

أول 20 ساعة كيف تتعلم أي شيء بسرعة



جوش كاوفمان

المؤلف صاحب أفضل مبيعات لكتاب *The Personal MBA*

مكتبة جرير
JARIR BOOKSTORE
... not just a Bookstore ...

أول
ساعة





لتتعرف على فروعنا في

المملكة العربية السعودية - قطر - الكويت - الإمارات العربية المتحدة
www.jarirbookstore.com
للمزيد من المعلومات الرجاء مراجعتنا على: jbpublications@jarirbookstore.com

تحديد مسؤولية / إخلاء مسؤولية من أي ضمان

هذه ترجمة عربية لطبعة اللغة الإنجليزية. لقد بذلنا قصارى جهودنا في ترجمة هذا الكتاب، ولكن بسبب القيود المتأصلة في طبيعة الترجمة، والناتجة عن تعقيدات اللغة، واحتمال وجود عدد من الترجمات، والتفسيرات المختلفة لكلمات وعبارات معينة، فإننا نعلن وبكل وضوح أننا لا نتحمل أي مسؤولية ونخلي مسؤوليتنا بخاصة عن أي ضمانات ضمنية متعلقة بملاءمة الكتاب لأغراض شرائه العادلة أو ملايينه لفرض معين. كما أننا لن نتحمل أي مسؤولية عن أي خسائر في الأرباح أو أي خسائر تجارية أخرى، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر، الخسائر المرضية، أو المترتبة، أو غيرها من الخسائر.

الطبعة الأولى ٢٠١٤

حقوق الترجمة العربية والنشر والتوزيع محفوظة لكتبة جرير

ARABIC edition published by JARIR BOOKSTORE.
Copyright © 2014. All rights reserved.

لا يجوز إعادة إنتاج أو تخزين هذا الكتاب أو أي جزء منه بأي نظام لتخزين المعلومات أو استرجاعها أو نقله بأية وسيلة إلكترونية أو آتية أو من خلال التصوير أو التسجيل أو بأية وسيلة أخرى .

إن النسخ الضوئي أو التحميل أو التوزيع لهذا الكتاب من خلال الإنترنت أو أية وسيلة أخرى بدون موافقة صريحة من الناشر هو عمل غير قانوني. رجاء شراء النسخ الإلكترونية المعتمدة فقط لهذا العمل، وعدم المشاركة في قرصنة المواد محمية بموجب حقوق النشر والتأليف سواء بوسيلة إلكترونية أو بأية وسيلة أخرى أو التشجيع على ذلك. ونحن نقدر دعمك لحقوق المؤلفين والناشرين.

رجاء عدم المشاركة في سرقة المواد محمية بموجب حقوق النشر والتأليف أو التشجيع على ذلك. نقدر دعمك لحقوق المؤلفين والناشرين.

المملكة العربية السعودية ص.ب. ٣١٩٦ - الرياض ١١٤٧١ - تليفون: ٩٦٦١١٤٦٢٦٠٠٠ - فاكس: ٩٦٦١١٤٦٥٦٣٦٣

Copyright © Wordly Wisdom Ventures LLC, 2013

All rights reserved Including the right of reproduction in whole or in part in any form.
This edition published by arrangement with Portfolio, a member of Penguin Group (USA) LLC,
A Penguin Random House Company.

THE FIRST 20 ibtesamh.com HOURS

How to Learn
Anything ...

Fast

**JOSH
KAUFMAN**



إلى ليل

المحتويات

• • •

| | |
|---|-----|
| ملحوظة للقارئ.....ك | ك |
| ١. صورة للمؤلف كمدم من تعلم | ١ |
| ٢. المبادئ العشرة للاكتساب السريع للمهارات.....١٤ | ١٤ |
| ٣. عشرة مبادئ للتعلم الفعال | ٢٨ |
| ٤. اليوجا | ٤٠ |
| ٥. البرمجة | ٧٠ |
| ٦. الكتابة باللمس.....١٣١ | ١٣١ |
| ٧. لعبة Go | ١٥٧ |
| ٨. الأوكيليلي | ٢١٢ |
| ٩. التزلج الشراعي على الماء | ٢٣٢ |
| كلمة خاتمية | ٢٥٧ |
| شكر وتقدير | ٢٥٩ |
| ملاحظات | ٢٦١ |
| الفهرس | ٢٦٩ |

ملحوظة للقارئ

الحياة قصيرة، والحرف تستغرق
وقتاً طويلاً للغاية في تعلمها

- جيوفري تشوسر، من *Parlement of Foules*، ١٣٧٤

• • •

"هناك الكثير مما أود أن أتعلم... ولدي وقت قليل للغاية". هذه هي قصة الحياة الحديثة. خذ لحظة لكي تفك في عدد الأشياء التي تريد أن تتعلمها. ما الأشياء التي وضعتها في قائمة؟ ما الذي يمنعك من البدء في تعلمها؟ في الأغلب، يمنعك شيئاً: الوقت والمهارة. وإليك الحقيقة المزعجة: الخبرات الأكثر إشباعاً في الحياة غالباً ما تتطلب مستوى من المهارة. والمهارة تحتاج إلى وقت ومجهد من أجل إتقانها؛ الوقت الذي لا نملكه، والجهود الذي نتردد في بذله.

"سأبدأ في تعلم هذا يوماً ما، عندما يُتاح لدى بعض الوقت".

من الأسهل أن تجلس أمام التلفزيون، أو تتجول عبر الويب، فعلًا... لهذا، يكتفي معظمنا بفعل هذا، وتظل رغباتنا مجرد أحلام.

وإليك حقيقة مزعجة أخرى: الكثير من الأشياء لا تصبح ممتعة إلى أن تصبح جيداً فيها. كل مهارة لها حاجز أسميه أنا "حاجز الإحباط"؛ وهي فترة من الوقت تكون فيها غير ماهر بشكل بشع، وتكون مدركاً بشكل مؤلم لتلك الحقيقة. لماذا تبدأ في تعلم شيء تعرف أنك ستكون سيئاً فيه؟

أن يكون من الرائع أن نتمكن من إتقان المهارات الجديدة بقليل من المعاناة؟ وأن نكسر حاجز الإحباط هذا بسرعة، بحيث تنتقل إلى الجزء المجزي؟ وأن نقضي وقتاً أقل في الخوض في الأمور المربكة والشكوك، والمزيد من الوقت في الاستمتاع؟

هل من الممكن اكتساب المهارات الجديدة بدرجة أقل من الألم، وبطريقة تتطلب وقتاً وجهداً أقل بكثير؟

نعم، هذا ممكّن، وأنا أتحدث عن خبرة.

هذا الكتاب يدور حول مساعي الشخصي لاختبار فن وعلم "التعلم السريع للمهارات"؛ كيف تتعلم خبرة جديدة بأسرع ما يمكن. وهدف الكتاب هو مساعدتك على اكتساب مهارات جديدة في وقت قياسي.

من خبرتي، يستغرق الأمر حوالي ٢٠ ساعة من الممارسة لكسر حاجز الإحباط، والانتقال من مرحلة عدم معرفة أي شيء على الإطلاق حول المهارة التي ترغب في تعلمها إلى مرحلة الأداء فيها جيداً بصورة ملحوظة.

هذا الكتاب يقدم لك طريقة منتظمة لاكتساب المهارات الجديدة بأسرع ما يمكن. الطريقة عامة، وبالتالي يمكن استخدامها بغض النظر إن كنت ت يريد أن تتعلم لغة جديدة، أو تكتب رواية، أو ترسم صورة، أو تبدأ عملاً تجاريًا، أو تحلق بطائرة. إذا استثمرت فقط عشرين ساعة في تعلم أساسيات المهارة، فإنك ستُنجاً من مدى تحسن مستواك فيها.

بعض النظر عن المهارة التي ت يريد اكتسابها، سيساعدك هذا الكتاب على تعلمها في وقت أقل ومع إهدار طاقة أقل. بقليل من الجهد الاستراتيجي المركز، ستجد نفسك تؤدي في هذه المهارة بشكل جيد بسرعة، وبدون هذا الإحباط المثير للأعصاب.

في هذا الكتاب، ستفتح بالمبادئ الأساسية لاكتساب المهارات بسرعة: كيف تبدأ في اكتساب مهارات جديدة بأسرع ما يمكن. هذه الأفكار والممارسات ليست معقدة، وهي لا تستغرق وقتاً طويلاً في تعلمها.

بعد ذلك، سأشرح لك كيفية استخدام هذه المبادئ في العالم الواقعي، بأن أبين لك كيف تعلمت المهارات الست التالية في عشرين ساعة أو أقل لكل منها، وبحيث لا يتطلب مني الأمر سوى ٩٠ دقيقة من الممارسة كل يوم.

- تطوير ممارسة شخصية في اليوجا
- كتابة برنامج كمبيوتر يعمل على الويب
- تعلم الكتابة باللمس على لوحة المفاتيح
- استكشاف أقدم وأعقد لعبة لوحية في التاريخ
- العزف على آلة موسيقية
- التزلج الشرائي على الماء

وأمل أن يشجعك هذا الكتاب على أن ترفض التراب عن قائمة "الأشياء التي أريد أن أفعلها" الخاصة بك، وأن تعيد فحصها، وتلتزم بتعلم شيء جديد.

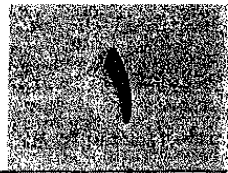
جوش كاوفمان

فوريت كولينز، كولورادو

الولايات المتحدة الأمريكية







صورة للمؤلف كمد من تعلم

أصحو كل يوم وأنا عازم على فعل أمرتين:
تغيير العالم والاستمتاع بيوم رائع.
في بعض الأحيان، يجعل هذا تخطيط يومي صعباً.
- إيه. بي. وايت، كاتب مقال

و مؤلف کتابی The Elements of Style و Charlotte's Web

• • •

مرحباً، اسمي جوش كاوفمان، وأنا مدمٌ من تعلمِ
الرُّفُوف في بيتي ومكتبي مكَدَسَة بالكتب، والأدوا
معظمها يعلوُه التراب.

لدي قائمة بالأشياء التي "يجب أن أتعلمها" تضم مئات البنود. وعربة التسوق الخاصة بي في موقع أمازون دوت كوم تضم حالياً ٢٤١ بندًا، كلها كتب أود أن أقرأها. لا أستطيع دخول محل لبيع الكتب بدون أن أغادر وفي يدي ثلاثة أو أربعة كتب جديدة، أضيفها إلى الـ ٨٥٢ مجلداً التي أملكها بالفعل.

كل يوم، أبتكر فكرة مشروع أو تجربة جديدة أضيفها إلى قائمة "يوما ما/ريما" التي تنمو لدى بشكل دائم. إن النظر إلى كل الأشياء التي أريد تعلمها يصيّبني بالرهبة، لذلك لا أنظر إلى تلك القائمة كثيراً.

أريد تعلم كيف أحسن من عملي في مجال النشر. وأريد تعلم كيف أصور وأعدل أفلام الفيديو. وأريد أن أنتج برنامجاً سمعياً. وأريد أن أتعلم كيف أتقى محاضرات وندوات أفضل، وأن أدّس دورات أفضل.

لدي أفكار حول منتج جديد، ولكن لا أعرف كيف أبنيه. لدى أفكار لبرامج كمبيوتر جديدة، ولكنني لا أعرف كيف أكتبها. ولدي أفكار لمشاريع كتابة محتملة في رأسى أكثر مما لدى من الوقت والطاقة لكتابتها.

أريد أن أتعلم كيف أرسم. وأريد أن أتعلم كيف أبحر بقارب التجديف الصغيرة. أريد أن أتعلم صيد السمك بالطعم الصناعي. وأريد أن أتعلم تسلق الجبال. أريد أن أصبح قادرًا على العزف على الجيتار، والبيانو، والكمانجة الكهربائية.

وهناك ألعاب ظللت مهتمًا بتعلمها لسنوات طويلة، مثل لعبة Go، ولكنني لم أتعلم بعد كيف أعبئها. وهناك ألعاب أعرف كيف أعبئها بالفعل، مثل الشطرنج، ولكنني لست جيدًا فيها، وبالتالي لا أستمتع بها كثيراً، ولا أعبئها بشكل متكرر.

وأنا أحب فكرة لعب الجولف، ولكن كل مباراة لعبتها تحولت إلى تدريب مضني في الضحك للتخلص من الإحراج (أنا دائمًا أقول إنني ألعب ماراثون الجولف؛ لأنني بنهاية الحفر الثمانية عشرة أكون قد جريت مقدار مسافة الماراثون).

ويبدو الأمر كما لو أنتي أضيف كل يوم مهارة جديدة إلى قائمة الأشياء التي أريد أن أتعلمها، بلا نهاية. وصار لدي الكثير لتعلميه، والقليل للغاية من الوقت.

بطبيعتي، أنا من نوع الأشخاص الذين يحبون فعل الأشياء بأنفسهم. فإذا ظهر أمامي شيء يجب فعله، فإنني سأحاول أن أقوم به بنفسى بدلاً من طلب المساعدة. حتى إذا كان هناك شخص آخر يمكنه أن يفعل هذا الأمر أسرع أو أفضل، فإنه أتردد في حرمان نفسي من فرصة تعلم هذه الخبرة الجديدة.

ولتعقيد الأمور، تدير كيلسي، زوجتي، عملها الخاص، وتقوم بنشر دورات تعليم مستمرة لعلمي اليогا. العمل جيد بالنسبة لكلينا، وبالتالي هناك الكثير من الأمور التي يجب أداؤها طوال الوقت.

ولجعل الحياة أكثر إثارة، سعدنا بقدوم ابنتنا، ليلا، إلى حياتنا. عمرها الآن تسعة أشهر أثناء كتابتي لهذه السطور.

قبل أن تولد ليلا، قررنا أنا وكيلسي أننا إذا حظينا بأطفال، فعلينا أن نقوم نحن بتربيتهم وأن نعطي لهذا الأولوية. ومن بين الأسباب الرئيسية التي دفعتني إلى ترك مسارى المهني السابق في مجال الإدارة في واحدة من الشركات الكبرى التي تدخل ضمن قائمة "فورتشن ٥٠٠"، هو أن أستمتع بمرونة العمل من البيت، وأن أضع جدول مواعيدي الخاص، وأقضى أكبر قدر ممكن من الوقت مع عائلتي.

نشارك أنا وكيلسي في مسؤوليات الأبوة بالتساوي. ولأننا شركة مكونة من شخصين، فإن كيلسي تعمل في الصباح بينما أرعى أنا ليلا. وبيدةً من بعد الظهر، تتولى كيلسي رعاية ليلا وأعمل أنا حتى وقت العشاء. وهذا يمنعني حوالي ٢٥ ساعة من العمل أسبوعياً، بالإضافة إلى أي وقت يُتاح لي أثناء نوم ليلا.

بعد ولادة ليلا، شعرت بأنني لدى بالكاد ما يكفي من الوقت لإنجاز العمل، تاهيك عن تعلم أي مهارات جديدة. بالنسبة لشخص مدمن تعلم مثلـي، كاد هذا الأمر أن يصيّبني بالجنون.

لا أريد أن أتخلى عن التعلم والنمو بشكل كامل، حتى مع مسؤولياتي الجديدة. ليس لدى الكثير من الوقت المتاح، ولكنني راغب في استثمار ما لدى بحكمة قدر الإمكان. هذا هو ما حفز اهتمامي بموضوع الاكتساب السريع للمهارات: أساليب تعلم المهارات الجديدة بسرعة.

أريد الاستمرار في تعلم المهارات الجديدة، ولكنني لا أريد أن تستغرق كل مهارة وقتاً طويلاً. أريد أن أتمكن من فهم الأساسيات بسرعة، وبالتالي أتمكن من إنجاز تقدم ملموس بدون الشعور الدائم بالإحباط.

أنا متأكد من أنك ستشعر بإحساسني. ما مقدار الوقت "المتاح" لديك كل يوم، بعد أن تتجز كافة التزامات عملك والتزاماتك العائلية؟ هل تشعر أنك تحتاج إلى ٣٦ أو ٤٨ ساعة في اليوم لكي تتمكن أخيراً من الجلوس وتعلم شيء جديداً؟ هناك مثل شهير يقول: "أعمل بذكاء وليس بكد". وكما سيتضح لك، فإن تعلم المهارات الجديدة لا يدور حول عدد الساعات التي تخصصها لها، وإنما حول ما تفعله في تلك الساعات.

سحقًا لك، يا مالكوم جلادوبل

في عام ٢٠٠٨، كتب مالكوم جلادوبل كتاباً بعنوان "المتميزون: قصة النجاح" (من ترجمة مكتبة جرير). وفي هذا الكتاب، انطلق في سعيه محاولاً تفسير ما يجعل بعض الناس أكثر نجاحاً من الآخرين.

إحدى الأفكار التي يذكرها جلادوبل مرازاً وتكراراً هي ما يُسميه "قاعدة الـ ١٠,٠٠٠ ساعة". بناءً على أبحاث أجراها د. كيه. أندرز إريكسون من جامعة ولاية فلوريدا، فإن الوصول إلى الأداء على المستوى الاحترافي يستغرق، في المتوسط، عشرة آلاف ساعة من التدريب المقصود. هذه الـ ١٠,٠٠٠ ساعة تساوي ثمانين ساعات من التدريب المقصود كل يوم لحوالي ثلاثة سنوات ونصف، بدون أي راحات، أو عطلات نهاية أسبوع، وبدون أي إجازات. وإذا حسبنا على ساعات العمل القياسية وهي ٢٦٠ ساعة سنوياً، بدون أي تشتيتات، فإن هذه المهمة ستستغرق خمس سنوات تقريباً، بافتراض أنك تقضي ١٠٠ في المائة من هذا الوقت تبذل ١٠٠ في المائة من طاقتك ومجهودك.

في الممارسة العملية، ستجد أن مثل هذا الانتبهان المركز مرافق للفانية. حتى أصحاب الأداء العالمي في المجالات فائقة التفاضلية (مثل الأداء الموسيقي أو الرياضة الاحترافية) يمكنهم أن يبذلوا طاقتهم فقط لمدة ثلاثة ساعات ونصف من التدريب المقصود كل يوم. وهذا يعني أن الأمر قد يستغرق عقداً من الزمن أو يزيد من أجل إتقان مهارة ما.

في الأساس، إذا أردت أن تتقن مهارة جديدة، فإن أبحاث د. إريكسون تشير إلى أن أمامك عملاً شاقاً وطويلاً. كونك الأفضل في العالم في أي شيء، حتى ولو لفترة قصيرة، يتطلب أعواماً من التدريب الذي لا يكل. فإذا لم تكن راغباً في بذل الوقت والجهد، فإن الآخرين الراغبين في ذلك سيتفوقون عليك.

انطلق كتاب "المتميزون" سريعاً إلى قمة قوائم الكتب غير الروائية الأكثر مبيعاً، وظل على القمة لمدة ثلاثة أشهر. وبين عشية وضحاها، انتشرت قاعدة الـ ١٠،٠٠٠ ساعة في كل مكان. كما لو أن تعلم مهارة جديدة لم يكن صعباً بما يكفي. فلن يتوجب عليك أن تخصص الوقت اللازم للتدريب فقط، وإنما سيعين عليك أيضاً أن تخصص عشرة آلاف ساعة! معظمنا سيعتبر نفسه محظوظاً إذا تمكّن من تخصيص عدة ساعات قليلة كل أسبوع. فلماذا أشغل بالي من الأساس إن كان إتقان شيء يستغرق كل هذا الوقت؟

انظر إلى أعمالك ولا تدع الإحباط يصيبك!

قبل أن تفقد كل أمل، تفكّر فيما يلي.

هناك عنصر في أبحاث د. إريكسون يفخر الناس بسهولة: إنه دراسة عن "الأداء على المستوى الاحترافي". فإذا كنت تتطلع إلى أن تصبح "تايجر وودز" التالي، فإليك على الأرجح ستحتاج إلى قضاء عشرة آلاف ساعة على الأقل من التدريب الممنهج والمقصود على كل وجه من أوجه لعبة الجولف. وجميع لاعبي الجولف المحترفين تقريباً بدءوا اللعب في سن صغيرة للغاية، وظلوا يتدرّبون بلا توقف لسبع سنوات على الأقل. إن تطوير مهارة على المستوى العالمي يتطلّب وقتاً بالفعل.

ولكن، ماذا إذا لم تكن تهدف إلى الفوز ببطولة أمريكا للمحترفين في الجولف؟ ماذا إذا كان هدفك هو أن تصبح جيداً بما يكفي في الجولف بحيث تتمكن من اللعب بشكل معقول، ولا تعرّض نفسك للإحراج، وتستمتع بوقت طيب، وربما تحظى بفرصة المنافسة على بطولة الكأس المحلية؟

هذه مسألة مختلفة تماماً. الاحتراف على المستوى العالمي قد يتطلّب عشرة آلاف ساعة من المجهود المركّز، ولكن تطوير قدرتك على الأداء بشكل جيد يخدم أهدافك الشخصية في الغالب يتطلّب قدرًا أقل بكثير من الاستثمار.

وهذا لا يعني أنتا نقل من قيمة ما يسميه إريكسون "التدريب المقصود": أي أن تقوم بالمارسة المنهجية والمتعمدة من أجل تحسين المهارة. فالتدريب المقصود هو قلب اكتساب المهارات. السؤال هو ما مقدار التدريب المقصود المطلوب للوصول إلى هدفك. في العادة، سيكون هذا المقدار أقل كثيراً مما تعتقد.

الجودة وليس الكم

الرضا بفكرة "الكفاية" هو مفتاح الاكتساب السريع للمهارات. في هذا الكتاب، سنناقش كيفية تطوير قدراتك، ولن نناقش الإتقان على المستوى العالمي. سوف نتناول الجزء العميق من منعنى التعلم ونصل إلى هناك بأسرع ما يمكن.

اترك العشرة آلاف ساعة للمحترفين. نحن سنبذأ بعشرين ساعة من المجهود المتميز بالذكاء والتركيز والانتباه.

سوف نستهدف النتائج التي نريدها بسذري يسير من المجهود. قد لا تفوز أبداً بالميدالية الذهبية في المهارة التي ستتعلمها، ولكنك ستجنى الفوائد التي تسعى إليها في وقت أقل بكثير. وحتى إذا قررت في نهاية الأمر أن تتقن مهارة ما، فستكون لديك فرصة أكبر للنجاح إذا بدأت بعشرين ساعة من التطوير السريع لهذه المهارة. فعن طريق معرفة ما تتوي الدخول فيه، وتعلم الأساسيات، وممارستها بذكاء، وتطوير الروتين الخاص بالتدريب، فإنك ستتحقق التقدم بسرعة وثبات، وستصل إلى مستوى الخبراء في وقت قياسي.

ما الأكتساب السريع للمهارات؟

الاكتساب السريع للمهارات هو عملية، طريقة لتقسيم المهارات التي تتوي اكتسابها إلى أصغر أجزاء ممكنة، مع تحديد الأجزاء الأكثر أهمية، ثم ممارسة هذه الأجزاء عن قصد أولاً. الأمر بهذه البساطة.

الاكتساب السريع للمهارات يمر بأربع خطوات:

- تقسيم المهارت إلى أصغر مهارات فرعية ممكنة
- تعلم ما يكفي عن كل مهارة فرعية بحيث تكون قادرًا على التدرب عليها بذكاء وتصحيح أخطائك أثناء التدريب
- إزالة الحواجز الجسمانية والذهنية والعاطفية التي تعوق طريقك أثناء التدريب
- التدرب على المهارات الفرعية الأكثر أهمية لعشرين ساعة على الأقل

هذا هو كل شيء. فالاكتساب السريع للمهارات ليس علمًا معقدًا مثل علوم الفضاء. فأنت ببساطة تقرر ما تتدرب عليه، وتبتكر أفضل طريقة للتدريب، وتخصص الوقت للتدريب، ثم تتدرب حتى تصل إلى المستوى المستهدف من الأداء.

لا يوجد سحر هنا، إنه فقط مجهد استراتيجي يتسم بالذكاء تستثمره في شيء تهتم به. ومع قليل من التحضير، سوف تكتسب المهارات الجديدة بسرعة، وبمجهد أقل.

ولكن هذا لا يعني أن النتائج ستكون فورية. فالرغبة في الإحساس بالرضا الفوري هي واحد من الأسباب الرئيسية لعدم اكتساب الناس للمهارات الجديدة بسرعة عالية.

مفهوم المخلوط The Matrix

هل تذكر ذلك المشهد من فيلم The Matrix حيث يفتح الممثل كينوريفز عينيه، ثم يرمض عدة مرات، ثم يهمس "صرت أعرف الكونج فو"؟

يؤسفني أن أبلغك هذا النبأ غير السار: الاكتساب السريع للمهارات ليس سريعاً لهذه الدرجة. لقد تسببت هوليود في إحداث ضرر كبير عندما يتعلق الأمر بالاكتساب السريع للمهارات. ورغم أنه سيكون من الرائع بكل تأكيد أن تتعلم كيفية قيادة طائرة هليوكوبتر من طراز Bell 212 في خمس ثوان عن طريق تحميل البرامج المناسبة مباشرة إلى مخك، فإن العلم الواقعي بعيداً عن هذا الخيال العلمي.

وحتى يصبح تحميل البرامج إلى المخ واقعاً، فإن كلمة " سريع" تعني أن تستغرق وقتاً أقل كثيراً مما يتطلب في العادة لتعلم مهارة ما إذا اتبعت الطريقة التي يتبعها معظم الناس: أي أن تتعلم هذه المهارة بدون إعداد، وبشكل عشوائي، وبلا ثبات.

من أوائل المهارات الاحترافية التي اكتسبتها كانت برمجة الويب: أن تصبح قادرًا على بناء مواقع ويب مفيدة تؤدي الوظائف المطلوبة منها. بدأت بناء موقع ويب أساسي على موقع Anglefire.com في عام ١٩٩٦، ثم علمت نفسي كيفية قراءة وكتابة لغتي HTML و CSS (الأكثر استخداماً لكتابة صفحات الويب)، وتعلمت استخدام فوتوشوب لتعديل الصور، وتعلمت ضبط إعدادات خادمات الويب، وصيانة النظام الذي ينشر عملي.

لم أتعلم كيفية فعل هذه الأشياء في المدرسة الثانوية أو في الكلية. ورغم أنني درست نظم المعلومات قبل التخرج، فإن نسبة الاستفادة مما تعلنته في الفصل الدراسي في عملي اليومي هي صفر تقريباً.

لقد اكتسبت مهارة برمجة الويب عن طريق تجربة الأشياء بشكل عشوائي واكتشاف الصواب من الخطأ أثناء التجارب. ففي كل مرة كنت أصادف تقنية أو أداة جديدة تُعد بتحسين موقع الويب الخاص بي أو تقليل مقدار العمل الواقع على كاهلي، كنت أجربها. وعلى مدار فترة طويلة من الوقت، تحسنت مهاراتي.

إن أسلوبي العشوائي في اكتساب مهارات برمجة الويب حقق هدفي: فقد حصلت على وظيفة بناءً على هذه المهارات، وأنا الآن أكسب قوتي بنشر المعلومات على الويب. لقد تمكنت من تحقيق المهمة، من منظور واحد.

في الناحية الأخرى، فقد تعلمت كل شيء بالطريقة الصعبة. بوسعي بالتأكيد أن تصل إلى نفس مستوى كفاءتي في هذه المهارات في وقت أقل كثيراً من الخمسة عشر عاماً التي استغرقتها أنا، إذا تناولت الموضوع بطريقة منتظمة ومنهجية. إذا تدرست على هذه المهارات بذكاء، يمكنك الوصول إلى مستوى العام في شهر واحد.

هذا هو ما أقصده بالاكتساب السريع للمهارات. إذا تمكنت من تعلم معظم ما أعرفه أنا عن تصميم الويب في شهر واحد من التركيز بدلاً من خمسة عشر عاماً، فهذا سيكون تحسناً هائلاً. وهذا الأمر ممكن تماماً.

فمقدار الوقت الذي تحتاجه لاكتساب مهارة جديدة يعتمد بشكل كبير على مقدار الوقت المركز الذي ترغب في استثماره في التدريب المقصود والتجربة الذكية، وعلى المستوى الذي تسعى للوصول إليه.

لا تتوقع تحقيق نتائج بين عشية وضحاها. ولكن يمكن أن تتوقع أن يصبح الوقت الذي تستمره أقل كثيراً مما ستحتاجه لو أنك دخلت إلى العملية بشكل عشوائي وبدون استراتيجية. قبل أن تستكشف هذه الطريقة بالتفصيل، هناك شيء يجب أن تعرفه: الاكتساب السريع للمهارات ليس له أي علاقة بـ "تعلم كيفية التعلم" التي درستها في المدرسة. فالتعليم الأكاديمي والحصول على درجة علمية يتداخل بنسبة صفر تقريباً مع عملية اكتساب المهارات، ناهيك عن تحقيق ذلك بسرعة.

اكتساب المهارات في مقابل التعلم

مثل الكثرين من طلاب الثانوية في الولايات المتحدة الأمريكية، درست إحدى اللغات الأجنبية. فقد جلست في فصل لدراسة اللغة الإسبانية بشكل يومي لمدة أربع سنوات. كانت درجاتي كلها مرتفعة، فقد حصلت على درجة امتياز في هذه المادة.

اليوم، بعيداً عن قول كلمات إسبانية شهيرة مثل *muy bien* و *cómo estás* و *hola*، فإنني لا أستطيع إجراء محادثة مع شخص يتحدث الإسبانية كلفة أم من أجل إنقاذ حياتي (لا أعرف حتى كيف أقول إنني لا أحظى بيوم جميل).

وعلى الطرف الآخر من الخيط، كان هناك صديقي كارلوس ميسيلي، الذي ترعرع وهو يتحدث الإسبانية في الأرجنتين. في المدرسة الثانوية، قرر كارلوس أن يتعلم كيف يتتحدث

الإنجليزية بطلاقة، لذا بذل مجهوداً في إجراء أكبر عدد ممكن من المحادثات مع أشخاص يتحدثون اللغة الإنجليزية كلغة أم. وفي أثناء ذلك، اكتشف برنامج Skype وأنشأ موقعاً خاصاً به حيث كان بوسعي التحدث والكتابة بالإنجليزية بانتظام.

لم يأخذ كارلوس أي دورات. وهو لا يعرف القواعد النحوية لغة الإنجليزية. إنه حتى لا يستطيع أن يخبرك كيف تعلم الإنجليزية. وهذا أمر غير مهم في الواقع. بوسعي أنuento يتحدث الإنجليزية ويكتبها بطلاقة، وهذا هو ما يهم في الواقع.

د. ستيفن كراشين، من جامعة ولاية كارولاينا الجنوبية، هو خبير في مجال تعلم اللغة الثانية. ومن بين الأفكار الثاقبة لكراشين أن اكتساب اللغة يختلف عن تعلم اللغة.

في المدرسة، تعلمت عن الإسبانية. تعلم آلاف المفردات، وتصريفات الأفعال، وقواعد النحو. تعلمت كل هذه الأشياء بدرجة جيدة بما يكفي لاجتياز الاختبارات بتفوق.

وزعم هذا، لم تكن لهذه الاختبارات أي علاقة بقدرتني على ممارسة مهارة التحدث بالإسبانية بذكاء وفهم شخص يتحدث هذه اللغة كلغة أم بسرعة كاملة. إذا كان هدفي هو أن أتمكن من تحديد الإسبانية بطلاقة، فإن عدة أسابيع من محاولة إجراء حوارات مع أشخاص يتحدثون الإسبانية كانت ستأتي بنتائج أفضل من تلك الأعوام الأربع التي قضيتها في المدرسة. في ذلك الوقت، لم يكن تحديد الإسبانية بطلاقة من بين أهدافي. فقد أردت فقط أن أتفوق في الاختبار النهائي. أما في الناحية المقابلة، فقد تخطى كارلوس الفصول الدراسية وبدأ ببساطة في التدرب على التحدث باللغة. بدلاً من قضاء وقته في تدريبات تصريحات الأفعال، فإن كارلوس كان يمارس الشيء الأهم: التماساً مع الناس، باللغة الانجليزية.

من حيث الكفاءة، والقيمة على المدى البعيد، كان أسلوب كارلوس أفضل كثيراً من أسلوبي.
لم تكن هناك مقارنة.

القيمة الحقيقية للتعلم

لا يعني هذا أن التعلم حول المهارة التي تريد اكتسابها هو أمر غير مهم. فالتعلم يمكن أن يصبح مهماً للغاية، ولكن ليس بالطريقة التي تتوقعها. فمفاهيم التعلم المتعلقة بالمهارات تساعدك في تعديل نفسك وتحصيّم نفسك أثناء التدريب.

إذا كنت تعرف كيف تصرف الأفعال باللغة الإسبانية، فستصبح قادرًا بشكل أفضل على تصحيح نفسك أثناء التحدث مع شخص آخر يتحدث هذه اللغة كلغة أم. وإذا تعلمت المفردات

الشائعة، فإنك ستصبح قادرًا على فهم ما يقوله هذا الشخص بشكل أفضل، وستصبح أيضًا قادرًا على تذكر الكلمة أو العبارة المناسبة التي يجب أن تستخدمها أثناء الكلام.

يطلق د. كراشين على هذا اسم "فرضية المراقبة". فالتعلم يساعدك على التخطيط والتعديل والتصحيح لنفسك أثناء التدرب. ولهذا السبب فإن التعلم له قيمة كبيرة. تظهر المشكلة عندما تخلط بين التعلم واكتساب المهارة.

إذا أردت أن تكتسب مهارة جديدة، يجب أن تمارسها في سياق. فالتعلم يحسن التدريب، ولكنه لا يحل محله. إذا كان الأداء مهمًا، فإن التعلم وحده لن يكون كافياً أبداً.

اكتساب المهارة في مقابل التدريب

هناك أيضًا فرق هائل بين اكتساب المهارة والتدريب. التدريب، في هذا السياق، يعني تحسين مهارة اكتسبتها بالفعل من خلال التكرار. إنه ما يحدث بعد أن تكتسب المهارة الأساسية إذا أردت أن تستمر في التحسن فيها.

خذ الجري في الماراثون، على سبيل المثال. معظمنا اكتسب مهارة الجري في مرحلة الطفولة. بعيدًا عن وضع قدم أمام الأخرى والبقاء على قدميك حتى تقطعي مسافة الـ ٢٦,٢ ميلًا، فليس هناك أي مهارات جديدة لكتسبها.

ومع هذا، هناك قدر هائل من التدريب الضروري لتنمية جسمك والوصول إلى مستوى اللياقة البدنية الذي يتطلبه إكمال سباق الماراثون. تنمية الجسم والوصول إلى اللياقة المطلوبة يأتي عن طريق التدريب. كلما تدربت، صرت أقوى، وتمكنت من إكمال السباق في وقت أسرع.

هناك أيضًا عنصر تعلم مطلوب في جري الماراثون: كيف تسجل نفسك للاشتراك في السباقات، وكيف تتأهل لأحداث كبرى مثل ماراثون بوسطن، ومعرفة ما يجب توقعه أثناء الجري، وضبط سرعتك، والمعدات المقيدة، إلى آخره.

على سبيل المثال، مسألة بسيطة مثل الاحتكاك بين قميصك وجلدك لن تكون مسألة مهمة إذا كنت تجري لمسافة خمسة كيلومترات، وبالتالي لا يفكر معظم العدائين فيها. ولكن الاحتكاك غير الضروري يصبح مسألة غاية في الأهمية عندما تجري لمسافة الـ ٢٦,٢ ميلًا.

إذا فشلت في إعداد نفسك مقدماً، فمن الأرجح أنك ستعرض للمشكلة المزعجة التي يطلقون عليها "الحلمات النازفة". إنها مشكلة مؤلمة ومحرجة... ويمكن تجنبها تماماً (الآن تصدقني، ابحث عنها في جوجل، اكتب bleeding nipples).

التدريب والتعلم سيسهلان بالتأكيد من إكمال السباق، ولكنهما ليسا اكتساب المهارة. بدون قدر محدد من اكتساب المهارة، لن يصبح التدريب ممكناً أو مفيداً. التحضير والتجهيز يمكن أن يجعلا بعض أشكال اكتساب المهارة أسهل، ولكنها لا يمكن أن يحل محل التدريب أبداً. ومع ذلك، إعادة تعلم كيفية الجري على مستوى أساسى تعد اكتساباً للمهارة. وأساليب مثل ChiRunning® تساعد العداء على اكتساب مهارة التحرك بطريقة تقلل المجهود وتقلل فقدان الإيقاع الأمامي بين الخطوات. ومع قليل من التدريب، يستطيع العداء إعادة اكتساب المهارة الأساسية للجري، والتي يمكن تعزيزها بعد ذلك من خلال التدريب اللاحق.

اكتساب المهارة في مقابل التعليم والدرجة العلمية

رغم الجهد الواعية التي يبذلها المعلمون والأساتذة حول العالم، فإن الأساليب الحديثة للتعلم والحصول على الدرجات العلمية ليس لها أي علاقة تقريباً باكتساب المهارات. اكتساب المهارة يتطلب التدريب على المهارة المطلوبة. ويطلب فترات طويلة من التركيز المستمر. ويطلب الإبداع والمرونة والحرية لوضع مقياس النجاح الخاص بك.

لسوء الحظ، معظم الأساليب الحديثة للتعليم تتطلب نوعاً من التوافق البسيط. الهدف الأساسي (ولكن غير الموضح به) ليس اكتساب المهارات المقيدة، وإنما إكمال مجموعة من المعايير التي رسختها مقاييس وضعتها لجان بعيدة كل البعد عن الطالب، لأغراض التحقق من توفر سمات معينة من الظاهر أن أطراف أخرى مهتمة بها.

الإبداع والمرونة وحرية التجربة - وهي العناصر الأساسية للاكتساب السريع لمهارات - هي أمور غير متعارضة مع عملية الحصول على الدرجة العلمية. إذا كانت المقاييس مرنة أكثر من اللازم، فإنها لن تعد مقاييس، أليس كذلك؟

لسوء الحظ، فإن التعليم الدقيق يمكن أن يعوق اكتساب المهارات بشكل واضح. المشكلة الأساسية هي في تكلفة الفرصة: إذا كانت المتطلبات الازمة للحصول على الدرجة العلمية بهذا القدر من الحدة بحيث تعيق قدرتك على قضاء الوقت في التدرب على المهارات المطلوبة، فإن الدرجة العلمية يمكن أن تضرك أكثر مما تفيدك.

خذ شخصاً ذكياً ومتحمساً مهتماً ببدء شركة ل البرمجة. إكمال الدرجة الجامعية في علوم الكمبيوتر في جامعة محترمة سيستفرق أربع سنوات على الأقل.

في نهاية هذه السنوات الأربع، سيكون المتخرج الجديد قد قضى آلاف الساعات في تعلم اللوغاريتمات وتحليل برامج الترجمة compilers بدرجة تكفي لاجتياز نشرات الاختبارات، ولكنه لن يكون أقرب إلى إنشاء شركة البرمجة مما كان عليه قبل أن يدخل الجامعة. وهذا الطالب سيئ الحظ قد حفظ الكثير من الأشياء عن برمجة الكمبيوتر، على الأقل بشكل مؤقت، ولكنه لا يزال لا يعرف كيف يُنشئ برنامج كمبيوتر يجده الناس مفيداً بما يكفي لشرائه.

إن بدء شركة البرمجة يتطلب اكتساب مهارات جديدة: تعلم لغات البرمجة، إعداد وصيانة أنظمة الكمبيوتر، البحث لمعرفة الأدوات والبرامج المتوفرة، إنشاء نماذج أولية من البرامج، البحث عن المستخدمين الأولين، الحصول على التمويل اللازم، التعامل مع المهام الإدارية المعتادة في الأعمال التجارية.

هل هناك علاقة بين بدء شركة والحصول على درجة تعليمية؟ بالتأكيد. ولكن لاحظ التركيز: معظم المجهود المبذول للحصول على درجة علمية يكون مخصصاً لعملية الوفاء بالمتطلبات. ولكن السؤال إن كانت هذه المتطلبات ستساعد حقاً في اكتساب المهارات التي تحتاجها للأداء في العالم الواقعي لا يحظى سوى باهتمام طفيف في أحسن الأحوال.

في كتابي الأول The Personal MBA: Master the Art of Business (نشر عام ٢٠١٠)، شرحت لماذا قررت تخطي الدراسة الجامعية في التجارة وفضلت تعليم نفسي مبادئ الممارسات التجارية الحديثة بدلاً من الدراسة، فإني تعلمت الكثير، ووفرت ما يزيد على ١٥٠,٠٠٠ دولار في هذه العملية. وبالناظر لما أردت تحقيقه، فإن تخصيص الوقت لاكتساب مهارات الأعمال التجارية بنفسك كان أفضل من الدراسة الجامعية من كل ناحية.

إذا أردت أن تصبح ماهراً في أي شيء يكون الأداء في العالم الواقعي فيه مهمًا، فإنك بحاجة إلى التدرب على هذه المهارة بالفعل في سياقها المناسب. الدراسة، في حد ذاتها، لا تكفي أبداً.

الدراسة العصبية الجسمانية للمهارات: مرنة المخ وذاكرة العضلات

شيء أخير قبل أن ننتقل إلى تفاصيل اكتساب المهارات: يجب أن تقدر بالكامل حقيقة أنك قادر على اكتساب مهارات جديدة.

قد يبدو من الغريب أن أقول هذا، ولكن من السهل أن تعتقد أن مهاراتك ثابتة، وأنك إما أن تكون موهوبًا في شيء معين أولاً.

في كتاب **Mindset: The New Psychology of Success** (نشر عام ٢٠٠٧)، يذكر عالم النفس كارول دويك قدراً واسعاً من الأبحاث التي تبين أن الناس يحتفظون بنظرية واحدة من اثنتين بشأن كيفية عمل المخ.

طبقاً لـ د. دويك، فإن الناس أصحاب العقلية "الثابتة" يفترضون أن المهارات والمواهب هي أشياء موروثة، وأنهم مولودون بقدرات معينة تحدد ما هم عليه. فإذا كان شخص ما "غير ماهر في الرياضيات"، فإن أي مجهود إضافي يبذله في ممارسة الرياضيات سيكون مهدرًا. لماذا تهتم بها إذا لم تكن ستصبح ماهراً فيها؟

أما الأشخاص الذين يتمتعون بعقلية "النمو"، في الجانب الآخر، فهم يفترضون أن المهارات والقدرات تنمو بالممارسة والمثابرة. فإذا وقع الشخص صاحب عقلية النمو في بعض الأخطاء في حل مسائل الرياضيات، فإنه لا يظن أن ذلك بسبب أنه حرم من نعمة إتقان الرياضيات، وإنما بسبب أنه لم يتدرّب بشكل كافٍ. ومع المثابرة والتدريب، تصبح مسألة وقت فقط قبل أن يتمكن من إتقان طريقة الحل.

واليك الخبر السار إذا وجدت نفسك تقع في فخ العقلية الثابتة: هناك نطاق واسع (ومتنام) من الأبحاث يشير إلى أن جميع الأمخاج قادرة على تحسين المهارات والقدرات بالممارسة والتدريب. هناك استعدادات وميول جينية، ولكنها صغيرة جداً بالمقارنة بقدرة التدريب الذكي المركز. يمكنك تحسين أي مهارة، طالما أنك راغب في التدريب عليها.

المخ البشري مرن، وهو مصطلح يستخدمه علماء الأعصاب لبيان أن المخ يتغير بدنياً استجابة لبيئتك، وتصرفاتك، وعواقب تلك التصرفات. وعندما تتعلم أي مهارة جديدة، بدنية أو ذهنية، فإن الوصلات العصبية في مخك تتغير عندما تمارسها.

يقول د. جون ميدينا (في كتاب **Brain Rules**، الذي نُشر عام ٢٠٠٩) : "الوصلات العصبية التي تطلق معًا، تحصل معًا"، وتشكل نمطًا جديداً فريداً في الدوائر الجسمانية الموجودة في مخك. وبمرور الوقت، تبدأ وصلاتك العصبية في تكوين المزيد من الأنماط التي تميز بالكفاءة الاستجابة للتغذية الاسترجاعية التي تتلقاها من بيئتك أثناء التدريب.

إذا كنت تعمل على مهارة حركية (أي مهارة تتطلب منك حركة جسمانية)، فإنك ستكون بطيئاً في البداية. فسيتعين عليك أن تفك في كل شيء تفعله، وستقع في الغالب في أخطاء محبطية. تعلم الأساسيةات سيكون معاناة مستمرة.

وعندما تتدرب، سيصبح التوافق العضلي لديك أكثر تلقائياً وتزامناً مع عملياتك الذهنية. وستكتسب القدرة على بذل المزيد من الانتباه للعناصر الدقيقة لما تفعله، وستتعلم كيف تكيف أسلوبك مع التغذية الاسترجاعية التي تحصل عليها من بيئتك.

ستبدأ في أداء المزيد مما ينجح، وتقلل مما يفشل. وفي نهاية الأمر، ستصبح قادراً على الأداء بدون الانتباه الوعي لكل تفصيلة.

في الكتابات الأكademية، هذه العملية العامة تُسمى "نموذج المراحل الثلاثة" لاكتساب المهارات^٤، وهي تطبق على كل من المهارات الذهنية والبدنية. وهذه المراحل الثلاثة هي:

١. **المرحلة المعرفية (المبكرة)**: فهم ما تحاول فعله، البحث والتفكير في العملية، تقسيم المهارة إلى أجزاء أصغر يمكن التعامل معها بشكل أفضل.
٢. **المرحلة الترابطية (الوسطى)**: ممارسة المهمة، ملاحظة التغذية الاسترجاعية البيئية، تعديل الأسلوب بحسب التغذية الاسترجاعية.
٣. **المرحلة التلقائية (المتأخرة)**: أداء المهارة بفعالية وكفاءة بدون التفكير فيها أو بذل انتباه غير ضروري.

هذه العملية البدنية العصبية لاكتساب المهارة تحدث طوال الوقت، حتى أثناء قراءتك لهذه الجملة. لا يوجد شيء اسمه مخ في حالة ركود. فمخك يتعلم، ويشفّر، ويعجم مهارات جديدة طوال الوقت.

وكما يقول د. دوين في كتابه *Mindset*: "مخك يُشبه العضلة: كلما استخدمته، نمى". كلما تدربت، زادت كفاءتك وفعاليتك، وصارت المهارة تلقائية.

وهذه أخبار رائعة عندما يتعلق الأمر بالاكتساب السريع للمهارات. فإذا كان عقلك وبدنك قادران على تعلم الأداء بطرق جديدة أفضل، فإننا نستطيع اكتشاف كيف نجعل العملية أسرع.



المبادئ العشرة للاكتساب السريع للمهارات

ادركت أنه لكي تصبح أستاذًا في الكاراتيه لا يتطلب ذلك تعلم ٤،٠٠٠ حركة،
ولكن القيام بمجموعة بسيطة من الحركات ٤،٠٠٠ مرة.

- تشيت هولز، مؤلف *The Ultimate Sales Machine* -

• • •

الآن بعد أن صرت تفهم جيدًا معنى اكتساب المهارة، دعنا نتعرف على كيفية اكتساب المهارة بسرعة. هدف هذا الفصل هو إعطاؤك قائمة عملية بالأشياء المطلوبة لاكتساب أي مهارة جديدة.

من المفيد أن تفكّر في هذه المبادئ كوسائل لتنمية نوع من "الاستحواذ المؤقت". يحدث الاكتساب السريع للمهارات بشكل طبيعي عندما تصبح فضوليًا ومهتمًا بشيء ما لدرجة أن تخفت اهتماماتك بالأشياء الأخرى، على الأقل بشكل مؤقت.
فكّر في هذه المبادئ كوسائل لتحديد المهارة التي تستحق هذا الاستحواذ المؤقت، ركز عليها، وتخلص من التشتتات أو الحواجز الأخرى التي تعوقك عن التدريب الفعال عليها.
إليك المبادئ الرئيسية للاكتساب السريع للمهارات:

١. اختر مشروعًا تحبه.

٢. ركز طاقتك على مهارة واحدة فقط في الوقت نفسه.

٣. حدد مستوى الأداء المستهدف.

٤. فكك المهارة إلى مهارات فرعية أصغر.

٥. احصل على الأدوات الازمة.

٦. تخلص من عوائق التدريب.
٧. خصص وقتاً للتدريب.
٨. أنشئ حلقات تغذية استرجاعية.
٩. تدرب باستخدام الساعة وفترات قصيرة.
١٠. أكّد على الكمية والسرعة.

الكثير من هذه المبادئ قد يبدو بديهيّاً بالنسبة لك، وهذا أمر لا بأس به. تذكر: إن معرفة هذه المبادئ فقط ليس كافياً. يجب عليك بالفعل أن تستخدمها لكي تحصل ما تقدمه لك من فوائد.

١. اختر مشروعًا تحبه.

كان كارل بوير واحداً من أعظم الفلاسفة في القرن العشرين. وهو الشخص الذي نشر فكرة "قابلية التنفيذ العلمي". بعبارات مبسطة، إذا لم تكن قادرًا على إثبات أن شيئاً ما خطأ من خلال الملاحظة أو التجربة، فإنه ليس في الواقع علمًا.

قال بوير الكثير من الأشياء الحكيمـة، ولكنني أعتقد أن المحوظة التالية هي أكثر ما قاله حكمة: "أفضل شيء يمكن أن يحدث لإنسان هو أن يعثر على مشكلة، ثم يقع في غرام هذه المشكلة، ثم يعيش محاولاً حل تلك المشكلة، إلا إذا ظهرت له مشكلة تستحق غرامه أكثر".

إذا أردت معادلة لعيش حياة مرضية ومثمرة، فإن هذه الحكمة لا يمكن أن تخطئ معك. يتطلب الاكتساب السريع للمهارات اختيار مشكلة أو مشروع تحبه. كلما زادت الإثارة التي تحسها تجاه المهارة التي تريد اكتسابها، زادت سرعة اكتسابك لها.

في الواقع العملي، العثور على مشروع تحبه هو مسألة شخصية وفردية للغاية. على سبيل المثال، تعلم التحدث والكتابة بلغة الماندرin الصينية ليس ضمن قائمة المهارات التي أسعى حالياً لاكتسابها لأنه لا توجد لدى حاجة ملحة في الوقت الحالي لذلك، ولدي مشروعات أخرى أنا مهتم بها التعامل معها أكثر. إذا قررت الانتقال إلى جزء يتحدث بلغة الماندرin في الصين لاحقاً، فربما يصبح هذا مشروعًا أحبه، ولكنني لم أنقل إلى هناك بعد.

في الناحية الأخرى، أنا مهتم للغاية بتعلم لعبة Go، أقدم الألعاب الاستراتيجية في العالم، والتي ظهرت في الصين منذ أكثر من ثلاثة آلاف عام مضت. إنها لعبة جميلة، وقد رغبت في تعلم كيف أعبها منذ أن تعرفت عليها منذ عدة سنوات.

تعلم لعبة GO يتطلب دراسة القواعد بسيطة، ولكن الصعوبة هي في القراءة الدقيقة للأنماط التي تكون في اللعبة من أحجار بيضاء وسوداء يتم وضعها بالتبادل على اللوحة. لقد سيطرت أجهزة الكمبيوتر على لعبة الشطرنج لعدة سنوات الآن، ولكن حتى أفضل أجهزة الكمبيوترستمر بوقت عصيب وهي تتحدى لاعب GO ذا خبرة.

من الطبيعي أنك ستعلم الأشياء التي تهتم بها أسرع من تلك التي لا تحوز اهتمامك. أنا الآن مهتم بتعلم لعبة GO، وبالتالي سأتعلمها بسرعة، وسأساعد تعلم الماندرين لوقت لاحق. إذا ركزت على تعلم مهارتك الأساسية (أي المشروع الذي تحبه أكثر) قبل أي شيء آخر، فسوف تتعلمها في وقت أقل كثيراً.

٢. ركز طاقتاك على مهارة واحدة فقط في الوقت نفسه.

من أسهل الأخطاء التي نقع فيها عند اكتساب مهارات جديدة هو محاولة اكتساب عدد أكبر من اللازم من المهارات في الوقت نفسه.

إنها مسألة حسابية بسيطة: اكتساب مهارات جديدة يتطلب قدرًا حرًا من التركيز والانتباه. فإذا كان لديك ساعة واحدة أو اثنان كل يوم لتخصصهما للتدريب والتعلم، ثم قسمت هذا الوقت والطاقة المتاحة على عشرين مهارة مختلفة، فلن تحصل أي مهارة منها على ما يكفي من الوقت والطاقة لتحقيق أي تحسين ملحوظ.

إدراك هذا المبدأ أصعب بالنسبة لبعض الناس من البعض الآخر. أنا شخصياً كان لدي مزاج "رجل عصر النهضة" في أوقات كثيرة: فقد كانت هناك مئات الأشياء التي أريد أن أتعلمها في أي لحظة، وفي مئات المجالات المختلفة. من الناحية العاطفية، من الصعب بالنسبة لي أن أقرر أن أرجئ تعلم الأشياء الجديدة التي أكتشفها أو أسمع عنها.^١

ومع ذلك، عندما أحاول تعلم كل شيء في الوقت نفسه، فإني في الحقيقة لا أتعلم أي شيء. وبدلًا من إحراز تقدم، فإنني أقضي وقتًا أطول من اللازم في التنقل بين المهارات المختلفة، فأصاب بالإحباط، وأنقل إلى شيء آخر. وهذه وصفة للاكتساب البطيء للغاية للمهارات.

اختر مهارة واحدة جديدة تريد أن تكتسبها، وواحدة فقط. ضع كل طاقتك وتركيزك المتوفر في تعلم تلك المهارة، وضع كافة المهارات الأخرى جانبًا. ينصح ديفيد ألين، مؤلف Getting Things Done (نشر عام ٢٠٠٢)، بوضع قائمة اسمها "يومًا ما/ربما": وهي قائمة بالأشياء التي ترغب في استكشافها في وقت ما في المستقبل، ولكنها ليست مهمة بما يكفي للتركيز

عليها الآن. وعن طريق وضع بند ما في هذه القائمة، فإنك تعفي نفسك مؤقتاً من مسؤولية العمل عليه أو التفكير فيه إلى أن تقرر لاحقاً ترقية هذا البند ونقله إلى الحالة النشطة. وأنا أود التركيز على هذه النقطة إلى أقصى درجة. فالتركيز على المهارة أساسية واحدة في الوقت نفسه مسألة ضرورية للغاية للاكتساب السريع للمهارات. أنت لا تتخل عن المهارات الأخرى بشكل دائم، وإنما تدخر هذه المهارات لوقت لاحق.

٣. حدد مستوى الأداء المستهدف.

مستوى الأداء المستهدف عبارة بسيطة تحدد معنى "جيد بما يكفي" بالنسبة لك. إلى أي مدى تريده أن تصبح جيداً في أداء المهارة التي تسعى لاكتسابها؟ مستوى الأداء المستهدف هو عبارة قصيرة لما سيبدو عليه مستوى الأداء الخاص بك في هذه المهارة. فكر في عبارة وصفية واحدة لما تحاول تحقيقه، وما ستكون قادرًا على أدائه بعدما تنتهي. كلما صرت أكثر تحديداً في بيان مستوى الأداء المستهدف، كان ذلك أفضل. يساعدك تحديد مستوى الأداء المستهدف في تخيل ما ستبدو عليه وأنت تؤدي بشكل معين. وبمجرد تحديد مدى الجودة التي تريده أن تكون عليها في هذه المهارة، يصبح من السهل أن تحدد كيف ستحقق هذا المستوى. وباستخدام كلمات تشارلز كيترينج، مخترع نظام الاحتراق الكهربائي في السيارات: "الوصف الجيد للمشكلة هو نصف الحل".

تعتمد طريقة وصفك لمستوى الأداء المستهدف على سبب اختيارك للمهارة التي تسعى لاكتسابها في المقام الأول. إذا كان غرضك هو الاستمتاع بيوقتك، فإن مستوى الأداء المستهدف سيكون النقطة التي تتوقف فيها عن الشعور بالإحباط وتبدأ في الاستمتاع بممارسة المهارة. وإذا كان غرضك هو الوصول إلى أداء معين، فما هو مستوى الأداء الذي ستكون مستعداً لقبوله في البداية؟ وبمجرد أن تصل إلى مستوى الأداء المستهدف المبدئي، يمكنك دائمًا الاستمرار في التدريب إذا رغبت. أفضل مستوى أداء مستهدف يكون بعيداً عن مقدورك بقدر بسيط، وليس خارج نطاق الممكن. وكقاعدة، كلما كان مستوى الأداء المستهدف مسترخيًا، زادت سرعة اكتسابك للمهارة. إذا كنت تعمل بعقلية الإتقان على المستوى العالمي، فقد يبدو كلامي هذا وكأنه غش، فأنت تخوض المستوى لكي "تربح" أسرع، أليس كذلك؟

هذا هو بالضبط ما نفعله هنا، ولكنه ليس غشاً. تذكر، الإتقان على المستوى العالمي ليس الغاية النهائية للاكتساب السريع للمهارات. فتحن نسبياً للقدرة والكافية بأقصى سرعة، ولا نسبياً للكمال.

من المهم أن تلاحظ أن بعض المهارات بها اعتبارات للسلامة، والتي يجب تضمينها في مستوى الأداء المستهدف. إن التعرض للإصابة (أو الموت) أثناء اكتسابك للمهارة الجديدة ينافق الهدف الذي تسعى إليه.

٤. فك المهارة إلى مهارات فرعية أصغر.

معظم الأشياء التي تنظر إليها كمهارات تكون في الواقع من مجموعة من المهارات الفرعية الأصغر. وب مجرد أن تحدد المهارة التي تتوى التركيز عليها، فإن الخطوة التالية هي أن تفكها إلى أصغر أجزاء ممكنة. على سبيل المثال، لعب الجولف مهارة تكون من العديد من المكونات الفرعية: اختيار المضرب المناسب، الابتعاد عن منطقة الرمال، الخروج من الأرض المنخفضة، إنزال الكرة في الحفرة، إلى آخره.

وب مجرد تفكك المهارة بدرجة كافية، من الأسهل كثيراً أن تعرف على المهارات الفرعية التي تبدو أهم من الأخرى. وعن طريق التركيز على المهارات الفرعية الأهم أولاً، سوف تتحقق تقدماً أكبر بجهود أقل.

تفكك المهارة يسهل أيضاً تجنب الإحساس بالارتباك. ليس عليك ممارسة كل أجزاء المهارة في الوقت نفسه. بدلاً من ذلك، من الأكثر فعالية أن تركز على المهارات الفرعية التي تحقق لك أكبر عوائد إجمالية.

إن تفكك المهارة قبل أن تبدأ يتيح لك أيضاً تحديد أجزاء المهارة غير المهمة بالنسبة للمبتدئين. وعن طريق التخلص من الأساليب أو المهارات الفرعية غير المهمة مبكراً، ستتمكن من استثمار المزيد من وقتك وطاقتكم في إتقان المهارات الفرعية الأهم أولاً.

٥. احصل على الأدوات الازمة.

معظم المهارات لها متطلبات من أجل ممارستها وأدائها. من الصعب أن تلعب التنس بدون مضرب، أو تتعلم كيفية قيادة طائرة مروحية بدون إمكانية الوصول إلى واحدة.

ما الأدوات، أو المكونات، أو البيئات التي تحتاج للوصول إليها قبل أن تتمكن من التدرب بكفاءة؟ كيف يمكنك الحصول على أفضل الأدوات التي تستطيع العثور عليها وتحمل تكلفتها؟ إنأخذ بعض الوقت لتحديد الأدوات الازمة قبل أن تبدأ في التدرب يوفر عليك وقتاً ثميناً. وعن طريق ضمان أن لديك الموارد التي تحتاج إليها قبل أن تبدأ، فإنك ستسقى إلى أقصى درجة من الوقت المخصص للتدريب.

٦. تخلص من عوائق التدريب.

هناك الكثير من الأشياء التي يمكن أن تعرض طريق التدريب، والتي تزيد من صعوبة اكتسابك للمهارة الجديدة. هذه العوائق يمكن أن تكون أي شيء من الأشياء التالية:

- مجهد كبير قبل بدء التدريب. مثل وضع أدواتك في مكان غير مناسب، أو عدم الحصول على الأدوات المناسبة قبل التدريب، أو تخطي متطلبات الإعداد.
- توفر متقطع للموارد. مثل استعارة المعدات أو الاعتماد على مصدر يعمل في ساعات محددة.
- تشتيتات من البيئة المحيطة. مثل التليفزيون، أو رنين الهاتف، أو البريد الإلكتروني الوارد.
- عوائق عاطفية. مثل الخوف، أو الشك، أو الإحراج.

كل واحد من هذه العناصر يزيد من صعوبة البدء في التدريب، وبالتالي يقلل من سرعة اكتساب المهارة.

الاعتماد على قوة الإرادة وحدها من أجل التغلب على هذه العناصر هو استراتيجية اسرة. إن قوة الإرادة المتاحة لدينا كل يوم هي قوة محدودة، ومن الأفضل أن تستخدم قوة الإرادة بحكمة.

وأفضل طريقة لاستثمار قوة الإرادة عند اكتساب مهارة جديدة هي استخدامها لإزالة هذه العوائق البسيطة للتدريب. وعن طريق إعادة ترتيب بيئتك لجعل بدء التدريب أسهل ما يكون، "إنك ستركتسب المهارة في وقت أقل بكثير".

٧. خصص وقتاً للتدريب.

الوقت الذي تقضيه في اكتساب المهارة الجديدة لا بد أن يأتي من مكان ما. لسوء الحظ، نميل إلى "محاولة اكتساب المهارات الجديدة مع الاحتفاظ بالعديد من الأنشطة الأخرى التي نستمتع بها، مثل مشاهدة التليفزيون، وممارسة ألعاب الفيديو، إلى آخره".

ونقول لأنفسنا، سوف أبدأ في اكتساب هذه المهارة، عندما أجد الوقت.
وإليك الحقيقة: "إيجاد" الوقت هو مجرد أسطورة.

لا أحد "يجد" الوقت لأي شيء، بمعنى العثور بشكل سحري على مخزون إضافي من الوقت، مثل العثور على ورقة بعشرين دولاراً تجدها مصادفة في جيب معطفك.
إذا اعتمدت على إيجاد الوقت لعمل أي شيء، فإنك لن تفعله أبداً. إذا أردت أن تجد الوقت، يجب أن "تخصص" هذا الوقت.

لديك ٢٤ ساعة لاستثمارها كل يوم: ٤٤٠ دقيقة، لا أكثر ولا أقل. لن تتمكن من الحصول على المزيد من الوقت أبداً. فإذا كنت تناول ٨ ساعات في اليوم، فسيتبقي لديك ١٦ ساعة تحت تصرفك. بعض هذه الساعات ستستخدمه لكي تهتم بنفسك وبيمن تحب. وهناك ساعات أخرى ستستخدمها في العمل.

وما يتبقى لديك من الوقت سيكون متاحاً لاكتساب المهارات الجديدة. إذا أردت أن تحسن مهاراتك بأسرع ما يمكن، فكلما خصصت فترات متواصلة من الوقت لهذا الفرض، كان ذلك أفضل.

وأفضل توجّه لتخصيص الوقت لاكتساب المهارات هو تحديد الاستخدامات ذات القيمة المنخفضة لوقتك، ثم التخلص منها. من أجل التجربة، أقترح عليك أن تحفظ بسجل بسيط لكيفية قضاء وقتك طوال اليوم لعدة أيام. كل ما تحتاج إليه هو دفتر صغير.

نتائج هذا السجل ستواجهك: إذا اتخذت عدة قرارات صعبة بالتخلي عن الاستخدامات ذات القيمة المنخفضة لوقتك، فسيتاح لديك مزيد من الوقت من أجل اكتساب المهارات. وكلما زاد الوقت الذي تخصصه كل يوم، قل الوقت الإجمالي الذي سيتطلبه اكتساب المهارة الجديدة. وأنا أنصحك بتخصيص ٩٠ دقيقة على الأقل من الوقت يومياً لممارسة المهارة، وذلك بالتخلي عن الأنشطة ذات القيمة المنخفضة قدر الإمكان.

وأنصحك أيضاً بالالتزام المسبق بإكمال على الأقل عشرين ساعة من التدريب. وبمجرد أن تبدأ، يجب أن تواصل التدريب حتى تصل إلى العشرين ساعة. وإذا ظهر ما يعوقك، فاستمر في الضغط: لا يمكنك أن تتوقف حتى تصل إلى مستوى الأداء المستهدف أو تكمل العشرين ساعة. وإذا لم تكن راغبًا في استثمار عشرين ساعة مقدماً على الأقل، فاختر مهارة أخرى لاكتسابها. والسبب في هذا بسيط: الأجزاء الأولى من عملية اكتساب المهارة تعطيك الإحساس بأنها أصعب مما هي عليه في الواقع. فستصاب في الغالب بالارتباك، وتصادف مشاكل وحواجز غير متوقعة. وبدلًا من الاستسلام عندما تمر بأبسط صعوبة، فإن الالتزام المسبق بعشرين ساعة يجعل المثابرة والاستمرار أسهل.

فكّر في هذا التوجّه على أنه تدريب على العزيمة: فأنت لن ترك أمراً صغيراً وسخيفاً يمنعك من فعل ما قررت أنك تريد بالفعل القيام به. فإذاً أن تحل المشكلة وإنما أن تبذل أفضل ما لديك حتى تصل إلى مجموع العشرين ساعة. وعند هذه النقطة، سوف تكون في موقف أفضل يتيح لك تحديد كيف ستستمر.

٨. أنشئ حلقات تغذية استرجاعية.

"التغذية الاسترجاعية السريعة" تعني الحصول على معلومات دقيقة عن أدائك بأسرع ما يمكن. كلما طالت الفترة حتى تحصل على تغذية استرجاعية دقيقة، طال الوقت اللازم لاكتساب المهارة.

خذ فن صنع الجبن، على سبيل المثال. العملية الكيميائية الدقيقة التي تصنع الجبن الرائع تستغرق في الغالب شهوراً أو أعواماً من أجل إكمالها، ولا توجد طريقة لتسريع العملية بدون

سير النتائج. إذا كان الأمر يستغرق ستة أشهر من أجل تقرير إن كانت الجين التي تحصلها أم لا، فإن التأخير في التنفيذية الاسترجاعية سيجعل من الصعب اكتساب المهارة بسرعة. التنفيذية الاسترجاعية السريعة تؤدي في الغالب إلى اكتساب سريع للمهارات. إذا وصلت التنفيذية الاسترجاعية فوراً، أو بتأخير بسيط للغاية، فسيكون من الأسهل توصيل تلك المعلومات إلى عمالك والقيام بالتعديلات المناسبة.

وأفضل وسائل التنفيذية الاسترجاعية هي الوسائل الفورية. لهذا السبب فإن مهارات معينة البرمجة يمكن أن تصبح إدمانية: فأنت تجري التغيير، وبعد ذلك يأخذك التغيير بجزء من الثانية برك الكمبيوتر إن كان التغيير قد نجح أم لا. إذا لم تعجبك التنفيذية الاسترجاعية لما قمت به ("توقف البرنامج عن العمل")، فإنك تجري تغييرًا آخر وتحاول مرة أخرى.

هناك العديد من المصادر المحتملة للتنفيذية الاسترجاعية المفيدة. وكما شرح أتول جواند، "الراح الخبرير ولاعب التنس الهاوي"، في مقال له في جريدة ذا نيويوركر، فإن المدربين والمعلمين الخبراء يمكن أن يعطوك تعليمات فوريًا عن كيفية أدائك وينصحوك بالتعديلات المطلوبة. والمدربون ليسوا هم المصدر الوحيد للتنفيذية الاسترجاعية. فأجهزة التصوير، مثل كاميرات الميديو، يمكن أن تساعدك في رؤية نفسك وأنت تؤدي. والأدوات مثل برامج الكمبيوتر، ومساعدات التدريب، والأجهزة الأخرى، يمكنها أن تبين لك فوراً عندما تقع في خطأ أو يكون شيء ما مفقوداً. كلما زادت مصادر التنفيذية الاسترجاعية التي تدمجها في التدريب، زادت سرعة اكتسابك المهارة.

٩. تدرب باستخدام الساعة ولفترات قصيرة.

أخذنا مبنية لتعلم، ولللحظة الأنماط، وتحفيز مسارات الفعل المحتملة، واكتشاف ما المرجع أن يحدث تاليًا. ولكنها ليست مبنية لتقدير الوقت بدقة: لتقديركم سيستفرق أمر ما من وقت، أو مقدار الوقت الذي قضيته في فعل شيء.

وفي المراحل الأولى من التدرب على المهارة الجديدة، سيكون من السهل للغاية أن تقالي في تدريب الوقت الذي قضيته في التدريب. فعندما لا تكون ماهرًا في شيء (وتعرف ذلك)، سيمرا الوقت بيضاء حتى لكيه يزحف، وستشعر بأنك قد ظللت تتدرب لفترة من الوقت أطول مما قضيته في الحقيقة.

والحل لهذا هو أن تتدرب باستخدام الساعة. اشتري ساعة ميكانيكيَّة^٣ واضبطها على شرين دقيقة. هناك قاعدة واحدة فقط: بمجرد أن تبدأ الميكانيكي، يجب أن تتدرب حتى تنتهي الفترة. بلا استثناءات.

هذه الطريقة البسيطة ستسهل عليك إكمال الفترات الطويلة من التدريب المستمر، حتى عندما تصاب بالإرهاق أو الإحباط.

وكلاً زادت فترات التدريب المستمرة التي تكملها، زادت سرعة اكتسابك للمهارات. خصص وقتاً لثلاث إلى خمس جلسات تدريب في اليوم، وسترى تقدماً كبيراً في فترة قصيرة للغاية.

١٠. أكد على الكمية والسرعة.

عندما تبدأ في اكتساب مهارة جديدة، من المفري أن تركز على التدريب بشكل متقن، وهذه وصفة للفشل. بالطبع، أداؤك لن يكون قريباً بأي حال إلى الإتقان. بدلاً من محاولة أن تؤدي بمثالية، ركز على التدرب بأكبر قدر ممكن وبأسرع ما تستطيع، مع الاحتفاظ بمستوى "جيد بما يكفي".

في كتاب *Art & Fear* (نشر عام ٢٠٠١)، يشاركان المؤلفان ديفيد بايلز وتيد أورلاند في هذه الحكاية المثيرة للاهتمام حول قيمة الحجم الكبير:

أعلن مدرس الخزف في اليوم الأول للدورة أنه سيقسم الفصل إلى مجموعتين. وقال إن جميع الطلاب الموجودين على يسار الاستوديو سيتم تقييمهم بحسب كمية العمل الذي ينتجونه فقط، وجميع الطلاب الموجودين على اليمين سيتم تقييمهم بحسب جودة العمل فقط.

كانت العملية بسيطة: في آخر يوم في الدورة، سيحضر ميزان الحمام ويزن الأعمال التي قام بها فريق "الكمية": خمسين رطلاً من الأواني الخزفية يعني أنهم حصلوا على تقييم ممتاز، وأربعين رطلاً يعني أنهم حصلوا على تقدير جيد جداً، وهكذا. أما فريق "الجودة"، فعليهم أن يصنعوا إناً واحداً فقط، ولكنه يجب أن يكون مثالياً لكي يحصلوا على تقييم ممتاز.

حسناً، عندما حان يوم التقييم، بربت حقيقة مثيرة للضلال: الأعمال ذات الجودة الأعلى انتجهها فريق الكمية. يبدو أنه رغم أن مجموعة "الكمية" كانت مشغولة بإنتاج أكبر عدد من الأواني، فإنهم تعلموا من أخطائهم، أما مجموعة "الجودة" فإنهم جلسوا يجررون مناقشات نظرية حول المثالية، وفي النهاية لم يكن لديهم الكثير مما يظهر جهودهم أكثر من نظريات فخمة، وكومة من الطين الخامد.

المهارة هي نتيجة التدرب المقصود والمستمر، وفي مرحلة التدريب الأولى، تعد الكمية والسرعة أهم من الجودة. فكلما زادت سرعة وتكرار تدريبك، اكتسبت المهارة بسرعة أعلى. لا يعني هذا أنك يجب أن تتجاهل الشكل الجيد عند التمرين. فهناك بعض المهارات، وخاصة المهارات التي تتطلب حركات جسدية، تتطلب جودة معينة في الحركة من أجل الأداء الجيد. إذا كنت تتدرب على أسلوبك في الرسم، فإن الرسم مثل جاكسون بولاك على مائة قماشة رسم في اليوم لن يفيدك إذا كان هدفك هو رسم رسومات تحاكي الحياة الواقعية. هنا الأسلوب مهم.

أولاً، تأكيد من التدريب باستخدام الشكل الجيد بما يكفي للوصول إلى مستوى الأداء المستهدف. وبمجرد أن تتمكن من الالتزام بالشكل الجيد للتدريب بنسبة ٨٠ إلى ٩٠ في المائة من الوقت، ركز على السرعة من أجل الاكتساب السريع للمهارة.

هذا هو كل ما في الأمر: عشرة مبادئ بسيطة لتضمن أن تمارس مهارتك الأساسية بأكمل الطرق الممكنة وأكثرها فعالية.

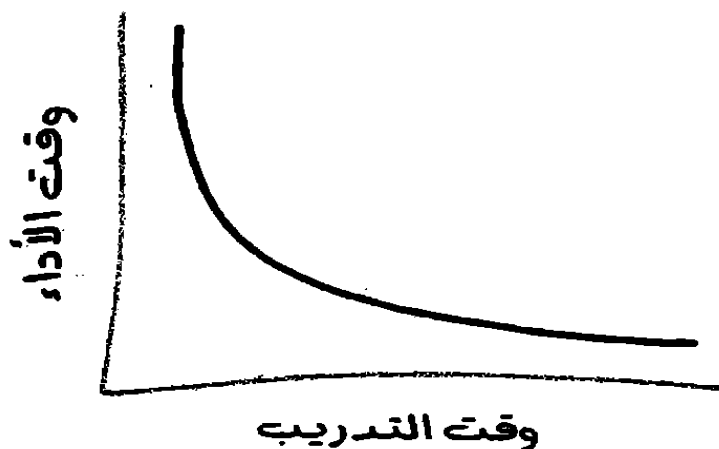
هل ينجح الأمر؟

هل ستساعدك هذه الطريقة فعلاً في اكتساب المهارات أسرع؟ تقول الأبحاث: بكل تأكيد.

في الدراسات الأكademية لاكتساب المهارات المعرفية والحركية، لاحظ الباحثون نمطاً مكرراً: عندما يبدأ المشاركون في الدراسة في ممارسة مهارة جديدة، يتحسن أداؤهم بشكل تدريجي دوماً في فترات قصيرة للغاية. لا يتطلب الأمر الكثير من التدريب لكي تنتقل من "بطيء جداً وغير كفء بشكل واضح" إلى "سريع بشكل معقول وكفاء بشكل ملحوظ".

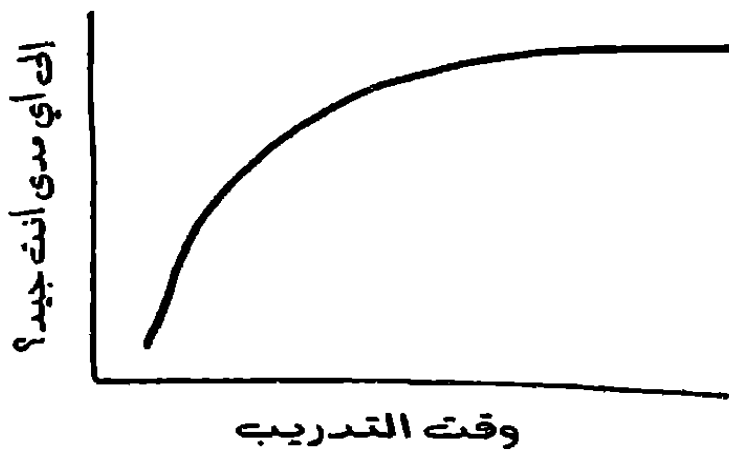
في الكتابات الأكademية، يشار إلى هذا الأمر باسم "قانون قوة التدريب"، وهو أمر يظهر مراراً وتكراراً. لقد صار هذا التأثير معروفاً على نطاق واسع بين الباحثين في مجال اكتساب المهارات منذ عام ١٩٢٦^١ على الأقل، وقد تم تكراره مرات عديدة في دراسات حول كل من المهارات البدنية والذهنية^٢. وقد ذهبت إحدى الدراسات إلى ما هو أبعد من ذلك لتقول "أي دراسة حول اكتساب المهارات لا تستخدم وظيفة قانون القوة للتعلم يمكن رفضها فوراً".

رسم الدراسات الأكademية منحني "قانون قوة التدريب" كما في الشكلين التاليين مع وجود وقت التدريب على المحور ص وأحداث التدريب على المحور س:



ولأن الوقت كمية تزداد، فإن المنحنى يهبط لأسفل. ومع التدريب، يستغرق المتدرب وقتاً أقل لإكمال مهمة معينة.

من المثير للاهتمام أن تلاحظ أنك إذا غيرت عنوان المحور من "إلى أي مدى أنت جيد" (أي تعرف الأداء بمصطلحات عامة أكثر مقابل وحدة من الوقت)، فستحصل على المنحنى الشهير والمعروف على نطاق واسع باسم "منحنى التعلم":



النمط العام لمنحنى التعلم يبدو مثل التالي: عندما تبدأ، يكون مستواك فظيعاً، ولكنك تتحسن بسرعة كبيرة عندما تتعلم الأجزاء الأهم من المهارة. وبعد الوصول إلى مستوى معين من المهارة بسرعة كبيرة، يبدأ معدل التحسن في الانخفاض، ويصبح التحسن التالي بطبيئاً جداً. وعلى عكس الاعتقاد الشائع، فإن "منحنى التعلم العميق" هو شيء جيد، وليس سيئاً. الرسم البياني يجعل الأمر واضحاً للغاية: منحنيات التعلم العميق تشير إلى معدل سريع للغاية من اكتساب المهارة. كلما زاد عمق المنحنى، كان ما تحصل عليه لقاء كل وحدة من الوقت أفضل. يمكنك أن تفكّر في قائمة التحقق التي ذكرتها سابقاً كوسيلة لجعل منحنى التعلم الخاص بك أعمق بشكل مقصود. المبادئ نفسها هي أساليب بسيطة تجعل المرحلتين النظرتين الأوليين من اكتساب المهارة (المرحلة المعرفية ومرحلة الربط) أسهل في الممارسة.

بمجرد أن تبدأ في ممارسة شيء جديد، فإن مهاراتك ستتحسن بشكل طبيعي وملحوظ في فترة قصيرة للغاية من الوقت. والحقيقة هي أن تبدأ الممارسة بأسرع ما يمكن. لا تبدأ التفكير في الممارسة، أو القلق بشأن الممارسة، ولكن ابدأ الممارسة الفعلية.

من السهل جداً أن تشعر بأنك تستثمر الكثير من الوقت في مهارة ما بدون أن تتدريب عليها كثيراً. إذا أردت أن تتعلم شيئاً لفترة طويلة، وتحلم بأن تصبح جيداً فيه، ولكنك تشعر بالتردد

في البدء فيه، يمكنك أن تقضي سنوات من بذل الطاقة الذهنية والعاطفية فيه بدون أن تتحسن بالي قدر. إذا لم تكن تعرف أين تحاول الذهاب، أو ليست لديك استراتيجية واضحة للوصول إلى هذا المكان، يمكنك أن تهدى قدرًا مساوياً من الطاقة في التجول غير المثمر.

هذه المبادئ العشرة مصممة لمساعدتك على التخلص من هذا الهدر غير المثمر واستبداله بأنشطة أساسية لعملية اكتساب المهارة. كلما زاد مقدار الوقت والطاقة اللذين تبذلهما في التحرك خلال المرحلتين الأوليين في عملية اكتساب المهارة، وقل الوقت الذي تقضيه في أشياء سريرة مفيدة بالنسبة لك، زادت سرعة اكتساب المهارة. الأمر بهذه البساطة.

ماذا عن الاستقرار؟

هذه ليست الطريقة الوحيدة لاكتساب المهارات الجديدة، ولكنها بالتأكيد أكثر الطرق مرونة. هناك طرق أخرى تأتي بنتائج مشابهة، ولكنها تتطلب مقاييس أكبر.

الطريقة العامة الأشهر لاكتساب المهارات بسرعة هي "الاستقرار": تغيير بيئتك بالكامل بطريقة تتجزأ عنها الممارسة المستمرة المتعمدة للمهارة. إذا أردت أن تتحدث الفرنسية، على سبيل المثال، فإن التعلم من خلال الاستقرار قد يتضمن العيش في فرنسا لمدة أسبوع أو شهور. بصفة عامة، الاستقرار ينجح. فإذا انتقلت إلى العيش في فرنسا، فسوف تُجبر على ممارسة مهارات التحدث في كل لحظة من كل يوم طوال بقائك هناك. وبعد عدة أيام من الإحباط في محاولاتك للتكييف مع بيئتك الجديدة، ستلاحظ أن مهارات التحدث لديك تتحسن بمعدل سريع.

ينجح الاستقرار لأنه يضمن إكمالك للساعات الأولى الحرجة من الممارسة دون فشل: لن يمكنك أن تهرب من بيئتك، وبالتالي تحدث الممارسة والتدريب تلقائياً.

العيوب في الاستقرار أنه يتطلب في العادة جعل المهارة تركيزك الأساسي لفترة ممتدة من الوقت. فإذا كان التخلّي عن كافة التزاماتك، وحزم حقائبك، والانتقال إلى فرنسا هو خيار متاح بالنسبة لك، فإن تعلم الفرنسية من خلال الاستقرار يعد استراتيجية جيدة.

لسوء الحظ، معظمنا لديه التزامات لا يمكنه (أو لا يرغب في أن) يتخلى عنها: العائلة، العمل، دفعات الرهن العقاري، إلى آخره. في هذه الحالات، يمكن أن يصبح الاستقرار صعباً أو مستحيلاً.

في سيناريو أسوأ حالة، تصبح فكرة الاستقرار حاجزاً نشطاً: إذا استمررت في انتظار شرصة الاستقرار قبل أن تلتزم بتعلم المهارة الجديدة، فإنه يمكنك أن تهدى أعواماً من الوقت القائم.

انتهز فرص الاستقرار عندما تنسح لك، ولكن لا تعتمد عليها. هذه الأساليب مصممة لمساعدتك في اكتساب المهارات الجديدة حتى إذا كان كل المتاح لديك يومياً ساعة واحدة أو اثنتين.

إعادة تنشيط المهارات القديمة

من المهم أيضًا أن تلاحظ أن هذه المبادئ مفيدة حتى إذا كانت المهارة التي تحاول اكتسابها ليست جديدة تماماً عليك. فمن الممكن تماماً أن تستخدم هذه المبادئ لإعادة اكتساب المهارات القديمة في وقت قياسي.

على سبيل المثال، تعلمت العزف على البوقي في المدرسة الثانوية، وتدربت بما يكفي لكي أصبح جيداً جدًا فيه. ومنذ انتهاء دراستي في المدرسة والذهاب إلى الكلية، لم أعزف عليه مرة أخرى على الإطلاق.

إذا قررت أن أعود إلى العزف على البوقي مرة أخرى، فلن يتطلب الأمر الكثير من التدريب من أجل إعادة تنشيط المهارة مرة أخرى. فأنما أعرف بالفعل المهارات الفرعية المطلوبة، وسأركز على التحكم في العضلات المحيطة بالشفتين أثناء النفح في البوقي، وعلى قراءة النوتة الموسيقية، واستعادة مواضع الأصابع، ومراجعة النظرية الأساسية للموسيقى (الإيقاع، والسرعة، والдинاميكية، والتعبير).

قد يستغرق الأمر مني عدة ساعات من التدريب لا أكثر من أجل إعادة اكتساب المهارة. إعادة تنشيط المهارة تتطلب في الغالب إفساح الوقت، والتخلص من عوائق التدريب، والتدريب بالساعة.

البداية الجيدة نصف الإنجاز

في بعض الأحيان، سترغب في التخلص من الجيتار. ستكره الجيتار.
ولكن إذا تمكنت به، فسوف تكافأ.

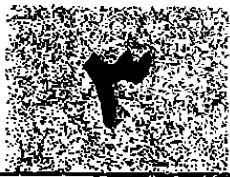
- جيمي هيندريلكس، العازف الشهير للجيتار الكهربائي

لن تحتاج إلى استخدام كل واحد من هذه المبادئ لكل مهارة ترغب في اكتسابها، ولكنك ستجد أن استخدام مجموعة منها على الأقل مسألة ضرورية.

أجد من المفيد أن تنظر إلى هذه المبادئ على أنها قائمة تتحقق. في أي مرة تصرر تعلم شيء، فقط مر على البنود الواردة في القائمة وقرر المبادئ التي تتطابق على مشروعك الخاص. إليك قائمة التحقق للاكتساب السريع للمهارات مرة أخرى:

١. اختر مشروعًا تحبه.
 ٢. ركز طاقتك على مهارة واحدة فقط في الوقت نفسه.
 ٣. حدد مستوى الأداء المستهدف.
 ٤. فكك المهارة إلى مهارات فرعية أصغر.
 ٥. احصل على الأدوات اللازمة.
 ٦. تخلص من عوائق التدريب.
 ٧. خصص وقتاً للتدريب.
 ٨. أنشئ حلقات تغذية استرجاعية.
 ٩. تدرب باستخدام الساعة وفترات قصيرة.
 ١٠. أكّد على الكمية والسرعة.

- ١٠، يتيك عليها أكثر فعالية وكفاءة، مما يسمح لك باكتساب المهارة بسرعة أعلى.
- ١١، كما قلت، هذه الطريقة ليست علمًا متقدماً، وإنما هي نوع من المنطق الشائع والاستراتيجية.
- ١٢، الحضير الذي تطبقه على المهارة التي تريد تحسينها. لا أكثر، ولا أقل.
- ١٣، الآن، دعنا نفحص كيف يمكن للتعلم والبحث أن يجعل عمليّة اكتساب المهارة أكثر كفاءة.



عشرة مبادئ للتعلم الفعال

لا توجد مشكلة تستطيع الصمود أمام الهجوم المتواصل للتفكير.

- فولتير

• • •

كما شرحنا في الفصل ١، التعلم ليس هو نفس الشيء مثل اكتساب المهارات. ورغم ذلك، فإن هذا لا يعني أن التعلم غير مهم. إن القيام ببعض البحث قبل أن تنتقل إلى مرحلة التدريب والممارسة يمكن أن يوفر عليك بعض الوقت الثمين، والطلاقة، والعنااء العاطفي. إن التعلم يجعل الممارسة أكثر كفاءة، ويتيح لك قضاء المزيد من وقت التدريب في العمل على أهم المهارات الفرعية أولاً.

وعملأً بهذا، إليك المبادئ العشرة الكبرى للتعلم الفعال:

١. قم ببعض البحث عن المهارة والمواضيعات المتعلقة بها.
٢. اشعر بالارتباك.
٣. تعرف على النماذج الذهنية والخطأطيف العقلية.
٤. تخيل عكس ما تريده.
٥. تحدث إلى الممارسين لضبط توقعاتك.
٦. تخلص من التشويشات في بيئتك.
٧. استخدم التكرار المتباعد واعادة التعزيز من أجل التذكر.
٨. ضع سقالات وقوائم تحقق.

٩. ضع توقعات واحتبرها.
١٠. احترم قدراتك البيولوجية.

١. قم ببعض البحث عن المهارة والموضوعات المتعلقة بها.

اقضِ عشرين دقيقة في البحث على الويب، أو استعراض الكتب في مكتبة، أو فحص الدوريات في المكتبة المحلية عن كتب وموارد متعلقة بالمهارة التي تريد تعلمها. الهدف هو التعرف على الأقل على ثلاثة كتب، أو أقراص DVD تعليمية، أو دورات أو موارد أخرى تبدو متصلة بالمهارة التي تحاول اكتسابها.

و قبل أن تصاب بالفزع، افهم أنك لست مضطراً إلى قضاء الساعات الطويلة في حفظ المكتوب في هذه الكتب أو الموارد. على العكس: الوقت الذي تقضيه في القراءة أو المشاهدة ليس هو ..“سهولة الوقت الذي تقضيه في الممارسة.

أنت لا تحضر نفسك لاختبار. الهدف من هذا البحث المبكر هو أن تعرف على أهم المهارات الضرورية، والتكوينات المهمة، والأدوات المطلوبة لممارسة المهارة بأسرع ما يمكن. وكلما زاد ما تعرفه ..“قدماً عن هذه المهارة، كنت أكثر ذكاءً في تحضيرك لها. والهدف هو تجميع بعض المعرفة حول ..“المهارة بأسرع ما يمكن، وتكوين نظرة عامة دقيقة لما ستبدو عليه عملية اكتساب المهارة.

من أجل الاكتساب السريع للمهارة، يعد التصفح السريع أفضل من القراءة المتعمقة. فعن ..“اريق ملاحظة الأفكار والأدوات التي تظهر مرة وراء أخرى في الكتب المختلفة، يمكنك أن تشق في ..“فة الأنماط التي تلاحظها وتستعد للممارسة طبقاً لها.

إذا كنت تسعى لصنع أفضل نوع من الكرواسان، فاختر بعض الكتب المتعلقة بالمخبوزات ..“الحلويات. وبدلًا من إعادة اختراع العملية، ستجد أساليب معروفة تم تعديلها وضبطها على ..“دار سنين بواسطة الأساتذة في هذا المجال حتى وصلت إلى الوضع المثالى. فإذا وجدت نفس ..“الأسلوب أو العملية في عدة موارد، فالاحتمال الأغلب أنه مهم ويجب عليك معرفته.

ويمجرد أن تعرف على الطرق والوسائل الأكثر فائدة، يمكنك أن تجربها في مطبخك، ..“أتوفر على نفسك الكثير من المحاولات والخطأ.

٢. اشعر بالارتكاب.

مض البحث المبكر م豐富 على مفاهيم وأساليب وأفكار لن تفهمها. في الغالب، سيبدو شيء ما ..“بهمًا على نحو خاص، ولكن لن تكون لديك أي فكرة عما يعنيه. ستقرأ كلمات لن تعرف عليها، ..“سترى ممارسين يفعلون أشياء لا يمكن أن تخيلها.

لا تفزع. هذا الارتباك المبدئي طبيعي تماماً. في الواقع، إنه شيء رائع. تحرك صوب هذا الارتباك.

البحث المبكر يعد من أفضل الطرق للتعرف على المهارات الفرعية والأفكار المهمة، ولكن من المحتمل جدًا أنك لن تعرف ما تعنيه هذه المهارات أو الأفكار. سيأتي المعنى لاحقًا، بمجرد أن تبدأ الممارسة.

د. ستيفن كراشن، خبير اكتساب اللغات الذي ذكرته سابقًا، يُسمى هذا "المدخلات القابلة للفهم". في الوضع الافتراضي، لا تكون المعلومات الجديدة التي تقرؤها قابلة للفهم بدرجة كبيرة، لأنها ليست مرتبطة بأي شيء تعرفه أو مررت به. ومع مرور الوقت، ستتصبح نفس المعلومات قابلة للفهم بمجرد أن تكون لديك بعض الخبرة. وبكلمات معلم اليوجا الشهير تي. كيه. في. ديسكاشار: "إدراك الارتباك هو في حد ذاته شكل من أشكال الوضوح".

فملاحظة أنك مرتبك هي مسألة قيمة. فإذا كان الارتباك يمكن أن يساعدك في تحديد ما أنت مرتبك بشأنه بدقة، وهذا بدوره يساعدك على معرفة ما الذي تحتاج إلى البحث عنه، أو ما تحتاج إلى فعله بعد ذلك للتخلص من هذا الارتباك.

إذا لم تكون مرتبكًا بشأن نصف الأبحاث المبكرة التي أجريتها، فأنت لا تتعلم بالسرعة التي تستطيعها. فإذا بدأت تشعر بالخوف أو التردد بشأن السرعة التي تحاول التعلم بها، فأنت عندئذ على المسار الصحيح. فإذا افترضنا أنك تعمل في مشروع أو مهارة تحبها، كلما زاد ارتباكك في البداية، زاد الضغط الداخلي الواقع عليك من أجل استجلاء الأمور، وبالتالي زادت سرعة تعلمك.

إن عدم الرغبة في الوقوع في الارتباك والحيرة هو العائق العاطفي الأكبر الذي يمنعك من الاكتساب السريع للمهارات. إن الإحساس بالغباء شيء ممتع، ولكن تذكر نفسك أنك ستفهم بالمارسة سيساعدك على التحرك من الارتباك إلى الوضوح بأسرع ما يمكن.

٣. تعرف على النماذج الذهنية والخطاطيف العقلية.

عند إجراء بحثك، ستبدأ بشكل طبيعي في ملاحظة أنماط: أفكار وأساليب سترد على بالك مرة وراء أخرى.

هذه المفاهيم تُسمى "النماذج الذهنية"، وهي مهمة للغاية. فالنماذج الذهنية هي وحدات التعلم الأكثر أساسية، وهي طريقة لفهم وتصنيف الكائنات وال العلاقات الموجودة في العالم. وأنشاء جمعك للنماذج الذهنية الدقيقة، يصبح من الأسهل توقع ما سيحدث عندما تتخذ إجراءً محدداً. والنماذج الذهنية تجعل من الأسهل كثيراً مناقشة خبراتك مع الآخرين.

إليك مثالاً: كنت حديثاً أساعد أبي في إعداد موقع على الويب. وأثناء ذلك، حاولت أن أشرح له ما كنت أفعله. في البداية، كان الأمر محبطاً لكل منا: فأنا استمررت في استخدام كلمات مثل "خادم"، وهو لم يكن لديه أي فكرة عما أقوله.

ويمجرد أن تعلم أبي أن الخادم هو كمبيوتر يحفظ صفحات الويب ويقدمها للأشخاص الذين يطلبونها، وأن الخادم هو كمبيوتر مختلف عن الكمبيوتر الذي كنا نستخدمه، صار فهم ما أفعله سهلاً جدًا بالنسبة له. في هذه الحالة، "الخادم" هو نموذج ذهني، ويمجرد أن تعرف على المصطلح، يصبح من السهل فهم عملية النشر على الويب بأكملها.

ستلاحظ أيضاً بعض الأشياء التي تشبه النموذج الذهني الذي تعرفه. هذه الأشياء هي "الخطاطيف الذهنية"، وهي تشبيهات واستعارات يمكن استخدامها لكي تتذكر المفاهيم الجديدة.

في مثال خادم الويب، تخيل وجود أمين مكتبة. عندما تدخل إلى المكتب وتطلب كتاباً معيناً، فإن أمين المكتبة سيبحث في الأرفف التي تحتوي على مئات أوآلاف الكتب لكي يعثر على الكتاب المحدد الذي تبحث عنه. وعندما يجد أمين المكتبة هذا الكتاب، فإنه سيعرضه لك. وإذا لم يتمكن من العثور على الكتاب، فإنه سيقول لك: "لم أتمكن من العثور على الكتاب الذي تبحث عنه".

هذه هي بالضبط الطريقة التي يعمل بها خادم الويب. عندما تطلب صفحة ويب معينة، فإن الخادم سيبحث عن هذه الصفحة في ذاكرته. إذا وجد الصفحة، فإنه سيقدمها لك. وإذا لم يتمكن من العثور عليها، فإنه سيعود إليك برسالة خطأ: "خطأ ٤٠٤". لم يتم العثور على الصفحة". إن التقليد في برامج الخادم على أنها "أمين مكتبة الكمبيوتر" سيساعدك في تخيل كيف يعمل النظام.

وكما زادت النماذج والخطاطيف الذهنية التي تعرف عليها في المرحلة المبكرة من البحث، صار الأمر أسهل أن تستخدمها أثناء ممارستك للمهارة.

٤. تخيل عكس ما تريده.

من الطرق المخالفة للبداهة التي يمكن أن تستخدمها لكسب البصيرة بشأن مهارتك الجديدة هي أن تخيل الكارثة، وليس الإنchan.

ماذا إذا سار كل شيء بشكل خاطئ؟ مَاذا إذا حصلت على أسوأ نتيجة يمكن الحصول عليها؟

هذا أسلوب من أساليب حل المشكلات يُسمى "العكس"، وهو يفيد في تعلم أساسيات أي شيء تقريباً. فمن طريق دراسة عكس ما تريده، يمكنك التعرف على العناصر الأساسية التي لا تكون واضحة بشكل مباشر.

خذ مثلاً قوارب التجديف الفردية. ما الذي أحتاج إلى معرفته إذا أردت أن أتمكن من التجديف وحدي في نهر كبير وسريع وملئ بالصخور؟ إليك العكس: ما الذي سيبدو عليه الأمر إذا سار كل شيء بشكل خطأ؟

- سينقلب بي القارب في الماء، ولن أتمكن من الصعود فوقه ثانية.
- سيمتلئ القارب بالماء، مما يجعله يغرق، وسأفقده تماماً.
- سأفقد مدافعي، مما يفقدني القدرة على المناورة بالقارب.
- سأصلم رأسي في صخرة.
- سأقع من فوق القارب وأقع في دوامة (نقطة في النهر يتتدفق فيها الماء عائداً على نفسه ليصنع حلقة تُشبه ما يحدث في غسالة الملابس) ولن أتمكن من الصعود إلى القارب مرة أخرى.

إذا تمكنت من فعل كل هذه الأشياء في ذات الوقت في وسط النهر، ففي الغالب سوف أموت، وهذا هو سيناريوج أسوأ حالة. هذا المسار الفكري البائس يفيد لأنه يشير إلى مجموعة من مهارات التجديف التي ربما تكون مهمة للغاية:

- تعلم كيفية إعادة القارب إلى وضعه الطبيعي بعد انقلابه، بدون النزول منه.
- تعلم كيفية منع القارب من الفرق في حالة وقوعي منه.
- تعلم كيفية تجنب فقدان المدافعي في المياه القاسية.
- تعلم محاذير السلامة واستخدامها عند التجديف بجوار الصخور الكبيرة.
- استكشاف النهر قبل التجديف لتجنب الأماكن الصعبة فيه بشكل كامل.

هذه المحاكاة الذهنية تعطيك أيضاً قائمة تسوق: ساحتاج إلى الاستثمار في جاكيت نجاة، وخوذة، ومعدات سلامة أخرى.

الآن، بدلاً من الاكتفاء بقول (١) التجديف في النهر، و (٢) الاستماع، و (٣) عدم التعرض للموت، صارت لدى قائمة بالمهارات الفرعية التي يجب أن أتدرّب عليها والأفعال التي يجب أن أقوم بها لكي أتمتّع بالتجديف بالفعل، وأحافظ على معداتي، وأنجو خلال الرحلة.

العكس يفيد.

٥. تحدث إلى المارسين لضبط توقعاتك.

التعلم المبكر سوف يساعدك على وضع التوقعات المناسبة: ما الأداء المعقول بالنسبة لي؟

عندما تبدأ في اكتساب مهارة جديدة، من الشائع للغاية أن تقلل من تعقيد المهمة، أو من العناصر المتداخلة المطلوبة للأداء بشكل جيد. إذا كانت المهارة تتضمن مكانة اجتماعية مختلفة، فإن الفحوص المرتبط بها يمكن أيضاً أن يغيّر التوقعات المبكرة.

الكثير من يتعلّمون أن يصبحوا نجوم موسيقى الروك يمسكون بالجيتار الكهربائي، فقط اكتشفوا أن العزف عليه، والغناء على الإيقاع المضبوط، والظهور بمظهر حسن في الوقت نفسه هي... آلة صعبة للغاية. جزء من المشكلة هو أن "تحول إلى نجم روك" ليس مهارة واحدة. إنها مجموعة من المهارات الفرعية المتعلقة ببعضها البعض، وكل منها تتطلب ممارسة خاصة من أجل تطويرها. إن التحدث مع الأشخاص الذين اكتسبوا المهارة بالفعل قبلك سيساعدك على التخلص من المفاهيم المغلوطة قبل أن تستثمر وقتك وطاقتك. فعندما تعرف ما يمكنك أن تتوقعه أثناء درسك، سوف تسهل على نفسك الاحتفاظ باهتمامك بالمارسة، وتتجنب الإحباط المحتمل في المرحلة المبكرة من العملية.

٦. تخلص من التشتيّات في بيئتك.

التشتيّات هي العدو رقم واحد للأكتساب السريع للمهارات. فالتشتيّات تقتل التدريب المركز، عدم التدريب المركز يؤدي إلى الاكتساب البطيء للمهارات (أو عدم الاكتساب أصلاً). يمكنك أن تمنع حدوث هذا عن طريق تخصيص عدة دقائق لتوقع أكبر عدد ممكن من المشتتات، والخلص منها قبل البدء في التدريب.

وأهم مصادر التشتيّات تأتي في شكلين: الإلكترونية والبيولوجية. التليفزيون، والهاتف، والإنترنت هي مشتتات إلكترونية. أوقفها، انزع عنها القابس، ادعها، أو تخلص منها بأي شكل آخر من بيئتك أثناء الممارسة والتدريب، إلا إذا كانت ضرورية إماية بالنسبة للتدريب نفسه.

أفراد العائلة والزملاء أصحاب النوايا الطيبة هم عوائق بيولوجية. لا يمكنك أن توقف تشغيل الناس، ولكن بوسعك جعلهم يعرفون مقدماً أنك ستكون غير متاح أثناء التدريب، مما يزيد من احتمالات أن يحترموا وقت تدريبيك ويتوقفوا عن مقاطعتك.

كلما قل عدد المشتتات التي تتعرض لها أثناء التدريب، زادت سرعتك في اكتساب المهارة.

٧. استخدم التكرار المتزايد واعادة التعزيز من أجل التذكر.

لكي تستفيد مما تعلمته أثناء الممارسة، يجب أن تتمكن من استعادة الأفكار ذات الصلة بسرعة. العديد من المهارات تتطلب مستوى معيناً من الحفظ على الأقل.

وإليك المشكلة: ذاكرتك ليست مثالية. في كل مرة تتعلم فيها شيئاً جديداً، فإنك على الأرجح ستنساه ما لم تراجعه خلال فترة معينة من الوقت. وتكرار الأفكار يعززها، ويساعد ملوك في نقلها إلى الذاكرة طويلاً المدى.

لقد وجد الباحثون أن الذاكرة تتبع "منحنى تدهور": فالأفكار الجديدة يجب أن يتم تعزيزها بانتظام، ولكن كلما طالت فترة معرفتك بمفهوم معين، قلت الحاجة إلى مراجعته بانتظام من أجل تذكره بدقة.

النكرار المتبع وإعادة التعزيز أسلوب لحفظ يساعدك في مراجعة المفاهيم المهمة بطريقة منهجية وعلى أساس منتظم. الأفكار صعبة التذكر تتم مراجعتها أكثر من غيرها، بينما المفاهيم السهلة والقديمة فتتم مراجعتها بدرجة أقل.

برامج الكمبيوتر التي تساعد على التذكر مثل 'Anki' و 'Smartr' و 'SuperMemo' تجعل التكرار المتبعاد و إعادة التعزيز أسهل كثيراً. تعتمد أنظمة التكرار المتبعاد على نموذج للمراجعة يُسمى "بطاقات التذكر"، وهي البطاقات التي يجب أن تقوم بإنشائها بنفسك. وعن طريق إنشاء بطاقات التذكر أثناء تفكيرك المهارة إلى مهارات فرعية، فإنك تضرب عصفورين بحجر واحد. وبمجرد أن تُنشئ بطاقات التذكر، لن يتطلب الأمر سوى دقائق معدودة كل يوم لراجعتها. وعن طريق وضع منهج واضح لعملية المراجعة ومتابعة قدرتك على التذكر، فإن هذه البرامج تساعدك على تعلم الأفكار والأساليب والعمليات الجديدة في وقت قياسي.

من المهم أن تلاحظ أن اكتساب المهارات يتطلب انخراطاً أكبر بكثير من التعلم الأكاديمي، فإذا كنت مهتماً في الأساس بتذاكر المفاهيم والأفكار والفردات من أجل اجتياز الاختبارات، فانك لربما تحتاج أكثر من مجرد التركيز المتباعد¹.

وأفضل استخدام لهذا الأسلوب هو في الحالات التي يكون الاسترجاع السريع للمعلومات فيها ضروريًا. إذا كنت تتعلم قائمة بالمفردات من أجل اكتساب لغة جديدة، فإن التباعد المتكرر و إعادة التعزيز سيكون ذا قيمة كبيرة. وفي الحالات التي لا يكون فيها الاسترجاع السريع للمعلومات حيوياً، فإنك في الغالب ستكون في حال أفضل إذا تخليت عن بطاقات التذكرة وخصصت الوقت للمزيد من التدريب والممارسة.

٨. ضع سقالات وقوائم تحقق.

الكثير من المهارات تتضمن نوعاً من الروتين: الإعداد، والتجهيز، والصيانة، وغيرها. إن إنشاء نظام بسيط هو أفضل طريقة لضمان أن تحدث هذه العناصر المهمة بأقل قدر ممكن من المجهود الإضافي.

قوائم التحقق هي أداة عملية من أجل تذكر الأشياء التي يجب إنجازها في كل وقت تتدريب فيه. وهي طريقة لمنهجية العملية، والتي تحرر انتباحك للتركيز على أمور أكثر أهمية. السقالات هي هيكل تضمن أن تقترب من المهارة بنفس الطريقة في كل مرة. فكر في لاعب كرة السلة الذي يؤمن بتدريب الرمية الحرة. مسح اليدين على الشورت، إرخاء الكتفين، الإمساك بالكرة من الحكم، تربیت الكرة ثلاثة مرات، التوقف لثلاث ثوان، توجيه الكرة. هذه سقالة.

إن إنشاء السقالات وقوائم التتحقق يجعل تدريبك أكثر كفاءة. وهي أيضاً تجعل تدريبك سهل التخيل، مما يساعدك على الاستفادة من التدريب الذهني، والذي يساعدك بدوره في بعض أشكال التدريب البدني.

٩. ضع توقعات واحتبرها.

جزء من عملية اكتساب المهارة يتضمن التجارب: تجربة أشياء جديدة لكي ترى إن كانت تفيده.

الاختبار الحقيقي للتعلم المفيد هو التوقع. بناءً على ما تعرفه، هل يمكنك أن تخمن ما الذي سينتظر عن تغيير أو تجربة ما قبل أن تقوم بها؟ إن اكتساب عادة التوقع واحتبار التوقع سيساعدك على اكتساب المهارة بسرعة أعلى. وهو تنويع على الأسلوب العلمي، وبه أربعة عناصر رئيسية:

■ الملاحظات، ما الذي تلاحظه حالياً؟

■ المعلومات، ما الذي تعرفه بالفعل عن الموضوع؟

■ الافتراضات، ما الذي تظنه سيحسن من أدائك؟

■ الاختبارات، ما الذي ستجربه تاليًا؟

وأنا أنصح باستخدام مفكرة أو أي أداة تسجيل أخرى لمتابعة تجاربك وتكوين الافتراضات أثناء التدريب. فعن طريق متابعة توقعاتك وتوليد أفكار جديدة، سيصبح لديك تجارب أكثر فائدة لاختبارها.

١٠. احترم قدراتك البيولوجية

عقلك وجسمك أنظمة بيولوجية لديها احتياجات بيولوجية: طعام، ماء، تدريب، راحة، نوم. من السهل للغاية أن تضفط على نفسك أكثر من اللازم، وهذا سيقلل إنتاجيتك. في بدون المدخلات الصحيحة، لن ينتج عقلك وجسمك مخرجات مفيدة.

فطبقاً لتوني شوارز، مؤلف *The Power of Full Engagement* (نشر عام ٢٠٠٤)، وكتاب *Be Excellent At Anything* (نشر عام ٢٠١١)، فإن دورة التعلم المثالية يبدو أنها ٩٠ دقيقة من التدريب المركز تقريباً. وأي زيادة على ذلك، سيحتاج عقلك وجسمك بصورة طبيعية إلى راحة. استخدم هذه الفرصة للتدريب، والراحة، وتناول الوجبات أو الوجبات الخفيفة، أوأخذ غفوة، أو فعل أي شيء آخر.

هذا المبدأ ينسجم بشكل ممتاز مع مبدأ التدرب بالساعة. فعن طريق وضع مؤقت لمدة من ٦٠ إلى ٩٠ دقيقة قبل بدء التدريب أو البحث، سيصبح من السهل أن تذكر أن تأخذ راحة عندما تنتهي.

يمكنك أيضاً أن تقسم تدريبك إلى عدة أجزاء أصغر، مع راحة بسيطة في الوسط إذا احتجت لها: عشرين دقيقة من التدريب، وراحة عشر دقائق؛ عشرين دقيقة من التدريب، وراحة عشر دقائق، إلى آخره.

ترتيب الأمور لصالحك

لا توجد قواعد هنا. نحن نحاول إنجاز شيء ما.

– توماس إديسون، مخترع

لن تحتاج إلى استخدام كل هذه المبادئ لكل مهارة تتعلّمها، ولكنك ستتجد دائمًا بعض هذه المبادئ ضروريًا.

أجد من المفيد أن تنظر إلى هذه المبادئ على أنها قائمة تحقق ثانوية. في أي مرة تقرر اكتساب مهارة جديدة، فقط راجع هذه القائمة وقرر المبادئ التي تنطبق على مشروعك.
إليك قائمة تحقق التعلم الفعال:

- قم ببعض البحث عن المهارة والموضوعات المتعلقة بها
- اشعر بالارتباك
- تعرف على النماذج الذهنية والخطاطيف العقلية
- تخيل عكس ما تريده
- تحدث إلى الممارسين لضبط توقعاتك
- تخلص من التشتتات في بيئتك
- استخدم التكرار المتبع و إعادة التعزيز من أجل التذكر
- ضع سلالات وقوائم تحقق
- ضع توقعات واختبارها
- احترم قدراتك البيولوجية

هذا هو كل ما في الأمر. طبق هذه القائمة على مهاراتك الأساسية الحالية، وسوف تعرف ما تحتاج إلى معرفته لكي تتدرب عليها بفعالية وكفاءة.

وضع النظرية موضع التطبيق

الجلوس للكتابة لا طائل من ورائه،
إن لم تقف لتحيا حياتك.

– هنري ديفيد ثورو

يكفي نظريات: حان وقت الممارسة والتدريب.

لقد غطينا بالفعل أساسيات الاكتساب السريع للمهارات، ولكن معرفة كيف تصل هذه الأشياء ليست بنفس أهمية فعلها في الواقع. تذكر، لن تكتسب أي مهارة بدون التدريب والممارسة. بدلاً من الاستمرار في عرض المزيد والمزيد عن نظرية اكتساب المهارات، سوف أبين لك كيف تقوم بالأمر فعلاً. سوف أستخدم هذه المبادئ لاكتساب عدة مهارات جديدة، وسوف يجعلك تجلس في المقعد الأمامي وتشاهد هذا.

إليك المهارات التي أنوي اكتسابها:

- اليوجا: تطوير مهارات يوجا الأسنان في البيت
- البرمجة: إنشاء موقع ويب كامل الوظائف
- الكتابة باللمس: إعادة تعلم مهارة الكتابة باللمس على لوحة مفاتيح غير قياسية
- الاستراتيجية: تعلم لعبة GO، أقدم لعبة لوحية في العالم وأكثرها تعقيداً
- الموسيقى: العزف على آلة الأوكيللي
- التزلج الشراعي على الماء: الإبحار والمناورة على المياه الهادئة

ليس لدى أي خبرة بهذه المهارات. سوف أستخدم الأساليب والطرق التي وصفتها، وهدفي هو اكتساب كل مهارة في ٣٠ يوماً أو أقل. وقتى المتوقع لاكتساب كل واحدة من هذه المهارات هو عشرون ساعة، بمعدل ستين إلى تسعين دقيقة من التدريب يومياً.

حول هذه الأمثلة

المهارات التي اخترتها كلها هي مجرد أمثلة، وهي أشياء أنا مهتم بتعلمها لأسباب مختلفة، وسوف أشرح هذه الأساليب بالتفصيل لاحقاً. قد تكون المهارات التي تريد أن تتعلمها مختلفة تماماً، ولكن عملية اكتساب المهارات الأساسية ستظل واحدة بشكل عام.

وأمي هو أنه عندما أبين لك كيف أستخدم أنا العملية لاكتساب مهارات مختلفة في نواحٍ مختلفة، أنك ستكتسب فهماً أكثر اكتمالاً لكيفية استخدام هذه الأساليب للتحسين في المهارات التي تهمك أنت.

إذا كنت مهتماً بصورة طبيعية بواحدة أو اثنتين من هذه الأمثلة أكثر من الأخرى، فلا بأس بذلك. اقرأ هذه الفصول أولاً. إذا بدأت القراءة في فصل ووجدت أن الممارسة التي يناقشها مملة أو غير قابلة للتطبيق في حالتك، يمكنك تخطي هذا الفصل بحرية. فأنا أستخدم نفس العملية في كل هذه الأمثلة، وبالتالي لن تقوتك أي أجزاء مهمة من المنهج الذي أتبعه.

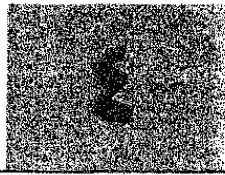
أنا أكتب الفصول القادمة في صيغة تعليمية، بافتراض أنك لم تتعرف على هذه المهارات من قبل، وبالتالي ليس من الضروري أن توفر لديك أي خبرة أو معرفة مسبقة لكي تتبع ما أكتبه. بالإضافة إلى شرح الأسلوب، آمل أيضًا أن تخرج ببعض المعرفة القيمة حول ست مهارات مثيرة للاهتمام تستحق أن تتدرب عليها.

إذا كانت لديك خبرة كبيرة بواحدة من هذه المواضيع، فمن المحتمل أن تلاحظ بعض الخطأ في فهمي لها، أو تجد خطأً في وصفي لها، أو تختلف مع أسلوبي. كل هذا لا بأس به. تذكر أنا أبدأ من البداية تماماً، ولا أعرف ما أفعله (بعد).

ما سترؤه هو نظرة عامة على عملية التعلم لكل واحدة من هذه المهارات. لقد قمت بكل ما يسعني لكي أضمن أن تكون المعلومات المعروضة في هذا الكتاب دقيقة ومكتملة، ولكن من المحتم أن أقع في بعض الأخطاء. في كل الحالات، أسلوب البحث والممارسة المدروسة هو الشيء الأكثر أهمية.

أول مهارة: اليوجا.

*FARES_MASRY
www.ibtesamh.com/vb
 منتديات مجلة الإبتسامة*



اليوجا

الدرس: لا تجعل الأمر أصعب مما يفترض أن يكون عليه.

أنا لا أقيس مدى تقدمي في اليوجا بالقدر الذي أصبحت أتمكن به من ثني جسمي أو لفه، بل بالكيفية التي أصبحت أتعامل بها زوجتي وأطفالي.
ـ تي. كيه. في. ديسيكاشار، معلم يوجا مشهور

• • •

أنا أتقدم في العمر.

دعني أوضح لك الأمر: نسبياً، ما زلت شاباً، بيد أنني بدأت في ملاحظة بعض الأمور المتعلقة بجسمي، والتي بدأت تشير قلقني بالفعل. عندما أستيقظ في الصباح، غالباً ما أعاني من ألم مضجر في منتصف ظهري. وبعد يوم طويل من الجلوس أمام الكمبيوتر، أشعر بشد وألم في رقبتي وكتفي. وهو ليس بالشعور الجيد دون شك.

حتى هذه المرحلة، لم أكن لأغير جسمي قدراً كبيراً من الاهتمام. فقد كان يسير على نحو معقول. وبعد أن انتهيت من الدراسة الثانوية، وما صاحبها من ممارسة منتظمة للرياضة، لم أقم بأداء أي تمارينات رياضية على الإطلاق. وحالما بدأت مرحلة الجامعة، بدأت في معاملة جسمي كمركبة، الفرض منها فحسب هو نقل عقلي من محاضرة للمحاضرة التي تلتها.

ومنذ أن تخرجت في الجامعة، لم تغير الحال. حتى هذه المرحلة، لم أكنأشعر بالتعب. ولكن الأن، بدأت آثار إهمالي للبياضي البدنية وحالة جسمي في تلك السنوات تظهر علي. لقد أصبحت ضعيفاً، وأنا مدرك تماماً بذلك.

"عليك بالتفكير حقاً في ممارسة اليوجا ..."

طللت زوجتي، كيلسي، مواطبة على ممارسة رياضة اليوجا منذ أن كانت في الجامعة. فكل يوم تجريها، كانت تسير في شارعنا حتى تصعد إلى صالة الألعاب الموجودة بجينا، وتقضى ساعة أو أكثر هناك في ثني جسمها ولده في أوضاع مختلفة في تلك الغرفة الصغيرة الدافئة. لقد أحببت هذا الأمر، ولطالما كانت تعود للمنزل سعيدة ومسترحة ومسترخية. وكل أسبوع، كانت كيلسي تقول لي: "عليك أن تجرب ممارسة اليوجا حقاً. إنها رائعة. وسوف تحبها دون شك".

ولكني ترددت، فلم تكن اليوجا، بالنسبة لي، أمراً جذاباً لحد كبير. ولم يكن الأمر متعلقاً بإطالة العضلات أو بالتدريب. فقد كنت أركض في مضمار السباق في المدرسة الثانوية، ومن ثم لا تمثل إطالة العضلات مشكلة كبيرة لي. كانحدث المفضل بالنسبة لي هو سباق الحواجز بمسافة ١١٠ أمتار، وهو الذي كان يتطلب مستوى عالياً من المرونة. كان التدريب على سباقات الحواجز يتطلب قدرًا هائلاً من الإطالة والركض، وهذا ما أكسبني قدرًا كبيرًا من المرونة خلال تلك السنوات، لا سيما في أوتار رجلي. وحتى الأن، وبعد مرور عقد كامل على هذا، لا يزال بإمكاني أن أضع راحتين يدي على الأرض دون أن أثني ركبتي. إن ترددك في ممارسة اليوجا كان راجعاً -بمنتهاء الصراحة- إلى قدر الفراقة المحيطة بها.

الشاكرا، المهالة، الكوفداليتي، يا للهول!

سمّاً اليوجيون يتحدثون "Shit Yogis Say" (Sh!t Yogis Say)، هو فيديو أنتجه لولوليمون، وهي واحدة من أشهر شركات إنتاج الملابس الرياضية على مستوى العالم، وهو عبارة عن فيديو ساخر ومثال يبالغ فيه حول الشكل الذي يمكن أن تبدو اليوجا عليه بالنسبة للمبتدئين. إليك فيما يلي بعض من العناوين والموضوعات الرئيسية الموجودة به:

- "إاتي مهمتم بها التك....."
- "كيف يمكن أن أقول ذلك باللغة السنسكريتية؟"
- "شاكراتي متعاذية للغاية".

■ "أريد أن أعلم أين يمكن أن أضع رجلي؟"

لقد شوهد هذا الفيديو عدة مرات تزيد على مليوني مرة، منذ أن تم طرحه على اليوتيوب في ديسمبر عام ٢٠١١. ومن ثم، يمكن أن تعتبره قد لمس وترًا حساساً لدى الجماهير. أنا رجل متعقل وواقعيٌّ لحد ما. كما أنتي مستعدٌ لتصديق أنَّ أداء التمارين الرياضية بشكل منتظم من الأمور المفيدة للغاية. ومن ثم، أعتبر أنَّ تعلم مجموعة من التمارين يعد أمراً جيداً ومعقولاً تماماً.

بيد أنَّ كل هذا الحديث حول الحالات والشاكرات وكل تلك الطقوس الباطنية الروحانية يمثل منعطفاً ضخماً للغاية. لا أعلم مدى ارتباط أي مما سبق بالتدريب والتمرين. وبصراحة، فإنَّ هذا الفموض يجعل اليوجا عقيدة غريبة لحد ما.

ليس هذا كل ما في الأمر. فالتدريب على اليوجا في الولايات المتحدة الأمريكية قد تطور بالتدرج، ليتحول إلى أسلوب حياة ومحور اهتمام صناعة المعدات والملابس الرياضية، البالغ رأسماها ٨ بلايين دولار. كما أنَّ مدى اهتمامك برياضة اليوجا وقدر ممارستك لها قد أصبحا من دلائل المكانة الاجتماعية العصرية، كما أصبحت ممارسة اليوجا المعادل الطفولي البغيض للرغبة في حمل أحد الحقائب من لويس فويتون. كلاً شكرًا. "فشاكراتي" جيدة، أشكراك شكرًا جزيلاً.

"أرخ وجهك"

في نهاية المطاف، أفتعمتني كيلسي بأنَّ أتجرب ممارسة اليوجا كقرار من قرارات العام الجديد. لقد كنت أعمل من المنزل، ومن ثم، استقللت هذا الأمر واعتبرته وسيلة جيدة للخروج من المنزل ومقابلة الناس. كنت ما زلت في شك من أمري، لكنني قررت أن أسيرها.

اشتركتنا في مركز "بيور يوجا"، وهو مركز حديث ومتطور للغاية في الجانب الشرقي العلوي من مدينة نيويورك. كان ماركو روخارس يعطي عدداً كبيراً من المحاضرات في هذا المركز، وهو المعلم المفضل لدى كيلسي، وواحد من أفضل وأشهر المدربين في المدينة بأسرها.

تخيل أمامك شاباً يشبه الممثل أنطونيو بانديراس، ولكن بجسم أنحف ويملاس اليوجا - إنه ماركو. إنه شاب وسيم ذو شخصية جذابة وصوت فتاك، يتحدث بلغة إسبانية. كانت فصول ماركو مختلفة عن آخرها، وهذا لأنَّه معلم عظيم حقاً، وأنَّ ٩٩ في المائة من متعلمي اليوجا في المدينة مجرمون به حقاً (ومن يمكن أن يلومهم في ذلك؟).

بما أنتي حديث العهد باليوجا، فقد بذلت قصارى جهدى لأنَّ اتابع ما يعلمه لنا ماركو. لم أكن أعلم الوضعيات أو اسم كل وضعية من وضعيات اليوجا. لذا، اكتفيت بمتابعة ما يفعله

الآخرون ومحاولة تقليدهم. لقد استهلك الأمر مني قدرًا كبيرًا من التركيز. وتمكنت في النهاية من المتابعة، ولكنه كان أمراً صعباً بحق. في بعض الوضعيات، مثل وضعيات الوقف على الرأس، كانت تفوق قدراتي.

لقد حاولت الجلوس في مؤخرة الفرفة، بحيث أتمكن من متابعة ما يفعله الآخرون، ولكن أقل كذلك من الضرر الذي يمكن أن ينتج عن سقوطي، وهو ما حدث مرات عديدة أكثر مما أود التصريح به.

استمتعت فعلاً بحصول ماركو، بيد أنني لم أفهم حماً ما يحدث. وبين الفينة والأخرى، كان ماركو يقف على سجادتي ويضبط وضعتي، ويساعدني على تنفيذ الوضعية على النحو الصحيح. في إحدى المرات التي لا يمكن أن تنسى، شبّك ماركو قدميه بقدمي، بحيث أصبحتا عموديتين على الأرضية. بعدها، أمسك بيدي وسحبني بقوة، وقال لي: "استخدم عضلات فخذك ... تمحور عند وركيك. جيد جدًا. والآن، أرخ وجهك".

لقد كنت متوجهًا، ولكن لسبب وجيه: فقد كان معصماي ملامسين لأصابع قدمي. ولكنني أرخيت وجهي.

مystery "رب البيت"

بقدر ما استمتعت بحصول ماركو، كان من الصعب عليّ تخصيص وقت لحضورها. فكل فصل ستها كان يستغرق ساعة ونصف الساعة، وهذا بخلاف الوقت الذي كنت أستغرقه في السير إلى المركز وتغيير ملابسي والاستحمام بعد الفصل والعودة للمنزل سيراً مرة أخرى.

وعلى الرغم من أن المركز على مقربة من المنزل، فالامر برمه كان يستغرق ساعتين بال تمام والكمال. وقد كنت في هذا الوقت أعمل من المنزل في وظيفة واحدة لدى واحدة من شركات فورتشن ٥٠٠، وغالباً ما كانت لدى اجتماعات تداخل في أوقاتها مع أوقات فصول اليوجا. ولم يندني كثيراً كون هذه الفصول تعقد في منتصف النهار وفي فترة الظهيرة، فقد عني ذلك أن على ترك العمل لحضورها. في المجمل العام، كانت ترتيبات عملي تتسم بالمرونة، ومن ثم، كانت المشكلة غالباً نفسية: لقد كان من الصعب عليّ أن أقنع نفسي بتقبل الذهاب لتعلم كيف أثني جسمي لمدة ساعتين، في الوقت الذي يكون لدى عمل لا بد من إتمامه.

في نهاية المطاف، حضرت ما يقرب من ١٥ فصلاً هذا العام. وعلى الرغم من الشعور الرائع الذي كنت أشعر به عقب كل فصل منها، فلم أتمكن من تبرير الالتزام بحضورها.

إضافة لهذا، لم أكن أتدرب في المنزل، فلم أكن أعلم كيف يمكن أن أفعل ذلك. وأثناء الفصل، كنت أحاكى ما يقوم به الطلبة الآخرون. لقد كان باستطاعتي أن أفرد سجادة على الأرض في المنزل وأندرب على اليوجا. ولكن من وجهة نظري، لم أكن لأعتبرها يوجا بالمعنى الحقيقي.

عندما يكون الطالب مستعداً، يظهر المعلم

بعد أن انتقلنا إلى ولاية كولورادو، ذكرتني كيلسي بإحدى أمسيات نيويورك التي تقدّمها. لقد افتقّدت الذهاب لفصول ماركو، وافتقّدت دورات ليزلي كامينوف في علم التشريح اليوجا، والتي شاركت فيها عقب إتمامها شهادة تعليم اليوجا. لقد شارك ليزلي في تأليف كتاب Yoga Anatomy (الطبعة الأولى ٢٠٠٧، والطبعة الثانية ٢٠١١)، وهو من أكثر كتب اليوجا مبيعاً بوجه عام. كما استُخدمت المادة التي جاءت به في كل برامج التدريب لتعليم اليوجا على مستوى العالم. ولكن لسوء الحظ، وللتمكن من الالتحاق بدورة ليزلي، عليك أن تكون من قاطني نيويورك. ومن ثم، كان على كيلسي أن تتوقف عن حضور هذه الدورة عندما انتقلنا لولاية كولورادو.

قالت كيلسي: "لا بد وأن تكون دورة ليزلي متاحة على الإنترنت".

وهنا تكمن سخرية القدر. فقبلها ببضعة أسابيع، كانت كيلسي قد ساعدتني في تدشين أول دورة لي على الإنترنت. ومن ثم، كانت على دراية تامة بكيفية تنفيذ هذا الأمر. كذلك، كانت محققة بالفعل في رأيها بشأن دورة ليزلي: فيما أنها متاحة للطلبة القاطنين بمدينة نيويورك فقط، وبما أن الطلبة من جميع دول العالم يرغبون في المشاركة فيها، فمن المنطقي للغاية أن يتم نشرها على الإنترنت.

كما سبق وذكرت: كانت كيلسي قادرة تماماً على إنشاء هذه الدورة إذا ما وافق ليزلي على إنتاجها لها. في هذا المساء، أرسلت كيلسي عرضاً إلى ليزلي.

بعد يومين، اتفقت كيلسي وليزلي على المضي قدماً في هذا الأمر، وتمكنت كيلسي من تأسيس أول عمل خاص بها، ألا وهو شركة لإنتاج دورات اليوجا على الإنترنت. بما أن كلينا يعمل من المنزل، فقد بدأت فجأة في معرفة الكثير عن اليوجا. كان هناك جزء من عملية الإنتاج تلك يتعلق بمشاهدة اللقطات الخام من كل فصل من فصول اليوجا، بليه تدوين ملاحظات مفصلة لمحرر الفيديو والمعدّين. نتيجة لذلك، انتهى بي الأمر وأنا أستمع لافتطفات من دورة ليزلي التي تتجهها كيلسي.

اللحظة التي قررت فيها التفكير جدياً في اليوجا

كان صوت ليزلي من الأمور التي لفتت انتباهي. فلم يبدُّ كصوت الهيببيز، وهذا ما كنت أتوقعه. على التقىض تماماً، كانت لديه خبرة عملية تصل إلى ٣٠ عاماً في علم التشريح وعلم وظائف الأعضاء والطب الرياضي. ولم يكن يستخدم سوى قدر ضئيل من المصطلحات الصعبة. من وجهة نظر ليزلي، تعد رياضة اليوجا من الرياضيات ذات القيمة العالية بشكل أساسي نظراً لفائدة لها. فاليوغا، كرياضة، مفيدة وجيدة للغاية في بناء العضلات وزيادة المرونة والتحكم في الحركة.

يمكن أن تكون اليوجا أكثر فائدة وفعالية عندما ترکز على جانب التنفس أثناء التدريب. يرى معظم الأشخاص أن تمارين اليوجا عبارة عن مجموعة غريبة من التمارين الرياضية والحركات الجمبازية والانحناء والانثناء، لكن هذه الصورة ليست دقيقة. مما يجعل اليوجا يوجا بحق هو المزج بين التنفس والحركة والحالة الذهنية اليقظة.

أيضاً، تطرق ليزلي لشرح بعض الأمور الغريبة في مصطلحات اليوجا. فقد كان الممارسون القدماء يجرؤون تجاربهم على الجسم والعقل. وكانوا يحاولون استخدام العلم قبل أن تظهر العلوم الحديثة، مثل علم التشريح وعلم الأحياء وعلم النفس المعرفي.

لذلك، عندما تتمكن أولئك الممارسون القدماء من التوصل لأمر يثير الاهتمام، كان خيارهم الوحيد حاله هو شرح ما توصلوا إليه في صورة قصة أو استعارة. على سبيل المثال، عندما اكتشف ممارسو رياضة اليوجا أن هناك وضعيات معينة وأساليب محددة للتنفس يمكن أن ينتج عنها استجابات عاطفية معينة، أوضحاً ما تمكنوا من ملاحظته بأفضل طريقة ممكنة. ذلك هو أصل بعض المفاهيم مثل "الشا克拉": من الناحية العلمية، لا توجد مناطق مخفية من الطاقة في أمعائك وعظمتك العجزية وضفيرتك الشمسية وقلبك وحلقك وجبيفك وججمحتك. على الرغم من ذلك، وكصورة مجازية، ساعدت مفاهيم كتلك الممارسين القدماء في التحدث بما كانوا يشعرون به داخلهم. ومن ثم، كانت تلك الاستعارات مفيدة بالقدر الذي جعل استخدامها يستمر وينتشر حتى الوقت الحالي.

كان فيديو ليزلي على اليوتيوب، والذي قدمه في واحدة من أول فصوله التي قدمها على الانترنت، القصة التي قصمت ظهر البعير. ففي هذا الفيديو، كان جيل هيدلي^١، وهو أستاذ في علم تشريح الإنسان، يقدم جلسة تشريح لجذة بشرية أمام مجموعة من الطلاب^٢. وفي نقطة محددة في هذا الفيديو، ركز جيل على سمة مهمة للغاية من سمات اللفافات العضلية، وهي عبارة عن طبقات من الأنسجة الليفية التي تحيط بعصاباتها.

فكمما هي الحال بالنسبة للأربطة والأوتار، تعتبر اللفافة العضلية نسيجاً رابطاً: أي أنها تربط أجزاء جسمنا معاً. ومن خلال إحاطتها بمجموعات العضلات، تساعدنا لفافتنا العضلية على الحركة، من خلال سماحها لعضلاتنا بالانزلاق فوق بعضها البعض بشكل أكثر سهولة ويسر. ومع هذا، هناك عيب يشوبها: فعندما تكون طبقات تلك اللفافة العضلية في حالة استرخاء، **بدأ الخيوط "الزغبية"** من النسيج الضام، والتي تسمى بشكل وكثافة الحلوى القطنية، في التزايد بين طبقات اللفافة العضلية.

لا يشكل هذا الأمر في الغالب مشكلة كبيرة. فالخيوط الفردية رفيعة للغاية، ومن ثم، يؤدي انزلاق العضلات أعلى بعضها البعض إلى قطعها بمنتهى السهولة واليسر. أما المشكلة، فتظهر هنا عندما لا تتحرك بالقدر الكافي.

إن لم تتحرك عضلاتك لفترة معينة من الوقت، فستظل الخيوط "الزغبية" تلك في مكانها، **بدأ** في التكون بشكل تدريجي بمرور الوقت. وعندما تصل تلك الخيوط للدرجة الكافية من **الاسمك**، من الممكن أن تتصلب، وهذا ما يؤدي إلى تقييد نطاق الحركة الطبيعي الخاص بك.

أعلم أنتي لا أتحرك بالقدر الكافي، ومن ثم، فقد استرعى هذا الفيديو انتباхи. فهل "الهشاشة" التي كنت أشعر بها هي الوسيلة التي اتبعها جسمي لإخباري بأن عضلاتي تتهاوى؟ (إنه أمر غريب). .

ما سبق يعد تقسيراً محتملاً لما أشعر به، بيد أنه ليس الاحتمال الوحيد. فطبعاً لما قاله ليزلي، من الممكن أن تنتج آلام الظهر وألام الرقبة من نقص الأكسجين الذي يتدفق للعضلات المصابة، وهي حالة يطلق عليها اسم "الاسكيمية - أو فقر الدم الموضعي". من الممكن أن تسبب قلة الحركة في نقص تدفق الدم إلى العضلات. فعندما تعاني إحدى العضلات من نقص في الأكسجين، تبدأ مستقبلات الألم الموجودة بها في الالتهاب، وهذا ما ينشأ عنه ألم دائم ومضجر. وكلما طالت مدة هذه الحالة، زاد قدر الألم الذي تشعر به.

علاوة على ما سبق، يساهم الضغط المزمن وطرق التنفس المكتومة في الإصابة بالاسكيمية. إن تلك الأعراض والأسباب جميعاً غالباً ما تجتمع معاً: كما أنها تكون شائعة لدى الأشخاص الذين يكتمون أنفاسهم عندما يعانون من التوتر. فإذا ما ساعدت عضلاتك على الحصول على قدر أكبر من الأكسجين، من خلال الحركة والتنفس والتقليل من المستوى العام الذي تتعرض له من التوتر، فسوف يزول عنك الألم الذي تشعر به في عضلاتك^١.

بصرف النظر عما سبق، تعد الحركة الجيدة والحصول على القدر الكافي من الأكسجين من العوامل المهمة والضرورية لعلاج آلام العضلات، والتحكم في حركتها. وتنطوي رياضة اليوجا على الحركة والتنفس والتأمل، وبالتالي، تعد فعالة ومفيدة للغاية في الحد أو التقليل من الآلام المزمنة التي تصيب العضلات.

هذا دليل كافٍ بالنسبة لي: سوف أبدأ في تعلم كيفية ممارسة رياضة اليوجا. والآن... كيف يمكن أن أبدأ؟

ما "اليوجا" في الحقيقة؟

إن كنت قد ثوّبت ممارسة رياضة اليوجا، فسوف أحتج دون شك لفهم جيد لما سأقوم بعمله. فإذا كانت اليوجا تنطوي على تمرينات رياضية فقط، فقد كان من الممكن أن يطلق عليها الناس اسم "تمرينات رياضية".

كما اكتشفت، مفتاح التعرف على جوهر اليوجا هو في فهم نشأتها، وكيف تحولت إلى ما نطلق عليه الآن اسم "يوجا"^٧.

كانت اليوجا موجودة في صور شتى منذ آلاف السنين. وتم الحصول على أول دليل ملموس على اليوجا من القطع الأثرية التي تم العثور عليها في الواقع الأثري المرتبطة بحضارة وادي السند، والتي تقع حالياً في باكستان وشمال غرب الهند، ويعود تاريخها للفترة ما بين عام ٢٣٠٠ وعام ١٢٠٠ قبل الميلاد.

اليوجا، كفلسفة ورياضة، كانت عبارة عن مجموعة من الأساليب غير الدينية التي احتللت بالتقاليد الدينية والفلسفية الخاصة بتلك المنطقة. وقد أكمل الفيديون القدماء بعض الطقوس البدنية المتطرفة للربط بين العالم المادي والعالم الروحاني، بحثًا عن البراهما. وقد أتت الكلمة "يوجا" من الكلمة السانسكريتية القديمة يوك. ومن خلال طقوسهم، كان الكهنة يحاولون ربط العالم الروحاني بالعالم المادي، مثلاً يتم ربط الثور في المحراث للعمل في الحقل.

بمرور الوقت، ضعفت التقاليد الفيدية وتضاءلت. وبدأ الكهنة في استكشاف فكرة النفس أو "الاتمان"، أي جوهر الإنسان. وتحولت الطقوس المادية الخارجية إلى تأملات استيطانية. كما بدأ الممارسون الروحانيون في هجر العالم المادي والطقوس المعقّدة، واستبدلها بالطواف في الغابات وممارسة التأمل، ونذر أنفسهم للتقصّف والزهد في سبيل بحثهم عن الحقيقة المطلقة.

وقد طرح ياجنافالكيا، وهو حكيم كان يعيش فيما يسمى الآن بالفترة الأولى بشادية، فكرته قائلاً بأن فهم الآنا البشرية يمنعنا من معرفة حقيقة أنفسنا. ومن خلال تدمير هذه الآنا، يمكننا التوحد مع "أتمنا"، أي مع "أنفسنا" أو "ذاتنا الجوهرية". كذلك قدم ياجنافالكيا فكرة الكارما، والتي عرّفها على أنها التصرفات المتّبعة للتّحرر من الآنا. ومن خلال الفصل بين الجسم والاتمان، يصبح بالإمكان الحفاظ على ما أطلق عليه فيما بعد اسم "التنوير".

ثم ظهر عالم الأسانا

أمرت الأفكار الفلسفية التي قدمها ياجنافالكيا عن تطور ما يعتبره معظم الممارسين أساس تمرينات اليوجا المعاصرة: وهو الوضعيّات البدنية المصحوبة بالتحكم في التنفس والتأمل. وكما أوضحت الباحثة التاريخية الدينية كارين أرمسترونج في كتابها The Great Transformation^١:

اليوجا واحدة من أعظم إنجازات الهند. وفي شكلها الأكثر تطويراً، تم تصميمها في البداية دون أدنى شك (من قبل الممارسين) لتحرير ال碧روشا (الذات الجوهرية) من مصيدة الطبيعة.

لقد كانت تلك اليوجا الكلاسيكية مختلفة لحد كبير عن اليوجا التي يتم تدريسها معظم الوقت في دول الغرب في وقتنا الحالي. فلم تكن عبارة عن تمارين رياضية، ولم تكن تساعد الناس على الإحساس بشعور أفضل حيال حياتهم؛ بل على النقيض تماماً من ذلك. فالاليوجا

كانت عبارة عن هجوم ممنهجه على الأنما، نظام صارم يعلم المربي إلغاء وعيه الطبيعي بأخطائه وأوهامه، واستبداله بالاكتشاف النشوان لبوروشه (أي لذاته).

تعد اليوجا وظيفة بدوام كامل. إنها ليست للهواة أو ضعاف القلوب؛ فلقد كانت عبارة عن نظام روحاني صارم وفاس، يقتصر على الرهبان والعلميين الروحانيين فحسب. كما أن اليوجيين التقليديين لم يمارسوا تلك الرياضة من أجل أن يزيدوا من قوتهم، أو يجعلوا أجسامهم أكثر مرنة، بل كانوا يسعون من خلالها لخدمة العلاقة بين أجسامهم والأتمان الخاصة بهم. فيا له من عمل شاق حقاً.

قوانين اليوجا

في القرن الثاني قبل الميلاد، بدأ باتانجالي، وهو علامة وباحث، في تجميع وتقدير الفلاسفات والممارسات المتعلقة باليوجا في هذا الوقت. وقد تحول ملخص باتانجالي الذي ضم أفضل ممارسات اليوجا (الراجا، أو "الملكية") إلى كتاب The Yoga Sutras of Patanjali، وكان عبارة عن مجموعة من الحكم والأقوال المأثورة التي استمرت حتى الآن، وأصبحت تمثل النصوص الأساسية التي يستعين بها ممارسو رياضة اليوجا.

في الكتاب سالف الذكر، تطرق باتانجالي لشرح ثمانية جوانب أو ثمانية "فروع" أساسية من رياضة اليوجا الملكية، هي:

- ياما – الأخلاقيات
- نियاما – تطهير النفس
- اسانا – الوضعية
- براناياما – التحكم في التنفس
- براتيابهارا – التحكم في الإحساس
- دارانا – النية
- ديانا – التأمل
- سمادي – الاستيعاب والتدبر

أطلق باتانجالي على هذا النظام اسم "أشتانجا"، أو "اليوجا ذات الأفرع الثمانية". وبالموا拙بة على ممارسة أفرع اليوجا الثمانية، يمكن للممارس أن يشعر بـ"الكايفاليا": وهي عبارة عن الانفصال التام والكامل لروح الممارس عن العالم المادي، وهذا ما يؤدي به إلى السعادة الأبدية.

ما يرد على ذهن معظم الناس عندما يسمعون كلمة "يوجا" - وهو ثني الجسم في وضعيات، ريبة - يمثل فرغاً واحداً فقط من قروع اليوجا، ألا وهو الأسنان. فالأسنان بوجه عام تم ممارستها من خلال أساليب معينة للتنفس تعرف باسم "البراناياما". أما الفرض من ممارسة اليوجا، فهو الاستعداد للتأمل (أي الديانا).

من ناحية أخرى، ركز نظام باتانجالي على اليوجا كفلسفة وليس كنظام للتمارين، التدريبات الرياضية. فالأسنان كانت تقتصر معظم الوقت على وضعيات الجلوس الثابتة، حسب، وهي بعيدة كل البعد عن أوضاع ثني الجسم، التي يعلمها الممارسون المعاصرون. لا يعني ما سبق أن الوضعيات الشديدة والقوية غير موجودة. فوضعيات يوجا الهاثا (أي اليوجا العنيفة) كانت موجودة منذ عهد ياجنا فالكيا، بيد أن الأنشطة الرياضية لم تكن الشاغل الرئيسي في هذه الرياضة.

بعد كتاب Hatha Yoga Pradipika من أشهر الكتب التي تناولت ممارسات يوجا الهاثا، وهو الذي ألفه ماهاريسي سواماراما، وهو عالم من حكماء القرن الخامس عشر. لقد اعتبر... واتماراما يوجا الهاثا الوسيلة المثالية للحفاظ على يوجا باتانجالي الملكية. فمن خلال تطهير الجسم أثناء التمرين على البراناياما وممارستها، والدخان الذي يتم استنشاقه أثناء طقوس اليوجا في وضعية الوقوف على الرأس، رأى سواماراما أن ممارسي الهاثا من الممكن أن يصلوا إلى أعلى من الوعي.

لم تجذب الأشكال الأولى من يوجا الهاثا الكثيرين على الإطلاق. فممارسة الوضعيات الحسدية الصعبة ظلت شعبية غربية لليوجا الراجا (اليوجا الملكية)، إلى أن أحدث أحد راهمانيين الذي كان يعيش في ميسور بالهند ثورة في تلك الممارسات بعد مرور أربعة قرون.

الرجل الذي "اخترع" اليوجا الحديثة

ـ، تيرومالاي كريشنا مشاريا في عام 1888، وكان الابن الأكبر للسيد تاتاشاريا، وهو كاهن، اهتمي معروف. تعرف كريشنا مشاريا على يوجا الهاثا، من خلال والده وهو في الخامسة من عر، واستمر في ممارسة يوجا الهاثا الصارمة خلال سنوات تعليمه الرسمي. وفي عام 1919، من من السفر لجبل كایلاش في التبت، ليدرس تحت إشراف واحد من آخر الأساتذة المتبقين، الهاثا، وهو السيد راماموهانا براهماشاري.

درس كريشنا مشاريا تحت إشراف براهماشاري لمدة سبع سنوات ونصف السنة، وحفظ...، ظهر قلب نصوص اليوجا الخاصة بباتانجالي وممارسات الأسنان. كذلك، وكما تروي المسنة، تمكن من اكتساب أنواع رائعة من المهارات، مثل إبطاء التنفس، وإيقاف النبض لفترات طويلة من الوقت. وفيما بعد، استفاد كريشنا مشاريا من تلك المهارات لحد كبير للغاية، عاملًا، تقديمها للعامة كوسيلة من وسائل الدعاية لرياضة يوجا الهاثا.

مطلب المعلم

العلاقة بين المعلم والطالب في الهند لها تاريخ طويل. ففي نهاية الفترة التي يقضيها الطالب مع معلمه، يقول العرف بأنه على الطالب أن يدفع للمعلم مقابل ما تعلمه، وهو ما يطلق عليه اسم "داكشينا"، كشكل من أشكال التعبير عن الشكر والعرفان وخاص الاحترام لتعليم المعلم. في الغالب الأعم، يكون الداكشينا عبارة عن مبلغ من المال، أو مجموعة من السلع المادية، ولكن في بعض الأحيان يكون عبارة عن طلب، يطلب المعلم من الطالب فيه إتمام مهمة معينة. عندما أتم كريشناماشاريا دراساته، كان طلب براهماشاري له بسيطاً: وهو أن يتزوج وينجب أطفالاً، ويعلم اليوجا التي تعلمها في جبل كايلاش.

كان طلب براهماشاري صارماً. فكان قد تم تعيين كريشناماشاريا بالفعل في مناصب دينية وتعلمية عالية عدة، وهذا طبقاً للتوقع بأنه في النهاية سيتسلق على درب أبيه العظيم، ويصبح قائداً دينياً رئيسياً في الهند الجنوبيّة. ولتشعر بقدر الصدمة التي شعر بها، تخيل أنك قد حُكِيَت مدحراً تفديزاً في إحدى الشركات المرموقة، وتم إعلامك فيما بعد بأن عليك العمل كباباً بدلاً من ذلك. ومن ثم، كان الداكشينا الذي طلبه براهماشاري حكماً مؤيداً بالمشقة والمكانة المتدنية. من جانبه، احترم كريشناماشاريا طلب معلمه، وعاد إلى ميسور وعاش في فقر مضجع، وبحث عن فرص لتعليم يوجا الهاثا.

وفي عام ١٩٣١، تم توجيه الدعوة لكريشناماشاريا لتدريس الهاثا في كلية سانسكريت في ميسور. وهناك، تعرف على كريشنا راجا واديار الرابع، وهو المهراجا الحاكم لميسور. وبعد أن انبهر بقدرات كريشناماشاريا وعلمه، وبفضل مساعدة كريشناماشاريا له في التحكم في مرض السكر الذي أصيب به، وجه له المهراجا الدعوة لفتح مدرسة لتعليم اليوجا في قصره وتحت رعايته.

ونظراً لأن معظم الطلاب الذين التحقوا بمدرسة اليوجا في ميسور كانوا شباباً مفعماً بالحيوية والنشاط، تمكن كريشناماشاريا من تطوير شكل جديد من أشكال يوجا الهاثا، والذي أثر بشكل كبير على بناء القوة وزيادة مستوى المرونة. وتمكن بهذا الشكل من المزج بين الأسنان والبراناياما التقليدية، وحركات التمارينات الجمبازية البريطانية، عاملًا على تهيئته وتعديل هذه المجموعة من التمارينات، حسب كل طالب من طلابه.^١

يوجا جديدة

يمثل ما سبق نشأة ما يعرف في الوقت الحالي باسم "يوجا أشتانجا فينياسا". إذا كنت تذهب لفصل من فصول اليوجا في إحدى صالات الألعاب الرياضية، أو تقرأ أي كتاب يحتوي على كلمة

"اشتانجا" أو كلمة "فينياسا" أو "طاقة" أو "تدفق" أو "أساس" أو "فينيويجا" أو "إنجاري"، فاعلم إنك تمارس الرياضة بطريقة كريشنا مشاريا.

عدل كريشنا مشاريا طريقة تعليمه حسب احتياجات طلابه. وانتشرت يوجا الأشتانجا من خلال واحد من أوائل المخلصين لكريشنا مشاريا، وهو كيه ياتامهي جوي؛ الذي كان يدرس "هـ في ميسور. تركز الأشتانجا بشكل أساسي على ست مجموعات ووضعيات مفعمة بالحيوية النشاط، وهي التي تبدأ من "المجموعة الأساسية"؛ التي كان يدرسها كريشنا مشاريا في يوجا لا. وقد حافظت ممارسات الأشتانجا الحالية على هذا التركيز على هذا التسلسل والأنشطة البدنية.

عندما كان يعلم صهره، بي كيه إس إنجاري، ركز كريشنا مشاريا على محاذاة الجسم في الأسنان، وهذا مع الوضع في الاعتبار ضعف الصحة الذي كان يعاني منه إنجاري في هذا الوقت. استمر إنجاري في تطوير هذا الأسلوب، حتى حوله إلى أسلوب محاذاة للجسم في اليوجا، الذي نـم ممارسته في الوقت الحالي.

في وقت لاحق من حياته، وعندما كان كريشنا مشاريا يقضي معظم وقته في العمل كمعالج، لمـ ابني، تـي كـيـه في ديسـيكـاشـارـ، الجوانـب العـلاـجـية لـتمـارـينـ الأـسـانـاـ. وفي الوقت الحالي، يركـزـ للـلـابـ دـيسـيكـاشـارـ عـلـىـ اليـوـجـاـ كـوسـيـلـةـ لـتـحـسـيـنـ الصـحـةـ، وـيـحاـوـلـونـ اـسـتـكـشـافـ مـجـمـوعـةـ كـبـيرـةـ مـنـ استـخـدـامـاتـهاـ المحـتمـلةـ فيـ هـذـاـ الإـطـارـ، بـدـءـاـ مـنـ العـلـاجـ الـبـدـنـيـ، وـحتـىـ التـخـلـصـ مـنـ التـوتـرـ والـقـلـقـ. بـيـحةـ لـذـلـكـ، تـأـثـرـ كـلـ نـوـعـ مـنـ الـأـنـوـاعـ الـأـسـاسـيـةـ مـنـ اليـوـجـاـ الـحـدـيـثـةـ تـقـرـيـباـ إـلـىـ حدـ كـبـيرـ بـتـعـالـيمـ كـرـيشـناـ مـاـشـارـياـ.

الـشـيـءـ الـذـيـ لـمـ يـتـغـيـرـ هـنـاـ هوـ التـرـكـيزـ عـلـىـ الـأـشـخـاصـ العـادـيـنـ الـمـتـحـمـلـينـ لـالـمـسـؤـلـيـاتـ الـيـوـمـيـةـ الـمـعـادـةـ. فـيـوـجـاـ كـرـيشـناـمـاـشـارـياـ لـمـ تـكـنـ مـخـصـصـةـ لـالـرـهـبـانـ أوـ الزـهـادـ؛ فـتـرـكـيزـهـ عـلـىـ الـمـارـسـاتـ الـشـخـصـيـةـ لـلـأـشـخـاصـ العـادـيـنـ جـعـلـتـ الـأـسـانـاـ فـيـ مـتـنـاـولـ مـلـاـيـنـ الـأـشـخـاصـ الـمـشـغـلـوـنـ عـلـىـ مـسـتـوـيـ الـعـالـمـ. وـكـمـ قـالـ تـيـ كـيـهـ فيـ دـيسـيكـاشـارـ: "إـنـكـ تـمـارـسـ اليـوـجـاـ كـيـ تـمـكـنـ مـنـ عـيـشـ الـحـيـاةـ، وـلـيـسـ الـعـكـسـ".

اليوجا = التنفس + الحركة + التأمل

عـنـاـ نـعـدـ لـوقـتـاـ الـحـالـيـ. ماـ مـدىـ اـرـتـيـاطـ أـيـ مـنـ تـلـكـ الـأـحـدـاثـ التـارـيـخـيـةـ بـالـيـوـجـاـ الـمـعاـصـرـةـ؟ إـلـيـكـ ماـ أـثـارـ اـنـدـهـاشـيـ: تـعـدـ مـارـسـاتـ الـأـسـانـاـ الـحـدـيـثـةـ، مـنـ النـاحـيـةـ التـارـيـخـيـةـ، اـخـتـرـائـاـ حـدـيـثـاـ. وـمـمـاـ لـاـ شـكـ فـيـهـ أـنـ الـجـوـانـبـ الـفـلـسـفـيـةـ لـليـوـجـاـ كـانـتـ مـوـجـودـةـ مـنـذـ آـلـافـ السـنـيـنـ، بـيـدـ أـنـ الـمـارـسـةـ الـفـعـلـيـةـ لـلـوـقـتـ الـذـيـ تـقـضـيـهـ فـيـ اـتـخـاذـ الـوـضـعـيـاتـ الـمـنـاسـبـةـ مـعـ التـحـكـمـ فـيـ التـنـفـسـ وـالـتأـملـ نـعـدـ، مـنـ النـاحـيـةـ التـارـيـخـيـةـ كـلـلـكـ، حـدـيـثـةـ تـمـامـاـ مـنـ النـاحـيـةـ الـعـلـمـيـةـ.

إن التركيز على القوة والمرنة في ممارسة اليوجا بعد من الأمور الحديثة أيضاً. فقليل منا يحاول بكل كد واجهاد أن يفصل روحه، كرهاً عنه، عن جسمه، باحثاً عن الاتمان الخاص به. كما أن ممارسي اليوجا الحديثين ليسوا زهاداً أو متقدسين. في المجمل العام، يهتم ممارسو اليوجا في الوقت الحالي بشكل أساسى بالحفظ على لياقتهم، وتحسين مستوى مرنة أجسامهم، والتخلص من قدر من الضغوط التي يشعرون بها.

في الجوهر، يتضح لنا أن ممارسة اليوجا الحديثة تتكون من المزج بين الحركة والتنفس والتأمل. كما أن الوضعيات نفسها ليست غامضة، فقد تغيرت إلى حد كبير على مدى العصور والقرون، ولم يكن كريشنا مشارياً ليخرج من إضافة مكونات وعنابر جديدة، أو تعديل بعض الممارسات الخاصة باليوجا، بحيث يجعلها تناسب مع كل طالب من طلابه.

كذلك، يتضح لنا هنا أن اليوجا لا ترتكز على الحركات التي تخطف الأ بصار، بل إن هناك منحنى فلسفياً يتعلق بممارسة تلك الرياضة: ألا وهو إدراكك بأن تقضي الوقت بهذا الشكل؛ سعياً وراء أن تصبح إنساناً أفضل. وعلى الرغم من أن الأسنان الحديثة جديدة لحد ما، فإن فلسفة اليوجا نفسها كانت موجودة منذ آلاف السنين، وكانت كذلك مثيرة للاهتمام في حد ذاتها. إن مفهوم اليوجا عميق للغاية، وقد لا تقسم به أحدث طرق اللياقة البدنية.

ليست هناك حاجة كذلك للانحراف عن المسار الذي تسير عليه لتمارس بعض الوضعيات المجنونة. لأن تصبح ممارساً " حقيقياً " لليوجا لا يعني أن تصبح قادراً على تنفيذ وضعيات بطيئة خرقاء؛ بل إنها ممارسة لرياضة معينة، بطريقة تساعدك على أن تعيش حياتك بشكل أفضل. ألا تستطيع القيام بوضعية ما لأنك لا تحلى بالقدر الكافي من المرنة أو القوة، أو تعاني من إصابة ما؟ لا مشكلة في ذلك: عدل تلك الوضعية، أو قم بأداء وضعية أخرى. وطالما أنك ترتكز على التحكم في تنفسك أثناء حركتك وتتبه جيداً لما يخبرك به جسمك، فاعلم أنك تسير على الدرب الصحيح.

في جوهرها، تتطوّي ممارسة اليوجا الحديثة على تحقيق التكامل بين التنفس والحركة والتأمل الفكري. إنها لا تتعلق بحركات جمبازية أو بلهوانية، أو أن تصبح فائق المرنة. فكونك فائق المرنة أو تؤدي حركات بلهوانية لا يجعل منك ممارساً أفضل لليوجا.

التخلص من الأفكار والمفاهيم المغلوطة

إليك فيما يلي بعض الأفكار والمفاهيم الخاطئة بشأن اليوجا:

- لست بحاجة للإمام بآلاف الوضعيات لكي تمارس اليوجا. فمعرفة قدر كبير من الوضعيات لا يجعل منك ممارساً أفضل لليوجا. فكريشنا مشاريا نفسه بدأ بأربع وعشرين وضعية.

- لست بحاجة للإلمام بالأسماء السنسكريتية للوضعيات. فمعرفة عدد كبير من الوضعيات أو حتى أسمائها لا يجعل منك كذلك ممارساً أفضل لليوجا.
 - الاعتقاد الديني ليس ضرورة للاستفادة من أي من ممارسات الأسنان.
 - يتبع بعض ممارسي اليوجا نظماً غذائية معينة، مثل النظام النباتي، أو النظام النباتي الصِّرف، أو يمارسون الأيوورفيدا، بيد أن اتباع نظام غذائي معين ليس شرطاً أساسياً لممارسة الأسنان.
 - يهتم بعض ممارسي اليوجا كذلك بالطب البديل وعلم الفلك، وما شابه ذلك من الموضوعات. بيد أن تلك الاهتمامات أيضاً لا تعد شرطاً أساسياً لممارسة الأسنان.
- كل تلك الأمور تعد من المفاهيم والأفكار الخاطئة؛ التي كانت لدى عندما سمعت للمرة الأولى عن اليوجا. وقد كان الوقت البسيط الذي قضيته في تعلم ماهية ممارسة اليوجا بالفعل كافياً لكسر حدة مخاوفى المبدئية، كما معننى من إضاعة الوقت على أمور غير مهمة على الإطلاق.

هل اليوجا خطيرة؟

هناك أمر آخر كان يقلقني: هل يمكن أن أصاب أثناء ممارسة اليوجا؟ في الوقت الذي كنت أجري فيه أبحاثي عن الأسنان، وجدت مقلاً مثيراً حول ممارسة اليوجا منشوراً في مجلة نيويورك تايمز. كتب هذا المقال، والذي كان يحمل عنوان "How Yoga Can Wreck Your Body"، ويلIAM جيه. بروD - الصحفي العلمي في جريدة التايمز. كان هذا المقال بشكل أساسي مقتطفاً من كتاب "The Science of Yoga: The Risks and the Rewards" الذي نشر عام ٢٠١٢، والذي كان من المقرر طرحة في الأسواق بعد بضعة أسابيع من نشر هذا المقال.

روج هذا المقال لمجموعة كبيرة من المناقشات الموسعة للقضايا السائدة في عالم اليوجا. فقد استشهد "برود" بمجموعة بسيطة من الدراسات العلمية؛ التي تناولت فوائد ممارسة الأسنان، والتي ترتبط لحد كبير بمجموعة من الحركات والتوازن العاطفي. عقب ذلك، استطرد قائلاً إن ممارسة اليوجا مسؤولة عن مجموعة كبيرة من الإصابات الخطيرة، بدءاً من الالتواءات ووصولاً إلى السكتات الدماغية. في بعض الحالات، رأى المقال أن اليوجا هي السبب وراء دخول بعض ممارسيها في غيبوبة.

هذا الموضوع يعد مثلاً على العكس المضيد للكلام. كيف ستصبح حالك عندما تمارس اليوجا على نحو خاطئ، وما أهم المخاطر التي يمكن أن تترجم عن ممارسة الأسنان؟

لقد اهتم مجتمع تعلم اليوجا بالمقالة التي طرحتها "برود"، وكان الكتاب مفاجئاً وشرسًا: وفي حقيقة الأمر، دُهِّل ببرود من هذا الأمر. فالاليوجا، مثل أي نشاط بدني، لها مخاطرها دون شك، بيد أن تلك المخاطر لن تؤديك بالفعل إذا ما مارستها بطريقة آمنة.

على الرغم من أنه من الممكن حقاً أن تتعرض للإصابة أثناء ممارستك لليوجا، فتعرضك للإصابة بمخاطر مثل السكتات الدماغية والفيبيوسة بعد تادراً للغاية، ولا يوجد دليل يشير بحق إلى أن ممارسة الأسنان من الممكن أن تزيد من خطورة تعرضك للإصابة خطيرة. فمقارنة بالأنشطة البدنية الأخرى، حتى في الرياضات التي لا تتطلب احتكاكاً جسدياً مثل الجولف، تسم اليوجا بقدر كبير من الأمان.

أما فيما يختص بالالتواء والشد والتمزق، فهناك احتمال للإصابة بها دون شك، إذا ما أرغمت جسمك على عمل وضعية معينة وتجاهلت الشعور بالألم وعدم الراحة الناجم عنها. فإن كنت تعتقد أن ممارس اليوجا "ال حقيقي " لا بد وأن يكون قادرًا على جعل أنفه يلمس ركبتيه، وأرغمت جسمك على اتخاذ تلك الوضعية، فسوف تعرض نفسك دون أدنى شك للإصابة بالتلواء في أربطتك أو تمزق في أوتارك. بالمثل، إن قام معلم اليوجا بضبط وضعيتك رغمما عنك بطريقة تتجاوز حدود قدرات جسمك، فمن المرجح أن تتعرض للإصابة.

بعد العمود الفقري من المناطق التي من المحتمل لحد كبير أن تتعرض للإصابة. فبعض الوضعيّات، مثل الوقوف على الرأس، تلقي بالضغط كله على الرأس والعنق، وإذا ما وقفت على رأسك بطريقة خاطئة، فمن المرجح أن تتعرض رقبتك أو عمودك الفقري للإصابة خطيرة. بناءً على تلك المعلومات، وطالما أُنصلت جيداً لما يخبرني به جسمي، ولا أرغمه على القيام بوضعيات معينة، وأتجنب كذلك الضغط غير الضروري على عمودي الفقري، فسأتمكن من الاستفادة من كل مزايا اليوجا، دون أن أتعرض لأي إصابة خطيرة. يا له من أمر مهم لا بد أن تعرفه.

الحد الأدنى من الأسنان الحيوية

أنا على استعداد تام لبدء ممارسة اليوجا فمن أين أبدأ؟ من الواضح أن هناك أنواعاً وأشكالاً وفلسفات عدّة للشكل الذي "يجب" أن تكون عليه اليوجا. وجميعها مقبولة وجيدة، بيد أنني بحاجة للتروي قليلاً، ومعرفة الفرض الذي تمثله اليوجا بالنسبة لي.
لماذا أمارسها؟

أريد أن أكون أكثر نشاطاً على المستوى البدني، وقد اتضح لي أن جسمي يريد أن يخبرني بأنني بحاجة للتحرك أكثر. كما أوصاني طبيبي بأداء مجموعة من التمارين الرياضية الحركية، وقال لي إن اليوجا يمكن أن تكون مناسبة كخيار لتنفيذ هذا الأمر. كذلك، قرأت عن

«وائد التدريب والتأمل، وما أعجبني هنا هو أن اليوجا تجمع بين الاثنين. ليس لدى أيضاً الوقت الكافي للذهاب لصالات التمارين الرياضية وحضور فحصوص طويلة. ومن ثم، أريد أن أصبح قادرًا على ممارسة الرياضة في المنزل بطريقة فعالة وأمنة».

هذه تفاصيل كافية لمستوى أداء مستهدف مفيد. وإليك المستوى المستهدف لي:

١. تعلم مجموعة من الوضعيّات البدنية التي يمكنني ممارستها، كي أزيد من المستوى اليومي لأنشطتي البدنية وقوّة جسمي ومرنّته بوجه عام.
٢. القدرة على المزج بين التحكم في التنفس والتأمل، فهذا ما سيعود على العديد من الفوائد البدنية والذهنية الكبيرة في فترة قصيرة من الوقت.
٣. أداء التمارين من الذاكرة لفترة تتراوح بين ٢٠ و٣٠ دقيقة، عاملًا على تعديل الفترة الزمنية ومستوى القوة والمرنة والمستوى العام من الطاقة.

معدات اليوجا

قبل البدء في ممارسة اليوجا، سأكون بحاجة لبعض المعدات الأساسية. أولاً وقبل كل شيء لا بد أن يكون لدى سجادة؛ توفر لي قدرًا من الراحة، وتمنع انتزاع يدي وقدمي. إن ممارسة اليوجا من الممكن أن ينجم عنها العرق. وإذا ما انتزعت، فمن الممكن أن تصاب. وبالتالي، بعد الحصول على سجادة جيدة أمرًا مهمًا.

عندما كنت أتمرن في مركز ببور يوجا، كانوا يعطوننا السجاد، وهذا أمر جيد. بيد أنني لاحظت أن السجاد كان قصيراً للغاية بالنسبة لي. وغالباً ما كنت أجذ نفسي انتزاع من على حافته، وبالتالي كان على التوقف وضبط وضعتي. سيكون أفضل دون شك إن وجدت سجادة أطول. بعد بحث قصير، استقررت على سجادة ماندوكا برو^١، يبلغ طولها ٨٥ بوصة. إنها طويلة للغاية ولا تسبب في الانزلاق، وتمتاز بقدرة هائلة على التحمل، وتصادف أن لونها أخضر وأنيق. إنها تناسبني تماماً.

بالإضافة لهذا، تمكنت من شراء حقيبة لسجادة التمارين وبعض المناشف اليدوية، وذلك حسبًا لتعرق يدي. لدى بالفعل بعض الشورتات والتي شيرتات، بالإضافة إلى بعض بنطلونات اليوجا. بهذا، صار لدى كامل الملابس التي يمكن أن أحتج إليها لممارسة اليوجا. لا بد وأن تمارس الأسنان وأنت حافي القدمين، وبالتالي لا حاجة لي لوجود أحذية خاصة.

حسبما اقترحت كيلسي على، اشتريت حزاماً قطنياً طويلاً، وقطعة من خشب الباوبو، والتي قالت إنها يمكن أن تعينني عندما أحتج لتعديل بعض الوضعيّات.

هذه هي كل المعدات التي أحتج لها، وهي جيدة. لست بحاجة لقدر كبير من المعدات لممارسة اليوجا.

تعلم الوضعيات

إليك استراتيجية المبدئية: كيلسي معلمة يوجا متترسة، ومن ثم، فمن المنطقي أن أبدأ بتعليماتها وارشادها. وقد خصصنا ٩٠ دقيقة في إحدى فترات الظهيرة لتعلم الأساسيات. إن لم يكن لدى معلم لليوجا في العائلة، كنت سأستعين بمعلم خاص مع أحد المراكز المحلية التي تعلم اليوجا. التدريب الفردي الخاص لهذا النوع من الرياضات مفيد للغاية، وذلك نظراً لصعوبة تعلم الحركات من الكتب.

لا يعني ذلك أنني أتهرب من الكتب. فقد اشتريت بالفعل بضعة مصادر لتعلم اليوجا مثل:

- Yoga Anatomy: تأليف ليزلي كامينكوف وإيمي مايثوس (٢٠١١)
- Yoga for Wellness: تأليف جاري كرافتسو (١٩٩٩)
- Ashtanga Yoga: Practice and Philosophy: تأليف جريجور مايهل (٢٠٠٧)
- Breath-Centered Yoga with Leslie Kaminoff (DVD): تأليف ليزلي كامينكوف (٢٠١٠)

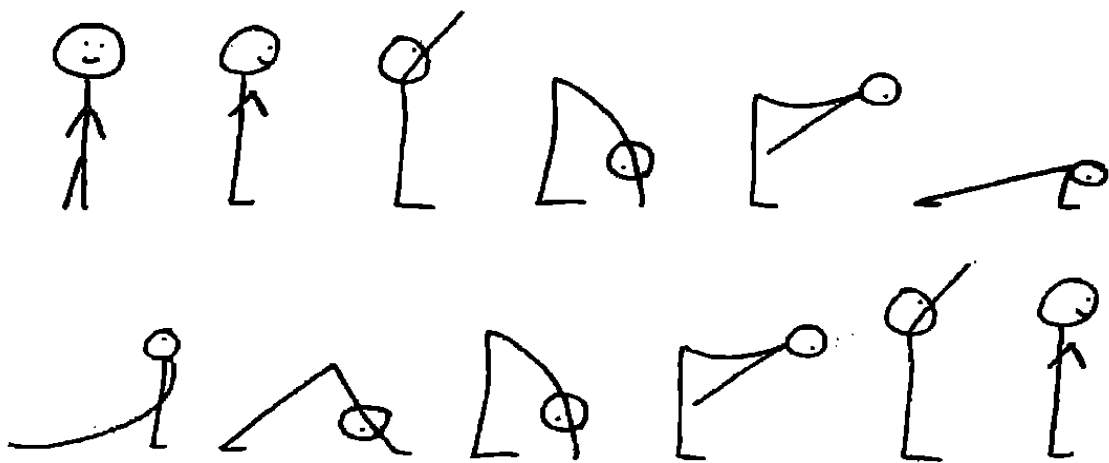
وأستعين بذلك المصادر بشكل أساسي كمراجع لي. فهي تحتوي على صور ورسومات للوضعيات، بالإضافة إلى إرشادات مفصلة حول كيفية أداء كل وضعية على النحو الصحيح، لذا أعود للمعلومة التي أريدها كلما احتجت لذلك. سوف أبدأ في معرفة المزيد حول ما أحتاج لتعلمه بعد البدء في التدريب.

فردت أنا وكيلسي سجادتينا وبدأنا الجلسة. أولاً وقبل كل شيء: تحية الشمس.

تسلاسل تحية الشمس

يتمثل تسلاسل تحية الشمس في مجموعة من الوضعيات: المصممة خصيصاً من أجل أن تساعدك على إحماء جسمك، بحيث تبدأ معظم ممارسات الأسنان في غضون بضع حلقات.

إليك ملحوظة سريعة إذا قررت أن تحرر الأمر بمسلك، وتحافظ كل شخص عن الآخر، وتعتمد الطريقة "السليمة" لذاته كل وضعية من الوضعيات على القدرات المحددة لجسمك. ومن ثم، إذا انتهى جسمك مما يحيط به سلك، وتحتسب الضغط على وضعيات كل وضعية حسب قدراتك الشخصية، حيث تستطيع تتمكن من ممارسة الأسنان على نحو آمن.



تنفس الشهيق. قف مستقيماً عند الجزء الأمامي من السجادة، مع إرخاء ذراعيك على جانبيك وعدم شد ركبتيك.

أطلق الزفير. ضع يديك في وضع "الدعاة" المعروف أمام صدرك.

تنفس الشهيق أثناء رفعك لذراعيك لأعلى وللخارج على الجانبين، إلى أن يصبحا مشدودين تماماً أعلى رأسك. ثم، انظر لأعلى نحو يديك. (إن شعرت بعدم الراحة في هذا الوضع، فانتظر للأمام مباشرة).

أطلق الزفير، وانحنِ للأمام نحو وركيك لتنزل يديك لأسفل نحو الأرضية كي تلمس أطراف أصابع قدميك. انزل لأسفل قدر استطاعتك، دون أن تشد جسمك أكثر مما تستطيع. من الممكن أن تثني ركبتيك. أرخِ كتفيك وعنقك.

تنفس الشهيق، وانظر نحو الحائط أمامك على أن تظل يداك ملامستين للأرضية. (أو، حاول أن تفرد رجليك مع الحفاظ على ارتخاء رأسك وعنقك).

أطلق الزفير أثناء عودتك لوضع الانحناء الأمامي.

تنفس الشهيق أثناء إعادتك لقدميك للخلف في "وضع الضغط"، بحيث يصبح جسمك مفروضاً تماماً مع ذراعيك، هذا مع جعل منطقة أسفل أصابع قدميك تسد وزنك. يمكنك أن ترجع قدميك للخلف أو القفز حسبما تريده. (يطلق على هذا الوضع اسم "اللوح الخشبي").

أطلق الزفير، واحضر جسمك نحو الأرض كما لو كنت تقوم بعمل تمرين الضغط. لا تستريح على الأرض، ابقَ بعيداً عن السجادة بمقدار بوصة أو بوصتين وتوقف. تأكد من حفاظك على زاوية قدرها ٩٠ درجة عند كتفيك وكوعيك ومعصميك

لتمتنع إصابتكم. إذا شعرت بأن هذا التمرين شاق عليك للغاية في البداية، فممن الممكن أن تجعل ركبتيك على الأرضية (يطلق على هذا الوضع اسم "شاتورانجا دانداسانا"، أو باختصار "شاتورانجا").

٩. تنفس الشهيق أثناء رفع جسمك، مع ثني ظهرك أثناء دفعك لأعلى إلى أن يصبح جذعك مستقيماً. في الوقت نفسه، "لف" قدميك، بحيث يصبح الجزء العلوي من كل قدم ملامساً للأرضية، وتصبح رجلاك على بعد بوصة تقريباً من السجادة. (يطلق على هذا الوضع اسم "الكلب الناظر لأعلى" ، حيث إنه يشبه مد الكلب لجسمه).

١٠. أطلق الزفير، ولف قدميك للخلف، بحيث تلامس أجزاءها السفلية السجادة. في الوقت نفسه، حرك عصعصك لأعلى وللخلف، إلى أن يصبح جسمك في وضع حرف V مقلوب. أرح رقبتك وكتفيك. لو شعرت بالشد في أوتارك، فممن الممكن أن يساعدك هنا أن تخيل نفسك "تنفس" من خلالها. ابق في هذا الوضع لمدة ثلاثة أو خمس مرات تنفس (عادة ما يطلق على هذا الوضع اسم "الكلب الناظر لأسفل").

١١. تنفس الشهيق، ثم أطلق الزفير أثناء سيرك أو قفزك بقدميك للأمام إلى أن تصبح قدماك أسفل كتفيك.

١٢. كرر الخطوتين ٥ و ٦.

١٣. تنفس الشهيق أثناء رفعك ذراعيك لأعلى وناحية الخارج على جانبيك، إلى أن يصبحا مفرودين تماماً أعلى رأسك، كما فعلت في الخطوة رقم ٢.

١٤. أنزل ذراعيك لأسفل أمامك، إلى أن تصبح يداك في الوضع المعروف "للدعاء" أمام صدرك، كما فعلت في الخطوة رقم ٢.

ستلاحظ أن تسلسل الخطوات ينتهي عند الوضع نفسه الذي بدأ منه. حالما تتم هذا التسلسل، يمكنك تكراره قدر ما تشاء من المرات، أو يمكنك الانتقال لوضع وقوف مختلف. كذلك، هل لاحظت كيف تبدأ كل خطوة بـ "تنفس الشهيق" ، أو "إطلاق الزفير"؟ إنه أمر مقصود: فكل حركة تتوافق مع التنفس. ومن ثم، يعد التركيز على التنفس العامل الذي يجعل اليوجا تختلف عن الرياضيات الهوائية الأخرى.

يمكنك اعتبار تسلسل "تحية الشمس" بمثابة "الحد الأدنى من الأسنان الحيوية": فإن كانت لديك الرغبة بالفعل، يمكن أن يضم تمرينك الكامل أداء تحيات الشمس مراياً وتكراراً. إن هذا التسلسل يستهدف مجموعات العضلات الأساسية بالجسم كله، وهذا ما يجعله يتطلب مزيجاً

يبدأ من القوة والمرنة، و يجعله كذلك يمثل تحدياً لك، دون أن يكون معتقداً. حقيقة، لقد كان ريشناما شاريا يعلم جيداً ما يفعله.

في تمرين الأشتانجا التقليدي، يتم عمل تسلسل تحية الشمس (والذي يطلق عليه كذلك اسم "فينيسا") بين كل وضعية فردية والتي تليها. يعني ذلك الأمر قضاء معظم التمرينات الأساسية التي تستغرق ساعتين وأنت تقوم بعمل هذا التسلسل البسيط. إنه مثال جيد على تطبيق "انون القوة على أرض الواقع": فقدر ضئيل من الوضعييات يشكل السواد الأعظم من التدريب. ورغم هذا، جسم الإنسان عرضة للإصابة المتكررة التي قد تجم عن الضغط: فإذا ما االفت في أدائك لسلسلات تحية الشمس، يصبح من المحتمل أن تتعرض للإصابة. وهذا هو السبب وراء كون أداء بعض مجموعات من سلسلات تحية الشمس للإحماء، بليها الانتقال، أو، وضعيات مختلفة، فكرة جيدة.

تذكرة أن تنفس مثل دارث فادر

أثناء أدائك للأسانا، من المعتاد أن تتبع أسلوبنا معيناً للتنفس؛ يطلق عليه اسم "أوجايني". وبعد الأسلوب أبسط أشكال أساليب التنفس (البرانا ياما) المتبعة في اليوجا، حيث إنه مصمم بسيطاً من أجل أن ييسر عليك التركيز على التنفس.

في الجزء الخلفي من حلقك، توجد قطعة لحمية صغيرة يطلق عليها اسم "سان المزمار"، وهي موجودة بالضبط في المنطقة نفسها الموجودة بها اللوزتان والأحبال الصوتية. إذا ما ركزت على هذه المنطقة للحظة، فستتمكن من جعل لسان المزمار ينقبض بعض الشيء، وهذا ما يعوق تدفق الهواء الداخل إلى رئتيك والخارج منها.

يعد تأثير هذا الانقباض ملحوظاً: فسوف تتمكن حينها من سماع (والشعور بـ) الهواء الارد، أثناء اندفاعه إلى داخل رئتيك عندما تنفس الشهيق والهواء الدافئ أثناء اندفاعه إلى الخارج رئتيك أثناء إطلاق الزفير.

يصف معلمو اليوجا هذا الصوت الخاص بالأوجايني بأنه "يشبه المعيط"، ولكنني أفضل الشبيه الحديث له: وهي أنه يشبه "دارث فادر" في فيلم حرب النجوم. فإذا ما حاولت تقليد المريقة التي كان يتنفس بها دارث فادر (سيد الجانب المظلم في فيلم حرب النجوم)، وأغلقتها فمك، فسوف تتمكن من عمل الأوجايني.

وصفت نصوص اليوجا القديمة المزايا الروحية للأوجايني، إضافة لأنساليب البرانا ياما الأخرى. وبصرف النظر عما إذا كان الأوجايني "يبعث بالحرارة في الجسم" أو "يُشجع على تدفق الارانا (وهي قوة الحياة العالمية)"، فإنه دون شك يسهل عليك الانتباه لتنفسك.

الفرض الأساسي من الأوجايني هو مساعدتك على الحفاظ على هدوء تنفسك واسترخائه وانتظامه. ومن خلال الحفاظ على الأوجايني أثناء التمرين، يصبح من السهل عليك كثيراً أن تجعل ذهنك يركز على تنفسك، وهذا ما يمنع من تشتت انتباحك. ومن ثم، إذا ما اتبعت تنفسك حتى النهاية، فستتمكن من التأمل دون أن تحاول ذلك بالفعل.

لقد تعلمت التسلسل الأكثر استخداماً في الأسنان، بالإضافة إلى الأسلوب الأساسي في التنفس، في غضون ٢٠ دقيقة فحسب. وأنا أسير على نحو جيد حتى الآن! الآن، دعنا نتعلم بعض وضعيات الوقوف المعروفة.

وضعيات الوقوف

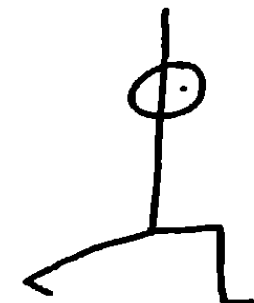
المحارب (١)

وضعيات المحارب عبارة عن مزيج من فصول الأشتنجا والفينيساسا معاً. في الغالب الأعم، تبدأ تلك الوضعيات عقب (أو في منتصف) تسلسل تحية الشمس، ويمكن أداؤها في صورة تسلسل بسيط وحدها.

إليك كيفية أداء وضعية المحارب الأولى: قف وأنت ناظر أمامك. تنفس الشهيق وتحرك خطوة للخلف بقدم واحدة، جاعلاً أصابع قدمك الخلفية بزاوية ٤٥ درجة تقريباً على الجانب. ارفع ذراعيك أعلى رأسك، واجعلهما موازيين لبعضهما البعض. لا بد أن تثني ساقك الأمامية من عند الركبة، مع تسطيح القدم، وجعل الجزء الأمامي من قصبة رجلك عمودياً على الأرضية تقريباً. يجب أن تكون القدم الخلفية أيضاً مسطحة على الأرض. اثبت على تلك الوضعية بعدد مرات تنفس يتراوح بين ٣ و ٥ مرات.

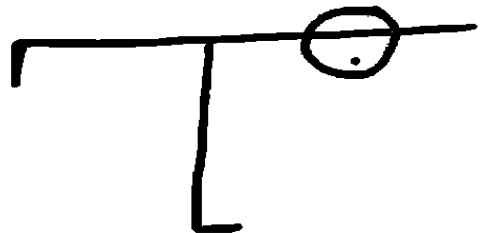
وضعية المحارب (٢)

من وضعية المحارب ١، افتح ذراعيك ووركيك، بحيث يواجهان جانب سجادتك. (إذا كانت قدمك اليمنى هي القدم الموجودة في الخلف، فافتتحما ناحية اليمين، والعكس صحيح). اجعل ذراعيك موازيين للأرضية مع "توسيع" الصدر. اثبت على تلك الوضعية بعدد مرات تنفس يتراوح بين ٣ و ٥ مرات.



وضعية المحارب ٣

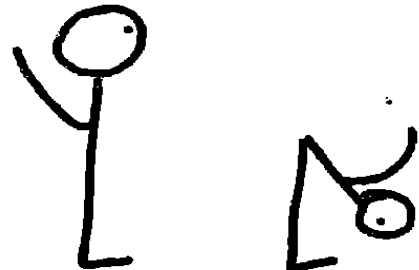
من الممكن أن نطلق على وضعية المحارب ٣ اسم "وضعية سويرمان". الهدف هذه المرة هو تحريك جذعك للأمام، مع التوازن على قدم واحدة، وجعل الجزء المتبقى من الجسم موازيًا للأرضية.



من وضع الوقوف المحايد (وضع الوقوف العادي أو وضعية المحارب ١)، ارفع ذراعيك أعلى رأسك، ثم ارفع قدمًا واحدة بعض الشيء عن الأرض. حرك تلك القدم للخلف في الفراغ مع الانحناء للأمام بجذعك، جاعلاً جسمك يرتكز على وركك إلى أن تصبح في وضعية سويرمان. رکز على توازنك من خلال العضلات على قدمك، واجعل ركبتك السفلی ثابتة ولكن ليست متجمدة. اثبت على تلك الوضعية بعدد مرات تنفس يتراوح بين ٢ و ٥ مرات، ثم عد لوضعية الوقوف المحايدة.

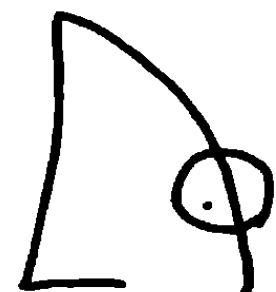
لولب كاميتوف

من وضعية الوقوف المحايدة، تنفس الشهيق، واجعل ذراعيك يلفاً للخارج ولأعلى تماماً مثل بداية تسلسل تحية الشمس. من هنا، أطلق الزفير ولف ذراعيك للخلف للداخل ولأسفل، ودلّ جسمك للأمام من الوركين إلى أن يصبح صدرك قريباً من ركبتيك. كرر الأمر بضع مرات، متنفساً الشهيق عند اللف لأعلى، ومطليقاً الزفير عند طيك جسمك لأسفل.



إنها وضعية الوقوف المفضلة بالنسبة لي: فهي تجعلنيأشعر بشعور جيد بعد أن أستيقظ من النوم، أو بعد قضائي لبعض ساعات على الكمبيوتر. فائدة تلك الوضعية هي أنها لا تلقي بأي وزن زائد على اليدين أو الذراعين، وهذا أمر جيد إن كنت تعاني من متلازمة النفق الرسفي، أو كنت تتعافى من إحدى الإصابات، أو كنت بحاجة لاكتساب القوة والمرنة قبل أن تحاول تجربة المزيد من الوضعيات الصعبة.

الانحناء للأمام



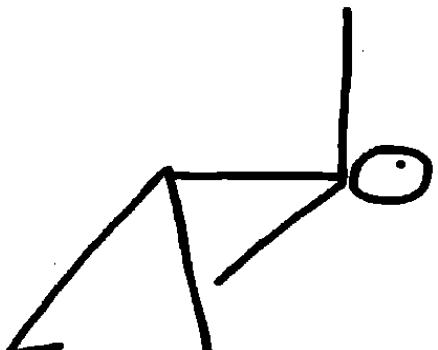
من وضعية الوقوف المحايدة، ارتكز على وركيك وانحن للأمام، مع ثني ركبتيك إن لزم الأمر. أرخ رقبتك وكتفيك واجعل رأسك يت Dell لأسفل أثناء محاولتك لمس الأرض بأصابعك. العب بثني ركبتيك وتقويتها، ولاحظ الوقت الذي تبدأ فيه بالشعور بالشد (إن كانت أوتارك مرنة للغاية، فقد تتمكن من لمس الأرض براحتيك، ولكن لا تشد جسمك بشكل زائد عن اللازم). بعد ٣ إلى ٥ أنفاس، عد لوضع الوقوف.

الانحناء العريض للأمام



من وضعية الوقوف المحايدة، حرك ساقيك بعيداً عن بعضهما البعض على الجانبين، مكوناً وضعية تشبه حرف V. بعدها، ارتكز على وركيك وانحن للأمام. أرخ رقبتك وكتفيك، واجعل رأسك يت Dell لأسفل أثناء محاولتك لمس الأرض براحتيك. بعد ٣ إلى ٥ أنفاس، عد لوضع الوقوف.

المثلث



من وضعية الوقوف المحايدة، حرك ساقيك بعيداً عن بعضهما البعض على الجانبين، مكوناً وضعية وقوف تشبه حرف V مع جعل القدمين متوجهتين نحو الأمام. بعدها، لف مرتكزاً على وركيك، بحيث تصبح قدماك في اتجاه جانب السجادة. اثن تلك الركبة وأرخ مرفقك عليها. اجعل يدك الحرة متوجهة لأعلى نحو السقف. أخيراً، اجعل ركبتك المثلثة تستقيم، واجعل يدك السفلی تتدل على رجلك أو على الأرض. استمر في هذه الوضعية ٣ إلى ٥ أنفاس، وعد للوقفة العريضة، ثم كرر التمرين للجانب الآخر.

الزاوية الجانبية الممتدة



من وضعية الوقوف المحايدة، حرك ساقيك بعيداً عن بعضهما البعض على الجانبين، مكوناً وضعية تشبه حرف V، جاعلاً قدميك تشيران نحو الأمام. بعد ذلك، لف مرتكزاً على وركك، بحيث تجعل إحدى قدميك متوجهة نحو جانب السجادة. اثنن تلك الركبة وأرخ مرفقك عليها. ارفع يدك الحرة اتجاه السقف، ثم (إن شعرت بالراحة في ذلك) اجعل راحتك السفلية متوجهة نحو الأرض. لا بد أن يكون ذراعاك متعاددين على الأرضية، بما يشكل خططاً مستقيماً.

هناك شكل آخر لوضعية الزاوية الجانبية الممتدة أفضله حضاً: يمكنك أن تجعل يديك في وضع "الدعاء" المعروف، بدلاً من مد ذراعيك نحو الأرض والسقف. وبعد أن تثبت على هذه الوضعية من ٣ إلى ٥ أنفاس، عد للوضعية الأمامية العريضة، ثم كرر على الجانب الآخر.

الكرسي



قف مستقيماً مع ضم الرجلين ووضع الذراعين على الجانبين. تنفس الشهيق، وارفع ذراعيك بشكل مستقيم أعلى رأسك. بعدها، أطلق الزفير وأثن ركبتيك مع ضم الرجلين، إلى أن تصبح في وضعية الجلوس تماماً، أي كما لو كنت تجلس على كرسي من خيالك (إنه تمرين صعب، ويصبح أكثر صعوبة كلما أطلت في تلك الوضعية).

اثبت على هذه الوضعية من ٣ إلى ٥ أنفاس، ثم افرد جسمك وعد لوضع الوقوف.

الشجرة



قف مستقيماً مع ضم الرجلين ووضع الذراعين على الجانبين. ارفع قدماً عن الأرض، وأثن ركبتك وأمسك كاحلك بيديك الموجودة على الجانب نفسه. اتزن على القدم الأخرى، واجعل القدم الحرة نحو الجزء الداخلي من أعلى فخذك، جاعلاً ركبتك على الجانب. من الممكن أن تلاحظ اهتزاز العضلات الخاصة بقدمك الموجودة على الأرض إلى أن تتمكن من تحقيق توازن جسمك.

حالما تصبح رجلاك في الوضع المطلوب، اترك كاحلك، وضع راحتيك معاً أمام صدرك في وضع "الدعاء" المعروف. اثبت على هذه الوضعية من ٣ إلى ٥ أنفاس، ثم كرر التمرين مع القدم الأخرى.

وضعيات الأرضية

القطة / البقرة

انزل على يديك وركبتيك مع المباعدة بين ذراعيك بعرض الكتفين، والمباعدة بين رجليك بعرض الوركين. أرخ رقبتك وكتفيك وانظر إلى الأرض.



أطلق الزفير أثناء ثنيك لظهرك، ساحبًا بطنك نحو عمودك الفقري. سوف تجد نفسك تتظر للخلف ناحية رجلك. يطلق على هذا الأمر اسم "وضعية القطة". عقب ذلك، تنفس الشهيق أثناء بسطك لظهرك والعودة للوضع المحايد، ثم اثن جسمك في الاتجاه المعاكس، موجهاً بطنك نحو الأرضية - كما سبق وفعلت في بداية تسلسل تحية الشمس. ستجد نفسك هنا تتظر نحو الأمام، كما سيتعمق ظهرك. يطلق على هذه الوضعية اسم "وضعية البقرة".

تنفس وتنتقل للخلف والأمام بين هاتين الوضعيتين بعدد مرات تنفس يصل إلى ٥ مرات على الأقل.

الانحناء للأمام في وضع الجلوس



اجلس على السجادة، فارداً رجلك بشكل مستقيم أمامك. اجعل قدميك مثبتتين وعموديتين على الأرض. دون أن تثني رجلك، ارتكز على وركيك، مستخدماً عضلاتك رباعية الرءوس (أي العضلات الموجودة في الجزء الأمامي من فخذيك)، ثم حاول أن تصل يديك نحو قدميك. حاول الوصول لأقصى قدر ممكن دون أن تشعر بأي ألم أو عدم راحة. اثبت على هذه الوضعية من ٣ إلى ٥ أنفاس.

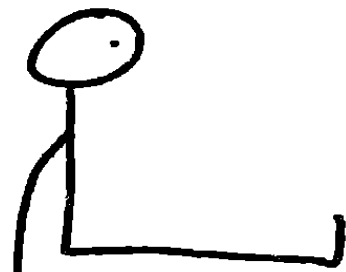
الانحناء للأمام ب الرجل واحدة

اعتبر هذه الوضعية مزيجاً من وضعية الشجرة والانحناء للأمام. ارفع قدمًا لأعلى واثتها من عند الركبة، ثم لف رجلك على الجانب. ضع قدمك على الجزء الداخلي من فخذك ثم تدلّ للأمام مرتکزاً على وركك، مثل وضعية الانحناء للأمام تماماً. حاول الوصول لأقصى قدر ممكن دون أن تشعر بألم أو عدم راحة، ثم اثبت على هذه الوضعية من ٣ إلى ٥ أنفاس.



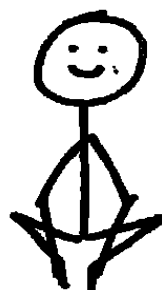
الدعامة

هذه الوضعية أصعب مما تبدو عليه. اجلس على السجادة، فارداً رجلك بشكل مستقيم أمامك. اجعل قدميك متقيتين وموديتين على الأرض. ضع يديك بشكل مسطح على الأرض، ثم ادفع الأرض بيديك، رافقاً جسمك عن الأرض بعض الشيء مع محاولتك جعل قدميك تشيران لأعلى مباشرة. اثبت على هذه الوضعية من ٣ إلى ٥ أنفاس.



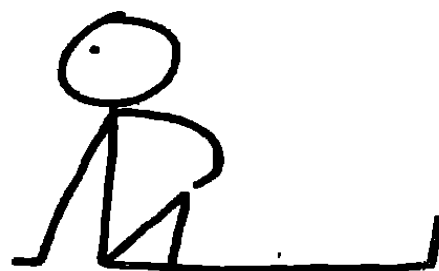
الزاوية المكتوفة

اجلس على الأرض، واجعل ركبتيك أمام صدرك. عقب ذلك، اجعل ركبتيك مفتوحتين ناحية الجانبيين، إلى أن تصبحاً قريبتين من الأرض، ويصبح أحمساً قدميك متلامسين. أمسك قدميك بيديك، واثبت على هذه الوضعية من ٣ إلى ٥ أنفاس.



لف العمود الفقري في وضع الجلوس

اجلس على السجادة، مع فرد الرجلين أمامك مباشرة بشكل مستقيم. اثن إحدى ركبتيك ناحية صدرك، إلى أن تصبح قدمك قريبة من ركبتك المقابلة. عقب ذلك، أمسك قدمك بيديك وضعها على الجانب الآخر من رجلك المفرودة. ضع راحتي يديك لأسفل على الأرض بجوار وركيك، تماماً كما فعلت في وضعية الدعامة.



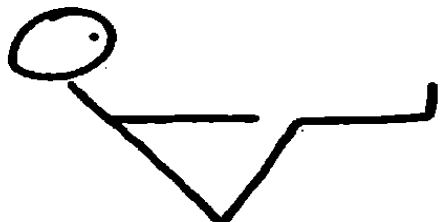
حالما تصبح في تلك الوضعية، انقل الذراع المقابلة على جسمك إلى أن يصبح مرفقك ملامساً للجزء الخارجي من ركبتك. (إذا ثنيت رجلك اليمنى، فعليك أن تحرك ذراعك اليسرى). اثن ذراعك من المرفق واجعل أصابعك متوجهة نحو السقف. استمر في اللف من خلال دفع ذراعك برفق ناحية رجلك. أتمم عملية اللف حتى النهاية على امتداد عمودك الفقري، مديراً رأسك في الاتجاه نفسه الذي تلف فيه.

الأمر الرائع في هذه الوضعية هو قدرتك حقاً على ملاحظة الفروق في عملية لف الأجزاء المتعددة من عمودك الفقري. طبعاً لليزلي كامينوف، يمتلك العمود الفقري القطني خمس درجات من اللف فقط، بينما يمتلك العمود الفقري الصدري ٣٥ درجة من اللف، ويمتلك العمود الفقري العنق ما يتراوح بين ٨٠ و ٩٠ درجة من اللف. وبالتالي، عندما تلف بشكل كامل، عليك أن تتمكن من النظر خلفك.

اثبت على هذه الوضعية من ٣ إلى ٥ أنفاس، استرخ وعد لوضعك، ثم كرر اللف في الاتجاه الآخر.

المركب

إنها وضعية صعبة بحق. اجلس على السجادة وأفرد رجلك بشكل مستقيم أمامك. اثن ركبتيك، بحيث تتواءز في جلستك وتتصبّح أصابعك ملامسة للأرض بعض الشيء. افرد ذراعيك بشكل مستقيم أمامك، ثم ضم رجليك مقاً أثناء رفعك لهما من على الأرض. ضم قضبتي رجليك وعد بهما للخلف، واضبط وضعهما حسبما يتطلب الأمر لتحافظ على توازنك. اثبت على هذه الوضعية من ٣ إلى ٥ أنفاس، ثم استرخ.

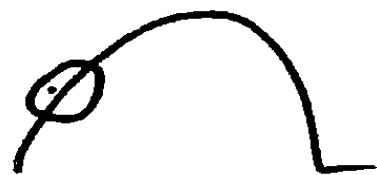


الغراب

اجلس في وضع القرفصاء على السجادة مع جعل راحتيك مسطحتين على الأرض. ضع مرافقيك في الجزء الداخلي من كل ركبة، ثم انحن للأمام، إلى أن ينتقل مركز جاذبيتك للأمام وترك قدمك الأرض. توازن على ذراعيك أطول فترة ممكنة مع الحفاظ على ثبات تنفسك.



العجلة



تمدد على ظهرك على السجادة. ارفع ركبتيك لأعلى، إلى أن تصبح قدماك مسطحتين أسفلاً وركييك تماماً. في الوقت نفسه، ضع راحتي يديك متوجهتين لأأسفل على الأرض بجوار أذنيك. أثناء تنفسك الشهيق، اسحب رجلك بقوة وادفع بيديك بقوة، بحيث يتقوس جسمك كله مرتفعاً عن السجادة. اثبت على هذه الوضعية من ٣ إلى ٥ انفاس، ثم استرخ، خافضًا جدعاًك لأأسفل طاء، بحيث تنزله مرة أخرى على الأرض.

ضبط مستوى الصعوبة

لاحظت كيف تنتهي تلك الوضعيات عادة بالثبات من ٣ إلى ٥ انفاس؟ إنه أمر مقصود: التنفس هو ما يجعل اليوجا فريدة من نوعها، ومن ثم يعد جزءاً مهماً من كل وضعية. يعد الانفاس (الأوجاخي) من ٣ إلى ٥ مرات بداية جيدة لك كمبتدئ. لا يقوم ممارسو الأسنان المحترفون عادة بأداء وضعيات أكثر تعقيداً أو أكثر عدداً مما درنا: إنهم يقومون بتلك الوضعيات على نحو أبطأً كذلك مع التعلق بقدر أكبر من التحكم والاستمرار فيها لفترة أطول. عندما يتحسن أدائي في التمارين، سأثبت في كل وضعية عدد مرات... مس أكثر.

الشافasanā



الشافasanā، طبعاً لتقاليد اليوجا، هي الهدف النهائي لكل حركات الانحناء والتنفس. تذكر أن الهدف الأول من الأسنان كان الاستعداد للتأمل. وقد استمر هذا التقليد

في الممارسة الحديثة لليوجا لسبب وجيه: أنه رائع حقاً.

الشافasanā عبارة عن تحرير كامل وتمام لكافة أشكال الشد العضلي، ممزوجاً مع التأمل العميق. في الغالب الأعم، يشار لها باسم "وضعية الجثمان"، ولكن لا تجعل هذا الاسم الرهيب عن عزملك. الوضعية نفسها بسيطة: تمدد على السجادة، فارداً رجلك بشكل مستقيم، اسْلُ ذراعيك مفرودين على جانبيك. أغلق عينيك وتحرر من كل التوتر الذي تعاني منه في...ك. يجب ألا تعمل عضلاتك على الإطلاق.

افحص جسمك من رأسك حتى أصابع قدمك. وكلما لاحظت انقباضاً في أي عضلة،...ها. يتضمن هذا الأمر مجموعات العضلات التي لم تعتد الانتباه إليها أو الالتفات لها، مثل

رقبتك بل وحتى لسانك. عند هذه النقطة، تتوقف أيضاً عن تنفس الأوجابي، وتبدأ في التنفس بشكل طبيعي.

ستشعر كما لو كنت تذوب في الأرض. وبعد قصائد أطول وقت ممكناً، جاعلاً عضلاتك ثابتة لا تتحرك، ستجد في الشافاسانا راحة كبيرة. إن إرخاءك الكامل لجسمك يبدو أنه يسمح لك براحة ذهنك. ومن ثم، يصبح من السهل عليك أن تتأمل عندما تصل إلى الشافاسانا. استمر في وضع الشافاسانا لمدة ٥ دقائق تقريباً، ثم انھض من مكانك. الآن، تكون قد أتممت تمرين الأسana.

مراجعة الأسلوب

عند هذه النقطة، أكون قد أتممت نطاق الأداء المستهدف بالنسبة لي. وعقب ثلاث ساعات من التوجيه والإرشاد، أصبحت قادرًا على ممارسة الأسana في المنزل بطريقة آمنة وفعالة. دعنا الآن نراجع أساسيات الطريقة التي استخدمتها لتعلم اليوجا:

- اشتريت المعدات الالزامـة: السجادة والحزام القطني وقطعة من الخشب.
- قضيت بعض ساعات مع معلم مُحنـك لأنـعم الأسـاسيات وأصـحـع بعض المفاهـيمـ الخامـطةـ المـهمـةـ.
- تعلمت أن تمرين الأسana في اليوجـا يـنطـوي على التـتـقـلـ عبرـ الـوـضـعـيـاتـ معـ التـرـكـيزـ علىـ التـنـفـسـ وـالـحـفـاظـ عـلـىـ صـفـاءـ الـذـهـنـ.
- تعلمت تسلسل الفينيـاسـاـ الأسـاسـيـ للمـوـضـعـيـاتـ (تحـيـةـ الشـمـسـ)، وـوـضـعـيـاتـ الـوـقـوفـ العـشـرـ المعـروـفةـ، وـوـضـعـيـاتـ الجـلوـسـ /ـ الانـحنـاءـ العـشـرـ المعـروـفةـ.
- تعلمت أساليـبـ التنـفـسـ الأسـاسـيـ (الـبرـانـايـاماـ)ـ التيـ تـيسـرـ منـ الاستـمرـارـ فيـ التـرـكـيزـ علىـ التـنـفـسـ أـنـتـءـ أـدـاءـ التـدـريـيـاتـ.
- تعلمت أن أتجنب التعرض للإصابة من خلال الانتباه لجسمي وتعديل وضعياتي حسبـماـ يـتـطلـبـ الـأـمـرـ،ـ هـذـاـ عـلـوةـ عـلـىـ تـجـفـبـ الشـدـ الزـائـدـ لـعـضـلـاتـ جـسـميـ وـتـجـنـبـ التـحـمـيلـ الزـائـدـ عـلـىـ عـمـودـيـ الـفـقـريـ.
- مارست الـوضـعـيـاتـ إـلـىـ أـنـ أـصـبـحـ قادرـاـ عـلـىـ إـتـامـ التـسـلـسلـ وـحدـيـ منـ الذـاـكـرـةـ،ـ وـهـوـ مـاـ اـسـتـفـرـقـ مـنـ ٢٥ـ دـقـيقـةـ.

أين أذهب من هنا

.. هذه اللحظة، أشعر بالسعادة في ممارستي لتمرين الأسنان. وعقب مرور ثلاثة ساعات من
 .. حث والإرشاد، أصبحت قادراً على أداء تمارينات اليوجا وقتما أشاء، أو وقتما أحتاج، ولم يعد
 .. الاعتماد على الذهاب لأحد فصول تعليم اليوجا في أي استوديو. الأمر كله يستغرق ٢٥ دقيقة
 .. الصباح والمساء، ويصبح كل شيء على ما يرام.

إن ما أحبه هنا هو أن اليوجا تجمع بين التمرين والتأمل. وبعد التمرين، أصبح من الواضح
 .. إلى قدر التحسن الذي يشعر به جسمي، هذا فضلاً عن قدر التحسن الذي أشعر به من
 .. الحية العاطفية. ومما لا شك فيه أن استمراري في أداء تلك التمارين سوف يكسبني فوائد كل
 .. التأمل والتمرينات الحركية على حد سواء.

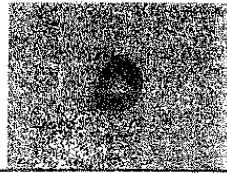
الحيلة تكمن هنا: إنني بحاجة لأداء التمارين الرياضية على نحو منتظم، لاستفادة من
 .. إياها. ويتمثل الحل هنا في تخصيص وقت لها في المساء والصباح. وبدلًا من أن أبدأ يومي
 .. الاتصال بالإنترنت وتصفح بريدي الإلكتروني أو الذهاب مباشرةً لعملي، غيرت جدول أعمالي،
 .. وبذلك أتمكن من أداء بعض التمارين قبل القيام بأي أمر آخر.

يتطلب الاعتناء بجسمي جعله أولى أولوياتي وليس آخرها. وسوف تساعديني اليوجا على
 .. انتظام على صحة جسمي لعقود وعقود.

ليس علي أن أصبح راهبًا أو بهلواناً كي أستمتع بفوائد اليوجا. وليس علي كذلك أن أكون
 .. علم بكل وضعية من وضعياتها، أو أكون قادرًا على وضع رגלי خلف رأسي. كل ما أحتاج إليه
 .. هو التمرين على الأساسية، وهو الأمر الذي لم يكن تعلمها صعباً على الإطلاق.

والأفضل من ذلك: أنتي تعلمت ما أريد تعلمه في غضون ثلاثة ساعات فقط لا غير، وهذا
 .. أفضل بكثير مما كنت أتوقعه. لقد بدأت هذا المشروع، متوقعاً انغماسي في دراسة مجموعة
 .. من الوضعيات المعقدة، ولكني اكتشفت أن هذا الأمر ليس ضروريًا على الإطلاق. فقد
 .. كنت من تحقيق ما أريد من خلال تبسيط هذه العملية، وهذا ما أتاح لي تحقيق النتائج التي
 .. أهدف لتحقيقها في وقت قصير.

عندما يتعلق الأمر بتعلم أمر جديد، لا يكون من المنطقي أن تجعله أصعب مما هو عليه
 .. الامر.

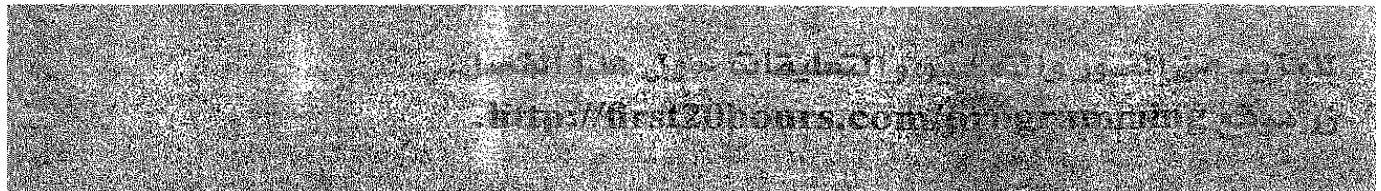


البرمجة

الدرس: الأشياء المعقدة تصبح بسيطة عندما تفككها

إذا كان "اكتشاف الأخطاء" هو العملية التي تتم بها
إزالة الأخطاء الموجودة في البرامج،
فلا بد أن تكون البرمجة هي العملية التي تضع هذه الأخطاء فيها.
ـ إدسيجر ديوكيترا، عالم كمبيوتر شهير

• • •



أنا أكب قوتي من الويب منذ عام ٢٠٠٧ عندما استقلت من وظيفتي ذات الدوام الكامل كمدير تسويق في بروكتر آند جاميل لكي أبدأ شركتي الخاصة في النشر والاستشارات. موقع الويب الأساسي الخاص بي هو PersonalMBA.com، وهو مصدر رزقي: أنا فعليًا أستاذ في الأعمال، ولكنني لا أعمل في جامعة. كل عام، أقوم بتحديث قائمة كتب الأعمال الخاصة بي والمتحدة للقراء الذين يريدون أن يعلموا أنفسهم أساسيات الأعمال^١.

قائمة القراءة المنصوص بها في موقعي ظلت دومًا من القوائم المفضلة للقراء منذ نشر الطبعة الأولى في عام ٢٠٠٥، وتحديث القائمة يؤدي إلى فيضان من الزيارات من حول العالم. ومنذ عام ٢٠٠٥، زار موقعي PersonalMBA.com أكثر من مليوني قارئ.

وكتابي الأول The Personal MBA: Master the Art of Business (٢٠١٠)، كان امتدادًا طبيعياً لموقع PersonalMBA.com، وصار من أفضل الكتب مبيعاً على المستوى

ال العالمي. جزء من عملية تأليف الكتاب كان اكتشاف كيف أرقج له، لذلك عملت بجدية على مدار السنوات من أجل جذب قراء جدد.

وكنتيجة لذلك، ظهر كتاب The Personal MBA في Wall New York Times و Street Journal و Fortune و FastCompany ، وفي الكثير من مواقع الويب المدونات الشهيرة. وفي كل مرة يتم عرض كتابي أو موقع الويب الخاص بي، يزور آلاف من القراء موقع PersonalMBA.com في فترة قصيرة من الوقت.

ثمن التقدم

ا، وجودآلاف من الزائرين في الوقت نفسه في موقعك هو شيء رائع، على شرط أن يتمكن الآباء الزائرون من الدخول إلى موقعك. وهذه كانت مشكلتي: في كل مرة كان موقعي يستقبل رأياً كبيراً من الزوار، كان ينها في موقف مجيد، تاركاً الزوار لا يرون سوى رسالة خطأ غير مهمة.

والإليك مثلاً تكرر معي: عرض موقع Lifehacker.com ، وهو من المدونات الشهيرة، رأياً عن موقعي PersonalMBA.com ثلث مرات في السنوات السبع الماضية. وفي كل مرة، كانآلاف الأشخاص يحاولون زيارة PersonalMBA.com في نفس الوقت، مما يفوق رات خادم الويب الخاص بي (الكمبيوتر الذي يقدم صفحة الويب التي يطلبها الزائر). وبخلاف تقديم المعلومات المطلوبة للزائر، فإن الخادم يعود برسالة خطأ تقول: "خطأ عند تأسيس الاتصال بقاعدة البيانات" أو "خطأ ٥٠٣" ، وهو البديل الرقمي لكون الخادم يطلب الرحمة نصف الحمل عنه.

وفي كل مرة كان خادم الويب الخاص بي ينها تحت وطأة الحمل الثقيل، كان جزء من يومي يموت معه. وكل الوقت الذي قضيته في التسويق لموقعي كان يروح هدراً. فهناكآلاف من الآباء، الذين صاروا أخيراً مهتمين بتعلم ما أعرضه عليهم، ولكن لأن خادم الويب لا يعمل، فإنهم يرثون عن موقعي خالين الوفاض وقد أصابتهم خيبة الأمل. كانت حملاتي التسويقية تعمل بدل رائع، ولم تتمكن أنظمتي الأخرى من التكيف مع الطلب المفاجئ.

فحص المشكلة

و، البداية، كان توجهي هو أن أزيد من قدرات الخادم بتوفير المزيد من قدرات المعالجة من الذاكرة. وهذا ساعد بعض الشيء، ولكن حتى نقطة معينة فقط. وبعد هذه

النقطة، كان موقعه ينهاه ويحترق، والذي كان يتصادف مع كل انتصار كبير في حملاتي التسويقية.

في ذلك الوقت، كان موقع PersonalMBA.com يعمل على منصة شهيرة اسمها ووردبريس WordPress. يتميز نظام ووردبريس بأنه معد ليتم تخصيبه بسرعة، وليس معداً للأداء العالي تحت الضغط الشديد. فتحت الإعداد الافتراضي في ووردبريس، كانت كل صفحة ويب تتطلب الكثير من الأنشطة من الخادم، مما يولد مئات من الطلبات الخفية من أجل توصيل كل صفحة ويب إلى القارئ.

وقد جعل هذا كل صفحة ويب على موقع "باهظة الثمن". فكل طلب يقدم للخادم يتطلب قدرًا من الذاكرة وقوة المعالجة من أجل تنفيذه. فإذا زار القارئ خمس صفحات على موقعه، فإنه سيولد خمسة طلبات باهظة الثمن. وإذا طلب ألف زائر نفس الصفحة في الوقت نفسه، فإن الخادم سيحاول أن ينفذ ألف عملية باهظة الثمن في الوقت ذاته.

النظام معطل

في هذه الحالة، كان الخادم المسكين يحاول الاستجابة لكل طلب يقدم له، ولكن لأن كل طلب يفرض عليه استخدام الكثير من الموارد، فإن ذاكرة الخادم كانت تتهدى قبل أن يتمكن من تنفيذ كل طلب. عند هذه النقطة، كان الخادم يرفع الراية البيضاء ويستسلم، وكان الزوار حظهم ينحدر ولا يتمكنون من زيارة الموقع.

لعلاج هذه المشكلة، انتقلت إلى خمس شركات استضافة مختلفة، وأنفقت مئات الدولارات لأتعلم كيف أضبط إعدادات خادم ووردبريس لكي يبقى عملاً تحت الضغط الشديد. كل إعداد جديد للخادم كان يزداد تعقيداً، وكل تثبيت جديد كان يتطلب المزيد والمزيد من الصيانة المستمرة.

في نهاية الأمر، كنت أستخدم إعدادات ضبط خاصة بي للخادم، والتي كانت تتطلب سلسلة طويلة من الأوامر الصعبة من أجل تثبيت وضبط إعدادات، وتعديل برامج الخادم المعقده التي كنت أفهمها بالكاد. وكانت كل رسالة خطأ أصادفها أثناء الإعداد أو الصيانة تترجم إلى ساعات طويلة من البحث واستكشاف الأخطاء.

وكأن كل هذا لم يكن كافياً، فإن شعبية ووردبريس وعدم الأمان النسبي فيه جعله هدفاً شهيراً لمحترقي الأنظمة ومرسلي البريد التافه. فكل أسبوع تقريباً، كان أحد المبرمجين المشبوهين يجد نقطة اختراق جديدة ويستخدمها لكي يستولي على حسابات المستخدمين أو يملا

ملايين المدونات التي تعمل بوردربريس بالتعليقات الدعائية التافهة. يمكن أن يصبح تأمين موقع ووردربريس والحفظ على تحديده وظيفة بدوام كامل في حد ذاتها، خصوصاً إذا كنت تتولى إدارة عدة مواقع ويب (كنت أقوم بإدارة عدة مواقع ويب في نفس الوقت وأفشل في هذا بصورة دائمة). عند نقطة معينة، أدركت أنني كنت أقضي وقتاً في صيانة موقع الويب الخاصة بي أكثر مما كنت أقضيه في البحث والكتابة من أجل قرائي. لم يكن هذا منطقياً على الإطلاق. كان هذا إهدار لقدراتي الإنتاجية، كما أتيت لم أكن أتعلم البرمجة في الواقع. كنت أتعلم مجموعة من الإصلاحات والتحايلات التي يمكن تطبيقها على الواقع العاملة بنظام ووردبريس فقط. لم يكن هذا أمراً رائعاً.

عندما قررت البحث عن طريقة أخرى لصيانة موقع الويب الخاصة بي، ولم يستغرق مني الأمر طويلاً حتى عثرت على بديل واعد.

حل محتمل

ات يوم، تصادف أن قرأت مقالاً عن "جيكل" Jekyll، وهو برنامج لإدارة موقع الويب أنشأه البرمج توم بريستون-فيرنر، وهو المبرمج المشهور بأنه مؤسس مخزن البرامج مفتوحة المصدر GitHub. تم تصميم "جيكل" بحيث يحل محل أنظمة مثل ووردبريس، وذلك بتسهيل تشغيل الواقع التي لا تعتمد على الطلبات المكلفة للخادم.

تخيل لو أن لديك المئات من مستندات معالجة الكلمات التي تحتوي على معلومات مهمة، التي تريد أن تجعلها كلها بنفس المظهر: نفس الخطوط ونفس نمط العناوين، إلى آخره. إذا بنيت برنامجاً بوسعيه تطبيق تصميم صفحات معين تختاره على كل مستند من هذه المستندات، آدائياً (بدلاً من تحديث كل ملف بنفسك يدوياً)، فإن هذا سيوفر عليك الكثير من الوقت.

هذا هو في الأساس ما يقوم به "جيكل" على صفحات الويب. بمجرد تشغيل أمر واحد، ...، يتحول "جيكل" موقع ويب كاملاً باستخدام الملفات الموجودة على جهازك والتي تحتوي على ...، أدوات موقع الويب و قالب التصميم الخاص به. إذا أجريت تعديلاً على تصميم أو محتوى ...، صحة ما، فإنك تقوم بتشغيل "جيكل" مرة أخرى، وسيتم تحديث موقع الويب بأكمله بالتغييرات ...، الجديدة تلقائياً، مما يوفر عليك ساعات طويلة من المجهود.

قدّم "جيكل" فرصة واعدة. من الناحية النظرية، يمكنني استبدال ووردبريس بمجلد ...، بدلاً من الملفات النصية على الكمبيوتر. سيعمل موقعي بسرعة عالية، وسيكون مستقرًا بشكل ...، وسأوفر على نفسي مئات الساعات التي كنت أقضيها في صيانة الخادم كل عام.

ومع هذا، كانت هناك مشكلة: كان "جيكل" مكتوبًا بلغة "روبي" Ruby، وهي لغة برمجة لم أكن أعرفها. لم يكن لدي أي فكرة عن كيفية كتابة الأوامر بلغة روبي، أو تشغيل برامج روبي تتعامل مع مستخدمين حقيقيين. بعض الأشياء التي أحتاجها لتشغيل موقع PersonalMBA.com تتطلب أكثر من التنسيقات البسيطة.

لتشغيل موقع الويب الخاصة بي باستخدام "جيكل"، كان علي أن أتعلم إنشاء برامج روبي تعمل على الويب ونشرها على الخادم. يبدو أنني وجدت "مشكلة أحبها".

تعلم البرمجة

ظللت أرغب في تعلم البرمجة منذ فترة طويلة، ولكن المشروعات الأخرى التي كنت أقوم بها كانت لها الأولوية دائمًا. إذا تمكنت من تعلم البرمجة، فإن فرص العمل والنشر ستتوسّع بشكل أكبر، لأن كل شيء أقوم به لبناء شركتي سيعمل على الويب.

من المهم أن تلاحظ أن كل شيء كنت أعمله حتى ذلك الوقت لم يكن برمجة في الواقع. لغة HTML و CSS واللغات التي استخدمنا لبناء صفحات الويب هي لغات "ترميز". فأوامر HTML و CSS ليست ذكية بأي شكل؛ إنها فقط تخبر الكمبيوتر بعرض ملف نصي على المستخدم بطريقة معينة (مثلاً: تقول للكمبيوتر، "اعرض هذا النص بخط سميك" أو "هذا الجزء هو عنوان بحجم ٢٤ نقطة").

ونفس الشيء ينطبق على الإعدادات المجنونة التي كنت أقوم بها على خادم الويب. فرغم أنني كنت أقوم بإعداد وتجهيز البرامج، فإنني لم أكن في الواقع أقوم بأي برمجة. بدلاً من ذلك، كنت أقوم بتنصيب برامج جاهزة مكتوبة سلفاً، ثم أغير إعداداتها. كان مبرمجون آخرون قد كتبوا البرامج التي كنت أستخدمها، ولم أكن أحتاج إلى أي معرفة بالبرمجة من أجل استخدامها. إدارة خادم الويب وضبط إعداداته هي مهارة مفيدة، ولكنها ليست برمجة.

إذا، ما البرمجة؟

أول فكرة خطرت على بالي هي أن البرمجة تعني أن تطلب من الكمبيوتر أن يفعل أشياء معينة، ولكن هذه الفكرة لم تكن محددة أو مفيدة. يفعل ماذا؟ وأي "أشياء"؟

منذ عشر سنوات، أخذت دورتين أساسيتين في البرمجة في الكلية، وبالتالي عدم قدرتي على التوصل إلى تعريف مفيد للبرمجة هو أمر محرج بعض الشيء، بصرامة. أتذكر بعض

الاصطلاحات الأساسية، مثل "المتغير" و"النكرار" و"المدخلات" و"المخرجات" و"الدالة" و"البرمجة الكائنات"، وهي يُسمى "فرز الفقاعات"، ولكن لا أذكر الكثير مما عاده.

كانت الدورة تتطلب تعلم لغة برمجة اسمها C++, وأنذرك شعوري بالإحباط بعد أن قضيت ساعات لأكتشف الفاصلة المنقوطة الناقصة التي أدت ببرنامجي إلى الانهيار. أتذكر أستاذتي في الورقة وهو يقول أشياء مثل "لن تستخدم فرز الفقاعات في برنامج حقيقي أبداً، ولكننا سنتعلمه من ذلك".

كتبت بعض البرامج الأساسية في الدورة لأنني كنت مضطراً لذلك: الهدف كان أن أنجح الدورة بتقدير جيد، وهذا ما حدث. ولسوء الحظ، البرامج التي كتبتها لم يكن لها استخدام حقيقي خارج الفصل الدراسي، ولم أستخدم مفاهيم البرمجة التي تعلمتها لفترة طويلة. ورغم أنني أتذكر بعض الكلمات البسيطة، فإنني سأبدأ من جديد في فهم الأفكار الأساسية للبرمجة.

ولأنني لست قادرًا على تحديد ما أحاول فعله بالضبط عندما أقول إنني "سأتعلم البرمجة"، فإني لن أعني بنفس القدر عند تحديد "مستوى الأداء المستهدف" الذي أسعى إليه. فأنا أحاول "إنشاء برنامج كمبيوتر"، وهذه عبارة أكثر تحديدًا، ولكنها ليست مفيدة جدًا.

حان الوقت لتحديد ما أعرفه عن البرمجة:

- أعرف أن المبرمجين "يكتبون" البرامج، مما يعني أنه تدريب إبداعي يمكن أن نقوم به بعدة طرق مختلفة.
- البرامج تُسمى في الغالب "تطبيقات"، ويمكن استخدام الكلمتين بالتبادل.
- عندما يتم "تشغيل" أو "تنفيذ" برامج الكمبيوتر، فإنها تفعل الأشياء التي هي مكتوبة لفعلها، بغض النظر عن طبيعة هذه الأشياء.
- "المدخلات" و"المخرجات" يمكن تذكرها بسهولة، لأنها تُستخدم بشكل عام. فالمدخلات هي معلومات أو بيانات يستخدمها البرنامج والمخرجات هي ما تحصل عليه عندما ينتهي البرنامج من العمل.
- "المتغير" هو في الأساس موقع حفظ مؤقت لشيء ما يتغير. يمكنك إنشاء أي عدد تريده من المتغيرات، وأن يجعل هذه المتغيرات ترمز لأي شيء تريده.
- "البرنامج" نفسه عبارة عن مجموعة مفصلة من التعليمات والقواعد التي تخبر الكمبيوتر بالضبط بما تريده أن يفعله بالمخرجات. وعندما ينتهي البرنامج من العمل، فإنه يعطيك المخرجات.

■ "تهاه" البرامج أو تعرض رسالة خطأ عندما يسير شيء ما بطريقة خطأ، أو عندما لا يستطيع الكمبيوتر أن يحدد ما الذي يجب فعله تالياً.

الآن، بدأنا نتحرك في الاتجاه المطلوب. هذه عملية تفكير بسيطة: بدلاً من "البرمجة"، صار لدينا ثلاثة مفاهيم فرعية للعمل معها:

- **مدخلات**: معلومات تستخدمنا لتنفيذ عملية
- **عملية**: سلسلة من الخطوات يقوم بها البرنامج باستخدام المدخلات
- **مخرجات**: النتيجة النهائية للبرنامج

هذا التفصيل مفيد أكثر. فعبارة برماج كمبيوتر تعني تعريف ما هي المعلومات التي ستبدأ بها، وتعريف سلسلة الخطوات التي تصف بالضبط ما تريد من الكمبيوتر أن يفعله بهذه المدخلات، وتعرف المخرجات التي سيعود بها الكمبيوتر عندما ينتهي البرنامج من العمل.

تخيل تخطيط تدفق flowchart، والذي يبدو أنه خطاف ذهنی مفيد لكيفية عمل البرامج.

أنت تبدأ العملية بمدخلات معينة. وعلى طول الطريق، تأخذ مجموعة معينة من الإجراءات عندما تتحقق شروط معينة. تنتهي العملية عندما تصل إلى نهاية تخطيط التدفق، وظهور لك المخرجات: النتيجة النهائية للعملية الكاملة التي يصفها تخطيط التدفق.

يبدو أن إنشاء برنامج كمبيوتر وسيلة مختلفة لفعل نفس الشيء الذي تفعله عندما تُنشئ تخطيط التدفق. فأنت تسأل نفس نوعية الأسئلة:

- ما الذي سأبدأ به؟
- ماذا سيحدث في بداية العملية؟
- ماذا سيحدث بعد ذلك؟ وبعد ذلك؟
- متى تنتهي العملية؟
- ما الذي سأحصل عليه عندما تنتهي العملية؟

تصف تخطيطات التدفق الإجابات عن هذه الأسئلة بطريقة مرئية، وتصفها البرامج باستخدام النصوص، ولكن العملية هي نفسها.

تشبيه تخطيط التدفق مفيد لأنّه يوفر عدة إشارات لفاهيم أخرى ستكون على الأرجح مهمة.

العبارات الشرطية هي عبارات مثل:

- "إذا كان س صواب/خطأ، فافعل ص"
- "إذا كان س يساوي/لا يساوي ص، فافعل ع"

- "عندما تكون س مساوية ل ص، فافعل ع"
- " بينما س صواب/خطأ افعل ص"
- " بينما من تساوي ص افعل ع"

س و ص و ع في هذه الحالة هي متغيرات variables، والتي يمكن أن ترمز إلى أي شيء. فـ "س" قد يرمز لرقم، مثلما هي الحال في الجبر البسيط، أو قد يرمز إلى كلمات. في بعض الأحيان، تكون المتغيرات عبارة عن حروف مفردة أو رموز، وفي بعض الأحيان تكون كلمات كاملة.

كلتا الحالتين، المتغيرات تمثل أي شيء تتعامل معه.

العبارات الشرطية (مثل IF و WHEN و THEN) تُشبه الأسهم مع الأسئلة. خطيطات التدفق. فكر في قيادة السيارة: إذا IF كانت الإشارة حمراء، ف THEN توقف. ... ما WHEN تتحول الإشارة إلى الأخضر، ف THEN، انطلق. وعندما WHEN تكون الإشارة صفراء، أبطئ سرعتك واستعد للوقوف.

الأمر يستحق أن تتحرى عن هذه العبارات الشرطية أكثر، لأن هناك بعض الأنماط الشائعة ... مفهوم الصواب/الخطأ true/false يظهر كثيراً، وكلمة WHILE توحى بأننا سنستمر في ... شيء ما بدلأ من فعله مرة واحدة فقط.

في كل الحالات، يحتوي الشرط على بعض العبارات التي تعرف إن كنت ستقوم بفعل معين ... لأن هذه العبارة تُسمى "الشرط" condition، ويمكنها أن تظهر بعدة أشكال. في بعض الأحيان ... الشرط مقارنة صواب/خطأ بسيطة (هل الإشارة حمراء؟)، وفي بعض الأحيان يكون ... ارنة حسابية (هل س أكبر من ٦٠٠)، وفي أحيان أخرى يحتوي على تعبير منطقي (هل ... ارة "ليست" NOT حمراء؟).

الفرض من الشرط هو تعريف إن كانت العملية المرتبطة به يجب أو لا يجب أن تحدث. إذا ... الشرط صواباً، فإن البرنامج سيقوم بتنفيذ التعليمات. وإذا لم يكن كذلك، فإن البرنامج ... طى التعليمات المرتبطة بالشرط، وسينتقل إلى التعليمات التالية.

متغيرات الصواب/الخطأ تُسمى المتغيرات البوليانية Boolean Variables، وهو اسم ... شيء يمكن أن يكون لديه خياران فقط. نعم/لا أو تشغيل/إيقاف هي أيضًا متغيرات ... ارية. المتغيرات البوليانية مهمة للغاية في برامج الكمبيوتر لأنها وحدات أساسية من كل من ... اليات البسيطة (مثل الصواب/الخطأ في خطيطات التدفق) أو التشغيل/الإيقاف في المفاتيح ... رونية الصغيرة الموجودة في قلب الكمبيوتر.

في هذه الحالة، WHILE هي نوع خاص من العبارات الشرطية تُسمى التكرار loop. ... رار يجعل العملية تتكرر إلى أن يتحقق شرط معين. إذا عدنا إلى تشبثه قيادة السيارة، ... أن نقول "طالما WHILE الإشارة حمراء، لا تتحرك".

مسألة سهلة، أليس كذلك؟ إذا تصورت كتابة برامج الكمبيوتر مثل رسم تخطيط تدفق، فإن تخيل العملية الأساسية يصبح أسهل.

هناك نقطة أخرى: ماذا يحدث إذا حدثت إعاقات لبرنامج الكمبيوتر، أو صار لا يعرف ما يجب فعله، أو أرادت التعليمات التي يحاول الكمبيوتر تنفيذها أن تفعل شيئاً لا يمكن فعله وليس ممطقياً؟ ما الذي سيحدث؟

البرنامج "سيتهاي" crash ويتوقف تماماً وفي الغالب سيعرض رسالة خطأ بدلاً من عرض المخرجات المطلوبة. لقد صادفنا جميعاً "شاشة الموت الزرقاء" في ويندوز، أو رسالة "خطأ ٤٠٤": لم يتم العثور على صفحة الويب أثناء استعراضنا للويب. يحدث شيء غير متوقع، ويصاب الكمبيوتر بالفرز، ويتوقف البرنامج عن العمل.

وكبرمجة للكمبيوتر، فإن مهمتك هي أن تمنع هذه الانهيارات والأخطاء من الحدوث. وأفضل طريقة لذلك هي أن تضمن دوماً أن البرنامج لديه المعلومات التي يحتاجها من أجل إكمال العملية كما هو مخطط لها، ولكن هذا قد لا يكون ممكناً دائماً. في الحالات التي لا يمكن الجزم، من المفيد أن تضع طريقة للتعافي من الخطأ عندما يفشل البرنامج أثناء محاولته تنفيذ العملية.

عبارات التعافي من الخطأ تسمى "الاستثناءات" exceptions، وهي مفيدة للغاية. يمكنك أن تفك في هذه الاستثناءات على أنها عبارات شرطية خاصة بالأخطاء: "إذا IF توقف البرنامج بالطريقة س، ف THEN افعل ص بدلاً من الانهيار".

الاستثناءات تُشبه وضع مولد كهرباء احتياطي في مبنى المستشفى. في معظم الأحوال، سيجلس مولد الكهرباء بدون أن يفعل أي شيء. ومع ذلك، إذا انقطعت الكهرباء، فإن المولد سيتطلق للعمل، وستستخدم المستشفى الطاقة التي يولدها بدلاً من الاستسلام للظلام الدامس. هذا شيء جيد للغاية إذا كان لديك مرضى في المستشفى يعتمدون على أجهزة الإعاقة التي تتطلب الكهرباء. الانهيار الكامل والتوقف عن العمل يمكن أن يكون خطيراً، والخطط الاحتياطية تصبح مسألة حيوية.

هذه هي أساسيات البرمجة، فعلاً. تحديد المدخلات. ضبط المتغيرات. إنشاء عملية تؤدي إلى المخرجات المطلوبة. فكر في هذه العمليات على أنها تخطيط تدفق، وأضف متغيرات واستثناءات بحسب الضرورة. إذا سارت كل الأمور على نحو حسن، فسوف توفر المدخلات، وتشغل البرنامج، وتحصل على المخرجات المطلوبة.

هذا تبسيط شديد للغاية لنشاط معقد للغاية، ولكنه تبسيط مفصل بدرجة كافية بحيث يكون مفيداً الشخص جديد على البرمجة. عن طريق تفكيك مفهوم البرمجة بهذا الشكل، يصبح من الأسهل أن تعرف أين تبدأ.

لغات البرمجة

الآن الجزء الصعب: أجهزة الكمبيوتر لا تتحدث اللغات بنفس الطريقة التي يتحدث بها البشر. في قلبه، تعمل أجهزة الكمبيوتر عن طريق تبديل مفاتيح إلكترونية صغيرة للغاية بين الشفيلي والإيقاف بطرق محددة للغاية. إذا لم تتوفر للكمبيوتر وسيلة لترجمة الأوامر التي يصدرها بلغتنا الإنسانية إلى تبديل للمفاتيح الإلكترونية، فإنها لن تكون قادرة على تنفيذ ما عليه منه.

هذه هي المهمة التي تقوم بها لغات البرمجة: فهي تمنع المبرمج البشري وسيلة محددة لكي يخبر الكمبيوتر متى يبدأ، وماذا يفعل، ومتى يتوقف، وهي تتيح للمبرمج أيضًا تعريف ما ستبديه المدخلات، والعمليات، والمخرجات، وماذا سيحدث عندما ينتهي الكمبيوتر من العمل. كل لغة برمجة لديها طرقتها الخاصة في كتابة الأوامر، تسمى قواعد اللغة `syntax`. تتوي قواعد اللغة على القواعد التي يستخدمها الكمبيوتر لترجمة أوامر البرنامج إلى بيات للمفاتيح الإلكترونية الدقيقة فيه. كل لغة تصرّيًّا لديها طريقة لتعريف المتغيرات، والعبارات الشرطية، والاستثناءات. تختلف أصيل، ولكن المفاهيم الأساسية واحدة.

التفكير كمبرمج

نادر المبرمجون في البرامج غالباً باستخدام ما يُسمى "الأوامر الزائفة" `pseudocode`: وهي تشبه أوامر الكمبيوتر، ولكنها ليست دقيقة بما يكفي لكي يتمكن الكمبيوتر من تنفيذها فعلاً. في هذه الأوامر على أنها وسيلة لرسم تخطيطات التدفق. فالأوامر الزائفة تساعدك على التفكير في العمليات، وفي حل المشكلات.

مثال قيادة السيارة الذي ذكرته سابقاً هو مثال على استخدام الأوامر الزائفة. إذا دخلت سيارتي وقلت "إذا IF أدرت المفتاح، فTHEN أبدأ المحرك" بصوت عالي، فلن يحدث شيء. هذا لا يعني أن العبارة التي نطقت بها عديمة النفع. هذه العبارة مجرد وسيلة للتفكير في الحلول المطلوبة لحل المشكلة أو الحصول على النتيجة المطلوبة.

يمكنك استخدام مفاهيم البرمجة البسيطة التي ناقشناها سابقاً لكي تخطط لبرامج لـ... لـ... لأداء المهام الشائعة.

إليك طريقة مرحة لكي تجرب هذا بنفسك. اعثر على صديق، واطلب منه مساعدتك على مهمة مثل "صنع ساندوتش". القاعدة الوحيدة هي أن صديقك يستطيع أن يفعل فقط ما

تطلب منه بدقة أن يفعله، لا أقل ولا أكثر. غير مسموح له أن يفترض معرفة أي شيء، ويجب عليه أن ينفذ كل طلب بشكل حرفي.

في دقائق، يمكن أن تجري أنت وصديقك محادثة مثل:

أنت: التقط الخبر.

صديقك: لا أفهم "التقط".

أنت: حرك يدك إلى حيث أقول وأمسك به.

صديقك: لا أفهم "يد".

أنت (تنهد): إنها ذلك الشيء هنا (تشير إلى يد صديقك).

صديقك: فهمت.

أنت: حرك يدك إلى حيث أقول وأمسك بالخبر.

صديقك: لا أفهم " أمسك".

أنت: مد أصابعك بهذا الشكل (تعرض لصديقك توضيحاً بأن تمد أصابعك وتقبضها).

صديقك: فهمت.

أنت: حرك يدك إلى الخبر وأمسك به.

صديقك: لا أفهم "الخبر".

أنت: إنه ذلك الشيء هنا!

صديقك: فهمت.

أنت: حرك يدك إلى الخبر وأمسك به.

صديقك: (يحرك يده إلى الخبر، يمد أصابعه ويقبض عليها ثم يحررها. الخبر لا يتحرك).

أنت: هذه لعبة سخيفة!!

لعله مثال سخيف، ولكنه قريب للغاية مما ستبدو عليه البرمجة، خصوصاً في البداية. الكمبيوتر، مثل صديقك، لا يفهم أي شيء لا تعرّفه إياه بشكل صريح. أي عملية معقدة تحاول تعريفها يجب أن تكون محددة بشكل كامل وغير غامضة.

هذا هو ما يجعل البرمجة صعبة: فجزء واحد غامض أو أمر شارد يمكن أن يتسبب في فشل البرنامج بأكمله. البرمجة حرفة لا تتسامح في هذا الشأن: فال الأوامر إما أن تكون صحيحة أو... صحيحة، ويجب التعبير عنها بالتفاصيل الدقيقة.

الكمبيوتر لا يتأثر بسحرك ولا بذكائك. إذا كانت الأوامر ناقصة أو غير جيدة التعبير، فإن البرنامج سيتوقف عن العمل، وستفقد البيانات و/أو سيحدث خطأ bug. والخطأ...

..... هنا هو أوامر شاردة تؤدي إلى نتائج غير متوقعة أو عواقب لا يمكن التنبؤ بها. مثل
..... انتبات، فإن المنطق إما يعمل أو لا يعمل. لن تحصل على درجة لقاء المجهود الذي تبذله إذا
..... لأن الأوامر سليمة.

وبعد أن قلنا هذا، في البرمجة ليس هناك حل واحد عام لأي مشكلة، كما هي الحال مع
..... انتبات. فهناك آلاف الطرق التي تؤدي إلى النتيجة المطلوبة باستخدام المعطيات المحددة.

..... راج، ستتاح لك فرصة اختيار المنهج الذي تتبعه بحسب الأدوات المتاحة لديك.

..... بمجرد أن تعتاد على حقيقة أن الكمبيوتر لا يستطيع قراءة ما يدور في عقلك، فإنك ستعلم
..... ليه الأوامر التي يمكنه فهمها، بنفس الطريقة التي تعلمت بها تعريف وتحديد كل كلمة في
..... الاستدروش" مع صديقك قبل أن تعطيه أوامر معقدة.

ما الذي يجعل برمجة تطبيقات الويب مختلفة؟

..... الان تعرف صالح للبرمجة. إنه مبسط للغاية، ولكنه يوفر فهماً كافياً لما نحاول أن نقوم

.....

..... بم ذلك، أنا لست مهتماً بكل نوع من أنواع البرمجة: أنا أريد أن أكتب برامج تعمل على
..... إنم الويب. إذا كنت قد استخدمت أحد برامج البريد على الويب، مثل Hotmail أو Gmail أو
..... Mail أو ما شابه، فأنت تعرف ما أتحدث عنه. هذه البرامج تعمل داخل مستعرض
..... يجب عليك أن تقوم بتحميل البرنامج إلى جهازك حتى تتمكن من استخدامه. أنت فقط
..... وان الموقع في مستعرض الويب، وتسجل دخولك، وتصبح مستعداً للانطلاق.

..... الفرق بين البرامج التي تعمل محلياً، والبرامج التي تعمل عن بعد على خادم الويب
..... لهم. لتطوير برنامج ويب، يجب أن تقوم أولاً بكتابته البرنامج واختباره لكي ترى إن كان
..... إن لا كل التطوير والاختبار يحدث على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

..... بمجرد أن يعمل البرنامج، يمكنك أن ترسله إلى خادم الويب الذي سيستضيفه حتى
..... إنما لجميع الناس. لا يستطيع الناس على الإنترنت أن يسجلوا دخولهم إلى جهازك
..... من الويب، لذلك من الضروري أن تقوم برفع برنامجك إلى خادم ويب متاح بشكل
..... يمكن الناس من استخدامه.

وهذا يعني أن عملية التطوير تمر بمرحلتين أساسيتين: البرمجة والاختبار المحلي، ونشر البرنامج النهائي على خادم بعيد ليصبح متاحاً للاستخدام الفعلي. سيعتبر على أن أعرف كيف تعمل كل واحدة من هاتين المرحلتين.

هناك شيء آخر أعرفه من خبرتي السابقة بلغتي HTML و CSS: كلتاهم لا تستطيع أن تطلب من صفحة الويب أن تخزن أي معلومات.

لنفترض أن لديك صفحة ويب تقول شيئاً مثل: "مرحباً، أيها العالم"، وأنك تريد أن تسبّدل كلمة "العالم" باسم الشخص الذي يزور الصفحة. إنها فكرة لطيفة، ولكن صفحة الويب الأساسية ليست لديها أي وسيلة لتخزين المعلومات لكي تستدعيها لاحقاً. إنها تعرض النص الموجود في الملف، والملف ليس مصمماً له بتحديث نفسه.

المصطلح الفني لهذا هو "حالة" state. وصفحات الويب الأساسية التي يتم بناؤها باستخدام لغتي HTML و CSS ليست لديها "حالات"، وبالتالي يُشار إليها بأنها موارد "لا حالة لها" stateless. يمكنك أن تضيف نموذجاً صغيراً إلى صفحة الويب يطلب من المستخدم أن يدخل اسمه وتضع زرًا بعنوان "حفظ" بجواره، ولكن هذا الزر لن يحفظ المعلومات فعلاً إلا إذا أنشأ مكاناً مستقلاً لتحفظ فيه هذه المعلومات.

لهذا السبب، تستخدم برامج الويب توجيهين شائعين لحفظ البيانات لاستخدامهما لاحقاً: قواعد البيانات databases وملفات الكعك cookies.

أفضل طريقة لفهم ما تفعله قاعدة البيانات هي أن تخيل رصبة من بطاقات المفهرسة. لنفترض أنك تحاول إنشاء دفتر عنوانين، وأنك تريد أن تسجل الاسم، ورقم الهاتف، وعنوان البريد الإلكتروني، والجنس، والعمّر، لكل واحد من أصدقائك.

كل صديق سيحصل على بطاقة خاصة به، وسيتم تسجيل معلوماته على هذه البطاقة. إذا قام أحد أصدقائك بتغيير عنوان بريد الإلكتروني، على سبيل المثال، فإنك تمسح المعلومة القديمة وتقوم بتحديث البطاقة بالمعلومات الجديدة. وعندما تستعرض بطاقة صديق معين، فإنك تستطيع أن ترى كافة المعلومات الخاصة به في الوقت نفسه.

يمكن أن تخيل أن مجموعة البطاقات كلها هي قاعدة بيانات. كل بطاقة من هذه المجموعة تُسمى "سجل" record. ويمكنك أن تضيف أي عدد تريده من السجلات إلى قاعدة البيانات. ولكن عند نقطة ما، ستصبح إدارة هذه السجلات صعبة. لذلك، ستتجدد أنه من المنطقي أن أغلب الأحيان أن تقوم بتقسيم المجموعة إلى مجموعات فرعية أصغر: واحدة للأصدقاء، وأخرى لأفراد العائلة، وأخرى لزملاء العمل، على سبيل المثال.

هل الأمر واضح حتى الآن؟ إليك النقطة التي يصبح فيها استخدام قواعد البيانات رائعاً! تخيل أن مجموعة البطاقات التي لديك الآن قد صارت مجموعة سحرية. يمكنك أن تحدث إلى وتعطيها أوامر لعرض لك البطاقات التي تتوافق مع معايير معينة، مثل:

- "اعرضي لي بطاقة جون سميث"
- "اعرضي لي كل البطاقات الخاصة بالإناث"
- "اعرضي لي كل البطاقات التي يكون عمر صاحبها أكبر من خمسين سنة"

أمر مفيد للغاية، أليس كذلك؟ في الأساس، هذا ما تقوم به قاعدة البيانات: فهي توفر لك طريقة لتخزين البيانات بشكل هيكلٍ، وطريقة لاستعادة هذه البيانات بأي شكل تفضله. كل جزء من البيانات تضifie إلى البطاقة يُسمى "حقل" field. وكلما زاد عدد الحقول في قاعدة البيانات، زادت الطرق التي تستطيع استعادة البيانات بها عندما تحتاج إليها.

قاعدة البيانات هي الطريقة الأكثر شيوعاً لتخزين البيانات في برامج الويب. إذا أردت أن تحفظ بيانات مثل اسم المستخدم، وعنوان بريده الإلكتروني، ومعلومات أخرى، فإن قاعدة البيانات هي الخيار الأنسب. وبمجرد أن يقوم جون سميث بتسجيل دخوله إلى البرنامج، يمكنك أن تجعل البرنامج يقرأ اسمه من السجل الخاص به في قاعدة البيانات ويعرض له رسالة ترحيب "حصصه "مرحباً، جون سميث".

هناك طريقة أخرى شائعة لتخزين البيانات في برامج الويب وهي استخدام ملف كعك: ملف نصي صغير جداً يتم حفظه على كمبيوتر المستخدم. تقييد ملفات الكعك لحفظ كميات غيرية من البيانات التي لا تحتاج إلى الاحتفاظ بها لفترة طويلة.

في حالة برنامج دفتر العناوين الذي ضربناه كمثال سابقاً، سيكون من المناسب أن تحفظ الكعك عندما يقوم جون سميث بتسجيل دخوله. سيحتوي ملف الكعك هذا على معلومات username = johnsmith وloggedin = true. وإذا غادر جون سميث البرنامج، ولكن مرة أخرى لاحقاً، فإن البرنامج سيتعرف على ملف الكعك ويعطيه الوصول إلى الموقع دون الحاجة إلى إعادة تسجيل الدخول مرة أخرى. يمكن ضبط ملفات الكعك بحيث تنتهي لاحيتها بعد فترة محددة من الوقت، مما يجعلها مناسبة لهذا النوع من البرمجة (إذا رأيت أراها بعنوان "تذكر كلمة المرور" في أحد مواقع الويب، فهذه هي الطريقة التي يعمل بها).

ما نفعله هنا هو عملية تفكير أساسية للمهارة التي نريد تعلمها. هذه ليست قائمة شاملة للأشياء التي تميز برمجة الويب وتجعلها فريدة، ولكنها كاملة بما يكفي لكي توفر لنا إطار عمل..... بما نحتاج أن نتعلم: المتغيرات، العبارات الشرطية، الاستثناءات، البيئة المحلية/الخادم، الميد، قواعد البيانات، ملفات الكعك.

رأيت كيف تقييد عملية التفكير؟ لقد بدأت بفكرة غامضة للغاية عما أريد أن أقوم به، الآن لدى قائمة محددة بالمهارات الفرعية المهمة التي يجب تعلمها.

رغم هذا، لست مستعداً للقفز والدخول في البرمجة بعد. أتذكر أنتي قلت إن أجهزة الكمبيوتر لا تفهم اللغة البشرية؟ سأحتاج إلى اختيار لغة برمجة لكتابة تعليمات برنامجي، وهذا يتطلب المزيد من البحث.

اختيار لغة لبرمجة تطبيقات الويب

هناك الآلاف من لغات البرمجة المتاحة، وهناك لغات جديدة يتم ابتكارها كل يوم. وقواعد وهجاء كل لغة يختلف عن الأخرى، ويتأثر بشكل كبير بما صُممّت اللغة من أجل إنجازه. بعض اللغات تكون مضبوطة بشكل مثالي لأداء مهام معينة أكثر من الأخرى.

وقبل البدء في تعلم البرمجة، قررت أن أقضى ساعةً أستكشف موقع الويب الكبّرى الخاصة بالبرمجة لأرى ما اللغة التي ينصح بها المطوروون لبرمجة الويب. هذا البحث المبكر سيساعدني على تحديد اللغة التي يجب أن أتعلمها والمهارات المبكرة التي يجب أن أتدرب عليها.

هناك اثنان من الموقع الشهيرتين التي يزورها الكثير من المبرمجين، وهما: Stack Overflow^١، و Hacker News^٢. لذا بدأت من هناك في استعراض النصائح الخاصة بأفضل لغة برمجة يمكن تعلمها.

موقع Stack Overflow هو موقع أسئلة وأجوبة: مكان تسأل فيه نوعية أسئلة مثل "كيف أفعل كذا؟". يستجيب المبرمجون الأكثر خبرة في الغالب بتقديم اقتراحات محددة وتوجهات وأصلاحات للأخطاء، مما يجعل موقع Stack Overflow أفضل مكان للحصول على تعليمات بشأن مشاكل البرمجة الصعبة.

أما موقع Hacker News فهو موقع اجتماعي للأخبار: مجموعة من الارتباطات بها مناقشات ذات صلة. الموضوعات في Hacker News تتغير من دقيقة إلى أخرى، ولكنها في الغالب تدور حول التطورات الجديدة في البرمجة، والتكنولوجيا، والأعمال، مما يجعل Hacker News مكاناً مثالياً لاستعراض الآراء حول التطورات الجديدة في عالم البرمجة.

يقوم المبرمجون حول العالم بإنشاء لغات ومكتبات وأساليب جديدة كل يوم. وقد يكون خليط معين من التقنيات والتوجهات مفيداً لحل بعض المشكلات، والبعض الآخر قد لا يكون كذلك. في الغالب، لن تعرف إلى أن تجرب.

كلمة "أفضل" في مصطلحات البرمجة تكون نسبية للمشكلة التي تحاول أن تحلها ولأولوياتك الخاصة. بشكل عام، النصيحة هي أن (١) تختار الأدوات التي تتيح لك حل المشكلة بكفاءة، و (٢) إذا كان لديك الخيار، فاختر الأدوات التي تستمتع باستخدامها. كلام معقول.

استعراض أرشيف موقع Hacker News و Stack Overflow أعطاني كماً كبيراً من المعلومات أكثر مما ينبغي: هناك معلومات أكثر من اللازم على معالجتها، وبشكل خاص إذا لم تكن على دراية بالمصطلحات الفنية المستخدمة. إذا أردت العثور على نصيحة أكثر تحديداً، فعلي أن أقل هذا التشويش.

إليك حيلة تكتيكية عند البحث لا يعرفها الكثير من الناس: تتيح لك محركات البحث أن تقيد البحث بموقع ويب معين بدلاً من البحث في شبكة الويب بأكملها. الأمر لعمل ذلك في جوجل يشبه ما يلي:

```
"search phrase" site : example.com
```

ضع المصطلح الذي تبحث عنه مكان "search phrase"، وضع الموقع الذي تريد البحث فيه مكان example.com. علامات التنصيص تعني أن تبحث عن النصوص المتوافقة مع العبارة تماماً. بدون علامات التنصيص، سيبحث جوجل عن الصفحات التي تحتوي كل الكلمات في العبارة، ولكن ليس بالضرورة أن تكون هذه الكلمات بنفس الترتيب.

باستخدام هذا الأسلوب، بحثت عن عدة تدوينات على العبارات التالية: web application، programming for beginners و learn to code، ثم قضيت ساعة أخرى في قراءة النتائج.

وإليك ما وجدته: المطورون الأكثر خبرة على الويب ينصحون حالياً بالبدء بواحدة من هاتين اللغتين الشائعتين: "روبي" Ruby و"بايثون" Python. حازت هاتان اللستان على سمعة أنها سهلتان في التعلم نسبياً وتتميزان بالقوة، وتحلثان أساساً جيداً في المفاهيم المهمة في البرمجة. "روبي" أشهر بعض الشيء لدى المبرمجين الذين يركزون على برامج الويب، بينما "بايثون" أشهر مع العلماء ومتخصصي الرياضيات بسبب التنوعة الكبيرة من المكتبات العلمية، الرياضية والرسومية المتوفرة لها.

وتتمتع كل من "روبي" و "بايثون" بمجتمعات نشطة من المطورين، وأطنان من الموارد الحرة الماتحة، والكتب الجيدة، والبرامج والأدوات الجاهزة التي تجعل الخصائص المهمة أسهل في التنفيذ. يبدو أن اختيار أي من اللغتين للبدء به هو مسألة تفضيل شخصي.

بعد قراءة بعض الأمثلة من الأوامر المكتوبة بكل واحدة من هاتين اللغتين، قررت أن أتعلم "روبي". فبالنسبة لعني غير المدربة، تبدو أوامر "روبي" نظيفة، وقابلة للقراءة، وسهلة الفهم نسبياً. ولأن الأفكار والأساليب الكبرى التي سأتعلمها باستخدام "روبي" ستنتقل معي

إلى لغات البرمجة الأخرى التي قد أقرر تعلمها فيما بعد، فربما أجعل عملية التعلم ممتعة في البداية.

بالإضافة إلى هذا، هناك عدد من البرامج والأدوات المتاحة التي أود استخدامها والتي تدعم أو تتطلب "روبي". بشكل خاص، "جيكل" مكتوب بلغة "روبي"، وبالتالي فإن تعلم "روبي" سوف يساعدني في حل مشكلة ملحة. وهناك أدوات أخرى مشابهة لغة "بايثون"، ولكن استخدامها بدا معقداً.

اختيار إطار العمل

بالإضافة إلى النصيحة بشأن لغات البرمجة، يمتلك المبرمجون العاملون في برمجة الويب آراء قوية بشأن "إطار العمل" framework، وهو مكتبات الأكواد الجاهزة التي تجعل تنفيذ المهام التي تحتاجها معظم البرامج أسهل كثيراً.

المكتبات libraries مهمة لأن أجهزة الكمبيوتر تفعل بالضبط ما تخبرها به. لا أقل، ولا أكثر.

وهذا أمر صعب، لأن الأوامر التي توفرها الكمبيوتر هي كل الموجود فيما يتعلق ببرنامج الكمبيوتر. هذا الأمر يُشبه ما قاله كارل ساجان، الفيزيائي الشهير: "إذا أردت أن تصنع فطيرة تقاح من فراغ، فعليك أن تخترع الكون أولاً".

و"الكون" الخاص ببرنامتك يتم تعريفه بـ (١) التعليمات والأوامر الموجودة في البرنامج، (٢) المكتبات التي يستوردها البرنامج، (٣) النظام الذي يعمل عليه البرنامج. إذا لم تكن الأوامر المطلوبة لإكمال تنفيذ عملية معينة موجودة في مكان ما في النظام، فإن البرنامج سوف ينهار ويعود برسالة خطأ.

معظم لغات البرمجة تحتوي على العديد من المكتبات الشائعة التي تحتاجها معظم البرامج، ولكنها تحتوي على القليل من الأدوات المتخصصة. هنا يأتي دور إطار العمل. بدلاً من كتابة كل شيء من فراغ، وهو الأمر الذي يستغرق وقتاً طويلاً جداً، فإن استخدام إطار العمل يتيح لك استيراد واستخدام مكتبات من الأوامر المستقرة والتي يمكن الاعتماد عليها والتي تقوم بمهام محددة، مما يتيح لك التركيز على برمامتك بدلاً من إعادة اختراع الكون من جديد.

يمكن أن يكون إطار العمل كبيراً أو صغيراً. بعض إطار العمل تتضمن الكثير من الدالات والأوامر في محاولة لتوفير وقت ومجهود المبرمج، والبعض الآخر يحتوي على أقل قدر ممكن، ويفطي المهام الأساسية فقط.

في الوقت الحالي، يتتوفر لدى "روبي" العديد من إطار العمل الكبيرة المخصصة لبرمجة الويب، أشهر اثنين منها هما: ^١Ruby on Rails، و ^٢Sinatra.

إطار عمل Ruby on Rails (والذي يختصر في الغالب إلى Rails فقط) هو أول إطار عمل كبير يتم تطويره للغة روبي. و"ريلز" Rails أنشأه ديفيد هينكمير هانسن في عام ٢٠٠٤، وهو أكثر إطار العمل شعبية لروبي، وقد تم استخدامه لتطوير عدة برامج ناجحة في "37signals"، وهي شركة خاصة لتطوير برامج الويب حيث هانسن شريك فيها. حتى اليوم، قامت آلاف الشركات بتطوير برامج ويب كبيرة تقوم بمهام حيوية للعمل باستخدام "ريلز".

يعتمد "ريلز" بشدة على "المولدات" generators، وهي برامج جاهزة تقوم بإنشاء كميات سخمة من الأوامر العامة بمجرد أمر بسيط. بعد ذلك، يتم تعديل هذه الأوامر العامة بحسب متطلبات المبرمج الخاصة. وبدلًا من قضاء الساعات في إنشاء البرنامج من فراغ، فإن "ريلز" يساعد المطورين على تطوير برنامج يعمل بدون الكثير من المجهود، على افتراض أنهم يعرفون ما يفعلونه.

في الناحية الأخرى، فإن إطار عمل "سيناترا" Sinatra يعتمد فلسفة الحد الأدنى، وقد تم تسميمه وتطويره بواسطة بلايك ميزرانى. وبدلًا من الاعتماد على المولدات، فإن سيناترا يركز على أن يوفر للمطور عدة وظائف شائعة وبسيطة، والتي تحتاجها معظم برامج الويب، ثم يتعدى من طريقه.

تبدو البرامج التي يتم إنشاؤها باستخدام "سيناترا" أبسط من تلك التي يتم إنشاؤها باستخدام "ريلز". يمكن لأمر واحد في "ريلز" أن يولد عشرة مجلدات أو أكثر، وعشرين ملفًا أو أكثر. في المقابل، ليس من المستغرب بالنسبة لبرامج "سيناترا" أن يتم احتواوها بالكامل في ملف واحد. بدلًا من توليد طن من الأوامر التي قد تحتاج إلى إزالتها، فإن "سيناترا" يحافظ على المشروع بسيطًا ويضيف فقط ما يكفي من الأوامر للقيام بالمهام المطلوبة.

ومثلاً قلنا عند اختيار لغة البرمجة، فإن اختيار إطار العمل هو مسألة تفضيل شخصي، ومسألة اختيار الأداة الأنسب للمهمة. يعد "ريلز" أفضل في المشروعات الكبيرة التي يعمل بها العديد من المبرمجين، وبعد "سيناترا" أفضل في المشروعات الصغيرة. هناك الكثير من الخصائص المتداخلة، لذلك تجد أن تحليلاً حديثاً في موقع RubySource.com يتوصل إلى أن الاختيار بينهما هو مسألة اختيار شخصي بالتأكيد".

موقع GitHub هو مخزن للبرامج مفتوحة المصدر يستخدمه الكثير من المبرمجين لإطلاق وصيانة مشروعاتهم. من السهل أن تجد أمثلة على برامج مكتوبة بـ"ريلز" أو "سيناترا" الحصول على فكرة عن كل إطار عمل، لذلك قضيت ساعة أخرى أستعرض المشروعات المتاحة العامة.

توجد مهمة غير هينة هنا: من أجل إحراز تقدم في البرمجة، يجب أن تتلزم بشيء ما. مجرد أن تختار لغة برمجة وإطار عمل، يصبح من الأسهل كثيراً أن تبدأ في تعلم كل ما تحتاج

أن تعرفه من أجل كتابة برنامج. مع ذلك، إذا قاومت الاختيار، يمكنك أن تقضي سنوات وأنت تحاول العثور على بيئة البرمجة "المثالية".

من الأفضل أن تختار لغة وإطار عمل يجذبتك، وتلتزم باستكشاف هذه اللغة لفترة، وتقرب إلى القيد الحتمية التي ستفرضها عليك، من أن تقضي سنوات "تبحث" ولا تحرز أي تقدم. إن استعراض موقع Hacker News و Stack Overflow طوال اليوم "ليس" برمجة. في النهاية، قررت أن أبدأ بإطار عمل "سيناترا". ورغم أن مولدات "ريلز" يمكن أن توفر الكثير من الوقت إذا كنت تعرف ما تفعله، فإنني "لا" أعرف ما أفعله بعد.

إحساسني يخبرني بأن سيناترا هو الاختيار الأفضل عند هذه النقطة. فهجاء الأوامر واضح، وبسيط، وسهل الفهم. الأوامر الوحيدة التي توجد في برامج سيناترا هي تلك التي يضيفها المبرمج بنفسه. وإطار العمل موثق بشكل جيد، ومن السهل العثور على أمثلة لبرامج عاملة في موقع GitHub، وأيضاً من السهل العثور على المساعدة في موقع Stack Overflow. قد أجرب استخدام "ريلز" في وقت ما في المستقبل، ولكن الآن سأبدأ بسيناترا.

تفكيك النتيجة النهائية

حوالي خمس ساعات من البحث المبدئي أدت إلى ظهور كل شيء أحتاجه من أجل البداية: فهم برمجة الويب، ولغة البرمجة، وإطار العمل، والمشروع المحدد. حان وقت العمل. "كتابة برنامج سيناترا يعمل كموقع ويب جيكل" تبدو كمستوى أداء مستهدف محترم، ولكنني أحتاج إلى تفكيك ما يدخل في هذه العبارة لكي أعرف ما علي أن أفعله تاليًا. ما الذي يجب أن أكون قادرًا على فعله؟

ساعة إضافية من البحث تحدد التالية:

١. تشغيل جيكل ينشئ موقع ويب مكملاً من ملفات محلية ساكنة. سأحتاج إلى إنشاء قالب HTML لموقع الويب يحتوي على علامات تنسيق خاصة، وتصدير أرشيف المقالات من PersonalMBA.com، وهي عملية تم وصفها في ملف تعليمي أنشأه ^٣ Paul Stamatiou.

٢. يتعامل برنامج سيناترا مع الطلبات من زائرٍي موقع الويب، ويقدم لهم الملفات المطلوبة. سأحتاج إلى كتابة هذا البرنامج من فراغ.
٣. يجب رفع كل من موقع جيكل المكتمل وبرنامج سيناتر إلى خادم الويب لدى شركة الاستضافة.
٤. لإتمام هذه المهام، سأحتاج إلى معرفة كيفية تثبيت أحدث نسخة من روبي على جهازي، وأيضاً سيناترا والبرامج الأخرى التي أحتاج إليها.

آخر هذه المتطلبات هو مثال جيد على الحصول على الأدوات المطلوبة. أنا لا أستطيع اكتشاف كيفية تثبيت روبي على جهازي، وبالتالي لا أستطيع فعل أي شيء من الخطوات التالية، لذلك فإنه أفضل مكان للبدء.

من المهم ملاحظة أن تفضيات الويب تتغير بشكل يومي. من المحتمل للغاية أن سلسلة معينة من الأوامر في هذا الجزء ستكون قد تقادمت في الوقت الذي تقرأ فيه هنا. لا تقلق، الأسلوب هو المهم، وليس الأوامر.

ويمثل، قد تشعر أنه من المغرٍ أن تتخضى الأوامر الصعبة في هذا الفصل، إنه ميل طبيعي، فالوامر تبدو معقدة ولن تتمكن من إثارتك محنناها بشكل فوري.

أنا أشجعك على أن تقاوم هذا الميل. فهذه الأسماء، والأوامر، والرموز هي غير مألوفة بالنسبة لي كما هي بالنسبة لك. هذا الفصل يدور حول عملية اكتشاف ما تعنيه هذه الأشياء بالنسبة لك، وكيفية استخدامها. إذا حاولت أن تقرأ الأوامر، فسوف تحصل على ما هو أكثر كثيراً من هذا الفصل.

إلى الأمام!

ترقية روبي

١٠. جهاز كمبيوتر بالفعل، وهي بداية جيدة، فليس من كتابة برماج بدون كمبيوتر. في الواقع الحالي، أستخدم كمبيوتر MacBook Air من شركة أبل يعمل بنظام تشغيل Mac OS X 10.٧. عملية بحث سريعة تكشف أن نظام التشغيل يأتي معه إصدار ١٠.٨،

روبي مثبت عليه بالفعل، وهي أنباء جيدة. من الناحية النظرية، يوسع البدء في تشغيل برامج روبي على جهازي مباشرة.

المشكلة هي أن إصدار ١,٨,٧ ليس هو الإصدار الأحدث من روبي. وعندما حاولت تثبيت جيكل، أخبرني البرنامج أنه يتطلب وجود الإصدار ١,٩,١ على الأقل، وهذا يعني أنه يجب أن أعرف كيف أقوم بترقية روبي. إلى جوجل أعود.

بعض البحث الأساسي أوضح لي أن هناك برمجيين مصممين لجعل تثبيت روبي أسهل: الأول هو rbenv والثاني هو ruby-build. كلا البرمجيين يتولى صيانتهما سام ستيفنسون، وهو مطور روبي يعمل في موقع 37signals. معًا، يساعد هذان البرنامجان على تثبيت الإصدارات الجديدة من روبي ويخبران الكمبيوتر بالإصدار الذي يستخدمه من روبي.

هناك ملف تعليمي في صفحة التوثيق الخاصة ببرنامج^{١٤} rbenv، وهو يبين لك كيف تقوم بتثبيت البرامج على جهازك. والليك كيف تبدو أوامر التثبيت:

```
$ cd ~
$ git clone git://github.com/sstephenson/ruby-build.git
$ cd ruby-build
$ sudo ./install.sh
$ cd ..
$ git clone git://github.com/sstephenson/rbenv.git .rbenv
$ mkdir -p ~/.rbenv/plugins
$ cd ~/.rbenv/plugins
$ git clone git://github.com/sstephenson/ruby-build.git
$ echo 'export PATH="$HOME/.rbenv/bin:$PATH"' >> ~/.bashprofile
$ echo 'eval "$(rbenv init -)"' >> ~/.bashprofile
$ exec $SHELL
$ rbenv install 1.9.3-p125
$ rbenv rehash
$ rbenv global 1.9.3-p125
```

قد تبدو هذه الأوامر مخيفة، ولكنها مجرد مجرد قائمة بالأوامر. دعنا نفككها ونتعرف عليها.

هذه الأوامر يتم إدخالها في برنامج يُسمى Terminal، وهو يأتي مثبتاً مسبقاً على أجهزة آبل. لو أنك رأيت بعض مخترقي الأنظمة في الأفلام يكتبون بسرعة مجنونة على أجهزة الكمبيوتر التي تعرض أسطراً طويلة من النص، فهذه الأجهزة كانت تشغل برنامج "Terminal". فتحت برنامج Terminal، وأدخلت الأمر الأول:

```
$ cd ~
```

هذا الأمر يسهل فهمه. الحرف \$ هو ما يعرضه برنامج Terminal عندما يكون مستعداً لاستقبال أمر جديد، وبالتالي هذا الحرف يكون موجوداً أمامك بالفعل. الأمر cd هو اختصار Change Directory أي تغيير المجلد الحالي. عملية بحث سريعة بيتبت لي أن حرف هو اختصار للمجلد الرئيسي للمستخدم، وهو المجلد الذي يتم فيه تخزين ملف معنومات المستخدم.

كتبت الأمر ثم ضغطت مفتاح Enter. الآن، عرض لي برنامج Terminal المعلومات التالية:

```
joshkaufman $
```

هذه أخبار سارة: أنا الآن في المجلد الرئيسي الخاص بي. الأمور جيدة حتى الآن. كتبت الأمر التالي:

```
$ git clone git://github.com/cwes/learn-git
```

عرض لي الكمبيوتر:

```
git: command not found
```

يبدو أن برنامج git ليس مثبتاً على جهازي. يجب أن أعرف كيف أقوم بتنبيته.

ما هو Git؟

بعد البحث عن تعليمات حول كيفية تثبيت برنامج git على نظام تشغيل Mac OS X، وجدت "مجموعة أدوات HerokuToolbelt". شركة Heroku هي شركة استضافة لبرامج الويب وبالتالي فإن لديها مصالح في تسهيل إنشاء برامج الويب على المطورين.

روبي مثبت عليه بالفعل، وهي أنباء جيدة. من الناحية النظرية، يوسع البدء في تشغيل برامج روبي على جهازي مباشره.

المشكلة هي أن إصدار ١,٨,٧ ليس هو الإصدار الأحدث من روبي. وعندما حاولت تثبيت جيكل، أخبرني البرنامج أنه يتطلب وجود الإصدار ١,٩,١ على الأقل، وهذا يعني أنه يجب أن أعرف كيف أقوم بترقية روبي. إلى جوجل أعود.

بعض البحث الأساسي أوضح لي أن هناك برنامجين مصممين لجعل تثبيت روبي أسهل: الأول هو rbenv والثاني هو ruby-build. كلا البرنامجين يتولى صيانتهما سام ستيفنسون، وهو مطور روبي يعمل في موقع 37signals. معًا، يساعد هذان البرنامجان على تثبيت الإصدارات الجديدة من روبي ويخبران الكمبيوتر بالإصدار الذي يستخدمه من روبي.

هناك ملف تعليمي في صفحة التوثيق الخاصة ببرنامج "rbenv"، وهو يبين لك كيف تقوم بتثبيت البرامج على جهازك. وإليك كيف تبدو أوامر التثبيت:

```
$ cd ~
$ git clone git://github.com/sstephenson/ruby-build.git
$ cd ruby-build
$ sudo ./install.sh
$ cd ..
$ git clone git://github.com/sstephenson/rbenv.git .rbenv
$ mkdir -p ~/.rbenv/plugins
$ cd ~/.rbenv/plugins
$ git clone git://github.com/sstephenson/ruby-build.git
$ echo 'export PATH="$HOME/.rbenv/bin:$PATH"' >> ~/.bashprofile
$ echo 'eval "$(rbenv init -)"' >> ~/.bashprofile
$ exec $SHELL
$ rbenv install 1.9.3-p125
$ rbenv rehash
$ rbenv global 1.9.3-p125
```

قد تبدو هذه الأوامر مخيفة، ولكنها مجرد قائمة بالأوامر. دعنا نفكّرها ونتعرف عليها.

هذه الأوامر يتم إدخالها في برنامج يُسمى Terminal، وهو يأتي مثبتاً مسبقاً على أجهزة Mac. لو أنك رأيت بعض مخترقي الأنظمة في الأفلام يكتبون بسرعة مجنونة على أجهزة الكمبيوتر التي تعرض أسطراً طويلة من النص، فهذه الأجهزة كانت تشغّل برنامج "Terminal". فتحت برنامج Terminal، وأدخلت الأمر الأول:

```
$ cd ~
```

هذا الأمر يسهل فهمه. الحرف \$ هو ما يعرضه برنامج Terminal عندما يكون مستعداً لاستقبال أمر جديد، وبالتالي هذا الحرف يكون موجوداً أمامك بالفعل. الأمر cd هو اختصار命令 Change Directory أي تغيير المجلد الحالي. عملية بحث سريعة بيقت لي أن حرف هو اختصار للمجلد الرئيسي المستخدم، وهو المجلد الذي يتم فيه تخزين ملف معنومات المستخدم.

كتبت الأمر ثم ضغطت مفتاح Enter. الآن، عرض لي برنامج Terminal المعلومات التالية:

```
joshkaufman $
```

هذه أخبار سارة: أنا الآن في المجلد الرئيسي الخاص بي. الأمور جيدة حتى الآن. كتبت الآسر التالي:

```
$ git clone git://github.com/astephenson/ruby-build.git
```

عرض لي الكمبيوتر:

```
git: command not found
```

يبدو أن برنامج git ليس مثبتاً على جهازي. يجب أن أعرف كيف أقوم بتنبيته.

ما هو Git؟

البحث عن تعليمات حول كيفية تثبيت برنامج git على نظام تشغيل Mac OS X، وجدت مجموعة أدوات "HerokuToolbelt". شركة Heroku هي شركة استضافة لبرامج الويب، وبالتالي فإن لديها مصالح في تسهيل إنشاء برامج الويب على المطورين.

و HerokuToolbelt هو برنامج يقوم بتنصيب بعض الأدوات شائعة الاستخدام والتي يحتاجها المطوروون عند تطوير البرامج على خدمات Heroku. وبرنامج "git" هو من هذه الأدوات.

قمت بتحميل ملف التنصيب، وتشغيله، وتلقيت تأكيداً بأن كل شيء قد تم إعداده بصورة صحيحة. حان الوقت لتجربة الأمر مرة أخرى:

```
$ git clone git://github.com/sstephenson/ruby-build.git
```

هذا عرض لي الكمبيوتر ما يلي:

```
Cloning into ruby-build . . .
remote: Counting objects: 1004, done.
remote: Compressing objects: 100% (453/453), done.
remote: Total 1004 (delta 490), reused 937 (delta 431)
Receiving objects: 100% (1004/1004), 108.77 KiB, done.
Resolving deltas: 100% (490/490), done.
```

لقد نجحت! كلمة Done التي عرضها الكمبيوتر في نهاية المخرجات هي علامة جيدة، وتدل على أنني لم أحصل رسالة خطأ. هيا، إلى الأمام.

استمررت في تنفيذ بقية الأوامر. بحسب المعلومات الواردة في الملف التعليمي الخاص بالتنصيب، فإن كل ما علي فعله هو تحميل الملفات الضرورية، واستخدام أمر اسمه echo من أجل إضافة بعض النص إلى ملفات الإعداد الخاصة بالكمبيوتر، ثم تشغيل برنامج يسمى Shell من أجل حفظ التغييرات. وبعد أن يعيد Shell التشغيل، أكون قد انتهيت من تثبيت rbenv وروبي. ياي!

الآن، حان الوقت لتنصيب أحدث إصدار من روبي:

```
$ rbenv install 1.9.3-p125
```

يقوم البرنامج تلقائياً بتحميل أحدث ملفات الأوامر المصدر source code الخاصة بروبي، ثم يقوم ببنائها، عارضاً قدرًا هائلاً من المعلومات النصية في برنامج Terminal أثناء ذلك (الآن بدأت أشعر كما لو أنني مبرمج حقيقي يظهر في أحد أفلام هوليود)!".

```
$ rbenv rehash
```

تتحول ملفات التوثيق إن هذا الأمر يساعد الكمبيوتر على معرفة أن هناك إصدار جديد من روبي قد تم تثبيته.

```
$ rbenv global 1.9.3-p125
```

هذا الأمر يجعل الإصدار 1.9.3-p125 هو الإصدار الافتراضي من روبي على الكمبيوتر. بطلب مني دليل التثبيت أن أقوم بتشغيل هذا الأمر لكي أتأكد من أن الكمبيوتر يستخدم الإصدار الجديد بالفعل:

```
$ ruby -v
```

وهذه هي النتيجة التي حصلت عليها:

```
ruby 1.9.3p125 (2012-02-16 revision 34643) [x86_64-darwin11.3.0]
```

لقد نجحت هذه هي المخرجات التي يجب أن أحصل عليها، طبقاً لما ي قوله دليل التثبيت. بحسب ما ي قوله دليل التثبيت، إذا أردت تثبيت إصدار جديد من روبي على هذا الكمبيوتر، فكل ما علي فعله هو تشغيل أمر rbenv install ثم rbenv rehash ثم rbenv global مرة أخرى. هذا أمر سهل بما فيه الكفاية.

ورغم أن الأوامر تبدو مخيفة بعض الشيء في البداية، فإنها في الواقع سهلة للغاية. الغريب في الأوامر هو الاختصارات فقط. وب مجرد أن تعرف معنى هذه الاختصارات، فإن فهم الأوامر نفسها يصبح سهلاً.

تذكرة، لم يولد أحد وهو يعرف هذه الأشياء. في معظم الأوقات، كل ما تحتاج إلى فعله هو أن تقضي عدة دقائق في قراءة دليل المستخدم، ثم تجرب ما يطلب منك فعله.

تثبيت مكتبات روبي (Gems)

الآن، بعد أن تم تثبيت أحدث إصدار من روبي، حان الوقت لمعرفة كيفية تثبيت المكتبات التي أحتاج إليها، بما فيها "سيناترا".

مكتبات روبي تسمى gems، وقد اتضح لي أن تثبيتها سهل للغاية. وعليك الأمر الذي يقوم بتثبيت مكتبة سيناترا:

```
$ gem install sinatra
```

والأمر التالي يقوم بتحديث سيناترا:

```
$ gem update sinatra
```

لا يمكن أن تكون المسألة أسهل من ذلك! قبل تثبيت أي مكتبات، أردت أن أتأكد من أن أمر `gem` نفسه محدث. لأن الجهاز الخاص بي أتي بإصدار قديم من روبي، فمن المحتمل أن البرامج المتضمنة فيه تحتاج إلى تحديث هي أيضاً.

بعد قليل من البحث، وجدت أن الأمر لتحديث برنامج `gem` في روبي هو:

```
$ gem update -system
```

سهل بما يكفي.

عندما قمت بتشغيل برنامج `gem install`، لاحظت أن الأمر يقوم أيضاً بتثبيت بعض المكتبات الإضافية، مثل `rack` و `tilt`، وهي مكتبات إضافية يعتمد عليها سيناترا لكي يعمل، وبالتالي يقوم برنامج `gem install` بتثبيتها تلقائياً.

اختيار الكتب

الآن، بعد أن صرت مستعداً لتشغيل برامج روبي، قررت أن اختار مرجعين يتصل بهما بشدة في موقع Stack Overflow، وهما: *The Well-Grounded Rubyist* (٢٠٠٩)، تأليف ديفيد إيه. بلاك، و *Eloquent Ruby* (٢٠١١) تأليف روس أولسن. كلا الكتابين يعد مقدمة أساسية هدفها تعريف القارئ بالمفاهيم والأساليب الشائعة في روبي، كما أنها يungan مرجعان أساسيان أيضاً.

اشترىت كذلك كتاب *Sinatra: Up and Running* (٢٠١١) تأليف آلان هاريس وكونستانتين هاس. هذا الكتاب مصمم ليكون مقدمة أساسية لإطار عمل سيناترا. ورغم أن سيناترا يتوفّر له الكثير من ملفات الشرح على الإنترنت، فإن الكتاب يحتوي على الكثير من الأمثلة التي تسهل على القارئ معرفة كيفية استخدام سيناترا للمهام الشائعة. وأثناء استعراض الكتب، وجدت أيضاً بعض مواقع الويب التي تشرح أوامر روبي:

- **The Official Beginner's Guide to Ruby^{١١}**
- **The Ruby Refresher^{١٢}**
- **Ruby Security Reviewer's Guide^{١٣}**

هذه مراجع كثيرة، ولذلك خصصت ٩٠ دقيقة من أجل استعراض المراجع التي حصلت عليها حتى الآن بسرعة.

أمسكت بكل كتاب، وقفت بعملية فحص سريعة لجدول المحتويات والالفهارس فيه، ووضعت لحوظات عند المصطلحات والأفكار التي تبدو مهمة. توصلت أيضاً إلى المفاهيم التي تتكرر مرة راء أخرى، وكذلك ترتيب ظهورها. قرأت العناوين والأعمدة الجانبية في الكتاب. وب مجرد أن انتهيت من الكتب، فعلت نفس الشيء مع موقع الويب. واليكم ما تعلمته. بالإضافة إلى المتغيرات والعبارات الشرطية والاستثناءات والموضوعات الأساسية الأخرى في البرمجة، تم بناء روبي حول فكرتين أساسيتين: الكائنات objects .methods .

الكائنات هي واحدة من أهم الأشياء في عالم البرمجة: وهي أغراض تفعل شيئاً بها (أو عنها). دعنا نفترض أنتي أريد إنشاء متغير جديد في روبي يسمى `firstname` وأنني أريده أن يحتوي على اسمي. في روبي، الأمر الذي يتشرّئ هذا المتغير سيبدو كالتالي:

```
firstname = "Josh"
```

مسألة سهلة للغاية. عن طريق وضع كلمة `Josh` بين علامتي تصيص، فإنني أخبر روبي أن متغير `firstname` هو سلسلة حروف `string` أبجدية ورقمية. وهذا يجعل متغير `firstname` كائناً في طبقة `string` (الطبقة `class` هي نوع من الكائنات له خصائص معينة).

وسلاسل الحروف ليست الطبقة الوحيدة من الكائنات. وهناك أيضاً طبقة الأرقام `:integer` الصحيحة

```
million = 1000000
```

بالإضافة إلى الكائنات، هناك أيضاً الأساليب `methods`، وهي أشياء يمكنك أن تفعلها على (أو مع) الكائنات. دعنا نفترض أن لدى كائنين من نوع `string` يحتويان على اسمي الأول والأخير:

```
firstname = "Josh"
lastname = "Kaufman"
```

يمكّنني استخدام علامة الجمع (+) لدمج سلسلتي الحروف هاتين، بهذا الشكل:

```
fullname = firstname + lastname
```

اختبار سريع: ما الذي سيحتوي عليه متغير fullname بعد الأمر السابق؟ إذا قلت إنه سيحتوي على "Josh Kaufman"، فستكون مخطئاً.

تذكر أن الكمبيوتر سيفعل بالضبط ما تطلب منه فقط. نحن لم نطلب من الكمبيوتر أن يضيف مسافة بين Josh و Kaufman، وبالتالي فإنه لم يفعل. لذا، ستجد أن متغير fullname يحتوي على الحروف JoshKaufman.

إذا أردت أن تصبح هذه النقطة، يجب أن تغير الأمر لتجعله يضيف مسافة بين الاسمين:

```
fullname = firstname + " " + lastname
```

علامة + هي أسلوب، وتختلف طريقة عمل الأسلوب بحسب الكائن الذي تستخدمه معه. فإذا استخدمت علامة + مع أرقام بدلاً من سلاسل الحروف، فإنها ستقوم بعملية جمع وليس عملية دمج:

```
sum = million + million
```

ماذا ستصبح قيمة sum بعد هذا الأمر؟ ٢,٠٠٠,٠٠٠.

يمكن أن تساعدك الأساليب المبنية داخل روبى على أداء العديد من الأشياء الرائعة مباشرة. دعنا نفترض أنني أريد أن أرى ما سيبدو عليه اسمى الكامل عند كتابته بالعكس. بدلاً من أداء هذه المهمة يدوياً أو كتابة برنامج صغير لعكس الحروف، يمكنني ببساطة استخدام أسلوب reverse المتاح لكل كائن string:

```
fullname.reverse
```

وإليك المخرجات: JnamfuaKhso

يمكّنني استخدام أكثر من أسلوب واحد في الوقت نفسه. فإذا أردت أن أعكس الحروف الموجودة في اسمى وأقوم بتحويلها جميعاً إلى حروف صغيرة في نفس الوقت، فإنني أكتب الأمر التالي:

```
fullname.reverse.lowercase
```

وستكون المخرجات: namfuakhsoj. جميل!

يبدو أن جزءاً كبيراً من تعلم البرمجة في روبي يتضمن استخدام، وإنشاء، والتعامل مع الكائنات والطبقات والأساليب. وتحتوي اللغة على الكثير من هذه الأشياء مبنية فيها، وتتيح لك روبي أن تُنشئ وتعديل وتحذف الكائنات والطبقات والأساليب بأي شكل تريده تقريباً، مما يمنح اللغة الكثير من القوة والمرونة^{٢٤}.

التوثيق الرسمي^{٢٥} لروبي يحتوي على قائمة شاملة بكل الكائنات والأساليب المتاحة للاستخدام. ونظرية سريعة على هذه القائمة يمكن أن تصيب المبرمج بالرهبة، ولكن من المفيد أن تعرف أنك لست مضطراً إلى استخدامها جميعاً. على العكس، يمكنك تجاهل معظمها بأمان في الوقت الحالي. إنها خيارات، وهي جاهزة لك حين ترغب في استخدامها.

والوثيق يفيد في غرض آخر: عندما تحاول أن تفعل شيئاً لا تفهمه روبي، فإن رسالة الخطأ الناتجة ستخبرك بالمكان الذي توقف عنده البرنامج. دعنا نفترض أنك تريد تشغيل برنامج مثل التالي:

```
animal = "Zebra"
number = 7
puts animal + number
```

أمر puts هو طريقة أخرى لطباعة المعلومات على الشاشة، مثل أمر print. هنا نحن نريد أن نجعل البرنامج يعرض حاصل animal + number . وإليك ما ستحصل عليه عندما تحاول تشغيل هذا البرنامج:

```
TypeError: can't convert Fixnum into String from program.
rb:3:in '+'
```

بلغة بسيطة: لا يمكنك استخدام العلامات الحسابية لجمع رقم مع كلمة بطريقة لها معنى، وبالتالي يعرض لك الكمبيوتر رسالة الخطأ لينبهك إلى ذلك. إنها تشبه القسمة على صفر: ليس بوسعك القيام بها، وبالتالي سيتوقف البرنامج.

لإصلاح الخطأ، علينا أن نحوال الرقم إلى سلسلة حروف بحيث يقوم أسلوب + بدمج المتغيرين معًا بدلاً من محاولة القيام بعملية جمع حسابية، أو تعديل البرنامج بحيث يقوم بشيء آخر.

إليك البرنامج بعد تعديله:

```
animal = "Zebra"
number = 7.to_s
puts animal + number
```

عندما تقوم بتشغيل البرنامج، ستحصل على المخرجات: Zebra7. هنا قام الأسلوب المبني في اللغة `to_s` بتحويل الرقم 7 إلى سلسلة حروف، مما أتاح للبرنامج القيام بعملية الدمج.

يمكننا أيضًا القيام بشيء مختلف تماماً، مثل التالي:

```
animal = "Zebra"
number = 7
number.times { puts "#{animal}" }
```

وإليك المخرجات:

```
Zebra
Zebra
Zebra
Zebra
Zebra
Zebra
Zebra
```

هذا استخدمنا تكراراً بسيطًا مبني داخل روبي. أسلوب `number.times` يعني "افعل هذا من المرات، حيث ستساوي قيمة المتغير الرقمي". إذا غيرنا قيمة `animal` أو `number`، فسوف تغير المخرجات (نعم، يمكنك أن تعدل هذا البرنامج لتجعله يطبع كلمة `wombat` مليار مرة إذا أردت ذلك).

التعليقات واكتشاف الأخطاء

أتداء قراءتي، تعرفت أيضاً على خاصية أساسية في روبي: وهي "كتابة التعليقات" `commenting`. في أي وقت تبدأ سطراً في البرنامج بحرف `#` (يُسمى علامة الجنيه pound sign)، فإن روبي سيفسر هذا السطر على أنه تعليق ويتخذه.

إضافة التعليقات للبرنامج يجعل فهمه أسهل، لأنك تشرح بلغة آدمية بسيطة ما تحاول فعله. إليك كيف تبدو التعليقات في برنامج "طباعة الحيوانات" السابق:

```
# Assign variables
animal = "Wombat"
number = 1000000000
# Print loop
number.times { puts "#{animal}" }
```

تعد التعليقات أيضًا من أدوات استكشاف الأخطاء البسيطة: يمكنك تحويل عدة أسطر إلى تعليقات لعزل أمر أو خطأ معين. وعندما تجمع بين التعليقات وأوامر `puts` أو `print` التي تضعها في أماكن مختارة بعناية، يمكنك أن تتابع تنفيذ البرنامج خطوة بخطوة لكي تتأكد من أن كل شيء يعمل كما تتوقع.

بعد إجمالي ثمانية ساعات من البحث والثبت، صرت أشَّـل أحد إصدار من روبي، وصار بوسعي تثبيت أي مكتبة أحتاج إليها، ولدي فهم أساسي لكيفية عمل برامج روبي. من المهم أن تلاحظ أنتي لم أبرمج فعلًا شيئاً له قيمة بعد. لقد قضيت وقتي حتى الآن في الأبحاث، وفي تثبيت روبي، والحصول على فكرة عامة عن كيفية كتابة برامج روبي. دعنا نستكشف برامج أكثر تعقيدًا.

تجربة برنامج IRB

عند البحث على موقع `Stack overflow`، وجدت دليلاً تعليمياً على الإنترنت اسمه `Learn Ruby the Hard Way` (أي تعلم روبي بالطريقة الصعبة) وضعه روب سويرز وزيد شو. هذا الدليل التعليمي يبين لك كيف تعمل لغة روبي عن طريق إعطائك أمثلة لبرامج روبي بسيطة وجعلك تقوم بتعديلها وتشغيلها للحصول على نتائج معينة. إذا لم تحصل على النتيجة الصحيحة، فإن مهمتك هي أن تجرب تعديل البرنامج حتى تحصل على النتيجة المطلوبة. هذه الطريقة "كتابة الأوامر، اختبارها، تشغيلها، اكتشاف أخطائها" هي مثال جيد على "ملتقى التقييم السريع". عندما تقوم بتشغيل برنامج، فإن الكمبيوتر سيتيح لك معرفة إن كان البرنامج يعمل أم لا خلال أجزاء بسيطة من الثانية. وإذا كان هناك خطأ في برنامجك، فإنك... تستطيع تعديله وتشغيله مرة أخرى، وتحتقر عدة تنويعات من البرنامج في دقائق معدودة.

أول فصل من دليل Learn Ruby the Hard Way يتضمن إعداد روبي، وتنبيهات برنامج بسيط لتحرير النصوص، وتعلم كيفية استخدام برنامج IRB، وهو برنامج مخصص لتشغيل برامج روبي على جهازك.

واليك كيف يعمل. أنت تكتب البرنامج في محرر نصوص وتحفظه في ملف (لنفترض أنك سترسمي هذا الملف باسم program.rb). وعندما تكون مستعداً لتشغيل البرنامج، فإنك تكتب أمراً مثل التالي في برنامج Terminal:

```
$ irb program.rb
```

سيقوم برنامج IRB بتشغيل برنامجك ويعرض لك نتيجته. سيعرض لك البرنامج أيضاً الخطوات التي اتبعها الكمبيوتر لكي يحصل على هذه النتيجة، وهذه مسألة مفيدة عند استكشاف الأخطاء. إذا لم يعمل برنامجك بشكل صحيح، فإن برنامج IRB سيعرض عليك رسالة خطأ مفصلة.

يبدأ دليل Learn Ruby the Hard Way باستخدام المتغيرات، واجراء عمليات حسابية بسيطة، والتعامل مع سلاسل الحروف، واستخدام العبارات الشرطية البسيطة، بشكل مشابه للأمثلة التي عرضتها هنا. وهو منهج منظم ومنطقي للغاية لتعلم الأساسيات.

كانت خطتي الأصلية هي أن أقرأ The Well-Grounded Rubyist و Eloquent Ruby ثم أكمل كافة التدريبات في دليل Learn Ruby the Hard Way قبل أن أحاول كتابة أول برنامج حقيقي لي. ورغم هذا، عندما وصلت إلى الدرس ١٠ تقريرياً، لاحظت شيئاً مهماً: لقد بدأت أصاب بالملل وأفقد الاهتمام.

واليك جوهر الموضوع: أنا أنسخ برامج كتبها شخص آخر، وأحل مشاكل وضعها شخص آخر. هذه البرامج تكون مثيرة في بعض الأحيان، ولكنها لا تحل مشاكلـي أنا. لقد بدأت البرمجة تعطيني الإحساس بأنها تدريب أكاديمي أكثر من كونها مهارة مفيدة. أنا بحاجة إلى الخروج من وضع البحث والدخول في وضع التنفيذ.

لست في حاجة إلى قراءة كافة الكتب والدورات والملفات التعليمية والموارد الأخرى التي اكتشفتها قبل البدء في البرمجة. أنا بحاجة إلى كتابة برامج فعلية فوراً، ثم أعود إلى هذه المراجع إذا احتجت إليها.

حان الوقت لكي نبدأ العمل...

برنامج رقم ١ : موقع ويب ثابت في سيناترا

لدي بالفعل فكرة لأول برنامج ويب أكتبه: برنامج سيناترا يقدم صفحة ويب أساسية بسيطة. إليك مستوى الأداء المستهدف بالنسبة لهذا البرنامج:

١. إنشاء برنامج أساسي يعمل على سيناترا قادر على تقديم صفحة ويب بسيطة للمستخدم (القارئ).
٢. اختبار البرنامج على الكمبيوتر الخاص بي للتأكد من أنه يعمل.
٣. توزيع هذا البرنامج ونشره على خادم الويب في شركة Heroku، لجعله "حِيًّا" بحيث يمكن القراء الفعليون من استخدامه.

هذا هو كل المطلوب. لا توجد خصائص مبتكرة، فقط مجرد برنامج سيناترا بسيط يعمل على خادم عام.

إذًا، أين أبدأ؟ دعنا نراجع قائمة التحقق الخاصة بالتدريب الذي ذكرناها سابقًا:

١. اختر مشروعًا تحبه.
٢. ركز طاقتك على مهارة واحدة فقط في نفس الوقت.
٣. حدد مستوى الأداء المستهدف.
٤. فنك المهارة إلى مهارات فرعية أصغر.
٥. احصل على الأدوات ال اللازمة.
٦. تخلص من عوائق التدريب.
٧. خصص وقتًا للتدريب.
٨. أنشئ حلقات تغذية استرجاعية سريعة.
٩. تدرب باستخدام الساعة ولفترات قصيرة.
١٠. أثرك على الكمية والسرعة.

لدي مشروع واحد محدد بشكل جيد. وقد قمت من قبل بتفكيك المهارة، وأعرف ما سيبدو البرنامج عندما أنتهي منه. هذا ينقلني إلى البند الخاص بالأدوات ال اللازمة: هل هناك أيٌّ، أحتاجه من أجل إتمام هذا المشروع غير موجود لدى بالفعل؟

كما اتضح لي، نعم هنا شيء: ليس لدى حساب على شركة Heroku. هذا أمر سهل: زرت موقع Heroku.com، ونقرت زر Sign Up، وأدخلت عنوان بريدي الإلكتروني، واخترت كلمة مرور. ولأنني قمت بتحميل أدوات HerokuToolbelt بالفعل (البرنامج الذي استخدمته لتنصيب git)، فإن مكتبات Heroku موجودة بالفعل على جهازي، وجاهزة للاستخدام. بحسب التعليمات، هناك شيء آخر أحتاج إلى فعله للسماح لجهازي بالتحدث مع موقع Heroku: توليد شيء يُسمى مفتاح SSH، وهو ملف خاص يعمل كأنه كلمة مرور. وبمجرد أن يصبح لدى هذا المفتاح، من المفترض أن أقوم بتحميله إلى Heroku بحيث يتعرف النظام على جهازي وينحه حق الوصول إلى الخادم.

لحسن الحظ، هناك ملف تعليمي على موقع Heroku يبين كيفية عمل هذا⁷. قمت بتشغيل هذا الأمر لتوليد المفتاح المطلوب:

```
$ ssh-keygen -t rsa
```

ثم هذا الأمر لتسجيل الدخول إلى موقع Heroku:

```
$ heroku login
```

ثم هذا الأمر لإضافة المفتاح إلى حساب Heroku:

```
$ heroku keys:add
```

عظيم: لقد أتممت المهمة. الآن، كيف أبدأ في كتابة البرامج؟

إنشاء البرنامج الأساسي

حان الوقت لاستعراض ملفات التوثيق الخاصة بموقع Heroku. عظيم: هناك دليلان ييدواز مفیدین:

- Getting Started with Ruby on Heroku™
 - Deploying Rack-Based Apps™

بحسب ما يقوله هذان الدليلان، يبدو أنني بحاجة إلى:

١. إنشاء ملفات البرنامج على جهازي
 ٢. إضافتها إلى مخزن git repository (بعض النظر عما يكون هذا...)

٢. استخدام أمر `git push heroku master` لإرسال البرنامج المكتمل إلى Heroku.

لحسن الحظ، يتضمن الملف التعليمي مثلاً على كيفية عمل هذا، وهو برنامج سيناتر!... يكون هذا الأمر أسهل مما تخيلت...
أنشأت مجلداً جديداً على جهازي. هذا المجلد اسمه `root`, حيث سأقوم بتخزين كل ملف من ملفات البرنامج فيه.

بعدها، فتحت محرر النصوص الذي أستخدمه (أنا أستخدم برنامج **TextMate**^٥، أنشأت ثلاثة ملفات، متبعاً التعليمات:

application.rb
config.ru
Gemfile

سيتم وضع أوامر البرنامج في ملف application.rb. تنتهي برماج روبي دوماً بالامتداد

ملف config.ru هو الملف الذي نضع فيه إعدادات ضبط التهيئة Rack. تذكر، سيناترا هي على Rack، لذا من المنطقي أن يكون له ملف تهيئة منفصل. ملفات النسخ الاحتياطي هي بالامتداد .ru.

Gemfile هو المكان الذي يحدد المكتبات التي سيستخدمها البرنامج. يجب أن يضم **Gemfile** ملف واحداً، وبالتالي فإن اسمه سيكون هكذا دوماً. يبدو أمراً بسيطاً بما

بعد إنشاء الملفات، يقترح توثيق Hello, World! كتابة برنامج بسيط لاختبار الأداء. إليك ما سيدخل في ملف application.rb:

```
require 'sinatra'  
get '/' do  
  "Hello World!"  
end
```

والىك ما سيدخل في ملف config.ru

```
require './application.rb'  
run Sinatra::Application
```

واليك ما يدخل في ملف **:Gemfile**

```
source 'http://rubygems.org'
gem 'sinatra'
```

هذه ليست أوامر كثيرة، ويمكن فهمها بسهولة.

- ملف **Gemfile** يطلب من الخادم تضمين مكتبة Sinatra، وهي مطلوبة لتشغيل البرنامج. سيتم تحميل المكتبة من موقع RubyGems.org.
- ملف **config.ru** يقوم بإعداد البرنامج الرئيسي، ثم ينفذ البرنامج.
- وب مجرد تشغيل البرنامج، فإنه سيعرض عبارة Hello, World! في أي مرة يزور شخص ما المجلد "/", وهو اختصار للإشارة إلى الصفحة الرئيسية في الموقع.

هل يمكن أن يكون الأمر بهذه السهولة فعلاً؟
 يقول الدليل التعليمي إن هناك شيئاً إضافياً يجب القيام به: تخزين الملفات في مخزن git. أنا لا أعرف ما يعنيه هذا بالضبط، ولكنني أعرف أن برنامج git مثبت لدى بالفعل، وهو أعطوني الأوامر التي يجب تشغيلها:

```
$ git init .
$ git add -A
$ git commit -m "Initial Commit"
```

الأمر الأول يقوم بإنشاء مخزن git في المجلد الرئيسي الحالي. أمر **add -A** يضيف كل الملفات الموجودة في المجلد إلى المخزن. أمر **commit -m** يقوم بإيداع الملفات في المخزن، مع رسالة من المبرمج تعرض تفاصيل ما تم إيداعه (ليس واضحًا لي بعد ما الفرق بين أمر **add**، **commit**، لذا سأكتب ملحوظة لاستكشاف هذا لاحقًا).
 بعد إدخال هذه الأوامر، يخبرني الكمبيوتر:

```
[master (root-commit) 8ed1099] Initial commit
3 files changed, 9 insertions(+), 0 deletions(-)
```

```
create mode 100644 Gemfile
create mode 100644 application.rb
create mode 100644 config.ru
```

يبدو أن المطلوب قد تم إنجازه! هناك شيء آخر أحتاج إلى فعله: إنشاء خادم جديد خالٍ في Heroku، ثم "دفع" برنامجي إليه.

قمت بتشغيل هذا الأمر لإنشاء الخادم:

```
$ heroku create
```

وحصلت على الاستجابة التالية:

```
Creating shielded-springs-2049 . . . done, stack is stack
is bamboo-ree-1.8.7
http://shielded-springs-2049.herokuapp.com/ | git@heroku.
com:shielded-springs-2049.git
Git remote heroku added
```

لقد نجحت! التفاصيل التي عرضها الكمبيوتر تبين البرنامج الذي يقوم الخام بتشفيره،
إلا، سالة تعطيني عنوان URL عاماً لهذا الخادم.
هذا هو الأمر الأخير:

```
$ git push heroku master
```

إذا سارت الأمور على نحو جيد، فسأكون قد نشرت أول برنامج لي على خادم الويب
.Heroku... ادع بشركة
إليك الاستجابة التي حصلت عليها:

```
Heroku receiving push
Ruby/Sinatra app detected
Gemfile detected, running Bundler version 1.0.7
Unresolved dependencies detected; Installing . .
Using--without development:test
! Gemfile.lock will soon be required
! Check Gemfile.lock into git with `git add Gemfile.lock`
```

```

! See http://devcenter.heroku.com/articles/bundler
Fetching source index for http://rubygems.org/
Installing rack (1.4.1)
Installing rack-protection (1.2.0)
Installing tilt (1.3.3)
Installing sinatra (1.3.3)
Using bundler (1.0.7)
Your bundle is complete! It was installed into ./bundle/gems/
Compiled slug size: 500K
Launching . . . done, v4
http://shielded-springs-2049.herokuapp.com deployed to Heroku

```

الآن، حانت لحظة الحقيقة... ففتحت مستعرض الويب وانتقلت إلى عنوان <http://shielded-springs-2049.herokuapp.com> وهذا هو ما رأيته:

Hello, World!

إنه النصر!

تحذير، تحذير!

لقد عمل البرنامج، ولكنني حصلت على رسالة تحذير. ما هو `Gemfile.lock`? تبين مستندات التوثيق الخاصة بروبي أن النظام يستخدم مكتبة اسمها "bundler" لتنصيب المكتبات على خادم Heroku. إنها مكتبة، وبالتالي يمكنني تثبيتها محلياً باستخدام أمر:

`$ gem install bundler`

مكتبة `bundler` ضرورية لأن Heroku لا تقوم بتثبيت أي مكتبات في برنامجك بشكل افتراضي. لأسباب أمنية، لا يمنع خادم Heroku نفس مستوى الوصول للكمبيوتر الذي أحصل عليه على جهازي، وبالتالي لا توجد وسيلة لتشغيل أمر `gem install Sinatra` مباشرة في حسابي بدلاً من منحي (أو منح أي مستخدم آخر) مستويات خطيرة من الوصول إلى النظام، فإن خادم Heroku يستخدم `bundler` لتنصيب المكتبات المذكورة في ملف `Gemfile`. وب مجرد تعريف المكتبات التي تريد تثبيتها لبرنامجك، يمكنك تشغيل هذا الأمر على جهازك:

`$ bundle install`

يقوم هذا الأمر بإنشاء ملف جديد يُسمى `Gemfile.lock` على جهازك. وعندما تقوم برفع الملفات إلى الخادم، فإن النظام يستعرض محتويات ملف `Gemfile.lock` و `Gemfile`، ويتحقق أحهما نفس الشيء لأسباب أمنية، ثم يقوم بتحميل المكتبات، ويتولى تثبيتها نيابة عنك.

إذا تأملت المخرجات التي ستظهر بعد رفع الملفات إلى Heroku، فإنك تستطيع أن ترى أن النظام قد قام بتنصيب `bundler` تلقائياً كأحد الملفات التي يعتمد عليها البرنامج. بدلاً من عرض رسالة خطأ، فإن مهندسي Heroku أضافوا استثناءً لتثبيت البرنامج المطلوب تلقائياً، واكتفوا برسالة تحذير بدلاً من انهيار البرنامج وتوقفه عن العمل.

لقد عمل النظام، ولكن في المستقبل سيكون على إضافة `Gemfile.lock` إلى مخزن git لرفع البرنامج. من الجيد أن أعرف هذا.

سيناترا يظهر على المسرح

الآن بعد أن تأكّدت من أن البرنامج البسيط يعمل، يمكنني أخيراً البدء في تعلم كيفية عمل سيناترا. ملفات توثيق سيناترا^٣ شاملة للغاية، ومليدة بالأمثلة، ولذا قررت البدء منها. قلب برامج سيناترا يُسمى "المسار" `route`، وهو يحتوي على جذر موقع الويب الصغير أص بننا. يشير مستخدمو الإنترنت في الغالب إلى جذر موقع الويب باسم الصفحة الرئيسية للويب.

إذا زرت موقع google.com أو yahoo.com، فإن مستعرض الويب يرسل طلباً إلى مُسّسات جوجل أو ياهوو. هذا الطلب يُسمى طلب GET، وهو يطلب من الخادم عرض ما يوجد في المجلد الجذر الخاص به. والبروتوكول protocol الذي يستخدمه الكمبيوتر لإرسال هذا الطلب اسمه HTTP، وهي ترمز إلى Hypertext Transfer Protocol (أي بروتوكول نقل النص الشعبي). هذا هو معنى الحروف `//http://` التي تراها غالباً في بداية عناوين الويب. الطلب GET هو الأكثر شيوعاً من بين طلبات HTTP، ولكنه ليس الطلب الوحيد. هناك ثلاثة طلبات أخرى:

- الطلب POST: يرسل أحد الموارد للخادم
- الطلب PUT: يحدث مورداً على الخادم
- الطلب DELETE: يحذف مورداً من الخادم

لو أتاك أرسلت تعليقاً عاماً على أي صفحة ويب، فإن تعليقك الذي هذا يتم إرساله باستخدام أمر POST. وإذا وقعت في خطأ وقمت بتعديل التعليق لاحقاً، فإن التحديث يتم إرساله من خلال أمر PUT. وإذا قررت لاحقاً أن التعليق كان غبياً وقررت حذفه، فإن المستعرض سيرسل أمر DELETE.

والمسارات التي تحتوي على أوامر GET و POST و PUT و DELETE هي جوهر الطريقة التي تعمل بها برامج سيناترا. كل مسار تقوم بإنشائه هو مسار شرطي: "افعل س إذا تم استقبال أمر GET/POST/PUT/DELETE على مسار ص".

يمكن أن تحتوي مسارات سيناترا أيضاً على متغيرات، والتي تسمى وسائط parameters. تستخدم برامج سيناترا في العادة الوسائط كمدخلات للعمليات الموجودة في كل مسار. دعنا نعدل برنامج Hello, World! لتحية المستخدم باسمه. هذا هو المسار الذي سيقوم بالمهام:

```
get '/hello/:name' do
  "Hello, #{params[:name]}!"
end
```

يمكنك أن ترى هذا البرنامج قيد العمل في العنوان <http://first20hours.com/hello>. استبدل كلمة name باسمك. ستجد أن البرنامج يجيبك به name. يعمل هذا البرنامج عن طريق السماح للخادم بالبحث عن أي شيء موجود في جزء name في المسار، ثم يستخدمه في البرنامج. الأمر في المسار هو أمر بسيط لعرض الوسيط name على المستخدم.

يتيح لك سيناترا أن تسمى الوسائط (مثل: name)، ولكنه يوفر أيضاً وسائطاً عاماً يمكن أن يحتوي على أي شيء. وإليك التعديل الذي أجريته على برنامج Hello:

```
get '/hello/*' do
  "Hello, #{params[:splat]}!"
end
```

هذا شيء رائع. بين الوسائط المسماة، وال العامة، يمكنك إنشاء مسارات في غاية الذكاء. والمسارات التي تقوم بإنشائها ستحدد كيفية عمل برنامج سيناترا.

هذا القدر من التفاصيل يكفي لمعرفة كيفية كتابة برنامج يفي بمستوى الأداء المتوقع الذي داته لنفسي. ولأن "جيكل" Jekyll يقوم بإنشاء الملفات الفعلية التي سيقوم البرنامج بتقاديمها استجابةً لطلبات GET، فكل ما أحتاج فعله هو أن أكتب القليل من المسارات التي تقبل هذه الطلبات، والعثور على الملف الصحيح في النظام، وتقديمه للقارئ.

وبحسب ما يقوله توثيق "جيكل"، فإن البرنامج يضع صفحات الويب المنتهية في مجلد باسم _site في المجلد الجذر. ويقوم "جيكل" بتوثيد المسار الذي يشير إلى هذه الصفحة تلقائياً. فإذا أردت أن تصبح صفحة "حول" About متوافرة في العنوان http://example.com/about، فإننا... سبط مساراً _site/about في ملفات "جيكل"، وسيقوم البرنامج بإنشاء الملف في /index.html في المجلد الجذري لموقع الويب الخاص بنا.

وهذا يعني أنتي يجب أن أقوم بإنشاء مسار جديد في سيناترا القراءة الملف استجابةً لطلب (/) الذي يقدمه الزائر. وإليك ما سيبدو عليه هذا المسار:

```
# Index handler
get '/?' do
  ## File.read("_site/index.html")
end

# Post handler
get '/**/?' do
  ## File.read("_site/#{params[:splat]}/index.html")
end
```

أمر ("") File.read هو أمر مبني داخل روبي. File هو كائن، و read هو أسلوب لهذا الكائن. واستخدام هذا الأمر واضح: ما تضنه بين علامات التخصيص "" هو موقع الملف الذي من البرنامج أن يقرأه، وهو موقع نسبي من المجلد الجذري للبرنامج. مسألة سهلة.

ماذا إذا لم يكن الملف موجوداً؟ سيؤدي هذا إلى وقوع استثناء، وهناك مساران مبنيان سيناترا للتعامل مع هذا الخطأ: error و not_found. دعنا نجعل كلا المسارين يعودان ...، صفحة الخطأ:

```
not_found do
  ## File.read("_site/error/index.html")
end
```

```

error do
File.read("_site/error/index.html")
end

```

سيظل كل شيء آخر كما هو. لن أقوم بأي تعديل على ملف config.ru أو Gemfile فقط أضيف مسارات جديدة إلى مخزن git الخاص بالبرنامج، وأحفظ التغييرات ثم أرفع الملف المحدث إلى Heroku. هذا هو كل شيء.

هل تريد أن ترى برنامجنا المحدث وهو يعمل؟ زر موقع PersonalMBA.com، فالموقع الآن يعمل على "جيكل" بدلاً من ووردبريس ويستخدم نفس البرنامج الذي نتحدث عنه هنا. وباستخدام برنامج لاختبار التحميل اسمه seige، يستطيع موقعي الآن أن يخدم أكثر من ألفين من الزوار في نفس اللحظة بدون أن يذرف قطرة عرق. معظم طلبات الصفحات تم تلبيتها في حوالي ١٨ إلى ٢٥ ميلي ثانية، وبالتالي فإن الموقع صار محمياً بالكامل من الانهيار بسبب الزيارات الكثيرة.

لقد اكتمل أول برنامج ويب أقوم بتصميمه. لقد استغرق الأمر مني حوالي ساعة واحدة من أجل معرفة كيفية أداء هذه الخطوات، وساعة أخرى لمعرفة كيفية نقل المعلومات والتصميم من موقع الويب الخاص بـ ووردبريس إلى جيكل.

الوقت الإجمالي لإتمام المهمة: حوالي عشر ساعات، وهو يتضمن البحث ومراجعة مفاهيم البرمجة. ليس سيئاً!

البرنامج رقم ٢ : قاعدة بيانات شخصية

أول برنامج قمت بتصميمه يعمل، ويعمل بشكل جيد. إنه برنامج بسيط، ولكنه أفادني كثيراً فالأجزاء الأقل تعني طرقاً أقل يمكن أن ينهاه فيها البرنامج. دعنا نستعرض شيئاً أكثر تعقيداً.

هل تذكر مناقشتنا حول قواعد البيانات سابقاً؟ صفحات الويب الأساسية لا تستطير تحديث نفسها، وبالتالي لا تستطيع تخزين البيانات. أول برنامج يعمل فقط لأن الملفات ثابتة ولا تتغير. وأي تغيير على الملفات يتم إجراؤه باستخدام برنامج "جيكل"، وهو برنامج مستقر، وبرنامي سريع ومستقر لأنه لا يعتمد على قاعدة بيانات.

وماذا عن البرامج التي تحتاج إلى قواعد بيانات؟ قواعد البيانات جزء مهم من البرامج... كل عام، وبالتالي يجب أن أفهم كيف تعمل. لكي أتعلم ذلك، يجب أن أبدأ العمل على مشروع... على قواعد بيانات.

من بين البرامج التي أستخدمها بشكل يومي برنامج اسمه "Backpack"، وهو برنامج تم... اويره بواسطة 37signals. والفائدة الأساسية من هذا البرنامج هو إنشاء "صفحات" يمكنها... تحتوي على أي شيء تقريباً: نص، قوائم، صور، ملفات، إلى آخره. وعندما تحفظ المعلومات... في صفحة في برنامج Backpack، يمكنك الوصول إليها لاحقاً من أي كمبيوتر، لأن كل المعلومات... حفظها في قاعدة البيانات الخاصة بالبرنامج.

أسئلة: هل يسعني أن أنشئ برنامجاً مشابهاً لنفسي؟ الأمر يستحق المحاولة... ولكن... أبداً.

أثناء البحث عن "جيكل"، قرأت مقالاً من تأليف توم بريستون فيرنر، المبرمج الذي أنشأ... كل، بعنوان "Readme Driven Development". وخلاصة المقال أنه على النقيض من... ات ببرامج إدارة المهام التي اجتاحت صناعة البرمجيات منذ عدة أعوام، فإن أفضل طريقة... لبناء تطبيق هي أن تكتب مستند README قبل أن تفعل أي شيء آخر.

ملف README هو ملف يقوم المبرمجون بتضمينه في المجلد الجذر للتطبيق مع ملفات... برنامج. يحتوي الملف على معلومات حول كيفية إعداد البرنامج وضبطه واستخدامه. ملفات README مهمة لأن العديد من البرامج تحتاج إلى توضيح. بدون قليل... المعلومات، ستكون معرفة كيفية استخدام البرنامج في العادة صعبة للغاية. وفحص... برنامج لمعرفة كيف يعمل بنفسك لن يكون بنفس الكفاءة مثل قراءة شرح وافي كتبه... لـ راج الأصلي.

يقول توم إنه من الأفضل دائمًا أن تكتب ملف README للبرنامج أولاً، قبل أن تبدأ في... بحثه بالفعل. معظم المبرمجين يركزون على البرمجة أولاً، ثم (ربما) يكتبون ملف README. هذه فرصة ضائعة: فكتابة التوثيق أولاً تساعدك على معرفة كيف سيعمل البرنامج بالضبط. الممكن أن يصبح ملف README أداة تصميم كما هو أداة توثيق.

هذا أمر منطقي بالنسبة لي. من بين أساليب تطوير المنتجات التي تعلمتها عند العمل في... قسم Personal MBA أن أكتب نسخة المبيعات أولاً قبل إنشاء العروض، وليس بعدها. فعندما... ما يريد المشترون المحتملون، وأقوم بتضمينه في نسخة المبيعات، فإني أكتسب فهماً أكثر

اكتتمالاً لما يجب أن يكون عليه المنتج لكي يتمكن من جذب العملاء. فأبحاث التسويق تخدم تطوير العروض.

أخذت دفتري وبدأت أكتب قائمة بالأشياء التي أريد أن يقوم بها البرنامج، وأيضاً السمات التي أريدها أن تكون موجودة فيه:

- البرنامج هو أداة بسيطة لتدوين الملاحظات واسترجاعها.
- البرنامج مصمم لستخدام واحد.
- البرنامج يستخدم سيناترا وقاعدة بيانات من أجل إنشاء السجلات وحفظها وتحديثها وحذفها.
- البرنامج يسمح للمستخدم بإنشاء صفحات فيها تسييرات مبتكرة مثل السميكة والمائل والعناوين، إلى آخره.
- البرنامج يطلب كلمة مرور قبل الدخول إليه، وهو يحفظ المعلومات في قاعدة بيانات آمنة قدر الإمكان.
- البرنامج سيبدو جميلاً.
- البرنامج يمكن توزيعه بسهولة على Heroku أو أي شركة استضافة أخرى.

سوف أطلق على برنامجي اسم Codex، وهو اسم قديم لكلمة "كتاب" book، لأن البرنامج سيعمل في الأساس كأداة مرجعية لتخزين المعلومات والقوائم وما شابه.

المصطلح المستخدم لهذه النوعية من البرامج هو CRUD، وهي اختصار لكلمات Create و Read و Update و Delete. من الجدير بالذكر أن هذه الوظائف هي في الأساس تقوم بناءً على الشيء مثل طلبات GET و POST و PUT و DELETE، وبالتالي فإن إنشاء هذا النوع من البرنامج ممكن بالتأكيد باستخدام مسارات سيناترا. الاختلاف الكبير هو في استخدام قاعدة البيانات.

ما نوع قواعد البيانات المتاحة على Heroku؟ لا أعرف: حان الوقت للعودة إلى ملادي، التوثيق.

في الوضع الافتراضي، يستخدم Heroku قاعدة بيانات تُسمى "Postgres". ويتم تعريف قاعدة بيانات صغيرة لكل برنامج في الوضع الافتراضي. هذا جيد بالنسبة لي، ولكن ما الذي أستخدمها، وما الذي يجب أن أفعله لكي أختبر البرنامج على جهازي؟

"داتا مابر" تدخل المشهد

إجابة عن هذه الأسئلة، قررت البحث على موقع Stack Overflow. كان هناك إجماع على أن خدام مكتبة "داتا مابر" DataMapper يجعل هذا النوع من تطوير البرامج أسهل. "داتا مابر" هي نوع من البرامج يُسمى "مخطط الكائنات العلائقية" object relational mapping (تختصر في الغالب إلى "ORM"). وهذا النوع من التخطيط يحل مشكلة ملحة للمبرمجين: قواعد البيانات تستخدم في الغالب لغتها الخاصة، وهي تختلف عن اللغة التي دمها المبرمج لإنشاء البرنامج. أشهر لغة لقواعد البيانات هي SQL، ولكن هناك المئات

دعنا نفترض أنك مبرمج لموقع Amazon.com، وأنك تريد أن تعرض قائمة بالكتب التي أوجها J. K. Rowling (التي ألفت سلسلة هاري بوتر). إليك أمر SQL الذي سيقوم بهذه

```
SELECT * FROM Book WHERE author = "J. K. Rowling" ORDER BY title;
```

هذا الأمر يستدعي كل السجلات الموجودة في قاعدة بيانات Book حيث يكون حقل المؤلف J. K. Rowling ويقوم بترتيبها أبجدياً بحسب العنوان. أسوء الحظ، جعل SQL أو أي لغة استعلام أخرى تنسجم بشكل جيد مع روبي يمكن أن يصعب من الصعب بالفعل أن تبرمج باستخدام لغة واحدة، فما بالك بأكثر من واحدة في الوقت.

يأتي دور ORM: فهي تتيح للمبرمج أن يكتب الأوامر بلغة واحدة، وتقوم هي بترجمتها إلى قاعدة البيانات. هذا أسهل كثيراً.

"داتا مابر" هي مكتبة تسهل الاتصال بقواعد البيانات باستخدام روبي. في الوضع الطبيعي، توفر "داتا مابر" الكثير من الخصائص المفيدة لإنشاء وقراءة وتحديث وحذف قاعدة البيانات. ولأن "داتا مابر" موجودة منذ فترة طويلة الآن، وتم اختبارها بشكل معمق، معظم الحالات تكون أداة يعتمد عليها أكثر من محاولة كتابة أوامر قاعدة البيانات

"داتا مابر" متوفرة كمكتبة في روبي، ويتم شبيتها بالأمر التالي:

```
$ gem install data_mapper
```

ولأن "داتا مابر" مكتبة كبيرة، من الممكن أيضاً أن تقوم بتنصيبها جزءاً بجزء. هذا مفهوم شائع أن يتم تقسيم المكتبات الكبيرة إلى ملفات أصغر ليتم تنصيبها حسب الحاجة، وهو من مزايا البرمجة الجيدة. إليك الأمر الذي يقوم بتنصيب كافة المكتبات الفردية:

```
$ gem install dm-core dm-aggregates dm-constraints dm-migrations dm-transactions dm-serializer dm-timestamps dm-validations dm-types
```

بدلاً من تنصيب المكتبة بأكملها، يمكنك تنصيب الأجزاء التي يحتاجها برنامجك فقط، وهي مسألة أكثر كفاءة.

استخدام "داتا مابر"

الآن، بعد أن تم تنصيب "داتا مابر"، أنا بحاجة إلى معرفة كيفية استخدامه من أجل: (١) التحدث إلى قاعدة البيانات، (٢) إعداد قاعدة البيانات من أجل حفظ واسترجاع المعلومات التي أريدها.

بناءً على ملفات التعليمات الخاصة بقاعدة بيانات Postgres على Heroku، الأمر التالي سيتيح لبرنامج سيناترا أن يتتحدث إلى قاعدة البيانات:

```
DataMapper.setup(:default, ENV['DATABASE_URL'] ||  
"sqlite3://#{Dir.pwd}/database.db")
```

في هذه الحالة، الحرمان || هما طريقة أخرى لقول "أو". و [']ENV['DATABASE_URL'] هو متغير يستخدمه Heroku ليرمز إلى قاعدة بيانات البرنامج. إذا لم تكن قاعدة البيانات هذه ممتاحة، فإنه سيستخدم الخيار الثاني، وهو قاعدة بيانات تسمى "Sqlite". يتم تنصيب قاعدة بيانات Sqlite بشكل افتراضي على أجهزة ماك، وبالتالي هي جاهزة للاستخدام. وسيكون بوسع "داتا مابر" أن يتتحدث لكل من Sqlite و Postgres إذا قمت بنشر هاتين المكتبيتين:

```
* gem install dm-sqlite-adapter dm-postgres-adapter
```

وهذا يعني أن برمجي سيستخدم PostgreSQL عندما يعمل على Heroku، وسيستخدم MySQL عندما يعمل على جهازي. في كلتا الحالتين، ستظل أوامر برمجي كما هي، حتى رغم أن ملء البيانات تحدث لغة مختلفة. هذا أمر رائع بالفعل.

على ذكر تشغيل هذا البرنامج على جهازي... كيف أفعل هذا؟

POW!

..ت على موقعي Hacker News و Stack Overflow عن معلومات عن كيفية تشغيل هذا النوع من البرامج محلياً على جهازي. لحسن الحظ، كانت هناك عدة خيارات. يبدو أنني أستطيع القيام بثبيت مكتبات (مثل Shotgun و Foreman) تقوم بتشغيل البرنامج عندما أدخل أمراً في برنامج Terminal، أو يمكنني ثبيت برنامج يحافظ على برمجي يعمل طوال الوقت.

هناك برنامج يأخذ المنحى الثاني اسمه^٤ Pow وهو خادم لا يحتاج إلى أي ضبط يعمل على ماك أوس إكس. يعد موقع الويب الخاص بالبرنامج بأنه سيجعل إعداد خادم محلي على بيراك عملية سهلة لا تحتاج سوى أقل من دقيقة واحدة. يبدو هذا رائعاً بالنسبة لي! ثبيت Pow استغرق عشر ثوان، وهو يحتاج إلى أمر واحد في Terminal لتحميل وثبيت البرنامج. وب مجرد ثبيته، يمكنك تشغيل أمر لربط برمجك به، وسوف يسمح هو بتشغيل برمجك على جهازك.

هناك مكتبة في روبي اسمها^٤ Powder تجعل هذه العملية أسهل:

```
$ gem install powder
```

وب مجرد ثبيت المكتبة، قم بتشغيل هذا الأمر لثبيت Pow:

```
$ powder install
```

بعدها، اذهب إلى المجلد الجذر في برمجك، وأدخل الأمر التالي:

```
$ powder link
```

هذا هو المطلوب. المجلد الجذر في برنامجي اسمه `codex`، وبالتالي برنامجي صار يعمل الآن على جهازي في العنوان <http://codex.dev>، ويمكنني اختبار عملي.
إذا أجريت تعديلاً، فإن هذا الأمر يعيد تشغيل البرنامج لتفعيل التعديل:

```
$ powder restart
```

مسألة سهلة. أنا الآن مستعد لبدء إنشاء البرنامج. لقد خصصت ساعة ونصف كل ليلة لكتابة الأوامر، وسوف أستمر في هذا حتى أنتهي.

اكتب الأوامر، اختبر، راجع

عند هذه النقطة، سأصنف ما أفعله مقابل كيف سأفعله. يمكنك أن ترى البرنامج الكامل في موقع <https://github.com/first20hours/codex> إذا أردت أن تتبع الشرح.
هذا هو الشكل الذي أريد أن يبدو عليه البرنامج عندما أنتهي منه:

Codex: Home

"What is the aim of philosophy? To be clear-headed rather than confused; lucid rather than obscure; rational rather than otherwise; and to be neither more, nor less, sure of things than is justifiable by argument or evidence. That is worth trying for." - Geoffrey Winoock

[List all pages](#)

[page title](#) [New Page](#)

Sidebar
This page is in the sidebar.

Formatting

- Header 1
- Header 2
- Header 3
- +Text+ Bold
- _Text_ Emphasis
- Text— Strike
- > Quotation
- + Bullet List
- 1. Numbered List
- [Link] ([http...](#)) Link
- ! [Alt] (/path/img.jpg) Image
- - - Horizontal Divider

Most Important Tasks

1. Read a book.
2. Greedy-shipping.
3. Take over the world.

Self-Reliance - Ralph Waldo Emerson

There is a time in every man's education when he arrives at the conviction that envy is ignorance; that imitation is suicide; that he must take himself for better, for worse, as his portion; that though the wide universe is full of good, no kernel of nourishing corn can come to him but through his toil bestowed on that plot of ground which is given to him to till. The power which resides in him is new in nature, and none but he knows what that is which he can do, nor does he know until he has tried.

Not for nothing one face, one character, one fact, makes much impression on him, and

ستلاحظ أن هذا التصميم يحتوي على ثلاثة أجزاء: شريط التنقل العلوي، ومنطقة المحتوى الرئيسية، وعمود جانبي. أنشأنا هذا التصميم باستخدام ^{[٤٢](#)} Bootstrap، والذي قام بإنشائه مارك أوتوجيكوبورنون، وهو مطوران يعملان في توينتر.

بدلاً من إنشاء تصميم موقع الويب من فراغ، فإن Bootstrap هو مكتبة جاهزة مكتوبة بلغة HTML و CSS ويمكنك استخدامها مجاناً. واستخدام Bootstrap يوفر عليك قدراً هائلاً من الوقت: يمكنك تجميع النموذج الأولي لما تريده أن يبدو عليه البرنامج في غضون دقائق بدلاً من أيام.

الوحدة الأساسية لهذا البرنامج هي الصفحة `Page`، والتي تعرض سجلًا محفوظًا في قاعدة البيانات. معلومات الصفحة تظهر في منطقة المحتوى الأساسية. وهناك زر يقود إلى شاشة تعرض كل الصفحات في قاعدة البيانات، وزران آخران في أسفل. الزر الأول يتيح لك تغيير الصفحة الحالية، والزر الثاني يتيح لك حذفها.

يحتوي العمود الجانبي على ثلاث خصائص أساسية. في أعلى، هناك نموذج يتيح لك إنشاء صفحة جديدة، والتي تتطلب عنواناً. ثانياً، هناك قائمة بكل الصفحات التي أضافها المستخدم إلى العمود الجانبي، والتي تعمل كمرجع سريع. ثالثاً، هناك معلومات التنسيق، والتي تساعد المستخدم على تذكر كيفية استخدام خصائص التنسيق الشائعة.

شريط التنقل في أعلى الصفحة بسيط للغاية. فهو يحتوي على رابط للصفحة الرئيسية، وأيضاً رابط لسرد كافة الصفحات. يمكنك إضافة بنود أخرى إلى شريط التنقل إذا أردت ذلك، ولكن هذا هو كل ما أحتاج إليه الآن.

كل برنامج ويب يحتوي على صفحة رئيسية، وبالتالي يجب أن أحدد ما أريده أن يكون موجوداً على هذه الصفحة. في هذه الحالة، أريد فقط أن أعرض السجل الرئيسي في قاعدة البيانات.

إذاً، ما الذي ستعرضه كل صفحة؟ لأن كل صفحة ستعرض سجلًا من قاعدة البيانات، والسجلات بها حقول تحتوي على المعلومات الفعلية، فأنما أريد أن أخبر "داتا مابر" بالحقول المطلوبة. وإليك الأوامر:

```
class Page
  include DataMapper::Resource
  property :id, Serial
  property :title, String
  property :content, Text
  property :lastupdated, DateTime
end
```

DataMapper.finalize

هذه الأوامر تستخدم "داتا مابر" لإنشاء نوع جديد من الكائنات يُسمى **Page**. يمكن لروبي الآن استخدام كائن **Page** مثل أي كائن آخر، ويمكنني إنشاء واستخدام أساليب لبناء وتعديل وحذف الصفحات. وعندما أجري تعديلاً على أي صفحة، سيتم تخزين هذا التعديل في قاعدة البيانات باستخدام "داتا مابر".

أمر **DataMapper.finalize** يطلب من البرنامج أن يضيف هذه الحقول إلى قاعدة البيانات إذا لم تكن موجودة هناك بالفعل.

الآن، بعد إعداد قاعدة البيانات، حان الوقت لمعرفة المسارات التي سيقوم سيناترا بتوفيرها. إليك قائمة، بحسب ما أعرفه حتى الآن:

```

# Show home page
get '/'

# Creates new note from "new page" form
post '/'

# Displays requested note
get '/:url/'

# Edits requested note
get '/:url/edit'

# Saves user edits to note
post '/:url/edit'

# Deletes specified note
delete '/:url/'

# List all pages in database
get '/all/'

# Error handling
not_found
error

```

هذه قائمة جيدة للغاية. سيدور برنامجي حول ما هي الأوامر التي سأقوم بإنشائها لكل مسار.

وضع معرف فريد لكل صفحة

اذكر ما قلته عن أن قواعد البيانات تُشبه إلى حد ما رصبة من بطاقات الفهرسة وأنك تستطيع البحث فيها بأي شكل تريده؟ نحن بحاجة إلى طريقة للبحث عن سجلات الصفحات، وهذا هو السبب أنك ترى الحروف `url` في هذه المسارات. محتوى الوسيط `url` يخبر قاعدة البيانات، السجل الذي يجب إعادةه.

يمكننا استخدام عنوان الصفحة ك وسيط، ولكن هناك مشكلة في هذا: مستعرضات الويب لا تحب أشياء مثل المسافات والحروف الكبيرة والأحرف الخاصة (مثل \$ و %) في عناوين الويب. وقد تحتوي عناوين الصفحات على مثل هذه الحروف، وبالتالي نحتاج إلى طريقة لإزالتها منها.

سلسلة الحروف التي تميز صفحة الويب بشكل فريد تسمى ^{[٤٢](#)} `slug`، وسوف أبني هذه السلسلة على عنوان صفحة الويب، مع تطبيق القواعد التالية لجعل عنوان الصفحة مناسباً: عنوان ويب:

١. كل الحروف ستكون صغيرة.
٢. لن تكون هناك أحرف خاصة، وإنما أحرف أبجدية وأرقام فقط.
٣. لن تكون هناك مسافات، يجب استبدال كافة المسافات بحرف الشرطة.

الوسيلة التي سأتبعها لتنفيذ ذلك هي كتابة أسلوب يقبل عنوان الصفحة، ثم يقوم بتطبيق هذه القواعد عليه. عمليات الاستبدال الصعبة هذه سأقوم بها باستخدام نوع من البرمجة يُسمى "العبارات المنتظمة" `regular expressions`، والتي تحول أو تغير على النص في سلاسل الحروف بحسب قواعد معينة ^{[٤٣](#)}.

يمكن أن تكون العبارات المنتظمة صعبة للغاية، ولكن ما أريد فعله هنا هو مهمة شائعة، وبالتالي تمكنت من العثور على عبارات جاهزة. إليك الأسلوب:

```
# Converts page name into post slug
def slugify(content)
  content.downcase.gsub(/ /, '-').gsub(/[^\w-]/, '').squeeze('-')
end
```

الآن، يمكنني استخدام أسلوب slugify لتحويل عنوان صفحة مثل Page Title إلى page-title، مما يجعله مناسباً لاستخدامه كعنوان لصفحة ويب. بالإضافة إلى ذلك، إذا حفظنا هذا العنوان مع عنوان الصفحة الأصلي، يمكننا استخدامه لقراءة سجل الصفحة باستخدام وسيط url. أضفت هذا الحقل إلى طبقة Datamapper:

```
property :slug, String
```

الآن، في أي وقت نقوم بإنشاء صفحة، يمكننا تحويل عنوانها وتخزينه في قاعدة البيانات، واستخدامه بعد ذلك لعرض هذه الصفحة مرة أخرى عندما نحتاج إلى ذلك. هذه هي الطريقة التي سيعرف بها البرنامج الصفحة المطلوب عرضها.

إنشاء الصفحات

بدأت العمل بالمرور عبر القائمة التي أنشأتها للمسارات المطلوبة. مسار home سهل، فأننا أعيد توجيهه إلى /home، لأنني أريد أن تعرض الصفحة الرئيسية السجل الرئيسي في قاعدة البيانات.

مسار إنشاء الصفحة Create Page مرربوط بنموذج صغير في أعلى العمود الجانبي. سيدخل المستخدم عنوان الصفحة في النموذج، ثم ينقر الزر. سيقوم الموقع بقراءة عنوان الصفحة ويقوم بتحويله كما أوضحتنا آنفاً، ثم يحفظ العنوان الذي أدخله المستخدم مع العنوان بعد تحويله ووقدت إنشاء الصفحة في قاعدة البيانات. يقوم البرنامج بإرسال طلب GET يحتوي على العنوان المختصر، ليعرض الصفحة الجديدة.

هناك تفصيلة صغيرة في مسار إنشاء الصفحات مهمة للغاية: ماذا إذا كانت الصفحة موجودة بالفعل؟ لا أريد أن أكتب صفحة فوق أخرى إذا كانت الصفحة الموجودة تحتوي على بيانات بالفعل. من غير المقبول بالمرة أن يتسبب الموقع في فقدان بعض البيانات.

لحسن الحظ، يحل "داتا مابر" هذا الأمر باستخدام أسلوب مبني داخله هو first_or_create. قبل إنشاء الصفحة، سيتحقق "داتا مابر" إن كانت الصفحة موجودة بالفعل أم لا. فإذا كانت موجودة، فإنه لن يكتب فوقها، وسيقوم سيناترا بإعادة توجيه المستعرض إلى الصفحة الموجودة. لقد تم حل المشكلة.

مسار عرض الصفحة display Page يقرأ العنوان المختصر الموجود في مسار URL ثم يستعيد الصفحة من قاعدة البيانات ويعرض المعلومة الموجودة بها في منطقة المحتويات. لاحقاً، سوف أضيف تنسيقاً مبتكرًا، ولكن الآن، أريد أن يعمل البرنامج فقط.

تحرير الصفحات

بر الصنفحة يتطلب مسارين مختلفين. الأول يجعل الصنفحة التي يريد المستخدم تعديلاها قاعدة البيانات، ثم يعرض محتوياتها في منطقة النموذج بحيث يتمكن المستخدم من تعديلها.

لعرض هذه الصنفحات، يعتمد البرنامج على بناء جملة اسمه ERB، وهو في الأساس أمر HTML زائد أوامر روبي. يتبع بناء الجملة ERB للمبرمجين كتابة سطور HTML وهي على عناصر يمكن تعديلاها. ولأن ERB يقوم بمعالجة الصنفحة قبل أن يتم عرضها على المستخدم، فهو سعه تغيير النص في الصنفحة في كل مرة يتم تحميلها، بحسب أوامر روبي الموجودة في القالب.

زر Save الموجود في شاشة التعديل يرسل أمر POST للبرنامج لتحديث سجل الصفحة.

حذف الصنفحات

للبلد حذف الصنفحات بعض الحذر: تذكر، فقدان البيانات بالخطأ غير مقبول. فإذا كنت تحدف صنفحة، يجب أن تكون متاكداً تماماً من أن المستخدم يريد بالفعل حذفها. الطريقة الخطأ لفعل هذا هي أن تربط زر الحذف مباشرة بمسار DELETE في البرنامج.

التوجه سيحذف الصنفحة حتى إذا نقر المستخدم زر الحذف بالخطأ. الاستراتيجية الأفضل هي أن تستخدم عملية من مرتبتين. نقر زر Delete على الصنفحة المستخدم إلى شاشة تأكيد تعرض عنوان الصنفحة التي يريد المستخدم حذفها. إذا اختار المستخدم أن يكمل عملية الحذف، فإنه ينقر زر التأكيد الذي يرسل طلب DELETE. أما إذا المستخدم زر الحذف بالخطأ، فإنه يستطيع أن ينقر زر Cancel أو زر Back في مستعرض الويب الخاص به.

عرض كافة الصنفحات

ارتباط List all Pages يعيد توجيه المستخدم إلى عنوان /all/، وهو يختلف عن الصنفحات العادية.

بدلاً من استعادة سجل منفرد، فإن "داتا مابر" يستعيد كافة سجلات الصفحات في قاعدة البيانات. قالب ERB للصفحة يحتوي على تكرار شرطي يقوم بإنشاء قائمة بكل بند في القائمة لكل صفحة تم قراءتها. يحتوي كل بند على عنوان الصفحة، والذي يتم عرضه كارتباط يحتوي على العنوان المختصر للصفحة. نقر الارتباط ينقل المستخدم إلى سجل الصفحة التي يريد عرضها.

تشغيل البرنامج لأول مرة

لقد وضعت كافة الخصائص الأساسية في مكانها، ولكنني أواجه مشكلة: عندما أختبر البرنامج بزيارة الصفحة الرئيسية، تظهر لي رسالة خطأ فوراً. يحاول البرنامج العثور على سجل Home في قاعدة البيانات، ولكنه غير موجود، والسبب أنني قد بدأت البرنامج للتولم أقم بإنشاء أي سجلات بعد.

الحل لهذه المشكلة هو أن أقوم بإنشاء "عملية إدارية تم لمرة واحدة" باستخدام برنامج اسمه Rake. برنامج Rake يتم تخزينها في ملف Rakefile، وهو موجود في المجلد الجذر ل البرنامج.

تعمل ملفات Rakefile تماماً مثل برامج روبي، باستثناء وحيد: أنها توجد خارج برنامجك الأساسي، وعليك أن تقوم بتشغيلها باستخدام أوامر تكتبها بنفسك.

هذه الخاصية تجعل Rake مفيداً للغاية لأداء أشياء مثل إضافة معلومات افتراضية لقاعدة البيانات قبل أن تقوم بتشغيل البرنامج فعلياً. نسخت المعلومات المهمة من application.rb على ملف Rakefile ثم قمت بإنشاء أمر يضيف سجلاً جديداً رئيسياً Home إلى قاعدة البيانات. كل ما أريد فعله الآن هو تشغيل الأمر التالي مرة واحدة فقط:

```
$ rake setup
```

يقوم Rake بإنشاء سجل لصفحة Home، وبالتالي يتوقف برنامجي عن عرض رسالة الخطأ التي ظهرت عند تشغيله. عندما أرفع البرنامج إلى Heroku، سوف أقوم بتشغيل أمر Rake عن بعد لإعداد قاعدة البيانات قبل أن أحاول استخدام البرنامج. عند هذه النقطة، صارت لدينا كافة السمات الرئيسية في أماكنها الصحيحة. الآن، حار وقت إضافة بعض الأشياء المرحة.

إضافة دعم للعمود الجانبي

... أدركت للتو أنني لم أضمن أي طريقة لإضافة الصفحات إلى العمود الجانبي، مثلاً كتبت ...
 ... هذا النوع من السمات يتطلب متغيراً بوليانيا Boolean لأنّه ستكون له واحدة من قيمتين:
 ... الصفحة سيتم عرضها في العمود الجانبي أولاً.
 أضفت الطيّفة التالية إلى "داتا مابر":

```
property :sidebar, Boolean, :default => false
```

أضفت أيضاً مربع علامة checkbox إلى شاشة التحرير مع خيار? include in sidebar التي أربطه بعقل العمود الجانبي في قاعدة البيانات. قمت بعدها بكتابة تكرار بسيط لاعتراض السجلات في قاعدة البيانات حيث يكون sidebar = true: ثم يعرضها كقائمة، بشكل ...
 ... لصفحة List all.

أعدت تشغيل البرنامج وقمت بتعديل سجل، وفوجئت بالبرنامج بأكمله ينهار! يا له من ...

مشكلة!

حاولت مراًراً أن أعرف ماذا سار بشكل خاطئ، ولكن لم يحالفي الحظ. بعد أن ... رضت ملفات توقيع "داتا مابر" والبحث في موقع Stack Overflow، وجدت أن استخدام ... مبررات البوليانية بهذا الشكل لا ينسجم بشكل جيد مع نماذج HTML. لا بد من العثور على ... آخر:

```
property :sidebar, Enum[ :yes, :no ], :default => :no
```

هذه طريقة أخرى لأداء نفس المهمة. Enum، والذي يرمز إلى كلمة "تعداد"، يقوم بإنشاء ... بالخيارات، والنموذج يحدد الخيار الذي سيتم حفظه في قاعدة البيانات.

إضافة دعم للتنسيقات

الآن، أريد أن أتأكد من أن صفحاتي يمكن أن تحتوي على تنسيقات على النص، مثل التنسيق ... المائل والسميك والعناوين.

لقد اختارت Markdown كبناء جملة للتنسيقات، وهي لغة مفيدة للغاية لترميز النصوص ... أنها جون جرايبر^٤. أنا على دراية بكيفية عمل هذه اللغة كمستخدم، لأن بعض البرامج التي

استخدمها على الكمبيوتر تتضمن هذه اللغة. ولكن سيظل يتعين علىي معرفة كيف يمكنني جعل برنامجي يفهمها.

قليل من البحث أوضح لي أن هناك عدة مكتبات متاحة لغة Markdown. اخترت مكتبة `:application.rb` وقمت بتضمينها في `rdiscount`

```
require 'rdiscount'
```

تقوم مكتبة `rdiscount` بتحويل النص المكتوب بتنسيق Markdown إلى HTML ليقوم مستعرض الويب لدى المستخدم بعرضه بالتنسيق الصحيح. ملفات Markdown لا تحتوي على أي شيء خاص في ذاتها، فهي مجرد ملفات نصية ولكنها مكتوبة بطريقة معينة.

وهذا يعني أنتي بحاجة إلى تحويل معلومات الصفحة إلى تنسيق Markdown قبل أن تضيفها إلى قاعدة البيانات. إنه مجرد نص، رغم كل شيء. كل ما تحتاج إلى فعله هو استدعاء `rdiscount` في أي مرة أريد أن أعرض نصاً يحتوي على تنسيقات.

هذا هو الأمر الذي يقوم بالمهام، وقد أضافته إلى قالب ERB المسئول عن عرض الصفحات

```
<% markdown(@page.content) %>
```

يقوم الأسلوب بنسخ حقل المحتوى في الصفحة ثم يحوله إلى HTML ثم يعرض النتيجة النهائية على المستخدم. مسألة سهلة.

إضافة الأمان

ماذا عن معلومات تسجيل الدخول؟ إذا وضعت هذا البرنامج على Heroku بدون أن أجعله يتطلب اسم مستخدم وكلمة مرور، فإن أي شخص سيتمكن من رؤية ما قمت ب تخزينه في قاعدة البيانات.

كما اتضح، تدعم مستعرضات الويب بروتوكول أمان يُسمى مصادقة HTTP الأساسية^{١٠}. وهي وسيلة بسيطة لجعل المستخدم يدخل اسم مستخدم وكلمة مرور قبل أن يستمر في البرنامج. إذا لم يتمكن المستخدم من إدخال اسم مستخدم وكلمة مرور، فسيتم توجيهه إلى صفحة خطأ. والليك الأمر الذي ينشط المصادقة الأساسية في سيناترا:

```
use Rack::Auth::Basic, "Restricted Area" do |username, password|
  [username, password] == [ENV['ADMIN_USER'], ENV['ADMIN_PASS']]
end
```

في هذه الحالة، أقوم ب تخزين اسم المستخدم وكلمة المرور الفعليين في "متغير بيئي" environment variable في Heroku الذي يمكنني إعداده باستخدام أمر أدخله في برنامج Terminal. يتيح لي هذا الأمر استخدام نفس الأوامر لبرامج مختلفة، وأيضاً يتيح لك عرض أمر عليك بدون أن أعطيك كلمات مروري!

بعد هذا أيضاً مثلاً جيداً على سبب أهمية أن تعرف أن سيناترا مبني على Rack. هناك مكتبات عديدة مثل Rack::Auth::Basic متاحة، ويمكنني استخدام أي منها مع سيناترا. كلما احتجت إلى إعادة التفكير في أشياء مكتوبة أصلاً، كان ذلك أفضل لي.

هناك سمة أمنية أخرى أود إضافتها، لا وهي التشفير encryption. سوف أضيف تشفير SSL، وهو نفس نوع الأمان الذي تستخدمه البنوك لكي تضمن أن جلسات التعامل التي تتم على رونت محمية. سأضيف هذا التشفير إلى برنامجي باستخدام مكتبة rack-ssl-enforcer.

```
require 'rack-ssl-enforcer'
use Rack::SslEnforcer
```

هذه المكتبة تجبر مستعرض الويب على استخدام اتصال SSL آمن للوصول إلى الموقع. على Heroku للبرامج التي يستضيفها أن تستخدم SSL بشكل افتراضي، وبالتالي ليس هناك امر من الإعدادات لضبطها^٧.

إضافة رسائل وامضة

ـ إك سمة أخرى أود إضافتها: لقد رأيت موقع ويب تعرض رسائل صغيرة مثل "لقد تم إنشاء/ حذف صفحتك" بعد أن تفعل شيئاً في الموقع. كيف أضيف هذه الرسائل؟

ـ بحثت قليلاً فوجدت مكتبة اسمها "sinatra-flash" تقوم بهذه المهمة. هذه الرسائل رسائل الوامضة flash، وهي تعمل عن طريق تخزين بعض النصوص البسيطة في ملف

ـ يمل في مستعرض الويب لدى المستخدم قبل أن تنتقل إلى الصفحة التالية. وعندما يتم تحميل صفحة التالية، يقرأ البرنامج ملف الكعك ويعرض الرسالة على المستخدم.

ـ أضفت المكتبة إلى ملفي Gemfile و application.rb، وضبطت الرسائل التي أريد رسمها في المسارات المناسبة، ثم أضفت بعض الأوامر لعرض تلك الرسائل بالفعل في قوالب ERB، وبذلك أكون قد أنهيت العمل. صار برنامجي الآن كاملاً.

اكتمل البرنامج

هذه هي الفقرات الافتتاحية لملف **Readme** الخاص ببرنامج **Codex**:

Codex هو برنامج ويب بسيط يستخدم واحد مكتوب بلغة روبي. يستخدم **Codex** إطار عمل سيناترا ومكتبة "داتا ماير" من أجل إنشاء وحفظ وتحديث وحذف سجلات الصفحات من قاعدة بيانات **Postgres** بسيطة. البرنامج جاهز للتوزيع الفوري على **Heroku**.

تم تنشيط خصائص التنسيق باستخدام **Markdown** في جميع الصفحات، مما يسمح بإنشاء صفحات معقدة بأوامر ترميز بسيطة. مصادقة **HTTP** وأمان **SSL** الإجباري يحفظ معلوماتك آمنة. تنسيق **Bootstrap** يجعل صفحاتك تبدو نظيفة وجذابة.

يستمر ملف **Readme** لتقديم معلومات مفصلة عن كيفية إعداد البرنامج على **Heroku**. لقد كان "التطوير الموجه بواسطة ملف **Readme**" أسلوبًا جيدًا للغاية. في المجمل، استغرق تطوير **Codex** عشر ساعات. وهذا يرفع إجمالي الاستثمار في تعلم البرمجة إلى عشرين ساعة (استغرق تأليف هذا الفصل أكثر مما استغرقه كتابة البرنامج الفعلي).

بعد إنشاء **Codex**، حضرت اجتماعاً محلياً لمبرمجي روبي، وتطوّعت لشرح كيف يعمل البرنامج. كان التقييم إيجابياً للغاية، ومدح الحضور مدى نظافة وصغر ووضوح الأوامر. أحد المشاركين قال إن جودة الأوامر أفضل من بعض المشروعات التي شاهدها والتي كتبها مبرمجون محترفون. لقد أنجزت المهمة.

غضب ضد الكمبيوتر

أريد أن أوضح شيئاً: العملية التي وصفتها هنا تبدو منظمة وواضحة. السبب في هذا هو أنني، حتى الآن، وصفت الأشياء التي نجحت فيها، وليس تلك التي لم أنجح فيها. إن كتابة برنامج مفيد ينجح في أداء مهمته يُشبه إلى حد ما حل لغز، مع القليل من التحديات الإضافية: فأنت لا تعرف الأجزاء الموجودة، وعليك أن تنشئ بعض الأجزاء بنفسك. وإذا وقعت في خطأ، فسينفجر اللغز.

إليك كيف سارت عملية البرمجة بالفعل معي: كنت أتوصل إلى بعض الأفكار حول كيفية عمل جزء معين من البرنامج، ثم أكتب بعض الأوامر، وأختبرها، وأجد أن البرنامج توقف عن العمل. كنت بعدها أجريت تعديل الأوامر. في بعض الأحيان كان التعديل يصلح المشكلة، وفي أحياناً أخرى لا، وفي أحياناً كان يؤدي إلى تعطيل المزيد من الأجزاء. وكنت إذا وصلت لطريق مغلق، أبحث عن رسالة الخطأ أو المكتبة في موقع Stack Overflow أو على جوجل. عندما تكون لا تزال تتعلم ما يقوم به كل شيء، فإن برنامجك سيتعطل أكثر مما يعمل. ستعلم أيضاً قيمة أشياء مثل "التحكم في النسخ"، والتي تتيح لك العودة إلى نسخة سابقة من ملك.

هل تذكر عندما قلت لك إنني لم أكن أعرف ما فائدة برنامج git؟ إنه يقوم بالمهام التالية:
 إذا كنت تقوم بتعديل الملفات، ووُجِدَت أن شيئاً قد تعطل بسبب التعديل، قد لا تتمكن من معرفة...ب المشكلة. حينها، ستجد أن العودة إلى نسخة سابقة من برنامجك هو مصدر كبير للراحة.
 إذا لم تتمكن من استعادة النسخة السابقة، فليس أمامك سوى أن تصاب بالفزع.
 تقريباً عند النقطة التي بدأت أبرمج فيها جزء Add to Sidebar، توقف البرنامج عن العمل. حاولت معرفة ما المشكلة، ولكنني لم أتمكن من ذلك. لو كنت أملك شعرًا في رأسي، كنت
 ... شددته!

عندما تعرف قيمة git merge و git branch، ستعرف أن في استطاعتك إنشاء نسخ جريبية من برنامجك، ويمكنك عندها أن تقوم بالتعديلات دون خوف. إذا عمل برنامجك، يمكنك دمج التعديلات الجديدة فيه. وإذا أفسدت الأمور، يمكنك حذف الفرع التجريبي من البرنامج بدون فقدان عملك السابق.

البرمجة صعبة، وهناك ملايين الطرق لإفساد الأمور. الكمبيوتر غير متسامح، ولا يحب الأوامر التي لم يتم كتابتها بشكل صحيح. وبالمثل، من السهل أن تغاضي عن التفاصيل البسيطة التي تؤدي إلى أخطاء غير متوقعة. لقد مررت بأوقات عصيبة مع أحد الأخطاء التي كانت تحفظ مجموعة من السجلات الفارغة إلى قاعدة البيانات، والتي كانت تظهر عند عرض كافة السجلات في البرنامج.

في كل مرة كنت أستعرض هذه الصفحة، كانت المزيد من الصفحات الخالية تظهر في القائمة، ولم يكن بوسعي معرفة المكان الذي تأتي منه هذه الصفحات. في النهاية، اتضح أن هناك خطأ في المسار الخاص بعرض كافة الصفحات. كنت أستخدم أمراً غير صحيح لقراءة السجلات من قاعدة البيانات.

في كل مرة كنت أتسبب في خطأ، كنت أتعلم شيئاً جديداً. هذه واحدة من الفوائد الخفية للبرمجة. الكمبيوتر هو أسرع حلقة تقييم موجودة، لأنك إذا فعلت شيئاً خطأ فإنك تعرف بذلك فوراً. وإذا قمت بالأمر بشكل صحيح، فسوف ترى نتائج عملك فوراً. إذا كان بوسعك تجنب التهور والقاء الكمبيوتر عبر الفرفة، فإنك يمكن أن تدمن هذا التقييم الفوري.

في بداية هذه التجربة، لم يكن بوسعي البرمجة على الإطلاق. الآن، أنا أستطيع. وكل ما تطلبه الأمر هو قضاء الوقت اللازم لكتابية الأوامر واجراء بعض البحث كلما وصلت إلى طريق مسدود.

ما الذي كسبته من مجهدتي هذا؟ الكثير. لقد تعلمت ما هي البرمجة، وكيف تبدو، ولماذا هي مفيدة. لقد تعلمت كيفية إنشاء برامج ويب حقيقية من فراغ باستخدام لغة روبي، تعلمت كيفية رفعها على الخادم البعيد. وتعلمت كذلك أساسيات Sinatra و Jekyll و Heroku و DataMapper و Rake وغيرها من الأدوات القوية التي يمكنني استخدامها لإنشاء برامج جديدة مفيدة. لقد تعلمت كيفية استكشاف الأخطاء وتحديد مكان المشاكل وإصلاحها.

مراجعة الأسلوب

دعنا نراجع الأسلوب الأساسي الذي استخدمته لتعلم البرمجة:

- قضيت بعض الوقت في تعلم ما هي البرمجة وما هي برماج الويب بشكل عام، ثم فككت هذه المهارات إلى مهارات فرعية أصغر يسهل فهمها والتدريب عليها.
- حددت مستوى الأداء المستهدف لي باختيار مشروعين أريد إنشاءهما، ثم قمت بتحديد كيف سيدو هذان المشروعان عندما يكتملان.
- قمت بتفكيك هذين المشرعين إلى أجزاء أصغر ثم حددت الأجزاء التي بدت أكثر أهمية.
- تأكدت من أن لدى الأدوات التي أحتاجها للعمل (مثل أحدث نسخة من روبي)، وأنتي كنت قادرًا على العثور واستخدام أي أدوات إضافية أحتاج إليها.
- وجدت بعض الموارد التي يعتمد عليها معلومات البرمجة، وتخطيط الملفات التعليمية الجاهزة لصالح التنقل بين الموارد وكتابة البرامج الفعلية.
- عملت على الأجزاء الأكثر أهمية أولاً، مثل تحديد كيفية اختبار البرامج على جهازي، ونقل البرامج المنتهية إلى الخادم، إلى آخره.

- استخدمت أمثلة جاهزة للبدء واكتساب الثقة، ثم اختبرت عدة مناهج لتعرف كيفية برمجة السمات التي احتجت إليها.
- عندما كنت أقع في خطأ، كان البرنامج ينهار ويتوقف عن العمل ويعرض رسالة خطأ، مما أدى لإنشاء حلقة تقييم سريعة.
- بعد ظهور رسالة الخطأ، كنت أجرب عدة أساليب لإصلاحها. وإذا لم أتمكن من إصلاح الخطأ بشخصي، كنت أبحث عن مساعدة.
- استمررت في دورة البناء/الاختبار/الإصلاح حتى اكتملت برامجي.

إجمالي الوقت الذي قضيته في المهمة: عشرين ساعة. عشر ساعات منها كانت في البحث، والعشر الأخرى كانت في كتابة البرامجين، وللذين صاروا الآن مكتملين ويعملون على الإنترنت.

أين أذهب من هنا؟

لقد استمررت في كتابة برامج ويب منذ إكمال البرامجين الأساسيين اللذين ذكرتهما هنا، وركزت على البرامج التي تجعل إدارة عمل أسهل.

من دواعي فخري أن أقول إن عملي بأكمله يعمل الآن على برامج من صنع يدي. برامجي قادرة على الخصم من بطاقات الائتمان، وضبط الاشتراكات، وإرسال البريد الإلكتروني، وإدارة حق الوصول إلى موقع الويب لعملاً. عن طريق تعلم البرمجة، صرت الآن أمتلك جيشاً من الآليين خاصاً بي يقوم بالعمل الشاق نيابةً عنِّي.

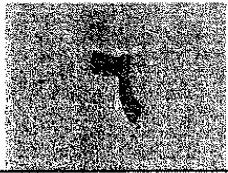
كم استغرقت من الوقت في كتابة كل هذه البرامج؟ حوالي ٩٠ ساعة إجمالاً، بما فيها العشرين ساعة التي تحدثت عنها بالتفصيل في هذا الفصل.

وهناك فائدة إضافية: في كل مرة أجد منطقة معينة من عملي تتكرر أو تصيبني بالإحباط، أبدأ في التفكير في البرمجة. لو أن هناك برنامجاً لحل هذه المشكلة، كيف سيعمل؟ وفي أغلب الأحيان، تكون هناك وسيلة لمنهجية العملية بأسلوب يجعل حياتي اليومية أسهل.

كما أنتي تعلمت حيلاً جديدة، مثل تخصيص جهازي لجعل البرمجة أسهل. وتعلمت اختصارات لوحة المفاتيح في محرر النصوص لدى من أجل توفير الوقت، وقمت بتحديث برنامج Terminal وصرت أستخدم iTerm2 و Z-Shell لجعل كتابة الأوامر أسهل قليلاً.

لا زلت أتدرب، ولم أصبح خبيراً بأي معيار من المعايير. أنا مضطرب للبحث عن كل شيء،
ويستغرق حل المشكلات واستكشاف الأخطاء بعض الوقت معي. وفي الغالب أصاب بالإحباط.
ومع هذا، لا زلت أكتب البرامج التي تحل مشكلات حقيقية بطريقة بسيطة ويعتمد عليها.
هذا هو ما يهم في الواقع.
أنا أحارب ضد الكمبيوتر، وأفوز.

*FARES_MASRY
www.ibtesamh.com/vb
 منتديات مجلة الابتسامة*

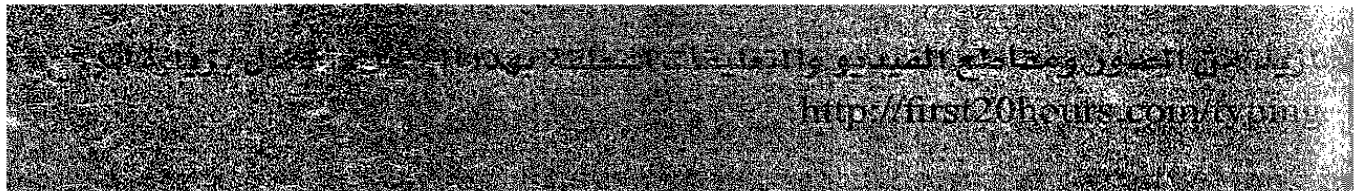


الكتابة بالمس

الدرس: ليس من الضروري أن تموت العادات القديمة بصعوبة.

أي أمر يُستحق أداء بشكل جيد يُتحقق أيضاً أداءً بشكل سيء في البداية.
ـ راي كونجدون

• • •



حتى هذا الوقت، كنت أتعلم مهارات جديدة في بعض المجالات التي ليس لدي بها سوى قدر تسئيل من الخبرة. ونقص الخبرة هذا دون شك كان عائقاً أمامي في البداية، ولكن عقلي على الأقل لم يتدخل فعلياً مع عملية التعليم تلك.

ماذا يحدث عندما تتدرب على أداء أمر جديد، ويعلن عقلك العصيّان على تعلم هذا الأمر في الوقت نفسه؟

مما لا شك فيه أن هناك أمثلة مهمة على عملية اكتساب أي مهارة جديدة. على سبيل المثال، تمكن تايجر وودز لاعب الجولف المشهور من الحفاظ على مستوى أداءه العالي في تسدید دسربات الجولف ثلاث مرات. من الجدير بالذكر أن تعلم كيفية أداء شيء مهم بطريقة جديدة، وعلى نحو أفضل، أمر يستحق العناء من أجله، حتى لو كان على حساب تحمل عدم الكفاءة أو الشعور بالإحباط لفترة وجيزة.

إن وتيرة التكنولوجيا الحديثة تجعل من عملية إعادة التعلم أمراً شائعاً ومعرفواً: فماذا يمكن أن يحدث إذا ما تغير أحد برامج الكمبيوتر الذي تعتمد عليه في أداء مهام وظيفتك،

أو أصبح هناك برنامج جديد أكثر كفاءة في إتمام مهمة ما؟ ماذًا لو تم تعينك في وظيفة جديدة تتطلب منك العمل بأدوات جديدة؟ في الغالب الأعم، تسم عملية إعادة تعلم المهارات بسرعة بالقدر نفسه من الأهمية الذي تسم به عملية تعلم أمر جديد.

إنني أتساءل: ماذًا سيكون شعورك إذاً ما أعددت تدريب نفسك على عمل شيء مهم بحق؟ بدأتأت بالفعل في عمل قائمة بالأمور التي أعرفها بالفعل، ثم نظمت هذه القائمة باحثًا عن المهارات (١) التي أجيد عملها بالفعل، و(٢) التي لها عدة طرق يمكن أن أتبعها لأحصل على النتائج نفسها. لم يمض وقت طويل حتى تمكنت من التوصل لما أبحث عنه.

المهارة هي: الكتابة باللمس **touch typing**.

الحياة خلف لوحة المفاتيح

وفقاً لديفيد ألين، مؤلف كتاب **Getting Things Done** (٢٠٠٢) الذي حقق أكبر المبيعات، إذا كان عملك يتطلب استخدام أي نوع من أنواع أجهزة الكمبيوتر، فسوف يصبح تعلم كيفية الكتابة باللمس الأمر الوحيدة الأكثر أهمية؛ الذي يمكنك عمله لتحسين من مستوى إنتاجيتك.

البداية الجيدة هنا هي قدرتك على كتابة ٦٠ كلمة في الدقيقة الواحدة. ومن ثم، إن لم تتمكن من كتابة ٦٠ كلمة في الدقيقة الواحدة مع أقل قدر ممكن من الأخطاء، فإنك بحق تعوق من قدرتك على تقديم عمل مثمر. فكلما قل المجهود الذي تبذله في الكتابة باللمس، زاد مقدار الوقت والطاقة اللذين سيتوفران لديك لإتمام المهام ذات القيمة الأعلى.

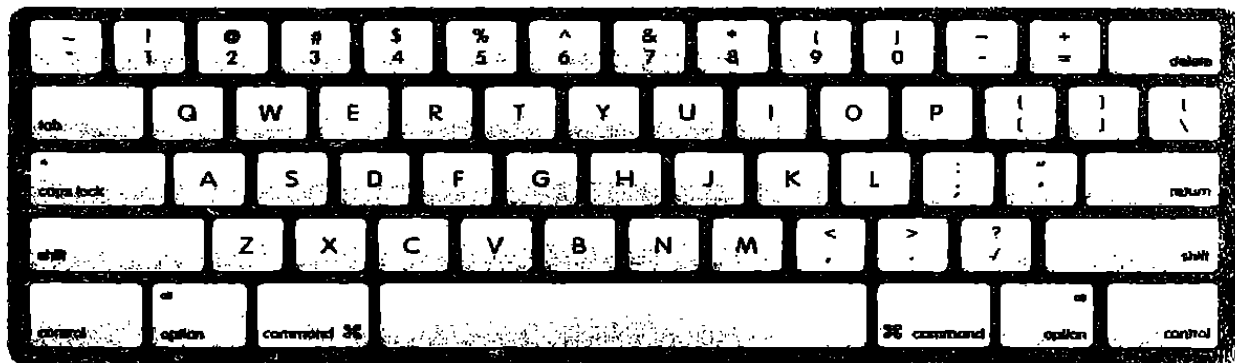
أنا أمارس الكتابة باللمس منذ ١٧ عاماً على الأقل، وربما أكثر. ففي المدرسة، كان يُطلّب من كل طالب أن يشتراك في دورة لتعلم الكتابة باللمس في الصف الدراسي السابع، وأنذكر أنه كنت أشعر بالضجر من تعلمها. وقد تعلمت بالفعل كيفية الكتابة باللمس، ومن ثم كنت أتمكن من الانتهاء من واجباتي المدرسية في غضون دقائق، ثم أقضى باقي الوقت في الفصل، محاولاً اكتشاف كيفية جعل برنامج معالجة الكلمات يعرض رموزاً غريبة، مثل علامة الفقرة (٩) وعلامة المقاطع (ـ)، وعلامة الدمج بين علامة الاستفهام وعلامة التعجب (؟).

لقد تعلمت كيفية الكتابة باللمس من خلال قضاء وقت طويلاً في العمل على أجهزة الكمبيوتر، في وقت فراغي. وكان تدريسي عليها عاماً وليس مقصوداً: فلم أكن مدركاً أنني أعمل على تحسين سرعتي أو مستوى دقتني في الكتابة، كنت فقط أستخدم الكمبيوتر، وأثناء استخدامي له، ذكرني أتعلم كيفية الكتابة باللمس.

هذا لا يعني أن طريقي في تعلم الكتابة باللمس كانت جيدة. فقد كانت يداي تتطلق بسرعه على لوحة المفاتيح، بدلًا من قصائدها معظم الوقت ثابتة على مفاتيح الصف الأساسية بها، وهذا

المفاتيح الموجودة بالصف الأوسط من لوحة المفاتيح. إن طريقي لم تكن صحيحة كما يقول الكتاب، لكنها كانت تفي بالغرض، وهذا ما كان يهمني.

على الرغم من أن شكل كتابتي لم يكن جيداً، فإنه كان عملياً. في سياق عملي، أجلس على الكمبيوتر لوقت طويل. وقد ساعدني مستوى سرعتي ودقتني في الكتابة على أداء مهام وظيفتي. على الرغم من ذلك، وبين الحين والآخر، كنت أصادف مقالة تدور حول تخطيطات بديلة لوحة المفاتيح: وهي طرق تنظيم معينة للمفاتيح، تختلف عن طريقة كويرتي (QWERTY) الطريقة الافتراضية العالمية للكتابة التي تسيطر على السواد الأعظم من لوحات مفاتيح اللغة الإنجليزية التي يتم إنتاجها كل عام:



بعض الناس يجادلون أن تخطيط كويرتي يخلو من الكفاءة بشكل مريع – إنه تصميم وبشع. وهناك طرق أخرى لتنظيم المفاتيح على لوحة المفاتيح تساعد المستخدم على كتابة بشكل أكثر سرعة ودقة وبأقل مجهد ممكن.

إن المجهد الهائل المبذول في هذا الأمر له عواقب وخيمة: فاصابات الإجهاد المتكرر (RSI) والإرهاق النفسي (CTS) تعدان من الأمراض والاضطرابات التي تصيب اليدين والرسب، وقد تترجم عن الكتابة أو تتفاقم نتيجة لها. على الرغم من أنني لم أصب بأي أعراض مرضية واحدة بعد، فإن لدى أصدقاء أصيبوا بها بالفعل، وهو ليس أمراً بسيطاً دون شك. ومن ثم، أن أتجنب التعرض لمثل تلك الاضطرابات قدر استطاعتي.

إنني أنتوي الاستمرار في الكتابة والبرمجة لعدة أعوام مقبلة، وسوف أستمر في الكتابة إلى الأبد إذا أصبح التعرف التلقائي على الكلام (Speech Recognition)، أو تحويل التفكير إلى نصوص (Thought-to-Text) الوسيلة الأساسية المتبعة في استخدام الكمبيوتر. وبالتالي، فإن من الأفضل بالنسبة لي تعلم كيفية الكتابة بأكثر الطرق الفعالة الممكنة، حتى إن كانت على الشعور بالربكة، أو عدم الارتياح لفترة قصيرة من الوقت. بدأً كويرتي: سوف أعيد تعليم نفسي الكتابة باللمس.

كيف أصبح تخطيط كويرتي المعيار "العامي" للكتابة

على النقيض من الاعتقاد السائد، لم يتم تصميم ترتيب لوحة المفاتيح كويرتي خصيصاً من أجل إبطاء من يكتبون على الكمبيوتر: فلم يكن سوى حل مشكلة هندسية آلية.

قدِّيماً، وقبل ظهور برامج معالجة الكلمات وأجهزة الكمبيوتر، كانت الآلات الكاتبة تجعل الأحرف والرموز تظهر على الصفحات من خلال تحريك مفتاح معدني صغير يعرف باسم "قضيب الكتابة" على قطعة من الورق، والتي كان يتم لفها ياحكام حول اسطوانة. وكان هناك شريط حبرى يقع بين الصفحة وهذا المفتاح. يضرب المفتاح على الشريط فيتلامس مع الورقة، طابقاً حرفاً على الصفحة. وكان مفتاح "العودة" Return يلف تلك الاسطوانة، محركاً الورقة لأعلى، ومتىًّاً ما يكتب على الآلة الاستمرار في الكتابة على سطر جديد.

أسس سي. إل. شولز، وهو صاحب اختراع تخطيط كويرتي، نموذجه الأولى في عام ١٨٦٨ في واقع الأمر، لم يكن شولز أول شخص اخترع الآلة الكاتبة: فقد كان هناك ما يقرب من ١٠١ مخترعاً آخر على الأقل حاولوا تنفيذ هذا الأمر قبله. وقد درس شولز أعمالهم، واستعلن بالعد، مما طرح فيها في تصميمه.^٣

كانت المفاتيح الموجودة في النموذج الأولى لشولز مرتبة ترتيباً أبجدياً، وهذا ما جعله منطرياً ومقبولاً. في هذا الوقت، لم يتخيّل أحد أن الناس سوف تتجه لتعلم الكتابة باللمس (أو حتى يتمكّن، من تعلمها) بأصابعهم العشرة. بيد أن وضع المفاتيح بالترتيب الأبجدي ضمن المستخدم، المبتدئين التمكن من العثور على الأحرف المناسبة أثناء استخدامهم لإصبعي السبابية.

على الرغم من هذا، كانت هناك مشكلة كبيرة في هذا النموذج الأولى للكتابة: فقد كان الكتابة كانت عادة ما تتلخص ببعضها البعض عندما يتم الضغط على الأحرف المجاورة... الكتابة بسرعة. فلتذكر في الأحرف الأكثر استخداماً في الكلمات الإنجليزية: الأحرف المتحركة... DHTNS AOEUI والأحرف الثابتة S T. على لوحة المفاتيح الأبجدية الآلية، يقع مفتاحاً حرفاً... بجوار بعضهما البعض. ومن ثم، إذا ما كان هناك قضيب كتابة سيتحرك لأعلى، بينما... سيتحرك القضيب الآخر لأسفل، فمن الممكن أن يعوق بعضهما البعض، وهذا ما سيطلب... الكاتب أن يتوقف، ويفك التشابك بين القضيبين بشكل يدوي.

في سبيل تصحيح هذه المعضلة المضجرة، استعان شولز بأموس دينسمور، وهو معلم... دينسمور قد سبق أن قام بدراسة بسيطة وسريعة لعدد مرات تكرار الأحرف في اللغة الإنجليزية... وهو الذي استخدمه شولز فيما بعد لوضع تركيبات الأحرف المعروفة، مثل TH، على الجواه... الأخرى من قضبان الكتابة، وهذا ما حدّ من تداخلها وتضاربها ممّا.

بيد أن تلك الطريقة لم تحل المشكلة بشكل كامل، على الرغم من أنها ساعدت على تحسين... لحد كبير، لدرجة جعلت شولز يتقدم بطلب للحصول على براءة اختراع لمثل هذا التصميم.^٤

عام ١٨٧٢^٤. وقد اشتهرت شركة إي ريمنجتون آند سونز، وهي شركة كانت معروفة في ذلك الحين بصناعة الأسلحة النارية، اختراع شولز في عام ١٨٧٣.

عقب إضافة بضعة تحسينات ميكانيكية، كإضافة مفتاح Shift الذي يسمح لمن يكتب على الآلة الكاتبة بالتنقل بين الأحرف الكبيرة والأحرف الصغيرة، بدأت شركة ريمنجتون إنتاج خط وسع وكبير من الآلات الكاتبة؛ التي كانت تعمل بتخطيط كويرتي، وفي نيتها طرحها للبيع في الأسواق بالطبع، في عام ١٨٧٤.

لم تكن ريمنجتون الشركة الوحيدة التي تتبع الآلات الكاتبة. فقد كانت هناك شركات أخرى، مثل هاموند وبليكينسديرفير، تتبع آلات منافسة، والتي كان لكل منها تخطيطات لوحات المفاتيح المميزة بها.

في هذا الوقت، اعتمدت تلك الشركات بشكل أساسي على المذكرات المكتوبة للسجلات، المراسلات. وكانت الآلات الكاتبة تساعد على توفير قدر كبير من المجهود اليدوي، وهذا في حالة عدم القائمين على تشغيلها بكيفية استخدامها. وللتمكن من طرح نوع جديد من الآلات الكاتبة الأربع، كان على الشركات أن تتغلب على الحاجة إلى كتابي الآلة الكاتبة المدربين، للتمكن من استخدام الأنواع الجديدة من الآلات.

لقد أدى ما سبق إلى ظهور ديناميكية رائعة في الأسواق: فقد قامت شركات الآلات الكاتبة بين كتابي الآلة الكاتبة المدربين، وهذا ما أدى بدوره إلى عمل شركات التوظيف على نحو فعال. «ما أراد صاحب شركة تعين شخصاً لديه القدرة على الكتابة على الآلة الكاتبة، كان يرسل بشركة ريمنجتون، والتي كانت بدورها تتبع له الآلة الكاتبة، فضلاً عن تقديمها خدمات الشخص الذي لديه القدرة على استخدامها.

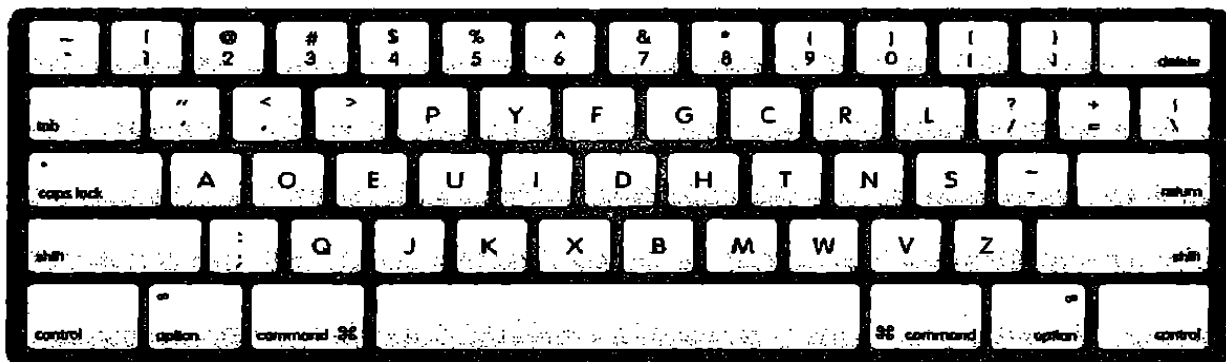
بمرور الوقت، ومع تزايد عدد الشركات التي كانت تستعين بالآلات الكاتبة، بدأ تخطيط كويرتي يظهر كمعيار للكتابة. لم تكن هناك لحظة محددة لظهوره، ولم يكن هناك عرف أو التزام رفراطي بمعايير محددة، بل كان مجرد حركة سوقية بارعة نحو اتباع حل جيد واحد فقط.

كانت الشركات بحاجة لكتابي الآلة الكاتبة والآلات الكاتبة على حد سواء. وكانت شركة ريمنجتون بارعة في توفير الاثنين. وعندما كانت إحدى الشركات تحتاج إلى آلة كاتبة جديدة أو آلة كاتبة جديدة، كان يكفيها شراء الآلة الجديدة التي تعمل بتخطيط كويرتي، فضلاً عن تعين كتاب الآلة الكاتبة الذي لديه المعرفة الكافية باستخدام تخطيط كويرتي. وبعد ٦٠ عاماً، أصبح تخطيط كويرتي المعيار الفعلي، وبدأت التخطيطات الأخرى المنافسة له في التلاشي رويداً رويداً. وبمرور الوقت، سيطر تخطيط كويرتي في هدوء شديد على العالم بأسره.

ظهور منافس : دفوراك

عام ١٩٣٢، تم منح أوجست دفوراك، وهو أستاذ بجامعة واشنطن، منحة قدرها ١٣٠،٠٠٠ دولار من قبل لجنة كارنيجي للتعليم، لعمل بحث حول تصميمات لوحات المفاتيح. وقد تمثل أحد

العوامل التي شجعت على القيام بهذا البحث في إدراك أن تخطيط كويرتي كان مصمماً لحل مشكلة هندسية آلية لم تعد موجودة. فهل هناك طريقة أفضل لتصميم لوحة المفاتيح؟ عقب مرور أربعة أعوام، تقدم دفوراك بطلب للحصول على براءة اختراع من أجل تخطيط لوحة مفاتيح دفوراك البسطة، والذي زعم أنه أفضل بكثير من التخطيطات الأخرى. وكان أساس زعمه هذا بسيطاً: فقد وضع تصميم دفوراك الأحرف الأكثر استخداماً أسفل أصابع المستخدم مباشرة على الصف الأساسي.



تم وضع الأحرف الثابتة الأكثر استخداماً على الجانب الأيمن من الصف الأساسي، مع وضع جميع الأحرف المتحركة الخامسة على الجانب الأيسر منه. هذا الفصل بين الأحرف المتحركة والأحرف الثابتة قد أدى إلى توزيع حمل الكتابة بالتساوي بين اليد اليسرى واليد اليمنى من يكتب على الآلة الكاتبة، وهذا ما عمل -من الناحية النظرية- على التقليل من الشعور بالألم جراء الكتابة، والتحسين من سرعة الكتابة كذلك.

زعم دفوراك أيضاً أن هذا التخطيط أسهل بكثير في تعلمه، وواصل دراساته وأبحاثه مع المؤسسات التي كانت تدرس عدداً كبيراً من كتابي الآلة الكاتبة، وأبرزهم أولئك العاملين في القوات المسلحة الأمريكية. اختلطت النتائج، وبما أن الدكتور دفوراك كان قد أجرى تلك الدراسات بنفسه، كان هناك شك في العديد من النتائج التي نجمت عنها، وهذا نظراً لحصته المالية الواضحة في النتائج. اكتشفت دراسة مستقلة تم إجراؤها من قبل لجنة الخدمات العامة، والتي كانت مسؤولة عن تدريب كتابي الآلة الكاتبة في الحكومة الأمريكية، أن كتابي الآلة الكاتبة المدربين على استخدام تخطيط كويرتي استغرقوا ما يزيد على ١٠٠ ساعة، لاستعادة سرعتهم المعتادة في الكتابة عندما أعيد تدريبيهم على استخدام تخطيط دفوراك. وهذه فترة طويلة دون شك. ومن ثم، أوصى، الدراسة بتعميم معيار استخدام تخطيط كويرتي على جميع كتابي الآلة الكاتبة في المصالح والهيئات الحكومية. وقد اتبعت الشركات التي كانت تصنع الآلات الكاتبة وتستخدمها أيضاً هذا المعيار. من ناحية أخرى، استمر دفوراك، بتطويره، في التواعد كخيار هامشي. ولكن كمعيار، أثبت فشله. وعلى الرغم من ظهور العديد من المزاعم والأراء التي أقرت بأنه أكثر كفاءة،

تخطيط كويرتي، فإنه لم يكن قادرًا على أن يحل محله بأي حال من الأحوال، وهذا ما جعل استخدامه يتباطأ لعقود، ويحل في المركز الثاني بفارق كبير جداً.

ظهور منافس جديد: كولماك

لم يكن كويرتي ودفوراك التخطيطين الوحدين المتاحين للوحة المفاتيح الإنجليزية. وعلى الرغم من تعلم معظم كتابي الآلة الكاتبة كيفية استخدام تخطيط كويرتي، فقد تابع المخترعون والهواة اختراعاتهم في مجال تصميم لوحات المفاتيح لعقود وعقود. ولم تحظَ معظم تلك التخطيطات البديلة بالقدر الكافي من الاهتمام. ولكن في عام ٢٠٠٦، بدأ تخطيط جديد للوحة المفاتيح في جذب انتباه واهتمام كتابي الآلة الكاتبة الجريئين، ويعزى الفضل في هذا لحد كبير إلى وجود الإنترنت. إلى القصة. قرر شاي كولمان، وهو مبرمج كمبيوتر، أن يحاول تقديم تصميم جديد للوحة المفاتيح. وكان هدفه هنا بسيطًا: وهو إنشاء تخطيط يمتاز بنفس كفاءة تخطيط دفوراك، ولكن دون في الوقت نفسه أسهل منه في التعلم.

من المشكلات الكبرى التي كانت مرتبطة بتخطيط دفوراك أنه غير كل شيء: فكل مفتاح تخطيط دفوراك كان يختلف تمام الاختلاف عن الموجود في تخطيط كويرتي. ومن ثم، إن قد تعلمت في الأساس كيفية الكتابة بتخطيط كويرتي، فإن قدر التغيير الذي سيطرأ على ما يكتبه في حالة تعلمك الكتابة بتخطيط دفوراك سيمثل كابوساً حقيقياً بالنسبة لك.

بل والأسوأ من ذلك أن أجهزة الكمبيوتر الآن أصبحت عبارة عن أدوات أساسية للكتابة، وبالتالي، من الطبيعي للغاية أن تعتمد على اختصارات لوحة المفاتيح لأداء المهام المتكررة، مثل الملف، أو قص النص ولصقه، أو ما شابه ذلك من الأمور الأخرى. إذا كنت معتاداً على ود تركيبات معينة من لوحة المفاتيح تعمل بطريقة معينة، فسيكون تخطيط دفوراك صادماً ليس فقط نتيجة تغير أماكن جميع الأحرف به، بل أيضاً لاختلاف جميع الاختصارات به.

كانت استراتيجية كولمان هي الجمع بين تحليل الكمبيوتر لكل مجموعة كبيرة للغاية من أدوات بالمستندات الإنجليزية، وفكرة الحفاظ على أماكن أكبر عدد ممكن من المفاتيح للاحتفاظ بالخصوصيات لوحات المفاتيح نفسها كما هي دون تغيير. ترك الجانب الأيسر من لوحة المفاتيح، علاوة على معظم مفاتيح الصف السفلي كما هي. ولم يحدث تغيير سوى في أهم المفاتيح. أوصى لوغاريتوم

بالآن بعمل معظم تلك التغييرات، مستثنية بضعة مفاتيح غامضة كان يتطلب تغييرها تقريباً.

في نهاية المطاف، غير تخطيط كولمان الجديد، والذي حمل اسم "كولماك"، ١٧ مفتاحاً، ارتبته بتخطيط كويرتي القياسي. واعتماداً على الأرقام، كان هذا التخطيط أكثر كفاءة بكثير من تخطيط كويرتي، وكان أكثر كفاءة بقليل من تخطيط دفوراك. والأكثر من ذلك، وبما أن تخطيط كولماك لم يتغير فيه سوى بضعة مفاتيح، فقد كان من المرجح أن يكون تعلمه أسهل، وذلك بالنسبة لمستخدمي تخطيط كويرتي.

أنشأ كولان موقعاً للويب يحمل اسم colemak.com، وهو الذي احتوى على المعلومات المفصلة بشأن التخطيط الجديد، هذا فضلاً عن تعليمات وارشادات خاصة بكيفية تثبيته وتعلم الكتابة به. ومقارنة بالجهود المضنية التي بذلها دفوراك في الترويج للتخطيطه في اللقاءات والاجتماعات المباشرة مع كبرى الشركات، ساعد الإنترن特 على انتشار تخطيط كولاك بسرعة وبأقل تكلفة أيضاً. نتيجة ذلك، أصبح تخطيط كولاك الآن ثالث أشهر تخطيط للوحة مفاتيح اللغة الإنجليزية، بعد تخطيط كويرتي ودفوراك. كما أصبح هذا التخطيط الآن أيضاً مضموناً في أحدث نظم تشغيل أجهزة الكمبيوتر كوضع افتراضي، وأصبح هناك آلاف المستخدمين له على مستوى العالم. إن ما سبق كله يعد جيداً بالنسبة لتخطيط تم تطويره من قبل هاولم يظهر سوى من أقل من ١٠ أعوام.

إن كنت في شك منه، فاخبره

في ظل وجود كل تخطيطات لوحات المفاتيح البديلة المتاحة في الوقت الحالي، كيف يمكنك تقرير الأفضل منها بالنسبة لك؟ الإجابة بسيطة: اختبرها جميعاً.

لقد يسرت تقنية البرمجة الحديثة كثيراً من تجميع البيانات الواقعية للطرق المتعددة لتصميم لوحة المفاتيح. وبدلًا من اختبار البيانات وتجميعها يدوياً، أصبح من الممكن استخدام برنامج يحلل تخطيطات لوحات المفاتيح نيابة عنك. ومن أمثلة هذه البرامج، ذلك الذي يعرف باسم كاربالكس^٥ Carpalx، وهو الذي صممه مارتين كريزيونسكي المبرمج؛ الذي يعمل لدى مركز علوم الجينوم البريطاني بکولومبيا.

تم تصميم برنامج كاربالكس "لأداء محاكاة عشوائية بحثاً عن التخطيط الذي يقلل من معدل الجهد المبذول طبقاً لمجموعة محددة من المعاملات النموذجية". بعبارة أخرى، يمكن لهذا البرنامج تلقائياً اختبار كفاءة تخطيطات لوحات المفاتيح المتنوعة، من خلال اختبارها عبر بعض الاختبارات النموذجية.

استخدم كريزيونسكي برنامج كاربالكس لتصميم تخطيطه الخاص به، واستخدمه كذلك مقارنة تخطيط كولاك مع تخطيطي كويرتي ودفوراك، وهو ما نتج عنه مجموعة كبيرة للغاية وكاملة من البيانات المقارنة. إليك ما تمكّن من التوصل إليه^٦:

اتضح أن تخطيط كويرتي هو الخاسر الأكبر هنا، حيث أنه يتطلب مجهوداً إضافياً يزيد بكثير عن تخطيط كولاك (أكثر من ١٩٣ في المائة)، هذا بجانب تطلب زراعة هائلة في مسار الضربات (أكثر من ٣٦ في المائة) وزيادة ملحوظة في الأخطاء (أكثر من ١٦ في المائة). إن تخطيط دفوراك يعد متطوراً بالفعل عن تخطيط كويرتي، ومن ثم، يعد الفارق بينه وبين تخطيط كولاك أقل.

لقد حق كولاك قدرًا من الاستفادة من استخدام الصف الأساسي (نسبة ٧٤ في المائة) يزيد على ذلك الذي حققه دفوراك (نسبة ٧١ في المائة)، وهذا ما يجعل تخطيط كويرتي يختلف عنهما بنسبة ٣٤ في المائة. كما أن استخدام تخطيط كولاك للصف السفلي يعد أقل بنسبة ٩ في المائة، مثله في ذلك مثل تخطيط دفوراك.

كذلك، يعد تخطيط كولاك أكثر توازنًا في استخدام الأيدي، مع تفضيله لاستخدام اليد اليمنى أكثر بنسبة ٦ في المائة (بينما يفضل تخطيط دفوراك استخدام اليد اليمنى بنسبة ١٤ في المائة، ويفضل تخطيط كويرتي استخدام اليد اليسرى بنسبة ١٥ في المائة).

يعد تخطيط كولاك بارعًا للغاية في العمل على التبديل في استخدام اليدين. استفاد كل من كولاك ودفوراك لحد كبير من استخدام الخنصر، فقد استخدمه تخطيط كولاك بنسبة ١٦ في المائة من الوقت، (بينما استخدمه تخطيط دفوراك بنسبة ١٨ في المائة، واستخدمه تخطيط كويرتي بنسبة ١٠ في المائة). كذلك، كان تخطيط كولاك بارعًا في التحميل على الأصابع الأقوى (وهما السبابة والوسطى)، حيث استخدمها بنسبة ٦٧ في المائة من الوقت. وبعد ما سبق أفضل بكثير من تخطيط دفوراك؛ الذي استخدم تلك الأصابع بنسبة ٦٠ في المائة من الوقت، ولكنه لم يكن بمثيل كفاءة تخطيط كويرتي؛ الذي استخدم تلك الأصابع بنسبة ٦٩ في المائة من الوقت".

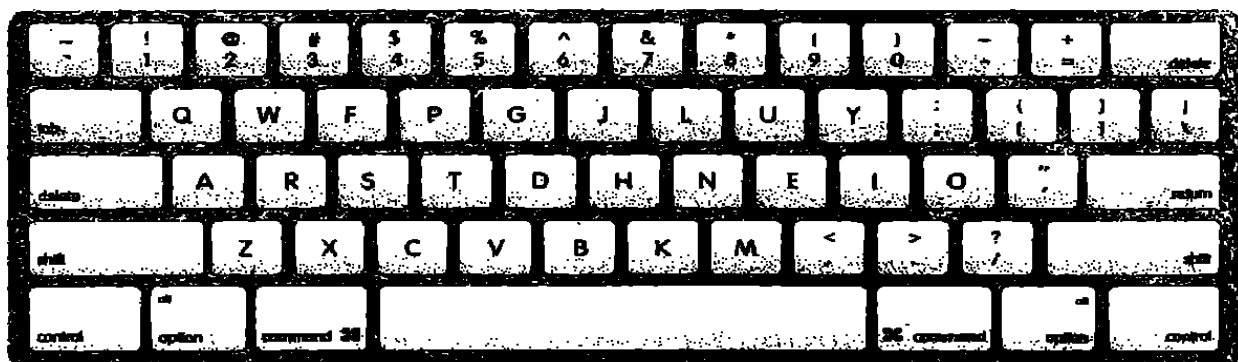
اعتمادًا على بيانات كريزيونسكي، تستغرق عملية الكتابة على لوحة مفاتيح كويرتي ضعف جهود البدني مقارنة بالكتابة على لوحة مفاتيح كولاك. كذلك، تفوق كولاك على دفوراك لحد ١٠. وهو أمر مذهل إذا ما وضعنا في اعتبارنا أن كولاك لم يغير سوى ١٧ مفتاحًا من مفاتيح تخطيط كويرتي، وهذا في مقابل تغيير دفوراك لـ ٢٤ مفتاحًا منه.

بناءً على تلك المعلومات، سوف أتجه لتعلم الكتابة بتخطيط كولاك. لقد اخترت له لأنه يوفر الجهد المبذول دون الحاجة لإعادة ترتيب اختصارات لوحة المفاتيح المعروفة بشكل تام، وهي التي استخدمها كثيراً.

حسناً، ما الخطوة المقبلة؟

ما الشكل الذي يبدو عليه تخطيط كولاك؟

إذن فيما يلي رسمًا يعرض الشكل الذي يبدو عليه تخطيط لوحة مفاتيح كولاك:



بالإضافة إلى تغيير موضع أكثر مفاتيح الأحرف والرموز استخداماً، غير كولماك من موضع مفتاح Caps Lock وجعله بجوار مفتاح Delete. هذا التغيير في حد ذاته يعد واحداً من أهم الابتكارات التي ظهرت في تخطيط كولماك. فعلى الرغم من أنه ليس هناك من يستخدم مفتاح Caps Lock (بعيداً عن مستخدمي الإنترنت) بشكل منتظم، فإنه موجود في موضع متميز: حيث يسهل الوصول إليه بالخنصر الأيسر، وهو موجود بجوار حرف A على الصف الأساسي. إن تغيير مفتاح Caps Lock إلى مفتاح Delete يسمح لمن يكتبون بتخطيط كولماك بتصحيح الأخطاء، دون أن يضطروا لنقل يدهم اليمنى عن الصف الأساسي من أجل أن يضفطوا على مفتاح Delete الموجود في أقصى يمين لوحة المفاتيح، وهذا ما يقلل من الجهد المبذول لحد كبير. هذا التغيير وحده يقلل من المسافة بين الأصابع بنسبة تتراوح بين ١٥ و٢٠ في المائة، وهذا مقارنة بتخطيط كويرتي. وكلما زادت الأخطاء التي تصححها بخنصرك الأيسر، زادت كفاءة تخطيط كولماك.

كيف تُغير لوضع كولماك؟

في أجهزة الكمبيوتر، يعد تغيير تخطيطات لوحة المفاتيح سهلاً وبسيطاً: فما عليك سوى أن تختار الكمبيوتر بأن يستخدم ملف تخطيط مختلفاً، وهي نفسها الآلية المستخدمة لتحويل لوحة المفاتيح للغة أخرى. عادة ما يكون هذا الإعداد موجوداً في لوحة Systems and Preferences الأساسية بالكمبيوتر. يكون تخطيط كولماك مضمداً في نظام التشغيل Mac OS X في صورة الإصدار ١٠، ومن ثم ليس عليك أن تثبته.^١

بالإضافة إلى ذلك، تدعم بعض لوحات المفاتيح، مثل TypeMatrix 2030^٢، تخطيط كولماك في اللوحة نفسها. وبالتالي، بدلاً من تهيئ الكمبيوتر، بحيث يتعرف على تخطيط كولماك، تحول لوحة المفاتيح ضربات مفاتيح كولماك إلى ضربات كويرتي، ومن ثم تظهر الأحرف الصحيحة على الشاشة. بناءً على ذلك، يمكنك الكتابة باستخدام تخطيط كولماك دون تغيير أي شيء في الكمبيوتر على الإطلاق، وهذا بالطبع مع استعدادك لإنفاق ما يقرب من ١٠٠ دولار لشراء لوحة مفاتيح مريحة ورائعة.^٣

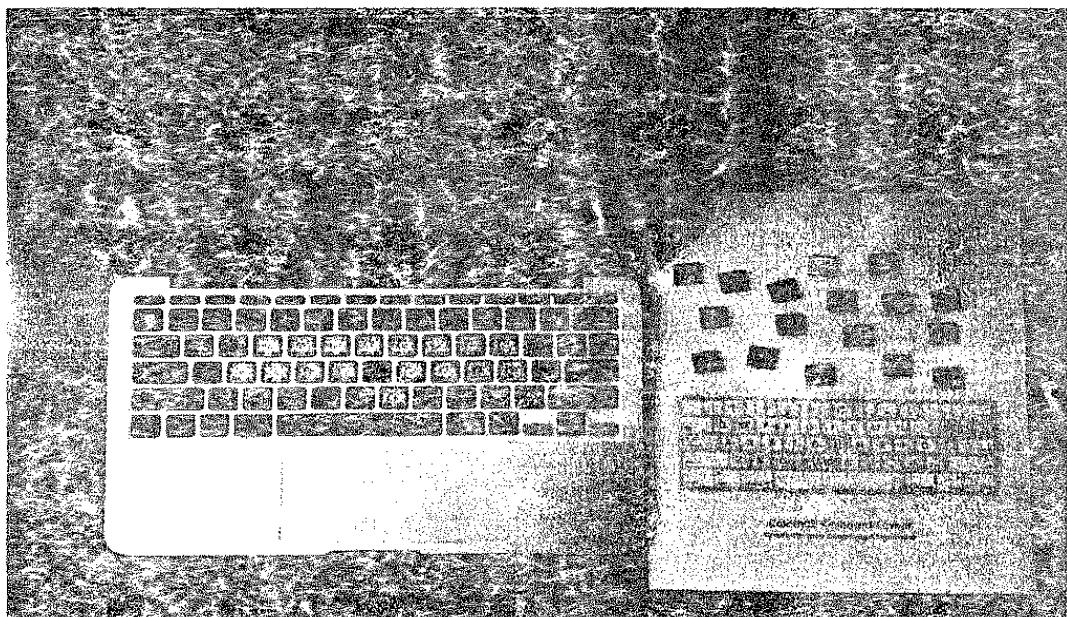
إن تغيير الإعدادات في جهاز الكمبيوتر يعد الجزء الأسهل هنا، لكنه ليس العائق الوحيد، فبما أن معظم لوحات مفاتيح اللغة الإنجليزية تكون متضمنة لتخطيط كويرتي كوضع افتراضي، فإن الانتقال لاستخدام تخطيط كولماك يعني أن الأحرف المطبوعة على المفاتيح لن تتطابق مع تلك التي ستظهر على الشاشة. ومن ثم، إن كنت تعتمد على كتابة المجموعات الغريبة، والأحرف والرموز، مثل كلمات المرور المركبة، فسوف تشعر بالحيرة دون أدنى شك. إذا، يمكنك العثور على لوحة مفاتيح كولماك؟

هناك طريقتان عامتان في هذا الصدد: إما أن تشتري لوحة مفاتيح فارغة، وأما أن تحول لوحة مفاتيح كويرتي إلى تنسيق كولاك.

على أي حال، هناك بعض لوحات المفاتيح، مثل TypeMatrix 2030، تكون متاحة بخطيط كولاك، وهذا حل بسيط إن كنت على استعداد لشراء لوحة مفاتيح جديدة. بيد أن هذا الأمر لم يفدي بالقدر الكافي: إنتي أكتب على لاب توب (كمبيوتر محمول)، ومن ثم، تأتي لوحة المفاتيح مضمنة به وليس منفصلة عنه.

تعديل جهازي

من الحظ، من السهل أن تخلي لوحة مفاتيح أبل وتعيد ترتيبها، دون أن تضر بالكمبيوتر. فيما أن أجهزة أبل تستخدمن مفاتيح "تشيكلتس" المسطحة، التي تقسم جميعها بالأبعاد بها، فإن تحويل مثل لوحة المفاتيح تلك إلى لوحة مفاتيح كولاك أمر لن يستغرق سوى ٥ دقائق سبب.



باستخدام مفك، قمت برفق بيازالة الجانب العلوي الأيمن من كل مفتاح، وأدخلت طرف المفتاح، ثم حركته لأأسفل على امتداد الحافة اليمنى من المفتاح. حالما يصبح المفك في منتصف المفتاح، يخرج المفتاح من آلية "المقص" الموجودة بلوحة المفاتيح، وهو ما يجعل المفتاح يرتد عقب طد عليه.

حالما تحكم الإمساك به، يصبح من السهل للغاية أن تقوم بخلع المفاتيح التي تحتاج إلى عقب ذلك، استخدم تخطيط كولاك لتركيب المفاتيح مرة أخرى في مواضعها الصحيحة.

على لوحة المفاتيح. لم يتطلب هذا الأمر سوى تركيب كل مفتاح برفق والضغط عليه في الموضع المطلوب.

إنه إجراء بسيط، ولكن من الجدير بالذكر هنا أنه من المرجح أن يؤدي إلى خرق شهادة ضمان اللاب توب. لذا، ومن أجل الأمان، اختبرت هذه العملية على لوحة مفاتيح أبل لاسلكية احتياطية أولاً. ثم غيرت المفاتيح على جهاز MacBook الخاص بي، حالما شعرت بالطمأنينة حيال تنفيذها.

والآن، أصبح لدى لوحة مفاتيح كولماك على اللاب توب الخاص بي. يا للروعة؟

هذا مثال بسيط على قضاء وقت بسيط في تغيير البيئة لتقديم الممارسات التي ترغب في القيام بها. فالآن، أصبحت أستخدم لوحة مفاتيح كولماك، ومن السهل للغاية أن تقوم بعمل هذا التغيير وإذا ما واجهت مشكلة في تذكر ماهية أي من المفاتيح، فلا ضرر من النظر إليه إذا ما تطلب الأمر.

ما مدى سرعتي في الكتابة؟

والآن بعد أن أصبحت لوحة مفاتيحي جاهزة للاستخدام، أصبحت أقرب لإحداث التغيير الكبير على الرغم من ذلك، وقبل أن أمضي قدماً في هذا الأمر، أريد الحصول على فكرة حول ما سرعتي في الكتابة حالياً، وهذا سيساعدني كثيراً في تحديد مستوى الأداء الذي أريد الوصول إليه في مثل هذه الحالة، كان مستوى الأداء الذي أهدف للوصول إليه بسيطاً: فقد كنت أريد أن أصبح قادراً على استعادة سرعتي المعتادة عندما كنت أكتب على لوحة مفاتيح كويرتي وأجامها بالمستوى نفسه عندما أكتب على لوحة مفاتيح كولماك في أسرع وقت ممكن. إنني لا أتطلع لتجاوز هذه السرعة، حيث إن السرعة في الكتابة لا تعد من العوائق التي تصادقني في عملي. أريد عندما التمكن من الكتابة بمستوى السرعة نفسه ولكن بجهود أقل.

المعلومة التي أحتاج إليها حفماً قبل أن أغادر لوحة مفاتيحي هي سرعتي الحالية في الكتابة، ومن ثم، بحثت على الإنترنت عن اختبار لقياس مستوى السرعة في الكتابة على لوحة المفاتيح كان الاختبار واضحاً ومباشراً: فعندما تضغط على زر Start، يعرض لك البرنامج كلمة عشوائية من أحد الكتب القديمة.^{٦١} ومهما تكتب هنا هي أن تكتب هذه العينة بأقصى سرعة مع التقليل من الأخطاء قدر الإمكان. عندما تنتهي من الكتابة، تضغط على زر Stop، ومن ثم يمنحك البرنامج مستوى سرعتك ومعدل أخطائك.

خطتي هي أن أخوض الاختبار مستخدماً لوحة مفاتيح كويرتي في البداية، ثم أكرر الأمر بنفسه ولكن مع استخدامي للوحة مفاتيح كولماك، وذلك كي أعرف من أين أبدأ. فضفت زر Start وبدأت في الكتابة.

عندما انتهيت من الكتابة، ضفت زر Stop وحصلت على نتائجي: مستوى سرعة الكتابة ٦١ كلمة في الدقيقة، مستوى دقة يبلغ ١٠٠ في المائة، لا يوجد أي أخطاء. ليس سيئاً.

لست أن مستوى سرعتي في الكتابة يقع ضمن النطاق الذي أوصى به ديفيد ألين. لست فائق ، لكنني أكتب بمستوى سرعة كافية يساعدني في إتمام المهام الموكلة لي.

اند أصبح لدى كل ما أحتاجه: فقد علمت مستوى سرعتي في الكتابة على لوحة المفاتيح، مرت لوحة مفاتيحي تعلم في وضع كولماك، وأصبحت أعلم كيفية تمكين التخطيط في نظام ، لم يعد أمامي أي شيء لم يتم تجهيزه بعد.

هذا كل ما في الأمر. ولكن، هل أنا مستعد بالفعل للتخلص تماماً عن لوحة مفاتيح كويرتي؟

تبديل لوحات المفاتيح

ـ، ولكن الآن، فمن يكون أبداً. لقد غيرت جهاز الكمبيوتر الخاص بي إلى وضع كولماك، ثم .. لوحة الإعدادات. ومن الآن فصاعداً، لن أتمكن من كتابة أي شيء بتخطيط كويرتي إلى ..، لـ هذه التجربة.

ـ لا يزال اختبار الكتابة موجوداً في برنامج تصفح الويب الذي استخدمه. لذا، بدأت تشغيل .ـ، بالماوس وشرعت في الكتابة.

ـ إليك انطباعي الأول: #@%&@#.ـ يبعث ما سأقوله على الكآبة والإحباط، يبدو أنني أشعر أنني قد فقدت جزءاً من عقلي.ـ امتدت على أن تتدفق الكلمات التي أكتبها على شاشة الكمبيوتر دون أدنى عناء من ذهني.ـ، فلا أعلم أماكن أي من المفاتيح. لقد أصبحت على مطاردة معظمها حتى المفاتيح التي لم .ـ، عن تخطيط كويرتي، وهذا ما أربكتي وحيرني.

ـ، أرى شيئاً على الشاشة، وأصابعي تتحرك دون وعي. ولكنني أكتب كلاماً غامضاً على أن .ـ، بعد ذلك. لقد استغرق الأمر مني عدة ثوانٍ لأكتب كلمات بسيطة، وكنت قلقاً من أن .. في تلف مفتاح Delete جراء كثرة استخدامه.

ـ، أصبحت كل كلمة تمثل صرائحاً بالنسبة لي. نظرت إلى الساعة، واستغرقت عدة دقائق .ـ، بملتين. ولم أتمكن حتى من الانتهاء من نصف ما على كتابته. إنني بحق أفكري في الإقلاع .ـ، الفكرة، ولكنني اخترت الضغط على نفسي واستكمالها. بمرور الوقت، قررت الإقلاع عن ..، رار في الفكرة ما يقرب من ١٠ مرات على الأقل.

ـ، نهاية المطاف، استغرقت ما يقرب من ٢٠ دقيقة في كتابة ١٠٠ كلمة. وأصبحت سرعتي ..، في الكتابة: ٥ كلمات في الدقيقة الواحدة.ـ، أند قضي على ..

ـ، إن الكتابة هي مصدر رزقي، وقد تعلمت البرمجة للتو. الآن، لم أعد أستطيع فعل أي منها.ـ، مكن أن أرد على رسائل البريد الإلكتروني؟ كيف يمكن أن أعمل؟ ما الذي فعلته في نفسي؟

لقد رأيت العدو، إنه أنا

هذا هو العائق الأساسي الذي يعوق معظم الأشخاص عن تعلم كيفية الكتابة بتخطيط لوحة مفاتيح جديدة. فالجوانب الفنية لعملية التغيير تلك تعد تافهة، مقارنة بالجوانب العاطفية لها. عندما تعتاد على مستوى معين من السرعة، أو مستوى معين من السهولة في إتمام مهمة ما، فائي أمر آخر يقل عن هذا المستوى لا بد وأن يبدو مريراً بالنسبة لك. يعد هذا الأمر صحيحاً على وجه الخصوص في حال تطبيقه على الكتابة: فإن كنت معتاداً على الكتابة دون عناء أو جهد، وتطلب الأمر منك فجأة قدرًا كبيرًا من الجهد، فإن استمرارك في أداء هذا الجهد سوف يشعرك بالألم بكل ما تعنيه الكلمة. بل وأسوأ من ذلك المعلومة التي تقول بأنك إذا ما عدت للطريقة التي اعتدت أداء الأمور بها، فكل شيء سوف يصبح أفضل مرة أخرى.

لا تساعدنا عقولنا في مثل هذه الحالة: فعقولنا لها ميل متعمق لافتراض أن ما نواجهه وهذه اللحظة سوف يستمر في المستقبل. والآن، أصبح عقلي فزعاً. لو تمكنت فقط من كتابة كلمات في الدقيقة الواحدة، فلنتمكن قط من العمل مرة أخرى! وسوف ينتهي مستقبلي المهني... وسوف تتشرد عائلتي!

هذا ليس صحيحاً بالطبع، ولكنه بداً صحيحاً في هذه اللحظة. إن هذه التجربة العاطفية هي العائق الأكبر في طريق التعلم.

أغلقت الكمبيوتر وأخذت مفكرة وقلماً. أدركت أنني بحاجة إلى التخطيط للوصول للسرعات العملية للكتابة على لوحة مفاتيح كومباكت، ولا بد أن أفعل ذلك في التو واللحظة.

إعادة تنظيم عقلي

الأمر الأول والأكثر إلحاحاً هنا هو أنني لا أعلم أماكن المفاتيح الجديدة. وبالطبع، قمت بطاقة ورقة مرجعية تحمل أماكن المفاتيح الفعلية على لوحة المفاتيح بتنسيق كومباكت، بيد أن عقلي لا يستطيع في الوقت الحالي أن يخصص الرغبة في كتابة حرف لحركة إصبع معينة. مساعدة عقلي على تخصيص التخطيط الجديد في المهارات الحركية هي أولى أولوياتي. إنني بحاجة إلى التمكن من العمل على لوحة المفاتيح بأقصى سرعة ممكنة.

لحسن الحظ، استمر الناس في تعلم الكتابة باللمس على لوحة المفاتيح لعقود وعده، وبالتالي، هناك أدوات تجارية جيدة يمكن أن تساعد في هذا الأمر. فهناك برامج تعليمية المبنية باللمس، أمثل برنامج مافيس بيكون^١ (Mavis Beacon)، وبرنامج تايبينج ترينر (Typing Trainer)^٢، متاحة منذ عقود وعقود، كما أنها غير مكلفة.

ولكن لسوء الحظ، تفترض مثل تلك البرامج أنك تريد أن تتعلم كيفية الكتابة باللمس، لتخطيط كويرتي، حيث إنه الخيار الأكثر أماناً، نظراً لأن معظم العملاء يرغبون في تعلم

اللمس باستخدام هذا التخطيط القياسي. في الغالب الأعم، تبدأ تلك البرامج بتعليم المفاتيح الوجودة على الصف الأساسي. وكما تعلم، فإن الصف الأساسي في تخطيط كويرتي مختلف عن ذلك الموجود في تخطيط كولاك، وبالتالي، لن تساعدني تلك البرامج التي تعلم الكتابة باللمس على تخطيط كويرتي بأي شكل من الأشكال.

لقد كان تخطيط دفوراك متواجداً لفترة طويلة؛ جعلت بعض البرامج تعمل على دعمه، لكن تخطيط كولاك يعد حديثاً لحد ما. قد يكون استخدام بعض أنواع برامج الكتابة باللمس مليمية فكرة جيدة، لكنني بحاجة للعثور على برنامج قادر على دعم استخدام تخطيط كولاك. لحسن الحظ توصلت لأحددها. وبينما كنت أتصفح موقع هاكر نيوز أثناء بحث البرمجة التي كنت أجربها، عثرت على منشور حول كيزين^{١١} (Keyzen)، وهو برنامج مفتوح لتعليم الكتابة باللمس، قام بعمله راي تيريل. قام تيريل بإنشاء برنامج كيزين لمساعدة المبرمجين على تعلم كيفية الكتابة على نحو أسرع. ويعمل هذا البرنامج في برنامج تصفح الويب القياسي، كما من علامات ترقيم غير شائعة، مثل الأقواس المترجة، والأقواس الهلالية، والشرطيات الآلة؛ وهي الرموز التي يستخدمها المبرمجون كثيراً، ويتجاهلها معظم المتدربين على الكتابة باللمس. لقد قام تيريل بنشر الكود الرئيسي الكامل لبرنامج كيزين على GitHub، ودعا مجتمع الآخرين لاستخدامه أو تعديله.

البرنامج في حد ذاته بسيط وسهل: حيث يعرض مجموعة من سبعة أحرف، بادئاً بالأحرف الوجودة على الصف الأساسي. ومهما تك هنا هي أن تقوم بكتابة تلك الأحرف بهذا التسلسل. أثناء كتابتك، يعرض البرنامج مؤشرات صوتية. فعندما تضغط على الحرف الصحيح، صوت طقطقة الآلة الكاتبة التقليدي، ولكن عندما تضغط على الحرف غير الصحيح، يصدر صوت صفعة، ويتحول الحرف إلى اللون الأحمر.

حالما يتم مجموعة من المجموعات، يقدم لك البرنامج مجموعة جديدة. إذا كتبت حرفاً آخراً خاطئاً، فسوف يقوم البرنامج تلقائياً بعرض هذا الحرف في المجموعات اللاحقة. وإذا جميع الأحرف بشكل صحيح في ثلاث مجموعات بأحد الصفوف، فسوف تسمع صوت مبهجاً، يشير إلى أنك قد انتقلت إلى المستوى التالي. عقب ذلك، يقدم برنامج كيزين مجموعة أحرف جديدة، ويستمر التدريب على هذا النحو.

تعديل برنامج كيزين

برنامج كيزين، مثله في ذلك مثل معظم برامج التدريب على الكتابة، استخدام تخطيط كوضع افتراضي. على الرغم من ذلك، وبما أن هذا البرنامج مفتوح المصدر، فبإمكانك أن تجعله مناسباً لتعلم الكتابة بتخطيط كولاك. تعلمى للبرمجة يوشك أن يصبح مفيداً للغاية هنا.

قمت بعمل نسخة من كود برنامج كيزين المفتوح، ثم فتحت ملفات البرنامج على الكمبيوتر الخاص بي. البرنامج نفسه بسيط، ومن ثم من السهل العثور به على الجزء الذي يتحكم في الأحرف التي يتم عرضها. كما أن إعادة ترتيبها بالشكل المطلوب أمر بسيط وسهل.

يقدم البرنامج الأصلي الأحرف الموجودة على الصف الأساسي بتخطيط كويرتي، بادئاً بأصابع السبابة، ثم يضيف أحرفاً إلى أن يكتمل الصف الأساسي. عقب ذلك يأتي الصف العلوي، والذي يتدرج من منتصف لوحة المفاتيح وحتى أطرافها، ثم ينتقل للصف السفلي متبعاً النمط نفسه.

من خلال استخدام نموذج التدريب الذي يقدمه برنامج كيزين، قمت بتعديل البرنامج، بحيث أجعله يستخدم مجموعة أحرف تخطيط كولاك. وقد ظل نموذج المفاتيح المعروف كما هو، ولكن التسلسل الآن أصبح يعلمك الكتابة بتخطيط كولاك بدلاً من تخطيط كويرتي.

عندما أغلقت البرنامج، أصبح لدى برنامجي التعليمي لتعلم كيفية الكتابة باللمس، بتخطيط كولاك. لقد نجحت! إذا كنت مهتماً بالأمر، يمكنك أن تجرب البرنامج بنفسك. ستتجده على الموقـم <http://first20hours.com/keyzen-colemak>

المهارات الحركية الجيدة

لقد أصبح لدى برنامجي التعليمي الأول على الكتابة باللمس، وأصبح هدفي الأساسي بسيطاً وواضحاً: معرفة مكان كل مفتاح على لوحة المفاتيح.

شغلت برنامج كيزين، وشرعت في الكتابة (يمثل الرمز — مفتاح المسافة).

```
nn_nn_n
n_nn_n_
nn_nn_
tn_tt_tn
t_tt_tt_
tttttttt
```

لا يعد هذا النوع من التمرين رائعًا بشكل تام، ولكنه ضرورة. من خلال التدريب على كل حرف من الأحرف بترتيب شبه عشوائي، فإنتي أساعد عقلي على تحويل مشاهدتي، (تفكري في) للحرف إلى حركة حركية جيدة من أصابعك.

علاوة على ما سبق، ساعديني برنامج كيزين على تعلم الكتابة باللمس بكفاءة بعده ما، أولًا، تم تصميم تخطيط كولاك لوضع الأحرف الأكثر استخداماً على الصف الأساسي.

..، الأصابع القوية. وبرنامج كيزين يقدم تلك الأحرف أولاً، ومن ثم تمكنك من إتقان كتابة ..، ف ARSTDHNEIO قبـل تعلم حرف QWZXYM.

عندما أخطئ، يعيد برنامج كيزين عرض الحرف الذي أخطأته في كتابته في تسلسل ..، ريب. ومن ثم، أقضى معظم وقتـي في التدريب على الأحرف التي أخطئ فيها معظم الوقت. ..، موجـج تكراري على فترات محددة، كما أنه مصحوب بتقرير فوري، وهذا ما يجعل التدريب ..، بمقدار هائل من الفعالية والكافـأة.

لقد وضعت جدولـاً للتدريب: جـلستان على الأقل تصل مدتها إلى ٢٠ دقيقة، مع فاصل ..، بـينهما، على أن تـاما في نهاية اليوم قبل أن أخلـد للنوم مباشرة.

هـناك بعض المنهجية في هذه الطريقة المجنونة التي توصلـت إليها: فاكتساب أي مهارة ..، تـطلب إحداث تغيـير مادي في بنية عـقلك. وكـما تـبين لي، فالنوم يعد أمـراً أساسـياً في هذه ..، لـية.

تعلم أثناء نومك!

ـ مدار العقود الأربعـة الماضـية، استمرت عملية اكتساب المـهارات الحركـية في كونـها من ..، أنواعـات المهمـة لـلغاـية في الأبحـاث النفـسـية. فإذا ما ذهـبت لأـي مـكتـبة أـكـادـيمـية منـظـمة وجـيدة، ..، فـتـمـكـنـ من العـثورـ على أـرـفـفـ وأـرـفـفـ من الأـبـحـاثـ التي أـجـرىـتـ حولـ اكتـسابـ المـهـاراتـ بشـكلـ ..، لا سـيـما اكتـسابـ المـهـاراتـ الحـرـكـيةـ.

ـ لقد فعلـتـ ذلكـ، وتـجـولـتـ بـينـ كـتبـ علمـ النـفـسـ المـعـرـفـيـ بـجـامـعـةـ ولاـيـةـ كـولـورـادـوـ، باـحـثـاـ عنـ ..، كـتبـ مـفـيدـةـ حولـ عمـلـيةـ اكتـسابـ المـهـاراتـ. وـلـمـ أـجـدـ مشـكـلةـ عـلـىـ الإـطـلاـقـ فيـ العـثـورـ عـلـىـ كـتبـ ..، اـسـاتـدـ تـسـنـاؤـ هـذـاـ الـأـمـرـ. لـسـوـءـ الـحـظـ، كانـ الـجـزـءـ الأـكـبـرـ منـ هـذـاـ الـبـحـثـ شـامـلـاـ وـمـفـصـلاـ ..، اـبـيـاـ بـالـمـصـطـلـحـاتـ الـأـكـادـيمـيـةـ.

ـ لـحـسـنـ الـحـظـ، لمـ يـكـنـ هـذـاـ الـبـحـثـ مـلـيـئـاـ بـالـمـصـطـلـحـاتـ الـعـلـمـيـةـ الـفـامـضـةـ. إـلـيـكـ فـيـماـ يـلـيـ ..، لـقـاـ منـ درـاسـةـ جـذـبـتـ اـهـتمـامـيـ:

مراحل تعلم المـهـاراتـ الحـرـكـيةـ (٢٠٠٥)^{١٧}

ـ يـتـطلـبـ التـعـلـمـ النـاجـعـ لـلـمـهـاراتـ الحـرـكـيةـ التـدـرـيـبـ المتـكـرـرـ. يـتـنـاـولـ هـذـاـ الـمـقـاـلـ الدـلـيلـ المـتـزاـيدـ عـلـىـ ..، أـنـ عـلـمـيـةـ تـعـلـمـ الـمـهـاراتـ الحـرـكـيةـ تـمـ بـعـدـ مـراـحـلـ تـسـودـ فـيـ كـلـ مـرـحـلـةـ مـنـهـاـ الـيـاتـ تـخـزـينـ مـخـلـفةـ. ..، وـتـتـسـمـ مـرـحـلـةـ الـاـكـتـسـابـ بـالـتـعـلـمـ السـرـيعـ (ـدـاـخـلـ الـجـلـسـةـ)ـ وـالـتـعـلـمـ الـبـطـيءـ (ـبـيـنـ الـجـلـسـاتـ). وـفـيـ ..، الـفـتـرةـ الـوـجـيـزةـ الـتـيـ تـلـيـ جـلـسـاتـ التـدـرـيـبـ الـمـبـدىـةـ، تـكـونـ الـمـهـاراتـ عـرـضـةـ لـلـتـدـاـخـلـ مـعـ الـمـهـاراتـ ..، الـأـخـرـىـ، وـمـعـ عـلـمـيـةـ تـثـبـيطـ تـكـوـنـ الـبـرـوتـينـ، وـهـذـاـ مـاـ يـدـلـ عـلـىـ أـنـ عـلـمـيـاتـ التـوـطـيـدـ تـحـدـثـ أـثـاءـ.

فترات الراحة بين جلسات التدريب. أثناء التدريب وفترات الراحة على حد سواء، تتغير عملية التشغيل في المخاطق المختلفة من العقل بشكل كبير.

إن "التدخل" و"التوطيد" هنا هما الكلمتان الرئيسيتان. فعندما تتدرب على مهارة ما، يكون عقلك نشطاً بشكل غير معقول، يعمل دوماً من أجل البحث عن نماذج لتخزينها في الذاكرة. وفي حالة المهارات الحركية، تتطوّي تلك النماذج على الربط بين ما تراه وما تسمعه وما تحسه وما تذوقه وما تفكّر فيه، من خلال إطلاق الخلايا العصبية التي تحكم في عضلات جسمك. كلما زادت قوّة تلك الروابط العصبية، أصبحت أكثر قدرةً على تقديم أداء أفضل.

في أثناء التدريب، يكون عقلك مشغولاً بعمل تلك الروابط والعلاقات، بيد أن ذلك لا يعني أنه يتم تخزينها على الفور في بنية خلاياك العصبية. فالامر يستغرق بعض الوقت من أجل أن تثبت تلك النماذج في عقلك، وهذا ما يحدث خلال العملية التي تعرف باسم "التوطيد". تحدث عملية التوطيد تلك طوال الوقت، ولكنها تنشط بشكل خاص أثناء نومك.

إليك فيما يلي الدراسة الأولى التي تناولت الرابط المباشر بين النوم وعملية اكتساب المهارات:

التدريب مع النوم هو ما يساعد في نجاح هذه العملية، آثار التعلم المعتمد على النوم والمرونة في أداء المهارات (٢٠٠٥) ^{١٨}.

في الغالب، يعتقد أن التدريب هو العامل الحاسم في التطور. وعلى الرغم من أن أداء مهمة جديدة على نحو متكرر غالباً ما ينبع عنه فوائد بالنسبة لعملية التعلم، وهذا ما يعزّز إليه القول المؤثر "التمرين يؤدي إلى الاتقان"، فقد بدأت مجموعة من الدراسات التي أجريت على مدار العقد الماضي في تغيير هذا المفهوم. بدلاً من ذلك، أشارت تلك التقارير إلى أنه عقب التدريب المبدئي، يستمر العقل البشري في التعليم في غياب التدريب الإضافي، ويتطور هذا التحسن المتأخر أثناء النوم.

إليك فيما يلي ما يمكن أن نستنتجه من تلك الدراسة:

على الرغم من أن وظائف العقل النائم لا تزال غير يقينية، فإن الدراسات والمقالات التي يتزايد ظهورها في الوقت الحالي تدعم دور النوم في تعديل الذاكرة والعمل على تحسينها. وتقدم تلك التقارير مجموعة وفيرة من الأدلة التي تشير إلى أن الآليات المعتمدة على النوم، والخاصة بالمرنة العصبية تؤدي إلى شحذ توطيد الذاكرة، وهذا ما يؤدي بدوره إلى عمليات تحسن الأداء المتأخرة. وقد ثبت أن الأشكال المختلفة من ذاكرة المهارات البسيطة والمركبة تتطلب أنواعاً مختلفة تماماً من النوم، من أجل تحسين الذاكرة طوال الليل، وقد أشارت العديد من الدراسات

إلى أن النوم خلال الـ ٢٤ ساعة الأولى التالية للتدريب المبدئي يعد أمراً أساسياً من أجل إتمام عملية التوطيد.

يبدو أن اكتساب المهارات الفعالة، لا سيما المهارات الحركية، يتطلب النوم، والذي يلعب أساسياً في توطيد المهارات في الذاكرة طويلاً المدى. وتشير أحدث الأبحاث إلى أنه للحصول على أكبر وأفضل تأثير ممكن، من الأفضل أن تناول في غضون ٤ ساعات من التدريب على المهارات الحركية: بل إن الغفوة القصيرة قد تكون أفضل من عدم النوم على الإطلاق. أما إذا طالت الغفوة عن ٤ ساعات، فسوف يعوق هذا الأمر قدرة عقلك على توطيد المعلومات التي جمعها. لهذا السبب أتدرّب على الكتابة قبل الخلود للنوم مباشرة. فإذا ما خلدت للنوم في غضون ساعة أو ما شابه من التدريب، فسأساعد عقلي على توطيد المهارات الحركية على نحو أكثر فعالية. الأمر الغريب هنا هو أنني لاحظت أن الأمر ينجح بالفعل. لقد كانت جلسة التدريب الأولى سريعة: فلم أقم بأي شيء على نحو صحيح، وكانت أفع في الخطأ بشكل دائم، ولم أتجاوز في نتائجي كتابتي بالكاد سوى تعلم أحرف الصف الأساسية. وبعد ليلة كاملة من النوم، وعندما أستأصل أمام الكمبيوتر، لاحظت أن خطائي قد قلت. لقد ساعد النوم على توطيد ما تعلّمته في الجلسة الماضية.

إن عقولنا رائعة حقاً.

التدخل المعرفي

التدخل النقيض من التوطيد: إنه تشوش وإخلال بعملية التوطيد. إذا كنت تتدرب أو تخدم مهارة ثانية مماثلة عقب فترة قصيرة من التدريب على المهارة الجديدة، فإن هذا التدريب سوف يتداخل مع قدرة عقلك على توطيد المعلومات الجديدة. كذلك، تبلغ الفترة الخامسة للتدخل ٤ ساعات بالتمام والكمال. ومن ثم، إذا ما تمررت بمهارة أخرى تتعارض مع المهارة الأولى، عقب حدوث عملية التوطيد، فمن المرجح لحد ما أن تتدخل هذا الأمر مع مستويات التحسن التي اكتسبتها في المهارة الأساسية.

هذا هو السبب وراء عدم ممارستي للكتابة بتخطيط كويرتي عقب التدريب على تخطيط كتابة مباشرة. فقد ينجم عن ذلك تعطيل قدرة عقلي على توطيد تدريبي على تخطيط كولاك، وهذا ما سيبطئ من معدلِي في اكتساب تلك المهارة.

ومن المدهش أيضاً أن تلاحظ أنه عقب مرور ٧ ساعات كاملة من التدريب على الكتابة بتخطيط كولاك، اكتشفت فجأة أنتي أجد صعوبة في الكتابة بتخطيط كويرتي، على الرغم من أنني ظللت أكتب بتخطيط كويرتي لفترة طويلة من الوقت. لقد قام عقلي بتخصيص حركات

الكتابية الحركية لتخطيط كولماك، وهذا ما يبدو أنه أدى إلى ظهور صعوبة في التمكّن من الكتابة بـ تخطيط كويرتي، في الوقت الحالي على الأقل.

بعد أن تأقلم عقلي على الكتابة بـ تخطيط كولماك، أصبح بإمكانني العودة مرة أخرى وإعادة اكتساب مهارة الكتابة بـ تخطيط كويرتي من جديد إذا أردت ذلك: وحسب ما قرأته وعلمه من مستخدمي تخطيط كولماك الآخرين، من الممكن أن تصبح "قادراً على الكتابة بـ تخطيطي لوحة المفاتيح"، وتنتقل بين الكتابة بالـ تخطيطين حسبما تشاء. على الرغم من ذلك، وفي الوقت الراهن، أركز بشكل حصري على تخطيط كولماك لكي أقلل من التداخل الذي يمكن أن ينبع من إعادة تنشيط قدرتي على الكتابة بـ تخطيط كويرتي من الممكن أن تتطلب قليلاً.

القضاء على عادة النظر

لقد أصبح تحت طوعي الآن سبع ساعات من التدريب المدروس والمتأني، بمتوسط ٤٥ دقيقة في كل مساء. كما أصبحت أتم تسلسل كيزين بأكمله دون أن أواجه أي صعوبة في ذلك. لكنني ما زلت أخطئ، على الرغم من أن تلك الأخطاء أصبحت أقل. وعندما أعيد عمل اختبار سرعتي في الكتابة، تكون نتائجي أفضل بكثير: فقد وصلت إلى ٢٠ كلمة في الدقيقة الواحدة.

أثناء اليوم، أقوم بقدر من التدريب على الكتابة، من خلال التعامل مع رسائل البريد الإلكتروني المهمة التي تتطلب رداً عاجلاً عليها. وعندما أجلس لأكتب، لا يكون الأمر مضجراً، ولا يسبب لي ألماً. أعلم أنني بطيء، لكن بإمكانني التعبير عن نفسي. وهذا في حد ذاته ما أعتبره تقدماً. رغم ذلك، لاحظت أنني أنظر للوحة المفاتيح كثيراً. فوجود المفاتيح الصحيحة على لوحة المفاتيح يعد أمراً سهلاً ويسيراً في حالة كتابة السلسل الفريبة من الأحرف، مثل كلمات المرور، ولكنه يمكن أن يكون كذلك مشكلة: فكلما شعرت بعدم التيقن من مكان حرف ما، أنظر للوحة المفاتيح. ومن ثم، إذا كنت أريد حقاً أن أكتب باللمس، فعلت الإفلاع عن تلك العادة بأقصى سرعة ممكنة. ولكنه أمر صعب بحق، نظراً لأن النظر لأسفل في اتجاه لوحة المفاتيح لا يتطلب جهداً كبيراً على الإطلاق.

لوحة المفاتيح الخالية

لكي أرغم نفسي على الإفلاع عن عادة النظر للوحة المفاتيح أثناء الكتابة، قررت استخدام أداء تعلم جديدة، ولوحة مفاتيح خالية تماماً.

تعد لوحة المفاتيح Das Keyboard أصعب لوحة مفاتيح يمكن أن تصادفها في حياتها، فالنوع S Ultimate " ليس عليه أي علامات أو أحرف على الإطلاق. ومن ثم، إن كنه لا تستطيع الكتابة باللمس، فلنتمكن من استخدام لوحة المفاتيح الخالية. من ناحية أخرى،

ـ من الممتع للغاية أن تشاهد ردود أفعال من يرونها: فحتى أشهر محترفي الكتابة باللمس يرتدون ندماً يرونها.

قمت بتوصيل لوحة المفاتيح الخالية، وغطيت لوحة مفاتيح اللاب توب بقطعة من الورق، كي لا أرى أمامي أي علامات للمفاتيح البتة. لقد أحسست بإحساس بماثل ذلك الذي أحسست به عندما انتقلت لاستخدام تخطيط كولاك للمرة الأولى: كنت مرتبكاً ومحبطاً، ولكن هذا الشعور لم يستمر... ويلى للحظة. فقد ظهرت المهارات الحركية التي كنت قد اكتسبتها في الساعات السبع الأولى من التدريب، واكتشفت أنني في استطاعتي الكتابة على نحو جيد ومفعول. وكلما كنت أنسى حرفاً ما، كنت أبحث عنه لبضع ثوانٍ، عن طريق المحاولة والخطأ، ولكنني كنت قادرًا على الاستمرار فيما أفعل.

نظراً لأنني لم أجده مكاناً آخر أنظر إليه، ركزت نظري على الشاشة. لقد أوفت لوحة المفاتيح الخالية بالغرض منها. ومن خلال تغيير لوحة المفاتيح، غيرت أسلوبي في العمل على نحو تلقائي. إضافة لاستخدامي للوحة المفاتيح الخالية، عدلت من طريقي في التدريب. فكتابة الأحرف والرموز العشوائية أصبحت عادة قديمة. لذا، انتقلت لاستخدام برنامج برتاميج آخر يعرف باسم "Type Fu". فعلاوة على الأحرف والكلمات العشوائية، يحتوي برتاميج تايب فو على قائمة.. آيات تضم اقتباسات وأقوالاً مأثورة، وهذا ما يجعل التدريب من خلاله أكثر متعة. كذلك، يتبع البرنامج الأحرف التي تخطئ في كتابتها بشكل متكرر، وهذا أمر عملي وجيد للغاية. بالنسبة لي، فقد واجهت صعوبة في كتابة الأحرف J و L و V و B في بادئ الأمر.

في كل ليلة، كنت أتمرن لمدة ٤٥ دقيقة. وعقب ١٤ ساعة من التدريب المدروس والمتأني، أصبحت أكتب بمعدل ٤٠ كلمة في الدقيقة الواحدة.

في هذه المرحلة، أصبحت جيداً تماماً: فيإمكانني استخدام البريد الإلكتروني وتصفح الويب على نحو طبيعي نسبياً. بل أصبحت قادرة على كتابة مذكرة مكونة من ٥ صفحات دون أن أواجه أي صعوبة؛ ذلك، لقد استغرق الأمر مني أكثر من المعتاد، ولكنه لم يكن الأكثر إحباطاً بالنسبة لي بوجه عام.

التدريب المدروس في مقابل التدريب العام

ـ بما أنني أصبحت قادرة على العمل بشكل جيد، فقد كنت أريد اختبار فرضية ما: ما مدى أهمية التدريب المدروس والمتأني؟

في الوقت الحالي، أتدرب بطريقتين: فجلسات برتاميج كيزين وجلسات برتاميج تايب فهو مد تدريبياً مدروساً ومتائناً، وذلك لأنني أركز على المهمة التي حددتها، وأعمل بكل كد واجتهاد على تطويرها وتحسينها. أما كتابتي أثناء اليوم فتعد تدريبياً عاماً: فكلما كنت أكتب رسالة بريد إلكتروني أو مقالة ما، كنت أتبع تخطيط كولاك، على الرغم من تركيزي على محتوى الرسالة أكثر من تركيزي على الطريقة التي أكتب بها.

الكتابية الحركية لتخطيط كولماك، وهذا ما يبدو أنه أدى إلى ظهور صعوبة في التمكّن من الكتابة بـ تخطيط كويرتي، في الوقت الحالي على الأقل.

بعد أن تأقلم عقلي على الكتابة بـ تخطيط كولماك، أصبح بإمكانني العودة مرة أخرى وإعادة اكتساب مهارة الكتابة بـ تخطيط كويرتي من جديد إذا أردت ذلك؛ وحسب ما قرأته وعلمه، من مستخدمي تخطيط كولماك الآخرين، من الممكن أن تصبح "قادراً على الكتابة بـ تخطيطها" لوحة المفاتيح"، وتنتقل بين الكتابة بالـ تخطيطين حسبما تشاء. على الرغم من ذلك، وفي الوفاة الراهنة، أركز بشكل حصري على تخطيط كولماك لكي أقلّ من التداخل الذي يمكن أن ينجم إعاده تشويط قدرتي على الكتابة بـ تخطيط كويرتي من الممكن أن تتغير قليلاً.

القضاء على عادة النظر

لقد أصبح تحت طوعي الآن سبع ساعات من التدريب المدروس والمتأني، بمتوسط ٤٥ دقيقة كل مساء. كما أصبحت أتم تسلسل كيزين بأكمله دون أن أواجه أي صعوبة في ذلك. لكنني ما زلت أخطئ، على الرغم من أن تلك الأخطاء أصبحت أقل. وعندما أعيد عمل اختبار سرعتي والكتابية، تكون نتائجي أفضل بكثير: فقد وصلت إلى ٢٠ كلمة في الدقيقة الواحدة.

أثناء اليوم، أقوم بقدر من التدريب على الكتابة، من خلال التعامل مع رسائل البريد الإلكتروني المهمة التي تتطلب رداً عاجلاً عليها. وعندما أجلس لأكتب، لا يكون الأمر مضجراً، بل يسبب لي ألماً. أعلم أنني بطيء، لكن بإمكانني التعبير عن نفسي. وهذا في حد ذاته ما أعتبره تقدماً رغم ذلك، لاحظت أنني أنظر للوحة المفاتيح كثيراً. فوجود المفاتيح الصحيحة على لوحة المفاتيح يعد أمراً سهلاً ويسيراً في حالة كتابة السلاسل الفريبة من الأحرف، مثل كلمات المرور، ولكنه يمكن أن يكون كذلك مشكلة: فكلما شعرت بعدم التيقن من مكان حرف ما، أنظر للوحة المفاتيح. ومن ثم، إذا كنت أريد حقاً أن أكتب باللمس، فعلي الإفلاع عن تلك العادة بأقصى سرعة ممكنة. وهذه أمر صعب بحق، نظراً لأن النظر لأسفل في اتجاه لوحة المفاتيح لا يتطلب جهداً كبيراً على الإطلاق.

لوحة المفاتيح الخالية

لكي أرغم نفسي على الإفلاع عن عادة النظر للوحة المفاتيح أثناء الكتابة، قررت استخدام أدوات تعلم جديدة، ولوحة مفاتيح خالية تماماً.

تعد لوحة المفاتيح Das Keyboard أصعب لوحة مفاتيح يمكن أن تصادفها في حياتها. فالنوع "Ultimate Model S" ليس عليه أي علامات أو أحرف على الإطلاق. ومن ثم، إنك لا تستطيع الكتابة باللمس، فلن تتمكن من استخدام لوحة المفاتيح الخالية. من ناحية أخرى،

، الممتع للغاية أن تشاهد ردود أفعال من يرونها: فحتى أشهر محترفي الكتابة بالمس يرتدون ... ما يرونها.

قمت بتوصيل لوحة المفاتيح الخالية، وغطيت لوحة مفاتيح اللاب توب بقطعة من الورق، كي لا ...، أما مامي أي علامات للمفاتيح البتة. لقد أحسست بإحساس بـمما يمثل ذلك الذي أحسست به عندما ...لت لاستخدام تخطيط كولماك للمرة الأولى: كنت مرتبكاً ومحبطاً، ولكن هذا الشعور لم يستمر ... للحظة. فقد ظهرت المهارات الحركية التي كنت قد اكتسبتها في الساعات السبع الأولى من ...، واكتشفت أن في استطاعتي الكتابة على نحو جيد ومعقول. وكلما كنت أنسى حرفًا ما، كنت ...، ث عنه لبضع ثوانٍ، عن طريق المحاولة والخطأ، ولكنني كنت قادرًا على الاستمرار فيما أفعل. ... نظرًا لأنني لم أجد مكانًا آخر أنظر إليه، ركزت نظري على الشاشة. لقد أوفت لوحة المفاتيح ...، إليه بالغرض منها. ومن خلال تغيير لوحة المفاتيح، غيرت أسلوبي في العمل على نحو تلقائي. ... إضافة لاستخدامي للوحة المفاتيح الخالية، عدلت من طريقي في التدريب. فكتابة ...، سرف والرموز العشوائية أصبحت عادة قديمة. لذا، انتقلت لاستخدام برنامج تایپ فو على قاعدة ...، امات تضم اقتباسات وأقوالاً مأثورة، وهذا ما يجعل التدريب من خلاله أكثر متعة. كذلك، يتبع ...، البرنامج الأحرف التي تخطي في كتابتها بشكل متكرر، وهذا أمر عملي وجيد للغاية. بالنسبة ...، فقد واجهت صعوبة في كتابة الأحرف J و L و V و B في بادئ الأمر.

في كل ليلة، كنت أتمرن لمدة ٤٥ دقيقة. وعقب ١٤ ساعة من التدريب المدروس والمتأني، ... بحث أكتب بمعدل ٤٠ كلمة في الدقيقة الواحدة.

في هذه المرحلة، أصبحت جيداً تماماً: فبإمكانني استخدام البريد الإلكتروني وتصفح الويب على ...، وطبيعي نسبياً. بل أصبحت قادرًا على كتابة مذكرة مكونة من ٥ صفحات دون أن أواجه أي صعوبة ...؛ ذلك، لقد استغرق الأمر مني أكثر من المعتاد، ولكنه لم يكن الأكثر إحباطاً بالنسبة لي بوجه عام.

التدريب المدروس في مقابل التدريب العام

ما أنتي أصبحت قادرًا على العمل بشكل جيد، فقد كنت أريد اختبار فرضية ما: ما مدى أهمية التدريب المدروس والمتأني؟

في الوقت الحالي، أتدرب بطريقتين: فجلسات برنامج كيزين وجلسات برنامج تایپ هو ...، تدريبياً مدروساً ومتائنياً، وذلك لأنني أركز على المهمة التي حددتها، وأعمل بكل كد واجتهاد ...، إلى تطويرها وتحسينها. أما كتابتي أثناء اليوم فتعد تدريبياً عاماً: فكلما كنت أكتب رسالة بريد ...، الإلكتروني أو مقالة ما، كنت أتبع تخطيط كولماك، على الرغم من تركيزي على محتوى الرسالة ...، أكثر من تركيزي على الطريقة التي أكتب بها.

أتساءل: ماذا لو استفنيت عن التدريب المدروس لبرهة من الوقت، واكتفيت فقط بالاسئلة في كتابة رسائل البريد الإلكتروني وتصفح الويب؟ لقد تمكنت من اختيار ثلاثي الطريق تجاهه ... مستوى الأداء الذي أستهدفه، وهو ٦٠ كلمة في الدقيقة الواحدة، عقب ٤ ١ ساعة فقط من التدريب المدروس. فهل يمكن للتدريب العام أن يجعلني أتم الطريق دون بذل أي مجهود إضافي؟ قررت خوض تجربة: سأوقف تدريسي المدروس لمدة ٢٠ يوماً، وأراقب ما سيحدث. وسأ..... في الكتابة بشكل عادي، متبعاً تخطيط كولماك دون أن أعود مرة أخرى للكتابة بتخطيط كوير. فمع كل هذا الوقت الذي أقضيه على الكمبيوتر، لا بد وأن أصبح قادرًا على الحصول على المستوى الكافي من التدريب، والذي يمكنني من كتابة ٦٠ كلمة في الدقيقة الواحدة، أليس كذلك؟ عقب ٢٠ يوماً، أعددت إجراء اختبار الكتابة. هل تريد أن تخمن المستوى الذي وصل إليه سرعتي في الكتابة؟

إنه ٤٠ كلمة في الدقيقة الواحدة. نعم، لم يحدث أي تقدم. على الرغم من أن مستوىي في الكتابة لا يأس به، فلم أكن مركّزاً بشكل تام على تعلم مهاراتي وتطويرها. فالتدريب العام لم يكن كافياً من أجل تحقيق التحسن المطلوب. إذا أردت تحسين إحدى مهاراتك، فاعلم أنك بحاجة للتدريب المدروس، على الأقل، والمراحل الأولى من عملية اكتساب المهارة. وهذا من الدروس المستفادة.

الدفعة الأخيرة

لندن إلى التدريب المدروس: هناك اختبار آخر أود تجربته. تتبع اللغات الحية، ومن ضمنها الإنجليزية، منحنى قانون قوة، يعرف باسم "أو، زيف": ينص هذا القانون على أن مجموعة صغيرة للغاية من الكلمات تشكل السواد الأعظم، الاستخدام الفعلي للغة. واعتماداً على تحليل The Brown Corpus (١٩٤٦)، فإن مجموع مستندات اللغة الإنجليزية الحديثة البالغ عددها ٥٠٠، والمكونة من مليون كلمة، تشكل ١٢٥ منها فقط ٥٠ في المائة من إجمالي استخدام اللغة الإنجليزية." على سبيل المثال، تشكل ١٢٥ في حد ذاتها ٥٧ في المائة، بينما تشكل كلمة of وحدها ٣٥ في المائة.

دعنا نستعرض في توضيح هذه الفكرة: في معظم الكلمات، هناك مجموعات معروفة، تركيبات الأحرف المكونة من حرفين أو ثلاثة، والتي تظهر في اللغة بشكل متكرر، مثل ١١١، NCE وING AN. يطلق على تركيبات الأحرف تلك اسم n-grams (أو n-graphs في الأحيان): حيث يمثل حرف n المتغير الذي يدل على عدد الأحرف التي تقوم بتجميعها بها. تمكنت من العثور على قائمة بمعظم تركيبات الأحرف المعروفة في أحد الكتب، وهو كتاب يحمل اسم Cryptological Mathematics للمؤلف روبرت إدوارد ليوند (٢٠٠٠). كانت تركيبات الأحرف من الموضوعات البحثية المهمة في مجالات مثل علم الشفرات والروايات، فإذا كنت قادرًا على التعرف على الأنماط في إحدى الرسائل المشفرة، فإن ذلك الأمر يعني

عن محتواها. ومن خلال المقارنة بين تركيبات الأحرف الموجودة في رسالة مشفرة وأكثر تركيبات، المستخدمة في اللغة المستهدفة، يستطيع محللو الشفرات والرموز حل الشفرات المعقدة. دعنا نطبق النظرية. إليك قائمة ليواند؛ التي تضم أكثر تركيبات الأحرف الثنائية (diagrams 2-gram) استخداماً في اللغة الإنجليزية، وهذا بترتيب تكرارية استخدامها:

th, he, in, en, nt, re, er, an, ti, es, on, at, se, nd, or, al, te, co, de, to, za, et, ed, it, sa, em, ro

وإليك كذلك أكثر تركيبات الأحرف الثلاثية 3-grams استخداماً في اللغة الإنجليزية، وذلك أيضاً بترتيب تكرارية استخدامها:

the, and, tha, ent, ing, ion, tio, for, nde, has, nce, edt, tin, oft, sth, men

هذه القوائم مفيدة للغاية. فكلما أصبحت أفضل في كتابة هذا التسلسل من الأحرف، زادت في الكتابة بوجه عام.

عقولنا بارعة للغاية في هذا النوع من الأمور، فالذاكرة الإجرائية هي المصطلح الذي يخدمه العلماء المعرفيون للتعبير عن المهارات الحركية التي تحدث بتسلاسل أو ترتيب معين. خلال التدريب على أكثر تركيبات الأحرف استخداماً، يمكنني التدريب على الذاكرة، رائحة المشاركة في عملية الكتابة مباشرة.

لتنفيذ هذا الأمر، نزلت برنامجاً مجانياً يعرف باسم "Amphetamine"، وهو برنامج خصيصاً من أجل هذا النوع من التدريب. يتبع لك هذا البرنامج إنشاء مجموعات تدريب المخصصة، بالإضافة إلى إنشاء مستويات معينة من الأداء، مثل معدل الكلمات في دقيقة الواحدة ومعدل الخطأ.

عندما تبدأ جلسة في برنامج أمفيتامين، تستطيع أن تجعله ينشئ مجموعة التدريب بأي عدد من الطرق. لقد ضبطت البرنامج، بحيث يعرض كل مجموعة أحرف ثلاثة مرات، ويعرض مجموعات من المكونات، ويكسر التسلسل ثلاثة مرات.

نتيجة لذلك، ظهر تدريب التخطيط الأول على النحو التالي:

th he in th he in th he in en nt re en nt re er an ti
er an ti er an ti

لقد كان هدفي هو أن أتمكن من كتابة التسلسل بأكمله، بمعدل يزيد على ٦٠ كلمة في الدقيقة الواحدة، وبمعدل دقة يصل إلى ٩٥ في المائة على الأقل. وعندما كنت لا أتمكن من الوصول لتلك الحالات، كنت أضطر لتكرار التسلسل بأكمله.

التدريب على هذا النحولم يكن ممتعًا، ولكنه كان فعالاً للغاية. فقد تدرّبت على كل تسلسل مرات ومرات إلى أن تمكنت من إتقانه، ثم ركزت عقب ذلك على إتقان التسلسل الذي يليه. كل يوم، كنت أجلس للتدريب وأبدأ من البداية. وقد كان مستوى تحسيني من يوم لآخر ملحوظاً؛ فالتسلاسلات التي استغرقت مني خمس محاولات في اليوم السابق استغرقت مني محاولة واحدة أو اثنتين في اليوم التالي. وفي لمح البصر، أصبحت قادرًا على إتمام المجموعة بأكملها.

حالما تمكنت من إتقان تركيبات الأحرف الثنائية، انتقلت إلى تركيبات الأحرف الثلاثية. من هنا، عثرت على قائمة بأكثر الكلمات المستخدمة والمعروفة في اللغة الإنجليزية، والتي قام بتجميعها الدكتور بيتر نورفيج.

نورفيج هو مدير مركز الأبحاث بشركة جوجل. ومنذ بضعة أعوام، قام بنشر قائمة بأكثر كلمات اللغة الإنجليزية استخداماً، معتمداً على "مدونة التريليون كلمة" التي تضم كل كلمة مميزة قام بمحرك البحث جوجل بتسجيلها.^{٣٣}

تمثل هدف نورفيج من نشر تلك البيانات في مساعدة المبرمجين على إنشاء أدوات مساعدة تقيدهم، مثل أدوات التحقق من التهجئة الإملائية. ولكن في حالي، كان هذا البرنامج برنامج التدريب المثالى. لقد أخذت أكثر ١٠٠ كلمة مستخدمة ومعروفة وأضفتها إلى برنامج أمفيتاب، واستمررت في التدريب.

عقب ٨ ساعات إضافية من التدريب المدروس، أجريت اختبار تقييم السرعة في الكتابة. والنتيجة، بعد عدة اختبارات متتالية لضمان جديته، كانت: ٦٠ كلمة في الدقيقة الواحدة، مع زيادتها في بعض المرات إلى ٧٠ و ٨٠ كلمة في الدقيقة الواحدة، وبمعدل دقة وصل إلى ٩٨ في المائة. كان إجمالي الوقت الذي قضيته في التدريب المدروس هو: ٢٢ ساعة.

تمت المهمة!

الأنطباعات الناجمة عن ٦٠ كلمة في الدقيقة الواحدة

أحب الكتابة بخطيط كولاك كثيراً. ولم أعد أشعر بالإحباط على الإطلاق. بدلاً من ذلك، تعجبت من استخدامي لخطيط كويرتي لهذه الفترة الطويلة من الوقت.

الكتابية بخطيط كويرتي تشعرك بأن يديك تهيئ أعلى لوحة المفاتيح بأكملها: مؤدياً العد من الحركات في كل الاتجاهات. لم يكن هذا التخطيط منطبقاً على الإطلاق؛ فالأحرف التي تستخدمنها طوال الوقت كانت موجودة في أصعب المناطق التي يمكن الوصول إليها على لوحة المفاتيح.

على التقىض، يشعرك تخطيط كولاك بأنك تلهو بأصابعك لتجعل الكلمات تظهر علىشاشة. فيداك تحركان أمامك على نحو أقل بكثير، كما أنك تستفرق وقتاً أقل في التمكناوصول للأحرف الموجودة على الصفين العلوي والسفلي. يا له من تغيير رائع عن تخطيط ورقي، ولا أتخيل قط أنه سيأتي اليوم الذي سأعود فيه مرة أخرى لاستخدامه.

مراجعة الطريقة

- انراجع أساسيات الطريقة التي اتبعتها لأعيد تعلمي للكتابة باللمس:
- تعلمت كيفية تغيير تخطيط لوحة مفاتيحي لتخطيط كولاك.
- أنشأت حلقة تقييم سريعة، من خلال إعادة ترتيب المفاتيح الفعلية على لوحة المفاتيح، بحيث إذا نسيت مكان حرف ما، يمكنني العثور عليه بمنتهى السهولة واليسر.
- استخدمت برنامج كيزين لتعلم الكتابة باللمس، كي أتعلم أماكن الأحرف باللمس، وتعلمت أكثر الأحرف استخداماً أولاً. كان برنامج كيزين يعيد عرض الأحرف التي أخطئ بها في مجموعات التدريب، بحيث كنت أقضي معظم وقتني في التدريب على الأحرف الصعبة، إلى أن يتحسن مستوى دقتني في الكتابة.
- كنت أتدرب لمدة ٤٥ دقيقة كل مساء، قبل الخلود للنوم مباشرة، وذلك كي يتمكن عقلي من توطيد المهارات الحركية في ذاكرة المدى الطويل على نحو أكثر فعالية وكفاءة.
- حالما وصلت للسرعة العملية (٢٠ كلمة في الدقيقة الواحدة)، انتقلت لاستخدام برنامج تايب فو، مع التركيز على كتابة الجمل بأقصى سرعة ممكنة وبمستوى دقة يزيد على ٩٩ في المائة.
- عندما وصلت لكتابة ٤٠ كلمة في الدقيقة الواحدة، استخدمت برنامج أمفيتايب للتدريب على استخدام تركيبات الأحرف الثنائية والثلاثية الأكثر استخداماً في اللغة الإنجليزية، وهذا ما زاد من مستوى سرعتي ودقتني.
- حالما أتقنت كتابة تركيبات الأحرف، انتقلت للتدريب على مجموعات الكلمات الأكثر استخداماً في اللغة الإنجليزية ببرنامج أمفيتايب، إلى أن وصلت لكتابة ٦٠ كلمة في الدقيقة الواحدة بمستوى دقة يصل إلى ٩٨ في المائة، وهذا ما حدث في مدة وصلت إلى ٢٢ ساعة من التدريب.

أين أذهب من هنا

الآن وبعد أن أصبحت أكتب ٦٠ كلمة في الدقيقة الواحدة بخطيط كولاك، لم تعد لدى حاجة ملحة للاستمرار في التدريب على زيادة مستوى سرعتي في الكتابة. فعند هذا المستوى، أصبحت قادراً على الكتابة بأقصى سرعة أحتاج إليها. وبما أن سرعتي في الكتابة لم تعد تمثل عائداً أمامي في عملي، فلم يعد التدريب على زيادة مستوى السرعة أهم أولوياتي.

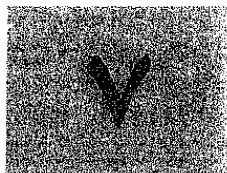
الكتابة السريعة مهارة في حد ذاتها. فمن ضمن أسرع من يكتبون باللمس على مستوى العالم من يتجاوز ١٨٠ كلمة في الدقيقة الواحدة على لوحات المفاتيح العادية، ولكن التحسن في اختبار السرعة لا يساوى بالضرورة مع التحسن في مستوى سرعة الكتابة. فتلك الاختبارات دائمًا ما تنتهي على كتابة ما تراه أمامك على الشاشة، ومن ثم، ينطوي التدريب الأساسي على مهارة السرعة، الذي يمارسه من يكتبون باللمس، على النظر أكثر إلى النص وحفظه في الذاكرة، قصيرة المدى لأطول فترة ممكنة، كي تتمكن الأصابع من كتابته.

على الرغم من رغبتي في أن أصبح قادراً على كتابة الكلام العادي بمعدل سرعة يزيد على ١٨٠ كلمة في الدقيقة الواحدة، فإن هذا المستوى يتجاوز قدرة حتى أسرع الكتابين باللمس على الإطلاق. إن الكتابة باللمس تكون أصعب وأبطأ عندما يكون عليك التفكير فيما تريده أن يظهر على الصفحة.

على الرغم من ذلك، يمكنني الاستفادة من الاستمرار في التقليل من معدل الخطأ. وفي هذا الصدد، سوف أستمر في التدريب على الكلمات وتركيبات الأحرف الثنائية والثلاثية الأكثر استخداماً ببرنامج أمفيتايب، وسأستمر كذلك في استخدام خصري الأيسر في تصحيح الأخطاء. ومن خلال تقليل معدلي في الخطأ، ستزيد كفاءتي، ومن المرجح أن تزيد سرعتي معاً أيضاً.

أكثر ما أدهشتني في تعلم الكتابة بخطيط كولاك كان مدى السهولة الذي شعرت به في جمـ١ يحل محل ٢٠ عاماً من الخبرة في الكتابة باللمس باستخدام خطيط كويرتي. لقد كنت أظن أن عقدين من الذاكرة العضلية قد يستغرقان أكثر بكثير من مجرد قضاء ٢٠ ساعة من التدريب للعمل على استبدالها. لكنني كنت مخطئاً.

عقولنا يمكن تغييرها أسهل كثيراً مما نظن.



لعبة Go

الدرس: استكشف، ثم قرر

لعبة Go تستخدم المواد والمفاهيم الأكثر بدائية: الخط والدائرة والخشب والحجارة، أبيض وأسود، وتجمعها بقواعد بسيطة لتوليد استراتيجيات دقيقة، وكتيكات معقدة تذهل الخيال.

- آيوموتو كاورو، لاعب Go محترف 9 دانة

• • •

للمزيد من المعلومات حول هذه اللعبة، يرجى زيارة المكتبة المائية على الرابط:
<http://fis1200.com>

انا السيف في العتمة، والحارس على السور.
الليلة باردة، والثلوج تهطل. من خلفي، تُلقي الشعلات بضوئها على أبناء بلدي. نقف على
أس القلعة، نراقب، ننتظر.

على الجانب البعيد من جسر القلعة، يتجمع لفيض من الجنود الأعداء، بعيداً عن نطاق
أعيننا، يجهزون للهجوم. الجنود، والصوص، والحراس يستنون أسلحتهم القاتلة. والسحرة
معون جيوشاً من المخلوقات الميتة الحية المثيرة للاشمئاز. والمهندسوں يجهزون مدافعهم
بأذات اللهب: أسلحة قوية مصممة لاختراق بواباتنا.

هذا الحشد من الأعداء ينتوي أن يسرق أغلى ما في مملكتي: الكرة المضيئة ذات القوة
المليئة. لن يأخذوها منا أبداً. ليس في نوبة حراستي.

نحن مستعدون جيداً. في كلا الجانبين حيث أقف، يقود الجنود المنجنيق وعربات السهام، جاهزين لإطلاق حمولتهم المميتة على رؤوس الغزاة. ومن بين دفاعاتنا، يجهز السحرة لإسقاط أمطار نارية ورعد على جنود الأعداء. وقد قام حراسنا وأطباؤنا بوضع دروع واقية حول السور، ليحمونا من السهام والتعاويذ، على الأقل لبعض الوقت.

تنتظر. تهطل الثلوج، بينما يتراقص ضوء الشعلات على الدرع الصلبة التي أرتدتها.

لن نسقط أبداً. لن ننهزم أبداً. سنحارب، وسننتصر.

ومن بين ثابيا العتمة، يظهر جلمود صخر رهيب، يطير فوق رؤوس القوات المعادية. تصطدم الصخرة ببوابة القلعة وتتجطم، وتنثر الخشب المقوى في كل مكان. تزأر قوات الأعداء، ثم تهجم عبر الجسر.

في لحظة، أستل سيفي وأرفع درعي. ترتفع صرخات الحرب من صدري، ويرتد صداحاً من كل حجر على الأسوار، تحمل القوة والغضب لكل من يدافعون عن أسوار قلعتنا. "من أجل العدل الأعظم!"

ها أنا ذا أضع سلاحي، فأنا لا أقصد إيه إلك

إن قيادة جيش كبير في معركة واسعة النطاق هي طريقة رائعة لقضاء أمسية نهاية الأسبوع. أنا لست من عشاق مشاهدة التليفزيون أو الأفلام أو المباريات الرياضية. بدلاً من ذلك، فإنك قد تجدني ألعب ألعاب فيديو مثل World of Warcraft أو Guild Wars 2 لساعة أو ساعتين.

أنا أستمتع بالألعاب، خاصة تلك التي تتضمن إلقاء التعاويذ، ومحاربة الوحوش، والتفوق في الذكاء على الجنود الأعداء. منذ نعومة أظافري، أحببت القصص الملحمية عن السحرة، والمحاربين، والمساعي البطولية. وألعاب الفيديو هي ما يتاح لي أن أصبح شخصية في تلك المغامرات. على الأقل لبعض الوقت.

كان جيلي هو أول جيل يكبر على ألعاب الفيديو والكمبيوتر الضخمة. فبداءً من ظهور أجهزة أتاري ونينتندو، صارت الألعاب تنمو في مقدار التفاصيل والتعقيد. الآن، من الممكن أن تحارب وحوش التنين واللاعبين الآخرين على الإنترنت في الوقت الحقيقي، وتلعب مع حلفاء من جميع أنحاء العالم.

وجزء مما يجعل هذه الألعاب جذابة بالنسبة لي هو المهارة المطلوبة لكي تلعبها بشكل جيد. بوسع أي شخص أن ينشئ شخصية جديدة، ولكن لكي تخوض المعارك وتخرج منها منتصراً، يجب أن تعرف ما تفعله.

لقد تطورت الألعاب كثيراً منذ ظهور لعبة "ماريو"، وهو يقفز فوق الأعداء، ويضرب بعض درات النار. الآن، صار من الشائع أن تمتلك الشخصيات الموجودة في الألعاب ما يقرب من ١٠٠ حركة يمكن أن تؤديها. ولكن تلعب جيداً بهذه الشخصية، يجب أن تعرف هذه الحركات والقدرات، ومتى تستخدمها، وكيف تضبط خصائص الشخصية التي تلعب بها للحصول على أكبر تأثير.

هناك الكثير الذي يجب أن تتعلمـهـ ماـ الـحـرـكـاتـ التـيـ تـحدـثـ أـكـبـرـ ضـرـرـ،ـ أوـ تـحـمـيـكـ مـنـ الـضـرـرـ،ـ مـاـ الـذـيـ تـسـتـطـعـ وـحـوـشـ الـأـعـدـاءـ أـنـ تـفـعـلـهـ،ـ مـاـ أـفـضـلـ اـسـتـرـاتـيـجـيـةـ عـنـدـ مـعـارـبـةـ لـأـعـبـينـ بـشـرـيـنـ آـخـرـينـ؟ـ

كلما لعبت أكثر، صرتُ أفضل. وهذا هو سبب المتعة. من الناحية التاريخية، ألعاب الفيديو حديثة للغاية. فألعاب المهارة والحظ، بالمقارنة، ظلت جزءاً من الخبرة الإنسانية لآلاف السنين الآن.

أقدم لعبة استراتيجية على اللوحة في العالم

منذ فترة، تعرفت صدفة على لعبة مثيرة للاهتمام. مقارنة بالألعاب التي اعتدت أن أعبها، كانت هذه اللعبة هادئة، وتکاد تكون ساکنة. ومع هذا، تحت السطح، يدور الكثير من الأحداث. اللوحة التي تم عليها اللعبة هي خريطة لوقعـةـ حرـيـةـ،ـ وـالـلـاعـبـونـ هـمـ الجـنـرـالـاتـ،ـ وـيـحـارـبـونـ بـعـضـهـمـ مـنـ أـجـلـ الفـوزـ بـالـسـيـطـرـةـ العـظـمـىـ عـلـىـ الرـقـعـةـ.

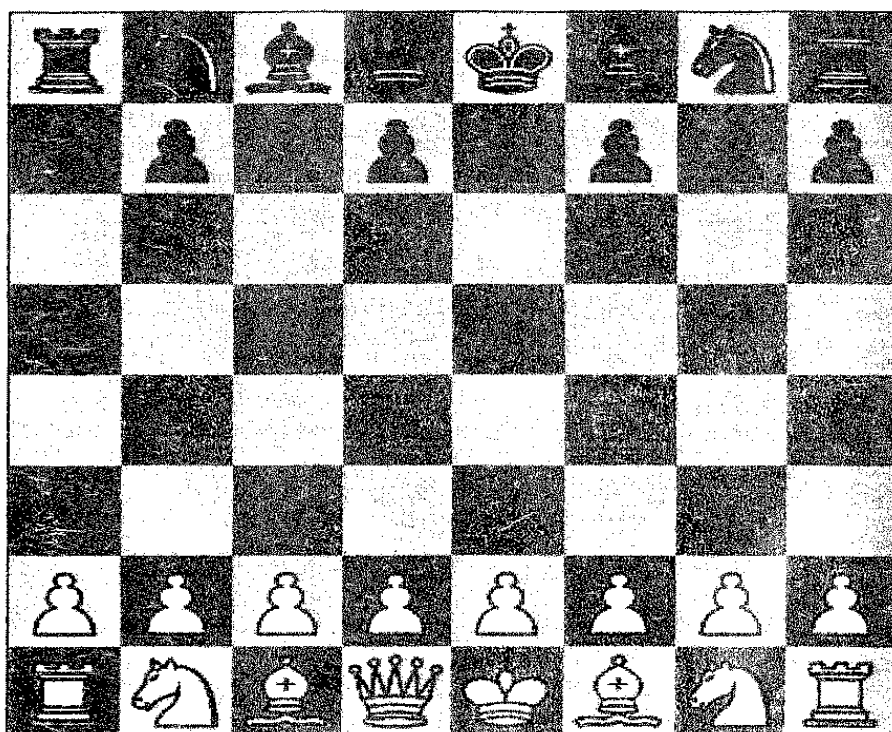
لعبة "جو" GO هي أقدم لعبة في العالم لا تزال تُلعب في شكلها الأصلي. بحسب ما تقوله السجلات التاريخية، ظهرت لعبة "جو" في الصين القديمة، وهي موجودة بقواعدها الحالية لمدة لا تقل عن ثلاثة آلاف سنة، مع وجود بعض المؤرخين الذين يقدرون أن عمرها يزيد على أربعة آلاف سنة. إذا كان عمر اللعبة يشير بأي شكل إلى جودتها، فلا بد أن لعبة "جو" جيدة فعلاً.

الاسم الصيني للعبة "جو" هو weiweiqiqi. المقطع الأول wei يعني "محيط"، والمقطع الثاني "qi" يعني لعبة لوحية. وعند وضع المقطعين معاً، يصبح معناها "لعبة الإحاطة". وهذا طريق، فهو وصف بسيط للوضع الذي يحقق لك الفوز في اللعبة: الإحاطة باللاعب الخصم. دخلت لعبة "جو" إلى أوروبا والأمريكتين عبر اليابان، ولهذا جاء الاسم الإنجليزي لها GO من الكلمة اليابانية "إيجو" igo. وللعبة تظل واحدة، بصرف النظر عن التسمية التي تطلقها على اللعبة، سواء كانت جو GO أو ويكي weiqi أو إيجو igo أو بادوك baduk.

فن الحرب

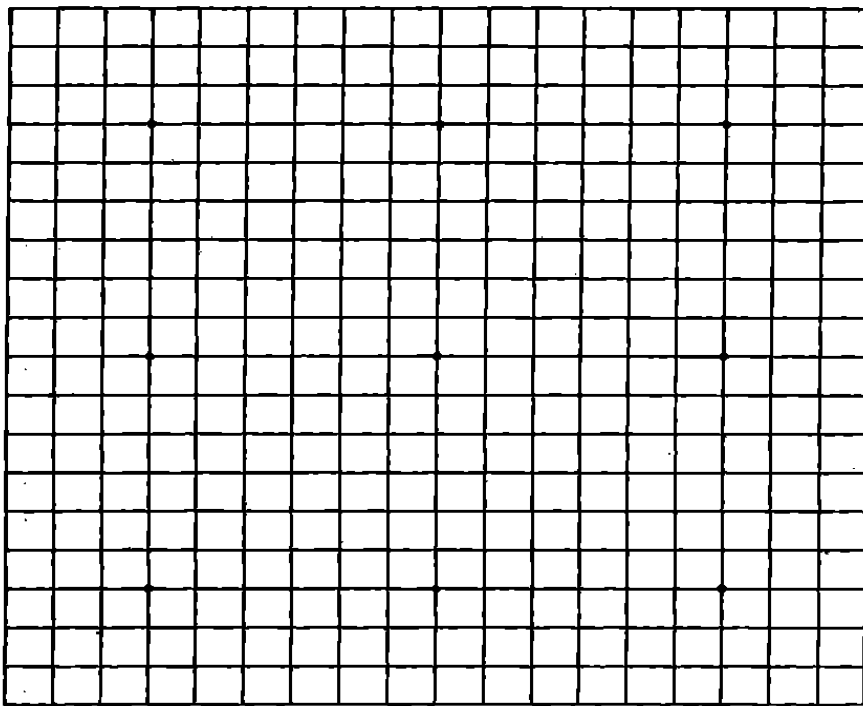
في الغرب، يعد الشطرنج أشهر لعبة استراتيجية، وبالتالي يمكننا استخدام الشطرنج في المقارنة مع "جو". من السطح الخارجي تبدو اللعبتان متشابهتين في العديد من الأمور. في كل منهما، هناك خصمان يواجهان بعضهما. أحدهما باللون الأبيض والآخر بالأسود. واللعبة تدور حول إثبات انتصار على رقعة. يتناوب اللاعبان اللعب، ويقوم كل منهما بحركة واحدة حتى تنتهي اللعبة. يمكن أن تفكر في اللعبة كصراع عسكري، حيث اللاعبان هما جنرالان متخاصمان. هنا ينتهي وجه الشبه بين اللعبتين.

الشطرنج يُلعب على رقعة تتكون من ٨ مربعات في ٨ مربعات، بياجمالي ٦٤ مربعًا. كل قطعة شطرنج تحتل مربعًا واحدًا. تُشبه الرقعة موقعة حربية، والقطع هي الجنود التي تحارب. هكذا تبدو لوحة الشطرنج في بداية اللعبة:



في المقابل، يتم لعب "جو" على لوحة مكونة من ١٩ خطًا رأسياً تقاطع مع ١٩ خطًا أفقياً. يتم وضع الأحجار على نقاط تقاطع الخطوط، وليس داخل المربعات نفسها. نتيجة هذه، هناك ٣٦٠ تقاطعاً متاحاً للعب عليها في رقعة "جو"، وهذا أكثر بـ ٥,٦٢٥ مرة مما هو متاح في الشطرنج.

هكذا تبدو لوحة "جو" في بداية اللعبة:



هل لاحظت الفرق؟ ليس فقط أن لعبة "جو" أكبر كثيراً، ولكن أيضاً أن اللعبة تبدأ بدون أي أحجار على الرقعة. في لعبة "جو"، تتم "إضافة" الأحجار أثناء اللعبة. في الشطرنج، تتم "إزالة" الأحجار عندما يتم الإمساك بها.

لاحظ أن الرقعة goban مربعة. والنقاط الصغيرة على اللوحة تسمى "النجوم"، وهي متوازية تماماً مع بعضها. هذه النقاط مهمة، وسوف نشرح استخدامها بعد قليل.

في الشطرنج، هناك ستة أنواع مختلفة من القطع، وكل منها له قواعد وقدرات خاصة.
 فالبيدق pawn يتحرك دوماً للأمام، إلا إذا كان سيمسك بقطعة أخرى. والفيل bishop يمكنه أن يتحرك قطرانياً للأمام أو للخلف، ولكنه لا يستطيع أن يتحرك رأسياً أو أفقياً. والطابية rook يمكنها أن تتحرك رأسياً أو أفقياً للأمام أو الخلف، ولكنها لا تستطيع أن تتحرك قطرانياً. والحصان knight يمكنه أن يقفز فوق القطع الأخرى، ولكنه يجب أن يتحرك مربعين أفقياً، مربعاً واحداً رأسياً، أو العكس في كل مرة. والوزير queen يمكنه أن يتحرك أفقياً أو رأسياً، ولكنه لا يستطيع القفز فوق القطع الأخرى. أما الملك king فهو سعيد أن يتحرك في أي اتجاه، ولكنه يتحرك مربعاً واحداً فقط في كل مرة، إلا حين يتبادل مكانه مع الطابية في حركة "التبديل". هناك الكثير من القواعد التي يجب تذكرها.

بالمقارنة، كل حركة في لعبة "جو" هي نفس الحركة البسيطة: وضع حجر عند نقطة تقاطع. إذا لم يتم "الإمساك" بالحجر لاحقاً في اللعبة، فإن الحجر الذي يتم لعبه يظل مكانه على الرقعة.

في الشطرنج، يتم إمساك القطع عن طريق قطع الخصم، مثل النزال الفردي في المعارك فالطابية يمكنها أن تضرب الفيل على أم رأسه بمطرقة ضخمة، وبالتالي يخرج الفيل من اللعبة.

أما أحجار "جو" فيتم الإمساك بها عندما تحيطها أحجار الخصم من كل جانب. عندما تتم إحاطة جيش الأسود من جميع الجوانب بواسطة جيش الأبيض، فإن أحجار الأسود تستسلم، وتُؤخذ رهينة.

مباريات الشطرنج للمحترفين تحتوي في الغالب على ٤٠-٣٠ حركة. أما في "جو"، فإن أول ٢٠ حركة تعتبر كلها حركات افتتاحية: والحركات الختامية للعبة تبدأ بعد ١٠٠ حركة تقريباً ومباريات جو الكاملة تزيد في الغالب على ٢٥٠ حركة.

من كل ناحية، حجم ونطاق "جو" أكبر من الشطرنج. فإذا كانت كل مباراة في الشطرنج معركة، فإن "جو" هي خريطة لحرب شاملة.
إذا، كيف تلعب "جو" بالضبط؟ دعنا نستكشف ذلك.

قواعد اللعبة

صدق أو لا تصدق، لعبة "جو" لها سبع قواعد رئيسية فقط، وقد شرحنا اثنتين منها بالفعل:

١. الأحجار توضع على نقاط التقاطع.

٢. الأبيض والأسود يتبادلان وضع الأحجار على الرقعة.

القواعد الخمس التالية تحدد كيفية تقديم اللعبة وشروط الفوز:

٣. يتم "الإمساك" بالأحجار عندما تحيط بها أحجار الخصم من كل جانب.

٤. ممنوع وضع حجر يتم الإمساك به هوّا (الانتحار).

٥. ممنوع تكرار نفس تسلسل الحركات مرة وراء أخرى في حلقة لا نهاية (وهو يسمى "كو" ko).

٦. تنتهي اللعبة عندما تتفقد الأحجار، أو عندما يستسلم أحد اللاعبين، أو عندما لا يجد اللاعبان ما يلعبانه.

٧. اللاعب الذي يحيط بأكبر مساحة على الرقعة في نهاية اللعبة هو الفائز.

في المسابقات، تم إضافة بعض القواعد الأخرى من أجل إزالة الفموض (مثلاً، "ما الذي يشكل حلقة لا نهاية؟")، وتحديد طريقة تسجيل النقاط، ومنع التعادل. خلاف ذلك، هذه هي كل القواعد.

قواعد بسيطة، أليس كذلك؟

تعلم قواعد لعبة "جو" سهل، ولا يحتاج سوى دقائق قليلة. القواعد في حد ذاتها ليست معقدة. هذه هي الحكمة الجوهرية من لعبة "جو": "تعلمناها في دقائق، وتقضى عمرًا من أجل اتقانها". أجمع بين هذه القواعد السهلة، ورقة وأحجار بسيطة، وستحصل على قدر يذهل العقل من التعقيد.

حجم الكون

في حين أن القواعد المزخرفة للشطرنج توحّي بأن البشر فقط هم من يستطيعون وضعها، فإن قواعد لعبة "جو" أنيقة ومتناقة ومنطقية بشكل هائل، لدرجة أنه إذا كانت هناك كائنات ذكية في أماكن أخرى في الكون، فإنها بكل تأكيد ستلعب "جو".

ـ إدوارد لاسكر، أستاذ كبير في الشطرنج، ومؤلف *Go and Go MOKU*

دعنا نفترض أنتا نريد ابتكار برنامج على الكمبيوتر يلعب "جو" بذكاء، مشابهًا لـ Deep Blue، برنامج الذكاء الاصطناعي الشهير الذي يلعب الشطرنج، والذي هزم جاري كاسباروف الأستاذ الكبير وبطل العالم في عام ١٩٩٦.

في العادة، تتفوق أجهزة الكمبيوتر على اللاعبين الآدميين من خلال القوة الحسابية الصرفة: فأجهزة الكمبيوتر تحسب جميع الحركات الممكنة على الرقعة، ثم تختار الحركة التي تتميز بأعلى احتمالية حسابية للنجاح، وذلك بحسب مكتبة واسعة من المباريات السابقة. على لوحة الشطرنج، هذا النوع من الحسابات ليس سهلاً، ولكنه ممكن. فهناك ٦٤ مربعاً، وحركة كل قطعة مقيدة بقواعد محددة. ولأن كل قطعة يمكنها أن تتحرك بطريق معينة فقط، فإن البرنامج سيحتاج فقط إلى التفكير في نطاق صغير من الخيارات.

في لعبة "جو"، يمكن للاعب الذي يحين دوره أن يضع الحجر في أي نقاط خالٍ من اللوحة. تبدأ اللعبة بـ ٣٦٠ خياراً متاحاً، وبالتالي سيكون على برنامج الذكاء الاصطناعي الذي سننسممه أن يقوم بقدر أكبر كثيراً من التحليل.

دعنا نقم ببعض العمليات الحسابية السريعة. كم عدد التسلسلات الممكنة لخمس حركات متتالية على رقعة "جو"، على افتراض أنتا في بداية اللعبة، ولم يتم إمساك أي حجارة لأي من اللاعبين بعد.

إليك العملية الحسابية اللازمة:

$$360 * 359 * 358 * 357 * 356 = 5.880.282.488.460$$

أي حوالي ٥ تريليون تسلسل ممكّن، وهذا الخمس حركات فقط. الحسابات تصاب بالجنون بسرعة شديدة. تذكر عندما ذكرت أنه من الشائع أن تستمر لعبة "جو" لحوالي ٢٥٠ حركة بحسب افتراضاتك، هناك حوالي ٢٠٨٠ في ١٠ أس ١٧٠ تسلسلاً للحركات القانونية، على رقعة "جو" التي تكون من ١٩ في ١٩ مربعاً. إذا كانت الحسابات صحيحة، وهناك حركات قانونية ممكّنة في لعبة "جو" أكثر من الجزيئات دون الذريّة الموجودة في الكون المعروض.

هناك يقين حسابي أن كل لعبة "جو" تم لعبها لم تُلعب من قبل أبداً في تاريخ الكون كله، حتى إذا كنت مستعداً لقبول احتمال أن هناك مليارات من الحضارات الفضائية في مكان ما في الكون تلعب "جو".

وبحسب التكنولوجيا المتوفرة، سيستغرق أكثر أجهزة الكمبيوتر تقدماً حوالي ٤٠٠ عام لحساب حركة واحدة مثالية باستخدام لوغاریتم القوة الفاشمة، على افتراض أن البرنامج يكمل عملية حسابية واحدة كل عدة ملي ثانية. شيء يذهل العقل. هذه اللعبة ضخمة.

إذا، كيف يلعب اللاعبون (وأجهزة الكمبيوتر) "جو"؟

لو حاول اللاعبون البشر أن يستخدموا تحليل القوة الفاشمة عند لعب "جو" لأصحابهم الجنون. ومن الواضح أنهم لا يفعلون ذلك: فاللاعبون البشريون الماهرون يمكنهم تحديد أفضل الحركات على الرقعة في ثوانٍ معدودة. كيف يفعلون هذا؟

يعتمد لاعبو "جو" على تمييز الشكل لتحديد أكثر الحركات قيمة. يستخدم اللاعبون كلمات متعددة تستحضر الحدس الشخصي، مثل "الشكل" والخطوة الأولى (المبادرة). بقدر ما يمكن، أفضل لاعبي "جو" إلى استخدام الهندسة، والجمال المطلق، والعاطفة فهم يستخدمون المنطاء، الصرف والتحليل بنفس القدر. هذا منطقي: فالعقل البشري ليس مجهزاً بما يكفي لاستخدام القوة الفاشمة للقيام بالعمليات الحسابية المطلولة، ولكنه مُذهل في تمييز الشكل. بمحلاحة أشكال الأحجار على اللوح، وبملاحظة أشكال الأحجار التي يتم لعبها، يستطيع اللاعبون الماهرون قراءة الموقف الحالي، ثم العثور على أفضل حركة: كل ذلك في أقل من أربعينّة سنة.

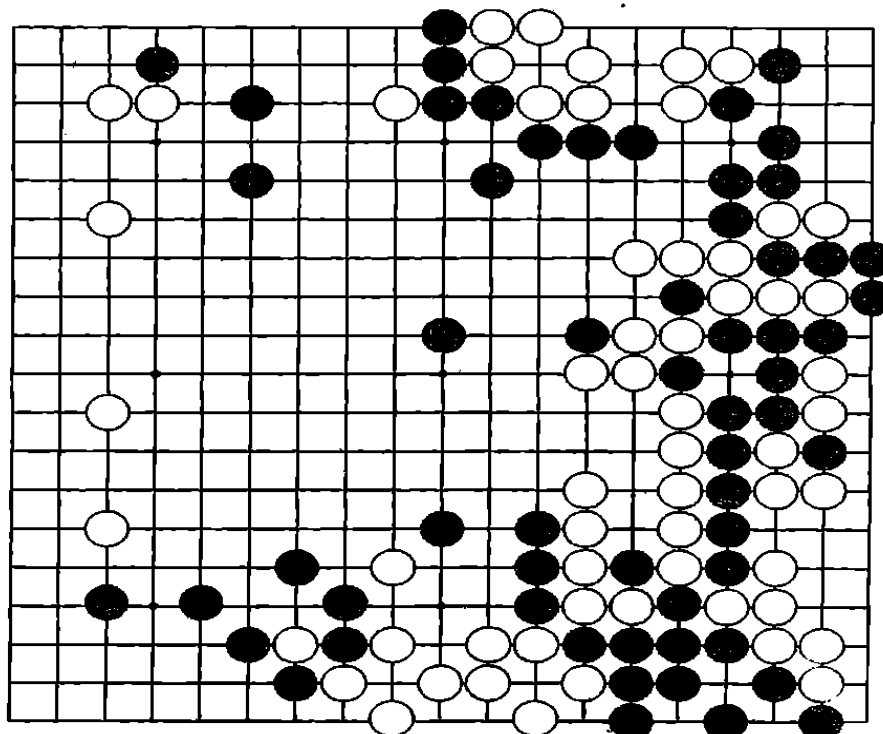
والأكثر إدهاشاً: يستطيع أفضل اللاعبين على الإطلاق التنبؤ بالأحجار التي سيتم وضعها في المستقبل، فيما يسبق من ثلاثين إلىأربعين حركة. إذا حدثت ولعبت مع لاعب محترف، فسيبدو كما لو كان يقرأ أفكارك.

اللعبة الفعلية

يكاد يكون الفرق بين وضع حجر على تقاطع وليس في خانة مجاورة لا معنى له للمبتدئين. لكن محترف لعبة "جو" يراه مختلفاً كل الاختلاف كالفرق بين الوردة و قالب البناء الأسموني.

- دايف لوري مؤلف The Challenge of Go: Esoteric Grandaddy of Board Games

هكذا تبدو لعبة "جو" جارية:



هذا شكل لعبه حقيقية: إحدى أشهر اللعبات في تاريخ "جو".^٢
في عام ١٨٤٦ ، تمت دعوة شوساكو من مدرسة هاوس هونينبو ، البالغ من العمر ١٧ عاماً ،
والحاصل على تقدير ٤-دان ، للعب مع جينان إينسيكي ، الحاصل على تقدير ٨-دان. كان

إينسيكي رئيس مدرسة هاوس إينوا، واحدة من مدارس "جو" الاحترافية الأربع الرئيسية؛ التي كانت موجودة في اليابان منتصف القرن التاسع عشر. قبل شوساكو شرف التحدي، وجذبت المباراة حضوراً. لم يتوقع أحد فوز شوساكو، لكنه كان قوياً بما يكفي ليخوض المعركة.

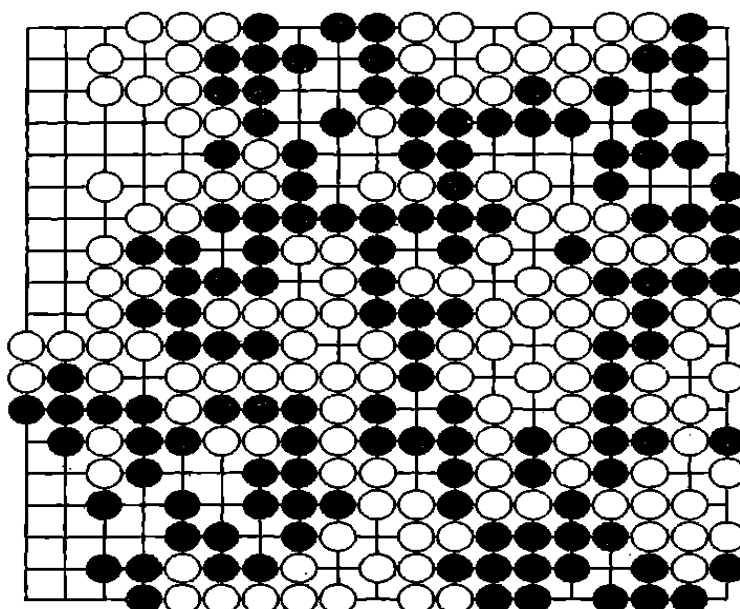
بعد بدء لعبة قصيرة، حيث وضع إينسيكي حجرين عقبة، كان من الواضح أن شوساكولم يكن في حاجة إليهما. قبل إينسيكي بدء مباراة ثانية بلا أحجار عقبة. شوساكو، حيث إنه المتحدى، لعب باللون الأسود. خلت بداية المباراة من الأخطاء، ما عدا خطأ بسيط ارتكبه شوساكو في تبادل تم في أدنى الجانب الأيمن من الرقعة. بعد مائة وستة وعشرون تبادلاً في المباراة، تصدر إينسيكي الطبيعة، كما هو المتوقع. في النهاية، من يستطيع التفوق على الأستاذ؟

غيرت حركة شوساكو التالية المباراة. يمكنك أن ترى الحجر بنفسك: إنه الأسود فوق منتصف الرقعة مباشرة الذي عليه علامة المربع.

بعد حركة شوساكو، لاحظ المشاهد أمراً غريباً: تحولت أدناه إينسيكي إلى اللون الأحمر. كان الأستاذ غاضباً.

كانت حركة شوساكو رقم ١٢٧ جيدة: ممتازة، جدًا. الحجر الوحيد في المنتصف قدم دعماً لأحجار شوساكو في الأعلى، على اليمين، وفي أسفل الرقعة، بينما أقام تأثيراً جديداً إلى اليسار. كانت حركة التوازن الأمثل بين الهجوم والدفاع.

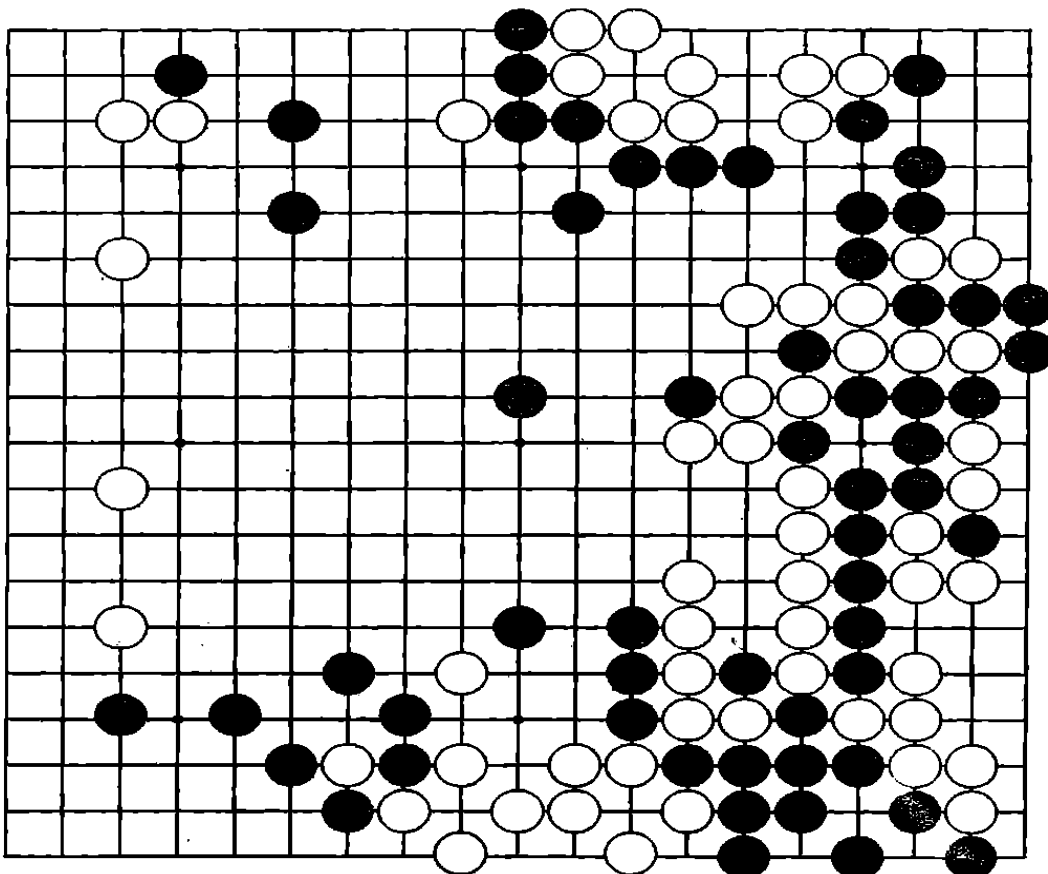
كان إينسيكي في مأزق، وعلم بذلك. بحجر وحيد، استطاع شوساكو أن يؤثر على الرقم، بأكملها. استمرت المباراة، بيد إينسيكي فجأة النزاع من أجل السيطرة. هكذا بدت المباراة عند الخطوة ٣٢٥:



افحص الرقة للحظة. أي المناطق محاطة بالأسود، وأيها محاطة بالأبيض؟ من أحاط مناطق أكثر على الرقة؟ اعترف إينسيكي بهزيمته، وفاز شوساكو بفارق نقطتين. وعرفت اللعبة في التاريخ باسم Ear Redding Game، والحركة رقم ١٢٧ باسم "شوساكو الذي لا يقهرون" أحد أشهر لاعبي "جو" في التاريخ، معروف بانتصاراته التسعة عشر المتالية في ألعاب القلعة، والتي استضافها شوجان سنويًا. توفي في ٧ سبتمبر، ١٨٦٢، في الثالث والثلاثين من عمره، بعدما ساعده ضحايا اجتياح الكوليرا.

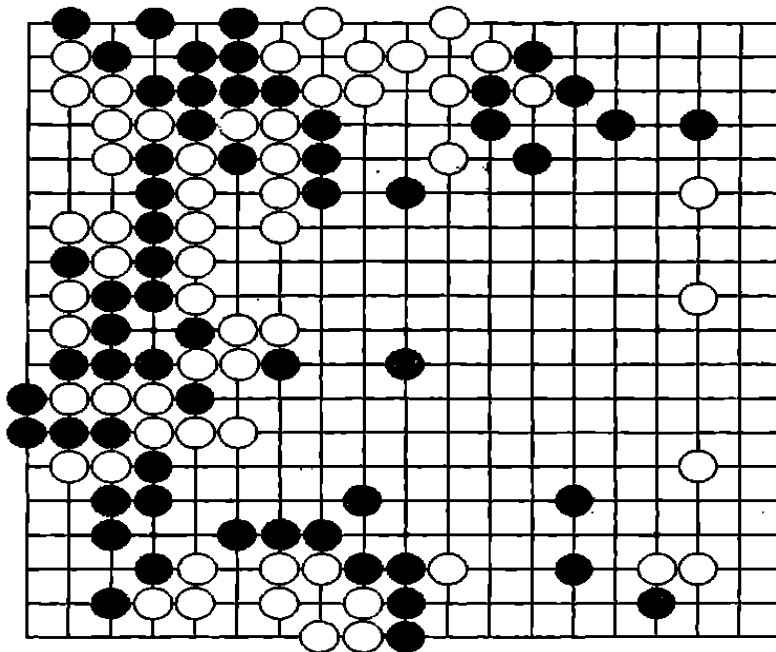
تمييز الشكل

سكننا تعلم شيء من تلك الرسومات التوضيحية. هذه هي حركة Ear Redding مجددًا:

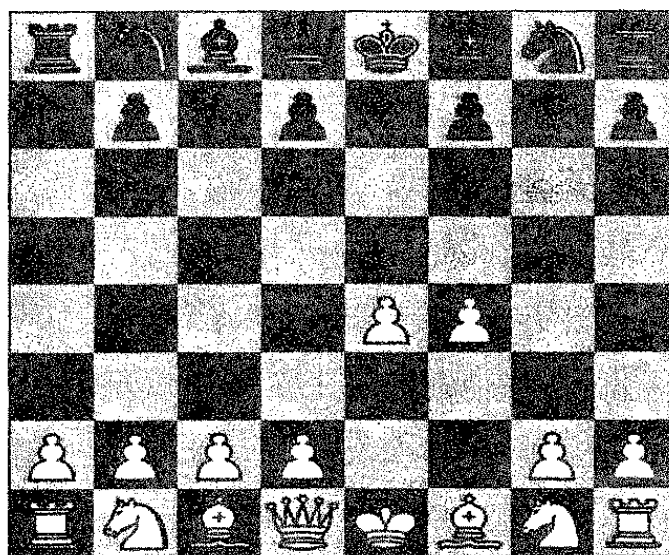


عادة ما تقدم مباريات "جو" من زاوية الأسود. فتعين نرى الرقة كما رأها شوساكو أثناء اللعبة.

هكذا رأى إينسيكي (الأبيض) الرقة، بدوران ١٨٠ درجة:



في الشطرنج، يمكنك رؤية الرقة من زاويتين رئيسيتين فقط: الأسود في مواجهة الأبيض، وكلاب اللاعبين يبدأ اللعبة بجميع القطع الخاصة في جانبه من الرقة. لا يتم لعب الشطرنج أبداً بأحجار الأبيض والأسود مرتبة على الجانب الأيمن واليسار من الرقة. أيضاً، حركات الشطرنج لها أشكال عامة: "بعيداً" عن اللاعب، "في اتجاه" جانب الخصم من الرقة. نتيجة لذلك، لاعبو الشطرنج يمكنهم تعلم التعرف على الأشكال من خلال الحركات على الرقة. ها هو شكل مشهور، يُسمى "جامبيت الملك" The King's Gambit:



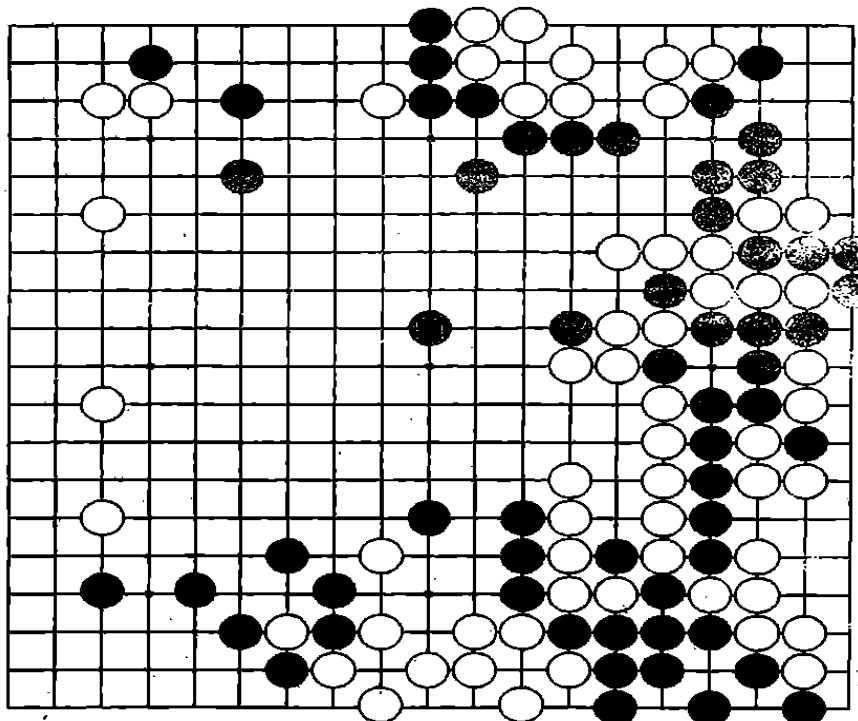
لتصبح محترف شطرنج تحتاج إلى قدر كبير من التمرن، فيما يتضمن حفظ الأشكال المروفة التي تظهر في الألعاب. يستطيع أفضل لاعبي الشطرنج رؤية شكل يتطور على الرقعة في لحظة، حيث إن الأشكال تبدو كبعضها دوماً. إن كنت تحاول أن تلعب "جامبيت الملك"، فسيلاحظ احتراف فوراً، وسيعلم تماماً كيف يستجيب له.

في حين أن تمييز الأشكال في الشطرنج ليس سهلاً، فإن عدم حاجة اللاعبين إلى إدارة الرقعة تسمعين درجة إلى اليسار أو اليمين يساعد في تسهيل تعلم هذه الأشكال.

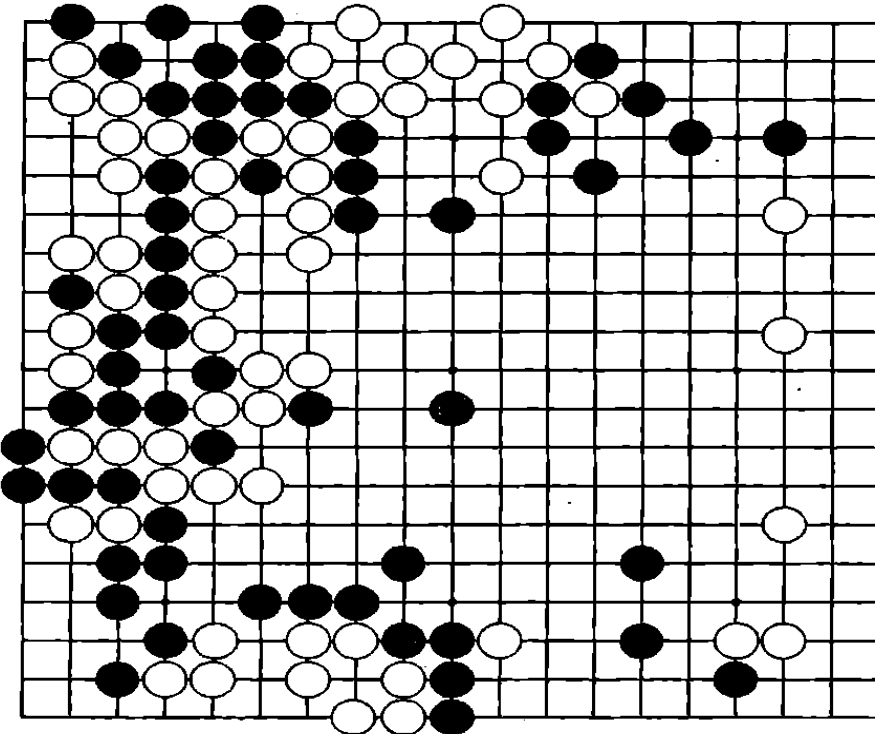
في المقابل، حيث إن رقعة "جو" متساوية تماماً، فلا يوجد أي معنى مميز لأي جانب من الرقعة. ونتيجة لذلك، يمكنك رؤية الرقعة من أي من جوانبها الأربع.

في بداية لعبة "جو"، أي حجر عقبة يتم وضعه من قبل اللاعب باللون الأسود على نقاط الاتساع، تلك النقاط الصغيرة السوداء، في شكل متواز. والا، تكون الرقعة خالية.

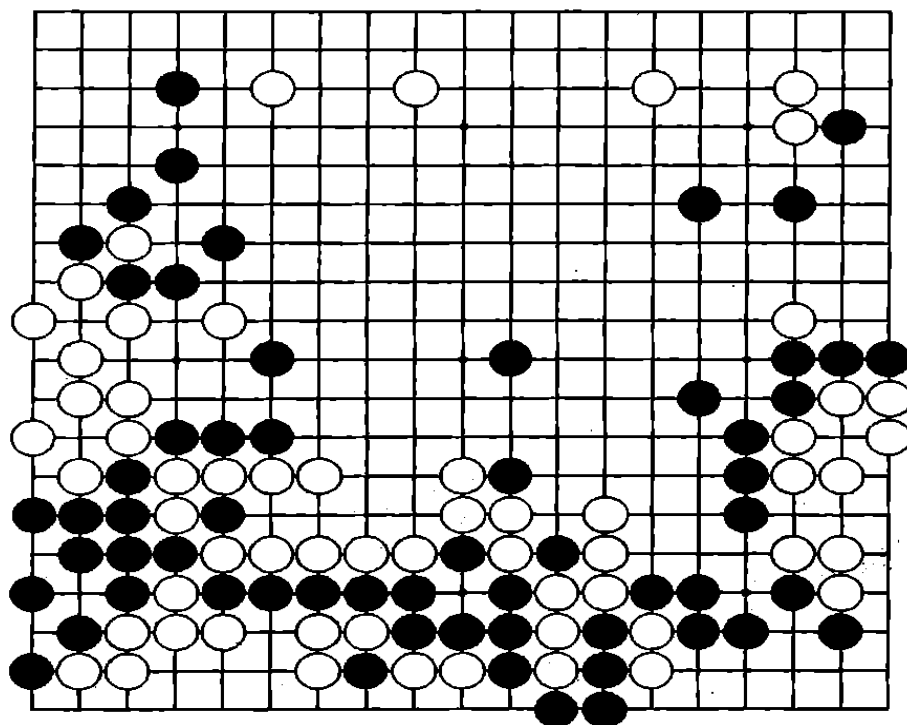
أحجار "جو" يمكن أن توضع على أي تقاطع حال في أي وقت. يمكن لللاعب أن يضعها في الرقعة في دور، وفي أسفل الرقعة في الدور الذي يليه. يمكنه أن يضع الأحجار على الجانب الأيسر، ثم على الجانب الأيمن. لا يوجد اتجاه عالمي، متوقع للعب كما يوجد في الشطرنج لنعد مرة أخرى إلى حركة Ear Reddening شوساكو:



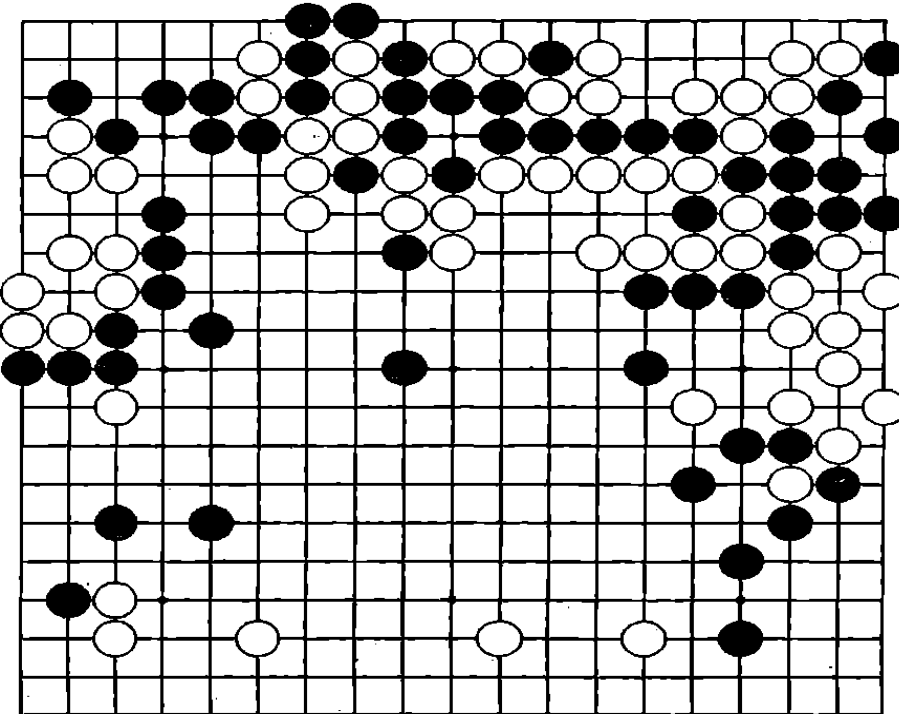
مجدداً، ها هي زاوية إينسيكي:



والآن، ها هي الزاوية من يمين شوساكو، أو يسار إينسيكي:



ويسار شوساكو، أو يمين إينسيكي:



الطبيعة المتساوية للرقعة تجعل تمييز الشكل أصعب مما هو في العادة. تلك الرسومات التوضيحية الأربع لحركة Ear Reddening هي "بالضبط نفسها" من وجهة نظر استراتيجية، تى وإن "بدت" مختلفة تماماً للعين غير المدربة. إذا أردت، يمكنك أن تدبر رقعة "جو" تسعين رجة بعد كل حركة دون التأثير على اللعبة بشكل كبير.

لاعبو "جو" لا يمكنهم الاعتماد على أكثر التقنيات المباشرة لحفظ اللعبة؛ كالتي يعتمدها لاعبو الشطرنج لتحديد تطور الأشكال خلال مباراة. يحتاج لاعبو "جو" إلى تعلم كيفية إثبات كل من "أربع" زوايا، ليس واحدة فقط.

لهذا يعتمد لاعبو "جو" على الحدس كثيراً. اللعبة أكبر من أن يتم حفظها أو حسابها، لذا اللاعبون المهرة يتدرّبون على رؤية تطور الأشكال على مستوى أعلى بكثير: الأشكال العامة، اتجاهات الحركات، وتأثير القوة والضعف.

استخدم مشاعرك . . .

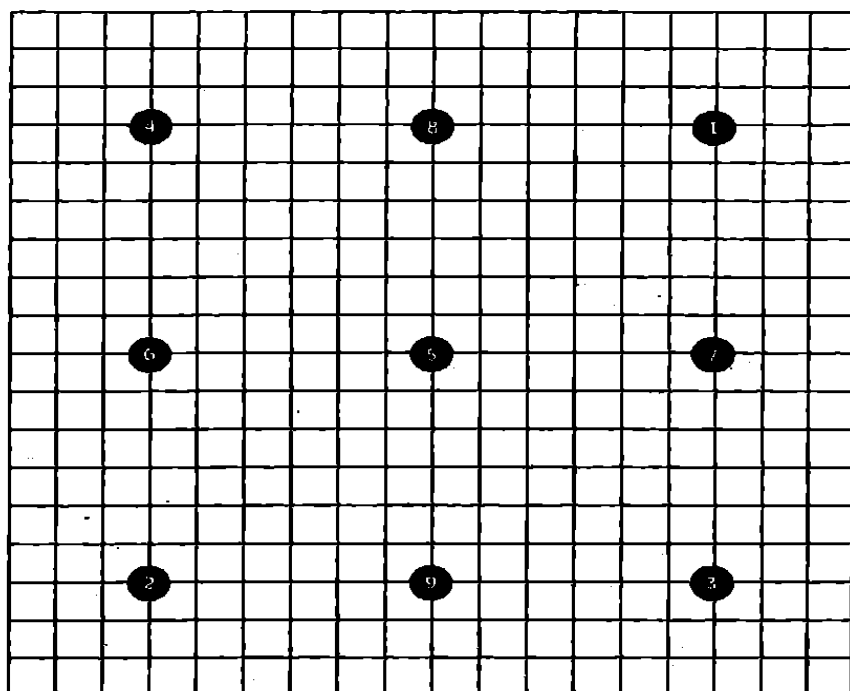
[تطلب "جو"] تكتيك الجندي، ودقة عالم الرياضيات، وخيال الفنان، وإلهام الشاعر، وهدوء الفيلسوف، والذكاء الخارق.
- زيهانج يونكي، في وثيقة داخلية لمعهد Weiqi الصيني، ١٩٩١

إحدى المقالات الأولى التي قرأتها عن "جو" أثارت جدلاً مثيراً: إتقان اللعبة لا يتعلق بالتنافس أو السيطرة على الخصم. إنه يتعلق بإتقان نفسك.

تواجدت ألعاب الحظ منذ بزوغ فجر الحضارة الإنسانية. حين تلقي بالنرد، سيدة الحظ Lady Luck (أو بالأحرى، ماما فيزياء Mama Physics) هي التي تقرر من يفوز. فالمهارة ليست عاملاً.

ألعاب المهارة، على النقيض، عادة ما تتركز على التفوق في الذكاء أو المهارة على اللاعبين الآخرين. من أكثر من يظهر الكفاءة والسيطرة؟ من يستطيع إيجاد أكبر الفرص أولئك من أفضل في استغلال نقاط ضعف الخصم؟ الشطرنج يقع ضمن هذه الفئة: إتقان التكتيكات وفهم خصمك من متطلبات العظمة.

"جو" لعبة فريدة من هذا المطلق: الابتداء بأحجار العقبة هو طريقة وثيقة تعتمد لإضعاف اللاعبين الأقوياء. إذا ابتدأ خصمك اللعبة بيضة أحجار على الرقعة في مواضع استراتيجية أساسية، فهذا يؤثر تأثيراً كبيراً على كيفية لعبك. هنا توضع أحجار العقبة:



في لعبة "جو" ذات أحجار عقبة تناسب لاعبين متقاربين في المهارة، يجدر بكل لاعب الفوز بحوالي نصف الوقت. إذا سيطر لاعب على الآخر، في اللعبة التالية، فسيبدأ اللاعب الخاسر بـ"جر أو اثنين إضافيين على اللوح".

بسبب خاصية العقبة هذه، يجب عليك التفكير في لعبة "جو" كأنما تلعب ضد نفسك.طبعاً، أنت تخذ قرارات بناءً على تحركات خصمك، لكن الفوز باللعبة ليس هو الهدف الوحيد. بينما تزداد مهارتك، يقل عدد أحجار العقبة التي تحتاج إليها. عندما تلعب مع خصوم آندياء، ستستطيع خوض معركة ذات شروط متكافئة. في النهاية، ستخل عن أحجار للخصوم "السعفاء".

تاريخ "جو" يأخذ جانب إتقان النفس في اللعبة إلى مداه: أن تتعلم كيف تجيد اللعبة يتطلب السيطرة على أفكارك وعواطفك. يستطيع اللاعبون المتقدمون تعلم رؤية الإشارات التي توحى بالأحجار؛ والتي تكشف عن حالة خصمهم النفسية والعاطفية.

وفقاً للحكايات، استطاع المحترفون القدماء تفسير شكل اللعبة، وتحديد متى يشعر كل لاعب بالغضب، أو الحيرة، أو الحسد، أو الطمع، وأيضاً معرفة، بدقة، اللحظة المناسبة "لكي خل الخادمة وتقدم الشاي".

حجر النينجا

مر القرون، تطور نظام العقبة الخاص بلعبة "جو" إلى نظام المستويات: اختلاف المستوى يحدد من الأحجار يستطيع اللاعب ذو المستوى الأقل وضعها في بداية اللعبة.

صدق أو لا تصدق، تصنيف المستويات في الفنون القتالية "الحزام" مشتق من تصنيفات "جو". فكلما ازدادت مهارة اللاعب، ازداد مستوى.

مستوى المبتدئ يبدأ من ٢٥ كيو kyu (ما يعادل الحزام الأبيض). وكلما ازدادت قوة اللاعب، قل مستوى حتى تصل إلى ١ كيو.

المستوى الثاني أعلى من ١ كيو هو ١-دان، وهو ما يعادل الحزام الأسود. من هنا، تعلو المستويات، حتى يصل اللاعب إلى ٩-دان، أعلى رتبة رسمية؛ ١٠ دان هو لقب شرف خاص بالائزرين بأكبر بطولات العالم.

تحديد مستوى اللاعب يمكن أن يتم بطرق عديدة. الأولى هي المسابقة: إن كان اللاعب طبع أن يتتفوق على لاعبين من مستوى ١٢ كيو معظم الوقت على نواحٍ متقاربة، ولكنه يخسر

أغلب الوقت أمام لاعبين من مستوى ٨ كيو، تكون هوتة غالباً في نطاق الـ ١٠ كيو. بقدر المبارا...
التي يتمها اللاعب في مسابقات تحديد المستوى، بقدر ما يكون مستوى أكثر دقة.
الطريقة الأخرى لتقدير المستوى هي حل أحجيات "جو": وهي أحجيات مرتبة تقدم موسعاً
ومن ثم سؤال اللاعب، لتحديد أفضل حركة لتحقيق نتيجة محددة، مثل "أسر مجموعة..."،
"الأحجار السوداء"، أو "الاحفاظ على الأحجار البيضاء". كلما ازداد مستوى اللاعب، ازداد
قدرته على حل المشاكل بشكل صحيح.

حيث إن لعبة "جو" تواجهت منذ فترة طويلة، هناك مكتبة ضخمة لـأحجيات "جو" متواه...
لذراسة. تلك الأحجيات مصنفة حسب الصعوبة: لاعب ٢٠ كيو سيناضل من أجل حل مشكلة
لـأبعب ١٠ كيو. بينما لاعب ١ دان سيجد أن أحجيات ١ كيو سهلة وواضحة. تنشر دار كسيدو...
ـشر متخصصة في كتاب "جو"، سلسلة عملية جدًا في أحجيات المستويات، بعنوان Go
Handed Problems for Beginners. وهي مقيدة جدًا من أجل هذا الهدف.
وحى أحجيات المستويات تجعل "جو" لعبة يمكن دراستها بقدر لعبها. حل المشاكل في
ـلكتب طريقة جيدة لممارسة مهارات "جو" بنفسك، وتقدير قوتك النسبية أيضًا.
ـنا مستعد للبدء.. ما الذي أحتاج إليه لبدء التمارين؟

الاستعداد

من الصعب لعب لعبة "جو" بدون لوحة وأحجار، لذا اقتنيت مجموعة جيدة من Yellow
Mountain Imports، وهي شركة توزع منتجات "جو" في جميع أنحاء الولايات المتحدة الأمريكية.

تتراوح ألواح وأحجار "جو" بشكل كبير في السعر والجودة. فألواح غير مكلفة وأحاجي
ـجاجية بسيطة يمكن اقتناؤها ببضعة دولارات، لذا فمجموعـة اللعبة الأساسية سهل الحصول
ـليها.

على نطاق آخر، جودة الألواح الفاخرة المصنوعة من خشب "كايا" الممتاز، المادة التقليدي...
ـصنـعـهـ في اليابـانـ، تـبـاعـ بـعـشـرـاتـ الآـلـافـ منـ الدـولـارـاتـ. وبـالمـثـلـ، يـمـكـنـ اـقـتـاءـ أحـجـارـ مـصـنـعـهـ
ـمنـ الأـرـدـواـزـ الـخـامـ وـالـصـدـفـ، ولـكـنـ سـتـكـونـ تـكـلـفـتهاـ كـبـيرـةـ.

بعد القيام ببعض البحث، استقرت على لوحة جيدة من خشب "شين-كايا" (والذي يعني
ـخـشـبـ "ـالـكـاياـ")، خشب التوب الرمادي) لوحة مسطحة ومجموعة من أحجار Yunzi، والتي تصـمـيـمـ

•، قبل شركة تحمل نفس الاسم في الصين. تعتبر الشركة تكوين أحجارها سرًا تجاريًا: فلم يمس أحجار ناعم وصلب، وتحدث صوتها مرضيًّا جدًا حين تضعها على اللوح، وسعرها معتدل. تأتي أحجار في الوعاء الخشبي التقليدي، والذي يوضع بجانب الرقعة أثناء اللعب.

•، بجانب شراء الرقعة والأحجار، اقتنيت عدة كتب "جو" للمبتدئين، فيما يتضمن:

■ **(٢٠١٠) Go: A Complete Introduction to the Game**

■ **The Second Book of Go: What You Need to Know After You've Learned the Rules**

■ **للمؤلف ريتشارد بوزليتش (١٩٩٨)**

■ **للمؤلف ياؤن زهو (٢٠٠٩) How Not to Play Go**

■ **للمؤلف توشيرو كاجياما (١٩٩٦) Lessons in the Fundamentals of Go**

■ **للمؤلف أوتيك هيديو (١٩٩٢) Opening Theory Made Easy**

•، وجدت هذه الكتب على موقع إلكتروني مفید للغاية يسمى "Sensei's Library". والذى
•، وي على مئات من صفحات المعلومات والتعليقات التي تتعلق بتاريخ وتقنية "جو". تتضمن
•، لدى الصفحات لائحة ضخمة من الآراء عن أفضل كتب "جو" المتوفرة، يقدمها لاعبون
•، مرسون، مما يمثل ذهبًا خامًا في تلك المرحلة من عملية التعلم. قرأت الصفحة بأكملها، والتي
•، ... ثم ما يقرب من مائة كتاب.

•، هذه هي الطريقة التي اخترت بها أي الكتب سأقرأ أولاً: **Go: A Complete Introduction to the Game**
•، كان أول الكتاب المزكى بها للمبتدئين، لذا كان اختياره سهلاً. أيضًا، **Second Book of Go**
•، كان موصى به بشدة كنص بداية للاستراتيجية. يفترض الكتاب أنك
•، مامت القواعد الأساسية مسبقاً، لذا فهو يغطي التقنيات الأساسية على نحو أوسع.

•، **How Not to Play Go** مثال للعكس، والذي كتبت سعيدًا لرؤيته: يمكنك تعلم الكثير
•، إنقاذ شيء ما بدراسة الأخطاء الدارجة. لأكثر المهارات، يجب أن تعيد البحث عن انعكاسات
•، لكن في هذه الحالة، هناك كتاب كامل وضعه خبير. هذا رائع!

•، **Lessons in the Fundamentals of Go**، غالباً ما يسمى "الكتاب الأصفر"، وهو الكتاب
•، الذي شهد أكثر اللاعبين المتمرسين أنه النص الوحيد الذي ساعدتهم لتحسين طريقة لعبهم
•، كل كبير. يبدو أنه متقدم لحد كبير بالنسبة لمبتدئ، لذا سأقرؤه بعد أن أتعلم المبادئ.

وأخيراً، اختارت Opening Theory Made Easy لأنها واضحة، حتى من تحليلي المبدئي، أن بداية اللعبة مهمة للغاية. بما أن الرقعة خالية في بداية اللعبة بعيداً عن أي أحجار عقبة، فأول ثلاثة إلى أربعين حجراً يتم لعبها تضع الأساس الذي يؤثر كثيراً على سائر اللعبة. إذا لم تكن على دراية بكيفية افتتاح اللعبة بشكل صحيح، وخصوصك يعرف الافتتاحيات الصحيحة، فستخسر غالباً، فافتتاح اللعبة موضوع يستحق الدراسة بعناية من البداية.

اتبع الأرباب الأبيض

بالإضافة إلى هذا، جعلت التكنولوجيا الحديثة ممارسة "جو" أسهل قليلاً. SamrtGo هو برنامج متاح لهواتف الآي فون وأجهزة الآي باد، ويتضمن برنامج ذكاء اصطناعياً مدمجاً بشكل جيد جداً، وقاعدة بيانات لأحجيات مستويات "جو"، وشرح مباريات تاريخية للدراسة. هذا البرنامج مصمم للاستفادة من شاشة اللمس، فبإمكانك وضع الأحجار على "الرقعة" بلمس التقاطع المناسب. مما يجعل حل أحجيات "جو" أسهل كثيراً. بدلاً من تخيل الحل، ثم البحث باليد عن الحل في نهاية نص مطبوع، يعطيك البرنامج مرجعاً فوريًا. هذه الحلقة السريعة للتقييم، تجعل التمرن على حل الأحجيات أيسر للغاية، خاصة الأحجيات التي تتطلب أكثر من حركة لحلها.

أنا مستعد تماماً. تعلمت كل ما أحتاجه للعب. هناك شيء آخر وحيد يجب أن أفعله... أتأكد من أنني أمضي الوقت في لعب "جو" بدلاً من لعب شيء آخر.

الخلاص من التشتيتات

لعبة "جو" لا تستحوذ على الانتباه كما في ألعاب الفيديو المليئة بالإثارة. تعلم "جو" سيطلب الوقت والتركيز. فأنا بالفعل ألعب ألعاباً أخرى، لكنني أملك قدرًا محدودًا من وقت الفراغ، وإذا أردت التقدم في "جو" بأقصى ما يُوسّعني، فسأحتاج إلى التركيز.

مما يعني أنني سأحتاج إلى إقصاء الملهيات المحتملة. أكبر تهديد حالياً هو الألعاب الأخرى: قضاء الوقت في إبراح الوحوش الرقمية ضرباً هو وقت "لا" يُقضى في تعلم "جو". إذا واصلت لعب ألعاب الفيديو، فلن يتبقى لي الوقت للتعلم.

تذكر، الوقت لا يتم إيجاده أبداً: بل "يصنع". وعلى ذلك، اخترت ألا ألعب أعايّاً أخرى حتى أقضي على الأقل عشرين ساعة في لعبة ... لا يمكنني تحمل المللitas إذا أردت التعلم بسرعة.

ها هو تكتيك مفيد في مثل تلك المواقف: أفضل طريقة لتفعيل سلوكك هي تغيير تكوين بيئتك . الآية. إذا أردت ألا تفعل شيئاً تقوم به في الوقت الحالي، فاجعل القيام به مستحيلاً. إذا لم ... لمع جعل ذلك السلوك مستحيلاً، فاجعله شائعاً، أو مكلفاً، أو ممتوعاً بقدر الإمكان. كلما زاد ... بـ المطلوب، قل احتمال عودتك إلى سلوكك السابق.

ودائماً، ألعاب World of Warcraft ... كان من اللطيف معرفتك.

قبل أن أبدأ مغامرتى مع لعبة "جو"، أغيرت حسابي الخاص بلعبة World of Warcraft . نفذت اللعبة من على جهاز الكمبيوتر الخاص بي. إذا لم تكن اللعبة على الجهاز، فلا أستطيع لعبها ... ولو أردت ذلك. لن ألعب ألعاب فيديو تحت أي ظرف، حتى تكتمل تجربتي مع "جو" بشكل تام.

إعادة مراجعة قواعد اللعبة

... وسيلة للبدء هي بإعادة مراجعة القواعد. لقد قرأتها بالفعل، ولكنني أحتج لأن أرى كيفية ... تطبيقها على الرقعة.

هناك خاصية جيدة للعبة "جو" تجعلها أسهل في التعلم: يمكنك تغيير حجم الرقعة. بما ... الرقعة متوازية، يمكنك تكبير أو تصغير اللوح، طالما تختار عدد خطوط فردياً. وتطبق نفس ... قواعد والتكتيكات.

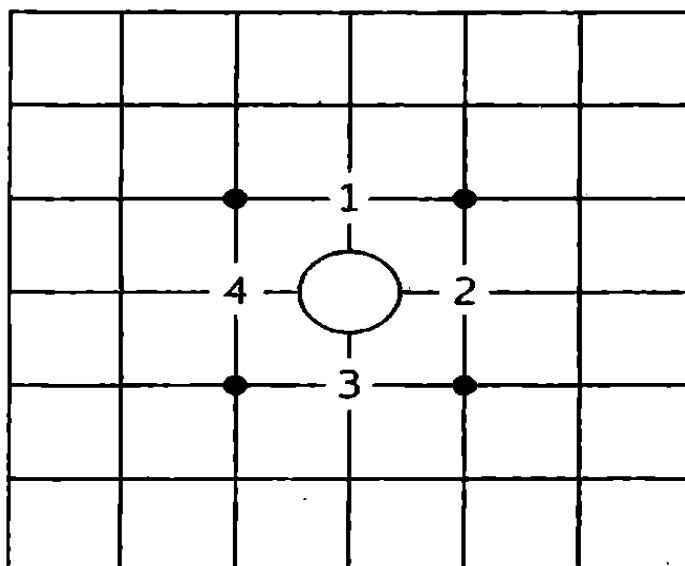
اللوح المسابقات يكون حجمه ١٩ في ١٩، لكن من أجل التعلم، الأفضل البدء بلوح حجمه ٧ ... ٧. فهو كبير بما يكفي لمنح المساحة لتعلم الأفكار الرئيسية، لكنه صغير أيضاً بما يكفي لكيلا ... ينبع اللوح هائلاً.

لنرى كيف تطبق القواعد على لوح حقيقي.

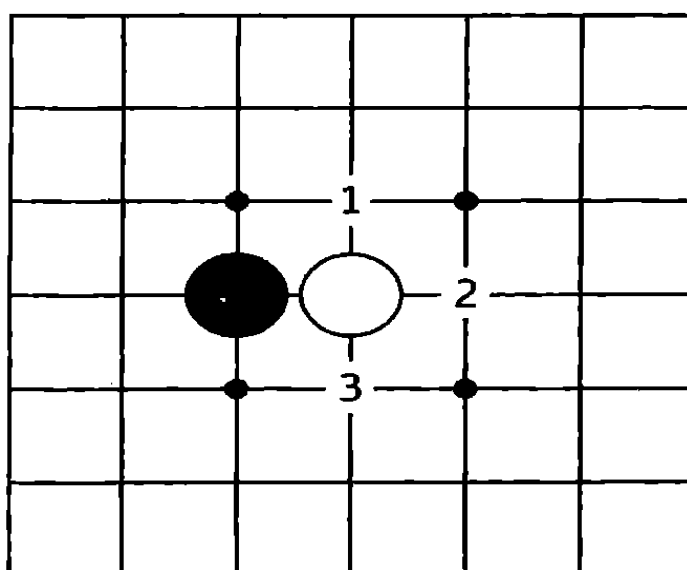
امتحني حريري، أو أحكم على باليوت

... أثالث قاعدة للعبة "جو": الأحجار يتم "أسرها" حين تحاط من كل الجهات بأحجار حسم.

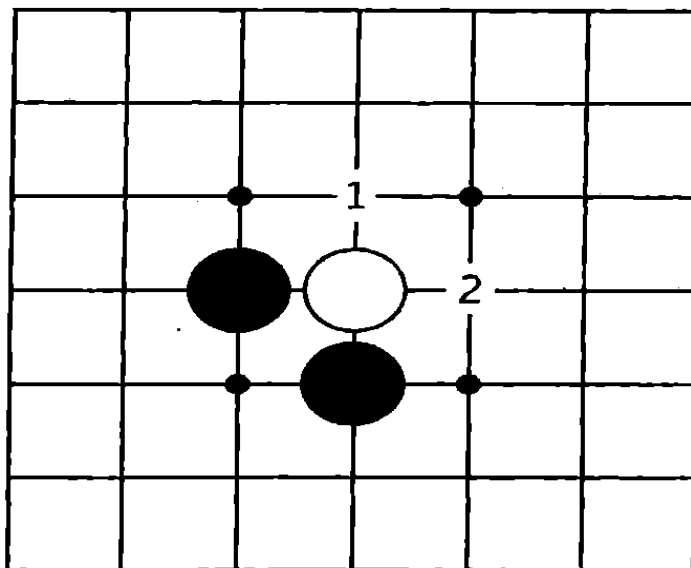
حين تضع حجراً على تقاطع، التقاطعات القريبة من ذلك الحجر تدعى "حريات". تخيل الجنود على أرض المعركة: إذا كان هناك ملاد آمن قريب للتراجع، فلن يتم أسر الجنود. يمكن للحجر الواحد أن يحصل على أربع حريات كحد أقصى:



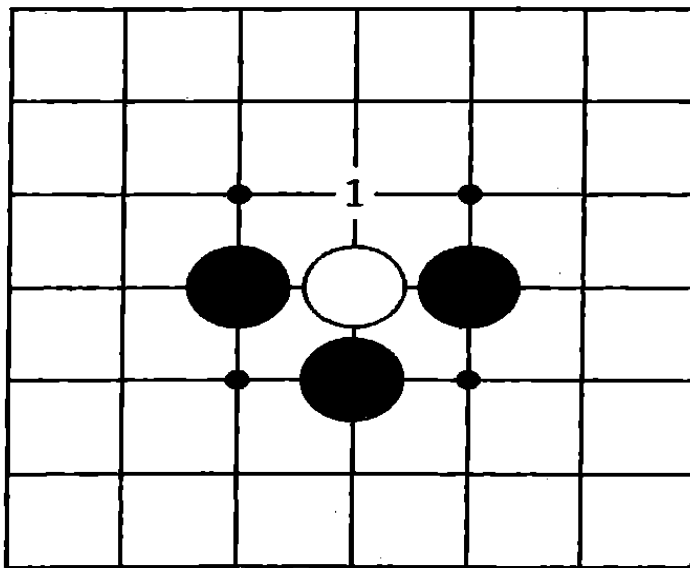
تُخْفَضُ الْحَرِيَّاتُ حِينَ يَهَاجِمُ الْخَصْمُ بَوْضَعَ حَجْرٍ مُلَاصِقٍ لِحَجْرِكَ. بِهَذَا الْهُجُومُ تُخْفَضُ الْحَرِيَّاتُ الْخَاصَّةُ بِالْحَجْرِ الأَيْضِنِ إِلَى ثَلَاثٍ حَرِيَّاتٍ:



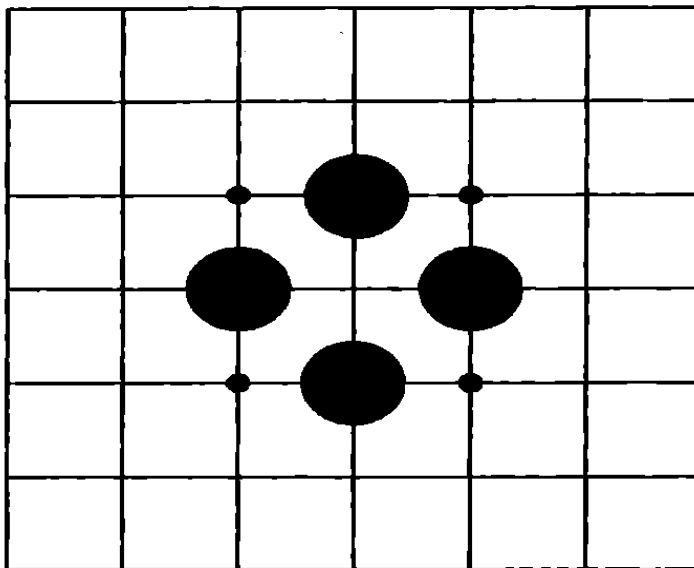
هجوم آخر يقلل من حرية الحجر الأبيض إلى اثنين:



انظر إلى، الأبيض! حرية واحدة فقط متبقية:



تسمى تلك الحالة ^١atari. إذا استحوذ اللاعب باللون الأسود على حرية الأبيض الأخيرة
التي، فسيتم أسر الحجر الأبيض، وستتم إزالته من على الرقعة:

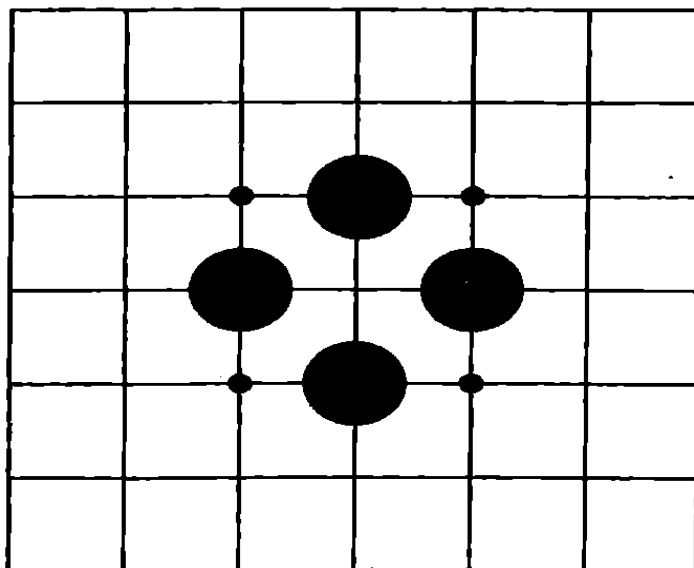


الأمر بسيط للغاية حتى الآن. إذا رغبت في عدم أسر أحجارك، فستحتاج إلى التأكد من حصولها على أكبر قدر من الحريات. وإذا أردت أسر أحجار خصمك، فاستحوذ على حرياتها

الرجاء عدم الانتحار

هذه فرصة مواتية لمراجعة القاعدة الرابعة: ممنوع وضع حجر يتم أسره فوراً (وهو ما يسمى "الانتحار").

لند النظر إلى آخر حالة مرة أخرى:

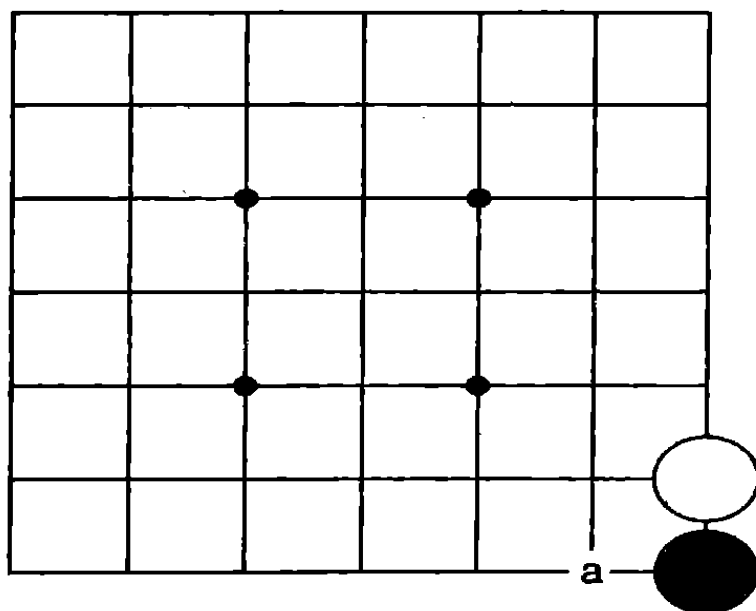


هذا الشكل يدعى ponnuki، وهو شائع جداً في لعبة "جو". المساحة في منتصف الأحجار السوداء لا تملك أي حريات، لذا إذا لعب اللاعب باللون الأبيض حجراً هناك، فسيتم أسره باشرة. القاعدة الرابعة تمنع "الانتحار" كما في الحركات المشابهة.

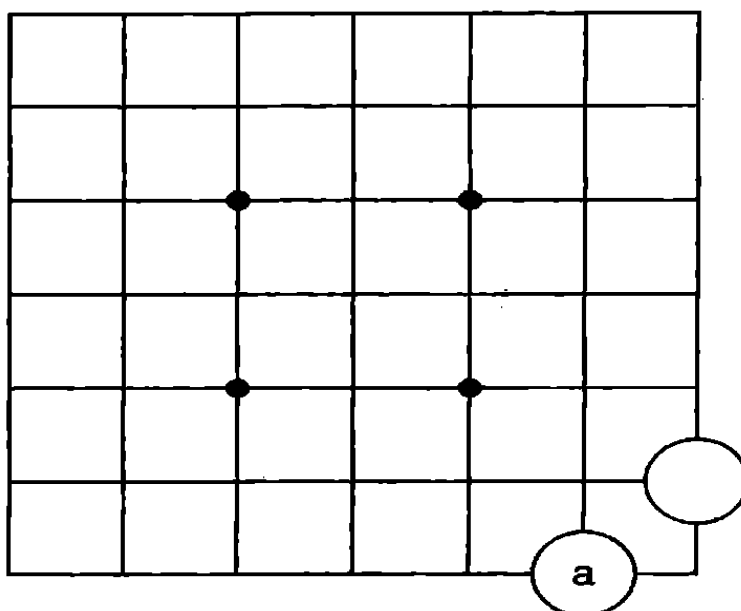
تصبح تلك القاعدة في غاية الأهمية حين نبدأ في النظر إلى مجموعة أكبر من الأحجار،
١. سنعود إليها بعد قليل.

الاحتماء بأركان الرقعة

٢. منتصف الرقعة، تتمتع الأحجار بحريرات كثيرة حتى تتم مهاجمتها. في الأركان وعلى جوانب الرقعة، توجد حريات أقل، حيث لا يوجد نفس عدد التقاطعات الوافر في الجوار.
هنا، الاسود لديه حرية واحدة فقط متبقية: التماطع الذي عليه علامة "a":



الأسود في حالة atari. إذا لعب الأبيض في موضع "a"، فسيتم أسر الحجر الأسود:



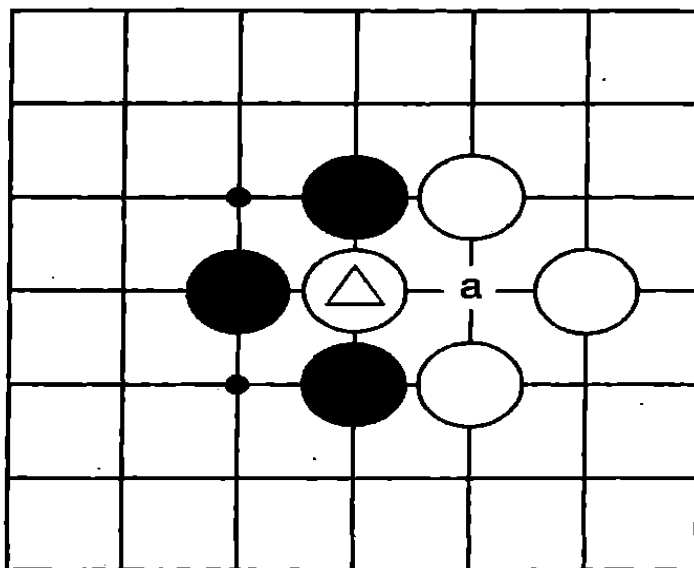
يوضح هذا المثال الفرق بين الأركان و المنتصف الرقة. في الركن، يتطلب حجرين فقط للأسر. في المنتصف، يتطلب أربعة على الأقل. على الجوانب، يتطلب ثلاثة أحجار للأسر. بناءً على ذلك، من الأسهل تأسيس والدفاع عن منطقة في أركان الرقة. الجوانب أصعب قليلاً، وفي المنتصف تكمن الصعوبة المطلقة، حيث إنه يتطلب عدداً كبيراً من الأحجار لمعاصرء الخصم.

لهذا، حين تنظر إلى بداية مباريات "جو"، اللاعبون الماهرون يتبعون شكلاً عاماً. في البداية، سيؤسسون موقع في أركان الرقة. وحالما يتم تأمين المنطقة الأولى، سيتشعبون إلى الجوانب. منتصف الرقة هي المنطقة الأخيرة، وتترك لوقت متأخر من اللعبة. لهذا انتظر شوساكو حتى الحركة ١٢٧ ليلاعب حرفة Ear Reddening.

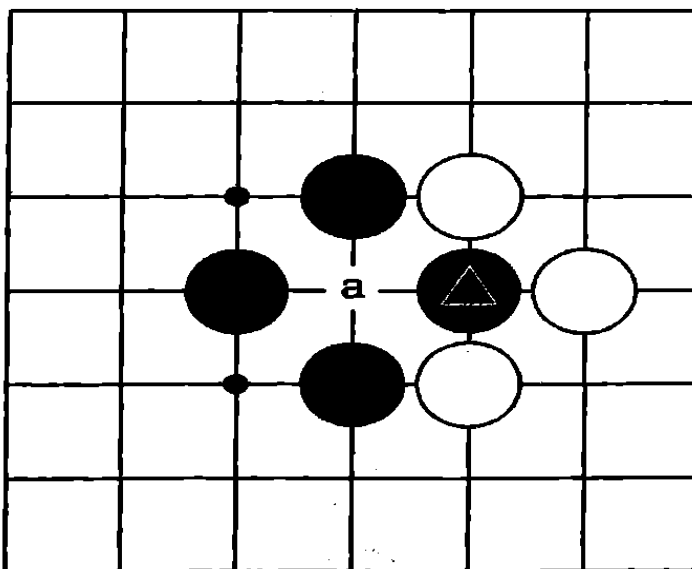
إلى ما لا نهاية، ولكن ليس أبعد

الآن وحيث إننا تعلمنا قواعد الأسر، لنعاين القاعدة الخامسة: ممنوع تكرار نفس تسلسل الحركات بصورة متكررة في حلقة لا نهاية.

هذا الموقف يدعى "كو" KO، وهو المرادف لكلمة "لا نهائى" اليابانية. الحلقات اللانهائية - تملة في لعبة "جو"، لكن إن تم السماح بها، فستفسد أكثر المباريات. هكذا يبدو موقفاً لا نهائياً. يستطيع الأسود أسر الحجر الأبيض، الذي عليه علامة المثلث، العب في نقطة "a":



لاحظت ما حدث؟ لدينا نفس الشكل، فقط بشكل معكوس. الآن، إذا لعب الأبيض في نقطة "a":، فسيتمكن من أخذ الحجر مرة أخرى:



بدون قاعدة تمنع هذا الموقف، يمكن للأبيض والأسود أن يتنازعا على هذا الحجر إلى لا نهاية. لهذا توجد القاعدة: في نزاع التكرار اللانهائي هذا، اللاعب الذي خسر حجره أولاً، لا يمكنه إعادةأخذ نفس الحجر حتى مرور دور واحد على الأقل، لمنع الحلقة اللانهائية.

في المسابقات، هناك عادة قاعدة إضافية تدعى super ko. تخيل أن هناك نزاعي ko أو أكثر على الرقعة. يستطيع اللاعبان التเคลل ببساطة بين نزاعات ko في حلقة أكبر لانهائية. حالاً يتم تأسيس الشكل، تطبق قاعدة super ko، ويجب على اللاعبين فعل شيء آخر، وإلا تنتهي اللعبة.

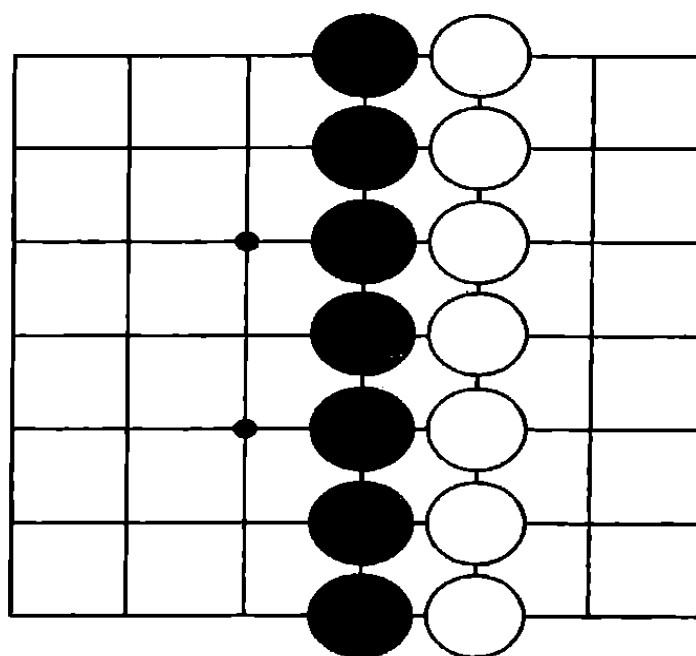
شروط النصر

وإذن، لنرَ كيف تنتهي اللعبة. ها هي القاعدة السادسة: تنتهي اللعبة حين تند أحجار اللاعبين، أو ينتهي أحد اللاعبين اللعبة، أو لا يجد كلا اللاعبين ما يلعبانه.

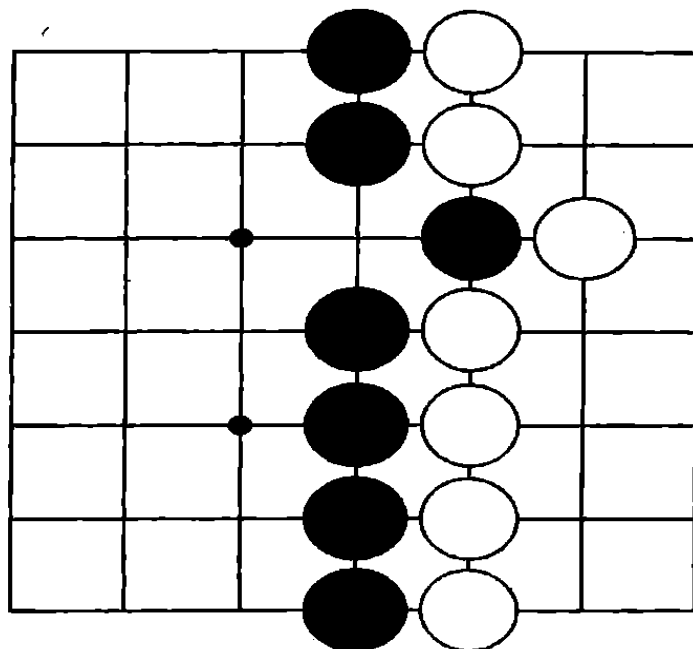
أمر بسيط بما يكفي. كيف نحدد الفائز؟

ها هي القاعدة السابعة: يفوز اللاعب الذي يحيط بأكبر مناطق على اللوح في نهايته.

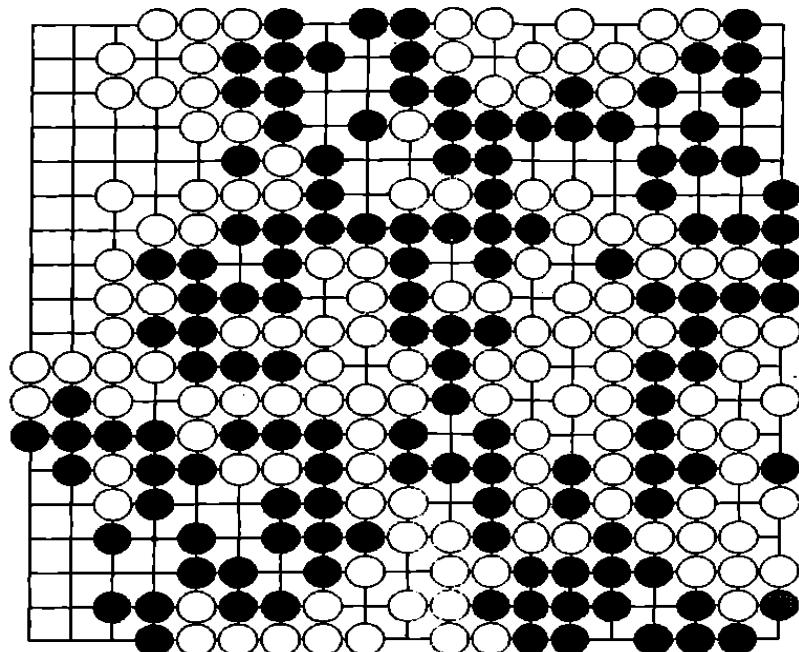
لننظر إلى مثال. على لوح ٧ في ٧، هناك ٤٩ تقاطعاً. لنفترض أن اللوح مقسم بهذا الطريقة:



يسقط اللون الأسود على الجانب الأيسر من اللوح، فيما يعادل ٢٨ من مساحة المنطقة.
من يسيطر على الجانب الأيمن، فيما يعادل ٢١ مساحة. الأسود يفوز.
وها هو اختلاف طفيف: استطاع الأسود أن يجتاح منطقة الأبيض قليلاً. الأسود الآن
وقد على ٢٩ مساحة، والأبيض يستحوذ على عشرين:



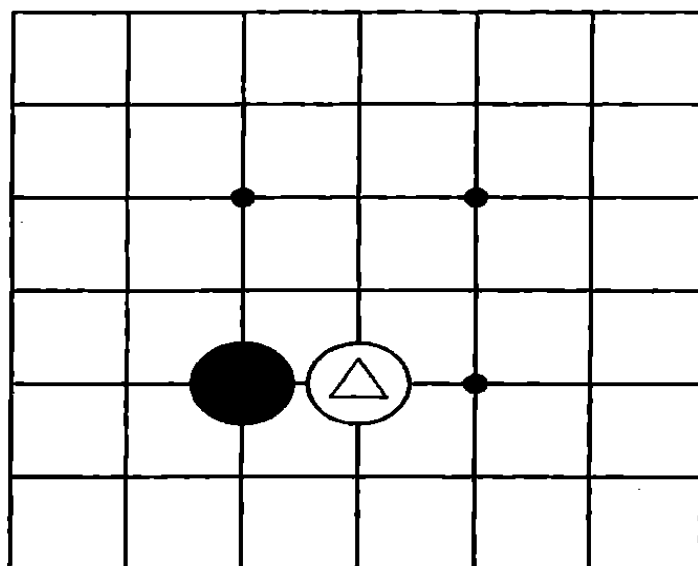
يزداد حساب من يستحوذ على أكبر كم من المساحة صعوبة حين يزداد عدد الأحجار على
الوح، وتنتشر المجموعات على اللوح بأكمله، مثلما حدث في نهاية لعبة Ear Redding:



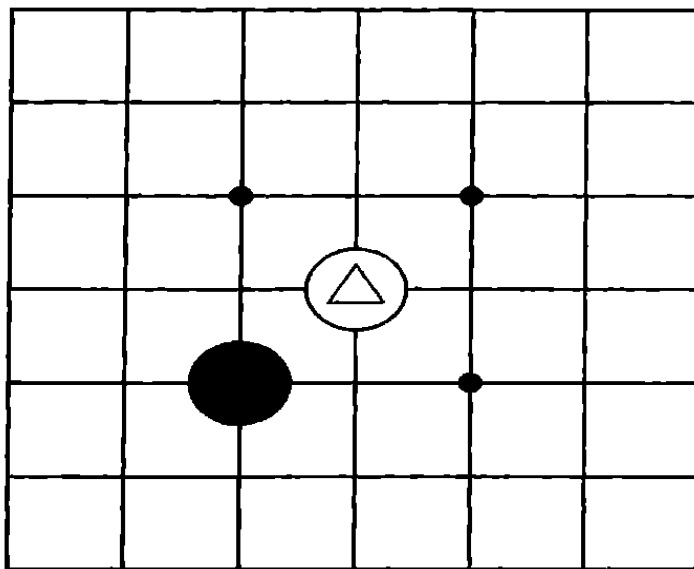
ها هي القاعدة العامة لحساب المنطقة: إذا كان هناك تنازع على منطقة، فلا تحسب نفاطها لأي من الجانبين. أحياناً اللاعبون المتمردون يتنازلون عن منطقة للخصم دون الالتفات بدقه، لذا تتحسب المنطقة كأنها تم أسرها. إذا كان هناك نزاع على من يستحوذ على أي المراكز، في نهاية اللعبة، تستمر اللعبة حتى ينتهي النزاع. تقدير المنطقة مهارة، وتنطلب التمرن.

افتباه!

هذا يشرح القواعد الأساسية. الآن، ما التكتيكات العامة؟ أول شيء يجب معرفته هو كيف يكون شكل الهجوم. الهجوم المباشر يزيل حرية أحد أخذ خصمك. هنا، الأسود يهاجم حجر الأبيض الذي عليه علامة مثلث:

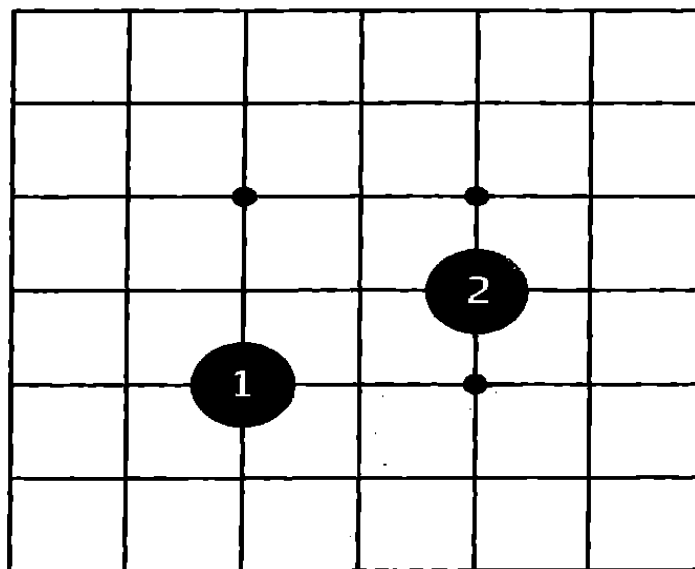


يمكنك أن تهاجم بطريقة غير مباشرة أيضاً، بأن تضع حجراً بالقرب من حجر خصمك. الهجوم غير المباشر هو طريقة لتعزيز وضعك في منطقة قبل أن تبدأ في الهجوم مباشرة. هنا، الأسود يهدد حجر الأبيض الذي عليه علامة مثلث:



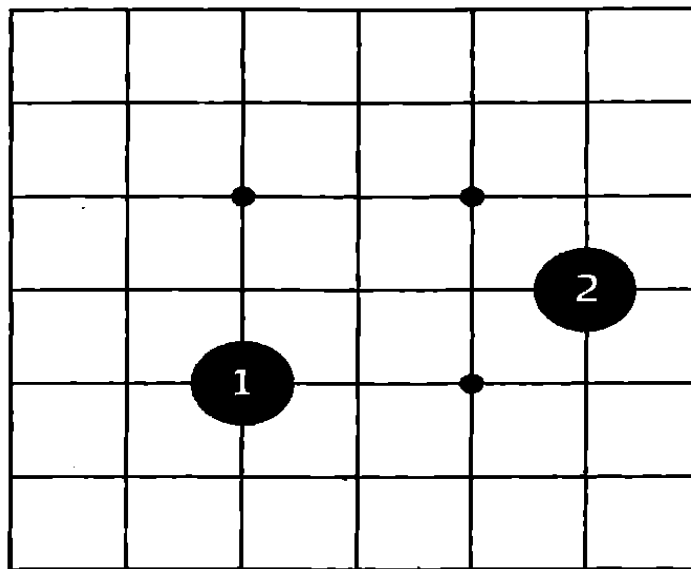
صولة الفرسان

الهجوم هو العنصر الأساسي لمحاصرة الخصم. العناصر الأساسية للدفاع تسمى "الروابط" ، "الوصلات". والحركات التي توازن ما بين الدفاع والهجوم تسمى "الأنماط". هناك نمط شائع يسمى "حركة الفارس" knight move، سمي بذلك نسبة إلى حركة الفارس "الحصان" في الشطرنج:



حركة الفارس توازن بين الدفاع والهجوم بالتساوي: فهي أقرب للأحجار الأخرى، لذا من السهل الربط حين الحاجة، لكنه يوسع تأثيرك في أكثر من حركة حجر واحد.

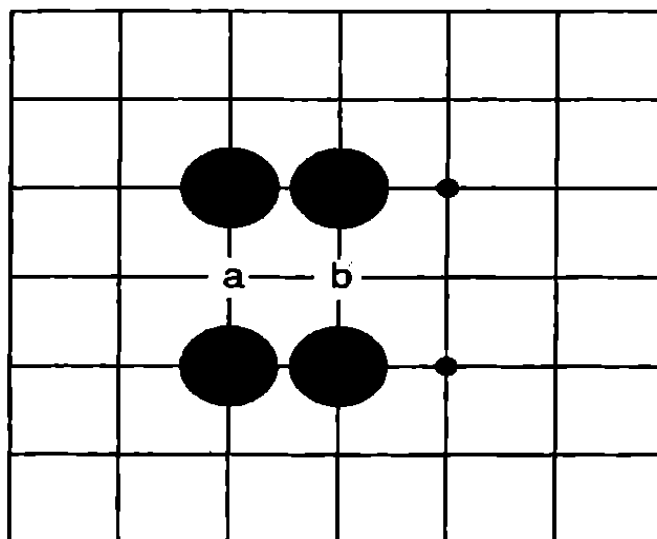
هناك أيضاً حركة كبيرة للفارس، وهي أكثر شراسة:



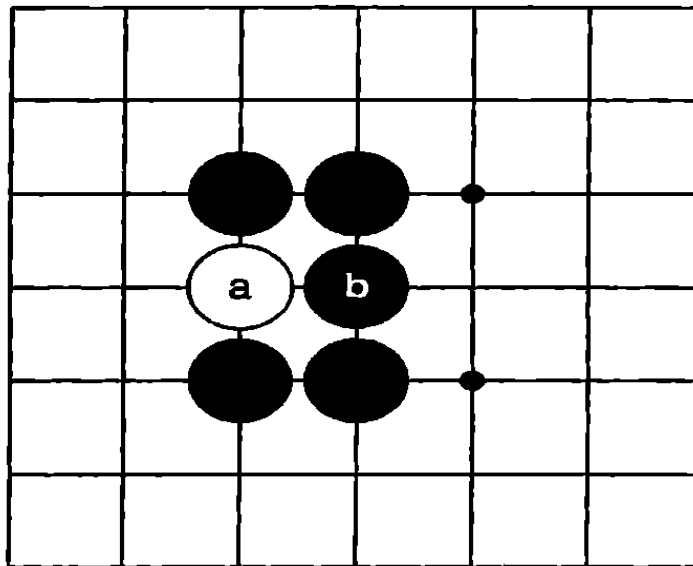
هذه الحركة تستبدل الدفاع بالتفوذ: فهي تعزز من نطاق اللاعب، لكن سيكون من الصعب على الحجر الدفاع إن تم الهجوم عليه.

الخيزان أقوى من الضولاد

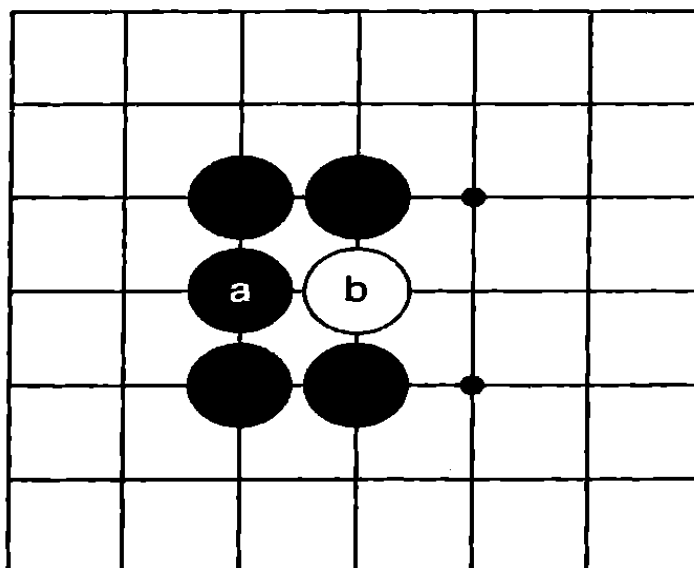
على جانب الدفاع الاستراتيجي، هناك شكل يدعى وصلة الخيزان، والتي هي صلبة للغاية. هكذا تبدو:



وصلات الخيزران قوية للغاية، لأنه مهما حاول خصمك الهجوم عليها، من السهل ربط أحجارك بشكل قوي.
في هذه الحالة، إذا حاول الأبيض الهجوم في منطقة "a"، يستطيع الأسود الربط في منطقة "b":



أيضاً، إذا حاول الأبيض الهجوم في منطقة "b"، يستطيع الأسود الربط في منطقة "a":



حالما يربط الأسود وصلة الخيزران، سيحتاج الأبيض إلى تسعه أحجار إضافية ليتمكن من أسر المجموعة. هذا المستوى من الحماية من الصعب التغلب عليه.

سهل بما يكفي: يبدو أن الهجوم، والدفاع، والأسر شيء واضح نسبياً، فحركة الفارس، ووصلات الخيزران تكتيكات سهلة التذكر والفهم.

التعلم من خلال الدراسة أم الممارسة؟

والأآن حيث إنني على دراية بالقواعد، وأيضاً أولويات الاستراتيجية، هناك قرار يجب أن أتخذه. هل ينبغي أن أطور طريقة لعبي بمواجهة خصوم آدميين، أم أن أكثر الطرق المؤدية لدراسة اللعبة بحرفية هي بقراءة الكتب وحل أحجيات المستويات؟

تختلف آراء اللاعبين المحترفين على مكتبة Sensei. استشهد عدد من اللاعبين الماهرين برأي Sun Tzu، مؤلف كتاب The Art of War، أنه من الأفضل "الوصول للمستوى المطلوب من خلال خوض ١٠٠ معركة". يعتقد الآخرون أن دراسة أحجيات "جو" وقراءة الكتب عن الاستراتيجيات والتكتيكات الخاصة بها هي أفضل طريقة للتحسن في البداية.

لست متأكداً مما يجب. هناك نادٍ محلي للعبة "جو" ينعقد كل يوم أربعاء، لكنهم يجتمعون في بداية الأمسية، مما يتعارض مع وقت العائلة. أود أن ألعب، لكن ذلك لا يتناسب معه في الوقت الراهن.

هناك خيار آخر: اللعب على خوادم الإنترنت الخاصة بـ"جو". يجتمع اللاعبون من كل أنحاء العالم ليلعبوا على الإنترنت، والخوادم تعمل طوال اليوم وعلى مدار الأسبوع. والأفضل من ذلك، أن مستوى تلك الالعاب محدد، لذا بإمكانك تحديد قوتك النسبية إذا لعبت ما يكفي من الالعاب. إنه ليس تحديد مستوى كالذي في المسابقات، لكنه يعتمد به.

قررت أن أزور أشهر موقعين للعب "جو" على الإنترنت: IGS (خادم "جو" على الإنترنت) و KGS (خادم "كسيدو جو"). اللعب سهل: فأنت تنشئ حساباً ببريدك الإلكتروني، تحمل برنامج لعبة "جو"، وتسجل الدخول. وهناك، يمكنك أن تطلب من لاعبين آخرين أن يلعبوا معك. أو تشاهد لاعبين آخرين وهم يتبارون في لعبة جارية.

أنشأت حسابين على كلا النظمتين، ثم بحثت عن خصمي الأول الحقيقي. لم يكن مستوى قد تحدد، حيث إنني أنشأت حسابي للتو، لذا دعوت لاعباً متسواه غير محدد أيضاً. وافق، وبدأت اللعبة.

حيث إن كلينا لم يتحدد مستوىه، لم تكن هناك أحجار عقبة. لعبت باللون الأسود، وظننت أني اعبي الأولى متماسكة. تبادلنا الأدوار في إنشاء المناطق في الأركان أولاً، ثم على الجوانب. ما زلت من ثلاثين حركة منذ بداية اللعبة، كنت أشعر شعوراً رائعاً.

وبعد ذلك، حين هاجم الأبيض. لم أشعر بالقلق: بدت منطقتي قوية، لذا ربطت بين جاري لأعزز موقفي.

دراستي حتى تلك المرحلة لم تؤهلني لما كان على وشك الحدوث. دور بدور، قام الأبيض مثيري.

المقاطعة التي كنت أظنهما مؤمنة تم اجتياحها بوحشية. والأحجار التي ظننتها في أمان تم ذهابها كرهائن.

حاولت أن أهاجم بالمثل، لكن تمت إعاقة تدمي. حاولت أن أدفع، لكن تساقطت دفاعاتي.

حاولت الاستمرار لأربع أي شيء، لكن بعد مرور ساعة على بدء اللعبة، كان من الواضح أن التي ميئوس منها، فاستسلمت.

بعد انتهاء المباراة، سألت خصمي كم من الوقت قضاه في لعب "جو".

رد على: "أنا ألعب منذ سنتين، لقد أنشأت حسابي للتوعلى هذا الخادم، لذا لم يتم تحديد مستوىي بعد".

لا عجب أنه قهرني! أخبرته أنتي لاعب جديد تماماً، وسألته النصيحة لأحسن من لعبتي.

"شاهد مباريات من ١٠ إلى ٢٠ كيو. ستعلم الكثير".

شكرت خصمي على المباراة، ثم سجلت الخروج.

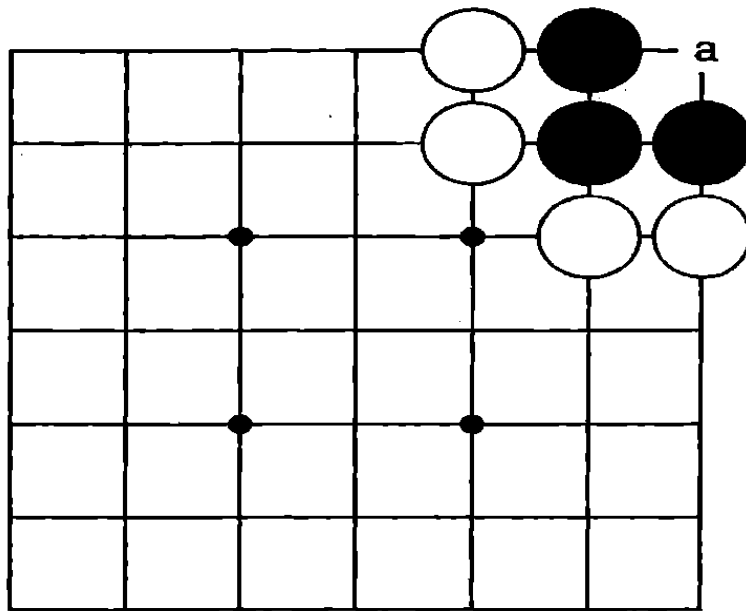
ما الخطأ الذي وقع؟

يإعادة النظر إلى المباراة، كنت أظن أنتي أبني مجموعات من الأحجار للدفاع، لكن من الواضح أنتي لم أفعل. معرفة لم تم أسر مجموعاتي تتطلب معرفة كيف تم مهاجمة المجموعات الكبيرة.

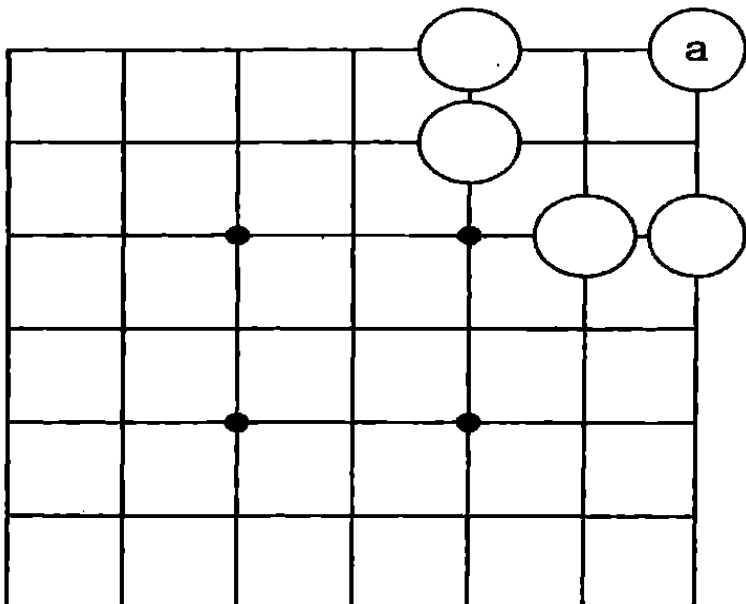
عين واحدة لا تكفي!

هل تذكر القانون ضد حركة الانتحار؟ هناك ثغرة مهمة في هذا القانون: إذا كانت هناك حركة تم انتحاراً ولكنها تأسر حجراً أو أكثر من أحجار الخصم، حيث تتشكل حريات جديدة بطريقة ما، فإنها جائزة.

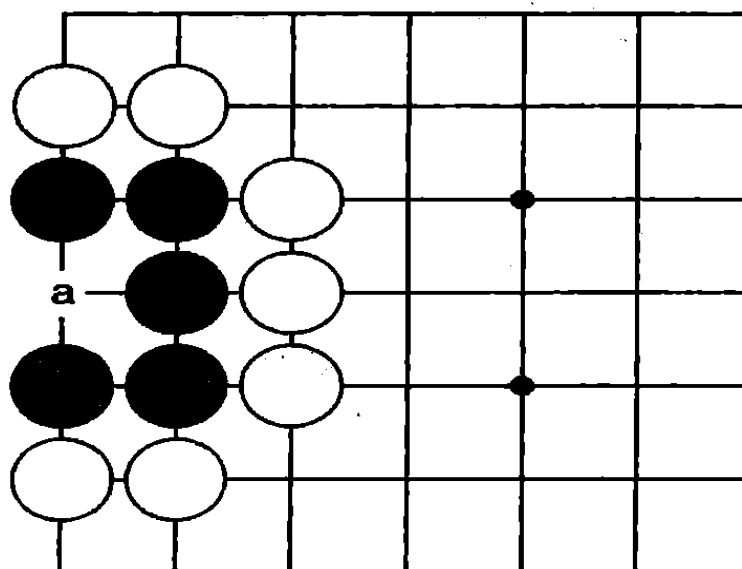
ها هو مثال. في التقاطع عند النقطة "a" لا يوجد أية حريات للأبيض، بما أنه محاط بالأسود:



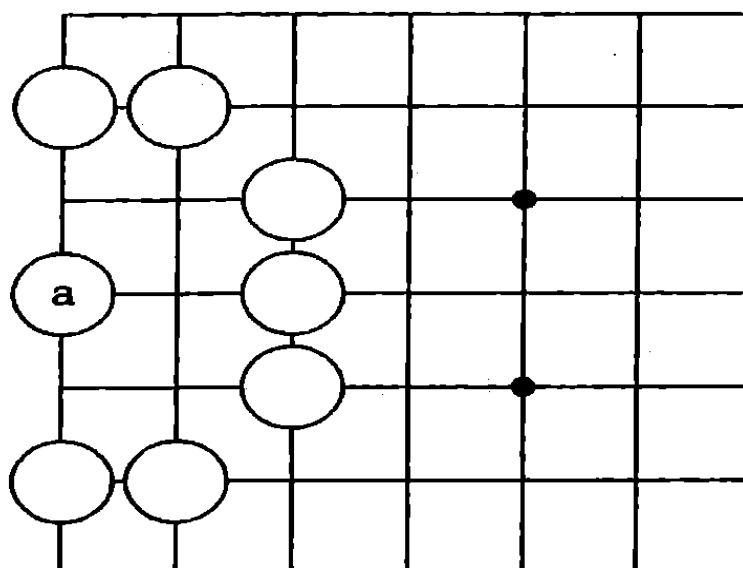
عادة، لن يتم السماح للأبيض باللعب في النقطة "a" بناءً على قانون الانتحار، لكن في هذه الحالة، الأبيض يحيط بالأسود. وحرية الأسود الأخيرة المتبقية تكمن في النقطة "a". حين يأخذ الأبيض في النقطة "a"، يتم أسر مجموعة الأسود:



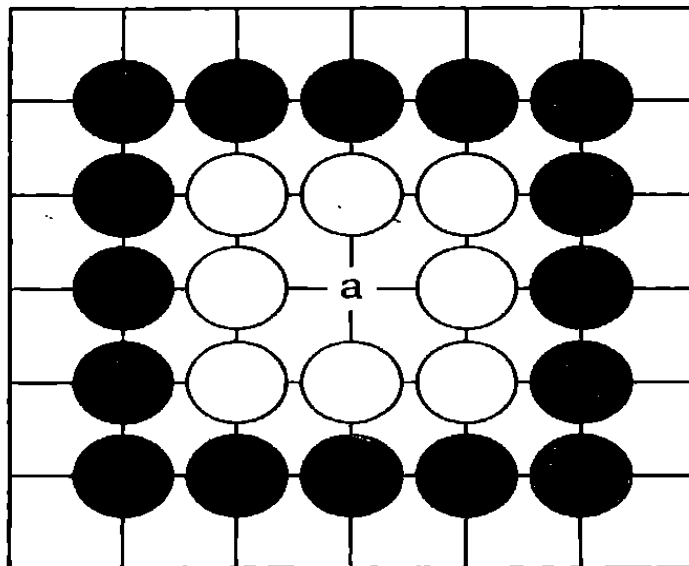
في لعبة "جو"، هذا الفراغ يُسمى "عيون". بناءً على الموقف، يمكن أن تصبح إما نقاط قوة، إما نقاط ضعف. إن كان للمجموعة عينًا واحدة، فهي نقطة ضعف.
هنا، الأسود في مأزق:



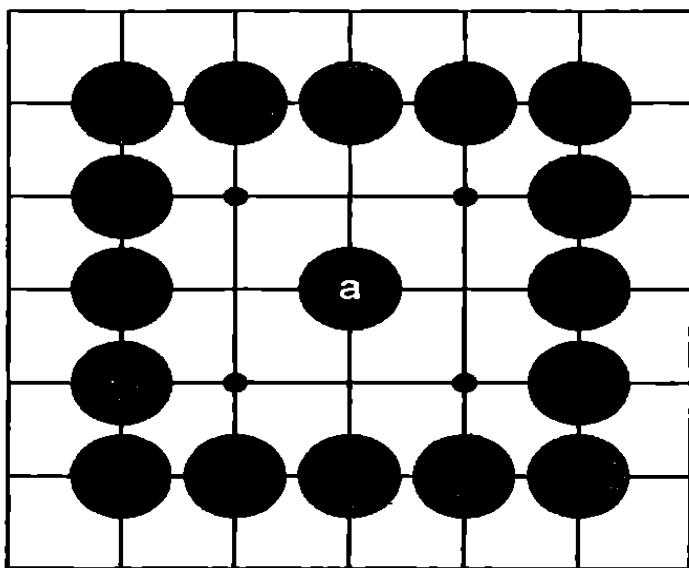
الأبيض يأسر عند النقطة "a":



الأبيض في مأزق الآن:



الأسود يأسر يأسر عند النقطة "a":



سيطلب هذا بعض الوقت للاعتبار عليه. المجموعات ذات العين الواحدة سهل أسرها، فإذا
فهي غير مؤمنة في الأساس.

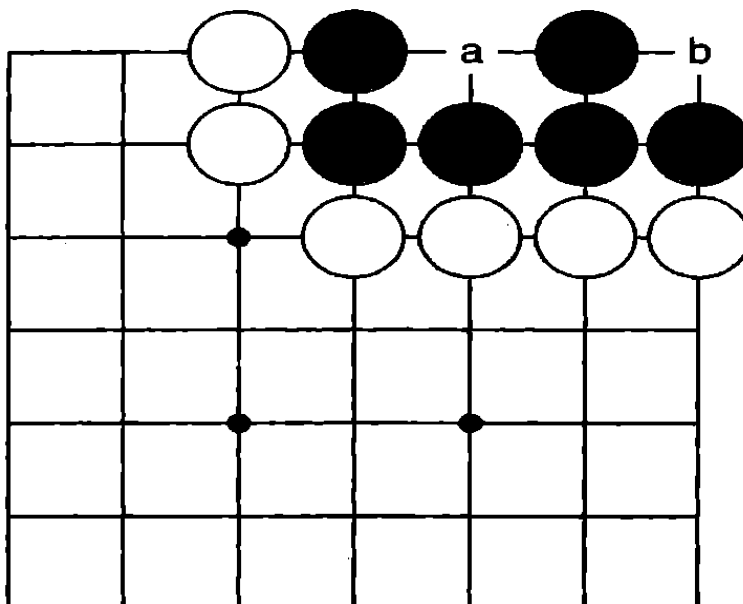
عينان كافيتان!

لا يعني هذا أن العيون سيئة: فوجودها أساسي. يبدو هذا غريباً حتى نعيد النظر إلى قاعدة الانتحار مجدداً.

الاستثناء لقانون الانتحار يعمل فقط إذا نتج عن الحجر أسر مجموعة الخصم. إذا لم يتم ذلك، فالحركة لا يسمح بها بناءً على قانون الانتحار.

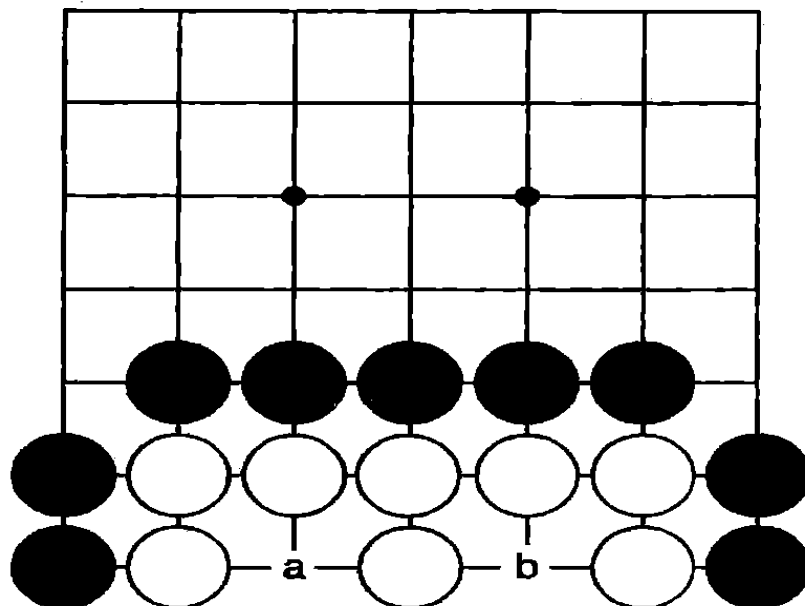
هذا يعني أن المجموعات ذات العينين منيعة. إنه كبناء حصن في منتصف منطقة العدو: بينما بلغ عدد الأحجار التي يهاجم بها الخصم، لن يستطيع أسر المجموعة.

هنا، لدى مجموعة الأسود عينان:

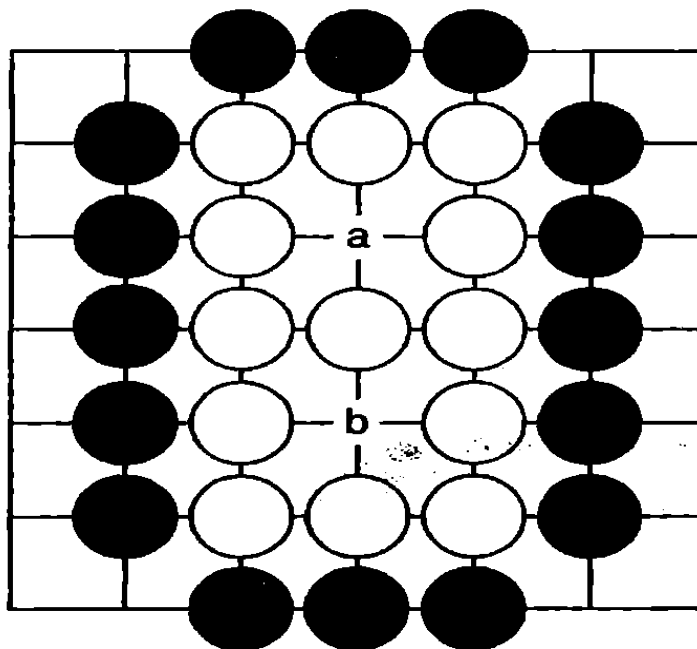


إذا لعب الأبيض عند نقطة "a"، يعد انتحاراً. إذا لعب الأبيض في نقطة "b"، يعد انتحاراً، ولا يستطيع الأبيض اللعب في النقطتين "a" و "b" في الوقت نفسه، لذا الأسود في أمان، رغم أن المجموعة محاطة من جميع الجوانب.

هنا، مجموعة من أحجار الأبيض لديها عينان على الجانب:



هنا، مجموعة من أحجار الأبيض لديها عينان في المنتصف:

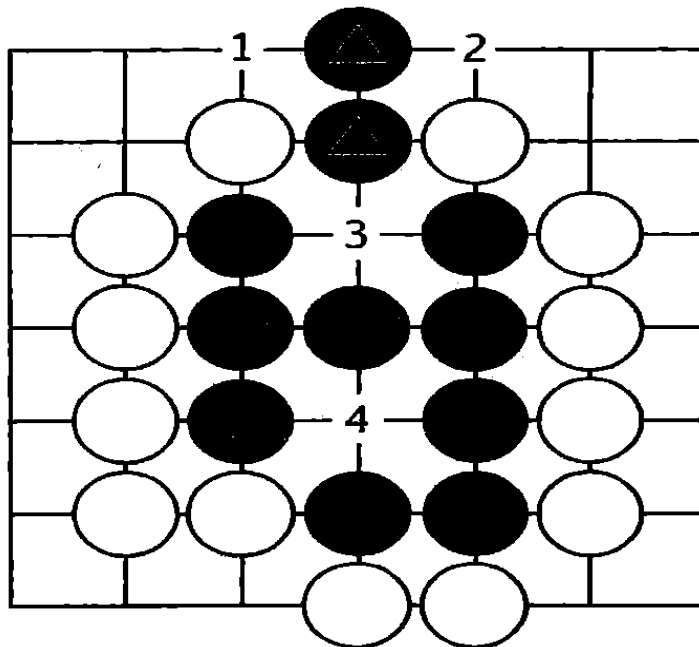


هل لاحظت كيف تطلب ستة أحجار لتكوين عينين في الركن، وثمانية أحجار لتكوين عينين على الجانب، وثلاثة عشر حجرًا لتكوين عينين في المنتصف؟ الاختلاف في الكفاءة هو سبب سهولة الدفاع عن الأركان، وصعوبة تأمين المنتصف دوماً.

عين (سoron) المزيفة؟

إذا كان وجود عينين أو أكثر في مجموعة تجعلها منيعة، يصبح تكوين العيون إذاً على أسرع وجه ذا ضرورة قصوى. مع الأسف، ليس من السهل دومًا تحديد إذا ما كان شكل ما "يبدو" كعين هو عين في الحقيقة أم لا.

عادة، ستقوم المجموعات بتكوين عيون، والتي تبدو صلبة، لكنها معرضة للهجوم. تلك الأشكال تدعى عيونًا "مزيفة"، وهي مميتة. ها هو مثال. مجموعة الأسود تبدو كما لو كانت لديها عينان، لكن الحجرين في الأعلى اللذين عليهما علامات المثلث معرضان للهجوم:

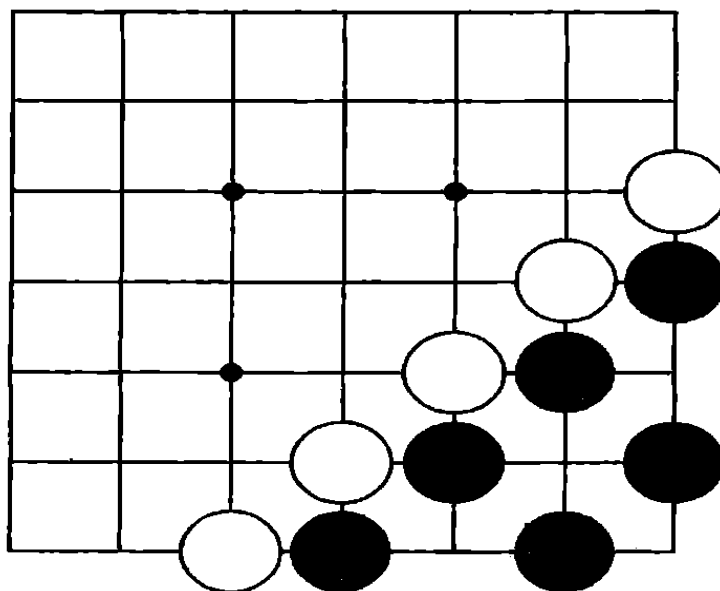


لنفترض أنه دور الأبيض. يستطيع الأبيض الهجوم عند النقطة ١ أو ٢، ويزيل حرية. قد يحاول الأسود الهروب بمحاذاة الجانب الأعلى، لكن في الخطوة التالية مباشرة، سيقطع الأبيض طريق الهجوم. مهما حاول الأسود أن يرد الهجوم، سيسهل الأبيض الأحجار المشار إليها باللعب عند النقطة ٣. وهذا يتترك باقي مجموعة الأسود عرضة للهجوم، وسيتم أسر باقي المجموعة حين يلعب الأبيض عند النقطة ٤. يا له من مأزق!

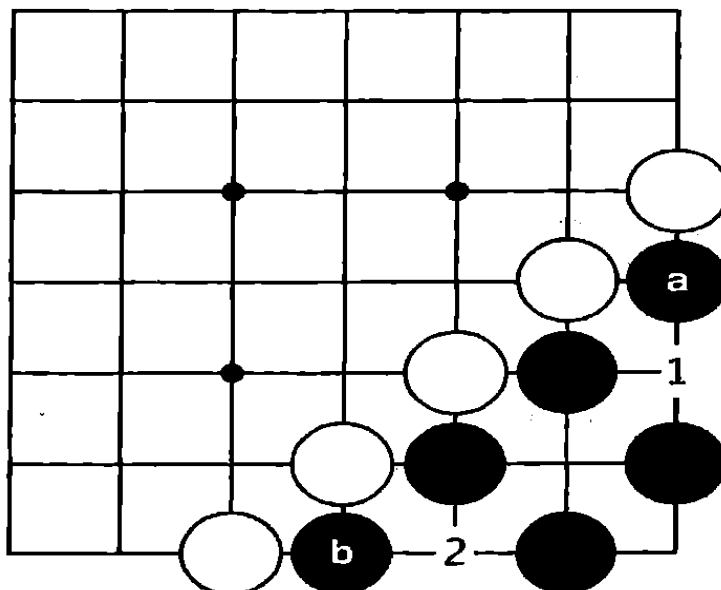
جزء كبير من استراتيجية "جو" يتضمن إنشاء مجموعات تحتوي على عينين، وتفادي العيون المزيفة، ومنع خصمك من إنشاء عيون حقيقية، وتدمير خصمك حين ينشئ عيونًا مزيفة. يتطلب هذا الكثير من الخبرة والمهارة لإنشاء عيون حقيقية وللحظة متى تكون العيون مزيفة.

"التدمير"

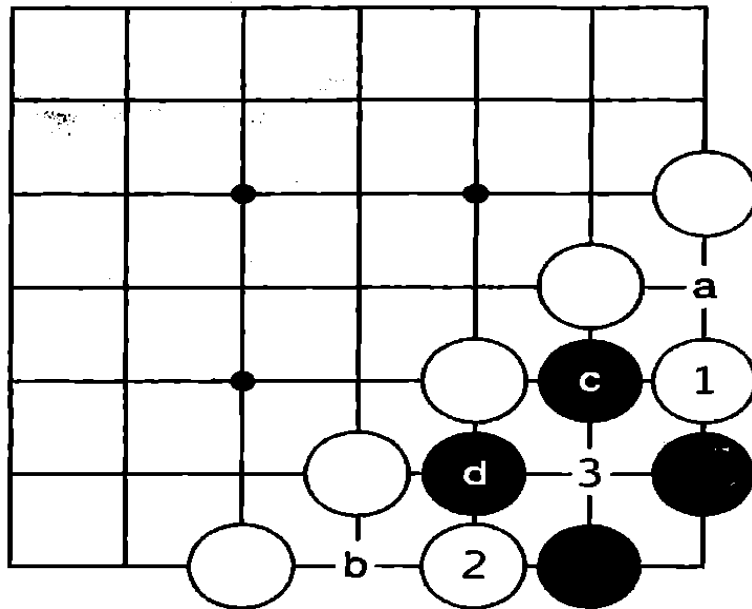
هذا يقودنا لفهم سبب خسارتي الأولى الكبرى. ظننت أنتي أنشئ مقاطعة مؤمنة، لكنني في الواقع، كنت معرضًا للهجوم، ولم أحظ بذلك في حينه. ها هو مثال بسيط: انظر إلى كل تلك العيون التي أنشأها الأسود. بأربع عيون، هذه المجموعة يجب أن تكون منيعة، أليس كذلك؟



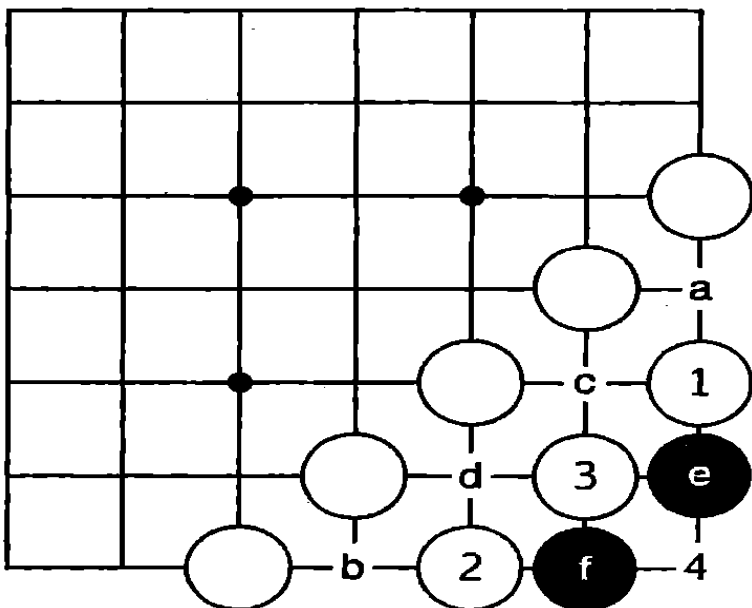
لسوء حظ الأسود، هذه ليست هي الحالة. إذا لعب الأبيض عند النقطة ١ أو ٢، فسيتم أسر "b" أو "a":



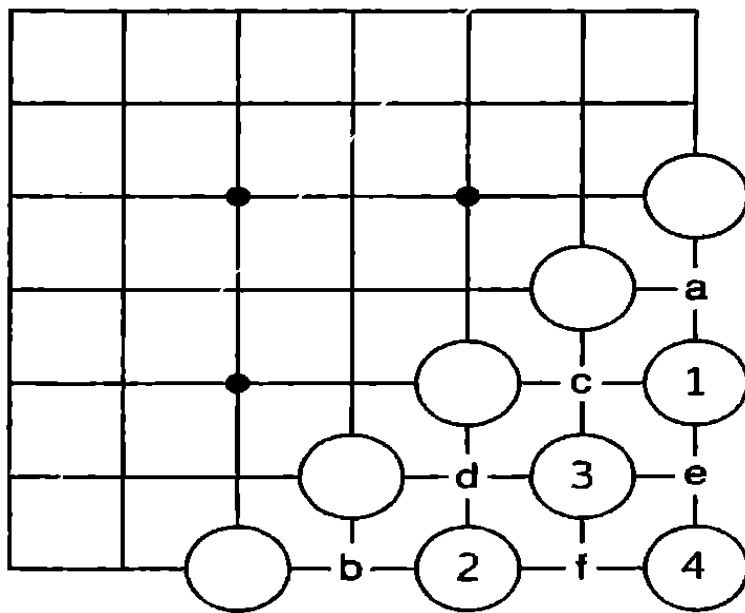
ثم، إذا لعب الأبيض عند النقطة ٣، فسيتم أسر "c" و "d":



وفي النهاية، إذا لعب الأبيض عند النقطة ٤، فسيتم أسر "e" و "f":



من ثم، سيكون في استطاعة الأبيض تدمير مجموعة الأسود "المنيعة". لم تكن عيوناً حقيقية فقط، والأسود يدفع الثمن.

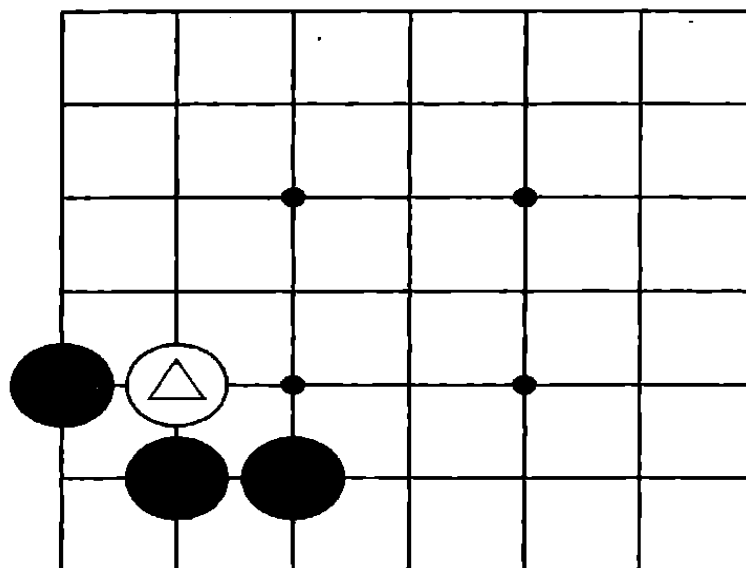


هذه هي حقيقة ما حدث لي. ظننت أني أبني مقاطعة مؤمنة في الأركان وعلى الجوانب... لكنني لم أكن أنسى عيوناً حقيقية. وبالتالي، استطاع خصمي تدمير كل ما بنيته. وتعلمت الدرس.

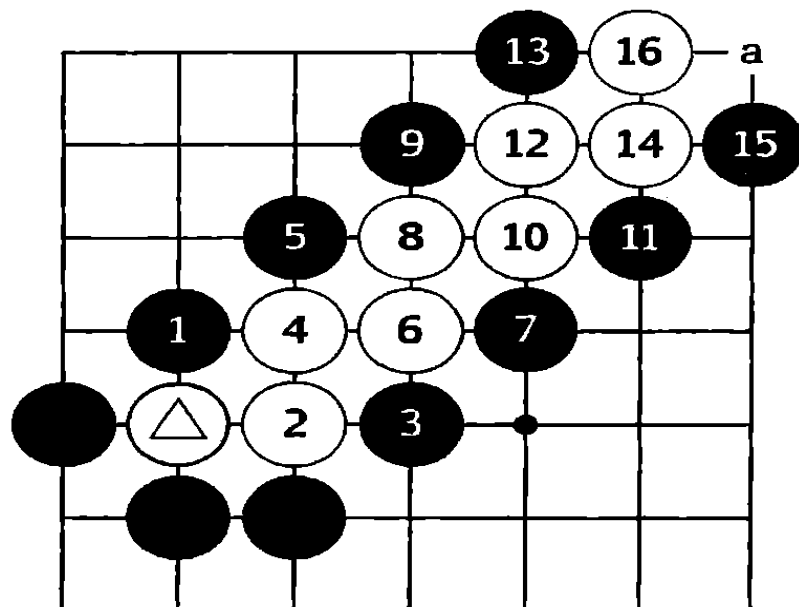
المتحدرات والسلام

هناك بضعة مفاهيم استراتيجية أخرى مهمة لم أدركها تماماً حتى رأيتها في الواقع. الأول يدعى "السلم". وقتما يقع هجوم، يملك الجانب الآخر خياراً: بإمكانهم رد الهجوم، أو بإمكانهم الهرب. عادة ما تكون محاولة الهجوم هي الخيار الأفضل. إذا قام الخصم بالمطاردة... يبدأ سباق الأسر.

لننظر إلى مثال. هنا، حجر الأبيض (الذي عليه علامة المثلث) على وشك أن يتم الهجوم عليه:



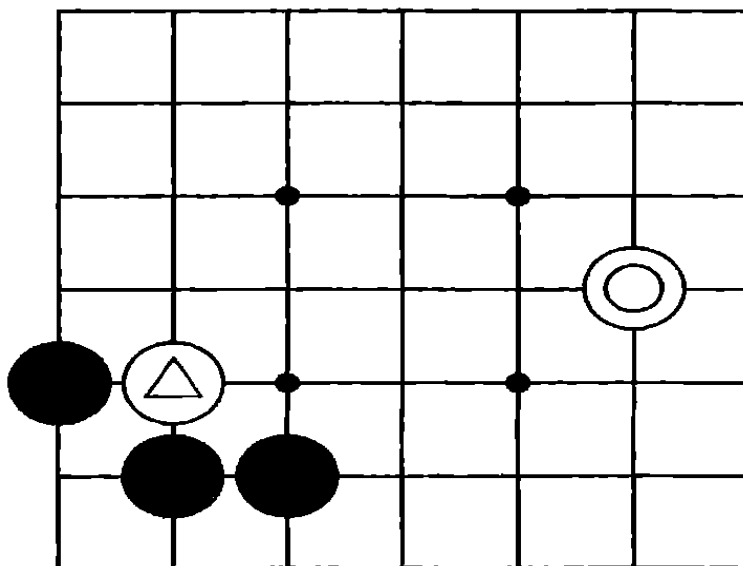
يهاجم الأسود عند النقطة ١، والأبيض يهرب إلى النقطة ٢. الأسود يهاجم عند النقطة ٣، والأبيض يهرب إلى النقطة ٤. الأسود يهاجم عند النقطة ٥، ويهرّب الأبيض إلى النقطة ٦، وهكذا. في النهاية، تجد أنفسنا هنا:



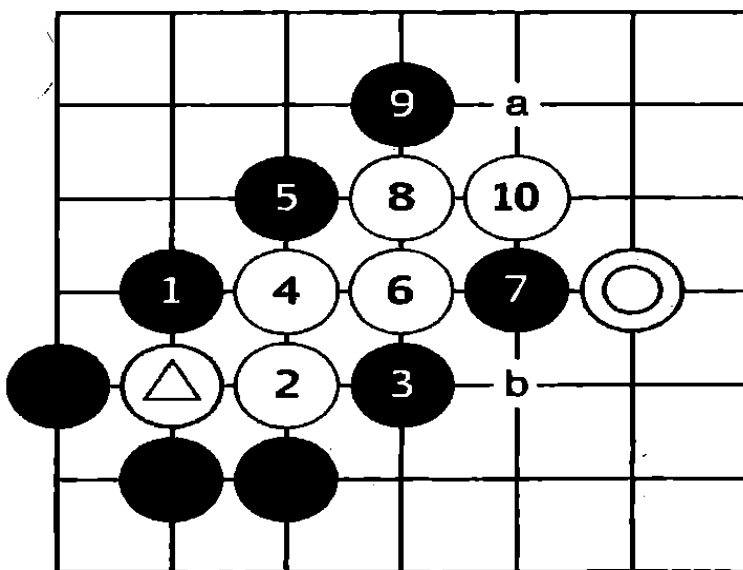
إنّه دور الأسود، والأبيض لا مجال لديه للهرب. حين يلعب الأسود عند النقطة "a"، سيتم أسر كل أحجار الأبيض، وسيطر الأسود على الرقعة بأكملها. انتهت اللعبة!

هناك قول مأثور قديم في لعبة "جو": "إذا لم تعلم ما هو السلم، فلا تلعب". هذا الموقف هو توضيح جيد لسبب كونه موقفاً مسموماً به.

الآن، لنعيد النظر إلى نفس الموقف بتغيير بسيط: لدى الأبيض حجر (الذي عليه علامة الدائرة) على أقصى يمين اللوح. ماذا يحدث؟



الجزء الأول كما هو: يهاجم الأسود عند النقطة ١، والأبيض يهرب إلى النقطة ٢. الأسود،
يهاجم عند النقطة ٣، والأبيض يهرب إلى النقطة ٤. يتقدم الشكل حتى يهرب الأبيض إلى
النقطة ١٠. هذا ما نراه في هذه المرحلة:



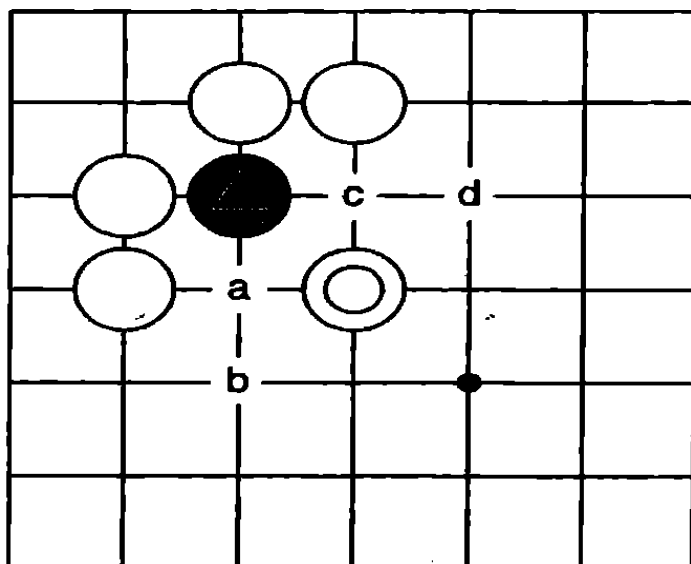
إذا هاجم الأسود عند النقطة "a"، مستكملاً نفس النمط، فسيأسر الأبيض الأسود عند النقطة 7 حين يلعب عند النقطة "b"، سينجو الأبيض من مداهمة الأسود حين يلعب في النقطة "a". حجر وحيد على الجانب المقابل من اللوح أنقذ الأبيض من الإبادة التامة. وهذا ما يجعل "جو" لعبة مشوقة: حجر يبدو غير متصل وبعيداً عن المعركة الرئيسية يستطيع تغيير مسار اللعبة. تحتاج إلى مهارة لفهم السلاالم. على لوح ١٩ في ١٩، هناك طرق عديدة لبدء سباق أسر، أو تجد نفسك حين تتلقى هجوماً ت يريد الهرب منه، بإنشاء سلم. في تلك اللحظات، تحتاج إلى أن تكون ذا قدرة على القراءة المسية للموقف، ل تستطيع التبيؤ بمن سيفوز في السباق.

إذا لم تعتقد أنه بإمكانك الفوز، فمن الأفضل أن تضحي بحجر أو اثنين، عوضاً عن خسارة الجموعة بأكملها. إذا تبأت بالنصر، فمن مصلحتك استشارة خصمك ليلاعب لعبة لن يستطيع النوز بها، مما يعطيك ميزة كبيرة في النهاية.

رمي الشباك

• نسخ حجر في طريق سلم محتمل بعد لعبة جيدة حقاً. كذلك، الإيقاع بخصمك بوضع حجر في وسق محاصر يمكن أن يكون استراتيجية جيدة.

هنا، يريد الأبيض أن يأسر حجر الأسود (الذي عليه علامة المثلث). بدلاً من الهجوم عليه، اشارة، يلقى الأبيض "شبكة" تطوق الأسود بطريقة غير مباشرة:



إذا حاول الأسود الهروب إلى نقطة "a"، فسيعترضه الأبيض عند النقطة "b". إذا حاول الأسود الهروب إلى النقطة "c"، فسيعترضه الأبيض عند النقطة "d" مهما حاول الأسود المقاومة، ولا يمكنه الفرار من شبكة الأبيض.

بعيداً عن مسألة العين، كان خصمي ممتازاً في جذبي للتوصّع. وجدت نفسي صنعت سلام لم أستطع الفوز بها، أو محاطاً في شباك لم أحظ وجوده إلا بعد فوات الأوان.

كل تلك الأشياء هي ما يجعل المارسين الماهرين يجيرون اللعبة. إذا لم تعرف الأشكال الأساسية مثل العيون، والسلام، والشباك، فستخسر أمام اللاعبين الذين يستطيعون إنشاءها واستغلالها.

زيادة وقت التمرن

بعد خسارتي، أخذت نصيحة خصمي بجدية، وحاوت البحث عن مباريات بين لاعبين يتراوح مستواهم بين ١٠ و ٢٠ كيو. للأسف لم يكن هناك الكثير لمشاهدته.

فحوادم "جو" للإنترنت ليست الأماكن الأكثر حميمية للمبتدئين على الإنترت. الخوادم الكبرى والبرامج موجودة منذ وقت طويل، لذا من الجلي أن الواجهات منذ التسعينيات، ولذا يتطلب الأمر وقتاً لعرفة كيفية استخدامها.

ولا يبدو أن هناك الكثير من اللاعبين ذوي مستويات منخفضة. إن لم تكن على قدر كعب، من إجادرة اللعبة، فإن إبادتك مرة بعد مرة لن تكون من التجارب الممتعة. أغلب المباريات النشطة التي وجدتها كانت بين لاعبين مستواهم ٨ كيو وما يزيد.

حاوت مشاهدة بعض مباريات، لكن معدل تعليمي كان بطئاً جداً. استطعت تتبع الحركات بشكل جيد، لكن لم أتمكن من فهم السبب وراء قيام اللاعبين بها. أحياناً كان تسلسلاً الحركات سريعاً جداً، ولم أستطع مواكبة تحليلها. كنت على يقين أن هناك دافعاً وراء كل حجر، لكنني كنت أفتقر إلى الخبرة لاكتشافه.

مباريات "جو" الكاملة قد تستغرق أكثر من ساعة لإنهائها، مما شكل عائقاً آخر. خلاصاً، مرات عديدة، كلما شرحت في مشاهدة لعبة، كنت أضطر إلى التوقف لجادلة ليلاً أو لمساعداً كيليسي في مهمة روتينية. وحيث إن المباريات كانت تحدث في الوقت الحقيقي، لم يكن في استطاعتي تكميل المباراة إلى النهاية.

قمت بتجربة نهج "المائة مباراة"، واعتماداً على تجربتي المبكرة، لم يكن أفضل أسلوب
الـ"سن كمبتدئ". قررت تغيير استراتيجية الخاصة، باستبدال التخيط بغير علم واتباع
الـ"دراسة المنظمة بدلاً منه".

الإنسان في مواجهة الآلة

مساء، قضيت ٤٥ دقيقة في دراسة أحجيات "جو"، في البداية استخدمت برنامج SmartGo
الـ" الكمبيوتر اللوحي الخاص بي، وفيما بعد قمت بالاستعانت بسلسلة كتب Kiseido's Graded
.Go Problem".

بعد دراسة الأحجيات، لعبت أمام برنامج الذكاء الاصطناعي المدمج في SmartGo على
ـ" صغير ٩ في ٩. في البداية، دمرني البرنامج، حتى مع ثمانية أحجار عقبة. شيء مخجل،
ـ" بما كنت أدرس، مع ذلك، بدأت لعباتي تتحسن بسرعة. تعلمت استغلال أحجار العقبة
ـ" اصنة بي بشن هجوم، ومداهمة الأبيض سريعاً، وإنشاء روابط قوية كلما تيسر.
لم يتطلب الكثير من الوقت لتقليل أحجار العقبة إلى ستة، ثم خمسة، حيث كنت أفوز
ـ" بـ" برنامج الذكاء الاصطناعي. بعد ثلاثة لعبات، وأنا على وشك اللعب بأربعة أحجار
ـ" عقبة.

تقدير النتيجة هو تحد: أحياناً ما أعتقد أنني سأبني حسناً، لكنني عندما أقي نظرة على
ـ" نتيجة، أجده أنتي ما زلت متاخرًا بفارق كبير. وحيث إن الفوز في اللعبة يتطلب حركات مربعة،
ـ" بادة حجم المنطقة الخاضعة لسيطرتك، فهذا تشكل مشكلة. في بعض الأحيان، تكون حركة
ـ" أظنها ستزيد من المقاطعة الخاصة بي لا تكون إضافة حفناً، بل حركة ضائعة وإتاحة منفذ
ـ" دفعسي.

أنماط الفشل

التزامن مع دراستي لأحجيات "جو"، أقوم بقراءة الكتب التي اقتنتها من قائمة قراءة Sensei's
Library. ما تعلمته ساعدني كثيراً.

دراسة How Not to Play Go كانت استثماراً رائعًا للوقت. وفقاً لياون زاهو، المؤلف،
ـ" تكتب المبتدئون أخطاء شائعة تكلفهم الكثير:

- **اللاعبون غير الماهرین يتبعون خصومهم على نحو أعمى.** مثلاً، حين يتم الهجوم عليهم، اللاعبون غير المحترفين سيقومون بالدفاع كرد فعل فوري، بالهروب، أو رد الهجوم في نفس المنطقة المحدودة، بدلاً منأخذ الخيارات المتاحة في الاعتبار.
- **اللاعبون غير الماهرین لا ينتبهون إلى اللوح بأكمله.** أحياناً، أفضل حركة لا تكون حيث يكون الحدث؛ بل على الجانب الآخر من اللوح، بعيداً عن كل شيء. المعركة مشوقة، واللاعبون غير المحترفين قد لا يتمكنون من رؤية الفرص المتاحة في المناطق الأكثر هدوءاً من الرقعة.
- **اللاعبون غير الماهرین لا يقومون بالحركات التي تعود عليهم بربح أكبر.** تتطلب "جو" التفكير من حيث الربح والتكلفة: كل حركة تكلف حجرًا، وسترغب دوماً في القيام بأفضل حركة على الإطلاق. وعادة، ما يتضمن ذلك التضحية بحجر أو اثنين، طالما ستتمكن من جني مكاسب أكبر في مكان آخر.
- **اللاعبون غير الماهرین لا يقدرون "الحركة الأولى".** في لعبة "جو"، "المبادرة" لها شأن مهم: فأنت تريد أن تتملي على خصمك الحركات قدر الإمكان. فبدلاً من وضع خطته نصب عينيه، أنت تريده أن يحمل هم تجنب الخسارات المحتملة، لدرجة أنه يتجاهل المكاسب الآمنة. من يقوم بالحركة الأولى ويحافظ عليها، غالباً ما يربح دوماً.
- **اللاعبون غير الماهرین لا يجيدون تقدير حجم المنطقة.** نتيجة لذلك، سيمضون، الكثير من الوقت في محاربة معركة فرعية أو تأمين ركن صغير على اللوح، بينما يستولي خصومهم على جزء كبير من المنطقة بلا نزاع.
- **اللاعبون غير الماهرین يفارون من مركز الخصم.** وهو يُسمى ذلك "مشكلة العـ، الحمراء"، غالباً ما ينتج عن ذلك قيام اللاعبين بحركات عنيفة غير مرحبة فعلاً. لأنهم يشعرون أن مقاطعة خصومهم تزداد بقدر كبير.
- **اللاعبون غير الماهرین يقعون تحت تأثير التفكير المتفائل.** من السهل جداً أن تأمل أن تأسر مجموعة من الأحجار بحجرين فقط، ولا تستطيع أن تضع في اعتباره، أنه لا يمكنك أن تقوم بحركاتين متاليتين: يتوجب على خصمك الرد على حركاتك، وكنتيجة لذلك، فأنت تهدى أحجاراً ثمينة، كل ذلك بناء على أمل لا طائل منه: أن خصمك ليس ذكيّاً بما يكفي للاحظة ما تفعل.

ووجدت في نفسي تلك الصفات، خاصة جزءاً من التفكير المتفائل. كم من المرات قمت بـ «هاجمة مجموعة، أملاً أن يغفل خصمي عن خطتي؟» كم من المرات تم استدراجي لحركة فرعية «تجاهلاً الصورة الأكبر؟».

بعد قراءة *How Not to Play Go*، تحسن لعي على نحو كبير. أحد أكبر الأخطاء التي ان على تصحيحها هو تغيير الشعور الراسخ: أن أقصر الطرق إلى النصر يكون بأسر أحجار الخصم. في لعبتي الشطرنج والداما هذا صحيح: أما في لعبة "جو" فهذا غير صائب. أسر الأحجار عامل مساعد، لكنه ليس شرط النصر. تأمين "المناطق" هو هدف لعبة "جو"، وفي أغلب الأحيان، تستطيع القيام بذلك دون أسر أحجار الخصم على الإطلاق. هذا الدرس استغرق مني بعض الوقت لاستيعابه: أسر الأحجار يمنحك شعوراً جيداً، حتى وإن كان في حقيقته لا يحقق المراد.

حكمة الأمثال

الأقوال المأثورة من وسائل التعليم الدارجة جدًا في لعبة "جو". حيث إن اللعبة معقدة، القواعد المتعارف عليها تساعد اللاعبين لتذكر كيفية التصرف في المواقف الشائعة. من أمثلة هذا النهج التعليمي "القواعد العشر الذهبية لجو"، والتي تنسب إلى وانج جيكسين، الذي لعب في مملكة تانج، التي حكمت الصين منذ حوالي عام ٦٠٠ إلى عام ٩٠٠ بعد الميلاد:^٧

١. "الطماع لا يجني النجاح".
٢. "لا تتعجل افتتاح مقاطعة الخصم".
٣. "احم أحجراك بـ «هاجمة الأحجار الأخرى»".
٤. "ارم حجرًا للتنال المبادرة".
٥. "تخل عن الصغير لتحافظ على الأكبر".
٦. "حين تكون في خطر، قم بالتضحيّة".
٧. "اصنع شكلاً كثيفاً، وتجنب الحركات المتسرعة".
٨. "الحركة يجب أن تكون ردًا على خصمك".
٩. "في مواجهة المواقف الحرجة، العب بتأن".
١٠. "ابحث عن السلام، وتجنب المواجهة في المواقع المنعزلة أو الضعيفة".

كثير من حكم "جو" مشابهة لذلك. هناك عدد لا يحصى من أمثال جو:

- نقطة خصمك الأساسية هي نقطتك الأساسية.
- في حالة الشك، العب في مكان آخر.
- الموت حتمي عندما يلتقط الحجر من كل الجهات للهجوم.
- المبتدئون يلعبون atari.
- ponnuki تساوي ثلاثين نقطة.
- الشبكة أفضل من السلم.
- أحكم قبضتك قبل الإطاحة.
- ضع بالجزء لتربيح الكل.
- لا ينبغي على المرء الفطن أن يتبدئ المشاجرات.
- لا تبدأ ما لا يمكنك إنهاوته.

هناك الكثير مما يمكن تعلمه: الحكمة لا تكمن في تعلم الأمثال فحسب وسبب وجودها. يجب عليك أن تعلم متى تتجاهلها. فعلى كل حال، أحد الأمثال "لا تتبع الأمثال على نس، أعمى".

هناك أيضاً أمثل تطبق على المبتدئين. المفضل لدى هو "سترى القبضة بعد اللامة العاشرة"، ما يتبعه عادة "ستتمكن من صدتها فقط بعد اللامة العشرين". في حدود تجربتي إلى الآن، هذا حقيقي جداً: اللاعبون الماهرلون يستطيعون الهجوم في طرق لا أستطيع حتى تمييزها" لا يزال أمامي الكثير لأنعلمه.

أسئلة "الأحجار الخمسة"

مر حوالي شهر في تعلم "جو"، وجدت مقالاً لسام بليكلبي يصف تجاربه خلال تعلم اللعبة.^١ في المقال، اعتمد سام على نصيحة صديق، الذي اقترح أن يسأل نفسه أربعة أسئلة محددة،^٢ الموقف على الرقعة قبل وضع حجر:

١. هل أضمن "حياة" إحدى مجموعاتي؟ (إنشاء عينين، الربط، إلخ).
٢. هل أستطيع "قتل" إحدى مجموعات خصمي؟

٢. هل أستطيع "تأمين" مقاطعى؟

٤. هل يامكاني "غزو" مقاطعة خصمي؟

تلك الأسئلة الأربع تصب جوهر أكبر أربع أولويات في "جو": احيا، اقتل، أمن، اغزُ.
العمل بتلك الأسئلة في ذلك الترتيب قبل القيام بخطوة، ستربح على الفور "خمسة أحجار" في
ـك، يأخذك قرارات أكثر صواباً، وتحب مقاييسات ضعيفة.

هذه تقنية فعالة للغاية. فهي سهلة في الحفظ وفي استحضار قائمة الأولويات الأربع. بسؤالك بضعة أسئلة سهلة قبل أن تضع حجرًا، و بإعطاء الأولوية للحركات ذات القيمة العالية، لا من الحركات ذات القيمة المنخفضة، يمكنك أن تضمن أن قراراتك في اللحظة تتواافق مع أواباتك الحقيقة.

تطلب "جو" اتخاذ قرارات بناءً على معلومات غير مكتملة في بيئه متغيرة، لذا مثل تلك
ال昱يات تكون مفيدة جدًا. مثل تلك الأسئلة تمنع أساساً ومنطقاً في ظروف غير يقينية. بل
أصل من ذلك، من الممكن تحديد واستخدام أسئلة "الأحجار الخمسة" في مجالات أخرى من
اتك. حينما تجد نفسك في موقف يتطلب اتخاذ قرار بناءً على معلومات غير مكتملة، حدد
اوبياتك، واقبل المقايسات، فمن المحتمل جدًا وجود مجموعة من أسئلة "الخمسة أحجار"
بطة واضحة تستطيع مساعدتك لاتخاذ قرارات أفضل.

الوصول إلى مستوى العشرين ساعة

١. «مادا على ملاحظاتي، بعد حوالي شهر من الدراسة، وصلت إلى مستوى العشرين ساعة. أين
٢. وماذا حفظت؟

وفقاً لقاعدة البيانات في برنامج SmartGo، استطاعت حل حوالي ١٥٠ أحجية مستوى، وبدأت إلى مجموعة ١٨ كيو. لعبت ثلاثة وثلاثين مباراة، وألعب الآن بأربعة أحجار عقبة أمام برنامج الذكاء الاصطناعي.

أتممت أيضًا القدر الأول في مجموعة Kseido Graded Go Problems، وهي مصنفة من ٢٥ و ٣٠ كيو. أنا في منتصف الكتاب الثاني، والذي يصنف بين ٢٥ و ١٥ كيو، لذا أستطيع تقييم مستوى ما بين نطاق ١٨ إلى ٢٠ كيو. ليس سيئاً.

مراجعة الأسلوب

لنعد النظر إلى جوهر المنهج الذي أستخدمه لتعلم "جو":

- تعلمت القواعد الأساسية للعبة.
- اقتنيت الرقعة، والأحجار، وعدة كتب عن استراتيجية "جو" للمبتدئين.
- وجدت عدة طرق لدراسة أكثر المبادئ الاستراتيجية أهمية بالعمل على أحجيات "جو" ذات الرتب، في كل من برنامج الكمبيوتر والكتب.
- وضعت نصب عيني تدريبي المبدئي على حل أحجيات المستويات، وتكرار التمرинات التي لم أستطع حلها أو تفسيرها من المحاولة الأولى.
- تمرنت على الأحجيات، ولعبت مباريات حتى أتممت عشرين ساعة. في تلك المرحلة، استطعت حل مشاكل ٢٠ كيو ييسر، وارتفع مستوىي خمسة عشر من أصل المستوى الأول للمبتدئين وهو ٣٥ كيو.

أين أتجه من هنا

اختلطت مشاعري بشأن "جو". تعلمت ما يكفي عن اللعبة لأقدر عمقها وبعدى عن إتقانها تقدمت كثيراً منذ أن بدأت، لكن لأجيد اللعبة حقاً، ما زال أمامي طريق طويل "جدًا". على نحو آخر، وقت فراغي محدود، وبدوأن "جو" تتطلب نفس نوع التركيز الشديد المكتظ الذي تطلبه الكتابة والبرمجة. بينما يمكن أن تكون "جو" ممتعة، لكن في نهاية يوم طويل، تبدأ "جو" أشبه "بالعمل" إلى حد كبير.

بالإضافة إلى ذلك، مباريات ١٩ في ١٩ الكاملة قد تستغرق أكثر من ساعة لإنهائها، ولدي من اللياقة ترك اللاعبين البشريين وسط اللعبة إذا ما اضطررت لتلبية واجبات العائلة. حالي الآن، أغلب مبارياتي كانت أمام الكمبيوتر، بما أنه متاح دوماً ولا يبالي إن اضطررت لفعل شيء آخر لبعض الوقت.

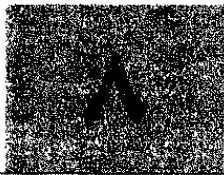
أضحيت أقدر نوعية أحجيات "جو" التي تتطلب تفكيراً عميقاً، لذا سأستمر في حلها كما أشعرت بالرغبة في حل الألغاز. أستمتع بتدريبات جو أكثر من حل الكلمات المتقطعة، والسودوه، والأنواع الأخرى المشابهة من الألعاب، لذا ستبقى ألعاب "جو" على هاتفي الجوال، جاهزه للاستخدام، حين يكون لدى بعض اللحظات من وقت الفراغ.

أنوي تعلم ليلاً كيف تلعب "جو" حينما تكبر قليلاً. القواعد سهلة بما يكفي ل تستطيع فهمها .. عمر أربع سنوات، وذكرياتي الأثيرة عن لعب الشطرنج مع والدي حينما كنت صغيراً لا تزال .. أودني. لعبة "جو" وسيلة جيدة لتعليم مهارات مهمة مثل التحليل، والاستراتيجية، والمقاييس، .. أظن أننا سنستمتع كثيراً بطبعها في السنوات المقبلة.

علاوة على ذلك، ليست لدى رغبة ملحة في قضاء وقت أكبر لإتقان "جو". تعلمت ما يكفي .. من اللعبة لإرضاء فضولي، والاستمرار للتقدم في احترافها ليس أولوية كبرى لدى .. هذا ممتاز تماماً. لا يوجد قانون عالمي ينص على أنك يجب أن تتقن كل ما تتعلمك. الحياة .. طلب المقاييس، ولا يوجد أي خطأ في استكشاف الأشياء الجديدة، والتعلم كثيراً، ثم اتخاذ .. درار باستكشاف شيء آخر.

ليس من الضروري أن تحصل على أعلى مرتبة في كل شيء لتحظى بحياة مرضية.

*FARES_MASRY
www.ibtesamh.com/vb
 منتديات مجلة الابتسامة*



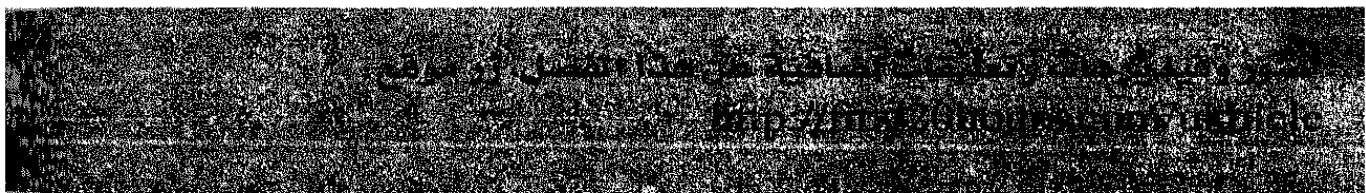
الأوكلياري

الدرس: اعزل، تدرب، كرر

اليوم، مثله مثل كل يوم آخر؛ نصحو شاعرين بالخواء والذعر.
لا تفتح الباب للتروي والنظر في الأمر وابداً في القراءة. أمسك آلة موسيقية.
دع الجمال الذي تحبه يكن فيما يقوم به. هناك مئات الطرق التي يمكننا
بها أن نسجد وتقبل الأرض.

– جلال الدين الرومي، شاعر فارسي ينتمي للقرن الثالث عشر

• • •



منذ بضع سنوات ماضية، قرأت مجموعة من الكتب التي تستحوذ الفكر للمؤلف توم هودجكينسون بعنوان How To Be Idle (عام ٢٠٠٥) و The Freedom Manifesto (عام ٢٠٠٧). نظرية هودجكينسون، باختصار، هي أتنا نعمل أكثر مما ينبغي، وأن القليل من الاسترخاء يمكنه أن يفيد الجميع. بدلاً من أن ندفع بأنفسنا إلى أقصى حد، يجب علينا، عوضاً عن ذلك، أن نتعلم الاسترخاء، والاستلقاء، وألا نأخذ كل شيء بجدية بالغة.

الكتب هي في المقام الأول دعوة لتجاهل ثقافة المستهلك والانشغال الزائد بالعمل. بدلاً من السعي وراء وفرة المادة، ينصح هودجكينسون بالرضا بالموارد المتواضعة، والعودة إلى المساعي التي تنتهي إلى الزمن الأبسط من الاعتناء بالحديقة، والطبخ، وعزف الموسيقى.

في كتاب The Freedom Manifesto، ينصح هودجكينسون بتعلم العزف على الأوكليلي:

هذه الأعجوبة المكونة من أربعة أوتار رخيصة للغاية، وسهلة الحمل للغاية، ويسهل العزف عليها للغاية. هذا هو السبب أنها تتنمي لموسيقى البانك أكثر من الجيتار. إليك الثلاثة كوردات التي تحتاج إليها لتعلم العزف على الأوكليلي: C F G اقتن أوكليلي، ولن تشعر بالللا مطلقاً ثانية.

راقت لي نصيحة هودجكينسون. ففي هذا الوقت، كنت أعيش أنا وكيلي في شقة استوديو، يبلغ مساحتها ٢١ متراً مربعاً في مدينة نيويورك، في الجانب الشرقي الأعلى، وكان كل منا يعمل شيئاً، ونكافح لنقدم في حياتنا المهنية ونسدد الإيجار الجنوبي لحي مانهاتن. أي مصدر تسلية يقابل بالترحيب، وتعلم العزف على الأوكليلي بدا كمتعة كبيرة.

في المدرسة الثانوية، كنت مشتركاً في كل مجموعة موسيقية أتاحتها مدرستي. لقد ذكرت سبباً أثني تعلمت العزف على البوّاق، ولكني أيضاً غنيت في الكورس، واستمتعت حقاً بذلك. ومع ذلك، بمجرد أن غادرت لالتحق بالكلية، توقفت عن القيام بأي شيء له علاقة بالموسيقى، وذكرني كتاب هودجكينسون إلى أي مدى أفقد ذلك.

جزء من المشكلة هو أن الأبواق صاحبة، وليس ممتعة للغاية أن تعزف عليها بمفردك. كنت نشافلاً بما يكفي بأشياء أخرى، ولم أكن مهتماً للبحث عن فرقة للانضمام إليها. بالإضافة إلى أنه لا يمكنك أن تغنى وتعزف على البوّاق في الوقت نفسه، كما هو ممكن مع الجيتار، أو البيانو، أو الأوكليلي. بعد قليل من البحث، انتهت بي الأمر إلى شراء أوكليلي Washburn Oscar Schmidt OUS Concert مصنوع من خشب الكوا الهاواي. بدا لطيفاً، وكان سعره معقولاً، فلقد أنفقت على الأوكليلي وجراهـه حوالي ١٧٥ دولاراً.

عندما وصل الأوكليلي، نقرت أوتاره قليلاً، ولكنني لم أكن قد عزفت مطلقاً من قبل على آلة موسيقية وترية، فيما عدا تجربة قصيرة للغاية مع جيتار رخيص في الكلية. بدون فكرة جيدة عن كيفية البدء، احتلت أمور أخرى الأولوية، واستقر الأوكليلي في الخزانة بجانب الجيتار، يتراكم عليه التراب.

بطل الأوكليلي

اشتعل اهتمامي بالعزف على الأوكليلي مرة ثانية، عندما رحبنا أنا وكيلي بقدوم ليلاً إلى العالم. لم المدهش كيف أن إنجاب أطفال يبدل أولوياتك في يوم وليلة. فجأة، أصبحت أعمل بقدر أقل لصالح تمضية وقت في المنزل، وبدأت التفكير في الموسيقى مرة أخرى.

واحد من أفضل أصدقائي، نيت سيبيرت، يعزف على جيتاره لأبنائه، جاكسون وفاينلي، كل ليلة قبل أن يخلدا إلى النوم. إنهم يحبان ذلك، وعلى مدار السنوات، تطور الأمر ليصبح طقساً ثابتاً ومهدياً.

وكفائدة إضافية، من المرجح أن الموسيقى شيء جيد بالنسبة لهم، فقد ربط على مدار السنوات بين التعرض المبكر للموسيقى ومجموعة متنوعة من المقاييس المرتبطة بالتطور المعرفي. ليس من الواضح تحديداً كيف تساعد الموسيقى على تطور العقول الصغيرة، ولكنها تفعل.^١

أحب أن تتموليليا في منزل فيه الموسيقى حدث مألف، وأنا مهتم للغاية بالقيام بأي شيء يوسعني لمساعدتها على التطور إلى فتاة صغيرة ذكية وسعيدة. تعلم العزف على الأوكيللي بداعية كاستفلال جيد للغاية للوقت.

تعرف على آلة جديدة

امتلك مسبقاً آلة أوكيللي، ولكن آلة أخرى جذبت انتباхи. ابن عم كيلسي، إريك سميث، يصادف أنه نجار خبير، علم نفسه بنفسه، ويصنع آلات رائعة. تتخصص شركة إريك، (Rowen Hill Guitars)، في صنع جيتارات إلكترونية وسمعية مخصصة يتم صنعها باليد، ويقوم إريكا

بعرضها في مهرجانات الموسيقى في جميع أنحاء الولايات المتحدة.

قرر إريك أن يحاول صنع أول أوكيللي تينور له. تعرف على "الأشهب":



هذا الأوكيللي فريد من نوعه، فالجسم مصنوع من خشب الماهوجني الأفريقي وخشب الورد، ومطعم بخشب الأرض الإسباني، وخشب الورد الهندي، والخشب الأحمر المجد، وخشب القيقب المجد. مخلب دب، عرق اللؤلؤ الأبيض مغروس في لوحة الفريتات، ومخالب دب أبالوني تزيين تجويف الصوت على الواجهة. أردت الأشهب بمجرد أن رأيته.

على الرغم من ذلك فقد كان هناك عيب، آلات إريك تكلف آلاف الدولارات. إنها تستحق كل قرش من حيث الجودة، ولكن هل كنت جاداً تجاه تعلم العزف بالقدر الكافي الذي يبرر نفقتها؟ قررت شراء الأشهب لسببين. الأول، العزف على آلة عالية الجودة، حتى كمبتدأ، يعطيك دفعه نفسية مهمة، حيث تبدو أفضل على الفور. مقارنة بالأشهب، بدت آلة القديمة من طراز Oscar Schmidt مملة بكل ما في الكلمة من معنى. وكتيجة لذلك، فإن العزف على الأشهب كان أكثر إمتاعاً بكثير.

السبب الثاني، سيكون الأمر باعثاً على الحرج التام أن يكون لدى آلة بهذا الجمال في منزلي، ولا أكون قادرًا على العزف عليها. إلى جانب أنتي إذا لم أتعلم العزف، فسأكون قد أضعت قدرًا كبيراً من المال. أنا الآن أستثمر بالأساس في النتيجة، لذا فإن من المرجح أنتي سأخصص وقتاً للتدريب، جاعلاً هذه الصفقة نموذجاً رائعاً لاستخدام تعهد مسبق لتبديل سلوك.

معدات مدعمة

بالإضافة إلى الأشهب، اختارت قطعتين مهمتين آخرتين من المعدات:

- ضابط نغمات أوكيللي Snark SN-6: هذا الضابط غير المكلف يثبت أعلى الأوكيللي، جاعلاً من السهل أن تبني كل وتر مضبوطاً على درجة الصوت المناسبة.
- أوتار وضابط نغمات أوكيللي D'Addario J71 Pro-Arte: أوتار جيتار كلاسيكية إضافية من النيلون مشدودة بقوة، تعطي للأوكيللي صوتاً أكثر اكتمالاً، وتسهل العزف السريع على الأوتار. إذا انقطع وتر، ينبغي عليك أن تستبدلاته قبل أن تواصل، لذا فمن الجيد أن تتوافر لديك بعض المجموعات الإضافية، عند الحاجة.

- بالإضافة إلى المعدات، اشتريت ثلاثة كتب عن الأوكليلي:
- *Absolute Beginners Ukulele, Omnibus Edition* ، للمؤلف ستيفين سيراوت (٢٠١٠)، وهو دليل تعليمي للمبتدئين.
 - *Fretboard Roadmaps- Ukulele* ، للمؤلفين جيم بيلوف وفريد سوكولو (٢٠٠٦)، والذي يغطي تقنيات متقدمة.
 - *The Daily Ukulele* ، للمؤلفين جيم بيلوف، وليز بيلوف (٢٠١٢)، كتاب مرجعى، يتضمن تشكيلة متنوعة من الأغاني، تتراوح بين الموسيقى الشعبية والروك الكلاسيكي.

تحدى مثير للاهتمام

بعد أن اشتريت الأشہب، تلقيت رسالة بريد إلكتروني من صديقي، كريس جيلاليبو، مؤلف *The Art Of Non-Conformity \$100 Startup*، وكتاب *The Art Of Non-Conformity*. كل عام، يقيم كريس مؤتمراً ممتعاً للغاية يدعى "قمة السيطرة على العالم" *World Domination Summit*. تخيل جمع أكثر من ألف شخص، كل واحد منهم يقوم بأشياء مجنونة/غريبة/مثيرة للاهتمام في نفس المجال العام: هذا هو مؤتمر "قمة السيطرة على العالم".

كان كريس قد دعاني في الأصل لأنتحدث عن شهادة الماجستير في إدارة الأعمال الشخصية، ولكن قبل الحدث بعشرة أيام، ألغى متحدث آخر فقرته في آخر لحظة. كان كريس يعرف أنني أعمل على هذا الكتاب، لذا فقد بعث إلى برسالة مضمونها، إذا كنت مستعداً أن أدير جلسة أخرى عن الاكتساب السريع للمهارات؟

بالطبع... لم لا؟

مؤتمر "قمة السيطرة على العالم" سيكون أول مرة أقدم فيها هذه الأفكار علينا. كنت أصنع مسودة للعرض التقديمي الجديد، والتي فيها ركزت على الأفكار التي ناقشناها من الفصل الأول إلى الفصل الثالث، عندما تلقيت رسالة أخرى من كريس، والتي أرسلها لكل متحدث في المؤتمر قبل الحدث. من بين أشياء أخرى، تضمنت رسالة كريس هذه النصيحة: "إذا كنت تستطيع القيام بشيء مميز، فقم به... أي شيء يمكنك القيام به لتدهش (المشتركون) سبّر ز ونجح".

جعلني هذا أفكر في أن العزف على الأوكليلي سيكون طريقة رائعة لأبرهن على كيفية نجاح هذه الأفكار. هل يمكنني تعلم كيفية العزف في عشرة أيام؟ سيكون ذلك بدون توقف، ولكن أعتقد أن في إمكانني القيام بذلك. أجبت كريس وقبلت الدعوة. الآن أصبح لدى رسمياً عشرة أيام لتعلم كيفية العزف على الأوكليلي.

مجنون من أجلك

مع عشرة أيام فقط قبل أدائي العلني الأول، يتعين علي أن أضع خطة وبسرعة. فهذا ليس بالتزام مكنتي التملص منه بسهولة، وستكون المرة الأولى منذ اثنى عشر عاماً، التي أقوم فيها بأي شيء له علاقة بالموسيقى علنّا.

بعد أن التزمت بالأمر، الجزء في عقلي الذي يرحب مني أن أبدو جيداً أمام الأشخاص الآخرين بدأ العمل تلقائياً. ما الذي أفكر فيه؟ هل أنا مجنون؟

ما يجعل هذه الفكرة المجنونة مثيرة للتوتر بشكل أكبر أنتي سأكون بمفردي، أنا والأشهاب فقط. لن تكون لدى فرقة لتساندني، وإذا ارتكبت خطأ، فسيعرف الجميع. إذا كنت مروعاً، وسيسمع الجميع، ويرون مدى سوء عزفي.

مجرد التفكير في هذه الاحتمالية جعلني متوتراً. إنتي أفكري في التحدث، والعزف على آلة لم أعزف عليها مطلقاً من قبل، وربما الفناء أمام أشخاص لا أعرفهم. كم هذا مخيف! وكل ذلك يمدني بأسباب أفضل لعرفة ما أقوم به قبل اعتلائي المسرح. لدى الكثير من العمل لأقوم به، والوقت يمر.

تعريف النجاح

لقد حددت الجزء الأول لمستوى أدائي المستهدف؛ سأعزف على الأوكليلي علنّا بعد عشرة أيام. هذه بداية جيدة، ولكن كيف يمكنني جعل ذلك أكثر تحديداً؟ أخرجت مفكرة ودونت سريعاً ما أرغب في أن تكون عليه الجلسة. لدى ساعة لأنتحدث خلالها. إذا شرحت الأفكار الرئيسية خلال ثلاثين دقيقة أو نحو ذلك، فهذا يترك عشرين دقيقة للعزف، وعشرون دقائق لطرح الأسئلة.

سأخطط بأن أعزف حوالي عشرين دقيقة تقريباً. ما الذي أرغب في التركيز عليه؟ الخطاب ليس حفلة موسيقية. فهو الأساسية جلسة تعليمية، لذا فإنني أرغب في استخدام ما سأعزفه، لأوضح بعض أفكار مثيرة للاهتمام ومهمة عن الاكتساب السريع للمهارات. وسيكون من اللطيف أيضاً إبراز بعض الأشياء المثيرة للاهتمام عن الموسيقى. بينما أدون، بدأت الأفكار تراودني، سيكون هذا ممتعاً.

أغنية الكوردات الأربع

بينما كنت أفكِر فيما قد أود عزفه، تذكرت فيديو مضحكاً لفرقة، رأيتها منذ عدة شهور ماضية.

Axis of Awesome هي فرقة روك كوميدي في سيدني، أستراليا. أكثر ما تشتهر به الفرقة هي "أغنية الكوردات الأربع" The Four Chord Song، وهي خليط من أكثر أغاني البوب القديمة والحديثة نجاحاً، والتي حصلت على أكثر من ٢٤ مليون مشاهدة على اليوتيوب. إليك الخدعة التي تتطوّي على دعابة، بينما تبرهن الفرقة الموسيقية أن كل أغنية شهيرة تقريباً وجدت على مدار العقود العديدة المنصرمة مكونة من نفس الأربع كوردات. اعْزَف الكوردات مراراً وتكراراً، وأحل بعض القصائد الغنائية العشوائية، ستتصبح لديك أغنية بوب مكفول لها النجاح.

ليس هناك مغنٌ معصن ضد ذلك: إليتون جون، U2، فرقة The Beatles، جون دينفر، The Red Hot Chili Peppers، بوب مارلي، بيونسيه، وليدي جاجا. بل وحتى الأغنية المهيّبة الأسترالية الشعبية Waltzing Matilda تظهر من ضمن الأغاني. تستمر الأغنية لخمس دقائق، مقدمة أغنية ناجحة لكل خمس إلى عشر ثوان، تصاحبها نوبات ضحك وتصفيق حاد من المستمعين.

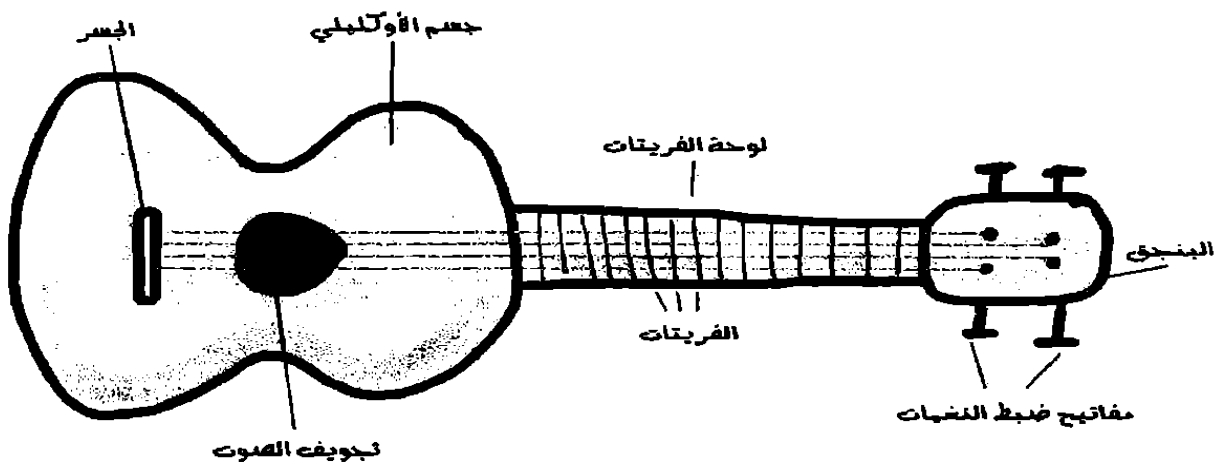
أغنية الكوردات الأربع مضحكة للغاية، وتخلب الألباب في نفس الوقت. بإظهار التركيبة الأساسية للأغاني المشهورة، فإن هذا يبرهن على أن الموسيقى الرائجة لها بالفعل صيغة. هناك تقويمات عديدة ممكنة للموضوع، ولكن يبدو أن العقل البشري ينجذب إلى تلك الطريقة المعينة من تركيب نفمة أخذة ويسهل حفظها.

ها هي الكوردات الأربع في أغنية "الكوردات الأربع":

G/D/EM/C

سأتعلم كيفية عزف "أغنية الكوردات الأربع". إذا كانت الحيلة صحيحة، فسأكون في نفس الوقت أتعلم أيضاً عزف كل أغنية بوب كتبت من قبل. يبدو كموضع ناجح للبدء منه! كما اتضحت الأمور، فإن هذه الكوردات الأربع من السهل للغاية عزفها، بمجرد أن تعرف كيف تعمل الآلة. دعنا نفحص الأوكيليلي لنرى ما الذي نتعامل معه.

تشريح الأوكيلي



الأوكيلي لها أربعة أوتار، والتي تمتد بطول جسم الآلة. القطعة الطويلة التي تبرز من جسد الآلة تدعى لوحة الفريتات.

أعلى لوحة الفريتات مباشرة توجد قطعة من الخشب تدعى البنجق، مفروش في البنجق، ضابط النغمات، والذي يمسك بأمان الطرف العلوي لأوتار الآلة الأربع. هذه الأوتار تمتد من الرأس وأعلى لوحة الفريتات، مروراً بتجويف الصوت (القمرية) إلى الجسر، والذي هو بالقرب من نهاية جسم الأوكيلي. يحافظ الجسر على الأوتار في موضعها مشدودة بإحكام على تجويف الصوت ولوحة الفريتات.

يعزف الأوكيلي بالنحو المتبوع من خلال لف اليد اليسرى حول لوحة الفريتات، واستخدام الذراع اليمنى لاحتضان الآلة الموسيقية بالقرب من الصدر. يداعب العازف الأوتار بأصابع يده اليمنى (عادة ما يكون بالسبابة أو الإبهام)، بينما تضفت أصابع يده اليسرى على لوحة الفريتات لتغير طبقة صوت الأوتار.

الدوزنة

كل وتر له نغمة خاصة به؛ طبقة صوت تصدر إذا نقرت الوتر بدون الضغط على أي مكان على لوحة الفريتات. تعدل حدة الصوت لكل وتر من خلال تشغيل مفاتيح ضبط النغمات. إذا شغلت

مفاتيح ضبط النغمات لتضييف حدة للوتر، فإن طبقة الصوت تزداد. أما إذا شغلت مفاتيح ضبط النغمات لتقلل من حدة صوت الوتر، فإن طبقة الصوت تقل. ها هو أشهر ضبط معتاد لنغمات الأوكيللي تينور:

- الوتر الرابع (من الأسفل) = G (196 Hz)
- الوتر الثالث = C (261.6 Hz)
- الوتر الثاني = E (329.6 Hz)
- الوتر الأول = A (440 Hz)

دوزنة الأوكيللي سهلة للغاية إذا كان لديك جهاز ضبط نغمات جيد. هنا يأتي دور The Snark SN-9. عندما تعلقه على البنجق، تشغله وتقر وترًا، فإن ضابط النغمات يقيس درجة صوت الوتر، ويترجم التردد إلى نوطة، وبين لك إذا كانت حدة الصوت مسطحة (أدنى قليلاً) أو حادة (أعلى قليلاً) من التردد المناسب. عندما تكون لديك درجة الصوت الصحيحة، تظهر إشارة صوتية تدل على ذلك، ومن ثم تنتقل إلى الوتر التالي. عندما تصبح جميع الأوتار مدوزنة، تكون على استعداد لعزف.

ضبط النغمة الملائم مهم للغاية، فإذا لم تكن الأوتار مدوزنة بصورة صحيحة، فسيكون صوت الأوكيللي نشارًا عن النغمات، إلى حد أن الأشخاص الذين يدعون أنهم غير قادرين على تمييز النغمات، سيتمكنون من ملاحظة ذلك. كلما كان ضبط النغمة دقيقًا، بدا صوت الآلة الموسيقية أفضل.

النغمات والكوردات

إذا كنت ترغب في عزف نغمة واحدة على الأوكيللي، فكل ما تحتاج إلى القيام به هو نقر وتر، والذي يتسبب في جعله يهتز على تجويف الصوت الموجود بجسم الآلة، مصدرًا صوتيًا. إذا ضغطت على لوحة الفريتات، بينما تقر على وتر، فإن الوتر يصبح أقصر بشكل مؤقت، ونتيجة لذلك، يهتز بسرعة أكبر عندما تقر عليه. كلما كان تردد الاهتزاز أعلى، كانت حدة الصوت أعلى. ما يجعل الأوكيللي، والآلات الوتيرية الأخرى مثل الجيتار والبيانو، ممتعة هو أنها قادرة على عزف عدة نغمات في الوقت نفسه. إذا داعب عازف آلة الأوكيللي كل وتر بيده اليمنى، فإن لديه القدرة على إصدار أربع نغمات في الوقت نفسه. العازف الماهر يمكنه ضغط الأوتار على لوحة الفريتات بطرق تجعل درجات الصوت الصادرة تكمل إحداها الأخرى، مكونة "كورد" chord.

الكوردات هي ما يجعل الآلات الوتيرية تبدو غنية للغاية ورنانة. فمن خلال عزف مجموعة من النغمات بدلاً من عزف نغمة منفردة، يمكن للعازف أن يصنع كلاً من نغمة وتناغم في وقت نفسه. بمعنى، أن الكوردات تتيح للعازف أن يصبح عازفه المراافق الخاص. بل والأفضل من ذلك، أنه بعكس البوقي، أو المزمار، أو الناي، أو الساكسفون، تتطلب الآلات الوتيرية فقط من العازف أن يستخدم يديه. مع التدريب الكافي، من الممكن عزف كوردات معقدة، الغناء في الوقت نفسه، وهذا هو السبب في أن آلات موسيقية مثل الجيتار والبيانو شائعة للغاية مع المغنين.

عزف كوردات

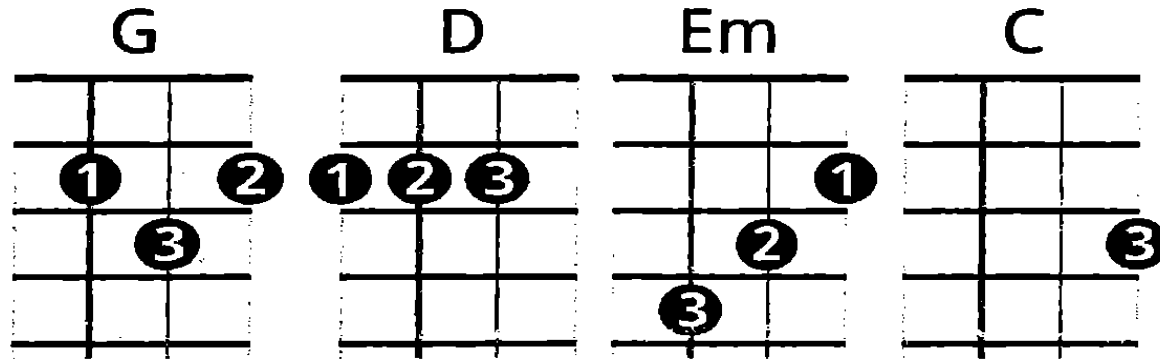
ما أنتي أبداً من الصفر، فإن لدى خياراً لأنتخذ قراراً بشأنه، يمكنني التركيز على كيفية عزف نغمة منفردة من خلال قراءة ورقة النوتات الموسيقية، أو التدريب على عزف الكوردات. بما أن الكوردات شيء جديد بالنسبة لي، وأود أن أكون قادراً على الغناء والعزف في الوقت نفسه، فإنتي أميل إلى هذا الاتجاه.

المخططات البيانية للكوردات هي تمثيلات بصرية لأي الأوتار يجب الضغط عليها على لوحة الفريتات بأصابع يدك اليسرى. إذا ضغطت على الأوتار بنفس التركيبة الموضحة بالمخطط، ستعزف الكورد.

ها هي الكوردات الأربع في أغنية :The Four Song Chord

G/D/EM/C

واليك كيف تبدو هذه الكوردات على الأوكيللي:



إذا أمسكت بالأوكيللي في وضع رأسي، فسيبدو تماماً مثل المخططات البيانية. الخط السفلي أعلى المخطط البياني يمثل أعلى لوحة الفريتات بالأوكيللي، والذي يدعى بالمشط

nut. كل خط تحته هو فريت fret، والذي يتوافق مع القطع المعدنية النائمة، التي تبرز من لوحة الفريتات.

تجعل الفريتات إصدار نغمات ذات صوت نقى أمراً أسهل بكثير، عندما تضغط على لوحة الفريتات. عندما تعزف، فأنت لا تضغط على الفريتات ذاتها وإنما تضغط على الفراغات بينها. بينما تضغط، فإن الفريت الموجود أسفل إصبعك يضغط أيضاً على الوتر، مقصراً إياه إلى طول محدد، وبناءً على ذلك يغير درجة الصوت.

تشير المخططات البيانية للوتر إلى أي الأوتار تحتاج إلى الضغط عليها، وأين تحتاج إلى أن تضغط، لكي تعزف كوردات معينة. تمثل الأوتار بالخطوط الأربع الرأسية، الوتر الذي على اليسار هو الوتر الرابع، والذي هو الوتر الموجود بالأعلى، إذا كنت تمسك بالأوكيللي في وضع العزف. الوتر على اليمين هو الوتر الأول، والذي سيكون في الأسفل.

الدواير السوداء توضح أين ستضغط، والأرقام تمثل أي إصبع يجب عليك استخدامه:

١ = السباقة

٢ = الوسطى

٣ = البنصر

٤ = الخنصر

وفقاً للرسم البياني، لكي أعزف كورد G، سيعين على الضغط على الأوتار الثلاثة السفلية بأصابع السباقة، والوسطى، والبنصر. يجب أن تضغط سباقتي على الوتر الثالث أعلى الفريت الثاني، ويجب أن تكون الوسطى في نفس الوضع على الوتر الأول، والبنصر يجب أن يضغط على الوتر الثاني أعلى الفريت الثالث.

يبدو ذلك صعباً عندما يقال، ولكن عملياً، يسهل القيام به. بمجرد أن تكتشف أي إصبع ينبغي أن يكون على أي موضع، يصبح عزف الكوردات مهارة حركية طبيعية: تعلم الشكل الذي تحتاج أصابعك لاتخذه، وأين تحتاج أن تضغط لكي تعزف النغمة المعطاة.

للتدريب على الكوردات، من المفيد أن تكون لديك مجموعة من المخططات البيانية المرجعية، التي توضح كيفية عزف الكوردات الشائعة. بحث قصير على شبكة الإنترنت، قادني إلى Kiwi Ukulele Indispensable Chord Chart^١ Kiwi Ukulele: The New Zealand Ukulele Companion مؤلف مايك ديكسون، (٢٠٠٨).

هناك أماكن عديدة لإيجاد مخططات الكوردات البيانية، فتقريرًا كل كتاب عن الأوكليلي يتضمن مخططات كوردات. ما يجعل مخطط مايك فريداً من نوعه، هو أنه منظم تبعاً لتكرار الاستخدام. الكوردات الشائعة، مثل الكوردات المبينة في أغنية الكوردات الأربع، مدرجة أولاً أما الكوردات النادرة مثل G#KMK4، فمدرجة في الأسفل، بما أنك نادرًا ما ستراها مستخدمة. هذا النوع من التحليل وفقاً للتواتر نافع للغاية، قانون القوة ينطبق على الموسيقى أيضًا. لتكون قادرًا على عزف أغاني، لست في حاجة إلى معرفة مئات الكوردات. عشرة إلى اثنى عشر كورداً تغطي معظم الأغاني.

التدريب على الكورد

اخترت مخططات لكوردات أغنية The Four Chord Song، وأمضيت بعض الوقت في تعلم أي الأصابع المستخدمة وموضعها. عندما أصنع الشكل الملائم بأصابعي على لوحة الفريتات، فإنني أعزف على جميع الأوتار الأربع. الأمر يتجه، فأنا قادر على إصدار كوردات تبدو مستحبة! أكبر تحدي في البداية هو الضغط على كل وتر بطريقة تكفل أن يقوم الفريت بوظيفته. فإذا لم تضغط بالقوة الكافية، فإن الوتر لن يصدر نغمة واضحة. عوضاً عن ذلك، ستحصل على صوت طنين كريه للغاية، مصاحباً لدرجة الصوت التي ترغب فيها، والذي يعد أمراً مشيناً. بمجرد أن تعلمت الكوردات الأربع، أمضيت ساعة أتدرب على كل واحد منها، مكرزاً التسلسل مراراً وتكراراً.

G...D...Em...C
G...D...Em...C
G...D...Em...C
G...D...Em...C

هذه هي المرحلة الأولى من اكتساب المهارات الحركية، مساعدة عقلي على الربط بين أفكار معينة، مثل اسم كورد، ونمط من الحركات العضلية في يدي اليسرى. فيما بعد، سأصبح قادرًا على عزف كورد Em متى أردت ذلك. ولكن لكي أصل لذلك، أحتجاج إلى التدرب على صنع الأشكال الصحيحة بأصابعي، والضغط بالقوة الكافية على لوحة الفريتات، والتبديل بين الكوردات بتسلاسل.

كما أنتي أتدرب أيضًا قبل النوم، مستخدماً نفس الاستراتيجية التي استخدمتها لأعيد تعلم الكتابة باللمس. من خلال التدريب قبل أن أنام، يمكنني أن أضمن أن عقلي قادر على ترسيخ هذه الحركات بأكبر قدر مستطاع من الكفاءة.

أنماط العزف على الأوتار

في اليوم التالي، أصبحت قادراً على عزف جميع الكوردات الأربع جيداً، والتبدل بينها أيضاً. ليس سيئاً مقابل ساعة من التدريب. الآن وقد أصبحت لدى فكرة ما عما تقوم به يدي اليسرى، أحتاج إلى التركيز على يدي اليمنى.

بينما تكون اليد اليمنى مشغولة بالعزف على الأوتار، فإن اليد اليمنى مسؤولة عن مداعة الأوتار لإصدار صوت. حتى الآن، كنت أنقر على الأوتار، مستخدماً نمطاً أولياً للغاية: أعد حتى رقم أربعة، وأداعب الوتر مع كل رقم:

1 2 3 4
1 2 3 4
1 2 3 4

معظم الأغاني، عندما يتم وضعها في نotas موسيقية على الورق، تكتب فيما يدعى $\frac{4}{4}$ مرة. بدون الخوض في التفاصيل، الأغاني من خلال $\frac{4}{4}$ مرة تنظم حول أربعة إيقاعات قوية.

في المرة المقبلة التي تستمع فيها إلى أغنية، حاول أن تعد من واحد إلى أربعة في رأسك مع الإيقاع. في أغلب الأحيان، ستلاحظ النمط الملائم للأغنية.

بالطبع، إذا كانت كل أغنية مكونة من نغمات أو كوردات معزوفة، وفقاً لنمط بسيط ومتوقع مراراً وتكراراً، فإن الموسيقي ستصبح مملة بسرعة فائقة. لإضافة التشويق والتنوع للموسيقي، يكسر الموسيقيون على نطاق دولي نمط العد هذا باستخدام تقنية تدعى تأخير النبر.

تأخير النبر يعني العزف بطريقة تتحرف عن التقدم المعتاد للإيقاعات. إليك كيف يبدو هذا، باستخدام إحدى يديك، اطرق بإيقاع بسيط على سطح مسطح أمامك، منضدة، مكتب سيكونان ملائمين تماماً لذلك. اجعل الإيقاعات قوية ومنتظمة. بينما تطرق، عد من واحد إلى أربعة مراراً وتكراراً:

1 2 3 4
1 2 3 4
1 2 3 4

بسيط للغاية، أليس كذلك؟

الآن بينما تطرق يدك بالإيقاع، أضف تغييرًا. استخدم يدك الأخرى لتطرق بين الإيقاعات، مثل هذا:

1 and 2 and 3 and 4

1 and 2 and 3 and 4

1 and 2 and 3 and 4

هذا تأخير نبر أولى للغاية. الطرق على *and* هي خارج الإيقاع المعتمد، والذي يضيف قليلاً من التنويع يجعل الإيقاع الموسيقي أكثر تشويقاً.

الموسيقيون المتمرسون يمضون الكثير من الوقت يجرون تجارب بتأخير النبر. كل إيقاع يمكن أن ينقسم إلى عدة أجزاء. من الشائع جداً للإيقاعات أن تنقسم إلى أربعة أقسام، والتي تعدد كما يلي:

· 1e&a 2e&a 3e&a 4e&a

.one-e- and a, two-e- and a, three-e- and a, four-e- and a
 الـ "e" طويلة كما في الكلمة "eagle" والـ "a" قصيرة كما في "ah".
 بالتأكيد على إيقاعات معينة واطالتها، ومن خلال التخلص عن بعض إيقاعات بالكامل،
 يستطيع الموسيقي أن يتذكر جميع أنواع الإيقاعات الموسيقية الشيقة التي تناسب الأغنية.
 من المهم معرفة ذلك، لأن اليد اليمنى على الأوكيللي تحافظ على الإيقاع. إذا كنت أرحب في
 أن أصبح قادرًا على القيام بأي شيء، فضلاً عن عزف الإيقاع، والذي يعد مملاً، فإنني في حاجة
 إلى تمضية بعض الوقت في اكتشاف بعض أنماط العزف على الأوتار المثيرة للاهتمام.
 بعد بعض التجريب، اخترت نمطًا:

1 &a e&a 3 &a e&a

تطلب مني بعض الوقت لأدرن يدي اليمنى على عزف الإيقاع، ولكنني تعلمتها في النهاية.
 في البداية، أعزف كورد C بسيطاً، بينما أعزف على الوتر. بمجرد أن تصبح مألوفة لي، أبدأ في
 الانتقال إلى تسلسل الكوردات الأربع، مغيراً الكوردات في الإيقاعات ١ و ٣:

| | |
|-------------------|---|
| G | D |
| 1 &a e&a 3 &a e&a | |
| Em | C |
| 1 &a e&a 3 &a e&a | |

عند هذه المرحلة، أنا أعزف الأغنية الفعلية، فإنني أقرع الكوردات بالترتيب الصحيح بيدى اليسرى، وأحافظ على نمط العزف على الأوتار باليمنى. للمرة الأولى، أعزف أغنية على الأوكليلي. إن الأمر بسيط، ولكنه ينجح! أستمر في تكرار التسلسل مراًواً وتكراراً. بمجرد أن أصبح مرتاحاً، أغمض عيني، وأحاول العزف بدون النظر إلى لوحة الفريتات أو الأوتار. أرتكب أخطاء أكثر، ولكنني قادر على مواصلة عزف الأغنية، والعودة إلى الإيقاع الصحيح عندما أرتكب خطأ. ليس سيئاً بعد ساعتين فقط من التدريب.

العزف والغناء في الوقت نفسه

الآن حيث إنني أصبحت قادراً على عزف الكوردات والمحافظة على نمط العزف على الأوتار، لدى خطوة واحدة أخرى لأضيفها. هل يمكنني اكتشاف الكيفية التي يمكنني بها الغناء والعزف في الوقت نفسه؟

أغنية The four Chord مضحكة، لأنه من السهل تمييز الأغاني. بدون الكلمات، ستبدو فقط كما لو أنتي أعزف نفس الشيء مراًواً وتكراراً. هذا هو الهدف بالطبع، ولكن بدون الكلمات، لا تبدو الأغنية منطقية.

على مدار السنوات، التقيت العديد من الأشخاص الرائعين للغاية من خلال عملي. من بين أروعهم دريك سيفرز، مؤسس CD**baby.com**. دريك هو مفن وعازف جيتار بارع، لهذا فقد طلبت منه نصيحة عن الكيفية التي أستكمل بها. ها هو ما نصحني به:

احفظ الأغنية من خلال الغناء فقط في البداية! من المهم أن تفصل بين معرفة الموسيقى ومعرفة الأغنية. تحتاج إلى أن تكون قادراً على غناء الأغنية فقط بأكملها، بدون أن تكون هناك آلة. (جودة الصوت لا تهم، غن، دندن، صفر باللحن، أي شيء).

بمجرد أن تكون قد حفظت الأغنية، غن أسماء النغمات بدلاً من الكلمات. احفظ الأغنية بهذا الشكل حفظاً تاماً.

في النهاية، أضف الآلة الموسيقية، مغنياً أسماء النغمات، بينما تعزفها على الأوتار.

هذا مثال عبقرى على منهج التفكيك؛ تجزئة عملية معقدة إلى أجزاء أصغر. لتفني وتعزف في الوقت نفسه، عليك أن تعرف كلمات الأغنية واللحن جيداً بالدرجة الكافية لتذكرهما، بينما تعزف الكوردات، وتجعل نمط العزف على الأوتار مستمراً. من خلال فصل تعلم الأغنية عن الآلة

اوسيقية في البداية، فأنت تضمن أنك تعرف الأغنية جيداً بالقدر الكافي، الذي يتيح لك ألا يتغير فيها كثيراً عندما تضيف الآلة.

بمجرد أن تنتهي من حفظ الكلمات، فإن إبدال الكلمات بأسماء الكوردات يساعدك على ذلك، يصبح مألفاً لك متى تغير الكوردات بينما تعرف، بما أن كلمات الأغنية لها إيقاع خاص بها، يمكنك استخدامه لتذكر متى يجب عليك أن تبدل، وبهذا تكون قد تخلصت من أحد الأشياء التي ينبغي عليك أن تعرفها.

أخيراً، بفنائك لأسماء الكوردات بالتناغم مع تغييرات الكورد ونمط العزف على الأوتار، أنت تساعد عقلك على جمع الأجزاء لتكوين الصورة الكاملة. إذا كنت تستطيع الإبقاء على كل شيء معاً، فإن التغيير من أسماء الكوردات إلى كلمات الأغنية يكون بسيطاً، بما أنه قد حفظتها جيداً.

أخذت نصيحة ديريك جيديا، وبدأت حفظ كلمات أغنية الكوردات الأربع من خلال الاستماع إليها مراراً وتكراراً لاحفظ اللحن. ثم تدرست على الكلمات من خلال كتابتها في مفكرة، تكرارها مرة تلو الأخرى من الذاكرة.

بعد ذلك، عزفت الأغنية على الأوكيللي، بينما أصفر اللحن، جاعلاً أسماء الكوردات واضحة في ذهني. كان من السهل ملاحظة متى يجب أن أغير الكوردات، وفجأة، بدأت أعزف الأغنية في الوقت نفسه.

إضافة كلمات الأغنية جاءت أسهل مما توقعت. من حين لآخر، كنت أنسى الكلمات أو أصلئ في كورد، لذا كنت أتوقف وأعاود وأحاول مجدداً.

بعد خمس ساعات من التدريب، أصبحت قادراً على عزف وغناء أغنيتي الكاملة الأولى. أنها صعبة في بعض المواقع، ولكن جميع الأجزاء موجودة.

باقي خمسة أيام على موعد العرض. أنا قادر على الأداء بنفسي بشكل جيد بالقدر الكافي، ولكن كيف سأتمالك نفسي عندما يشاهدني الناس؟

جعل الأمر تلقائياً

إذ أتأكد من أتي قادراً على العزف عندما يكون ذلك ضرورياً، فإن ما يتبقى من تدريبي على الأغنية هو محض تكرار، دائمًا قبل موعد النوم مباشرة. الهدف بسيط: أرغب في القيام بتغيير الكوردات، الحفاظ على نمط عزف على الأوتار، وأنشد الكلمات بأقل قدر مستطاع من الجهد الشهي والانتباه.

هذا الجزء من التدريب ليس ساحراً، ولكنه مهم. كل شيء حتى الآن كان جزءاً من المرحلة المعرفية من اكتساب مهارة حركية: تحليل، وتفكيك، وتجربة. أحتاج للاصدام بالمرحلة الارتباطية، والبدء في السماح لعضلاتي بأن تتولى التحكم بدون تفكير واع.

كل يوم، أعزف وأغنى الأغنية مراراً وتكراراً، إلى حد أدنى فقدت القدرة على حساب عدد المرات التي قمت فيها بذلك. تغيراتي للكورد أصبحت أكثر سلاسة، ونمط العزف على الوتر يصبح أكثر تناغماً، وأنا أتذكر معظم الكلمات. بعض التقلبات بين الأغاني صعبة، لهذا فقد أمضيت وقتاً إضافياً أتدرب عليها.

سريعاً أتي الموعد لكي أسافر إلى بولندا. لن أسافر بمفردي هذه المرة، الأشهب آتِ معي.

وقت العرض

أدائي سيكون في آخر يوم للمؤتمر. الأخبار الجيدة أن برنامج المؤتمر يعطيني على الأقل ساعتين إضافيتين للتدريب. الأخبار السيئة أنه يعطيني يومين لأشعر بالقلق حيال كيف سيجري الأمر.

في يوم الخطاب، دوزنت الأشهب، وتمرت لمرة واحدة أخيرة لمدة ساعة قبل جلستي. ثم حاملأ في يدي الأوكليلي، سرت نحو القاعة.

لم أكن واثقاً من كم عدد الأشخاص الذي علي توقعه، لذا شعرت بالارتياح لأنها غرفة صغيرة نسبياً. فأنا لست واثقاً كيف سأتعامل مع قاعة مؤتمرات الآن.

امتلاً المكان، والحضور كان رائعاً. الغرفة تسع أربعين مقعداً، ولكن جاء المزيد من الأشخاص، لذا فإن بضعة أشخاص يقفون على الجوانب. الطاقة في الغرفة مرتفعة. بعد أن شرحت بعثي والطريقة، سحبت الأوكليلي، وأصبح الجميع متৎمسين بوضوح. أبداً، أقصى ما يوسيي إلا أكون مرعوباً على نحو ظاهر.

شرعت في العزف على أي حال. بدأت أعزف، ثم أغنى.

سار الأمر على نحو جيد للغاية، أفضل بكثير مما توقعت. لم يكن أدائي يرقى إلى مستوى قاعة كارنيجي، بكل تأكيد، ولكنني عزفت الأغنية بأكملها دون أن أخطئ في الكوردات، أو أخده في إيقاع، أو أنسى الكلمات. ابتسם المستمعون، ونقرموا بأرجلهم، وضحوا على كلمات الأغنية. وصفقوا في النهاية.

أتى تدريبي بثمرته، بدلاً من النظر إلى لوحة القراءات أو الأوتار طول الوقت، كنت قادرًا على凝望 إلى الحشد والاستمتاع باللحظة.

عزف الإصبع

بعد أن انتهت الأغنية، أريت الجمهور حيلة أخرى، اكتشفتها بينما كنت أتدرب، يمكنك أن تعزف أغاني تبدو معقدة إذا نصرت أوتاراً منفردة في تسلسل، بدلاً من النقر عليها جميعاً في الوقت نفسه. الكوردات هي عينها تماماً.

هذه التقنية تدعى عزف الإصبع، وهناك طرق عديدة يمكنك القيام بها. النمط الذي أوضحته بسيط للغاية، نقر الوتر الأول، نقر الوتر الرابع، الوتر الثاني، والوتر الثالث بإيقاع، بنفس هذا الترتيب. بتكرار هذا النمط، بينما تعزف اليدين الكوردات، فإن كل نغمة تكمل التي تليها تلقائياً. النتيجة تبدو محببة ومعقدة، على الرغم من أنها ليست حقيقة أكثر تعقيداً من العزف على الأوتوار.

الخطاب كان ناجحاً، بالإضافة إلى أنه كان ممتعاً. أنا سعيد أنتي أقدمت على المخاطرة، (دفعت نفسي)، وتدربت جيداً. الانتقال من الصفر إلى أول أداء علني مع عشر ساعات كاملة من التدريب ليس سيئاً بالمرة.

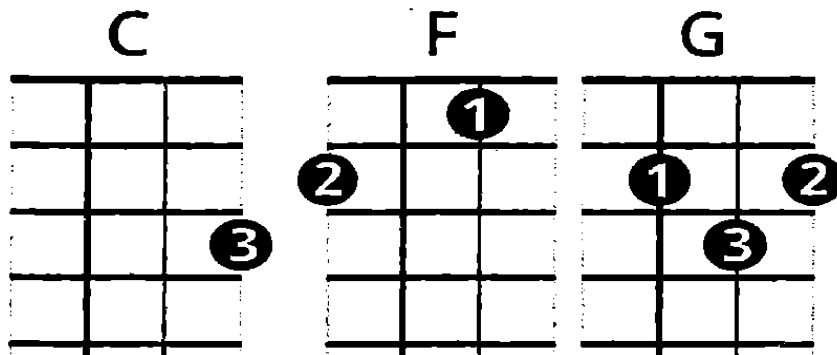
واحد - أربعة - خمسة

بالمصادفة، التقى زميلة مشاركة في نفس المؤتمر، ميليسا دينويدل، خارج القاعة الرئيسية. ميليسا هي فنانة، وقد صادف أنها جلبت هي الأخرى معها آلة الأوكيللي الخاصة بها، لذا فقد أعددنا الآلات وعزفنا لبعض الوقت.

أحد الأشياء التي علمتني إياها ميليسا في هذا اليوم كان تركيب أغنية يدعى "أغاني الـ ١٢ فاصللة موسيقية"، والذي يعتمد على تالي الكوردات، الذي يشار إليه بواحد - أربعة - خمسة. بدون التعمق كثيراً في نظرية موسيقية، كل نغمة لها كورد مصاحب، بالإضافة إلى عائلة سن الكوردات التي تكمل الأساس. إذا كان بإمكانك أن تعزف الكورد الأساسي، بالإضافة إلى الكوردات في العائلة المتلازمة، يمكنك فجأة عزف آلاف الأغاني الشائعة.

خذ على سبيل المثال، أغنية Twinkle, Twinkle, Little Star. يمكن أن تعزف الأغنية بأكملها باستخدام ثلاثة كوردات، والتي تتبع هذا التالى:

C / F / G



في هذه الحالة C هو الأساس، أو كورد I. أما F و G فهما الكوردان الآخران في هذه العائلة. F هو IV كورد، و G هو V كورد.

- ABC Song
 - Frosty the Snowman
 - Elmo's Song

هذا يعني أنه يمكنني التوصل إلى كيفية عزف أغاني الأطفال لليلا، عندما أعود إلى المنزل، بالإضافة إلى بعض أغاني البلوز الممتعة.

ساعاتي العشر التالية من التدريب كرست لاستكشاف جميع الأغاني الجديدة التي يمكنني عزفها بين قراءة كتاب The Daily Ukulele (Beloff ٢٠١٠)، وتعلم أنماط عزف على الأوتوار جديدة من كتاب The Absolute Beginners Ukulele (٢٠٠٩)، وتعلم نظرية موسيقيه أكثر أساسية من FretBoard Roadmaps- Ukulele (٢٠٠٦)، تمر الساعات بسرعة بالغة توم هود جكينسون كان محقاً، إذا التقحطت أوكليلي، فلن تشعر بالملل مجدداً نهائياً.

مراجعة الطريقة

دعنا نراجع جوهر الطريقة التي استخدمتها لأنعلم كيفية العزف على الأوكليلي:

- افتتحت أوكليلي، أوتاراً، ضابط نغمات ومعدات أخرى لازمة.
 - قررت البدأ من خلال التركيز على تعلم أكثر متاليات الكورد شيئاً، وأنماطاً العزف على الأوتوار، والذي أتاح لي عزف مئات من الأغاني الرا杰ة.

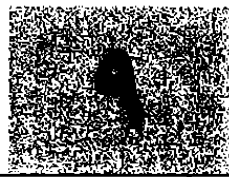
- بمجرد أن أصبحت قادراً على عزف الكوردات ومداعبة الأوّتار بدون النظر إلى لوحة الفريتات أو الأوّتار، تمرنت حتى تمكنت من الإبقاء على النمط وتغيير الكوردات بدون التفكير فيها.
- عندما أصبحت أعرف الكوردات الأساسية وأنماط النقر على الأوّتار تمام المعرفة، بدأت تعلم الأغاني من خلال الدندنة، بينما أعزف، تعلم متى تداخل الكلمات وتغييرات الكوردات، ثم إضافة كلمات الأغنية إلى أن أتمكن من الفناء والعزف في الوقت نفسه.
- جربت مع عزف الإصبع نفس متالية الكورد، بدلاً من العزف على الأوّتار، والذي أتاح لي عزف أغان أكثر تعقيداً.
- تعلمت متالية الكورد I, IV, V, و التي ساعدتني على تعلم كيفية عزف المزيد من الأغاني.

أين سأذهب من هنا

أحب العزف على الأوكيللي. بين كتاب The Daily Ukulele Song والبحث عن أغاني على شبكة الإنترنت، يمكنني معرفة كيفية عزف أي أغنية تقريباً أرغب في عزفها. بعض الكوردات أصعب من غيرها، وهناك الآلاف من أنماط العزف على الأوّتار، وعزف الأصابع لكي أتعلمها، ما سيبيقيني منشغلاً لوقت طويلاً.

أحد أفضل الجوانب لعزف الأوكيللي أنه يشكل ضفطاً منخفضاً. فيما عدا تجربتي الأولى، فإننا لا نعزف للاستعداد لأداء علني، أو لأنّي أتوقع أن أصبح موسيقياً محترفاً في المستقبل. عندما أمسك بالأوكيللي، يمكنني فقط الاسترخاء والعزف لبعض من الوقت، أو تعلم أغنية جديدة، أو تقنية العزف بالإصبع، أو نمط عزف على الأوّتار.

أصبحت ليلاً كبيرة بالقدر الكافي، الذي يتبع لها أن تتذكر الأغاني الآن، وآلة الأوكيللي القديمة التي يعلوها الغبار الخاصة بي Oscar Schmidt أصبح لها نفع الآن، فهي الآن الأوكيللي الخاص بي ليلاً، إنها تعمل كتمويم بينما أتدرب، أو كأتنا الأساسية عندما ترغب في الجلوس على حجري، وتتقرّ على الأوّتار، بينما أغير الكوردات. الآن حيث إنّي أستطيع عزف أغان تستطيع تمييزها، فإنها تطلب مني العزف على "الأوكيايا" قبل الخلود إلى النوم. من اللطيف أن نحظى بموسيقى في حياتنا.



التزلج الشراعي على الماء

الدرس: البيئة مهمة

نحن لا نتصارع مع اللحم والدم، ولكن مع الإيبوكسي، وألياف الكربون، والأفلام أحادية اللون، وغروتنا، والأحلام، والإرادة التي لا تقهـر.
- كريـس تسـايتـفـوجـلـ، متـزلـجـ شـرـاعـيـ

• • •

المزيد من الصور والفيديوهات والتوجيهات عن هذا التسلق، زر موقع:
<http://first20hours.com/windsurfing>

في وسط بحيرة، أحاوَل يائِسًا رفع شراعي عاليًا، لكن الأمر يبدو عسِيرًا، ففضلات زراء، وقدمي وظاهري تصرخ ألمًا.

ورياح شمالية غربية عاتية ترسم على صفحة المياه أمواجاً صفيرة متعرجة، وتلوح بقارب للخلف والأمام أمام ناظري. تركت الشراع يسقط في قعر المياه ساكناً، وأخذت قسطاً من الراء لتأقلم مع هدهة المركب تحت قدمي.

نظرت غرباً فوجدت ريقاً عاصفة تسوق أمامها الفيوم المحملة بالأمطار فوق الجبال، لكنه حان وقت العودة.

انحنىت وسحببت حبل الشراع، ثم جذبته بيدي ورفعته من الماء للمرة الثالثتين على الأقل؛
الثالثتين دقيقة الماضية. أتمني لو أتنى عدت إلى الساحل قبل أن تعصف بي الريح.

سيكون قريباً ... أنا لست جيداً في توجيه هذه الأداة الغربية، ولكن على أن أتعلم. التجديف على الشاطئ أصبح قدماً بسرعة.

الحياة على المياه

في ذكريات جميلة جداً من أشهر الصيف قضيتها على الماء. ترعرعت وكانت منخرطاً مع الأشافة الأمريكية، وأمضى عدة فصول الصيف بمثابة موظف في مخيمين في شمال ولاية أوهايو: خيم فاييرلاند، ومخيم أفري هاند.

وخلال فترة عمله في الصيف الماضي في المخيم، تلت شرف كوني مساعد مدير المائتى الشهير "أكوا" بوب سيليني. عادة ما يقود بوب برنامج حوض السباحة: السباحة، ومنفذ الحياة، بيل السباحة. كنت مسؤولاً عن أنشطة مائية من جميع الأنواع: التجديف الأحادي والثنائي، الإبحار، وركوب الزوارق ذات المحركات.

أحببت كل دقيقة في المخيم. كل يوم، يتحتم علي قضاء معظم وقتى على الماء، وأعلم الكشافة سفار كيفية التمتع باستخدام الزوارق بأمان. كانت مهمة صعبة ومرهقة ولكنها رائعة.

عندما ذهبت إلى الكلية، تركت المياه خلفي. كان أول عمل لي في الشركات في سينسيناتي، بير أوهايو، يستهلك الكثير من الوقت، وكان أقرب تجمع مائي كبير ليس مثالياً لركوب الزوارق الريفية. في وقت لاحق، عندما انتقلت مع كيلسي إلى منتصف مدينة نيويورك، كان أقرب الدينا لركوب الزوارق هو ركوب جندول في سنتراال بارك. وعندما استقر بنا المقام في ولاية بولورادو، كنت متيقناً أن أيام الإبحار قد انقضت بالنسبة لي؛ فهذا الجزء من العالم ليس شهوراً بثرواته المائية.

ومع ذلك، في الآونة الأخيرة، كنت قادراً على ترتيب الوصول إلى بحيرة صفيرة خاصة، في شمال المدينة مباشرة، على بعد بضعة أميال من المنزل. أنا أشعر بالإثارة؛ فهي المرة الأولى منذ سنوات التي سأكون قادراً فيها على قضاء بعض الوقت على الماء.
ماذا علي أن أفعل أولاً؟

حماس التزلج الشراعي على الماء

لقد فكرت الأولى أن أقوم ببعض التجديف، فالبحيرة كانت كبيرة بما يكفي لذلك. ولكن أسف زوارق التجديف القياسية كبيرة وضخمة، وحتى أصغر المجاديف كانت طويلة جداً.

وهشة نسبياً، وهذا مؤلم، لأنني لم يكن لدى القدرة على تخزين مركب كبير أو طويل بأمان في البحيرة.

المشاكل نفسها تطبق على المراكب الشراعية، فبجانب ارتفاع سعرها، فالمعدات الأساسية مكلفة. وبصرف النظر عن تعقيدات المرسى، فأنا أفضل ألا أخسر عشرة آلاف دولار على المعدات.

التجديف أسهل وأقل تكلفة، ولكنه ليس ممتنعاً أن تقوم به بمفردك، فطول معظم الزوارق يجعلها أقل لشخصين في التجديف. الزوارق البخارية والدراجات المائية غير واردة، حيث إن أصحاب البحيرة لا يسمحون سوى بالحركات من ٩ أحصنة فما أقل، وبشكل عام، فأنا أفضل المركب الذي يعمل بالطاقة البشرية.

بينما أبحث اختياراتي، وجدت مصادفة فيديو صوره جيمس دوغلاس، أستاذ البيولوجيا البحرية في جامعة ساحل خليج ولاية فلوريدا. وبالإضافة إلى خبرته البيولوجية، فإن (جيم) متزلم شراعي بارع، وينشر معلومات ممتازة عن هذه الرياضة على مدونته الإلكترونية الشخصية.^١ في هذا الفيديو، زود جيم أحد ألواح التزلج في الفورميولا بالشراutas وكاميرا تصوير فيديو، مائية عالية الدقة، والتي تعلق على نهاية مرفا الشراع، وتلتقط كل الحدث في وقت واحد. بما ذلك يطير فوق الماء، ويقفز فوق الموجات الصغيرة، ويقوم بدورات سريعة ومثيرة للإعجاب. لقد كنت مشدوهاً، وشاهدت هذا الفيديو عدة مرات متالية. لم أركب لوح تزلج من قبل، ولكن فجأة أردت المحاولة.

التزلج الشراعي يفي بجميع المعايير لدى: يمكنني فعل ذلك بنفسي، وما يلزم من عنا، ليس ضخماً أو صعب الحصول عليه. إنها أيضاً، استناداً إلى بحثي السريع، ليست رياضة باهظة التكلفة: سأكون بحاجة لشراء العتاد، ولكن الإعدادات الأساسية لن تقوم بإنفاقها.

التزلج الشراعي يبدو ممتعاً، ولكن قبل أن أبدأ فيه، أريد أن أكون متأكداً من أنها رياضة آمنة. فأنا لست من محبي الأدرينالين أو الإثارة البالغة. فإذا كان التزلج على الماء شيئاً خطيراً، فسأكون سعيداً جداً بالقيام بشيء آخر. فإذا كنت سأتزلج بالشراع على الماء، فأريد أن أعرف المخاطر قبل الانخراط بها. ما الدليل يمكن أن يكون خطأ؟

هل التزلج الشراعي على الماء خطير؟

غالباً ما توصف رياضة التزلج الشراعي على الماء بكونها "مثيرة وخطيرة"، ولكن تلك الدراء من الإثارة والخطورة تكمن في نوع لوح التزلج الذي تود استخدامه. في بحيرات صغيرة، سأكون في المرحلة التعليمية على لوح التزلج المسطح المطلق من الجانبين، فهو أقوى من ألواح التزلج الصغيرة، ولكنه ليس بنفس الدرجة من الجنون.

من ناحية أخرى، فالنزلج الشراعي في المحيط يحمل مخاطر كبيرة أكثر من ذلك بكثير. الأمواج التي تتلاطم مع الشاطئ تجعل الانطلاق أكثر صعوبة، ولأن فقد أشرعتك الخاصة بعيداً عن الشاطئ فهو أمر غاية في الخطورة. يضيف المحيط عناصر المرح، مثل القفز فوق الأمواج، ولكنه يضيف المخاطر أيضاً. ولذلك فمقارنة مع التزلج الشراعي في المحيطات، فإن النزلج في البحيرات الداخلية آمن جدًا.

على الرغم من ذلك، بغض النظر عن نوع التزلج الذي تقوم به، فهناك مخاطر كبيرة، على الأخص، الفرق وانخفاض درجة حرارة الجسم. لا يمكنك تجنب ذلك: فعندما تكون واقفًا، أي قطعة عائمة من الستائر وفوم في وسط تلك الكمية الكبيرة من المياه، وتتمسك بشرع كبير ..ديك في يوم عاصف، فالأمور السيئة يمكن أن تحدث إن لم تكون مستعدًا.

خطر الفرق له عاملان أساسيان: الإصابات والإرهاق. فإذا كانت لديك إصابة طرفية بحيرة أو ارتجاج، فأنت تخاطر بفقدان وعيك في الماء. وإذا كنت متعبًا جدًا، فلن يمكنك العودة إلى لوح التزلج مرة أخرى إلى الشاطئ، وسيصير الفرق محتملاً.

أفضل طريقة لمنع الفرق هي: (١) ارتداء أداة الطفو الشخصية (غالباً ما تسمى PFD أو ...ترة النجاة)، و(٢) دائمًا اخرج مع شخص قريب منك، سواء على الماء أو على الشاطئ. فإذا ثفت في ورطة، فستجد شخصًا قريباً يمكنك المساعدة.

أما انخفاض درجة حرارة الجسم فيمكن أن يكون قاتلًا. ففي الظروف الباردة، والرطبة، الرياح، يفقد جسمك حرارته بسرعة كبيرة. وعندما تنخفض درجة حرارة جسدك إلى ما هو أقل من خمس وسبعين درجة فهرنهايت (خمس وثلاثين درجة مئوية)، فإن قلبك، ورئتيك، وجهازك العصبي تبدأ كلها في التوقف عن العمل، مما يؤدي إلى الموت ما لم يتم استعادة درجة حرارة الجسم الأساسية إلى مستويات التشغيل العادية، والتي هي بين ثمان وسبعين ومائة درجة فهرنهايت.

وبشكل خاص، فإن خطورة انخفاض درجة حرارة الجسم تكمن في أنها تحدث تدريجيًا. فعندما تنخفض درجة حرارة الجسم عن المعدل الطبيعي، تظهر عليك الأعراض مثل الرعشة، الارتباك، وفقدان التنسيق، وأعراض التعب المتمثلة في ضعف القوة البدنية والقدرة على التحكم في الأمور. فإذا كنت تعتمد على قدرتك على التحكم في الأمور والمهارات البدنية لتعود أدراجك إلى منزل، فإن انخفاض حرارة الجسم هو التهديد الأكبر، والذي يسهل جدًا أن تغفله.

في درجات حرارة الماء الأعلى من خمس وستين درجة فهرنهايت، لا يكون انخفاض درجة حرارة الجسم عاملاً خطيراً إلى حد كبير. أما فيما أقل من ذلك، فلا بد أن يكون لديك ضمان كالعزل قبل أن تخاطر بدخولك الماء. وهذا دور البزات الرطبة.

الbzات الرطبة مصنوعة من مواد رقيقة ومرنة وعازلة للمياه، مثل النيوبرين. يتم تصنيف البزات الرطبة الحديثة من حيث سماكتها المليmitرية، وعادة ما تكون مصممة لتكون أكثر سمكًا

في الجذع من الأطراف. هذا التصميم يخدم غرضين: زيادة العزل حول الجذع، والحفاظ على درجة حرارة الجسم بشكل أكثر فعالية، في حين أنها أقل سمكاً حول الأطراف للحفاظ على نطاق وسهولة الحركة. للتزلج الشراعي في الظروف الباردة، فأنت تحتاج لكل من العزل والمرونة. مزيج من اثنين من البزات الرطبة، يوفر نطاقاً أوسع من الحماية في الظروف الجوية الشائعة. فالبزة الرطبة قصيرة الأكمام والساقين، تحافظ على الذراعين والساقين مكشوفة، وهي الأفضل في درجات الحرارة المرتفعة، حيث تكون سماكتها ثلاثة ملليمترات في الجذع وللأطراف، أي بنسبة ثلاثة إلى اثنين، وهي ملائمة تماماً لتلك الظروف.

في درجات حرارة الماء الأقل من خمس وستين درجة، فالبزة التي تقطي الجسم بأكلمه بسماكة قدرها خمسة إلى أربعة، مع الأحذية، والقفازات، وغطاء النيويرين أو القبعة هي الأفضل^٤.

المناطق الساحلية في ولاية كاليفورنيا هي من الأماكن الشهيرة للتزلج الشراعي، لذلك فإن إدارة الولاية لقوارب والممرات المائية وضع قائمة مفيدة من نصائح السلامة^٥:

١. خذ بعين الاعتبار توقعات الطقس المحلية والمد والجزر.
٢. تناصح دائماً بوجود شخص ما يعلم بوجهتك للإبحار، ومتى من المتوقع أن تعود.
٣. ارتداء الملابس التي تناسب الظروف.
٤. ارتداء سترة التجاة المعتمدة من حرس السواحل الأمريكية المرفق بها صافرة.
٥. في الجو الحار والمشمس، والظروف الرطبة الساخنة، اشرب الكثير من الماء.
٦. تحقق من المعدات الخاصة بك عن علامات التلف أو العطب.
٧. أبحر مع صديق.
٨. توقف عن الإبحار عندما تكون الرياح على مقربة من الشاطئ.
٩. البرودة يمكن أن تقتلك. في المرة الأولى التي تشعر فيها برجمة، عد إلى الشاطئ وراء بعض الدفع.
١٠. ابق دائماً على متن لوحك الخاص، ولا تحاول أبداً السباحة إلى الشاطئ.

توفر الولاية أيضاً قائمة مرجعية بسيطة قبل الانطلاق:

قبل الانطلاق ...

١. تحقق جيداً من سلامة الأحزمة.
٢. كن حذرًا من السحب الداكنة في الأفق، فالعواصف تضرب بشكل سريع.
٣. إذا كنت في شك، فلا تخرج.

٤. البحار الذكي سيحاول دائمًا اتخاذ الإجراء الأكثر أمانًا، قبل أن يصبح الإنقاذ هو السبيل الوحيد للخروج.

هذا هو الاتجاه العام، ولكنه مهم. التزلج الشراعي متعة، لكن الموت ليس كذلك. لكن مع ذلك من التحضير والتخطيط يمكن التقليل من المخاطر الرئيسية للتزلج الشراعي.

من أين أبدأ؟

١. قد تتوقع، شمال كولورادو ليس بالبقة الساخنة الرئيسية للتزلج الشراعي. هناك ما يزيد من طاقة الرياح لجعلها جديرة بالاهتمام إذا كان لديك مكان للممارسة، ولكن في المقابل، أنهات رئيسية مثل نهر كولومبيا ريفر جورج بواشنطن، فالرياح المحلية متغيرة، وغير متوقعة، ليست قوية ومستمرة.

بالإضافة إلى ذلك، فإن مساحات كبيرة من المياه المتاحة ليست شائعة جدًا في شمال ولاية كولورادو. حيث إن الكثير من فرونت رانج على ارتفاعات عالية وسهول واسعة ذات مناخ شبهropical، وهذا بطبيعة الحال يجعل بحيرات المياه الكبيرة لا تتشكل. معظم "البحيرات" في المنطقة الاصطناعية المصممة لحفظ الماء للمزارعين المحليين، والتي تغذيها الأنهار، مثل نهر "كاش بودر" البري ذي المناظر الخلابة، والذي يحمل الماء المتختلف عن ذوبان الثلوج والذي يجري سطح الجبال إلى السهول أدناه.

ونتيجة لذلك، فالجغرافيا المحلية تدعم التجديف في القوارب الصغيرة في المياه البيضاء، وهي رياضة متطورة أكثر، ولكن ليس التزلج الشراعي بشكل كبير. أنا لا أعرف أي متزلج يرعى على الماء على أساس منتظم، وعلى ما يبدو فلا يوجد هناك أي تجار تجزئة محلية معون الألواح أو المعدات. وبالمثل، بعد البحث عن المدربين في المنطقة، يبدو أنني سأدرّب نفسي. أقرب مكان يمكن أن أجده يعطي الدروس في دنفر، وهي مسافة ساعة بسيارة. مما يجعل دولته صعبة: فبعض الأيام تكون عاصفة، وبعض الأيام ليست كذلك، لذلك ستكون جدولة دروس تحمل مخاطر الإلغاء.

في حين أنه سيكون مثالياً أن تبدأ مع بعض الإرشادات الشخصية، فإن العمل والمسؤوليات الأسرية تجبرني على البقاء على مقربة من المنزل في الوقت الراهن. أنا واثق من أنه إذا أمكنني الحصول على المعدات المناسبة، يمكنني التقط طريقة التزلج بمجرد أن أكون على المياه.

وهذه "إذا" كبيرة: كيف يمكنني شراء المعدات إذا لم تكن هناك متاجر قريبة؟ مما أفهم، لوحات التزلج الشراعي والأشرعة أكبر من الطرود البريدية التي عادة ما تقوم بشحنها الشركات، مثل فيديكس وشركة يو بي إس. إذا كنت لا تستطيع الحصول على المعدات المناسبة، فسوف يكون هذا المشروع قد انتهى. من قبل أن يبدأ.

الاستعداد

أول مصدر معلومات لي هو موقع جيم، والذي يحتوي على طن من منشورات "كيف" للمبتدئين، كانت أولى المقالات التي قرأتها منشورة تحت عنوان "أجوبة الثمانية عشر سؤالاً الأكثر شيوعاً حول التزلج الشراعي على الماء"، والذي يتضمن البرنامج التعليمي على المعدات اللازمة. من الأسئلة والأجوبة، يبدو أنني سوف أحتاج على الأقل إلى لوح، وشرع، وسترة نجاة، وبيزة رطبة. قرأت كل منشور عن التزلج الشراعي على موقع جيم، وكتبت قائمة مختلفة بقما، المعدات التي بدت مفيدة، حاولت تحريرها/تعديلها، لأصل إلى ما اعتقدت أنه أفضل خيار، ثم كتبت إلى جيم بريداً إلكترونياً لأقول شكراً، كما طلبت نصيحته أيضاً.

من أكثر ما كان مهما هو أي أنواع الشراع والألوان التي ينصح بالحصول عليها. و، الفيديو الذي يظهر فيه جيم ملحقاً على لوح فورمولا مثيراً للإعجاب، وأحب الوصول إلى هذه النقطة، لكنني لست متأكداً مما إذا كان البدء بأحد الواح الفورمولا فكرة جيدة. من حيثي، كان الخيار الآخر لوحًا جيداً اسمه Rio، والذي يتم تصنيعه من قبل شركة تدعى ستاربورد. طور لوح Rio سمعته بكونه صديق المبتدئين المقرب، وهو أيضاً لوح جيد للأغراض العامة لمعظم الظروف: فهو لن يطير بأسرع من الفورمولا، لكنه سيؤدي في مجموعة واسعة من الظروف. لم أكن أعرف ما يجب القيام به، لذلك طلبت نصيحة جيم:

أنا جيد تماماً في التزلج الشراعي، لم أصعد على متن لوح حتى الآن. وكانت أمل إذا كان من الممكن أن تعطيني بعض النصائح كيف تكون البداية.

أنا أتعلم لاقتناء مجموعة كاملة من المعدات، وأحاول أن اختار بين ستاربورد Rio والمتوسط ستاربورد فورمولا ١٦٧.

Rio يبدو وكأنه لوح جيد للمبتدئين، ولكن أود أن أتعلم [الطيران فوق الماء] في أسرع وقت ممكن. أنا سأمارس التزلج الشراعي على المياه المسطحة فقط، وأود أن أكون قادرًا على الإبحار

في الرياح ما لا يقل عن (٤ - ٥ عقدات). مما قرأت حتى الآن أن الواح فورمولا [تحلق فوق الماء] بسرعة أكبر، وتعمل على نحو أفضل في الرياح الأقل. وهنا سؤالي: هل هو جنون أن أتعلم على لوح الفورمولا؟ لدى لاحتمال كبير جداً أن أحبط بسرعة في وقت مبكر، وأنا أفضل شراء لوح واحد وليس عدة الواح. لو سأتعلم على الفورمولا، فهل سيكون هناك خطر الإصابة أو إتلاف المعدات؟

شكراً لأي نصيحة يمكنك أن تمررها لي، وأنا أقدر مساعدتك!

لاحقاً بعد نحو ساعة، أجاب جيم:

١. ما يقولونه عن كون الواح الفورمولا أفضل في الرياح الخفيفة هو شيء مضلل. فلديها القدرة على التخلق في الرياح الأخف من أي لوح آخر (٨-٧ عقدات)، ولكن عليك أن تكون بحاراً جيداً جداً للتعرف بشراع ضخم يبلغ ١٢-١١ متراً مربعاً للاستفادة من هذه الإمكانية. ولوح الفورمولا عندما لا يكون يحلق يمكنه أن يكون قصيراً جداً وواسع، ولا يحتوي على خنجر لولي. في الظروف غير المهيأة (وأعمى، أي شيء أقل من ١٠ عقدات) اللوح الأرفع والأطول المزود بخنجر لولي (كما في ريو إام) هو الأسرع والأسهل في الإبحار من لوح الفورمولا.

٢. من غير المحتمل أن تجرح نفسك أثناء محاولتك التعلم على لوح الفورمولا، باستثناء أنه مضر لظهرك إذا حاولت جذب شراع كبير جداً. السبب الذي من أجله، من غير المحتمل أن تصيب نفسك، هو أنك ربما لن تكون قادراً على جعل اللوح يتحرك على الإطلاق! من الممكن أن تحدث ضرراً باللوح نفسه، لأن للأواح الفورمولا طبقة من الجلد الرقيق، والتي من شأنها أن تتأثر بسهولة إذا ما أوقفت الشراع عليها أثناء سقوطك.

٣. ريو إام هو على الأرجح أفضل الألواح على الإطلاق للتعلم السريع وللحصول على الراحة في استخدامك لأربطة القدم، على الرغم من أن جو ١٧١ من شأنه أيضاً أن يكون جيداً.

٤. استراتيجية هي أن يكون لديك أشرعة ذات مقاسات متعددة، فيمكنك حينها تقديركم الطاقة المطلوبة بغض النظر عن قوة الرياح. للخطوات الأولى وللرياح العاتية في وقت لاحق، ستحتاج شراعاً أصغر من ستة أمتار مربعة. لدى آلة حاسبة للتزلج الشراعي، من شأنها أن تعطيك فكرة عن حجم الشراع الذي ستحتاجه ل تحظى بفرصة التزلج في الرياح القوية.^٧

٥. أفضل فرصة لديك للتزلج ستكون مع شراع صغير، عندما تكون الرياح قوية، لأنها تتطلب براعة فنية أقل للتزلج عنها بشرع كبير في الرياح الخفيفة.

قطعاً هذه معلومات ذهبية. لقد أوضح جيم العديد من المفاهيم الخاطئة التي كانت لديك عن أنواع الألواح التي أحتاجها كي أبدأ، فضلاً عن أنواع الأشرعة التي علي البدء بها. فضل جيم في مشاركة تلكم النصائح معي، هو أنه وفر علي الآلاف من الدولارات والكثير من الإحباط. كما عرفتي جيم أيضاً على "استاموس لألواح التزلج"^٤، وهو متجر في ماديسون بولاية ويسكونسن، والذي يبيع معدات التزلج الشراعي على الإنترنت. اتصلت باستاموس وساعدني جاري ستون - أحد الملاك - بوضع قائمة للمعدات التي أحتاجها كي أبدأ. وهذا ما انتهى إليه الأمر:

- لوح تزلج من نوع ريو إم
- شراع بمقاس ٧ ، ٤ متر مربع من نوع تشينوك باورجلайд
- ذراع تشينوك إيه إل الرياضي
- سارية مركب تشينوك بمقاس ٤٠٠ سنتيمتر
- سارية مركب إضافية من نوع تشينوك يو إس
- مزلاج قاعدي لسارية المركب من نوع تشينوك يو إس
- بزة رطبة كاملة من نوع مايستك كروس فاير بنسبة كثافة ٥/٤ ، مع أحذية ،^٥
النيوبرين، وقمازات، وقبعة
- بزة رطبة قصيرة من نوع مايستك كروس فاير بنسبة كثافة ٣/٢ ، مع أحذية ،^٦
النيوبرين ذات الخمس أصابع
- سترة نجا شخصية من نوع داكين

إجمالي التكلفة: حوالي ثلاثة آلاف دولار، بما في ذلك تكلفة التوصيل. التزلج الشراع ليس رخيصاً، ولكن إذا اهتمت بشراء المعدات الجيدة، فستستمر لفترة طويلة.

في بداية تعلمي، كنت أميل إلى شراء شراع أكبر، ولكن "جاري" كان يعلم الناس كثيرة التزلج الشراعي لأكثر من عقدين من الزمن، وتحدث إلى بسرعة لأن توقف عن ذلك. قال "جاري" الأشرعة الكبيرة يمكن أن تكون جيدة في ظروف الرياح المنخفضة، ولكن فقط إذا كنت تعرف كيفية استخدامها. الجانب السلبي في استخدام الأشرعة الكبيرة هو أنها أثقل وأصعب في رفعها من الماء.

فإذا كنت سأبدأ مع الشراع الكبير، بينما لا أزال أحاول أن أكون متوازنًا أثناء الالتفاتات، أنا -وكما قال "جارى"- "سأكره حياتي"^١ لا أحب أن أكره حياتي، لذلك أخذت بنصيحة "جارى" واخترت الشراع الأصغر. مرة أخرى، فإنه شيء ذو قيمة أن تحصل على النصيحة من ذوى الخبرة قبل اتخاذ القرارات. بعد سف ساعة على الهاتف مع "جارى"، أتممت الطلبية مع "استاموس". كما اتضح، فشركات الشحن البحري التجارى قادرة، وعلى استعداد، لتوصيل الواح التزلج إذا كان حجمها أينما تريد، لذا فالحصول على المعدات كان أسهل مما كنت أتوقع. يقدر "جارى" أن الأمر سيستغرق نحو أسبوع لأنسلم المعدات، لذا في غضون ذلك، بدأت بتنقييف نفسي حول كيفية استخدامها.

اتحروا، أيها البحارة البداء!

وهد قادني بعض الوقت في تصفح الإنترنت إلى عدد قليل من المصادر التمهيدية عن التزلج الشراعي:

A Beginner's Guide to Zen and the Art of Windsurfing ■ لفرانك فوكس

١٩٩٨

Windsurfing ■ لبيتر هارت ٢٠٠٥

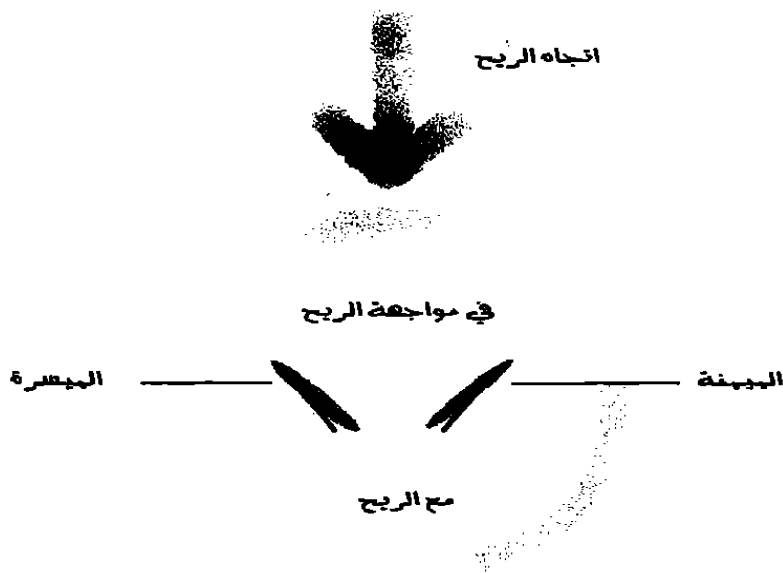
Lear Windsurfing in a Weekend ■ لفيل جونز ١٩٩٢

Beginner to Winner ■ (قرص فيديورقمي)، لجيم هال ٢٠٠٦

هذه المصادر جميعها تقوم بدور جيد في شرح مصطلحات التزلج الشراعي على الماء نظرًا ، عمليًا بشكل أساسى. أما قرص الفيديو الرقمي لجيم هال فهو تعليمي بشكل جيد، خاصة في شرح كيفية التعامل مع اللوح في الماء، لأنه من الأسهل شرح الحركات المعقّدة من خلال الأمثلة التجارب. الكتب بها عيب هنا، لأنه حتى أفضل الرسوم التوضيحية يمكنها أن تكون مربكة إذا .افتقرت بفيديو يشرح الأمر تفصيلياً.

الشيء الوحيد الذي لفت نظري على الفور هو كيف يستخدم الكثير من مصطلحات الإبحار التقليدية في التزلج الشراعي. وهذا يبدو منطقياً، لأن الإبحار هو في الأساس ذلك المركب الشراعي الذي يستخدم الأمواج بدلاً من جسم السفينة، لكنه لا يزال مفاجئاً بالنسبة لي. ويشار إلى المتزلجين باسم "البحارة"، والمصطلحات المستخدمة في التعليم تأتي مباشرةً من الإبحار.

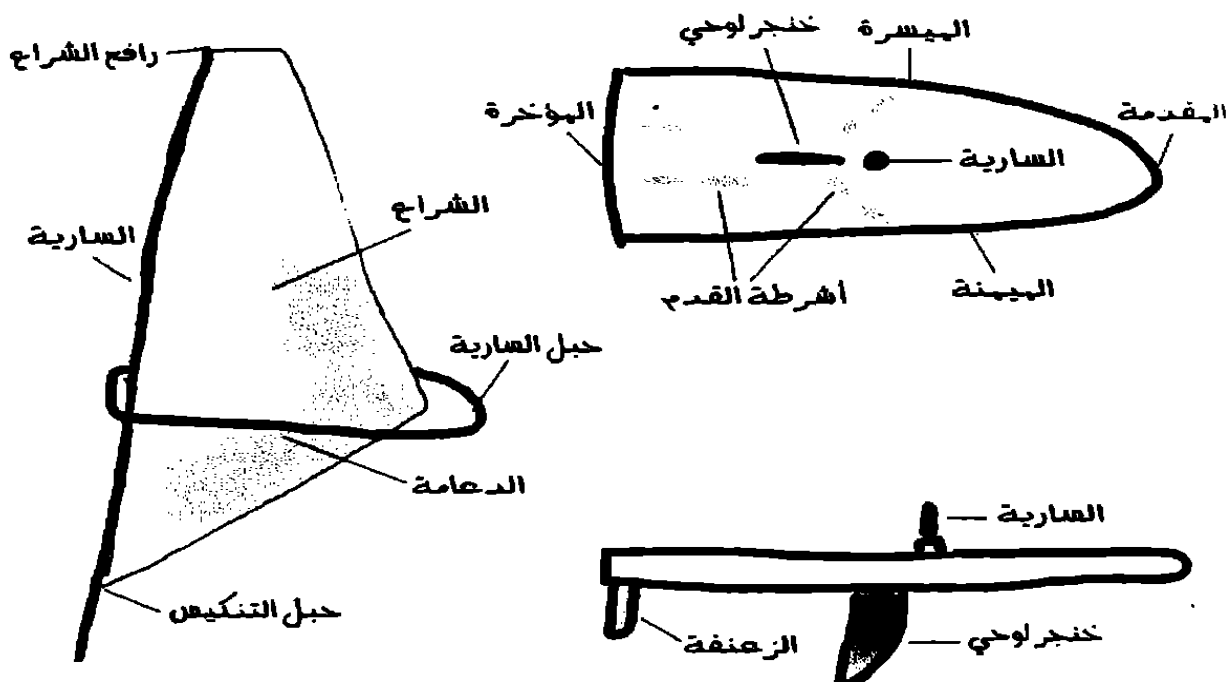
لقد مضت سنوات عدة منذ آخر إبحار لي، لذا فإننا بحاجة إلى المراجعة. إذا كنت لا تعرف المصطلحات، فقراءة الكتب التعليمية يمكن أن تكون شيئاً محبطاً، لذلك فمن المهم معرفة الأفكار الرئيسية. وهناك بعضها:



- **اتجاه الرياح:** الاتجاهات مثل الشمال والجنوب والشرق والغرب ليست مفيدة في الإبحار، لأن الرياح تتغير. يتم إعطاء التوجيهات بما يتناسب مع اتجاه الرياح.
- **في اتجاه الريح:** تعني السفر عكس اتجاه الرياح، ومع الرياح تعني السفر مع اتجاه الرياح.
- **اتجاه المركب:** بالمثل، "اليسار" و"اليمين" يرتبطان باتجاه المركب الحالي. الميسرة تعني الجانب الأيسر من المركب، في حين أن اليمينة تعني الجانب الأيمن.
- **الأمام والخلف:** الجزء الأمامي من المركب يسمى مقدمة السفينة، ويسمى به الأمام، والخلفي مؤخرة السفينة. الجزء ناحية مقدمة السفينة يسمى المقدمة، والآخر ناحية خلف السفينة يسمى القريب من مؤخرة السفينة.
- **الانعطاف:** المصطلحات المستخدمة في الانعطافات باستخدام لوح التزلج للتحرك مع والتحرك عكس. والفرق بينهما هو ماذا سيحدث في النهاية للوح التزلج، مزامنة مع الرياح عند انعطافك. فإذا كنت تتحرك في اتجاه الرياح ثم تتعطف (مع اتجاه الرياح)، فأنت تتحرك مع، وإذا كنت تتحرك بعيداً عن الرياح ثم تتعطف (عكس اتجاه الرياح)، فأنت تتحرك عكس.

جمع هذه المصطلحات هو ما يتطلبه الأمر لتصبح بارعاً. إذا كنت تتجه نحو الرياح، يُعرف بمقدمة المركب/لوح التزلج نحو اليمين (الميمنة)، فأنت على "يسار الشراع"، حيث أن الرياح قادمة من يسار الشراع جانب لوح التزلج.

الأمر مربك قليلاً، لذلك فقد تطلب الأمر مني بعض ساعات لاستيعاب تعليمات الكتاب. سهل تفويتها على الماء. وعملية المحاكاة العقلية هذه ستكون مفيدة عندما أكون على الماء: خلال تخيل مفاهيم تطبق على مركب حقيقي، مما يجعل من الأسهل علي تذكرها عندما أن ذلك ضروريًا.



أجزاء لوح التزلج أيضا لها أسماء مميزة:

■ اللوح: لقد تناولنا بالشرح الميمنة والميسرة والمقدمة والمؤخرة، ولكن هذا ليس كل شيء نحتاج أن نتذكره. إن الواح التزلج الشراعي عادة بها قطع إضافية، مثل الزعنفة الكبيرة في المنتصف (خنجر لوحي) وأخرى أصغر حجماً في المؤخرة (زعنفة)، وكلاهما ممتد أسفل الماء. في الجزء العلوي من اللوح، هناك مكان لتعلق الشراع (السارية)، والتي يتم تأمينها بواسطة قاعدة ميكانيكية (قاعدة السارية). وهناك أيضاً أشرطة القدم، والتي تساعد البحار على أن يظل متوازناً في الموضع الصحيح على سطح اللوح عندما يبدأ فعلياً في التحرك.

■ الشّرّاع، تتصف أشرعة الواح التزلج بأنها تقريباً مثلاً الشّكل، متصلة بـالخشب بـ عمود رأسٍ ضخم، يسمى بـ (الساريّة). تدخل الساريّة في قاعدة المركب (كم المركب)، والتي تمتد من أسفل الساريّة إلى أعلىها (المقدمة) فبمجرد أن يتمركز الشرّاع في مكان ما، فإنه يتم وضع دعامة أفقية تتمركز بين متعامد على الشرّاع، وتشتت على الشرّاع بإحكام. يتم ربط الجوانب الثلاثة، المركب الشراعي بالساريّة والدعامة عن طريق حبل من النايلون، والذي يدور، يحكم ربطه عن طريق لفه حول نهاية الدعامة، ومن ثم يتولّب من خلال ذي طابع خاص، يسمى الكظامة (عروة معدنية متصلة بزاوية الشرّاع السفلية) فعندما يصبح المركب على أهبة الاستعداد، يبدأ الشرّاع في التشبيث بالقاعدة، ومرة ثانية يستعد المركب للإبحار.

إلى حد ما، فإن تزويد لوح التزلج بالأشرعة يتطلب الخبرة. وهناك عدة طرق لتوصير قاعدة الساريّة مع لوح التزلج، وكل تباين يغير منتصف مركز الجاذبية للوح التزلج. اعتماداً على اللوح، فقد يكون هناك أيضاً طرق مختلفة لإعداد الزعنفة الأمامية وأشرطة القديم، وكذا تؤثر على أداء لوح التزلج في الماء.

وبالنّثر، فإن الطريقة التي من خلالها تهيئ المركب الشراعي (تشتت بها الشرّاع) لها تأثير على كيفية إحكام قبضتك على لوح التزلج. إن المتفجرين الكبيرين هما حبل التكليس وحبل الساريّة، وللذان يشيران إلى كيفية جعل الحبال محكمة، والتي تشتبّه الشرّاع بقاعدة الساريّة، والجانب الأقصى من قاعدة المركب. يخلق الإقلال من حبلي التكليس والساريّة تجويفاً كبيراً بداخل المركب، والذي يعني أن المركب قادر على التقاط قدر كبير من الرياح، وهذا بدوره ينجم عن المزيد من الطاقة، بينما إضافة الكثير من حبلي التكليس والساريّة تقلل من حجم التجويف، ومرة ثانية تقلل طاقة الوضع، والذي يجعل الإبحار أكثر سهولة في الظروف العاصفة جداً.

تراجم، فأنا على وشك شرح بعض الفيزياء

تعتبر المراكب الشراعية وسائل في غاية الروعة. وخلافاً للأعتقاد الشائع عنها (والمراد الشراعية بشكل عام) فهي لا تتحرك بسبب قوة دفع الرياح للمركب. إن القصة بأكملها تدور أكثر تعقيداً، مما هي عليه.

فالراكب الشراعية تدار عن طريق خلق فروق في ضغط الهواء على مقدمة ومؤخرة الشرّاع. ومعظم الأحوال، فإن تدفق الهواء يخلق مجالاً من الضغط المنخفض على مقدمة المركب (تجاه مقدمة المركب) ومجالاً آخر من الضغط المرتفع على مؤخرة المركب (تجاه مؤخرة المركب). يخلق التأثير

ـ من كلتا منطقتين الضفتين مختلف قوة تحرك المركب تجاه المجال ذي الضفتين المنخفضتين. وكنتيجة لذلك، تسحب قوة الرياح الشراع بالقدر نفسه الذي تدفعه بها. إن أجنحة التزلج الشراعي بالطريقة نفسها.

ـ من المهم أن تعرف ذلك عندما تحاول التحرك على سطح الماء. فإذا كان تصورك العقلي لـ "أعمال المراكب الشراعية هو "زيادة الحد الأقصى من الشراع الذي تهب عليه الرياح"، ستواجه وقتاً عصيباً في تزويد الطاقة، بالإضافة إلى الإبحار في أي اتجاه بغض النظر عن الذي توشك فيه الرياح أن تهب.

ـ من الصعب متابعة مثل هذه المعلومات كلها، لكنني سعيد أنتي أملك وقتاً ولو قليلاً في النظرية الأساسية قبل أن أحاول الإبحار. تعتبر رياضة التزلج الشراعي في الأساس مهارة، ولكن إذا لم أفهم كيفية عمل المركب، فإنني أجاذف في تمضية الكثير من الوقت في دراسة تحركات خاطئة.

مراقبة الرياح

ـ سافة إلى قراءة الكتب، بدأت أيضاً أولي الطقوس المزيد من الاهتمام. فقبل أن أصبح مهتماً بـ "الرج الشراعي، لم أكنلاحظ الرياح، إلا إذا كانت تهب بشكل قوي وغير طبيعي. الآن، وجدت في أرافب الرياح باستمرار، وأدقق في قمم الأشجار لتقدير سرعة الرياح.

ـ التكنولوجيا تساعد هنا: موقع مثل Weather Underground[®] و WindFinder[®] و WindSift[®] تجمع المعلومات عن الرياح في جميع أنحاء العالم، مما يجعل من الأسهل بكثير حفظ من سرعة الرياح في مناطق مختلفة.

ـ بطبيعة الحال، فالرياح الوحيدة التي تهمنا فعلًا هي الرياح فوق المياه، حيث تتضمن أنماط شراعية. وللحصول على سرعة الرياح واتجاهها في البحيرة، التقطت مقياس الرياح الجيبي Kestral 3000. يتيح هذا الجهاز اليدوي أن أتحقق من سرعة الرياح الحالية في البحيرة، إلّا أنه أكثر دقة من المعلومات على الإنترنت. والجهاز أيضًا قادر على قياس درجة حرارة كل الهواء والمياه، لذلك يمكنني التأكد من أنني لن أخرج للتزلج إذا كان خطراً انخفاض حرارة الجسم مرتفعاً.

ـ بينما أراقب الرياح على مدى بضعة أيام، أبدأ أيضًا بملحوظة الأنماط. في البحيرة، الرياح الخفيفة تميل إلى أن تأتي من الشرق في الصباح، ثم تتحول وتهب من الشمال والشمال الغربي فيما بعد الظهر، عادة في حوالي الرابعة مساءً. وحيث سيكون انطلاقي من الجانب الشرقي للبحيرة، فسيكون من الأفضل أن أذهب في فترة ما بعد الظهر. الرابعة هي أيضًا توقيت

جيد لجدول أعمالى بشكل عام، فإذا ما خططت ليومي بشكل جيد، فبإمكانى الذهاب لمدة ساعتين أو ما شابه دونما أي تشتيتات كبيرة.

لا يمكنك التزلج الشراعي بدون الرياح!

لقد لاحظت أيضاً أن الرياح لا يمكن التنبؤ بها هنا على الإطلاق: هناك الكثير من التغيرات، عاصفة في بعض الأيام، والبعض الآخر لا. وبناءً على ما قرأت، فإذا كانت الرياح أقل من ٥ أميال في الساعة، فالامر لا يستحق حتى الترتيب له.

وهذا يعني أتنى سأحتاج إلى خطة احتياطية. ولحسن الحظ، لدى فكرة: رأيت على البحيرة يقفون على لوح ذات مجاديف، والتي تبدو أيضاً نشاطاً ممتنعاً يتواافق مع مهارتي الإبحار لدى. فإذا عملت على تحفيز طاقتى بالمجداف، فلست بحاجة للرياح، لذلك لوح المجداف سيكون بديلاً جيداً في الأيام التي لا أستطيع أن أركب فيها الرياح.

لدى بالفعل ستة نجاة شخصية وأثنان من البزات الرطبة، لذلك كل ما أحتاج إليه، مجداف طوبيل مع لوح جيد. بعد قليل من البحث، استقر اختياري على المعدات التالية:

- لوح ذو مجداف من نوع '11 Ocean Kayak Nalu'
- مجداف من نوع "80" Quick Blade Kahana Elite

تم تسليم المجداف مع نفس الشحنتين التي بها لوح التزلج الشراعي. بين اللوح الشراعي والأخر ذي المجداف، يمكنني قضاء بعض الوقت في الماء بغض النظر عن ظروف الرياح.

تجمیع القطع معاً

الآن لدى كل المعدات الخاصة، وأنا بحاجة لمعرفة كيفية وضع اللوح والشراع معاً، إنها عملية تعرف بالإعداد.

لحسن الحظ إستاموس استوفى هذه الجزئية بالشرح. الإعداد هو مشكلة عامة للبقاء الجدد، حيث إنها عملية معقدة، وتشمل عدة أجزاء مختلفة. فعندما تحاول معرفة إلى أين يذهب ذاك الحبل، فمن السهل أن تتشوش.

إستاموس حل هذه المشكلة عن طريق توفير أشرطة الفيديو التفصيلية^{١٣} عن دورة الإعداد، لذا تستطيع مشاهدة شخص محترف وهو يقوم بإعداد اللوح في الحقيقة. النموذج التعليمي مثالي لهذا النوع من التعلم: لقد شاهدت الإرشادات عدة مرات، وقدمت ملاحظات

..، محاولة ذلك بمعداتتي الخاصة.
 متسلاً بمالحظاتي، تمكنت من إعداد لوحى الخاص في حوالي ثلاثين دقيقة: هذا ليس
 .. بالنسبة لمحاولتى الأولى. أنا في بزتي الرطبة، ولوحى الخاص على أهبة الاستعداد، والرياح
 ..، إنه وقت الانطلاق.

الرحلة الأولى

لت لوح التزلج والشرع إلى حافة الماء، ثم قمت بتوصيل صاري الشراع بالقاعدة، ودفعتها
 ..، سطح الماء في البحيرة حتى صار مستوى الماء عند منتصف جسدي، بحيث يكون عميقاً بما
 ..، يخوض دفة اللوح. كانت الرياح تهب من جهة الشمال الغربي، وكانت سرعتها نحو ١٢ ميلًا
 .. الساعة، مما كان يحدث موجات صغيرة متكسرة على سطح مياه البحيرة. مهما يكن الأمر،
 ..، شرحت في الرحلة.

دفعت نفسي إلى أعلى متن اللوح، ووقفت ثم انحنىت لأمسك بالمرفاع، الذي كان عبارة عن
 ..، مطاطي مجدول مربوط بالسارية، وبالاتكاء على المرفاع تمكنت من رفع الشراع من الماء،
 ..، أصبح مستقيماً مشدوداً حتى يكاد يكون متعامداً على لوح الشراع.

وبينما كان الشراع يترك حافة الماء استقر المرفاع في الجهة بعيدة عن اتجاه الرياح،
 ..، كنتي هذا من رفع الشراع بدون الحاجة إلى بذل المزيد من الجهد والطاقة، ولذلك بقيت
 ..، أياً في مكانى، ممسكاً بالسارية بكلتا يدي، وهذا الوضع المحايد هو نقطة الانطلاق نحو
 ..، التزلج على الماء باستخدام الرياح، ولذلك شعرت بالسعادة، فحتى ذلك الحين كنت أبلِّي
 ..، لاءً حسناً.

كانت الخطوة التالية فيما أقوم به هي التحكم في أطراف الشراع وفي حركته، حيث رفعت
 ..، أحدي يدي من السارية وأمسكت بعمود التطويل ثم سحبته، ومن ثم قمت بإضافة المزيد من
 ..، الطاقة للشرع، وبدأ الشراع يتحرك.
 ..، وهنا حدث ما كنت أخشاه...

تحت رحمة الطبيعة الأَم

ام أكن مستعداً لما حدث بعد ذلك.
 ..، فما إن سحبت عمود التطويل حتى حدثت جملة من الأشياء في آن واحد، بدأ المركب يتحرك
 ..، بصورة أسرع مما كنت أتوقع، صاحب هذا اهتزاز في اللوح الذي أقف عليه فأصابني الذعر

وفقدت توازني، وتحول مركز جاذبيتي إلى الخلف، وقبل أن أستطيع التعامل مع ما يحدث وجدت نفسي في الماء.

كانت يداي لا تزالان تمسان بعمود التطويل، وكان آخر شيء رأيته قبل أن انغمرت تحت الماء هو عمود السارية، وهو يتحرك بسرعة تجاه رأسي.

هل ذكرت لكم أنتي لم أكن أرتدى الخوذة الواقية؟

لست متأكداً إذا كنت توقعت كيف يكون شعور السقوط من لوح التزلج الشراعي، لكنه من المؤكد لم يكن عنياً إلى هذا الحد، ولحسن الحظ فقد أخطأ عمود السارية رأسي بحوالى قدم، لكن السقوط المفاجئ دفع الهواء من رئتي إلى الخارج، وابتلت بعض الجرعات من مياه البحيرة الكريهة، وعندما سقطت أسفل سطح الماء لم أستطع أن أتبين أي اتجاه يقودني للأعلى.

لحسن حظي، لم أبق طويلاً تحت الماء، فسرعان ما رفعتي سترة النجاة إلى سطح الماء، بينما كنت أسلح وألفظ الماء بشدة. وهنا أدركت مشكلتي التالية: فلم أستطع رؤية شيء على الإطلاق.

أنا أعتمد على نظاري لتصحيح رؤيتي، حيث لا تساعدنى العدسات اللاصقة بشكل جيد، ولهذا فقد تركتها منذ سنوات، ولم أفك قبل خروجي إلى الماء في ارتداء نظارتي الشمسية الطبيعية، وبالطبع لم أكن أرتدى أي نوع من أحزمة النظارات المطاطية التي تثبت خلف الرأس، ولذلك سقطت نظارتي بعيداً في أول حادث سقوط لي من على من اللوح الشراعي، ولا شك أنها الآن تزيّن قاع البحيرة ولن أراها قط.

لم يمض من أول رحلة لي في التزلج على سطح الماء سوى خمس دقائق، وقت أصبحت مغمورة في الماء، ولا أستطيع أن أرى شيئاً أمامي، بينما كنت أرجف بعدما نجوت بالكاد من الإصابة بارتفاع في المخ.

استجمعت شجاعتي وأصررت على السباحة نحو اللوح، وأصبحت في ذلك الوقت قادرًا على توجيه نفسي، وقد دفعت الرياح باللوح بعيداً عن بحوالى عشر أو خمس عشرة قدماً، ولكنني وصلت إلى اللوح، وأمسكت به ثم دفعت نفسي فوقه، وجعلت أرفع الشراع مرة أخرى.

إنقاذ النفس

سقطت في الأربعين دقيقة التي قضيتها على سطح الماء في ذلك اليوم في كل اتجاه: فقد سقطت نحو الخلف والأمام وعلى كلا الجانبين، وابتلت مياهاً كثيرة تكفي لإصابتي بدور البحر، وكان يداي ورجلائي وظهري تألم من معاناة رفع الشراع مرة بعد مرة.

وفي النهاية قررت أنتي قد عانيت بما يكفي، فقد أصبحت بالبرد ومرضت وأنهكت جسدي، حقاً لقد حان وقت العودة للمنزل.

لسوء الحظ، فلم أعرف كيف أوجه هذا المركب الشراعي اللعين، وكلما كنت أحاداً.

فع الشراع، كان ينتهي بي الأمر لابتلاع المزيد من المياه. كانت الرياح تعصفني جنوباً، بعيداً عن نقطة الانطلاق. لم يكن بوسعي المناورة للعودة إلى هناك حتى إذا كانت حياتي تعتمد على ذلك.

حينها قررت أن الوقت قد حان لمارسة أحد أساليب الإنقاذ الذاتي التي تعلمتها من كتاب قرأته من قبل. استلقيت على اللوح وهياط الشراع، بحيث كان في مستوى سطحي فوقى، وأعلاه متوجهاً إلى مؤخرة القارب. ثم بدأت بالتجديف، مستخدماً ذراعي للتجديف ببطء نحو الشاطئ.

كان اللوح يسير ببطء، وعلى الرغم من أني لم أكن بعيداً جدًا عن نقطة الانطلاق لكن العودة استغرقت عشر دقائق من التجديف الشاق. لا يتمتع الذراعان بالكفاءة في أفضل الظروف، ولم تكن هذه هي أفضل الظروف!

وأخيراً عندما خرجت إلى الشاطئ، لم تكن محتني قد انتهت بعد. فلأنني كنت بعيداً إلى حد ما عن نقطة الانطلاق، فقد عني ذلك أن انطلاقتي الأولى انتهت بـ "فضيحة". أجبرت جسدي المنكك على حمل معداتي مرة أخرى إلى السيارة، وقادتها إلى المنزل، ثم انهرت. بداية غير مبشرة.

تحليل ما بعد الحادث الصادم

بعد أن أخذت قسطاً من الراحة، قمت باستعراض التجربة. ماذا حدث؟ ما الخطأ الذي ارتكبته؟

أولاً، كانت الرياح قوية جدًا بالنسبة لمبتدئ. بالنسبة لشخص لديه بعض الخبرة، ربما كانت جيدة، ولكن كأول تجربة لي على اللوح، فقد كانت شديدة جدًا، وسرعة جدًا أيضًا. تعلم الدرس.

ثانياً، ليست لدى خبرة في حفظ توازني على أي نوع من الألواح. فلم أتزلاج أو أركب الأمواج، أو أفل شيئاً يتطلب حفظ التوازن على سطح متحرك من قبل أبداً. كانت الأمواج التي سببتها الرياح تضرب اللوح، وأفزعني ذلك.

ثالثاً، إضافة مزيد من القوة إلى الشراع تقل مركز الجاذبية على اللوح. فإذا لم أنقل جسدي بشكل صحيح لتعويض ذلك، فإني على الأرجح سوف أسقط. وإذا لم أخفف من قبضتي للشرع بسرعة إذا ما شعرت بأنني أفقد السيطرة، فإني غالباً سوف آخذ غطساً. إنني أحتاج إلى التحرك بسرعة كافية في أي اتجاه لكي أبقى على اللوح، وبخاصة عند هبوب الرياح.

رابعاً، لم يكن لدي جميع معدات السلامة المناسبة. إنني بكل وضوح أحتاج لخوذة لحماية

رأسي من عمود السارية إذا سقط. لقد حالفني الحظ في النجاة هذه المرة، ولن أرتكب نفس الخطأ مرة أخرى. سأقوم بعمل أمر شراء لخوذة على الفور.

التعلم من الماضي

هناك بضعة أشياء يمكنني القيام بها للمساعدة في الحيلولة دون تكرار التجربة الأولى مرة ثانية، أولاً، يمكنني التأكد من أن تجربتي التالية ستكون في يوم أقل رياحاً. ربما لن تكون بنفس الإثارة، ولكنها سوف تمنعني الفرصة للتمرن دون ارتباك.

ثانياً، يمكنني التعود على حفظ التوازن على اللوح عن طريق الإبحار به دون شراع مستخدماً مجدافاً ذا الثمانين بوصة للمناورة. فعبر إزالة المتغير الخاص بالشرع يمكنني التعود على كيفية تحقيق التوازن على اللوح، ومعرفة إلى أي مدى يمكنني الميل إلى أي اتجاه دون انقلاب. لن يكون الاختبار الأمثل، حيث إن الشراع سوف يتسبب في تغيير مركز الجاذبية على اللوح بمجرد تثبيته، ولكنه أفضل من السقوط المستمر.

ثالثاً، يمكنني تركيز تمريني المسبق بالشرع على تعلم استشعار توازن الشراع. إذا انتبهت، فسوف أتمكن من الشعور بالاتجاه الذي يتحرك فيه الشراع، وكيف يؤثر ذلك على اللوح. يمكنني معرفة متى أقوم بنقل وزني للخلف لموازنة قوة الشراع، متى أرخيه لتجاه الوراء، ومتى أخفف قبضتي إذا تسبّب هبوب الرياح فجأة في جعل التحكم بالشرع أمراً صعباً.

الأيام القليلة المقبلة هادئة، مما يمنعني فرصة لعزل التوازن على اللوح. هذا الاختبار بما نجاحاً: بنهاية هذه الدورة التدريبية لن أنزعج كثيراً، ولاحقاً، سوف يعطيني يوماً ذا رياح عاتية. الفرصة للتمرن على حفظ توازن اللوح عندما يكون الماء مضطرباً. لا يزال من الواجب أن أتقى على غرابة النظر لأسفل ورؤيه المياه تجري تحت قدمي، ولكن مجرد تجربة هذا الإحساس لوهاء يقطع شوطاً طويلاً في تهدئة أعصابي.

وبعد أيام قليلة كان الجو مشمساً ودافئاً، مع نسيم منعش ولكنه غير جنوني! قم بتنشيط الشراع، وانطلقت، ثم سحبته إلى وضع محاييد. هل أنا على وشك تكرار ما حدث في اليوم الأول؟

كلا، على الإطلاق. لقد سقطت مرتين فقط ذلك اليوم. ساعدني كثيراً عزل التوازن على اللوح، كما تمكنت من تجنب السقوط عندما شعرت بأن اللوح يخرج عن سيطرتي. لقد سحب

.. شراع كثيراً ذلك اليوم، ولكنه جرى على ما يرام. إنه أفضل من شرب ماء البحيرة. مارست .. افة مزيد من القوة إلى الشراع، ثم فجأة بدأت التحرك.

كيف تلف هذا الشيء؟

ـ حمل اللوح على الحركة دون السقوط يعد نصراً، إلا أنه يقدم مشكلة أخرى ملحة: كيف تغير .. حاهك؟

ـ لقد جربت أشياء تعلمتها من الكتب ومن الأقراص التعليمية، ساعدني كثيراً تدوير اللوح .. بت قدمي أثناء قبض الشراع في وضع محاييد. كما ساعدني أيضاً تذكر أن الألواح الشراعية (الراكب الشراعية عموماً) لا يمكن أن تتحرك تجاه الرياح مباشرة.

ـ هناك منطقة "ميته" أو "محظورة" تمتد لخمس وأربعين درجة إلى أحد جانبي اتجاه الرياح. حاول أن تبحر في أي مكان داخل هذا النطاق، وستجد نفسك "مكبلًا" وستتوقف تماماً، .. تبدأ بالتحرك للخلف. لكي تتحرك تجاه الرياح يتوجب عليك توجيه اللوح إلى خمس وأربعين درجة - على الأقل - إلى أحد جانبي مهب الريح، وسحب الشراع إلى الداخل، ثم تحريك الشراع التحرك نحو الاتجاه الآخر بعد التحرك بوقت قصير. وعن طريق تحريك الشراع للأمام .. الخلف، يمكنك الانطلاق في خط متعرج نحو وجهتك، حتى لو كانت إلى مهب الريح.



من المهم أيضًا أن تكون قادرًا على تحويل اللوح بقوّة، فعندما تحررك، فإن تحويل الشراع إلى اليسار أو اليمين يغير من مركز الجهد، تلك النقطة المحورية في قوّة الرياح المؤثرة على الشراع، نسبة إلى مركز المقاومة الجانبية في لوح التزلج، وهذه النقطة المحورية للمقاومة تقع على لوح التزلج والماء. بتحويل الشراع إلى المقدمة، المؤخرة، الميمنة، الميسرة، فالعلاقة بين كل التغييرات في النقاط المحورية ولوح التزلج متناسبة، واللوح يستدير للتعويض.

عندما تعود مرة أخرى على لوح التزلج بعد السقوط، فمن الشائع أن تجد نفسك في موقف مختلف. من الناحية المثالية، أنت ت يريد أن يكون لوح التزلج متعامدًا على الرياح، وأن يتذوب الشراع في نفس اتجاه الرياح. في هذه الوضعية، يمكنك سحب الشراع دونما الكثير من العناء، ومع ذلك، إذا كان الشراع عكس اتجاه الرياح، فأنت في خطر أن يصطدم المرفأ وجهه، عندما يمتلئ بالرياح. بطريقة مماثلة، يمكنك أن تجد لوح التزلج الخاص بك في مهب الريح مباشرة إلى المنطقة الميتة.

للتعويض، من الأفضل استخدام قدميك لتدوير الشراع فيصير متعامدًا على لوح التزام بعض النظر عن اتجاه الرياح. بمجرد أن يصبح كل من الشراع ولوح التزلج متعامدين مع بعضهما، يمكنك أن تصل لمسافات بطيء، مما يسمح للرياح بتدوير لوح التزلج في الموضع الصحيح. وبمجرد أن يكون الشراع في نفس اتجاه الرياح، يمكنك رفع الشراع بالكامل، ثم تسلل المسار الذي تريد أن تذهب إليه.^٤

لقد حصلت على المغزى بعد ساعات قليلة من الممارسة. أنا لست رشيقًا جدًا أو سريعاً، وانعطافاتي ليست جميلة، ولكن يمكنني إطلاق لوح التزلج، وأبحر إلى وسط البحيرة، وأعود إلى حيث بدأت تجريبي. بالمقارنة مع المرة الأولى لي في تجربتي مع التزلج الشراعي، تحسنت كثيراً

هناك موسم لكل شيء

الخريف يأتي سريعاً وقاسياً في فرونت رانج في كولورادو، وعادة في نهاية سبتمبر. في أحد الأيام تكون درجة الحرارة خمسة وسبعين فهرنهايت، ويكون يوماً مشمساً، في اليوم التالي مباشرة تكون درجة الحرارة ثلاثين درجة، وتتذر بتتساقط الثلوج.

لقد كنت أتزلاج على المياه قدر الإمكان بعد ظهر كل يوم، في محاولة لقضاء أقصى وقت من وقتني في الممارسة قبل التغييرات المناخية. درجة حرارة الماء مستقرة على ثمان وستين درجة باردة قليلاً، ولكن ليس في منطقة خطر انخفاض درجة حرارة الجسم. باستخدام البزة الرطبة

«الصدمة الأولى عند دخول المياه هي أسوأ جزء؛ بعد ذلك، الوقوع في المياه ليس شيئاً صعباً. في الأيام التي تكون الرياح فيها أكثر من ستة أميال في الساعة، أتزلج باللوح الشراعي، وفي الأيام التي تكون الرياح فيها هادئة أتزلج باللوح ذي المجداف.

لقد تزلجت بالمجداف أكثر منه شراعياً، فمن الصعب التزلج شراعياً في عدم وجود الرياح. إنه لأمر محبط، حيث كنت أرغب في الحصول على أكبر قدر ممكّن من ممارسة التزلج الشراعي، ولكنني لا أستطيع التفاوض مع الطبيعة الأم. الريح تهب إما قوية بما فيه الكفاية عندما أكون قادرًا أن أكون على المياه، أو أنها ليست كذلك.

في صباح أحد الأيام، انخفضت درجة الحرارة إلى أربعين درجة. على مدى فترة ثلاثة أيام، كانت درجة حرارة مياه البحيرة تتخلص خمسين درجة. مع يزتي الرطبة ٤/٥، يمكنني أن أنجو لفترة من الوقت، ولكن مخاطرة انخفاض درجة حرارة الجسم أو الفرق ليست في أعلى نائمة أولوياتي. بالنسبة لي، موسم التزلج الشراعي قد انتهى.

أحصيت إجمالي ساعات الممارسة، واقتربت قليلاً من هدفي: إجمالاً، تسع ساعات من الممارسة، أي أقل بكثير من العشرين التي أردت الوصول إليها عند هذا الحد. قضيت المزيد من الوقت أكثر من ذلك في ممارسة التزلج بالمجداف.

هذا درس مهم: البيئة تلعب دوراً. من السهل أن أصاب بخيبة الأمل لأنني لم أصل بالممارسة لهدفي، ولكن رغبتي في التعلم لا يمكن أن تجعل الرياح تهب. وحتى ذلك الحين، لم يكن من الحكمة أن أقضى الكثير من الوقت على المياه، لأن الإرهاق هو أحد عوامل الخطير الرئيسية. ونتيجة لذلك، كل يوم كنت قادرًا على الممارسة بشكل كامل من ثلاثين إلى أربعين دقيقة على الماء.

على الرغم من أنني أحرزت أقل من عشرين ساعة، فقد تعلمت الكثير جداً. فلدي معدات قوية، وأعرف كيفية إعدادها بشكل صحيح، واكتشفت كيف أنطلق في ظروف الرياح المختلفة، وتدربت على العودة من المياه على متنه لوح التزلج أكثر من مرة. يمكنني رفع الشراع، وتوجيه نفسي في الاتجاه الصحيح بشكل عام، وكذا السيطرة على لوح التزلج بقوة دونما انقلاب. يمكنني أن أحول اللوح عندما أكون بحاجة إلى ذلك، وأعود إلى الشاطئ بأمان، وتقريري في نفس المنطقة من الشاطئ التي انطلقت منها. هذا كثير من التقدم في فترة زمنية قصيرة.

وعلاوة على ذلك، اكتسبت مهارة صغيرة: التزلج بالمجداف. الإعداد والأسلوب ليس بأي حال من الأحوال بنفس تعقيد وقسوة التزلج الشراعي على الماء، ولكن به الكثير من المرح. حتى عندما تكون الرياح لا تهب، فأنا أستمتع حقاً بالانزلاق على سطح الماء، ومطاردة البط من نهاية إحدى البحيرات إلى أخرى. من الجيد أن تجذف عند غروب الشمس، وبين ممارسة الرياضة وذاك المشهد، يعد التجديف وسيلة رائعة للاسترخاء.

استعراض الطريقة

دعونا نراجع جوهر الأسلوب الذي اتبعته في كيفية تعلم التزلج الشراعي على المياه:

- حصلت على المعدات الالازمة: لوح تزلج، الشراع، بدلة غطس، أداة الطف، الشخصي، خوذة، وغيرها من معدات السلامة المهمة.
- تعلمت كيفية إعداد اللوح والشراع، وكذلك تفكيك وصيانة وسائل النقل، وتخزين الأشارة بأمان.
- تعلمت كيف أحمي نفسي من المخاطر الرئيسية، بما في ذلك الفرق، والارتفاع، وانخفاض درجة حرارة الجسم.
- تعلمت كيفية إطلاق اللوح من الشاطئ، ورفع الشراع في موقف محايده، وإضافة القوة إلى الشراع لبدء التحرك.
- تعلمت كيفية تحويل اللوح (يمونة/ يسرة)، وكيفية وضع الشراع للتحرك في ظروف الرياح المختلفة.
- تعلمت كيفية تجنب الوقوع من على اللوح، وكيفية العودة مرة أخرى على اللوح، وسحب الشراع إذا وقعت.

إلى أين سأذهب من هنا

بحلول الوقت الذي تقرأ فيه هذا، سيكون موسم التزلج الشراعي على الماء قد بدأ مرة أخرى سأكون في الخارج في أقرب وقت حينما تسمح ظروف الطقس وأحوال المياه بعيدة عن مخاطر انخفاض درجة حرارة الجسم، وأعيد تعلم أساسيات التزلج والتوازن والاتفاق.

أحاول أن أصل إلى المستوى الأساسي من المهارة بسرعة، لذلك أحضر نفسي للتحدي المقبل: أن أجعل اللوح يحلق في الهواء، هذا الذي تزداد فيه السرعة بشكل كبير. "التحليل" ممكن فقط في ظروف الرياح العالية، وزيادة السرعة تزيد من خطر تحطم اللوح وخطر الإصابة، لذلك فأنا بحاجة إلى أن أكون ملماً تماماً بالأساسيات قبل محاولة ذلك.

أود استخدام شراع أكبر. ظروف الرياح المتغيرة والمنخفضة بشكل عام على البحيرة، تجعل من استخدام الشراع الأكبر فكرة جيدة، ولذا، فذات مرة كنت مرتأتاً باستخدام شراع بقياس ٧، ٤ متر مربع، والآن فأنا أعمل على بدء التدريب بشرع ذي قياس ٥، ٧ متر مربع. بين

اهم الشراعين، لا بد أن أعي: أنني سأستخدم الشراع الكبير في الأيام التي تكون فيها الرياح مائلة، والشرع الأصغر في الأيام ذات الرياح العالية.

في كل الأحوال، فالتزلج الشراعي متعة كبيرة. أنا أستمتع بوقتي على المياه، لا سيما الآن.. د أن أصبحت لا أقع كثيراً. إنني أطلع إلى الموسم المقبل، والاستفادة من الأيام العاصفة كلما لهرت.

لا أستطيع السيطرة على الطبيعة الأم، ولكن يمكنني التحكم في كيفية الممارسة عندما يكون الظروف مواتية. وهذا يكفي.

FARES_MASRY
www.ibtesamh.com/vb
منتديات مجلة الابتسامة

كلمة ختامية

يبدو أن الإنجاز يرتبط بالفعل. فالرجال والنساء الناججون يستمرون في الحركة. إنهم يقعون في الأخطاء، ولكنهم لا ينسحبون.
ـ كونراد هيلتون، مؤسس سلسلة فنادق هيلتون

• • •

في أقل من عام، تعلمت ست مهارات مغذدة. وأنا لست عبقرية، أو عجيبة من عجائب الطبيعة. وأنا لست موهوبًا بشكل فطري. ولم أوقف عن ممارسة وظيفتي النهارية، ولم أتخلّ عن كل شيء وأنقل إلى الجانب الآخر من العالم. ولم أتجاهل عائلتي.

أنا فقط خصصت ساعة أو ما يقارب كل يوم للتدريب، وتدربت بطريقة ذكية. المهارات التي ذات معنى كشيء غامض تماماً صارت مفهومية في غضون أيام، وفي الغالب في غضون ساعات. كل ما تطلبه الأمر هو بعض البحث وحوالي عشرين ساعة من التدريب المقصود المستمر والمركز. والأفضل من ذلك، تدريبي أصبح روتيناً، وهذه المهارات تعد جزءاً من حياتي اليومية الآن. بتعلم المهارات الفرعية الأكثر أهمية أولًا يجعل من السهل للغاية الاستمرار في التقدم. وفي الوقت الذي تقرأ فيه هذا الكلام، سأكون أفضل في كل ناحية من هذه التوأمي. إلى أي مدى أفضل؟ هذا يعتمد على مقدار تدريبي.

إذا أردت أن تكتسب مهارة جديدة، فعليك أن تتدرب عليها. لا توجد طريقة أخرى. يمكن التحضير، وإجراء البحوث، ويمكنك التخلص من المشتتات وتعديل بيئتك لتسهيل التدريب. ويمكنك أن تجد طرقاً ذكية لجعل تدريبي أكثر فعالية وكفاءة. ولكن، في النهاية، يجب أن تتدرب.

فما يبدو أنه طريق طويل هو في الحقيقة أقصر الطرق. لا توجد طرق مختصرة لا تمارس فيها التدريب. فبدون التدريب لن تكتسب أي مهارة. الأمر بهذه البساطة. ولكن لماذا لا تتدرب؟ الإجابة بسيطة: أتنا مشغولون وخائفون. منذ زمن بعيد، قال شكسبير ذات مرة في مسرحية Measure for Measure: "شكوكنا خونة، يجعلوننا نفقد الخير الذي كان بوسعنا أن نفوز به، لخوقنا من المحاولة".

العقبة الكبرى أمام الاكتساب السريع للمهارات ليست عقبة مادية أو ذهنية: إنها عقبة عاطفية. إن القيام بشيء جديد يكون متعباً في البداية، ومن السهل أن نفقد الكثير من الطاقة والوقت في التفكير في التدريب بدلاً من التدريب الفعلي.

لحسن الحظ، فإن حائط الإحباط يمكن التغلب عليه بسهولة، رغم أن هذا قد لا يكون واضحاً: فاكتساب المهارات دائماً يجعلك تشعر أنه أكبر مما هو عليه في الحقيقة. عن طريق تخصيص الوقت للتدريب، وإجراء بعض الأبحاث أولاً، والتغلب على عدم الراحة المبدئي، سوف ترى تقدماً كبيراً في الساعات العشرة أو العشرين الأولى من التدريب. كل ما يحتاجه الأمر لكي تجني فوائد التدريب هو دفعات صغيرة من المجهود، والثابرة، والعزم.

ليس من الضروري أن تختار مهارات عديدة لكي تكتسبها: فقط اختر واحدة. اختر أي مهارة موجودة على قائمة "سأفعلها" الخاصة بك والتزم بتجربتها. تعلم تلك اللغة الثانية، أو اعزف على تلك الآلة، أو استكشف تلك اللعبة، أو اعمل على ذلك المشروع، أو اطبخ هذا الطبق، أو أنشئ هذا العمل الفني. الأمر أسهل مما يبدو عليه في الحقيقة.

التزم مسبقاً بممارسة تلك المهارة لساعة أو ما يقارب يومياً في الشهر التالي. وبمجرد أن تبدأ في التدريب الفعلي، فإنك ستمضي في الأمر أسرع كثيراً مما تتوقع. حلل المهارة، وخصص الوقت، وجرب أشياء جديدة، وسوف يبدأ عقلك في التقاط التقنيات تلقائياً: هذا هو ما يفعله العقل دوماً. وعندما تصاب بالحيرة أو تصل إلى طريق مسدود، جرب اتجاهًا جديداً.

تذكر: بمجرد أن تبدأ، لا يمكن أن تتوقع حتى الوصول إلى مستوى الأداء المستهدف، أو تكمل العشرين ساعة. كافح إذا تعين عليك ذلك، ولكن لا تتوقف. أظهر عزيمتك، وواصل التقدم إلى الأمام. سوف تصل إلى هدفك: كل ما عليك هو أن تتدرب.

فكرةأخيرة: الوقت الوحيد الذي يمكن أن تختار فيه أن تبدأ التدريب هو اليوم.

ليس غداً، وليس الأسبوع القادم، وليس الشهر القادم، وليس العام القادم. اليوم.

عندما تستيقظ في الصباح، سيكون لديك اختيار. يمكن أن تختار استثمار وقتك في اكتساب المهارات التي ستجعل حياتك أكثر نجاحاً ومرحاً وشباعاً... أو تختار أن تجدد وقتك في فعل شيء آخر.

ما الذي ستفعله اليوم؟

شكر وتقدير

• • •

إلى كيسلي وليلا: أحبكم. شكرًا على كل شيء.

إلى ديفيد وشيري وزولما: شكرًا على اعتنائكم بليلًا الذي جعل هذا الكتاب ممكناً.

إلى ليسلی کامینوف، وديريك سايفرز، وجيم دوجلاس، وجاري ستون: شكرًا لكرمك ومساعدتك. لقد تعلمت الكثير منكم.

إلى لورين بيكر: شكرًا على جعل رسومات هذا الكتاب تستحق الطباعة.

إلى ليزا دايمنوا: أنا محظوظ فوق الوصف لحصولي على مساعدتك ودعمك.

إلى أدريان زاكهایم وجويل ریکیت: تحيا! Portfolio

إلى إيميلي أنجيل: أنتِ تصيفين جمالاً وبراعة إلى القلم الأحمر. أشكرك على نظرك الثاقب وانتباحك.

إلى ويل وايزر، ومارجوت ستاماس، وريتشارد لينون، وأليسون ماكلين: الكتب بدون القراء ليست ممتعة. أشكركم على كل شيء تفعلونه لنشر كتابي.

إلى جو بيريز ودان دونهيو: عندما يحكم الناس على الكتب من غالاتها، فإنكم دومًا تجعلون المؤلفين يظهرون بمظهر رائع. أقدر عملكم الشاق لإضفاء الحياة على هذه الفكرة.

إلى بريا ساندفورد، وسامانثا لابو، وسارا كاتي كو، وتوماس دوسيل، وفريق الإنتاج والتوزيع في بينجوبن بأكمله: أشكركم على كل شيء فعلتموه، وستتمرون في فعله، لإخراج هذا الكتاب للقراء في جميع أنحاء العالم.

والليك، عزيزي القارئ: أنت السبب في فعلي لما أفعله.. آمل أن تكون قد استمتعت بهذا الكتاب، وأن تجد المعلومات الواردة فيه مفيدة في السنوات القادمة. حظاً سعيداً.

ملاحظات

• • •

الفصل ١

1. Ericsson, K. Anders, Neil Charness, Paul J. Feltovich, and Robert R. Hoffman, eds. *The Cambridge Handbook of Expertise and Expert Performance* (Cambridge: Cambridge University Press, 2006).
2. <http://www.chirunning.com/>.
برامح التخرج في الكليات تستغرق أربعة أعوام بسبب التقاليد والمصالح الشخصية: فالكلية تجلب عوائد أكثر مع كل سنة يتم تسجيل الطلاب بها. وهذا لا يعني أنه من المستحيل أن يكمل الطالب حتى أصعب المقررات الدراسية في وقت أقل: سكوت إتش يونج أكمل مقرر علوم الكمبيوتر الخاص بمعهد ماساتشوستس للتقنية MIT في أقل من عام واحد. انظر: <http://www.scotthyoudng.com/blog/mit-challenge/>.
4. VanLehn, Kurt. "Cognitive Skill Acquisition." *Annual Review of Psychology* 47, no. 1 (1996): 513–539.

الفصل ٢

1. إذا شعرت بما أشعر به من إحباط، فإتنى أنسحك بقراءة *The Renaissance Soul: Life Design for People with Too Many Passions to Pick Just One* تأليف Margaret Lobenstine (New York: Harmony, 2006). لقد ساعدتني قراءة هذا الكتاب على إدراك أن التتويج في الاهتمامات هو نقطة قوة، وأنه من الممكن هيكلة جهودي للاستفادة من ميلي الطبيعي لتعلم أشياء عديدة في الوقت نفسه.
2. http://www.newyorker.com/reporting/2011/10/03/111003fa_fact_gawande
أنا أستخدم مؤقت Enso Pearl القابل للبرمجة: <http://www.salubrion.com/> products/ensopearl/. ويمكنك استخدام أي مؤقت تحبه، بما في ذلك مؤقتات المطبخ البدائية، ولكن مؤقت Enso لديه فترات زمنية مبنية فيه، وله صوت رنين محظوظ للغاية، وهي مسألة أهم مما تبدو عليه. عندما تتدرب كثيراً، فإن الرنين الإلكتروني العادي يصبح مسألة مملة بسرعة.

4. Snoddy, George S. "Learning and Stability: A Psychophysiological Analysis of a Case of Motor Learning with Clinical Applications." *Journal of Applied Psychology* 10, no. 1 (1926): 1.
5. Newell, Allen, and Paul S. Rosenbloom. "Mechanisms of Skill Acquisition and the Law of Practice." *Cognitive Skills and Their Acquisition* (1981): 1–55.
6. Logan, Gordon D. "Toward an Instance Theory of Automatization." *Psychological Review* 95, no. 4 (1988): 492.

الفصل ٣

1. <http://ankisrs.net/>.
2. <http://www.supermemo.com/>.
3. <http://smartr.be/>.

٤. هذا ليس كتاباً عن أساليب الدراسة الأكademية، ولكن لأنك تقرأ هذه الملاحظات بعناية، فإليك دراسة بسيطة بشكل خادع تفعل الأعاجيب: اختر فكرة، وخذ ورقة خالية، وجرب شرح هذه الفكرة بالكامل باستخدام لغة بسيطة للغاية، كما لو أنك تشرحها لشخص مبتدئ. الفجوات في معرفتك بالفكرة ستصبح واضحة بسرعة كبيرة، مما يسهل عليك العودة إلى المصادر لتعلم ما ينقصك. سكوت إتش. يونج، وهو باحث في دراسة المهارات، يسمى هذا الأسلوب "أسلوب فينمان" (تيمنا بالفيزيائي الشهير ريتشارد فينمان)، وهو أسلوب فعال للغاية. لمزيد من التفاصيل، انظر: <http://www.scotthyoudng.com/> / learnonsteroids/grab/TranscriptFeynman.pdf

الفصل ٤

١. هناك شيء ممتع حقاً في أن تتطرق بأسرع ما يمكنك تجاه حاجز في ارتفاع وسطك ثم تقفز فوقه بدون أن تبطئ من خطوتك. أقرب شيء حدث معي وأعطاني شعوراً مشابهاً لسويرمان كان عندما تعرّضت قدمي بالكامل في مركز حاجز في أحد السباقات. انكسر الحاجز الخشبي وأكملت طريقي بدون أن أفقد سرعتي. إنه أمر رائع.

2. http://www.youtube.com/watch?v=IMC1_RH_b3k.
3. <http://www.nytimes.com/2009/07/26/magazine/26FOB-consumed-t.html>.
4. <http://www.gilhedley.com/>.

٥. يمكنك مشاهدة حديث جيل الشهير هنا: <http://www.youtube.com/watch?v=FtSP-tkSug>. يعني أنسحلك أن الفيديو يحتوي على مشهد لجثمان آدمي، لذا ربما من الأفضل لا تشاهده إذا كنت سريع الغثيان.

6. Sarno, John E. *Healing Back Pain: The Mind-Body Connection* (New York: Grand Central Life & Style, 2010).

٧. أنا على وشك أن أحاول شرح آلاف السنين من التاريخ المعقّد للغاية في فقرات قليلة. الكتب في هذه الموضوعات تملأ مكتبات كاملة، لذا من فضلك اعذرني في الاختصار. إذا كنت مهتماً بالزائد من التفاصيل، فإنني أنصحك بقراءة: *The Beginning of Our Religious Traditions by Karen Armstrong* (New York: Anchor, 2007)
8. Armstrong, Karen. *The Great Transformation: The Beginning of Our Religious Traditions* (New York: Anchor, 2007).
9. Desikachar, T. V. K., and R. H. Cravens. *Heath, Healing, and Beyond: Yoga and the Living Tradition of Krishnamacharya* (New York: North Point Press, 1998). هناك سيرة ذاتية قصيرة متوفّرة أيضًا في موقع <http://www.yogajournal.com/wisdom/465>.
١٠. ما "مدار" ما تبناه كريشنا را بوعي من مصادر غير الهاثا مثل الجمباز البريطاني مسألة محل جدل. في الحد الأدنى، العديد من الوقفات والحركات التي ضمنتها كريشنا را في تسلسلاه تحمل شبهاً قوياً للغاية بالجمباز والتدريبات العسكرية في ذلك الوقت.
11. http://www.nytimes.com/2012/01/08/magazine/how-yoga-can-wreck-your-body.html?_r=3&pagewanted=all.
12. <http://www.manduka.com/us/shop/categories/products/gear/manduka-pro-black-sage/>.
13. <http://orthoinfo.aaos.org/topic.cfm?topic=A00063>.

الفصل ٥

1. <http://personalmba.com/best-business-books/>.
2. <http://wordpress.org>.
٣. من يشعرون بالفضول: كان موقعي القياسي يعمل بنظام ووردبريس مع PHP5 و NGINX و APC و MSMTD و WP-Supercache و PHPFastCGI خادم افتراضي خاص في شركة Slicehost.com وي العمل بنظام Ubuntu 8.04 LTS وجميعها بملفات إعداد خاصة.
4. <http://jekyllrb.com>.
5. <http://github.com>.
٦. لسبب ما، جميع كتب وبرامج تعليم البرمجة تقريباً تبدأ بشرح كيفية عرض وطباعة عبارة "أيها العالم، مرحباً!".Hello, World!
7. <http://stackoverflow.com>.
8. <http://news.ycombinator.com>.
9. <http://rubyonrails.org/>.
10. <http://www.sinatrarb.com>.
11. <http://37signals.com/>.

12. [http://rubysource.com/rails-or-sinatra-the-best-of-both-worlds/.](http://rubysource.com/rails-or-sinatra-the-best-of-both-worlds/)
13. [http://paulstarnatiou.com/how-to-wordpress-to-jekyll.](http://paulstarnatiou.com/how-to-wordpress-to-jekyll)
14. [https://github.com/sstephenson/rbenv.](https://github.com/sstephenson/rbenv)
١٥. في الممارسة العملية، القرصنة ليست كما يظهر في الأفلام، وهو ما أجده محبطاً للغاية.
16. [https://toolbelt.heroku.com.](https://toolbelt.heroku.com)
17. [http://www.heroku.com/.](http://www.heroku.com/)
18. [http://git-scm.com/.](http://git-scm.com/)
١٩. إصدارات روبي قبل 1.9.3-p125 كانت تتطلب برنامجاً اسمه GCC لكي يكتمل تثبيتها. هذا البرنامج متوفّر في <https://github.com/kennethreitz/osx-gcc-installer>
٢٠. ابتكر المبرمجون اختصار RTFM والذي يرمز إلى عبارة (Freaking Read the Manual أي "اقرأ دليل المستخدم اللعين")، كاستجابة للأسئلة المشروحة في التوثيق الرسمي للبرنامج.
21. [http://www.ruby-lang.org/en/documentation/.](http://www.ruby-lang.org/en/documentation/)
22. [http://0xfe.muthanna.com/rubyrefresher/.](http://0xfe.muthanna.com/rubyrefresher/)
23. [https://code.google.com/p/ruby-security/wiki/Guide.](https://code.google.com/p/ruby-security/wiki/Guide)
٢٤. المصطلح المستخدم للتعدّيلات المتقدمة على كائنات وطبقات وأساليب روبي الأساسية هو Metaprogramming Ruby: وقد اختارت كتاباً بعنوان Program Like the Ruby Pros by Paolo Perrotta (Raleigh, NC: Pragmatic Bookshelf, 2010) وهو متقدّم للغاية عن مستوى الحالي. الأهم أولاً.
25. [http://www.ruby-doc.org/core-1.9.3/index.html.](http://www.ruby-doc.org/core-1.9.3/index.html)
26. [http://ruby.learncodethehardway.org/.](http://ruby.learncodethehardway.org/)
27. [https://devcenter.heroku.com/articles/keys.](https://devcenter.heroku.com/articles/keys)
28. [https://devcenter.heroku.com/articles/ruby.](https://devcenter.heroku.com/articles/ruby)
29. [https://devcenter.heroku.com/articles/rack.](https://devcenter.heroku.com/articles/rack)
30. [http://macromates.com/.](http://macromates.com/)
31. [https://devcenter.heroku.com/articles/bundler.](https://devcenter.heroku.com/articles/bundler)
32. [http://www.sinatrarb.com/intro.](http://www.sinatrarb.com/intro)
33. [http://backpackit.com.](http://backpackit.com)
34. [http://tom.preston-werner.com/2010/08/23/readme-driven-development.html.](http://tom.preston-werner.com/2010/08/23/readme-driven-development.html)
35. [http://www.postgresql.org/.](http://www.postgresql.org/)
36. [http://datamapper.org/.](http://datamapper.org/)

37. <http://stackoverflow.com/questions/1152299/what-is-an-object-relational-mapping-framework>.
38. <http://en.wikipedia.org/wiki/SQL>.
39. <http://www.sqlite.org/>.
40. <http://pow.cx/>.
41. <https://github.com/rodreegez/powder>.
42. <http://twitter.github.com/bootstrap/>.
٤٣. في اللغة الإنجليزية، يُسمى هذا المعرف slug، وليس لدى أي فكرة لماذا يُسمونه هكذا، وأنا أواقفك الرأي في أنه اسم غريب.
٤٤. انظر موقع <http://www.regular-expressions.info> لأمثلة عن التعبيرات المنتظمة.
45. <http://daringfireball.net/projects/markdown/>.
46. <http://www.httpwatch.com/httpgallery/authentication/>.
٤٧. استخدام SSL على دومن مخصوص مسألة أكثر تعقيداً: عليك أن تمر خلال عملية طويلة للتحقق من هويتك والحصول على "شهادة" تؤمن جلسة كل مستخدم.
48. <https://github.com/SFEley/sinatra-flash>.

١٣

الفصل ٦

١. إليك هذه الحقيقة المرحة: تايجر وودز هو محترف الجولف الوحيد في التاريخ الذي فاز ببطولة الأساتذة بثلاث ضربات جولف مختلفة. أعاد تايجر التدريب مع بوتش هارمون بعد فوزه ببطولة الأساتذة في عام ١٩٩٧، وفاز مرة أخرى في ٢٠٠١ و ٢٠٠٢، ثم أعاد التدرب مرة أخرى مع هانك هاني، وفاز في ٢٠٠٥. وحديثاً، بدأ تايجر في إعادة التدرب على ضربة مختلفة مع شين فولي في ٢٠١١، مما يجعل هذا الضربة الرابعة لتايجر منذ أن أصبح لاعباً محترفاً في الجولف.
٢. صورة لوحة المفاتيح المتجهة من-<http://wowvectors.com/object/mac-keyboard>-Creative Commons Attribution 3.0 vector/. Unported
٣. لسرد تاريخي مثير حول تطور الآلة الكاتبة QWERTY، انظر The Fable of the Keys من تأليف Stephen E. Margolis و S. J. Liebowitz وهو متوفّر في موقع <http://www.utdallas.edu/~liebowit/keys1.html>
4. <http://www.google.com/patents?id=qSVdAAAAEBAJ>.
5. <http://mkweb.bcgsc.ca/carpalx/>.
6. <http://mkweb.bcgsc.ca/carpalx/?colemak>.
7. <http://colemak.com>.
٨. قد تحتاج أنظمة التشغيل الأخرى إلى تثبيت برنامج صغير لتمكن تحطيط لوحة المفاتيح هذا. هناك برامج متوفّرة لمعظم أنظمة التشغيل الشهيرة في: <http://colemak.com>

٩. <http://www.typematrix.com/2030/features.php>.
١٠. على لوحة مفاتيح TypeMatrix، يمكنك تنشيط وضع المعدات لكومبيوتر بضغط مفتاحي **.Fn+F5**.
١١. لن يعمل هذا على جميع لوحة مفاتيح: العديد من الطرازات لديها مفاتيح مختلفة الأحجام في الصفوف العلوية والوسطى والسفلى. في هذه الحالة، ربما يكون من الأسهل أن تحصل على لوحة مفاتيح أخرى، أو على لاصقات بالحروف يمكن لصقها فوق كل مفتاح.
١٢. <http://www.typeonline.co.uk/typingspeed.php>.
١٣. مواد الاختبار مستمدّة من كتب في المشاع العام، وهي كتب يتم توزيعها مجاناً على الإنترنت من موقع Project Gutenberg. انظر <http://www.gutenberg.org>.
١٤. <http://www.mavisbeacon.com/>.
١٥. <http://typingtrainer.sourceforge.net/>.
١٦. <http://github.com/wwwtyro/keyzen>.
١٧. Luft, Andreas R., and Manuel M. Buitrago. "Stages of Motor Skill Learning." *Molecular Neurobiology* 32, no. 3 (2005): 205–216.
١٨. Walker, Matthew P., and Robert Stickgold. "It's Practice, with Sleep, That Makes Perfect: Implications of Sleep-Dependent Learning and Plasticity for Skill Performance." *Clinics in Sports Medicine* 24, no. 2 (2005): 301–317.
١٩. <http://www.daskeyboard.com/model-s-ultimate-silent/>.
٢٠. <http://type-fu.com>.
٢١. Milton, James. *Measuring Second Language Vocabulary Acquisition* (Bristol, UK: Multilingual Matters, 2009).
٢٢. <http://code.google.com/p/amphetamine/>.
٢٣. <http://norvig.com/ngrams/>.

الفصل ٧

١. في رأيي، أكثر أوجه الواقع إحباطاً هو عدم وجود السحر: فبالنظر لكم ما قرأت، يجب أن تكون ساحراً من المستوى ٨٠ على الأقل الآن. وللأسف، استخدام عقلي للتلاعب بنسخ الكون لا يزال خارجاً عن قدراتي.
٢. إليك حقيقة مرحة أخرى: إذا خلطت مجموعة كاملة من ورق اللعب جيداً، فإن تسلسل الأوراق الذي ستحصل عليه سيكون جديداً ولم يره أحد أبداً في الكون كله من قبل. وذلك لأن الاحتمالات ستكون ضخمة للغاية: 65^{80} ، أي ما يزيد على ٦٧،٦٧، أي أن هناكbillions من احتمال ممكّن.
٣. من المباريات الشهيرة الأخرى Blood Vomiting Game والتي مات فيها أحد اللاعبين الأساتذة بعد المباراة، ومباراة "القبولة الذرية"، والتي قوّطع فيها اللعب بسبب القبولة

الذرية التي تم إلقاءها على هيروشيمما. بعد أن انفجرت القنبلة، أخذ اللاعبون راحة للغداء، وأعادوا وضع الحجارة على اللوحة، ثم استكملاوا المباراة. انظر موقع <http://senseis.xmp.net/?FamousGoGames> للتعرف على المزيد من المباريات الشهيرة.

4. <http://www.ymimports.com>.

5. <http://senseis.xmp.net/>.

٦. نعم، من هنا يأتي اسم ألعاب الأتاري Atari.

7. <http://senseis.xmp.net/?TheTenGoldenRulesList>.

8. http://diiq.org/five_stone_questions.html.

الفصل ٨

1. <http://cdp.sagepub.com/content/14/6/317.short>.

2. <http://www.crowhillguitars.com>.

3. <http://www.daddario.com/DADProductDetail.Page?ActiveID=3769&productid=264>.

4. <http://www.axisofawesome.net>.

5. <http://www.ukuleles.com/Technology/strings.html>.

6. <http://www.kiwiukulele.co.uz/Kiwi-Ukulele-Chord-Chart.pdf>.

الفصل ٩

1. <http://jimbodouglass.blogspot.com/>.

٢. إذا أردت أن ترى كيف يمكن لمتزاج أن ينطلق بسرعة على لوح الفورميولا، فشاهد فيديو جيم في العنوان: <http://jimbodouglass.blogspot.com/2010/01/formula-windsurfing-boom-mount-video.html>

٣. الكشافة يسمون هذا "نظام الأصدقاء"، وهو القاعدة الأساسية للأمان في الماء.

٤. البزات الرطبة تحتجز طبقة من الماء بالقرب من الجسم، وبالتالي يتم تسخين هذه الطبقة عن طريق حرارة الجسم، ومن ثم تعمل كطبقة عازلة. في درجات حرارة الماء المنخفضة أقل من خمسين درجة فهرنهايت، من الأفضل أن تستخدم بزة جافة تمنع الماء من لمس الجسم.

5. <http://www.dbw.ca.gov/Pubs/Windsurf/index.htm>.

6. <http://jimbodouglass.blogspot.com/2008/02/top-16-windsurfing-questions-answered.html>.

7. <http://jimbodouglass.blogspot.com/2010/11/updated-windsurf-calculator-online.html>.

8. <http://www.isthmussailboards.com/>.

9. [http://www.wunderground.com/.](http://www.wunderground.com/)
10. [http://www.windfinder.com/.](http://www.windfinder.com/)
11. [http://www.iwindsurf.com/.](http://www.iwindsurf.com/)
12. [http://www.kestrelmeters.com/products/kestrel-3000-wind-meter.](http://www.kestrelmeters.com/products/kestrel-3000-wind-meter)
13. [http://www.isthmussailboards.com/info_technical_help.asp.](http://www.isthmussailboards.com/info_technical_help.asp)
١٤. مرشد تفصيلي حول ما تفعله باستخدام الرسومات البيانية، انظر:
<http://jimbodouglass.blogspot.com/2012/10/beginner-windsurfing-how-to-reorient.html>

*FARES_MASRY
www.ibtesamh.com/vb
منتديات مجلة الابتسامة*

الفهرس

• • •

- برمجة، تعلم، ١٣٠-٧٠
تدريب، وقت لـ، ٢٠-١٩
تركيز على مهارة واحدة، ١٧-١٦
ترننج شراعي، ٥٧-٢٣٢
توجه التدريب بالساعة، ٢٢-٢١
حلقات التقسيم السريع، إنشاؤها، ٢١-٢٠
خطوات، ٥
عن طريق الانغمار، ٢٦-٢٥
عوائق التدريب، تخلص منها، ١٩-١٨
قانون القوة للتدريب، ٢٥-٢٣
قائمة تحقق بالمهارات، ٢٧، ١٥-١٤
كتابة باللمس، تعلمها، ٥٦-١٣١
كمية/شكل/سرعة في، ٢٢-٢٢
لعبة جو، ٢١١-١٥٧
مستوى الأداء المستهدف، ١٧
مشروع محبب، لختياره، ١٦-١٥
مهارات فرعية، ١٨
مهارات قديمة، إعادة تنشيطها، ٢٦
يوجا، تعلمها، ٦٩-٤٠
الات كاتبة، نظرة تاريخية، ٣٦-١٣٤
آلية موسيقة، تعلم. انظر أوكيللي
إمكانية إثبات الخطأ علمياً، ١٥
انغمار، مزايا/عيوب، ٢٦-٢٥
أوجست دفوراك، ٣٦-١٣٥
أوكيللي، ٢٣١-٢١٢
أجزاء، ٢١٩
أدوات، ١٥-٢١٢، ٢٢٠
أغنية الكوردات الأربع، ٢٢١، ٢١٨، ٢٢-٢٢١
أنماط، ٢٦-٢٢٤
تابع الكوردات واحد-أربعة-خمسة،
٣٠-٢٢٩
تدريب، ٢٨-٢٢٣
- أتاري، جو (لعبة)، ١٨٢، ١٧٩
أنيول جاواند، ٢١
أحجار عقبة في لعبة جو، ١٧٢-٧٤
احرف شائعة التكرار، ٥٤-١٥٢
أداء احترافي، قاعدة العشرة آلاف ساعة، ٤-٣
أدوات لاكتساب المهارات، ١٨
ارتباك، ٣٠-٢٩
ارتباك، الاعتراف به، ٣٠-٢٩
اريكسون أندرز، ٤-٣
اسانا (أوضاع جسمانية)، ٤٨-٤٧
اسلوب ChiRunning، ١٠
اسلوب علي، تنبؤ، ٣٦-٣٥
اشتانجا فينياسا (بيoga)، ٥١-٥٠
اطار Bootstrap، ١١٧
اطار DataMapper، ١٢٣، ١٨-١١٧، ١٥-١١٣
اطار Ruby on Rails، ٨٧-٨٦
إعادة التعلم، ٣٢-١٣١
إعادة تعزيز، وتباعد، والتعليم، ٣٥-٣٤
اكتساب المهارات، انظر أيضاً اكتساب سريع
للمهارات
للمهارات الحركية، ٤٩-١٤٧
مقابل التدريب، ١٠-٩
مقابل التدريب، ٩-٨
مقابل التعليم، ١١-١٠، ١٣
نموذج المراحل الثلاثة، ٤٨-١٤٧
والتدخل، ٤٨-١٤٧
والنوم، ٤٩-١٤٨، ٢٢٣
اكتساب سريع للمهارات
أدوات ضرورية، ١٨
اطار زمني، ٧-٦
اكتفاء، ٥
أوكيللي، تعلم، ٣١-٢١٢

- برنامح ١٥٣، *Amphetamine* ٣٤
 برنامح *Anki*، ١١١، *Backpack* ١٢٨، *Carpalx*
 برنامح *Codex* للملاحظات الشخصية، برمجة، ٢٩-١١٠
 استخدام إطار *Bootstrap* ١١٧، إطار *DataMapper* ١٨-١١٧، ١٥-١١٣، ١٨-١١٧، ١٦-١١٥، ١٦-١١٥
 أمن، إضافة، ٢٥-١٢٤
 إنشاء صفحات، ١٢٠
 برمج، اختير، راجع، ١٨-١١٦
 برنامح *Powder* ومكتبة *Powder*، ١٦-١١٥
 تشغيل البرنامج، ١٢٢
 تعديل صفحات، ١٢١
 حذف صفحات، ١٢١
 دعم التنسيدات، إضافة، ٢٤-١٢٢
 دعم العمود الجانبي، ١٢٢
 رسائل افتتاحية، ١٢٥
 عرض كافة الصفحات، ١٢١
 قواعد بيانات، اختيار، ١١٢
 مسارات، ٢١-١٢٠
 معرفات فريدة للصفحات، ٢٠-١١٩
 ملف *Rakefile* ١٢٢
 برنامح *Jekyll*، ٧٤-٧٣
 تشغيل موقع *PersonalMBA.com*، ١١٠
 الغرض منه، ٨٨
 مجلد صفحة ويب فيه، ١٠٩
 ٢٠٠، ١٧٦، *SmartGo*
 برنامج *Smartr*، ٣٤
 برنامج *SuperMemo* ٢٤
 برنامج *Type Fu* ١٥١
 بليك مازيراني، ٨٧
 بول ستاماتيو، ٨٨
 بيتر تورفيج، ١٥٤
 تايجر وودز، ١٣١
 تثبيت ما تعلمه، ٤٩-١٤٨
 تجذيف في المياه البيضاء، ٣٣-٣٢
 تحية الشمس، ٥٩-٥٦
 تخطيطات تدفق، كتمثيل للبرمجة، ٧٨-٧٦
 تدخل، واكتساب المهارات، ٥٠-١٤٧
 تدريب
 بالساعة، ٣٦، ٢٢-٢١
 التزام مسبق بالعشرين ساعة، ٢٥٨، ٢٠
- دوزنة، ٢٠-٢١٩
 عزف أثناء الغناء، ٢٧-٢٢٦
 عزف تلقائي، ٢٨-٢٢٧
 كوردات، ٢٢-٢٢٠
 مستوى الأداء المستهدف، تحديده، ٢١٧
 مصادر معلوماتك، ٢٣٠، ٢٢٢، ٢١٦
 نقر بالأصابع، ٢٢٩
 إيريك سميث، ١٥-٢١٤
 آينجار، ٥١
- باتنجالي، ٤٩-٤٨
 بايثون، ٨٥
 بدء عمل تجاري، ١١-١٠
 برامج بطاقات التذكر، ٣٥-٣٤
 برمجة تطبيقات الويب، ١٣٠-٨١، انظر أيضًا روبي، سيناترا
 اختيار لغة البرمجة، ٨٩-٨٨
 أدوات، ٩٣-٨٩
 إطار عمل، اختياره، ٨٨-٨٦
 تفكيك من المهارات الرئيسية، ٨٩-٨٨
 عدة أدوات لـ *Heroku*، ٧-١٠١، ٩٢-٩١
 فقدان الاهتمام، الإجراءات المتتبعة، ١٠١-١٠٠
 قاعدة البيانات لتخزين المعلومات، ٨٣-٨٢
 لغات، ٨٦-٨٤
 مراحل العملية، ٨٢-٨١
 مستوى الأداء المستهدف، تعريفه، ٨٩-٨٨
 مصادر معلومات، ٨٥-٨٤
 ملفات الكعك لتخزين المعلومات، ٨٣
 موارد لا حالة لها، ٨٢
 موقع ويب ساكن لسيناترا، مثال على البرمجة، ١٠-١١
 موقع ويب ساكن، برمجه، ١٠-١٠١
 برمجة، ١٣٠-٧، انظر أيضًا برمجة تطبيقات الويب
 تشبيه بخطيط التدفق، ٧٨-٧٦
 تطوير موجه بملف *Readme*، ١٢-١١١
 صعوبات، ٨١-٨٠
 عبارات، أنواعها، ٧٨-٧٦
 عملية التفكير بالקוד الزائف، ٨٠-٧٩
 عملية، صعوبة، ٢٨-١٢٦
 عناصر، ٧٨-٧٥
 مشروع محبب، ٧٤-٧٣
 لغات، ٧٩
 مفاهيم فرعية في، ٧٨، ٧٦

- فعال، مبادئ التعلم الفعال. انظر مبادئ التعلم
والتصحيف الذاتي، ٩-٨
- تعليم
أوجه سلبية فيه، ١٠
مقابل اكتساب المهارات، ١١-١٠
- تفكك
لبرمجة الوب، ٨٩-٨٨
المهارات إلى مهارات فرعية، ٢٧-٢٣٦، ١٨، ١٨
- تقييم
اليات، ٢١
سريع. انظر حلقات تقييم سريعة
تكرار
التدريب، للمهارات الحركية، ٤٨-١٤٧
- متباعد وتعلم، ٣٥-٣٤
- تنبأ، كاختبار للتعلم، ٣٦-٣٥
- تنفس، في ممارسة اليوجا، ٤٦-٤٥، ٤٦-٥٩، ٦٠-٦٧
- توم بريستون-فيبرنر، ١١١، ٧٣
- توني شوارتز، ٣٦
- تيد أورلاند، ٢٢
- تيرومالاي كريشناماشاري، ٥٢-٤٩
- جاري كسباروف، ١٦٣
- جو (العبة)، ٢١١-١٥٧
- أثاري، ١٨٢، ١٧٩
- لحجار العائق، ٧٤-١٧٢
- أخطاء، شأنعة، ٧-٢٠٦
- أدوات، ٧٥-١٧٤
- أركان مقابل وسط اللوحة، ٨٢-١٨١
- انتخار، منعه، ١٦٢، ٨١-١٨٠، ٨١-١٩١، ٨١-٩٢
- برنامج SmartGo، ٢٠٥، ١٧٦
- تحسين اللعبة، ٢٠٩، ٢٠٥
- تشتتات، تخلص منها، ٧٧-١٧٦
- تعرف على الأشكال، ٦٥-١٦٧، ٦٨-٦٨
- تفرد كل لعبة، ٦٤-١٦٣
- تفكك، ٢٠٠-١٩٨
- حركة لحرار الأذن، ٧١-١٦٧
- حركة الفارس، ٨٨-١٨٧
- حربيات، ١٩٢، ٨١-١٧٨
- حساب المنطقة، قواعده، ١٨٦
- حكم وأمثال متعلقة بها، ٨-٢٠٧
- حلقات لا نهاية، منها، ٨٤-١٨٢، ١٦٢
- خوادم جو على الإنترنت، ٢٠٤، ٩١-١٩٠
- سلام، ٢٠٣-٢٠٠
- سؤال الأحجار الخمسة، ٩-٢٠٨
- عوائقه، أشكالها، ٢٥٨، ١٩، ١٩-١٨
- قاعدة العشرة آلاف ساعة، ٤-٣
- قانون القوة. انظر قوانين القوة للتدريب
مبادئ التعلم والتدريب. انظر مبادئ التعلم
مقصود، ٥٤-١٥١، ٤-٣
- وقت مخصص لـ، ٢٠-١٩
- التدريب المحيط في مقابل التدريب المقصود،
٥٢-١٥١
- تدريب مقصود
للكتابة باللمس، ٥٤-١٥١
- مقابل التدريب العام، ٥٢-١٥١
- تدريب. انظر أيضًا ممارسة
تكرار للمهارات الحركية، ٤٨-١٤٧
- مقابل اكتساب المهارات، ١٠-٩
- تركيز، الوقت للتعلم المثالي، ٣٦
تزلج شراعي على الماء، ٥٧-٢٣٢
- أدوات، ٢٤٥، ٤١-٢٣٨، ٣٦-٢٣٥
- إنقاذ النفس، ٢٤٩
- تحسن، ٥٣-٢٥٠
- تحقيق، ٢٥٤
- خطوط إرشادية للسلامة، ٣٧-٢٣٥
- شارع، تشغيله، ٤٥-٢٤٤
- صعوبات أول محاولة، ٥٠-٢٤٧
- كشيء متطرف/خطير، ٣٦-٢٣٤
- كمشروع محبب، ٢٣٤
- لف اللوح، ٥٢-٢٥١
- لوح التجديف في الأيام التي لا تهب فيها رياح،
٢٥٣، ٢٤٦
- مراقبة الطقس/الرياح، ٤٦-٢٤٥
- مصادر معلومات، ٢٤١
- مصطفلاحات، ٤٤-٢٤١
- موقع للتزلج، عثور عليه، ٢٣٧
- تشارلز كيترينج، ١٧
- شتتات
أشكالها، ٣٤-٣٣
- التخلص منها، ٣٣، ٣٣، ٧٧-١٧٦
- عوائق التدريب، ٣٣، ١٩
- تعلم اللغات
انغماس، ٢٦-٢٥
- تعلم مقابل اكتساب، ٩-٨
- تعلم، انظر اكتساب المهارات
إعادة التعلم، ٣٢-١٣١
- صعوبة مبدئية، ١٤٣، ٤٤-١٤٣

- أساليب، ٩٧-٩٦
أسلوب برمجة، اختبار، تشغيل، اكتشاف الأخطاء، ٩٩-١٠٠
أطر العمل، ٨٧-٨٦
ثبت، ٩٣-٩٢
تعديلات، ٩٩-٩٨
توثيق، فوائد، ٩٧
دعم، ٨٥
دليل تعليمي على الإنترنت، ١٠٠-٩٩
كائنات، ٩٦-٩٥
مصادر المعلومات، ١٠٢، ١٠٠-٩٩، ٩٥-٩٤
مكتبات، ثبات، ٩٤-٩٣
- زدشو، ٩٩
- سام بليكلي، ٢٠٨
سام ستيفنسون، ٩٠
ستيفن كراشين، ٩-٨
مقالات، ٢٥
سيناترا
تعامل مع الطلبات، ٨٩
طلبات HTTP، ١٠-١٠٧
كلطار عمل لروبي، ٨٧-٨٦
مسارات، ١٠-١٠٧
مكتبات، ثبات، ٩٤-٩٣
موقع ويب ثابت، مثال على البرمجة، ١٠-١٠١
- شاساكو، ٧١-١٦٩، ٦٧-٦٨
شاكراء، ٤٥
شاي كولمان، ١٣٧
شطرنج، مقارنة ب اللعبة جو، ٦٩-٦٨، ٦٢-٦٠
شكل، التدريب، ٢٣-٢٢
شولز، ٢٥-١٣٤
- طلبات HTTP، ١٠٧
- عدة أدوات Heroku، ٧-١٠١، ٩٢-٩١
عقلية النمو، ١٢
عقلية ثابتة، ١٢
عقلية رجل النهضة، ١٦
عكس، أسلوب حل مشكلات، ٥٣، ٢٣-٢١
عوامل الوقت
وقت التركيز، احتياجات التعلم المثالي، ٣٦
- شبكات، إلقاء، ٤-٢٠٣
شطرنج، مقارنته بـ، ٦٩-١٦٨، ٦٢-١٦٠، ١٩٧
عيون زائفة، ١٩٧
عيون، ٩٩-١٩٨، ٩٦-١٩٣
قواعد، ١٧٧، ٦٢-١٦٢
مباراة شوساكو مقابل إينسيكي، ٦٧-١٦٥، ٧١-١٦٩
مصادر معلومات حول، ٢٠٥، ١٧٥، ١٧٤، ٩-٢٠٧
نصر، شروطه، ٨٦-١٨٤
نظام تقييم لها، ٧٤-١٧٣
نظرة تاريخية، ١٥٩
هجوم، دفاع، إمساك، ٩٠-١٨٦
وصلة البابمو، ٨٩-١٨٨
جون جرابر، ٢٤-١٢٢
جون ميدينا، ١٢
جيكيوب ثورنتون، ١١٧
جييمس دوجلاس، ٢٣٤
جينان إينسيكي، ٧١-١٦٩، ٦٧-١٦٥
حركة أحمرار الأذن، ٧١-١٦٧
حريات، لعبة جو، ٨١-١٧٨
حصول على درجة مقابل اكتساب المهارات، ١١-١٠
حلقات تقييم سريعة، واكتساب المهارات، ٢١-٢٠، ١٠٠-٩٩
- خطاطيف ذهنية، ٧٨-٧٦، ٣١
- ديريك سايفر، ٢٧-٢٢٦
ديسكاتشار، ٥١، ٤٠، ٣٠
ديفيد آلان، ١٤٢، ١٣٢، ١٦
ديفيد بايلز، ٢٢
ديفيد هاينزمير هانسون، ٨٧
دينسمور، أموس، ٢٥-١٣٤
- ذاكرة إجرائية، ١٥٣
ذاكرة، إجرائية، ١٥٣
- راحات،أخذ، ٣٦
راماموهانا براهماشاري، ٥٠-٤٩
رائي تيريل، ١٤٥
روب سوبرز، ٩٩
روبرت إدوارد ليوند، ١٥٢
روبي، انظر أيضاً سيناترا

- | | | |
|--------------------------------------|-----|---|
| نظرة للمفاتيح، تخلص من هذه العادة، | ١٥٠ | التدريب، عشر علىه، ٢٠-١٩ |
| كريس جيلباو، | ٢١٦ | منهج التدريب بالساعة، ٢٢-٢١ |
| كيه، باتابهي جويس، ٥١ | | التزام مسبق بالعشرين ساعة، ٢٥٨، ٢٠ |
| لغات | | قاعدة العشرة ألف ساعة للأداء الاحترافي، ٤-٣ |
| تركيبات الأحرف المتكررة، ١٥٢-٥٤ | | استخدامات قليلة القيمة، تخلص منها، ٢٠، |
| قانون زيف، ١٥٢ | | ٣٤-٣٣ |
| لغة CSS، ٨٢ | ١١٧ | عوائق عاطفية، للتدريب/التعلم، ١٤٤، ٢٥٨، ١٩ |
| لغة HTML، ٨٢ | ١١٧ | فرضية المراقب، ٩ |
| لوح التجديف، ٢٤٦ | ٢٥٣ | |
| لوحات مفاتيح (كتابة) | | قاعدة لا ١٠٠٠ ساعة، ٤-٣ |
| لوحة Das Keyboard، ٥١-١٥٠ | | قاعدة بيانات |
| لوحة مفاتيح QWERTY، ١٣٣-٢٩ | | لترجمة الوب، ٨٢-٨٢ |
| لوحة مفاتيح دفوراك، ١٢٥-٢٨ | | للبرامج، لختاراتها، ١١٢ |
| لوحة مفاتيح كولاك، ١٣٧-٤٣ | | قاعدة بيانات Postgres، ١١٢ |
| لوحة مفاتيح Das Keyboard، ١٥٠-٥١ | | قانون زيف، ١٥٢ |
| لوحة مفاتيح QWERTY، ١٢٣-٣٩ | | قائمة يوماً ما/ربما، ١٦ |
| عيوبها، ١٢٨-٣٩ | ١٥٤ | قضيب الكتابة، ٣٥-١٣٤ |
| نظرة تاريخية، ١٣٤-٣٥ | | قمة السيطرة على العالم، ٢١٦-٢٢٨، ١٧-٢٩ |
| لوحة مفاتيح TypeMatrix 2030، ١٤٠-٤١ | | قوانين القوة للتدريب |
| لوحة مفاتيح دفوراك، ١٢٥-٣٨ | | فعاليتها، دراسات، ٢٣-٢٥ |
| لوحة مفاتيح كولاك، ١٣٧-٤٣ | | قانون زيف، ١٥٢ |
| برنامنج تدريب على الكتابة، ١٤٤-٤٧ | | أوضاع اليوغا، ٥٩ |
| تخطيط الlaptop، تحويله، ١٤١-٤٢ | | قوائم تحقق، ٣٥ |
| تخطيط، ٤٠-٤٠ | | قدرة الإرادة، ١٩ |
| تطويرها، ١٣٧-٣٨ | | |
| تفوقها، ١٣٨-٣٩ | ١٥٤ | كارل بوير، ١٥ |
| جدول تدريب، ١٤٦ | | كارول دويك، ١٢-١٣ |
| دعم الكمبيوتر لها، ١٤٠-٤١ | | كارين أرمسترونج، ٤٧-٤٨ |
| الصعوبة المبدئية، ١٤٣-٤٤ | | كايزن، ٤٧-١٤٥، ٤١ |
| عوائق التعلم، ١٤٤ | | كتابة |
| ليسلி كامينوف، ٤٤-٤٥ | | كتابة باللمس، تعلم. انظر كتابة باللمس |
| ماراثون، جري وتدريب، ٩-١٠ | | لوحات المفاتيح. انظر لوحة مفاتيح، كتابة |
| مارتن كريزيونسكي، ١٣٨-٣٩ | | باللمس |
| مارك أوتو، ١١٧ | | كتابة باللمس، ١٢١-٥٦ |
| ماركوروجاز، ٤٢-٤٣ | | اصابة من، ١٣٣-١٣٢ |
| مالكوم جلادويل، ٣ | | برامج التدريب، ١٥١، ١٥٢ |
| ماهارishi سوتماراما، ٤٩ | | تدريب مقصود مقابل التدريب العام، ٥٤-١٥١ |
| مبادئ التعلم، ٢٨-٣٩ | | تعلم على كولاك. انظر لوحة مفاتيح كولاك |
| ارتباك، ادرأكه، ٢٩-٣٠ | | سرعة، لختاراتها، ١٤٢-٤٢ |
| استخدام قوانيد التحقق، ٣٥ | | صعوبة مبدئية، ١٤٣-٤٤ |
| تشتيتات، تخلص منها، ٣٣-٣٤ | | الكتابة على لوحتي مفاتيح، ١٥٠ |
| التكرار المتبع وإعادة التعزيز، ٣٤-٣٥ | | |

- إنشاء موقع أفضل. انظر برمجة تطبيقات الويب ٧٣-٧١
- مشاكل انهيار الموقع، Stack Overflow ٩٩، ٨٨، ٨٥-٨٤
- موقع ميليسا دينويدل، ٢٢٩
- نماذج ذهنية، ٣١-٣٠
- النوم واكتساب المهارات، ١٤٨-١٤٨
- نيت سايرت، ١٤-٢١٢
- واحد-أربعة-خمسة تتبع الكورسات، ٣٠-٢٢٩
- ويليام جيه. برود، ٥٤-٥٣
- ياجنافالكيا، ٤٧
- يوغا، ٦٩-٤٠
- أدوات، ٥٥
- أساليب التنفس، ٦٧، ٦٠-٥٩
- أنسانا (أوضاع الجسم)، ٤٨-٤٧
- أشتانجا فيناسيا يوجا، ٥١-٥٠
- إصابة، ٥٤-٥٣
- أصل المصطلح، ٤٧
- أوضاع الأرضية، ٦٧-٦٤
- أوضاع الوقوف، ٦٤-٦٠
- تأمل، وقت ل، ٦٨-٦٧
- تسلسل تحية الشمس، ٥٩-٥٦
- تصورات خاطئة شائعة، ٥٣-٥٢
- تنفس، فوائد، ٤٦-٤٥
- حديثة، ميلادها، ٥١-٥٠
- عناصر أساسية في، ٤٦، ٤٥، ٥٢-٥١
- العنصر الفلسفى، ٥٢، ٤٧
- فروع التدريب، ٤٩-٤٨
- قوانين اليوجا، ٤٩-٤٨
- مستوى الأداء المستهدف، ٥٥
- مصادر معلومات، ٥٦
- معلم، ٥٠
- نظرة تاريخية، ٥١-٤٦
- هاتا يوجا، ٥٠-٤٩
- تنبا، كاختبار للتعلم، ٣٦-٣٥
- خطاطيف ذهنية، ٣١
- راحات،أخذ، ٣٦
- سقالات، استخدامها، ٣٥
- عكس، استخدامه، ٣٢-٣١
- قوائم تحقق، ٣٧، ٢٩-٢٨
- ممارسون، استشارة، ٣٣
- نماذج ذهنية، تعرف عليها، ٣١-٣٠
- وقت التركيز، احتياجات التعلم المثالى، ٣٦
- مخ، ١٢-١١
- اكتساب مهارات، نموذج المراحل الثلاث، ١٣
- التدخل واكتساب المهارات، ٧، ٥-١٤٧
- تصورات عامة، ١٢
- تعلم المهارات الحركية، انظر مهارات حركية مرحلة التثبيت، ٤٩-١٤٨
- مرونة، ١٢-١٢
- موسيقى، وتطور، ٢١٤
- النوم والتعلم المستمر، ٤٩-١٤٨، ٢٢٣، ٤٩-١٤٨
- مرحلة إدراكية، ١٢
- مرحلة التلقائية، ١٢
- مرحلة الربط، ١٢
- مساعدات التذكر، تكرار متباعد وإعادة تعزيز، ٣٥-٣٤
- مستوى أداء مستهدف جيد بما يكفي، ١٧
- مستوى الأداء المستهدف، تحديد، ١٧
- مشروع محبب، عنور عليه، ١٥-١٦، ٧٣-٧٤، ٢٢٤
- مضادات، عكس، أسلوب حل مشكلات، ٣٢-٣١
- معلم، ٥٠
- منحنى التعلم، عميق، فوائد، ٢٤
- مهارات حركية
- تعلم، ٢٢٣، ٤٩-١٤٧
- ذاكرة إجرائية، ١٥٣
- مرونة المخ، ١٢-١٢
- مهارات فرعية
- تفكيكها من المهارة الرئيسية، ١٨، ١٨، ٧٦، ٢٧-٢٢٦
- مهارة أساسية، تركيز عليها، ١٥-١٥
- موقع GitHub، ٨٨، ٨٧
- موقع Hacker News، ٨٤، ٨٨، ٨٥-٨٤
- موقع PersonalMBA.com، ٧٢-٧٠

FARES_MASRY
www.ibtesamh.com/vb
منتديات مجلة الابتسامة

الوصول إلى الحقيقة يتطلب إزالة العوائق
التي نعترض المعرفة، ومن أهم هذه العوائق
رواسب الجهل، وسيطرة العادة، والتبيحيل المفترط
لمفكري الماضي
أن الأفكار الصحيحة يجب أن تثبت بالتجربة

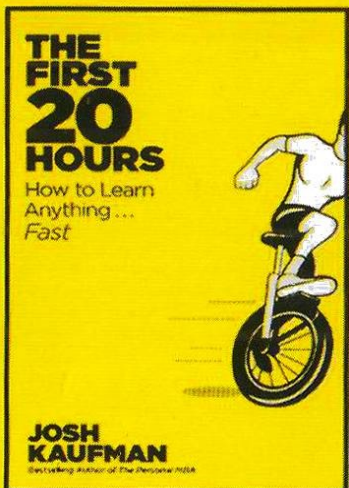
روجر باكون

حضريات مجلة الابتسامة

** شهر ديسمبر 2016 **

www.ibtesamh.com

التعليم ليس استعداداً للحياة ، إنه الحياة ذاتها
جون ديوي
فيلسوف وعالم نفس أمريكي



"تحفة في طريقها للظهور، كتاب أول 20 ساعة يحلل عملية التعلم ويقسمها إلى خطوات بسيطة وفعالة ويقدم أمثلة ملهمة من الحياة الواقعية. بعد قراءة هذا الكتاب، سوف تصبح مستعداً لاكتساب أي عدد من المهارات وتحقيق التقدم في هذا المشروع الكبير الذي ظلللت تؤجله لسنوات".

- كريس جيليباو، مؤلف *The \$100 Startup*

"إذا كنت مثلي، فسوف تشعر بالإلهام لدرجة أنك ستتوقف عن القراءة وتبدأ في تطبيق هذا المنهج على مشروعك الذي كنت تؤجله. بعد قراءة أول خمسة فصول، جربت أسلوب جوش لتعلم لغة برمجة جديدة، وشعرت بدهشة شديدة من سرعة تعلمها".

- ديريك سايفرز، مؤسس CD Baby, sivers.org

"الفرص العظيمة تصبح لا قيمة لها بدون مهارات. لا مزيد من الأعذار! كاوفمان يبرهن لنا أن لدينا جميعاً المهارات لكي نصبح خبراء".

- سكوت بيل斯基، مؤسس Behance، مؤلف *Making Ideas Happen*

"مع هذا الكم المتوفر من المعلومات وهذا القدر من التغيير في العالم اليوم، فإن الشخص الذي يستطيع أن يتأقلم ويتعلم أسرع من غيره سيكون هو الأكثر نجاحاً. يحلل كاوفمان علم التعلم ويسقطه بأساليب مفيدة ومبسطة ورائعة. إذا كنت مهتماً بالحفظ على وظيفتك، أو عملك، أو تميزك، فإن هذا هو الكتاب المناسب لك".

- ياميلا سليم، مؤلفة *Escape from Cubicle Nation*

"في هذا الكتاب الصغير الملهم، يجادل جوش في أنك تستطيع أن تصبح جيداً بما يكفي في أي شيء لدرجة أنك تستمتع به في 20 ساعة فقط. بمعنى آخر، كل ما يقف بينك وبين العزف على الأوكليلي هو الوقت الذي كنت ستقضيه أمام التليفزيون في الأسبوعين القادمين. فإذا كان بوسع جوش، وهو أب ومبادر أعمال مشغول، أن يفسح لنفسه ما يكفي من الوقت، فإن بقيتنا يستطيع أن يفعل ذلك أيضاً".

- لورا فانديركام، مؤلفة *168 Hours*

و *What the Most Successful People Do Before Breakfast*

"الكثير من الكتب تعد بتغيير حياتك. هذا الكتاب سيفعل ذلك حقاً".

- سيث جودين، مؤلف *The Icarus Deception*

**Exclusive
For
www.ibtesama.com**