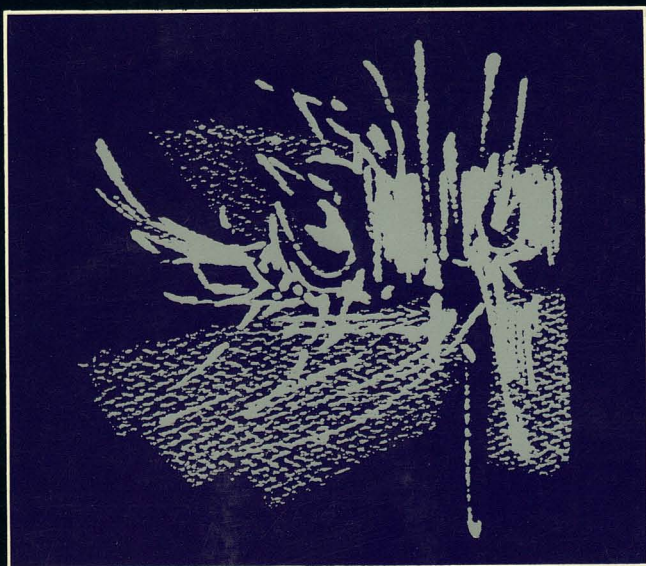


لِيُونَارِد رَاسْتَرِيغِين

مَمْلَكَةُ الْفَوْضِيِّ

محاولةٌ فِي فَهْمِ
آليّاتِ عَمَلِ الْمَصَادِفَةِ وَالسِّبْرِيَّةِ



مَكَلَةُ الْفَرَصَى

□ لو أردنا أن نتحدث عن مبدأ «معقول» ما في الطبيعة، فإنه سيكون المصادفة ولا شيء غير المصادفة. فنحن نعيش في عالم تحكمه الصدقة؛ عالم لا يمكن التيقن فيه من شيء أبداً.

□ ولئن كانت المصادفة تلعب دوراً سلبياً وغالباً ما يكون مدمرأً، فتخلق المصاعب للإنسان وتتدخل في حياته وتعيق التقدم عموماً، إلا أنه ينبغي لنا أن نتعود على التفكير في المصادفة لا كعائق مزعج أو مجرد «زائدة» غير ضرورية - كما يعرفها الفلاسفة - وإنما كتعذر لإمكانيات لاحصر لها، ولاحتمالات لا يستطيع أي خيال جامح أن يدركها. فهي قد تكون عمياً وقد تكون نافذة البصيرة حادة الذكاء. إنها تدمر حتى، ولكنها تخلق أيضاً. تُسبِّبُ الأسى بالضبط كما تبعث المسرة. تعيق طبعاً، لكنها تعين في الوقت نفسه.

□ في هذا الكتاب النادر المثيل، يغوص عالم السبرنيتية الروسي ليونارد راستريгин في ذلك العالم المجبول بالفوضى والشواطئ واللانظام ليكشف لنا عن آليات عمل المصادفة والتحكم في الأساطير والألعاب وصالات القهار وبارات المدينة وقصص الأطفال الخرافية... وفي الحروب والجرائم والصناعات... كما في الكائنات الحية والتطور والطب... إلى آخره. وكل ذلك بأسلوب سهل ومحظوظ، حتى إذا انتهى القارئ منه، اكتشف أن الجرعة العلمية التي قدمها له كانت دسمة بحق، وشيقه أيضاً.

دارُ الْطَّلَيْعَةِ لِلْطِّبَاعَةِ وَالنُّشْرِ
بَيْرُوت

حقوق الطبع محفوظة
لدار الطبيعة للطباعة والنشر

بيروت - لبنان

111813 ص.ب
309470 تلفون
314659
309470 فاكس

الطبعة الأولى
أيار (مايو) 1995

لِيُونَارِد رَاسْتِرِيغِين

مَكْلَكَةُ الْفَوْضِيُّ

محاولة في فهم
آلياتِ عملِ المصَادِقَةِ وَالسِّبِّيرِيَّةِ

ترجمة:

د. عبد الرادي عبد الرحمن

دارُ الْطَّلِيعَةِ لِلطبَاعَةِ وَالنُّشُرِ
بَيْرُوت

هذا الكتاب ترجمة كاملة عن الإنجليزية للكتاب الروسي:

This Chancy, Chancy, Chancy World

by L. Rastrigin

Mir Publishers, Moscow

3rd Edition 1988

ما هي المصادفة؟

سؤال تمهيدي

قبل أن ننطلق في رحلتنا إلى عالم الصدفة، أعتقد أنه من الأفضل لنا أن نرى كيف تعرّف المدارس المختلفة المصادفة؟

اتجهت مباشرة إلى معجمي الفلسفي⁽¹⁾، فقرأت كلمة جسورة كمدخل تعريف تقول: المصادفة هي الضرورة...، انفجرت شكوكى للحظات، لكننى فزعت عندما تقدم التعريف ليقول بأن المصادفة هي اللاجوية: «لا تبرز المصادفة من جوهر أي ظاهرة...».

بعد هذه الجملة القاطعة في المعجم الفلسفي، يبدو أنه لا حاجة لكتابه كتاب عن المصادفة. وعلى كل حال، تعامل كتب العلم المدرسية الشائعة فقط مع المعلومات الضرورية، لا المعلومات المثيرة للحيرة. بصراحة مطلقة، إن ما جعلني ألغ بيدي داخل الموضوع هو أفكار بهذه. يحتاج الأمر - فعلاً - إلى وضع كتاب عن الصدفة.

غضضت على أسنانى، وحاوت البحث في أحد مراجعى. كان هذه المرة كليمانت تيميريازيف، وقد أثارت وجهة نظره المحددة المطلقة واسعة الانتشار في نفسي بعض المتعة. يقول: «... ما هي الصدفة؟. كلمة فارغة تستخدم لتخفي الجهل. حجة البليد. هل يفترض أحد حقيقة أن المصادفة موجودة في الطبيعة؟ وهل هي محتملة؟ وهل من الممكن لأى فعل أن يحدث دون سبب؟⁽²⁾...». حقاً يمكن التباس عذر تيميريازيف الذي عاش في زمن طفولة العلم، ولم يفك أحد آنذاك في المصادفة.

بعد هذا العرض الفروسي لتعريف المصادفة، كان من المستحيل ألا نكتب كتاباً عن الموضوع ولو فقط من أجل «إعادة تأهيله»، وإن كان علينا أن نضع نظرية الاحتمالات والإحصاء الرياضي في خانة «حججة البليد»!!!

من التعريفين السابقين تبدو الصدفة شيئاً مخجلًا وغير جوهرى، شيئاً لا يمكن التحدث عنه في مجتمع مهذب. وخلف الاثنين تكمن بعض الأفكار التربوية مثل التي تقول: «اتركوا المصادفة «القدر» وحدها أليها الأطفال. آه!! لا تلمسوها، لكي لا تلوث أيديكم. تعالوا هنا، والعبوا بهذا اليقين

(1) المعجم الفلسفي (بالروسية)، موسكو 1968 م، ص 323.

(2) في حرض موجز للنظرية الداروينية.

الجميل، اليقين العجوز.رأيتم الآن كم هو رائع ونظيف وبماشـ؟! إنه الطريق الآـ، هنا وهناكـ». وبتلقـن الأطفال هذا النوع من التعليمـ، فإنهـم يصدقـون أن المصـادـفة أمرـ غيرـ حـقـيقـيـ، حيثـ إنـ اليقـنـ، نـعـمـ اليقـنـ هوـ بـغـيـناـ الآـنـ. فـلوـ اـتـبـعـتـ الطـرـيقـ وـوـصـلـتـ، فـهـذـاـ هوـ اليـقـنـ، لـكـنـكـ إـنـ اـتـحـرـفـتـ عنـ الطـرـيقـ وـكـسـرـتـ أـنـفـكـ، فـالـلـحـظـ وـحـدهـ هوـ المـسـئـولـ. المصـادـفةـ هيـ المـسـئـولـ.

تشبه تلك النظرة أحد وجهي قطعة نقدية: نرى وجهاً واحداً فقط على الدوام، ويحدث أن يكون الوجه غير المطلوب، الوجه التزوج والمضجر. لسوء الحظ إن الطريق الشائك لتقدم البشرية مزروع بوجه القطعة ذاك، أي مزروع بالمصادفة⁽¹⁾، وقد ورثنا نظرة تشاؤمية عن الصدفة بسبب كثير من الأنوف المكسورة التي يخافها كل تاريخ الإنسانية المؤلم دائمًا.

ما هو الدور الذي تلعبه المصادفة في حياتنا؟ لو فكرت في هذا، للاحظت كيف تعتمد حياتنا كثيراً عليها، فالصدق تهاجنا من كل مكان.

لقد طال عمر الإنسان عندما رفع يديه ضد الصدفة. حاربها على جبهتين: الأولى: تمييز بمحاولة اكتشاف أسباب حدوثها للتخلص منها كلياً. فحتى الوقت الحديث - مثلاً - كان يعتقد أن نوع الجنين - ذكرأً كان أم أنثى - هو موضوع صدفة كاملة. استطاع علماء الوراثة الآن أن يكشفوا مبادئ تحديد الجنس. ما فعله هؤلاء في الحقيقة هو انتزاع أحد أسرار الطبيعة، وبهذا تغلبوا على عنصر من عناصر المصادفة، التي كانت ذريعة من ذرائع جهنما.

في الحياة والعلم، تكرر كثيراً مواقف مشابهة، مثل التي جعلت تيميريانزيف يكتب جملة الغاضبة حينها عرّف المصادفة باللاسيبية، لكنها في الحقيقة ليست بالمعنى نفسه. ففي الواقع يكون لكل حدث سبب واضح، أي يمكن اعتبار أي حدث هو نتيجة أو أثر لسببه، وهذا السبب بدوره هو تأثير سبب آخر، وهكذا. ليست هناك صعوبة محددة عندما تكون سلسلة الأسباب والتتابع بسيطة وظاهرة ويمكن فحصها بيسر. وفي مثل هذه الحالة، لا يمكن اعتبار التبيّنة النهائية كحدث صدفة. فهو سُئلنا - مثلاً - إن كانت قطعة النقود ستسقط على الأرض أم تصعد إلى السقف إذا رميت؟، ستكون إجابتنا الكاملة مباشرة، حيث يعرف الكل ماذا سيحدث، وحيث لن يكون للمصادفة أي دور هنا. بيد أنه إذا كانت سلسلة السبب - التبيّنة معقدة، وتختفي منها بعض الأجزاء، فيصبح الحدث «غير متوقع» ويقال آنذاك إنه «حدث مصادفة».

افتراض على سبيل المثال، أنتا تريد أن نعرف إن كانت القطعة النقدية سترينا «الصورة أم الكتابة»؟، وهنا يمكن لنا أن نكتب وصفاً دقيقاً لسلسلة الأسباب والنتائج. ومع هذا، علينا أن ندرس

(1) سنّي ذلك لاحقاً

عدهاً من العوامل مثل: معدل نبض رامي القطعة، حالته النفسية... إلخ.. من المستحيل عملياً القيام بمثل هذه الفحوص؛ لأننا لا نعرف - مثلاً - كيف تفيس الحالة النفسية للرامي. وهذا - على الرغم من أن السبب لا قيمة له هنا - فإننا نظل غير قادرين على توقع النتيجة. هنا يصبح الحدث غير متوقع بسبب تعقيد سلسلة السبب - النتيجة. بمعنى آخر يصبح «حدث مصادفة».

لكن ما معنى كلمات كـ«حدث لا يمكن توقعه»؟ هل أنها لا تستطيع بالفعل أن تقول شيئاً عنه؟ وهل نحن مضطرون للاسلام في كل مرة تواجهنا فيها المصادفة؟!

بالطبع لا، فمنذ زمن طويل لاحظ الناس أن المصادفة مليئة بخصائص محددة، وبأن كثيراً يمكن أن يقال عن أي حدث غير متوقع. فعل ضوء خبرتنا بالنسبة لرمي قطع النقود، نحن الآن قادرون على القول التقريري بأن نصف النتائج ستكون «صوراً» والنصف الآخر «كتابة»، ومن ثم يمكن فحص المصادفة، بل وينبغي أن تدرس. وفي الحقيقة كانت بدايات نظرية الاحتمالات: الدراسة الرياضية لحوادث المصادفة، معروفة منذ القرن السابع عشر. وتشكل هذه الأخيرة الجهة الثانية لكافح الإنسان ضد الصدفة. وفي تلك الحالة ينصب العمل على كشف القوانين التي تحكم عملها. ولا يجعل دراسة مثل هذه القوانين في حد ذاتها حدث الصدفة أقل مصادفة، وإنما تمنى ب بصورة واضحة للبنية الداخلية العائدية لها، ويعرفنا هذه البنية نستطيع أن نخطط لخوض معركة ناجحة ضد «الاتوقوية حدث المصادفة».

ويوجه دور مثل هذه الدراسات نحو تقليل دور المصادفة في العلم والتكنولوجيا، وفي الحياة العامة للجماعة البشرية. فصممت أعداد كبيرة من الطرق والمناهج التي تسمح باستبعاد شامل لها، أو - على الأقل - تقليل عواقبها المدمرة. إحدى هذه المشاكل الأكثر أهمية تتعلق بفصل الإشارات النافعة من خليط تداخل في المصادفة (الضجيج) مع الإشارة اللازمة المطلوبة. في حياتنا اليومية نقوم أثناء عملنا بحل كتل من المشاكل المشابهة في كل خطوة تقريباً، مع أنها لا نلتقط أنفاسنا لنسأل كيف نفعل هذا؟! في هذا الكتاب، سوف نلقي نظرة على الطرق المدهشة النافعة التي في حوزتنا، لتقليل الدور الذي تلعبه الصدفة في حياتنا.

حتى الآن، لم نتحدث إلا عن الجانب المكدر من المصادفة، ذلك الجانب الذي يرحم حياتنا بعدم اليقين والقنوط والاستفار. لكن من المعروف منذ فترة طويلة أن لها وجهآ آخر سعيداً، نافعاً ومحبباً.

كان الناس مسرورين منذ زمن، من حدوث صدف نافعة، وكانوا يتهجون بحظهم الحسن، أما الآن، فتجري محاولات متتابعة لتسخير الصدفة لخدمة البشر. وكان الأولون الذين فهموا واستخدمو مزاياها هم الذين قاموا بتربيه انتقائية لنباتات جديدة، ولأنواع جديدة من الأشجار والدجاج والأسماك.

بدأ المهندسون حديثاً يهتمون بالمصادفة، ونجحوا في إنتاج سلسلة رائعة من الآلات ذات القدرات الفائقة، لأنهم ضمنوا تصميئهم عنصراً من عناصرها. تعلم العسكريون والاقتصاديون أن يدركوا ويفهموا أهميتها ومحنتها في حل المشاكل التي تتطلب انتقاء لأفضل مسارات العمل في مواقف

الصراع، وكانت أفضل المسارات التي اكتشفوها هي تلك التي تعتمد على المصادفة. وفي هذا الكتاب سندرس تطبيقاتها النافعة الأكثر أهمية. فالصادفة ليست شيئاً سلبياً خاملاً، إنها تلعب دوراً نشطاً في حياتنا، فهي من ناحية تشوش خططنا، ومن ناحية أخرى تقدم لنا فرصاً جديدة. ومن الصعب المبالغة في تقدير تأثيرها على الطبيعة وعلى وجودنا وحياتنا. علينا أن نتذكر فقط بأن الحياة نفسها ظهرت عبر سلاسل متتابعة من حوادث صدفية.

في الطبيعة، تتبع المصادفة قوانينها الخاصة التي لا مهرب منها. يمكن لها أن تكون عمياً، وقد تكون نافذة البصيرة حادة الذكاء. الصادفة تدمر حتماً، كما أنها تخلق حتماً. إنها تسبب الأسى بالضبط كما تسبب السرقة. تعيق، لكنها تقدم العون في الوقت نفسه. إن سيفها ذو حدين. وهو مضلل جداً، لا تقول خطر فحسب، بل هو أيضاً شريك لكفاح الإنسان ضد قوة الطبيعة الجائحة العمياً. إن هذا الكتاب مكرس لفهم المصادفة من كل جوهرها: الصدفة/ العائق، الصادفة/ المعاون. الصدفة/ المدمر، الصدفة/ الخالق، الصدفة/ العدو، والصادفة/ الصديق.

المصادفة هي

في مقدمتي سألت: ما هي المصادفة؟ دون أن أقدم إجابة مباشرة، وهذا سببان:

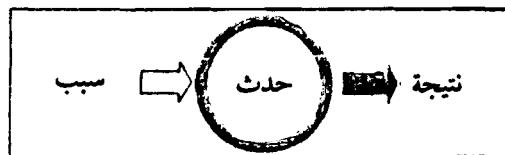
الأول: سببٌ عليه أن يتعامل مع غلطٍ محددٍ من كتب العلم الشعيبة، وهو غلط ليس لدينا قصد في إيهاله، ففكرة هذا الكتاب أن يبدأ في طرح أسئلة أولية، ويسمح بتجمع كمية من الغموض والضبابية حولها، ثم يتقدم ليظهر أن الأشياء ليست بسيطة أبداً كما تبدو، وبيانها في الحقيقة عكس ذلك تماماً. تتحول المشكلة لتصبح معقدة جداً، وليس كما بدت أولية مباشرة. يفترض بذلك أن ينطلق الكاتب وهو يعرف موطن قدمه، ليطرح عدداً كبيراً من الأمثلة المغربية التي هي في الوقت عينه أمثلة محيرة، ليصدق القارئ المندهش من جهله حول الموضوع. ثم يكون حينئذ مستعداً لأن يلجم المعرفة المعاصرة في المجال المحدد.

الثاني: سبب أكثر أهمية. فمن الواضح أن المدرسين والعلماء لم يتوصلا إلى اتفاق حول تعريف المصادفة. وبالتالي، يغامر أي كاتب يضع على كاهله مسؤولية الإجابة على هذا السؤال، فيدعوه ضيقاً غير منافق من زملائه، ليجد نفسه في موقف غير مريح لأن عليه أن يصوغ رأيه.

إذاً سنجتمع الآن كل احتياطي شجاعتنا لنحاول الإجابة على السؤال: ما هي المصادفة؟!. المصادفة في البداية وقبل كل شيء هي «الاتوقعية جهلنا» الراجعة إلى المعلومات الرديئة التي بحوزتنا، والراجعة إلى غياب البيانات الضرورية، وإلى نقص معرفتنا الأساسية.

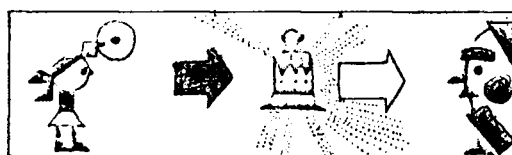
هكذا نعرف المصادفة بأنها مقياس للجهل، فكلما قلت المعلومات التي لدينا حول أي موضوع، كلما كان سلوكه سلوك مصادفة، وبالعكس كلما توفرت المعلومات التي نعرفها حوله، قلت سلوكيات المصادفة، وازدادت قدرتنا على توقع سلوكه المستقبلي. ومن هذه الزاوية يمكننا أن نعتبر أن وجهة نظر تيميريانزيف صحيحة جداً. فطبيعة المصادفة بالنسبة لهذه الحقيقة أو تلك العملية هي تأكيد لجهل الدارس وعدم كفايته في فهم القضية المطروحة.

دعنا نبني موجداً لمفهوم الصدفة هذا، فنمثل العلاقة بين السبب والنتيجة لحدث ما بخطيط عبارة عن دائرة وسهمين (انظر شكل 1).



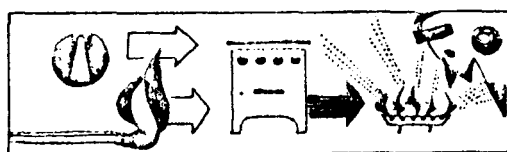
شكل (1)

يُمثل سبب الحدث بسهم أبيض يدخل الدائرة، وتُمثل النتيجة بسهم أسود يخرج من الدائرة، وسوف نجد مناسبة لنستخدم تحولات من مثل هذا النوع في كل مرحلة من مراحل نقاشنا. فعندما ندق جرس باب ما، فإننا نضغط على الزر بجوار الباب، وهكذا نبدأ سبباً يؤدي إلى نتائج: زين الجرس في الشقة (شكل 2).



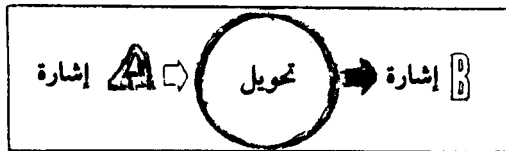
شكل (2)

إذا أردنا أن نشعل المشعل في فرن الغاز، علينا أن نبدأ بسيفين: أن نفتح الصنبور المتحكم في سريان الغاز، ثم نشعل عود ثقاب بجوار المشعل. وهذا السبيان سيؤديان إلى نتائج هي: اشتعال المشعل (شكل 3).



شكل (3)

إن التوقعات الناتجة عن العلاقات بين السبب والنتيجة، مناسبة كلياً وتستخدم بشكل واسع في السبرنيتية (علوم التحكم) Cybernetics. فهنا العلامة (A) تسبب ظهور العلامة (B). والعلاقة بين العلامتين A, B، تأخذ شكل تحول ينتج العلامة B في المخرج output، بمجرد تغذية المدخل input بالعلامة A. رمزاً تأخذ المعادلة هذه الصورة: $B \rightarrow A$.

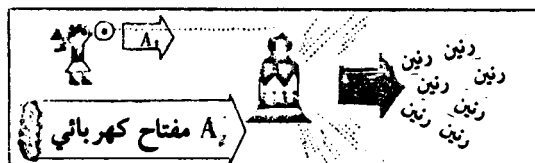


شكل (4)

دعنا نرجع إلى مثل جرس الباب. هل لنا أن نتأكد من أنه كلما ضغطنا الزر زُنَّ الجرس؟ بالطبع لا. فقبل أن نستطيع القول بأن دعوتنا مستسمع، علينا أن نعرف هل الدارة الكهربية للجرس مفتوحة أم لا؟ أي أن هناك شرطين ضروريين لرين الجرس: (1) أن يكون بالدارة تغذية كهربية؛ (2) أن يضغط الزر. وعندما يتحقق هذان الشرطان فقط، يصبح رنين الجرس مسألة يقينية كاملة.

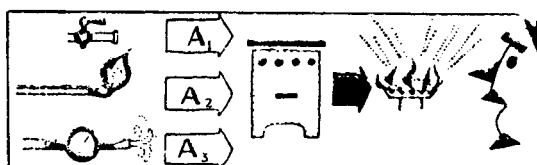
بيد أنه، بينما نقترب من الباب الأمامي، فنحن لا نعرف إن كانت الدارة الكهربية مفتوحة أم لا. وهذا ما يجعل رنين الجرس حدثاً من أحداث المصادفة، حيث تنقصنا المعلومات المؤكدة، فهو هاتفنا صديقنا قبل الوصول وسؤالناه إن كان جرس الباب يعمل؟. بكلمات أخرى، لو حصلنا على المعلومات الضرورية، حينئذ سيكون حدث ضغط الزر ورنين الجرس مرتبطين بعضهما بطريقة مؤكدة ومحددة كلّاً، ولن تظهر المصادفة في الصورة أبداً.

في هذا المثال، يوجد عادة عنصر صدفة، لسبب بسيط هو أن شرطَي رنين الجرس A_1 , A_2 , A_3 (ضغط الزر، الدارة الكهربية) لا يتوفّر إلا أحدهما فقط وهو ضغط الزر. إن «السلوك الصدفي للجرس» يرجع إلى عدم اليقين بالنسبة للشرط الثاني (شكل 5).



شكل (5)

لقد افترضنا ضمِّيناً بأن الجرس نفسه يعمل، فإذا لم نستطع أن نفترض هذا، فذلك يمثل أحد منابع المصادفة.



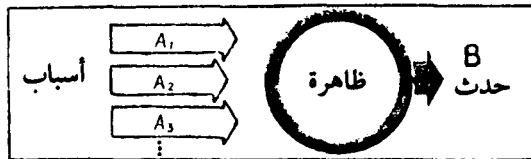
شكل (6)

يمدث الموقف نفسه عندما نريد إشعال فرن الغاز (شكل 6). وبالإضافة إلى السببين اللذين ذكرناهما A_2 , A_1 (فتح صنبور الغاز وإشعال الثقب)، يتعين أن نعرف حالة السبب الثالث (A_3)، وهو وجود ضغط غازي في الأنابيب المركزية أو في أسطوانة الغاز. فلو أخذنا الاحتياط بمهابة شركة الغاز، وتأكدنا أن التغذية بالغاز تعمل بانتظام - أو لو قستنا الضغط داخل أسطوانتنا - حينئذ لن يكون إشعال المشعل الغازي حادث صدفة. ومع هذا، لو أهملنا التيقن من هذه المعلومة، فعلينا لأن نتوقع أن يشتعل المشعل في كل مرة تفعل فيها هذا، وسيصبح حادث صدفة، لأنه لم يعد متوقعاً بنسبة مئة بالمائة.

هكذا تصبح المصادفة بالضرورة مقياساً لمستوى جهلنا. فكلما ازداد جهل الفرد، كلما خضع عالمه أكثر لعملها. والعكس صحيح: العالم في عيني العالم لا يبدو هشاً أمام سلطتها.

ترى إذاً أن المصادفة مسألة ذاتية تعتمد على كمية المعلومات التي يمتلكها الفرد. فلو تهألاً الإنسان لقبول وجود إله حقيقي كلي المعرفة، فإن هذا الإله لن يواجه أي أثر للمصادفة في عالمنا. لسوء حظ الملائكة إن الله وحده - حسب قصة الكتاب المقدس - هو العليم، صاحب المعرفة الكلية. حتى الملائكة المقربون - رغم قداستهم - لم يوهبو تلك القدرات الفائقة للمعرفة الضرورية. أما الإنسان الخاطئ بالطبع، فلا يستطيع، ولا تتوقع منه، أن يتمثل تلك القدرات التلبيائية الحارقة للقادر الجبار. فهو يستقبل المعلومات المحدودة عن العالم المحيط عبر القنوات (الأسطوانية) الخمس التي تربطه بالعالم الخارجي «البصر - السمع - الشم - اللمس - التذوق». ويتأق تزعمه كسيد للطبيعة من اكتمال دماغه فقط. هذا التطور الذي سمح له بأن يصف آلية المصادفة تقريباً كما يلي:

كل حدث (B) هو نتيجة لمجموعة من الأسباب، قد تكون محدودة أو كبيرة العدد. في الشكل (7)، تشير النقاط تحت أسماء الأسباب A_1, A_2, A_3, \dots ، إلى أن عدد الأسباب يمكن أن يصبح بلا نهاية: A_6, A_5, A_4, \dots وهكذا. ولتوقع حدث ما، على الإنسان أن يعرف بالضبط كل الأسباب المسئولة عن وجود هذا الحدث.



شكل (7)

عندما تكون الأسباب محدودة العدد، ويعkin ملاحظتها بسهولة، لا يُعتبر الحدث حدث مصادفة (يسمي غالباً حدث منتظم أو حدث محدد معروف). فعلى سبيل المثال: لو رمي بحجر في الهواء، نستطيع أن تتوقع بثقة ودقة كاملين، أنه سيسقط على الأرض وليس على القمر. هنا يمدثنا قانون الجاذبية بكل المعلومات التي تحتاجها عن الحدث، ليصبح في مقدورنا أن نحدد أين سيقع الحجر. ومع هذا، لو كان عدد الأسباب كبيراً جداً، ويستحيل معرفتها جميعاً في الوقت نفسه (مثلاً: يتطلب الحدث B مليون سبب)، لن يعود الحدث حينئذ قابلاً للتوقع، وبما أنه غير قابل للتوقع، فسيكون حدث صدفة. تتبع المصادفة هنا من المعرفة غير الكافية، ومن عدم الكفاءة، ومن ندرة المعلومات.

هل يعني هذا أنه ذات يوم، عندما نصبح جميعاً فائقين المهارة، ستختفي المصادفة فجأة من على وجه الأرض؟

كلا، بالتأكيد لن تخفي المصادفة، فهناك على الأقل ثلاثة عوامل تمنع هذا من الحدوث، وهي ثلاثة مدافعين أشداء مخلصين عن المصادفة. الأول: هو التعقيد اللامتناهي للعالم. ولن ينجح أحد أبداً في إنهاك النوع اللامتناهي لعلمنا، ولن نكتشف أبداً ما ينبغي علينا أن نعرفه عنه. إن أي قصدية تدعى تقدير المعرفة الكلية لوعنا البشري، هي أكثر حفاظاً من مجرد الاعتقاد في الآلهة، لأن هذا التقديس سيجعله هون نفسه إلهاً دائم الوجود كلي القدرة.

نبسط المسألة أكثر فنقول: هناك نوع من القصور الطبيعي في سير أغوار العالم بحثاً عن أسراره، ومع هذا، كلما تعمقنا في دراسته أكثر، وجدنا شيئاً خلقه في «قاع البرميل»، لأن العالم لا يمكن استفادته وسير أغواره. وقد عَبَرَ عن ذلك - بشكل غير مسبوق - كوزما بروتكوف فقال: «من المستحبيل أن نسير عميقاً لا يُسرّ».

من الواضح أننا لن نستطيع أبداً توقع على أي وجه ستسقط قطعة النقد، لأن مصير القطعة تحدده أربعة عناصر على الأقل، وهي : رامي القطعة - الوسط الذي تسقط فيه القطعة - السطح الذي سترسو عليه - خصائص القطعة التقديمة ذاتها. وكل عنصر من هذه العناصر حيوي بالنسبة للنتيجة، وكل منها بدوره نتاج عدد هائل من الأسباب. وفي الحقيقة، فإن عدد هذه المسببات لا يهانى من الناحية العملية، ولذا من المستحيل وضعها جميعاً في الاعتبار في الوقت نفسه، حتى ولو في رمية واحدة لقطعة النقدية.

مداعن صلد آخر عن المصادفة واللاتوقعية في عالمنا، هو مخدودية دقة مقاييسنا. فمن المعروف جيداً أن دقة التوقع تعتمد غالباً على دقة قياس الأسباب، لكن دقة أي قياس محدودة. أجل، تحسن دقة قياسنا بتطور العلم والتكنولوجيا، لكنها تبقى دائماً - وستظل هكذا أبداً - محدودة. بكلمات أخرى، ليست هناك دقة مطلقة ولن تكون، حتى لو ركزنا قياساتنا على البنية الذرية للهادة. وتحد هذه الحالة من احتمالات التوقع، وبالتالي تؤكّدبقاء الصدفة حية.

على سبيل المثال، لو أردنا أن نحدد نقطة ارتطام صاروخ بالستي (قاذف)، سيكون علينا أن نعرف كل العوامل المؤثرة في مسار الصاروخ بدقة كبيرة. هنا، سنتهم - أساساً - بحالة طبقات الجو المختلفة التي سيعبرها الصاروخ. ومع هذا يصبح من الصعب جداً - ومن المستحيل عملياً - أن تقيس بدقة حركة الكتل الهوائية في الغلاف الجوي على طول الطريق الذي سيمر به الصاروخ إلى هدفه. وسيكون علينا إذاً، أن نحّجّم قياساتنا باستعمال تقديرات تقريبية للعناصر المطلوبة، هكذا ستكون إصابة الصاروخ للهدف مصادفة، لأننا لا نستطيع أن نتوقع بدقة إن كان هذا سيحدث أم لا، وستكون استحالة التأكد من إصابة الهدف راجعة إلى نقص معلوماتنا الدقيقة، وهذه الاستحالة ناتجة أساساً من تقريبة قياساتنا.

أخيراً، لا تطل المصادفة من جهلنا فقط، ولا من التعقيد اللانهائي لعلمنا فقط، ولا من محدودية

دقة القياس فقط، ولكنها أيضاً موروثة من المبدأ الشهير: «اللاقينية أو اللايقينية»⁽¹⁾ الذي صاغه عالم الطبيعة الألماني وارنر هايزنبرغ W. Heisenberg.

تعني «اللايقينية» - بالضرورة - أن ظهور كل حدث يتحدد بتفاعل ذرات مفردة، يكون بطبيعته حدث مصادفة. ولتفصيل هذا المبدأ نقدمه كما يلي: من المعلومات العامة أنه لتحديد أي حالة مستقبلية جزء ما في الفراغ، تلزمنا قياسات دقيقة عن موقعه وسرعته المبدئية، ولا أكثر من ذلك. ويتعلق مبدأ «اللايقينية» uncertainty بمحدودية الدقة عندما يكون الجزيء المدروس هو جزء تحت ذري subatomic. باختصار ترتبط الدقة التي نستطيع بها تحديد واحد من معالم أو معايير الجزيء ما تحت الذري - موقعه مثلاً. - بالدقة التي سنحدد بها المعيار أو المعلم الآخر: الرسم أو قوة الاندفاع momentum. فكلما زادت دقة قياس أحد المعالم، انخفضت الدقة التي نقيس بها المعلم الآخر. فمن المستحيل قياس العنصرين بالدقة المطلوبة. وهذه خاصية قطعية من خواص العالم الذري، ولا يوجد أي تقدم تقني في القياس يجعلنا قادرين أبداً على تحسين دقة مقاييسنا خلف هذه الحدود. بالضبط كما أنه لن يجعلنا أي تقدم علمي يمكن أن نتدخل بفعالية في الماضي. « علينا أن نلاحظ أنه بينما يكون مكتناً فهم الماضي - وهذا ما فعله - إلا أنها لا نستطيع تغييره أبداً».

توضح التجربة البسيطة التالية مبدأ «اللايقينية» جيداً: افترض أن لدينا أنبوب صورة تلفزيون عادي. داخل الأنبوب مصدر للإلكترونات يدعى «مدفع إلكتروني»، عبارة عن خط متوجه عادي كالموجود في حبيبة المصباح الكهربائي التي تشتعل بالحرار. يصبح الخط المشتعل مصدراً للإلكترونات. تُسرّع الإلكترونات بواسطة مجال كهربائي، ثم تحرر من فتحتين، الواحدة خلف الأخرى في أسطوانة المدفع، وتتركز هاتان الفتحتان الإلكترونات في شعاع ضيق يخرج من المدفع الإلكتروني كسلسلة الرصاصات الخارجة من بندقية آلية. يوجه هذا الشعاع نحو شاشة فيها طبقة من مادة حساسة لاصطدام الإلكترونات. عندما يصطدم إلكترون واحد بالشاشة فإنه يتشر (أي يفقد طاقة)، وهذه الطاقة المفقودة تعاود الظهور على هيئة بريق ضوئي صغير تراه العين. هكذا يُفتح التيار المتواصل من الإلكترونات في الشعاع الإلكتروني بقعةً مشعةً من الضوء على الشاشة. ويمكننا أن نحرك هذه البقعة الضوئية على كل الشاشة، بالتحكم في حركة الشعاع بواسطة مجال كهربائي أو مغناطيسي. وهذه ببساطة هي قاعدة عمل التلفاز. يد أن تلك ليست المسألة الرئيسية الآن. إذا افترضنا أننا نريد جعل البقعة على الشاشة أصغر ما يمكن، فذلك يتضمن أن نصغر قطر الشعاع الإلكتروني الخارج من المدفع الإلكتروني. فكيف نحقق هذا؟. يبدو أن الأمر ليس بهذه البساطة. كل ما نفعله هو جعل فوهة البندقية أصغر. فإذا تخيلنا أننا نجحنا في جعل المدفع الإلكتروني في ذا فوهات مختلفة بمقدار من الفتحات الكبيرة حتى الفتحات الصغيرة، إلى فتحة تساوي - فرعاً - قطر إلكترون واحد (لا تحتاج بالطبع مدى أصغر من هذا، لأننا لو فعلنا فإن الإلكترونات ستتکون في أسطوانة المدفع)، يمكن تشبيه هذه الأداة بفتحة الكاميرا. وبوضع بعض مثل هذه الفتحات أمام المدفع الإلكتروني، يمكننا تغيير قطر الشعاع الإلكتروني.

(1) مبدأ «اللايقينية» لهايزنبرغ ظهر في عام 1927، وقد منح هايزنبرغ بسببه جائزة نوبل عام 1932. (مترجم النص من الروسية إلى الإنجليزية).

نحن مستعدون الآن لبدء تجربتنا. فبمجرد أن نصغر الفتحة، نجد في البداية أن البقعة على الشاشة أصبحت صغيرة فعلاً. لكن بعد وقت توقف البقعة عن الصغر، وت تكون حوطاً حلقات ضوئية شاحبة. إنْ ضيقنا الفتحة أصغر فأصغر بعد هذا، ستتشكل تلك الحلقات عبر الشاشة. وبفوهة مدفع في أصغر مدى لفتحتها (مساوية لقطر إلكترون واحد) تخفي البقعة الضوئية كلياً، ونرى سلسلة من البريق الدقيق الذي يظهر واحداً بعد الآخر، ويتوسع هنا وهناك على السطح الكلي للشاشة. فكيف نشرح هذا السلوك الغريب للإلكترونات؟ قد يعتقد المرء في البداية، أنه عندما تكون الفتحة في أصغر قطر لها، يصبح الشعاع خطأ واحداً من الإلكترونات التي تضرب الشاشة في النقطة نفسها بالضبط، ويعتقد أن قطر البقعة المصيّبة، سيكون - لهذا السبب - مساوياً لقطر إلكترون واحد، لكننا لاحظنا من التجربة أن لا شيء من هذا قد حدث. فـأين مكمن الخطأ إذَا؟!

الحقيقة أن النتيجة المأمولة تناقض مع مبدأ «اللايقينية» الذي تحدثنا عنه، وما حدث كان كالتالي: كلما ضيقنا فتحة المدفع الإلكتروني، أصبحت نسبة الخطأ في تحديد موقع الإلكترونات المتحركة أقل فأقل. وهذه النسبة متساوية لفارق بين قطر الفوهه وقطر الإلكترون. عندما تصبح الفتحة أصغر فأصغر تمثل هذه النسبة لأن تصبح صفراء، لذا عندما تصيق الفوهه إلى ما يساوي قطر الإلكترون، فإن موقع الإلكترونات يمكن تحديده بدقة. وفي لحظة مرور الإلكترون من الفتحة فإن إحداثياته Coordinates توافق بالضبط مع إحداثيات الفتحة. وطبقاً لمبدأ اللايقينية، فإن مثل هذه الدقة العالية في ثبيت موقع الإلكترون، تحكي بشدة إمكانيات تحديد أي شيء عن السلوك التالي للإلكترون، بمعنى آخر تحديد أي شيء عن حركته التالية (أي سرعته). وهذا ما لاحظنا في تجربتنا عندما وجدنا أننا يمكن أن نرى إلكتروناً آخر بالاحتلال نفسه، على أي نقطة في الشاشة.

عندما ثبتت موقع إلكترون واحد، نكون، وسوف تكون دائمًا، غير قادرین كلياً على تحديد اتجاه حركته التالية، أي سرعته، بدقة أعلى مما يسمح به قانون هايزنبرج (مبدأ اللايقينية). وهنا تبدو للمصادفة خاصية أساسية لا يمكن تغييرها بأية طريقة عن طريق تحسين دقة القياس.

هذا هو عالمنا، وتلك هي قوانينه الموضوعية، وأملنا في يوم ما في المستقبل أن ننجح في أن ننتهي طهر الصدفة، كذلك الحلم الساذج برحلة إلى الماضي البعيد (حقاً قام كتاب الخيال العلمي بصنع هذا الحلم المشكوك فيه. لكن جهودهم ترتبط بقدراتهم المدهشة في تحويل الصخور إلى جبال، وجمع حقوق التأليف أكثر من محاولات التبصر العلمي).

إن القاعدة الذرية لعلمنا تصرف عشوائياً، وبينما «مبدأ اللايقينية» في قلبها. ومن هذا المنظور نستطيع أن نستخلص نتيجة مدهشة ترتبط بانفرادية أو تفرد كل تجربة محسومة، والطبيعة التي لا تعيد إنتاج كل النتائج التجريبية، وهي خلاصة تعارض مع كل العلم الكلاسيكي المصطنع. ذلك العلم المنتظم في القرن الماضي، والذي يُقرُّ - كضرورة مطلقة - بأن جموع الشرط ذاتها إذا تكررت لا بد وأن تؤدي إلى النتائج ذاتها، وهذا بالضبط ما لا يحدث. فحتى وإن استطعنا إعادة إنتاج كل شروط إحدى التجارب مرة ثانية وبدقة كاملة، فإننا لا نزال نحصل على نتائج مغایرة.

بماذا ينذر هذا؟ بانهيار العلم؟

بالطبع لا. إنه يعني أن المعرفة أخذت خطوة جديدة وعظيمة إلى الأمام. نعم تحكم عالمنا الاحتمالات مما يؤدي إلى قصور في التكهن الدقيق مبدئياً، وكل استقراء أو تنبؤ بالمستقبل سيكون دائرياً وبالضرورة قاعدة احتمالية أكثر منها قاعدة يقينية. ومع هذا، وكما يقول عالم الطبيعة الأميركي ريتشارد فينمان Richard Feynman : «بالرغم من ذلك يواصل العلم الحياة».

كيف نعيش في عالم لا يمكن أن تتوقع فيه أي شيء بدقة؟! بالعكس. ليس ذلك مشهداً مرعباً على كل حال. ففي المقام الأول: تكون محدودية الدقة التي يصوغها مبدأ اللايقينية صغيرة جداً، وعند مستوى نظام ذي أبعاد نواة ذرية. وهذا المبدأ هو ما يجعلنا نشعر بوجودها في القياسات عند المستوى الذري فقط. وثانياً: لا تجعل «اللاتوقعية» عالمنا أقل راحة كما يُظن.

حقاً يمكن اعتبار اللاتوقعية عائقاً أمام القياس الدقيق، ومع هذا طور العلم الحديث طرقاً فائقة القدرة لمعالجة أخطاء القياس (ستناقشها فيما بعد)، وجعلنا قادرين على استبعاد المصاعب المصاحبة للاتوقع بدقة أكبر وبلا ألم.

لكن دعنا الآن نعود إلى العالم الكبير. لقد رأينا من قبل أنه في العالم الصغير (العالم الذري) لا يمكننا أبداً أن نتوقع بدقة الموضع المستقبلي لجزيء دقيق، أما هنا فإن أي تفاعل كبير، أي تفاعل بين أجسام ذات أحجام، يقوم بين عدد كبير من تفاعلات صغيرة تكون نتيجتها النهائية - وطبقاً لمبدأ اللايقينية - غير متوقعة. وبالتالي، فإننا لا نستطيع التكهن بالسلوك المستقبلي للأجسام الكبيرة بدقة، ولكن يمكن التكهن التقريبي فقط، ويدرجة محددة من اليقين. وسنوضح ذلك بمثال بسيط: تتكون عجلة (دولاب) الروليت من صحن ذاتي ضيق ذي مثاث من الثقوب في الجزء المركزي من سطحه، ترمي كرة صغيرة خفيفة داخل هذا الصحن بسرعة معينة، وبعد أن تدور حول حافة الصحن الداخلية، تفقد سرعتها تدريجياً حتى تسقط في أحد هذه الثقوب. فإذا جعلنا الكرة وعجلة الروليت عند المستوى الذري - تخيل أن ذلك ممكن للحظة - وافتراض أن الكرة تحرر بآلية دقيقة كلياً، بحيث تبدأ دائماً من الموضع نفسه وتدور دائرياً في الاتجاه نفسه بالسرعة نفسها، فهل يعني هذا أنها ستتهيّأ دائمًا إلى الثقب نفسه؟

لا، بالتأكيد لا، فطبقاً لمبدأ اللايقينية، يمكن توقع الاتجاه الذي تأخذه الكرة بعد كل اصطدام مع حافة العجلة (الدولاب) في إطار نظرية الاحتمالات فقط. فالمسار الدقيق الذي تتبعه في كل حالة لا يمكن التكهن به أبداً لأنه سيتحدد عند المستوى الذري، أي بالتفاعل بين ذرات الكرة والدولاب عند نقطة التلاسن. وبما أن شروط تحررتنا نوعية، أي أن سرعة انطلاق الكرة معروفة بدقة عالية، فإن موضع السقوط الأخير سيكون غير مؤكد لحد ما.

يتضح أنه مع كل دورة للكرة، يزداد عدم التيقن من موقعها بطريقة تراكمية ويصل إلى أقصاه عندما توقف الكرة عن الدوران. وهذا ما يجعل دولاب الروليت آلة عشوائية بالضرورة، والتتابع التي تنتجهما يمكن توقعها تقريباً فقط، ولن توجد أي طرق جديدة للقياس الدقيق يمكن أن يجعلنا نتوقع المكان النهائي لرسو الكرة بدقة أكثر مما يسمح به مبدأ «اللايقينية».

منذ مدة ليست بال بعيدة، انتشرت أخبار مثيرة تقول بأن مجموعة من الرياضيين الشبان نجحوا في

إنشاء نظام حسابي للروليت بواسطة كمبيوتر ذي قدرات عالية، ونجحوا أيضاً في سرقة بنك. إن الفكرة واضحة في مثل هذه الأخبار التي تأتي فقط من الرغبة - لا أكثر - في إيلاج المستقبل بشكل مطلق، وليس بالتقريب كما في التنبؤ العلمي، وهو ما يتعارض مع مبدأ الالاقينية. من الصعب القول إن كانت الإثارة مجرد تفقيق أم إعلاناً لصالح شركة كمبيوتر.

دعني أذكر بأننا كنا نتحدث عن دولاب روليت مثالي، ورغم بنائه المتكاملة يصبح مجرد آلة عشوائية. أما دولاب الروليت الحقيقي فيسلك سلوكاً لا يمكن التكهن به بدرجة هائلة الوضوح، بسبب خشونته الطبيعية وعدم استواء سطح الدولاب وسطح الكرة الحقيقة. وهذا معناه أن عدم اليقين بالنسبة للروليت الحقيقي أقيم على أساس «الالاقينية هايزنبرغ» إضافة إلى عدم اليقين النابع من خشونة السطوح المتلازمة، ويفوق عدم اليقين الأخير الأول بدرجة بينة. بكلمات أخرى، يكون الروليت الحقيقي آلة عشوائية حيث يوجد المنبع الأساسي للصدفة، ليس في المستوى الذري، وإنما في عدم استواء السطوح المتلازمة - بلغة أخرى - في فقر المهارة الفنية لهذه الأسطح إن أردت. ومع هذا فإن سلوك دولاب روليت مثالي لا يمكن التكهن به أيضاً.

ما يستحق الملاحظة، أن مالك اللعبة يكون مهتماً دائماً بتحقيق الالاتouch الأقصى. بالطبع لو بدأ الدولاب يظهر أي ميل لثقوب محددة تسقط الكرة فيها أكثر من غيرها، سيلاحظ اللاعبون ما يجري، وسيراهنون على الثقوب المفضلة. ساعتها سيخسر المالك. ولتجنب سوء الحظ هذا، يحاول المالك المحافظة على عمل دولابه (عجزاته) في أقصى عشوائية وأقصى لاتouch ممكن.

للأسباب التي ناقشناها سابقاً، نرى أن عالمنا هو عالم من المصادرات، عالم من الاحتمالات. تقود طبيعة العشوائية كثيراً إلى خصائص العالم ذاته وإلى القدرات المحدودة للبشر، الذين لا يهتمون غالباً بالواقع الدقيق لعنصر المصادفة، سواء كان في جوهر الظاهرة، أو كان نتاج تفاعل الإنسان مع العالم حوله.

لتخلص إلى القول - استعارةً من أساطير آبائنا السابقين - بأن الصدفة في هذا العالم تمام بامان فوق ثلاثة حينيات:

- (1) مبدأ اللاتجديد والالاقينية.
- (2) استحالة نضوب الكون.
- (3) محدودية القدرات البشرية (في اللحظة النسبية من التاريخ طبعاً).

إن تفاعل هذه العوامل الثلاثة هو الذي يكون عدم اليقين في عالمنا الصُّدفي ثلثي الأبعاد. فإذا سنفعل إذا إزاء ذلك؟

علينا بدايةً أن تتخلص من أوهامنا أنه يمكننا المروب من المصادفة كلية. هذا عما نحن فقط في حالة استطاعتنا اختراع عالم آخر مختلف اختلافاً مطلقاً عن العالم الذي نعيش فيه.

هذا هو العالم الذي فهمه العالم الفرنسي لابلاس الذي قال بأن كل الظواهر تعين بحالة العالم السابقة مباشرةً. وقد صاغ هذا المفهوم كما يلي « علينا أن نعتبر أن الواقع الحالي للكون هو نتاج ظروفه السابقة»، «إنه في الحقيقة عقل أدرك - في لحظة ما من الزمن - كل القوى الموجودة في الطبيعة، والواقع

الطبيعية للأجزاء المكونة لها، بالإضافة إلى أنه عقل فائق جداً بحيث يستطيع تحليل كل هذه المعلومات، وأن يدمج في صيغة واحدة حركات الأجسام الكبرى في الكون وحركات ذراتها الدقيقة. لا يمكن أن يوجد شيء لا يدركه هذا العقل، لأن المستقبل يدهمنا قبل أن تكون ملامحه معروفة بوضوح كالماضي».

إنَّ عالم لا بلاس ليس إلا صورة حركة لانهائية تُعرض بلا توقف أمام عيوننا، وسنكون نحن أنفسنا جزءاً من هذا الفيلم، ونعمل بتبعية دقيقة لمخطوطة كتبها «إله» يعرفنا.

إنَّ عدم واقعية عالم كهذا واضحة للكل. إنه ليس عالمنا. وبغض النظر عن ذلِّ هذا القصور (حيث يكون من المهانة أن تصيب دمية في يد آخر)، فإنَّ كون لا بلاس يطرح أمامنا اعتراضات خطيرة وجدية. عالم لا بلاس محدد سلفاً وهو لهذا خيلي. فكل شيء سيكون بالضبط كما في المخطوطة، وتم تثبيت كل شيء مسبقاً. حاول كيفما شئت فلن تكون قادرًا على تغييره قيد أملة، وسيصبح كل كفاحك لتغيير الأشياء مكتوباً أيضاً في المخطوطة منذ وقت طويل. هذا هو عالم لا بلاس.

لكن ماذا عن الكون الصُّدفي ثلاثي الأبعاد؟ كيف نتقدم في طريق مصادفة أو آخر عندما يكون مستحيلاً أن ننكهن بما سيجري؟ هل نستطيع في الحقيقة أن نعمل بحكمة في ظروف تتضمن المصادفات؟ وكيف نسخر الصدفة لغاياتنا ومقاصدنا النهائية؟

في الفصول التالية سنجيب على كل هذه الأسئلة. سنعالج أولاً العواقب السيئة للمصادفة، ثم بعد ذلك سندرس العواقب الجيدة. سنعالج الجزء الأول الوسائل التي في متناولنا للكفاح ضد الصدفة، وسيناقش الجزء الثاني طرائق استخدام المصادفة لخدمة الإنسان.

الجزء الأول

المصادفة / العائق

تلعب الصدفة دوراً كبيراً في العالم، لدرجة أحاول فيها عادةً أن أجهز لها غرفة صغيرة في البيت ل تقوم بمناوراتها كما تريده، فأنا متأكد كلياً من أنها ستتهم بنفسها دون مساعدة مني.

ألكسندر دوماس

- 1 - المصادفة في مهد السبرينتية.
- 2 - التحكم.
- 3 - تاريخ التحكم.
- 4 - المعركة مع تدخل المصادفة.
- 5 - البدائل، المخاطرة، القرار.

المصادفة في مهد السبرنيتية *

في عام 1940، لم تكن الحرب العالمية الثانية قد انتهت بعد، وكانت ألمانيا النازية متقدمة جوياً. كانت الطائرات الألمانية تمتلك سرعات عالية، وكانت تهرب بسهولة من نيران بطاريات المدفعية البريطانية، لأن الطائرات العسكرية في هذا الوقت كانت تطير بسرعات تناسب مع إطلاق القاذف المضادة للطائرات. فأصبح من الضروري التصويب ليس على الهدف مباشرة، لكن على نقطة تبعد مسافة عن الهدف، حيث يفترض الحساب أن تلتقي القذيفة بالطائرة. إن كانت سرعة الطائرة منخفضة، استطاع المصوب تحديد تلك النقطة حديساً. يعي الصيادون جيداً المبدأ الفعال: هدف متحرك عليك أن تصويب أمام الحيوان متوقعاً حركته مع طول الجسم كله، معتمداً على سرعته، وعلى بعده عنك. كانت المدفعية المضادة للطائرات تطبق المبدأ نفسه ساعتها.

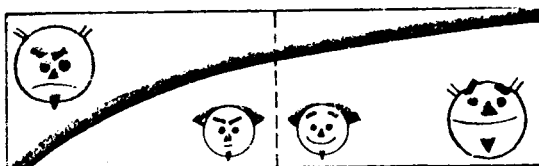
بظهور القاذفات والطائرات ذات السرعة العالية، أصبح من الضروري استباقي الهدف بحوالي عشرين إلى ثلاثين طولاً، ذلك الهدف الذي كان أعلى من قدرات المدفعي الحدسي. علاوة على أن الطائرة عندما تدخل نطاق نيران مضادة، تبدأ في القيام بتكتيكات هروبية تتخلل من تأثير حسابات المدفعية إلى الصفر. من هذه التكتيكات أن يغير الطيار مساره تغييراً كبيراً عندما يكون في مدى النيران الأرضية، فيتبع مساراً منحنياً يجعله قادرًا على تجنب مواجهة غير سارة مع أي قذيفة قد تطلق.

نتيجة لهذا، استطاع الألمان أن يقابلو مدن وأقاليم بريطانيا العظمى، محدثين دماراً ثقيلاً. وبهذا تصبح الأرض مستباحة من الناحية العملية، مما اضطر القائد الأعلى أن يستدعي علماء قوات الحلفاء حل إشكالية تحديد مكان الطائرة القائمة بتكتيكات مواجهة الدفاع الجوي الأرضي. كان تعقيد المشكلة يرجع أساساً إلى أن الطائرة كانت تحت تحكم الإنسان، الذي يمكن تخمين أفعاله مسبقاً. من الطبيعي أن الطيار كان يطير في مسار لا يخمن المدفعي موقعه المستقبلي. أي أنه يحاول تحقيق أقصى لانزلاق بالنسبة لسلوك طائرته. المدفعي من الناحية الأخرى يحاول تخمين مقاصد الطيار، فمن وجهة نظره، تكون حركة الطائرة المتغيرة عشوائية، لأنه لا يعرف أي طريق سيسلكه الطيار بعد ذلك. فهل كان يعني ذلك أن الطائرة يجب أن تبقى دائماً غير معرضة للإصابة وأن المدفعية تبقى دائماً عاجزة حيالها؟

(*) السبرنيتية Cybernetics: علوم التحكم (المترجم).

لا. لم يستمر هذا الوضع. المسألة أن مقاصد الطيار لا تتفق دائمًا مع تحقيقها. فإذا قرر أن يدور بطائرته في اتجاه معين، فإنه يحرك الم تحكمات في الاتجاه تبعاً لذلك، فتغير الطائرة مسارها، لكن لا يحدث هذا مباشرة، وإنما يحتاج مدة محددة من الزمن، وبالتالي لا يمتلك الطيار حرية المناورة كاملة. بالإضافة إلى أن سلوك الطائرة يتبع رغبات الطيار، أي أن حركتها في أي لحظة زمنية تتعلق بموقع «الموجهات» في اللحظات القليلة السابقة. وهذا ما يسمح للمدفعي المتتابع لخط حركة الطائرة أن يقدر سلوكيها في اللحظات القادمة.

لكن كيف يقوم بهذا بالضبط؟



شكل (8)

إن المشكلة هي مشكلة توقع سلوك عشوائي. فنحن نستطيع أن نقنع أنفسنا في الحال بإمكانية ذلك عن طريق تجربة بسيطة. يمثل المنحنى المرسوم في شكل (8) حركة جسم ما، سواء آلة ميكانيكية أو كائن حي. الفكرة هي أن تقوم بتغطية الجزء الأيمن من الصورة بشريحة ورقية لتغدر رؤيته، ثم تسأل أصدقائك أن يكملوا المنحنى بعد الخط المتقطع (في النصف الآخر) بالنظر إلى الجزء الأيسر. سيكون الجزء الأيمن من المنحنى مجهولاً بالنسبة لهم، ولذا يصبح حدث مصادفة. ومع هذا، فإن معظمهم سيختمنون مسار المنحنى بدقة عالية. فلِمَ يحدث هذا؟

الحقيقة أن جزء المنحنى الأيسر (المائي)، يحمل معلومات عن الجزء الأيمن من المنحنى، ولذا فإن الملاحظ لا يجد صعوبة في توقع سلوكه. لكن لو سأله ليشرح سبب تكميله الخط المنحنى بالطريقة التي فعلها، ولم يكمله في اتجاه آخر؟، لن توقع منه إجابة معقولة، وسيقول في أحسن الحالات «حسناً، لقد ظهر لي أن هذا الاتجاه هو الأفضل».

هكذا يستطيع الإنسان أن يحل هذه المشكلة. كيف؟ لا نعرف. الحقيقة أنه يستطيع. حسناً، ماذا لو حاولنا بناء آلة تستطيع أن تفعل كل هذا مثلها مثل الإنسان بالضبط؟ فإذا استطعنا الحصول على مثل هذه الآلة لتحكم في نيران المدفعية المضادة للطائرات، تكون قد امتلكنا نظاماً رائعاً لإسقاط أي طائرة بغض النظر عن تكتيكاتها ومناوراتها الواسعة. يُدَّ أنه لتصنع مثل هذه الآلة، علينا أن نحل المشكلة حسابياً. وهي مسألة صعبة للغاية تسمى مسألة «استنباط مسارات القذيفة العشوائية» (مَدَّ الخط واستمراريته).

إنها المسألة نفسها التي شدت انتباه عالم الرياضيات الأمريكي نوربرت واينر مكتشف السيرينيتية (علم التحكم)، فلقد نتج عن حله الرائع إمداد كل بطاريات الحلفاء المضادة للطائرات بالآلات الجديدة تحدد نقطة التصويب آلياً في لحظة.

هنا أخذ «العلم الطفل» (السبعينية) خطوه الأولى. خطوا إلى أرض المعركة ضد الصدفة وهزماها. وأوضحت السبعينية أن كل حوادث المصادفة يمكن اختراقها مسبقاً، وأن كثيراً منها يمكن التنبؤ بها بنجاح. أزالـت قناعها السحري، فتـابع عدم التوقع. ول فعل هذا، علينا فقط أن ننظر بعناية داخل العمليات الخاصة وأن نحاول استكشافها.

من الحقائق المدهشة أن الواقع الفيزيائـي لشيء ما، ليس لها أدنـى تأثير على حساباتنا. فالطريقة تسمـح لنا بأن نتوقع - تقريباً بالطبع - ليس فقط قذف طائرة متحـكم فيها، بل سلوك الحيوانات أيضاً، والطلب المستقبـلي على نوع معين من المتوجـات، وقوة الفيـضـات، وكثيراً من حوادث المصادفة للطبيعة المتنوعـة بالمفاجـات.

نحن قادرـون على فعل هذا، لأنـ العالم حولـنا لا يـبدو صـدـيفـاً بـشكل كـلـي كما يـظـهرـ لـلوـهـلةـ الأولىـ. ولو دقـقـناـ النـظرـ فيـ ضـبـابـيةـ وـغمـوضـ المـصادـفةـ، لاـسـطـعـنـاـ أنـ نـرـسـمـ مـلامـحـ قـانـونـ طـبـيعـيـ مـيـزـ، يـجـعـلـنـاـ قادرـينـ عـلـىـ التـغلـبـ عـلـىـ المـصادـفةـ وـعـلـىـ أنـ نـحـقـقـ نـتـائـجـ دـقـيقـةـ.

هـناـ تـلـعـبـ المـصادـفةـ دـورـاـ سـلـبيـاـ. إـنـهـاـ تعـطـلـ عـمـلـيـةـ الـعـرـفـةـ. تـخلـقـ المـصـاعـبـ. تـتـدـخـلـ فـيـ حـيـاةـ الإـنـسـانـ، وـتـؤـخـرـ التـقـدـمـ عمـومـاـ. وـنـسـتـطـعـ أـنـ نـزـكـدـ دونـ خـوـفـ مـنـ التـنـاقـضـ: أـنـ الـكـفـاحـ مـنـ أـجـلـ التـقـدـمـ هوـ كـفـاحـ ضدـ المـصادـفةـ.

المـصادـفةـ لاـ تـعـاـونـ أـبـداـ، وـغـالـبـاـ مـاـ يـكـونـ دـورـهـ مـدـمـراـ، وـمـعـ هـذـاـ تـعـطـلـ آـلـيـتـهاـ عـبـرـ عـامـلـ مـورـوثـ فـيـ التـقـدـمـ، هوـ التـحـكـمـ Controlـ، ذـلـكـ الذـيـ سـنـوـجـهـ نـحـوـ أـنـظـارـنـاـ فـيـ الفـصـلـ التـالـيـ.

الحكم

أساطير الكتاب المقدس كدرسٍ في السِّبَرِ نيتيةٍ

طبقاً لحكاية العهد القديم المعروفة جيداً، فإنَّ الرب صَبَّاًوت Sabaoth وملائكته خلقوا الكون في ستة أيام، وفي اليوم السابع استمتعوا بجماليه وانسجامه لنهاه واحد ولليلة واحدة فقط. ويحلول اليوم الثاني، امتلك العالم تاريخ يوم واحد، لم يثبت أن تصدع، فهنا وهناك بدأ البريق يخفت، وتشاجر أحدهم في مكان ما مع جيرانه، واختل الانسجام الأول. ولم يعد العالم ذو اليوم الواحد عمراً مثلاً للنظام والفضيلة.

تواصيل الأسطورة القول بأنَّ الأشياء بدأت تصير إلى الأسوأ بعد كل يوم يمر. قيل إنَّ «الشيطان» لم يكن بريئاً كلياً من المسئولية عن تلك الحالة المحزنة، لكنَّ الشيطان لم يزعزع نفسه بمثل هذه التفاهات، فقد فضل العمل على نطاق كوني، فمن بين مخصوصاته على سبيل المثال تحويل الإنسانية إلى الرذيلة جماعات كيَّاع الخبز بالجملة، واحتزاع نظام من البراكين النافثة للدم حمل على كل الأرض.

بالرغم من ذلك لم ينحدر العالم بفضل جهود الشيطان، مع أنه قام بما في وسعه بكل تأكيد، وإنما فقد العالم بريئته لأنَّ الرب صَبَّاًوت ابتعد عن عجلة القيادة فقد التحكم. نتيجة لهذا انتشر المقت والخراب على سطح الأرض. بعد مدة من الزمن أفاق صَبَّاًوت من غفوته، فأصدر أوامره غاصباً، لكنَّ الوقت كان قد فات، فلقد انزاع الفساد عميقاً جداً. كان أي نوع من المحاولات عثياً، فكل شيء كان في حاجة لإعادة بناء شامل؛ لهذا أغرق العالم بفيضان ليدمر كل قبح أرضي، لكنَّ أحد البشر فكر في خطة الإنقاذ الحياة على الأرض من الانهيار الكامل، وهس في أذن صَبَّاًوت ب فكرة بناء فُلك يبحر فيه الذين اختارهم الرب. وجع القبطان «نوح» الأنوع الدقيقة من النباتات والحيوانات الأرضية، التي تشمل بالطبع نوحاً وأبنائه. وكانت مهمتهم إيجاد عالم جديد منظم جداً. وللأسف لم تتحقق هذه التوقعات العظيمة. فلقد شرب وسكر نوح، وتقاتل أبناءه، ومضى كل منهم في سبيله.

من الواضح أنَّ العالم كان يتطلب عقلاً دائماً، لكنَّ صَبَّاًوت كان ذا عظام رخوة لا تنفع في شيء. من وقت لآخر كان السأم المطلق يؤدي به إلى سُورة غضب، فيحاول أن يسترد بعض النظام؛ وأنه روح دافعة لم يستطع القيام بأي فعل منظم لتحسين شروط الحياة على الأرض، واستمر القبح والدماء في الازدهار.

في النهاية أدرك صيّارت - وهو في أميّاته كائن عاقل - أن العالم يجب أن يحكم بشكل نظامي، ولكن يمارس تحكمًا مؤثراً وفعلاً، عليه أن يجمع المعلومات عن موضوعات التحكم بطريقة نظامية. ورأى أيضًا أن التحكم الفعال من ذلك العلو الإلهي الشاهق عند العرش السماوي كان مستحيلًا (يفهم هذا الآن أي شيطان مبتدئ، لكنه كان في تلك الأيام البعيدة انقلاباً). ولهذا أرسل رب ابنه يسوع إلى العالم، ومهتمه إنشاء نظام موثوق لجمع المعلومات عن شؤون الأرض، مع هذا فشل المسيح في إتمام مهمته العالية: مشى على الماء. غذى جوحاً غفيرة بسبعة أرغفة، وأبراً العاهات الوقتية بالعلاج النفسي. لم يكن أمراً رديئاً استخدام مثل هذه الحيل الغربية وهو يقوم بهمته في الوقت نفسه. لكن بعد أن جمع حوله عصبة من الرسل، وببدأ يقيم حول ذاته عبادة شخصية، نفذ صبر رب فقرر صلبه.

من هذه اللحظة بالذات، غسل الرب يديه من شؤون الأرض. اجتاحته رغبة سرية في أن يقوم الشيطان بخطوات انتقامية قدرة ومدمرة ضد هؤلاء البشر غير العقلانيين الذين رفضوا العيش في وفاق مع الشرائع المقدسة. في البداية، نجح الشيطان نجاحاً معقولاً. أفقد الشيطان - ولا أحد غيره يعمل بأمر الرب وتصرّحه - نيران حاكم التفتیش في أيام العصور الوسطى الحالكة. كانت خطة الشيطان قاطعة كما كانت بسيطة في الوقت عينه: إشعال النار في كل جديد متقدم قد يغير النظام المقدس القائم. لو أن تجربة الرب بالطوفان قد نجحت في تدمير كل شر، وإبقاء الأشياء الخيرة الجميلة فقط، لقام الشيطان بفعل التفليس، فدمر كل خير، وأزهار الدمار الأبدي بوفرة. لكن إنسان هذا الزمان كان قد وصل إلى مرحلة أصبح فيها قادرًا على أن يعتني بشؤون نفسه، ويحمل عباء التحكم، وأن يخرج الشيطان من مكمنه. الآن أصبح الشيطان محصوراً في ممارسة التفاهات.

هذه الحكاية البسيطة - كأي قصة خيالية أخرى - تعكس التصورات البدائية لبشر العصور البعيدة حول الظواهر الطبيعية التي كانوا غير قادرين على فهمها.

لا يحتاج الأمر أن تكون ملاحظاً متخصصاً لتدرك أن هناك ميلين قوين يعملان في العالم من حولنا. أحدهما يعتمد على الهدم، والآخر على البناء. بفضل التزوع الأول يهتز عالمنا بكوارث متنوعة تتسبب في مواقف مرعبة ومحنة: تدمير الجسور والمنازل. تشريح النباتات والحيوانات وقتلت.. وهكذا. هذا الميل (الشرير) كان مسؤولاً بجلاء عن ظهور المفاهيم الخرافية عن الشيطان في العصور البدائية، ذلك الشيطان الذي يشخصن مبدأ الهدم في عالمنا. بيد أن العلم الحديث يصف هذا النوع من الظواهر الطبيعية بـ «المفهوم الثاني للديناميكا الحرارية» والذي يمكن أن نطلق عليه - حقاً - قانون الفوضى.

الفوضى :

إن القانون الثاني للديناميكا الحرارية Thermodynamics، قد صيغ لأول مرة في عام 1829. صاغه المهندس الفرنسي سادي كارنو Sadi Carnot. ويمكن صياغة جوهر هذا القانون كالتالي: «إن كل نظام مغلق - أي كل نظام معزول كلياً عن أي نظام آخر - يميل إلى أن يصبح في حالته الأكثر احتمالاً، وهذه الحالة الأكثر احتمالاً هي الفوضى الكاملة».

وهكذا طبقاً للقانون الثاني تصبح كل الأنظمة المغلقة غير منتظمة تدريجياً فتتحلل وقوت. في

العمل الهندسي تدعى هذه العملية غالباً بالاتاكل . في البيولوجيا: الشيخوخة . في الكيمياء: التحلل . في علم الاجتماع: الفساد . في التاريخ: الانحطاط .

لكي نقيس درجة الخلل أو «الفوضى» في نظام ما ، نستخدم مفهوم عدم الانتظام *entropy* ، وهو خاصية تميز أي نظام ، فكلما ازداد خلل نظام ما ازداد عدم انتظامه . بكلمات أخرى ، إن أي نظام مغلق لا يستطيع بذاته أن يزيد من حالة انتظامه . علينا أن نشير هنا إلى أن القانون الثاني هو قانون تجربى ، ومع هذا فهو صالح لكل الحالات .

ـ هنا نسأل : لماذا لا يكون العالم حولنا في حالة من الفوضى الكاملة؟ بل لا يمكِن صراحةً نحو هذه الحالة ، على نقيض ما يتطلبه القانون الثاني للديناميكا الحرارية؟ فالأنظمة البيولوجية على ، سبيل المثال الكائنات الحية ، هي أنظمة عالية الإحكام وذات مستوى ضئيل جداً من عدم الانتظام ، فكيف لنا أن نقر بوجود مثل هذه الأنظمة التي لا تتفق مع القانون الثاني؟ مرة أخرى : يهدف التقدم الحديث إلى جعل الحياة أكثر انتظاماً عكس القانون الثاني ، والنجاحات المحققة في هذا الاتجاه بينةً لمن يرى!

ـ لا تناقضُ هنا البُتة . وحتى الآن لم يوجد شخص قد تحدى إطلاقيَّة القانون الثاني جدياً . القضية هنا أن مفهوم «نظام مغلق» الذي يفترضه هذا القانون ، هو مفهوم تحريرٍ عميق . ففي العالم الواقعي لا يوجد ببساطة مثل هذا النظام المغلق ، فكل الأنظمة الواقعية متشابكة ومتصلة بعضها البعض ، والروابط بينها قد تكون قوية وقد تكون ضعيفة ، لكنها دائمًا موجودة . فضلاً على أنه من المستحيل جعل نظام ما مغلقاً بوسائل صناعية ، لأن كل نظام يكون دائمًا تحت تأثيرات حرارية وجاذبية راجعة إلى أنظمة أخرى أيًّا كانت درجة تأثيرها . لهذا لا يمكننا اعتبار أرضنا نظاماً مغلقاً ، لأن الأرض تأخذ طاقتها من الشمس . الشيء نفسه بالنسبة لنظامنا الشمسي ، فهو ليس نظاماً مغلقاً لأنَّه يتأثر بالإشعاعات وبالجاذبية الكونية . ومع أن مستوى الإشعاع الذي يستقبله النظام الشمسي منخفض ، إلا أنه بمقدار ألف الملايين من السنين يكون لهذا الإشعاع المترافق تأثير واضح عليه .

ـ إنَّ هذه الحقائق تجعل من القانون الثاني قانوناً أكاديمياً ، وتبدد التوتر العاطفي المتعلق بـ«الموت الحراري للكون». فما هو ذلك الموت الحراري؟

ـ بكلمات قليلة ، ارتكب علماء القرن الماضي خطأً في محاولة تطبيق القانون الثاني للديناميكا الحرارية على الكون كله باعتباره نظاماً مغلقاً (حتى الآن ما زال هناك بعض العلماء متخصصين بهذه الرؤية) ، فقادهم هذا إلى فرضية الموت الحراري للكون ، فيبرز الكون الميت كامتداد لمدة مسخنة بالتساوي ، حيث لا يوجد ارتفاع أو انخفاض في درجات الحرارة . بالتأكيد تمثل زيادة عدم الانتظام في نظام مغلق إلى أن تساوي درجة الحرارة في كل نقاط النظام ، وستصبح الحياة في كون كهذا مستحيلة ، بسبب عدم وجود حركة - بالمعنى العام للكلمة - . يستطيع أن يدور في غياب أي فرق حراري ، فاي آلية تنتج عملاً ، تفعل ذلك على حساب تبريد جزء ساخن ، وتسرخين جزء بارد .

ـ ليست الكائنات الحية استثناء من هذا القانون ، فأي كائن حي هو حركة على التعقيد ، لا يستطيع أن يعمل دون فرق حراري بينه وبين محبيه ، فإن لم يكن هناك فرق في درجات الحرارة ، ستتوقف الحياة عن الوجود ، ومن هنا جاء التعبير «الموت الحراري» .

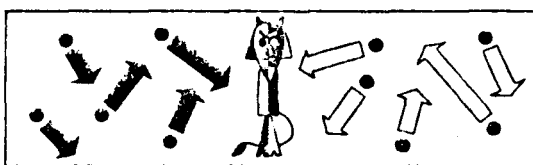
على الرغم من التناقض المنطقي والفهم السطحي لنظرية الموت الحراري، إلا أنها تعاني قصوراً قاتلاً، لأنها مؤسسة على افتراض زائف، لأن كل رعب الموت الحراري متحتمل فقط في نظام مغلق، ومثل هذا الشيء لحسن الحظ غير موجود. لذا نحن ناجون من الموت الحراري بواسطة قانون الاعتمادية المتبادلة، وتشابك العلاقات بين الظواهر والأشياء في العالم. فلا الكون في مجمله ولا أي جزء منه يمكن أن يعتبر بأي طريقة نظاماً مغلقاً. لا ينطبق القانون الثاني على هذا ولا على ذاك، أي أننا غير مهددين بأي موت حراري.

لكن دعنا نعود إلى القانون الثاني للديناميكا الحرارية مرة أخرى. إنه لا يستبعد احتمال انخفاض موضعى في عدم الانتظام (الاحتلال entropy) حتى داخل نظام مغلق، فهو يسمح بعض التنظيم الموضعي، لكن على حساب تحطيم حاد جداً لأى شيء آخر فقط. فالتنظيم الموضعي جزءٌ محددٌ من نظام مغلق يتم فقط في حالة أن يصبح بقية النظام أكثر احتلالاً وفوضى. مع هذا وطبقاً للقانون الثاني، فإن درجة التنظيم الحراري بالنسبة للنظام ككل لا تزداد.

إن أول من تعامل مع مشكلة رفع درجة الإحكام أو التنظيم في نظام ما هو ماكسويل (1831-1879)، حيث صاغ المسألة في مفارقة تعرف الآن بتسمية غريبة (عفريت ماكسويل) - (لا ينبغي الخلط بين العفريت والشيطان، فالشر لا يفعله العفريت عكس الشيطان. العفريت يحقق مهاماً مفيدة، ويمكن أن يعتبر حليفاً للإنسان في الكفاح ضد شيطان الفوضى).

عفريت ماكسويل

في عام 1871، أي ما قبل ظهور السبرينجية لم تتفق مفارقة ماكسويل الذكية مع القانون الثاني للديناميكا الحرارية. ولسوف نرى ذلك الآن: افترض أن لدينا صندوقاً معزولاً ينقسم إلى قسمين عبر حاجز (كما في شكل 9).



شكل (9)

افترض أننا ملأنا القسمين بغاز في درجة حرارة ابتدائية واحدة. يمتلك هذا النظام - (صندوق يحتوي غازاً في درجة حرارة واحدة) - أقصى درجة عدم الانتظام، فلو اختلفت درجة حرارة أحد القسمين عن القسم الآخر، فإن النظام سيكون أكثر إحكاماً، وستكون درجة احتلاله وبالتالي أقل. وطبقاً للقانون الثاني فإن درجات الحرارة في الجزأين تميل إلى التلاقي والتقارب. ويمكن ملاحظة ذلك تجربياً كما يعرف كل إنسان.

سنصنع ثقباً في الحاجز الآن، وسنغلقه بصلفة نستطيع أن نفتحها ونغلقها في الوقت الذي نريد. إذا افترضنا أن الصلبة ستكون تحت تحكم «عفريتنا» المفترض (القدرات التي يؤدي بها وظائفه أعلى من

قدرات أي كائن، وهو مخلوق سحري له قدرات غير محدودة). يعمل العفريت طبقاً للخوارزم Algorithm - أو خطة الحل - التالي: يفتح الضلقة ليسمح للجزيئات السريعة فقط بالمرور في اتجاه واحد من قسم لآخر، أما الجزيئات البطيئة فتمر في الاتجاه المعاكس. ويمكن تشبيه حركة جزيئات الغاز في الصندوق بحركة عدد من كرات البليارド التي تتحرك بسرعات مختلفة، تتصادم وتترد، وتتصادم وتترندة مرة أخرى وهكذا، وتتبادل الطاقة طول الوقت.

تختلف سرعات الجزيئات كثيراً، والسرعة الفعلية لأي جزء محدد في لحظة محددة تكون مسألة مصادفة كلية. مع هذا، فإن السرعة المتوسطة للجزيئات ترتبط بدرجة حرارتها. كلما ازدادت السرعة المتوسطة، ازدادت درجة الحرارة والعكس بالعكس. وبالتالي يحتوي قسماً الصندوق دائماً جزيئات سريعة تتجه نحو التقب المغلق، وكذلك جزيئات بطيئة. مهمة العفريت أن يسمح أو يمنع الجزيئات من المرور من قسم لآخر اعتماداً على سرعتها.

من السهل ملاحظة أنه بعد أن يقوم العفريت بهذا البعض الوقت، فإن قسماً سيحتوي نسبة أعلى من الجزيئات السريعة، وسيحتوي القسم الآخر نسبة أعلى من الجزيئات البطيئة، وستكون درجة الحرارة في الأول أعلى وفي الثاني أقل، وسيكون اختلال (عدم انتظام) النظام أقل مما كان عليه في البداية لأنه يحتوي الآن فارقاً حرارياً.

أماانا الآن تناقض واضح، فنظامنا المغلق (الصندوق الذي يحتوي الغاز والعفريت) يكون قادرًا على رفع درجة الانتظام بشكل واضح، على حساب التعارض مع القانون الثاني للديناميكا الحرارية. لم يتأن في الحقيقة تفسير تلك المفارقة إلا بعد اكتشاف علوم التحكم (السبعينية).

المسألة أن العفريت عندما يتأمل الضلقة، فإنه يعني النظام بالمعلومات، وهذه المعلومات هي التي تقوم بإحكام النظام، فعبر إخراج وتقسيم الجزيئات، يجعل النظام أكثر ترتيباً. إنه يُحكم النظام. بمعنى آخر، إنه يعمل على النظام بطريقة تجعله أكثر انتظاماً. كل هذا جميل، لكنه لا يمكن أن يتحقق دون ثمن. فلو استطاع العفريت التحكم بفعالية، عليه أن يستقبل معلومات عن سرعة الجزيئات، ويفترض وبالتالي أن يكون النظام نظاماً مغلقاً، فلا نستطيع حتى أن ندع الضوء يمر إلى الصندوق من الخارج دون إبطال حالته المغلقة، وعلى العفريت نفسه أن يمده بالطاقة اللازمة للحصول على المعلومات اللازمة. قد يضيء الجزيئات - مثلاً - بمصباح صغير، وبالتالي لا بد وأن ينبهك بطارية هذا المصباح، لذا فإن التنظيم الذي يتحقق يكون موضعياً فقط، لأنه سيؤثر فقط في الغاز. ينتج الانخفاض الموضعي لاختلال الغاز على حساب ارتفاع اختلال البطارية، فلو جمعنا هذين التأثيرين جرياً، فلسوف نجد أن الاختلال الكلي لنظامنا المغلق (الغاز والبطارية) قد ارتفع معدله. يوضح شكل (10) العلاقة بين الغاز



شكل (10)

والعفريت والبطارية. هنا يستقبل العفريت معلومات عن حركة الجزيئات عبر القناة (A) وعلى أساس هذه المعلومات يتحكم في الضلعة «الغالق» عبر القناة (B)، وفي كل مرة يسحب الطاقة من البطارية. نتيجة لهذا يتم ضخ التنظيم من البطارية إلى الغاز. وفي تلك العملية تفقد كمية معينة من التنظيم حتى هذا الفقدان أو الخسارة تمثل في الشكل بـهم مقطوع).

يحتوي الشكل على كل الملامح الضرورية لأي نظام تحكم. موضوع التحكم في هذه الحالة هو الغاز. يقوم العفريت بدور آلة التحكم التي تعمل تبعاً لخوارزمات (خطط حل أو تعليمات). مصدر التنظيم هو طاقة البطارية. لا شيء غريباً في هذا الشكل، فهو يمسك بفكرة التحكم من كل جوانبها.



شكل (11)

أما الشكل (11) فيبيّن شكل التحكم في أي نظام عموماً: وكما ترى فإنه صورة معدلة من شكل العفريت (10). نحصل هنا على المعلومات حول الموضوع بتبادل استهلاك معين من الطاقة يغذي باستمرار آلة تحكم تقوم بهام العفريت نفسها. تقارن آلة التحكم المعلومات بالمتطلبات المنسوخة في خوارزمات التحكم (تعليمات التحكم) والتي تظهر في الشكل كمستطيل ثقيل، ويتم التحكم في النظام على أساس هذه المقارنة. إذاً، يتضح أن هناك عاملين ضروريين ضرورة مطلقة لكي يعمل النظام: (1) مصدر للإحكام أو تقليل الاختلال. (2) خوارزمات أو تعليمات التحكم، أي القاعدة التي يُنفذ التحكم بها على أساس المعلومات المستقبلة (أي التي تم تغذيتها). ويمكن حل مصدر الطاقة دون مشكلة كبيرة، بواسطة القدرات الهندسية العالية التي تستخدم آلات بسيطة. على كل حال، ليس هدف صياغة تعليمات التحكم صعباً جداً.

يرتبط التحكم - أيًّا كان نوعه - بتنظيم «موضوع» ما. فهو نشاط هادف موجه نحو نقل موضوع من حالة أكثر احتمالية إلى حالة أقل احتمالية، وإشكالية تكوين وصياغة التحكم وتقليل عملياته هي إشكالية معلوماتية، لأنها هي التي تكون أساس السبروبونية الحديثة. التحكم ما هو إلا وسيلة للعمل على كل ما يحيط بنا، لاخضاع الطبيعة للإنسان وتغيير عالمنا تغييراً عقلاً. وبهذا المعنى يصبح التحكم متعارضاً مع القانون الثاني للديناميكا الحرارية حيث يقلل التحكم من اختلال النظام (الموضوع)، بينما تنص فرضية القانون الثاني على زيادة عدم الانتظام داخله. بيد أن التحكم يقوم بتنظيم موضعياً فقط، بينما يطبق القانون الثاني على نظام مغلق كلياً، لهذا لا يمكننا القول إن التحكم يتناقض فعلياً مع القانون الثاني، لأن النظائر يعملان في مستويين مختلفين.

التحكم موضعياً ذاتياً، بينما القانون الثاني كلي ذاتياً. إنه قانون كوني. إذا درسنا عمليات الشييخوخة والالتام كدللين على الاختلال والتحكم نقول إن الشييخوخة عملية نموذجية لزيادة عدم الانتظام. الالتام عملية نموذجية للتحكم لتقليل اختلال الكائن الحي. تقدم الشييخوخة لكل

الأعضاء في الوقت عينه بمعدل متوازن. إنها عملية شاملة تغمر كل خلايا الكائن الحي. أما الالئام من الناحية الأخرى فهو موضعي، إنه يوجه لتحسين وظيفة عضو نوعي لا الكائن الحي ككل. وهذا ما جعل الطب الحديث ينقسم إلى مجموعة من العلوم الفرعية، كل منها مكرس للعلاج (أو التحكم) بالنسبة لعضو واحد، فهناك مثلاً علم أمراض القلب لعلاج القلب، الفسيولوجيا العصبية للدماغ، طب الأسنان للฟم.. إلخ. من الجلي إذاً أن الشي唆خة تشمل كل الكائن الحي، بينما يهدف العلاج إلى التحكم في الأجزاء الفردية فقط.

بعد هذه الفكرة أبعد من ذلك، يعمل القانون الثاني طول الوقت وفي كل مكان في الكون، لكن التحكم يعمل حيثما تكون هناك عمليات معلوماتية فقط، أي حيثما توجد برامج تشير إلى ما يجب عمله لتحقيق التحكم، والبرامج من هذا النوع هي نتاج نشاط واسع، وتنبع من ممارسة الكائنات الحية لوظيفتها، وهو ما يعطينا قاعدة ربط التحكم بالحياة. فإذا انتقلنا خطوة أخرى أبعد، نستطيع أن نؤكد أن كل عملية تحكم هي نتاج نشاطات الكائن الحي، الكائن الحي فقط. وهذا يعني أنه حتى في ظهور الحياة على الأرض لم يكن التحكم من أي نوع موجوداً كلياً. لكن ماذا عن البلورات؟ سيعرضن القاريء المدقق. فمن منا لم تأنه المناسبة ليؤخذ بالأسكار الخلاية دقيقة التنظيم، وبسطوح البلورات المعدنية وندف الثلج؟! بالتأكيد إنها مواد منتظمة انتظاماً راقياً. ومع هذا، تكونت البلورات دون مساعدة من أي نوع مثل ذاك النشاط الواسع الذي يقوم به الإنسان، بل أقل بكثير. ماذا حدث إذ؟ وكيف نتعجب على مثل هذا التناقض؟

علينا أن نلاحظ أولاً أن عملية التبلور تتطلب فقداناً للطاقة، بينما لا يكون أي نظام تجري عليه عملية التبلور نظاماً مغلقاً، وبالتالي فإن القانون الثاني للديناميكا الحرارية لا ينطبق عليه كلياً. ومع هذا توجد هناك خاصية أساسية، لشرحها سنقوم بالتجربة التالية البسيطة: سنضع بعضاً من رمل الشاطئ العادي في كأس من الماء ونرجم بقوة، كما لو أثنا نحاول إذابته في الماء. فإن رجمينا الخليط أكثر، فإن الرمل والماء سيتجانسان، لكن بمجرد أن توقف عملية إمداد الطاقة (الرج) سيترسب الرمل في قاع الكأس، وبالتالي سينفصل الماء والرمل عن بعضهما.

الآن، أي من هاتين الحالتين من حالات محتويات الكأس تمتلك درجة أعلى من التنظيم؟ لأول وهلة يظهر أن الرمل المرجوج بقوة يเทايل تماماً قوياً مع الفوضى، ولذا تبدو الحالة الأولى خالية كلياً من التنظيم، بينما تبدو الحالة الثانية أي الفصل الواضح بين الرمل والماء وكأنها تمتلك درجة عالية من التنظيم.

في الحقيقة إن عكس ذلك هو الصحيح. فالرمل المرجوج هو الأقل اختلالاً، ويحتفظ بهذا المستوى المنخفض عبر التغذية المستمرة بالطاقة. أما الفصل الحدي الواضح بين الرمل والماء في الحالة المحدثة من الناحية الأخرى، فيتم الحصول عليه فقط على حساب استهلاك الطاقة، بمعنى الطاقة الكامنة للرمل. ليس سراً أن كل العمليات تتم في اتجاه تقليل الطاقة الكامنة، وهذا الشرط في الحقيقة هو قاعدة إحدى صياغات القانون الثاني.

هذا هو ما يحدث مع البلورات، حيث يستدعي تكوتها زيادة في الاختلال، ومن ثم خسارة

التنظيم والإحكام، حتى وإن بدت - سطحياً - غطاءً علي التنظيم. فالتبليغ في الحقيقة هو عملية انتقال من حالة أقل استقراراً إلى حالة أكثر استقراراً مع فقدان مصاحب للطاقة.

نرى الآن أن مفهوم التحكم يستخدم في السبرنيتية بشكل مختلف مخالفاً بوضوح عن فهمنا اليومي للمصطلح. في السبرنيتية يعني التحكم تلك الحالة التي تُشَعِّب هدفًا محدداً. أحياناً يتواافق المهد夫 المحدد مع النتيجة التي يصوغها القانون الثاني للديناميكا الحرارية. في مثل هذه الحالات يكون المهد夫 سهل التحقيق جداً. مثلاً، لكي تهدم عمارة، يكفي أن تسفلها بالдинاميت، وبهتم القانون الثاني بالباقي : إنه يحول المبني إلى كومة من الحجارة توكل الاختلال الكبير المحتلم وانتصار الغوضى . يحدث الشيء نفسه للرمل في الكأس بالضبط، يترسب الرمل في قاع الكأس تحت تأثير الجاذبية. هذا مثال منكامل لقانون الثاني لنظام مغلق: يتكون النظام من كأس مملوءة بالرمل والماء سوياً مع الأرض التي نعيش عليها (الأرض مشمولة هنا كمصدر للجاذبية بدونها لن يسقط الرمل إلى القاع). وهذا، قبل أن يستقر الرمل في القاع، يصبح اختلال النظام أقل من اختلاله بعد الاستقرار. في الحقيقة نستطيع أن نتصور آلة تستفيد من طاقة الرمل الساقط - دولاب قدم مثلاً - يدور تحت تأثير الحبيبات الساقطة. مع هذا لو أردنا استرداد العمارة - يتعارض هذا مباشرة مع القانون الثاني - فلسوف نقوم بكلمة كبيرة من العمل لتقليل الاختلال وإرجاعها إلى حالتها النظامية مرة أخرى. عندما نتحدث عن العمل هنا، فنحن نفك - لا بمعناه استهلاك الطاقة رغم أهميته الحيوية للمشروع - وإنما بمعنى استهلاك المعلومات.

هنا نواجه مقاربة أخرى حول التحكم حيث يلعب مفهوم الهدف دوراً حاسماً.

التحكم كوسيلة لتحقيق أهداف نوعية:

هل تعتقد أن الموضوعات التالية تشتراك في شيء ما: عفريت ماكسويل وثرموستات (مثبت حراري) وعامل نظافة، وخراط، وإداري، ومهندس تصميم، وباحث؟

عفريت ماكسويل مخلوق افتراضي، تصوره ماكسويل لغرض بناء مفارقة لا يمكن حلها إلا بالعودة إلى مفهوم التحكم. المثبت الحراري أداة للتحكم في درجة الحرارة وهو يعمل كما يلي: لو انخفضت درجة حرارة الحجرة عن الدرجة المطلوبة، يفتح المثبت الحراري المحسن، وعندما ترتفع درجة الحرارة عن القيمة الحالية، يغلق المحسن. أما عامل النظافة والخراط والإداري والمهندس والباحث، كلهم أناس يقومون بوظائف مختلفة في المجتمع. للوهلة الأولى لا يظهر المشترك بين كل هؤلاء، ولا نستطيع حتى أن نقول بأنهم يشترون في الوجود المادي، لأن العفريت مخلوق خيالي لا وجود له. ومع هذا، هناك مشترك بينهم جميعاً، وهو قصدية المهد夫 لنشاطاتهم، كلهم أدوات تحكم، فعلها موجّه نحو تحقيق أهداف نوعية، وهم بالضرورة ينظمون «نظاماً ما» ويقتربون به من الكمال، بكلمات أخرى، إنهم يقللون من درجة اختلاله.

إنَّ الميزة المحددة لأي أداة تحكم هو سلوكها المهداف، الذي يقصد تحقيق غاية نوعية، ويطبق هذا النشاط مباشرة على النظام قيد التحكم والسيطرة، وغرضه الوحيد أن يجعل النظام ذا هدف مثالي واضح.

بالنسبة لعفريت ماكسويل، الهدف هو رفع تركيز الجزيئات السريعة في جزء من الصندوق،

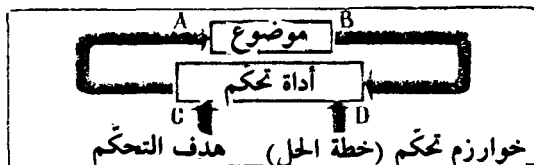
والجزئيات البطيئة في الجزء الآخر. وبالنسبة للمنظم الحراري، المدف هو المحافظة على درجة حرارة الغرفة في مستوى محدد. ولن يجد القارئ صعوبة في أن يصف لنفسه أهداف أدوات التحكم كعامل النظافة والخراط والإداري .. إلخ.

مع هذا، لا يكفي أن نعرف الهدف ببساطة لنصل إلى تحكم فعال، بل نحتاج أيضاً أن نعرف كيفية تحقيقه، وكيف تكون قادرین على التأثير في الموضوع قيد التحكم بطريقة تجعل خطتنا فعالة في تنفيذها، وهذه مسألة أكثر صعوبة من مجرد معرفة المدف.

بالطبع، يمكن حل هذه المشكلة بسهولة في بعض الحالات. مثلاً، عندما تكون حرارة الغرفة منخفضة جداً، يفتح المثبت الحراري زر المسخن بدلاً من الذهاب والposure لشمس إفريقيا. وعندما تكون درجة الحرارة عالية جداً فإن المسخن ينغلق تلقائياً أو يفتح المكيف الهوائي. ومع هذا، فإن ذلك النوع من التبسيط هو الاستثناء لا القاعدة، فعادة ما يكون صعباً للغاية التحديد الدقيق لكيفية تحقيق المدف المطلوب، مما يقودنا إلى النظر في المفاهيم الأساسية للسريرية الحديثة، وهي «خوارزمات التحكم = خطط الحل».

خوارزمات التحكم هي طريقة تحقيق المدف المطلوب، وهي نوع من قاعدة للعمل، وهذه القاعدة بالنسبة لغريت ماكسويل هي تعليمات توزيع الجزئيات طبقاً لسرعتها، وبالنسبة للمنظم الحراري هي قاعدة فتح أو غلق المسخن أو المبرد. عامل النظافة يتحقق هدفه في شارع نظيف بإزالة النفايات بمساعدة المكنسة وصناديق القمامة. أما الخراط فيتحقق هدفه - صناعة قطعة غيار أو جزء من آلة طبقاً لتصميم أو رسم - عن طريق تطبيق تعليمات إزالة المعدن الزائد بواسطة ماكينة الخراطة. يعمل الإداري على تحقيق غايته - إنجاز خطة أو عمل محدد - باستخدام التعليمات على شكل مكافآت أو عقوبات لمروعسيه طبقاً لاجتيازهم في عملهم لتحقيق المدف.

إن قائمة الأمثلة يمكن تعدادها بلا نهاية، ومع هذا من المُجدي أن نتصور نظام تحكم عام بطريقة مستقلة عن الخواص النوعية لإحكام موضوع محدد أو التحكم في نظام غير نوعي (شكل 12).



شكل (12)

يرينا الشكل رسماً تخطيطياً لنظام تحكم عام، يشير السهم A إلى تفاعل الموضوع (النظام) مع أداة التحكم. تستقبل أداة التحكم المعلومات عن النظام عبر القناة (B) (لأنك لا تستطيع أن تأمل التحكم في أي شيء لو أنك لا تعرف إن كنت على دراية بخطة الحل أم لا)، ثم يعمل على النظام عبر القناة (A) وهكذا يتحكم فيه (لأنه لو لم تستطع عمل شيء للنظام فإن التحكم سيكون مستحيلاً مرة ثانية). مع ذلك، فإن هذه ليست الصورة الكاملة كما أشرنا من قبل، فيما زلتنا نحتاج إلى أن نعرف ماذا سنفعل بالمعلومات المستقبلة وكيف نستخدمها للتحكم في النظام، وما تهدف إليه بالضبط من العملية،

لكي تستوفي هذه المتطلبات؟ يوجد مدخلان آخران لتغذية أداة التحكم. هدف عملية التحكم هو سهم (C) في الشكل، خطة الحل أو الخوارزم سهم (D). هذه البيانات يتم إدخالها (تغذيتها) في وحدة التحكم أولاً. فإن طرح نظام التحكم الأمر المطلوب على النظام، فعليه أن يحتوي على عنصرين أساسين: (1) هدف التحكم، (2) خوارزمات التحكم التي تبين كيف يمكن الوصول إلى الهدف. إن نظام التحكم هذا صالح لأي موضوع يراد التحكم فيه. مرة أخرى نقول إنه سوف يعمل فقط بواسطة برنامج تحكم أو خوارزمات تحكم (سهم D شكل 12). ومثل هذا البرنامج لتنظيم إحداث تغيرات هادفة لموضوع التحكم، يجب أن يكون مشمولاً في أداة التحكم، وذلك ما يجعلها تقوم بتنظيم «النظام» وتصل به إلى الحالة المرغوبة ذات احتياجات أقل. وعندما يتم هذا فقط، نستطيع أن نأمل بتحسين الموضوع.

إن كل فعل تحكم هو نتيجة سلوك هادف. لكننا نعرف أنه لا يوجد مثل هذا السلوك المادف في الطبيعة الجامدة. هناك يصبح القانون أو المبدأ الثاني للديناميكا الحرارية متحكماً بفعل الفوضى، وتصبح الفوضى القصوى هي غايته «الاهادفة». لهذا من الطبيعي أن نفترض بأن القصدية والغاية في عالمنا ترجعان إلى وجود درجة من القصدية والغاية في الماضي.

لو أردنا أن نفيء مصباحاً كمثال، فإننا سنضغط على المفتاح، وهذه في الحقيقة عملية تحكم تصل بالنظام - الحجرة المظلمة هنا - إلى الحالة المطلوبة (إضاءة). هنا تكون خوارزمات التحكم تلك القاعدة: «اضغط المفتاح الكهربائي». لكن لو افترضنا أنها لا نعرف هذه القاعدة، فلن تكون أبداً طريقة إطلاقاً لإضاءة الحجرة بالشكل المطلوب. إن التحكم في إضاءة حجرة يصبح ممكناً فقط عندما نعرف الخوارزمات.

هكذا نرى أن تقدم وتحسين المادة في العالم يعتمدان كثيراً جداً على خطط تحكم محددة بفضلها يتحقق التقدم. على الرغم من ذلك فإن خطط التحكم نفسها هي نتاج التنظيم. لو أردنا أن نعرف كيف تتحكم في نظام ما حقاً، فعلينا أن نحصل على الخوارزمات المطلوبة من شخص ما. مثلاً، لكي تكون قادرين على إضاءة مصباح، علينا أن نتعلم من إنسان ما كيف فعل هذا. وهذا (الإنسان) يعرف مسبقاً غرض فتح الدارة الكهربائية، وينقل هذه المعلومة لنا في عملية تعلم، لذا فإن التعليمات لا يمكن وضعها في نظام تحكم دون مساعدة خطط حل مسبقة.

يمكن أن نرى من مثال «غرفيت ماكسويل»، أنه لرفع حالة تنظيم الغاز، علينا أولاً أن نخترع الخوارزمات بأنفسنا (أي توزيع الجزيئات في القسمين المختلفين للصندوق طبقاً لسرعاتها). ثم علينا أن ننشيء العرفيت، أي آلة أو أداة قادرة على العمل تبعاً للتعليمات المعطاة. لكن ماذا نعني هنا بكلماتي «نخترع»، «نشئ»؟

هذه النشاطات هي أيضاً ذات غايات، ولذا يجب أن تكون مصحوبة بتحفيض الاختلال. فلو أن علينا أن نخترع أو ننشئ، فذلك يحتاج أن نعرف تعليمات «كيف نخترع» و «كيف ننشئ».

نخلص سريعاً إلى أنه يجب أن تكون هناك سلسلة كلية من التعليمات كالتالي: على رأس السلسلة تقع وجود أبسط التعليمات القادرة على خلق كل الباقى. أي يجب أن تبتدئ بشيء يشبه

كثيراً « فعل الخلق ».

في الحكاية الدينية عن خلق العالم أن الرب خلق الكون، وأن الرب نظام عقلاني عالي التنظيم عرف كيف يخلق، فهو قبل كل شيء إله. لكن من خلق الرب وعلمه كيف يخلق قبل ذلك؟! هذا ما لم يجب عليه الكتاب المقدس. وإذا أخذنا أسطورة جيالة أخرى - أسطورة بروميثيوس الذي علم البشر كيف يحصلون على النار، وكيف يستخدموها طبقاً لحكايات الإغريق القدماء (بلغة السبرينتية)، عرف بروميثيوس تعليمات صنع النار وتعليمات شوي اللحم وصهر وإذابة المعادن، ومعلومات مفيدة متنوعة تغطي موضوعات واسعة (التبان) نسأل ولكن من علمه كل ذلك؟ من أخبره بكل هذه الخطط؟ زيوس؟ لكن من الذي علم زيوس؟ إن هذا النوع من العقلنة السببية يتهمي دائياً عمازق. فلو أن كل التحكم هو نتاج نشاطات الكائنات الحية، ولو أنها هي ذاتها نتاج للتحكم، أو بكلمة أخرى نتاج التحكم الذاتي، فمن الطبيعي أن نسأل من أين أنت اللحظة الأولى للتحكم فوق الأرض؟ من أين جاءت الحياة على الأرض؟

إن الإجابة التي تندد كل هذا الجدل - أو بشكل أدق - بدليل إجابة، تستند إلى مصدر كوني غير أرضي للحياة، كما نفترض نظرية البذور الكونية Panspermia، لكن لو سألنا من أين نبع تلك الحياة الكونية غير الأرضية؟ فإن هذه النظرية ستعتبر السؤال سخيفاً. الحياة هي الحياة وهذا كل شيء. وإذا كانت هناك حياة فهناك تحكم. هذه الإجابة بالنسبة لي صحيحة كلياً وغير كافية كلياً. فالتحكم كوسيلة لتقليل الاختلال وتحسين التنظيم له تاريخ مثير. وسيقدم لنا طريقة أخرى للخروج من المعضلة. لكتابة تاريخ لهذا، علينا أن نتذكر فقط أن خلق تعليمات التحكم لا تقدم بالنقل الوراثي فقط، وإنما بالتنظيم التلقائي أو التوأد التلقائي أيضاً. ويعني ذلك أن تعليمات التحكم يمكن أن تخلق نفسها وتكون ذاتها. فكيف يحدث هذا؟ منذ وجد التحكم تطورت طرق كثيرة لتكوين تعليمات التحكم. ويمكن تقسيم التحكم إلى أربع مراحل بظهور طرق ووسائل جديدة لتكوين تعليمات التحكم.

- 3 -

تاريخ التحكم

يمكن أن نعطي مراحل التحكم الأسماء التالية: المرحلة الأولى: مرحلة الاحتمالات؛ المرحلة الثانية: مرحلة العناصر الأولية؛ المرحلة الثالثة: مرحلة الماهرة والذكاء؛ المرحلة الرابعة: المرحلة الشاملة العامة. سندرس الآن كل مرحلة على حدة.

المرحلة الأولى:

بدأ التحكم على الأرض بمرحلة الاحتمالات (لا يلغى هذا خطوط التطور الأخرى الممكنة ضمن شروط مغایرة وفي كواكب أخرى أو نظم نجمية أخرى). تتميز هذه المرحلة بتكون نظم أكثر بساطة يمكن أن ندعوها نظماً محكمة، وقد حدث ذلك عبر المصادفة. تأخذ هذه النظم شكل جزيئات بروتينية وأحاسيس أمينة متعددة. تكونت هذه الأنواع بالصدفة نتيجة لشحنات كهربائية موجودة في الغلاف الجوي للأرض، والتي تكونت في ذلك الوقت من بخار الماء (H_2O) والميثان (CH_4) والأمونيا (NH_3) والهيدروجين (H_2).

تفاعل هذه المواد مع بعضها البعض عشوائياً، فكانت مركبات أكثر تعقيداً بعضها امتلك ثباتاً استمرت في الحياة لبعض الوقت متفاعلة مع مركبات مشابهة أخرى. أما البعض الآخر فقد تفكك بسرعة وشارك في تفاعلات واتحادات عضوية جديدة.

نتيجة هذه المحاولات الأخيرة لكل الاتجادات التركيبية العشوائية، فإن المكونات الأكثر ثباتاً واستقراراً تقدم بالتدريج إلى مراحل أكثر تقدماً من التطور. تستمر في الوقت نفسه الجزيئات الأكثر نشاطاً في أن تجد لنفسها موطن قدم في اللعبة، بينما تنسحب البنية الخامدة. هناك شرط ضروري لاستمرار مثل هذه العملية، هو أن المتفاعلين سوياً يكونان في حالة من حركة الطاقة الفعالة، ويشكل الغلاف الجوي المائع الدوار للأرض في مراحلها الأولى شروطاً مثالبة.

لقد قام العالم الأمريكي س. ميلر بتجربة مثيرة كانت بسيطة جداً، وخلقة نافعة في الوقت نفسه. حيث وضع خليطاً من الغازات المشابهة للغلاف الجوي المفترض للأرض «الأولى»، ومرر شحنات كهربائية عبره تشبه الإضاءة. بعد نهاية أسبوع قام بتحليل كيميائي دقيق للخلط. يمكنك الآن أن تخيل دهشتة عندما اكتشف أن الأنابيب احتوى على أحاسيس أمينة، والأحاسيس الأمينة هي أحجار البناء الأساسي للبروتينات التي هي أساس الحياة نفسها. لقد كان قادرًا بدون شك على إيجاد الحمضين

الأمينين الشائعي الوجود في البروتينات وهو الجليسين والألانين، اللذان هما تركيب معقد للغاية.
فكيف تكون؟

الإجابة المعقولة الوحيدة هي الصدفة. ففضل تعدد اتحادات وروابط عرضية تكونت بين جزيئات الماء والأمونيا والميثان والهيدروجين تحت شروط درجات حرارة عالية أنتجتها شحنات كهربية، ظهرت جزيئات أكثر تعقيداً. كان هناك وقت كاف لذلك، فلقد هاجت الغلاف الجوي والمائي عواصف قوية لمدة ملايين من السنين قبل أن يظهر إلى الوجود «الحساء» المغذي للحياة (الأحاسن الأمينة المختلفة). وفي هذه العملية كان دور المصادفة حاسماً.

قبل هذا، كان للقانون (المبدأ) الثاني للديناميكا الحرارية تأثير سابق على ظهور هذا «الحساء». فطبقاً لهذا القانون لم تستطع الجزيئات الكبرى أن تتواء بالتساوي بين الماء. بالضبط كما يتكتشف بخار الماء المشبع لتكون ضباب عبارة عن قطرات دقيقة من الماء. أما الجزيئات الكبيرة في محلول فقد اتحدت في عناقيد منفصلة تمسك سوية بقوة كهربية ساكنة. عندما وصلت هذه العناقيد لكتافة محددة، انفصلت عن محلول لتكون ما عرف باسم «القوصرة» Coacervate بقيت عائمة على سطح محلول. ثم انفصلت هذه القطرات عن الوسط المحيط بسبب التهاب والانفصال الحاد بين سطحهما (المحلول والعنقide).

على الرغم من أن نزوع هذه القطرات إلى التكون لم يكن عمل صدفة في حد ذاته، إلا أن الاتحاد الفعلي بين جزيئات الأحاسن الأمينة كان عمل مصادفة. كل قطرة حمض أميني لها تركيب ذاتي مميز جداً. عند هذه المرحلة تقوم عملية انتقاء خاصة بالعمل، عملية اكتشافها ودرسها ووصفها الأكاديمي الروسي أ. أوبارين.

من الجلي الآن، لو أن تركيباً عرضياً لقطرة ما أصبح غير مستقر، فإن القطرة ستنقسم على نفسها تحت تأثير قوى خارجية، وبالتالي سيحتفظ بال قطرات ذات اتحادات أو الاندماجات المستقرة، بينما ستموت المركبات غير المستقرة، وسيعاد تكون بقاياها إلى مركبات صدفية بعد ذلك.

يتضح أنه بعد مرور زمن طويل جداً على هذه العملية، فإن القطرات (القوصرات) المستقرة فقط هي التي ستبقى في النهاية، أي تلك المركبات القادرة على الصمود في وجه قوى الاهلاك في الوسط المحيط.

القوصرة الثابتة، مثلها مثل أي جسم آخر، ستمتز *absorbs* الجزيئات المختلفة في محلول، فيكبر حجمها. وهذه الجزيئات الجديدة لن تربط نفسها بعد ذلك على سطح القطرة (القوصرة) بشكل عشوائي، لكنها ستنتظم منسجمة مع تركيبة سطحها المميز تميزاً خاصاً. ستنمو القوصرة فتحتحول إلى كتلة: لن يتقدم نحو هذه الأبعاد تقدماً عشوائياً، ولكن طبقاً للمخواص النوعية لكل قطرة. عندما تصل القطرة إلى حجم محدد، تصبح غير مستقرة آلياً، وتتصدع إلى جزأين أو ثلاثة أجزاء تحت تأثير القوى الميكانيكية الخارجية - مثل قطرة مستحلب التي تنقسم بعملية الرج. ومتل ذلك القطرات المتكونة حدثاً تركيب القطرة الأصلية نفسه: سترث خصائص القطرة الأم وراثة نوعية، ثم تنمو هي بعد ذلك وتنقسم إلى أجزاء على شاكلتها.. وهكذا دوالياً.

رغم ذلك فليست تلك هي الحياة. إنها فقط ما يعرف بـ«التركيب ما قبل الحيوي». وهو بذلك تقريراً كل الخصائص المميزة للحياة، لكن في أشكال بدائية ساخرة. تشبه القطرة (الفوصرة) الخلية حقاً، ويمكن اعتبار تجمع جزيئات محلول على سطح القطرة شكلاً من أشكال التغذية، واعتبار الانفجار الآلي الفعلى للقطرة الكبيرة شكلًا من أشكال الانقسام الخلوي، بل ويمكن مدة التناظر ليشمل عناصر الوراثة. بالضبط كما الحياة الحقيقية!!، لكن الحياة الحقيقية كان لا يزال أمامها وقت طويل جداً. مرت عدة ملايين من السنين قبل أن ينجح الانتقاء الطبيعي في تحويل هذه القوصرات إلى خلايا حية. كانت المواد الضرورية موجودة. وكانت المسألة مسألة وقت فقط، وللطبيعة مخزن هائل من الزمن، فلا مشكلة، حيث مرّ حوالي مليون أو مليون ونصف من السنين، لتظهر الكائنات متعددة الخلايا، فالأشكال اللثوية *mucilaginous*، كالملامات النباتية أو شبه الفطرية في الحياة المبكرة، وهي التي فتحت الطريق تدريجياً لأنواع نشطة مثل المخلوقات الحية المألوفة لنا اليوم.

إذاً، تتميز مرحلة الاحتمالات Probability Stage في تاريخ التحكم، تميز أساساً بزيارة حوادث المصادفة التي جعلت من الممكن خلق الحياة على الأرض. لذا نستطيع أن نؤكد بجسارة أن المصادفة هي السبب الجذري لظهور الحياة على الأرض. كان التخليل الفعلى للحياة في الحساء المغذي عملية مصادفة، ومع هذا عندما امتلكت تلك الشروط التي وصفناها كان من الحتى أن تظهر الحياة. وبعد كل شيء، وعلى مدى ألف مليون سنة، وبالمحاولات العشوائية لكل الاحتمالات والاندماجات التركيبية الممكنة للجزيئات العضوية المختلفة، كان حتمياً أن أحد هذه الاندماجات على الأقل سيخرج في امتلاك خواص الخلية الحية.

إن لحظة حدوث هذا هي التي تميز تاريخ الحياة، وتعزى نهاية مرحلة الاحتمالات في تاريخ التحكم. وتتميز هذه المرحلة بالظهور الصدفي لانخفاض الاختلال الموضعي، ذلك الانخفاض الناتج عن القوانين الإحصائية.

لكن عندما ظهرت الحياة، جاءت بإمكانيات التحكم الجديدة معها.

المرحلة الثانية:

تختص مرحلة العناصر الأولية Elemental Stage في تاريخ التحكم بتطور وتحسين الكائنات الحية. خوارزم التحكم هنا كان تعليمات الانتقاء الطبيعي، ذلك المبدأ الذي اكتشفه تشارلز داروين. وطبقاً لهذا المبدأ، فإن الفرد الذي يتكيف جيداً مع بيته، تكون له قابلية أعلى في التكاثر، أما الأضعف تكيفاً يتلاشى دون تكاثر، ويظل قصور قدرته على التكيف قائماً. ونتيجة لهذا الاصطفاء الطبيعي، بدأ النوع الواسع لتعليمات التحكم في الظهور؛ تشمل هذه التعليمات ضبط السلوك الآلي «التلقائي» للكائنات الحية: كالسباحة، الزحف، الطيران، المشي. وتعليمات ضبط الوظائف العقلية: كالعدوانية، التملص، الهروب، القتل... إلخ. وتعليمات تختص بعمل الجهاز العصبي، وهكذا.

أثناء تلك المرحلة، كان تكون أي توجيه تحكم جديداً مشروطاً بقانون الانتقاء الطبيعي بطريقة أو بأخرى. فمن بين كل «الخوارزميات» التي ظهرت للتنظيم الذاتي للكائنات الحية، بقيت تلك التعليمات التي جعلت الكائن الحي قادرًا على التعامل الفعال مع محیطه.

لا يمكن لنا الاقتراب من الطبيعة دون أن نلاحظ غرائبه أحياناً: فالنعامة مثلاً، تدفن رأسها في الرمل عندما يواجهها خطر كبير. وأصبح هذا السلوك الغريب تعبيراً مجازياً عن الغباء الذي يميز عدم القدرة على مواجهة الحقائق. فمن أين جاء هذا التوجيه الواضح «الحمق» لسلوك بواحة خطر؟! وكيف ظهر أول مرة؟ وهل من الأفضل المهاجنة أم الهروب؟ هل زلت الطبيعة هنا؟!

بدراسة الأمر عن قرب، يتضح أن النعامة التي ليس لها أسنان ولا قرون ولا حوافر، تكون خطط حل أو تعليمات التحكم في سلوكها معقولة جداً في مواقف يصبح فيها الهروب مستحيلاً. فعندما تدفن النعامة رأسها في الرمل، فإنها لا تستطيع أن ترى مصدر الخطر، وتبقي جامدة. وللغرابة - كما يبدو - أنها نفلتت من فك الحيوانات المفترسة، والسبب أن آكلات اللحوم تتغذى على الحيوانات التي تقتلها فقط (هذا مثل منطق آخر عن التكيف خاصة في البلدان الحارة). النعامة الجامدة بلا حركة لا تفتح شهية المفترس الذي سرعان ما يصطاد ظبياً ينطلق في الأفق، بدلاً من أن يمسك بكتلة من الريش على بعد ياردة أو أكثر. وهذا ما ينقذ النعامة فعلاً. لكن، لماذا على الطائر أن يدفن رأسه في الرمل بدلاً من مجرد الوقوف جامداً لا أكثر؟ الإجابة أن هذا الفعل يجعل التوتر العصبي في أدنى درجاته، وذلك يقدم للتعليمات المختارة أقل التجارب قسوة. ويستخدم الإنسان الوسيلة نفسها عندما يواجه دباً، وذلك بالقصد لا بالغريزة، دون أن يدفن رأسه في الرمل كما تحكي لنا الكتب التي تتحدث عن الموضوع.

نرى الآن أن هذه المرحلة من تطور التحكم تميز كلياً بالطبيعة الأولية للعناصر في عملية اختيار تعليمات التحكم الفعالة في الكائنات الحية.

المراحل الثالثة:

ترافق تلك المرحلة بالنشاط الإنساني، فحينما ظهر البشر على مسرح التاريخ، أعلن الإنسان مباشرة، قدرته على خلق خوارزميات التحكم باستخدام ذكائه بدلاً من الاعتماد الأولى على الصدفة، وميّزته تلك القدرة عن سائر الحيوانات الأخرى.

لتكون أكثر دقة نقول بأن مرحلة البناء الذكي لخطط التحكم لم تظهر بظهور الإنسان نفسه وإنما بدأت مع نشاطه العقلاني، وتختلف هذه المرحلة عن المراحلتين السابقتين في أن تعليمات التحكم يخلقها الإنسان بنفسه.

يشكل تطور الحرف والعلوم قاعدة نشاط التحكم الإنساني، وبدأ الإنسان يصنع النظام في العالم حوله باختراع كثير من خطط تغير الطبيعة القصدي والمنظم، وتميز هذه الخطط بفرادتها، لأن كل منها تطبق على موضوع طبيعي مختلف. تختلف مثلاً حرفة الخزاف عن حرفة الحداد لأن الموضوعات (المواد الخام) التي يعملان عليها مختلفة: الصلصال اللين من جانب، والمعدن الساخن الآخر من جانب آخر. وتختلف أيضاً تعليمات التحكم لتشكيل هذه الأشياء المختلفة.

من المستحيل خلق خطط تغيير العالم دون فهم جيد لما يسيطر، بكلمات أخرى: دون تطور العلم نظام معرفة منتظمة حول الطبيعة، تلك المعرفة التي اكتسبت نتيجة لتفسير الظواهر وفهم ملامحها الأساسية، وكذلك كشف طبيعتها عبر الملاحظة الدائمة. لكن ماذا يعني بفهم وتفسير الطبيعة؟ ما هي

المعرفة؟ وهل يمكن أن نعبر عن تلك المفاهيم الضبابية بدقة وتحديد قابلين للتقدير الكمي؟

نعم يمكننا ذلك . ولل فعل نحتاج فقط إلى القدرة على التنبؤ بمسار وسلوك الظاهرة المدروسة . قدرتنا على التنبؤ رهن - لحد مهم - بكمية المعلومات التي في حوزتنا حول الموضوع المدروس . فإن كانا نعرف كثيراً عن عملية ما، فإننا نستطيع التكهن الدقيق بما سيجري في المواقف المختلفة، وبالفرق أو اختلاف المسار الفعلي الذي تأخذه عملية حقيقة وسلوكها المتوقع . فكلما انخفض الفرق في مسار الفعل كلما تحسنت حالتنا المعرفية بشأن العملية المعاقة، وعظمت قيمة فهمنا لطبيعتها، وهذا هو ما يميز ضياعة التنبؤ والتكهن الدقيق .

لا نستطيع طبعاً أن نؤكد أن قدرتنا على توقع شيء ما بدقة متساوية دائماً لمعرفة عميقة . لكن هاتين ترتيبات بعضهما دون اعتراف . كقاعدة، تعتمد قدرتنا على التنبؤ بسلوك أي عملية على فهم عميق لطبيعتها . على هذا الأساس سيكون مناسباً أن نعرف المعرفة باعتبارها القدرة على التنبؤ . ولسوف نعتبر «غودج الظاهرة» هو نظام الأحكام والخلاصات التي تسمح لنا بتوقع سلوك ظاهرة محددة بطريقة محددة . فإذا أخذنا ظاهرة سقوط حجر على سبيل المثال، يمكننا أن نقيم علاقة بين الارتفاع والزمن عند إلقاء حجر من ارتفاعات مختلفة وقياس زمن سقوطه . هكذا نصوغ قانون السقوط الحر، وهو قانون يكون النموذج الذي يسمح لنا بالتكهن بسلوك حجر ساقط من ارتفاعات مختلفة . وإذا أخذنا مثلاً آخر سنؤكد «غودج الظاهرة» بتجربة متعدلة الذي صاغ قوانين الوراثة عندما لقى سلالة البازلاء ذات الزهور الحمراء بالبازلاء ذات الزهور البيضاء، فأوضح لنا الخواص الموروثة التي تنتقل من الآباء في وحدات وراثية محددة لا يمكن انقسامها بطريقة انتقال الطاقة نفسها في كمات quanta (أي أجزاء محددة صغيرة جداً لا يمكن رؤيتها) . كذلك فالوراثة تنتقل عبر هذه الجزيئات التي تسمى الجينات (المادة الحاملة للصفات غير المرئية) . ففي تجربة متعدلة من البازلاء - كمثال - تكون النباتات المهجنة دائماً إما حمراء أو بيضاء الزهور، ولكن لن تكون أبداً زهوراً ذات ألوان وسطية كاللون الوردي . وهذا يعني أن لون الزهور يتعدد بوحدة متعدلة من الجينين (جين الزهرة الحمراء وجين الزهرة البيضاء) ولا توجد جينات أخرى لتحديد لون الزهور . لقد اخترل متعدلة تجاريه في قانون الوراثة الذي ينص على أن صفات الوالدين لا تؤخذ بالمتوسط أثناء انتقالها - أي لا تنتقل بالتساوي - إلى الأجيال، ولكنها تنتقل على هيئة صفات فردية (ألف الأب - يعني الأم - طبع الجدة .. إلخ) . وهذا القانون هو النموذج الذي يسمح لنا أن نعرف الطريق الذي ستورث به صفات الآباء .

هذا نرى أن معرفتنا للعالم تقوم على نماذج ظواهيره، وتجعلنا هذه النماذج نعرف مسبقاً تائياً تفاعلاتنا مع «الموضوعات/الأشياء» التي تبني عالمنا . ولنأخذ مثلاً بسيطاً: لو لم نعرف قانون سقوط الأجسام، لما كنا قادرين على استخدام الصواريخ القاذفة، فبدونه لا يمكن التنبؤ بمكان سقوط الصاروخ .

إن خلق هذه «النماذج» هو أيضاً عملية ترفع من مستوى تنظيم التفكير الإنساني، ويمكن رؤية النتائج الملموسة حالة التنظيم تلك في الأفعال الفقصدية التي يؤديها الإنسان على أساس النماذج التي يمتلكها . خذ على سبيل المثال صياداً ما . الصياد يتدرّب عبر الكتب والقصص والتجارب، وعندما يكتسب في النهاية خبرة ميدانية حقيقة، فإنه يتعلم النماذج السلوكية المميزة للحيوانات المختلفة .

بكلمات أخرى، يكون غاذج عن سلوكيها في دماغه، ثم يستخدمها عندما يخطط للصيد. نرى هنا نموذجاً غير مادي (عقلياً) للسلوك، يجعل من الممكن القبض على الحيوان بسهولة، مع كسب تال لصالح مادية.

إنَّ تفسير آليات الظواهر الطبيعية يُعتبر إذاً نوعاً من التحكم، لأنَّه يتضمن بناء غاذج للظواهر، وعملية اكتساب المعرفة - أي بناء النهاذج - هي عملية تتنظم فيها الأوامر ويُفْضِي الاختلال قصدياً. ونعني بالقصدية في نشاطنا، أن النموذج المبني يجب أن يختلف في تأثيراته بأقل قدر ممكن عن الموضوع المدروس. فكلما قلَّ الفرق كلما أصبح النموذج أفضل. على سبيل المثال، تقدَّنا قوانين نيوتن المعروفة بنموذج كامل الكفاية عن الحركة الآلية ذات السرعة المنخفضة، على الرغم من أنها تقترب من الحقيقة بالفعل. فالصيد الأكثَر نجاحاً هو الذي يمتلك النهاذج الأفضل لسلوك الحيوانات، فيكون بالتالي أكثر قدرة على توقع ما يفعله الحيوان في أي موقف.

إنَّ نظام النهاذج التي صاغها الإنسان بغرض التحكم الفعال في محبيه هو الذي يكونَ ما يعرف باسم العلم. ولسوف نلاحظ أنه في تلك المرحلة (مرحلة الذكاء) في تاريخ التحكم يكون للنشاط الإنساني طبيعة مزدوجة: فمن جانب يغير محبيه بالتحكم الفعال في الطبيعة، وفي الجانب الآخر يفسر الطبيعة بخلق النهاذج اللازمَة لتحقيق التغييرات المذكورة. وهاتان الوظيفتان ترتبطان ببعضهما ارتباطاً وثيقاً. فلتغيير العالم بذكاء وتكييفه تبعاً لاحتاجاتنا، علينا أن نعرف عواقب أي فعل محدد، ويمكنك أن تخيل بسهولة نوع المأذق الذي يمكن أن نقع فيه، لو أنها تعقبنا مسارات الفعل ذات النتائج التي لا نستطيع أن تنبأ بها حتى ولو بالتقريب. نحن نستطيع التنبؤ فقط على أساس النهاذج، وبالتالي يكون الفعل العقلاً مستحيلاً كلَّياً دون غاذج يمكن تجربتها واختبارها مسبقاً، ولا يوجد هناك أي فهم عقلاً لا يأخذ في اعتباره عواقبه المحتملة. فإن أردنا أن نرسل صاروخاً إلى القمر علينا أن نشيء نموذجاً للطيران المقترن، وأن نستطيع حساب موقع الصاروخ ووظيفة الزمن والمحددات الأخرى، والإفانتنا ببساطة نضع الوقت والإمكانيات في تسليمة فارغة.

من المستحيل تغيير العالم تغييراً قصدياً دون خلق النهاذج.

إنَّ طرق حل المشاكل المختلفة متعددة، حيث خلق الإنسان عدداً هائلاً من الخوارزمات (خطط التحكم) لتفسير وتغيير الطبيعة، وكل منها ذو صفات موضوعية ونوعية متخصصة. مثلاً، توجد هناك طرق مختلفة كثيرة لإنشاء نموذج لسلوك حيوان في فخ، أو في مكان سقاية، فلكل صياد طريقته الخاصة (عمليات التحكم) لدراسة عادات فريسته. كذلك نستطيع استخدام معرفتنا بطرق مختلفة لتحقيق أهدافنا. ففي الصيد - مرة أخرى - يكون الموضع الفعلي لإنشاء فخ معتمداً على كل من النهاذج المتاحة لسلوك الحيوان، وعلى الخبرة الشخصية للصياد.

المراحل الرابعة:

مبيلاد السبرينيتية - علوم التحكم في الحيوانات والآلات - يُعتبر الزمن التالي هو الأخير: مرحلة خطط التحكم الشامل. ويمكن تطبيق خوارزميات (خطط) هذا النوع على أي موضوع بعض النظر عن واقعه الفيزيائي. فالسبرينيتية تبحث عمليات التحكم من وجهة نظر عامة، أكثر من ارتباطها بموقف

محدد. في السينية نحن معنيون فقط بالنموذج الذي لا يمثل الفيزيائي، ولكن يمثل اللب المعلومني للحوادث التي تأخذ مكانها داخل موضوع التحكم. فنموذج واحد يكون قادرًا على وصف عمليات التحكم في مواضع مختلفة في بنائها الفيزيائي، كالذبذب مثلاً، ي Medina بنموذج حسابي عن مثل هذه الظواهر المتعددة كاهتزاز البندول الآلي، واختلاف التيار والجهد في دارة كهربية، وكتغيرات تحدث في عدد الحيوانات المفترسة، ورغم أنها «موضوعات» مختلفة، إلا أن عملية التحكم واحدة في كل منها.

دعنا إذاً نعالج هذا المثال بتفصيل أكثر.

«حكاية البنت الصغيرة على الأرجوحة والذئب الكبير القذر والدارة الكهربية»

ذات يوم كانت هناك طفلة صغيرة تحب اللعب على الأرجوحة، وكان هناك أيضًا ذئب كبير قذر يحب أكل الأرانب، بالإضافة إلى دارة كهربية. كانت الصغيرة والذئب الكبير من النوع الموجود في الحكايات الخيالية. الطفلة جميلة وذكية، والذئب فظ طماع. أما الدارة الكهربية فقد جاءت من كتاب إلكترونيات. كانت الدارة فخورة بجذورها، رفعت أنفها في الهواء ومشت الخيلاء. لقد عرفت أن ما يجري داخلها كان من طبيعة كهرومغناطيسية، لذا ظنت أن كل إنسان لا يستطيع فهمها، ولهذا نفخت صدرها بغرور وانتفشت لترى تأثير سحرها وعقرتها.

ذات يوم التقى الثلاثة معاً. كانت الصغيرة تتأرجح، كما تفعل دائمًا على أرجوحتها. عض الذئب بكسل على فكيه ليُرى كم كان مزاجه معكراً من الجوع، بينما انتفخت الدارة الكهربية وتخايلت.

ـ أوقفي هذه القلقلة وتلك الحركة». همهم الذئب الذي تربى تربية سيئة في الحقيقة - يجب أن يقال هذا - فكانت هذه أكثر الجمل التي يعرفها أدبياً. ـ إنها لا تقلق!» قالت الدارة الكهربية بخجل العارف. ـ إنها تقوم بذبذبات ميكانيكية حول نقطة اتزانها».

ـ إنك تستحيين أيتها الدارة! ماذا تعنين بكلمة «ذبذبات»؟، فـ أي شخص يمكن أن يراها تتقلقل هنا وهناك دون أن تفعل شيئاً؟ ـ توقفاً، قاطعته البنت الصغيرة «أيتها الإناث دائمًا تتشاجران؟ الدارة على حق وأنا أحب ذبذبات الآلية كثيراً. فقالت الدارة بانفعال ـ كيف لإنسان أن يحب الاهتزاز الآلي؟ إن المجال الكهرومغناطيسي هو أفضل من أي شيء آخر في العالم كلـه». وبعد أن ألفت خطبتها، انسحبت إلى ذاتها بصمت. كان من المستحيل أن تعرف ما إذا كانت تعمل أو لا مجرد النظر إليها، لأن الترددات الكهرومغناطيسية يمكن فقط رصدها بأجهزة خاصة.

ومع هذا كان الذئب يعرف معرفة خاصة أفضل الأشياء في العالم بالنسبة له، لكنه لم يقل شيئاً. أصرّ على أسنانه عندما فكر في أربن لذذيد. «لماذا يصبح العالم مكاناً علينا هكذا للعيش فيه؟!» ددم الذئب وهو يفكـر «كانت الغابة في العام الأخير ملأـي بالأرانب، لكن في هذا العام أصبحت الأرانب نادرة كأسنان الدجاج. وصل الأمر لدرجة أنها أصبحـنا نتحـنـي باحـترـام لـكـلـ أـربـنـ أـعـجـفـ تـافـهـ، وـنـقـاـلـ معـ أـخـوـانـاـ الذـئـابـ منـ أـجـلـهـ».

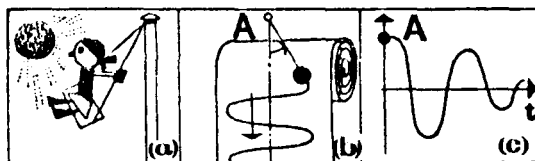
ـ لكن ماذا عن السنة ما قبل الأخيرة؟» سـأـلـتـهـ الطـفـلـةـ، فـقـالـ «ـكـانـتـ سـنـةـ صـعـبةـ أـيـضاـ».

ـ والـسـنـةـ الـيـ قـبـلـهاـ؟ـ» فـقـالـ «ـكـانـتـ مـلـأـيـ بـالـأـرـنـبـ مـرـةـ أـخـرـىـ..ـ اـنـظـرـيـ» بدأ الذئب وكان فـكـرـةـ جديدةـ.

هاجته «سنة فارغة وسنة ملأى». أليس هكذا؟!.. بل.. ينبغي أن.. ملعونة تلك الأرانب المخالطة بعادات غذائها غير المتتظمة!!.. «ـ هذا مثال آخر للتذبذب» تدخلت الدارة الكهربية «ـ تذبذب حجم السكان». «ـ ماذا، ماذا، ماذا؟» عوى الذئب «ـ لا تحاولي خلط الأمور علىَّ مع ذبذباتك تلك وأعداد السكان، لا أريد أن أسمع شيئاً عنها. كل ما أريده هو أن يمتنع هذا البطن» (كان الذئب وقحاً في الرد). «ـ على أيَّ حال كل شيء يتذبذب معك. أنت لك ذبذباتك، والطفلة لها ذبذباتها، والآن سنسمع أن للأرانب ذبذباتها. الشيء التالي هو أن تستنتجي لي نوعاً من الذبذبات أنا أيضاً. هذا ما أفترضه» خلص الذئب متهكمًا. فرددت الدارة «ـ طبعاً». يتناسب عدد الذئاب عكسياً مع عدد الأرانب، كلما كثُرت الذئاب قُلت الأرانب، وبالعكس عندما يقل عدد الذئاب يزداد عدد الأرانب، والتبيّنة تذبذبات».

بعد فترة صمت، ددم الذئب «ـ انتظري، انتظري، علينا أن نعود القهقرى ونبداً من الطفلة مرة أخرى، فحالتها قد تكون أسهل فهماً؟».

عند هذا الحد، سترى أصدقاء حكايتنا الخيالية لحوارهم، ونحاول أن نشرح لأنفسنا المشترك بين التأرجح، والعمليات داخل الدارة الكهربية، وعدد الذئاب في الغابة. من النظرة الأولى، يبدو أنهم بلا مشترك بينهم، لكن بالتدقيق، يمكن أن نرى أن الظواهر الثلاث تسلك سلوكاً «ـ ترديداً».



شكل (13)

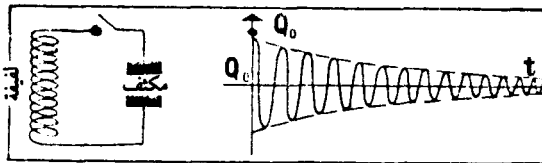
سنقنع أنفسنا الآن بأن ذلك كذلك. الأرجوحة في الحقيقة هي بندول بسيط (شكل 13-a). إن تنقل حركة البندول في أي لحظة يمكن تحديدها بشكل مناسب من الزاوية (A) بين محور البندول والمخطي الرأسى (شكل 13-b). سنتبر أن الزاوية (A) إيجابية (+) عندما يكون البندول على يمين الرأسى، وسلبية (-) عندما يكون على يساره. دعنا نحرك البندول عن طريق الزاوية (A) (ستكون هذه أولى النقلات)، ثم نحرره. يتحرك البندول بفعل الجاذبية الأرضية نحو موقع اتزانه، أي المحور الرأسى، يصله ثم يواصل السير بفضل السرعة المكتسبة، ثم تجذبه قوة الجاذبية الأرضية إلى الخلف نحو الموضع الرأسى مرة ثانية، بعد ذلك تدفعه السرعة المكتسبة للاهتزاز عائداً. هكذا تواصل العملية وتكرر نفسها، وتقل قوة الحركة بعض الشيء كل مرة حتى يتوقف البندول في النهاية.

لو ثبّتنا قطعة صغيرة من الأردواز على البندول المهز، وسجّلنا شريحة ورقية تحته بحيث تكون عمودية الزاوية بالنسبة لحركة (شكل 13-b)، سوف يترك الأردواز أثراً، يعاد إنتاج شكله في (c-13) على هيئة رسم تخطيطي، وهذا هو الرسم التخطيطي لـ «ـ غُوزج الترددات الموجة» أي الترددات التي تقل تدريجياً حتى تتلاشى.

نلاحظ الآن أن هناك عنصرين ضروريين مستولين عن ظهور الترددات: الأول: قوة الجاذبية

التي تجذب البندول نحو موقع توازنه طول الوقت. الثاني: قوة دفع البندول (السرعة المكتسبة) التي تميل إلى المحافظة على حركته. وتفاعل هذين المليين المتعارضين هو الذي ينتج الحركة التردية (البندولية). سندعو الميل الأول: الميل نحو الاستقرار، والثاني: الميل الدينامي (الميل نحو الحركة).

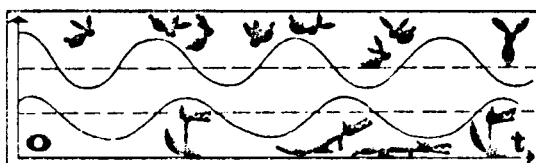
سندرس الآن الدارة الكهربية. إنها تتكون من جزأين: مكثف ولغافة، مرتبطين أو متصلين في سلسلة تحتوي على فاصل الدارة الكهربية (شكل 14). للمكثف القدرة على احتزان الشحنة الكهربية. يشحن إذا تم توصيله ببطارية. تناسب قوة الشحنة مباشرة مع جهد البطارية. افترض أن الشحنة الأولية في المكثف هي Q_0 . عندما تغلق الفاصل، يبدأ المكثف مباشرة في الشحن، مرسلاً تياراً كهربياً عبر اللغافة. يبعث التيار مجالاً مغناطيسياً في اللغافة (هذا هو السبب في تغطية قطعة حديدية إذا وضعت داخل اللغافة). يقدم المجال المغناطيسي، جهداً كهربياً في اللغافة يعارض أي تغير في التيار المار عبر اللغافة. وهذا يعني أن اللغافة تحافظ على سريان التيار عندما يصل شحن المكثف إلى الصفر، يعيد هذا التيار شحن المكثف بشحنة ذات علامة عكسية، لذا تعود الدارة إلى حالتها الأولى، باستثناء أن الزائد (+) والناقص (-) قد غيرا مواقعهما. بعد ذلك يفرغ المكثف شحنته مرة ثانية عبر اللغافة، وهكذا تستمر العملية. هكذا تصرف الشحنة الكهربية في المكثف بطريقة تذبذبية كالبندول بالضبط. يظهر مرة ثانية أن هناك ميلين يتفاعلان لإنتاج التذبذب: ميل المكثف إلى إفراغ شحنته، فيصل بالتالي إلى حالة مستقرة، ويولد التوصيل في الملف مجالاً مغناطيسياً ميل إلى المحافظة على سريان التيار، فيمنع الدارة من الوصول إلى حالة التوازن « $Q = 0$ ». يمثل إفراغ شحنة المكثف الميل نحو الثبات، بينما يؤدي التوصيل في الملف إلى ميل دينامي في الدارة.



شكل (14)

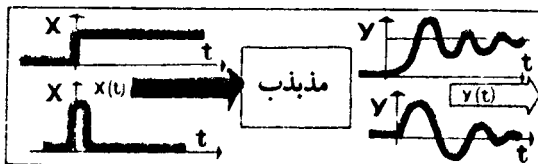
نعود الآن إلى العلاقة بين الذئاب والأرانب، أو ديناميات التأثير على التعداد عموماً. في البيولوجيا، التعداد السكاني هو مجموعة محبكة الغلق من الكائنات التي تخص النوع ذاته. لهذا تستطيع التحدث عن تعداد الذئاب وتعداد الأرانب، ويتفاعل كلا الآثنين مع بعضهما لسبب بسيط هو أن الذئاب تأكل الأرانب بتلذذ عظيم. فلتتأمل موقع الغابة الآن: افترض أن عدد الأرانب والذئاب كان متوازناً. كل مرة يؤكل فيها أرنب، يولد مكانه أرنب آخر، وفي كل مرة يموت ذئب يعرضه ذئب صغير. قد لا تكون الصورة بهذه البساطة، لكنها ممكنة. افترض أن عدد الأرانب ازداد عددها بسرعة. بتكاثر الذئاب نظام التوالي، فستجد الذئاب كثيراً لتأكله، مما يحسن نسلها فيزيادة عددها بسرعة. بتكاثر الذئاب ستزكي أعداد أكثر من الأرانب، وسيبدأ عددها في النقصان بالنسبة للذئاب، وستواجه الذئاب آنذاك أوقاتاً عصيبة، ستموت من الجوع والمرض وسوء التغذية، حتى ينخفض عددها بشكل واضح، مما

يتسبب في انفجار سكاني بين الأرانب. وهكذا دواليك. نرى إذاً تذبذباً واضحأً في حجم السكان حول نقطة الاتزان (شكل 15).



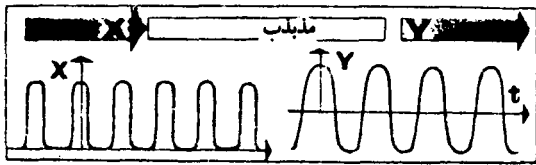
شكل (15)

هذا التذبذب مرة أخرى هو نتاج عاملين: عامل يتعلق بشهية الذئاب وإخصاب الأرانب، مما يجعل نظام الذئاب/أرانب في حالة من التوازن (الخطوط المتقطعة في شكل (15)). العامل الآخر هو التأخير (الفجوة) Lag بين حجم السكان وشروط المعيشة. فعندما يكون هناك تغير في الشروط، فإن التعدد لا يتغير مباشرةً، لكن بعد بعض الوقت فقط، ويعتمد الطول الدقيق للتأخير على معدل المواليد الذي يحافظ عليه السكان. وسيشكل هذا الأخير العامل الدينامي. هكذا البندول، والدارة الكهربائية، وتعداد الأرانب، كلها أنظمة تظهر سلوكاً تردديةً. ولأغراض السبرنيتية، فإن هذه النظم المختلفة يمكن أن تعالج جميعها بالطريقة نفسها بفضل مفهوم «المذبذب»، فما هو المذبذب؟. يعني به أي تحول من طاقة إدخال (X) إلى «إخراج (Y)»، وأي تغير في طاقة الإدخال، تنتج عنه استجابة ترددية في الإخراج. وذلك يعني أن أي تغير محسوب عند الإدخال يؤدي إلى نوع من الإخراج المبين في التخطيط الأعلى من شكل (16)، ويظهر التخطيط الأسفل في الشكل الإخراج الناتج عن نوع نابض من طاقة الإدخال (التغذية).



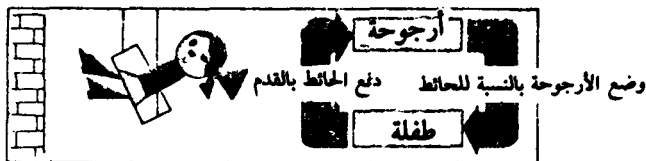
شكل (16)

من الجلي أن هذا «المذبذب» يتصرف بالطريقة نفسها بالضبط، والتي فصلناها منذ قليل. يختلف عنها فقط في نقص تفاصيله الفيزيقية (الميكيلية). هنا تبقى الفكرة الأساسية فحسب: طبيعة التغير عند الإخراج (المزدوج) لأي تغير في طاقة الإدخال. وهذا كاف كلياً لأغراض التحكم في مثل هذا المذبذب، لأن التحكم عام أكثر منه نوعي في طبيعته. دعنا نوضح هذه النقطة مستخدمين أحد الأمثلة السابقة: تستطيع الطفلة أن تتأرجح بقوة ثابتة في حالة القيام بجهد من نوع محدد فقط - بالدفع بقدميها، أي دفع الحائط مثلاً. بلغة علوم التحكم، نستطيع القول إن النبضات تكون متساوية بالضبط لمدة الذبذبة. سيكون إذاً إخراج المذبذب هو الترددات النشطة الظاهرة في شكل (17).



شكل (17)

على الصغيرة أن تدفع الحائط بقدميها في وقت محدد بالضبط: أي عندما تقترب الأرجوحة من الجدار. وتصبح البنت هي مصدر النبضات الدورية، فمجرد اقتراب الأرجوحة من الحائط، فإنها تضررها ضربة بقدمها. إذا، لو أن المذنب (الأرجوحة هنا) كان عليه أن يتبع ذبذبات نشطة «أي ذبذبات لا تتلاشى»، فعلينا أن نملك «منظماً» (الطفلة هنا) يستخدم المعلومات التي يستقبلها حول إخراج المذنب (الأرجوحة) ليحدد متى بالضبط ستدفع الحائط بقدميها «أي أن تقوم بإحداث نبضة دافعة في الإدخال» - شكل (18).



شكل (18)

هذا هو النوع نفسه من التنظيم الذي نجده في المولد الكهري: مصدر ذبذبات دورية. في المولد توجد دارة كهربية، وكما رأينا سابقاً، هي عبارة عن مذنب يأخذ مكان الأرجوحة، ويحمل حل الطفلة (منظم)، فيحول مردود أو إخراج الذبذبات إلى سلسلة من النبضات التي يعاد إدخالها عند مدخل التغذية (input).

هكذا، فإن للتحكم خاصية شمولية مستقلة عن الطبيعة الفيزيقية لموضوع التحكم. وهذه المقاربة العامة لعمليات التحكم يمكنها لموضوعات فيزيقية مختلفة، وقد صاغها أولًا العالم نوربرت واينر الذي يطلق عليه بحق «أبو السبرينيتية».

قبل ظهور السبرينيتية، كانت عمليات التحكم في مولد كهري يدرسها فرع الهندسة الكهربية. كذلك كان التحكم بالنسبة لحركة بندول زمني (الساعة) يدرس بواسطة فرع الميكانيكا، وديناميات السكان في البيولوجيا. كان نوربرت واينر هو أول من أشار إلى الطبيعة العامة للتحكم، وبين أن إحكام أو تنظيم موضوع ما (تقليل اختلاله)، يمكن تحقيقه بإجراءات معيارية، أي بتطبيق مناهج السبرينيتية بشكل مستقل عن الخواص الفيزيقية للموضوع قيد التنظيم.

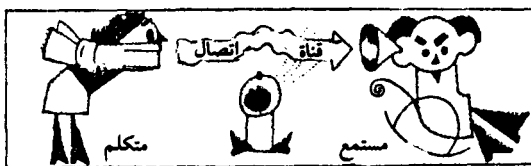
إن تطور هذه الوسائل الشاملة للتحكم بدأت منذ وقت قصير فقط، وفي الوقت الحاضر فإن العملية التي يمكن دعوتها بـ«السبرنة» Cybernetization [أي إخضاع كل الموضوعات لقوانين علوم التحكم]، تأخذ مكانها في العلم، وهي عملية زيادة وتطبيق واستخدام مناهج التحكم العامة. وهي

مناهج تجربى بواسطة السبرنيتية، وتتجدد طرق تطبيقها في فروع مختلفة من العلم والتكنولوجيا بهدف اكتساب المعرفة وتحقيق التحكم. وتفتح هذه المرحلة الأخيرة في تاريخ التحكم، التطلعات المدهشة لتطور العلم والتكنولوجيا التي أسماها واينر الثورة الصناعية الثانية.

فلنعد الآن إلى تدخل المصادفة، وكفاح الإنسان ضد ما حقق نجاحات هامة في هذا المجال، حيث وضع وطور نوعية واسعة من الوسائل لمحاربة تدخل المصادفة والتشویش، أو للتعايش بسلام مع المصادفة. وفي هذه الحالة الأخيرة، طور الإنسان معالم ومعايير لكشف وسائل هذا التعايش.

المعركة مع تدخل المصادفة

يغوص الإنسان الحرب ضد الصدفة على جبهتين: أسلحة الجبهة الأولى الأساسية هي وسائل مختلفة لسحق المصادفة، مثل «مانع الصوت» كوسيلة دفاعية مصممة لمنع الضجيج من اختراق مسكنك. تتطلب الجبهة الثانية طرق تأمين السلامة من تدخل المصادفة. تسمح لنا هذه الطرق «الدبلوماسية» بتطوير هذه النهاذج من السلوك، كما تميل إلى منع التدخل من إزعاجنا لدرجة كبيرة. المثال البسيط لذلك هو الطريقة التي نرفع بها عقيرتنا في الهاتف عندما يكون الخط رديئاً، ونكرر الكلمات والجمل مرة وأخرى. هنا يبقى التداخل في المستوى نفسه، ونطبق وسائل خاصة تجعلنا قادرين على المحافظة على الاتصال رغم وجوده. لتوضيح هذا سنقيم قناة اتصال بسيطة بين شخصين يحادثان بعضهما كما هو مبين في الشكل (19). ونظام كهذا قابل لتدخل المصادفة من ثلاثة أنواع، يعود



شكل (19)

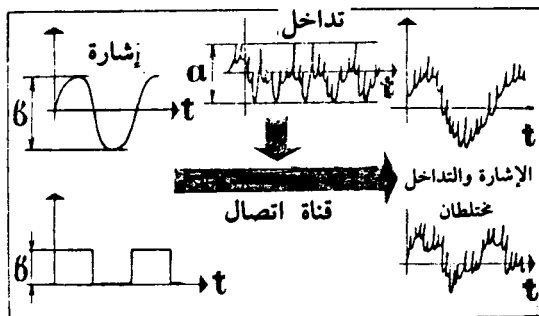
الأول إلى الناقل، ويظهر كنطق غير صحيح للكلمات، ربما كنتيجة للتشنجة Lisping، وابتلاع آخر الكلمات والثانية، وكل ما يأتي في الواقع تحت عنوان «أداء سيء». التدخل الثاني ينبع من الوسط الخارجي: خلقيّة ضوضاء، طقطقة ترام، حديث أنس آخر، ضحك أو بكاء طفل.. إلخ. أما التدخل الثالث فيتعلق بفعالية المستقبل، [هنا السامع)، ويمكن أن يتبع عن سمع سيء، أو معرفة ردئية باللغة أو رؤية محدودة. من المعروف أن فهم الكلام يكون أسهل بلاحظة التغييرات على وجه المتكلم (حالة غير طبيعية لجهاز السامع العصبي كطنين الأذن أو تسمم كحولي.. إلخ).

ولأنواع التداخل الثلاثة تلك تأثير يَبْيَنُ في عملية الاتصال (الحديث مثلاً)، وعندما يصل التدخل إلى مستوى عالي، فإنه يمكن أن يمنع الاتصال كلياً. لن نشغل أنفسنا بالتنوع الأول والثالث من التدخل (أو التداخل)، [الناقل والمستقبل]، لأنها توعيان جداً، ويعتمدان على الطبيعة الفيزيقية لكلٍ منها. فلكي نتخلص من التداخل الراجع إلى الثالثة على سبيل المثال، سيكون من الأفضل

الاستعانة بمعالج للكلام (طبيب) بدلاً من اختصاصي في السبرنيتية. الأمر نفسه بالنسبة الحالات الصمم التي يجب أن تحول أساساً إلى الطبيب. ولو واجهتنا مشكلة مماثلة في إقامة اتصال عبر اللاسلكي، علينا أن نستعين بتقني لاسلكي. ولدراسة العلاقة بين الحيوانات المستأنسة محلل التداخل طبيب بيطرى.

إنَّ ما يهمنا هنا هو النوع الثاني، أي التداخل الذي يظهر في قناة الاتصال نفسها، وهو تداخل له البنية المادية (الفيزيائية) نفسها للإشارة التي تحمل الرسالة، فهي تحمل اللباس نفسه الذي تحمله الإشارة، أي أنها لن تتدخل معنا. فلو حاولنا - مثلاً - أن نقوم بحدث في القطار، فإنَّ طقطقة العجلات وصياح الجابي (المحصل) هو ما يعرض طريقنا، لا اشتعال شرارة كهربية عند خطوط التيار. تتغلق هنا قناة سمعية بالتدخل السمعي، كذلك تتغلق قناة اتصال بصرية بالتدخل البصري، ولاسلكية بالتدخل اللاسلكي.

يرينا شكل (20) مثالين عن الإشارات الحاملة لمعلومات مفيدة، وهي تتفاعل مع تداخل المصادفة.



شكل (20)

كما نرى فإنَّ التداخل يخلُّ بشكل خطير بالإشارة النافعة في كل حالة. وتميز كل قناة اتصال بمستوى محدد من الضجيج، أي باضطراب الإشارة بالتدخل. ولتحديد فعالية قناة معينة، يكون من الملائم إدخال بعض وسائل قياس مستوى الضجيج، مثل عدد ما يشير إلى درجة سوء القناة الناقلة للمعلومات نتيجة للتداخل. لهذا الغرض، يشيع استعمال نسبة الإشارة/الضجيج كمؤشر على مستوى الضجيج أو الضوضاء، ويتم الحصول على هذه النسبة بقسمة شدة الضجيج (a) على شدة الإشارة النافعة (b) : $(a/b) = K$ ، وهذه الكمية هي التي تحدد مستوى الضجيج في قناة الاتصال. ولكشف الأهمية العملية لهذه الكمية، يمكن أن نلاحظ بأنه عندما تكون $K = 1$ ، يكون الحوار مستحيلاً، لأنَّ التداخل سيغمق ظهور الإشارة لحد أنَّ السامع لا يمكنه أن يشعر بالرسالة كلباً.

نستطيع أن نرى من الصيغة السابقة أن هناك طريقتين لتخفيض نسبة الإشارة/الضجيج : (1) بواسطة كف تأثير التداخل (a)، أي بتحفيض مستوى الضجيج ، وهذا يمثل الجبهة الأولى مع التداخل؛ (2) برفع مستوى الإشارة النافعة، أي بزيادة شدة (b). وفي الحالتين

ستحسن كفاءة (كفاءة) الاتصال.

مع هذا، فإن الطريقة الثانية (زيادة قوة الإشارة النافعة) تعاكسها محدودية عملية عالية جداً. فمن البديهي أنك لن تستطيع الحوار طويلاً جداً، لو كان عليك أن تصبح طول الوقت، فصوتك لن يطأوك في الصياغ كما ت يريد، ودون هاتف لن تكون قادرًا على إجراء اتصال هاتفي مع شخص آخر في الجانب الآخر من المدينة. باللسلكي تكون قوة الإشارة محدودة بقوة الناقل، ولا يمكن زيتها عن قيمة محددة. بكلمات أخرى، يمكننا أن ننسى هذه الطريقة الخاصة أيضاً.

تبقي طريقة أخرى للتغلب على مستوى عاليٍ من التدخل، وذلك برفع فيض أو غزارة «redundancy» الرسالة، بواسطة تكرارها، وبسؤال الناقل بتبدل الأماكن، حيث تتوقع عدم استقبال الرسالة بشكل صحيح.. وهكذا. تشكل هذه الطرق جميعها، جبهة المعركة الثانية مع تدخل المصادفة.

دعنا ندرس الآن الأسلحة التي نستطيع أن ننشرها ككتيبة قتال في كلا الجبهتين.

(أ) الجبهة مع المصادرات الخانقة

إن الوسيلة الأولى الأكثر فعالية ضد المصادفة هي التغذية الارتجاعية Feedback التي سنبدأ بها الأن.

التغذية الارتجاعية: ذكرنا ذلك المفهوم عندما تحدثنا عن «عفريت ماكسويل»، فالعفريت يمثل نظام التحكم الذي يقوم بوظيفته لتقليل اختلال موضوع التحكم (الصندوق وجزيئات الغاز) بتوزيع الجزيئات طبقاً لسرعتها. هنا تكون التغذية الارتجاعية من ملاحظة العفريت لسلوك الجزيئات والعمل على الفالق (الضلفة)، يجعل الجزيئات في هذا الجانب أو ذاك. كما رأينا فإن هذه التغذية الارتجاعية تجعل النظام أكثر حيوية.

عموماً، تكون التغذية الارتجاعية من تنظيم فعل محدد على موضوع التحكم. يتأسس هذا الفعل نفسه من المعلومات المستقبلة عن سلوك «الموضوع». وهي شائعة للغاية في الكائنات الحية، ويمكن أن نقول بلا تردد إن الحيوانات والنباتات تعتمد عليها في وجودها.

الآن، سنلقي نظرة على نوع من التغذية الارتجاعية التي خلقها الإنسان بهدف إدارة المعركة ضد المصادفة.

يوجّه الإنسان نشاطه الرئيسي لتأمين الاستقلال عن نزوات الطبيعة العشوائية الجاحنة، فالحياة في مثل هذه البيئة الصدفية جعلت منه الأول ثبيت محيطه المباشر في المستوى الملائم، ليؤمن «طقسه» الخاص، بغض النظر عن حالة «الطقس العام»، لذا فهو يبني المساكن ويشغل النار داخلها من أجل الدفء، وهذه تغذية ارتجاعية، لأنها رد فعل دفاعي للإنسان ضد البرد، هادفاً إلى التزود بدرجة حرارة قابلة للتساوي مع طقسها الخاص الصغير (درجة حرارة جسمه). في المساكن الحديثة، تقوم مكيفات الهواء بالمحافظة على درجة حرارة ثابتة. فكيف تعمل؟

تتأثر إقامتنا بعاملين: أحدهما هو مجموعة من العناصر مثل درجة حرارة الهواء المحيط بالمسكن،

وشدة الرياح والرطوبة، التي بدورها تؤثر في درجة الحرارة في الداخل. فلو شكلت هذه العناصر العامل الوحيد، ستتغير الحرارة الداخلية في المنزل بطريقة تغيرها خارجه نفسها، بعد أن تأخذ مدة زمنية محددة بالطبع. لكن التغذية الارتجاعية تحافظ على درجة الحرارة الداخلية عند مستوى ثابت، فهي تعمل عبر قياس الحرارة داخل المسكن، ومقارنتها بدرجة الحرارة المطلوبة، لينفتح مكيف الهواء أو ينغلق طبقاً لذلك. هنا تعمل التغذية الارتجاعية بواسطة «نظام» قادر على إعطاء التعليمات إلى مكيف الهواء، بعد أن يستقبل المعلومات عن درجة حرارة المنزل، ويعمل على هذه المعلومات بمقارنتها بدرجة الحرارة المطلوبة. هنا يكمل النظام حلقة التحكم، فيرسل توجيهاته إلى الدفاية. نتيجة لهذا تظل درجة الحرارة الداخلية عند المستوى المطلوب بغض النظر عن سلوك العوامل الصدفية الخارجية. هكذا تتغلب بالتغذية الارتجاعية على عامل المصادفة.

هناك طريق آخر لكف تأثير المصادفة هو الطريقة التراكمية Cumulative method

القياس سبع مرات . . .

يكشف المثل الروسي «قس سبع مرات، وبعد ذلك اقطع» عمل الطريقة التراكمية بشكل رائع، وذلك بهدف مكافحة تدخل العشوائية. فمن المعروف أن أي عملية قياس مصحوبة بنسبة خطأ. الخطأ بالضرورة هو ظاهرة مصادفة تتدخل ضد القياس الدقيق. وكقاعدة، فإن كل وسيلة من وسائل القياس (ساعة أو ميزان الحرارة أو أي أداة) تقيس داخل مدى معين من الدقة، تحدد مهارة صناعتها. فكلما ارتفعت جودتها كلما كانت أكثر دقة. فساعة يد عادية - على سبيل المثال - يمكن أن تقيس زماناً مدمته أربع وعشرون ساعة بنسبة خطأ حوالي دقيقة واحدة. كذلك يقوم مقياس الوقت Chronometer بالشيء نفسه بنسبة خطأ حوالي ثانية واحدة. أما الساعة الذرية، وهي الأكثر دقة وأعلى مقياس للوقت، فإنها تفعل هذا مع نسبة خطأ حوالي جزء من مليون من الثانية. من ذلك يمكن أن نخلص إلى أن القياس الدقيق يتطلب أجهزة غالية الثمن.

أمن المستحيل إذاً أن نحصل على قياسات دقيقة بأدوات غير دقيقة؟ وهل نستطيع أن نقوم بقياسات أكثر دقة مما تسمح به أدوات القياس الأكثر دقة؟ . . . نعم يمكننا ذلك.

هنا نجري معركة مع الأخطاء العشوائية، بتكرار عدد كبير من القياسات، ثم نأخذ متوسطها، ونختلف هذا المتوسط عن القيمة الحقيقة بكلمية أصغر من أي قياس وحيد. بكلمات أخرى: يكون متوسط قياسات متعددة أكثر دقة دائمًا من قياس واحد. ويمكن أن تختبر ذلك بنفسك بتجربة بسيطة (كاتب هذا الكتاب غالباً ما قام بهذه التجربة في محاضراته بنجاح كامل). أسأل ضيفوك أن يقدروا بالعين المجردة طول شيء ما، يمكن أن يكون حجمه في متناول اليد، كقلم مثلاً. سجل كل تقديراتهم ثمخذ المتوسط. إن القيمة التي ستحصل عليها ستكون - يا للدهشة - قريبة من الطول الحقيقي للقلم. فلِمْ هي كذلك؟ .

المسألة أنه على الرغم من أن كل شخص يعطي رقمًا تقربياً جداً لطول القلم، إلا أن أخطاءهم يمكن أن تتساوى - سواء إيجاباً أو سلباً - فالبعض يقدر الطول كبيراً جداً، والبعض يقدر قصيراً جداً. وعند جمع الأخطاء بجمع التقديرات، تميل الأخطاء إلى أن تلغى بعضها بعضاً. لذا عندما نقسم

المجموع على عدد التقديرات للوصول إلى المتوسط، تكون النتيجة أكثر دقة من أي قياس وحيد. يتضح أن الدقة التي نصلها في مثل هذه التجربة تتحسن بزيادة عدد مرات القياس. لهذا يُحتمل نظرياً أن نحقق أي درجة مطلوبة من الدقة بتكرار القياس عدداً كافياً من المرات. مع هذا، يصعب في الحياة العملية تحقيق درجة عالية من الدقة بالطريقة التراكمية، لأنها تتضمن قانون الجذر التربيعي: إن الدقة المكتسبة تناسب مع الجذر التربيعي لعدد القياسات. لهذا، و بما أن أربعة قياسات تكون كافية لمضاعفة دقتنا، فإنه لتحسينها درجة واحدة مضروبة في عشرة أو عامل عشرة (قل عشر مرات)، فإننا سنحتاج إلى مئة قياس ($100^7 = 10$).

إليك أيضاً هذا المثال عن الطريقة التراكمية: في بعض عمليات الهندسة الكيميائية، عند إعداد محلول بشكل دائم، يكون تركيزه متغيراً طول الوقت. وحيث إن هذه الترددات ترجع إلى عدد كبير من العوامل المعقّدة، فإنها يمكن أن تعتبر عشوائية. المشكلة، كيف يتعين تحديد التركيز التقريري للمحلول، لو أن التحليل الكيميائي الضروري يتطلب وقتاً طويلاً؟ تبدو الإجابة - للوهلة الأولى - بأنأخذ عينات متكررة كثيرة، وتحليلها وأخذ متوسطها في الزمن الكل، وسنصل بهذا إلى نتيجة صحيحة، لكنها ستكون نتيجة مستهلكة للوقت جداً، حيث إن هناك طرقاً أبسط وأكثر قبولاً تتيح لنا أن نصل إلى النتيجة ذاتها عبر القيام بتحليل واحد فقط، وهي كالتالي: سنأخذ عينات ذات شكل واحد - بصرامة - من محلول دورياً، وبدلاً من أن نرسلها عينة إلى المعمل، سنجمعها سوية في إناء واحد. أثناء الوقت المحدد يتجمع عدد معين من العينات في هذا الإناء، وفي نهاية هذه المدة، تخلط محتويات الإناء كلّياً، وتختضع للتحليل الكيميائي. ستصل بنا نتائج هذا التحليل إلى التركيز المتوسط للمحلول خلال هذه المدة. في هذا المثال، أخذنا المتوسط بخلط محتويات الإناء، فيقوم تحليل واحد دقيق بتقديم قيمة عددية لتركيز محلول المقاس.

إذاً، يمكن معالجة عوامل المصادفة في القياس بنجاح عبر الطريقة التراكمية، وهي طريقة ذات غاية عامة تقلل - بفعالية - من تأثيرات المصادفة في النتيجة النهائية. ويتأمل هذه الطريقة، سنتهم مباشرة بطريقة أخرى تكافح تدخل المصادفة، وهي طريقة تعرف باسم طريقة التقنية (الترشيح). *Filteration*

الترشيح

في الحياة اليومية، تعني التقنية فصل سائل من خليط يحتويه مع مادة غريبة غير سائلة، تكون المادة الأخيرة مساوية للتدخل. يحدث هذا بتمرير الخليط عبر مرشح، يأخذ شكل شاش ذي شبكة دقيقة تجزّي الحالة الصلبة، أي أن الترشيح هو فصل الخليط إلى مراحله التركيبتين: السائلة والصلبة. تشعبت مثل هذه العملية البسيطة إلى مجالات الاتصالات اللاسلكية والإذاعية، ومنها إلى الرادار (أي تغيير موضوع الترشيح من عصير التفاح إلى الإشارات اللاسلكية). نحن جميعاً واعون بأن قنوات الاتصال - سواء كانت أسلاك الهاتف أو الإذاعة - هي ببساطة الغلاف الجوي الذي هو فريسة للاتصالات الكهربائية التي تدخل القناة وتشابك مع الإشارات النافعة. وهذا التدخل طبيعي وصناعي المصدر في الوقت عينه.

يولد التداخل الطبيعي من كهرباء الغلاف الجوي: الإضاءة على وجه الخصوص. فـأي إنسان يدير مفتاح الراديو أثناء عاصفة رعدية سيتعود على الخرخشة المزعجة التي يبعثها الجهاز. أما التداخل الصناعي فيتتج عن الماس الكهربائي المصوب بالاستعمالات الكهربائية المختلفة سواء الصناعية أو المنزلية: اللحام الكهربائي، المحركات الكهربائية المختلفة، القطارارات، سيارات الخطوط الكهربائية (الترام، التrolley، القطار.. إلخ)، كل من هذه الأدوات تنتج شحنات إضاءة صغيرة تغمر قنوات اتصالنا.

تتدخل هذه العشوائية مع الإشارات النافعة، فيكون خليط «غير مقبول» جداً، لأن الإشارة المفيدة تخفي كلّياً. وهذا السبب بالضبط، بدأ المعركة العلمية ضد التداخل مع ظهور جهاز الإذاعة المسموعة.

ماذا نعني بالمعركة ضد التداخل؟

لكي نفهم اتصالاً ما، علينا أن نميز الإشارة المفيدة وننقيها من التدخل العشوائي. ويقوم بهذا الغرض مرشح كهربائي يفصل الإشارة النافعة من خليط الإشارة والتداخل. يتم إدخال (تغذية) الخليط في المرشح، ليكون الإخراج (المردود) هو الإشارة النقية. وهذه هي الفكرة الرئيسة للتريشيج. لكن حتى ظهور الرادار، لم تكن الحاجة لعزل الإشارات النافعة محسوسة بالحدة نفسها، فقد كان يمكننا - من أجل أغراض الاتصال العادي - الاعتماد على «الوفرة»، بتكرار بث الرسالة عدة مرات مثلاً، لزيادة كفاية قناة اتصالنا في ظروف التداخل والتشويش. لقد جعل الرادار التريشيج ذا أهمية كبيرة عبر الإشارات اللاسلكية المنعكسة منه، لأن تلك الإشارات تكون دائمًا أضعف بليفين المرات من النبضات التي يرسلها الناقل. وسبب هذا أن الإشارة الأصلية تتعكس في كل الاتجاهات في الوقت نفسه، وهذا يعني أن إضعاف الإشارة المنعكسة يحدث سريعاً جداً. وهذا هو السبب في أن هوائيات الاستقبال في جهاز الرادار تصنع بأكبر حجم ممكن.

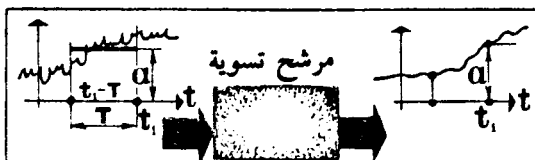
تستطيع أن تحصل على فكرة عن تأثير الإضعاف السريع من المثال البسيط التالي: في يوم مشمس، خذ كرة بليارد معدنية كبيرة أو كرة من حامل الكرات، ومرأة من الحجم ذاته، وضعهما جنباً إلى جنب (إن لم تجد مرأة مناسبة خذ واحدة أكبر وغطها بورقة سوداء تاركاً ثقباً في الورقة بحجم الكرة نفسه). تمثل الكرة هدف جهاز الرادار، وتمثل الشمس ناقلاً رادارياً، وعينك تمثل هوائي الرادار. ما زال أمامنا أن نحسب للمرأة: إنها تمثل عاكساً مثالياً، فتعكس الإشارة الكلية في اتجاه واحد دون توزيع أو انتشار (في الحقيقة يتشرض الضوء بالمرأة إلى حد ما، لكن كمية الانتشار محدودة جداً ويمكن إهمالها لغرض التجربة).

افتراض أننا وضعنا الكرة والمرأة في مستوى العين. اعدل المرأة بحيث إن شعاعها المنعكس يكون أفقياً، وهذا يكون من السهل رؤيته دائمًا. ثم نخطو ببطء للخلف بعيداً عن الكرة والمرأة محافظين على الشعاع من المرأة أن يكون في مدى البصر. بعد خطوات قليلة نلاحظ أن بقعة الضوء من المرأة لا تزال لامعة تقريباً كما كانت دائمًا، حيث إن انعكاس الشمس يرى بصعوبة في الكرة المعدنية، وبالخطو للخلف قليلاً، يختفي من النظر كلياً، بينما تظل المرأة تشع لامعة كما في السابق.

إن إشارة الرadar المنشورة من طائرة تتلاشى بالطريقة نفسها بالضبط، وكلما كانت الإشارة المنشورة أصغر، كلما سهل ابتلاعها أكثر عبر التداخل الذي يغمر الغلاف الجوي وجهاز الاستقبال نفسه. لكن ليست هذه هي الصعوبة الوحيدة، فعندما يكتشف العدو أنه في شعاع ناقل الرادار، فإنه سرعان ما يقوم بإجراءات احتياطية عبر محاكاة التداخل مع المدف، بجعل مرشد الرادار (جهاز مراقبته) أكثر صعوبة، نتيجة لهذا فإن الإشارة المنشورة التي يتلقاها المستقبل تكون صغيرة جداً، ويكون التداخل كبيراً جداً. وهنا يقوم الترشيح المناسب بجعل الرادار يعمل بفعالية. فكيف لنا أن ننقى الإشارة؟. هناك طرق عديدة للترشيح، وسنقوم الآن بدراسة بعضها.

مرشح التسوية:

إن هذا النوع من المرشحات، يقوم على فكرةأخذ المتوسط التي وصفناها سابقاً. سنزمز إلى المتوسط المأخذ في وقت محدد بالرمز « T »، ويعمل هذا المرشح كالتالي: إذا تم إدخال إشارة مستمرة للمرشح، في وقت زمني محدد (t_1) يكون إخراج المرشح إشارة متساوية لقيمة متوسط الإدخال في المدة الزمنية ($t_1 - T$ - T)، ففي شكل (21) نرى تأثير مثل هذا المرشح في تسوية الإشارة الدخلة. وهذا ما



شكل (21)

ستتوقعه، لأن أي عملية أخذ متوسط، تسوّي أو تساوي البيانات الفعلية، فتغلب بهذا على أي تدخل يأخذ شكل تمويلات عشوائية. تعرف التدخلات الموجية في الهندسة الإذاعية باسم «الضجيج الأبيض» وتكون من خليط من ذبذبات متعددة، كالضوء الأبيض بالضبط، الذي يتبع من خلط ألوان مختلفة.

بيد أنه وعلى الرغم من أن أخذ المتوسط يجعلنا قادرين على هزيمة تدخل «الضجيج الأبيض»، إلا أنه يشوّش الإشارة الأصلية. يطمس هذا التشوش الإشارة على طول محور الزمن كما كانت. وكلما كانت الإشارة أقصر، كلما ساء التشوش، لأن تأثير المرشح الأساسي هو إزالة التمويلات، والإشارة القصيرة شبيهة جداً بتدخل موجة واحدة، وبالتالي، عندما يفصل المرشح الإشارة المطلوبة من التدخل العشوائي، فإنه يشوّش الإشارة أيضاً. وذلك القصور غائب في مرشح يدعى «مرشح الترابط» Correlation Filter relation Filter.

الترابط

تشير الكلمة «ترابط» إلى وجود علاقة متبادلة، فإذا تحدث ظاهرتان تبادلياً بواسطة شيء ما، وإذا اتصلتا داخلياً بكيفية ما، فإننا نقول بأنهما مترابطتان. وبتحديد الترابط في حالة عينية، نستطيع أن نعمي أنفسنا من المصادفة لحد ما. ولنفصل المفهوم سنقدم هذا المثال: كلنا يعرف أنه عندما ندعى

للتفرج على «اليوم» صور عائلية، نتوقع بأننا سنبعج مضيفينا بتخمين أقاربهم المقربين، وهكذا يكون من السهل جداً أن نخمن، لأن الأقارب المقربين يشبهون بعضهم الآخر عادةً، أي أن وجوههم «ترتبط». سنعبر عن التشابه بين وجهين بالعدد أو الرقم K ، والذي يمتلك قيمًا تتراوح بين الصفر والواحد. الصفر (0) يشير إلى أن الوجهين لا يتشابهان أبداً، والواحد (1) إلى أنهما متشابهان تماماً كالتوائم. أما القيم الوسطية ما بين الصفر والواحد لمعامل التشابه، فتدل على الدرجات الوسطى المناسبة للتشابه. وحيث إن التشابه هو علاقة تبادلية، فإننا نستطيع أن نسمي (K) معامل الترابط **Correlation coefficient**.

السؤال الآن: كيف نحدد قيم هذا المعامل؟. سنفعل هذا باستخدام طريقة التراكم التي ناقشناها سابقاً. سنأخذ ثلاث صور، واحدة لكل من الابن وأبيه وجده (إن أمكن أن يكون كل منها في العمر نفسه حين التقاط الصورة، لكي لا تعقد لحية الجد وشعر الحفيد المشعث المسألة). نسأل أصدقاءنا أن يقدروا درجة التشابه بينهم، أي أن يعطوا قيمة لمعامل الترابط لكل زوج ممكن من الصور الثلاث طبقاً للسلم التالي:

متشابهان تماماً	$1 = K$
مشابهان جداً	$0.75 = K$
مشابهان	$0.5 = K$
مشابهان قليلاً	$0.25 = K$
غير مشابهين	$0 = K$

تسجل النتائج في الجدول التالي:

الجد - الحفيد	الأب - الجد	الابن - الأب	مسلسل
0.50	0.50	0.75	1
0.25	0.75	0.75	2
0.50	0.50	0.25	3
0.50	0.75	0.50	4
0.50	0.75	0.75	5
0.25	0.50	0.50	6
0.37	0.64	0.58	المتوسط

من هذه النتائج نخلص إلى أن التشابه بين الابن والأب هو نفسه بين الأب والجد، لأن 0.58 و 0.64 قريبان جداً من التساوي. وهذا سوف نتوقعه، لأنه في كل حالة نحن نتعامل مع الرابطة بين أب وابن (فالأب بالنسبة للجد كالابن بالنسبة للأب).

علينا الآن، أن نكتشف كيف مختلف معامل الترابط من جيل لجيل. سنأخذ الرمز (N) كرقم للجيل، وسيكون موجباً للأجيال القادمة، سالباً بالنسبة للأجيال السابقة. فإن كانت $N = 0$ ، فهذا

يكون جيل. وإن كانت $N = 1$ فهو جيل أبنائي، وإذا كانت $N = 2$ فهذا جيل أحفادى، $N = -1$ فذلك جيل أبيائي، $N = -2$ فهو جيل أجدادى.

سوف نشير إلى مُعامل الترابط بين الأجيال: $K_{N,N}$. بكلمات أخرى فإن $K_{N,N}$ تعبّر عن الدرجة التي أشابة بها الجيل (N). يتضح أن $(N)K$ لها الخاصية التالية: $(N)K = K(N)$ ، والتي تعنى أنني أشبه الجيل (N) بالدرجة نفسها التي يشبهني بها الجيل (N). سنبداً مناقشاتنا بدءاً بالابن. الابن هو أنا، وحيث إنني أمثل الجيل صفر، فإن $N = 0$ ، يكون مُعامل الترابط في هذه الحالة $= 1$ (أعلى قيمة ممكنة)، لأنني أمثل نفسي أكثر من أي شيء آخر. لأي مُعامل ترابط يساوي $\%58$ معني ($K = 0.58$). جدي له $\%37$. والترابط بيبي وبين أبيائي السابقين مبين في الشكل (22).



شكل (22)

سندرس الآن موقف الأب، ولتكن أنا الآن الأب. أنا أترابط مع ابني بنسبة $\%58$ ومع أبي بنسبة $\%64$. علاقتي مع أبي وأبي مرسومة في الشكل (23).



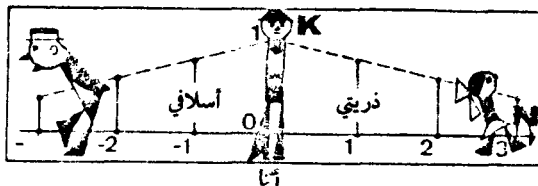
شكل (23)

افرض أنني الآن الجد، فإن شكل الترابط سيكون على الهيئة المبينة في شكل (24).



شكل (24)

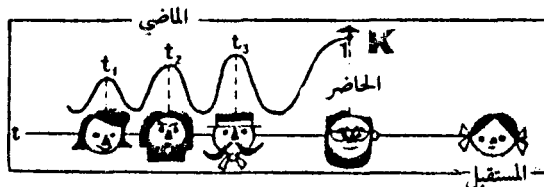
لو ألقينا نظرة فاحصة على الرسوم الثلاثة، لرأينا أنها حلقات من رسم واحد أكبر لتابع الأجيال كما في شكل (25)، وهو شكل تخطيطي متناظر، لأنه يشير إلى أن عملية وراثة الصفات الخارجية هي نفسها لكل من الماضي والمستقبل. ففي قيمة كبيرة جداً لـ (N), أي في المستقبل البعيد، ستكون (K) متساوية للصفر. بكلمات أخرى، لن يشبهني أحفادي البعيدون على الإطلاق، وهي نتيجة منطقية



شكل (25)

واضحة لن يعرض عليها إنسان. وفي القيم السلبية الكبيرة لـ (N)، يكون الشكل هو نفسه، ليكشف مرة أخرى الحقيقة التي لا يمكن إنكارها في أن آباء البعدين لم يحملوا أي تشابه ولو صغير معه.

إن العلاقة التي نراها بين مُعامل الترابط والزمن تدعى **وظيفة الترابط function**. ومثل هذه الوظائف شائعة جداً ومفيدة جداً، في دراسة ظاهرة عالم المصادفة الذي نعيشه، لأنها تظهر كيف أن عمليات المصادفة ترتبط بالزمن. فقد وجد - على سبيل المثال - أن طفرات الأزياء، ليست مسألة مصادفة على الإطلاق. لكن لها ترابطًا محددًا، ونستطيع أن نرسم شكل ترابط يربط الأزياء الحالية بأزياء الماضي. والرسم الذي سنحصل عليه سيكون له الشكل المميز في شكل (26)، الذي يحتوي على عدد من الذرئ التي تشير إلى نقاط التمايز بين الأزياء الحالية والماضية في أزمنة t_1, t_2, t_3 من السنوات الماضية. ومصممو الأزياء واعون بهذه العلاقة. فيستخدمون مجلات الأزياء كمصدر

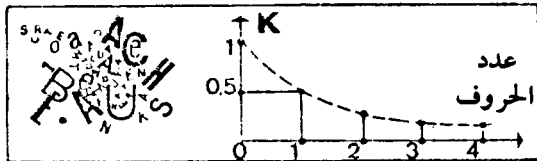


شكل (26)

للإلهام، ويعملون ببدأ أن «الجديد» يعني «القديم الذي نسي طويلاً»، وهذا ما ينتج تذبذبات مشابهة في الأزياء.

كم من المعلومات تحويها كلمة واحدة؟

من الأمثلة المهمة عن طريقة الترابط، تطبيقها على تحليل الاعتماد المتبادل بين الحروف في الكلمة واحدة، وبين الكلمات في جملة واحدة. وسنحاول تحديد الرابطة بين الحروف في كلمات فردية وبين الكلمات في جمل متصلة. افترض أننا نؤدي تجربة بسيطة، بأحد ذرية أو أكثر من الكلماتأخذنا عشوائياً، ونسأل شخصاً ليحمن كل حرف في إحدى الكلمات بالتتابع. فلو لم يكن هناك اتصال، أي اتصال، بين الحروف فإن مُعامل الترابط (نسبة التخمينات الصحيحة) سيكون قريباً من الصفر. لكن الخبرة تظهر أن نسبة التخمينات الصحيحة تكون عالية، تكون تقريباً أكثر من 50% في كل المحاولات. وهذا يعني أن حروف كلمة واحدة تظهر علاقة اعتماد متبادل، ويظهر شكل (27) أن وجود الترابط يجعل لغتنا واسعة غنية، بل ويعكس الوفرة فيها، ويجعلنا نخمن الكلمات ببساطة عالية، حتى



شكل (27)

ولو كان هناك عدد كبير من الأخطاء والأخطاء المطبعية، وثبتت الوفرة بأنها دفاع معقول ضد تدخل المصادفة. فمثلاً لو استقبلنا برقية تشمل الكلمات «حب كثيّر» *munch love*، نستطيع أن نفهم بسر أن المرسل يريد أن يعبر عن غزارة حبه لا عن طعامه^(*).

لو قمنا بتجربة مماثلة لتحديد الرابطة بين الكلمات في جملة ما، ستكون النتيجة (أي اهتمال ترجيح صحيح) غير مؤثرة كثيراً، وإن كانت كافية مع ذلك لأن تبين درجة من الترابط. إن اهتمال ترجيح صحيح لكلمة في نص روسي تصل إلى نسبة العُشر، أي حوالي كلمة واحدة من عشر يمكن تخمينها تخميناً صحيحاً.

حقاً، تختلف هذه النسبة بشكل واسع اعتماداً على طبيعة النص، فالأدبيات التقنية تميز بمستوى عاليٍ من الغزارة التي تسهل الفحص السريع للهادة التقنية، و يجعل الإنسان يقرأها بلغة أخرى غير مألوفة. وقى هذه الغزارة (الوفرة) العالمية من المعلومات التحويل الذي يجري بين طيار في الماء وبين المراقبة الأرضية في المطار. ففي تلك الحالة يستخدم مستوى عاليٍ من الغزارة تجنبًاً لحدوث عاصف مأساوية محتملة لخطأ ما. لهذا يبقى اهتمال الأخطاء صغيراً جداً. أما المستوى المتخصص من الوفرة، أي ترابط أقل بين الكلمات الموجودة في الأدب الإبداعي مثلاً، فإن المجاز والتضاد وقوه التعبير والالاتouch هي بعد كل شيء جزء من قدرات الكاتب الخلاقة.

من المثير أن نقارن مستويات الوفرة في المادة المكتوبة أو الكلام المفروء. غالباً عادة في الحوار العادي إلى الانغماس في التكرار دون الاهتمام بجمالية البناء اللغوي، ونستخدم كلمات كثيرة زائدة، هدفها أن تعطي المتكلم الوقت الكافي ليفكر ماذا سيقول في اللحظة التالية. من ناحية أخرى، يمتلك الكلام الحي اهتمالات غير معروفة في اللغة المكتوبة، مثل المساعدات الإضافية للفهم كالنبرة والضغط على الحروف، وخصوص الصوت الفردي، والمعلومات التي تحتويها هذه الأدوات فقط قد تصل إلى 50 - 70% من محتوى المفردات الأساسية للغة المتكلمة، و غالباً ذلك إلى تقليل «وفرة» الكلمة المنطقية. هكذا تمتلك جملة مثل «ماذا فعلت؟» معانٍ مختلفة ومتنوعة تعتمد على النبرة التي تتطابق بها.

سنت الأن كيف يستخدم الترابط في تصفيحة أو ترشيح إشارة نافعة من أرضية تداخل.

مرشح الترابط:

إن الخاصية الرئيسية لمرشح الترابط هي أنه يستخدم المعلومات عن طبيعة الإشارة التي يستقبلها، بينما لا يقوم بهذا مرشح الترسووية. وتحتوي التفاصيل المتعلقة بطبيعة الإشارة النافعة، كمية

(*) تعني الكلمة *munch* «لاك، يلوك، لوك الطعام» وهو خطأ سهو في البرقية أضاف حرف *n* إلى *much* «كثير» (المترجم).

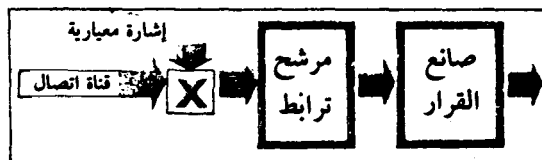
وفيرة، وغير عادية من المعلومات التي نفصل بها الإشارة النافعة بدرجة معقولة من الكفاءة.

نحن جميعاً نعرف أنه من غير المجد دخول الغابة للبحث عن الفطر والعنب في الوقت ذاته. مع هذا، يفعلها كثير من المتجهين، ويتهون بالآيجاد الفطر ولا العنبر. فعندما نقرر البحث عن شيء محدد له خواص محددة، تجعلنا هذه الخصائص نجد ما نبحث عنه بسرعة. لكن إذا أردنا أن نبحث عن عدة أشياء الوقت ذاته، وكلها تميّز بخصائص مختلفة، سيكون البحث غير فعال. فمن الأفضل أن نبحث عن شيء واحد، وأن نجده، ثم نذهب للبحث عن الشيء الثاني، وهكذا..

أخبرني زوجي بأن بحثها عن ملبيس جديد في مجالات الأزياء ينجذب طبقاً للمبدأ نفسه: أي أن تتفحص المجلة بحثاً عن فستان سهرة مناسب، ثم تتفحصها مرة ثانية للبحث عن بذلة سباحة جديدة، وهكذا. لكن إذا حاولت أن تجده كل شيء تحتاجه مرة واحدة، فستتظر فرصة خيالية ولن تجده شيئاً على الإطلاق، وستظل مع هذا تتفحص المجلة.

نعود الآن إلى مرشح الترابط. فكرة الترابط بسيطة وأنيقة. إنها تتضمن تحديد معامل ترابط الإشارة التي تستقبلها والإشارة التي تتوقعها، ويمكن تسمية الأخيرة «الإشارة القياسية»: المعلومات التي تختص بهذه الإشارة محملة مسبقاً إلى المرشح. إن كان معامل الترابط عاليًا، فهذا يعني أن الترابط موجود بين الإشارة المستقبلة والإشارة القياسية. بكلمات أخرى: هنا ترابطتان والاتصال يحتوي إشارة نافعة. وإن كان المعامل صغيراً، فلا توجد إشارة مفيدة. فكيف يتختلف إذاً معامل الترابط بين الإشارة الفعلية والإشارة المعيارية؟ كل ما يفعله مرشح الترابط هو أن يضاعفها سوياً عدة مرات، ثم يأخذ المتوسط، ويقوم بذلك عبر تمرير ناتج الإشارتين خلال مرشح التسوية الذي يخرج معامل الترابط المطلوب. وهنا علينا فقط أن نقر أن كان المعامل كبيراً، فنقر بوجود الإشارة المعيارية (القياسية) النافعة في النسبة المستقبلة، وإن كان صغيراً، فهذا يعني عدم وجود إشارة مفيدة. وتقوم «أداة صنع القرار» بتلك الخطوة الأخيرة، والتي سندرس آلية عملها بعد ذلك.

يبين لنا الشكل (28) رسمياً تخطيطياً عن مرشح الترابط. تضاعف المجموعة الناتجة الإشارة المستقبلة بواسطة الإشارة المعيارية، وتخرج أداة صنع القرار الإشارة فقط حين يكون معامل الترابط كبيراً.



شكل (28)

ولكي نحصل على فكرة أفضل عن عمل مرشح الترابط، دعنا ننظر إلى الأمثلة الموضوعة في شكل (29). نرى من هذه الأمثلة أن حيلة مضاعفة الإشارات تجعلنا قادرين على هزيمة المصاعب المصحوبة بالتدخل للدرجة عالية. وهذه من مزايا استقبال الترابط.

		إشارات مستقبلية	إشارات معيارية	نتائج الإشارة	بعد التسوية	
النوع	وجود إشارة ناقفة	[Graph]	[Graph]	[Graph]	[Graph]	1
	لا توجد إشارة ناقفة	[Graph]	[Graph]	[Graph]	[Graph]	0
النوع	وجود إشارة ناقفة	[Graph]	[Graph]	[Graph]	[Graph]	1
	لا توجد إشارة ناقفة	[Graph]	[Graph]	[Graph]	[Graph]	0

شكل (29)

إن استقبال المعلومات الترابطية شائع جداً في الحياة العادية، ونستخدمه على نطاق واسع. حقاً، بمعرفة الإشارة من المفترض أن نستقبل ما نتوقع استقباله ويكون من المستحيل إهماله دون أن نتعرف عليه. إن أهمية التنظيم الداخلي لاستقبال قطعة محددة من المعلومات معروفة جيداً، فعلى سبيل المثال، لو كنا نبحث عن صديق محدد في الرحام، سندحق في ذيئنة من المعارف دون أن نميزهم، لكننا سنشاهد الشخص الذي نبحث عنه بينما هو لا يزال بعيداً عننا. هذا هو جوهر استقبال الترابط الذي ينقى به التداخل للوصول إلى المعلومة المتوقعة. في هذه الحالة يشكل المعارف التداخل الذي يعقد عمل إيجاد الشخص المطلوب، لكن مرشحنا الداخلي يطردهم بعيداً.

(ب) التعايش بسلام مع تدخل المصادفة

كما رأينا من قبل، لا توجد طريقة تخلصنا كليةً من تدخل المصادفة. فنحن موجودون دائرياً مع كمية محددة من التشويش والشوائط التي يجب أن نضعها في حسابنا. وحتى بعد كل محاولاتنا لإخراج المصادفة، فإن عالمنا ثلاثي الصدفة يظل صدفاً - ربما لأقل مدى - لكن يظل صدفاً طوال الوقت. لهذا من الطبيعي أن نسأل: هل سنستطيع دائرياً في عالم الصدف هذا الذي لا يمكن تغييره، أن نصل إلى معلومات دقيقة أو أن نؤدي أفعالاً دقيقة؟. لنحصر السؤال: هل يمكن أن نعمل دائرياً في ظروف تتضمن التداخل دون ارتباك حتى عدد صغير جداً من الأخطاء؟ أم هل مكتوب علينا أن نعيش حياة بلا متنة، حياة مرة بسبب نسبة عالية من الاحتمالات؟.

قدم تاريخ التطور البشري إجابات على هذه الأسئلة، وهذا صحيح خصوصاً فيما يتعلق بتاريخ وسائل اتصالنا، أي الكلام والكتابة. ينبغي أن يكون واضحاً أنه في عالم خاضع للتداخل الشوائي [التداخل غير الشوائي لا يشكل مشكلة ونستطيع دائرياً أن تكيف معه وهكذا بسطله]، يضطر الإنسان في بداية تطوره إلى انتهاج وسائل فعالة في الاتصال تسمح له بالتواصل الاجتماعي دون خطأ. ول فعل هذا يستخدم وسيلة الورقة (الفيض) التي لامسناها من قبل. فهذا يعني عندما نتحدث عن الفيض (الغزارة) في علاقته بتنظيم قناة الاتصال؟ نحن نفهم أساساً بنظام ترميز رسالة ما، لنستطيع تصحيح أي أخطاء تظهر أثناء النقل أو الاستقبال. وهناك طريقتان للتعامل مع هذه المشكلة. الأولى: أن

تضييف إلى الرسالة المقلولة إشارة تحكم خاصة، لكشف إن كانت الرسالة قد استقبلت بشكل صحيح أم لا. فلو أن هناك خطأً ما تم تحديده بفضل علامة التحكم، فإن المتلقى يمكن أن يستفسر عن النقل بسؤال الباحث أن يكرر جزء الرسالة المحتوى على الخطأ. وتدعى أنظمة الاتصال التي تعمل بهذا المبدأ «النظام الإرجاعي إلى الباث» Originator Referral System، ومن أمثلة هذا النظام: جهاز الإرسال البرقى (المبرقة). يشير التلغراف العادى دائمًا إلى عدد الكلمات التي يحتويها، ويعمل هذا العدد كعلامة تحكم يمكن أن تستعمل لكتشيف إن كانت البرقية صحيحة ولو بالتقريب. فإن كان عدد الكلمات الفعلية أقل من عدد التحكم، فمعنى ذلك أن بعض الكلمات ساقطة من البرقية. بالطبع، هذا اختبار تقريبي جداً، لأنه يفشل في تمييز برقتيين مختلفتين لها أعداد الكلمات نفسها. ومع هذا لا يزال أداة تحديد تقريبية.

أما الحال الآخر لمشكلة تأكيد اتصال كفاء فعال، فهو يعتمد على استخدام شيفرة (راموز) خاصة، لا تظهر الأخطاء كما تحدث فقط، بل ومتكتنا من تصحيحها في الوقت نفسه بشكل مستقل دون إرجاع الرسالة إلى الباث، وتدعى هذه الرواميز (الشيفرات) بـ«الشيفرات المصححة ذاتياً».

إن لغة الإنسان العادى تقدم مثلاً عن مثل هذه الشيفرة الرمزية، لأننا نستطيع عموماً أن نصحح أخطاء الإملاء في رسالة دون أن نعود إلى المرسل (الذى قد يكون قد أخطأ فعلاً). فنستطيع بثقة أن نعدل كلمة «Sope» لتصبح كلمة «Soap» بكلمة «صباون» بكلمة «صابون». لكن لفعل هذا، يتبعن أن تكون آلية تصحيحنا متوافقة مع القواعد التحوية والاستثناءات اللغوية الخاصة (استثناءات اللغة الإنجليزية مثلاً).

سندرس الآن هذين الحللين كلاً على حدة.

قناة الباث الإرجاعية:

تكمن المشكلة الأصلية هنا في اكتشاف الخطأ، لأن العمل الفعلى للإرجاع إلى الباث، لا يشكل في حد ذاته أي صعوبة جديدة. فكيف يمكننا أن نرمز رسالة لكتشيف أي أخطاء تحتويها؟

سندرس راموزاً ثانياً يستخدم رمزيين فقط هما: 1, 0، وستفترض بأن «0» تعنى غياب إشارة ما في قناة الاتصال (وقفة أو فراغ)، وأن «1» تختص بوجود إشارة [يمكن أن نلاحظ في أبجدية مورس الشهيرة مثلاً غواصياً عن الشيفرة الثلاثية التي تستخدم ثلاثة رموز: نقطة - شرطة - فراغ (وقف)]. كل شيفرة (راموز) تتكون من مجموعات، يحتوى كل منها على الأعداد ذاتها من الرموز. فراموز أبجدية - مثلاً - يتكون من مجموعات من خمسة رموز كالالتى:

$$ا = 00001$$

$$ب = 00010$$

$$ج = 00011$$

.....

$$ل = 11000$$

$$م = 11000$$

$$ن = 11010$$

تخلو هذه الشيفرة من الغزارة (ال Wolfe) تماماً . فرسالة مثل بـ مـ جـ أـ بـ ، والتي هي في الشيفرة كالتالي : 00010 00001 11001 00010 بكلمة أخرى : لا يظهر هذا النوع من الشيفرة الأخطاء . فكيف نرفع وفرة هذه الشيفرة لتسمح لنا بتتصحيح أي خطأ قد يظهر ؟ أول فكرة بسيطة تراودنا هي أن نضاعف كل إشارة ، أي أن ننقل كل إشارة مرتين ، وبالتالي ستصبح الرسالة أعلاه هكذا :

0000001100 1111000011 0000001111 0000000011 0000001100

سيجعلنا مثل هذا الفعل قادرین بكل تأکید علی کشف الأخطاء عندما نلاحظ أن الإشارات في أي زوج محتمل كانت مختلفة. رغم ذلك، ستحتوى كل رسائلنا ضعف عدد الرموز، وهذا ثمن غالٍ جداً ندفعه من أجل كفاءة الاتصال. افترض أننا نحاول تعیین قیم عددیة مؤیدة للمضاعفة وقیم عددیة معاكسة للمضاعفة.

تتميز فعالية إدخال الوفرة - كثيراً وطبعياً - بوجود الكميتين الآتيتين: (1) عدد أو نسبة الأخطاء غير المكتشفة وبالتالي غير المصححة؛ (2) النسبة المئوية للزيادة في طول الرسالة.

يتبيّن أن الشيفرة الجيدة هي التي تحتوي على أعداد صغيرة لكلٍ من القيمتين.

تزيد المضاعفة المباشرة طول الرسالة بنسبة 100% ، فكل رسالة قد تكررت. نحدد الآن عدد الأخطاء غير المكتشفة التي مرت بالشيفرة المضاعفة. افترض أن التداخل في قناة الاتصال يعكس بشكل كامل - وفي المتوسط - إشارة منقوله ضمن مائة إشارة (يساوي قلب إشارة واحدة إدخال خطأ واحد)، يقال حينئذ إن القناة تعمل باحتمال خطأ 1%. فإذا ضوّعف الخطأ، فلن يكتشف إلا إذا تغيرت إشارتها زوج ما بالتداخل [الزوج = الإشارة الأصلية + نسختها الثانية]، واحتياط تغير إحداهما سيساوي 1%، لكن أي خطأ وحيد يمكن إصلاحه بسرعة بالعودة إلى الباث: يظهر أمر الإرجاع بمجرد أن تفشل الإشارة الأصلية في التوافق مع نسختها الثانية، لكن إذا كانت كل من إشارتي الزوج المتساوين خطأتين، فإن الإرجاع لن يحدث وسيمر الخطأ دون أن يلاحظ.

يتبين أن هذا الحدث - خطأ متعاقبان - يحدث أقل بكثير من حدوث خطأ واحد: - أقل بنسبة مئة مرة في هذه الحالة. ومن ثم، فإن المضاعفة تعني أن خطأ من مئة سيمير دون اكتشاف (في المتوسط)، بينما سيتم تصحيع الباقى. إذا، تقلل المضاعفة في هذا المثال عدد الأخطاء غير المكتشفة بعامل 1%. وهذا جيد، لكن الثمن الذي يتعين أن ندفعه هو مضاعفة طول الرسالة، وهذا معناه أنه ثمن غالٍ جداً. لهذا، وعلى الرغم من أن المضاعفة البسيطة لها استعمالاتها، إلا أنها ليست الطريقة المثلث لزيادة الوفة. فلنبحث الآن عن طريقة أكثر اقتصاداً.

افرض أننا أضفنا رمزاً زائداً لكل مجموعة رومايز Codes كالتالي: س١ لو أن جموع الرموز الأصلية الخمسة هو عدد فردي، س٥ لو أن جموعها زوجي (يعتبر الصفر عدداً زوجياً). إذاً، نحصل من شيفرتنا «راموزنا» الأصلية على التالي:

- للحرف أ: $1 = 0+0+0+1$ ، عدد فردي، لذا فإن المجموعة الجديدة تكون أ = 000011

- للحرف ج: $0+0+0+1+1 = 2$ ، عدد زوجي، تكون المجموعة الجديدة: ج = 000110

وباباً عن هذه الطريقة نحصل على شيفرنا الجديدة كالتالي :

أ = 000011

ب = 000101

ج = 000110

.....

ل = 110000

م = 110011

ن = 110101

بعد إضافة الرمز الزائد

سيحتوي هذا الرموز الآن ما سندعوه «مجموع التحكم» (الرمز المضاف في طرف كل مجموعة). بهذا المجموع نرصد دقة نقل الرسالة، بلاحظة كل مجموعة عدد زوجي، ومراقبتها بمجموع التحكم.

إن التدخل في قناة الاتصال أو عند المتلقى أو الباث يمكن أن يعكس الإشارة، أي أن يحول 0 إلى 1 أو 1 إلى 0. لكن زوجية الأعداد تجعلنا قادرين على تحديد الأخطاء الفردية، لأن أي خطأ فردي في مجموعة رموز سيجعل الزوجي فردياً، والفردي زوجياً. لكن إذا حدث خطأ في المجموعة نفسها، لن يكون هناك تغيير في زوجية أو فردية المجموعة، وسيعبر الخطأ دون اكتشاف، أما ثلاثة أخطاء في مجموعة واحدة فستحجز الإشارة المرتجلة إلى الباث، ويصحح الخطأ، أما أربعة أخطاء فلن تكتشف.. وهكذا.

وعليه، لا يزيل اختبار الأعداد الزوجية كل الأخطاء، وستظل نسبة من الأخطاء عمر دون اكتشافها. نريد بالطبع أن نعرف حجم تلك النسبة، أي أي نسبة مئوية من الأخطاء فشلنا في اكتشافها باستعمال طريقة إدخال الوفرة.

لهذا سنحدد النسبة المئوية للأخطاء غير المكتشفة التي تميز مجموع التحكم، وسنفترض - كما في الحالة السابقة - أن لقناة الاتصال احتفال خطأ 1%， أي خطأ واحد لكل مئة رمز تقريباً (الكل مئة رمز منقوله بشكل صحيح). نأخذ الآن مجموعة فردية تتكون من ستة رموز بدلاً من خمسة، الرمز الإضافي هو مجموع التحكم الذي يجب أن ينقل نقلأً صحيحاً أيضاً، ونفرض أن رمزاً واحداً في المجموعة نقل خطأ، وكل الباقى شامل مجموع التحكم صحيح، سيكون هناك خلل في حساب العدد الزوجي، وسيبحث ذلك آلية التحكم مباشرة، تلك الآلية التي تصدر أوامرها الإرجاعية للباث، فيتم استبعاد الخطأ تبعاً لذلك. لكن إذا كان أحد الرموز الخمسة الباقي قد نقل خطأ أيضاً، فلن يكون هناك اختلاف في الرقم الزوجي، ليمر الخطأ دون أن يلاحظ. فكيف يحدث هذا غالباً؟

لو أن احتفال خطأ رمز واحد هو 1%， فإن خمسة رموز تكبره خمس مرات، وبالتالي سيرتفع عدد المناسبات المحتملة للخطأ. من هنا توجد زيادة مرتبطة بالاحتفال الكلى للخطأ، وهي في هذه الحالة 1/20. يعني هذا أن مجموعة واحدة تحتوي خطأين تحدث لكل عشرين مجموعة تحتوي خطأ واحداً فقط في المتوسط. بكلمات أخرى: تقليل طريقة «إدخال الوفرة» عدد الأخطاء بعامل من عشرين، وبالتالي، يجعل اختبار الأعداد الزوجية الشيفرة أكثر كفاية بعشرين مرة. أي أن تأثيرات التدخل

العشواي ستكون أقل حدة بعشرين مرة. يتضح أننا في الوقت عينه، لم نقم بأي محاولة لتخفيض مستوى التداخل في قناة الاتصال نفسها. وقد حققنا هذه النتيجة الرائعة بطريقة ترميز فعالة فقط، أي بتضمين مجموعات شيفرتنا الأعداد الزوجية. وفي العملية، ازداد طول رسائلنا بمقدار عشرين في المائة فقط (رمز إضافي واحد لكل مجموعة أصلية من خمسة رموز).

لقد أدت طرق إدخال الوفرة تلك إلى تحسن ملموس في كفاءة الرواميز، على حساب زيادة محددة في طولها. لذا يمكن أن تستعمل بفعالية لنقل الرسائل في قناة اتصال خاصة للتداخلات العشوائية. وميزة استخدام هذا النوع من الإغاء (الوفرة) يظهر بوضوح في حالة جهاز البرق (التلغراف). مع هذا يمكن أن يستخدم أيضاً في مواقف أخرى لا تربطها أي علاقة بالبرق من النظرة السطحية مثل الحاسوب المعاصر ذي السرعات العالية، حيث يستخدم الإغاء بالوفرة في ذلك المجال استخداماً واسعاً. وهناك عاملان حيويان يجعلان الحاجة إلى الإغاء ضرورية: (1) الإنسان العامل على الحاسوب؛ (2) عدم كفاية الحاسوب ذاته.

ولكي نفهم كيف يؤثر الإنسان الخطأ العامل على الحاسوب في عملياته، علينا أن نعرف كيف يُغذي الحاسوب الحديث بالمعلومات. فلحل أي مسألة، لا بد من إمداد الحاسوب بالمعلومات التي تخبره كيف يحسب وماذا يحسب؟ المطلب الأول يعني كتابة برنامج العمليات التي على الحاسوب تتبعها حل المسألة، بعد ذلك يدخل هذا البرنامج إلى الحاسوب على هيئة شفيرة عدديّة مشابهة لـ *فضلناها سابقاً عن «الإغاء»*. فلو أردنا مثلاً أن نحل المعادلة التالية:

$$A \cdot C^4 + B \cdot C^3 + G \cdot C^2 + D \cdot C + H = 0$$

باستخدام حاسوب للاستعمال العام، علينا أن نخيّل برنامجاً يعلمه كيف يحل المعادلة، ثم علينا أن نغذي الآلة بهذا البرنامج. أما النوع الثالث من المعلومات المغذاة للحاسوب فتعلمه ماذا يحسب وت تكون من البيانات data الأولية المطلوبة للحساب. وتحل المعادلة المذكورة، ستكون البيانات هي قيم المعامل: *A*، *B*، *C*، *D*، *H*. ويمكن تغذية الحاسوب بكل هذه المعلومات بطرق متعددة، سواء بواسطة عامل الحاسوب نفسه، أو بواسطة شريط مخزن أو بطاقات مثقوبة. ويعتبر العامل الذي يجلس أمام المكتب هو أقل وسائل تغذية أو إدخال المعلومات كافية، لأنّه بطيء جداً. أما الشريط المخزن فيتكون من ورقة أو من مادة السيليلويد، وهو مثقوب بخروج تحمل المعلومات المرمزة إلى الحاسوب. كل ثقب في الشريط يقابل القيمة (1) في الشفيرة الزوجية، وغياب الثقب يعني القيمة (0) صفر. يوضع الشريط في وحدة الإدخال الخاصة بالحاسوب، وتمر بسرعة عالية بين صفوف من المصابيح والخلايا الضوئية، وعندما يمر كل ثقب بين المصباح والخلية، يسمح لنسبة من ضوء المصباح أن تصطدم بالخلية التي بدورها تسبب نبضة من تيار كهربائي تصل إلى بنوك (مصارف) التخزين في الحاسوب، ويقابل هذا القيمة (1) التي تدخل الحاسوب، أما غياب النبضات فيوازي القيمة (0). وهذه طريقة فعالة جداً في تغذية الحاسوب بالمعلومات لأن الشريط يمكن تمريره بسرعة عالية خلال وحدة التغذية (الإدخال).

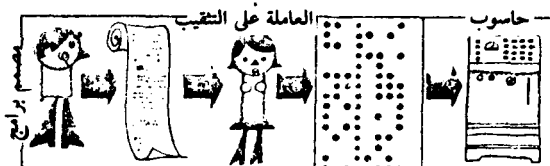
أخيراً، هناك البطاقات المثقبنة المصنوعة من الورق العادي، وحجمها حوالي ثلث مرات حجم أوراق اللعب العادية، وفيها أيضاً ثقوب تحمل المعلومة المرمزة. وتحتوي رزمة من البطاقات المثقبنة كل

المعلومات المطلوبة لحساب معينة. في الوقت الحاضر، تمثل البطاقات المثقوبة الطريقة الأكثر كفاية لتجزئة الحاسوب بالمعلومات، والسبب أن وحدة الإدخال تقرأ المعلومات الكلية لكل بطاقة من أول وهلة. ويحسن هذا معدل تجزئة المعلومات تحسناً ملمساً بالإضافة إلى أنه يمكن تغيير أي برنامج على البطاقات المثقوبة بسهولة، بمجرد إحلال بطاقة أو اثنتين مكان البطاقة القديمة. أما الشريط المثقوب من الجانب الآخر، ويتبعه أن يقطع وأن يصل بدقه عالية، بسبب السرعة الهائلة التي يمر بها عبر وحدة الإدخال. إنَّ البطاقات المثقوبة هي الرائعة دائمًا، لكن وبالمحصلة على «لكن»!!.

قصة حزينة بنهاية سعيدة:

إنَّ شروط تثبيت البطاقات مخترقة بالعامل البشري. فغالباً ما يقوم بهذا العمل آنسات هادئات وجيلات، أنهن منذ مدة بسيطة المدرسة العليا، مهتمات بأي شيء يثير من في مثل سنن. يجلسن أمام الثاقبات (آلات تثقب البطاقات لكنها لا تحدد موضع الثقوب)، وينظرن إلى برنامج صممته مبرمج (خطا قاتل أيضاً)، يضربن المفاتيح أمامهن لصنع الثقوب المطلوبة في البطاقات. وحيث إن هذا العمل هو عمل روبيني ممل، تثير الآنسات حول أي موضوع، ومن وقت لآخر، يرعن من الثاقب بطاقة متهدمة تحتوي المعلومات الضرورية للحاسوب وتحتوي الأخطاء أيضاً. فلو أخذنا هذه البطاقات وغذيناها حاسوباً - كما يحدث في الحقيقة - فإن حياة العاملة والمبرمج ستتكرر بالسحب كما يحدث عادة. بكل شيء كان يجب أن يكون متظلاً وصحيحاً: فالبرنامج فحص عددة مرات، والحاسوب في أحسن حالاته ومر بكل الاختبارات دون أخطاء. ومع هذا ما زال يرفض القيام بالحساب الصحيح. الملام في كل هذا؟ الفتاة الرقيقة العاملة على الثاقب، وأشياء أخرى في رأسها، ولذا تتعجل العمل على بطاقة جديدة وهي تفك في الفيلم الأخير طول الوقت وتترك أخطاء جديدة.

لو اقتنينا من هذا الموقف أكثر ودرستاه سري بسهولة أن عاملة الثاقب تكون قناة الاتصال بين نسخة البرنامج والحاسوب (شكل 30). وهذه القناة محاصرة بنوع خاص من تدخل المصادفة، والتي

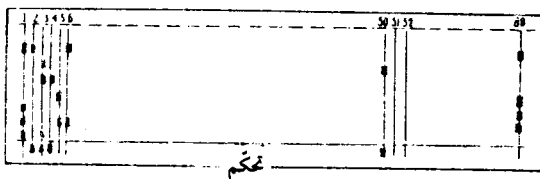


شكل (30)

يكون من الصعب جداً إخادها. لو وبخت الفتاة، انفجرت باكية، ولو لم تعطها علاوة أظهرت رغبتها في تركك. لذا فنحن مجبرون على التأقلم مع هذه الأخطاء العشوائية في بطاقاتنا المثقوبة، ونحتاط لاكتشافها أثناء وضع البرنامج في الحاسوب. وهذه مشكلة صعبة جداً. لكن لو أن الصعوبة الوحيدة تكمن في قناة الاتصال، أي في التدخل العشوائي المستحيل تنقيتها منها، فلهم لا نستخدم راموزاً يحتوي على اختبار الأعداد الزوجية الذي نقاشناه منذ قليل؟ خاصة وأنه سيهتم تقريراً بكل الأخطاء التي تظهر في القناة؟.

هكذا عُرف أنه يتبع إدخال الأعداد الزوجية على البطاقات نفسها، والأخذ فكرة عن كيفية حدوث ذلك، علينا أن نعرف أولاً ماذا تكون البطاقة نفسها.

ت تكون البطاقة من 88 عموداً رأسياً، يحتوي كل عمود عدداً من الثقوب التي تحمل معلومة «مُرمزة»، وتكون الشيفرة المضبوطة المستعملة عديمة الأهمية (شكل 31).



شكل (31)

يوضع الصنف الذي في قاع البطاقة جانباً لغرض الحكم. ينقب ثقب في هذا الصنف، لو كان جموع الثقوب في العمود المختص رقمياً فردياً، ولو كان المجموع زوجياً فلا حاجة للتنبؤ، ويقوم المبرمج بعمل صنف الحكم ويكتبه في البرنامج بنفسه.

يتضمن الثاقب وسيلة بسيطة لمراقبة زوجية الأعمدة إزاء الدليل في صنف الحكم، فإذا كشفت المراجعة خطأ ما، أي لو أن جموع الثقوب في أي عمود كان زوجياً، ويوجد ثقب في فراغ الحكم، أو بالعكس (مجموع فردي ولا يوجد ثقب)، يرن جرس ليدل على أن شخصاً ما - إما المبرمج أو الثاقب - قد قام بخطأ ما.

من السهل جداً اكتشاف المسؤول عند القيام بحساب بسيطة. ثم إعادة الثقب بهدوء، أو اعتبار المبرمج لا يعرف الفرق بين الأعداد الفردية والزوجية، ويكون الجميع سعداء!! : يكون المبرمج سعيداً لأنه لن يهتم في مراجعة البرنامج لاكتشاف أخطاء الآخرين؛ وتكون عاملة الثقب سعيدة عندما يتوقف الناس عن لعنها، وستأخذ فرصة للحديث مع المبرمج؛ وسيكون العامل على الحاسوب سعيداً، حيث لم يكن مبهجاً بالآلة تخبره متوجهة باستمرار؛ وسيكون مهندس الصيانة سعيداً أيضاً، لأن الإهانات لحاسوبه ستكون أقل، فلأقل هنة من المتاعب يتجمعون ويلمحون بكل الرذائل إلى آلة الثمينة.

هل يمكننا أن نقوم بحسابات صحيحة على حاسوب يخطئ؟

سمعت ذات مرة رأياً مثيراً فيها يتعلق بهذا السؤال، فقد كان بعض الزملاء يتناقشون عن الحواسيب ذات السرعة العالية وانحرافاتها الخطيمية، تلك الانحرافات التي تعكر مزاج من يتعاملون مع هذه الآلة. إذا أخذنا حاسوباً - كمثال - ينحرف أو يخطيء مرة في كل ساعة عمل، فإن المشاكل التي يتحتم علينا حلها في الحياة العملية تتطلب، غالباً، عشرات - إن لم يكن المئات - من ساعات عمل الحاسوب. نتيجة لهذا، يحتوي حل أي مشكلة على خطأ ما، لهذا نصل إلى نتيجة أنه إما أن ننسى كل شيء حول هذه المعضلات الكبرى، أو أن نصنع آلات تخطيء مرة واحدة في كل مائة إلى ألف ساعة من العمل المتواصل. ومثل هذه الآلات غالبة جداً وتحتاج إلى مبالغ كبيرة من المال من أجل كفاءتها.

بلا شك إن مثل هذه الآلات ضرورية، لكن هل من الصواب أن نعتقد بأن المسائل الكبرى لا يمكن أن تحل بحسابيات تقترب الأخطاء بأكثر من مائة مرة؟ فلنرى إن كنا نستطيع حل مسألة طويلة بالآلة عديمة الكفاءة.

الطريقة العادلة في مثل هذه الحالة هي تكرار الحسابات، فيبدو - أولاً - كما لو أن كل ما يجب فعله هو عمل الحساب في الحاسوب عدة مرات حتى نحصل على زوج من الحلول التي تتفق مع النتيجة الصحيحة. لكن افترض أن احتمال الوصول إلى حل صحيح هو احتمال صغير كما في المسائل المعقّدة جداً، فإن الحاسوب سيستهلك وقتاً طويلاً لتكرار الحساب قبل أن يتمكن من الوصول إلى حلين متباينين. فإذا افترضنا أن الحاسوب يخطئ مرة كل ساعة في المتوسط، وأن لدينا مسألة تتطلب خمس ساعات لحلها - بفرض عملية بلا أخطاء طوال هذه المدة - يكون احتمال الحصول على خمس ساعات من العمل المتواصل بلا أخطاء هو $1/32$ (تحسب كما يلي: احتمال عدم وجود أخطاء في الساعة الأولى = $1/2$ ، وفي الثانية $1/4$ ، والثالثة $1/16$ ، والرابعة $1/32$). وهذا يعني أنه للحصول على حل صحيح واحد لمسألة ذات الخمس ساعات عمل من الحاسوب، ينبغي تكرار الحساب 32 مرة في المتوسط، ويكون الوقت الذي يتطلبه ذلك $5 \times 32 = 160$ ساعة. وبالعمل 7 ساعات يومياً، سنحتاج إلى الحاسوب أكثر من شهر لحل مسألة تحتاج خمس ساعات عمل. أليس هذا غذاء للتفكير؟! قد يكون الشكاك على حق عندما يقول إن هذه المسائل لا يمكن أن تحل بالآلات ترتكب الخطأ. مع هذا، لو تمعنا النظر في الرقم (160)، سيكون رقمًا لا يمكن تبريره، وسيكون تبريراً للوقت وتعبيرًا عن البلادة. هل علينا إذاً أن نعيد الحساب الكلي؟ ربما كل ما نحتاجه هو أن نكرر أجزاء صغيرة منه هي الأكثر عرضة للخطأ. وهنا يمكن مفتاح المسألة كلها. سنجزي الحساب إلى عدد من المراحل المتتابعة، فنبدأ بالمرحلة الأولى ونكررها حتى نصل إلى نتيجتين متباينتين فيها. نحن متأكدون الآن بأن المرحلة الأولى قد حلّت حلاً صحيحاً، لأن احتمال وقوع أخطاء متباينتين سيكون صفرًا من الناحية العملية، ويمكن إهماله بأمان. ثم ننتقل إلى المرحلة الثانية من الحاسوب، فنكررها بالطريقة نفسها إلى أن نحصل على نتيجتين متباينتين، ثم نتقدم إلى الثالثة.. وهكذا.

ستتبين فعالية هذا الطريقة ونحن نحل مسألة الخمس ساعات نفسها بالحاسوب نفسه الذي يرتكب الخطأ القاتل نفسه بمعدل مرة كل ساعة. فإذا جزأنا المسألة إلى خمس مراحل، بحيث تتطلب كل مرحلة ساعة للحل (ساعة عمل بلا أخطاء)، يكون احتمال الخطأ هو $1/2$ (نصف) أنساء كل مرحلة، وبالتالي سنجري كل مرحلة داخل الحاسوب مرتين في المتوسط للحصول على إجابة صحيحة واحدة. وللحصول على نتيجتين صحيحتين، علينا أن نجري الحاسوب أربع مرات، فيكون الوقت الكلي للوصول إلى حل صحيح مؤكد هو $4 \times 5 = 20$ ساعة. وهو زمن يساوي الزمن الذي احتجناه للوصول إلى حل غير مؤكد لمسألة ذاتها بالطريقة الأولى. مع ذلك، فليست تلك هي الطريقة المثل.

إن الآلات ضعيفة الكفاءة، لكن يمكن أن تُستخدم لحل مسائل أكبر من هذه المسألة. المهم فقط هو معرفة كيفية تجزيء الحاسوب إلى العدد المعقّل من المراحل. هكذا يمكننا تطبيق طرق معينة لحل مسائل طويلة، والحصول على نتائج موثوقة من حسابات غير موثوقة. وهذا مثال آخر من أمثلة التغلب على المصادفة دون إخادها - فالحاسوب قد يواصل ارتكاب كثير من الأخطاء كما كان - وذلك

تنظيم عمله تنظيماً خاصاً.

ويمكن تشبيه مشكلة الحصول على عمل موثوق النتائج من آلية غير موثوق بها، بمشكلة الاتصال عبر قناة ملأى بالضجيج، حيث تحتاج هنا إلى مستوى عالٍ من إغناه الرسالة المقولة، ولن يجدني كثيراً أن تكون أكثر تصميماً في تكرار الرسالة الكلية مرة بعد مرة حتى نحصل على نسختين متاثلتين تستقبلهما من تدخل الضوضاء كما رأينا سابقاً. بل من الأفضل أن نقسم الرسالة إلى عدد من المراحل ينقل كل منها كما ينبغي للثائق من الاستقبال الصحيح، أي حتى يتم استقبال نسختين صحيحتين لكل مجموعة أو مرحلة.

مكذا سيكون لكل رسالة عدد معقول من المجموعات، وحجم معقول لكل مجموعة يؤكّد النقل الصحيح للرسالة في أقل وقت ممكن. علينا أن نذكر - مع هذا - أن مثل هذا الإغناه يحتاجه فقط عندما نتعامل مع قناة اتصال مبوءة بمستوى عالٍ من التدخل.

سندرس الآن رومايز (شيفرات) التصحيح الذاتي للأخطاء، ولها ميزة أعلى من نظام الإرجاع إلى الباث الذي تربطنا به قناة أو علاقة معكوسة تسمح بإعادة سؤالنا، كنوع من نظام التغذية الارتجاعية. وهي طريقة متفرقة ومكلفة، لأنها تتطلب مضاعفة كل أجهزة بثنا واستقبالنا، كما تتطلب قطعاً أو وقاً متواصلاً خلال النقل للسؤال وللإجابة.

الرومايز الملائمة ذاتياً

إن الشيفرات الملائمة ذاتياً، مثل غودجي عن إغناه التعويض الذاتي، لأنها تحتوي معلومات عن كيفية استرجاع أجزاء الرسالة الخاطئة بسبب التداخل العشوائي. وكما فعلنا سابقاً، سنتعامل مع شيفرة تكون من مجموعة منفصلة من الرموز، واضعين في اعتبارنا أنها نحتاج فقط أن ندرس خواص التعويض الذاتي لمجموعة واحدة.

افتراض أن المجموعة تحتوي (هـ) من الرموز التي يمكن أن تكتب متابعة هكذا:

..... س₁ ، س₂ ، س_m

وحيث إن الرمز سـ يمثل كالعادة، قيمة أو قيمتين: إما (0) أو (1). سـ = $\begin{cases} 0 \\ 1 \end{cases}$ ولكل قيم لـ (ل = 1, 2, هـ).

يمكن أن نضيف لقناة الإرجاع إلى الباث رمزاً زائداً (ص) إلى هذه الشيفرة بوضوح زوجية أو فردية المجموعة. بالنسبة لرموز المجموعة يكون لـ (ص) القيم التالية:

$$ص = \begin{cases} 1 \text{ لو أن } س_1 + س_2 + \dots + س_m \text{ تساوي عدداً فردياً} \\ 0 \text{ لو أن } س_1 + س_2 + \dots + س_m \text{ تساوي عدداً زوجياً.} \end{cases}$$

هكذا تكتب المجموعة الجديدة كالتالي: سـ₁ ، سـ₂ ، سـ_m ، ص.

إن الرمز الزوجي (ص) يضاف ببساطة إلى نهاية اليد اليسرى للمجموعة، وكما رأينا فإن هذا المقياس يجعلنا نكتشف وجود أخطاء في المجموعة طالما أن عدد الأخطاء فردي، لكن لنعرف بالضبط مكان الخطأ في المجموعة، علينا أن نعود إلى الباث، وهذا معناه أن نوقف النقل وننفق الوقت

لتصحح الخطأ. ولفعل هذا كله، لدينا أيضاً أداة إضافية لقلب العلاقة (إعادة الاتصال) ولتطهير شيفرة تسمح لنا بتصحح الأخطاء دون العودة إلى الباث عبر قلب الاتصال، سوف نبدأ بمجموعة شيفرة أساسية ذات حجم معين، ولنقل إن $n = 12$.

س 1 ، س 2 ، س 3 ، س 11 ، س 12.

بعد ذلك سنعيد ترتيب هذه المجموعة الأساسية على شكل جدول أو بأكثر دقة على هيئة صفات مستطيل.

س 4	س 3	س 2	س 1
س 8	س 7	س 6	س 5
س 12	س 11	س 10	س 9

سنحدد الآن فردية أو زوجية كل صفت وكل عمود من هذا المستطيل، ونضيف الرموز المناسبة على طول اليد اليسرى والصفوف الدنيا كالتالي:

ص 1	س 4	س 3	س 2	س 1
ص 2	س 8	س 7	س 6	س 5
ص 3	س 12	س 11	س 10	س 9
	ص 4	ص 5	ص 6	ص 7
				ص 8

هنا تدل ص 1 ، ص 2 ، ص 3 على فردية أو زوجية الصفوف، بينما تدل ص 4 ، ص 5 ، ص 6 ، ص 7 على فردية أو زوجية الأعمدة. بالرموز:

$$\left. \begin{array}{l} 1 \text{ إذا كانت } s_1 + s_2 + s_3 + s_4 \text{ رقمًا فردياً.} \\ 0 \text{ إذا كانت } s_1 + s_2 + s_3 + s_4 \text{ رقمًا زوجيًّا.} \end{array} \right\} \text{ص 1}$$

$$\left. \begin{array}{l} 1 \text{ لو أن } s_5 + s_6 + s_7 + s_8 \text{ رقم فردي.} \\ 0 \text{ لو أن } s_5 + s_6 + s_7 + s_8 \text{ رقم زوجي.} \end{array} \right\} \text{ص 2}$$

.....

.....

$$\left. \begin{array}{l} 1 \text{ إذا كانت } s_4 + s_8 + s_{12} \text{ رقمًا فردياً.} \\ 0 \text{ إذا كانت } s_4 + s_8 + s_{12} \text{ رقمًا زوجيًّا.} \end{array} \right\} \text{ص 7}$$

وبكتابة صفوف هذا الترتيب الإضافي واحداً بعد الآخر على شكل متتابع، نحصل على مجموعة جديدة بالإغفاء كالتالي:

س 1 س 2 س 3 س 4 ص 1 س 5 س 6 س 7 س 8 ص 2 س 9 س 10 س 11 س 12 ص 3 س 4 ص 5 س 6 ص 7

على سبيل المثال إن كانت المجموعة الأصلية 1101 0010 1110 ، تجدول كالتالي:

1	1	0	1
0	0	1	0
1	1	1	0

فإذا أضفنا إليها الرموز (الفردية/ الزوجية) ستكون المجموعة الجديدة بعد الإغفاء كالتالي:

0001 11110 10010 11101

1	1	1	0	1
1	0	0	1	0
1	1	1	1	0
	0	0	0	1

فلو استعملنا الصيغ الأخير المدعم بالرموز السبعة ص 1 ، ص 2 ص 7 كمجموعة شيفرة، نستطيع أن نصحح الأخطاء دون الرجوع إلى البات (المُرسِل).

فإذا افترضنا وجود خطأ في المجموعة الأصلية س 1 ، س 2 .. س 12 ، فإن الرمز الخاطئ سيحطم الرابطة الزوجية في كلٍ من الصيغ والعمود المتعلق بالرمز المحدد، وبالتالي سيحطم خطأ واحد في المجموعة الأصلية اثنين من الحالات الزوجية، فيتحدد هكذا الرمز الخاطئ بدقة، مما يجعلنا نسترد بقيمتة الصحيحة.

ما يجب علينا أن نفعله إذاً، هو أن نأخذ الرمز الواقع في تقاطع كل من الصيغ والعمود الذي يحتوي خلل (الفردية/ الزوجية)، ونغير قيمته فقط إلى القيمة الأخرى المحتملة. [تذكرة أن كل رمز يمكن أن يكون إما (0) أو (1) فقط]. وهذا كل ما هناك.

افتراض مثلاً أن المجموعة التالية استقبلت كناتج للتدخل في قناة الاتصال:

1	1	1	0	1
1	1	1	1	0
0	1	0	0	0
	1	0	1	0

شكل (32)

يكشف لنا فحصها أن حالة الزوجية قد كسرت في العمود الأول. وفي الصيغ الأخير من المجموعة الأصلية (القاعدية)، وهذا معناه أن الرمز س 0 في التقاطع قد استقبل خطأ ويجب أن يقلب،

أي أن يتغير من 0 إلى 1، وهكذا تصحح المجموعة.

مع هذا، فإن الأخطاء يمكن أن تحدث داخل رموز التحكم ص 1، ص 2 . . . ص 7، فلو حدث ذلك، تنكسر حالة تحكم واحدة، ويدل هذا على الرمز الحاكم الخاطئ، مباشرة. فلو استقبلنا - مثلاً - مجموعة تشبه تلك التي تكتب على هيئة صفوف:

0	0	1	0	1
1	0	1	1	0
1	1	1	1	0
	1	1	0	1

شکل (33)

هنا انكسرت حالة التحكم في الصنف الثاني فقط، وهذا يعني أن رمز الحكم ص₂ قد استقبل خطأ، ويتغير بحسب تغيير ص₂ = 0.

في ذلك المثال درسنا الحالة الأكثر تبسيطًا التي تحتوي فيها المجموعة على خطأ واحد. ومع هذا، من الممكن تصميم روايزي يمكنها تصويب خطأين أو ثلاثة أو أكثر. وتتضمن هذه الروايميز اختبارات زوجية إضافية (على طول الأقطار مثلاً)، أو بأخذ رموز فيمجموعات مثل حركة الفارس في لعبة الشطرنج . . إلخ. ويستخدم اختبارات (الفردية/ الزوجية) نستطيع تصميم شيفرات تصويب ذاتي لأي درجة من الكفاية نرجوها. ييد أنه أثناء العمل، يزداد حجم مجموعة الشيفرة ازيداداً متواصلاً، فالمثال الذي كان ناقشه حالاً كبرت فيه المجموعة الأصلية من $H = 12$ إلى $H = 19 = 7 + 12$ يإدخال إغفاء يساوي 60%， فهل هذا كثير جداً؟ لا، فحيث إن عدد الرموز في المجموعة الأصلية قد ازداد، فإن النسبة المئوية تقل، فلمجموعه قاعدية $H = 100(10 \times 10)$ صفاً، يحتاج إلى عشرین رمزاً للحكم (ص). هكذا ستحتوي المجموعة المصوبة ذاتياً على (120) رمزاً، تمثل زيادة 20% فقط. وإذا كانت H أكبر من ذلك، ستكون النسبة المئوية أصغر.

إذاً، سيكون من الملائم أكثر- من زاوية اقتصاد الشيفرة - أن تكون المجموعات أكبر. افترض في هذه الحالة أنت لا نرمز حروفًا فردية والتي هي في مجموعها 26 حرفاً في الأبجدية الإنجليزية، لكن الكلمات تحتوي أعداداً أكبر بكثير، لذا سيزداد حجم كل مجموعة تبعاً لهذا.

ستمكنا الاعتبارات المذكورة من أن نؤكد - فعل ذلك أول الشهير كلود شانون - أنه من الممكن دائمًا أن نبني راموزًا ذاتي التصويب، قادرًا على تأكيد النقل الفعال شبه المثالي الذي نختاره لأي قناة اتصال تحتوي أي مستوى من الأخطاء. من الطبيعي أن يصبح أي تحسن في كفاءة الاتصال، ابطاء في معدل النقل، يسبب ازدياد حجم مجموعة الراموز «الشيفرة».

خلاصة، يمكن أن نقول بأن الشيفرات ذاتية الالتمام (التصويب) تقدم مثالاً مضيئاً عن أنظمة الالتمام الذاتي التي تحتوي إغاءات كافيةً يؤكد استقرارها حتى في مواجهة تدخل عشوائي نشط. وهي وسائل شديدة الفعالية تكافع المصادفة، ليس بإخادها، وإنما بتطبيق تدخل المصادفة بخلق مسار فعل عقلاني يمكّنا من الحصول على نتائج مناسبة، على الرغم من أي شرط غير ملائمة.

- 5 -

البدائل ، المخاطر ، القرار

« تكون أو لا تكون؟ ذلك هو السؤال ». تقوم شعيبة هذه الجملة على أنها جيئاً سألنا أنفسنا هذا السؤال في أكثر من مناسبة، ووصلنا - بطريقة أو بأخرى - الإجابة بعد عناء طويل وبدرجات متفاوتة من النجاح. عذّبتنا دائمًا شكوك هامت، خاصة إذا واجهنا اختياراً بين بديلين (أن تكون أو لا تكون)، فكل منها مصحوب بعواقب مؤللة. ونستطيع أن تخيل وضع هامت المضحك لو كان الشاهد ثانياً، أو أن عمه لم يكن قاتل أخيه، ولو كانت تلك هي الحالة، لتحولت المأساة إلى مهزلة. لكن شكسبير ما كان ليسمع بذلك. حقاً لم يلح على هذا التفسير أو ذاك، لكنه أراد فقط أن يؤكد بأن أحد البديلين مدد هامت بعواقب غير سارة.

المسألة أنه غالباً ما يكون أحد البدائل الممكنة فقط صحيحاً، بيد أن نقص المعلومات يمنع من معرفة أي منها هو الصحيح. فلو كانت المعرفة الضرورية بين أناملنا، لأصبح سؤال هامت هزلياً، مثل أن يفكر إنسان بعمق في حل مسألة 2×2 . مع هذا، كان عطشنا للمعلومات في زمن شكسبير أكثر حدة. نعم أصبحت المعلومات متوفرة لحد ما الآن - نستطيع أن نحصل على بعض التفاصيل مثل الوقت والطقس ونتائج المباريات الرياضية وما شابهها بمجرد مهاتفة - مع هذا، فإن عدد الأسئلة قد يتضخم بمعدل أكثر سرعة. بالإضافة إلى كل هذا، بل وعلى رأسه، الوجود الخفي الذي لا مفر منه لتدخل المشوائية التي تشوّش المعلومات المتاحة لنا، فتنزع كثيراً من قيمتها [في حالة هامت يأتي التداخل والتلوиш من صديقه السابقين روز نكرانتز، جيلد نستيرن].

لو دققنا في كل ما قلناه، لاستخدمنا الطريقة اللهملاة التي استخدمناها هامت وحل بها موقفاً في منتهى الصعوبة عندما نجح في كشف عمه. لكن، لا هامت، ولا شكسبير تركنا لنا وسيلة اتخاذ قرار في حالات التشويش. ففي لحظة عديدة نتعلم كيف نكشف عما مقتضاها، بيد أنه في الحياة الفعلية، لا يتكرر الموقف ذاته إلا بصعوبة: ما هي قيمة (أو كمية) «أن تكون» لو تغيرت الظروف؟!. فيما للحسنة!! «أن تكون أو لا تكون» لم يقدم شكسبير الإجابة. الإجابة هناك في نظرية القرار الإحصائي (المبني على نظرية الاحتمالات).

حكاية الفارس العادل ومعلم الطريق :

تعودنا في طفولتنا أن نسمع الحكايات الخيالية التقليدية التي تواجهنا بصعوبة اتخاذ القرارات

لدرجة معينة. نستطيع الآن أن نعيّد تكوين أو بناء هذه المواقف دون اعتبار لإعادة إنتاج التفاصيل الكاملة. وإليك هذه القصة:

امتظى الفارس جواده القوي، وسار به حتى وصل إلى تقاطع طرق يتفرع إلى ثلاثة اتجاهات. لم يكن هناك بشر أو رجال شرطة عن قرب، ولم يجد أحداً يسأله عن الطريق، وبيدلاً من إشارة طريق عادية وجد حجراً (معلم طريق) يحمل النص التالي: «إن ذهبت يميناً سيهرب الحصان من الرعب. إن مشيت مستقيماً ستفقد رأسك. وإن ذهبت يساراً ستتّهم». رفع الفارس الشجاع حوزته إلى الخلف لإرادياً، وحک مؤخرة رأسه [هي جزء من التركيب التشعبي يتعامل معه الناس للبحث عن إجابات على معظم الأسئلة المحيزة ولا يجدونها غالباً]. على الفارس أن يختار بين أربعة بدائل. وباستخدام اللغة المعاصرة: أمامه أربعة مسارات للفعل مفتوحة أمامه.

المسار الأول: أن يأخذ الطريق الأول، وربما يفقد حصانه.

المسار الثاني: أن يتبع الطريق الثاني، وربما يفقد رأسه.

المسار الثالث: أن يبعي الطريق الثالث، وربما يضره الحزن.

المسار الرابع: أن يعود من حيث أتى.

إن تطبق أي واحد من هذه المسارات ليس أمراً سهلاً - كأن يهمز المهاز ويتقدّم. لكن كيف يتّخذ قراره الصحيح؟ وما هو القرار الصائب الذي يمكن أن ندعوه بحق قراراً صائباً؟ لو كان هناك فقط بعض الأمل من توقعات سارة مثل أن يقابل أميرة جليلة مثلاً، أو حسناء نائمة مستيقظة، في أحد البدائل المطروحة!! لكن هنا، لا بد وأن يواجه المتّابع في أي طريق سيتّخذه. فهذا عليه أن يفعل إذا؟! .

كان فارستنا الشجاع مسلحاً بالحسن السليم، بالإضافة إلى الأدوات التقليدية كالجوداد المطعم، والحرية والسيف، والقوس الطويل والنبل. هكذا تقدم إلى ذلك المؤذن المخيف، ووُجد نفسه في ورطة، وعليه وحده أن يتخلص من المأزق، أي عليه أن يأخذ الطريق الذي يؤمن له أقل العواقب سوءاً. الحكمة القديمة عن قبول أقل البدائل تعasse كُوّنت أساساً حدس الفارس لصنع القرار الملائم، القرار الصائب كلّياً. عند هذا الحد استفاد الفارس مسبقاً لتحقيق عمل كبير: ليبدأ، كان عليه أن يختار قاعدة للقرار، أي أن يحدد كيفية البحث عن أفضل القرارات. وكان عليه ثانياً أن يصل إلى أفضل قرار، هو ذلك القرار الذي يقلّل لأدنى حد ممكن عذاباته. لكن قبل أن يتقدّم خطوةً أخرى، عليه أن يتّهي إلى كيفية قياس المعاناة التي تصاحب أي بديل ممكن: أي ينبغي أن يحدد أي وحدات سيسخدمها لقياس المعاناة، وما كميّتها في عواقب كل اختيار ممكن. لذا اعتقد الفارس - إذا صدق الكتابة على الحجر - أن الموقف الذي سيتّخذه يمكن أن يتّهي بطريق من الطرق الأربع:

1 - قد يفقد حصانه بالسير في الطريق الأول.

2 - قد يفقد رأسه باتّخاذ الطريق الثاني.

3 - قد يضره الأسني والحزن باتّباع الطريق الثالث.

4 - قد يجلب لنفسه الذل والعار بالعودة من حيث أتى.

«ماذا عليه أن يفعل إذا؟» حدث الفارس نفسه: «هل أحسب خسارتي تبعاً للعدد الأعداء الذين لن أستطيع هزيمتهم في كل حالة؟ في المعركة سيدوس حاملي (الجواود) أربعة أعداء: لذا بدونه سأفقد أربع وحدات. سأنتهي بنفسي سبعة أعداء، وبالتالي ستصل خسائرى دون رأسى إلى إحدى عشرة وحدة (سبع لي شخصياً وأربع للفرس، فبدون قيادي لن يستطيع سحق أحد حيث لم يصل في تدريبه هذه المرحلة بعد).».

للحزن والأسى تأثيرات متنوعة على الناس. لقد قرر فارسنا في مثل حالته أن الحزن سيرعش يديه لدرجة أن عدد الأعداء الذين يمكن أن يهزهم سينخفض إلى ثلاثة. هكذا تصلك خسارته في الطريق الثالث إلى ثلاثة وحدات. العودة علامة من علامات الجبن وفقدان المهابة والمتزلة بالإضافة إلى الفروسيّة (التي ستُفقد أيضاً)، والتي تساوي بالنسبة له فقدان رأسه، وبالتالي فإن هذا البديل يُفقده إحدى عشرة وحدة.

هكذا قدر الفارس خسائره، مؤسساً حساباته على فرضية أن ذلك الحجر صادق الكتابة. لكن قد يكون الحجر مبالغًا. أشياء مثل هذه تحدث لا في القصص الخيالية فحسب وإنما في الحياة أيضاً (هنا يعود التدخل مرة ثانية). فلو كان الحجر مبالغًا، ستكون خسائره المتوقعة مغایرة.

مع هذا، فإن فارسنا محارب متدرس. لقد أمضى سنوات طويلة في طلب المغامرة، وتعلم أشياء كثيرة عن العالم، وهو قادر بهذا على تقدير صلاحية أي معلومة قد تصلك يديه، وتشهد خبرته بأن معالم الطرق في القصص الخيالية تنزع إلى تهويل الأخطار التي سيقابلها، وتؤكد له أن الكتابات المنذرة بالخطر يجب أن تؤخذ فقط بحوالي نصف قيمتها. عليه في البداية أن يقيّم وضعه على أساس صدق الحجر، وبعد الحسابات الملائمة يقرر أن يضع القيمة صفرأً (0) لأي شيء لا يصدقه كلياً، وأن يضع القيمة واحداً (1) لأي شيء يصدقه تصديقاً مطلقاً، أما القيم البينية، فتعبر عن الدرجات المختلفة للتصديق. وهو بهذا يحصل على فرصة لتحديد درجة اليقين من أي توقع قد يظهر عند الممارسة. هكذا قرر فارسنا أن قيمة التصديق للبديل الأول (فقدان الفرس) هي 0.6، وللثاني (فقدان الرأس) هي 0.4، وللثالث (الحزن) 0.9، وللرابع (الانسحاب) 1.0 (لأنه متتأكد كلياً أنه سيفقد فروسيته لو أظهر الجبن).

وصلنا الآن إلى مفهوم مهم جداً هو مفهوم المخاطرة، وهو مفهوم يطبق في صنع القرارات الملائمة.

تتحدد شدة المخاطرة المصاحبة لاتخاذ قرار معين بالخسارة المحتملة المرتبطة بالقرار، وبالدرجة التي يتضح فيها أن هذه الخسارة ستتصبح نتيجة فعلية. فلو أن هناك فرصة صغيرة بحدوث الخسارة المذكورة حدوثاً فعلياً، فإن المخاطرة ستكون محدودة. كذلك ستتصبح صغرية لو كان احتلال الخسارة عالياً، وإن كانت الخسارة نفسها ضعيفة. هل تعجبت ذات يوم - مثلاً - من سبب مغادرة الناس البيت من الباب لا من الشباك؟. ستتجدد الإجابة - بكل بساطة - في مفهوم المخاطرة. فخطر انكسار عنفك عندما تقفز من الشباك أعلى كثيراً من المخاطرة إذا خرجم من الباب. يمكن أن تسقط عن السالم طبعاً وتنكسر ساقك وأنت في الطريق إلى الباب، لكننا نعلم أن ذلك شيء تافه عند المقارنة بدق العنق، وكذلك تكون نسبة حدوثه صغيرة.

من المحتمل أن نسلق الشباك دون أذى، لكنه أمر صعب، والإصابة التي قد يحدثها المسلح لنفسه تكون شديدة جداً. يستطيع الإنسان - بالتأكيد - أن يرفض أي دعوة إلى العشاء عبر الوثب على شباك الجيران، لأن الخطير سيكون مرتفعاً جداً، على الرغم من الاعتقاد بت نتيجة حسنة، لأن ذلك الفعل غير عملي بالطبع.

هذه هي الاعتبارات الأساسية التي تحدد اختيارنا لأفضل الطرق للوصول إلى الشارع كل مرة. ونحن نفهم كل هذا حدسياً، فنضع الحصيرة لنسع فيها أقدامنا عند عتبة الباب بدلاً من حافة الشباك.

ينصح من الآن أن المخاطرة تساوي : ناتج الخسارة المحتملة مضروباً في احتمال حدوثها. فلو أن وحدة خسارة تحدث في نصف الحالات (يكون احتمال الخسارة $1/2$)، فإن المخاطرة المصاحبة للقرار هي نصف $(1/2 \times 1/2 = 1/4)$ ، فتكون المخاطرة متساوية لمتوسط الخسارة المحتملة.

نعود الآن إلى فارستنا الشجاع. لكي تحدد المخاطرة المصاحبة لكل بديل من البدائل الأربع، عليه أن يضرب كل خسارة في درجة اليقين الذي سيجري. يظهر شكل (34) الخسارات مع درجات

مسار الفعل	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4
الخسارة طبقاً للحجر	4	11	3	11
درجة اليقين من الخسارة	0.6	0.4	0.9	1
المخاطرة	2.4	4.4	2.7	11

شكل (34)

اليقين المصاحبة لها (الاحتمالات)، وقيم المخاطرة لكل من المسارات الأربع المفتوحة للفعل أمام الفارس. يتبيّن أن أفضل مسارات الفعل معقولية هو ذلك الذي يحمل أقل مخاطرة.

بتقليل الخطير، نؤكد أن خسارتنا في المتوسط ستكون في أقل مستوى لها بالفعل. وهذا لا يعني أن الخسارة الفعلية في مناسبة محددة، لا يمكن أن تكون أكبر من القيمة المتوسطة، كذلك يمكن أن تصبح أصغر أيضاً. لهذا سيكون من الحس السليم أن نقيّم قراراتنا على الخسارة المتوسطة المتوقعة، ونحاول أن نقللها.

نعود الآن إلى مشكلة اختيار الطريق لتحديد مسار الفعل الذي يحمل أقل مخاطرة ممكنة، والذي هو هنا المسار رقم 1:أخذ الطريق الأيمن وخطر خسارة الحصان. قد يمثل هذا القرار العقول للفارس، لأنه يخضع لأقل مخاطرة. ينبغي علينا ألا نندفع بالاعتقاد بأنه سيفقد حصانه، فكل شيء يمكن أن يكون بعيداً عن الصدق. في الحقيقة تؤيد الخبرة المسماة الحكم بحوالي 60% فقط احتمالات خسارة الحصان. وتبه ثقته بشجاعته الحق في أن يتوقع نتيجة حسنة. هكذا اختار فارستنا المقدام أفضل المسارات الممكنة، وكما رأينا ساعدته خبرته في ذلك. خبرته التي بدونها ما كان قادراً على تقدير صدق الحجر. لكن ماذا يحدث إذا كان دون الخبرة المطلوبة؟ وماذا لو كان خارجاً لأول مرة؟ إذا كانت تلك هي حالته، فلا شيء يمكن عمله، وستعتبر الكتابة على الحجر صادقة بدرجة عدم صدقها نفسها. تمثل

حالة الفارس دون خبرة وضعية البطل المتشائم الذي يكون المسار رقم 3 (الحزن) هو أكثرها معقولية، لأنها ستمنحه أقل مخاطرة ترتبط باحترامه المتشائم للحجر وكتابته. في الحالة الأخيرة (الفارس المتفائل)، سيهتم الشيطان بالوضع فلا يحدث مكروه، وتحمل كل الاحتمالات باستثناء المسار الرابع مخاطرة تساوي صفرأ (0)، ولذا تقدم - بالتساوي - توقعات جديدة، لكي يتكون السلوك الأمثل من اختيار عشوائي لأحد الاتجاهات الثلاثة، وهذا نوع من اللامبالاة التي تميز المتفائل.

كل الخطوات في طريقة الفارس في حل المشكلة بسيطة وطبيعية. وهي تكمن في قلب «نظرية القرار الإحصائي» (نظرية الاحتمالات) والتي تشكل وسيلة من وسائل التغلب على العشوائية في عالمنا.

مسار الفعل	N1	N2	N3	N4
الخسارة طبقاً للحجر	4	11	3	11
القيمة المتشائمة	1	1	1	1
المخاطرة	4	11	3	11
القيمة المتفائلة	0	0	0	1
المخاطرة	0	0	0	11

شكل (35)

ستتحول الآن من حكايتنا الخيالية، إلى موضوع مثير للكبار وهو علم الجريمة.

«هل هنا الشخص نفسه؟ .. رواية مثيرة:

ارتفاع المفترض مجريه^(*) من قطرة باردة كبيرة من مطر الخريف سقطت على مؤخرة عنقه. سقطت قطرة أخرى داخل جراب مسدسه، توقفت للحظة وهي ترقب، ثم تعلقت بحدن وهي تنحدر نحو الفوهة. هزها المفترض ثم أعاد المسدس إلى جيبه متهدلاً. أشار إلى الرقيب أن يسير بالسيارة في حذر لمراقبة الكوخ.

ـ «إبتلع الشيطان هذا الإنسان؟!» كان يفكّر، «يتركنا هكذا معلقين في ذلك الطقس القذر، بينما يمكن أن نستريح هادئين أمام نار متقدة مع كوب من القهوة الساخنة ومجلة نقرأها». أعطاه الشرطي «ترموساً». اخْتَلَعَ مجريه من مجرد التفكير في أن القهوة تكون حاضرة هكذا، لكنه تجربَ السائل الساخن ودمدم شاكراً.

لا تستطيع أن تعد المرات التي وضع فيها المفترض مجريه صورتين فوتوفغرافيتين على ركبتيه ويداً يدرسهما. كانت إحداهما من ملف الشرطة، وكانت لرجل ذي بسمة واسعة واثقة بالنفس، الرجل يقترب من الشيخوخة، ولوه عينان وقحتان جسورتان، وفك صخرى.

ـ «هذا النوع من البشر يطلق أولاً وأخيراً ..» فكر مجريه. في الحقيقة لم يكن هذا الجزء من المعلومة ظاهرةً في ملامح الرجل، لكن المفترض كان يعرفه جيداً، وكان يتبع نشاطه لسنوات خلت: هو فاشي ويعرف بذلك، وهو عضو منظمة إرهابية، عميل للعدو وله - كما يشيّع - علاقات بالجستابو.. إلخ. كان واعياً جداً أن مصيره المقصولة، وربما هذا هو سبب ازدياد جسارتة كلما مرّ السنون.

(*) بطل روايات المؤلف البلجيكي جورج سيمونون البوليسية (المترجم).

التفقط الصورة الأخرى من طائرة شرطة مروحة كانت تطارد المجهول الذي التجأ إلى هذا الكوخ. لم تكن الصورة جيدة، فكُبرت لدرجة كبيرة، لذا كانت حبيبات الفيلم واضحة جداً، لكن الحدود مشوّشة. لا يمكن أن تخفي نظرة الخوف المأخوذة على الوجه نصف المستدير نحو مطارديه.

على مجريه أن يقرر إن كانت الصورتان للرجل نفسه أم لا؟ لأن أي خطة تالية لل فعل - بل وحياة عدد كبير من الناس - تعتمد كلياً على هذا القرار. فلو كانت الصورتان للرجل نفسه، فعليه أن يحاصر الكوخ بحدٍر خاص، لأنهم يمكن أن يتوقعوا أي شيء من هذا الإنسان مثل أن يقتنصهم واحداً بعد الآخر، أو أن يتوقعوا افجارات قنابل بيودية أو بندقية آلية. لقد أتجه الهارب مباشرة إلى الكوخ، لا شيء، إلا أنه رأى أن المروب أصبح مستحلاً، وربما يمتلك مخزن أسلحة هناك. أما إذا كانت الصورتان لشخصين مختلفين، فإن الحالة ستمتلك لوناً آخر، سيستطيعون الوصول إلى اتفاق هادئ مع الرجل في الكوخ، وأن يقنعوا بإيقاف المقاومة أو أن يجعلوا الأمور تسوء بالنسبة له. وسيكون إطلاقه الرصاص غريباً، كما لو كان يحاول إخافتهم لا قتلهم.

إذًا، «هل هنا الشخص نفسه؟» هذا هو السؤال الذي سأله المفتش نفسه طوال فترة الصباح دون أن يتوصّل إلى قرار، فكل شيء فيها مختلف: الحجم، زاوية الاقتراب، الوضوح، تعبير الوجه، لا شيء يتشابه عن بعد. ومع هذا قد يكون هو الرجل نفسه.

لم يقدم أحد من الخبراء الذين استدعاهما مجريه إجابة مباشرة، فالصورتان مختلفتان كلياً. لقد سمع المفتش أن هذا النوع من المشاكل قد يحله الحاسوب، وكالعادة لم يكن هناك وقت للاتصال بخبراء السبرينيتيّة. على أيّة حال، لقد أصبح هرماً جداً ليعود الآن إلى حجرة الدراسة الثانية. فكر مجريه وقال لنفسه «مع هذا يجب أن أقوم بذلك» وقرر الاتصال بمركز الكمبيوتر. وعند هذه النقطة سندُق المحقق الشهير. ونستطيع أن نقول بأننا سندُق المطاردة وإطلاق النار. تلك الحوادث التي كانت مجرد افتتاحية الرواية المثيرة لإثارة المشكلة بفعالية أكثر، وهي طريقة ضرورية لأي كتاب شعبي يعلن أنه سيعمم مادة غير شعبية.

ستأخذ الأن مثالاً واقعياً كلي الواقعية، فنحن نتحدث عن أمر ليس أقل جدية من قسم علم الإجرام وهو التعرّف على المجرم.

غالباً ما تواجه المحقق في كل مرحلة من مراحل عمله مشكلة تحديد إن كان المشتبه فيه هو المجرم أم لا، على أساس المعلومات المتوفّرة عنه.

لتفرض التبسيط سوف ندرس حالة الصورتين: واحدة للمجرم وواحدة للمشتبه فيه. السؤال الذي تبني الإجابة عليه هو: هل الصورتان تظهران الشخص نفسه أم شخصين مختلفين؟ يجب أن نشرع في الإجابة على هذا السؤال، لأنه ليس سهلاً كما يبدو، لذا سنبدأ بتحليل محتويات الموقف.

على المفتش أن يتخذ قراراً وأن يختار بين بدلين: «أهو؟» أم «ليس هو؟»، أي «هل المشتبه به والمجرم هما الشخص نفسه أم شخصان مختلفان؟». بعد التحليل الدقيق للصورتين، لا بد للمحقق أن يصل إلى قرار بطريقة أو بأخرى. ومن المفضل أن يكون هذا القرار أفضل القرارات المحتملة (تبعاً لخاتمة محددة). لكن ماذا تعني أفضل القرارات المحتملة؟ تخضع عملية التحقيق - مثلها مثل أي عملية

أخرى - لتأثير التدخل العشوائي الذي يعرقل الجهد في اختيار البديل الصحيح. هنا يظهر التداخل في عدم وضوح الصور التي سنقارنها، وفي تشوش ملامح الشخص بسبب النظم البصرية للكاميرات، والجوانب المختلفة للوجه، وتعبيرات الوجه المتعددة . إلخ. ومن الواضح أنه لا يمكن إزالة هذه التشويشات من الطباعة ، وهي تشكل تداخلاً يجب حسابه والتعامل معه، لأنه يمكن أن يؤدي إلى أخطاء في التحقيق. وقع هذه الأخطاء في فتني رئيسين: أخطاء تتسبب في تبرئة المذنب، وسندوها: النوع الأول من الأخطاء. الصورتان للشخص نفسه، لكن مستوى التداخل عالٍ جداً لدرجة يظهر فيها الوجهان للمحقق وكأنهما وجهان لشخصين مختلفين، فيخطئ في تلك الحالة ليصبح المجرم حراً.

هناك نوع آخر من الأخطاء. الصورتان لشخصين مختلفين، لكنهما متشابهتان لدرجة أن المحقق يخلص - خطأ - إلى أنها للشخص نفسه. وفي هذه الحالة، سيعاني البريء الذي اعتبر مجرماً. وسنطلق على هذا النوع من الأخطاء النوع الثاني من الأخطاء.

كلا النوعين من الأخطاء غير مرغوب فيه، لأنها يعنيان أشخاصاً، والمحاكم القانونية، والمجتمع نفسه، وخسارة محددة. ففي الحالة الأولى (براءة المذنب)، تكون الخسارة من جريمة بلا عقاب، ويبيّن المجرم خرّاً لارتكاب جرائم جديدة. وفي الحالة الثانية (معاقبة البريء)، سيكون المجرم كذلك حراً، لكن الأسوأ هو عذاب إنسان بريء. وهذا النوع من الأخطاء أكثر خطورة لأنّه يشمل المجتمع بخسائر فادحة (ينسجم هذا مع المقوله الإنسانية التي تقول إنه من الأفضل تحرير مذنب من إدانة بريء).

المحقق واع جيداً بهذه الحقائق، فيحاول أن يصنع قراره بحيث يحمي المجتمع من الخسائر في أقل مدى ممكن إذا ثبت خطأ في اتخاذ القرار.

افتراض أننا سنعين القيمة A لخسائر تبرئة المذنب، والقيمة B لخسائر إدانة البريء. يتبيّن إذاً أن النوع الأول من الأخطاء يتسبب في خسائر من القيمة A، والنوع الثاني في خسائر من النوع (A+B). من الصعب أن نحدد بأي الوحدات يمكن قياس هذه الخسائر، ومع هذا لا يشير التحليل الدقيق إلى أن لذلك عاقب محددة، ويكتفي فقط أن نحدد عدد المرات التي يزيد فيها نوع من الخسائر عن النوع الآخر أي إيجاد النسبة $A / A + B = 1$. في الحالة الأبسط يكفي أن نقول $B = A$ عندما $(Q = 2)$ ، أي أن نحسب الخسائر الكلية المصاحبة لاتهام بريء والتي تساوي مرتين أكبر من خسائر تبرئة مذنب، فتكون القيم المطلقة لكل من A، B دون أهمية بعد ذلك.

افتراض أن المحقق سيستخدم قانوناً عدداً (خطة حل محددة algorithm) لمقارنة الصورتين خوارزم يجعله يحسب درجة عدم تطابق الوجهين. وبفرض أننا عيناً هذه الكمية بالرقم Q، فكلما كانت Q أكبر، كلما اختلف الوجهان أكثر. وبالعكس، كلما صغرت كمية Q كلما تشابهما أكثر. إذا لم يكن هناك تداخل، فإنه يمكن حل المسألة بسهولة: لو أن $Q = 0$ سيكون «الشخص نفسه»، وليس هو» إذا كانت $Q > 0$. لكن التداخل يعُد الصورة الكلية، فقد يقود إلى النتيجة: $Q = صفرًا (0)$ ، حينما يكون الوجهان في الحقيقة مختلفين، والعكس بالعكس. إذاً كيف سيتخذ المحقق قراره؟

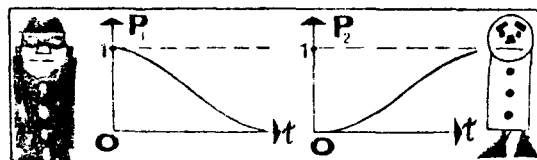
عليه أنه يخترع «قاعدة قرار»، وهذه القاعدة تأخذ شكلاً بسيطاً جداً: لو أن مُعامل عدم التطابق

Q كان أكبر من رقم محدد t فستظهر الصورتان شخصاً واحداً. لكن كيف يمكن تحديد قيمة الرقم t ؟ التحديد مهم، لأن نجاح التحقيق يعتمد على هذا العدد t بطرق عديدة. افترض أن صغير أو يساوي صفرأ (0) من الناحية الفعلية. لذا تبعاً لقاعدة قرارنا، لن ندين بريئاً، لكن لو أن المشتبه فيه هو المجرم، فإننا سنتركه حراً بكل تأكيد، وهكذا سنرتكب خطأ من النوع الأول، لذا إذا كانت t صغيرة جداً، فإننا سنحرر البريء، وغالباً سنفرج عن المذنب.

افتراض أن قيمة t كبيرة، فإن المذنب لن يهرب من العقاب بفرض أنه مشتبه فيه، لكن لو أن المشتبه فيه بريء، ستجبرنا قاعدة قرارنا أن نديننه، وسيبقى المجرم حراً، وستظل الخسائر أكبر $(B+A)$.

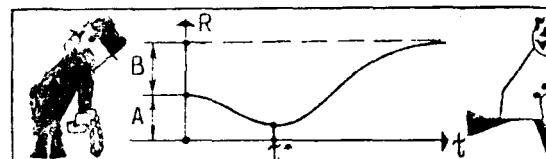
يتبيّن مما سبق أن قيمة t يجب أن تكون قيمة وسطية لو أردنا أن نقلل الخسائر الناتجة عن اتخاذ قرار خاطيء. فكيف نحدد تلك القيمة؟ مرة أخرى ستساعدنا نظرية القرار الإحصائي : سنبني وظيفة خاطرة risk function، تأخذ الشكل البسيط التالي: $R = AP_1 + P_2$. حيث إن $A - B$ ، كما في السابق - هما الخسائر في حالة تبرئة المذنب وإدانة البريء على التوالي. P_1 = احتيال تبرئة المذنب، أي درجة اليقين من وقوع خطأ النوع الأول. P_2 = احتيال إدانة البريء، أي درجة اليقين من وقوع خطأ النوع الثاني.

هكذا ستقدم وظيفة الخاطرة مقاييساً للخسائر المتوسطة التي يمكن أن تنتج عن اتخاذ قرار خاطيء. وتعتمد قيم الاحتمالات P_1 , P_2 على قيمة t كما في الشكل (36). يتضح أنه لكي تكون



شكل (36)

$t=0$ ، فإن النوع الأول من الأخطاء سيحدث بكل تأكيد ($P_1=1$)، ولأن المذنب سيرث، كما لو أن t كبيرة جداً، فإن النوع الثاني من الأخطاء لا بد سيرتكب، لأن إنساناً بريئاً سيدان ($P_2=1$). لو أنها جعلنا - في صيغة الخاطرة - الرمزين P_1 , P_2 على هيئة t ، سنحصل على نتيجة تبين كيف تختلف الخاطرة مع t كما هو مرسوم في الشكل (37).



شكل (37)

يظهر الشكل أن للمخاطرة حدًّا أدنى معيناً عند $P_1 = 0$ ، وهو لهذا القيمة المعقولة لـ P_2 ، وبالتالي سنعقلن التحقيق لو جعلنا $P_2 = 1$ ، حيث سيكون الحظر المصاحب للتحقيق في أدنى حالاته. ولو قام المحقق بهذا، فإنه يكون متأكداً أن الخسائر الناتجة عن حدوث خطأ ستكون في أقل احتمالاتها في المتوسط. علينا أن نلاحظ هنا أن القيمة المطلقة للمخاطرة لا تهمنا هنا. الشيء المهم هو أن تبقى في أدنى درجاتها. والقيمة الدقيقة لهذا الحد الأدنى قابلة للإهمال كذا في $P_1 = 1$ كمارينا. وذلك يبسط المسألة كثيراً، لأنه يحررنا من ضرورة تحديد قيم دقيقة للكميات A , B , $A + B$ ، والتي - يا للحسنة!! - حتى الوقت الحاضر لا نستطيع حسابها، بل ولا نستطيع أن نقدم عنها أي حسابات معقولة.

فعلى سبيل المثال، افترض أن $B = A$ ، أي أن الخسائر ستكون واحدة، وبالتالي ستتصبح صيغة المخاطرة: $R = A = P_1 + 2P_2$. والتي تبين أن موقع الخطير الأدنى مستقل عن (A) [قيمة A ستحدد شدة المخاطرة، لكنها لا تحدد موقع أدنى مخاطرة].

لهذا فإن تقليل المخاطرة للحد الأدنى بالاختيار الملائم للمقياس P_1 ، يجعل المحقق يتغلب على تأثير تدخل المصادفة الكامن في عملية التعرف على الجرم.

ستنتقل الآن إلى معالجة موضوع مأثور لنا هو: آلات المشروبات الغازية واللايدين الذي يحيط بعملها.

الحقيقة حول آلات المشروبات الغازية:

إن أكثر الأمثلة بساطة عن الآلات الميكانيكية التي تصنع القرارات هي الآلة التي تبيع المشروبات الغازية مثل الليمون وما شابه. فعندما توضع قطعة معدنية في الفتحة الضيقة للآلية، فإنها تقرر إن كانت قطعة النقد مناسبة أم لا (أن تكون أو لا تكون). وهناك مساران للفعل مفتوحان أمامها: المسار رقم (1): «أن تكون»، أن تقبل القطعة باعتبارها ملائمة وتقديم لصاحبها مشروباً؛ المسار رقم (2): «لا تكون»، أي ترفض القطعة باعتبارها غير ملائمة وتعيدها إلى صاحبها.

ولكي تقوم بهذا القرار، عليها أن تؤدي تجربة تحدد فيها ملائمة القطعة المعدنية. فإذا افترضنا أن التجربة تتكون من قياس قطر القطعة، فإن الآلة ستمتلك مقياساً ذا حدرين لأداء الغرض: حد أعلى وحد أدنى. تمر القطعة بحرية في الأول، ولا تمر في الأخير، وفي هذه الحالة، ستُقبل القطعة باعتبارها ملائمة. بينما يختبر مقياس الحد الأعلى إن كانت القطعة أكبر من العدل النوعي المطلوب، فلو كانت كذلك، لن تمر ببساطة في الآلة، وترفضها باعتبارها غير ملائمة ولن تخدم المستهلك. مقياس الحد الأدنى سيخرج القطعة التي تصله بطريقتين: الأولى ستحتضر فيها القطعة الأكبر من المقياس حيث يوقفها ويعرف بها كافية، أما الثانية ستحتضر القطعة الأصغر من المقياس، فتمر عبره إلى صاحبها باعتبارها غير كافية.

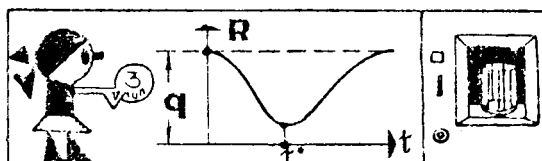
على مصمم الآلة أن يقرر أبعاد هذه المقياسات، وهو سهل جداً بالنسبة للمقياس الأكبر الذي يجب أن يكون مساوياً للقطر (d) لقطعة معدنية حديثة. فلماذا هي قطعة حديثة؟ لأنه ليس هناك قطعة معدنية تكبر مع الأيام، ولهذا فإن كل القطع الجيدة ستمتلك قطرًا لن يكون أكبر من القطر الأصلي للقطعة الجديدة. من الصعب جداً أن نبني معلم المقياس الأصغر، فإن كان قريباً جداً من المقياس

الأكبر، فإن القطع القديمة المتأكلة - التي تعتبر مناسبة - سترفضها الآلة باعتبارها غير كافية. ولو كان المقياس صغيراً جداً - من ناحية أخرى - ستقبل الآلة النقد المزور والبدائل غير الحقيقة الأخرى، وفي الحالتين ستتعانى الآلة مُن الخسائر: في الأولى فقدان الرعاية والمكانة. وفي الثانية خسارة مباشرة للدخل لأن المشروبات تشرب دون ثمن، ويعتبر أدق تدفق لها نقود مزورة وحلقات معدنية .. إلخ.

يتضح أن هناك بعداً معقولاً - وبمعنى ما - بعد الأفضل الذي يتعين أن يستخدم لمقياس الحد الأدنى. ويقلل هذا البعد الخسائر المتوسطة الراجعة إلى أخطاء النوع الأول. والنوع الثاني: عليه أن يقلل المخاطرة لأدنى حد ممكن. وفي هذه الحالة يتكون نوع الأخطاء الأول من رفض قطعة معدنية جيدة: قطعة متآكلة رفضتها الآلة على الرغم من كفايتها من ناحية القيمة (قارن هذا بإدانته بريء). يحدث النوع الثاني من الخطأ عندما تقبل الآلة قطعة نقدية سيئة أو قطعة معدنية غير نقدية (قارن هذا ببرئته المذنب).

لتكن (ط) هي القطر العياري لقطعة معدنية ذات فئة مناسبة. و $(\text{ط} - t)$ هي مقياس الحد الأدنى (قطر الحد الأدنى). هكذا سيعتمد احتمال نوعي الخطأ على قيمة t بالطريقة نفسها الموضحة في الشكل (36). فلو كانت $t=0$ ، وكلا من المقياسين هما من الحجم نفسه، ولن تقبل الآلة شيئاً، فإن أخطاء النوع الثاني (العملة الرديئة) لن تحدث أبداً، وستكون أخطاء النوع الأول (رفض العملة السليمة) لازمة الحدوث. وإذا كانت t كبيرة لحد كاف، فإن أخطاء النوع الأول سيتم استبعادها غالباً، وسيقبل الآلة العملة السليمة، لكنها ستقبل في الوقت عينه العملة غير المناسبة. لذا سيزداد احتمال النوع الثاني من الأخطاء.

لكي نحدد القيمة المناسبة $-t$ ، على المصمم أن يبني «وظيفة مخاطرة» فيختار t بحيث يقلل المخاطرة، فيدخل كميتين q_1, q_2 ترتبطان بالخسارة المصاحبة لأخطاء النوع الأول، والنوع الثاني على التوالي، فتأخذ «صيغة المخاطرة» الشكل التالي: $R = q_1P_1 + q_2P_2$. ولفرض التبسيط افترض أن $q_1 = q_2 = q$ ، أي أن نوعي الأخطاء يتتجان الخسارة نفسها، فتصبح الصيغة كالتالي: $R = q(P_1 + P_2)$. يظهر شكل (38) تختلف المخاطرة مع قيمة t . مرة أخرى تقلل t المخاطرة لأدنى حد ممكن، وهي لهذا القيمة التي على المصمم أن يحددها نوعياً. فتكون مخاطرة القرار الخطأ في أقل حد لها فقط، وكذلك ستستخدم الآلة القرارات المناسبة فقط.



شكل (38)

من اللافت للانتباه أن قيمة t مستقلة عن شدة الخسارة q . وستتتجـ القيم المختلفة لـ q خاطـ مختلفة، لكن تحديد موقع الحد الأدنى سيفـ غير متغير، وبالتالي يمكن للمصمـ أن يستخدم صيـغـة المخـاطـرة التـالـيـة: $R = q(P_1 + P_2)$. التي سـتبـسطـ العمـلـيـةـ لـحدـ كـبـيرـ.

نخلص بمناقشاتنا عن القرارات والمخاطر بالإشارة إلى أن فكرة إدخال المخاطرة أثبتت جدواها الفعلية ليس فقط في علم الجريمة، ولكن في الفيزياء والبيولوجيا والاقتصاد والعلوم الأخرى أيضاً. فعندما نبحث عن قرار ملائم في ظروف معرضة للمصادفة، علينا أن نقوم المخاطر المصاحبة للقرار، ونحاول أن نجعلها في أدنى حد لها. ويرؤكد هذا أن قراراتنا ستكون معقولة قدر الاستطاعة، على الرغم من وجود تدخل المصادفة. بكلمات أخرى: إنها تجعلنا تتغلب على المصادفة وأن نقلل عواقبها المدمرة.

حق الخطأ:

نحن نعيش في عالم الصدفة. عالم لا يمكن التيقن فيه من شيء بنسبة مئة بالمائة. إن كل حكم يجب أن يبدأ بالكلمات: «كل الاحتياطات مكنته» لأن أي تصريح جازم معرض لخطر الزيف والباطلان. فالأرضية المتصوّفة بالضجيج الذي تدخله المصادفة، تنتج حالات من الأخطاء من الصعب تجنبها. درستنا في الفصول السابقة وسائل تنظيم كفاحنا ضد تدخل المصادفة، وهو كفاح - كأي كفاح آخر - يتطلب تضحيات وخسائر معينة، وخصوصاً ذلك الشيء الغالي الذي لا يعرض: الوقت. فكما رأينا أن أفضل طريقة لمزحة تدخل المصادفة هو استخدام الطريقة التراكمية، فإن أي طريقة تراكم تتطلب زمناً يمْرُ ويضي، ولهذا نفقده.

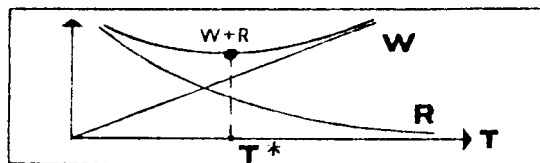
سندرس الآن الموقف التالي الشائع جداً: افترض أننا ووجهنا بعدد من البدائل وكان علينا أن نتخذ قراراً مثل أين تقضي عطلتنا؟ في أوديسا أم يالطا أم سوتشي؟ قبل أن نعمل عقولنا في الأمر، علينا أن نجمع أكثر معلومات ممكنة عن مثل هذه الأماكن كمتجمّعات للراحة (كتقاعددة ستحضّع هذه المعلومات للتداخل من كل نوع). فلو أنك درت تسأل معارفك عن الحياة وشروط الراحة الموجودة في هذه الأماكن الثلاثة، ستسمع آراء شديدة التناقض. فربما بدأ أحدهم بداية سيئة لسبب ما، ثم قابل فتاة على الشاطئ وسقط في حبها واستمتع بصحبتها كثيراً. بينما بدأ آخر عطلته بداية رائعة في «شاليه» جميل مواجه للبحر مباشرة، ثم تراجّر فجأة مع زوجته التي صمّمت أن تخزم حقائبها وتتسافر قبل انقضاء نصف العطلة. من الطبيعي إذاً أن الأول سيفي كثيراً، أيًّا كان المكان الذي قضى فيه عطلته، أما الثاني فسيسافر بانطباع سئٍ عن متى ينتهي رائعاً.

لو أردت أن تتخاذ القرار الصائب، عليك أن تتقى المادة الدخيلة الخارجية في المعلومة التي تستقبلها. إحدى الوسائل لتنفيذ ذلك كالتالي: اترك جانبًا ثلاثة صفحات من كراستك، لتسجيل المعلومات عن الأماكن المرشحة الثلاثة. ضع علامة (+) على الآراء التفضيلية، أما الآراء غير التفضيلية فضع لها علامة (-)، وتأكد بالطبع أن كل هذه الآراء من أشخاص مختلفين، تحترم أحکامهم. بعد ذلك، وقبل الانطلاق لشراء بطاقات السفر، أعد النظر في كراستك وجدول نتائج تحقّيقاتك. ربما تنتهي إلى شيء يشبه التالي:

سوتشي	يالطا	أوديسا	المكان
16	5	8	+
7	2	4	-
23	7	12	المجموع

من المحتمل أن أول شيء تفعله هو أن توافق على «قاعدة قرار». هنا يكون الاختيار الطبيعي لمثل هذه القاعدة، أن تأخذ المكان الذي له أعلى نسبة من ($\text{الزواائد} +$). وبعد قليل من الحساب سيصل بنا الجدول إلى أن: أوديسا... 66%， يالطا... 71%， سوتشي... 69%. مكذا تملك يالطا أعلى نسبة. فهل يعني هذا أنك لن تخطئ لو اخترت يالطا؟.. كلا بالطبع، فالمسألة هي أن النسب المئوية التي حصلنا عليها متذليل هي نسب تقريرية لا ينبغي علينا أن نضع وزناً متساوياً عليها. حقاً، تعتمد أهمية أي نتيجة تقريرية على عدد النقاط الفردية التي يمثلها المتوسط. فكلما كانت النقاط (**العنابر**) أكثر، كلما كانت النتيجة أكثر دقة، لهذا فإن التقويم الأكثر دقة في قيمته الفعلية هو سوتشي (23 رأياً)، والأقل دقة هو يالطا (سبعة آراء)، فيمكنك أن تكون خطئاً - ببساطة - لو اخترت يالطا، لأنه من الممكن كلباً مع معلومات إضافية كافية - أن تصل إلى المجموع الكلي للأراء عن يالطا إلى 23 رأياً، وستنخفض نسبة الزواائد (+) ليالطا، فلنصل إلى 67%， وسيغير هذا اختيارك لصالح سوتشي التي هي بنسبة 69%. فهذا ستفعل إذاً لو أنك تريدين نتائج مقبولة قبولاً مطلقاً - بالكلام الدقيق - عليك أن تجمع كثيراً من المعلومات وأن تنفق كثيراً من الوقت في العملية، لدرجة أن المجهود الكلي سيصبح عديم الجدوى، إلا لو كنت مستعداً لتأجيل عطلتك إلى العام القادم. وهذا هو بالضبط سبب أنه عندما تتخاذل قراراً، تحدد لنفسك مدة معقولة من الزمن، بحيث تكون مدركاً دائماً أن القرار قد يكون خطئاً.

لكن، هل قد نستطيع تحديد كمية المعلومات الملائمة التي يجب أن نجمعها لكي نحل مشكلة ما؟ يحدث أننا نستطيع ذلك. علينا أولاً أن نحسب خسارتنا، وستكون من نوعين: تلك التي تقاضيها في عملية جمع المعلومات (باستخدام طريقة التراكم كمثال) وتلك المصاحبة لاتخاذ قرار خاطئ. لغرض التبسيط: لنفترض أن مجموع الخسائر W يتناسب مع الزمن T المرووف في جمع المعلومات [قارن ذلك بالمقوله «الوقت هو المال»]. هذه الخسائر ظاهرة في شكل (39) كخط مستقيم يدل على أن الخسائر المتعلقة بجمع المعلومات تعتمد مباشرة على ضياع الوقت.



شكل (39)

نحسب الآن الخسائر المصاحبة لقرار خاطئ. تعتمد قابلية صنع قرار خاطئ اعتناداً عكسياً على كمية المعلومات المتوفرة توفرًا متقطعاً. فكلما كانت المعلومات أقل، كلما زاد احتمال الخطأ وعظمت المخاطرة (تذكر أن المخاطرة هي متوسط الخسارة الناتجة عن الخطأ). إن منحنى الخطأ في الشكل (39) هو وظيفة هابطة، حيث يربينا أن احتمال الخطأ، وبالتالي المخاطرة، سيقلان كلما زادت كمية المعلومات.

إنَّ الخسارة الكلية المصاحبة لحل المسألة ستكون متساوية لمجموع $R+W$ في هذين النوعين من الخسارة. ويُظهر منحنى هذا المجموع حداً أدنى محدداً جيداً عند النقطة T^* ، وهو الزمن المناسب الذي ينبغي أن تقضيه في جمع المعلومات.

لو طبقنا هذه المبادئ، سنضمن أقل مجموع خسائر في المتوسط، حتى ولو ارتكبنا بعض الأخطاء بالصدفة. ومع ذلك، ستسبب لنا هذه الأخطاء أقل عبء في المستقبل، بدلأ من جمع كمية كبيرة من المعلومات التي تحتاجها لتجنب هذه الخسائر.

هذا ما يشكل - إذاً - التبرير النظري لخُطَا في الخطأ. من المسموح كلياً صنع أو ارتكاب الأخطاء، بيد أنه ينبغي أن نحاول تقسيم الخسائر التي تتسبب فيها تقويمياً عقلانياً.

بل نستطيع أن نطلق أبعد من ذلك، وندعى أن الأخطاء ضرورية. فلو أن شخصاً ما أو آلة صنع قرار من أي نوع لا ترتكب أخطاء بسيطة، فإننا يمكن أن نتأكد كلياً من أن الشخص أو الآلة لا تعمل بالكفاية المطلوبة. حيث تعني العمليات بلا خطأ شيئاً من شيئاً فقط: إما أن معدل الأداء بطيء جداً، لأن وقتاً طويلاً يضيع في تنقية المعلومات، أو أن هناك كمية كبيرة من الوفرة والإغفاء قد غير واقعي، تستخدم لضمان الكفاءة، مثل حل مسألة بعدد من الطرق في الوقت نفسه، ثم اختيار أحداها. في كل من الحالتين [الأداء البطيء أو الوفرة غير الواقعية]، تكون الخسارة المصاحبة كبيرة، وغير مبررة كلياً كذلك.

لكن علينا - في الوقت نفسه - تجنب الاندفاع إلى الطرف الآخر، أي تجنب الاندفاع في ارتكاب الأخطاء. علينا أن نضع في رؤوسنا مفهوم المخاطرة، دون أن ننسى أنها قائمة على عنصرين: تكلفة الخطأ، واحتمالية الوقوع فيه. فلو كلفنا الخطأ قليلاً، ستكون المخاطرة محدودة، ونستطيع أن نتحمل عدداً كبيراً من مثل هذه الأخطاء نسبياً. من الناحية الأخرى، إن كان الخطأ غالياً - خطأ قد يؤدي إلى حادثة مثلاً - علينا أن نحاول جعل احتمال حدوثه أقل ما يمكن بتحسين كفاءة النظام.

اعتقد أنه من المناسب أن نهي هذا الفصل باستعارة من آشبي R. Ashby، عالم السبرينتية المشهور، حيث يقول في إحدى دراساته:

«سيكون سهلاً ورخيصاً جداً أن نصنع آلة تحكم لا تمتلك الدقة بنسبة مئة بالمائة، وإنما تكون دقتها مقاربة لذلك، فلننقل تسعين بالمائة. وهكذا، عندما نستخدم هذه الآلة نستطيع تقسيم خطأ عملها المحتمل على أساس نظرية الاحتمالات، وستكون المكافحة التي سنتحققها بفعل ذلك - بمعنى التكلفة، وبساطة صنع الآلة - كبيرة جداً في الحقيقة. أما الذين يحاولون صنع الآلات الدقيقة بنسبة مئة بالمائة، فإنهم يكرسون جهداً هائلاً لا يصدق، لتحقيق المدف، وهو جهد لا يسترد أو يعرض مقابلته الحقيقي. فمن البساطة يمكن أن تكون لدينا آلة أقل دقة، لكنها في الوقت نفسه أكثر سهولة في الصنع، وأكثر سهولة في الاستخدام أيضاً».

الجزء الثاني

مرحباً بالمصادفة

لا تستخف أبداً بالحوادث الخاصة أو المميزة. قد تكون إنذاراً مريضاً في الغالب، لكنها أحياناً ما تخفي حقيقة مهمة.

فلمنج

- 1 - شرلوك هولمز يكشف عقله أخيراً.
- 2 - طريقة مونت كارلو.
- 3 - المصادفة في الألعاب.
- 4 - التعلم، المتعكسات الشرطية والمصادفة.
- 5 - المصادفة والتعرف.
- 6 - المصادفة، الانتقام والتطور.
- 7 - الإحكام الذائي.
- 8 - البحث (المسارات والانحرافات).

شلوک هولمز یکشاف عقله اخیرا

«آه يا عزيزي واطسون!» تنهى هولز ومدد ساقيه داخل الرداء ففطاما، ثم خرجت حلقة من دخان سيجارته إلى السقف. «إنه حدث سار لي، فأناأشعر كيابو أنني أتغير».

«هولز، فشلت وأنا أتبع قطار أفكارك دائمًا! ما هي الرابطة أو العلاقة الممكنة بين السبرينتية وعمل الحق؟! وماذا يمكن أن تعني مشاعرك الرقيقة عن سيدة الحظ، خاصة وأنك تعرف أن المصادفة تمثل عائقاً أمام الحق في كل مناسبة يمكن تصورها. من المؤكد أن نتائج الحق يجب أن تكون عبر عملية عقلنة منطقة، بدلاً من: ادخال التزوات الطارئة للصدفة!».

«هذا صحيح تماماً يا واطسون، لكنه تقليدي ومعهود كثيراً. نعم، على الإنسان أن يكون منطقياً في استخلاص نتائجه. لكن السؤال هو: كيف يمكن لنا أن نصل إلى مثل هذه النتائج؟ المنطق يسمح للفرد فقط بأن يتتأكد من مصداقية نتائجه أو استنتاجاته. لكنه لا يجعله يصل إليها. أتذكر ذلك الفيلسوف الذي قال إن المنطق لا يعلمنا التفكير المنطقي ، بالضبط كما أن معرفة العمليات الحضمية لا تحسن الحضم».

«أنت تخيفني يا هولندا! لم أسمعك المرأة تلو المرة وأنت تتحدث باهتمام شديد عن ضرورة المتعلق في عمل الحقق؟ هل أفهم من ذلك أن رأيك قد تغير؟» سأل واطسون ذلك ببعض الاضطراب.

«لا لم يتغير، لكنه تعمق» أجاب هولز بتأن، وقد أرسل حلقة دخان أخرى نحو السقف.
«إن كل محاولاتنا لكشف الجريمة بتطبيق الطرق التحليلية ذات قيمة فقط، كقواعد بصمات الأصابع أو الدليل الإبهامي لمبتدئي مدرسة شرطة سكوتلاند يارد». «أحقاً يا هولز؟!» سأله الدكتور المستشار «وهل ينطبق ذلك أيضاً على طريقتك الاستنباطية الشهيرة؟ ألم يجعلك هذه الطريقة المصحوبة بالعقلنة المنطقية تحمل أغرب المسائل المحرجة ببساطة شديدة؟!؟».

«يا للحسرة!!» علق هولز بحزن «إن طريقة الاستنباط هي أداة في متهى القوة، لكن قبل أن يستطع الإنسان استخدامها يجب أن يكون في متناول يديه كمية غزيرة من المعلومات الأولية، من نوع المعلومات التي لا يمتلكها أي حقق وهو يواصل تحقيقاته فعلياً. المحقق مجبر في هذا الشأن أن يعمل في ظروف قاسية الخصوصية، فاي نفع هنا لطريقة الاستنباط؟ لكن يجب أن أكون صريحاً معك...» غرق صوته لدرجة الممس - «أنا لا أستخدم طريقة الاستنباط أبداً».

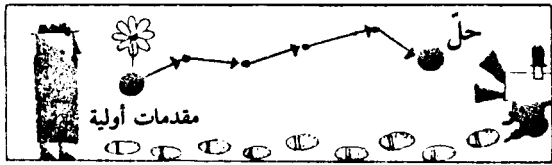
ذهل واطسون. فتح فمه بجهد ولفظ لاهثاً: «لكن ماذا عن كل هذه القصص، قصصك التي كتبتها ونشرتها تحت اسم مستعار هو كما تذكر «كونان دويل»؟ قدمت فيها وصفاً رائعاً مقتناً لعملية حل أي جريمة، وهي بالتأكيد تعتمد على طريقة الاستنباط؟!».

«تلك هي حقيقة المسألة كلها» لاحظ هولز بقلق «لقد كانت وصفاً من السهل جداً أن تصف جريمة، لكن أن تخلها، آه!! مسألة في غاية الصعوبة. إن طريقة الاستنباط هنا بلا نفع في الحقيقة. كقاعدة على الإنسان أن يلجأ إلى طريقة الاستقراء، على فرض أن الجريمة ليست جريمة تافهة بالطبع. بين أنفسنا، نحن نخلط بين الاستنباط والاستقراء، وهو خطأ لا يغفر حتى عند المبتدئ. مع هذا أعرف أنني اعتقلت يوماً أنني أعمل طبقاً لمبادئ الاستنباط، لكن عندما درست الموقف بدقة وعن قرب أكثر، وجدت الأمر على العكس تماماً. الاستنباط والاستقراء - بعد كل شيء - يعارض كل منها الآخر مباشرة. الاستنباط هو عملية عقلنة تبدأ من العام للخاص. الاستقراء هو التقىض التام: من الخاص للعام. لذا أنت ترى أنني كنت أبشر بشيء وأمارس شيئاً آخر تماماً، لقد فهمت ذلك فقط بعد أن ظهرت الأعمال عن طريقة الشاطئ الموجه لحل المسائل، وهي طريقة - أقول لك - مشابهة جداً لطريقة الاستقراء».

«عن ماذا تتكلم بحق الأرض والشيطان؟!» هث واطسون وهو ما زال مستشاراً جداً «كيف لرجل في ذكائه يدحض مثل هذه المسائل الأساسية؟!».

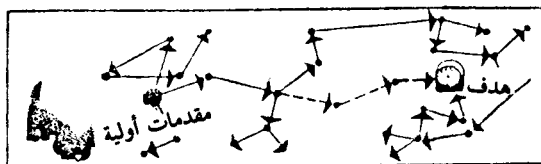
«القضية كلها في هذا: أنا أصف عملية حل المشكلة بعد أن تكون قد حلّت لا أثناء حلها...»
«وأي فرق في ذلك؟!».

«كل الفرق. فبمجرد أن تحل الجريمة، يبدو كل شيء بسيطاً وطبيعياً. عندما نصف العملية يكون تفكير المرء أحادي الاتجاه: سياخذ كل جزء مكانه الملائم - بشكل لا يخطيء - مع الحل المعروف مسبقاً. لو أردت، يمكن رسم الموقف على هيئة سلسلة من الاستنباطات، شيء كهذا...» وبدأ هولز يرسم شكلاً تخطيطياً (شكل 40):



شكل (40)

«في الحقيقة»، استطرد هولز «أثناء عملية التحقيق حتى الوصول إلى حل الجريمة، أمر مختلف كلّياً، فالحل لا يكون واضحاً أبداً، ولا يمتلك المرء أي فكرة عن كيفية اكتشافه. إن السلسلة الحقيقة للاستنباطات تشبه جداً سلوك دمية عمباء تخرج للبحث، عن صحن من الحليب». وبدأ يرسم على الورقة رسمًا خطيطياً آخر (شكل 41):



شكل (41)

«أنت ترى هنا كتلة من الترجيحات الخاطئة التي لا يمكن إثباتها، وبالتالي يتم استبعادها. إنَّ المسار الفعلي الذي نأخذه للوصول إلى الهدف يكون متشابكاً ومعقداً إلى حد غير عادي. تلعب الصادفة دوراً حاسماً هنا. فبمجرد أن يكتشف الهدف بالصدفة، يستطيع أي إنسان أن يتبع آثار المسار المنطقي الأقصر - أشرت إليه هنا بالخط المتقطع - ولكن كما ترى، لم يكن هو المسار الذي اتبعناه لنصل إلى الهدف».

«إذاً، يمكن للمرء أن يقول إن وصف أي عملية تحقيق تكون استنباطية دائمًا، لكن العملية نفسها تتطلب طريقة استقرائية» سأله واطسون بخجل.

«صحيح تماماً. أنت دائمًا تلتقط مفاهيمي بشكل رائع عزيزي الدكتور!!».

«وتضع أنت قدمي فيها» حلص واطسون، «إنها بالضبط كما لو أن لدى تفكيراً مسبقاً لأنشر ملاحظاتك تحت اسم مستعار».

«أرجوكم لا تتعب نفسك عزيزي واطسون»، قال هولز بابتسامة «إن شهرتك ستبقى لن تمّس لو كتبت فقط قائمة بجدول الخطأ والصواب تتضمن إشارة عن أن كلمة «الاستنباط» يجب أن تقرأ «الاستقراء» في المتن. سيتعديل كل شيء بروعة».

تأثير واطسون تأثيراً عميقاً «لقد عرفت دائمًا عزيزي هولز أن لا شيء هناك أمامك يستعصي على الحل».

صممت هذا الحوار لأبين أن عملية الإبداع في البحث عن الحقيقة لا يمكن أن توصف بدقة

تحت سلسلة متتابعة من الاستنباطات المنطقية، فكل عملية كهذه مصحوبة بعنصر من المصادفة يغنى
التنوع والإلهام المقدس اللازم للبحث.

سندرس الآن طرقاً متعددة لاستخدام المصادفة: أي طرق التحكم المتعددة التي تستخدم عنصر
المصادفة ومنها طريقة «مونت كارلو».

طريقة «مونت كارلو»

«مونت كارلو»؟ عادة ما نربط هذا الاسم بكارزينو موناكو للقمار، الإمارة الصغيرة الواقعة بعيداً في مكان ما في جنوب فرنسا، وتكون كلّياً من مدينة مونت كارلو نفسها.

كيف حدث إذاً وبدأ اسم «مونت كارلو» يظهر كثيراً في صفحات الجرائد والمجلات التقنية والرياضية؟ لنعرف دعنا نلقي نظرة على دولاب الروليت الذي يأخذ شكل صحن دائري ضيق ذي حافة مرفوعة في سطحه الداخلي مئة ثقب ضيق. ترمي كرة خفيفة الوزن في الصحن بسرعة عالية. تضرب الكرة الحافة العليا للصحن بشكل متكرر، حتى تسقط أخيراً في أحد هذه الثقوب. فهل من الممكن أن نتبأّ تنبؤاً دقيقاً بالثقب الذي ستسقط فيه الكرة؟؟

هذا ممكّن بالطبع لو حددنا الاتجاه الأول الدقيق لحركة الكرة واضعين في الاعتبار أقل ارتعاشة ليد رامي الكرة. ولو حسبنا الاتجاه المضبوط لارتفاع كل اصطدام للكرة بحافة الصحن. لو.. بكلمة واحدة، لو أتنا عرفنا كل الشروط الحاكمة لحركة الكرة بدقة، أي لو عرفنا حركة كل جزيئاتها، يمكننا ساعتئذ أن نتوقع مكان سقوطها.

مع هذا يتضح تماماً أننا لن نستطيع أبداً تحديد كل هذه العوامل بدقة. وأحد الأسباب الرئيسية موجود في مبدأ «اللايقينية» الذي ناقشناه في الجزء الأول من هذا الكتاب. فطبقاً لهذا المبدأ، من المستحيل أن نقيس الحركات الدقيقة لجزيئات الكرة. بالإضافة إلى أن العوامل المصاحبة تتزايد باستمرار وتتغير بسرعة عالية لن تكون قادرين أبداً على مجارتها. ونتيجة لهذا، ستظل الكرة تسقط باختلالات مساوية في أي ثقب، حتى في حالة إهمال مبدأ اللايقينية.

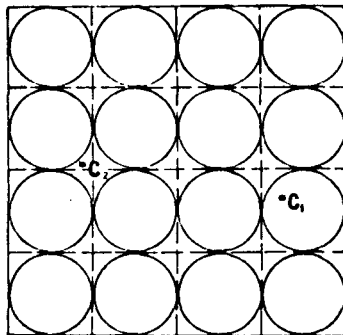
في الطبيعة وفي التكنولوجيا وفي الحياة العاديّة، هناك عمليات كثيرة هائلة العدد يمكن أن توصف طبقاً لنظرية الاختلالات: انهيار صخور جبلية كمثال. طيران طائر لاصطياد سرب من الذباب الصغير. عدد المسافرين في القطارات أو الترام أو الطائرات. عدد الإفلاسات أثناء أزمة اقتصادية أو مالية. عدد الأسماء الصغيرة والكبيرة في كمية مياه محددة. عدد الأطفال الذين سيولدون في فترة خمس أو عشر سنوات. هناك ملايين الأمثلة مثل هذه التي يحتوي كل منها عنصراً من اللايقينية، وسؤالاً لا إجابة عليه. لكن هناك أسئلة كثيرة من هذا النوع لا بد من إجابتها مثل: ماذا سيكون دخلنا السنوي من الطيران، السكة الحديد، السفن وعربات الترام؟ كم مصنعاً سنبنها في السنوات القليلة القادمة؟ وكيف سيكون حجم المصانع لسد حاجات السكان؟ وما هي حاجات أولئك الناس؟

وللإجابة على أسئلة كهذه، نستخدم مناهج مبنية على نظرية الاحتمالات، وهي لا تقدم لنا إجابة دقيقة، لكنها تجعلنا قادرين على التحديد الدقيق للحدود التي ستختلف فيها الكمية التي نرجوها، أو احتمالات حدوث حدث خاص. إحدى هذه الطرق يمكن أن نسميها طريقة مونت كارلو. ولكن نقدم فكرة عن جوهر هذه الطريقة، سندرس مثلاً بسيطاً، لكنه مثال موج يضيء لنا الطريق.

تجربة ونموذجها الحسابي:

افتراض أنت أردنا أن نجد مساحة دائرة يساوي نصف قطرها 1 سم، علينا أن نجدها باستخدام المعادلة $\text{ط. نق}^2 = 3.14 \times 1^2 = 3.14 \text{ سم}^2$ ، وهو يساوي (ط). لكن هل تسأعلت كيف يمكنك تحديد قيمة (ط)، حتى ولو كانت تقريرية فقط؟ في الحقيقة أنت تستطيع أن تفعل هذا ببساطة بطريقة مونت كارلو.

سنأخذ حبة رمل ونرمي بها عدداً كبيراً من المرات على ورقة مرسومة بمجموعة من الدوائر، نصف قطر كل منها 1 سم كما في الشكل (42). ستسقط الحبة إما داخل الدوائر أو في الفراغات بينها (C₁) مثل لنقطة داخل الدائرة، C₂ لنقطة خارج الدوائر) كلما ازدادت المساحة الكلية التي تحتلها الدوائر، كلما ازداد سقوط الحبات داخلها.



شكل (42)

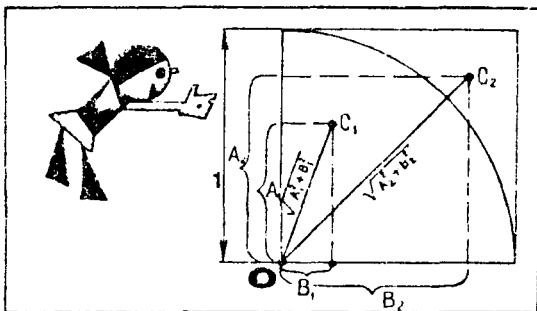
افتراض أنت أخذنا مساحة مربعة تساوي 100 سم²، ورسمنا فيها دوائر يشعاع 1 سم (سيكون هناك 25 دائرة)، وافتراض أنه في ألف (1000) رمية، سقطت حبة الرمل 700 مرة داخل الدوائر، و300 مرة في الفراغات بينها. من الطبيعي إذاً أن نفترض أن المساحة التي تحتلها الدوائر يمكن الحصول عليها بواسطة نسبة عدد مرات السقوط (n) داخل الدوائر إلى عدد الرميات (N)، أي $n / N = 700 / 1000 = 7 / 10 = 0.7$ من المساحة الكلية للمربع، أي 70 سم². وبقسمة هذه النتيجة على 25، نحصل على مساحة الدائرة الواحدة، ونستطيع من هذه أن نحسب بسهولة قيمة (ط). وستصبح القيمة الناتجة أكثر دقة لو زينا حبة الرمل أكبر عدد ممكن من المرات، هنا نلاحظ أن تجربة من هذا النوع تأخذ وقتاً طويلاً جداً.

افتراض أنت تحاول تسريع التجربة بإنشاء نموذج حسابي لها. يظهر شكل (43) جزءاً من الميدان

الذي نرمي فيه حبة الرمل. من منظور تماثل كل الميدان، ليس لنا إلا أن نأخذ جزءاً فقط يحتوي قطاعاً من ربع دائرة، ونستطيع أن تتأكد بسهولة أن الميدان الكلي يتكون من مائة من هذه العناصر. ولتشابه الرمي العشوائي لحبة الرمل، سنختار عددين عشوائين A , B بين الصفر و 1، لكن ليسا متساوين لأي منها هكذا:

$$0 < A < 1, 0 < B < 1$$

وبالبدء عند الجذر 0 (شكل 43) تكون طولاً متساوياً للعدد (A) على طول الإحداث السيني (الرأسي)



شكل (43)

وطولاً متساوياً للرقم (B) على الإحداث الأفقي، ثم نحصل على النقطة (C) عند تقاطع الخطوط المتداشة. هكذا تحدد الأرقام C_1 , B_1 , A_1 , C_2 , B_2 , A_2 . ومثل النقطة C_1 , C_2 ، نقطتين مختلفتين لسقوط حبة الرمل في التجربة الفعلية. ولو أن $B^2 + A^2 \geq 1$ (تساوي أو أقل من الواحد)، ستسقط الحبة داخل الدائرة، ولو أنها أكبر من الواحد ستسقط خارجها. لذا لكي نحدد إن كانت نقطة «C» ستسقط داخل الدائرة، علينا أن نراجع فقط إن كان عدم تساوي $B^2 + A^2 \geq 1$ قد تأكد.

نحن الآن في وضعية تمكنا من تعريف العلاقات بين الملامح الضرورية للتجربة، وكذلك للنموذج الرياضي. إن النموذج الحسابي جاهز للاستخدام. الآن وبدلأ من تأدية التجربة

النموذج الحسابي	التجربة الفعلية
1- اختيار عددين عشوائين A , B , أكبر من 0 وأقل من 1 2- مراجعة إن كان عدم التساوي $B^2 + A^2 \geq 1$ قد تم التأكد منه	1- رمي حبة رمل في الميدان (شكل 42) 2- مراجعة إن كانت الحبة ستسقط داخل إحدى الدوائر أو خارجها

الفعلية (رمي الحبة على مجال محمد نستطيع أن نحسب نواتج التجربة مباشرة، وكل ما نحتاجه هو جدول من الأعداد العشوائية، وقلم وقطعة من الورق).

هذا من الممكن أن نُحل مكان تجربة فعلياً نموذجاً رياضياً، أي بالحساب، ونقارن بين مزايا

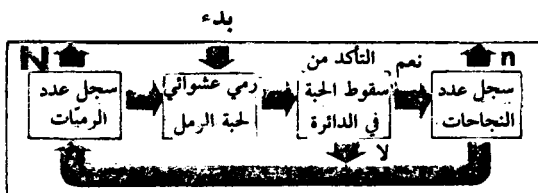
هاتين الطريقتين لتقدير (ط) باعتبار عاملين خاصين: تدخل المصادفة والزمن المستهلك في عدد مرات الرمي نفسه في أي منها. التجربة الفعلية كأي عملية حقيقة أخرى تكون عالية القابلية لتدخل المصادفة، و يجعل التدخل وجودها محسوساً. فعلى سبيل المثال في عدم دقة تحديد مكان سقوط حبة الرمل، وفي عدم استواء سطح الميدان (تميل الحبة إلى تفضيل انخفاضات السطح)، وعدم دقة رسم الميدان نفسه (دواير غير مثالية)، وكل عدم الدقة المركب هذا يختفي من النموذج الحسابي. ورغم ذلك هناك عوامل تدخل أثناء العمل كذلك (أخطاء في الحساب، سهو مثلاً).

لكن يمكن تخفيض تلك العوامل إلى نسبة غير ذات بال، ومن ثم يمكن إهمالها. إذاً ستفضل التجربة الحسابية على التجربة الفعلية من زاوية ارتکاب الأخطاء. أما من ناحية الزمن أو الوقت فنقول الكلمة هي أن النصر يكون في جانب التجربة الفعلية، لأن الحساب وجع مربعين على الورق سيستغرق وقتاً أطول من مجرد رمي حبة من الرمل. هكذا سيهزم القائم بالتجربة، ذلك الذي يعني غالباً من الفشل، الرياضي السريع الماهر.

لكن ماذا عن الحواسيب ذات السرعات العالية التي يمكن أن تحسب مجاميع بهذه في ثوان معدودة؟ هل نستطيع أن نستخدم أحدها هنا؟. سنحاول ذلك.

يستطيع حاسوب الاستخدام العام ذو السرعة العالية أن يتعامل بسهولة مع مشكلة بهذه في وقت قصير جداً جداً. لكنه يجب أن يبرمج ليقوم بهذا، وعلى شخص ما أن يصمم البرنامج. بالضبط كأي حاسب بشري، ينبغي أن يعرف عند مرحلة معينة، أي أرقام يضمّنها في حسابه وكيف يتعامل معها، لذا فعل الحاسوب أن يعرف ماذا يفعل وكيف يفعله، وإلا فإنه لن يؤدي وظيفته. وهذه وظيفة برنامج الحاسوب.

افرض أننا ألقينا نظرة على كيفية كتابة برنامج الحاسوب. أولاً: نحن نخطط ببرنامجاً عن التجربة نفسها. ويمكن ملاحظة ذلك في شكل (44) حيث يمثل كل مستطيل في الشكل عملية ضرورية في التجربة.

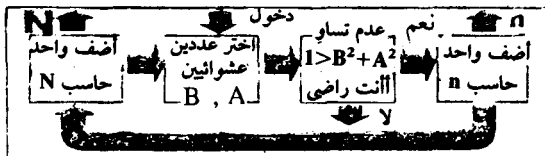


شكل (44)

تشير الأسهم الخارجة من كل مستطيل إلى العملية التالية التي يجب أن تؤدي بعد المستطيل السابق، وحيث يوجد مستطيل يخرج منه سهام، فإن الظروف التي تمر بها العملية التالية لكل سهم ينبغي أن يشار إليها.

الشكل الكلي للتجربة يحتوي على عمليتين أساسيتين: سجل لمجموع عدد المرات التي ترمى فيها حبة الرمل، وسجل لعدد الرميات الناجحة: يجب أن يشتمل البرنامج على الإجراءات الواضحة الأكثر

دقة نفسها، لكي يرتبط ارتباطاً دقيقاً بالتجربة الفعلية. وهذا ما يحدث. فعندما نرمي حبة الرمل نحسب عدد مرات سقوطها داخل الدائرة، والمجموع الكلي لعدد مرات الرمي، فإن استبعد هذا التفصيل، تصبح التجربة كلها بلا معنى، لأن الأعداد N , n , تكون المعلومات المصممة للإمداد بها. يضم برنامج الحاسوب بطريقة مماثلة تماماً. والطريقة التي يأخذها مبنية في الشكل (45). هنا ترتبط حاسبات (n) بعمليات التسجيل في التجربة الفعلية.



شكل (45)

لو درسنا الشكلين بتمعن، سنلاحظ أنها متشابهان جداً في العموم، ولهم بنية متماثلة، فلكل منها عدد المستطيلات نفسه، وعدد الأسهم التي تشير إلى الاتجاهات نفسها، وتدل على مجموعة العلاقات ذاتها بين العمليات المختلفة، وهذا قلما يثير الدهشة، لأن الشكلين يصفان - بالضرورة - معلومة واحدة، وعمليتها التي تحدد الأرقام N , n , ولذا يمكن أن تتوقع النتيجة ذاتها في كلتا الحالتين، سواء رمي حبات الرمل مراقبين مكان سقوطها - طبقاً لبرنامج التجربة الفعلية - أو أنت تقوم بالتجربة عينها رياضياً بواسطة سلسلة من الحسابات - طبقاً لبرنامج النموذج الحسابي.

هكذا نحن طرفيين في متناول أيدينا للحصول على النتيجة المطلوبة (الرقم n): التجربة الفعلية من جانب، وحاسبات حاسوب قائمة على النموذج الحسابي للتجربة من الجانب الآخر. افترض الآن أننا رسمنا جدولأً يظهر كل (ما مع)، و(ما ضد) كلٍ من الطرفيين:

حساب الحاسوب لتحديد n	التجربة الفعلية لتحديد n	
1- السرعة 2- N كبير	1- البساطة (لا حاجة لجهاز حاسوب) 2- القدرة على الإثبات	مع
1- الحاجة لتصميم برنامج 2- الحاجة لوجود جهاز حاسوب	1- خسارة وقت طويل 2- صغير	ضد

يظهر هذا الجدول بوضوح أن الحساب أفضل من التجربة بفرض أننا لا نهاب الحاسوب ولدينا القدرة على استخدامه - من الناحية العملية يستطيع أي إنسان أن يمتلك جهازاً خاصاً - وعليها بالطريقة ذاتها أن نعرف جيداً أن النموذج الحسابي للتجربة مطلب مسبق للحساب، حيث إنه لو كان لدينا هذا النموذج فقط، لاستطعنا إجراء التجربة على الحاسوب والاستفادة من مزايا سرعته الهائلة بإنعام عدد من المحاولات. تسمى هذه المشابهة للتجارب الفعلية على الحواسيب طريقة مونت كارلو.

إنَّ عنصر المصادفة ضروري كلياً لهذه الطريقة، لأنه هو وحده الذي يعكس العشوائية واللاتين

الكامن في التجربة الفعلية التي نرغب في مشابهتها. وعلى هذا الأساس، تُعرف طريقة مونت كارلو غالباً باسم: طريقة المشابهة الإحصائية (الاحتتمالية).

تؤُلُّ الصادفة في الحاسوب بأجهزة تعرف بـ «مولادات الأعداد العشوائية» وهي تعكس العمليات العشوائية التي توجد في التجربة الفعلية. وتحلّلنا هذه الأجهزة نصع غوذجاً حسائياً مناسباً بدلاً من التجربة الفعلية الطويلة والبطيئة جداً، بواسطة تكرار التجربة في الحاسوب مئات المرات.

إن العشوائية التي تقوم الآلة بمشابهتها هي مثال عن المصادفة الضرورية والنافعة، وهي تُظهر دور الاحتتمالات في التجارب الفعلية. قد يكون هذا مفيدةً أو ضاراً، ويظهر نوع من التداخل. ففي التجربة المذكورة استطعنا أن نحدد الرقم (n) بواسطة الرميات العشوائية: المصادفة نافعة. في معظم الحالات الأخرى ترفع المصادفة رأسها القبيح كمصدر للتدخل، لكن مشابهتها يمكنها بواسطة طريقة مونت كارلو.

مونت كارلو والصواريخ الباليستية:

سنرى الآن كيف يمكن تطبيق طريقة مونت كارلو في حساب نقطة سقوط صاروخ قاذف. إن مسار الصاروخ ونقطة ارتطامه يمكن أن يحسبا بدقة كاملة لو عُرفت كل المقاييس الحاكمة لطيرانه معرفة دقيقة. فنسحتاج إلى معرفة الوزن الكلي الدقيق للصاروخ ووقوده، وقوة الرياح أو شدتها بالضبط، الاتجاه في طبقات الجو المختلفة التي سيبرها الصاروخ، ودرجة الحرارة والضغط واختلافات كافة الهواء في كل نقاط مساره ووو... وكثيراً، بل أكثر من ذلك.

لكن عند الممارسة العملية، يكون من المستحيل كلياً تحديد القيم الدقيقة لكل هذه المقاييس لأنها تتغير، بل وتتغير بسرعة. وكل ما تقوم به الملاحظة الدقيقة أو الدراسة ليس أكثر من وضع الحدود التي تختلف بينها تلك المقاييس، وتحديد خواصها الاحتتمالية. فمن أين نبدأ سيرنا هنا؟

لتحديد دقة ارتطام الصاروخ، نستطيع أن نقوم بعمل مشابه للعمل الذي استخدمناه في تجربة حبة الرمل. ويعكّرنا أن نصمم برنامجاً لحساب مسار الصاروخ، بحيث يحتوي هذا البرنامج مقاييس مجهرولة القيمة بالنسبة لنا. وما سنفعله هو اختيار قيمة عشوائية في الحدود الملازمة لكل منها، ثم نقوم بالحساب على أساس هذه القيم لتحديد مكان سقوط الصاروخ، ثم نقوم بحساب ثان مستخدمين مجموعة ثالثة من القيم... وهكذا. وعندما تم سلسلة كلية من هذه الحسابات، نحصل على مجموعة من نقط سقوط الصاروخ، وهي نقط عشوائية يتم الوصول إلى كل منها نتيجة حساب «عشوائي»، لكن عدداً كبيراً منها سيميز منطقة تعرف باسم مقطع الانتشار Scatter ellipse، وهذا القطع الناقص (المقطع)، يحتوي على معلومات قيمة جداً تتعلق بإمكانيات وفعالية الصاروخ، وتحدد بدقة المنطقة التي سيسقط فيها الصاروخ غالباً، وتقيس الدقة التي يمكن توقعها في قدرة الصاروخ... إلخ.

إذاً، رأينا بمساعدة طريقة مونت كارلو كيف نستطيع الوصول إلى كل منها نتيجة حساب «عشوائي»، لنقطة سقوط الصاروخ دون الحاجة إلى سلسلة إطلاق صواريخ غالبة ومكلفة جداً. فنكون قادرين وبالتالي على تحقيق توفير هائل في الوقت والمال.

طبق الطريقة ذاتها - مبدئياً - حل عدد من المسائل الرياضية الفيزيائية المتعلقة بالتوصيل الحراري . ونستطيع تبيين ذلك بالمثال البسيط التالي :

**سكيـر يـحل مـسـأـلة :
سـكـير ؟!**

نعم بالتأكيد ! بل ليس مجرد ثمل صغير . إنه سكيـر أعمى ، لدرجة أنه عندما يجد نفسه في تقاطع طرق ، يكون لامباليـاً كليـاً بالنسبة للطريق الذي سيـأخـذه . وفي مثل هذه الحالة من الغيـوبة الكـحـولـية بالـضـيـطـ، يـكونـ السـكـيرـ قادرـاً عـلـىـ مـسـاعـدـتـناـ عـلـىـ حلـ وـاحـدـةـ منـ أـعـوـصـ مـسـائـلـ الفـيـزـيـاءـ الحـسـابـيـةـ ، مـثـلـ مـسـأـلةـ التـوـصـيلـ الـحـرـارـيـ فـيـ وـسـطـ مـتـصـلـ ، آـنـتـ مـنـدـهـشـ؟! لاـ تـكـنـ مـتـعـجـلاـ جـداـ . سـنـدـرـسـ مـسـأـلةـ قـدـ تـسـخـينـ قـرـصـ مـسـتـوـ ، أوـ كـمـ يـقـولـ عـالـمـ الطـبـيـعـةـ : حـالـةـ التـوـصـيلـ الـحـرـارـيـ ذـيـ الـبـعـدـيـنـ ، وـهـيـ مـسـأـلةـ قـدـ يـدـعـيـ أيـ إـنـسـانـ حـلـلـهـ . أيـ إـنـسـانـ تـعـالـمـ فـيـ غـلـافـ أوـ غـطـاءـ كـثـيرـ مـنـ الـأـدـوـاتـ الـحـرـارـيـةـ مـثـلـ مجـفـفاتـ الـشـعـرـ أوـ الرـعـوسـ الـحـرـارـيـةـ لـلـصـوـارـيـخـ الـمـقـدـوـفـةـ أوـ أـفـرـانـ الصـهـرـ . إـلـخـ . مـنـ الـمـهـمـ جـداـ مـعـ أيـ مـنـ الـأـدـوـاتـ الـمـعـدـنـيـةـ ، الـقـدـرـةـ عـلـىـ تـحـدـيدـ سـلـوكـ التـوـتـرـاتـ الـحـرـارـيـةـ الـتـيـ تـظـهـرـ دـاـخـلـ الـأـدـاهـ : لـوـ أـصـبـحـ هـذـهـ التـوـتـرـاتـ كـبـيرـةـ جـداـ ، فـقـدـ نـتـوقـعـ كـارـثـةـ .

لـغـرضـ التـبـيـطـ ، سـنـأـخـذـ قـرـصـاـ مـسـتـطـيـلـاـ حـوـافـ مـخـفـوظـةـ فـيـ درـجـةـ حـرـارـةـ مـعـيـنـةـ . المـسـأـلةـ : حـاسـبـ درـجـةـ حـرـارـةـ عـنـدـ أيـ نـقـطـةـ مـنـ الـقـرـصـ . تـخـارـ نـقـطـةـ الـحـاسـبـ عـشـوـائـيـاـ .

مـنـ الـمـحـتمـلـ أـنـ يـنـزعـعـ القـارـيـءـ عـنـدـ هـذـاـ المـنـعـطـ ، بـسـبـبـ عـدـمـ وـجـودـ عـنـصـرـ مـصادـفـةـ تـضـمـنـهـ المـسـأـلةـ ، وـمـعـ هـذـاـ نـقـولـ إـنـ طـرـيـقـ مـونـتـ كـارـلـوـ تـطـبـقـ فـقـطـ عـلـىـ التـجـارـبـ الـتـيـ تـكـوـنـ فـيـهـاـ الصـدـفـةـ عـنـصـرـاـ مـرـكـزـيـاـ حـاسـيـاـ ، فـإـنـ كـانـ هـذـاـ الـاـنـزـعـاجـ مـوـجـوـدـاـ يـصـبـحـ غـيرـ مـبـرـرـ أـبـدـاـ . قـوـانـينـ التـوـصـيلـ الـحـرـارـيـ تـتـحدـدـ بـالـدـيـنـامـيـكـاـ الـحـرـارـيـةـ ، وـتـرـتـبـ الـدـيـنـامـيـكـاـ الـحـرـارـيـةـ بـالـعـمـلـيـاتـ الـإـحـصـائـيـةـ (ـالـاحـتـيـالـاتـ)ـ اـرـتـيـاطـاـ وـثـيقـاـ جـداـ .

مـنـ الـمـعـرـوفـ إـلـاـنـ حـرـارـةـ لـاـ يـتـمـ تـوـصـيلـهـاـ بـشـكـلـ مـتـصـلـ ، لـكـنـ فـيـ كـمـيـاتـ صـغـيرـةـ مـنـفـصلـةـ أـوـ فـيـ تـجـمـعـ كـمـيـاتـ (quanta^{*)})ـ كـمـاـ يـسـمـونـهـاـ . وـنـسـتـطـعـ أـنـ نـحـسـبـ حـرـكـةـ كـمـاتـ الـحـرـارـةـ باـعـتـبارـهـاـ فـيـ حـالـةـ فـوـضـيـ ، أـيـ أـنـ الـكـمـيـاتـ تـحـرـكـ فـيـ اـتـجـاهـاتـ عـشـوـائـيـةـ . فـإـذاـ تـجـمـعـ عـدـدـ كـبـيرـ مـنـهـاـ عـنـدـ نـقـطـةـ مـحـدـدةـ ، فـتـسـخـنـ تـلـكـ النـقـطـةـ إـلـىـ حـدـ أـكـبـرـ مـاـ لـوـ أـنـ عـدـدـ قـلـيـلـاـ مـنـ الـكـمـاتـ تـجـمـعـ عـنـدـ نـقـطـةـ أـخـرىـ .

وـلـإـيجـادـ درـجـةـ حـرـارـةـ عـنـدـ نـقـطـةـ مـعـيـنـةـ عـلـىـ الـقـرـصـ ، يـنـبـغـيـ أـنـ نـحـدـدـ كـيـفـ تـصـلـ كـمـاتـ الطـاـقةـ إـلـىـ النـقـطـةـ مـنـ الـأـجـزـاءـ الـمـخـتـلـفـةـ لـلـقـرـصـ . وـكـلـ كـمـ (ـكـوـاتـمـ)ـ يـسـيرـ فـيـ مـسـارـ عـشـوـائـيـ عـلـىـ الـقـرـصـ ، مـبـدـئـاـ عـنـدـ إـحـدـىـ الـحـوـافـ ، ليـتـهـيـ عـنـدـ حـافـةـ أـخـرىـ ، وـالـطـرـيـقـ الـخـاصـ الـذـيـ يـأـخـذـهـ هـوـ مـسـأـلةـ مـصادـفـةـ مـطـلـقـةـ . يـتـضـعـ اـتـضـاحـاـ كـافـيـاـ أـنـ كـلـ نـقـطـةـ عـلـىـ الـقـرـصـ هـاـ عـدـيدـ مـنـ تـلـكـ الـمـرـاتـ الـعـشـوـائـيـةـ النـابـعـةـ عـنـ الـحـوـافـ الـمـخـتـلـفـةـ لـلـقـرـصـ وـالـمـارـةـ بـهـاـ . وـتـساـويـ درـجـةـ حـرـارـةـ كـلـ نـقـطـةـ الـقـيـمـةـ الـمـوـسـطـةـ لـدـرـجـاتـ الـحـرـارـةـ الـآـتـيـةـ إـلـيـهاـ . فـمـثـلاـ ، لـوـ أـنـ درـجـةـ حـرـارـةـ نـقـطـةـ تـقـاطـعـ مـرـاتـ الـكـمـاتـ الصـادـرـةـ عـنـدـ إـحـدـىـ الـحـوـافـ هـيـ

(*) الـكـمـاتـ quanta هيـ أـصـغـرـ وـحدـاتـ يـكـنـ أـنـ تـوـجـدـ فـيـ الطـاـقةـ . . . جـعـ (ـكـمـ)ـ Quantumـ ، الـمـرـجـمـ .

٥٥٠°، فستكون درجة الحرارة قريبة من ٥٥٠°. مرة أخرى، إذا كانت درجة حرارة مرات الكوانات (الكمات) المتقطعة عند الحواف درجات مختلفة: بعضها ٥٥٠° مثلاً، والبعض الآخر ٢٠٠°، وكان هناك مuran درجة حرارتها هي ٥٥٠°، فإنه يمكن تحديد درجة الحرارة عند النقطة المطلوبة - كما حفت - بالمعادلة التالية:

$$\text{درجة الحرارة} = \frac{20 + 50 \times 2}{3} = 40^{\circ}$$

مع هذا، يستطيع خمور أن يحل هذه المسألة (كما قلنا) - كالتالي: - دعنا تخيل للحظة أن هناك مدينة لا يسكنها إلا المخمورون - يقدم المؤلف اعتذاره مسبقاً لاختراعه مثل هذا النوع الدقيق من البشر - ودعنا نفترض أن هذه المدينة قد بنيت على خطة مستطيلة تشبه شكل قرصنا المستدير، وأن كل دكاكين الخمر فيها موضوعة على محيطها، ومتخصصة لدرجة أن كل دكان منها يبيع خمراً من نوع محدد فقط، ومعين برقم يرمز إلى قوتها. لذا فإن محل الخمور رقم 40 يبيع نوع «الشيري» فقط، ويبيع المحل 60 «الروم» فقط، ويبيع المحل رقم 12 الخمور الجورجية فقط... إلخ. فلنفترض الآن افتراضاً تاليًا، أن أرقام محلات الخمور ترتبط أو تعكس درجات الحرارة عند حواف القرص المستدير المskin: هكذا توافق كل النقاط، نقطة بعد أخرى، درجات الحرارة عند حواف القرص، ودرجات إثبات قوة المشروبات في محلات الخمور، والأرقام المحددة لها جميعاً حول حدود مدتيتنا التخيلية - مع بعضها البعض.

يتزوج سكان هذه المدينة المخمرة عند أول دكان يقابلونه. يشغلون أنفسهم بزجاجة، ويداؤن في تلك اللحظة سكرهم. يتجلبون بالطبع داخل الشوارع تمولاً عشوائياً، وعندما يقابلون مواطنين آخرين مشغول كل منهم بزجاجته المحتومة أيضاً، يختلطون في مجموعة «كوكتيل» بتوحيد محتويات الزجاجات المختلفة بنسب متساوية. تحتوي قوة الكوكتيل (الخلط) على المعلومات عن مكان أو مصدر الحرارة، وعن درجة حرارة النقطة التي يجري عليها الكوكتيل. بكلمات أخرى: لتحديد درجة الحرارة عند أي نقطة على القرص، علينا فقط أن نتدوّق المزيج عند النقطة المعنية في مدينة المخمورين.

مع هذا، فإن المراقبة المحدودة للطرق الشاردة التي سيأخذها أصدقاؤنا السكارى كافية لإقناعنا أن رغبتنا فيأخذ عينة وفي تصنيف الكوكتيل عند أي نقطة سيعترضها - على الأقل - شرطان: الأول: علينا أن ننتظر وقتاً طويلاً جداً بين السكارى المتابعين، هذا إذا التقينا التقاطع المقترن لأخذ العينة منه، وذلك لسبب بسيط هو أن تسکع السكارى بلا هدف حول المدينة يجعلهم لا يصلون غالباً إلى النقطة التي نتظرهم فيها. علاوة على أن معظمهم لا يرون أبداً بها. وبالتالي تعرضاً أي محاولة لتحديد درجة الحرارة عند النقطة - بهذه الطريقة - إلى كمية كبيرة من الخسائر غيرضرورية. الثاني: هو في صعوبة انتظار وقت أطول لعديد من المواطنين ليقابلوا عند التقاطع في الوقت ذاته ويداؤوا في خلط الشراب [هذا هو الحدث الذي نتظره حقاً بعد كل شيء]. بيد أننا نستطيع التحايل على ذلك بجمع إتاوة من كل مارقيرب، بدلاً من انتظار اثنين أو أكثر يرون في الوقت ذاته ووضعنهم جميعاً في زجاجة واحدة. وستجعلنا جرعة من هذه الزجاجة قادرین على التحديد السهل لقوة الخليط الناتج ودرجة حرارة النقطة المحددة على القرص المskin.

لكن كيف نستطيع ترتيب الأدوار بحيث يظهر السكارى عند تقاطعنا أكثر فأكثر، وحيث إننا لا نقدر على منادتهم أو دعوتهم دون أن نخرب عشوائية تجواهم؟ فإذا فعل إذاً؟! تكمن الإجابة في استخدام آلية خداع تعتمد مرة أخرى على الاستفادة من مزايا الصادفة. فلو نظرت إلى عمر عشوائي ينتهي فجأة عند حواف القرص، فلن تستطيع أن تقول أين يبدأ وأين يتنتهي؟، وذلك لأن اتجاه الحركة على طول أي مسار عشوائي تكون غير محسوبة، وبالتالي فإن ما تحتاجه فقط هو أن ندرس المرات الخارجة من النقطة المطلوبة، ونستبعها إلى حيث تنتهي عند إحدى حواف القرص. ثم نعكس الحركة ببساطة، ونتعامل مع الموقف كله كما لو أنه كان جولة أخرى في الطريق، أي كما لو أن تلك المرات جلبت إلى النقطة المطلوبة درجات حرارة الحواف التي تنتهي عندها (أو من حيث أنت، تبعاً لرؤيتنا المukوسka لل موقف).

نستطيع تطبيق هذه الطريقة على مدربتنا المبتهجة كالتالي: عشوائياً، نختار مواطناً شديد السكر، ونضع عليه علامة، ثم نطلقه عند التقاطع المحدد الذي يهمنا. في الوقت ذاته نطلب من كل واحد من أصحاب محلات الخمور أن يهاتفنا إنْ كان الرجل ذو العلامة قد أنهى تجواله في محله الخاص. ونفعل الشيء نفسه مع عديد من عُيَّاد الكأس. كل ما علينا إذاً أن نجهز الهاتف ونسجل أرقام محلات كلها هاتفنا أصحابها. افترض مثلاً أننا حصلنا على مجموعة مكالمات من المحلات: 20, 60, 40, 40، ستكون قوة الكوكتيل عند النقطة المطلوبة إذا: $(20+60+40+40) / 4 = 40^{\circ}\text{C}$. وطبعاً للمتابهة، فستكون تلك درجة حرارة النقطة على القرص المskin (40°C). يحدث أن مشكلة تحديد درجة الحرارة عند نقطة محددة تخل ببساطة شديدة، بتعقب آثار عدد من المرات العشوائية من النقطة نفسها، وتسجل درجات الحرارة عند نقاط التقابل مع حواف القرص، متذكرين أن تلك الدرجات عند الحواف تكون موجودة في بيانات المسألة، ويمكن اعتبارها معروفة. ستكون إذاً درجة حرارة النقطة المختارة، مساوية للمتوسط الحسابي لدرجات الحرارة عند نهايات المرات العشوائية المغادرة للنقطة.

يطرح كل هذا قاعدة مونت كارلو وتطبيقها على مسائل التوصيل الحراري. لكن أين في هذا الشابه (التماثل)، النموذج الذي تحتاجه الظاهرة أكثر؟

كل ما كنا نفعله في الحقيقة هو تطوير نموذج للتوصيل الحراري في قرص، وحيث أن كمات الحرارة الفردية تتحرك بعشوائية أكبر، فإننا سنختار - كقاعدة نموذج - موقفاً لموضوعات تتحرك عشوائياً: أي مجموعة من السكارى يسيرون في طرق عشوائية داخل المدينة. وبهذا النموذج سنكون قادرين على حل المسألة.

نموذج للسكير:

كنا نتحدث عن عمر عشوائي أعده السكير، كما لو أنه كان المادة الحقيقة للنموذج. واجهنا بعض المتاعب لتأكد من أن لدينا سكيراً، لأننا أردنا شخصاً ما يهيم على وجهه حول المدينة عشوائياً. مع هذا، لحل المسألة على حاسوب إلكتروني، علينا أن نشأبِّه مرات عشوائية دون اللجوء إلى خدمات زحام المخمورين. فكيف يمكننا فعل هذا؟

إن إحدى طرق تخطيط المرات العشوائية تكون كالتالي: نأخذ حاجزاً شبكيًّا مستطيلاً دقيقاً،

ستتحرك عليه من عقدة إلى عقدة. ستحتار أي عقدة على الحاجز كنقطة انطلاق (تشبه تقاطع الشوارع في مدينة السكارى)، ثم تحتار اتجاهًا من أربعة (فوق - تحت - يميناً - يساراً)، وتنتحرك إلى العقدة التالية في الاتجاه الذي اخترتاه. وحيث إن الممر عشوائي كلّياً، فإن كلاً من الاتجاهات الأربع يجب أن يكون متساوي الاحتمالات. ولكنّي نجعل اتجاه الحركة عشوائياً، نستطيع استخدام حيلة بسيطة، برمي قطعتين معدنيتين في الوقت نفسه، لكل رمية مضاعفة أربعة احتمالات: ص ص ، ص ك ، ك ص ، ك ك . حيث تعني (ص) : صورة ، (ك) : كتابة. بعد ذلك نحدد معنى (الاتجاه) لكل من هذه النتائج الأربع كالتالي:

$$\text{ص ص} = \text{فوق} \quad \text{ك ك} = \text{تحت} \quad \text{ص ك} = \text{يميناً} \quad \text{ك ص} = \text{يساراً}$$

من الواضح أن رمي القطعتين يعطينا سلسل من الأوامر العشوائية كلّياً. يتكون العمل إذاً من: رمي القطع الندية، قراءة الاتجاه والتحرك إلى العقدة التالية مباشرة على اللوح الشبكي في الاتجاه المشار إليه، ثم رمي القطع مرة أخرى، وتحديد الاتجاه الجديد والتحرك إلى العقدة الموالية في ذلك الاتجاه، ثم رمي القطع الندية مرة جديدة. وهكذا. سيكون المسار الذي سنحصل عليه فعلياً مصنوعاً من حلقات صغيرة من خطوط مستقيمة موازية لمحاور الحاجز الشبكي، بما يشابه التجوال العشوائي على سطح مستوي.

لفرض التلخيص: إن جوهر طريقة مونت كارلو هو المشابهة الحسابية للتجربة الفعلية التي تحتوي على عنصر حتمي للمصادفة، حيث يحل - مع إعادة التجربة الفعلية عدة مرات - تكرار الحساب القائم على نموذج رياضي للتجربة. الشيء الوحيد الذي يواجهنا بالمصادف هو تصميم النموذج، وب مجرد صنعه، يمكن حل أي مسألة أو مشكلة بطريقة مونت كارلو بجهد قليل لاحق، يتعلق بكتابته برنامج وإدخاله في الحاسوب. لهذا يمكننا أن ندعو طريقة مونت كارلو طريقة التجريب الحسابي أو طريقة المحاولة الإحصائية، ونشدد بهذا على الطبيعة التكرارية للطريقة.

نخلص إذاً إلى أن طريقة مونت كارلو قد فهمت وتطورت فقط بعد ظهور الحاسوبات عالية السرعة على أرض المسرح. وسيكون تطبيق الطريقة تطبيقاً يدوياً في جانب القضية كلّياً، لأن الملمع الرئيسي في هذه التقنية يتكون من عدد كبير من حسابات من نوع واحد، بالضبط كما لم يكن هناك رجل واحد ولا مادة واحدة أياً كانت قوتها تستطيع بناء المرم الأكبر دون مساعدة. ليس هناك رجل يعمل وحده يستطيع أن يستخدم طريقة مونت كارلو دون مساعدة حاسوب. فطريقة مونت كارلو تتعلق فقط بالحاصلات الكبيرة عالية السرعة. تلك ملاحظة الأخيرة.

المصادفة في الألعاب

تقدم الألعاب مجالاً غنياً لدراسة المصادفة. يعني بـ «اللعبة» موقفاً يواجهه فيه جانبان، لكل منها عمله الذي يتفاعل في شبكة من القواعد المحددة. ولقد بدأت «نظريّة الألعاب» تجذب حديثاً اهتماماً متزايداً بسبب أهميتها في حل المشاكل التي تظهر في عدد من المواقف المهمة التي تتضمن الصراع، وبشكل خاص تلك التي تتعلق بالعمليات الحربية.

لقد وجد أن ألعاب الأطفال مثل عصا الرجل الأعمى ولعبة الاستخفاء (الاستغاثة) وغيرها، وكذلك ألعاب الكبار - الورق مثلاً - تكون غاذج متواضعة عن العلاقة بين بلد़ين، أو - دعنا نقول - بين عدد من الشركات... إلخ.

إن الملامح النوعية الأكثر ضرورة لأي لعبة هي التنافس والعداء بين المشتركين. من السهل أن تهزم معارضًا غير خبير ولا خيال محدود: فأنت - ببساطة - تتابع مساراً للفعل يأخذ الزايا المباشرة لعدم خبرته. لكن افترض أنه يدعى التغافل فقط، بينما يدبر مكيدة بارعة تضعك في موقف صعب. لاعبو الشطرنج محدودو الخبرة يخسرون غالباً بجرتهم إلى القيام بحركات طائشة وهم يأملون أن منافسهم غافل عن التهديد. النتيجة واضحة: من غير المُجدي الاعتماد على أخطاء أو سلبية أو عدم انتباه من يلعب ضدك، وعليك أن تبني استراتيجية على فرض أنه ماهر وحريص ومصمم على النصر بحماس مثلك.

إن الموقف الذي يمكن أن تطبق فيه نظرية الألعاب بسيط إلى حدٍ خيالي حقاً. تتطلب اللعبة لاعبين ذوي اتجاهين متعارضين بالضبط. إذا صنعتنا رقعة من المربعات الصغيرة كلوحة شطرنج برقم محدد مطبوع على كل مربع، تحدد قواعد اللعبة أن اللاعب A يختار أي صف من المربعات، ويختار اللاعب الثاني B أي عمود. ونتيجة هاتين الحركتين المتزامنين سوية ستكون: الرقم الموجود في تقاطع الصف والعمود اللذين تم اختيارهما. نفترض بالطبع أن كل لاعب يقوم بحركته دون علم اللاعب الآخر بها. فلو كان الرقم المختار رقمًا موجباً (+) يكسب اللاعب A، ولو كان سالبًا (-) يكسب B. ويكون عدد النقاط الرابحة في كل حالة، مساوياً للقيمة المطلقة للعدد الموجود في المربع. يمثل رسم تخطيطي بسيط كهذا، الغالية الساحقة لمواصفات الصراع التي نواجهها في حياتنا اليومية. فإذا استخدمنا التصنيف الظاهر في الشكل (46) سنرى كيف يعمل مثل هذا النوع من الألعاب.

	B ₁	B ₂	B ₃	B ₄
A ₁	-2	-1	4	-3
A ₂	3	-2	-3	1
A ₃	2	1	2	3
A ₄	1	-4	-2	5

شكل (46)

بدراسة الأرقام، يلاحظ اللاعب A بسرعة أن صفة الرابع (A_4) يقدم له المكسب الأعلى (5 نقاط). فإذا لعب B عموده الرابع، وأنه ليس أحق، فربما يتعامل مع حركة A_4 بالحركة B_2 ، فيضمن لنفسه أربع نقاط. إن دراسة مشابهة لحركة A_1 - تُعِدُّ بنتيجة عالية (4 نقاط) - قد تؤدي إلى عاقبة مؤسفة، بحيث يكسب B في كل رد باستثناء حركة B_3 .

يدرك اللاعب A عدم جدواي الحلم بطارتين (على الشجرة)، ويكتفى بذلك في يده، فيبدأ في البحث عن تحرك يضمن له الربح حتى ولو كان ضئيلاً. وتأتي هذه الطريقة المحفوظة بشارة مباشرة. تكتمل دراسته للصف الكامل، فرى A أن في متناوله صفاً (A_3)، يعطيه ربحاً أكيداً بغض النظر عن رد فعل اللاعب المضاد. يلاحظ B ذلك، ويدرك أنه سيخسر كل مرة يلعب A فيها الحركة A_3 ، وليس هناك ما يمكن فعله ما عدا أن يحاول جعل خسارته في أقل حجم ممكن لها بلاعب B_2 . وهكذا في هذه اللعبة الخاصة، يتتأكد أحد اللاعبين من المكسب، ويتأكد الآخر من الخسارة.

بعد هذا التحليل المفصل للعبة، قد يقرر اللاعبان ألا يلعبا، لأن المردود واضح مسبقاً، أو أن اللاعب B قد يتعرض على القواعد المرتبة ضده بوضوح. سبب هذه النتيجة هو أن الاستراتيجية الملائمة لكل من اللاعبين استراتيجية نوعية، وتتكون من اللاعب A الذي يقوم بالحركة A_3 ، واللاعب B الذي يقوم بالحركة B_2 التي تحدد نتيجة اللعبة دون غموض. فتحديد الاستراتيجيات المعقولة في الحقيقة هو القضية الكلية لنظرية الألعاب.

الحالة التي درسناها هي حالة مباشرة، يمتلك فيها كل لاعب أربعة بدائل فقط. لكن افترض أن البديل كانت أكثر بكثير من أربعة: اعتبر مثلاً رقمًا كبيراً من حركات ممكنة للأعاب شطرنج خاصة في وسط اللعبة، أو عدد البديلين التي سيضعها المخطط الصناعي في اعتباره حينما يقرر كيف يوزع أعباء العمل بين عدد من المصانع. نستخدم هذه الأيام الحاسوبات عالية السرعة لمراجعة كل مسارات الفعل الممكنة في الموقف المعقده، ونحدد الاستراتيجية الملائمة. حاسوبات كهذه قادرة على تأدية مئات من آلاف العمليات الحسابية كل ثانية، لكن قبل أن نستطيع إعداد حاسوب للعمل، علينا أن نحلل الموقف تحليلًا صحيحاً، ونؤلف جدولًا مشابهًا للمجدول السابق. وهنا نصل إلى تعقيد جديد، فغالباً ما يكون الموقف الذي علينا أن نتعامل معه - وأياً كان الجهد المبذول - معقداً للدرجة أنها لا نستطيع الوصول إلى استراتيجية ملائمة. والموقف من هذا النوع شائعة جداً في الألعاب. ففي الحقيقة لا تحتوي الغالبية العظمى من الألعاب أي حركة ملائمة كلها، والسبب في هذا جلي: فلو أن لعبة ما تحتوي حركة ملائمة، فلا ضرورة للعبها أصلاً (كما لاحظ صديقنا B في المثال السابق)، وسيلاشى أي اهتمام باللعبة مجرد اكتشاف أن هناك تحركاً أو حركة وحيدة هي الأفضل. ولهذا السبب بالضبط ليست

هناك لعبة تستحق الاهتمام تتضمن حركات جيدة أفضل. وقطعة نقدية عادي يمكن أن تصبح مثلاً لنا.
صورة أم كتابة؟

إن اللعبة التي سنحللها الآن تتطلب لاعبين، كل منها مسلح بقطعة نقدية. يضع كل منها قطعه على ظهر كفه. وبختار بحرية واستقلال عن اختيار اللاعب الآخر، سواء أن يظهر الصورة أو الكتابة. يعطي اللاعبان قطعاتها ويقارنن النتائج، فإن أظهرت القطعتان الوجه ذاته (الاثنان صورة أو كتابة)، فإن اللاعب A يكسب، ويعطيه اللاعب B نقطة واحدة. وإن أظهرتا الوجهين المختلفين (إحداهما صورة والأخرى كتابة) يكسب اللاعب B، ويأخذ نقطة من A. تبدو اللعبة إذاً بسيطة للغاية. يظهر الجدول (شكل 47) احتمالين لكل لاعب، لكن كما سرني فإن البساطة هنا خادعة، فلو كان التقاط الاستراتيجية الصحيحة في اللعبة السابقة سهلاً كما أوضحتنا، فإن على اللاعبين في هذه اللعبة أن يقوموا ببعض التفكير.

		B	صورة	كتابة
		صورة	1	-1
		كتابة	-1	1
A	صورة			
A	كتابة			

شكل (47)

افرض أن اللاعب A يقرر أن يطبق استراتيجية معينة. مثال: صورة - صورة - كتابة، صورة - صورة - كتابة ... إلخ، يتضح أنه بمجرد أن يلاحظ B هذا النموذج، فإنه سيطبق استراتيجية مضادة مباشرةً. أي: كتابة - كتابة - صورة .. إلخ وسيريح B بالتأكد.

لو استخدم A استراتيجية أكثر تعقيداً، ستكون أكثر صعوبة لـ B في اكتشافها. لكن بمجرد أن ينجح في كشفها سيبدأ في الربح مرة أخرى. في الوقت ذاته، وبينما هو يحاول اكتشاف نموذج A، سيشغل وقته باختيار تحركات لن تنتج مزايَا محددة، ويحاول فقط ألا يخسر باستمرار. عند هذا الحد، يحتاج B فقط أن يتأكد أن تحركاته عشوائية عندما يرمي قطعته النقدية في الهواء، وأن تتكلف المصادفة باختيارها، ستكون خسائره وأرباحه إذاً عشوائية، وستلغى بعضها البعض في المتوسط. عليه أن يتم في الوقت نفسه بدقة بلعبة خصميه لكي يكتشف استراتيجية B. وبمجرد أن يحدد B استراتيجية اللاعب A، سيستطيع مباشرةً أن يصوغ استراتيجية المضادة ويعضي آثره في الكسب طول الوقت.

إذاً، بتطبيق استراتيجية نوعية - أو كما نقول - استراتيجية محددة قطعية، يلعب اللاعب A دائمًا، وبيني لعبته بأسوأها، بينما ينشغل B في فك رموز لعبته ويستمر A في الكسب والخسارة بقيم متساوية، لكن بمجرد أن يكتشفها B، فإن A سيخسر فقط. لكن لماذا؟ ولماذا هي كذلك؟ لماذا على اللاعب A أن يخسر طول الوقت؟ من المؤكد أن كلا اللاعبين يمتلكان فرصاً متساوية. أليس كذلك؟

المسألة أن A حاول أن يتأكد من النصر بتطبيق استراتيجية محددة، ولعب طبقاً لقاعدة نوعية دقيقة، عرف B أن يتعامل معها. قبل اكتشاف B لقاعدة لعب A كانت لها المخطوط ذاتها، لكن بمجرد اكتشاف قاعدة اللعبة فقدها اللاعب A.

غالباً ما قد يحاول A تغيير استراتيجيته بمحرراً B على إنفاق وقت طويل للعمل على النموذج. وهذا لن يساعد، فالموقف بالضرورة هو نفسه كما في السابق: بينما يستمر B وقته في ملاحظة A، فإن كلاً من اللاعبين له الحظوظ المتكافئة نفسها، لكنه يصبح رابحاً مؤكداً مرة أخرى بمجرد أن يكتشف نموذج اللعب.

ربما لاحظ القارئ أن هناك فترات في هذه اللعبة كان لللاعبين الحظوظ نفسها، ويحدث هذا عندما يكون الربح أو الخسارة متوقفاً على الحركات العشوائية كلية. ومن الغريب كما يظهر للمراقب الطاريء، أنَّ الاستراتيجية المتكونة من حركات عشوائية كلية هي أفضل الاستراتيجيات «المعقلة» لللاعبين في هذا الموقف المحدد.

يعاقب اللاعب A بهزيمة نوعية، لسبب واضح هو أنه بمحاولته استخدام استراتيجية معينة، طبق عملاً أو إجراء غير ملائم. إن الإجراء الأفضل في هذه اللعبة يتطلب استراتيجية تعتمد ببساطة وبنقاء على المصافة. فعلى الرغم من أنها لن تؤكِّد الانتصار، إلا أنها لا تتضمن هزيمة محددة، لأنَّ الخصم لن يكون قادرًا على كشف التحرك التالي بفضل الاستراتيجية العشوائية. وهذا، في مواقف الصراع، يعمل عنصر المصافة غالباً كنوع من حاجز الدخان الذي يُخلِّ برؤية العدو ويشل محاولاته لفعل قصدي مضاد.

اللعبة على الأسرار:

يقدم فك رموز الشيفرات السرية مثالاً جيداً عن عينة من مواقف الصراع التي تتحدث عنها. الوضع هنا هو نفسه بالضبط كما في اللعبة التي كنا ندرسها منذ قليل. فـأي راموز (شيفرة) يمكن تفكيكه لو اكتشفت أي انتظامات بين رموز الرسالة المشفرة، ويعتبر أي راموز مشوش بمثابة حاجز دخان يسمح لطرف بأن يكسب الوقت الذي يضيعه الآخر في محاولة فك رموزه.

مرة أخرى، هناك خصمان في اللعبة: صانع الشيفرة التي تحاول إخفاء معنى الرسالة، والغريم مفكك رموزها الذي يحاول اكتشاف معناها.

قد يبدو لأول وهلة أن هذه اللعبة غير عادلة كثيراً لصانع الراموز (الشيفرة) لأن عليه أن ينقلها - طوعاً أو قسراً - Willy - nilly. كرسالة ذات معنى، حيث يستطيع خصميه فك رموزها دائمًا. ويستنقى مفكك الشيفرة ثقته من قدرته على فعل هذا، من الفرضية المعروفة جيداً في نظرية المعلومات التي تقول: «يمكن فك شيفرة أي راموز على فرض أنه: (1) ذو طول كافٍ؛ (2) ذو معنى».

صانع الراموز واع أيضاً بهذه الفرضية، ويحاول ترميز الرسالة بطريقة تُجبر العدو على إضاعة أكبر وقت ممكن في حل رموزها. وأي وكالة سرية (الاستخبارات مثلاً) وظيفتها نقل الرسائل المهمة، تعمل عادة بهذه الطريقة.

إن الوسيلة الأكثر تأثيراً في ترديد رسالة هي - وبشكل مفارق تماماً - منع الرسالة من الانتقال، ويمكن عمل هذا إما باستخدام شيفرة عشوائية كلية، أو بنقل مجموعة من الحروف أو الكلمات التي بلا معنى. وتختفي هذه الطريقة المعنى حقاً عن مستقبله المقصود كما بالضبط عن العدو. وهذا السبب فإن

الراموز العشوائي يستخدم فقط من وقت لآخر مختلطًا بشيفرة ذات معنى. وبخلق هذا الفعل أكبر ازعاج للجانب الآخر. فعندما يواجه مفكك الرموز، رسالة في شيفرة، يكون أول شيء عليه أن يقرره: هل تحتوي تلك الرسالة على أي معنى؟ وفي حالة احتوائها على المعنى: أي جزء منها يحتويه؟ وأي الرموز هي التشوش الذي بلا معنى؟، وهذه في الحقيقة هي أكثر المشاكل المحيرة التي تستدعي وقتاً طويلاً. إن فك رموز الأجزاء ذات المعنى لا يأخذ وقتاً طويلاً جداً، لأنها عادة تعالج بواسطة الحاسوب على السرعة.

نستطيع أن نخلص إذاً إلى أنه في مواقف الصراع يلعب عنصر من عناصر المصادفة دوراً مقرراً، وهو يشكل أداة جاهزة لتعطيل نشاط العدو ومنعه من كسب اليد الطولى أو التميز. وهذا ما يجعل إدخال عنصر المصادفة حتمياً في أي موقف، لأن السلوك الجامد يؤدي إلى الهزيمة.

يمكن اكتشاف التطبيق النموذجي جداً لعامل المصادفة هنا في عمليات التوجيه الحربي، حيث تتضمن أي مواجهة بين المعارضين بحثاً عن السلوك الملائم، وهذا هو الذي يصبح السلوك المعتمد على المصادفة.

في الاقتصاد، هناك سلسلة كلية من المواقف - خاصة في حالة وجود المنافسة الرأسمالية - التي يتضرر فيها أولئك الذين يطبقون استراتيجية عشوائية.

إن الاستخدامات الواسعة للمصادفة في مواقف الصراع، تظهر من الإدراك المتحفظ، ومن الاقتناع الصلب بأن الاستراتيجية العشوائية هي الأكثر ملاءمة، والأكثر قابلية لاتخاذ قرارات مناسبة. أما هؤلاء الذين يرفضون قبول الدور الملائم للمصادفة، فهم الخاسرون دائمًا وأبداً.

التعلم، المنعكفات الشرطية والمصادفة

سندرس الكائن الحي كما يعيش ويتطور ويتفاعل مع محیطه ويعمل على بيته. البيئة هي مرضعته ومحضته وعلمه وصديقه، وهي عدوه وقاصيه. «الإنسان هو ابن الطبيعة الأم والمصادفة الأب» كما كتب ذلك س. لييم S. Lem. فمن الطبيعي أن يتکيف الكائن الحي مع البيئة، لكي يعيش فيها. وهذا يعني أن عليه اكتشاف عادات وتطوير مهارات تجعل حياته أكثر أو أقل تحملًا.

عندما نقترب من عمليات التعلم والتکيف عند الكائنات الحية، فإننا نفعل هذا لا كعلمه وظائف الأعضاء، بل كعلمه تقنية هدفهم تطبيق مبادئ الطبيعة الحية على الآلات الميكانيكية.

من الصعب جداً أن نبني نظاماً آلياً يفي بوظيفة معقدة. فعلى الرغم من أنه - مثلاً - ليس بالأمر السهل إقامة خط إنتاج سيارة «فولجا»، سيظل من الأصعب تعديله لإنتاج سيارة «تشايكاك»: لأنه علينا أن نبني خط إنتاج جديد كلّياً لسيارة أكثر تعقيداً. وبعد سنوات قليلة، عندما تصبح سيارة «تشايكاك» قدية بإحلال تصميم أكثر تقدماً، علينا أن ننشيء خطأ آخر أكثر تعقيداً بكثير من سابقه.

مع هذا قد نستطيع استخدام طريق آخر، وربما نستطيع أن نحقق ذلك بخط إنتاج واحد فقط وذلك ببنائه بطريقة يمكن إعادة تعديلها بسهولة لإنتاج أطامات جديدة من السيارات.

هل هذا خيال مسلٍ؟ ! . كلا أبداً. فمن الناحية النظرية يكون مثل هذا الحل ممكناً كلّياً. لكن إذا كان ذلك كذلك، فللم لا توجد مثل هذه الخطوط التي يعاد تعديلها؟

السبب هو أنه لا يوجد إنسان في الحاضر يعرف كيف يقيمه. وذلك هو ما يحير المهندسين - للضرورة التقنية المطلقة - على دراسة سلوك الكائنات الحية التي تمتلك خواصاً وقدرات أكثر تقدماً ومهارة من أمهر الآلات. فالقدرة على التکيف والتعلم وإعادة التعلم التي تميز الكائنات الحية، يتبعن تضمينها في آلات المستقبل كقاعدة أساسية من قواعد تصميمها.

ماذا نعني بالتعلم؟

للإجابة على هذا السؤال، علينا أن نتعامل مع عدد من المسائل ذات العلاقة، والتي تلعب في كل منها المصادفة - وأحياناً - دوراً أساسياً. وكما قلنا مسبقاً، فإن التعلم مثل التکيف يحدث نتيجة لتفاعل الكائن الحي مع محیطه، أو كتفاعل تلميذ مع معلمه. ولتحديد العلاقة بين التلميذ والمعلم أثناء عملية التعلم، سنصف أحد أنظمة التعلم الكاملة الموجودة، مثل ما في المجتمع البشري. ونقصد هنا

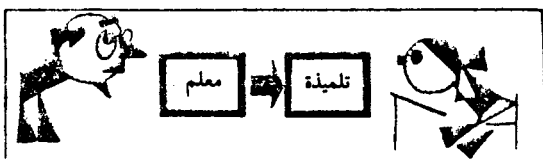
نظام التعليم المدرسي.

هناك نوع آخر من التعلم يقوم على قدرات المحاكاة لدى التلميذ، حيث يحاول التلميذ أن يضاعف الأفعال المأهولة لمدرس، فيقوم الأخير بتصحيح محاولات التلميذ دون شرح.

وهناك نوع ثالث تقوم فيه البيئة المحيطة بالعملية كلياً، ودون مساعدة أي مدرس خاص، ويمكن أن نطلق على هذا النوع من التعلم «التوجيه الذاتي». فلندرس الآن كلّاً من هذه الأنواع بشكل منفصل.

التعليم المدرسي :

يأخذ هذا مرحلتين. أثناء المرحلة الأولى (شكل 48) يد المعلم التلميذ بالمعلومات الواجب



شكل (48)

تعلمها. يستقبل التلميذ المعلومة. يهضمها. يحفظها ذاكيًا وإلا لن يكون قد تعلم شيئاً. أثناء هذه المرحلة لا يعرف المدرس إن كان التلميذ قد استقبل المعلومة فعلًا أو أنه يدعى ذلك فقط. ومن ثم يجب أن يخضع التعليم الفعال لاختبار وتقدير مستوى فهم واستيعاب المعلومة المنقولة إلى التلميذ. ويشكّل هذا المرحلة الثانية من عملية التعليم، المرسومة في الشكل (49)، حيث يسأل المدرس التلميذ



شكل (49)

سؤالاً للاختبار ليكتشف مدى استيعاب التلميذ للهادئة أثناء المرحلة الأولى. يجيب التلميذ إجابة يقيّم بها المدرس مستوى تعلمه بعد ذلك، ويعُلّم المدرس تلميذه بالنتيجة، ويزوّد تلميذه بإمكانات فهمه وإدراكه وحفظه السليم.

تنتهي عملية التعليم بكتابه المدرس للنتائج ويعبر عنها بمكافأة التلميذ أو بعقابه. في متداول المدرس عدد كبير من الطرق التي تطورت خلال التاريخ الكلي للتربية والتعليم ليهارس تأثيره الفعال على التلميذ، وغرض هذا التأثير هو تنبيه قدرات التلميذ لاستقبال المعلومات استقبالاً سليماً.

إن هذه المعالجة لذلك النظام سطحية جداً لأنها لم تطرح أسئلة مثل: كيف يستقبل التلميذ المعلومة وكيف يحفظها؟ وما هي آلية هضمها وتمثلها؟. يجيب على هذه الأسئلة مجال علم النفس التربوي ولن نقاشها هنا. نريد أن نؤكد فقط أن نظام التعليم هذا يفترض مسبقاً وجود قطع أو أجزاء

جاهزة الصنع من المعرفة بالمستطاع نقلها إلى التلميذ يمكن له استخدامها في المستقبل. وهذا السبب وحده أصبح نظام التعليم المدرسي مطبقاً في كل المدارس والكليات والجامعات.

للتلخيص نقول: لكي يعمل النظام المدرسي ينبغي وجود الآتي بغض النظر عن التلاميذ:

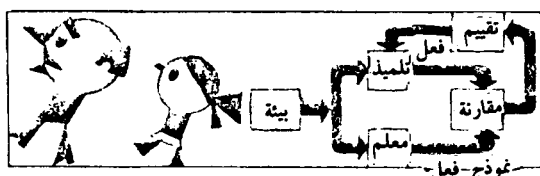
- (1) معلمون مؤهلون جيداً في مادة معينة وقدرون على شرحها.
- (2) منهجية اختبار وتقييم لتقدم التلاميذ، وهذا هو محتوى التغذية الارتجاعية Feed back في علاقة المعلم - التلميذ.

ولهذا النظام مزايا وعيوب. من المزايا أنه يجعل التلميذ يسيطر على فضاءات محددة في علوم مثل الرياضيات والفيزياء، كما يجعله يتعلم عدداً كبيراً من الحقائق المطلوبة في مواد مثل التاريخ والجغرافيا . . إلخ. ومع هذا، فإن النظام المدرسي طريق طويل لا يتناسب مع تعليم كل شيء. فمعرفة قوانين المنطق على سبيل المثال، لا تجعل الإنسان يفكر منطقياً بالضرورة، كما أن تحليل العملية الإبداعية لا يستطيع تعليم الإنسان أن يكون مبدعاً، بالإضافة إلى أن دراسة أصل وخصائص السخرية والدعاية، لا تجعل الإنسان قادرًا على التهكم. وهذا النوع من المعرفة الإنسانية يتطلب أنواعاً مختلفة من عمليات التعلم سوف ندعوها: التعلم بالمحاكاة.

افعل كما افعل

حيث إن التعليم المدرسي موجود في المجتمع البشري فقط، فإن التعلم بالمحاكاة موجود بشكل واسع ويحدث في كل المملكة الحيوانية.

يحدث التعلم بالمحاكاة كالتالي: المعلم والتلميذ يجدان نفسهما في موقف محدد. يؤدي كل منها أفعالاً معينة مستقلة دون الرجوع إلى الآخر. بعد ذلك تقارن عواقب أفعالهما. يبني المدرس التلميذ إذا اختار موقفاً خاطئاً في الحقيقة يقول المعلم للللميذه «افعل كما افعل» وهذا هو جوهر التعلم بالمحاكاة في شكل (50). توسيع هذا، يقوم كل من المدرس والتلميذ بالعمل في موقف محدد داخل البيئة. لا



شكل (50)

يستطيع المعلم، أو لا يشرح للللميذ ماذا سيفعل في الظروف المعطاة لتحقيق أفضل النتائج، لكنه يقدم نموذجاً للتصرف ملائم بدلاً من ذلك. يُقارن بعد هذا تصرف التلميذ بتصرف أستاذه لتصحيح أي خلل.

ما يميز هذا النوع من التوجيه قدرة المدرس على تأدية الفعل الصحيح بنفسه. سواء عرف أو لم يعرف كيف يقوم به في رأسه، فهذا غير مهم، فالتجيئ يأخذ شكل إبراز السلوك السليم الأكثر حساسية، بدلاً من محاضرة عن كيفية التصرف في حالة ما.

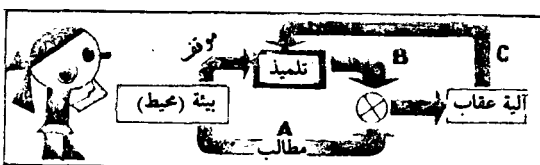
إن منهجية التوجيه الأساسية للناجح والحرفي هي التعلم بالتوسيع؛ وتقليل أفضل الأمثلة المتأخرة مرحلة أساسية على طريق السيطرة على تجارة أو حرف محددة. مثال آخر عن هذا تتجه في حالة ألعاب القوى، وهو المرأة. المرأة ليست موضوعة لإظهار خياله اللاعبيين، ولكنها أداة ضرورية للتقييم الذاتي في لحظة القيام بالتهارين. فالمتحمس الرياضي لا يشاهد المباراة الكبرى ليزيد عواطفه تأججاً، وإنما ليلاحظ مثلاً أو غموض لاعبي الدرجة الأولى لمحاكاتهم فيما بعد. كذلك، ليس الأدب الإبداعي مجرد مادة للتسليمة، وإنما يقدم كمية من الأمثلة عن السلوكيات التي يمكن أن يتعلّمها القارئ، فمن المعروف جيداً أن للقراءة تأثيراً هائلاً على تعديل الشخصية: بطل أدبنا المفضل هو بالضرورة مثال لأنفسنا نحاول أن نجد حذوه.

هذه الوسيلة من وسائل التعلم واسعة الانتشار في المملكة الحيوانية، خاصة بين الطيور والثدييات. حبوب الكناري واعون جيداً بهذا، فلكلّي يجعلوا الطائر الصغير يغدو، يستفيدون من تدريبه بواسطة خبير في هذا الفن. يوضع كل طائر في قفص خاص، ويقلد التلميذ «المايسترو». إن كان التلميذ قادرًا، سُتخرج المدرسة الصغيرة مغيبةً من الدرجة الأولى، لكن إذا كان للمعلم صوت الديك، فإن تلميذه الصغير المثابر سيبدأ في الصياح.

«طيور الريش تحتشد سوياً». يمكن أن تصبح هذه الجملة شعاراً جيداً للتعلم بواسطة الإيضاح.

التعلم الذاتي:

التوجيه الذاتي هو النوع الأكثر شيوعاً لعملية التعلم. إنه بسيط ومبين في الشكل (51).



شكل (51)

في التوجيه الذاتي يقوم الوسط المحيط (البيئة) بإنجاز كلٍ من التعلم واختبار النتائج في الوقت ذاته. يتصل التلميذ بالبيئة ويتفاعل معها. كل بيئته لها مميزاتها الخاصة، وتضع مطالبها على كل شيء داخل محيطها. على التلميذ التأقلم مع هذه المطالب. نرى في الشكل كيف تعمل العوامل البيئية على التلميذ عبر القناة A. قد لا يتحقق سلوك التلميذ المطالب وقد يتحققها، يعلم البيئة عن هذا عبر القناة B، وذلك يعني أنه لكي يتعامل مع المواقف المختلفة التي يواجهها، عليه أن يطور نماذج للسلوك تحكمها البيئة.

علينا أن نلاحظ أن القنوات A, B... إلخ، تشير إلى علاقات منطقية تربط التلميذ بالبيئة، وتكون نظام تعلم وحيد. ليست هناك بالطبع قنوات محددة بدقة مثل تلك التي في النظام الدراسي، ومع هذا فإن الروابط موجودة وقوية كلّياً هنا.

بالنظر إلى الشكل مرة أخرى، نستطيع القول إن البيئة كما كانت تستحدث التلميذ نحو سلوك

رمزي معين، فعليه أن يشبع كلّ حاجاتها ومتطلباتها، وإذا قام بالعمل طبقاً للرموز المطلوبة (يختبر ذلك بقارنة سلوك التلميذ بالرموز «في الشكل رمز الاختبار كصليب في دائرة») – فإن قناة العقاب C لا تعمل عملها. أما إذا أصبح التلميذ في حالة صراع مع البيئة بعدم تلبية متطلباتها، فإن نوعاً من آلية العقاب ستعمل، وستعلم التلميذ عبر القناة C بابتعاده عن راموز السلوك الذي تفترضه البيئة مسبقاً.

يعتمد العقاب وشدة – إن حدث – على مدى مخالفته قوانين البيئة. ومن المثير للفضول أن العقاب وبالتالي التعلم هو موضوع مصادفة بهذا القدر أو ذاك. مثلاً لو خرق تلميذ قواعد المرور، فليس من الحتمي أن يتبع ذلك عقاب ما، وإذا خالفها أكثر، سيتفاوت العقاب طبقاً لحظة. من ناحية أخرى، إن لم يفكّر جيداً وقفز من شبكة الطابق العاشر، سيكون العقاب حتمياً وشدیداً في الوقت نفسه.

وعلى الرغم من عدم وجود إنسان بين للتلميذ نماذج السلوك الصحيح، إلا أنه يبدأ في التصرف السليم. يسافر التلميذ في هذا الطريق غير المعبد للتعلم بنفسه دون أدنى مساعدة، ولكن يتأنّ له ذلك بفضل القيود والضربات والقدرات التي تتحجّها له البيئة بغارة.

كما نرى، سيكون التلميذ تحت التوجيه الذاتي، وسيتعلم قسراً من أخطائه. لا قيمة لرغباته هنا. فكلما زادت الأخطاء التي يرتكبها، كلما تعلم أسرع. طريقة التعلم من الأخطاء الذاتية هي الشكل القاعدي للتعلم الموجود في الطبيعة.

علينا أن نشير هنا إلى أن التوجيه الذاتي لا يستبعد أبداً إمكانية التعلم دون عقاب، بل أحياناً ما يقدم التعلم عبر الخبرة الإيجابية نتائج أفضل من تلك التي يحصل عليها من خلال العقاب.

لكن، ما هي القاعدة الفعلية للتعلم؟

يتضح مما رأينا أن الذاكرة تلعب دوراً قائداً في العملية، لكنها وحدها لا تجعل التعلم ممكناً.

كتاب الذاكرة الوجيز:

دعنا نتخيل أننا نعرف شخصاً شارد الذهن، ينسى كل شيء تماماً، لكنه قادر على القراءة وعلى فهم ما يقرأ. ولكي نجعل هذا الإنسان يعيش ويعمل في مجده، صمم إنسان ما مجموعة تفصيلية من التعليمات وعرفه كيف يستخدمها. تحدد هذه التوجيهات السلوك الواجب اتباعه إزاء كل موقف ممكن إدراكه في الحياة [افتراض أن مثل هذا الشيء ممكن]. صدّيقنا الشارد الذهن مجهز إذا بكتاب ذاكرة وجيز يستطيع أن يحمله تحت إبطه. فهل نستطيع القول إن مثل هذا الشخص قادر على حياة طبيعية؟ بالطبع لا. فالحياة تتطلب منه أن يجيء على كثير من الأسئلة في تتابع سريع، وهو لن يكون قادرًا على فعل ذلك، فلنكي يجد الإجابة عليه أن يبدأ في تصفّح كل التعليمات في كتابه الوجيز من البداية. ولن يقوم بخطوة واحدة حتى يتوقف ليقرأ كل التعليمات، ولو لمعرفة كيفية اتخاذ الخطوة التالية فقط.

هدف هذه القصة هو أن الذاكرة المجردة لا تكفي للتعلم ولتطوير سلوك صحيح، لأنّه يتبع علينا أن نعرف كيف نستخدم ذاكرتنا: لا تشير القدرة على استخدام الذاكرة إلى طريق بعد الآخر (المقطمية كما تسمى في المراجع التقنية)، وإنما تتكون من القدرة على فتح المقطع الملائم من الذاكرة

مباشرة، فعندهما نعبر الطريق - مثلاً - علينا أن نتذكر قواعد المرور، لا لماذا تناولنا في غذاء الأمس. لكن كيف نحسب القدرة الواضحة للذاكرة الإنسانية ليس فقط على اختزان وتصنيف كميات كبيرة من المعلومات، بل وعلى الاختيار اللحظي لأي قطاع مطلوب داخل مجال التعلمات التي يحتويها أيضاً. للإجابة على هذا السؤال، ستحول إلى موضوع المتعكسات الشرطية.

ما هو المتعكس الشرطي؟

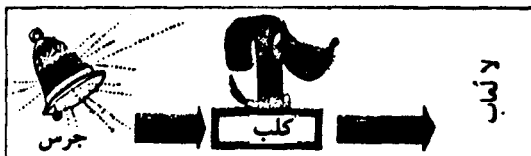
هورد الفعل التكيفي للكائن تجاه منه خاص. ويكتسب هذا التكيف (التعود) من وضع الكائن مكرراً في الموقف نفسه. فعل سبيل المثال، لا يسمح الإنسان البالغ بمس النار بشكل مقصود أبداً، على الرغم من جمالها الأخاذ، بينما يقبض الصغار بتهف على الأشياء المشتعلة بأيديهم الصغيرة، لأنهم لم يتلقوها بعد حياة المتعكس الشرطي. ويكتسبون قدرة الابتعاد عن النار بعد أن يخبروا - فقط قليلاً من الاحتراقات الشديدة. وتسمى هذه القدرة: المتعكس الشرطي.

هل يتعلم الصغير أي شيء في العملية؟ نعم يتعلم الكثير، ويكتسب آلية حماية تتكون من الخوف من الاحتراق، فيتعلم كيف يبتعد عن النار. مع هذا، يستطيع الكائن الحي تطوير متعكسات شرطية في حالات غير طبيعية إن جاز التعبير: أي يمكن إحداثها على مدى واسع بالوسائل الصناعية. لا شك أن القارئ قد سمع عن تجارب إ.ب. بافلوف الشهيرة، والتي نجح بها في تطوير متعكسات شرطية اصطناعية عند الحيوانات. كان العمل الذي اتبعه باختصار كالتالي: يوضع الطعام أمام كلب، يبدأ لعابه في السقوط (تبيني ملاحظة أن إفراز اللعاب في وجود الطعام هو متعكس غير شرطي ، وهو خاصية فطرية تتنقل وراثياً). بين الشكل (52) عمل هذا المتعكس، فالإدخال (الطعام) يعمل على النظام (الكلب) [السهم إلى اليسار]، لإنتاج تيار مباشر من اللعاب والمميز في الشكل كإخراج (اللعاب).



شكل (52)

في بداية التجربة، يفرز الكلب اللعاب في وجود الطعام فقط، بينما لا تنتج أي منبهات أخرى - سمعية مثلاً - اللعاب (شكل (53)).



شكل (53)

بعد ذلك أضاف بافلوف إلى منبه الطعام منهاً سمعياً: جرساً يدق أثناء تقديم الطعام للكلب، أي أن كل المتبين (الجرس والطعام) كانوا يقدمان سوياً. وكما هو مبين في الشكل (54) فإن النظام (الكلب)



شكل (54)

يمتلك الآن إدخالين (الطعام والجرس). أحدهما هو بلا شك سبب إخراج اللعاب. أما الإدخال الآخر (الجرس) لا يتسبب بذاته في أي رد فعل داخل النظام كلياً، لكنه يصاحب الإدخال (الطعام)، وهكذا يخرج اللعاب في الوجود الثاني للمتبين.

بعد جلسات متعددة من ذلك التنبية، يبدأ الكلب في التفاعل مع الجرس دون وجود الطعام، بالطريقة ذاتها التي تفاعل بها مع الجرس في وجود الطعام أو مع وجود الطعام فقط: أي إفراز اللعاب. وهكذا فإن المعكس الشرطي الذي لم يكن الكلب يمتلكه من قبل، قد خُلِق صناعياً (شكل 55).



شكل (55)

فكيف حدث هذا؟

لقد تم بناء رابطة داخل الجهاز العصبي للكلب بين الإشارتين: طعام وجرس، وقد أصبحت هذه الرابطة قوية لدرجة أن أي إشارة يمكن أن تحمل عمل الأخرى دون أن تتسبب في أي تغيير ولو بطيء في رد فعل الكائن. من الخطأ أن نعتقد أن الكلب قد توقف عن التمييز بين الإشارتين أو أنه بمجرد اهتمام الكلب تندمج الإشارتان لتنبيه إفراز اللعاب، فهذا خطأً بين. لقد أقام الكلب - ببساطة - رابطة بين الإشارتين. الرابطة هي أن الإشارة (الجرس) مصحوبة دائمًا بالإشارة (الطعام) التي تتسبب في إفراز اللعاب.

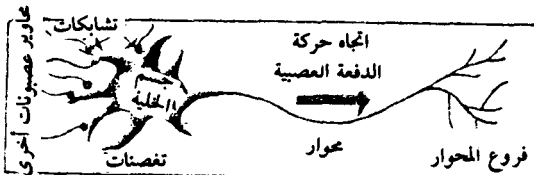
استطاع بافلوف - بدلاً من إشارة الجرس - استخدام أي إشارة تنبيه أخرى مميزة تماماً ولا تخيف الكلب مثل الضوء أو الدغدة... إلخ، فيحدث المعكس الشرطي مع هذه المتبين، على الرغم من اختلاف طبيعتها الأساسية، وتصل إلى الكلب عبر قنوات المختلفة في جهازه العصبي، أي بواسطة حواس مختلفة كالسمع والبصر واللمس... إلخ، وسوف يفرز الكلب اللعاب مع هذه المتبين على الرغم من انعدام ارتباطها وظيفياً بالأكل أو بالمضم.

إن أحد العناصر الرئيسية في العملية التعليمية هو تكون المعكسات الشرطية التي تربط

الإشارات العصبية المختلفة داخل الكائن الحي، وهكذا تضمن رد فعل مشابه لهذه الإشارات. لكن كيف تتكون هذه المنعكفات الشرطية؟ للإجابة على هذا السؤال، علينا أن ندرس أولاً تركيب الجهاز العصبي.

بنية الجهاز العصبي :

يتكون الجهاز العصبي للكائن الحي من عدد كبير من خلايا متخصصة تسمى العصبونات (م : عصبون). وكلما كان الكائن أكثر تعقيداً، كلما اعظم عدد العصبونات التي يحتويها. فالجهاز العصبي للإنسان مثلاً يحتوي عشرة آلاف مليون عصبون (واحد وأمامه عشرة أصفار = 10 بليون). يظهر تركيب العصبون تخطيطياً في الشكل (56).



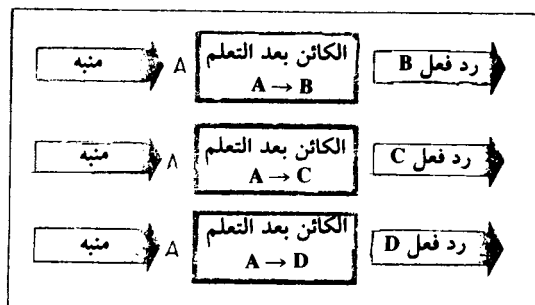
شكل (56)

يتكون العصبون من جسم مركزي تخرج منها أعداد كبيرة من زوائد قصيرة تسمى تغصنات dendrites وخيط طويل ناقٍ يسمى المحوار Axon يتنتهي بكتلة من فروع تشبه فروع الشجرة.

تسافر الإثارة العصبية من التغصنات عبر جسم الخلية، ثم على طول المحوار إلى الفروع حتى نهايتها. تكون هذه الفروع قوية من تغصنات عصبونات أخرى. وعندما يثير منه عصبوناً ما، فإنه يمرر الإثارة إلى عصبونات أخرى والتي بدورها تنقلها إلى أخرى.. وهكذا. يتضح أن الاتصال بين العصبونات يحدث في المسافة (الفراغ) بين نهايات محوار أحد العصبونات وتغصنات عصبون آخر. يتضاعل الفراغ عندما تقترب العصبونات من بعضها، ويكون مفصل تشابك Synapse يربط العصبونين عند هذه النقطة. يشبه هذا التشابك المقاومة في الدارة الكهربائية. لو كانت المقاومة عالية، تكون الرابطة بين العصبونات ضعيفة، لهذا فإن إثارة عصبون واحد يمكن ألا تثير عصبوناً آخر، وهذا يعني عدم انتقال الإشارة. أما إذا كانت المقاومة منخفضة عند التشابك، فتتشكل رابطة قوية بين العصبونين، ويمكن إثارة العصبون الثاني بسهولة بواسطة إثارة الأول.

إن الإثارة العصبية تتبع مبدأ «الكل أو العدم» أو «كل شيء أو لا شيء» all or non rule بكلمات أخرى: إما أن يثار العصبون أو لا يثار على الإطلاق، سواء نقل المبني العصبي عبر محواره إلى التشابكات أو لم ينقله. فهناك عتبة حساسية للعصبون: لو كانت مقاومة التشابك أكبر من قيمة معينة، لا تنتقل الإشارة. لكن المقاومة التشابكية يمكن أن تتغير. وقد صاغ د. و. هب Hebb قانون حساب مقاومة التشابك المثار تخفيفاً. بكلمات أخرى: لو أثير عصبونان لها اتصال تشابكي عام في الوقت نفسه، فإن مقاومة التشابك المثار تخفيفاً. تقل مقاومة التشابك بينهما، وأحياناً ما تخفيف إلى أقل من قيمة حرجة محددة، وبهذا قد تؤدي استimulation عصبون إلى إثارة الآخر. لشرح هذا نقول: أثناء الاستimulation تكون مادة مستقرة في المفصل

الشبكي، تقلل المقاومة الشبكية. أحياناً وفي غياب أي إثارة تالية، قد تتحلل هذه المادة، فينسى التشابك حقيقة الإثارة المترادفة (التي حدثت في الوقت نفسه). النتيجة هي أن المقاومة الشبكية تعمل كحامٍ ذاكي داخل الكائن الحي. وتصبح «خلية» الذاكرة البدائية هي التشابك الوحيد. من الطبيعي أن يتحدد اتجاه الدفعات (النبضات) العصبية impulses n. عبر الجهاز العصبي بمقاومة الاتصال الشبكي التي تقابلها تحديداً كلّياً. لذا يستطيع منه واحد أو منه ذاته أن يتحقق ردود فعل متباينة داخل الكائن الحي عند مقاومات شبكية مختلفة. ويظهر هذا في الشكل (57).



شكل (57)

هنا يُعرض الكائن ذاته للمنبه نفسه في أوقات مختلفة بعد إخضاعه لجلسات تدريب مختلفة. مثلاً: لوقوع جرس فربما يفرز الكلب اللعب إذا صحب الجرس في الجلسة بالطعام. يمكن أن يثير الجرس نفسه الكلب لدرجة الغضب إذا ضرب بعضاً أثناء رنين الجرس، وفي كل من الحالتين يصبح الجرس هو المنبه، لكن بعد جلسة التدريب الثانية يكون رد فعل الكلب نحوه مخالفًا تماماً لرد الفعل الأول، فلسوف يحمل المزاج المرح اللطيف سلوك غاضب في الثاني.

آلية تكون المعاكسات الشرطية:

نحن الآن في وضعية تسمع لنا بوصف آلية تكون المعاكسات الشرطية، عبر إعادة دراسة الموقف: (الجرس - الطعام - اللعب). فالدفتان (جرس، طعام) تأخذ كل منها طريقاً خاصاً خلال الجهاز العصبي، وتتقابلان عند عصبون يتحكم في غدة إفراز اللعب. وحيث إن الحدث / جرس، لا ينتج اللعب أولاً، فإن المقاومة عند التشابك العصبي Synapse تكون عالية للباء (شكل 58).



شكل (58)

نتيجة لتكرار الحدوث المترادف لـ «الطعام» و «الجرس» تنخفض المقاومة طبقاً لمبدأ هب ويداً

عصبون إسالة اللعاب في الاستشارة بالإشارة «جرس». ويجرد حدوث ذلك، يعتبر المنعكس الشرطي متكوناً.

نرى من هذا أن تكون المنعكس الشرطي يعتمد على عاملين: الأول: هو تكرار الحدوث المترافق للأحداث المطلوبة لتخفيض مقاومة التشابكية. الآخر: هو وجود نقاط تقاطع عامة داخل الجهاز العصبي للكائن الحي، حيث إن الإشارات العصبية التي تمثل حدفين - وتشارك بهذا في تكوين المنعكسات الشرطية - يمكن أن تراكب. وحيث إن الحالة الأولى هي بساطة موقف تعلم مناسب، فإن الثانية تشير إلى أن جهاز الكائنات الحية العصبي يمتلك تركيباً نوعياً محدداً.

من هذا نستطيع أن نرسم نتيجة أساسية هي: لا يقدر كل كائن حي على تطوير منعكسات شرطية من أي نوع خاص. فالقدرة الانعكاسية للجهاز العصبي: أي قدرته على اكتساب المنعكسات الشرطية، وبالتالي قدرته على التعلم، تتحدد أساساً بعدد التشابكات العصبية التي يمتلكها، وبوجود تشابكات نوعية معينة. وكلما عُظم عدد المفاصل التشابكية (الشبكة)، عُظم عدد المنعكسات الشرطية التي يستطيع الكائن اكتسابها. بكلمات أخرى: تحسن قدرة الكائن على التكيف مع بيئته، وسيتعلم أفضل، وسيصبح أكثر مهارة.

نرى إذًا أن عدد تلافيف الدماغ ليس هو المهم، إنما المهم هو بنية الدماغ الداخلية. ونستطيع الآن أن نفسر آلية الاستدعاء التلقائي التي تجبر الإنسان على التذكر - دون إرادة أو جهد واع - تذكر ما نحتاج تذكره بالضبط في موقف محدد في الحياة.

الاستدعاء التلقائي مصحوب بالمنعكس الشرطي بشكل مركب، فعندما يواجه الكائن الحي الموقف نفسه عدة مرات، فإنه يطور سلوكاً انعكاسياً يرتبط بالإشارات العصبية التي تحدد وضعية الكائن في علاقتها برد الفعل السلوكي اللازم. ويقدم تطوير منعكس الخوف وتجنب النار مثلاً رائعاً عن كيف أن الموقف (نار) يتبع - دون الرجوع إلى الإرادة أو الوعي - رد الفعل الانعكاسي للخوف والتجنب.

لا يتطلب التذكر التلقائي أي تفاصيل في الذاكرة منها يكن. فكتاب التوجيه الوجيز أو الذاكرة لا يجب أن يشار إليه، لأنها تفتح بذاتها الصفحة السليمة مباشرة، والأالية التي تقوم بهذا يحفزها الموقف الخارجي بنفسه. كل ما على الكائن أن يفعله هو أن يتعامل طبقاً للتوجيهات المطبوعة في الصفحة المحددة في ذاكرته.

قلنا منذ قليل إن تخفيض مقاومة التشابكات مرتبط بالتعلم، لهذا من الطبيعي أن نسأل: ماذا تشبه مقاومة الشبكة في كائن حي مولود حديثاً. نحن نستطيع أن نفهم بسهولة أنه لو كانت كل تشابكاته العصبية ذات مقاومة عالية جداً، فسيكون غير قادر على فعل شيء. لن يكون قادرًا على التعلم، لأنه لكي يتكون أي منعكس شرطي كلياً، من الضروري وجود قليل من التشابكات العصبية ذات مقاومات أولية منخفضة. لقد وجد أن الجهاز العصبي للوليد يحتوي عدداً معيناً من التشابكات الفطرية ذات مقاومة المنخفضة الموروثة من الأبوين. وتختلف هذه التشابكات السلوكي البسيط للغاية للوليد: مثل قدرته على الابتلاء، وعلى البكاء... إلخ. وهذه الوظائف معروفة باعتبارها منعكسات

غير شرطية. وتجعل هذه المنكسات الصغير يوجد ويعيش. ومع الوقت، تتطور وصلات تشابكية عصبية جديدة ذات مقاومة منخفضة لتكون قاعدة المنكسات الشرطية للتعقيد المتواali دائمًا.

فرضية البنية العشوائية للدماغ:

أشرنا من قبل إلى أن اكتساب المنكسات الشرطية مرتبط ببنية الجهاز العصبي، وتتحدد بعدد الروابط بين العصبونات. إن الدراسة التشريحية لهذه الروابط بين آلاف ملايين العصبونات في الجهاز العصبي الإنساني هي مشروع جبار بحق. ومع هذا لم يحدث إلا تقدم محدود في هذا الاتجاه. لقد وجد أن هناك تنوعًا كبيرًا في أطوال العصبونات: بعضها قد يتصل بالأخرى عبر التقارب الشديد فقط، وأخرى تفصلها مسافات كبيرة جداً نسبياً (حق حسين ستيمتر)، وهناك عصبونات يمكن أن تتصل بعدد قليل فقط من عصبونات أخرى، وهناك التي تتصل بالآلاف منها. ويمكن أن تجد داخل الدماغ (المخ) أي شكل أو غموض من نماذج الترابط الداخلي أكبر بكثير من التي يمكن أن يتخيلها إنسان.

لقد أدت دراسة بنية الدماغ إلى اكتشاف أكثر إثارة: لم يستطع العلماء إيجاد حالة واحدة متشابهة لنماذج الاتصالات بين العصبونات في الأشخاص المختلفين، علاوة على أنه من المعروف الآن أن أشياء مثل القدرة والعقربية - وكذلك ما يخالفها - لا تنتقل بالوراثة، وأن تركيب الجهاز العصبي ليس واحداً حتى في العلاقات البيولوجية الأقرب (الأباء - الأبناء).

بغض النظر عن هذا، يتضح أن المعلومة الوراثية لا تستطيع أن تحتوي كل تعلبات بلايين الروابط بين العصبونات داخل الجهاز العصبي المعد للકائن الحي. فالحملات الوراثية تنقل فقط قليلاً من الروابط العصبية التي تحدد نمو وتطور الجهاز العصبي على العموم، والدماغ خصوصاً، فالشبكات الفعلية للروابط ما بين العصبونات تتكون في فترة لاحقة، وبشكل عشوائي إلى حد كبير. نتيجة لهذا، يخضع الجهاز الفعلى للشبكات العصبية التي يمتلكها الفرد للصدفة بالضرورة، وهي بذلك فريدة. الاستثناء الوحيد هنا هو التشابكات التي تكون المنكسات غير الشرطية، لأنها موروثة.

قد تبين تبيناً جلياً، أنه من الممكن لعدد قليل من المقاومات التشابكية المكتسبة - عبر التكيف الشرطي - أن تنقل وراثياً. وهذا ما يجعل النسل الجديد قادرًا على الاستفادة إلى حد ما من خبرات الحياة لدى الآباء. وتؤيد التجربة البسيطة التالية هذا الاعتقاد:

القصة هي قصة فثran بيضاء اكتسبت منعكساً شرطياً لجرس يدق. كان الجرس يدق خمس ثوان كل مرة قبل تقديم الطعام للفثran. في البداية، احتاج المنكس الشرطي 298 تكراراً من ربط الطعام بالجرس ليتكون. أعيد التكيف الشرطي نفسه مع نسل هذه الفثran، فاكتسب هذا الجيل المنكس الشرطي بعد 114 تكراراً للتجربة فقط. تطلب الجيل الثالث 29 تكراراً فقط، أما الجيل الرابع فطلب 11 تكراراً، والخامس 6 تكرارات فقط.

هذا يعني حتى لو أن المنكس الشرطي نفسه لم يكن لينتقل عبر الوراثة، فإن القدرة على اكتسابه (القابلية) تكون قد حدثت.

إن حقيقة أن بنية الجهاز العصبي عشوائية ذات أهمية قصوى. نعم، يحتاج نقل الصفات إلى الكائن الصغير من أجل البقاء الطبيعي احتياط الآباء من الظروف المجهولة التي يمكن أن تواجهه في

الحياة، لكنها للأسف ليست كلها في متناول أيديهم، وبالتالي من الضروري أن تتضمن بنية الكائن الصغير «عنصر مصادفة» يجعله يتکيف مع الشروط الجديدة غير المتوقعة التي لا يستطيع الآباء معرفتها. هنا نرى أن العشوائية في بنية الدماغ والجهاز العصبي تزيد القدرة على التكيف لدى الأنواع من جيل لآخر، وتؤكد الإمکanيات اللاحدودة للتطور.

- 5 -

المصادفة والتعرف

رأينا في الفصل السابق كيف أن التركيب العصبي العشوائي للكائن الحي قادر بالتفاعل مع المحيط على أن يطور منعكفات شرطية تحدد السلوك القصدي له في الوسط المحيط. وهناك علاقة مباشرة بين آلية المنعكفات الشرطية ومشكلة تعرف الكائن على أي موقف يجد نفسه فيه، ويشكل حل هذه المسألة خطوة مهمة للغاية في عملية تكيف الكائن الحي مع البيئة.

الإشكالية أنه لا يوجد موقفان متشابهان بالضبط، حتى المحاولة الدعوبة لتكرار شروط التجربة الأولى، ستحتوي دائمًا اختلافات فردية تميزها عن أي تجربة أخرى، وسيكون التباين بين المواقف المتشابهة هائلًا تحت تأثير الظروف الطبيعية. كل موقف على الكائن أن يتعامل معه، هو موقف جديد بالضرورة. لكن - كما شاهدنا من قبل - لكي يتكون منعكس شرطي (بتقليل المقاومة الشبكية إلى المستوى المطلوب)، فإن الموقف الواحد نفسه يجب أن يعاد مرات قليلة على الأقل.

هنا نرى تناقضًا واضحًا: الموقف المتناظرة ضرورية، لكنها غير موجودة. وعلى الرغم من التقريرية التي يكرر بها موقف ما نفسه، فإن المنعكس غالباً ما يظهر. وذلك يشهد بوجود آلية للتعرف على الموقف داخل الكائن الحي، وهي الآلية التي تسمح له أن يعتبر الموقف المتشابهة متماثلة، وأن ينظم سلوكه تبعًا لذلك.

أثناء عملية التعرف يُرى الموقف كما هو، وككل دون اعتبار للتفاصيل الصغيرة. بكلمات أخرى يمكن الكائن انتباعًا عامًا عن الشروط المحيطة به، ويقارن هذا الانطباع بانطباع آخر مخزن في ذاكرته، ومن ثم يتعرف عليه. نتائج عملية التعرف تلك تجعل الكائن يقوم ببناء نموذج متظر للسلوك، بالتكيف الشرطي في موقف مشابه. طبعًا لو وجد الكائن نفسه في موقف ما للمرة الأولى، فعليه أن يطور نموذجاً جديداً للسلوك.

لهذا فإن كل فعل مسيوب بالتعرف. لكن ما معنى التعرف بالضبط؟ حرفيًا: التعرف هو عملية تقدير ظواهر (أو صور) معينة في فئات تدعى أشكالاً، أي أن التعرف يتضمن عملية بناء: وكل ظاهرة ما تختص بفئة محددة من الظواهر المشابهة لها بطريقة ما. مثال: عملية توزيع صور الأفراد إلى فتيان (رجال ونساء) هي عملية تعرف، بصورة كل شخص هي الشكل الواجب معرفته بالعودة إلى إحدى الفتين أو الشكلين.

سيكون التعرف مباشرةً إذا أمكن تحديد الملامح التي تأسس عليها، تلك الملامح أو المعالم التي

تجعلنا نقول الأشياء في فئات. مثلما نستطيع التمييز بين رائد وملازم أول بفحص العلامات على كتفيهما، فالتعرف هنا يعتمد كلياً على هذا المعلم الوحيد.

في الممارسة العملية نواجه - طبعاً - مشاكل تمييز أو تعرف أكبر بكثير من ذلك، حيث تزداد معالم التمييز، والعالم نفسه قد تكون مجهملة. وفي موقف كهذه من المستحيل بناء صيغة تعرف بسيطة.

رجل أم امرأة؟

سيبين لنا المثالان الآتيان ماذا يعني. الأول يتعلق بمشكلة تمييز جنس شخص ما. فانقسام البشر إلى قسمين - نساء ورجال - عبر الملامح الخارجية، هو مثال من أمثلة التعرف. وتكتفي نظرة واحدة لتخبرنا إن كان الشخص رجلاً أم امرأة. لكن كيف نعرف ذلك حقاً؟ إن الإجابة على هذا السؤال الأساسي ليست بهذه السهولة، لذا دعنا نراجع بعضًا من الإجابات الممكنة.

الإجابة الأولى: «يلبس الرجال السراويل، وتلبس النساء التنورات». يمكن إظهار عدم كفاية هذه الإجابة ببساطة، في أن بعض النساء يفضلن ارتداء السراويل ومع هذا يبقين نساء، كما أن الرجال الاسكتلنديين يحبون الظهور في تنوراتهم القصيرة التي يسمونها الكيلت Kilts. الشيء نفسه: من الصعب أن تخطيء تمييز رجل من امرأة حتى ولو ارتدى بنطالاً.

الإجابة الثانية: «يقص الرجال شعورهم قصيرة، بينما تطلق النساء شعورهن». فإن كان هذا معيارنا، ستعتبر أي امرأة بشعر قصير رجلاً، وأي «هيبيز» سيدخل في طائفة «النساء»!!

إذا درسنا معايير قليلة أكثر من هذا النوع، سنصل إلى نتيجة المتناقضة أنه من المستحيل غالباً أن نقر الميزات الخارجية التي تميز الرجال من النساء. ومع هذا، يستطيع أي إنسان في الممارسة العملية أن يميز بينهما دون أي صعوبة تذكر. فكيف يحدث هذا؟

حاولنا في كل من هذه الإجابات أن نلقي ملخصاً واحداً حاسماً يميز الرجال من النساء والنساء من الرجال. سيكون السؤال بالطبع أكثر سهولة في الإجابة عليه لو لم يخبرنا عبء الحضارة على ارتداء الملابس. الحضارة تمنعنا من تحديد هذا الملمح الخارجي الوحيد القاطع. في الحقيقة هناك معالم خارجية عدّة متاحة لنا، لكن لا يكفي أحدها حل المسألة.

سنطرح الآن السؤال العام: كيف يميز الناس الأشكال المرئية؟ مثلاً، كيف يميز المرء الحروف الأبجدية بغض النظر عن أحجامها وهيئتها واحتواها؟ هل يمكننا صناعة آلة تستطيع القراءة؟

المثال الثاني ليس مثل طباعة الأبجدية تماماً، لكنه مهم أيضاً في حياة الناس اليومية. بل إن المشاكل من هذا المثال كانت مسؤولة أساساً عن لفت الانتباه إلى دراسة التعرف في المقام الأول. المثال هنا يتعلق بتشخيص الأمراض. فقبل أن يعالج الطبيب مريضاً ما، عليه أن يشخص حالته. ولتنفيذ عملية التعرف تلك يبحث عن بعض المؤشرات الموضوعية المحددة عن حالة المريض الصحية مثل درجة الحرارة وضغط الدم وتخطيط القلب الكهربائي... إلخ. وباستخدام مقاييس الإدخال input هذه، يكون الطبيب قادرًا على التعرف على المرض. فكيف يقوم بهذا؟

من الجلي أن الوصول إلى التشخيص يتطلب خبرة عالية، لأن الدلائل الواضحة للحالة المحددة

لا تكون موجودة غالباً. فعندما يقوم الأطباء ذوو الخبرة بالتشخيص في الحالات المعقّدة شديدة التداخل، فإنهم لا يستخدمون الوسائل الموجودة في أي مرجع طبي، لكنهم يعتمدون بدلاً من ذلك على الحدس القائم خلف سنوات عديدة من الخبرة في هذا المجال. لكن ما هو الحدس بالضبط؟ وهل من الممكن التعرف على المرض بالوسائل الموضوعية؟ وكيف نصنع جهاز تشخيص؟

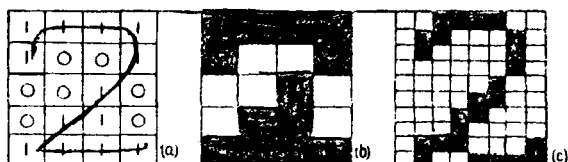
إن هذه الأسئلة في الواقع هي الأسئلة ذاتها التي سأناها فيما يتعلق بمسألة التعرف والتمييز. وقد حلّت كلتا المشكلتين في أساسها. فالآلات التي تقرأ والتي تشخيص الأمراض موجودة وتعمل. وليس هذا كل شيء، بل اخترعت الآلات التي تستطيع التعرف على الكلمات المنطقية، بل وحتى الآلات التي تميز الواقع المختلفة. هنا إذاً، وضع المهندسون أنفسهم في رهان مشابه لأعضاء الحواس للકائنات الحية. لكننا ما زلنا في حاجة لأن نعرف أن آلية التعرف على موقف ما هي في الحقيقة مسألة رغبة. دعنا ندرس مثلاً بسيطاً هو عملية التعرف على الرقم صفر «0».

حيث إن التعرف يتضمن بالضرورة وجود عدد من أشكال أخرى يتم استبعادها أثناء العملية، فسنستخدم العدد «2» لتمثل هذا الشكل الآخر.

من الصعب جداً أن نخطئ في التمييز بين هذين الرقمين، ومن الصعب أن نخلط أحدهما بالآخر وأياً كانت الطرق التي يكتبهما. فكيف نفعلها؟ لاختصار الوقت، سنقتصر بعض الإجابات على هذا السؤال. ومع هذا، يوجد مسبقاً عدد من الطرق لتمييز الأشكال، وهي طرق تكون القاعدة النظرية لآلات التعرف (أو القراءة).

تمييز صورة:

أول ما علينا فعله هو تحويل (ترميز) الصورة المطلوبة. ونقوم بهذا كما يلي: يوضع الشيء المطلوب تحليله على حاجز شبكي منقسم إلى خلايا. تأخذ أي خلية تحتوي جزءاً من صورة الشيء القيمة «1»، أما التي لا تنس أو لا تحتوي جزءاً منه فتأخذ القيمة صفرًا «0». يوضح الشكل «59 a» كيف يكون هذا بالنسبة للرقم «2».



شكل (59)

النتيجة بوضوح هي: صورة مكونة من أصفار وأحاد، وسنحوها إلى رمز رقمي للصورة بكتابة الصفوف الكاملة للحاجز الشبكي بالتالي:

<u>1111</u>	<u>1001</u>	<u>0010</u>	<u>0110</u>	<u>1111</u>
1	2	3	4	5

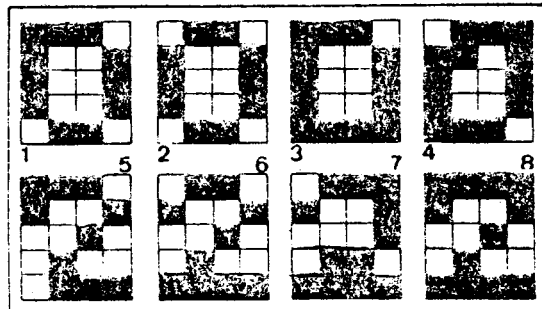
الصفوف

سيكون لكل صورة مختلفة راموز، أي شيفرة مختلفة، وسيكون للصور المتماثلة (لا الأشكال) روماز متماثلة، والعكس بالعكس. ويمكن كتابة شيفرة أي صورة - مرسومة عموماً - على هذا الحاجز

الخاص على شكل التابع التالي: a_1, a_2, \dots, a_{20} . حيث إن كل « a_i » تمثل إماً صفرًا أو واحداً ومهماً عدد مدون أدناه يدل على خلية في الحاجز (شكل 59). هنا نأخذ حاجزاً بعشرين خلية ترمز إلى صورة تقريبية (شكل b 59) حيث تم تسويد القيم (1). ولكي تُرمَّز (تُكونَ) صورة بدقة أكبر، علينا أن نستخدم حاجزاً خلويَاً يحتوي عدداً أكبر من الخلايا. يظهر الشكل c 59 الصورة نفسها مكونة على حاجز أكثراً دقة بالضعف من الحاجز الأول. هكذا يسمح الحاجز الأدق لظهور أكثراً دقة للصورة.

كيف تعرف الصفر من الاثنين؟

سندرس الآن مسألة ملموسة تتعلق بالصور من الفتين: 0، 2، اللتين يجب تمييزهما. هناك أربعة تمثيلات لكل فتة تظهر بشكل رمزي في (الشكل 60). الشيفرات مكتوبة في الجدول في



شكل (60)

(شكل 61). لتحديد الملامح التي تميز هاتين الفتين ستفحص الصور وشيفراتها بحرص، لنجد نقاط الاختلاف الآتية:

نوع الملامح	رقم الخلية																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
..0..	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0
	2	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0
	3	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1
	4	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0
..2..	5	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1
	6	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1
	7	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1
	8	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1

شكل (61)

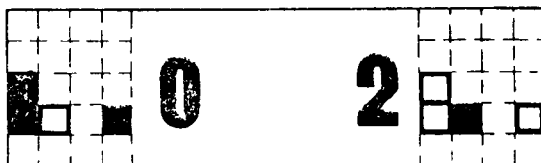
الملامح من 1 إلى 3 :

$$a_9 = a_{13} = a_{16} = \begin{cases} 1 & \text{لكل صورة «0»} \\ 0 & \text{لكل صورة «2»} \end{cases}$$

للملامح 4 :

$$a_{14} = \begin{cases} 0 & \text{لكل صورة «0»} \\ 1 & \text{لكل صورة «2»} \end{cases}$$

وهذا يعني أن الخلايا 9, 13, 16, 14 تحتوي معلومات مميزة لهذه الفئات، بينما لا تحتوي الخلايا الأخرى بذلك. وحيث إننا مهتمون باللامع الحاملة للمعلومات فقط، فإننا نستطيع إهمال كل الخلايا الأخرى، والاحتفاظ بهذه الأربع فحسب. وعليه، فإن صور الشكل (60) تأخذ الميئات المئية في الشكل (62).



(62) شکا

نستطيع الآن أن نرى أن أيّاً من هذه الملامح يكفي للتمييز بين الصور. ويمكن كتابة قاعدة قرار التعرف على الأصغار والثاني على هيئة الملمح الأول كالتالي:

لو أن $a = 1$ فإن الصورة تكون ①
لو أن $a = 0$ فإن الصورة تكون ②

أما قواعد قرارات الملامح الثلاثة الأخرى فيمكن صياغتها بالطريقة نفسها بالضبط . وهذه القاعدة تتميز بين الصور المطلوبة بدقة كاملة طالما لم يكن هناك تداخل . ففي حالة التداخل، قد توجد أخطاء في تحديد (ترميز) الصور؛ لأن الصدفة قد تظهر (1) بدلاً من (0) والعكس بالعكس . وعندما يحدث هذا ستأخذ قاعدة القرار - بالطبع - الملامح الأخرى بعين الاعتبار، لكي ترفع من دقة التمييز . ويمكن كتابة القاعدة التي تأخذ الملامح الأربعية في الحسبان كالتالي:

$$\begin{array}{ll} \text{لو أن } a_9 + a_{13} + a_{16} < a_{14} & \text{فإن الصورة هي 0} \\ \text{ولو أن } a_9 + a_{13} + a_{16} > a_{14} & \text{فإن الصورة هي 2} \end{array}$$

حيث أن δ هي قيمة العتبة المجهولة (قيمة حدية مجهولة).

هنا نقدم الترميز $\{0 = a \text{ لو أن } 1, 1 = a \text{ لو أن } 0\}$

والذي يسمى النفي negation أو القلب inversion. نختار قيمة العتبة أو الحد كالتالي: لوم يكن

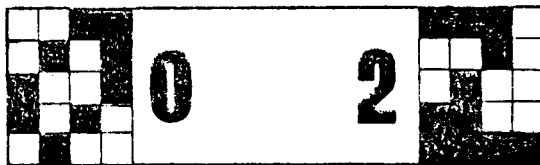
$$\left. \begin{array}{r} 0 \\ 2 \end{array} \right\} 1 = a_{14} + a_{16} + a_{13} + a_9 \text{ فإن: إطلاقاً تداخل هناك}$$

وإذا كان التداخل موجوداً، فإن المجموع لا بد وأن يقع بين 0,4 غالباً. لهذا من الطبيعي أن نعرف العتبة بأنها نصف مجموع هذه القيم، لذا ستكون $\hbar = \frac{1}{2}(0+4)=2$. هكذا ستأخذ قاعدة

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{أكبر من } 2 \text{ فإن الصورة ستكون } 0 \\ \text{أصغر من } 2 \text{ فإن الصورة ستكون } 2 \end{array} \right. \quad \text{لو أن } a_{14} + a_{16} + a_{13} + a_{19} = 0$$

وستعمل هذه القاعدة دون إجابة خاطئة حتى عندما يشوه التداخل المعلومة المحمولة بواسطة الثنتين من الخلايا الحرجية (لا تلعب حالة الخلايا غير الحاملة للمعلومات أي دور في تغيير الصور كما رأينا).

افرض الآن أننا نحاول استخدام القاعدة المذكورة لتمييز الصور الجديدة التي لم نقابلها سابقاً، فهل يمكن أن نتأكد من نجاحنا؟ بالطبع لا، فأى صورة قد تتشوه جداً لدرجة أن قاعدة القرار لن تعود صالحة للعمل. مع هذا ستكون تلك حالة مصطنعة من غير المحتمل حدوثها في الممارسة العملية، لو تجنبنا محاولة خداع القاعدة خداعاً كبيراً [الطبيعة لا تخدع قصدأً، وقد صاغها آينشتاين في حكمته الرابعة: «الطبيعة خادعة، لكنها ليست سيئةقصد»] وهي تفي بالهدف نفسه.



شكل (63)

في شكل (63) هناك صورتان جديدتان للصفر (0)، ولـ (2)، ويمكن تمييزهما بسهولة بواسطة قاعدة قرارنا. ويستطيع القارئ أن يرسم صوراً عدة مثل هذه وأن يضع القاعدة لها.

إن حقيقة إمكانية التعرف على صور جديدة مجهولة مسبقاً باستخدام قانون قائم على صور أخرى هي ذات مغزى عميق. ومن الأدلة المؤكدة أن الملامح - كمجموعة ملامح متدرجة - تميز على أساس صور قليلة فقط، تحتوي معلومات عن كل الفتة. وهذا ما يجعل من الممكن تطبيق قاعدة قرار على مواقف لم نقابلها من قبل. مع ذلك، علينا أن نشير إلى أنها قادرون على استخراج قاعدة قرارنا في هذه الحالة بفضل حقيقة أن الملامح التمييزية كانت مباشرة وتم كشفها بسهولة من دراسة الصور بدقة. لكن ماذا نفعل إذا كانت الصور معقدة لدرجة أن الملاحظة البسيطة لن تجعلنا نستعين بلامحها التمييزية؟ ماذا إذن؟

في هذه الحالات، تأتي العمليات المصاحبة للتعلم لمساعدتنا. ولكي نتعامل معها نستخدم آلات تعلم خاصة مصممة للتعرف على الصور البصرية. وسنرى الآن كيف تعمل مثل هذه الآلات. وسنأخذ مثال المدرك (الرائي) perceptron الذي اخترعه العالم الأمريكي فرانك روزنبلات، وقد اشتقت تسمية المدرك من الكلمة اللاتинية perceptio وتعني الفهم أو الإدراك.

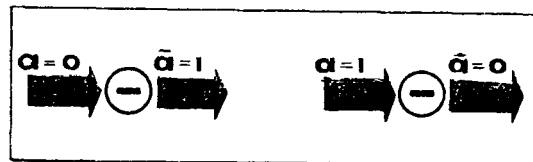
المدرك:

ولد «المدرك» من محاولات «مائة» عملية الرؤية وتمييز الأشكال البصرية كما تحدث في نظام العين/الدماغ للكائن الحي. للمدرك عينان أيضاً. عينان تستقبلان شكلاً بصرياً، وله أعصاب، ودماغ يتكون من آلة تجري التحليلات وتصنع القرارات.

تعني رؤية شكل ما والتعرف عليه،ربط ظهوره بنموذج إثارة خاص موجود مسبقاً في جزء من أجزاء الدماغ (المخ). عين (أو شاشة) المدرك، مثلها مثل العين البشرية بشيكيتها التي تتكون من عدد هائل من النباتات والمخاريط الحساسة للضوء، وتتكون هي أيضاً من عناصر حساسة للضوء، ولهذا السبب تدعى كذلك بالشبكة. تترتيب هذه العناصر الحساسة للضوء لتعمل كالتالي: عندما يسقط عليها الضوء تسجل قولتية (طاقة إخراج) $[a = 1]$ ، وفي غياب الضوء لا توجد الفولتية نفسها

$$\cdot (0 = a)$$

يُحول كل عنصر حساس للضوء الضوء إلى كهربية كامنة، كل منها مصحوبة بالاتجاهين أو حاملين كهربيين Leads، غير أحدهما عبر جهاز يسمى «المحول» [عرفنا من قبل ماذا يعني هذا]، فلو أضيء العنصر الحساس للضوء ($a = 1$)، فسيسجل المحول طاقة إخراج ($a = 0$)، وإن لم يكن هناك ضوء و $a = 0$ ، فإن المحول سيسجل طاقة اخراج (ثولتية) $a = 1$ ، وسيمز إلى المحول بشرطه داخل دائرة كما في الشكل (64).

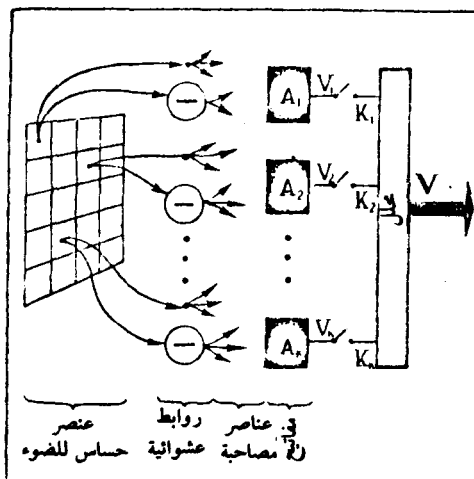


شكل (64)

يحمل الاتجاه الكهربى الآخر المعلومات من العنصر الحساس للضوء عن الحالة الفعلية للخلية. وهذا الاتجاهان (إخراج الخلية وإخراج المحول) يتباين بجزء من الأسانك التي تتصل نهاياتها بالات تعرف بالعناصر المصاحبة أو المشاركة associative elements (A_k, \dots, A_2, A_1) في شكل (65). وتؤدي هذه العناصر هدفًا بسيطًا هو جمع طاقات الإخراج المتصلة بها بواسطة الحاملات (الاتجاهات) الكهربية (سنرى بعد ذلك لماذا تسمى مصاحبة).

إن الروابط بين العناصر الحساسة ضوئياً والعناصر المصاحبة غير عادية للغاية: إنها روابط عشوائية وهذه العشوائية يتم إدخالها أثناء عملية بناء حزم الأسلاك. وتلتزم الحاملات الكهربية من العناصر الحساسة للضوء ومن المحول بالعناصر المصاحبة ببساطة وبطريقة عشوائية تماماً (سيدرك أي إنسان حاول لحم دارات معقدة، مزايا المدرك). هكذا يتم إدخال عنصر مصادفة في دائرة الرائي (المدرك) بلحم الاتجاهات الكهربية (المستقبلات الكهربية) التحاماً عشوائياً.

تم طاقة إخراج العناصر المصاحبة إلى محلل يترجمها ويقرر الفتة التي تقع تحتها الصورة.



شكل (65)

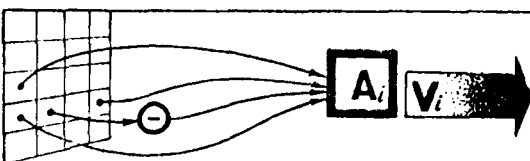
سنرى الآن كيف يعمل المدرك: يسلط ضوء الصور المراد تحليلها - مثلاً 2,0 كما في السابق - على شبكة المدرك، وتلاحظ طاقات الإخراج $V_1, V_2, V_3, \dots, V_k$ للعناصر المصاحبة. وتكون هذه الطاقات مختلفة عموماً للصور المختلفة. يحدث مصادفة أن إخراج عنصر مصاحب معين (سنرمز له بالرمز V_1) تكون له قيمة واحدة عندما تكون الصورة 2، وأخرى عندما تكون 0. ويحدث ذلك فقط إذا ارتبط العنصر المصاحب ارتباطاً يفي بقاعدة القرار التي ناقشناها سابقاً، بسبب الروابط العشوائية. ويبين الشكل (66) مجموعة الروابط الضرورية. أما صور الشكل (60) فتتوقع أن:

$$V_i = \begin{cases} 0 & \text{لصورة 2} \\ 1 & \text{لصورة 0.} \end{cases}$$

لذا سيكون قانون عمل المحلول كما يلي:

$$\text{لو أن } V_i = \begin{cases} \text{أكبر من 2} & , \text{ تكون الصورة 0} \\ \text{أصغر من 2} & , \text{ تكون الصورة 2} \end{cases}$$

لذا على المحلول أن يحتفظ فقط بطريق العنصر المصاحب «i»، وأن يهمي الباقى ببساطة. عموماً، وعلى



شكل (66)

الرغم من أننا لا نستطيع أن نعتمد على المصادفة داخل مجموعة روابط بهذه، فإن احتمالات تكون في مجموعة كذلك أثناء عملية الربط العشوائي هي حوالي واحد لكل مئة مليون. فكيف يخبرنا المدرك إذا بالـ 0 وبالـ 2؟

الإجابة أن المدرك الذي وصفناه منذ قليل يشبه طفلاً صغيراً له القدرة فقط على أن يتعلم كيف يميز الأشكال المختلفة. لكن ماذا يحدث إذا علمناه؟ افترض ذلك.

تعليم المدرك:

ماذا يعني تعليم المدرك؟ يعني باختصار تطوير قاعدة قرار للمحلول. فإذا عرفنا المعالم التمييزية بين 0, 2، سيكون الأمر سهلاً أمامه. لكننا لا نعرف تلك المعالم. إنها تصبح واضحة فقط أثناء عملية التعلم.

افترض أن عملية تعليم «مدرك» تتأسس على الفكرة الآتية: سنختار عناصر مصاحبة بطبقات إخراج أكبر من الـ 0 وأقل من الـ 2، وسيكون العمل كالتالي: نسلط إحدى الصورتين - 2 مثلاً - على شبكة المدرك الحساسة للضوء، وندرس قوبلية إخراج العناصر المصاحبة. وطبقاً لقاعدة القرار أعلاه، علينا بعد ذلك أن نفصل العناصر المصاحبة ذات الطاقات العالية عن المحلول بفتح المفاتيح المناسبة. وبالعكس، عندما نسلط 0 على الشاشة، سنفصل عناصر إخراج الحد الأدنى. بعد قليل من الدورات يتضح أن العناصر المصاحبة التي تعطي أعلى طاقة لـ 2، وأقل طاقة لـ 0، هي التي ستبقى في اللعبة.

وبجمع إخراجات هذه المجموعة من العناصر، سنحصل على الكمية Z . إذاً، يمكن كتابة قاعدة القرار كالتالي:

- لو أن Z أقل من 0 ، تكون الصورة 2 .
لو أن Z أكبر من 0 ، تكون الصورة 0 .

يستطيع المدرك الآن التمييز بين الشكلين، وقد تتعجب لماذا كان علينا أن نجد مجموع كل طاقات إخراج العناصر المصاحبة: إن العناصر التي سبقت فقط في الدائرة هي العناصر التي تعطي طاقات إخراج عالية لـ 0، وطاقات منخفضة لـ 2. فإذا هناك إذاً يعنينا عن استخدام نتائج إحدى هذه العناصر؟

السؤال هي أن أي عنصر مصاحب قد يخطئ في تحديد فئة صورة ما. ومع هذا، من غير المحتمل أن معظمها سيرتكب الخطأ نفسه للصورة نفسها، ولذا فإن كل عنصر يمكن أن يخطئ في «صوريته» المحددة. من الجلي أن المجموع الكلي لطاقات إخراج العناصر المصاحبة تعطينا نتيجة تقريبية لهم جيّعاً، بحيث يتعرف معظمهم على الصورة تعرفاً سليماً، فإن المدرك لن يرتكب أخطاء. يمكننا فهم هذه الخاصية للألة فيماً أكبر بعرض المثال المواري الآتي: افترض أن هناك بعض الأطفال البلداء قد تركوا على جزيرة مهجورة. لا يعرف أحدهم جدول الضرب بدقة ولكن منهم أخطاؤه الخاصة، فأحدهم يظن أن ضعف اثنين هو خمسة، ويظن آخر أن حاصل ضرب $3 \times 10 = 30$. وهكذا، فهل يستطيع هؤلاء أن يؤلفوا جدول ضرب صحيح؟ بالطبع يستطيعون، إذا اقتروعوا على كل نتيجة، وطبقوا التي تحصل على أكبر الأصوات.

يعلم المدرك بالطريقة ذاتها بالضبط.

رأينا كيف يميز المدرك الأشكال الهندسية والأرقام والحرروف والعلامات الأخرى. كذلك تُصنَع الآلات التي تعمل بالمبداً ذاته. ويمكن تصميمها إما لقراءة الحروف المطبوعة أو كتابة اليد. لكن قبل البدء في العمل على الآلة أن تتعلم، وبعد أن تستوعب دروسها فقط تستطيع قراءة النصوص. وتتبع عملية التعلم نموذج التعليم المدرسي ذاته مع مدرس (ارجع في ذلك إلى شكل 50).

ينبغي أن نشير إلى أن الآلة التي نصنِّعها هنا هي بالطبع نسخة مبسطة للغاية من المدرك. ففي الممارسة الفعلية، تكون عملية تعليم المدرك أكثر تعقيداً، خاصة إذا أخذنا في الاعتبار قدرته - في التمودج الحديث - على التمييز أكثر بكثير من شكلين، وفي إحدى المرات - مثلاً - علم الخبراء المدرك كل الحروف الأبجدية الستة والعشرين بسهولة ويسر، فأصبح قادرًا على تمييزها في أي خطوظة. مما يستحق الذكر أن للمدرك خاصية مميزة في القدرة على التعلم، وتميزه هذه القدرة عن آلات أخرى سبعة الحظ من النوع العام نفسه رغم اتساع مجالاتها وإمكانياتها. وهو لا يميز الصور التشاebile التي يراها لأول مرة فقط، بل يستطيع أيضاً أن يميز الصور المشوشه السبعة، وهو قادر كذلك على إجراء تعميمات أكثر. ففي إحدى التجارب تم تعليم المدرك التمييز بين الأضلاع الأفقية والرأسية في مستطيل 20×4 سلطت صوريته على أجزاء مختلفة من المجال الحساس للضوء، ثم سُئل بعد ذلك عن تمييز الأضلاع نفسها في مستطيلات ذات مساحات مختلفة، فتم الحصول على النتائج التالية [النسبة المئوية

للتعرف الصحيح]: مستطيل 20×2 ، مستطيل 78×20 ، مستطيل 100×15 ، مستطيل 93×4 . بين ذلك أن المدرك قد تعلم التمييز بين الأضلاع الرأسية والأفقية للمستطيلات عموماً. الأكثر إثارة في هذه العملية هو أنه اكتسب هذه القدرة بعد تعلم التمييز على مستطيل واحد. وهذا يشكل أول خطوة نحو التفكير المجرد.

المُدْرَك كطبيب:

من الأمور المدهشة إمكانية استخدام المدرك كجهاز تشخيص. افترض أننا ربطنا كل خلية من الشاشة الحساسة للضوء بمؤشر خاصة عن حالة المريض. فلو شعر مريض بالألم في منطقة القلب، فإن الخلية 23 - مثلاً - من الشاشة تضيء ($a_{23} = 1$)، أو أن تبقى مظلمة.. إلخ.

يتم إدخال علامات وأعراض حالة المريض على هيئة رموز داخل المدرك. وفي الوقت عينه يشخص طبيب على الخبرة الحالة، وعليه أن يقرر بأعلى دقة ممكنته ممّ يعاني المريض بالضبط، ثم تأخذ الأمراض أرقاماً خاصة: 1, 2, 3... إلخ.

يتعلم المدرك تمييز الأمراض المختلفة بطريقة تعلمه التعرف على الأشكال المرئية، أي باستبعاد أي عناصر مصاحبة تفشل في تمييز الأمراض، ثم تجمع إخراجات كل العناصر المصاحبة، فيقوم المدرك بتشخيص الحاله. فإذا أدخلنا معلومات عن المريض إلى الآلة، وسجلنا طاقة إخراج أكبر من قيمة العتبة 5، فإن المريض يعاني من المرض رقم 1. وإذا كانت طاقة الإخراج أقل من 5، فإنه يعاني من المرض 2. وبهذا يكون قد تعلم تشخيص الأمراض كما علمه الطبيب بدقة. لكن ليس من الضروري أن يعلم المدرك طبيب. يمكنه أن يتعلم من المصادر المكتوبة، أن يكون دقيقاً. ومن وصف الأمراض بهذه الطريقة يمكن صنع ذاكرة الآلة لحفظ البيانات Data التي تتعلق بعدد كبير من الأمراض. وسيكون هذا الجهاز قادرًا على إنتاج تشخيصات أكثر كفاية حتى من الطبيب الأرفع خبرة.

ما الذي يقود الطبيب إلى التشخيص؟ الإجابة هي خبرته الخاصة، تجاجاته وإخفاقاته، لياليه بلا نوم والتصفيق في قاعات المؤتمرات. وهذا هو المصدر القيم المتاح الذي يميزه عن طبيب متبدئ. بالإضافة إلى أن الطبيب الخير يستطيع ذاتياً استدعاء المخزن العظيم من الحكايات الطبية التي سمعها من زملائه في وقت أو آخر: (أنذكر ذات مرة في «توبون»، أنهم داروا بمريض كان يعاني من...) ويتذكر الاختصاصي كل ما قرأه في المجالس الطبية. وتؤدي هذه المصادر الثلاثة للمعلومات إلى النتيجة ذاتها: التشخيص السليم. وكلما عظمت كمية المعلومات المتاحة، كلما كان التشخيص أكثر دقة. لهذا يتجمع الأطباء سوية، فيشاورون عندما تواجههم حالة صعبة، ويقومون بهذا للاستفادة من خبرة عدد كبير من الأطباء.

في عصر السيرينيتية، تجري هذه الاستشارة بطرق مختلفة وعند مستوى مختلف، لأن آلاف الأطباء يمكن أن يساهموا فيها. وسنرى هنا كيف تعمل.

يتعلم المدرك تشخيص أمراض مختلفة على أساس المادة المسحورة من حالات محققة جيداً روجعت كلها، والتي يمكن تجميع عدد كبير جداً منها، لأن المرضى الذين يশكون من المرض ذاته يظهرون الأعراض ذاتها غالباً. وهذا يعني أنه عندما يشخص المدرك المرض فإنه يكون مسلحاً بخبرة

عدد هائل من الأطباء بحيث يجمعهم جيئاً في استشارة واحدة تكون مستحيلة من الناحية الفعلية، بل إنه لا يوجد فقط خبرة هؤلاء الأطباء الأحياء، وإنما يوجد أيضاً خبرة العصور السابقة وفي أماكن مختلفة. لذا فإن تشخصيات الجهاز دقيقة دقة استثنائية.

ومع هذا، ويسبب تعقيد دوائر المدرك على التخصص، فإنه يكون في وضع غير عملي. ويمكن أداء كل ما قلناه عن التشخيص ببرنامج رائع من كل الأغراض يقوم به حاسوب على السرعة وبذاكرة واسعة. داخل هذه الذاكرة يتم إدخال تاريخ الحالات المرضية.

يوجد نظام تشخيص من هذا النوع مبرمج لتشخيص أمراض القلب في المعهد الطبي للأستاذ فشنفسكي P. P. Wishnevsky في بلادنا، تحتوي ذاكرته وصف أمراض القلب وتاريخ حالاتها التفصيلي، مجموعة من كل ركن في العمورة تقريباً. وبهذا التبحر الجليل في تنظيمه، يكون الجهاز قادرًا على مد الأطباء بمساعدة قيمة للغاية في تشخيص مختلف حالات القلب.

لا يقتصر المدرك على التشخيص فقط، لكنه يستطيع أن يصف العلاج أيضاً، وعند ذلك الحد، يحتاج فقط تعلم العلاج الناجع. بكلمات أخرى، ينبغي إعلامه بأعراض المرض وتفاصيل أي علاج جلب شفاء سريعاً بأقل آثار جانبية ممكنة. وعندما يُدرب المدرك على هذا، فإنه لا يقدم التشخيص الصحيح فقط، وإنما سيقدم العلاج الناجع أيضاً.

دور المصادفة في عمل المدرك:

إن الوصلات العشوائية بين العناصر الحساسة للضوء والعناصر المصاحبة في المدرك ذات أهمية قصوى، خاصة في مسألة تمييز الأشكال المقدمة. وتكون الصعوبة الأساسية مع الأشكال المقدمة في استحالة تحديد أي شيء مسبقاً من ملامحه التمييزية، وبالتالي وجد أنها نرحب أكثر ببناء عملية التعرف على مصاحبات عشوائية، واستبعد أي مصاحبات لا تميز بين الأشكال.

سيكون من الضوري لأي زوج من الأشكال إيجاد مجموعة من المصاحبات التي تعطي طاقات عالية لصور شكل واحد، وطاقات منخفضة لصور شكل آخر، وهذا هو سبب جعل الروابط بين الشبكية والعناصر المصاحبة عشوائية. فإذا صعفت الروابط طبقاً لقانون محمد مسبقاً - بدلاً من مجموعة أرقام عشوائية - سيكون هناك زوج من الأشكال - على الأقل - لا يستطيع المدرك أن يميزها. ومن ثم تصبح العشوائية في دوائر المدرك ضمانة القدرة على تمييز أي شكل. وكالة ذات قدرة على التعلم، يحتل المدرك موقعاً وسطاً بين الأجهزة العادية كالسيارات والراديو.. إلخ. من جانب، وبين الأجهزة البيولوجية للكائنات الحية من جانب آخر. وأدت هذه الخاصية التي تميز المدرك مع صفاته المميزة، بعلماء التقنية إلى أن يركزوا انتباهم على الطبيعة، وكانت النتيجة ولادة علم جديد يعرف باسم: علم الآلات الحيوية Bionics.

علم الآلات الحيوية:

حقّ التطور السريع للسبرنيتية منذ عام 1948 فصاعداً فكرة شمولية عمليات التحكم، وقد أوضح نوربرت واينر أحد مؤسسي السبرنيتية أن للتحكم خواصاً عمومية بغض النظر عن موضوع التحكم آلة كان أم كائناً حياً أم مجتمعاً، وأدت هذه الفكرة الهامة إلى خلق أجهزة التحكم متعددة

الأغراض، وزرعها للتطبيق في مجالات غير متوقعة كلياً من مجالات العمل الإنساني. وتسبب اختراع الحاسوب متعدد الأغراض بإمكانياته الواسعة المؤكدة في ازدهار تطبيقات غير محددة، وفي ثورة ليس في الصناعة فقط، بل وفي التفكير العلمي، ليبدو وكأن الإنسان قد استيقظ فوجد في يديه طائر النار الذي سيساعده على حل معظم المشاكل التي تواجهه العلم والتكنولوجيا والمجتمع.

لكن السينين مرت، وبدأ طائر السبرينيتية يفقد ريشه الساطع. فقد كان هناك شيء ما ناقص، والأمال التي بذلت في قبضة اليد أصبحت غشاء. وتعنت عصر الروبوت (الإنسان الآلي) والآلات الذكية تعتنا عنيداً في الظهور. اعتربت أسباب هذا الرفض المعاند في البداية وكأنها تافهة. الإمكانيات المتاحة كانت غير كافية، ولا تستطيع أن تعمل باستمرار لوقت طويل بآلية دون أن تتطلب إصلاحاً أو إحلالاً، والآلات نفسها تقصرها القدرة على حل المسائل التي تواجهها. كانت هذه المسائل بادئ الأمر قليلة وقد قاومت كل محاولات البرمجة. وعبرور الزمن تحولت هذه التوافه إلى مشاكل حادة أصبحت حاجزاً حقيقياً أمام تطور السبرينيتية اللاحقة.

في نهاية الخمسينيات اتضحت أن السبرينيتية كانت تحتاج إلى أفكار جديدة وتقنيات جديدة. ولم تستطع هذه الأفكار أن تولد مع السبرينيتية نفسها، وكان ينبغي البحث عنها في مكان آخر. تم التشكيك بالطبيعة كمنبع للإلهام. فإخوتنا، إخوتنا الأصغر الذين يقفزون ويصرخون بحدة حولنا قادرون - يا للحسنة!! - على حل المشاكل بعد من قدرات أي حاسوب. فلأي شيء أسهل من أفكار الطبيعة الأم، الأفكار الرائعة التي طورتها؟ فالأفكار والتقنيات التي احتاجتها السبرينيتية هي تحت أنوفنا مباشرة طول الوقت في الطبيعة الحية، في الأجهزة البيولوجية التي خلقتها بإمكانياتها وخواصها غير العادية.

هكذا بزغ علم الآلات الحيوية (البيونيك Bionics) الجديد إلى الوجود، رافعاً شعاره «من الأنواع الأولية إلى النهاية الهندسية». إذاً يرجع سبب وجود هذا العلم إلى سرقة اختراعات الطبيعة. لكنكم جميعاً ستتفقون - كما أعتقد دون اعتراض - على هذا النوع الخاص من السرقة.

مرة أخرى، ارتدت السبرينيتية نظاراتها الورديتين، ومرة أخرى بدا أن النهاية كانت في مدى البصر. كانت ببساطة مسألة أن تصبح واعية كلية بنظام ومبادئ عمل الأنظمة البيولوجية وفتح خلق آلات مشابهة تكون جاهزة. وأصبح المهندسون والتقنيون - ذرو الاهتمامات العسكرية خاصة - مأخذين بمسائل علم الآلات الحيوية، ووصلوا إلى نتائج مشجعة.

مع هذا، أظهر الفحص المدقق لوظائف الأنظمة البيولوجية الحيوية أن المبادئ التي تعمل بها - مع التخفيف - غير مناسبة للتطبيق التقني. فالعصبون الصناعي - مثلاً - المصنوع على صورة العصبون الحي، وجد أنه أقل استعمالاً من محتويات حاسوب معياري موجود مسبقاً. ويمكن ذكر أمثلة أكثر عن «إنجازات الطبيعة»، التي هي مادة لأعمال عظيمة لعلم الآلات الحيوية والتي أثبتت عدم جدواها.

الأزمة الأخرى التي ظهرت، هي أن التنبيرات المجردة لعلم الآلات الحيوية أخذت للدراسة الدقيقة، واتضح أنها جميعاً لا تناسب مع الفرضيات الأساسية. فلو أمعنت النظر فيها، لأدركت أن الكائن الحي عبارة عن آلية كيميائية معقدة للغاية، وتعمل الأجهزة الحيوية التي اخترعها الطبيعة على اتحادات بروتينية. كذلك لا تُحمل المعلومات في الكائنات الحية لا بالدفعات الكهربائية فحسب، وإنما

بالمواد الكيميائية أيضاً، وبالتالي فإن أي حاولة لإعادة إنتاج المبادئ الفاعلة للنظم الحيوية عن طريق الدارات الكهربائية التقنية - كما في علم الآلات الحيوية المعاصر - ستؤدي إلى انتهاء هذه المبادئ الأساسية. وهنا يمكن تفسير النجاحات المحدودة جداً لهذا العلم.

كيف نشرح هذه الحالة لعلماء التكنولوجيا المهتمين بعلم الآلات الحيوية المعاصر؟ نحن نتعامل هنا - بجلاء - مع حالة سينكولوجية فريدة: فـأي عالم يدرس الموضوعات البيولوجية الجديدة، يعرف كلياً أن هذه المشكلة مكنته الحل (فالطبيعة قد حلتها مسبقاً)، وهذا لا تورقه أية حواجز نفسية عن «الاستحالة». وتمثل هذه الحواجز دائمًا تهديدًا لعمل العالم، ففي رأسه قلق متواصل من أن المشكلة التي يكرس كل طاقته لها، قد تكون غير قابلة للحل بالفعل، لكن الأنواع الأولية الحية تزيل هذا الحاجز، بفضضلها اخترع «المردك» كمثال. وطبقاً لفكرة مخترعه الأصلية، يجب أن يشابه المردك وظائف الدماغ (المخ). وهو في الحقيقة لم يصل إلى هذا، وإن ثبت بأنه اختراع من الدرجة الأولى، حيث أمدَ الرياضيين والتقنيين بأفكار جديدة على مدى سنين طويلة.

إذًا، من أين يجب أن يبدأ هذا العلم؟ من المفهوم أن خطوهات التالية ينبغي أن تستكشف إمكانيات استخدام الكائنات الحية نفسها، أو أعضاء منها في التكنولوجيا، فالطبيعة تمتلك أدوات رفيعة قابلة للاستعمال وقدرة على التكيف المدهش. إن أي تهاون في استخدامها يعتبر طيشاً كبيراً. فإذا استطعنا أن نكيفها وظيفياً كعناصر آلات حية، مستخدمنا الأنظمة البيولوجية نفسها فعلياً، بدلاً من استخدام مبادئها فقط، فتسخرها للعمل لمصلحة الإنسان، سينفتح مجال جديد كلياً من الإمكانيات لنطور السبرنيتية. وسيصبح شعار علم الآلات الحية: «من الكائنات الحية إلى العناصر الحية».

لو مددنا الأمر أبعد من ذلك، فربما نكتشف أننا دخلنا عالم الخيال الذي ارتبط كثيراً بحكايات الخيال العلمي الشائعة. نستطيع أن نتخيل حاسوب المستقبل، حاسوباً غير مصنوع من العناصر الحية بقدر ما أنه يُطور وينمى فعلياً مع الروابط الضرورية، باستخدام نظرية التعلم في «تربية» هذه الآلات. سأخذ دماغ حيوان مثلاً، وبفرض أننا قادرون على خلق روابط بين «نهايات» الإدخال والإخراج، سنعتمد على قدرة الدماغ الحي لتكون روابط تقاطعية من نوع المعكس الشرطي، فسنستطيع بذلك أن نعلّمه كيف يجعل المسائل التي تواجهنا. وهكذا سيكون الشعار الحقيقي لعلم الآلات الحية:

«من الأنواع الحية عبر العناصر الحية إلى الآلات الحية»

المصادفة ، الانتقاء ، التطور

بمجرد أن اكتشف نوربرت واينر السبرينيتية، حتى بدأ الجدل عمن يكون الأول في هذا المجال، فذكر أوسترو جرادمسكي، وذكر بولزونوف ووات، وكذلك لومنسوف. وكان واضح هذا الكتاب طرفاً في هذا الجدل، فأرغى وأزبد وأكد أن الأسبقية ليست إلا لكورزما بروتكوف. كورزما بروتكوف الذي قال الكلمات الخالدة: «إذا ربت على أنف مهرا، ستهر ذيلها» والتي تعبّر بوضوح عن العلاقة الوظيفية بين ضرب أنف المهرة وحركة ذيلها.

تكون التحولات المنطقية المشابهة من نوع: (ضرب أنف - هز الذيل) أو (ضرب أنف - دوران الذيل) قاعدة أجهزة التحكم الحديثة. المحترفون واعون جيداً بهذا، لكنهم يحتفظون بصمت معتدل إزاء علاقتهم العضوية بكورزما بروتكوف الذي سيأتي يوم يُنصلّف فيه التاريخ بوصفه الأب الحقيقي للسبرينيتية. لكن ليس من العدل أن نتحدث فقط عن تأثير هذا أو ذاك من الآباء على مولد وتطور علم معين. بل إنه أمر ضروري فعلاً. تشارلز داروين - مثلاً - مبدع نظرية التطور، كان له تأثير كبير على تطور السبرينيتية الحديثة.

إن المرء لا يتصور أي شيء أكثر طبيعية وتعقيداً من الكائن الحي. لكن ما هي الحياة بالضبط؟ حق العلم الحديث لا يستطيع تقديم إجابة قطعية، بيد أنه لغرض المناقشة السبرينيتية للحياة، ربما نحدّد أنفسنا بخصائصها الأساسية الثلاث.

الخصائص الثلاث للحياة:

- (1) التكاثر: القدرة على إنتاج كائن حي يشبه نفسه.
- (2) الوراثة: القدرة على نقل صفات الآباء للأبناء. وهذه الخاصية المحافظة تساعد على ثباتية خواص الآباء في الكائن الحي، ومن السهل أن تخيل الاضطراب الذي قد يقع إذا لم تكن هذه الثباتية موجودة.
- (3) التنوع: القدرة على إظهار التنوعات (الطفرة). وتتضمن هذه الخاصية للصغار إشراق الذاتية الفردية، فلا يجعلها نسخة طبق الأصل أو مجرد متوسط حسابي للأباء.

من الصعب المبالغة في تقدير أهمية هذه العوامل الثلاثة في علاقتها بالحياة، فبدون التكاثر ستتوقف الحياة ببساطة عن الوجود. وبدون الوراثة ستتوقف الاستمرارية من جبل إلى جبل، ولن تنتقل

الخواص النوعية من الآباء للأبناء. وبدون الطفرة - أخيراً - لن يكون هناك تنوع وتطور للحياة، ولن تقدم أبعد من حالتها البدائية. إنَّ عنصر المصادفة الضروري للتطور يحدث بالطفرات المسئولة عن التنوع الذي يهبنا الخصائص الذاتية الضرورية القيمة.

ما هي الطفرة؟

ت تكون أنسجة الكائن الحي من الخلايا. تشتمل كل خلية على نواة. تحتوي النواة بدورها على الكروموسومات التي هي خيوط أسطوانية لا ترى إلا بأكثربال المجاهر قوة. تحمل الكروموسومات كل المعلومات الوراثية عن الكائن الحي. تبدأ عملية اقسام الخلية بالكريوموزومات. يتضاعف كل كريوموزوم - كما كان - ويكون نصفين متماثلين ينفصلان مباشرة. عندما تقسم كل الكروموسومات، أي عندما تقسم النواة، فإن المادة الباقية في الخلية تنقسم، ويكون كل نصف خلية جديدة.

بهذه الطريقة تصبح الخلية الواحدة في البداية خليتين كاملتين متماثلتين، ثم بعد اقسام ثان تصبح أربعاء، ثم ثماني، ثم ست عشرة خلية.. وهكذا.

تجربى مضاعفة الكروموسومات بدقة غير عادية: لا يمكن للمرء أن يجد أي شيء في أي مجال من مجالات التكنولوجيا يناظر هذه الآلة التي لا تخطئ مطلقاً. فأثناء تكوين خلائق جديدة تتشكل ملايين الخلايا من خلية واحدة، وكلها تمتلك كروموسومات متماثلة.

مع هذا، لا شيء في عالمنا مطلق: حتى تلك العملية التي بلا أخطاء لها حدود لدقتها. فمن حين لأخر وفي مسافات نادرة - ربما مرة من مليون اقسام خلوي - يحدث خطأ ما: يظهر خلل ما صدقة في المجموعات الجديدة للكريوموزومات، وبالتالي تغير المعلومات الوراثية التي تحملها تغييراً واضحاً، ويجري هذا عندما تتدخل المصادفة لتؤثر على كريوموزوم أو آخر، فجعله مختلفاً قليلاً (يعيش الكريوموزوم أيضاً في عالم من الصدفة)، وتدعى عملية التغير العشوائي في الكريوموزومات: الطفرة.

عندما يتضاعف كريوموزوم جرت عليه الطفرة، فإنه يتكرر أو يعيد إنتاج نفسه بدقة كما في السابق مكرراً البنية الطفرية، وبالتالي فإن وصية الكريوموزوم المتغير - وصيته الوراثية - تصبح أيضاً طفرية.

ما هي نتيجة حدوث الطفرات إذ؟ وهل لا تملك - ربما - تأثيرات عميقة على الكائن الحي؟ وكيف يستطيع تغيير طفيف في بنية الكريوموزوم أن يؤثر في تطور الكائن ككل؟.

لا شك أن الإجابة على مثل هذه الأسئلة مكنته، لو عرفنا أن الكريوموزوم هو بالضرورة نظام من الأوامر التي تصدر أثناء عملية التطور، وتشكل هذه الأوامر الكائن الحي. وبالتالي سيؤثر فقدان أحد هذه الأوامر، أو إحلال أمر بآخر، في تطور الأعضاء الفردية ومن ثم في الكائن ككل. وحيث تحدث الطفرات عشوائياً، فإنها تؤدي إلى ظهور خصائص فردية نوعية في الكائن المنظور. وتتسرب الطفرات في ظهور ملامح أو معالم فردية تميز الكائن الحي عن أبيه وعن الأعضاء الآخرين في جيله الخاص. ويسبب الطبيعة العشوائية للطفرة، ربما تظهر هذه المعالم التمييزية في أي جزء أو وظيفة داخل الكائن الحي.

قد تكون للطفرة نتائج قاتلة لو دمرت وظيفة عضو حيوي أو أنها سحبته منه بعض صفاتاته

التكيفية، وقد تكون مفيدة لو أدت إلى خواص تجعل الكائن يتكيف تكيفاً أفضل مع بيئته. وقد تكون - أخيراً - معايير في تأثيراتها. بكلمات أخرى، قد لا تكون حسنة أو سيئة بالنسبة لحياة الكائن الحي (التغير في شكل الأنف مثلاً).

آلية الانتقاء الطبيعي:

نستطيع الآن أن نقدر بأن كل كائن حي مختلف بطريقة عشوائية عن كل كائن آخر من النوع نفسه. وعندما تحدث الطفرة، تأخذ الطبيعة خطوة مصادفة - كما كانت - داخل المجهول. بعد ذلك تدرس الحياة هذه الخطوة. فإذا تأثر تطور كائن حي بطفرة صدفية محددة وأثبت أنه أقل ثباتية واستقراراً وأقل تكيفاً مع بيئته، يموت أسرع من الآخرين من النوع ذاته. وترتبط هذه بخطوة مأخوذة في الاتجاه الخاطئ؛ الفشل. لكن لأن هذا الكائن «الخاطئ» يموت صغيراً، فلن يؤيد الخطأ في أساليبه، حيث يموت مبكراً جداً قبل التكاثر. وتلك هي القاعدة.

من الناحية الأخرى، إذا حدث أثناء الطفرة واكتسب الكائن صفات تكيفية جديدة، فسيعيش ليتكاثر ويدعم تلك الصفات في ورثته. وهذه - كما اكتشف داروين - هي بالضبط آلية عمل الانتقاء الطبيعي. وبالتالي، إذا اعتربنا الطفرة تتبع انحرافات عشوائية عن متوسط حالة محددة بين الكائنات الحية مثل لحظة من لحظات التاريخ التطوري للنوع، فإن الاصطفاء الطبيعي يمكن أن يعتبر تقبيحاً لنتائج هذه الانحرافات.

يمضي التطور الطبيعي طبقاً للمبدأ التالي: الأفضل تكيفاً هم هؤلاء الذين يتکاثرون ويكترون. وتقديم الطفرات المادة الخام لعمل هذه الصيغة يحتاج كائنات تظهر درجات كبيرة أو صغيرة من القدرة على التكيف. فإذا لم تكن هناك طفرات، فلن تكون قادرين على أن نلاحظ مهارة البناء داخل الكائن الحي، وذلك التكيف المميز مع البيئة، والذي لن يتوقف أبداً عن إثارة البهجة والإعجاب فينا.

هذا تمثل الطفرات إحدى القوى العظمى الحافظة للتتطور، وطالما أن العملية التطورية هي عملية لا تنتهي، فإن الطفرات تبقى ضرورية للتتطور اللاحق للحياة على الأرض. وهذا هو أحد وجوه الظاهرة، أما الوجه الآخر فهو أن معظم الطفرات الجديدة مضرة، أو حتى قاتلة للكائن الحي. وسبب ذلك أن كل كائن حي هو نتاج عملية تطور طويلة موجلة في القدم، وهو لهذا متكيف كلباً مع بيئته حتى في أدق التفاصيل. وبالتالي، ليس كل تغير صدفي في بيئته هو تغير مفيد أبداً كانت الطريقة وأياً كان شكله. بل العكس هو الصحيح. فلكي نحسن كائناً على التنظيم، نحتاج إلى طفرات من نوع خاص. لذا - كما قد يتوقع المرء - إن الأمر يستدعي مرور وقت طويل قبل ظهور طفرة مرغوب فيها. وقد يحدث أن نوعاً ما قد يموت بينما يتنتظر طفرته المطلوبة، ليس بسبب ندرة الطفرة، لكن بالأحرى بسبب غزارة الطفرات غير الضرورية والمؤذية.

قد تكون الطفرات - إذا - مؤذية كما هي ضرورية. فالنوع الذي تحدث له طفرات كثيرة متكررة تحت تأثير النشاط الإشعاعي مثلاً - قد يتلاشى؛ لأن عدداً من أفراد النوع سيسقطون ويزولون نتيجة طفرات غير ناجحة. من الناحية الأخرى، لن يكون النوع الذي لا يتغير كفاية قادراً على العيش فيها لو تطلب الظروف المتغيرة قدرات تكيفية جديدة لن تأتي مسبقاً للكائن بسبب نقص النوع الوافي بين

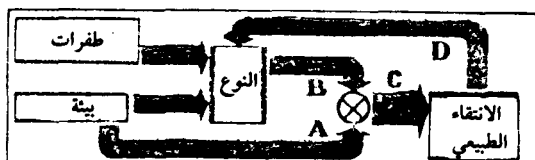
أعضائه، وهذا هو السبب الواضح لأنفراض الماموث^(*) في الأزمنة القريبة نسبياً، حينما لم يستطع التكيف مع البرودة الفجائية في بيته أثناء الحقبة الجليدية.

سنطرح الآن موقفاً نادراً، لكنه مع هذا ممكن تماماً: افترض أن هناك نوعاً ما - حيواناً أو نباتاً - يعيش في وفاق كامل مع بحبيطه دون أي منافسة من أجل الطعام أو الحماية ودون أعداء له في الغالب. أفراد هذا النوع أقوياء، أصحاب، ذوي بنية سليمة. يتکاثرون بسرعة، لكنهم غير مهددين بخطر الانقمار السكاني حالياً. كذلك لا تؤثر الطفرات في النوع إلا تأثيراً طفيفاً، فلا تقلل من الملاعة الصحية لتکيف هذا النسل السعيد. بعد ذلك، يتغير العصر الذهبي فجأة، حينما يحدث تغير فجائي مأساوي في الظروف الخارجية، مثل ظهور منافسين أقوىاء على المسرح. ساعتها تبدأ الآلة القاسية للانقاء الطبيعي في العمل مباشرة: سينجو نوعهم فقط في حالة وجود طفرة مساعدة تعينهم على البقاء إن لم تدحر منافسيهم. وإذا جاءت الطفرة المرجوة متاخرة، فإن النوع سيتلاشى.

الانقاء الطبيعي ورسمه التخطيطي:

لا يقصد الكاتب بكل تأكيد أن يروع القارئ برسمه هذه الصورة غير السارة عن قوانين الطبيعة القاسية. بكل تأكيد لا.

الحقيقة أن هذا المثال - كما أعتقد - يقدم توضيحاً جيداً للعلاقة بين الطفرة والانقاء الطبيعي. ونستطيع أن نرسم هذه العلاقة على هيئة شكل تخطيطي يوضح طبيعة تفاعل الكائن والبيئة في عملية الانقاء الطبيعي (شكل 67).



شكل (67)

يظهر الشكل كيف تعمل البيئة على النوع، وكيف تطلب منه بعض المطالب التي تصاغ عبر القناة A. يطور النوع غروراً سلوكاً محدد في البيئة المعاطة، ليصل عبر القناة B إلى المقارنة مع حاجات البيئة. تنبه نتائج هذه المقارنة آلية الانقاء الطبيعي عبر القناة C. وتعتمد درجة التنبية على مدى فشل النوع في تلبية مطالب البيئة. إذا حقق النوع كل مطالبيها، ولم يخرب سلوكه قوانينها، لن يعمل قانون الانقاء الطبيعي. ييد أن هذه الحالة نادرة. يعمل الانقاء الطبيعي على النوع عبر القناة D. وفوق كل هذا يخضع النوع خصوصاً متواصلاً للطفرات العشوائية.

يعمل الرسم كالتالي: يتسبب تغير الشروط الخارجية - في البيئة - إما في ظهور تناقض أو زيادة حدته بين سلوك النوع واحتياجات البيئة التي يعيش فيها. يتبه هذا التناقض، ويزيد من فعل الانقاء الطبيعي. وبالتالي فإن الأفراد الأفضل تكيفاً يعيشون ويتناسلون.

(*) حيوان منقرض ثبيه بالفيل. (م)

تخلق الطفرات عدداً من الانحرافات عن المتوسط النوعي في أفراد مختلفين. ويسبب الطبيعة العشوائية مثل هذه الانحرافات، قد يتكيف بعض الأفراد ذوي السمات الجديدة (يمكن تسميتهم بالمتطرفين)، تكيفاً أفضل مع حاجات البيئة أكثر من الآخرين، وقد يشكلون قاعدة نوع جديد، فيما سيندثر الباقون نتيجة للتدخل القاسي لقانون الاصطفاء الطبيعي.

المثبت (خالق الاستباب): غوذج للانقسام

في عام 1951 اخترع العالم الإنجليزي ر. آشبي آلة تعمل بطريقة الأنواع الحية في عملية التكيف مع البيئة. وقد سمي هذه الآلة: المثبت Homeostat أو خالق الاستباب (من Homeostasis الاستباب: المحافظة على وظائف وخصائص نظام ما في حدود نوعية معينة). والمثبت عبارة عن نظام دينامي إما أن يكون في حالة مستقرة أو غير مستقرة اعتقاداً على القيم المحددة في معالمه أو معاييره. ونستخدم مصطلح دينامي لنصف نظاماً يعتمد سلوكه على تاريخه الماضي المباشر. فالحجر على سبيل المثال هو مثال «غوذجي لنظام دينامي»: يؤكّد قانون العطالة *inertia* اعتقاده على ماضيه القريب، فإذا كان الحجر متحركاً في اتجاه معين، فإن هذا الاتجاه قد يتغير فقط بواسطة قوة محددة - قوة الجاذبية مثلاً - وسيعتمد الاتجاه الجديد على اتجاه عمل هذه القوة. من هنا يمكن اعتقاد الحجر على تاريخه الماضي. من الناحية الأخرى، إذا كان الحجر ساكناً بلا حركة، في غياب أي قوة، فإنه سيستمر في البقعة ذاتها.

نريد الآن أن نميز بين حالتين يمكن أن يوجد فيها نظام دينامي: حالة المستقرة غير المتغيرة، والحالة غير المستقرة (حيث تتغير الحركة). إن حجراً يطير عبر الهواء هو مثال على نظام غير مستقر، بينما يشكل حجر راقد على الطريق نظاماً مستقرأً. كذلك إذا أخذنا ساعة حائط كمثال، فإن كانت الساعة تعمل، فإنها تكون نظاماً غير مستقر (نظاماً مثاراً لإثارة ذاتية)، وإن كانت الساعة مكسورة فإنها تعتبر نظاماً مستقرأً.

قد يوجد أي نظام وحيد في عدد من الحالات المستقرة، فبرج تلفزي ملقي على جانبه هو في حالة مستقرة بالضبط كرج تلفزي متتصب عمودياً (لتن كانت الحالة الأولى أكثر ثباتاً من الثانية، فهذا أمر آخر يفسر لماذا يمكن أن يغير برج واقف وضعه إلى وضعية الاستلقاء على جانبه أثناء هزة أرضية، وكذلك يفسر لماذا لم ير أحد قط برجاً راقداً يتتصب فجأة).

لنعد الآن إلى المثبت (الهوميوستات). يمكن أن يكون كأي نظام دينامي آخر في حالتين: الحالة المستقرة والحالة غير المستقرة. في الأولى يكون بلا حركة وغير متغير، وفي الثانية يتمرد ويتهك سلوكه حدود التعبني.

لن نصف بدقة غير المرغوب فيه من المثبت لأنها مجرد تفصيلات تقنية (فهو محمد جهاز فقط رغم كل شيء). المهم أن إحدى الحالتين مرغوبة (المستقرة) والأخرى غير مطلوبة (غير المستقرة). وبأخذ الانتقال من المستقرة إلى غير المستقرة مكانه تحت تأثير عوامل غير محكمة: التأثيرات البيئية، سوء الإحكام أو سوء التكيف الذاتي داخل الآلة نفسها، بالإضافة إلى عوامل أخرى كثيرة. بكلمات أخرى: بفضل القانون الثاني للديناميكا الحرارية، يميل المثبت إلى عدم الاستقرار.

لقد تم إدخال «التغذية الارتجاعية» للتحكم في المثبت. وهي تعمل كما يلي: بمجرد أن يصبح المثبت غير مستقر فإن دوالة المعيارية (معامله/ثوابته Parameters) الداخلية التي تحدد سلوكه تبدأ في التغير عشوائياً: أي تبدأ في عملية بحث عشوائي متواصل حتى يوقف سلوكه التمرد بالصدفة، ويعود إلى الاستقرار. عندما يحدث هذا، فذلك يعني أن المثبت قد جازف بضرب قيم ثوابت (معايير) التحكم الضرورية لاستقراره. ومن هنا فإن المثبت سينهي بحثه العشوائي و«يُنام» حتى يحدث تغير في البيئة أو سوء إحكام داخلي يجعله في حالة تمرد (احتياج) مرة أخرى.

هنا يشبه البحث العشوائي الطفرات العشوائية التي تحدث داخل النوع. يستمر البحث حتى يرتد المثبت بالصدفة إلى قيم معايره ليعود إلى ثباتيته. ويرتبط هذا الحدث بظهور طفرة ضرورية وذلك عند المقارنة. من هنا فإن المعلم الثابتة للمثبت تستقر، وتتوقف آلية اكتشاف «طفرات جديدة» حتى يصبح - لسبب أو آخر - غير مستقر مرة ثانية، أي حتى تتغير الظروف الخارجية، وهكذا تتطلب ظهور طفرات جديدة.

إن الرسم التخطيطي للمثبت (حالة الاستباب) واضح في شكل (68). فكما رأينا من قبل، يمكن لنظام دينامي أن يمتلك معايير مختلفة: تدخل قيمها النظام عبر القناة A، ويتم اختيار هذه القيم عبر مولد أرقام عشوائية تنقل إلى النظام خلال القناة B. فلو كان النظام في حالة غير مستقرة، فإن مجموعة التحكم تفتح مولد الأرقام العشوائية، ليتسع قيم المعايير الثابتة التي يعذى بها النظام، ليراجعها للتأكد من تطابقها. وتستمر هذه العملية حتى يعود النظام إلى الاستقرار ثانية.



شکار (68)

عندما تستقبل مجموعة التحكم معلومات بأن النظام مستقر، تغلق المولد. لذا فإن القيم الأخيرة لمعايير الثباتية (الاستقرار) يتم الاحتفاظ بها والمحافظة عليها.

نرى إذاً أن مثبت آشبي يمثل نسخة معدلة من آلية التكيف عند الكائنات الحية، وهذا يعمل كمشابه للانتقاء الطبيعي. لقد رأينا - ونؤكد ثانيةً - أن الأنواع تكيف مع بيئتها بالصادفة كلّياً. يأخذ عنصر المصادفة شكل الطفرات التي تتسع انحرافات عشوائية متعددة عن المتوسط الافتراضي بين أفراد نوع ما. ونتيجة للانتقاء الطبيعي، فإن الأفراد الذين يعانون من طفرات غير ناجحة يموتون، بينما تؤيد الكائنات التي تظهر تغيرات مرجوة، تحسناً في ذريتها. بهذا يصل النوع إلى توازن مستقر مع بيئته، فإذا تغيرت الظروف الخارجية، تبدأ آلية الطفرة بالإضافة إلى الانتقاء الطبيعي بحثاً يستمر ليصل بالكائن إلى الحالة المستقرة مرة أخرى.

يُعَلِّم خالق الاستباب (المثبت/المُتَبَّبِ) بطريقة مشابهة، فهو يبحث أيضًا عن الاستقرار بعشوانية مطلقة، وفي آخر المطاف يمسك بقيم المعابر الثابتة حالة الاستقرار. وإن عاكس الظرف

الخارجي استقرار المثبت، تفتح آلية الانتقاء العشوائي لقيم معايير الاستقرار وتعمل حتى يعاد بناء الاستقرار، فينقلك مرة أخرى بعد ذلك.

المثبت كالقطة النائمة. إذا أزوجت قطة نائمة فإنها تستيقظ ثم تختار مكاناً مريحاً آخر. ترتب نفسها بحيث يلاطفها وتتكمنش لتنام. بالطريقة ذاتها بالضبط يستيقظ المثبت. ينظر حوله عشوائياً باحثاً عن قيمة المعيار للاستقرار لتسمح له بحالة ثباتية جديدة، ويجرب إيجادها تنقل آلية بحثه العشوائي ، وينام مرة أخرى.

مُعزّز الفكر والذكاء : Intellect Intensifier

إن فكرة البحث العشوائي التي استمدتها آشي من ملاحظاته في الطبيعة ذات أهمية نظرية وعملية كبيرة، فلقد أمدته دراسته للدور المصادفة في الطبيعة بفكرة مميزة لاستغلال غناها الماثل. فما هو - حقاً - أبسط من مولد العشوائية؟! تشكل الضوضاء مصدراً للمصادفة لا ينتهي ، مصدرأ يمكن أن تفتحه بيسر دون أن تتكلف في الواقع شيئاً. فتحن لدينا مادة خام متاحة في «الوفرة» أو الإغاء. لكن ماذا نستطيع أن نفعل بهذه المادة أو نستخرج منها؟ الإجابة: إمكانيات هائلة، إن لم يكن كل شيء.

لا يؤدي الدمج الصدفي للحروف إلى أي كلمة معروفة فقط، بل إلى كلمات غير معروفة سابقاً أيضاً، كلمات لم يفكر فيها أحد من قبل . وربما يؤدي اتحاد عشوائي للكلمات إلى أي جملة، بمعنى: تفكير متنه عبر عنه سابقاً، أو ما زال يتضرر ذريتنا والأجيال القادمة لتعبير عنه . وقد يتبع اتحاد الجمل بعمل المصادفة عملاً في الفن أو وصفاً لأي تحقيق علمي ، أو تقريراً عن أي اكتشاف إنساني الآن أو في المستقبل . عموماً، تخفي المصادفة داخلها احتمالات وإمكانيات لا نهاية لها. عبر تجميع الحروف والكلمات والجمل عشوائياً، نستطيع أن نستخلص بيانات جديدة ونتائج جديدة وأنكاراً جديدة . باختصار، نستطيع خلق معلومات جديدة من عمل المادة الخام للمصادفة.

علينا أن نتذكر أن جوناثان سويفت Swift هو أول من عبر عن هذه الفكرة وسيخـر منه منذ ما يقارب القرنين - [يمكن اعتباره بالنسبة أحد مكتشفي السبرنيتية المزعومين] - عندما عبر عن ذلك في روايته المشهورة رحلات جيلير، فعندما وصل جيلير إلى جزيرة لاپوتا Laputa المشهورة رأى كف ابتكر سكانها أعمالاً علمية وفنية جديدة بواسطة آلة تعمل على جميع الاجتماعات الملكية لجموعة من ألف حرف . وبإعمال العقل أمل سكان الجزيرة في تركيب كل الأدوات العلمية يقيناً منهم أن أي اكتشاف علمي يمكن إيجاده من ملخص يحتوي ألف حرف . وهو أمل لم يكن دون أساس تماماً. ربما يخدع هذا المشهد المغرى الآخرين بسهولة ، كما خدع «اللاپوتين» السخفاء ، لأنه يدعي أن الإنسان يستطيع أن يدرس العالم كله وهو جالس على كرسيه المريح .

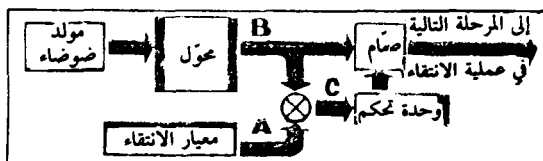
تؤدي هذه الخلاصة المتناقضة إلى القليل عملياً. فعل الرغم من أن هذه الطريقة سوف تنتج بعض المعلومات الحقيقة، إلا أنها ستتيح كتلة كبيرة من المعلومات الزائفة التي تبدو وكأنها صحيحة . ولا شك أن كمية المعلومات الزائفة ستتجاوز كثيراً كمية المعلومات الحقيقة .

لو افترضنا - بالتالي - أننا نريد الاستفادة من هذه الفكرة، فعلينا أن نستبعد كل الزائف وكل ما

لا قيمة له. ونستطيع فعل هذا بعملية الانتقاء فقط. وحينما اتبع آشي خطا التفكير هذا وصل إلى فكرة معزز الانتقاء Selection Intensifier، ويعمل كالتالي: يظهر مصدر المصادفة بواسطة جهاز يطبع باستمرار سلسلة من الحروف الأبجدية. يمثل كل حرف مستوى محدوداً من الضجيج. يتم اختبار هذا التيار من الحروف إزاء معايير وقواعد محددة. ما يمكن اعتباره ككلمات يوضع جانبياً للعمل التالي عليه، فكلمة مثل *s t r l* (س ت ر ل) تُستبعد لأنها لا تحتوي حروفاً متحركة (مصوتة). سيلتقط الاختبار التالي من كل هذه الكلمات تلك التي تكون جملًا ذات معنى فقط. بعد ذلك تكون هناك حاجة لأن نحذف أي جملة خطأ يمكن التعرف عليها، وبقى فقط الجمل التي لا تتناقض مع الخبرة البشرية، ثم يتم فصل الأفكار الأصلية من كتلة التوافه التي تمثل أفكاراً معروفة سابقاً، أو أفكاراً يمكن اشتراكها بسهولة من تلك المعروفة.

المرحلة الأخيرة في عملية الانتقاء هي التي ينبغي أن تتم على أعلى مستوى بمساعدة قواعد التصفية، ويمكن أن يقوم بها الإنسان فقط. غايتها أن تقرر أي من الأفكار الجديدة يجب أن تخضع للتحقق التجاري الذي دائماً يكون له القول الفصل.

هكذا يتم الحصول على سلسلة من عمليات الانتقاء، تؤدي كل منها معايير انتقاء عديدة. الرسم التخطيطي لـ «معزز التفكير المجرد» كما أسماه آشي يظهر في الشكل (69).



شكل (69)

هنا يعمل «المحول» على الضوابط (المصادفة) فينتج عند الإخراج B تياراً عشوائياً من المادة المكونة لموضوع عملية الانتقاء. يعيد المحول تركيب الجمل عشوائياً من المعلومات التي يستقبلها عند الإدخال على هيئة ضجيج أو ضوابط. كما في السابق، تكون هذه المعلومة بلا معنى. يُقارن ناتج المحول بالمعايير المناسبة عبر القناة B. فإن كان هذا الناتج ملائماً للمعايير، يتم إعلام وحدة التحكم عبر القناة C، ويفتح الصمام ليسمع للمعلومة المتقدمة بالتقدم إلى المرحلة التالية الأكثر تقدماً من مراحل عملية الانتقاء.

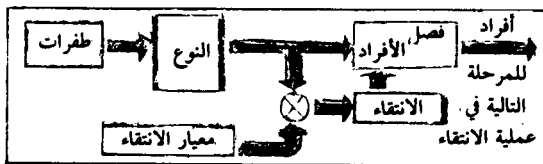
يمكن بهذه الطريقة توليد معلومات كانت غير معروفة كلياً في السابق. نعم قد تستغرق العملية وقتاً طويلاً جداً، لكن لو تم تنفيذ مراحل الانتقاء بسرعة عالية، فإن الوقت المطلوب يمكن تقليله إلى حد كبير.

الانتقاء الاصطناعي كمعزز:

علينا أن نلاحظ أن افتراض آشي باستخدام الانتقاء المتعدد للحصول هنا على معلومات مجهولة، وذلك بعمل المصادفة، ليس اقتراحًا جديداً، فمربي الحيوانات والنباتات يستخدمون الطريقة نفسها لتطوير أنواع جديدة ومتغيرات جديدة وتعرف الطريقة بالانتقاء الصناعي.

الانتقاء الاصطناعي بسيط بالضرورة، وقد استخدمه الإنسان طويلاً في نشاطاته اليومية. فربما يلاحظ شخص ما أن الكائن قد طور صفة نافعة نتيجة للطفرات العشوائية، فيقرر أن يعززها. في المرحلة الأولى لعملية الانتقاء التالية لذلك، يكون الفيصل هو وجود - أو حتى وعد بوجود - الصفة المطلوبة (الناتجة). أي يتم انتقاء الكائنات التي تمتلك تلك الصفات أو التي تعطي مؤشرًا عنها. في المرحلة الثانية يتم انتقاء أنسال الأفراد المتبقين في المرحلة الأولى. يطبق معيار قاس، بحيث إن الأفراد الذين يتذكرون كامل الصفات الجديدة امتلاكًا لا شبهة فيه، هم الذين يُنتَقون. وهكذا. أخيراً نصل إلى مرحلة يمتلك فيها الأفراد الصفات النافعة التي تطورت بدرجة كافية. يبقى إذاً أن تلك الكائنات التي لا تمتلك هذه الصفات، ليكون النسل الجديد جاهزاً.

يوضح الشكل (70) الرسم التخطيطي للانتقاء الاصطناعي. هنا تعمل الطفرات على النوع



شكل (70)

لإنتاج أفراد مختلفون عشوائياً عن معايير النوع. يختار المربi الأفراد الذين يظهرون تلك الفروق التي تفي بمعايير الانتقاء، ويتقدم إلى المرحلة التالية في العملية. أما الكائنات التي لا تظهر الفروق المطلوبة فيتم التخلص منها.

يظهر هنا أن خطط الانتقاء الاصطناعي يشبه كثيراً رسم آشبي التخطيطي لمعزز الانتقاء. إن «مُعزّز آشبي» هو في الحقيقة غواصة لعملية الانتقاء الاصطناعي.

لتلخيص هذا الفصل نقول إن علينا التركيز على أن الصدفة والصدفة وحدتها هي التي أمنت بكمال الأشكال المعقدة لتكييف الكائنات الحية مع بيئتها كما نشاهد في كل شيء حولنا. بفضل الصدفة وحدتها ظهر إلى الوجود ذلك العدد الهائل من الأنواع الحيوانية والنباتية، وبفضل الصدفة وحدتها ظهر الإنسان على الأرض. وأصبحت هذه الحقيقة المدهشة للطبيعة مفهومة وجلية بعد أن شرح تشارلز داروين آلية تكون صفات التكيف. وحتى ذلك الحين، كان التفسير الوحيد المقبول ساعتها قائماً على فكرة يؤيدتها الدين، وهي فكرة القصدية والغاية وحكمة الطبيعة.

من الواضح الآن أن الطبيعة تفتقر كلياً إلى أي نوع من القصدية والحكمة. ولو أردنا أن نتحدث عن مبدأ «معقول» في الطبيعة، فإنه سيكون المصادفة ولا شك، فالصادفة وهي تعمل بالتعاون مع الانتقاء تكون «حكمة» الطبيعة وعقلها.

الإحكام الذاتي

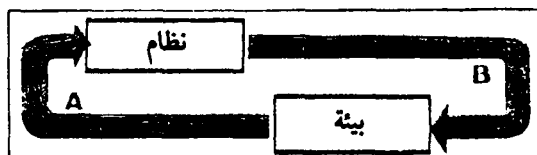
عن العلاقات:

هناك لعبة معروفة جيداً تبدأ بلاعب يسأل: ما هي العلاقة بين... و...؟، وتم تسمية شيئاً مختلفين كلباً، ويطلب منا أن نجد العلاقة بينهما. مثلاً: كيف يؤثر عدد الثقوب في الجبن السويسري في السرعة القصوى لسيارة «موسكونوفيتش»؟ أو كيف يؤثر خسوف القمر في مذاق الشاشليك (نوع من اللحم المشوي)؟، وعندما نياس من الإجابة، يقوم اللاعب الأول بإيجاد العلاقة ويشرحها.

الأمر المملى في هذا هو أن مثل تلك العلاقات موجودة في الحقيقة: فالسرعة القصوى لسيارة «موسكونوفيتش» تعتمد على عدد ثقوب الجبن السويسري، كما أن طعم الشاشليك يتاثر إلى حد ما بخسوف القمر. لكنها روابط ضعيفة، فحتى لو استطعنا تقديرها والتحقق منها، فعلينا ألا نأمل بقدرتنا على استخدامها. وهذا السبب بالضبط بمحابي أصحاب سيارات «موسكونوفيتش» أن يهتموا أكثر باستهلاك الوقود (الأوكتان)، وخصوص أو نسب الضغط، لا بالثقوب الدقيقة في الجبن. كذلك يكون ذوق الطعام مهتماً أكثر بكفاية وجدارة الطباخ بدلاً من تعقيبات الروزنامة القرمزية.

البيئة والموضوع:

عندما نختار موضوعاً لدراسته من بين كم الفظواهر المادية التي تحيط بنا، علينا أن نرى روابطه وعلاقاته مع العالم الخارجي، وإلا سيتوقف عن القيام بوظيفته الطبيعية، ولن تؤدي الدراسة إلى النتائج المرجوة. وعني بالعالم الخارجي البيئة التي يتصل بها الموضوع object اتصالاً مباشراً وقريباً، وبالتالي تشمل البيئة كل شيء يؤثر في سلوك الموضوع دون أن يكون جزءاً فعلياً من الموضوع (موضوع التأثير نفسه). فالتأثير interaction بين الموضع والبيئة يمكن تمثيله بشكل (71).



شكل (71)

يمثل السهم A عمل البيئة على موضوع الدراسة، ويمثل السهم B تأثير الموضوع في البيئة. وباستخدام المصطلح المناسب لنظرية الاتصالات، سندعو A القناة التي تعمل عبرها البيئة على النظام المدروس، فيفرز النظام (الموضوع) تأثيره على البيئة عبر القناة B.

افتراض - مثلاً - أتنا اخترنا ميزان حرارة كموضوع للدراسة. تنتقل الحرارة إليه من الخارج عبر القناة A، وتعلمنا القناة B بالمعلومة عن الحرارة بدرجاتها. هكذا تنقل القناة A الحرارة، وتنتقل B المعلومة عن درجة حرارة المحيط (الذى يكون الدارس جزءاً منه بالطبع). هناك عوامل أخرى تربط ميزان الحرارة مع بيئته - كالجاذبية مثلاً، لكن علاقتها به ضعيفة ولذا نهملها. لتأخذ مثلاً آخر ولكن خرطة آلية. تستقبل المخرطة عبر القناة A مواد المعالجة سوياً مع الطاقة الكهربائية والرزلق (مادة تلين). وتنقل عبر القناة B المحتويات المتدهمة والاهتزازات إلى البيئة، أو يعلم العالم الخارجي بواسطة الطرفقات أو بالصمت يأنها تعمل أو لا تعمل. وهناك علاقة بين المخرطة وبين أشعة الشمس التي تضيئها، لكنها رابطة ضعيفة بين الموضوع والبيئة، ومن ثم يمكن إهمالها بأمان.

سنأخذ الآن مثلاً من البيولوجيا: يقوم الكائن الحي دائمًا بوظائف محددة داخل بيئته، قد تكون البيئة صحراء، غابة، ماء، أو قارورة كبياوية . إلخ. يستقبل الكائن طعامه وكل المنيفات الخارجية عبر القناة A، بينما يعمل على بيئته من خلال القناة B، فيغير وضعه مع البيئة. وهكذا تتكرر الدورة. ويمكن ذكر أمثلة مشابهة كثيرة لتوضيح تأثير الموضوع والبيئة. وليس هذه جزءاً من تنظير سخيف عديم الجدوى. إنها تحتوي فكرة عميقية الأهمية. إنها تبني العلاقات الدقيقة القائمة بين موضوعات (كائنات) العالم الحقيقي ، وتميز وتعرف بالضرورة الروابط السببية الرئيسية التي نرجو فهمها. علاوة على أنه ما دام لكل نظام خواص فردية مميزة تحدد العلاقة بين إدخاله A وإخراجه B، فإننا نستطيع أن ندرس أي نظام عبر ملاحظة كل من A، B.

تتمثل النظم المختلفة خصائص مختلفة وأنواعاً متباينة من الروابط بين الروابط بين إدخالاتها وإخراجاتها (تغذيتها ومردودها). وغالباً ما يمكن تمثيل تلك الصفات الفردية بمجموعة من الأرقام تسمى عادة المعلم (أو المعايير). معلم ميزان الحرارة - مثلاً - هي كمية الزائق الذي يحتويه وقطر الشعيرية (الأنبوب الداخلي) والمسافة بين تأشيرات السلم (الميزان). وهذه المعلم الثلاثة سوياً هي التي تحدد العلاقة بين إدخال ميزان الحرارة وإخراجه. فإذا تغير أحدهما، فإن العلاقة بين درجة حرارة الزائق والقراءة على السلم ستتغير أيضاً، وسيعطي ميزان الحرارة نتائج خاطئة.

تُدخل المخرطة المادة الخام في تغذيتها، وتخرج العناصر المتدهمة عند الإخراج. معلم المخرطة هي دورة التقطيع وسرعة وزوايا الميل للأدوات المختلفة، وضعية ومدى تغذية الأدوات، والمواد التي تصنع منها . إلخ. وهذه المعايير تحدد أبعاد الناتج النهائي وخواصه.

تختار المخرطة قيمها اختياراً عشوائياً في جميع الحالات، فهي تعتمد على المادة الخام وشكل الجزء المتدهي. ويتأثر اختيارها باعتبارات مثل الاعتبارات الاقتصادية، ومتطلبات التشطيب النهائي للعنصر وال الحاجة لتقليل تأكل الآلة، وعوامل أخرى كثيرة. يتم بناء تصور لمعلم المخرطة مسبقاً، بوضع كل متطلباتها والناتج النهائي في الاعتبار. ولأن هذا ليس موضوعنا، سنأخذ واحداً من هذه المتطلبات فقط

وهو: مميزات الناتج النهائي ، وبعد أن نكتفي بإيفاء هذا المتطلب الأساسي فقط ، نستطيع أن نهتم بأمور أخرى كتاكيل الآلة أو انخفاض قيمة أو سعر المخرطة .. إلخ. لذا سنطلب من المخرطة شيئاً واحداً فقط: أن تخرج أفضل ناتج ممكن. أي أن تسع ناخباً يقترب قدر الإمكان من الناتج المثالي الذي خططه المصمم.

قد يُعرض بأنه لا مكان لمحاولة إنتاج عناصر ذات أبعاد دقيقة جداً، إذا تم تحديد التفاوتات أو العيوب التي يمكن قبولها في إطارها. من جانب آخر، الكل يعرف أن تدخل المصادفة هو قوة يجب التعامل معها أثناء عملية التصنيع ، لذا علينا أن نناضل باستمرار للوصول إلى أبعاد أكثر دقة يمكن تحقيقها ، لأنه سيكون أكثر صعوبة بسبب تدخل المصادفة ، الوصول إلى أبعاد أرفع من التفاوتات المقبولة ، ومن ثم يمكن تقليل النسب المئوية للأجزاء الناقصة إلى حد كبير.

الاقتراب من المثالي :

من الطبيعي ، لو أردنا أن نحكم مخرطة آلية ، فعلينا أن نحدد خاصية إخراجها. لهذا يتطلب الأمر مقدراً أو مقوماً estimator يستطيع أن يقوم بتنبؤ المخرج النهائي في قربه من الكمال ، حيث سيقيس هذا المقلّر كيفية عمل المخرطة .

من الحكمة أن ننشيء مقدراً كهذا إنشاء دقيقاً كلما أمكن ذلك. بكلمات أخرى: يكون مقدراً رقمياً (يمكن قياسه رقمياً). فلأي آلية يكون المقوم هو مجموع الفرق بين أبعاد المنتج النهائي والأبعاد المحددة في رسم التصميم. فعندما تعمل المخرطة بأقصى إمكانياتها ، تكون قيمة مقدر الكيفية صفرأ (0) ، وهذا يعني أن المثالي أصبح ممكناً الحصول عليه (من الصعب الإشارة إلى أن هذه القيمة لا يمكن أن تحدث أبداً عند الممارسة العملية بسبب استحالة تحقيق الدقة المطلوبة في أبعاد المنتج). وإذا كان المجموع الكلي للفرق بين الأبعاد الفعلية والمثالية مساوياً لمليمتر واحد - مثلاً - نقول إن «البعد عن المثالي يساوي مليمتراً واحداً».

يمكن استعمال مقدّر نوعية آخر يقدر نسبة النواتج الناقصة على سبيل المثال. وقد تكون بعض الصفات الإضافية جزءاً من المقدّر أحياناً. لكن أيّاً كانت الحالة ، عندما نقرر التعامل مع مقدّر محدد ، علينا أن نتأكد من أن هناك واحداً فقط ، وأن قيمة الدنيا ترتبط بالقيمة المثالية التي نهدف إليها. وعندما يتحدث الناس عن المثالي الذي يريدونه ، فإنهم يستخدمون غالباً سلسلة من صيغ التفضيل مثل «الأرخص» ، أو «الأكثر دقة» ، أو «الأكثر جالاً» .. إلخ ، في محاولة لأن يجمعوا في «المثالي» ، كثيراً من الصفات الأكثر جودة ، كلما أمكنهم ذلك. ففي اختيار دراجة على سبيل المثال ، يلح المستهلك على أن تكون (1) أكثر كفاية (2) أبسط استعمالاً (3) أرخص (4) أكثر جاذبية .. إلخ. مع هذا ، وبعد أن نفحص عدداً من الآلات ، أدرك فجأة بأنه لا توجد دراجة واحدة تفي بكل هذه المطالب في الوقت نفسه (فترض كل هذه افتراضاً مسبقاً أن للمستهلك الخيار بالطبع ، فإذا لم يكن أمامه خيار ، لن تزعجه شكوك من هذا النوع).

هذا شكل من أشكال المواقف «غير المحظوظة». فإذا كنت تذكر مسرحية چوجول الزفاف عندما وجدت العروس أچافيا نفسها في موقف كان عليها فيه أن تخاف واحداً من أربعة يطلبونها

للزواج، قررت ألا تستعمل معياراً واحداً لتحديد الزوج المثالي، فحاولت تطبيق عدد من المعايير في الوقت نفسه، فأدى بها هذا إلى حالة من الأسى والشك.
- يا عزيزي. من الصعب جداً اتخاذ قرار.

انتحبت أچافيا تيخونوفا: «- لو كان هناك واحد أو اثنان فقط، لكنهم أربعة. فماذا أفعل؟! .
نيكانور إيفانوفيتش أتيق لكنه رقيق العود بالطبع. إيفان كوزميتش أتيق أيضاً. لاكون صادقة وأمينة كلية على أن اعترف بأن إيفان بافلوفيتش سمين بعض الشيء لكنه لطيف. فكيف أقر؟ أسألك؟ بالتزامن بالتزامن وفيفتش هو أيضاً رجل جيد. من الصعب جداً اتخاذ قرار، لا أستطيع ببساطة أن أخبرك باستحالته».»

هنا أوضحت أچافيا مفهومها للجهال فقالت: «لو أخذت شفي نيكانور ووضعتها مع أنف كوزميتش، وأضفت شيئاً من طريقة بالتزامن السهلة البسيطة في التعامل، وربما قليلاً من مهابة بافلوفيتش، فإبني قد أقول «نعم» مباشرة».

أترى الآن أي وضع صعب وجدت عروستنا نفسها فيه بسبب مطالبها المتنوعة. لكن لو كان من الممكن - جدلاً - أن ندمج أنف رجل واحد مع شفي آخر، فإنه سيكون من الحمق والطيش حتى محاولة دمج التكلفة الدنيا مع ميزة قصوى للهادة نفسها. فهاتان غير متافقتين، لأن كلاً منها تستبعد الأخرى بالتبادل. فهل يعني هذا أنها لن نفوز بنوعية نرجوها؟ أو إذا حاولنا الحصول على سلعة ما بأرخص سعر ممكن، هل علينا أن ننماضي عن نوعيتها؟ حسناً لو فعلنا ذلك فإننا ببساطة نضيع وقتنا في جمع النفايات.

يتضح أن علينا أخذ كل شيء في الحسبان لكن بدرجات مختلفة. فإذا ركزنا على النوعية الأساسية، ينبغي أن نحدد التكلفة القصوى المقبولة لنا في حل المشكلة المحددة. أما إذا خرجننا لشراء أرخص ما يمكن فعلينا أن نعرف جيداً نوعية الحد الأدنى المقبولة التي لا نشتري تحتها أي سلعة حتى وإن حصلنا عليها مجاناً.

هذا عندما نحدد «مقدار» النوعية المثالية، يتعين أن نضع في حسابنا الوسائل المتاحة لتحقيق غاياتنا. إن المقوله المتعرجقة «الغاية تبرر الوسيلة» مقوله متناقضه، لأن هناك غايات عده في الحياة، فإن أردنا تحقيق هدف عزيز فيجب لا تعارض الوسائل مع مصالح الآخرين. وسائلنا دائماً محدودة بهذا السبب الشرعي. ولا يوجد هناك شيء اسمه «أياً كانت الوسيلة». ووسائل تحقيق الغايات الأكثر أهمية والأهداف السامية لا ينبغي أن تتعارض مع المبادئ والغايات الأخرى التي قد تكون أقل سمواً، لكنها مع هذا مهمة. يجب أن تعاد كتابة تلك المقوله كالتالي: «إن الغاية تبرر الوسيلة المقبولة». وبعد كتابتها بهذه الصيغة، ستفقد نكهتها الكبيرة وتتصبح حقيقة يمكن ضبطها علمياً.
فلنعد مرة أخرى إلى الإحكام الذاتي.

الإحكام الذاتي شكل من أشكال التحكم:

اقترض أن المخرطة الآلية قد تم إحكامها لإنتاج براغي مفتولة من نوعية ممتازة. هذا يعني أن معايير المخرطة والماد الخام يجب الحفاظ عليها ثابتة. فإذا افترضنا أن كمية من المادة وصلت إلى

المخرطة تختلف قليلاً عن المواد العاديّة سواء في الشكل أو في الصلابة، فمن الطبيعي أن يؤثّر هذا بعض التأثير في نوعية الأجزاء المصنعة، ويصبح الشكل هو الأكثر قابلية لتدخل المصادفة. ولا يمكن أن تبدأ المخرطة العمل أفضل نتيجة لهذا، وستتوقّع نوعية إخراج منخفضة، وعلى الصانع أن يعيد ضبط أو إحكام المخرطة. أي عليه أن يجد قواعد التحكم التي تضمن متّجهاً ذا نوعية عالية. وهذا يعني أنه سيحاول تقليل الفرق بين المثالى المشار إليه بالختم المطبوع، وبين المنتج الفعلى. وهذا هو التحكم ذاته.

برسم خلاصة عامة من المثل أعلاه، نستطيع القول بأنه في عملية التحكم يستبعد الصانع نواتج التغييرات الطارئة غير المتوقعة التي يحدث وجودها في النظام وتعود به إلى حالته الأقل احتمالاً والتي توازي القيمة الدنيا للأقرباب من مقدار النوعية المثالى.

لن نشغل أنفسنا في هذا الحيز بتفاصيل كيفية حدوث ذلك. الشيء المهم الآن هو أن تؤكّد على أن النّظام يبتعد عن الحالة المرجوّة، ثم بعد وقت قصير يعود إليها مرة أخرى بفعل نظام ثانٍ (الصانع هو أيضاً نظام). وبمجرد أن نلتقط هذه الفكرة، سنخطو خطوة - رغم قصرها - نحو فهم نظم الإحكام الذائى Self-Adjustment.

فإذا أخذنا المخرطة سوية مع الصانع البشري كمكوّنين لنظام أكثر تعقيداً، سنستطيع دون أدنى شك تسمية هذا النّظام نظام إحكام ذاتي. ويمثل الصانع عنصر الإحكام في النظام الأكثر تعقيداً.

قد يتتعجب القارئ من أن الآلة والصانع يشكّلان نظام إحكام ذاتي. الرد هو: نعم إذا عمل الصانع داخل النّظام لتحسين أي من خصائصه، ولا إذا لم يلتحق الصانع في مسار تفاعله مع الآلة، الغرض النوعي لتحسين عمله. كذلك يكون السائق مع سيارته نظام إحكام ذاتي. السائق يقود السيارة. ومن وقت لآخر يضبطها ويصلحها ومحافظ عليها، بينما لا يعمل السائق المهاوي كعنصر إحكام، لذا لن يكون النّظام (سيارة/سائق) حكماً ذاتياً.

من الطبيعي أن تتدّهش من هذا الكلام عن نظم الإحكام الذائي كما لو أنه مجرد لعب فارغ بالكلام أو مجرد سفسطة. فإذا تحور كل العمل على وجود الصانع، فإن كلمة «ذاتي» لا تستحق أن تقال هنا.

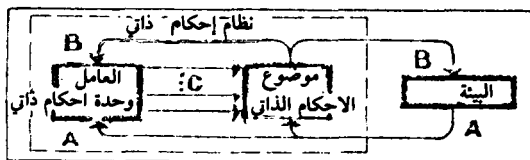
نوجّل بالإشارة إلى أن دراسة نظم الإحكام الذائي التي تتضمّن عاملًا بشريًا ذات أهمية عميقة لأنها تؤدي إلى فهم الملامع النوعية لوسائل الإحكام البشري، لأنّه وبمجرد أن نفهم هذا ستكون في وضعية تسمح لنا بمحاولة بناء آلية أوتوماتيكية (ذاتية) تحل محل العامل البشري وتحرره. وإذا كان علينا صنع تلك الآلة، فينبغي أن تكون لدينا فكرة واضحة عنها تحتاجه مثل هذه الآلة من المعرفة والمهارات وما الذي عليها أن تذكرة خلال العمل. ولكتشف كل هذا سندرس عمق الوظائف والإجراءات التي يقوم بها العامل البشري في ظروف مشابهة. وأثناء الدراسة سنبني بدليلاً له، أي سنؤلف خطة عمل آلية المستقبل الأوتوماتيكية التي ستتحل محله.

إن إحدى المشاكل الأكثر أهمية التي لم تدرس كفايةً في مجالات التحكم هي نشاطات أو عمل مرتكب الآلات من أجل إحكام النّظام المعقّد، مثل مخرطة أوتوماتيكية.

عند هذا الحد، سنحاول تعريف نظام الإحكام الذائي بأنه: النّظام الذي يمكّن للوصول إلى حالته

المثالية بشكل مستقل ودون تدخل خارجي . أي إذا احتفظ مقدر النوعية بالنظام في المستوى الأدنى ذاتياً وبشكل مستقل عن أي تأثيرات يمارسها عليه الوسط المحيط .

يُظهر الشكل (72) تفاعل مثل هذا النظام المحكم ذاتياً مع بيته . يتكون النظام من عامل بشري



شكل (72)

يراقب نوعية إخراج المخرطة عبر القناة B ، وفي الوقت ذاته يلاحظ القناة A لرصد أي تغير في نوعية المادة التي تغذى المخرطة (الإدخال) . فإن غيرت المادة خواصها ، يعيد العامل إحكام المخرطة بتحديد قيم جديدة لمعايير التحكم . وليفعل هذا عليه معرفة التصرف المناسب في كل حالة محددة ، أي في حالة انحراف خصائص المادة عن المعدل المعياري المسمو . يجب أن تكون أفعاله مقدرة سلفاً بدقة بواسطة عمل الآلة . فيما أن يعرف كل شيء ، أي أن يعرف عملية التصنيع المحددة وما إذا كان يجب أن يقرر بنفسه إن كان ينبغي تغيير المعايير ، أو أن عليه امتلاك مجموعة كاملة من خطط الحل التي تقوده إلى الفعل المطلوب عند أي انحراف عن المعدل المعياري قد تظهره الآلة .

مصعبات الإحكام :

إن أي إنسان يعرف أي شيء عن المخارط الأوتوماتيكية ، يعرف أن مجموعة التعليمات التي تهم بكل احتمال تميل لأن تشبه الموسوعة البريطانية . من ناحية أخرى ، يتطلب الفهم الكامل لعملية التصنيع قدرة العامل على التعامل مع المشاكل التفصيلية عموماً ، كما يتطلب معرفة عميقة بالعملية النوعية التي يقوم بها . من الطبيعي أن تشكل مثل هذه الحالة وضعاً ضد رغبة أي إنسان . والمهم أكثر أنها عبء لا يتحمل على العامل نفسه . بالإضافة إلى أن محاولة إيجاد الطريق وسط كتاب متعدد الأحجام مليء بالتعليمات ، سيكون بلا شك أمراً غير ممتع . فلو أضفتنا إلى ذلك الكميات الكبيرة التي تتوجهها المخارط الأوتوماتيكية - عادة - طبقاً لمتطلبات خططها هي متطلبات المعدل المتوسط ، أي أن المخارط معينة لإنتاج مواد مختلفة في أوقات شهرية تقريبية ، سيكون على العامل هكذا أن يتعود على استقبال تعليمات جديدة غزيرة كل شهر ، وعلى المهندس كتابة مثل هذه التعليمات كل شهر أيضاً . وهذه ستجعل الحياة عبئاً لا يتحمل مطلقاً .

تشابه المصاعب التي يواجهها العامل والمهندس ، فالطريقة التي يختارانها لضبط وإحكام المخرطة ليست بالطريقة المثل والتي تسمى بـ «طريقة التعريض» . بهذه الطريقة يكون من المستحيل عملياً أن يستخدم العامل قناة «التغذية الارتجاعية» B التي ستسمح له بالمقابل أن يحكم نوعية الناتج ، وبالتالي ستزيد هذه الطريقة من صعوبات العامل والمهندس أيضاً .

الغرض الوحيد للقناة B هو مراقبة إن كانت المخرطة تخرج إنتاجاً جيداً أو رديئاً ، وعندما يظهر عنصر ناقص ، تكون هذه منها للعامل للاهتمام ب剩هاية إدخال النظام أي الانتهاء إلى الخامات ، لأن

انحرافها عن المتوسط القياسي هو السبب الأكثر احتمالاً لخلل العناصر الظاهرة عند الإخراج. لكن افترض أن «كل الأشياء» ليست متساوية كلية، أي أن أحد معايير (معالم) المخرطة يتغير بسبب داخلي ما، في الوقت نفسه الذي تغير فيه الخامات، لتصبح إحدى الأدوات زلقة في يد ماسكها. وحيث إن «كتاب التعليمات» مؤلف للتعامل فقط مع تغيرات الخامات الداخلية، فلن يكون له أدنى عون في تقرير ماذا نفعل إزاء إمكانية وقوع حدث جديد على الرغم من حجمه الهائل. ما يستطيع أن يفعله العامل فقط هو الدراسة الفاحصة لأسباب الخلل، ومحاولة استبعادها وإعادة إحكام المخرطة. ولفعل هذا عليه أن يُعيّن عينيه لصيغة بالقناة B، لأنها تحمل كل المعلومات المتاحة فعلاً، بالإضافة إلى نوعية عمل المخرطة. ومراقبة التغذية الارتجاعية B لمعرفة نوعية الإخراج، يستطيع العامل أن ينظم الآلة حتى ولو كان جديداً كلياً على نوع العمل الذي تقوم به.

وكيف يمكن التغلب عليها؟

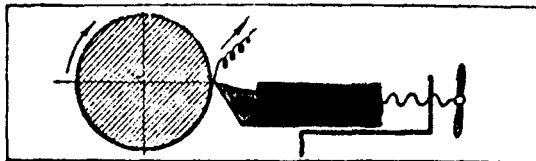
إذا كان هناك عامل يمتلك الخد الأدنى المطلقاً للمعرفة الازمة لتشغيل مخرطة، لكنه موهوب بالحس السليم، فإنه يحتاج إلى كمية محددة من المعرفة لكي يجعل المخرطة تنتج «المركب» المطلوب. فإذا أردنا إنتاج صمولة من الصلب مثلاً، عليه أن يعرف كيف يغير المخرطة على صنعها، لا صنع الراغبي (عليه أن يمتلك تأمين الخد الأدنى ليكون قادراً على فعل هذا)، بالإضافة إلى حاجته للحس السليم لكي يكون قادراً على إحكام المخرطة حينما يكون ذلك ضرورياً للمحافظة على عدد الأجزاء المتتجة من الخلل.

افتراض الأن أن المخرطة لم تعد محكمة، فأصبحت تنتج صواميل من الصلب لا تتوافق أبعادها مع أبعاد نوعية التصميم (تساعية الشكل مثلاً بدلاً من سُداسية الشكل). لا يعرف العامل مسبقاً ماذا عليه أن يفعل بالضبط لتصحيح الخطأ، لكنه يعرف جيداً ماذا يستطيع أن يفعل لإحكام المخرطة لتغيير بعض من أبعاد المنتج، على الرغم من أنه لا يعرف كيف تأثرت أبعاد القطع المتوجه بتغيير معايير المخرطة. وبإدارة أحد التحكمات (تغيير أحد المعايير)، وبيان إنتاج صمولة واحدة، يستطيع العامل اكتشاف تأثير فعله في الناتج النهائي. وفي مسار هذا التحليل يواجه ثلاثة أنواع من التحكم.

ثلاثة أنواع من التحكم :

النوع الأول من التحكم: هو الذي يؤثر في بعد واحد من أبعاد المنتج (صمولة الصلب مثلاً)، بغض النظر عن موقع التحكمات الأخرى. وبإدارة النوع الأول في اتجاه واحد - الأيمن مثلاً - يزداد بعد المذكور، وبإدارته في الاتجاه المعاكس، ينقص هذا البعد.

قد يمثل العامل فرحاً باكتشاف هذا النوع من التحكم، لأنه سهل الاستخدام، فإذا كان هناك بعد محدد قد ازداد فجأة، فكل ما عليه هو أن يدير التحكم المناسب في الاتجاه المناسب ليتخلص من الخطأ بقدر ما يستطيع. نرى في الشكل (73) مثلاً عن هذا النوع من التحكم حيث يعتمد موقع الآلة بالنسبة لنموذج العمل الدائر حول محور، وكذلك قطر الجزء المنتج (بالناتي)، على موقع قرص اليد الذي يتحكم في الآلة. فعندما تدور عجلة (قرص) اليد للداخل، تتدفع الآلة نحو غموض (قطعة) العمل، فيقل قطر الجزء المنتج. وعندما تدور للخارج، يزداد قطره. فإذا كانت دورة كاملة للفرس



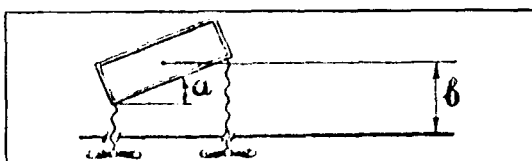
شكل (73)

تحرك الآلة مليمتراً واحداً، وإذا اكتشف العامل - ساعتها - أن القطر المحكم بقرص اليد هو أكبر بـ 0.1 مليمتر مما يجب، عليه فقط أن يدبر القرص 20 / 1 (جزء من عشرين) من دورة كاملة في اتجاه حركة عقارب الساعة، ليقلل قطر الجزء المتاج بـ 0.1 مليمتر، وهكذا يكون قد صصحه.

علينا أن نلاحظ أن العامل يستطيع فعل هذا بثقة بعد أن يقوم فقط بالتجارب المناسبة التي تتكون من تدوير القرص يميناً ويساراً ملاحظاً التغيرات الناتجة في أبعاد الجزء المصنوع الذي تتجه المخرطة. وبعد أن يحدث هذا، يشغل العامل كلّياً بأي تغير قد يحدث في الأبعاد المحكمة بال النوع الأول من التحكّمات. وبعد قياس الجزء المتاج، يكون قادرًا مباشرة على تطبيق التحكّمات، لذا تصحق الأبعاد في الأجزاء المصنعة التالية.

عند هذا الحد يلزم رسم خلاصة صغيرة: إن أي انحراف عن المثالي لبعد يحكمه النوع الأول من التحكم، يحتوي على معلومات كاملة عن كيفية واتجاه إدارة التحكم لتقليل الانحراف إلى الصفر. وليس هناك صعوبة حقيقة في ضبط أبعاد الجزء المصنوع بواسطة النوع الأول الذي يسمى «التحكم في الانحرافات».

النوع الثاني من التحكم: سيحير هذا النوع العامل إذا ابتدأ به، فدورة واحدة منه ستنتج - مباشرة - أبعاداً متعددة لصمولية الصلب المتاجة، وتلك الأبعاد تتغير أيضاً في الوقت نفسه. ويفهر شكل (74) مثلاً عن تنظيم يحتوي زوجاً من النوع الثاني من التحكّمات (أفراص تدار باليد)، يحدد موقع قطعة عمل مستطيلة.



شكل (74)

هنا توضع قطعة العمل (النموذج) في موقع محدد بالنسبة للمخرطة: يجب أن تكون لزاوية الميل a والبعد عن المركز b قيمتان محددتان. فإذا تحرك أحد هذه التحكّمات، سيتغير كل من هذين المعيارين. ومن الواضح أيضاً أنه لإحكام أي من المعيارين a , b بقيمهما الصحيحة، يتغيّر تغيير التحكّمات في الوقت ذاته. فلتغيير قيمة b ينبغي تدوير كل من قرصي اليد في الاتجاه نفسه وبالقيمة نفسها. وستبقى a - ساعتها - ثابتة خلال هذا العمل. ولتغيير الزاوية a يجب تدوير قرص اليد بالزاوية

نفسها، لكن في اتجاهات معاكسة، وستبقى المسافة O_1A ثابتة أثناء العملية. نستطيع من هذا المثال إدراك أنه لكي نغير بعضاً واحداً فقط من أبعاد المادة المتحركة، علينا أن نحرك تحكمين في الوقت ذاته عدة مرات بطريقة معينة.

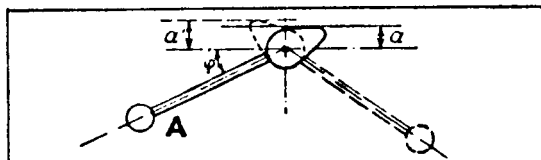
من السهل أن نرى مرة أخرى أن أي انحراف عن الأبعاد المطلوبة للمتحركة يحتوي معلومات كاملة عن كيفية تغيير موقع النوع الثاني من التحكمات لتقليل الانحراف إلى الصفر. تبدو العلاقة هنا أكثر تعقيداً إلى حد ما. لكن لا يوجد ما يمنع العامل من اكتشافها بواسطة التجربة، وب مجرد فعل هذا، لن تكون أمامه أي صعوبة في تحديد موقع النوع الثاني من التحكمات لضمان الأبعاد الصحيحة للمتحركة النهائي.

يتضح إن النوع الأول والنوع الثاني من التحكمات يسمحان بإحكام أو ضبط شديد الفعالية لأبعاد المتحركة النهائي. ويمكن تصحیح أي انحراف عن الأبعاد المطلوبة مباشرة، وبقياس واحد فقط، أي أن ملاحظة واحدة للانحراف تكفي للتصحيح، أي لتحديد ماذا يتغير عمله بالضبط للهبوط بالانحراف إلى الصفر.

ونستطيع أن نرسم خلاصة أخرى: لا يحمل النوع الأول والثاني من التحكمات أي خوف للعامل. فمجرد أن يحدد هدف كل منها، يستطيع التأكد أنه منها حدث فسيكون قادرًا على تصويب أي خلل في المادة المصنعة بمجرد ظهورها، بفرض أن الخلل الذي يحدث في أي بعد يصوب بأي من هذين النوعين.

أخيراً، هناك مجموعة من التحكمات ستترك العامل غير محير كلياً عندما يواجهها لأول مرة في مراقبته للمخرطة.

النوع الثالث من التحكم: وهو أكثر تعقيداً من النوعين السابقين اللذين يضططان عديداً من أبعاد المتحركة النهائي في الوقت نفسه، لكن التغيرات الفعلية التي تحدث في الأبعاد مختلفة طبقاً لموقع التحكم المختلفة. فعلى سبيل المثال، تزيد إدارة التحكم إلى اليمين بعضاً معدداً، بينما تتسبب الحركة نفسها في موقع آخر في تقليل البعد ذاته. يظهر الشكل (75) مثالاً عن هذا النوع من التحكمات.



شكل (75)

هنا يعتمد البعد a على الزاوية (α) حيث إن الكامة (محور التدوير) Cam التي تعمل بالرافعة A تكون ثابتة. عندما تكون الرافعة في اليسار وتحريك عكس عقارب الساعة يزداد البعد a ، لكن تتسبب حركة مشابهة في اتجاه عكس عقارب الساعة والرافعة في اليمين، في انخفاض البعد a . ونستطيع أن نرى من هذا المثال أن هناك وضعاً واحداً لرافعة التحكم حيث لا تتسبب أي حركة خفيفة في أي تغير في البعد a ، وهو الوضع الذي تساوي فيه زاوية الكامة α تسعين درجة. ومثل هذه الزاوية الوضع

الخرج للتحكم، وهي هنا مستقلة عن أوضاع التحكمات الأخرى. بيد أن هذا ليس الحال دائمًا، فغالباً ما يعتمد الوضع الخرج لتحكم معين على أوضاع التحكمات المشابهة الأخرى.

المثال النموذجي الآخر للنوع الثالث من التحكم هو زر ضبط المحطات في جهاز راديو. افترض أن المحطة التي نستمع إليها تختفي بعيداً، ونريد أن نضبط الجهاز للموسيقى مرة ثانية، ففي أي اتجاه علينا أن ندير المفتاح؟ ليس أمامنا طريقة للمعرفة حتى نقوم ببعض التجارب، لأن مفتاح ضبط المحطات هو من النوع الثالث للتحكم، وهذا يتطلب فحصاً نظامياً في كل مناسبة. قد يكون علينا أن ندير الزر في اتجاه حركة عقرب الساعة مرتين وعكسه في المرة الأخرى متعمدين كليةً على الاتجاه الذي اختفت عنه المحطة.

تبين أن لهذا النوع من التحكمات خاصية مخاللة تقوم بتغيير درجة التأثير في إخراج النظام المحكم، بينما في النوعين السابعين يكفي فحص أولي وحيد لتحديد تأثير هذين النوعين في النظام. أما النوع الثالث فيتعين مراقبته طول الوقت. فعندما نضبط نظاماً ما يجب أن نتوقع دائماً لنوع الثالث من التحكمات التي قد تقلب تأثيراتها في النظام في أي لحظة. وحينما يحدث هذا، علينا أن نتقدم ونحسن نعرف خصائصه المتغيرة.

إذاً، عندما يواجهنا النوع الثالث من التحكم، تتبغي معرفة القاعدة الآتية: أدر التحكمات دائمًا بزاوية صغيرة لكي لا تفقد النقطة التي تصل عبرها إلى الوضع الخرج للتحكم.

يذكرنا العمل على هذا النوع بإدارة معركة حربية. الفرق الوحيد هو أننا لا نواجه هنا عدواً شرياً، وإنما نواجه الطبيعة. فكل معركة مسبوقة باستطلاع هدفه جمع المعلومات عن قدرة وموقع قوات العدو. وتشكل هذه المعلومات قاعدة خطة العمليات. في نهاية العملية يتغير الموقف: يعيد العدو تجميع دفاعاته، ولذا يجب القيام باستطلاعات جديدة قبل العملية التالية.. وهكذا.

إن العامل على آلة «شن الحرب» يكون بالضبط في موقع النوع الثالث من التحكمات. فقبل أن يعيد تعديل التحكمات عليه أن يقوم أولاً باستطلاع، لكي يكتشف اتجاه التدوير ليتحقق التأثير المطلوب. وعندما تخرج المخرطة عن إحكامها مرة ثانية، عليه أن يقوم باستطلاع آخر قبل أن يستطيع إعادة إحكامها.. وهكذا. الخطة العامة تكون كالتالي: استطلاع ← معركة ← استطلاع، وتطبق على هذا الموقف كذلك، لكن مع تغيير المصطلح إلى: تجربة ← إحكام ← تجربة. وتعني «تجربة» هنا تلك التعاملات أو «منابلات» الموضوع manipulations الضرورية لجني المعلومات التي نحتاجها للتحكم فيه.

البحث : المسارات والانحرافات

رأينا كيف يحمل العامل عملية النوع الثالث من التحكمات، ثم يقوم بعد ذلك بإحكام النظام بواسطتها. واتضح أن هذا النوع من التحكم له طبيعة مزدوجة، وهذا السبب نطلق عليه كلمة البحث Search. ويعود هذا المصطلح إلى عملية جمع نشط للمعلومات. ويشير إلى أكثر من مجرد عملية مراقبة النظام، لأنه يتضمن إجراء تجارب على النظام لاكتشاف طبيعة سلوكه المستقبلي في الظروف المختلفة التي قد تظهر أثناء عملية التحكم، فإذا لم يغير النظام (الموضوع) سلوكه، يُجرى التحقق مرة واحدة فقط للتأكد من سلامته الراسخ طول الوقت.

تُذكر القارئ بأن العامل سيستمر في تجربة هذين النوعين الأولين من التحكمات فقط، حتى يستطيع أن يكتشف نوعهما. وبمجرد أن يقوم بذلك، لن تكون التجارب التالية ضرورية بسبب المعرفة الكلية لاتجاه ولنوع التحكم الذي سيدار في أي موقف مستقبلي. أما النوع الثالث من التحكمات فهو مسألة مختلفة كلية لأنها غير خواصه طول الوقت، فإن رفع أحد التحكمات أبعد الجزء المتبع عند إدارته أمس في اتجاه محدد، فإنه يكون مضطراً اليوم إلى تخفيض البعد والعكس بالعكس.

يتطلب النوع الثالث بحثاً متواصلاً، فعندما ينحرف البعد الفعلي للعنصر المنتج عن المثالي، لا توجد طريقة لمعرفة اتجاه الدوران أو كيفية التدوير. ويكون البحث من القيام بعدد من المحاولات كبداية، وحينها يمكن من الممكن إحكام النظام. ولذا يمثل النوع الثالث للتتحكمات الصعوبة الرئيسية التي على عامل المخرطة أن يواجهها. وبالتالي، فإن عنصر التقويم الأساسي لهذا العمل هو عملية البحث.

كيف عليه إذاً أن ينظم هذا البحث؟ بإعطاء المشكلة قليلاً من التفكير قد يختار العامل أحد الطرق الآتية :

الطريقة رقم « 1 » :

يقوم الصانع بضبط خفيف لأول تحكم من النوع الثالث. ينتج صمولة صلب واحدة بواسطة التحكم في هذا الوضع، ثم يقارنها بالمنتج السابق. يستخدم لهذا الغرض « مقدار نوعية » مثل الذي نقاشناه سابقاً. فإذا كانت قيمة المقدر بالنسبة للمنتج الجديد أقل من السابق (يعني هذا أن القطعة المنتجة حديثاً أفضل)، يحرك العامل التحكم في الاتجاه ذاته. أما إذا ازدادت قيمة مقدر النوعية

وأصبحت القطعة المنتجة أسوأ، يحرك العامل التحكم في الاتجاه المعاكس. هكذا يستطيع العامل أن يعمل بقدر ما يمكن لتحسين نوعية المنتج بالتغيير التدريجي لموضع التحكم المحدد. وسيظل هذا الطريق بعيداً عن المثالي، لكنه سيكون أفضل من السابق - القطعة عديمة الفائدة كلياً - وسيكون المنتج الأفضل الذي يمكن الحصول عليه بإحكام أو ضبط التحكم الأول من النوع الثالث للتحكمات في المخرطة دون أن يقترب أو يتعامل مع الأخرى. ثم يتقدم العامل إلى التحكم الثاني كما في السابق، ليكتشف وضعية أفضل لهذا التحكم بحيث يتبع صواميل الصلب الأفضل، ومجدد أن مجده، يواصل التقدم إلى التحكم الثالث ثم الرابع .. وهكذا.

عندما يكمل العامل هذه العملية وينتهي من كل تحكمات المخرطة، يحدث أن تظل الصمولة الناتجة - على الرغم من تحسنها الكبير - بعيدة إلى حد ما عن الأبعاد المرجوة. عليه أن يرجع في هذه الحالة إلى التحكم الأول وأن يحاول إيجاد أفضل موقع له مرة أخرى، لأنه عندما عُدل موقع التحكمات الأخرى، لن يعود الموقع الأفضل (الأصلي) هو أفضل الواقع (تذكر أنها تتحدث عن النوع الثالث من التحكمات التي يتفاعل أحدها مع الآخر). ثم يفعل الشيء نفسه مع التحكم الثاني، ثم مع الثالث .. وهكذا. وقد ينبغي عليه أن يضي عبر العملية كلها عدة مرات قبل أن يستطيع الحصول على الصمولة المنتجة بالأبعاد المطلوبة.

هل تبدو هذه عملية لانهائية؟

في الحقيقة، ليست هكذا أبداً، والسبب أنه مع كل وضع جديد للتحكمات، يقوم العامل دائمًا بتحسين المنتج، ولا يسمح له أبداً بأن يعود رديئاً. وهنا ستأتي مرحلة تبدأ المخرطة في إنتاج صواميل الصلب بالأبعاد المطلوبة.

إن هذا العمل بتشغيل التحكمات على الآلة يعرف بطريقة جوس - سيدل Gauss-Seidel أو طريقة تغير العالم التعاقبي Sequential Parameters. ومع أنها تؤدي إلى النتيجة المطلوبة، إلا أنها طريقة مجده للغاية. ولذا قد يختار العامل طريقة أخرى لإحكام المخرطة.

الطريقة رقم «2»:

تطلب الطريقة الثانية أن ينفق العامل كمية محددة من الوقت، يجعل فيها تأثير التحكمات قبل البدء في ضبط - أو ربما ينفي القول في تنفيذ - النظام. وقد يكون له الحق أن يتصرف كالتالي: يؤثر كل تحكم في مقدار النوعية تأثيراً مختلفاً، ولذا لتوفير الوقت تؤخذ التحكمات ذات التأثير الأكبر في مقدار النوعية، وتدار بزاوية أكبر. بينما تدار تحكمات التأثير الأقل بزاوية أصغر. فيخلص العامل بأن عليه تحريك التحكمات تبعاً لنسبة تأثيرها في مقدار النوعية. فإذا كان يؤثر أحدها فيه ضعف تأثير الآخر، ينبغي أن يدار ضعف دوره أخرى. ولنأخذ الآن مثالاً ملمساً.

افتراض أن هناك ثلاثة من النوع الثالث للتحكمات على العامل أن يضبطها ليقلل إلى أقصى حد مقدار النوعية للنتائج النهائية. وعليه قبل أن يستطيع تطبيق مبدأ النسبة المذكور أن يجد الحد الذي يؤثر به أحد التحكمات في مقدار النوعية. ويفعل هذا كما يلي: يدير أحدها في اتجاه محدد - لنقل اتجاه حركة عقرب الساعة - خلال زاوية محددة، ولتكن عشر درجات. ثم يتبع صمولة واحدة بالمخرطة، ويحدد

قيمة مقدر نوعيتها. وبمعرفة قيمة نوعية الصمولة السابقة، يمكن تحديد فرق النوعية بين الصمولتين. افترض أن هاتين القيمتين: 20 للأولى، 22 لمحاولة الإحكام، هنا يساوي تغير قيمة النوعية 2+. وبحبره هذا التغير بتأثير التحكم الأول. يدرك الآن أنه لو أدار التحكم 10 درجات في الاتجاه المعاكس (بادئاً من موقعه الأصلي)، فإنه سيحصل على قيمة 18 على المقدر (تغير يساوي -2). بكلمات أخرى: لقد قلل قيمة مقدر النوعية، وحسن نوعية الصمولة المنتجة، وإن كان عليه إلا يجري هذا الإحكام حتى يستبعد تأثيرات التحكمين الآخرين.

لذا، يعيد التحكم الأول إلى موقعه الأصلي، ويقوم بمحاولة مشابهة مع التحكم الثاني. ويفعل الشيء نفسه مع الثالث، ليكتشف تأثير كل واحد منها. ولقد قمنا بجدولة نتائج هذه التجارب أدناه. في الجدول، تشير علامة (+) إلى تدوير التحكم في اتجاه عقارب الساعة، أما علامة (-) ففي اتجاه عكس حركتها، لتکتمل بهذا مرحلة التحليل.

الضبط الأول	التحليل				الأوضاع الأصلية	
	اختبار ثالث	اختبار ثان	اختبار أول	اختبار ثالث		
°10-	°0	°0	°10+	°0	°0	التحكم الأول
°10+	°0	°10+	°0	°0	°0	التحكم الثاني
°5-	°10+	°0	°0	°0	°0	التحكم الثالث
°15	21	18	22	20		قيمة مقدر النوعية
-	1+	2-	2+	-		التغير في مقدر النوعية

يعري العامل الآن الضبط الأول، فيغير أوضاع التحكمات بكميات تتناسب مع تأثيراتها في مقدر النوعية، أي تتناسب مع التغيرات التي يلاحظها في المقدر estimator أثناء التجارب التي كان يقوم بها حالاً. تساوي كمية كل إحكام adjustment تغير مقدر النوعية مضروباً في معامل ثابت [في مثالنا آخرنا القيمة - 5 للمعامل الثابت. يظهر العمود الأخير في الجدول الزوايا التي تدور حولها التحكمات التي تؤثر في الإحكام. وتتناسب - كما ترى - مع نتائج الاختبارات. ونلاحظ أن اختيار «ثابت النسبة» هنا اعتباطي . ومع هذا يختار عادة لتقليل قيمة مقدر النوعية لأقل مستوى ممكن. من الطبيعي أنه لو جعلنا هذا «الثابت» كبيراً جداً أو صغيراً جداً ستكون النتيجة في الحالتين نتيجة إحكام ضعيف أو رديء، فيتعين إذاً اختيار الثابت في كل مناسبة نوعية اختياراً خاصاً.]

عند هذه المرحلة، على العامل أن يعدد تأثير كل من التحكمات مرة ثانية، لأنها قد تغيرت الآن بكل تأكيد. بعد أن يقوم بهذا، يبدأ في الإحكام الثاني لكل التحكمات الثلاثة في الوقت نفسه طبقاً لتغيراتها الجديدة، ويستمر هذا الأداء حتى يقلل مقدر النوعية إلى الحد الأدنى المطلوب. وتسمى هذه الطريقة الإحكامية بطريقة تغير المعايير التنسسي Proportional Parameter Change أو طريقة الميل المدرج: نسبة التغير gradient method، وتميز بدقة معينة، وتتفوق في حالات كثيرة على طريقة جوس - سيدل.

مع هذا، قد يحدث أن تكون هذه الطريقة غير مناسبة بسبب كثرة عدد مرات تحديد خواص التحكيمات، فعلى العامل في كل مرحلة من مراحل الضبط (الإحکام) أن يؤدي تجرب عديدة كما في النوع الثالث من التحكيمات. فهذا يحدث إن وجد منهَا؟ أو ربما ألقاً؟ فهذا يفعل إذا؟

ينبغي أن نخلص إلى أن طريقة «الميل» تكون دقيقة في إحكام الأنظمة البسيطة التي يكون فيها عدد التحكيمات قليلاً - اثنان أو ثلاثة مثلاً - لكن إذا كان عدد التحكيمات كبيراً، فعلينا أن نبحث عن طريقة أخرى من طرق الإحکام. هنا تعود المصادفة لإنقاذنا مرة أخرى.

الطريقة رقم «3» (طريقة البحث العشوائي):

لا تتطلب هذه الطريقة من العامل حسأ سلبياً فقط، بل تتطلب أيضاً شجاعة في اتخاذ قراره، لأنه قد يضطر لتادية أعمال تبدو غريبة ولاءقلانية للغاية لأول وهلة.

للأستفادة من هذه الطريقة، عليه أن يدير كل التحكيمات مرة واحدة بزاوية صغيرة في اتجاهات عشوائية (نذكر القارئ مرة أخرى بأننا نتحدث عن النوع الثالث من التحكيمات). فكيف يتأكد من أنه اختار الاتجاهات العشوائية؟ يستطيع أن يقوم بهذا برمي قطعة نقدية لكل تحكم وإدارة التحكم إلى اليمين - نقل صورة - وإلى اليسار - كتابة - ثم يدون ملاحظاته عن كل التغيرات. يعتمد العامل عند أداء هذه العملية غير المتوجه (المخربة) على الخاصية المميزة الكامنة في المصادفة، وهي خاصية تطبيق أي احتلال ممكن. من بين كل الاحتمالات، هناك احتمالات تحسين الإنتاج، وهي نسبة ذات قيمة من الاحتمالات الكلية. ستكون الإجراء إذاً من صنع سلسلة من الإحكامات العشوائية الإجمالية. فإذا تسببت مجموعة محددة من الإحكامات في تدهور نوعية المنتج النهائي، تبغي إعادة التحكم مباشرة إلى وضعه السابق، ويتم القيام بمجموعة إحكامات عشوائية أخرى ثانية بتدوير كل تحكم بزاوية صغيرة في اتجاه عشوائي جديد.

للرهلة الأولى، يبدو سلوك العامل بلا معنى كلياً. وحيث إن طريقة «الميل» كانت مؤكدة في تحسين العمل، فإن الطريقة الحالية لا تضمن فقط أي تحسن، بل وقد تجعل الموقف أسوأ فعلياً. فكيف تتأكد من أن العامل لن ينفق كمية زائدة من الوقت وهو يقوم بتحكمات بهلوانية مقاومة؟ وهل هناك في الحقيقة أي نهاية لهذه العملية؟

تصاعد تلك الشكوك والمخاوف لأن الطريقة العشوائية لإحکام خرطة هي طريقة غير عادلة، يد أن الفحص الدقيق بين أن مميزاتها الكبيرة تفوق الطرق النظامية (غير العشوائية). نعم، قد يجعل مجموعة من الإحكامات العشوائية الناتج النهائي حسأ أو سيراً، لكن أيًّا من النتيجتين يمكن توقعها باحتمالات متساوية. وهذا يعني - في المتوسط - أنه بعد كل دورة ثانية للتحكم سيتحسن المنتج. وكما توضح كل الحسابات النظرية والتجارب العملية أن الوقت المطلوب للإحكام بالطريقة العشوائية يمثل توفيرًا لهاً للوقت. فعل سبيل المثال وفي طريقة البحث العشوائي، يمكن لنظام يتضمن منه تحكم أن يُضبط في المتوسط في عشر الزمن اللازم عند استخدام طريقة «درجة الميل». ففي أي وقت يقوم العامل بضبط عشوائي غير ناجح، يعود بالنظام مباشرة إلى حالته الأولى ويقوم بعملية ضبط عشوائي أخرى. كل إحكاماته لن تكون ناجحة بالتساوي: ستكون هناك إحكامات سبعة تقلل من نوعية الناتج

(ستُبعد مباشرةً)، وستكون هناك إحكامات جيدة، وستكون هناك إحكامات ضبط «جيدة بالكاد» أي تلك التي نادرًا ما تحسن المتن النهائي، وتلك الجيدة جداً ذات مردود تحسن كبير وبماش في النوعية. في مثل هذه الحالات يحدث أن تكون الاتجاهات العشوائية التي تتحرك فيها التحكمات الصحيحة صدفية في كل هذه الإحكامات تقريبًا، وهذا يعني أن الواقع الملائم التي ترتبط بأعلى نوعية ممكنة يجب البحث عنها داخل هذه الاتجاهات بالضبط. ومع هذا، نادرًا جدًا ما تحدث هذه الإحكامات العشوائية «الجيدة جداً»، ولا يرتبط تفوق طريقة البحث العشوائي بها في الحقيقة. فقوتها تكمن في إحكامات «الجيدة بالكاد» لأنها تحدث مرارًا وتكرارًا ومن السهل أن تظهر بالمصادفة.

لعبة تستخدم البحث العشوائي :

إنَّ لعبة الأطفال المعروفة بلعبة «الساخن أو البارد» توضح جيداً طريقة الإحكام المذكورة. ولا شك أن القارئ قد عرف هذه اللعبة البسيطة في الصغر. قواعدها واضحة ومباشرة: فعل الشخص المعين أن يجد شيئاً ما أخفاه الآخرون في الحجرة. وعندما يتحرك بعيداً عن مكان اخفاء الشيء، يصرخ الآخر: «بارد»، وإن اقترب إلى حد أو آخر من الشيء تسمع الصيحات «دافِ»، وعندما يتوجه مباشرة إلى مكان الإخفاء تسمع الصرخات «ساخن!!».

دعنا نحلل اللعبة. أول شيء يفعله اللاعب هو أنه ينظر في اتجاه عشوائي، فإذا سمع النتيجة السلبية «بارد»، يحاول أن يأخذ خطوة في اتجاه عشوائي آخر. يحافظ على هذا الاتجاه حتى يسمع التأكيد «دافِ». من هنا يركز بحثه في الاتجاه الصحيح. وعندما يسمع كلمة «ساخن»، يتحرك إلى الأمام بثقة.

من السهل أن نرى أن اللاعب قد تصرف بالطريقة نفسها بالضبط كما يفعل «نظام الإحكام الذاتي»، فالإشارات: بارد، دافِ، ساخن، تحدره من تغيرات في «مقدار نوعيته» أي اقترابه من موضوع الإخفاء. إنه يختار طريقة البحث العشوائي لسبب واضح هو أنه لا يعرف أي طريقة أخرى للبحث. ويخدمه النقص المعلومي هذا خدمة جيدة في الحقيقة، لأن أي طريقة أخرى للبحث ستعدّه هدفه، ويجعل اللعبة لا تنتهي، وستصبح لهذا حفرة لا يخرج منها بساطة.

عواطف يولّدها البحث العشوائي :

دعنا نواصل مناقشتنا حول الإحكام الذاتي بطريقة البحث العشوائي. فمنذ الستينيات تعامل عدد من الباحثين (الكاتب منهم) مع مشاكل الإحكام الذاتي، وقوبلت الطريقة باللامبالاة. فـأي إنسان تعامل مع البحث العشوائي بأي طريقة كانت، يصب مشاعره في الموضوع بروح عاطفة مشبوهة. نعم، سخر البعض في البداية - بل الغالية - من الفكرة واعتبروا السلوك العشوائي هو مجرد تغيرات ذهنية فاسية. دافع آخرون عن البحث العشوائي رائين فيه إمكاناته المميزة في دحر «لغنة الأبعاد» التي تعطل النظم المعقّدة (تهدد هذه اللغنة كل من يعرف ويضع نفسه في موقع ضابط أي نظام معقد جدًا له عدد كبير من التحكمات. وليس هناك حتى الآن إنسان يعرف حلًا لمشاكل من هذا النوع).

بالتدريج حفّت حدة الجدل حول البحث العشوائي، بعد أن اتضح أنه في مواقف معقدة محددة تتطلب عدداً كبيراً من التحكمات، يكون البحث العشوائي فقط هو الطريقة الحيوية لحل المشكلة. واتضح أيضاً أنه لو أصبح عدد التحكمات صغيراً، وأن النظام مباشر ويسهل، ستكون إحدى الطرق

النظامية للبحث - الطريقة 1 أو 2 - هي الطريقة المثل.

مع هذا، ينبغي أن نقول - حتى اليوم - هناك أناس لا يقتنون بفكرة أنه في حالات صعبة محددة تكون الطرق العشوائية أكثر سرعة وأكثر كفاية. ففي إحدى المناسبات وبعد جدل عاصف حول البحث العشوائي في أحد مؤتمراتنا العلمية المتقطمة، توسل إلى صديق بأن أعترف بأن الأمر كله سخيف وبلا معنى. قال: «انظروا... أنا أعرف أنك تحتاج إلى الموضوع لرسالتك العلمية، وأنا متأكد بأنها ستُقبل، لكن أخبرني بكلأمانة: لا يصل البحث العشوائي أو غير العشوائي إلى الشيء نفسه في النهاية؟ لا يمكن أن تصبح طريقة الميل المدرج هي أفضل طريقة بعد كل شيء؟! هيـا... أقبلها!!». لم أقبل شيئاً كهذا بالطبع.

في مناسبة أخرى، حاول منظر بارز أن يبعدني عنها مستخدماً كل وزن سلطته الكامل قائلاً «أيها الشاب، لماذا تضيع وقتكم في البحث العشوائي؟ لقد اهتممت به عندما كنت في مثل عمرك، وأصبحت قادراً على أن أين أن السلوك العشوائي هو ذاتياً أدنى من السلوك النظامي، ويكون البحث العشوائي خاصةً أدنى من البحث النظامي. أتفصّل بأن تسقطه من حسابك». لكنني طبعاً لم أفعل.

مرة أخرى، تصادف أن استمعت إلى معارض متخصص للبحث العشوائي كان يبسط الأمر فيقول: «لقد عملت في تطوير الآلات الإلكترونية المعقولة للغاية. كثيراً ما حدث واستخدمت عملية بحث عندما كنت أشبّه سلوك نظام ما بالحاسوب على السرعة. الآن، وجدت أن مصممي البرامج كانوا يحددون البداول المعقولة باستخدام البحث العشوائي. لم يكن يعني أي طريقة يستخدمون، طالما وصلوا إلى الأداء أو النمط المعقول للآلة. لكن وبكل تأكيد فإن هذه الطريقة العشوائية ضد كل منطق!!.. مع هذا فقد أخبرتهم كثيراً أن البحث العشوائي هو بلا معنى كلياً، ولا يبدو أبداً أن كلامي وصلهم. مجرد أن يكتسب مصمم برامج مذاق طريقة البحث العشوائي - هناك حساب وحيد كاف لذلك أستطيع القول - فإن الجياد الوحشية لا تستطيع إيقافه. لكن أقسم بحياتي بأنني لا أستطيع أن أفهم ما الذي يرونـه فيها!!».

البحث العشوائي والتعلم:

إذا طبق العامل طريقة البحث العشوائي، فعليه تذكر تفاصيل كل خطوة، وبدلأ من أن تكون كل اختياراته الناجحة عشوائية كلياً، فإنه يضع في اعتباره نتائج المخرطة السابقة، وتحصل من هذه الطريقة على مكاسب أكبر. وسيكون العامل قادرًا على إحكام خرطته، وإعادة إحكامها في وقت قياسي، علاوة على أنه لو دمج طريقة البحث العشوائي بالإحكام الذاتي، فسيكون في أفضل الواقع الممكن للمحافظة على المخرطة في الحالة المرجوة للإحكام.

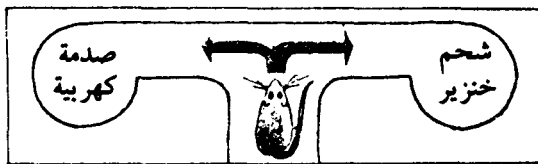
من المعلومات العامة أن كلاً من المخرطة أثناء عملها، والأدوات التي تتجهها، تكون خاضعة للبيل، ويعمل هذا التحلل إلى رفع نسبة المنتجات ذات العيوب. وبالتالي تحتاج المخرطة دائمًا للإحكام لكي تظل هذه النسبة في أقل معدل لها. و يحدث هذا كالتالي: في كل وقت يضبط العامل الآلة، يعتمد على الخبرة المكتسبة من الإحكامات السابقة، لأن فقدان المخرطة للإحكام، يرجع إلى السبب السابق نفسه، بل الأدوات مثلاً.

يحتاج العامل وقتاً طويلاً ليكون قادراً على القيام بإحكام كامل في خطوة أو اثنتين فقط، لأنه علم نفسه كيف يصحح هذا النوع من فقدان الإحكام، أي أنه يعرف أي تحكم يديره وفي أي اتجاه وبأي مسافة ليخافض على إحكام المخرطة.

تذكّر عملية «التوجيه الذاتي» التي تجري أثناء عملية البحث العشوائي بالتقنيات المستخدمة في تدريب الحيوانات. فإذا تصادف و فعل الحيوان ما يريد منه مدربه، فإنه يكافئه على أمل دعم عمل الصدفة المحددة الذي قام به بعاصبته بالمعنى الشرطي الغذائي. وإذا فشل الحيوان في عمل ما هو متوقع منه، يُعاقب بـ«التشجيع» ليتصرف تصرفاً مختلفاً في المستقبل، فمن بين أنماط السلوك الأخرى تلك، سيكون النمط الذي يرجوه المدرب.

علينا أن نضع في رؤوسنا أن العقاب سيؤدي غرضه المرجو فقط، عندما يكون عدد أنماط السلوك الممكنة صغيراً. آثر ستكون للحيوان فرصة الاصطدام (اللقاء) بالفعل المرغوب في وقت قصير مقبول، مجتهداً في تجنب العقاب. في مواقف أكثر تعقيداً حيث يواجه الحيوان عدداً كبيراً من الاحتمالات فإن العقاب لن تكون له نتيجة، لكنه سيقلل عملية التعلم كلياً. ببساطة سينزعج الحيوان. وهذه هي القاعدة النظرية لمزايا تشجيع الحيوان بدلاً من عقابه.

سندرس الآن تجربة تعلم بسيطة تستخدم فئران المختبر، ومتاحة على شكل حرف T كما في شكل (76). يحرر الفأر في المتأهله، فيقابله اختياران للمسارات الممكنة: أحدهما إلى اليمين والأخر إلى اليسار. يرغب المجرب في تدريب الفأر على المضي قدماً إلى اليمين، فيشجعه لفعل هذا بقطعة من شحم الخنزير موضوعة في الساق اليمنى للمتأهله. في الوقت نفسه يمنعه من الاتجاه نحو اليسار بقطعة من كهربية كلما فعلها. بعد محاولات قليلة يتوجه الفأر يميناً إلى شحم الخنزير دون أي تردد. ويعني هذا أنه تعلم بمساعدة كل من العقاب والتشجيع. نستطيع أن نستخدم العقاب فقط بإلقاء قطعة الشحم في ساق المتأهله اليمنى وصفعه بصدمة كهربية إن اتجه يساراً. سيظل الفأر يتعلم الدوران يميناً لتجنب العقاب، لكنه سيأخذ وقتاً أطول للتعلم.



شكل (76)

لو ألغينا العقاب وأبقينا على المكافأة، سيعمل الفأر الاتجاه يميناً بعد أن يصدق ويضل طريقه إلى المر الأيمن فقط.

يبين هذا المثال عن تعليم الفأر بوضوح كلي أنه من الممكن تحقيق النتيجة المرغوبة بالجمع بين التشجيع والعقاب سوياً.

بالطريقة نفسها بالضبط، يتقدم التوجيه الذاتي أثناء البحث العشوائي، حيث يمكن الجمع بين

المكافأة (الميل إلى رفع احتمالات الإحكام الناجع)، والعقاب (الميل إلى تقليل احتمالات الإحكام غير الناجع)، لتحقيق التأثير المرغوب فيه بتسريع عملية البحث.

اقتصر نقاشنا على عامل تركيب: كائن بشري يقوم بعمليات الإحكام بنفسه. افترض الآن أننا أردنا إحلال نظام إحكام أوتوماتي (آلي) بدلاً من الإنسان العامل، يتضح أن العامل الذي يستخدم طريقة البحث العشوائي يتميز بميزة رئيسية هي أن الإحلال سهل جدًا عليه، لأن برنامج حاسوب عشوائي البحث بسيط للغاية، ويمكن وضعه في آلة أوتوماتيكية ببساطة.

أقتة البحث العشوائي *Automated Random Search*

يبين الشكل التخطيطي (77) مثل هذه الآلة، حيث يمتلك النظام المراد إحكامه عدداً محدوداً من معاير التحكم. تكون المجموعة في حالة حرفة بواسطة مولدات العشوائية. يعبر إخراج output النظام إلى محول يحدد مقدار نوعية النظام (قيمتها العددية)، ويرسل إشارة ترتبط بهذه القيمة إلى مجموعة وحدة التحكم (ستصل الإشارة إلى صفر فقط إذا كان النظام في حالة إحكام تام). تضبط مجموعة التحكم هذه الإشارة وتشغل مولدات العشوائية، فتغلقها أو تفتحها تبعاً لقيمة المقدار.



شكل (77)

يعمل هذا التنظيم بطريقة بسيطة جداً. تغير مولدات العشوائية موقع التحكمات في اتجاهات عشوائية. فإذا لم يتحسن النظام نتيجة لمجموعة التغيرات الأخيرة، أي لم ينخفض مقدر النوعية، فإن وحدة التحكم ترسل أوامرها عبر القناة G لتعيد التحكمات إلى مواقعها السابقة. من الناحية الأخرى، إذا انخفض المقدر، ترسل مولدات العشوائية المجموعة التالية من الإحكامات العشوائية إلى النظام. وهذا كل شيء.

ويإدخال عنصر تعلم في العملية، كل ما علينا أن نفعله هو إرسال تعليمات إلى مولدات العشوائية بالنسبة لإعادة إحكامها وضبطها. يحدث هذا كالتالي: في الوقت ذاته الذي تعداد فيه التحكمات إلى مواقعها السابقة بعد إحكام غير ناجح، ترسل وحدة التحكم أمراً آخر عبر القناة G، فيغير هذا الأمر خصائص مولدات العشوائية ذاتها، للتأكد من أن الواقع التي ترجع بها التحكمات المطلوبة إلى أوضاعها السابقة لن تحدث أبداً - كلما أمكن ذلك - في المستقبل. وهذا يعني أنه بعد ضبط المولدات ثانية، لن تحدث مجموعة التحركات الخاصة للتتحكمات السابقة إلا فيها ندر. تأثير هذا هو أن التحكمات سيتم تحريكها مكرراً في الاتجاهات التي أدت إلى تحسين النظام.

نستطيع أن نصف عملية التعلم تلك بمصطلحات لعبة «الساخن أو البارد» كالتالي: يتذكر اللاعب رد فعل أي حركة من حركاته بالقول «بارد» ليكون أقل قابلية لتكرار الحركة ذاتها. أي لن يحاول التحرك في اتجاه «البارد»، بل سيحاول في الاتجاهات الأخرى غالباً. وب مجرد أن يستبعد اتجاهات

«البارد» المختلفة واحداً بعد الآخر، فإنه سيزيد من فرصته في الالقاء بالاتجاه «الدافع» أو حتى «الساخن» إلى أن يكون وائقاً من فعل هذا.

يتين أن عنصر التعلم سينقذ اللاعب من تكرار الخطوات التي لافائدة منها المعروفة بـ «البارد»، في الوقت نفسه يقوده هذا التعلم نحو خطوات «الداعي» و«الساخن». ستلاحظ هنا أن هذه العملية هي نفسها «التعلم من الأخطاء الذاتية». يتمثل العقاب في التعليمات الخاصة التي تتقلل احتمالات مولدات العشوائية من أداء حركات غير مرغوب للإحكام العشوائي للنظام. ويكتنأ أيضاً أن نستخدم نظام «التشجيع» بزيادة احتمالات الإحكامات التي تحسن عمل النظام، أي التي تقلل قيمة مقدار النوعية. وفي كلتا الحالتين سينجح النظام في تعلم كيفية الإحكام الذاتي، وبالتالي سيأخذ وقتاً أقل لتصويب عمله مما لو لم يتضمن عنصر التعلم.

نرى هنا كيف يجاهد نظام التوجيه الذاتي هذا لتحسين نوعية أدائه. مع هذا قد يحدث أي شيء في أي لحظة، يخل بسلامة عمل النظام، لذا عليه أن يكون جاهزاً لإجراء بحث عن أوضاع جديدة لتحكماته، كما يكون عليه أن يقلل مقدار النوعية إلى الحد الأدنى. لكن حيث إن قيمة الصفر في مقدار النوعية لا يمكن الحصول عليها - يا للحسنة!! - فإن النظام لا يعرف كيف يحسب عدم قدرته على تحقيق قيمة الصفر: إنه لا يستطيع أن يخبرنا ببساطة أنه من المستحيل الوصول إلى المثالي أكثر مما هو متاح فعلاً، أو أن تدخل المصادفة يمنعه من العمل بمثل هذا الكمال. لهذا السبب يسعى النظام بدأب إلى تحسين نفسه بلا توقف، مختبراً الطرق المختلفة لتغيير معاييره، باحثاً، باحثاً، باحثاً... وإحدى مشاكل بحثه العشوائي هي أن يحدد النقطة التي يعتبر عندها النظام جيداً للإحكام، ثم يتوقف البحث بعد ذلك.

تجد نظم الإحكام الذاتي مجالات واسعة في التطبيق. فمن الملائم جداً بعد هذا أن يكون لدينا نظام يحكم ذاته، ولا يحتاج إلى مراقبة العامل البشري. غير أن الملاعة ليست هي الاعتبار المهم هنا، فنظم كهذه تستخدم في التطبيقات العملية التي يشكل فيها العامل البشري رابطة ضعيفة في النظام ولا يمكن قادراً على ضمان العمل الطبيعي له بسبب محدودية قدراته. أحياناً يكون من الضرورة المطلقة استخدام نظام إحكام ذاتي، خاصة في مواقف تغير فيها الظروف والشروط بسرعة هائلة بحيث لا يستطيع الإنسان ملاحتها. بعض النظر عن هذا، فليس إحكام الآلات مثرياً إثارة خاصة، لأن تحرير الإنسان من مثل هذا العمل الروتيني الممل هو هدف عظيم ونبيل.

مع هذا، وفي حالات كثيرة، تصبح مشكلة ضبط النظم الكبرى - كخط إنتاج كامل مثلاً - معقدة للغاية، وتتطلب عدداً كبيراً من الاختصاصيين حلها. وفي مثل تلك الحالة يحمل الإحكام كل علامات عملية الخلق، ولأنّته (أي جعله أوتوماتيكياً) علينا أن تكون قادرین على مشابهة أوجهه الإبداعية. ونستطيع أن نفعل هذا فقط إذا فهمنا طريقة هذه العملية الإبداعية. هكذا ترتبط إشكالية الأئمة بإشكاليات الخلق، فيكون حلها هو الخطوة الأولى نحو أئمّة عمليات الخلق والإبداع.

لتلخيص هذا الفصل يتبعن أن نلاحظ أن الطريقة التي وصفناها لأئمّة إحكام نظام ما، لها محدوديتها. فالنظام المراد إحكامه، يميل لأن يصبح في حالة عمل كامل مثالي (على الرغم من أنه لا

يصلها أبداً عند الممارسة العملية في الغالب)، وهذا لا يمكن أن يصبح أبداً أفضل من نقطة مثاليه . غير أنه ظهر في السنوات الأخيرة نوع جديد من النظم التي تدعى نظم الإحكام الذائي التي لا تمتلك محدودية التحسن تلك، وإنما لها قدرة الكائن الحي على تحسين خصائصها بلا توقف.

لكن هذه قصة أخرى.

الخاتمة

وصلنا الآن إلى نهاية رحلتنا حول عالم الصدفة ذي الأبعاد الثلاثة. والآن، بعد أن نزيل التراب العالق بأقدامنا، نستطيع أن نقول لأنفسنا بأنها لم تكن رحلة سهلة.

كرّسنا النصف الأول من الرحلة هزيمة المعاندات والمصاعب التي تلقّيها المصادفة أمامنا، معطلةً أي نوع من الشاطئ القصدي. وهذا التزوع المدمر للمصادفة هو أحد أوجه القانون الثاني للديناميكا الحرارية: القانون الذي يعبر عن الجانب السلبي لعالمنا. ورأينا أن الدفاع الوحيد المتاح ضد الفوضى الناتجة عن الصدفة هو التحكم، والسبعينية هي ذلك العلم الذي يدرس قوانين التحكم، وهي العلم الذي يكافح الفوضى.

في الخمس وعشرين عاماً الأولى التي قطّعتها السبعينية، طورت مناهج ووسائل فعالة هزيمة المصادفة، وطرقاً محددة لسحق وتحطيم عوائقها في طريق المعرفة. لكن ذلك لم يكن الطريق الوحيد الذي في يدنا للتعامل معها، فلقد طورنا وسائل للتعايش السلمي معها، وسائل جعلتنا نعمل بفعالية على الرغم من تدخلها المتواصل.

في النصف الثاني من رحلتنا حول عالم الصدفة، أخذت الأشياء مساحتها الوردية. هنا تقدمت المصادفة لتأخذ دوراً إيجابياً غير عادي. لقد تعلمنا كيف يستخدمها الإنسان في نشاطاته العملية، ورأينا أن طريقة مونت كارلو التي كانت مجرد مكان لنوادي القمار في موناكو، هي أداة ملية بالقدرة على حل مشاكلنا العملية المهمة جداً. أدركنا بأنفسنا أن المصادفة في مواقف اللعب أخذت اهتماماً كبيراً، لأنها لا تسمح لأي معارض أن يتقدم بيقين، وهكذا تقلل فرص ربحه.

اطلعنا أيضاً على النظرية الإحصائية (نظرية الاحتمالات) المتعلقة ببنية الدماغ العشوائية، وهي فرضية جسورة تقول إن تركيب الجهاز العصبي هو تركيب عشوائي إلى حد كبير، وإن سلوكه العقلياني مؤسس على وجود المنعكّسات الشرطية التي تتكون من خلال عملية التوجيه والتوجيه الذاتي، والتي يلعب فيها عنصر المصادفة دوراً ضرورياً.

حللنا عمل «المدرك» تلك الآلة المميزة التي تمتلك موهبة التعرف على كل أنواع الأشكال المرئية، وعرفنا أن عنصر المصادفة المتضمن باتساع في تركيبه هو المسؤول للدرجة كبيرة عن قدراته.

للصادفة أهمية قصوى أيضاً في الطبيعة الحية. فعمليات تطور وتحسين الكائنات الحية بآلية الانتقاء الطبيعي، تحدث فقط لأن الطفرات العشوائية تُنبع داخل الكائن تغيرات حادثية يتم تأييدها وتثبيتها في الأجيال المتتابعة عبر الوراثة. ثم درسنا أول آلة ميكانيكية تستخدم البحث العشوائي تسمى

بالمثبت (أو المتبّع)، وفهمنا مدى تشابهها مع آلية الانتقاء الطبيعي. إنَّ المادة الخام لمعزز التفكير المجرد هي وجود الضوابط، واكتشفنا أنَّ الرسم التخطيطي للمعزز هو صورة طبق الأصل لعمليات الاصطفاء الطبيعي التي استخدمها الإنسان طويلاً جداً.

أخيراً درسنا الطرق المختلفة لإحكام النظم المعقدة، ورأينا أنَّ طريقة البحث العشوائي تمتلك مزايا عدّة عن طرق البحث النظامية.

هذا ولا تزال دراسة العالم المميز للمصادفة والفوضى في بدايتها. فالعلم لم يقم إلا بقصد سطح هذا العالم، عالم الحوادث الغريبة والإمكانيات اللاحدودة. لكن التقيّب عن خزان المصادفة النفسية قد بدأ. وليس هناك قول يكشف لنا أيٌ غنىًّا تخفيه، بيد أنَّ هناك شيئاً مؤكداً واحداً: سيكون علينا أن نتعود على التفكير في المصادفة، لا كعائق مزعج، ولا كمجرد زائدة غير ضرورية للظواهر - كما عرَّفها القاموس الفلسفى - وإنما كنبع لإمكانيات لا تُحْدَد، بل لإمكانيات لا يستطيع أي خيال جامح أن يكون له علم مسبق بها.

الفهرس

5	ما هي المصادفة؟ سؤال تمييدي
19	الجزء الأول: المصادفة/العائق
20	1- المصادفة في مهد السبرنيتية
23	2- التحكم
34	3- تاريخ التحكم
46	4- المعركة مع تدخل المصادفة
70	5- البدائل، المخاطرة، القرار
83	الجزء الثاني: مرحباً بالمصادفة
84	1- شرلوك هولز يكشف عقله أخيراً
88	2- طريقة «مونت كارلو»
98	3- المصادفة في الألعاب
103	4- التعلم، المنكسات الشرطية والمصادفة
115	5- المصادفة والتعرف
128	6- المصادفة، الانقاء والتطور
137	7- الإحكام الذائي
147	8- البحث: المسارات والانحرافات
157	الخاتمة

المؤلف :

د. ليونارد راستريغين هو عالم السبرينيتية الروسي المشهور، وكان أول مسؤول عن أول معمل للدراسة العشوائية وبحث الفوضى في العالم، وتقديم مزاياها في التطبيقات العملية. لقد تحول منه وثمانين درجة من دكتوراه في الميكانيكا وتصميم الطائرات إلى أستاذ في علوم التحكم. ففي سنوات قليلة قدم عدداً من الكتب وأكثر من مئة بحث علمي مطبوع في هذا المجال، ويعتبر راستريغين رائداً عالياً من رواد السبرينيتية الآن.

المترجم :

د. عبد الهادي عبد الرحمن، طبيب وكاتب عربي من مصر له عديد من المؤلفات والتراجم والأبحاث، منها جذور الثورة الإسلامية : قراءة نقدية لتاريخ الدعوة الإسلامية ، دار الطليعة ، بيروت . سلطة النص: قراءات في توظيف النص الديني ، المركز الثقافي العربي ، المغرب . التاريخ والأسطورة ، دار الطليعة . سحر الرمز: خنارات في الرمز الأسطورة ، دار الحوار ، سوريا . سيكولوجية الانفصال. العنف والإنسان (ترجمتان) دار الطليعة . تاريخ الجماعات السرية . السحر في مصر القديمة ، دار تأثيث الرباط . وروايات مثل الزمن المرا - البوابة - المخالف والفرضة (الجزائري) ، لعبة الرجال الذين قالوا نعم (دار عروة مصر) ، وعديد من الأبحاث والمقالات والقصص التي نشرت بالجرائد والدوريات العربية .