



مدونة المناهج السعودية

<https://eduschool40.blog>

الموقع التعليمي لجميع المراحل الدراسية

في المملكة العربية السعودية

فلاتكو فيدرال

الواقع الذي نحياه ..  
وكيف نفك شفرته

(نظرة للكون كمعلومات كمومية)

ترجمة  
عاطف يوسف محمود

**الواقع الذي نحياه .. وكيف نفكك شفرته  
(نظرة للكون .. كمعلومات كمومية)**

المركز القومى للترجمة

تأسس فى أكتوبر ٢٠٠٦ تحت إشراف: جابر عصفور

مدير المركز: أنور مغيث

- العدد: 2334

- الواقع الذى نحياه.. وكيف نفكك شفرته: نظرة للكون كمعلومات كمومية

- فلاتكو فيدرا

- عاطف يوسف محمود

- اللغة: الإنجليزية

- الطبعة الأولى 2016

هذه ترجمة كتاب:

DECODING REALITY:

The Universe as Quantum Information 1<sup>st</sup> Edition

Originally published in English in 2010

By: Vlatko Vedral

Copyright © Vlatko Vedral 2010

Arabic Translation © 2016, National Center for Translation

This translation is published by arrangement

with Oxford University Press

All Rights Reserved

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمركز القومى للترجمة

شارع الجبلية بالأورا- الجزيرة- القاهرة. ت: ٢٧٣٥٤٥٢٤ فاكس: ٢٧٣٥٤٥٥٤

El Gabalaya St. Opera House, El Gezira, Cairo.

E-mail: nctegypt@nctegypt.org Tel: 27354524 Fax: 27354554

# **الواقع الذي نحياه .. وكيف نفكك شفرته**

## **(نظرة للكون .. كم علومات كمومية)**

**تأليف : فلاتكو فيدرال**  
**ترجمة : عاطف يوسف محمود**



**بطاقة الفهرسة**  
**إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية**  
**إدارة الشئون الضئيلة**

فيدرال ، فلاتكر  
الواقع الذى نجاه .. وكيف نفكك شفرته (نظرة للكون .. كمعلومات كومية)  
تأليف: فلاتكر فيدرال : ترجمة: عاطف يوسف محمود  
٢٠١٦ - القاهرة: المركز القومى للترجمة،  
٢٧٦ ص: ٢٤ سم  
١ - الكون  
(١) محمود، عاطف يوسف (مترجم)  
(ب) العنوان  
٥٤٣، ١ رقم الإيداع / ٢٠١٤ / ٢٠١٢٠  
الترقيم الدولى 4 - 878 - 977 - 718 - I.S.B.N. 978 طبع بالهيئة العامة لشئون المطبع الأميرية

---

تهدف إصدارات المركز القومى للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب الفكرية المختلفة للقارئ العربى وتعريفه بها، والأفكار التى تتضمنها هى اتجهادات أصحابها فى ثقافاتهم، ولا تعبر بالضرورة عن رأى المركز.

# المحتويات

7	كلمة المترجم
13	تنوية
15	مقدمة
19	١ - خلق من العدم .. شيء ما من لا شيء
29	٢ - معلومات لكل العصور
	<b>الجزء الأول</b>
43	٣ - عودة إلى الأساليب : الشذرات والقطع
57	٤ - قصة النظام الرقمي .. الحياة .. كلمة ذات حروف أربعة
79	٥ - قانون مورفي كنت أعلم أن من شأن ذلك أن يقع لي
101	٦ - ضع رهانك .. كى تربح
117	٧ - المعلوماتية الاجتماعية : عمق علاقاتك، بل ابذل حياتك دون ذلك
	<b>الجزء الثاني</b>
141	مقدمة
147	٨ - إعداد المسرح للمشهد الكومي : هيئوا الأضواء والكاميرات، ولنبدأ
167	٩ - ركوب الموجة. الحواسيب قائمة السرعة
187	١٠ - هل نحن أبناء الصدفة العجيبة؟ العشوائية في مواجهة الحتمية
	<b>الجزء الثالث</b>
211	١١ - هل بمقاديرنا إحصاء جبات الرمال؟ ومن ذا الذي يعنيه ذلك؟
229	١٢ - بعيداً عن الدمار الشامل : الابتداء بشيء ما، والانتهاء بالعدم
257	خاتمة



## كلمة المترجم

"العالم، بالنسبة لعالم الفيزياء هو المعلومات، والكون وسلوكه هي موجات مد وجزر للمعلومات . ونحن جميعا نماذج مرحلية من المعلومات، ننتقل وفقاً لوصف محددة من صورنا الأساسية إلى أجيال مستقبلة مستعملين شفرة رقمية من أربعة حروف، تسمى الدنا".

بهذا الوصف الذي يأسر العقل ويحفزه، يتناول "فلاتكو فيدرال" بعضاً من أعمق الأسئلة عن الكون، ويتناول التداعيات التي يتضمنها تأويله في صورة معلومات، فيشرح طبيعة المعلومات، وفكرة الإنتروبيا، وجذور هذه الفكرة في الديناميكا الحرارية. إنه يصف الآثار الشاذة لسلوك الكموم، آثار مثل "التشابكات" entanglement، تلك التي يطلق عليها أينشتاين "الفعل الشبحي .. عن بعد" ويستعرض في كتابه هذا كيفية ترويض التأثيرات الكمومية في الحواسيب ذات السرعة الفائقة، وكيف يتطرق برهان حديث إلى تفسير الشذوذ في عالم الكموميات ...

وينتهي فيدرال إلى تناول الإجابة عن السؤال الأزلى الأعظم : من أين أنت كل المعلومات بكوننا؟ وهو يعتبر الإجابة تحفيزاً لتفكيرنا، ويترسم خطوات جون هوبير الفيزيائي النابه وراء هذه الأفكار التي تتحدى مفاهيمنا عن طبيعة الجسيمات، وعن الزمن، وعن الحتمية بل وعن الواقع ذاته، وربما تبدو لنا كلمة المعلومات كلمة مبتلة، تستحضر إلى الذهن صفوها من الأعداد، وقواعد البيانات الصافية، وأكداسا من المواد يرشتنا بها العلم الحديث من كل حدب وصوب. على أن المعلومات هي أبعد مفاهيم العلم الحديث غورا . وإنما يمكننا استيعاب الكون وكل ما فيه بدلالة المعلومات. فالتطور

البيولوجي يروي لنا ميراث المعلومات في التبدلات التدريجية. بوحداته وجيناته، وإذا ما قسناً أى جسم فابنما يتمثل لنا في هيئة طاقم من البيانات . فهل له كينونة ذاتية خارج نطاق قياساتنا ؟ إن نظرية الكم تجيبنا على هذا التساؤل بكلتا الإجابتين نعم ولا. فنحن نخبر الواقع ونخلق الواقع في ذات الوقت من خلال ذلك التأثير المتبادل.

يأخذنا فلاتكو فيدرال من تعريف " كلودشانون " للمعلومات - والذي صاغه أصلاً بهدف تحسين الاتصالات عبر خطوط الهاتف، إلى التعرف المتمامي على أهميتها العظمى وصلاتها العميقـة بالإنتروبيـا في الديناميكا الحرارية، وإعادة صياغته لعالم الكموم.

وعندما تقتربن الكموم والمعلومات، يتبثق من انتلاقهما نطاق عريض من المفاهيم، فنجد أنفسنا نحـدق في محتوى المعلومات عن الثقوب السوداء ، والقدرات الكامنة لتحقيق نقل الأجسام من على بعد، وكيف يمكن أن ينبع كون حتمـى من العشوائية، والتساؤلات الأصـيلـة عن الواقع. فـنـحن نـرى كـيـف يـشاـطـرـ العـلـمـ الـحـدـيـثـ السـعـىـ وـرـاءـ الحـكـمـ وـالـعـجـائـبـ الـرـوـحـانـيـةـ شـرـقاـ وـغـربـاـ، وـيـجـبـنـاـ صـوـبـ تـقـسـيـمـ مـمـكـنـ لـلـكـونـ، تـفـسـيـرـ خـلـابـ فـيـ بـسـاطـتـهـ وـغـرـابـتـهـ وـجـمـالـهـ. وـفـيـ كـتـابـهـ " وـاقـعـنـاـ الـذـىـ نـحـيـاـ .. كـيـفـ نـفـكـ شـفـرـتـهـ " يقدم فلاتكو فيدرال نظرة عقلية نافذـةـ إـلـىـ أـعـقـلـةـ غـورـاـ عـنـ الـكـوـنـ، مـنـ أـيـنـ يـاتـيـ كلـ شـئـ"ـ، وـلـاـذاـ كـانـتـ الأـشـيـاءـ عـلـىـ النـحـوـ الـذـىـ هـىـ عـلـيـهـ ؟ـ وـمـاـهـوـ كـلـ شـئـ"ـ ؟ـ

يقول فيدرال : " إن الأـكـثـرـ أـسـاسـيـةـ لـلـوـاقـعـ لـيـسـ المـادـةـ أـوـ الطـاـقةـ .ـ وـإـنـماـ المـلـوـعـومـاتـ،ـ وـمـعـالـجـةـ الـبـيـانـاتـ هـىـ التـىـ تـضـرـبـ بـجـنـورـهاـ فـيـ كـلـ الـظـواـهـرـ سـبـوءـ أـكـانتـ فـيـزـيـائـيـةـ أـمـ بـيـولـوـجـيـةـ أـمـ اـقـتصـاديـةـ أـمـ اـجـتـمـاعـيـةـ .ـ وـتـتـبـعـ وـجـهـةـ النـظـرـ هـذـهـ لـفـيـدـرـالـ أـنـ يـطـرـحـ مـجـمـوعـةـ منـ الـأـسـتـلـةـ الـتـيـ تـبـدوـ وـكـانـ لـاـصـلـةـ بـيـنـهـاـ :ـ لـمـاـذـاـ يـتـصـرـفـ الدـنـاـ عـلـىـ ذـلـكـ النـحـوـ ؟ـ مـاـ النـظـامـ الـغـذـائـيـ الـأـمـثـلـ لـإـطـالـةـ الـعـمـرـ ؟ـ كـيـفـ تـجـمـعـ مـلـيـونـكـ الـأـوـلـ مـنـ الـدـوـلـارـاتـ ؟ـ بـوـسـعـنـاـ أـنـ نـوـحـ كـلـ هـذـاـ مـنـ خـلـالـ تـفـهـمـنـاـ أـنـ كـلـ شـئـ يـتـرـكـبـ مـنـ شـذـرـاتـ مـنـ الـمـلـوـعـومـاتـ .ـ يـكـتبـ فيـدـرـالـ رـغـمـ أـنـ هـذـاـ يـشـيرـ السـؤـالـ :ـ وـمـنـ أـيـنـ عـسـاـهـاـ تـأـتـيـ هـذـهـ الشـذـرـاتـ ؟ـ لـلـعـثـورـ عـلـىـ الإـجـابـةـ،ـ يـأـخـذـنـاـ الـكـاتـبـ فـيـ جـوـلـةـ يـقـومـ فـيـهـاـ بـدـورـ الـمرـشـدـ خـلـالـ عـالـمـ خـيـالـيـ غـرـيبـ

الأطوار.. فيزيائيات الكموم .. ففي المستوى تحت تحت الذرى، نجد أمورا غير مألوفة مثل التأثير المتبادل بين الجسيمات الكمومية المنفصلة . وفي الحقيقة يرصد فيدرال برهاناً حديثاً يتطرق إلى أن الشذوذ في سلوك الكموم، إذا ما تم التفكير فيه على أنه مقصور على أكثر المقاييس ضالة، قد يمتد في الواقع إلى المقياس العياني و يجعل من "النقل عن بعد" إمكانية واقعية.

يكتب فيدرال : إنها فيزيائيات الكموم التي من خلالها بمقدورنا حقيقة أن نعثر على الإجابة عن السؤال المتناهى عن الحياة، والكون، وكل شيء..  
وفلائقو فيدرال واحد من الباحثين الرئيسيين في علم الكموم. وفي هذا الكتاب يقدم عرضاً يذهل العقل بهذا الميدان.

### المترجم

د.م. عاطف يوسف محمود



## إهداء

الى والدى الشى لم يخفف من آلامى لغيابها - نوعا ما - الا  
ذكرياتى عنها .. تلك الذكريات الشى لم تفكك شفرتها بالكامل

## المؤلف



## تنويه

كثيرون هم الأنس الذين أدين لهم بالشكر، هؤلاء الذين لولا جهودهم لما رأى هذا الكتاب النور، فقد تأثرت أيمًا تأثر في خلال آخر خمسة عشر عاما من حياتي المهنية، بالعديد من الباحثين العلميين . وكان أجدهم أثرا (في ترتيب الفياني طبقا للإنجليزية)، جانيت أندرزون، تشارلز لزيبينيت، سوجاتو بوز، شاسلاف بروكнер، كيث بيرنست، دافيد دوبتش، آرثر إكيرت، بيتر نايت، ويليام ووترز وأنتون تسينجلر، وستجدون صدى الكثير من أفكارهم عبر صفحات هذا الكتاب.

ولكم أشعر بالامتنان لأعضاء أقسام الفيزياء في جامعتي أكسفورد وليدز بالمملكة المتحدة، وجامعة سنغافورة الوطنية، الذين زيبوني بجو من التشجيع من خلال تلك المناظرات العلمية الثرية ومنحوني أفضل الفرص للتواصل مع قطاع عريض من السادة الحضور .

إن الكتابة مهمة تحتاج للتوحد والاحتشاد، وقد كان من دواعي اغتنابي أن تسنح لي فرصة الحديث إلى جمهور عريض عن بعض جوانب كتابي هذا . وسيتعرف أولئك الذين حضروا أحديishi المتنوعة في "المقهى العلمي" والمناسبات المماثلة لها على بعض ما ورد بتلك المقابلات هنا.

وأنا واحد من يؤمنون بياخلاص بالخروج بالعلم من أروقة الجامعات المحبوبة إلى آفاق الشوارع الربحة، ففي مثل تلك الأجواء المفتوحة ولد العلم الحق : في ساحات سقراط ببلاد الإغريق العريقة، حيث ينتهي - في المآل الأخير - هذا العلم . ولكن أأمل أن يعكس هذا الكتاب ببعضًا من أسلوب التوجه إلى الشارع هذا وسيلة للتواصل العلمي.

وأنا مدين بالامتنان لـ "لوك رالان" لمعونته الدائبة، وتشجيعه لى ومطالعته لمخطوطاتي وأفكارى وتعليقاته عليها، وكان خير حافز لى عبر المراحل المختلفة وعاماً أساسياً وراء بلورة هذا الكتاب، كما أدين بالشكر لـ "لاتامينون" بجامعة أكسفورد وكيرى ماكينزى بجامعة ليدز، فقد كان تعليقاتهما الضافية أفضل الأثر في تنقيح مسودات الكتاب.

كما أنتني أرجي شكري لمؤسسات المملكة المتحدة والهيئات الدولية التي مولت أبحاثي، وأخص بالشكر : الجمعية الملكية وصندوق وولفسون الذين غمراني بكرمهم ودعمهما .

أما زوجي "إيفونا" وأبنائي "ميكي" "وليوب" "وميا" فطالما عانوا عبر العامين الماضيين، وهم - بحق - كل ما لدى من الألف إلى اليماء، ومن دونهم، ما من واقع يلزم ذلك شفترته . ولكن أمل أن أعرضهم - بما صاغ من عمرهم، بسبب كتابي هذا .

## مقدمة

في خريف عام ١٩٩٤ ، كنت في سنتي الأخيرة من تعليمي الجامعي بلندن، وفيما كنت أقلب في المناهج المقررة استعداداً لامتحانات الفصل الدراسي القادم، وقعت على ثلاث كلمات قدر لها أن تحدث أعمق الأثر في مستقبلي. لقد حملتني هذه الكلمات على إعادة التفكير في قضياباً سلف أن صادفتها في حياتي وفي الفيزيائيات على السواء. لم أكن آنذاك جدًّا واثق مما تعني، ولكن وبمرور الوقت، بدأت الأمور تصبِع ذات مغزى، وتبلور لتشكل معنى ما.

تعرض لكل منا لدى مرحلة ما من طفولته ، قواعد وقوانين متنوعة ، يبدو أنها تحكم سلوك الكون بكل ما يحتويه . فهناك قوانين نيوتن في الفيزياء ، ودورة التمثيل الضوئي في علم الأحياء ، وقواعد النحو والصرف في اللغة الفرنسية ، وقانون العرض والطلب في علم الاقتصاد ، وتمتد القائمة لتشمل غير ذلك . وإنني لا تذكر إحساسى - وأنا طفل - بالضياع والحيرة ، وذهولى إزاء تلك القواعد التي كان علىَّ أن أتعلمها وأستخدم كلماتها بحرفيتها ، وأن أردَّها إلى أصولها . كنت أنظر إلى معلمى نظرتى إلى ساحر صاحب حيل ، قادر يوماً على أن يستخرج من قبعته شيئاً ما يبعث على الحيرة .

ولازم ندرج في الحياة ، تطور مداركنا وفهمنا للعالم فيما حولنا ، ولا تعود تلك الحيل باعثة على الرعب ، إذ تزداد قدرتنا على تفكيرها وإدراكنا كيف أن كثيراً منها ليست - في الختام - جمة الاختلاف . ومن ثمَّ ، ولدى نقطة معينة ، وبعد استكشاف عدد كافٍ من هذه القواعد عبر ضوابط متنوعة ، نجد في موقف يخولنا أن نشرع في تأمل وتمحيص الصلات فيما بينها ، وما إذا كان ثمة كتاب ( سحرى ) صغير يلم

شعثها جميرا . إنها نفس الصورة الأكبر التي دائمًا ماتدفعنى مع الكثيرين غيرى . وأيا كان مسربك في الحياة ، فالسؤال يبقى كما هو دائمًا : هل الواقع الذي نشاهده حولنا مكون فقط - كما يتراهى لنا - من مجموعة عشوائية من القواعد والأحداث التي لا يضمها رابط ؟ أم أن هناك خيطاً شاملًا تنبثق منه كل تلکم القواعد والأحداث ؟ منذ فجر الحضارة ، وبعض العقول التي بلغت الأوج من حب الاستطلاع والفضول ، دائمًا في تعقب هذا الخيط العمومي . فالرابط ما بين حك صخرة بأخرى أو خشبة بأختها جعل بوسعنا أن نولد النيران . وبالربط ما بين سقوط تفاحة ومدارات الكواكب أصبح بمقدورنا أن نطير إلى القمر . وبالربط ما بين فهمنا لجزئيات المادة بالعلوم الهندسية ، استطعنا أن نطيل أعمار البشر من خلال النجاح في إجراء الإصلاحات الواسعة في جسم الإنسان . ويربط فهمنا للطبيعة البشرية بتقنية الاتصالات ، أصبح لدينا سوق عالمية للمنتجات أو الخدمات بصرف النظر عن اللغة التي تتحدث بها . إن محاولاتنا لتفهم جوانب الواقع المختلفة والربط بينها جلب لنا - كما هو واضح - المنافع الجمة .

ويمضينا قدما نحو تنمية فهمنا ، تتوقع لهذا التقدم أن يطرد . وما من شك في أن مثل هذا التقدم في المستقبل سيكون أساسه مدى توفيقنا في ترجمة المعلومات الجديدة وتؤويلها وربطها بما سلف لنا أن تعلمناه . ومع استمرارنا في استخدام المزيد من هذه الروابط نستطيع أن نطور من القوانين العامة الشاملة التي نستخدمها بدورنا في فهم أفضل وتأثير أعمق في واقعنا ، وبعبارة أخرى سنبدأ - أولاً - بأن نكسر أو نفك شفرة ما نراه حولنا - فقط - كي نستعمل هذه المعلومات كي نبني أو ننشر صورة أفضل وأكثر إتقانا في توصياتها . والمسألة الأعظم بطبيعة الحال هي إلى أى مدى يمكننا عمل الروابط ، هل من الأجدى لنا أن يكون هناك قانون واحد نهائي ، عبر وصفة سحرية مانعة مفردة ، تصف لنا الكون برمته ؟

وفي نطاق هذا الجدال ، ينبغي أن يكن أكثر الأسئلة جوهريّة وإثارة هو : لماذا - أساساً - يوجد واقع ، ومن أين عساه أتى ؟ وبعبارة أخرى ، قبل أن نشرع في الكلام

عن كيفية ارتباط الأشياء ببعضها ، يلزمنا أن نسأل أنفسنا - في محل الأول - لماذا توجد الأشياء؟

وساناقش في هذا الكتاب كيف أن مفهوم أو مصطلح المعلومات يمدنا بالإجابة عن المسؤولين كلّيّهما . ومما يثير الفضول أن ذلك يجعل للمعلومات شأنًا أكثر جوهريّة يرجع بمرارحل تعريفنا المادّة أو الطاقة الذي هو بدون شك إنجاز بطولي في حد ذاته . فإذا ما نظرنا إلى الواقع باعتباره شذرات من المعلومات ، فمن الطريف أن كلاماً من وجود الواقع ، وروابطه الضمنية بطبيعتهما يصبحان شفافين بالكلية . وبصرف النظر عما إذا كنت قارئًا مقلّاً غير مستديم أو باحثًا علميًا محنكًا فإن لذلك تضمّينات غير عاديّة لكلّ منا ولأى منا .

إن تلّكم الكلمات الثلاث التي طالعتها في خريف عام ١٩٩٤ وقلبت نظرتى بعنف هي : "المعلومات طبيعة فيزيائية" . إن هذه الكلمات الثلاث ويدات الترتيب تبرز وتقف كعنوان لفصل مشوق في كتاب آخر بالغ الغرابة ، ويمرور الوقت جعلتني هذه الكلمات أتحقق من أن المعلومات قد تكون - حقا - هي مفتاح الإجابة . وبعد أن أمضيت آخر ١٥ سنة في إقناع نفسي بذلك ، فإنّي أسعى عبر الائتمى عشر فصلاً التالية ، كى أقنعك أنت الآخر بالمثل .

فلاتكو فيدرال



( ١ )

## خلق من العدم .. شيء ما من لا شيء

لكل حضارة في تاريخ البشرية، أسطورتها عن بدء الخليقة، فلدي بني الإنسان رغبة متأصلة ضاربة بجذورها - بل ويبعد أنها غير قابلة للإشباع - كى يتفهم ليس أصله فحسب، بل وكذلك أصول الأشياء الأخرى فيما حوله . ومنذ فجر الخليقة، ومعظم الأساطير - إن لم تكن كلها - تتضمن ضربا من كائنات عليا خارقة ذات قوى فوق الطبيعية، وترتبط ارتباطا وثيقا بوجود كل الأشياء وكيفية سلوكها في الكون . وما زال لدى الإنسان الحديث العديد من وجهات النظر المختلفة عن الأصل الأولي للكون، رغم أن اثنتين من أكثر الديانات انتشارا - هما المسيحية والإسلام - تحفظان بالرأي القائل بأن خالقا مفردا هو المسئول عن كل ما نراه حولنا .

وإنه لاعتقاد سائد وغالب في العقيدة الكاثوليكية، التي يتبعها حوالي سدس الجنس البشري، أن الله قد أنجز عملية خلق الكون برمته من لا شيء، وهو الاعتقاد الذي يقع تحت مسمى "خلق من العدم" *ex nihilo* وإحقاقا للحق لا يعتقد كل الكاثوليك ذلك الععتقد، إلا أن عليهم هذا ماداموا اتيعوا البابا . ولا يساعد وجود كائن خارق أعلى من الطبيعة، على تفسير الواقع، حيث إنه فقط يجعلنا نحيل السؤال عن الأصل في وجود الواقع، إلى السؤال عن تفسير وجود كائن أعلى من الطبيعة، وما من دين يزودنا بآجاية شافية عن هذا التساؤل<sup>(١)</sup> .

---

(١) ثبت هنا وفيما بعد نص الكتاب الأصلي على علات دون التطرق إلى مناقشة ما يحتويه من آراء وأفكار إعمالاً لمبدأ أمانة الترجمة . (المترجم)

ولعلك تظن أن لدى العلماء - ربما - فهمًا أكثر تبصرًا عن أصل الكون، مقارنة بمعتقدات الأديان الرئيسية، فربما كان من الأفضل لك أن تعيد النظر في تفكيرك هذا، فلعل من المسلم به أن غالبية العلماء لا دينيون (من الطريف أن هذه النسبة في المملكة المتحدة تربو على ٩٥٪). ولكن ذلك لا يعني بالضرورة أنهم لا يعتقدون نوعاً من العقيدة عن كيفية بدء الخلق ومن أين عساهَا تأتي كل هذه التنبؤات من الموجودات حولنا . وحجر الزاوية هو أنه، تحت كل الفرضيات والبديهيات، إذا ما ذهبت في تنقيب بعيداً إلى عمق كافٍ، فستجد أنهم جميعاً تنتابهم الحيرة كأى شخص آخر .

وعلى ذلك، ومن منطلق تفسير لماذا كان هناك واقع، ومن أين - في نهاية الأمر - يأتي، فإن كونك مؤمناً أو غير مؤمن لا يمثل أى فرق البتة، فجميعنا سننتهي إلى ذات التساؤل الماكر المراؤغ .

كما طالعت كتاباً عن الوجه الديني أو الفلسفى للعالم، لا يسعنى إلا أن أتعرف فيه على العديد من الأفكار التي تماشى فكرة علمية مما لدينا . فمذهب الاختزالية على سبيل المثال - وهو حقيقة أنتا تحاول اختراع كل شيء إلى علة مفردة بسيطة - يشتراك مع الدين والعلم في أسلوب تفكيرنا فيهما . وفيما يمكن أن تتتنوع طرق البحث والتحري، فإنها بنفس الطريقة التي هي في الدين . فنحن نختصر كل شيء إلى (عبود - مقدس) واحد مفرد فنسعى في العلم صوب توحيد النظريات لنصل لنظرية تشمل كل شيء . وفي الواقع فإن هذه الرغبة المتأصلة في اختراع عدد المقادير المجهولة، تسود تقريباً - كل أمر ناتيه . فلماذا تتلبّسنا - دوماً - هذه الحالة ؟

غالباً ما يكون هناك علتان مختلفتان وراء تلك الرغبة الطبيعية نحو التبسيط، أولهما أن لدينا - كبشر - خيالاً محدوداً للغاية، وأيا كان الوسط الذي نتوسل به كى تتفهم العالم من خلاله . سواء كان هو العلم أو الدين أو الفلسفة أو الفن . فسننتهي إلى الركون إلى ذات الحزمة المحدودة المقصورة من الأفكار المتاحة لدينا . وبعبارة أخرى، حتى ونحن نشرع في وصف الواقع، لا تختلف الأفكار التي نستخدمها عن بعضها البعض كثيراً .

ويشير "أبراهام ماسلو" العالم النفسي الأمريكي المرموق<sup>(١)</sup> ، إلى أنه " حينما تكون المطرقة هي أداتك الوحيدة، فإن كل مشكلة تلوح لك كما المسمار ". ولعل المطرقة في حالتنا هي توتنا الطبيعي للعثور على علاقات بسيطة بين العلة والمعلول . ونحن البشر نسرف عند اختزال التراكم والتعقيد، ونجد أنه من الأبهى والأكثر صلاحية للاعتقاد أن نلخص ونوجز كل فهمنا - في الحساب الختامي - في مبدأ أساسى واحد (سواء كان معبوداً واحداً أو نظرية مفردة تشمل كل شيء) .

ومن الأهمية بالمثل أن نستوعب أن واقعنا - أي وجهة نظرنا نحو إلى الكون . قد تختلف عن الكون الحقيقي ذاته، فنحن إنما نخلق واقعنا من خلال فهمنا نحو الكون، وواقعنا هو المكن بناءً على كل شيء نعرفه . وإذا ما تدبرنا كلمات " ماسلو " فإننا فعلاً سنتفهم أننا دوماً محبوبي القدرات، ونتقبل أنه أيا كان الواقع الذي نخلفه، فقد يكون محض ترسيب لما يلوح عليه الكون حقيقة .

وبهذا المعنى فمن المحم - على نحو ما - أنه فيما نحن نجتهد ونكبح كى نفسَ واقعنا، فالقضية الوحيدة مضمرة على نحو ما داخل ذلك . إنه مجرد معتقد نحسن بالراحة إذ نرکن إليه .

وتقترن بهذا، العلة الثانية، وهي أن البشر كائنات اجتماعية أيضا . فالفنانون والعلماء والكهنة وعامة الناس، جميعهم يتداولون الأفكار مع بعضهم البعض - تلك الأفكار التي تتجلّى بعدئذ في أعمال الآخرين، إذ نحاول أن نفهم - بصورة أفضل - كوننا، ونرسم تصورنا نحو عن الواقع . فمعتقداتنا عن الجمال والحق - في مجال ما - تؤثر حتماً في أفكارنا في مجال آخر . وفي وجود تلك المناقشات المتعددة والدامجة - فإننا جميعاً نتبع - بدرجة أو بأخرى - طريقاً مماثلاً .

---

(١) أبراهام ماسلو (١٩٠٨ - ١٩٧٠) عالم نفس أمريكي من أصل روسي - اشتهر بنظريته المتميزة في علم النفس التي تركز على التوازن الشخصية للإنسان. (المترجم)

ووفقاً لما ي قوله الفيلسوف الألماني "لودفيج فويرباخ Ludwig feurbach" فإن الإنسان في البداية مُكره - وعلى غير وعي منه - على خلق الإله على صورته هو، وبعد ذلك فإن الرب - طواعية وعن وعي - يخلق الإنسان على صورته هو "فإذا ما اتخذنا لفظَ الرب" مرادف لمفهوم الواقع، فإن الواقع وإدراك الإنسان له هما في الحقيقة أمران لا يمكن الفصل بينهما.

فالإنسان يخلق الواقع، ومن ثم يستعمل ذلك الواقع في وصف نفسه. ونحن إذ نكبح لاختزال الأمور المعقّدة، ليس من المستغرب أن نحاول بناء واقعنا على أبسط العلل الممكنة.

وهناك نظرة أكثر تفاؤلاً لتفسير العلة وراء تفرع أفكارنا وتشتتها إلى حد ما، وهي أن الحياة قد تطورت قياساً إلى بقية الكون، فنحن تجسيد لذات القوانين التي شكلت الكون، وتخيلنا وثيق الصلة به، فنحن سواء عن وعي أو عن غير وعي نختلف إزاء هذه القوانين . ومن هذا المنظور، فليس الباعث على هذا الاختلاف - محدودية قدرتنا على وصف الكون كما تطرحه النقطة السابقة، ولكنه انجذابنا الطبيعي نحو القوانين التي تحكمه . قد تبدو وجهتا النظر هاتان جدًّا متشابهتين، إلا أن الفرق الرئيسي هو أن الأخيرة منها أكثر تفاؤلاً . وأكثر من كونها ميلاً منا إلى خلق الواقع، ثم نزوعنا إلى أن نصف الكون من خلال ذلك الواقع، فإنها تعطينا - بصورة جوهرية - أملاً في أننا نمضي في السبيل القويم بتجسيدها القوانين التي تصف الكون . ولكن .. هل سنغادر على البساطة المأمولة في نهاية رحلتنا هذه ؟

إن حد شفرة أوكام "occam raeor" ، هو أحد المعتقدات التي يكن لها العلماء أجل تقدير . وويليام الأوكامي - وهو عالم منطق إنجليزي، من الإخوة الفرنسسكان في القرن الرابع عشر ينصحنا بـالأنسرف في الافتراضات من غير ضرورة، وبعبارة أخرى إن أفضل التفسيرات هو أبسطها . وإذا أمكنك أن تجادل في أن التبسيط برمته أمر ذاتي، فسأبين لك في الباب العاشر أن هناك نظرة موضوعية جدًّا شاملة ..

عن التبسيط. إن الوصول بمنطق "أوكام" إلى أقصى حدوده من شأنه أن يعني أيضاً اختزال كل شيء في الكون إلى قاعدة مفردة شاملة تضمّه كله . فلنتصور إلى أي مدى سيُسَرِّ ذلك حيواتنا .. قاعدة شاملة تفسّر لنا كل شيء من الواقع في الحب وحركة الكواكب، إلى تقلبات أسعار الأدوات المالية .

ولكن .. هل هذا هو الوصول بمعتقد أوكام إلى حدّه الأقصى ؟ لماذا لا نجرب حتى التخلص من هذه القاعدة المفردة واستخلاص كل شيء بدون أية قواعد على الإطلاق ؟ إن هذا بكل تأكيد أكثر بساطة وأكثر تمثيلاً مع منطق "أوكام" ، فهو انعكاس أكثر صدقًا للواقع ؟ إن الاستقراء دونما قواعد على الإطلاق هو ما أطلق عليه جون هوبلر الفيزيائي الأمريكي ذائع الصيت<sup>(١)</sup> "قانون بلا قانون" . ولقد علل ذلك بأنه إذا ما أمكننا تفسير القوانين الفيزيائية بدون استلهام أية قوانين فيزياء سابقة لها، فمن شأن ذلك أن يضعنا في موقف يتبع لنا تفسير كل شيء . وهذه هي وجهة النظر العلمية الشائعة نحو "الخلق من العدم" .

ولقد استعمل جوتفرید فيلهلم ليبتز Gottfried Wilhelm Leibniz الرياضي والفيلسوف الألماني الشهير، وأحد مبتكرى تقنية حساب التفاضل والتكميل في الرياضيات، استعمل هذا المنطق في برهنته على وجود الذات الإلهية، فقد وجد من نوعي الدهشة أن يوجد شيء ما - وليس العدم - في الكون، مع أن العدم هو الحالة الأبسط بكثير، ورأى أن السبب الوحيد كى نجد شيئاً ما على الإطلاق، هو وجود كائن مستقل خلق ذلك الشيء . كان ذلك - بالنسبة له برهاناً كافياً على افتراض وجود مؤثر خارجي، وهذا المؤثر هو الإله، ومن ثم فإنه - شأنه شأن كثريين غيره - لم يجد إجابة على قضية "الخلق من العدم" ، أفضل من أن يسلم بوجود كائن خارق فوق الطبيعة .

(١) جون أرشيبالد هوبلر (١٩١١ - ٢٠٠٨) عالم فيزيائي أمريكي - شارك أينشتاين في أعماله وهو من سكان مصطلح الثقب الأسود - شارك في مشروع مانهاتن لإنتاج القنبلة الذرية - نال درجة الدكتوراه وعمره ٢١ عاماً . (المترجم)

هذا التحايل بافتراض قانون يفسر كل شيء دون افتراض قانون (أو نوع من القاعدة العامة) في المقام الأول، قد طرحته بأسلوب طريف، واحد من تلامذة هويلر، هو فيزيائي أكسفورد ديفيد دويتش "David Deutch" ، وبيسط دويتش منطقة بالعبارة التالية : "إذا لم تكن هناك قاعدة فيزيائية  $\mathcal{P}$  تفسر كل شيء" ، ولا يمكننا التوصل لها عن طريق العلم، فمن شأن هذا - جدلاً - أن يعني وجود جوانب في عالم الطبيعة - لا يمكن أساساً الوصول لها بالعلم" . وبعبارة أخرى، إذا كانت عاجزتين عن العثور على قاعدة شاملة، فليس بمقدور العلم تفسير الكون، وسيفشل في الوصول إلى هدفه النهائي . ويرى دويتش قائلاً إن أي عجز عن تفسير الكون من خلال قاعدة مفردة  $\mathcal{P}$  سيجري رأساً في عكس اتجاه العقلانية rationalism أي عكس اتجاه نظرتنا للفيزياء بوصفها علمًا شاملًا، هو - حتى الآن - القوة المحفزة للتقدم في هذا الموضوع، تلك القوة التي علينا أن نرفض - إلى أقصى حد - التخلص منها أو نبذها.

على أية حال - وكما يشير دويتش - فالجانب المعاكس لذلك لا يخلو هو الآخر من المشاكل . فلو أن هناك مثل هذه القاعدة التي تفسر كل شيء  $\mathcal{P}$  في الفيزيائيات، فإن أصلها سيظل للأبد مستعصياً على الحل، حيث إنه مامن قاعدة (أو قانون) يمكنها أن تشرح أصلها أو شكلها هي نفسها، ويشبه ذلك سؤالك لمكيف هواء : "لماذا أنت مكيف هواء ولست مقعداً؟" من الجلى أن الإجابة لا توجد لدى مكيف الهواء، فمكيف الهواء مجرد شيء صنع على هذه الشاكلة . ومن ثم، فإن قاعدة الفيزيائيات الشاملة  $\mathcal{P}$ ، أو القانون الذي يفسر كل شيء لا يمكن أن توجد، لأنها تناقض نفسها، ومرة أخرى فلابد وأن أصلها يمكن خارج الفيزيائيات، ومن ثم جاء تعبير هويلر الذي يبدو مناقضاً لنفسه "قانون دونما قانون" .

إن منطق دويتش يوضح الخيط الرفيع الذي يتبعه علينا أن نسير فوقه إذا محاولنا أن نفسر الكون بمجمله عن طريق قاعدة مفردة . ولكن ما بالضبط الشيء الذي تحاول هذه القاعدة تفسيره؟ ترى .. هل نتحدث عن تفسير كل الموجودات في الكون،

كل القاعد ومكيفات الهواء ؟ هل نحاول تفسير السلوكيات الاجتماعية كالوقوع في الحب، أم نحن نتكلم عن شيء أكثر جوهريّة، مثل البنات الأساسية للمادة والتأثيرات المتبادلة فيما بينها؟

سيطرح كتابنا هذا أن المعلومات (وليس المادة أو الطاقة أو الحب) هي البنات التي يقوم عليها بناء كل شيء . فالمعلومات أساسية بأكثر بكثير من المادة والطاقة، إذ يمكن تطبيقها بنجاح على رصد التأثيرات المتبادلة على المستوى العياني (أى ما يمكن رؤيته بالعين المجردة ) مثل الظواهر الاقتصادية والاجتماعية، وبالمثل - وكما سأناقش - يمكن استعمال المعلومات لتفسير أصل التأثيرات البيئية وسلوكها على المستوى المجهري (الميكروسكوبى) <sup>(١)</sup> كما في حالة المادة أو الطاقة.

وعلى كل حال ومتىما بين دويتش وهويلر، أيا كان الشيء الذي نرشحه ليكون بمثابة لبنات بناء الكون، فمازالت هناك بالمثل حاجة إلى تفسير أصله الابتدائي هو نفسه . وبعبارة أخرى فإن قضية كل شيء من لا شيء تعد هي المفتاح . فإذا كانت المعلومات - وكما أزعم أنا - هي ذلك الخطط الجامع، فإن سؤال "الخلق من العدم يختزل إلى تفسير كيفية انبثاق" المعلومات من لامعلومات " وإن أكتفى ببيان إمكانية ذلك، ولكنني سأناقش أيضاً كيف أن المعلومات - على نقيض المادة والطاقة - هي المفهوم الوحيد الذي لدينا حالياً والذي يمكنه أن يفسر أصله هو نفسه.

إذن .. هل تعيننا المعلومات في العثور على القاعدة المفسرة لكل شيء التي ناقشها دويتش ؟

سأناقش في الجزء الثالث من الكتاب أن هذا السؤال - عندما ننظر إلى الواقع من منظور المعلومات - لا يعود له أي معنى، وسنجد أن رحلتنا ذاتها - في حالة انبثاق المعلومات المجدية - تصبح أعظم أهمية من الهدف النهائي (وهو القانون الفيزيائي

<sup>(١)</sup> اصطلاح العلماء على اتخاذ مقياس (أوجام) كحد فاصل بين الأبعاد الماكروسโคبية (العيانية) والأبعاد الميكروسโคبية (المجهري). (المترجم)

المفسر الشامل) . إننا حقاً نتساءل عما إذا كان هناك - من الأساس - هدف نهائي، أو ما إذا كان غرضنا - مع تطور الكون - أن نضع مفهوم القاعدة الفيزيائية النهائية فقط في واقعنا الذي نخلقه، أكثر من كونه بناءً ضروريًا للكون نفسه .

حسناً، ما إذن السؤال المهم الذي علينا مجابهته ؟ إذا ما اتفقنا على المعلومات كإطار طبيعي نتفهم من خلاله واقعنا، فمن شأن ذلك أن يمكننا من تفسير كل الظواهر الطبيعية بمقتضاهما. وذلك هو لب موضوعات هذا الكتاب التي أبسطها في الأبواب من الثالث للعاشر، فإذا نمضى في مطالعة تلك الأبواب سنرى كيف أن محدودية المعلومات هي التي تفضي إلى فهم أفضل لها .

ورغم أن ذلك يبدو - للوهلة الأولى - أمراً غريباً، فإننا نعلم بالبديهة أنه حقيقي، فعندما نتفهم أمراً بصورة أفضل نجد أن بوسعنا أن نلخصه في قواعد أساسية قليلة العدد . فعلى سبيل المثال بدلاً من صياغة مائة قانون مختلف لوصف ديناميكيات كرة مضرب أقيمت في الهواء بحيث يصلح كل قانون منها لتطبيقه في ظل مجموعة من الظروف المختلفة، فإن وجود قانون واحد يضم أي ظروف هو شيء نشعر معه أننا ظفرنا بتفهم أفضل، ومن ثم فإننا نتعارض فهماً الأفضل لواقعنا بمقدار ضغطنا للمعلومات التي يحتوى عليها. وعلى التقييس من ذلك، بينما نكبح دون كلل كى نختصر من مقدار المعلومات في واقعنا، هناك وجة نظر أساسية تقول بأن مقدار المعلومات في كوننا ككل، إذا ما استوعبت بطريقة صحيحة، ليس لها إلا أن تزيد . وهذا هو محل بحث الباب الخامس . ويقتضي هذا أن تتزايد بالتبعية معرفتنا ما هو ممكناً وما هو غير ممكناً، كلما تكشف لنا الكون أكثر فأكثر، مما يفضي إلى مزيد من المعلومات التي تحتاج أنذاك لدمجها . والتشبيه الذي غالباً ما أحب أن أسوقه لذلك هو الحمار الذي تتدلى أمامه وعلى مبعدة ثابتة منه جزرة، فكلما تحرك الحمار ليقترب من الجزرة، ظناً منه أنه بالغها، تحركت الجزرة هي الأخرى معه. إن الحمار وهو غير متتحقق من أن حركة الجزرة منوطа بحركته، يدأب على المحاولة غير دار أنه محكوم عليه في خاتمة

المطاف بالفشل ( أليس حمارا في نهاية الأمر؟ ) . إن الحمار كلما قطع مسافة ( واقترب من التعرف على الجزرة عن كثب ) يخفق في النهاية في الوصول إلى هدفه الأصلي .

وبهذا المعنى، فإن هناك تناقضًا ثانئياً مابين رغبتنا في دمج المعلومات (أى في أن نصفى مجمل تفهمنا للواقع ونحيله إلى بعض قواعد تضم كل شيء)، وبين الزيادة الطبيعية في المعلومات بالكون (مجمل المقدار الذي يحتاجه كي نفهم) . وقد تبدو هاتان العمليتان (الرغبة في دمج المعلومات والزيادة الطبيعية في المعلومات بالكون) في بداية الأمر منفصلتين أو مستقلتين، ولكن بمضيئنا في الاستكشاف بشكل أكثر تفصيلا، ربما عثرنا على صلة ما بينهما، فبينما نحن ندمج المعلومات، وننسق القواعد الشاملة التي تصف لنا واقعنا، فإن تلكم القواعد نفسها هي التي تدلنا كم هناك من المعلومات بالكون كي نكتشفها. وبينفس الأسلوب الذي يقرر به فويرباخ أن " الإنسان يخلق الإله أولاً، ومن ثم يخلق رب الإنسان "، يمكننا القول بأننا ندمج المعلومات في قوانين نبني نحن منها واقعنا، ومن ثم يخبرنا ذلك الواقع كيف ندمج المعلومات مستقبلا .

ولذا ما اختلف معى البعض، فإنتي أؤمن بأن وجهة النظر هذه إلى الواقع - بتعريفه من خلال عملية دمج المعلومات - هي الأدنى إلى روح العلم وبالمثل إلى ممارسته (سيناقش مايسى بالأسلوب العلمي بتفصيل أوفى في الفصلين العاشر والثاني عشر)، وهي أيضاً أقرب إلى المعنى العلمي للمعلومات، من حيث إن المعلومات تعكس درجة عدم التأكد أو التيقن من معرفتنا لمنظومة ما، وكما سنبين بالفصل الثالث .

ولعل من الأدق أن نسمى رؤيتنا للكون التي سوف نطورها هنا " إباده كل شيء " وذلك مقابلـ " الخلق من العدم "، حيث إن عملية الدمج في المال الأخير هي ما نعتبره تعريفاً للواقع . وسيجري تفسير ذلك بصورة أوفى في الجزء الثالث من الكتاب .

## **النقط المخورية في الفصل الأول :**

- إن ما نعتقده في واقعنا ، هو فهمنا للكون، ولما هو ممكн وماهو غير ممكн فيه.  
ومعتقدنا عن الواقع يتتطور - مع تقدمنا - على نحو مستمر.

- نحن نصارع ذلك التحدى: هل يمكن أن يكون هناك قانون نهائي يصف الكون،  
و قضية ما إذا كان ممكناً أن ينبع هذا من اللاشيء ، من العدم *creation ex nihilo* .

- سيناقش هذا الكتاب أن المعلومات هي الخيط العمومي الشامل الذي يربط ما  
بين كل الظواهر التي نشاهدها فيما حولنا ، كما أنها تفسر بالمثل الأصل الذي  
ترجع إليه .

إن واقعنا - في المآل الأخير - مكون من معلومات.

( ٤ )

## معلومات .. لكل العصور

هب أنك وصلت إلى حفل ما متأخرا، بعد أن وصل الكل قبلك واصطفوا حول مائدة كبيرة مستديرة . إن المضيف يدعوك إلى الجلوس مع الآخرين، بينما تتحقق أنت من أنهم منخرطون فيما يبيدو أنه نوع من لعبة ما، ولايخبرك المضيف بأى شيء عدا أن يطلب منك الجلوس ومشاركتهم . ولنقل إنك تهوى لعبة البوكر فطابت لك فكرة المشاركة، إلا أنك سرعان ما تتحقق من أنهم لايلعبون البوكر، ويكتشف لك أن ليس لديك بالفعل أدنى فكرة عما يجري . إنك تستدير كي تتشاور مع المضيف، فيبيدو لك أنه قد احتفى، فتأخذ نفسا عميقا وتحتفظ برباطة جأشك، كي لاتقصص عن جهلك مبكرا في ذلك المساء، وتمضي في مراقبة الموقف بهدوء .

إن أول ماتلاحظ، أنه من غير المسموح لأحد بأن ينطق بكلمة، ومن ثم فليس من الواضح ما إذا كانت هذه حقا لعبة . يبيدو هذا بالأمر الشاذ قليلا، ولكنك تعتقد أن ذلك أحدى قواعد اللعبة، ومن ثم تستمر في اللعب . إنك تلاحظ أن اللاعبين يستعملون مجموعة ملوفة من أوراق اللعب تشبه أوراق التاروت<sup>(١)</sup> Tarot، على كل ورقة منظر مصوّر، كمحارب يصرع أسدا أو سيدة تمسك بسيفين متصالبين . وبعد برهة، يبيدو واضحـا أن اللاعبين يكشفون - كل في دوره - مجموعة من الأوراق، ورقة واحدة في كل

(١) أوراق التاروت هي أوراق لعب تتألف من ٢١ ورقة، تصور الفضائل والعيوب وقوى الطبيعة المختلفة وتستخدم في قراءة الطالع . (المترجم)

دور . وإذا توضع الورقة المكشوفة إلى جوار سبقتها، يرصد بقية اللاعبين عن قرب الورقة التي تنكشف، وكذلك يرصدون أية إيماءة بذئبة من اللاعب يجسد بها أكثر، معنى الورقة . وفي النهاية يحل الدور على اللاعب الجالس إلى جوارك . إنه يلقي بورقة عليها صورة ملك يقف فوق أسد ميت وسيفه مرفوع فوق رأسه، فتقول لنفسك : "ثُرى هل يقصد هذا الرجل ملكاً معيناً قتل أسدًا؟" هل هو يعني الملكية بمعناها العام؟ "أو" هل هذه الورقة بمثابة استعارة مجازية تعبر عن انتصار شخصي؟" وفيما أنت تقلب أفكارك على هذا النحو، توضع الورقة التالية وعليها تنين أحمر، فتظن في البداية أنها مجازاً تعنى الخطر، ولكن حين تمعن النظر في الورقتين معاً، يهديك المنطق إلى أنهما قد تعنيان ملك ويلز (فالتنين الأحمر هو الرمز الوطني لويلز)، أو ربما تعبران عن شخص قوي يجاهد خطراً . أما الورقات الثلاث التالية فهي : نصلان متقطعان، ونهر، وفي النهاية شحاذ متسلٍ .

يتضح الآن أن الجميع يحاولون توصيل نوع من الرسالة إلى بعضهم البعض عن طريق أوراق اللعب تلك وبإيماءات أبدانهم، ومن الجلى أيضاً أنك قد لا تستطيع استخلاص معنى هذه اللعبة حتى ترى عدداً كافياً من الأوراق . ولكنك تبدأ في سؤال نفسك : ما المغزى الذي يرمون إلى توصيله بالضبط - ما الغرض الرئيسي من هذه اللعبة؟ هل هم يروون قصص حيواناتهم، هل يصيغون قصة من أجل تسليبة بعضهم البعض، أم لعل كل اقتران بين الأوراق يعني رصيداً من النقاط؟ وإذا كانت لعبة فكيف عساك تريدها؟ وإذا لم تكن كذلك؟ فما السر وراءها؟

لقد تخيل إيتالو كالفينو<sup>(١)</sup> italo calvino كاتب القصص الخيالية الإيطالي ذات الصيت، قصة من هذا النوع . وكان المغزى وراء قصته هو أن كل لاعب يحاول أن يخبر الآخرين عن حيواناتهم هم ولكن فقط باستعمال صور الأوراق، مع القليل من الإيماءات أو التقطيبات الموحية .

---

(١) إيتالو كالفينو (١٩٢٣-١٩٨٥) : صحفي وكاتب قصص قصيرة إيطالي - من رواد الواقعية الجديدة ومذهب ما بعد الحداثة . (المترجم)

لقد استعمل كالفينو فى كتابه أوراق اللعب كاستعارة مجازية للحياة . والسؤال هو .. لماذا ؟ حسنا .. يصعب علىَّ أن أحدس ماذا أراد الكاتب حقاً أن يقول، فالكتاب فنانون، وكثيراً ما يقع مغزى أعمالهم بدقة فيَّ حقيقة أنهُم غامضون وأنَّ الآنس المختلين سيقولون نفس العمل الفني تأويلات شتى . أما أنا، فعالِم (وبالمصادفة كان والدا كالفينو عالِمين كذلك). وبطبيـب لـي أن أخبرك أنَّ ماتمـته لـعبة أوراق كالـفينـو لا تختلف الـبتـة عنـ الـكيفـية الـتـى يتـولدـ عنـها فـهـمنـا لـلـواـقـع .

تشبه لـعبـة أورـاق كالـفينـو حـوارـنا الثـانـي معـ الطـبـيعـة، وبـعبـارـة أخـرى معـ بـقـيـة الـكونـ . فـكـل لـاعـبـ حولـ المـائـدة يـمـثـل جـوانـب مـخـتـلـفة مـنـ الطـبـيعـة، أـمـا أـنـتـ فـتـمـثـلـ المـراـقبـ أوـ الرـاصـدـ، فـمـثـلاـ قدـ يـمـثـلـ أـحـدـ الـلـاعـبـينـ الـاـقـتـصـادـيـاتـ، وـالـآخـرـ يـمـثـلـ الـفـيـزـيـاءـ وـالـثـالـثـ، عـلـمـ الـأـحـيـاءـ وـالـرـابـعـ عـلـمـ الـاجـتمـاعـ .

وـكـلـ لـاعـبـ يـكـشـفـ حينـما يـحلـ نـورـهـ قـلـيلـاـ عـنـ قـوـاعـدـهـ وـسـلـوكـهـ معـ مـرـورـ الـوقـتـ . وـالـطـبـيعـةـ مـثـلـ الـلـاعـبـينـ . صـامـتـهـ، بـيدـ أـنـهـ تـفـصـحـ عـنـ نـيـاتـهـ مـنـ خـلـالـ الـأـحـدـاثـ وـالـبـيـئـةـ الـمـحـيـطةـ . وـلـاـ غـرـوـ فـيـ أـنـ الـلـغـةـ الـتـى تـسـتـخـدـمـهـاـ الـطـبـيعـةـ لـلـتـوـاـصـلـ هـىـ "ـالـمـعـلـومـاتـ"ـ . وـتـشـيرـ لـعبـةـ الـأـورـاقـ إـلـىـ أـنـ الـمـعـلـومـاتـ تـائـيـ فـيـ صـورـةـ وـحدـاتـ مـقـطـعـةـ، كـلـ وـرـقـةـ فـيـ نـورـهـاـ، وـلـيـسـ بـمـقـدـورـنـاـ تـقـسـيمـ الـوـرـقـةـ إـلـىـ وـحدـاتـ أـصـفـرـ . وـأـولـ رـسـالـةـ فـيـ اـسـتـعـارـةـ كـالـفـينـوـ لـذـلـكـ هـىـ أـنـ هـنـاكـ "ـذـرـاتـ"ـ أـسـاسـيـةـ مـنـ الـمـعـلـومـاتـ، هـىـ الـتـىـ تـسـتـعـملـ فـيـ الـكـونـ بـأـسـرـهـ . وـنـحنـ نـطـلـقـ عـلـىـ هـذـهـ الذـرـاتـ فـيـ الـعـلـمـ اـسـمـ الـكـمـيـاتـ الـضـئـيلـةـ أـوـ الشـذـراتـ Bitsـ (ـ١ـ)ـ أـوـ الـأـرـقـامـ الـثـانـيـةـ، وـسـنـبـحـثـ مـوـضـوعـ الشـذـراتـ بـدـقـةـ أـكـبـرـ فـيـ الـبـابـ الثـالـثـ .

وـالـرـسـالـةـ الثـانـيـةـ فـيـ قـصـةـ كـالـفـينـوـ . مـهـمـاـ كـانـ مـاـ قـدـ يـلـوحـ مـنـ دـمـ وـضـوـحـهــ هـىـ أـنـ أـىـ تـعـاقـبـ فـيـ أـورـاقـ الـلـعـبـ لـبـدـ وـأـنـ يـؤـولـهـ الرـاصـدـ (ـوـهـوـ فـيـ حـالـتـاـ أـنـتـ وـبـقـيـةـ الـلـاعـبـينـ)ـ . وـقـدـ يـكـونـ التـأـوـيلـ مـطـابـقاـ لـمـاـ يـرـغـبـ الـلـاعـبـ فـيـ تـوـصـيـلـهـ أـوـ قـدـ يـتـنـوـعـ تـنـوـعاـ عـرـيـضاـ بـيـنـ الـرـاصـدـيـنـ الـمـخـلـفـيـنـ .

---

(ـ١ـ)ـ نـحـتـ كـلـمـةـ bitsـ مـنـ كـلـمـتـىـ binary digitsـ أـىـ الـأـعـدـادـ الـثـانـيـةـ . (ـالـمـتـرـجـمـ)

والأبعد من ذلك أنه قد يتولد لدى الراصد نفسه وجهات نظر مختلفة إزاء مارصده، وهذا مرادف للايقين المتأصل الذى نجده حين نرصد الطبيعة كما قد يتولد لدى اثنين من الناس تأويلان مختلفان اختلافا جذريا.

ومن الطريق أنه حين يحل دورك في اللعب وتصبح أنت اللاعب، تصبح الطبيعة هي الراصد، وحين تلقي بورقتك فإن ذلك ينعكس على الطبيعة. وما هنا الا زدواجية، فليس بوسعك أن توجد على المائدة دون أن تؤثر على اللعبة. وتلك هي الرسالة الثالثة في قصة كالفينو، ففي حياتك الحقيقة أنت مراقب ولاعب في آن واحد.

والرسالة الرابعة التي يمكننا استخلاصها من قصة كالفينو هي أن ذات الورقة قد تعني أشياء مختلفة تأسيسا على الأوراق الأخرى التي تسحب معها. وبصرف النظر عنمن يرصدها، فكل ورقة درجتها الذاتية من الاليقين، فورقة التنين الأحمر نفسها قد تعنى الخطر، أو الخوف أو قد تمثل مقاطعة ويلز، اعتمادا على الأوراق الأخرى . وما أن تكتشف كل مجموعة الأوراق حتى يصبح معنى كل ورقة - ضمن السياق - أكثر وضوها. لذا، وبالربط بين نقطتي كالفينو الثانية والرابعة، فإن هاتين الورقتين، إضافة إلى أنهما تمثلان "الشذرات" تعتمدان على من ينولهما وكذلك على الأوراق الأخرى التي تسحب معها. وانطلاقا من هذا المعنى فلا يمكنناأخذ كل ورقة على حدة، بل لابد منأخذهما في الحسبان في نطاق تعاقب الأوراق التي تسحب إلى جانبهما. ولعجب في أن هذه الخاصية في العلم تتدرج تحت المسمى العام السياقية "contextuality" وتبعد من هذه السياقية واحدة من أعظم الخلاصات الباهرة، وهي أنه يستحيل علينا التيقن من صحة تأويلاتنا للطبيعة، فالشذرة التالية من المعلومات قد تشوّه نظرتنا السالفة وتبدل كلية من جوهر الرسالة. ففي العلم - على سبيل المثال - قد نرى ألف نتيجة اختبار تطابق نظرية ما، إلا أن نتيجة تالية واحدة ربما تنحرف عنها تماما وتخبرنا أننا قد أنسانا فهم الرسالة التي تنقلها لنا الطبيعة تماما. وبمعنى ذلك في قصة كالفينو بالمثل أن ليس بوسعك أن تتأكد من الرسالة حتى تستقر الورقة

الأخيرة في مكانتها من الصف، فقد تبدل هذه الورقة الأخيرة مغزى القصة برمتها. وينذكرنا هذا بقوة بمقولة الفيلسوف الإغريقي القديم سocrates : "لایمكنك القطع بأن شخصا ما يعد سعيدا إلى أن يقضى نحبه". قد تحيا سعيدا للشطر الأكبر من حياتك، ولكنك - وحتى الرمق الأخير - لن تتيقن أبدا من أنت عشت حياة سعيدة . وسنرى أن هذا الصرح الباذخ من المعارف العلمية يتكون هو الآخر على هذا النوع من المنطق الصارم، والقاسي بعض الشيء.

والتحليل الأكثر غورا في لعبة كالفينو يجلب بالمثل بعض الإسقاطات الطريفة على رصينا للطبيعة، فنحن البشر - مثل الراسد في القصة - قد وصلنا للعبة متاخرين . وباعتبار اللعبة استعارة مجازية للحياة، فلو أن اللعب قد تواصل لعشرين سنين، فقد وصلنا نحن بالكاد منذ دقيقتين. لقد كانت هناك عناصر من الطبيعة مثل الفيزياء، موجودة بها قبلنا ومنذ البداية الأولى. ومن ثم فإن كما هائلة المعلومات قد نقل بالفعل ولم نأخذ نحن في الحسبان ونحن نخلق التموج الخاص بنا للواقع، في حدود المعرف المتاحة لنا فحسب.

يقدم كالفينو اللاعبين في القصة بون نقاش . لقد أعد المشهد بالفعل، إلا أن كالفينو لا يخبرنا لماذا بدأت اللعبة ولا من دعا اللاعبين، تاركا هذا السؤال معلقا بون إجابة، كما هو معلق في الواقع. ويشير ذلك نفس المسألة عن المكان الذي أتى منه اللاعبون، ثم يختصرها إلى تحدي "الخلق من العدم".

ويطبيعة الحال هناك الكثير عن تأويل الواقع، أكثر بكثير مما يمكن أن تصوره أية قصة كقصة كالفينو، وهي لاتزدمنا بأية تفاصيل أو وصفات محددة عن كيفية تحديد كمية المعلومات وتطبيقاتها في أي موقف بعينه، ناهيك عن الكون بأسره. فعلى سبيل المثال لا يؤدي بنا ترتيب أوراق "التاروت" إلى أن نخلص إلى قصة مفردة، فكيف عسانا نقدر أي القصص أكثر رجحانًا من الآخريات؟ أم ربما لاينبغي أن نختار قصة واحدة، بل ندمج كل القصص في قصة ضخمة واحدة؟

وهناك جانب جدّ جوهرى نفتقده فى قصة كالفيينو إذا ما ثنا بينها وبين الكيفية التى تقدم بها الطبيعة المعلومات لنا. فعلينا أن نتعامل مع حقيقة فى قصة كالفيينو، وهى أنه ما أن تكشف الورقة، فما من سبيل إلى تغييرها. فكل ورقة حالة محددة (الصورة التى عليها)، وفي حين أن الحالة قد تؤول تأويلات مختلفة، فهى - بمجرد انكشفها - لاتتغير، فصورة التنين الأحمر لا يمكن أن تتبدل - بسحر ما - إلى ورقة أخرى بمجرد أن تسحب الورقة التالية، أو بمجرد أن يرصدها أحد.

وتحذف هذه الصلة المتبادلة بين الأوراق وكذلك بين الأوراق واللاعبين - وإن بدا معاكساً للبداهة، سنجده أمراً جوهرياً عندما نناقش أفضل توصيف فيزيائى منا للواقع، ولنظرية الكم في الجزء الثاني من كتابنا هذا.

ربما عرض هذا الكتاب للقارئ الذى لديه فكرة مبهمة عن ماهية المعلومات، ففى مناقشاتنا اليومية كثيراً ما تُعد المعلومات والمعرفة لفظين متراولين. ونحن نعتقد أننا نعرف الشيء حينما يمكننا الحديث عنه طولاً وعرضًا باستفاضة دون أن يعارضنا أحد من يسمعون، على أية حال، ورغم أن هذا هو المعنى الشائع لتعبير "من الممكن معرفته"، فليس ذلك هو ما يبعد العالم معرفة، فبالنسبة للعالم يجب أن تشير المعرفة دائمًا إلى معرفة المستقبل. لذا فالمحرخون ليسوا بعلماء، فهم يتکهنون بالماضي، بينما كل تکهنات العلم تنحو صوب المستقبل. إن نيلز بوهر Neils Bohr - وهو أحد "أجداد" نظرية الكم - قد قال عن هذه القضية ذات مرة مازحاً: "من العسير عمل التکهنات، وبصفة خاصة عن المستقبل".

إن تخمين مasicع، ينطوي يوماً على بعض المخاطرة، فحين نحاول التنبؤ بالمستقبل، نحتاج يوماً إلى القيام بشطحات بخيالاتنا، إما لأن ما في المستقبل - في جوهره - غير مؤكد - وإما لأننا لاتتوفر لدينا معلومات كافية عنه . لقد تطرق كالفيينو إلى هذا اللائقين "سلافا، حين أوما إلى عدم إمكانية تأكيناً من الرسائل حتى تكشف آخر الأوراق على المائدة، فقد تُبدل تلك الورقة مغزى القصة برمتها . وعلى خلاف قصة كالفيينو، حيث يوجد عدد محدد من أوراق اللعب، يبيو أن الطبيعة تلتقي بما لانهاية له من الأوراق ولوسوه حظنا يعني ذلك أن علينا أن نحدس الرسائل التي تحاول الطبيعة

توصيلها كلما ازداد عدد الأوراق التي تفصح عنها . ونتيجة لذلك قد يثبت لنا أن الصواب جانينا مع ورقة تالية، غير أن ذلك مجرد مخاطرة أصلية لمحيس عنها وفقا لما تمله طبيعة العلم.

وكمثال نمطي، عندما يدرس الفيزيائى ذرة مثلا، فإنه يحسب خواصها باستخدام الورقة والقلم، بل ويغلب فى أيامنا هذه الاستعانة بالحاسوب، ثم يمضي إلى المختبر ويجرى قياسات (وفي أيامنا يختلف - كنمط عام - من يقومون بالحسابات عن أولئك الذين يقومون بالقياس، وإن كان الأمر لا يحتاج لذلك).

وفى الختام يقارن الفيزيائى القياسات بمعطيات نظريته، فإذا ما تطابقتا بدرجة كافية فسيقنع بصواب فهمه للظاهرة، وإذا ماتعارضت التجربة مع النظرية، بينما هو متيقن من عدم وجود خطأ جوهري في التجربة، فالنظرية - والحالة هذه - أى تؤيله للرسالة التي تحاول الطبيعة توصيلها، لابد وأن تتغير.

وهذا هو أساس المنهج العلمي الذي ساعدنا في تفهم الجوانب المتعددة للطبيعة في غضون فترة زمنية لم تتجاوز الأربعين عام، وهو ذات المنهج الذي يمكن اعتباره أحد الملامح المميزة للحضارة الحديثة.

وإذا كان السؤال عن علة وجود المعلومات في الكون وعن كيفية توصيل الطبيعة لها قد ذهب بنا بعيدا، فإن مقصتنا النهائي أن نبين كى تصف المعلومات الواقع الذي نرصده . وسنقوم بذلك باتباع مقوله روجر بيكون "Roger Bacon" المأثورة: التحليل والتوليف: نبدأ بتحليل كل "ركائز" الواقع كل على حدة قبل أن نؤلف فيما بينها في صورة موحدة شاملة.

وكل من ركائز واقعنا (ويتمثلها اللاعبون في قصة كالفينو) سيتم تحليله بمعايير كيفية تجسيده لتوصيل المعلومات. وبينما سأقوم بتقديم الرسالة التي تنقلها كل من هذه الركائز من خلال طريقتي الخاصة (تعدد مراكز المعلومات) فإن كل هذه الرسائل راسخة الأركان في الأوساط العلمية . قد لا يتفق القارئ مع وجهة نظري النهائية نحو تشفير الواقع *encoding reality*، بيد أنني أمل أن يجد المناقشة حول الركائز المستقلة عن بعضها، مثمرة في حد ذاتها.

**والركائز التي سنتناولها هي : -**

**الفصل الرابع- اللاعب الأول : علم الأحياء :** كان أول وأهم تطبيق المعلومات في ميدان علم الأحياء، حيث تطور علم الجينات تماماً باستعمال لغة "حفظ المعلومات" ونقلها. فالمعلومات هنا هي أسهل ما يفهم ولها معنى واضح ومحدد . وتشتهر المعلومات البيولوجية باستدامتها وصمودها، غير أن القواعد الأساسية في الواقع عامة وشاملة، وبوسعنا استعمالها للتقدم بإطار جديد، يكفل لنا التوفيق في مهمتنا .

**الفصل الخامس- اللاعب الثاني : الديناميكا الحرارية.** طالما كانت بين الفيزياء والمعلومات علاقة دائمة، وسأستعمل ذلك للحديث عن قانون الديناميكا الحرارية الثاني المنسى والذى ينص على ميل الكون للاتجاه للقوضى أو الشواش، وسانشرح كيف يفهم هذا في سياق المعلومات، وكيف لا يتعارض مع الحفظ البيولوجي للمعلومات، وسأستخدم هنا بالمثل المعلومات كى أقدم رؤية مستحدثة لموضوعات احترار الأرض، والمذهب البيئي environmentalism، وأطرح منظوراً جديداً لكيفية تخطيطك لنظام غذائى قوىم.

**الفصل السادس- اللاعب الثالث : الاقتصاديات.** مادمت قد أقنعتك بأن المعلومات هي كل ما يتضمنه علم الأحياء والفيزياء، فإبني أزعم الآن أن سلوك الإنسان مبني بالمثل على نفس القواعد المعلوماتية - النظرية. وبصفة خاصة فالمقامرة في العمليات العشوائية، كالرهان في نواديه أو المضاربة في سوق الأموال المالية تصل إلى حدتها الأعلى عند اتباعنا لتلك القواعد. وسنرى هنا كيف بوسعك أن تستثمر أموالك في السوق بنجاح باستعمال قوانين المعلومات .

**الفصل السابع- اللاعب الرابع : علم الاجتماعيات : البنى الاجتماعية الأكثر تعقيداً مثل توزيع المدن والثروات بين المواطنين والنظام الاجتماعي ينظر لها جميعاً من خلال عين منظر المعلومات . وهذا الباب هو تجميع للجزء الأول من الكتاب، يتم فيه**

توحيد عدد من الظواهر المنتشرة من خلال منطق واحد مفرد. وسأناقش هنا كيف ترقى بمكانك الاجتماعية وكيف يمكن أن تحدث التمييزات العرقية حتى في داخل أكثر المجتمعات تعاطفاً مع الأجانب.

**الفصل الثامن - اللاعب الخامس :** فيزيائيات الكم. في الجزء الثاني من الكتاب سأشرح كيف أن المعلومات في عالمنا الواقعي تختلف نوعياً عما يلوح لنا لدى النظرة الأولى، إذ أن للتعبير عن المعلومات في أرقام كمية - في هيئة شذرات - قوة تربو كثيراً عما نظنه في حيز الإمكان، ذلك لأن العالم - في النهاية - هو ميكانيكا كمية. ويفسر هذا الباب أساسيات المعلومات الكمومية التي تتميز ببعض الملامح التي تشدّ عن الملامح التقليدية، وسنرى كيفية الاتصال الآمن الذي يعجز حتى المخابرات الأمريكية عن التنصت على المحادثات.

**الفصل التاسع - اللاعب السادس :** علم الحاسوب. يمكن استعمال هذا الفرع المستحدث من المعلومات، والمبنى على ميكانيكا الكم لإجراء الحسابات بأسرع من أيام وسيلة خبرناها حتى الآن بحواسيبنا الشخصية (والتي يعبر عنها في اللغة الشائع قبلوها بالحواسيب التقليدية). وهذا هنا سأشرح كيف أن السطو أو القرصنة على حسابك في المصارف لن يقتضي - مع الحاسب الكمومي - سوى بضع ثوان، وكيف أن الأجهزة البيولوجية ربما غدت بالفعل قادرة على نوع مبسط من الحسابات الكمومية.

**الفصل العاشر - اللاعب السابع :** الفلسفة. إذا كان الكون يحوي في لبه معلومات كمية - وهو ما سأشروع في مناقشته في هذا الباب - فإننا نعيد إثارة المشكلة العتيقة عن الحتمية في مواجهة الإرادة الحرة . هل بوسعنا أن نتصرف بوحي من حريرتنا، أم أن كل فعالنا مقدرة سلفاً ؟

سأحاول هنا إقناعك بأن العشوائية والاحتمالية لا تتصادان، وأطرح مثلاً أين تعلملن جنباً إلى جنب كي تنقلا الأجسام - عن بعد - عبر الكون.

وبطبيعة الحال قد يجادل بعض المغاليين، في أن هناك حقيقة لاعبا واحدا فحسب في الطبيعة، وأن هذا اللاعب هو الفيزياء ذاتها، فإذاً جميع اللاعبين الآخرين تتحرك طبقاً للأوراق التي تكتشفها الطبيعة.

ومهما يكن الأمر فإنني أطرح في هذا الكتاب أن عين هذه الأوراق هي أكثر المراحل محورية في اللعبة، ومن هنا يجب معاملة جميع اللاعبين على قدم المساواة حتى مع احتمال بعض التكرار في رسائلهم، فمثلاً قد سلف لعلم الأحياء أن تضمن بعض ماتفاصح عنه الاقتصاديةيات عن طبيعة البشر.

وما أن ننتهي إلى خلاصات تحليلنا، حتى نشرع في التأليف مابين الرسائل في البابين الحادى عشر والثانى عشر. ونتيجة هذا التألف سيتكون الواقع مشفراً في هيئة شذرات من المعلومات.

وهنا سننتظر إلى الكون باعتباره حاسوباً كمومياً عملاقاً، تجري به أضخم لعبة حاسوب ممكنة. إن معدّي البرنامج هم عينهم اللاعبون في لعبة الأوراق لدى كالفيون، وبرنامجهم يوجز كل ماتعلموه خلال أدائهم اللعبة. وجرياً على نفس المنطق يمكننا أن نحسب حجم المعلومات التي بالواسع تخزينها داخل أي جسم، حتى من الإنسان.

ويناقش الجزء الثالث من الكتاب كذلك أن المعلومات هي الكيان الوحيد الملائم كى تؤسس عليه نظرية «كل شيء» النهائية، فالمعلومات لا تقدم فقط إطاراً يمكن أن يُنظر للجاذبية فيه على أنها مجرد تداعيات لنظرية الكم، (إن تكامل نظرية ميكانيكا الكم مع الجاذبية هو أعظم تحدي يواجه الفيزياء الحديثة) ولكن المعلومات توصلنا إلى «القانون من غير ما قانون ومن ثم تحل العقدة الجودية<sup>(١)</sup> المتعلقة بمسألة الخلق من العدم.

(١) يطلق مصطلح حل العقدة الجودية على حل جذري لشكلة مستعصية على الحل عن طريق العنف والتطرف، والأصل التاريخي للرواية أن الملك جوردياس<sup>\*</sup> ميداس<sup>\*</sup> في مدينة جورديان (وسط غرب تركيا حالياً) في حوالي عام ٧٠٠ ق.م. قد عقد عقدة بالفة الضخامة والتعقيد، وتبلا الملك جوردياس بن الشخص الذي سيتمكن من حلها سيكين مقدراً له أن يظهر آسيا (التي كانت تتشكل بصفة جوهرية العالم المعروف آنذاك). أخفقت كل المحاولات في حل العقدة حتى أتى الإسكندر المقدوني (٣٢٣-٢٥٦ ق.م) إلى مدينة جورديان عام ٣٢٣ ق.م خلال حملته ضد الفرس، فحل المشكلة بناءً على أهوى على العقدة بسيفة فقصها. وقد اتخذ غزو الإسكندر لآسيا الذي أعقب ذلك، بمثابة التحقق للنبوة. (المترجم)

وستكون بعض الجوانب المطروحة في الأبواب الأخيرة ذات طبيعة تأملية، أو مازالت موضع جدال في الأوساط العلمية، وسائلى - والحالة هذه - تنبئ القارئ على أية حال، في حين قد يتبع خطأ بعض هذه النواحي، فإنني أمل أن يستمتع القارئ بهذه الرحلة الفكرية، وإنني لأنهي حديثي هنا باقتباس من عمر الخيام الفلكي والشاعر الفارسي الشهير في القرن الحادى عشر:

هؤلاء الذين قهروا كل علم وحرف.

وتلألؤوا كالنارات بين أقرانهم.

لم يعثروا على الخيط من بين كل هذا الركام المتشابك.

فاكتفوا برواية قصة، ثم انقلبوا في سبات عميق.

## **النقاط المخورية في الفصل الثاني :**

- تشكل لعبة أوراق كالفيينو استعارة مجازية عميقة لأسلوب رصد الواقع واستيعابه.
- المعلومات هي اللغة التي تستخدمها الطبيعة لتوصيل رسائلها، وتتأتي المعلومات في صورة وحدات متقطعة غير متصلة، نستعملها في بناء واقعنا الذي نتصوره.
- يمثل اللاعبون الرئيسيون في لعبة أوراق كالفيينو أوجه الطبيعة المختلفة .  
ولقد انتقيت أنا لهؤلاء اللاعبين أبوار: البيولوجيا والديناميكا الحرارية والاقتصاديات وعلم الاجتماع والفيزياء الكمومية وعلوم الحاسوب ثم الفلسفة.
- سيتم تحليل الرسائل الموجهة من كل من أولئك اللاعبين في الأبواب القادمة تحليلاً مبنياً على المعلومات كمحور أساسي.
- س يتم تخض عن تحليل رسالة كل لاعب، منظورنا إلى الواقع وكيف يتم تشكيله أو تشفيره.

## **الجزء الأول**



( ٣ )

## عودة إلى الأساسيات : الشذرات والقطع

لقد داع مفهوم المعلومات هذه الأيام على أوسع نطاق بحيث أصبح تجنبه مستحيلا، فتحدث ثورة في أسلوب إدراكنا للعالم. ومن شأنك أن تعجب لهذا الشخص الذي لا يعي أننا نحيا عصر المعلومات، وتسأله: أين عساه كان عبر الثلاثين عاماً المنصرمة. إننا لم نعد - ونحن في عصر المعلومات هذا - نتصارع مع الآلات البخارية أو قاطرات السكك الحديدية، بل نحن نتصارع لرفع قدراتنا على التعامل مع المعلومات، وترقية فهمنا لتناولها، كي نطور الحواسيب إلى سرعة أعلى، من أجل أساليب اتصالات أعلى كفاءة عبر مسافات أطول وأطول، ومن أجل أسواق مالية أكثر توازنا، ومن أجل مجتمعات أرقى حياة. ومن سوء الفهم الشائع أن عصر المعلومات مقصور على التكنولوجيا. حسنا .. دعني أخبرك مرة واحدة وإلى الأبد أن الأمر غير ذلك. إن عصر العلم يعني - في لبه - التأثير القوى والتفهم الأفضل لأية عملية تعرض لنا في الطبيعة، فيزيائية كانت أم بيولوجية أو اجتماعية، وأيا كان سمعها دون أن تستثنى شيئا.

وحتى مع إقرار الكثيرين بأننا نحيا في عصر العلم، فمن العجيب أن مفهوم المعلومات ذاته ما زال بعيدا عن الفهم السليم. وللحقيقة من صحة ذلك، لعل الأمر يستحق أن نعود أدراجنا قليلا إلى العصر الذي سبقه، عصر النهضة الصناعية. كان الشغل الميكانيكي والحرارة المفهومين المحوريين إبان عصر الصناعة، الذي يمكن أن نقول إنه بزغ في باواكير القرن الثامن عشر في شمال إنجلترا. والناس يجدون اليوم

هذين المفهومين وقابلية تطبيقهما أكثر بداعه ويسرا في الإلام بهما من الدور المكافئ  
الذى تلعبه المعلومات فى عصرنا، ففى العصر الصناعي كان التطبيق المجدى للشغل  
الميكانيكى والحرارة جدًّا واضح من خلال الآلات المصنعة، والتصميم الهندسى،  
والمبانى، والسفن، والقطارات، إلخ، وكان من السهولة بمكان أن تومى بإصبعك قائلاً:  
“انظر .. هذه علامة من علامات عصر الصناعة”.

ففى ليدز، على سبيل المثال، حيث اعتدت على التجوال عبر شارع فاوندرى Foundry Street  
بالمنطقة المسماة بهولبيك Holbeck ، مازالت آثار من الثورة الصناعية  
جدًّا بادية، ومصنع تابل لجون مارشال، ومسبک راوند لماشيو موراي شاهدان مرموقان  
على ذلك بصفة خاصة، من مبانٍ ضخمة سامقة تبعث على التقدير والأسى لمناث من  
الأناس الذين عملوا فى ظروف مزرية الساعات الطوال كى يضمنوا الغذاء والكساء  
ووسائل الانتقال لوطتهم. وموراي Murray نموذج نمطي للمقاول ورجل الصناعة فى  
القرن الثامن عشر، فقد كون ثروته فى ليدز من صناعة القاطرات والآلات البخارية  
وآلات النسيج والعديد من الآلات الأخرى التى كانت جميعها تدار بالطاقة الحرارية.

وعملية استغلال الطاقة فى صورتها الحرارية لإنتاج الحد الأقصى من الشغل  
الميكانيكى المفيد، بسيطة وبديهية . فشحن الفحم الساخن داخل آلة تنتج البخار  
(بالحرارة) لتدفع عجلات القطار (بالشغل الميكانيكى) هو عملية يبدو استيعابها  
من بدايتها إلى نهايتها، ميسورة . ولكن، لماذا لايسعنا أن نتحدث بالمثل عن عصر  
المعلومات ؟ إن مفهوم المعلومات بالنسبة لى أوسع فى صلاحيته للتطبيق وحتى أسهل  
فى استيعابه من مفهوم الشغل أو الحرارة . فلماذا مازال يثير الارتباك ؟ أنا لا أعرف  
الإجابة، ولكن ثق بإنك مع الانتهاء من هذا الكتاب - إذا ما كنت أنا قد أحسنت أداء  
مهمتي - ستتجد من السهولة بمكان أن تتعرف على دور المعلومات فى أثوابها التنكريبة  
العديدة، مثلما عثر ”موراي“ على الشغل الميكانيكى أو الحرارة. وكثمرة إضافية،  
ستجد أن المعلومات أمر أساسى، وقابل للتطبيق باكثر بكثير مما كنت تخال.

حسنا .. ماذا نعني حقا حين نتكلم عن المعلومات ؟ في حين أن مدلول المعلومات لا يصعب فهمه، فقد يؤدي أحيانا إلى الحيرة نظرا للسياقات العديدة التي تستعمل فيها الكلمة، وما يزيد الأمر سوءاً، أنه ما من مادة منشورة كافية عن المعلومات يسهل الوصول إليها . لقد ظهر في الآونة الأخيرة فيض من الكتب، إلا أن الكثير منها يغلب عليه الجانب الفنى بحيث لا يلائم القارئ من غير العلماء المتخصصين.

وباعتبار انحرافى فى العديد من المجادلات عن صلة العلم بالاتصالات، فإنتى كثيرا ما أشعر بالإحباط حينما يسألنى البعض أن أوصيهم بمقدمة سهلة التناول عن المعلومات فلا أجد لدى سوى اختيارات محدودة حقا . ولحسن الطالع، وبعد مضى خمسة عشر عاما فى محاولة شرح معنى المعلومات لنفسي (وكذلك لغالبية من أقابليهم) فكرت : إن قبلى التحدى، فتلك أجدى وسيلة لإحراق بعض السعرات الحرارية وبعض الوقود فى أنصاف الليالى. هناك علتان وراء بقاء مفهوم المعلومات مستعصيا على الوصول إليه، أولاهما هو الحقيقة البسيطة أن هناك العديد من الأساليب لتعريفها. فهل نعرفها مثلا على أنها الشيء الذى بواسطتنا استعماله كى ننجز شيئا نافعا، أم نستطيع الإبقاء على تسميتها بالمعلومات حتى وإن لم تجلب لنا نفعا ما ؟ هل المعلومات أمر موضوعى أم ذاتى ؟ هل تحمل . مثلا - نفس الرسالة أو النبأ، نفس المعلومات إلى شخصين مختلفين ؟ هل المعلومات ذات طابع بشري صميم أم أن باستطاعة الحيوان أيضا أن يحلل المعلومات؟

ولذا ما زهينا إلى أبعد من ذلك، هل من المستحب أن يكون لديك كم كبير من المعلومات مع قدرتك على التعامل معها سريعا، أم أن تضخم المعلومات كفيل بأن يفرقك ؟ إن مثل هذه الأسئلة تضفي بعض الإثارة والحيوية على التحدى .. تحدي صياغة تعريف للمعلومات يقبله الجميع ويصطاحون عليه.

والصعوبة الثانية فيما يخص المعلومات، هي أنها ما أن تعرف فى صيغة ذات نفع، حتى تقاس بأسلوب لا يتيسر نقله دون اللجوء للرياضيات . قد يدهشك أن تسمع

أنه حتى العلماء يمتعضون لدى فكرة إدخال معادلة رياضية أخرى. ونتيجة لذلك يتحاشى الناس حتى الآن - يستوي في ذلك الخبراء منهم وغير الخبراء - إشاعة هذا المفهوم في أسلوب مفصل ودقيق، حتى أن ستيفن هوكينج Stephen Hawking حينما ألف كتابه "تاريخ موجز للزمن A Brief History of Time" وهو الكتاب الذي كان من أكثر الكتب مبيعاً، نصحه المحرر نصيحة شهيرة: "إن كل معادلة تُستخدم في الكتاب ستذهب بعدد النسخ المباعة منه إلى النصف".

وعلى الرغم من كل هذه التحديات، نجد للمعلومات تعريفاً مقبولاً واضحاً - موضوعياً ومتراابطاً وقبلاً للتطبيق على نطاق واسع في نفس الوقت، فإذا جربنا المعلومات من كل التفاصيل غير ذات الموضوع يمكننا أن نصفى لبًّ معناها في ما لا يزيد على صفحتين.

ودونما اندهاش، نعثر على أساس مفهومنا الحديث للمعلومات لدى اليونان القديمة . فقد مهد قدماء الإغريق الأساس لتعريفها حين طرقوها إلى أن ماتحتويه المعلومات عن حدث ما يتوقف بكيفية ما على مدى احتمال واقعية ذلك الحدث. وقد برأ الفلسفه أمثال أرسطو منطقياً أنه كلما زاد اندهاشتنا للحدث، كلما حمل هذا الحدث المزيد من المعلومات. وانطلاقاً من هذا المنطق، فإن طلوع يوم خريفى صاف ومشمس في إنجلترا من شأنه أن يكون حدثاً مثيراً للدهشة، في حين أن التعرض لتساقط رذاذ المطر بصورة عشوائية إبان ذلك الفصل لن يدهش أحداً، وذلك لارتفاع احتمال ذلك، أي أن احتمالية أن تعمطر السماء في إنجلترا لدى أي لحظة من الزمان، عالية. من ذلك نستخلص أن الأحداث الأقل رجحانها، أي تلك التي يندر احتمال وقوعها، هي التي تثير فيينا دهشة أعظم، ومن ثم فهى التي تحمل إلينا معلومات أوفـر. وانطلاقاً من هذا المنطق نستتبـطـ أن المعلومات ينبغي أن تتناسب عكـسـياً مع نسبة الاحتمال، أي أن الأحداث ذات الاحتمال الأقل تحمل معلومات أوفـرـ . وبهذه الطريقة تختزل المعلومات إلى احتمالات فقط، والاحتمالات بدورها يمكن أن تقدم مفزيـاً موضوعياً، مستقلاً عن تأويلات البشر أو عن أي شيء آخر (وهو ما يعني أن ليس بوسـعـك عملـ أيـ شيءـ لتغيـيرـ منـ احـتمـالـ سـقطـ الأمـطـارـ فيـ إنـجـلـتـراـ، وإنـ كـانـتـ تلكـ حـقـيقـةـ غيرـ مـسـتـحـبةـ).

وليس هناك من خاصية للمعلومات تفوق هذه في أهميتها، وتقود - إلى جانب الموضوعية - إلى المقياس الحديث للمعلومات. هب أنتا ننظر إلى المعلومات من خلال حدثنين متعاقبين وإن كانوا مستقلين . فعلى سبيل المثال، هناك احتمال معين ولتكن ٧٠٪ أن أخرج الليلة من منزلي، كذلك هناك احتمال آخر قدره ٦٠٪ أن أتلقى مكالمة على هاتفي المحمول (ويمكن أن يحدث هذا في استقلالية تامة عما إذا كنت موجوداً بالمنزل أم لا). فما هو إذن احتمال أن أخرج وأتلقى المكالمة وأنا خارج المنزل ؟ بما أن كلاً الحدثنين يتبعان أن يقع لتحقق ذلك، فإن الفرصة الكلية للحدث هي حاصل ضرب الاحتمالين، ومقداره ٤٢٪ (سبعون مقسومة على مائة مضروبة في ستين مقسومة على مائة).

فماذا عن كمية المعلومات في هذين الحدثنين المستقلين ؟ إذا كنت قد دهشت قليلاً لحدث سالف، ثم وقع حدث آخر مستقل عنه، فإن دهشتك الكلية ستزداد، اعتناداً - فحسب - على نسبة احتمال وقوع الحدث الجديد. ومن ثم فإن المعلومات الإجمالية في حدثنين يجب أن تعادل مجموع مقدارى المعلومات في كل منهما، بشرط أن يكونا مستقلين. وعلى ذلك فالصيغة المعتبرة عن مقدار المعلومات يتبعان أن تكون في صيغة دالة ما بحيث تكون معلومات حاصل ضرب الاحتمالين هي مجموع المعلومات المحتواة في الحدثنين كل على حدة. هل مازلت معى ؟ تجلد واصبر وستحصل على المطلوب .. أعدك، وبما يكفى من الاندهاش يمكن إيضاح أن هناك دالة واحدة فقط هي التي تتحقق المطلوب، هي الدالة اللوغاريتمية (واختصار اللوغاريتم : لو).

لقد ابتكر اللوغاريتمات الرياضى الاسكتلندي جون نابير John Napier ، وقد أثبتت فائدتها الفائقة فى تبسيط عمليات الضرب، ولقد قال عنها بيير سيمون دي لا بلاس Pierre Simon de Laplace عالم الرياضيات الفرنسي الشهير فى القرن الثامن عشر "لقد أطالت اللوغاريتمات - باختصارها للجهد الشاق ، أعمار الفلكيين للضعف". ففى تلك الأيام، كان الفلكيون فى حاجة إلى حساب مسارات الكواكب والأجرام الأخرى يدوياً، وغالباً ما أدى ذلك إلى أكdas من الأوراق المليئة بالحسابات. وعمليات

الضرب - بطبيعة الحال أسهل كثيراً اليوم حيث إننا جميعاً نستخدم الآلات الحاسبة والحواسيب، والتي - على النقيض - تجعل اللوغاريتمات تبدو عينة الطراز، مثيرة للفزع. وبإيجاز شديد فإن التعريف الحديث للمعلومات هو بالضبط: ماتحتويه المعلومة من حدث يتناسب مع لوغاريتم مقلوب احتمال حدوثه، أي إن :

$$I = \log \frac{1}{p}$$

يمتاز هذا التعريف بقوته، إذ تحتاج فقط إلى تحقق شرطين ليكمنا الحديث عن المعلومة، أحدهما هو وجود الأحداث ( يجب أن يحدث شيء ما ) والثاني هو القدرة على حساب احتمالات وقوع الأحداث .. وهذا هو الحد الأدنى من المتطلبات التي يمكن التعرف بها على أي شيء نشاهده فيما حولنا . ففي علم الأحياء - على سبيل المثال - قد يكون الحديث تعديلاً وراثياً حفزته البيئة، وفي الاقتصاد - من ناحية أخرى - ربما يكون الحديث هبوطاً في سعر السهم، وفي فيزياء الكم قد يكون الحديث إشعاعاً ضوئياً من جهاز ليزر عند تشغيله . وبصرف النظر عن نوع الحديث بمقدورك تطبيق نظرية المعلومات عليه . ويتبع ذلك لى أن أطرح وجهة نظرى في أن المعلومات تكمن في ثبات كل عملية نشاهدها في الطبيعة .

أما وقد وضعنا تعريفنا للمعلومة، الذي لم يكن توصلنا له بالتعقيد الذي تخيلنا، فبوسعنا النظر إلى واحدة من أولى تطبيقات المعلومات لحل مشاكل العالم الواقعي . وتبدأ القصة التي تعود إلى أربعينيات القرن العشرين بمهندس أمريكي، هو كلود شانون<sup>(١)</sup> Claude Shannon بنويجيرسى في مختبرات بيل ذات الصيت العالمي .

بل وحتى قبل شانون حظيت مختبرات بيل بسمعة مدوية كمركز للتميز . وصلت معدات مختبرات بيل إلى ذروة قدراتها في منتصف القرن العشرين، ومضت قدماً حتى

(١) كلود شانون (١٩١٦ - ٢٠٠١) مهندس وعالم رياضيات أمريكي يلقب بآبى نظرية المعلومات. اعتبرت أطروحته لدرجة الماجستير من أهم بحوث القرن. (المترجم)

حصلت عدداً استثنائياً من الجوائز (شمل ست جوائز نوبل) بفضل إسهاماتها في العلم والهندسة وتطوير مجال عريض من التكنولوجيات الثورية، وحسبك منها : الفلك الراديوي، الترانزستورات<sup>(١)</sup>، الليزر، منظومة التشغيل UNIX<sup>(٢)</sup> ولغة البرمجة<sup>(٣)</sup>.

لم يكن من الغريب أن الاتصالات الهاتفية كانت أحد مصادر افتخار بيل الرئيسة، ولاغرها، فقد سميت باسم المخترع النابه : ألكسندر جراهام بيل Alexander Graham Bell. كان هذا هو المجال الذي عمل فيه شانون، حيث كان دوره تقصيّ كيفية إجراء الاتصالات بسرية وأمان أكثر. فمثلاً عندما تلّفون "أليس" "لوب" فإنها تعول على أناس على شاكلة شانون للتأكد من عدم تدخل أي شخص غير مخول يتّنصّت على مكالمتها الهاتفية.

كان هذا في ذلك الوقت مطلباً ملحاً، حيث كانت أمريكا على اعتاب الدخول في الحرب العالمية الثانية. وبعد عدة شهور من البحث، وفق شانون إلى التوصل إلى الظروف التي تضمن توفير الأمان المطلق لإجراء الاتصالات دون أي استراق للسمع من قبل غير المخولين (ومن الطريف أن نظريته في صياغة الشفرات وفكها هي ما يشكل الأساس في نظام تأمين سرية المعلومات الحديث، ففي كل مرة تسحب فيها نقوداً من آلة صرف أوتوماتيكية، أو تبتاع شيئاً عن طريق شبكة الإنترنت، عليك أن تزجي الشكر لشانون).

ومن خلال هذا التحدى شغف شانون في المقام الأول بمعرفة كم من الناس يمكنهم الاتصال ببعضهم البعض من خلال منظومة مادية (فيزيائية) (شبكة تليفونات على سبيل المثال).

(١) الترانزستور : جهاز تحويل و/أو تضخيم يستخدم أشباه الموصلات، يعود ابتكاره إلى عام ١٩٤٨ على يد جين باردين والتر برادين ووليام شوكلي من مختبرات بل. (المترجم)

(٢) هي علامة مميزة لنظام تشغيل أقراص الحاسوب UNIX. (المترجم)

(٣) لغة البرمجة C : هي لغة برمجة حاسوبية عالمية ابتكرت بين عامي ١٩٦٩، ١٩٧٢، صممها وطورها كن تومسون - براين كارينجان ودينيس ريبنتش وحظيت بانتشار واسع وبنية عليها لغات أخرى. (المترجم)

اعتقد شانون أنه بدلًا من إرسال محادثة تليفونية مفردة عبر الأسلام ربما كان بمقدورنا إرسال اثنتين أو ثلاثة بل وربما أكثر. وبالطبع لم يكن هذا من واعز أكاديمى صرف، فعندما تعمل فى خدمة أضخم شركة فى العالم، فإن اعتصار أرباح أكثر من معدات البنية التحتية الموجودة سيصب فى المال الأخير فى مصلحة مستقبلك المهني. على أية حال وبالبحث فى هذه المسألة بعمق أكثر، خرج شانون بذلك التعريف المتميز للمعلومة الذى ناقشناه آنفا وهو أن المعلومات تتاسب مع لوغاريتم مقلوب احتمال وقوع الحدث.

لخص شانون استنتاجاته فى ورقة بحثية عام ١٩٤٨ زلزلت الأرض . كان هذا البحث إذانا بمولد مجال النظرية الحديثة للمعلومات، مُحدثا - وللأبد انقلابا فى طبيعة الاتصالات، ويشار إلى النظرية التى ابتكرها باسمه: نظرية المعلومات لشانون.

تخيل شانون شخصين يستعملان قناة اتصال، هما أليس وبوب اللذان يستخدمان خط الهاتف ليتواصلوا. والشيء الأول الذى تحقق منه شانون هو أن عليه - ليحلل المعلومات المتبادلة بين أليس وبوب - أن يكون موضوعيا قدر المستطاع. لم يكن يعنيه أن يقول أليس لبوب "أحبك" أو "أمقتك"، فمن منظوره أن كلتا الرسائلين لهما نفس الطول، وفي النهاية سيدران على "مختبرات بيل" نفس المبلغ من المال. فالعواطف الإنسانية - وكما ناقشنا - ليست خاصية موضوعية في الرسالة، ومن ثم فقد نحَاها شانون جانبا، كما نحَى بالمثل نوع اللغة التي يجري بها الحديث. فمن شأن "مختبرات بيل" أن تجني الأرباح سواء كان أليس وبوب يتواصلان بالإنجليزية أو بالإسبانية أو باللغة السواحلية، وبعبارة أخرى، لاينبغي أن يتوقف حجم المعلومات على الأسلوب الذى نختاره للتعبير، وإنما يتغير أن يتمثل فى شيء أساسى أكثر. ولقد عثر شانون على هذا الشيء الأساسى الذى كان يبحث عنه فى ابتكار سبق أن ابتدعه منذ قرن مضى معلم إنجليزى بالمدارس الأولية .. اسمه جورج بول George Boole .

في بينما كان بول عاكفا على صياغة نظرية الكبرى عن قانون الأفكار law of Thought التي نشرت عام ١٨٥٤، اختزل كل الأفكار البشرية في التلاعب في رقمين: الأصفار والآحاد. ويستهلّ بول كتابه بالاتي: «هيكل البحث التالى هو تحري القوانين الأساسية للعمليات التي تجري في الذهن والتي يتحقق من خلالها التبرير المنطقى للتعبير عن ذلك في لغة حساب التفاضل والتكميل الرمزية، لإقامة علم المنطق وإرساء قواعده تأسيسا على هذه الركائز». وقد بينَ أنَّ مثل هذه التلاعيب الجبرية كها التي تريد إجراؤها بوسعك عملها باستخدام رقمين فحسب : الصفر والواحد . ويسمى هذا النظام المكون من الأصفار والآحاد فقط بالرقم الثنائى binary digit أو bit اختصارا. وقد استعمل شانون مفهوم البيتات أو الشذرات في تطوير نظرية المعلومات.

ومن الطريق - وهذه ملحوظة جانبية - أن الافتقار إلى الصفر كان أحد الموقتات التي منعت قدامى الإغريق من صياغة نظرية معلومات متكاملة، فلم يكن مفهوم الصفر موجودا في اليونان القديمة، إذ لم يخطر لهم على بال أن «العدم» يستحق أن يرمز له برقم. وفي الواقع فإن الهند هم من «ابتكرروا» الصفر قبل ميلاد السيد المسيح، ثم نقلوا هذه المعرفة في العصور الوسطى إلى الفرس والعرب، الذين نقلوها بدورهم للأوروبيين.

ولدى الأوروبيين الآن بعد أن تسلحوا بالصفر، وببعض الحيل التي استقروا من قدامى الإغريق - نظام أرقام من يفضل نظام أرقام الرومان ثقيل الظل. وقد لعب نظام الأرقام المتتطور هذا دورا بارزا في تقدم العلم والرياضيات، وأنقضى بنا في النهاية إلى عصر النهضة، الذي أخذ بيدهنا بدوره إلى العصر الحديث. إن قصة «الصفر» في حد ذاتها تخلب اللب، وهي حقا موضوع جدير بأن يخصص له كتاب مستقل.

والآن .. فلننعد إلى شانون ومهنته في تحسين الاتصالات ما بين أليس وبوب . فإذا ماتزوجت أليس بنظام حروف (بول) الشامل فمن شأنها أن ترمز إلى رسالة «أحبك» بالرمز (١) في حين يمكن تشفير رسالة «أمقتك» إلى الرمز (٠) وكل ما يحتاج

الآن هو معرفة إرسال أليس للرسالة (٠)، واحتمال إرسالها للرسالة (١)، وبعبارة أخرى، ما هو احتمال حبها لبوب من عدمه.

فلننقل إن بوب جدًّا متيقن - باحتمال مقداره ٩٠٪ مثلاً - من أن أليس سترسل له الرسالة (٠) التي مودها أنها تكرهه، ولتخيل الآن أنه ياتقطع الهاتف وينصت فإذا بالرسالة (١) مرسلة إليه عبر قناة الاتصال، سيتعجب كثيراً لأن احتمال استماعه لها يتدنى لنسبة ١٠٪، ومن ثم فهذه الرسالة تحمل معلومات أكثر.

(طبعية الحال لا يتبدل أليس وبوب الحديث بالأصفار والآحاد، بل إن أليس تقول "أحبك" أو "أمقتك" ويتولى الجهاز في نهاية خط الهاتف تشفير هذه المعلومة في صورة شذرات يجري تفكيك شفرتها إلى الرسالة الأصلية .. إما "أحبك" أو "أمقتك").

يمكن بسهولة تعليم هذا الإطار ليشمل رسائل أكثر تعقيداً مثل "دعنا نلتقي أمام نصب نيلسون التذكاري بميدان الطرف الأغر بلندن"، فيمكن تشفير ذلك في صورة سلسلة من البิตات مثل : (٠٠٠١٠١٠١٠٠)، وبالطبع سنفضل استخدام عدد أقل قدر المستطاع من الأصفار والآحاد في كل رسالة، حيث إن ذلك يمثل كفاية أعلى في استخدام الهاتف (أي أننا يمكن أن نجمل الرسائل ونرسل عدداً أكبر منها عبر قناة الاتصال). والقاعدة العامة التي استخلصها شانون هي أن الرسالة الأقل احتمالاً تحتاج في تشفيرها إلى سلسلة أطول من الأرقام في حين يلزم للرسالة ذات الاحتمال الأعلى عدد أقل من الشذرات. والأساس المنطقي وراء هذا هو أن الرسائل التي يكثر تبادلها يتبعن أن تكون قصيرة، وإنما فينما نهر - دون ضرورة طاقة الخط الهاتفي، إلا يبيو الأمر واضحًا الآن؟

إذا ما نظرنا إلى اللغة كقناة اتصال، فسنجد أن هذه القناة قد تطورت بصورة طبيعية إلى وضع أكثر ملائمة لنا، فالكلمات التي نكتب من استعمالها مثل أداة التعريف وحروف الجر من "فـ" إلى "حروف العطف" ، قصيرة للغاية لارتفاع نسب احتمالات استخدامها، أما الكلمات الأقل احتمالاً في استعمالها، فعلى العكس تكون

طويلة، ومن هذا المنطلق يمكننا الوقوف على مدى كفاءة اللغة الإنجليزية مقارنة بالألمانية أو الفرنسية أو السواحلية برصد عدد الأحرف المستعملة في توصيل أكثر الكلمات والعبارات شيوعا.

ومن الطريف أن جورج زيف George zipf قد توصل عام ١٩٤٩ إلى أمر مشابه بصورة مستقلة إبان تحليله للغات، فوجد أن كثرة استعمال الكلمة تناسب عكسيا مع رقم ترتيبها في جدول الشيوع. فالكلمات شيوعا تتكرر نحو ضعف مرات الكلمة التالية لها في قائمة شيوع الاستعمال، وهذه الأخيرة تتكرر بضعف ماتكرر الكلمة الرابعة في ترتيب الشيوع وهكذا، وبالتالي ببر شانون منطقيا أن التشifer الأكثر ملائمة، الذي يصل بكفاءة استغلال طاقة قناة الاتصال إلى حدتها الأقصى (وبالتالي أقصى ربحية لاختبارات بيل) هو الذي يجعل طول الرسالة متتناسبا مع لوغاريتيم مقلوب درجة احتمال وقوع الحدث، وبالتالي فإن نفس مقاييس المعلومة الذي بحثناه سيتحول إلى وضع أفضل استغلال لآلية قناة اتصال في صورة كمية.

وقد صيغت أعمال ضخمة من أجل تعليم نظرية شانون للمعلومات سواء بطريقة مباشرة أو غير مباشرة في تطبيقات متنوعة. وقد وقعت على بعضها في أواخر التسعينيات مع أطروحتي لدرجة الدكتوراه التي ترجمت كيف يمكن تطبيق نظرية شانون للمعلومات في مجال ميكانيكا الكم، فقد بينت أن المعتقدات الأساسية في نظرية شانون للمعلومات ما زالت حية وأن لديها الكثير مما تقوله لنا عن أحد ثمانينا للفيزيائيات .. وهناك المزيد عن ذلك في الجزء الثاني من الكتاب.

عندما انتهيت من أطروحتي، أهداني أصدقائي وزملائي - على سبيل التذكار - صورة داخل إطار لشانون مع توقيعاتهم جميعا على ظهرها، فقد كانوا يعون جيدا كم تأثرت بعمل شانون وارتدا في هذه الصورة خير هدية لي، أنا الذي أمضيت معه من الوقت أكثر مما أمضيت مع أي منهم. وبينما شانون في الصورة عالما مفكرا (متميزا)، يجتهد في توظيف العلم للرقى بالعالم فيما حوله وفي إشباع نهمه الذاتي إلى المعرفة. ولكن كانت لفتة طيبة منهم !

بودى أن أختتم هذا الباب بقصة مسلية: لم يطلق شانون على عمله اسم المعلومات الكمية، بل أسماء "إنتروبيا". وماكنا نظره حتى الآن عن نظرية معلومات شانون، هو في الواقع مايعرف بإنتروبيا شانون بين أوساط المهندسين والرياضيين وعلماء الحواسيب والفيزيائين.

لقد برزت كلمة "إنتروبيا" بمجرد أن اشتقَّ شانون معادله عن لوغاریتم مقلوب الاحتمالية، إذ سعى إلى "جون فون نويمان John von Neumann" (١) وهو رياضي معاصر نابه أمريكي من أصل مجرى، راجيا منه النصيحة حول تسمية هذه الكمية التي ابتكرها حديثاً . فاقتراح نويمان كلمة "إنتروبيا" (٢). وفي رواية حديثة أن فون نويمان قد فعل ذلك حتى يمنع شانون - ببساطة سلاحاً فعالاً - عينه في المناظرات العلمية، إذ ما من أحد يعرف كنه "إنتروبيا" حقيقة . وفون نويمان معروف بملحوظاته اللامحة التي تجعل من الأسطورة أمراً مقبولاً ظاهرياً.

وعلى أية حال، فالسبب الحقيقي هو أن مقياس شانون كان قد وجد سلفاً في الفيزياء تحت مسمى إنتروبيا، إذ استحدث الفيزيائي الألماني رودلف كلوزيوس Rudolf Clausius مفهوم إنتروبيا قبل شانون بنحو مائة عام.

وللوهلة الأولى، لا يبدو ثمة علاقة بين إنتروبيا بمعناها الفيزيائي، والاتصالات وطاقات قنواتها، على أنه ليس من قبيل المصادفة أن لكلتيهما نفس الهيئة. وسيكون ذلك مفتاحنا إلى مناقشة القانون الثاني للديناميكا الحرارية، بل وسيزوينا أيضاً بنظرة متبصرة إلى الظواهر الاقتصادية والاجتماعية.

(١) كان جون فون نويمان (١٩٥٧-١٩٥٣) من أهم علماء الرياضيات في العصر الحديث، كتب خلال حياته ١٥ بحثاً منشوراً في الرياضيات البحتة والتطبيقية والفيزياء. كان هو وأينشتاين من ضمن أربعة اختيروا للتدريس بمعهد الدراسات المتقدمة. (المترجم)

(٢) إنتروبيا : تعنى باليونانية "التحول" وتترجم في العربية أحياناً بالاعتلاء، وهي في معناها الفيزيائي في الديناميكا الحرارية مقياس للتشوش أو الفوضى (حركة لا يمكن التنبؤ بها) للجسيمات والطاقة غير المترافق في المنظومة الفيزيائية. (المترجم)

وفي إيجان، ولكي يحلّ شأنون مشكلة أفضل استغلال لطاقة القنوات ويصبح نظريته للمعلومات، فإنه وقف على أكتاف عمالقة كثرين آخرين (ونحن هنا نستعير عبارة إسحق نيوتن الشهيرة)<sup>(١)</sup>.

ويضم فريق هؤلاء العمالقة : قدامى الإغريق، وجورج بول، وجون نابير، وجون فون نويمان، فليس هناك في عالم المعرفة من هو معزول تماماً، وما من كلينت إيستوود<sup>(٢)</sup> علمي. غير أن هذا لاينقص على الإطلاق من إنجاز شأنون التاريجي، فشانون جسد الفكر والوعي، والقدرة على تجميع الأفكار المتنوعة معاً، ليفرز واحداً من أجل الاكتشافات في القرن العشرين.

---

(١) في رسالة من نيوتن إلى زميله العالم روبرت هوك كتب : إن كان قد قدر لي أن أرى لدى أبعد، فإنما كان ذلك بوقوفى فوق أكتاف العمالقة اعترافاً من نيوتن بأن أفكاره الذاتية إنما تأسست على تصورات

أسلافه على شاكلة غاليليو وفيثاغورث. (المترجم)

(٢) اشتهر الممثل كلينت إيستوود بدور الرجل الحازم خشن الطياع. (المترجم)

### **النقط المخورية في الفصل الثالث :**

- مفهوم المعلومات مفهوم جوهري، ويمكننا أن نصفه بالموضوعية.
- في عصر المعلومات يرتبط العديد من مشاكلنا رأساً بالإفادة من المعلومات (مقارنة بالحرارة والشغل الميكانيكي في عصر النهضة)
- وحدة المعلومات الأساسية هي الشنرة bit وهي رقم يأخذ القيمة إما الصفر أو الواحد.
- المعلومة هي مقياس للمدى الذي يبعث به الشيء على الاندماج، فالأحداث قليلة احتمال الحدوث تحوي درجة أعلى من المعلومات، أما الأحداث ذات احتمالية الوقع العالية فتحوي النزد اليسير من المعلومات.
- إذا ما أراد فريقان أن يتواصلان بكافأة، فعليهما أن يشفران رسائلهما فيما بينهما وفقاً لوصفة شانون، فالرسائل ضعيفة الاحتمال ينبغي أن تحتوى على الكثير من الأصفار والأحاد، أما الرسائل كثيرة التداول فيتعين أن تخصص لها شفرة أقصر.

( ٤ )

## قصة النظام الرقمي : الحياة - كلمة ذات حروف أربعة

سلطت الأضواء على لينون Lennon وماك كارتنى Mc Cartney<sup>(١)</sup> مع أدائهم الموسيقى للقول المأثور العتيق "إن الحياة تمضي Life goes on" وكما كانت واحدة من أكثر الأغاني جاذبية من بين ألبومهما الأبيض في عام ١٩٦٨، فإن هذه واحدة من أبسط العبارات وأعمقها من بين ما عرفنا . ففي ثنايا مظهرها الخارجي تكمن رسالة ذات أهمية عظمى.

إن حقيقة وجود حياة على الأرض، منذ تشكّلها تقريباً، تجسّد بجلاء قدرتها على الصمود . ومع الانطباع المؤثر الذي يخلفه هذا فيما، فإننا نرى كل يوم شاهداً على مدى هشاشة بنية الكائنات الحية الفردية . إذا، فإن السؤال الذي ييرز مراراً وتكراراً في الوراث العلمية هو : كيف لهذا الشيء البعيد كل البعد عن الكمال، أن يصمد على قيد الحياة هذه الحقب الطويلة ؟ كانت هذه إحدى معضلات علم الحياة الكبرى. ومن الأمور الطريفة أن أول من قطع خطوة كبيرة في الإجابة على هذا السؤال، لم يكن عالم أحياء، وإنما كان رياضياً، لقد التقينا به من قبل .. حين نصح شانون بأن يستعمل كلمة "الإنتروبيا" لتعريف دالة المعلومات . أجل .. إنه جون فون نويمان من جديد . لقد بين فون نويمان أن الشيء الذي يقارب الكمال، يمكن أن يتشكل من مكونات يعزّزها

(١) كان جون لينون (١٩٤٠-١٩٨٠) ويول ماك كارتنى (١٩٤٢- ) مغنيين وشاعرين كتبوا أغلب أغاني فرقة البيتلز الشهيرة في ستينيات القرن العشرين . (المترجم)

الكمال. ويبعدو هذا الأمر متناقضًا بعض الشيء، أليس كذلك؟ فمن شأن المرء أن يظن - كأمر بديهي - أن بناء شيء كامل يقتضي أن تكون أجزاؤه بالضرورة كاملة. وهذه إحدى المشاكل المحورية في المنظومات الحيوية. ولكن كيف يتاتي لرياضي أن يفهم الحياة هذا الفهم الجيد بدون أن يتاح له أى برهان تجريبى، وليس لديه - للإنصاف - دراية كافية بعلم الأحياء؟ إليك التفسير:

تساءل فون نويمان : تُرى .. كيف يتاتى لنا أن نصنع شيئاً قادراً على الصمود الطويل من أجزاء قصيرة العمر للغاية؟ هب " جدلاً " أنتا نريد أن نسجل رسالة ونود أن تتأكد من أن يستديم بقاوها لعشرة عشرة آلاف سنة قادمة حتى تفید منها كل الأجيال اللاحقة. هب مثلاً أنتى اكتشفت سر السعادة الأبدية. (لم يحدث هذا بالطبع وليس لدى - مثلك تماماً - مفتاح لها، وإن كنت أحياهاً أشك في أن الإجابة تكمن في مكان ما بين سيجار وقنينة ويسكي من الشعير المخمر)، وافتراض أنتى أود لو يفید أحفاد أحفادى مما اكتسبته من حكمه، فكيف ياترى يمكننى التأكد من أن تبقى رسالتي مصونة طوال هذه الحقبة المديدة، بينما لا أعرف شيئاً عما عساه يحدث مستقبلاً؟

قد يبدأ القارئ المتبصر في إدراك ما يربط ذلك بالسؤال الذي طرحته شانون في الباب الأول<sup>(١)</sup> عن الاتصال بين أليس وبوب. تخيل أنتى أنا - بدلاً من أليس - من يقوم بتشغير هذه الرسالة ذات الأهمية البالغة، وأن قناة الاتصال - التي كانت سلك الهاتف في الصورة الأولى - هي الآن .. الزمن. وعلاوة على ذلك، فمتلقى الرسالة - بوب أنتا - هو جيل من البشر ممن يحيون في المستقبل البعيد وتود أن تصلهم رسالتك . يجسد هذا كم يتسع نطاق تأثيرنا لمعاني قناة الاتصال ومستخدميها. ولتدعيم هذه النقطة، يمكنك أيضاً اعتباري أنا - كاتب هذا الكتاب - في مقام أليس، واعتبار الكتاب في مقام قناة الاتصال التي أنقل أفكارى عبرها، واعتبارك أنت القارئ، في مقام بوب الذي يتلقى هذه الأفكار.

---

(١) مكذا في الأصل وصحتها في الباب الثالث. (المترجم)

لعلك تقول إن الاحتفاظ بالرسالة مصونة أمر سهل التحقيق، فما علينا إلا أن نهبي خزانة محكمة متينة ونودع فيها الرسالة وننفلقها وننتظر . على كل حال لن تبقى رسالتك إلا بمقدار ما تبقى خزانتك المتينة تلك . إن الكوارث سواء الطبيعية أو التي يصنعاها الإنسان والأوئلة والأمراض وغيرها من العوامل ستؤثر كلها في مدةبقاء الرسالة . لقد اعتقد المصريون القدماء أن الأهرام متينة بما فيه الكفاية، بيد أنها تأكّت عبر ستة آلاف عام وربما تختفي تماماً خلال بضعة آلاف سنة قادمة . وفي الحقيقة فإن كوكبنا نفسه عرضة للتدمير في مستقبل ليس بالبعيد جداً من جراء تهديدات عدّة (وليست كلها خارجية كما تعلم دون شك) . وبأخذ كل هذه الاعتبارات في الحسبان، كيف تُرى سأضمن ترجيح احتمال وصول رسالتي لأخلافي ؟

إن هذه القصة عن توصيل رسالة عبر الأجيال هي ما كان يشغل بال فون نويمان عندما صاغ سؤاله . ويمثل هذا السؤال أيضاً استعارة مجازية طريقة للحياة، التي تهدف قبل كل شيء إلى الصمود . سيكون من قصر النظر - بناءً على المناقشة السابقة - أن نستعمل هيكلًا غير متحرك وإن كان متينا لحفظ الرسالة . فمثل هذا الهيكل ليس بالضرورة منيعا ضد تقلبات البيئة الخارجية .

إن ما نحتاجه هو شيء قادر على التعامل مع البيئة، مهيأً كي يتاجوب مع ما سيتعرض له مهما تكن طبيعته، ينبغي أن يكون قادراً على التكيف، والحركة، وتحاشي العقبات والأخطار إذا ما تعرض لها، على أنه يحتاج إلى أن يقوى على التعامل مع هشاشةه هو نفسه . وأيا كانت مادة حافظ المعلومات هذا، فسيكون له بالقطع عمر محدود، فما من حاشدة (بطارية) تعمل للأبد، وما من قلب ينبض للأبد .

ولتجسيد هذه النقطة، فلنفترض أن بوسعنا أن نبني إنساناً آلياً قادراً على الصمود إلى الأبد (به حاشدة ذات عمر لا نهائي، ومكون من مكونات لا تصدأ، إلخ) لتحفظ فيه المعلومات . بالإضافة إلى ذلك بمقدورنا أن نفترض أن ذلك الإنسان الآلي يمكنه في ذات الوقت التعامل مع ظروف البيئة المعقدة وحماية نفسه من التلف . قد يفي هذا بالغرض، ولكن ما يبعث على القلق هو : ما هو احتمال تصنيع هذا الجهاز ؟

(وكما سلف القول : ما من حاشرة تعمل للأبد وما من قلب ينبعض للأبد)، وحتى إذا افترضنا جدلاً أننا صنعناه باقصى ما لدينا من إمكانيات، فما من شك في أن صلاحيته ستنتفي لدى مرحلة ما . وفي عداد المستحيل أن يحصل هذا الإنسان الآلي ضد كل احتمالات التلف الممكنة وتقلبات البيئة.

وماذا إذن إذا لم نكتف بإنتاج إنسان آلي واحد وأنتجنا منه المئات بل الآلاف ؟ قد تبدو هذه فكرة طيبة حيث أنها تطيل من عمر الرسالة، ولكننا - في المال الأخير - سنتملّك عدداً محدوداً من الروبوتات يأخذ في التناقص بمضي الزمن. وسينفد عمرهم إن عاجلاً أو آجلاً.

ولكن هنا تتجلى عبريتكم، فتسائل نفسك: "لماذا لا أصنع روبوتاً متينا، وقدراً على استنساخ نفسه مرات عديدة، وفي هذه الحالة سينقل الرسالة إلى كل النسخ التي سيتتجها من نفسه وستنتقل النسخ الرسالة بدورها إلى أخلفها وهلم جرا، وهكذا مع كل جيل قادر على نقل الرسالة إلى جانب استنساخ نفسه، سيكون لدينا فرصة ديمومة الرسالة إلى الأبد !"

هذا هو جوهر ما استكشفه فون نويمان في ورقته البحثية عن الروبوتات ذاتية التكاثر. وكان إسهامه الرئيسي هو توضيح كيف يمكن حدوث التكاثر للروبوتات المصنعة من مكونات معيبة. ولم يكن هناك داخل دوائر الهيئات العلمية - في زمن فون نويمان - من لا يجادل في مثل هذه المقاربة.

كان هناك اعترافات رئيسية على مبدأ التكاثر الذاتي، أولهما - ووفقاً لكلمات فون نويمان - إذا كان في مقدور الإنسان الآلي أن يبني إنساناً آلياً آخر، فلابد أن يتناقص مستوى التعقد من الأب المنشى إلى الابن المنشأ - أي إذا استطاع (أ) إنتاج (ب)، فلابد أن (أ) كان محتواً - بطريقة ما - على توصيف كامل لـ (ب). وبهذا المعنى سيبدو أن نتوقع نوعاً من الاتجاه إلى التدهور في الجودة، أي النقصان في درجة التعقد عندما يصنع الروبوت آخر جديداً، وهو اعتراض دامغ، يبيّن في تعارض كامل

مع خبراتنا اليومية . فالبادى لنا أن الحياة أخذة فى التعقد أكثر من ميلها إلى التحول إلى كيانات أكثر بساطة . لاحظ أن نويمان يجعل تعقد الإنسان الآلى وثيق الصلة بما يحويه من معلومات، أى كلما زاد تعقد الروبوت كلما زاد عدد شذرات المعلومات الازمة لتوصيفه بدقة . وكملحظه جانبية ذكر أنى قد اقتربت أساليب مختلفة للحديث عن التعقد البيولوجي، وسنعرض لبعضها فيما سيلي من الكتاب.

والاعتراض الثانى على مبدأ التكاثر الذاتى يرتبط بالاعتراض الأول، وهو يبيّن الآن مناقصاً للمنطق لا الخبرة فقط . فإذا ما أنتج (أ) رويبوتا آخر (ب)، فيبيو أن (ب) يحتاج - بطريقة ما - أن يكون فى البداية محتوى داخل (أ). ولكن هب أن (ب) يريد أن ينجب (ج)، ألا يعني ذلك أن (ج) كان محتوى داخل (ب)، ولكن (ب) محتوى داخل (أ)، إذن فإن (ج) محتوى داخل (أ)، (هل أخذ رأسك فى الدوار؟) إذن فجواهر ما نحاول أن نقوله، هو أنه إذا ما أردنا أن يستديم شيء ما لآلاف من الأجيال، فيبيو أن علينا أن نخزن كل النسخ المتعاقبة داخل النسخة الأصلية، فإذا ما عمنا هذا على عدد لا نهائى من النسخ فمن الواضح استحالة ذلك ماديا، إذ يعني أن على (أ) أن يخزن كمية لا نهائية من المعلومات.

ويذكرني هذا الاعتراض الثانى - على سبيل المجاز - بقصة نزيل مستشفى الأمراض العقلية - الذى آلى على نفسه رسم صورة للعالم بأسره بأدق تفاصيله. فهو يحتاج لأن يبدأ من مكان ما، ومن ثم فهو يبدأ برسم حدائق المستشفى الذى ينزل به، وبعد فترة - وهو فرح بتصويره للحديقة، يتحقق من أن لوحته ينقصها شيء ما، فهو ذاته لا يظهر فى الرسم، إذ فيما هو منهمك فى تصوير أدق تفاصيل الحديقة جميعها بكل تعقيداتها، سهى عليه أن يضمن ذاته - هو الرسام - فى اللوحة ولكن يصحح ذلك فإنه يضمن نفسه فى اللوحة، فيكتشف أن الرسم ما زال ناقصا، فهو ما زال خارجه. لقد رسم نفسه فى اللوحة، ولكنه هو ذاته - الرسام الذى رسم الرسام - ما زال يحتاج أن يتضمن . ومن ثم فإنه يصحح هذا الخطأ. والآن تحتوى لوحته على رسام فوق قماش يحتوى على رسام يرسم الحديقة . وبينما هو يقلب الأمر

ماراً وتكراراً، يتحقق - لفطر رعبه - أن اللوحة ما زالت غير مكتملة، بل والأسوأ من ذلك أنه لا يستطيع أن ينهي مهمته مطلقاً (إن كونه مختلاً عقلياً لا يمنع كونه ذكياً، ونصف أعضاء كلّيتي بالجامعة مستعدون للإدلاء بشهادتهم على صحة ذلك). وهكذا يجد الرسام نفسه أسيراً لما يسميه الرياضيون "السلسل اللانهائي infinite regression".

لقد رأينا في الباب الأول أن هولير وبويتش واجها ذات المشكلة عندما تصورا قانوناً متناهياً للطبيعة، يتضمن كل القوانين الأخرى. لقد رغبا في قانون متكامل، لا يحتاج إلى أي قانون آخر خارجه كي يشرحه. وبالتالي عندما نقارن ذلك برسامنا، نجد أن التناقض هو أنه، بصرف النظر عن مدى البراعة التي (يرسم) بها هذا القانون الواقع، ليس بمقدوره البتة أن ينتج لوحة تضم كل شيء، لأنه يخفق دائماً في تضمين نفسه.

ويبدو أن الطبيعة تواجه نفس التحدي حينما تحاول أن تحل مشكلة إعادة تخلق الكائن الحي، فالكائن الحي يبدو في حاجة لأن يخزن نسخة من نسله، الذي يبدو محتاجاً لتخزين نسخة من خلفه هو وهم جرا. فهل يمكننا الإفلات من هذا التعابع السرمدي أبداً؟ وهل الحياة - وكما نعهدنا - هي في واقعها استحالة منطقية؟

كان فون نويمان على دراية طيبة بهذين الاعتراضين، وقد كان هذا بالضبط السبب في كتابته لبحثه، كي يفندهما ويوضح إمكانية التوالي سواء منطقياً أو عملياً، دونما نقصان في تعقد الأجيال الجديدة. ونظراً لأن فون نويمان لم يجز دراسة رسمية في علم الحياة - وإنما كان يعتمد على قوة أفكاره المجردة - فإن توصله إلى هذه النتيجة المشهودة التي هي علامة فارقة في هذا العلم، لما يدبر الرأس فعلاً.

وتتركز فكرة فون نويمان المحورية على حقيقة أن هناك انفصالاً بيناً بين المكونات المختلفة للعملية، فإذا تخيلنا رسالة تحتوى على كل التعليمات الضرورية لإنتاج نسخ من شيء ما (ول يكن بيته، أو سيارة، أو مبرداً) فإن الناسخ الذي ينسخ التعليمات، إلى جانب من يتولى تركيب تلك النسخ طبقاً للتعليمات، هما بصفة جوهرية كل ما تحتاجه كي تتسلسل عملية النسخ بمرور الزمن إلى ما لا نهاية. وذلك هو لبَّ تناول فون نويمان

للمسألة : وعلى أية حال، وبهدف استكمال الصورة، دعنا نسقط من حسابنا المكونات اللازمة لكمال عملية التكاثر الذاتي (المعروفة في اللغة الأحدث بالاستنساخ الذاتي) . ولعل القارئ سيجد في الصفحتين التاليتين تحدياً لذهنه، إلا أن الأمر يستحق بذل الجهد كى تتعرف بنفسك على تفاصيل النتائج التي تعدّ علامه فارقة.

فلنرمز بالرمز M لآلہ تركيب شاملة، بمعنى أن باستطاعتها تركيب أى شيء آخر إذا ما أعطيت التعليمات السليمة (I)، ولتكن (X) هي ماكينة الاستنساخ المتخصصة التي بوسعتها استنساخ التعليمات (I) وتغذيتها داخل الشيء المناظر الذي شيدته الماكينة (M)، وعلى سبيل المثال لنقل إن (M) هي آلہ بناء داخل مصنع يركب آلات معقدة أخرى. فإذا ما غذينا (M) بتعليمات تركيب سيارة فإنها ستنتج سيارة، وإذا ما غذينا (M) بتعليمات تركيب مقعد فإنها ستنتج مقعداً. أما إذا غذينا (M) بتعليمات لتركيب نفسها (أى باستعمال التعليمات التي كانت استخدمت أصلاً في تركيبها هى) فإنها عندئذ ستقوم بذلك، وسينتهي الأمر ولدينا آلتان متماثلتان. قد تعتبر أن العمل قد آتى بذلك أكله، ولكن هب أنك تحتاج لاستعمال هذه الآلة في موقع آخر من المصنع . فما لم تهيئ نسخة من التعليمات الخاصة بتركيب المقعد أو المائدة مثلاً، أو بتركيب الآلة ذاتها، فلن يجدى ذلك نفعاً. ومن ثم فإنك تستعمل آلة تصوير مستندات لتحمل على نسخة من كتيب التعليمات وتبعث به مع الآلة.

إن عملية تغذية التعليمات (I) وعملية استنساخها ينبغي أن تحكمها آلية ما (C) وفي حالة المصنع من شأن آلية التحكم هذه أن تكون شخصاً إدارياً يغذي الآلة بالتعليمات ويصور المستندات ويضمن كتيب التعليمات مع كل نسخة جديدة تصنع من الآلة.

ستحلق الإدارة فوق القمر جذلاً، ففي جعبتنا أن نزيد الإنتاج بكثافة بمجرد استنساخنا لآلہ التركيب في كل مكان بالمصنع، بل وفي كل المصانع التابعة للشركة. إذا كان لدينا ألف آلة تركيب فإن بمقدورنا إنتاج ألف مقعد (أو سيارة أو أى منتج مبتكر)، في نفس الوقت، وكلما رغبنا في زيادة كمية الإنتاج فلدينا دائماً الخيار في أن نطلب من آلة التركيب أن تصنع من نفسها نسخة جديدة. ولتشغيل الآلة الجديدة فإننا

سنحتاج إلى آلية تحكم أخرى (إلا إذا أمكنك إقناع آلية التحكم السابقة بأن تشغل الآلتين آنها) ولكن ... تمهل للحظة : هل تعلم آلية التحكم - كي تستنسخ نفسها - كيف تستعمل الآلة وتنتج نسخاً من التعليمات ؟ ربما لا، وعليها أن تتدرب على المهمتين. وربما حينئذ، وباعتبار هذه الآلة إذا أخذنا بأقصى درجات التعميم - آلية تركيب شاملة، فعلينا أيضاً أن نبعث بالتعليمات عن كيفية تصنيع آلية التحكم وكيفية تصنيع ماكينة تصوير المستندات التي ستستخدمها آلية التحكم. ولو أمكننا إنجاز ذلك، فمعنى هذا أن الآلة - إذا ما زُودت بالطاقة والمادة الكافية ستستطيع أن تستنسخ نفسها - بلا حدود - إذا ما طلب ذلك. لذا دعنا نوجز كيف يمكن أن تعمل تلك المنظومة من التركيب التواصلي :

- علينا أن نبدأ بالآتي: (١) آلية التركيب الشاملة (M) (٢) آلية نسخ المستندات X (٣) آلية التحكم (C) وكى نحول هذا إلى عملية استنساخ ذاتي كاملة، سنحتاج إلى حزمة كاملة من التعليمات .. ليس فقط عن كيفية تركيب الآلة (M) ولكن كذلك تركيب آلية التحكم (C) وبالمثل آلية النسخ (X) التي تستعملها آلية التحكم . وهكذا فإن المجموعة المكونة من M، C، X مع التعليمات بكيفية تركيبها تكون كياناً مثالياً للاستنساخ الذاتي، ولنسمّ هذا الكيان (E).

تناول آلية التحكم التعليمات عن كيفية تركيب (M)، (C)، (X) وتغذيها في (M)، فتقوم الآلة (M) بتركيب نسخة مماثلة لنفسها (M) وأآلية التحكم (C) وأآلية الاستنساخ (X). وتصنع آلية التحكم أيضاً نسخة من التعليمات (١) بواسطة آلية التصوير (X)، فتصبح لدينا مجموعة متكاملة M، C، X، E مهيئة لإرسالها ككيان متكامل للاستنساخ الذاتي E.

فتلاحظ أننا تجنبنا الدائرة المفرغة التي قدمناها فيما سبق، فالكيان المتكامل الأول E يحتاج لأن يحتوى على تعليمات لتجميع كل كيان تالٍ حتى يواصل نشر الرسالة إلى الأبد.

وتقع الخطوة الحاسمة في تركيب كيان يضم آلية التركيب الشاملة، وأآلية التصوير وأآلية التحكم، بالإضافة إلى التعليمات بكيفية تصنيع الآلات الثلاث . والعملية - تقليدياً - متوافقة وصحيحة طبقاً لقواعد منطق بول . وهذا كل ما في مسألة فون نويمان.

ورغم أن منطق فون نويمان مصوغ داخل السياق الضيق لعملية الاستنساخ الذاتي، فهو يتحاشى بوضوح التسلسل اللانهائي الذي سبق أن نقاشناه. فهل باستطاعتنا إذن تطبق ذلك لدى تناولنا لمشاكل مشابهة، مثل مسألة دويتش وهويلر “قانون دونما قانون؟” هل يمكن أن ينبع كل شيء في الكون واقعياً من العدم بنفس الأسلوب؟ سترفه عن أنفسنا بدراسة إمكانية ذلك في الجزء الثالث من كتابنا .

ورغم عدم وجود عقبة منطقية تمنع الاستنساخ الذاتي الدائم في مسألة فون نويمان فما زلنا في مواجهة تحدياً عملياً ضخماً، وهو - اسمياً - أنتنا افترضنا كمال كل مرحلة في هذه العملية.

ولكن ماذا لو وقع خطأ في آية مرحلة؟ ماذا يحدث يا ترى لو أن عملية الاستنساخ الذاتي تعرضت على نحو ما للدرباك (كأن تنسى آلية التحكم مثلاً أن تستنسخ صفحة ما من التعليمات، أو أن ينفذ المداد من آلة النسخ، أو أن تتعطل الآلة لأى سبب)؟ ومن ثم فإن السؤال التالي هو ماذا سيطر بالنسخ التالية من الآلة  $M$  التي سترتكب على أساس تعليمات خاطئة. يلوح أن الإجابة الواضحة هي أن العملية ينبغي أن تتوقف، فهي - ببساطة - لن تستطيع الاستمرار.

على آية حال، فهنا تأتي نظرة نويمان الثاقبة الثانية . فقد وضح أن ذلك لا ينطبق على حالتنا، وأنه حتى الأجزاء المعيبة يمكن أن تقضي إلى صمود عملية الاستنساخ الذاتي واستمرارها ويتحقق ذلك من خلال ضخ طاقة إضافية حيث تخلق عدداً ضخماً من نسخ الكيان الشامل  $E$  ، فبينما قد يصاب عدد من النسخ بعيوب بحيث لا يتخطى اختبار الجودة في آلية التحكم، فإن الباقي سوف تجتازه وتنتشر في الأجزاء الأخرى من الشركة.

ومما يستحق تسليط الضوء عليه، أن آلية التحكم لا تكون في الواقع هي دوماً القائمة بعملية ضبط الجودة، فمن الممكن أن تتولى هذه العملية عناصر خارجية (كالظروف البيئية مثل).

ويوسعنا أن نرصد مثلاً عملياً على ازدهار الأعمال في إطار نموذج فون نويمان للاستنساخ الذاتي، ولنأخذ شركة مقاهي ستاربكس Starbucks كمثال على الشركات المتميزة . لقد افتتح أول مقر لستاربكس في سياتل في السبعينيات من القرن العشرين، فأحرزت بوضوح نجاحاً كافياً - بمعايير مبيعاتها من القهوة، فكان التوسيع هو الاتجاه المنطقي، وتمثل التحدي في عمل نموذج طبق الأصل للنسخة الأصلية من ستاربكس التي أحرزت هذا النجاح . وقد تم هذا بمستوى خارق الذكاء من التفصيل، بحيث صار هناك الآن ١٦٠٠ فرع لستاربكس منتشرة في ٢٠ دولة، تقاد تقارب الأصل، فعندما تشاهد مقهى ستاربكس في بكين أو أثينا، تستولي عليك فكرة أن شكل قهوته ومذاقه يشبهان تلك الخاصة بستاربكس الواقع على الطريق بنيو جرسى.

وعلى النقيض، أغلقت بعض مقاهي ستاربكس أبوابها لأنها لم (تستنسخ) التعليمات بصورة صحيحة، وكانت تقدم قهوة لا تطابق نكهة الشراب الأصلي، أو لأن المظهر والإحساس لم ينجحا في دغدغة ذكريات الزبائن وحثّهم على إخراج نقوفهم. وقد أغلقت فروع أخرى رغم كونها نسخاً مطابقة للأصل، وبالنسبة لهذه الفئة الأخيرة كانت الظروف البيئية وراء إغلاقها (فمثلاً كانت المناظر غير متوافقة مع منظر ستاربكس، أو فُضلت القهوة المجهزة منزلياً، أو حتى حدث توجه محظى عام بعيداً عن المقاهي). فقد أغلق ٦٠٠ فرع مثلاً في ٢٠٠٨ بفعل عوامل ظرفية من البيئة المحيطة كالركود الاقتصادي.

وهكذا فإن كمال الاستنساخ لا يعدّ وحده ضماناً للنجاح.

والمشاريع فائقة النجاح هي التي تستوعب ذلك، فتتمكن من تحليل المعلومات المستقاة من البيئة بصورة مستمرة، إما من خلال الإدارة الرشيدة أو المستشارين الخارجيين المهرة.

وتغذى هذه المعلومات تغذية عكسية إلى مجموعة التعليمات، بالإضافة إلى القدرة الداخلية على تطوير مجموعة التعليمات إلى الأحدث بصفة مستمرة. وخلافاً للمنظومات

الحيوية يمكن لشركات الأعمال أن تعيد هيكلة نفسها، كى تعدل فى طاقم تعليماتها خلال مدد زمنية وجيزة للغاية. والسرعة التى يتم بها هذا تسمى بالحيوية أو خفة الحركة agility. وبهذا المعنى فإن الحيوية هى مفتاح بقاء شركات الأعمال.

أنشئت شركة هيووليت بكارد Hewlett Packard داخل مرآب ببالو آلتى عام ١٩٣٩ على يد اثنين من مهندسى الكهرباء هما ويليام ودافيد بكارد، اللذان ركزا فى البداية على تصنيع أجهزة الاختبار الإلكترونية كمقاييس التردد ودرجات الحرارة Oscilloscopes & thermometers . وفيما بعد، ومع انتشار الإلكترونيات انتقلا إلى تصنيع أجهزة أشباه الموصلات والحواسيب اليدوية . وفي أواخر عقد السبعينيات رصدا بالسوق رواجاً للحواسيب باللغة الصغرى minicomputers فسرعان ما انخرطا في تصنيعها. والشركة اليوم ذاتنة الصيت كرائدة في مجال الحواسيب الشخصية، والتصوير والنسخ والتخزين وبرامج الحواسيب. ومع تبدل أحوال الظروف المحيطة من حيث حجم الطلب بالسوق وحلول عصر المعلومات أمكن لهيووليت بكارد أن تبدل طوافهم تعليماتها كى ترکب موجة التحديث التكنولوجي.

لم يكن مقصد فون نويمان الأساسي - بطبيعة الحال - أن يفسر السبب في نجاح شركات الأعمال ورجالها، أو أن يشرح كيفية الارتقاء بانتاجية المصانع، وإنما أراد أن يُظهر إمكانية بناء روبوتات ذاتية الاستنساخ قد تستعمل في استكشاف إمكانية الحياة على الكواكب الأخرى واستعمارها ولم يكن يعلم - إلا قليلاً - أن الكائنات الحية قد اكتشفت هذا قبله بنحو ثلاثة بلايين سنة .

كانت كأس البيولوجيا المقدسة<sup>(١)</sup> في عهد الثلاثينيات والأربعينيات هي رحلة البحث عن بنية الخلية البشرية، التي تحمل معلومات استنساخها والتي أجاد فون

---

(١) الكأس المقدسة Gnail Holy في العقيدة المسيحية هي الكأس التي شرب منها السيد المسيح إبان العشاء الأخير، ثم راح المسيحيون يجدون في البحث عنها فيما بعد ثم صارت رمزاً لكل ما يتم البحث عنه بحثاً دورياً. (المترجم)

نويمان التعبير عنها . كان يعتقد أن هذه البنية هي المسئولة عن لون شعر أطفالنا وعيونهم وأطوال قماماتهم، وأنها تحتوى على (دفتر المعلومات) الخاص بتشغيلنا نحن وكل (النسخ) التى ستنجبها . وقد شارك أناس عديدون فى ذلك السباق من أجل الكشف عن هذه البنية، منهم جيمس واطسون، وفرانسيس كريك، وروزالند فرانكلين، وموريس ويلكنز، ولاريون شرودنجر، ولينوس باولنج (وهؤلاء قلة من ضمن كثيرين). كان عهدا بالغ الإثارة والأهمية، فقد كنا على شفا كشف عظيم بالنسبة للبشرية ووجهة نظر نحو تفهم أفضل: من نحن ومن أين نجيء؟

وفي خاتمة المطاف، قدر أن يحرز قصب السبق في هذه المبارزة طالب سابق لعلم الطيور وفيزيائى سابق، إذ اكتشف جيمس واطسون James Watson، وفرانسيس كريك Francis Crick. (بمعونة علماء نابهين آخر) أن الحامل الرئيسي لمجموعة التعليمات البيولوجية هي جزيئات حمضية مركبة من الحمض النووي الريبي منقوص الأكسجين تعرف اختصاراً بالدنا (deoxyribonucleic acid) ويحتوى الدنا على التعليمات التي بموجبها تنتج نسخة مماثلة للكائن الحي الذى يحمله وفقاً لمجموعة التعليمات (I) التي تفندى فى آلية التركيب الشاملة (M) وتحرص الطبيعة كل الحرص على صيانة هذه الجزيئات.

والأمر ليس مجرد جزء دنا واحد يحتويه كل واحد منا، فالواقع أن كل خلية تقريباً فى كل كائن حى تحتوى على دنا . بالإضافة إلى ذلك فإن كل جزء من الدنا قادر بذاته على تخليق الكائن بأكمله (فى الظروف المحيطة الملائمة). وفي هذا المثال (الفانوس) الذى تحدث عنه فون نويمان . وقد استحق واطسون وكريك / (ومعهما ويلكنز) بفضل ذلك جائزة نوبل عام ١٩٦٢ للفسيولوجيا والطب.

رأينا فى آلية التركيب الشاملة لدى نويمان أننا احتجنا لأربعة مكونات مختلفة : آلية التركيب الشاملة M، آلية التصوير X، وآلية التحكم (C)، وحزمة التعليمات (I)، ودعياً لهم يكونون كيان الاستنساخ الذاتي المتكامل (E) ومقارنة لذلك بما يحدث فى الحياة يمكننا النظر إلى الخلية ذاتها ككيان متكامل للاستنساخ الذاتى، فبداخل الخلية أربعة مكونات تمكنا من عمل ذلك :

(١) آلية تصنيع البروتين M .

- (٢) الآلة التأنيونية (١) البيولوجية (المناظرة لآلية التصوير ) X.
- (٣) الإنزيمات أو الخمائر التي تقوم بعمل آلية التحكم، حيث تقوم بتشغيل الآلة التأنيونية وإبطالها.
- (٤) مجموعة معلومات الدنا (١).

وللإنصاف، ورغم أن هذه الصورة الإجمالية تبدو مقبولة، فما زالت هناك تفصيات كثيرة . فعلى سبيل المثال، كيف تعمل الآلة القانونية، وهو الموضوع الذي ما زال محل التحري.

وهكذا نرى أن الدنا هو مفتاح العملية، فهو يتضمن برنامج العمل المفصل لكيفية عمل كل خلية واستنساخها. وعلى أساسه، تصنع آلة التركيب داخل خلايانا: الأحماض الأمينية التي تكون بدورها البروتينات المختلفة والخلايا الجديدة اللازمة لأبداننا. وبطبيعة الحال فإن استنساخ الخلايا عملية غاية في التعقيد، إلا أنها في نهاية الأمر تختصر في جوهرها إلى الصورة التي رسمها فون نويمان. والخطوة المصيرية في تخلق البروتينات الجديدة هي: كيف تستنسخ معلومات الدنا بأمانة من خلية إلى أخرى، ونحن ننظر هنا فقط إلى قدرة الخلية على حمل المعلومات، إذ إنها أكثر المعالم الأساسية في صمود الحياة، فكيف تجري عملية (النسخ) بهذه الدقة؟ وماذا إذا نفذ المداد أو الورق من آلة النسخ هذه، أو إذا وقع منها خطأ ما؟

إن صنع خيط جديد من الدنا يشبه عمل سحاب (Zipper) جديد باستخدام سحاب قديم كنموذج، وإن كان السحاب أبسط قليلاً من خيط الدنا، فللسحاب نوع واحد من الأسنان، بخلاف الدنا ذي الأربع أسنان (حروف) A، T، C، G، هذه الأحرف تمثل أسماء أربعة جزيئات مختلفة تعرف بالقواعد : bases (الأدينين، والجوانين والسيتوزين، والثيمين).

---

(١) التأنيونيا يساوى ١٠ مرفوعة للاس - ٩، أي واحداً من المليار، فالآلة التأنيونية تعنى آلة باللغة الفقه والصغرى. (المترجم)

والشيء الأول هو أن ناسخ الدنا - في أغلب الخلايا الحية - يحل أو يفك قسمًا من خيط الدنا القديم، ثم يعيد تخليق (سحاب) كامل من كل الأقسام التي يتم تفككها بالعثور على الجزء المتكامل مع كل سن في المحيط المجاور له. والقاعدة هي أن السن (A) لا تتوافق إلا مع السن (T) والسن (C) لا تتوافق إلا مع السن (G) والعكس بالعكس. ويعني هذا أنه كلما رصد الناسخ سنا من النوع (A) على خيط الدنا فإنه يدرك في الحال أنها يجب أن تقرن مع سن من النوع (T). وحقيقة أن (C) تتوافق مع (G)، (A) تتوافق مع (T) تشبه ثنائية القفل ومفتاحه. فبعض المفاتيح إما كبيرة جداً أو صغيرة للغاية بالنسبة لبعض الأقفال، في حين تتوافق مع أحدهما بشكل كامل . ولأن هذه القواعد الأربع تتوافق في ثلثيات بعضها البعض فقط، فما أن يتعرض خيط الدنا الذي تم تفككه إلى الوسيط المحيط (المحتوى عن الأسنان الحرة) حتى تتجلّ تلك الأسنان الحرة وتتناغم في النسق السليم . فعلى سبيل المثال فالسن (A) من الوسيط المحيط لن تتوافق عموماً مع (C) أو (G). وهذه هي الطريقة التي تصنع بها نسخ من الدنا.

ومن الطريق بالمثل كيفية استخدام الطبيعة الفائض في زيادة فرص إنتاج نسخ مخلقة بأمانة، فمجموعه من ثلاثة قواعد مثل ATC تقرن بحمض أميني واحد. وحيث أن هناك أربع قواعد (A، C، T، G) فلدينا إمكانية تشفير  $4 \times 4 \times 4 = 64$  حمضًا أمينيًا بعينه. على أية المكونة من ثلاثة أحرف، ومن ثم فلدينا إمكانية تشفير  $64^3 = 262,144$  حمضًا أمينيًا (وهذه حال، ومما يثير الدهشة فليس هناك إجمالاً سوى عشرين حمضًا أمينيًا (وهذه الأحماض الأمينية العشرون تشكل كل المادة الحية، بما في ذلك أجسامنا) وهو ما يعني - وبالعجب - أن هناك أكثر من مجموعة ثلاثة مترنة بنفس الحامض الأميني. فعلى سبيل المثال، المجموعات ATT، ATC، ATG تشفّر كلها في الطبيعة الحمض الأميني AGG، AGA، AGG، أو اللوسين المساري) في حين تشفّر المجموعتان الثلاثيات AGG، AGA، AGG كليهما الأرجينين.

والآن، ماذا وراء كل هذا التشفير المفرط؟ إن الميزة الرئيسية فيه، كالسابق، المعاونة في تقليل الخطأ عند استنساخ الدنا. وهكذا فإذا ما أخطأت عملية الاستنساخ

ووُضعت المجموعة ATC بدلاً من ATT (أى أن الحرف الأخير قد نسخ بالخطأ) فإن هذا حتى لن يلاحظ فى كيان النسخة الجديدة، حيث إن كلاً الثلاثيتين ATT، ATC تشفران ببساطة نفس البروتين الأيزوليسين. إن الطبيعة لا تترك للصدفة إلا القليل، وبالها من فكرة عقرية!

والفائز من هذا النوع (أى التعابير المختلفة المتعددة من القواعد لتشغير نفس الحمض الأميني) هى الطريقة القياسية فى تصحيح الخطأ . وهذا بكل تأكيد يصح فى الحواسيب والاتصالات الحديثة، بل - وللعجب - يصح كذلك فى المعارف الإنسانية.

ولنضرب مثلاً .. فيها هنا جزء مقطوع من رسالة إلكترونية تلقيتها منذ سنتين: «فقا لبحث فى جامعة كامبردج، لا يهم ترتيب الحروف فى الكلمة، وإنما الأمر المهم فقط هو أن يكون الحرفان الأول والأخير فى مكانهما الصحيح فى حين من الممكن أن تختلط بقية الأحرف وتظل قادرًا على قراءة الكلمات دون مشاكل، ذلك لأن الذهن البشري لا يقرأ كل حرف بمفرده وإنما يقرأ الكلمة ككل»<sup>(١)</sup>.

يوضح هذا المثال كيف أن هناك فسحة كبيرة من السماحية فى اللغة الإنجليزية كذلك، لا فى الشفرة الجينية فقط. (ولو لم يكن الأمر كذلك، لما استطاع طلابي قط أن يقرأوا أغلب التعليقات التى أنقشها فوق تقاريرهم).

ولما كان الغرض من كتابي – شأنه شأن الشفرة الجينية – نقل بعض من المعلومات، فعلك تتسعال أين الفائز فيه، لقد أحصيت الإجابة، مستخدماً إنتروريبيا شانون المذكورة بالباب الأول فوجدتها ٤، وهو ما يعني أنه بدلاً من أن أكتب رسالتى فى مائتى صفحة، ربما كان بوسعي أن الشخص كل ما أردت فى ٢٥ صفحة، وعلى أية حال فأننا أتوقع ألا يشكرنى القراء على ذلك (أم لعلهم يفعلون!).

---

(١) في الأصل المترجم عنه رودت الفقرة السابقة مليئة بالأخطاء الإملائية المعتمدة كى يدل الكاتب على صحة ما ورد فيها. (المترجم)

لعل تذكر أن واحدة من النقاط الجوهرية في الباب الثالث كانت أهمية استخدام لغة شاملة مكونة من الأعداد الثانية الأرقام متقطعة . فتلاحظ أن الطبيعة فيما يبدو قد اتبعت نفس الأسلوب من حيث تشفير المعلومات في أرقام متقطعة، ولكن بدلاً من أن تستخدم النظام ثانية الأرقام كما في منطق بول الذي شاهدناه سابقاً، تستخدم الطبيعة في تشفيرها أربعة أحرف منفصلة، فلماذا ياترى تكلف الطبيعة نفسها ذلك العناء في حين أن شانون بين أن حرفين فقط يكفيان لأداء كل ما هو مطلوب؟ إنه أحد الأسئلة المحورية في علم الأحياء، وسنبوسط في الباب التاسع بعض التأملات المشوقة في هذا الموضوع.

وهناك سؤال غاية في الأهمية : لماذا فضلت الطبيعة نظام الأرقام المتقطعة مؤثرة إيه على النظام المتصل غير الرقمي للتشفير؟ وبعبارة أخرى لماذا اختارت الطبيعة أربع قواعد بدلاً من عدد لا نهائي من القواعد تتسلسل في نسق متصل؟ ما من برهان رياضي صحيح ١٠٠٪ لا ينطوي إلى أدنى شك، غير أن لدينا فكرة نطرحها عن أفضلية التشفير الرقمي ذي الأرقام المنفصلة على أية صيغة متصلة، فهناك علتان ترجحان كفة التشفير الرقمي : أولاهما التكاليف المنخفضة للطاقة اللازمة لمعالجة المعلومات، والثانية هي الاستقرار الأكثر لعملية المعالجة . ولنفحص كلاماً من العلتين.

فلنعتبر أولاً كمية الطاقة المبنولة في معالجة المعلومات . فإذا ما بدأنا بعشرون شذرات (أى ١٠ منظومات في كل منها حالتان : الصفر والواحد) وتخيلنا أننا نتكلف كمية من الطاقة مقدارها الوحدة كى نقلب شذرة واحدة - وهذه هي أكثر عمليات معالجة المعلومات بدائية بوسمعنا تخيلها - فإن قلب عشر شذرات يكلفنا عشر وحدات من وحدة الطاقة التي افترضناها . ولكن تؤدى عملية مماثلة في أية ظروف مشابهة في النظام المتصل سيكون علينا إنفاق طاقة أكثر بكثير . ففى مثل هذا الوسط التماشى سنحتاج إلى ١٠٢٤ حالة مختلفة (أى ٢ مرفوعة للأس ١٠) لتمثيل ١٠ شذرات،

وهو ملمع ملائم لكل النظم التماضية . ولكن تحدس بيصيرتك لماذا يكون الأمر كذلك، فكرا في أن هناك ١٠٢٤ وحدة طاقة بين أعلى وأدنى حالة طاقة مع التشغيل التماضي بدلا من العشر حالات من التشغيل الرقمي، وهذا الإنفاق الهائل من الطاقة نتيجة لحقيقة أن التشغيل التماضي (أى المتصل) - بحكم تعريفه يجب معالجته برمته (وليس شرارة شرارة).

والميزة الثانية في وضع الطبيعة للمعلومات في الدنا في صورة أرقام منفصلة هي الاستقرار . ففي التشغيل المتصل - وأيضا بحكم تعريفه - تزيد بكثير الصعوبة في رصد الخطأ لأن التشغيل المتصل ذو طبيعة مستمرة، ويصعب وبالتالي تمييز الحالات المختلفة بعكس التشغيل المتقطع . لذلك فحتى لو أن الحياة بدأت - منذ ثلاثة بلايين سنة - تشغيل رسالتها بخلط من التشغيلين المتصل والمقطوع فيمكن أن تدرك لماذا هو اليوم بأكمله في صورة متقطعة، فالنفقة الباهظة في الطاقة والقابلية الأعلى للخطأ مع التشغيل المتصل يعنيان أن التشغيل المتقطع كان دوما هو اختيار الطبيعة المفضل.

ولكن ليست الطبيعة فقط هي التي تختار طريق التشغيل المتقطع . فكل التقنية الحديثة مبنية على القواعد الرقمية، ونتيجة ذلك، حصانة أعلى بمراحل ضد الأخطاء. ومعظم الأخطاء الآن تعود إلى الإنسان أو إلى المرحلة الوسطى بين الإنسان والآلة. وما يمكن الاعتماد عليه هو معالجة المعلومات من وراء الكواليس، وهي متوازية عميقا داخل الوحدات الشفالة في كل شريحة ميكرونية microchip . والرسالة من كل هذا جد واضحة : عندما يصل الأمر إلى معالجة البيانات يجب أن تلزم جانب الحكمة وتستعمل التشغيل المتقطع.

ورغم العناية والحق الذي أظهرتها الطبيعة في إنتاج نسخ مثالية من مجموعة التعليمات (ا)، فما زالت بعض الأخطاء تتسرّب دون أن تصحح، وتسمى تلك الأخطاء بالتحولات أو التبدلات mutations . ويصل متوسط معدل الخطأ في استنساخ الدنا نحو الواحد في المليون. وربما لا تبدو النسبة عالية، ولكن خذ في الحسبان أن معدل خطأ مقداره ١٠ في المليون قد يعني على المدى الطويل أن الطفل القادم سيولد شمبانزي. وتنحو معظم التحورات إلى أن تكون هدامـة، من حيث إضعافها من مدة بقاء الكائن

الحي وبنيته. على أية حال فقد تقضي بعض التحورات إلى شكل جديد راق، أكثر توازماً مع ظروف بيئتها، وهذا هو أساس عملية التطور المعروفة بالانتخاب الطبيعي.

ولتذكرة أن أحد الاعتراضات الأساسية على أية عملية تكاثر مستقرة هو أن التعقد في النسخ التالية لابد وأن يتناقض. ونحن نعلم الآن أن ذلك ليس صحيحاً ونعرف السبب. فالتعقد كنمط عام يزداد في المتوسط. والمكون المحوري في الزيادة هو عملية الانتخاب الطبيعي، والمعروف أن الذي اهتمى إليها تشارلز داروين.

والانتخاب الطبيعي هو العملية التي تربط بظروف بيئتك، لأن السمات التي تستدعيها هي الأكثر توازماً مع البيئة، فكمثال لو أن العالم بأسره قد غمره الماء فمن الطبيعي أن الكائنات القادرة على التنفس تحت الماء هي التي سيكتب لها البقاء. وعلاوة على ذلك فإذا كان ما يحدث في أعقاب مثل هذا الفيضان، فإن السلالة الجينية التي ستنتشر ستكون مبنية من دنا هذه الكائنات الباقية.

وإذا عكسنا الأمر، فقد يُنظر إلى الدنا الخاص بك كسجل تاريخي للتغيرات في الظروف البيئية التي عاصرها أسلافك (يصفها داوكينز بالسجل الجيني للموتى).

وحيث إن التاريخ زاخر بالتغيرات البيئية بدرجة أو بأخرى، فواضح أن أي دنا ينتشر سوف يزداد تعقداً لا محالة ( فهو يحتوي معلومات أكثر فاكثر عن التغيرات البيئية).

لاحظ أن هذه العملية لا تتفعل إلا مع الجاذبية، لأن التغيرات الجاذبية في الدنا الخاص بنا هي التي تجلب التنوع الذي يقوم عليه الانتخاب الطبيعي، الذي يصطفى التحورات التي تقضي إلى كائنات أكثر ملائمة لبيئتها . وسنرى - كاتجاه عام - أن المعلومات ذات المغزى تظهر بالضرورة كتأثير متتبادل بين الأحداث العشوائية والاختيار الحتمي، وكلاهما - في حد ذاته - كافٍ .

أما وقد تيقنا من فهمنا لجوهر المعلومات البيولوجية، بمعيار قدرتها على الصمود، فلعل من المفيد أن نستعمل معرفتنا تلك في تصحيح الأخطاء الجينية بأنفسنا، ومن شأن هذا - على المدى الطويل - أن يستحصل ضرورة الإعاقة الكلية، والأمراض، وربما يحسن من مستوى حياتنا العام. وهذه المنطقة من البخوث التي تعرف بالهندسية الوراثية هي مدار المناظرات الحامية والخلافية أحياناً التي تجري حالياً.

وتكون المصاعب في تغيير الجينات اصطناعياً في ندرة وجود تناظر بين أحاد الجينات وسمات الفرد، فما من جينات بعينها تحدد لون عيننا، ونفس الحزمة من الجينات هي التي تحدد بالمثل بعضاً من قسماتنا مثل طول القامة، وبنية الجسم، الخ ... لذا فإذا أردت أن تعدل - عن طريق الجينات - لون عيني مولودك، فربما ستؤثر - بتغييرك الجين المسئول عن ذلك - على ملامح مولودك الأخرى.

وإلى أن نلمّ إلماً كافياً بهذه العلاقات الجينية المتداخلة سيظل من العسير الإفادة من الهندسة الوراثية بصفة منهجية في أي غرض إيجابي. وليس من الواضح لدينا إلى أي مدى سيسعنا فهم تلك العلاقات البنية، كي نتيقن من أن كل تغييراتنا ستؤدي يوماً لنفعنا ما. ونحن نأمل أن نبلغ ذلك ذات يوم رغم أن الطبيعة قد لا تعنى مثقال ذرة بتناولنا هذا. وأنا لا أرى شخصياً في هذا مازقاً أخلاقياً جدياً بعد، ببساطة لأننا لا نملك ما يكفي من المعلومات حتى نؤثر - بطريقة متراقبة - على الخصائص الجينية الدقيقة للبشر بما يكفل لنا النجاح . وعلى أية حال فالهندسة الوراثية تستقطب الآراء بين العلماء وغير العلماء (بل وفيما بين العلماء كما لم يحدث في أية قضية أخرى).

وختاماً لقصة الدنا كلها، أود أن أقول إن فيزيائياً نسائياً آخر تفوق تقريراً على واطسون وكريك، وهو إروين شرودينجر Erwin Schrodinger . كان شرودينجر أحد رواد ميكانيكا الكم (وسيعود للاقاتنا في الباب التاسع) . وبعد أن أحدث ثورة في عالم الفيزياء ولــ اهتمامه شطر علم الأحياء، وحتى في هذا المجال لم يكن شرودينجر بالهمم أو النكرة، بل إنه استخلص الآلة المضبوطة الخاصة "بتواــ" المعلومات قبل واطسون وكريك بنحو عشرة أعوام. ووصفه لقواعد المعلومات صحيح في كل تفاصيله، وذلك بعيداً عن معتقد شرودينجر بأن مفتاح الشفرة في عملية الاستنساخ لابد وأن يكون في شكل بلوري (حيث أن للبلورات كياناً مستقراً ودوريًّا، بل ويبدو مثالياً لحمل المعلومات ومعالجتها). وقد برهن واطسون وكريك فيما بعد، على أن ذلك المشفر ليس بلوره ولكن في الواقع حامض الدنا وقد اتضحت أن هذه القصة لم تتم بعد فصولاً، فلعل جزءاً

من عملية التشفير يقوم بها كيان ما شبيه بالبلور، ويحمل هو نفسه بعض المعلومات الإضافية، وبعبارة أخرى ربما يحمل المعلومات شيء آخر غير الدنا ، أى أن الدنا لا يحمل كل المعلومات البيولوجية الضرورية للتوالد الحيوي . ونحن نعلم هذا لأن محتوى الدنا المناظر في البكتيريا والضفادع والبشر وكل الكائنات الحية هو بالتقريب نفسه. فعلى وجه التقريب (والتقريب فقط)، يكفي ٢٠٠٠ جين لتخليق أي كائن حي. على أن الإنسان - كما هو جلي - أكثر تعقيداً من البكتيريا، ومن ثم فلا يقتصر الأمر على الدنا. لعل شرودينجر على صواب بصفة جزئية، غير أن هناك بالمثل كثيراً من النظريات التي تتنافس لمعرفة أين يمكن هذا الفرق.

وعلى القمة من كل ذلك يأتي السؤال: من أين يأتي الدنا نفسه. هل هناك بنية أبسط تطور الدنا منها؟ إذا مارجعنا إلى أعمال شرودينجر عن تشفير الحياة البيولوجية في بلورات، نجد أن البلورات أبسط بكثير في بنيتها من الدنا، وهي تنمو في الطبيعة في ذاتية أكثر. لذا فربما - في توافق مع عدد من النظريات الأخرى - تمثل البلورات وجهة نظر متبصرة في تطور الدنا نفسه. وإذا سلمنا بأن بوسع البلورات أن تخلق وتتوالد ذاتيا، فسيظل أمامنا السؤال عن كيفية انتقال المعلومات الضرورية لتكاثر الحياة من البلورات إلى الدنا . وليس هذه الفكرة بالجديدة، بل لقد طرحتها ألكسندر جراهام كارنسميث Alexander Graham Cairns Smith منذ نحو ٤ سنة، وما زال النقاش من حولها حامى الوطيس كمدار للبحوث البيولوجية.

ويرغم ما في كل هذه الأسئلة من طرافة، فلا يعني هنا الحل المضبوط لها. فما يهمنا وما سي Inquiry بالتأكيد بعد التقدم المستقبلي في علم الأحياء، هو أن معتقد المعلومات متจำก في الحياة وأن صمود الحياة سيظل معتمداً على تقديرنا له حق قدره.

وكما رأينا في الباب الافتتاحي عن (الخلق من العدم) فإن السؤال المحوري هو : لماذا كانت هناك أية معلومات في المقام الأول ؟ لقد رأينا أننا - لاستنساخ الحياة -

قد احتجنا إلى أربعة مكونات رئيسية : آلة تصنيع البروتين (M)، وألة نسخ الدنا (X)، والإنزيمات التي تقوم بدور آلية التحكم (2) وحزمة معلومات الدنا (A). وما من شك في أن الأمر يبدو معقداً، فكيفبدأ هذا التعقد من لا شيء .. من العدم ؟

هل بمقدورنا أن نقلب مسألة " المعلومات البيولوجية من لا معلومات ، لعلنا نجعل لها مغزى أعمق قليلاً؟ هل هناك قاعدة بشرية في العلم تجيب عن سؤل: "لماذا يبدو الكون كما هو عليه؟" والرد عليه هو: "لو لم يكن كذلك، لما كنا نحن هنا لنرمده" لكن هذه لا تبدو إجابة البتة وسنعود لمقارنة هذا الموضوع في الأبواب الأخيرة.

## **النقاط المخورية في الباب الرابع:**

- يحتاج أى كيان يتواجد ذاتياً للمكونات التالية : آلية تركيب شاملة M، وأآلية تحكم C وأآلية استنساخ X، وحزمة من التعليمات تلزم لتركيب الثلاثة A. بهذه الأجزاء يمكن تخليل كيان قادر على الاستنساخ الذاتي بصورة غير قاطعة.
- هناك جزء عياني (ماكرو سكوبى)، مسئول عن تخزين المعلومات (I) فى المنظومات الحية يسمى الدنا . وللDNA أربع قواعد يرمز لها بالحروف A، T، C، G وعندما يستنسخ الدنا بداخل خلايانا، يكون لكل قاعدة قرين محدد بعينه.
- هناك فائض هائل فى كيفية توافق القواعد لتكوين سلسلة الأحماض الأمينية وهو ضرب من تصحيح الخطأ.
- تضمن آلية التشغيل الرقمي المتقطع للدنا، انتشار الرسالة بمستوى عال من الأداء.
- التحور العشوائى الذى يساعد عليه الانتخاب الطبيعى يؤدى بالضرورة إلى زيادة تعدد الحياة.
- عملية تخليل المعلومات البيولوجية من غير أن تكون هناك معلومات سابقة لها، هى مثال آخر على مسألة "الخلق من العدم" . ولا يخبرنا الانتخاب الطبيعى من أين تأتى المعلومات البيولوجية، ولكنه - فحسب - يعطينا إطاراً عاماً عن كيفية انتشارها .

## ( ٥ )

قانون مورفي<sup>(١)</sup> "كنت أعلم أن من شأن ذلك أن يقع لى"

تبعد الحياة الآن من المثانة بحيث يصعب تصور أنها ستنتهي يوماً. ترى، هل نحن الآن سادة مصائرنا؟ ومع متانة معلوماتنا البيولوجية، مقرونة بالهندسة الجينية المستحدثة، هل بمقدرتنا أن نتغلّم مع آية ظروف بيئية تجلبها الطبيعة؟ ويصرف النظر عن الظروف القهرية (التي لا يُحتمل معها أى تهاون)، هل تطرأ ظروف ما قد تؤدي إلى انتهاء الحياة ؟

إن واحدة من أهم المناقشات المطروحة في الوقت الراهن وأطرافها هي : هل يمكن أن تنفد طاقة الحياة في أداء وظائفها؟ وكيف يتاتي أن تستنفذ طاقة الحياة، وماذا عساه يعني هذا ؟ هل نتحدث عن فناء الشمس أم نفاذ مواردنا الطبيعية ؟ والمسألة هي: أيا كان الأسلوب الذي تتطور به الحياة مستقبلاً، فمن الصعوبة بمكان أن تتصور كيف ستمضي دون وقودها الأساسي.

ولو أن الشمس بادت، لأنفينا أنفسنا في خبر كان. على أية حال فهذا الافتراض - من وجهة نظرى - باطل تماماً، ففي نهاية كل يوم، ويصرف النظر عمّا يجري في الكون، يظل مقدار الطاقة الكلية محفوظاً عند مستوى يوماً، وببقى فقط مدى قدرتنا على استغلال هذه الطاقة محلاً للتساؤل. ويغض النظر عن فناء الشمس أو نفاذ مواردنا الطبيعية،

---

(١) قانون مورفي : مجموعة من الأمثال الشعبية المنتشرة في الثقافة الغربية معظمها كوميدية أو خالية. (المترجم)

فسيظل نفس مقدار الطاقة موجوداً بالكون، وسيكون التحدى حينذاك العثور على الأساليب المختلفة لتسخيرها لمنفعتنا.

وقضتي في هذا الباب، هو أن الحياة لن تنتهي - جدلاً - إذا شح الوقود، وإنما - وبصورة أكثر أساسية - إذا ما أغرقتنا المعلومات (أي بينما نصل إلى نقطة تشبيه لائق بعدها على معالجة أية معلومات إضافية). قد تعرض لنا جميعاً لحظات نحس فيها بعجزنا عن تلقي أية معلومات جديدة. والسؤال هو : هل من شأن ذلك أن يهلكنا ؟

ماذا ياترى يريد المرء منقوشاً على شاهد قبره بعد موته ؟ ليس لدى الناس عادة رغبة قوية في أن ينقشوا لأنفسهم أية عبارات فخمة أو ذات معنى، بيد أن ذويهم والمقربين منهم من أفراد العائلة والأصدقاء والأقارب يختارون كتابة ما يحيي ذكرى فقيدهم، والنقوش على شواهد القبور - في الكثرة الفالبة - تحوي وصفاً موجزاً للشخص، ومتى عاش، وعبارات تشير إلى مدى الفجيعة لفقدانه. وهكذا يبدو أن المقاير قد خصصت - في المال الأخير - للأحياء .. لا للموتى.

لعل الدفين يفكر بطريقة مشابهة، ويشعر بضرورة الخروج من هذا المزاج المقضى لدى هؤلاء الأحياء من جاءوا ليزجووا له التحية . فإذا جلبوا الزهور لمقبرته، فيمكنه - على أقل تقدير رد الجميل بأن يسرى عنهم بشاهد قبر مبتكر. ربما يغريه إذن أن يكتب شيئاً ملحاً مضحكاً كيما يرفة عن الحشد الذي يتحلق حول مثوى راحته الأخير. لقد وصف كاتب المسرحيات الإنجليزي<sup>(١)</sup> جورج برنارد شو ذلك المشهد، ومن ثم فإن شاهد قبره يحمل هذا النقش " كنت أعلم أن هذا مقدر أن يحدث لي ".

إن هذا اليقين لدى شو باحتمالية الموت تعيد الفينياء إخبارنا به من خلال قانونها الثاني للديناميكا الحرارية. وأقرّ أنا بأن القانون الثاني لا يتمتع بخفة ظل شو، إلا أنه يقدم هذه العقيدة في أسلوب أكثر أصالة ورحابة في قابلية التطبيق.

---

(١) هكذا في الأصل، في حين أن برنارد شولم يكن إنجليزياً بل كان أيرلندياً. (المترجم)

يخبرنا قانون الديناميكا الحرارية الثاني - أن منظومة ما (تموت) بالمصطلح الفيزيائي - عندما يصل شواشها إلى مدار الأقصى (أى عندما تمتلىء من المعلومات بقدر ما تستطيع التعامل معه) وأحياناً ما يشار إلى هذا - في إيماءة ساخرة - (بالموت الحراري)، والأقرب للصواب تسميتها (بالتحميل المفرط بالمعلومات). وتحدث هذه الحالة من الحد الأقصى من التشوش حين تصير الحياة بالفعل جزءاً من بقية الكون عديم الحياة، فلا يعود للحياة أية قدرة على التطور، وتبقى بصورة كاملة، تحت رحمة ظروف البيئة.

ولايخبرنا قانون الديناميكا الحرارية فقط بأن المنظومة تموت بوصول تشوشها إلى حده الأقصى، ولكنه - ويا للرعب - يخبرنا أيضاً بأن كل منظومة فيزيائية مقدرة عليها أن تتحوّل صوب تشوشها الأعظم، فيما أن الحياة مجرد منظومة فيزيائية أخرى معقدة، فماذا يخبرنا عنها القانون الثاني؟

إنه يخبرنا أنه حتى الحياة - وهي إحدى أكثر العمليات متانة في الكون، لابد وأن تنتهي في المآل الأخير، وأن فناعها في خاتمة المطاف حتم ماضي.

والسؤال الآن : إلى أى مدى نحن متيقنون من صحة القانون الثاني ؟ تخبرنا الحياة أن بوسعها الديمومة إلى الأبد، بينما يخبرنا القانون الثاني بأن كل منظومة فيزيائية مآلها الأخير هو (الموت الحراري)، ففيهما الصارق يا ترى وهما يقانن متعارضين، وجهاً لوجه ؟

للإجابة على هذا السؤال، يصح أن نلقى المزيد من الضوء على قانون الديناميكا الحرارية الثاني، وهو أحد أهم القوانين الأساسية في العلم . والعلماء في الواقع يثقون في ركائز القانون الثاني لأقصى درجة، وهو مادعا برتراند راسل الفيلسوف الإنجليزي المرموق إلى أن يقول عنه:

"الإنسان هو نتاج لعل لاتدرى هي نفسها بالمسير الذي تسير إليه، فماتاها، ونماؤها، أحلامه ومخاوفه، قصص حبه ومعتقداته، إن هي إلا محصلة ارتباطات جزافية لذرات . وما من نيران أو بطولة أو تلال من الأفكار والاحساس بمقدورها أن تتجنب حياة واحدة المسير في الطريق إلى المقبرة.

إن كل كدح البشر عبر العصور، كل تهجدهم وكل تطلعاتهم، وكل عبقريات الإنسان التي تبرق كوضح النهار، مقدر لها العفاء، مع فناء المنظومة الشمسية الرببة. إن ذلك الصرح من إنجازات البشرية لابد وأن يُطمر باكمله تحت ركام كون مائه للتشظي، وكل هذه الأشياء، إن لم تكن خارج نطاق الجدل واقعة يقيناً عن قريب، وما من فلسفة تتبعها تأمل في الصمود والبقاء، فقط من فوق منصة هذه الحقائق، فقط على الأسس الراسخة من اليأس العنيف، يمكن للروح أن تلوذ بمنأوى أمن.

وما ي قوله راسل (في نفثة واحدة، وفي فقرة تحتوي على جملة تحتل عدة أسطر) هو أن تزايد التشوّش جدّ حتمي، بحيث يحسن بنا أن نوطن أنفسنا على الاعتياد عليه بأسرع مانستطيع، وما من فيلسوف جاد يسعه أن يتتجاهل ذلك. وأى معتقد نعتنقه ويتعارض مع القانون الثاني ليس ثمة كبير احتمال في أن تثبت صحته. إننا نخادع أنفسنا حقيقة إذا اعتقدينا أن في مكتننا أن نفلت من قبضته الفولاذية.

وإذا كنت تعتقد - والشيء بالشيء يذكر - أن مقوله راسل تبعث قليلاً على الاكتئاب، فعليك أن تقرأ للفيلسوف الألماني فريديريك نيتше، الذي أرسى جماع فلسفته حقيقةً على أساس الأطروحة القائلة بأن الفيزيائيات تتطلب في المال الأخير خواص الحياة، التي ستؤول حتماً إلى الانقراض، يعني هذا أن تغدو فكرة الارتفاع المطرد (أى الارتفاع حتى ذروة الكمال)، أضفاف أحلام، وهو ما يتعارض على خط مستقيم مع فكرة ترسخ الحياة وتطورها . اعتقاد نيتشه أن الحياة في ظل هذا الاستنتاج جدّ عسيرة، بحيث يحتاج إلى إدخال مفهوم "الإنسان الخارق"؛ ذلك البديل المحسن من الإنسان، القادر على التصالح مع حقيقة أن الحياة غير قادرة على تحقيق الرقي المطلق . ومعما يُؤسف له أن نيتشه نفسه لم يوفق في الوصول إلى السمات المفضية إلى الإنسان الفائق، بل لقد أمضى آخر ١١ سنة من عمره في مستشفى للأمراض العقلية، عاجزاً عن التعامل مع الحياة، متحرراً من الوهم، وحيداً. ويا لها من خاتمة محزنة لأحد أعظم مفكري التاريخ.

ومهما يكن الأمر، فالعلماء كائنات متحذفة، ففي حين تنقل موازين عبارات راسل ونيتشه وتبعد منطقية من منظور فلسفى، يسعى العلماء إلى برهان كمٍ للقانون الثاني، فنحن لانستطيع أن نختبر شيئاً لقطع بصحته أو زيفه إلا إذا أمكننا صياغة رياضياً والتعبير عنه في مقادير.

ولكن كيف يتاتي وصف القانون الثاني رياضياً؟ تقدم لنا الفيزياء صيغة رياضية له مبنية على مقدار يعرف "بالإنتروبيا"، وهو المقدار الذي أشار له فون نويمان عندما اقترح على شانون أن يسمى به دالة المعلومات (انظر الباب الثالث). والإنتروبيا هي مقدار يقيس مقدار التشوش (أو الفوضى) في المنظومة، ويمكن تطبيقها في أي موقف تعرّ فيه احتمالات متعددة. وتقدم الفيزياء صيغة رياضية للإنتروبيا بالنظر إلى كل الحالات التي يمكن أن تتخذها المنظومة. ولكل من هذه الحالات احتمالية حدوث معينة يُستدل عليها من التجارب أو من بعض قواعد أخرى . وبحساب لوغاريمات هذه الاحتمالات، تكون إنتروبيا المنظومة الكلية دالة مباشرة لها تدل على درجة التشوش فيها من العلاقة:

$$S = k \log w$$

وباستخدام مفهوم الإنتروبيا يعيد الفيزيائيون صياغة القانون الثاني في قالب قاعدة مفادها أن إنتروبيا أي منظومة مغلقة تتزايد يوماً . وهذه القاعدة واحدة من أهم القوانين الأساسية في العلم التي امتد تأثيرها العميق والفاعل عملياً إلى كل شيء في الكون. وفي الواقع الأمر يمكن التفكير حتى في الكون نفسه كمنظومة مغلقة، ويخبرنا القانون الثاني - والحالة هذه - أن الإنتروبيا تتزايد بالكون باطراد أى أن التشوشأخذ في التعاظم على نحو دائم.

ومما يبعث على الدهشة أن مفهوم الإنتروبيا الذي استقاءه الفيزيائيون له نفس شكل الإنتروبيا النظرية - المعلوماتية التي اشتقتها شانون. وقد اشتق شانون للإنتروبيا معنى نقل كمية المعلومات التي يمكن لأية قناة اتصال حملها، وبينفس المعنى باستطاعتنا النظر إلى مفهوم العلماء للإنتروبيا كتحويل المعلومات المحتواه في أي منظومة مغلقة إلى مقدار كمٍ، فيقول القانون الثاني ببساطة إن المنظومة تتتطور نحو حالة من

وصول المعلومات لكميتها القصوى، حيث لا يمكنها استقبال أى مزيد من المعلومات، وسيكون هذا المفهوم لنا نحن مستخدمو شبكة المعلومات ماؤفاً للغاية، فحينما تكون على مقربة من عرض النطاق الترددى (bandwidth<sup>(١)</sup>) لوصلة شبكة المعلومات يتباطأ المتصفح، وبصورة درامية أحياناً . وهذا في الواقع هو التحميل المفرط للمعلومات مما شرحناه آنفاً في هذا الباب.

وعندما سئلت عن رأيي في استطلاع أجرته المجلة العلمية الشهيرة سبايدك (spiked<sup>(٢)</sup>) عن أعظم اكتشافات الفيزياء، أجبت من فوري بأنه معادلة بولتزمان :  $s = k \log w$  .

فهذه المعادلة المنسوبة إلى أحد مؤسسي الفيزيائيات الحديثة لودفيج بولتزمان، تزودنا بالصلة بين فهمنا المجهري (الميكروسكوبى) وفهمنا العيانى (الماكروسکوبى) للعالم. فالرمز  $s$  هو إنترپوبيا المنظومة التى تدل على مدى تشوشهما (أو درجة فوضويتها)، وهذا هو ملحمها العيانى، وترمز  $w$  إلى عدد حالاتها المجهري المختلفة. أما  $k$  فهو ثابت اشتقه بولتزمان يربط بينهما، وإنها معادلة بولتزمان التى تريننا كيف يمكن - من ناحية المبدأ على الأقل - اختزال كل معارفنا العيانية إلى بضعة قوانين فيزيائية مجهرية أساسية، وهو منحى فلسفى كثيراً ما يوصف بالاختزالية<sup>(٣)</sup>.

ومن الجلى أن عائلة بولتزمان جال بفكرة ما جال بفكيرها، فقد كانت هذه المعادلة البسيطة هي النقش الذى نقش على شاهد قبره . لقد اكتشف بولتزمان معادلته عام ١٨٧٠ عندما كان فى حدود الثلاثين، وطرق إلى أن الإنترپوبيا ستنتامى باطراد مع مرور الزمن، حتى تصل لذاتها الاقتصادى، وهى بالضبط طريقة أخرى لصياغة قانون الديناميكا الحرارية الثانى . وفي ذلك الوقت اشتغلت المناقشات حول بولتزمان، وجابه اعترافات شرسة عليه وعلى العديد من أفكاره الأخرى من قبل أقرب المقربين إليه من زملائه.

(١) عرض النطاق الترددى : هو السعة فى نقل البيانات عبر قناة اتصال وتقاس بالبايت لكل وحدة زمن. (المترجم)

(٢) spiked مجلة إنترنت بريطانية تركز على السياسة والثقافة والمجتمع من منظور إنساني ليبرالي. (المترجم)

(٣) الاختزالية Reductionism : هي الميل إلى تفسير الظواهر أو البنى المعقّدة بمبادئ أبسط نسبياً والتوكيد على أن العمليات الحيوية أو العقلية نتيجة القوانين الفيزيائية والكميائية. (المترجم)

وقد عانى بولتزمان - شأنه شأن مفكري زماننا العظام - من نهاية معقدة تخرج عن المألوف . وما من شك في أن ضغوط الهيئات العلمية السائدة عليه كانت أحد العوامل التي دفعته إلى الانتحار . ومن الطريف - ولعله ليس من قبيل المصادفة - أن نيشه وبولتزمان ليسا الوحيدين بين الناس اللذين ابتكا بمصير مأساوي بعد إمعانهما الفكر في تداعيات القانون الثاني، فهناك أيضا بول إيرنفيست Robert Mayer الذي انتحر، وروبرت ماير Mayer الذي اختل عقله . ومن ثم فربما يجدر بي التوقف هنا إبراءً للذمة ... فإذا رغب القارئ في المضي في القراءة عن القانون الثاني، فليقم بذلك المخاطرة على مسؤوليته الخاصة، دون أن أتحمل أنا أية تبعات.

لم يقتصر الاختلاف بين "بولتزمان" و "شو" على شاهد القبر، فبدلا من أن يقول - كما قال الأخير "كنت أعلم أن هذا سيحدث لى" ، يقول بولتزمان "كنت أعلم أن الإنتروبيا خاصتي ستبلغ مداها إن عاجلا أو آجلا . وأنا أقرّ بأن الفيزيائين ليسوا في ملحمة كتاب المسرحيات، وإنما قد يكونون - من ناحية أخرى نوي بصيرة أكثر نفاذًا تجاه السلوك الكوني".

ومن النقاط ذات الأهمية البالغة ألا نخلط بين القانون الثاني للديناميكا الحرارية وبين مبدأ حفظ الطاقة الذي يعرف في الحقيقة بالقانون الأول للديناميكا الحرارية، والذي ينصّ على أن الطاقة لا تستحدث من عدم، وإنما يمكن فقط تحويلها من صورة إلى أخرى، كتحول الطاقة الكهربية إلى صورة وصوت في جهاز التليفزيون.

والقانون الأول هو الأمة صلة حين نتحدث عن المسائل البيئية المختلفة، فلدي كوكبنا مصادر محدودة من الطاقة المختزنة، مثل الفحم والنفط والغاز الطبيعي، نستخدمها لاستخراج الشغل النافع، لإنتاج اللادائن مثلاً أو قيادة سياراتنا أو تجهيز غذائنا . ويشيع قلق عام من محدودية هذه المصادر ونفادها المحتمق قريباً والذى قد يدفعنا للرحيل إلى كوكب آخر ذي موارد لم تستغل بعد . ولكن فلنترى للحظة، لماذا يتغير علينا الرحيل مadam مبدأ حفظ الطاقة قائمًا ؟ هي بالتأكيد فقط تحول من صورة لأخرى، وما علينا إلا أن نعيدها إلى صورة نافعة منها، ومن ثم تستمر الدورة.

ها هنا يتدخل القانون الثاني للإجابة، لكنه يحمل لنا أنباءً غير طيبة، إذ يخبرنا القانون الثاني أننا حينما نحول الطاقة من صورة إلى أخرى فليس بمقدورنا القيام بذلك بكفاءة مثالية، إذ أن الإنتروديا، وهي درجة التشوش في العملية لابد وأن تزداد، فعند إحرارك للغاز كي تشغل سيارتك مثلاً، لا تحول كامل الطاقة صافية إلى حركة السيارة، وإنما يتسرّب جزء منها في صورة أقل نفعاً كالحرارة والضجيج . وبالمثل، ليس في استطاعتنا استرجاع كامل الطاقة (غازات العادم، احتكاك السيارة، والضجيج الصادر منها، الخ) وتحويلها ثانية إلى غاز بكفاءة تامة، أي أن جزءاً من الطاقة لابد - ببساطة - أن يُفقد إبان عملية التحويل، وهو بالضبط ما ينص عليه القانون الثاني: لابد أن تزداد - إجمالاً - درجة التشوش ولابد أن تتسرّب الطاقة على نحو عشوائي إلى البيئة المحيطة، وبالتالي تمتّص البيئة (كوكبنا مثلاً) هذه الطاقة المتسربة التي تتجسد في صورة ارتفاع في درجة الحرارة. وهكذا كلما نستخدم أي نوع من الطاقة فإن احتراها عاماً يقع - طبقاً للقانون الثاني - كنتيجة حتمية.

فالقانون الثاني يخبرنا في الحقيقة بأنه لامناصر - لوقف احتراز الأرض - من التوقف عن استعمال أية طاقة . وأنا هنا لا أقصد مجرد الاستغناء عن بعض مظاهر الرفاهية كقيادة السيارات أو استخدام معطرات الجو أو حتى التزهات البحرية خلال العطلات، فلأنّ حتى عند قيامك بعمل ضروري كتناول الطعام، تحوله إلى شغل، بل إن هذه العملية ذات كفاءة منخفضة وفقاً للقانون الثاني، وأنت حينما تحدث احترازاً فيما حولك، ولابعني هذا أن تكثر من الأكل عوضاً عن أجهزة التدفئة في منزلك، فالارتفاع في درجة الحرارة ضئيل للغاية، إلا أنه واقع. فالشخص يطلق في الثانية الواحدة كمطاً معتاد حرارة تعادل ماينفثه مصباح ضوئي (وحساب ذلك المقدار هو أحد أسئلة امتحاني المفضلة لطلابي الجامعيين في سنتهم الدراسية الأولى في مادة الفيزياء التي أدرسها). ولكن عندما تجمع ماينتاج من ستة بلايين من البشر يصبح احتراز الأشياء من جراء ذلك محسوساً . وليس هناك إلا سبيل واحد لمنع ذلك وهو ألا تقوم بأى نشاط (جرب إخبار رئيسك بذلك) أي أقلع عن الحياة كي لا يكون هناك احتراز للأرض على الأقل

ذلك الاحتثار الذى يسببه الإنسان (الآن تعلو هامة المتشددين الفلاة من أنصار البيئة)، فليس الخطر على الحياة فوق كوكبنا كامنا فى نفاد الطاقة فى حد ذاته، بل الأخطر نفاد وسائل معالجة هذه الطاقة بأعلى درجات الكفاءة الممكنة. ومن الطريف أنه على الرغم من عدم وضوح هذه الرؤية الآن فإن بولتزمان أمكنه - حتى فى عام ١٨٦٦ - أن يستشف ذلك الموقف فقال: إن الصراع الشامل لبقاء الكائنات الحية لاينبع من الصراع من أجل الطاقة، فهى وفيه فى صورة حرارة لايمكن تحويلها - لسوء الحظ - إلى صورة أخرى فى جسم كل إنسان. والأوفق أن الصراع من أجل الإنتروديبا المتاحة من خلال تدفق الطاقة من الشمس الساخنة إلى الأرض الباردة . ولبلوغ الحد الأقصى من استغلال الطاقة، تمدد النباتات أوراقها التى لاتحد مساحتها، مسخرة طاقة الشمس من خلال عملية لم نكتشفها بعد، وذلك قبل أن تتطامن إلى مستوى درجة حرارة كوكبنا، لتدفع عملية التمثيل الكيميائى التى لاتلمح نظيرا لها فى مختبراتنا.

فما الذى نعنيه حقيقة حين نتكلم عن بيئه ذات مستوى أعلى من الإنتروديبا؟ فلنذكر أن الإنتروديبا تعبر بالأرقام عن عشوائية المنظومة. فآية منظومة فيزيائية مكونة من ذرات، ودرجة العشوائية الأعلى تعنى مزيدا من حركة هذه الذرات ومزيدا من الواقع الذى تشغله داخل المنظومة. ويخلق ذلك حتميا ارتباطات فيما بينها ودرجة حرارة أعلى داخل المنظومة. فعندما تشعر بالاحتثار بالغرفة فإنما ذلك لأنك تتعرض لرشقات من ذرات سريعة الحركة تنقل طاقاتها إليك خلال ارتباطها بك. والعكس صحيح فى غرفة أبرد، حيث يتحرك عدد أقل من الذرات حولك فى سرعة كبيرة، إلا أن هناك نقلأ أقل للطاقة الإجمالية، ومن ثم تشعر بالبرودة. وهذه القاعدة كبيرة الأهمية فى الفيزياء لدى دراسة خواص الذرات، إذ يصعب للغاية رؤية ما يحدث لدى درجات الحرارة العالية حيث تنتقل الذرات وتتقافز بسرعة مرتبطة ببعضها البعض، ومن ثم نحتاج إلى تبريد المنظومة كى نبطئ من حركة الذرات وندرس سلوكها بصورة أيسير. وحينما نتحدث عن التبريد بطبيعة الحال من أجل هذه الدراسة فلا نقصد مجرد التبريد

ببعض درجات، وإنما نقوم بالتبديد أساساً على قدر المستطاع فيزيائياً (وفي الوقت الراهن حتى بضعة أجزاء منbillions من الدرجة الواحدة فوق درجة الصفر المطلق).

وليس بمقديورنا - وفقاً للفيزياء منع احتصار الأرض، ولكن الذي يسعنا أن نتحكم فيه، هو تأثيرنا نحن على عملية الاحتصار هذه، وستؤثر إجراءاتنا حتماً - وإن لم يكن بصورة شاملة كما يعتقد جمهور الناس - على معدل الارتفاع في درجة الحرارة. وفي الظروف المثالية يلزمتنا التحكم في هذا المعدل بحيث تكون لدينا استراتيجية التي تضمن لنا البقاء على قيد الحياة متى ارتفعت درجة الحرارة إلى الحد الذي لانطبقه. وقد تأخذ هذه الاستراتيجية صورة إخلاء كوكب الأرض، وبما استعمار جزء آخر من كوكبنا. واحتمالية إخلاء الأرض ليست خرافية كما قد يتخيّل المرء . ولتأخذ في الحسبان أن ارتفاعاً إجمالياً قدره حتى خمس درجات في جو الأرض من شأنه أن يذيب كلتا الطاقيتين الثلوجيتين بالقطبين بما يترتب عليه من ارتفاع في مستوى سطح البحر، وانخفاض محسوس في مساحة اليابسة، تاهيك عن التغيرات المأساوية في أنماط المناخ التي ستصاحب ذلك.

ومربط الفرس لدى دعاة الحفاظ على البيئة هو تيقنهم من أن فناء النوع البشري إن وقع فمرد ذلك للقانون الأول لا القانون الثاني (أى نفاد المصادر الطبيعية قبل أن يُقضى به). أما بالنسبة للفيزيائيين، فالقانون الثاني أكثر في حتميته بكثير ومامن تعارض فيه، على حين أننا نجد في القانون الأول - على الأقل - منفذاً مأمولاً للعثور على سبل لاستعمال صور مختلفة من الطاقة . ويمكن أن ينذرنا القانون الثاني - بانقضاء الحياة خلال مدى قريب (على مقياس زمني مقداره مئات السنين)، في حين أننا - في ظل القانون الأول - قد يمكننا البقاء على قيد الحياة لفترة أطول قليلاً (ملايين السنين). إن أى أمل في البقاء إلى أبد الآبدين فوق هذا الكوكب هو أمل في غير محله، وسيكون على سلالتنا البشرية في المال الأخير أن ترحل عنه، إن عاجلاً أو آجلاً، فالمسألة ليست إلا مسألة وقت.

وما من شك في أن كوكبنا يمثل منظومة بالغة التعقد وأن درجة حرارته المتوسطة قد تراوحت بين الارتفاع والانخفاض عبر التاريخ، وكان ذلك بتأثير عوامل " محلية " مختلفة. فقد ارتفعت درجة حرارة الأرض مثلاً بصورة غير طبيعية خلال آخر ١٠٠٠ سنة، وهذا - ظاهرياً - أحد العلل الرئيسية التي تفسر لماذا استطاع البشر أنذاك الارتفاع بوتيرة أسرع من أي وقت آخر.

وفي واقع الحال - ليس مدعياً للعجب أن المجتمعات الأكثر تقدماً تستهلك طاقة أعلى. فإذا اتخذنا متوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي مؤشراً على مدى تقدم المجتمع، فقد أظهرت دراسة حديثة عام ٢٠٠٦ وجود علاقة قوية للغاية بين درجة تقدم المجتمع واستهلاكه للطاقة. وعلى رأس القائمة نجد الولايات المتحدة وتبعها رأساً اليابان، فاستراليا والمملكة المتحدة وفرنسا وألمانيا وكندا، فكل هذه الدول تتخطى متوسط استهلاك العالم بكثير. وعلى الناحية الأخرى تقع تحت خط المتوسط العالمي الأرجنتين والبرازيل والصين وجنوب أفريقيا والكثير من دول العالم النامية. وطبقاً للقانون الثاني يتطلب ارتفاع مستوى استهلاك الطاقة - كنمط عام - ازدياداً في الإنتروديا، ومن ثم يمكن أن تستخدم هذه المعلومات كمؤشر آخر (بل وأفضل) على مساهمة الفرد النسبية في احتراق العالم بدلاً من النظر إلى انبعاثات ثاني أكسيد الكربون. والمثل المضيء بوضوح في هذا التحليل هو اليابان، حيث تتعدي كفاعتها ضعف كفاءة الولايات المتحدة، من حيث تمتّعها بنفس درجة التقدم، مع استهلاك أقل من نصف استهلاك الأخيرة من الطاقة . فكيف ياترى نفك في فرض ضريبة عالية تتماشي مع كفاءة استقلال الطاقة (أوكيية الإنتروديا) ؟ لعلنا سننتهي سوقاً عالمية للاتجار في (الإنتروديا)، ربما بدت فكرة جنونية، ولكن لها لعلها ليست بالسيئة.وها أنت ذا أول من تسمع بها هنا.

وبالنسبة للجينات، عاش البشر خلال آخر ١٥٠٠٠ سنة ولجيئاتهم نفس التركيب، وباستعمال المعلومات الجينية يمكن اقتداء أثر أصولنا، حيث وجدها تعود إلى بقعة ما في أفريقيا، ولكن خلال معظم الوقت قبل آخر ١٠٠٠ سنة، كان الطقس شديد

القصوة ودرجات الحرارة باللغة الانخفاض، فاكره البشر على التنقل كثيراً بحثاً عن مناخ أنساب. وحينما يتنقل الإنسان في مثل هذه الملابسات يصعب عليه التواصل مع أنراب له، أو اكتساب الأدوات الأساسية لنشر المعرفة والثقافة، وفي تتابع للأحداث مثل هذا تسود بجلاء غرائز حب البقاء البدائية.

ورغم كل تلك التقلبات، ووفقاً للقانون الثاني، فقد كان النزوع العام أن يتوجه كوكبنا صوب نقطة "الموت الحراري". ومن شأن الموت الحراري أن يقع عندما تتبرد الشمس إلى أن تصل الأرض وغيرها من الكواكب إلى ذات درجة الحرارة، وذلك رغم أن الفيزياء الفلكية تنبئنا - عملياً - أن الشمس قبل أن يقع هذا سوف تتفتح أولاً متحورة إلى عملق أحمر يدمّر بقية الكواكب، ويصعب علينا تصور أي نوع من الحياة يمكن أن يوجد بعد ذلك.

قد يصل القارئ المتبصر الآن إلى نقطة من الحيرة العميقـة، إذ يلوح أن نزوع الإنتروربيا في الفيزياء إلى التحول من الاتساق (الإنتروربيا المنخفضة) إلى الفوضى أو التشوش (المستوى العالـى من الإنتروربيا). وفي علم الأحياء - على التقىض من ذلك - تجـنـحـ الـحـيـاةـ لـلـاتـسـاقـ،ـ وـيـمـيلـ الـكـائـنـ الـحـىـ نـحـوـ مـوـقـفـ أـقـلـ فـاقـلـ تـشـوـشـاـ وـأـكـثـرـ تـرـاثـاـ أوـ تـعـقـداـ.ـ أـلـاـ يـتـعـارـضـ هـذـانـ الـاتـجـاهـانـ مـعـ بـعـضـهـماـ بـعـضـ؟ـ هـلـ تـحـاـولـ الـحـيـاةـ يـاتـرـىـ اـنـتـهـاـكـ الـقـانـونـ الثـانـىـ لـلـدـيـنـامـيـكاـ الـحـارـارـيـةـ؟ـ لـذـلـكـ نـشـبـ نـقـاشـ حـامـيـ الـوطـيـسـ مـنـذـ اـكـشـافـ الـقـانـونـ الثـانـىـ.

وعلى التقىض من ذلك، من شائطنا أن نبحث كيف يسير القانون الثاني جنباً إلى جنب مع الحياة . لقد ناقشتـنا فيما سبق أن الشفرة الجينية قد غدت أكثر تعقداً مع التطور، ومن هنا وطبقاً لشانون، فإنها تحتاج إلى المزيد من شذرات المعلومات وبالتالي فإن بها إنتروربيا أعلى، فبينما تزداد الإنتروربيا في الفيزياء طبقاً للقانون الثاني، فإن إنتروربيا الشفرة الجينية تزداد في نفس الوقت وفقاً لشانون، فهل لهذه الزيادة في إنتروربيا الشفرة الجينية علاقة بالقانون الثاني؟ هل يعني هذا في الحقيقة وبعيداً عن انتهائهـ،ـ أـنـ الـحـيـاةـ هـىـ نـتـيـجـةـ لـقـانـونـ الـدـيـنـامـيـكاـ الـحـارـارـيـةـ الثـانـىـ؟ـ

كان شرودينجر هو أول من تطرق - بصورة مقنعة - إلى أن الحياة تظل على مستوى منخفض من الإنتروربيا من خلال زيادة إنتروربيا البيئة المحيطة. وبطبيعة الحال لا يتعارض هذا مع حقيقة أن الجينوم قد يزداد تعقداً بمرور الزمن. وفي الحقيقة ربما تكون في حاجة إلى جينوم<sup>(١)</sup> أكثر تعقيداً يتيح لك استغلالاً أفضل لظروف البيئة ونقلك إلى حالة من الإنتروربيا أكثر انخفاضاً. وقد وضع شرودينجر وجهة نظره في الحياة وكيفية احتفاظها بمستوى منخفض من الإنتروربيا في كتاب صغير طريف عنوانه: ماهي الحياة? what is life؟، فطرح في نفس الكتاب أنه بالإضافة إلى الطاقة المحتواه في الطعام (عدد السعرات الحرارية في قطعة شيكولاتة مثلاً) فلابد من ذكر محتواه من الإنتروربيا كذلك. ولنتصور أنك تبتاع قطعة شيكولاتة من شركة تيسكو<sup>(٢)</sup> فتجد بطاقة تخبرك بأنك لهذه القطعة سيسهم بخمس وحدات من الإنتروربيا. فما الذي يعنيه ذلك في الواقع؟ إنه يعني - بمقاييس الطاقة - أن بمقدورك أن تحيا على قطع الشيكولاتة أبداً طويلاً، على أنك - من الوجهة العملية - تفتقد معلومات حيوية تلزمك لإبقاء بدنك في حالة عالية من الاتساق (أو حالة من الإنتروربيا المنخفضة)، ومن الإنصاف القول بأنه كلما قلت أهمية المعلومات المحتواه في الطعام، كلما ارتفع محتواه من الإنتروربيا.

ويمكن بالطبع الاستعاضة عن الأطعمة ذات الإنتروربيا العالية بأنظمة أخرى لتخفيف إسهام الإنتروربيا الإجمالية في بدنك . وهذا هو طبعاً مفهوم النظام الغذائي المتوازن . ومرة أخرى فإن القانون الثاني هو السائد هنا، إذ أن السماح للجسم بأن ينفل إلى حالة تشوش عال سيؤدي إلى اختلال وظائفه لأقصى حد والأرجح أن يقضي

(١) الجينوم هو التسلسل الكامل للدنا ضمن مجموعة وحيدة من الكُرموزومات تشفّر فيها كافة المعلومات الوراثية. تمت صياغة هذا المصطلح عام ١٩٢٠ على يد عالم النبات هانز وينكلار من دمج كلمتي جين . وكُرموزوم في كلمة واحدة. (المترجم) .

(٢) Tesco : شركة عمومية تولية مقرها الرئيس في بريطانيا وتعمل في مجال تموينات سلاسل محلات التجزئة الكبرى. (المترجم) .

إن عاجلاً أو آجلاً إلى الوفاة. وسيوافقنا مورجان سبورلوك Morgan spurlock من كل قلبه، بعد قضائه شهراً في التهام وجبات ماكدونالد فقط<sup>(١)</sup> (رغم أنه - طبقاً للقانون الثاني - من شأنه أن يحصل على نفس التأثير بتناول ما يحتوي على طاقة مكافئة من القرنبيط، والذي سيؤدي بالمثل إلى نفس نمط التغذية غير المتوازن وإلى استمرار ازدياد الإنتروبি�ا).

ولكي نجسّد كيف أن الإنتروبি�ا (وليس الطاقة) هي كلمة السر، ربما يجب - أن يكون أول عرض سينمائي نشاهده هو *super \_ cauliflower me* ? .

من شأن كل هذا أن يقودنا إلى خلاصة مؤداها أن أفضل الأغذية هي تلك التي تكافئ قيمة غذائية معينة منها، أقل زيادة في الإنتروبىا بالجسم. أما الآن فستتمادي قليلاً وأحذر أن مقدار الإنتروبىا في غذاء ما يرتبط بصلاحيته، ليس بمعايير مكوناته الغذائية فحسب بل وأيضاً بمعايير الإتاحة البيولوجية لهذه المكونات. ولهذا يشير القانون الثاني بأنّ نوع الطعام الذي يقلل من إنتاج الإنتروبىا وينفس تكلفة الطاقة هو أفضل سبييل للتقدم، وهو مجال للبحث ساخن وشديد الضرورة. وإذا ما عثرت على إجابة قاطعة فيمكنك أن تقرأ عن ذلك في كتاب ثورة النظام الغذائي عند الأستاذ / فيدرال<sup>(٢)</sup>.

ومن الأمور الطريفة، عبارة تعارض القانون الثاني، عاشت لأكثر من مائة عام قبل أن تدحض مؤخراً. قدم هذه المقوله جيمس كلارك ماكسويل عام ١٨٦٧، فقد تخيل كائناً افتراضياً - وهو ما اصطلح على تسميته بغيريت أو شيج أو شيطان ماكسويل، والذي يفترض فيه البراعة الفائقة بحيث يخرق القانون الثاني. لقد فكر ماكسويل أنه في حين تخضع الأشياء غير الحية كالأنبوبة، والمقاعد والجبال حتىما للقانون الثاني،

(١) مورجان سبورلوك (١٩٧٠ - ) كاتب أفلام سينمائية ومنتج أفلام تليفزيونية وثائقية وفكاهية وناشر سياسى أمريكي. ابتكر برنامجاً تليفزيونياً بعنوان (أراهنك) يقوم فيه أناس عابرون بإثبات أعمال غير مألوفة لقاء المال، وقد اشتهر بفيلمه (سوبر سايزمي Super Sigeme) عن آثار تناول أطعمة معينة على الصحة وذلك عن تجربة شخصية له، إذ واظب على تناول وجبات ماكدونالد وحدها طيلة شهر كامل، وهو ما يشير إليه الكاتب. (المترجم)

(٢) "Pro Fessor Vedral's Diet Revolution" كتاب من تأليف المؤلف. (المترجم)

وتتلاكم على مر الزمن، فربما تستطيع الكائنات المفكرة تحاشي ذلك تماماً. فهذا الشبح قادر على تحويل الحرارة إلى شغل دونماً أى فقدان في الكفاءة، وهو ما يتعارض في خط مستقيم مع القانون الثاني. أرق ذلك "الشبح" العلماء كثيراً وقتها، إذ كان يهدد بزلزلة صرح الفيزياء. ومن ناحية أخرى فمن شأن هذا النبأ العظيم أن ينعش أمال البشر في العثور على طاقة لا تكفهم شيئاً ليستخرجوا منها الشغل.

وها كم فكرة ماكسويل الألامية، وهي بسيطة وأساسية للغاية، حتى أتنا سنقابل تطبيقاتها في كل الأبواب اللاحقة . فالذرات التي يتكون منها الهواء في غرفة معيشتك، نموذج لنظام فيزائي غير حية وفي حالة قصوى من الشواش، فهي تتنز حولك، متقارنة أماماً وخلفاً مابين جدران غرفتك بسرعة مذهلة تبلغ ٥٠٠ مترًا في الثانية. فإذا كان طول غرفتك خمسة أمتار (وهو طول متوسط) فإن كل ذرة تتعدد بين جداريها مائة مرة في الثانية الواحدة، وهي سرعة جدّ هائلة.

والذرات تتحرك حولك في نمط عشوائي تماماً، فبعضها يتحرك إلى أعلى وبعضها إلى أسفل، وبعضها يتحرك يميناً وبعضها لليسار، وهلم جرا. ولو أنك حسبت الإنتروديا خاصتها لوجتها عند حدها الأقصى، أي أن حركة هاتيك الذرات - في ظل قيمة طاقة معينة - لا يمكن أن توجد في حالة أكثر تشوشًا.

وماتخيله ماكسويل، هو كائن ضئيل، في حجم الجزيء، فهو من الصالحة بحيث لا يمكننا رؤيته بالعين المجردة. ولكنه - بخلاف الجزيئات - يستطيع أن يرصد سرعات الذرات المتحركة واتجاهها، والأمر لا يقتصر على مجرد الرصد بل إن ذلك الشبح أو الغوريت ذا التزوات يعمل بذكاء، فيقف في منتصف الغرفة، وفي كل مرة تدنو فيها ذرة منه، يعمل عمل شرطى المرور فيقوم وبالتالي: إذا لاحظ الشبح - باستخدام جهازه لقياس السرعة - أن الذرة تتحرك مسرعة، فمن شأنه أن يوجهها إلى ناحية من الحجرة، وإذا كانت بطيئة في حركتها فإنه يوجهها إلى الناحية الأخرى، على أن عملية إعادة التوجيه هذه يجب أن تجرى من غير ما تأثير على سرعة الذرة.

ومن شأن هذه العملية أن تعزل الجزيئات السريعة في جانب والبطيئة في جانب آخر، وبعبارة أخرى فبمقدورها إدخال شيء من النظام (أو الاتساق) على هذه المنظومة التي كان يسودها في البداية الجاذبية البالغة دون إنساق أية طاقة. وبين ماكسويل أن كل ما يحتاجه (شبحه) حقيقة هو أن يقيس، ويفكر، في حين أن كل أفعاله الأخرى ستتم دون إهدار أية طاقة.

وتخليل الانتظام من العشوائية هو بالضبط ماينبئنا القانون الثاني باستحالة تتحققه. فالتشوش - ببساطة - أخذ في الازدياد، مثابر عليه. وهذا التنسيق للذرات يقوم به الشبح الذي قد يتجسد لك بالفعل في الغرفة لو اختلفت درجات الحرارة فيها، فيكون الجانب ذو الذرات البطيئة أكثر برودة من الجانب ذي الذرات الأسرع، وعندما يكون لدينا فرق في درجات الحرارة فمعنى ذلك أن لدينا قدرة إلى أداء الشغل وهو مايعنى طاقة بلا ثمن (كأنك مدعواً لغداء مجاني).

أقلق ذلك ماكسويل بشدة. ففي حين تخضع الأجسام الفيزيائية عديمة الحياة بكل تأكيد للقانون الثاني، تراعي له أن الحياة - وبصفة خاصة الحياة الذكية - تستطيع بسهولة خرقه.

والقانون الثاني صحيح فقط في حالة المنظومات المعزلة، أي التي لا تتبادل التأثير مع غيرها من المنظومات. وعلى أية حال، فليس الكائن الحي جزيرة معزلة، فنحن نتبادل الطاقة والمادة مع بيئتنا. وهنا بالضبط تتدخل نقطة شرودينجر. فالمنظمات الحية تتبع على قيد الحياة بامتصاص الطاقة والإنتروبيا المنخفضة (المعلومات) من بيئتها. ومن ثم فالكائن الحي يمكنه أن يقلل من شواشه (وهو يفعل ذلك)، إلا أن ذلك يحدث دائما على حساب زيادة الإنتروبيا في مكان آخر من بيئتها (ومن هنا يأتي جدلنا حول احتراق الأرض).

وحتى الأرض نفسها ليست بالمنظومة المعزلة، فهي تتلقى الطاقة من الشمس في صورة ضوء . وتطور الحياة . في حد ذاته . قد يخفي الشواش، غير أن الأرض تزداد حرارتها نتيجة لذلك.

وسينتهي الأمر ببرودة الشمس . وما أن تبلغ الشمس والأرض نفس درجة الحرارة (أى الموت الحرارى)، حتى تفدو الحياة غير قادرة على الاستمرار - حتى من ناحية المبدأ، ناهيك عن الناحية العملية، ويوضح ذلك لنا الآن لماذا يتحتم على الحياة - كي تستمر - أن تكون خلقة مبتكرة، ولن يقوى على الصمود فى الكون سوى رويبوتات فون نويمان القادرة على التكاثر، واستغلال إمكاناتها، والإفلات فى النهاية - من بيتها.

ولنعد الآن إلى ماكسويل، ماذا عن شبهه وماذا عسانا نفيد منه؟ هل يتأنى أن يوجد مثل هذا الكائن في ظل ما أسلفنا من نقاش؟ هل يوسع أى شيء أن يقلل من الإنتروربيا الكلية، ولايخفض من شواشه هو فقط، ولكن من شواش الكون بأكمله بما فيه ذلك الكائن ؟

لقد تحقق ليو سزيلارد - وهو الفيزيائى المجرى وأحد من أسهموا فى إنتاج القنبلة الذرية إبان الحرب العالمية الثانية - تحقق من أن التبصر المتعمن يبين لماذا لاينتهك (الشبح) القانون الثاني وأن ذلك يمكن فى استعمال مفهوم المعلومات. وما تحقق منه ببساطة شديدة هو أن كل مكان على الشبح (العفريت) أن يقوم به هو أن يفعل صيغة بسيطة جدا من المعلومات، فبمقدور (الشبح) - بعبارة أخرى - أن ينزل بمرتبته من كائن فوق طبيعى خارق ليصبح (حاسوبا) اعتياديا.

والنقطة المهمة فى ملاحظة سزيلارد أنه كان يناقش هذه المفاهيم قبل حتى أن تختبر الحواسيب بعشر سنوات ) . والتضمين الجوهرى فى كون (الشبح) منظومة فيزيائية هو أنه - كنتيجة للقانون الثاني - لابد من أن ترتفع درجة حرارته لسبب أو آخر. وهذا الارتفاع هو ببساطة تجسيد لزيادة الإنتروربيا الخاصة به الناجمة عن اكتسابه المعلومات . واعتقد سزيلارد أن قياس سرعة الذرات هو مكان يطلب من الشبح بذل الشغل وما ينجم عن ذلك من ارتفاع فى درجة الحرارة، وهكذا انتهى سزيلارد إلى استحالة وجود الشبح - حتى من ناحية المبدأ.

وقد توصل كثير من الناس - فيما بعد - إلى نفس الاستنتاج. وجاءت أكثر الخطوات طرافة في عقد الستينيات على يد رolf landauer الفيزيائى الأمريكى فى شركة IBM، الذى اقتفى بدقة خطوات سزيلارد، وخلص إلى حقيقة أن أى حاسوب وليس الشبح فحسب - لابد وأن ترتفع درجة حرارته أثناء تشغيله. ومثله مثل شبح ماكسويل، يعالج الحاسوب فى عمله المعلومات، وأى معالجة للمعلومات - وكما توصل لانداور - لابد أن تؤدى إلى تسرب للحرارة . لذا، فاحترار الحواسيب أمر مؤكّد شأنه شأن القانون الثانى.

ونحن نعلم ذلك سلفاً من خبرتنا المباشرة، فإذا ما شغلت حاسوبك الشخصى أو حاسوبك الصغير المحمول laptop لفتره مديدة فستلاحظ ارتفاع درجة حرارته. وهذا الأثر الحراري هو في النهاية من التداعيات الحتمية لطريقة معالجة الحاسوب للبيانات . بل إن بوسعنا أن نجرى عملية حسابية يسيرة لتقدير احترار الأشياء مع تشغيل الحاسوب . ويمكن للحاسوب أن يؤدى - مثلاً - مليون حسبة في الثانية، والحواسيب الراهنة تولد نحو مليون وحدة من الحرارة الناجمة عن كل حسبة.

فإذا ما افترضنا لجرتك أبعاداً ملائمة وضربناها في حاصل ضرب ثابت بولتزمان في درجة الحرارة فإن الناتج هو زيادة بضع درجات في اليوم. وهكذا فإن الحواسيب مصدر فعال لنفث الحرارة (وقد تكون أكثر فاعلية في إشعاع الحرارة من عمليات الحساب نفسها).

ولكن، هل هذا الارتفاع في درجة الحرارة أمر حتمي على وجه الإطلاق في أية عملية معالجة المعلومات ؟ أو ليس بوسعنا الحصول على معالجات سلسلة بيانات لا احتكاك فيها وتعمل دونما نفث للحرارة وتكون صديقة حميمة للبيئة ؟ إن الإجابة على هذا السؤال لهى من الطرافة في النهاية.

لو أن ذاكرة الحاسوب مهيئة بطريقة صحيحة فيمكنها التمشي مع كل عمليات البيانات من غير ما ارتفاع في الحرارة أو الشواش. على كل حال، فمع امتلاء الذاكرة فإنها تحتاج لاستمرار العمل إلى إعادة التشغيل أو إلغاء بعض المعلومات أكثر من المعاناة نتيجة زيادة التحميل.

ولعلك تقول: «وما المشكلة؟، ماعليك إلا أن تضفط على زر الإلغاء!» ولكن لا يمكن مجرد الضغط على زر الإلغاء، متناسياً أمر المعلومات التي ألغيناها لتونا. هذه الحقيقة هي التي تقود في خاتمة المطاف إلى إثبات أن «المعلومات حقيقة فيزيائية».

حينما نلغي معلومات ما فإن كل مانفعله في الحقيقة هو إزاحة هذه المعلومات غير المطلوبة إلى البيئة المحيطة، أي أننا نحدث في البيئة تشوشًا. وبحكم التعريف، ينجم عن تفريغ هذه المعلومات في البيئة، زيادة في الإنترودبيا الخاصة بها وبالتالي ارتفاع في درجة حرارتها، ولهذا السبب تزداد الحواسيب بمراوح صغيرة لتسرير الحرارة المتولدة في المكونات مع استمرار إزالة المعلومات.

استخدم تشارلز بينيت، وهو زميل للإنداور في شركة IBM، هذا المنطق لنبذ فكرة شبح ماكسويل النهائي . فحتى لو أن الشبح عالج المعلومات من أجل قياس السرعات، فلا بد وأن له ذاكرة محددة، ومن ثم فسيلغي في نهاية الأمر - هذه المعلومات كي يستمر. وهذا الإلغاء للمعلومات من ذاكرة الشبح هو عينه الذي يزيد من المعلومات في البيئة المحيطة بمقادير الشغل الذي بذله الشبح على أقل تقدير. وهكذا فإن الشبح حتى في الحالة المثالية لا يستطيع خرق القانون الثاني.

والرسالة التي توجهها إلينا أعمال لانداور وبينيت، هي أن المعلومات كيان فيزيائي تماماً، أكثر من كونها اعتقاداً مجرداً. وتمشياً مع هذا المعنى فإنها تقف على قدم المساواة - على الأقل - مع الشغل والطاقة. وهكذا فقد رقينا بالمعلومات إلى مكانة الطاقة والمادة المرموقه . على أنتي - وكما وعدت - سأوضح أن المعلومات قيمة أساسية أكثر حتى من ذلك. وقد ألمحت سريعاً بتحقيقي من هذا وأنا بعد طالب جامعي في لندن. لقد أنشئت في الكلمات الثلاث «المعلومات بذاتها فيزيائية منظورة جديداً، وكان من شأنها أن تؤثر بعمق في خط مسيرتي البحثية وتطورها.

ولنأخذ الذهن البشري مثلاً لجهاز معالجة المعلومات، فالمعلومات داخل رؤوسنا والسرعة التي تجري معالجتها تتخطى قدرة أي حاسوب (ولنلاحظ أن ذلك لن يستمر لأكثر من بضع سنوات قادمة مع استمرار التطور الراهن) ولدينا بالغ نحو

عشرة بلايين خلية عصبية أو عصبية وهي المسئولة عن نقل النبضات الكهربائية مابين الرأس والجسم. فبمجرد أن يلمسك شخص ما، تولد الخلايا العصبية إشارة في موضع اللمس، وتنتقل هذه الإشارة عبر شبكة من الأعصاب حتى تبلغ المخ (وأجزاء أخرى من البدن في بعض الأحيان).

دعنا نفترض أن كل خلية عصبية يمكنها التقاط شذرة معلومات واحدة (إما الرقم صفر أو الواحد) وتشفر هذه الشذرة لأحدهما طبقاً لوجود الإشاره الكهربية في الخلية العصبية أو غيابها، أى أن الدماغ يستشعر رقم (١) عند وجود إشارة كهربية، ويستشعر الرقم (٠) في حالة عدم وجودها. ربما كان هذا تبسيطاً أكثر من اللازم، ولكن دعنا نسهل الأمور. من هنا فإن ذهنتنا يمكنه استيعاب عشرة بلايين شذرة معلومات. وما أن تستنفذ كل طاقات الذاكرة داخل رأسنا حتى يتغير علينا - لنتمكن من تسجيل أي شيء إضافي - أن تلغى أولاً بعضاً من الذاكرة في مكان آخر، وهكذا، فإن النسيان (اللاغران) هو ما يحتاج لطاقة.

لعل القارئ يتتسائل كم من الاتساق يمكننا إحداثه باستفاده كل ماتتسع له أذهاننا من ذاكرة؟ والنتيجة تأخذ بالألياب. فليس بمقدورنا أن نولد اتساقاً إلا بقدر جزء من مليون مما يتطلبه تبريد قارورة مياه معتادة درجة واحدة، وهو أمر يسهل على مبردك المنزل أن يقوم به في ثوان معدودة.

وإذا كان الأمر كذلك، فلماذا يفرز الحاسوب الشخصى بالمنزل كل هذه الحرارة ويطلقها في البيئة المحيطة، وهو الذي لا يمتلك إلا كسرًا من قدرة أدمغتنا الحسابية؟ العلة في ذلك هي أن أذهاننا تتخطى كفاعتها في معالجة المعلومات الحواسيب بكثير، فهي لا تفرغ محتوياتها للبيئة المحيطة إلا في حالات الضرورة القصوى، في بينما يستعمل الحاسوب مليون وحدة طاقة لكل عملية حسابية، يستعمل الذهن البشري مائة وحدة فحسب. وإن صاف الحواسيب نذكر أنها لم تظهر للوجود بصورةها الحالية إلا منذ ستين عاماً، في حين تزاول الحياة هذه اللعبة منذ ثلاثة ونصف بليون سنة.

لقد بحثنا في الباب الرابع أن معالجة المعلومات تحتل محل القلب من الحياة، كامنة في استنساخ الدنا، والحسابات التي تجريها الدنا تتمحور حول توفيق أزواج القواعد، وكل عملية توليف تكلف مائة وحدة طاقة تقريباً. وإعادة تخليق خيط جديد من الدنا بالكامل تحتاج إلى مليون وحدة طاقة . وتزيد عملية معالجة المعلومات هذه من حرارة الوسط المحيط.

وتعتمد كل وحدة من وحدات الطاقة التي نتحدث عنها بصورة مباشرة على درجة الحرارة. فماذا لو جرت معالجة المعلومات برمتها في درجة الصفر المطلق ؟ (وتتساوي درجة ٢٧٣ تحت الصفر المنوي تقريباً). هل سيبيقي احتراق الحواسيب قانما . للطرافة تخبرنا الديناميكا الحرارية أنه لن يكون هناك أى تسرب للحرارة خلال الحسابات إذا جرت عملية معالجة المعلومات عند الصفر المطلق . ولكن أحدهس ... فالفيزياء تمنع أى شيء من الوصول إلى هذه الدرجة الخفية، وهو مايعرف بالقانون الثالث للديناميكا الحرارية. ومن ثم فما من سبيل للربح إذا لاعب المرء الطبيعة (وما من غذاء مجاني مكافأة لك). ويفضل المعلومات، برئت في النهاية ساحة الحكمة العلمية الذائعة : ما من ربح .. دون ألم.

## **النقط المخورية في الفصل الخامس :**

- تعبّر الإنتروديابا الفيزيائية لمنظومة ما عن مدى تشوّشها (فوضويتها)، وتتنزّع يوماً صوب الازدياد مع الزمن. ويعرف ذلك بقانون الديناميكا الحرارية الثاني.
- ترتبط الإنتروديابا الفيزيائية ارتباطاً وثيقاً بإنتروديابا شانون، بل هي في الواقع أحد أمثلتها.
- يدفع تزايد الشواش أو الفوضى في الكون بالحياة نحو مزيد من التراكب.
- المنظومات التي تستغل الشواش يطلق عليها "أشباح ماكسويل" وكل المنظومات الحية هي بمثابة (أشباح ماكسويل)، بل وكذلك بعض الأشياء عديمة الحياة مثل الحواسيب، فالحواسيب تحسن أداء المهام الحسابية المعينة مستخدمة الطاقة في صورة كهرباء كي تنتج شغلاً وتفرز حرارة. وكل (الأشباح) تسلك نفس المسلك.
- ونتيجة لذلك، تزيد البيئة (التي تحشد هذه الأشباح الفيزيائية)، من درجة الحرارة . فالحياة كلها - بما فيها من سيارات وحواسيب وغيرها تسهم في احتراق كوكب الأرض، بمقتضى القانون الثاني.
- وبعيداً عن كونها مفهوماً مجرداً، فقد تبيّن أن المعلومات تمثل كياناً فيزيائياً واقعياً للغاية.

( ٦ )

## ضع رهانك .. كى تربح

ناقشنا - حتى الآن - كيف تنتشر الحياة وكيف تنتهي في خاتمة المطاف، بيد أننى أحدهم أن أغلبنا مهموم بما نقوم به بين البدء والنهاية، وفى هذا الباب يطيب لى أن أبقى بين هذين الحدين وأستمتع باللحظة الراهنة. وماذا نسأل أكثر من ذلك ؟ إن الإثارة - فى المقام الأول - هي ما أود الظفر به.

وفي حين أن مفهوم الإثارة قد يكون ذاتيا، فستؤيدنى الأكثرية فى الترحيب بالفرد اليسير من المغامرة، وتحقق الإثارة عسير بالتأكيد (ولنواجه الحقيقة، إننا جميعا نشعر باللعل إزاء اليقين الكامل) فلنختـرـ بدلاً من ذلك - الحياة ونبـحـ السـبـلـ المختلفة لجعلها أكثر إثارة.

العام ١٩٦٢، والمكان لاس فيجاس مدينة الأحلام. إن الملايين من الأموال تتدفق ربحاً وخسارة في الدقيقة الواحدة من كل يوم، والمدينة مفعمة بالسذاج الحالين الذين قطعوا صحراء نيفادا بأموال اقترضوها ليجريوا حظوظهم، فلعلهم يعودون مليونيرات (أم سيعودون يجررون أذيال الخيبة !) على أن الأمر اليوم مختلف. فها هو راعي بقر جديد يحل بالمدينة. إنه يدلـفـ إلى أى أحد نوادى المراهـنـاتـ بينما الموسيقى تصـدـحـ والكاميرـاتـ مـسـلـطـةـ عـلـيـهـ، والنـبـيـذـ يـسـيلـ وـالـفـوـانـيـ يـعـمـرـنـ المـكـانـ. إنه يتطلع فيما حوله، ويقع بصرـهـ على مـائـدةـ لـعـبـةـ البـلـاـكـ جـاـكـ<sup>(١)</sup> فـيـتـجـهـ رـأـسـاـ صـوـبـهاـ . وإذا كانت لـعـبـةـ الـبـوـكـرـ

---

(١) بلاك جاك Blackjack : لعبة من ألعاب الورق مدفأة تجمع الأوراق بنقطات أعلى من نقاط الموزع بشرط ألا يتجاوز العدد ٢١ . (المترجم)

هي أكثر ألعاب الورق إثارة، فعلام ينفق صاحبنا هذا كل وقته على مائدة البلاك جاك؟ إن لديه استراتيجية يوقن أنها ستهزء موزع الورق. وفي جيبي عشرة آلاف دولار يزمع المقامرة بها (في عام ١٩٦٢ كان هذا المبلغ يعادل ربع مليون دولار الآن) ومن الجلي أن هذا الرجل ييفي استثمارها.

إنه يبدأ اللعب مثل أي غمر غrier، ويوضع مبالغ رهان ضئيلة - لا يأبه بها - ولكن مع احتدام المباراة، وفيما ييارح الآخرون المائدة، يداوم صاحبنا على اللعب. وفي تؤدة وثقة، يلوح أنه يفلح في استراتيجية. وبطبيعة الحال لاترحب نوادي الرهان بمن يربحون وتأخذ حذراً بصفة خاصة من أولئك الذين يسعون للربح بتلك الكفاءة والمتاهرة التي لا تعرف الكلل. في حرفيّة وبرود. وبينما يراقبه رجال أمن النادي المتقطعون، لا يمكنهم معرفة السر .. لماذا يربح الرجل ياترى على خط مستقيم، لماذا لا يخسر مثل الآخرين؟ وبعد أن يدعوه في اللعب لساعتين آخرين، يقررون الاكتفاء بذلك ويصاحبونه في حراستهم إلى خارج المبني. وبالها من قاعدة طريقة أن يستطيع أي ناد للمقامرة أن يطردك مجرد أنك بدأت تربح أكثر مما تسمح به التوقعات الإحصائية (والتي بمقتضاهما ينفي - في الحساب الختامي - أن تخسر) ! لعب هذا الشخص خلال نهاية الأسبوع في كل نوادي لاس فيجاس تقريباً، وفي النهاية كان يطرد منها يوماً. والمحصلة أنه بارح لاس فيجاس ويجعبته ربع صاف قدره ٢١٠٠٠ دولار، أي أكثر من ضعف مبلغ المستثمر الأصلي.

كان اسم هذا الشخص "إلوارد ثورب"، وكان - كما اتضح فيما بعد - أستاذ الرياضيات في معهد ماساتشوستس التكنولوجي وقد صنف كتاباً بعد ذلك عن خبراته واستراتيجيته في المراهنات عنوانه "اهزم موزع الورق" ، وسرعان ماً جداً من أكثر الكتب مبيعاً حيث بيع منه أكثر من ٧٠٠٠٠ نسخة. فماذا كانت استراتيجية؟ (ومن ذا الذي بالله يفرض أستاذًا جامعيًا ربع مليون دولار ليقامر بها؟)

كان ركوب المخاطر بالمثل يثير شغف إدوارد ثورب، وكان يعرف - على أية حال - أن استمراره في اللعب على نفس المنوال يحد من شعوره بالمخاطر، ولن يمكنه من أن يظل رابحا على المدى الطويل. فما هو القدر الملائم من مستوى المخاطرة بالضبط؟ لكن تصدق أو لا تصدق أن هذا المستوى تحكمه أيضا قوانين شانون للمعلومات والتي تنص على أن "تقدّم على المخاطرة كى تربح".

كان إدوارد ثورب على إمام طيب ببحوث شانون وروبرت كيلي - وهو زميل لشانون في مختبرات بل . وقد دون كيلي ورقته البحثية بعد بحث شانون بحوالى عشر سنوات، وكانت أول من طبق أفكار شانون في المراهنة، وأول عمل يعمم نظرية شانون للمعلومات، ولعله مما يبعث على الدهشة ألا ينشر خلال تلك السنوات العشر أى عمل آخر. ولم يكن السبب في ذلك طول الوقت اللازم لقبول أفكار شانون كما قد يظن، بل على العكس من ذلك لقد حظيت ورقته بنجاح فوري. ولكن النقطة الأهم - بدلا من ذلك - هي أن نتائج شانون كانت تامة الكمال، ولم تدع لأحد فرصة إضافة أى زيادة عليها فكيف استطاع كيلي أن يتبرأ أمره ؟

فلنتذكر أن الربحية من المعلومات تتعاظم عندما يقع أمر غير مر جح الحدوث، وهو الأمر الذي يشير أعظم الاندهاش وربما الاستثارة. حسنا. إن أفضل وسيلة للإثارة هي أن تدلل إلى نادي لعب وتضع رهانا على شيء يندر وقوعه، كأن تراهن على (عيني الأفعى) أى أن تحصل من إلقاء زوج من حجر الترد على رقم ١ من كل منها، فاحتمال وقوع هذا هو  $1/6 \times 1/6 = 1/36$  ( لأن هناك ستة أرقام على أوجه كل حجر ترد، فالاحتمال =  $1/36$  ) وبالنظر إلى ضعف هذا الاحتمال، فإنك تربح مبالغ ضخمة إذا اخترته وتحقق، والمراهنة على الحصول على رقم زوجي من رمي الترد لن يعود عليك بمثل هذا الربح، ففرصة الحصول عليه هي خمسون بالمائة. ولو كانت نوادى المقامرة منصفة ( وليس من بينها ما هو كذلك، بدليل طرد ثورب خارجا في لاس فيجاس) فإنك بمراهنتك على (عيني الأفعى) تربح ٣٦ دولارا مقابل كل دولار منك. ألا ترى معنى أنه أمر يستحق !

ويطبيعة الحال لست ملزماً بالراهنة في ناد، ويوسّعك استثمار أموالك في شركات أعمال، ومعأخذ الظروف السائدة بالأسواق واستراتيجيات العمل في الحسبان، فالشركات الأصغر والأقل حظاً من الشهرة والتي تتدنى احتمالات ازدهارها، هي التي ستجنى من ورائها أرباحاً أعلى إذا مانجحت (على أساس استثمار ثابت). ويلوح ذلك كثير الشبه بما قلناه عن المعلومات: كلما قلت احتمالات الحدث، كلما زاد الربح من المعلومات، وفي هذه الحالة كلما زالت المعلومات كلما ارتفع العائد، فقواعد المعلومات لدى شانون في الواقع تفلج بالمثل في عالم صفات الأعمال، والراهنة على ازدهار الشركات يفضل المراهنة في أي ناد، بشرط نزاهة الأسواق بطبيعة الحال.

والجميع يطيب له أن يربح ولا يود أن يخرج خاسراً . فهل يمكن لنظرية المعلومات أن ترشدنا كيف نعظم من فرص نجاحنا ؟ إن الإجابة - وإن بدء باعتمة على الدهشة - هي "نعم" . وتعظيم الربح في المضاربات المالية هو بالضبط نفس مشكلة تعظيم طاقة قنوات الاتصال، التي عرفنا في الباب الثالث أن شانون قد حلها. لذا، فهنا حالة تطبيق لهذا الحل على مشاكل أخرى، كان الحل هو أن تعظيم طاقة قنوات الاتصال يتحقق إذا اتبعت أطول الرسائل قاعدة "لوغاريتيم مقلوب الاحتمالية" لشانون. فإذا اعتبرت المبلغ من المال الذي تجنيه من استثماراتك الناجحة مناظراً لطول رسالتك فإنه ستحصل على شيء يشبه ما تقصده أسواق المال بلندن، ومضاربو وول ستريت بتعديل "محفظة الأوراق المالية اللوغاريتمية المثلث" .

وهناك كيف تفلج المقامرة عملياً بمحفظة الأوراق المفضلة هذه: المنطق الأساسي هو أن توزع مراهناتك قدر المستطاع، بمعنى آخر: لاتضع كل بيضك في سلة واحدة. والعلة وراء ذلك أن تبقى مشتركاً في الزهان (وابحا كما تأمل) لفترة طويلة، إذ لو كانت كل رهاناتك في نفس المكان وخسرت في بداية الأمر (فقد يصادفك حظ عاشر للغاية) فلن يتبقى لديك رصيد للدخول في الرهان التالي. وكما هو الحال في موضوع قنوات الاتصال ستشمل بعض المراهنات مبالغ ضخمة من المال، وبعضها - على عكس ذلك - ينبغي أن تكون قليلة، فكيف نحدد بالضبط حجم استثماراتنا؟

هب أنه يروق لك كمقامر متمرس أن تلعب بأمان ولفترة طويلة. أنت تود أن تستثمر أموالك لعشرين عاما، وبهمك الحصول على عائد سنوى، إذ تهدف إلى تكديس أموالك على المدى الطويل (ومن ثم يمكنك قضاء شيخوخة هادئة، مع معاشك أيضا) فها هنا ماتخبرنا به نظرية المعلومات (في الواقع سيكون لديك غالباً ناصح في الشئون المالية، يتولى عنك التفكير والحسابات ثم الاستثمار، غير أننى أود أن أبين لك أي نوع من الحسابات سيجريها - وتذكر جيداً أنه يحصل على نسبة، فإذا أجريتها بنفسك فسيكون ذلك أفضل في موقعك المالي النهائي.

فلننظر إلى أعلى عشر شركات حالياً في سوق لندن للأوراق المالية (¹) FTSE والمرجح أنها ستبقى من ضمن أعلى مائة شركة لفترة مددة وإن ينحدر موقعها المالي قريباً. ولنفترض أن لديك ١٠٠٠ دولار ترغب في استثمارها في هذه الشركات العشر. أنت تزيد - بداية - تقدير احتمالات أن تحرز هذه الشركات عائداً موجباً لك، بمعنى أن تربح من خلال استثمارك بها. ولتقدير هذه الاحتمالات (ولن يتطلع بإعطائها لك أحد) بوسع النظر إلى أداء الشركات السابق، بالإضافة إلى ظروف السوق واستراتيجياته الراهنة، وكلما صبح استقرارك للمعلومات العامه المتاحة عن الشركة، كلما ارتفعت قدرتك على تقدير الاحتمالات بصورة أدق، وبالتالي انتعشت أمالك في استخلاص استراتيجية رهان محمودة. وتلك هي وظيفة محللى سوق الأوراق المالية طوال الوقت، والتي ينفقون فيها ثمانين ساعة أسبوعياً (وعلى عهدة صديق من ثقاتي فإن هذا الرقم قد ارتفع حالياً إلى ٩٠ ساعة في الأسبوع). على أية حال، وحتى على المستوى الأساسي فقط من البحث والاحتمالات التقريرية تظل فرصتك باقية في تحقيق ربح بتوزيعك لاستثماراتك طبقاً لبحث شانون.

وقد تعلو قيمة أسهم الشركة في بعض الأوقات وتهبط في أوقات أخرى، أي ستقع تقلبات مالية في السوق بالطبع، ولكن إذا أقامت الشركة مالياتها واستراتيجياتها

---

(¹) FTSE هو اسم مؤشر من أكبر مؤشرات الأسهم في بورصة لندن ويضم أسهم ١٠٠ شركة بريطانية. بدأ العمل به من عام ١٩٨٤ . (المترجم)

على أسس راسخة وبيقيت أعلى ١٠٠ شركة في قائمة سوق لندن على اتجاهاتها الإيجابية السائدة، فانها ستحقق صعودا على المدى الطويل، ومن ثم ستخرج في النهاية رابحا.

وياستعمال هذه المعلومات العمومية المتاحة للجماهير، باستطاعتنا تقدير احتمال أن تحقق شركة ما نسبة ٢٪ ارتفاعا في العام القادم . وليس هذا بالأمر العسير كما قد يلوح للوهلة الأولى طالما أنت لا تتوخى إلا تقديرات تقريبية، فإذا ما كانت قد حققت ما يربو على ٣٪ سنويا عبر آخر ٥٠ سنة، وتوقع المحللون أن تحقق نسبة ١٠٪ في العام القادم، فاحتمال تحقيقها لنسبة ٢٠٪ عالية لدرجة طيبة. وبهذا الأسلوب بإمكانك تقدير احتمالات العائد من أية شركة.

لاحظ أن ثورب لم يكن لديه مشكلة تقدير الاحتمالات في أثناء لعبة البلاك جاك، حيث إن مجموعة النتائج المحتلة معروفة جيدا، وبقراءة أوراق اللعب كان قادرا على إعادة حساب الاحتمالات. وفي الحقيقة كان هذا هو السبب بالضبط وراء اختيار ثورب للعبة البلاك جاك دون الألعاب الأخرى، مثل الماكينة ذات الثقب<sup>(١)</sup> فمع هذه الماكينة مامن معلومات مسبقة يمكن استخدامها في التنبؤ بالنتيجة التالية، بينما كان ثورب خلال لعبة البلاك جاك قادرا على تقدير الاحتمالات المستقبلية باطلاعه على الأوراق السابق كشفها ومن ثم تعديل استراتيجيته في المراهنة بطريقة سديدة . وتعقب أداء شركات الأعمال يشبه تعاقب أوراق اللعب التي يتم كشفها.

وهناك احتمالية ضئيلة لا تكون لعبة البلاك جاك مألفة لدى القارئ (وفي هذه الحالة فإنني أحثك على تحاشيها) ومن ثم فسأعرضها عرضا موجزا: فالهدف الأساسي من اللعبة هو أن تمسك في يدك عددا من الأوراق مجموع نقاطها أقرب ما يكون من ٢١ نقطة أي أقرب مما لدى موزع الورق (بشرط لا تتجاوز نقاطك رقم ٢١، وإلا خسرت). وكل ورقة رصید معين من النقاط، والموزع يقدم الأوراق حال طلبها منه. ولا دخل

(١) آلة قمار لها شاشة تحتوى على ثلاثة بكرات أو أكثر تدور حين الضغط على زرها ويتوقف الربح أو الخسارة على العدد الذى تستقر عليه البكرات. (المترجم) .

للاعبين الآخرين من حول المائدة، إلا أن بإمكانك استظهار أوراقهم وتعديل حساباتك للاحتمالات بناء عليها، فالأوراق بيديك تلعب ضد أوراق الموزع فقط . ولتحديد ما إذا كان سيطلب ورقة أخرى أم لا، استند ثورب إلى معادلة شانون بعد وضع قيمة الاحتمال التي كان يحسبها.

دعنا نفترض أننا نلعب في مواجهة موزع الأوراق في نادى المراهنات بلاس فيجاس، وأمامنا ثلاثة ورقات مجموع نقاطها ١٥، والموزع يسألنا ما إذا كنا سنطلب ورقة أخرى . ستفكر ماهى فرصة أن تكون الورقة التالية ستة أو ذات رقم أقل؟ وبداهة، إذا ماكنا نرى سلفاً ٤ أوراق برقم ٦، ثلاثة تحمل الرقم ٥، وثلاثة برقم ٤ وثلاثة برقم ٢ وثلاثة آسات، ستتوفر لدينا معلومات أكثر من شخص آخر لم يكن يغير اللعبة أى اهتمام. وفي حين أن شخصاً آخر قد يقدم على المخاطرة فإننا ندرك منطقياً تدني فرصة سحب ورقة لاتخذنا إلى أعلى من العدد ٢١ . وهكذا فإن معادلة شانون تصوغ ذلك لنا وتؤمى إلى الوقت الملائم للقادم على المخاطرة أو الإحجام عنها.

ولعل تخطي عتبة نادى المراهنات - فى حد ذاته - ينطوي على مخاطر جمة، وخاصة إذا كنت قد افترضت مالاً من المافيا لتقامر به . لذا، دعنا نفك فى تسلسل أحداث أكثر أماناً، فلماذا ياترى نلجمأ لنادى الرهان إذا كانت المقامرة مرخصاً بها قانوناً فى أسواقنا المالية على مستوى العالم ؟ (وإنى لأستميح القارئ عذراً لأسلوبى الساخر قليلاً، حيث أجلس هنا فى أكتوبر ٢٠٠٨ أرقب معاشى وهو ينفت وكأنه ثقى ضربة مطرقة قاصمة). بوسعنا أن نمد استعمالنا لمعادلة شانون إلى سوق الأوراق المالية. فلنفترض أن شركة ما لديها فرصة بنسبة ٥٥٪ أن يصل عائدتها إلى ٣٪ سنوياً، وأخرى تصل فرمتها إلى ٦٠٪ وهكذا . فكيف ياترى نوزع استثماراتنا ؟ ببداية سيكون أفضل استثمار تناصبياً، فتختص بالأفضلية الشركة ذات أعلى عائد متوقع، وتضع مبلغاً أقل في التالية لها في الأنضالية وهلم جرا . وإذا كان لدى شركة ما فرصة أن تغل ذات العائد الإيجابى على رأس مالك بضعف فرصة شركة أخرى فعليك أن تستثمر في الأولى ضعف ما تستثمر في الثانية . وماذا عننت سيكون العائد على استثماراتك

وكم سيبلغ؟ إن العائد المتوقع سيعادل بالضبط - ولك أن تعجب - نتيجة تطبيق معادلة شانون للمعلومات ! ترى كيف يمكننا تفسير ذلك ؟

بودي أن أضرب مثلاً مادياً، حتى أوضح لك كيف يمكنك أن تربح في حياتك العملية بصورة موضوعية حقاً . هب أنك تستثمر فقط في شركة من شركات القيمة، لديها فرصة بنسبة ٥٥٪ أن تدرّ عليك ربحاً في ظرف يوم واحد . ولنقل إن معاًك ١٠٠٠ دولار تبغي استثمارها . تقول نظرية المعلومات أولاً وقبل كل شيء - إنه لا ينبغي أن تستثمر أكثر من ضعف النسبة المئوية مطروحاً منها ١٠٠٪ أي  $(100 - 55 \times 2)$  من إجمالي أموالك أي ١٠٪ وهو ما يعادل ١٠٠ دولار . والعلة وراء ذلك هو أنك تحتاج إلى خطر رجعة إذا ماحسنت مالك، فائت تود أن تظل قادرًا على مواصله للعب . فمواصلة اللعب هي السبيل الوحيد كي تظفر بق涅مية لأبأس بها .

لقد استثمرت الآن ١٠٠ دولار، وتقول نظرية شانون للمعلومات إن المعدل الذي سترزيد به أرباحك هو ٥٪ ويعنى هذا أن من شأنك أن تربح ٥٠ سنتاً . وفي اليوم التالي، إذا لم تتبدل الأمور فستحصل أيضاً على ٥٪، بيد أنك بدأت الآن بمبلغ ١٠٠ دولار، ٥ سنتاً وهكذا . لن تلاحظ فرقاً كبيراً في البداية . غير أن النمو يأخذ شكل دالة أسيّة (كل الدوال الأسيّة تبدأ بشكل شبه خطى، ولهذا السبب لا تبدو جذابة في البداية) . وبعد عام أي ٣٦٥ يوماً، سينتهي الأمر بتضاعف أموالك لتبلغ ٢٠٠ دولار، وفي السنة التالية ستحصل على ٤٠٠ دولار ثم ٨٠٠ دولار . وبعد خمس سنوات سيصل المبلغ إلى ١٦ مرة قدر ما بدأت به .

وتبدو وتيرة الزيادة أفضل كثيراً من وتيرة تصاعد التضخم الذي يلتهم رأس المال إذا ماتكسلت واحتقطت به راكداً في مصرفك دون استثماره .

قد لا تبدو الأرباح في الفقرة السابقة هي الأخرى بالضخمة، ولكن فلتتذكر أنك افترضت استثمارك لمبلغ ١٠٠ دولار فحسب كبداية . فماذا لو أنك استثمرت ١٠٠٠٠٠ دولار؟ ستربح علوة عليه ٥٪ في اليوم، الذي يبلغ في هذه الحالة ٥٠٠ دولار، كل هذا دون أن تصنع شيئاً، الله إلا المخاطرة واحتمال فقدانك لمالك (وهو احتمال ضئيل في هذه الحالة) . ستتبيننا معادلة شانون أيضاً أنه لا ينبغي لك أن تراهن على شيء غير مؤكّد على الإطلاق

(فلا تشتراك في اليانصيب، طبقاً لنصيحة كيلي). وإذا سأولت فرص النجاح ٥٠٪ فعليك أن تكون من الحكمة بحيث تمتنع عن المراهنة. ففي المتوسط لن تربح شيئاً والأرجح أن تخسر كل شيء. والآن، دعنا نربط هذا الحديث عن أسواق المال والتأملات في شئونها، بالباب السابق، أي بمفهوم (شبح ماكسويل). هل بوسعنا أن نستعمل الديناميكا الحرارية كنوصف سلوك الأسواق - على وجه الإجمال - ونستخلص بعض الاتجاهات شديدة العمومية في عالم المال؟

هناك جانب واضح تؤثر به الديناميكا الحرارية على الأسواق. فسعر سلعة ما يحدده قانون العرض والطلب، فإذا شحت الموارد، فإن السعر سيترتفع. وكما رأينا تقضي الديناميكا الحرارية بأن موارينا من الطاقة في طريقها للنفاد بالإضافة إلى التسبب في آثار ضارة بكوكبنا، ونحن نلمع هذه المؤشرات فيما حولنا في الواقع في كل وقت ويمتد الأمر إلى التأثير على الاقتصاد بصفة عامة، إذ يرتبط سعر وقود السيارات بالنفط الذي يعتمد بدوره على احتياطياته وبالمثل على مدى توفره، فابسط بادرة بالصراع في الشرق الأوسط تقفز بأسعار الوقود العالمي عالياً.

ومهما يكن الأمر فالارتباط بين الديناميكا الحرارية والاقتصاد أوثق من ذلك، فسلوك الأسواق المالية نفسه يعكس عن قرب - بمعنى ما - سلوك المنظومات الفيزيائية في الديناميكا الحرارية. وهناك قانون عام في الشئون المالية يتربّد كثيراً : في سوق شفاف، ليس هناك ربح دون مخاطرة وأى شيء يستحق أن تقوم به طبقاً لهذا القانون، لابد أن يرتبط به احتمال عال للفشل. أما الأمر المؤكد الواقع فتلقن من أن العائد منه سيكون ضئيلاً.

ويلوح ذلك شديد الشبه بالمقوله : كي تنتج شغلاً ميكانيكيَا نافعاً، تأهب لفقدان بعض الحرارة. ويخبرنا قانون الديناميكا الحرارية الثاني أنك ترفع من درجة حرارة البيئة المحيطة عند بذل الشغف الميكانيكي، وذلك مرادف للحقيقة القائلة بأن البيت ينفق مالاً أكثر مما يقتضي الحال، وبعبارة أخرى كثيراً ما يكلف الربيع في المتوسط ما يربو

على ماتكسب . دعنا نرجع الى لعبة الرهان البسيطة في نادى المراهنات لوضع هذه النقطة في صورة أوضح، ونحب أن نوضح أن المال هنا سيلعب دور الطاقة.

ولكن .. فلنرى لحظة ستقول كيف يمكن لذلك أن يكون، إذا كان المال - بخلاف الطاقة - لا يخضع لمبدأ الحفظ ؟ فيمكن أن يتولد المال من لا شيء في حين لا يمكن للطاقة ذلك كمارأينا، فلو أن لدينا في العالم أناسا أكثر، فسيتم تداول أموال أكثر، وبالتالي من الواضح أن الأموال ليست بالمقدار الثابت. على أية حال لو افترضنا أن شخصا يقامر ضد النادى وهو بمنزله فسيكون مقدار الأموال الإجمالي ثابتاً. قد يكون المال في جيب الشخص وقد يكون داخل خزينة النادى، أى أنه سيكون في مكان ما. لذا فالمال ثابت فقط تحت هذه الظروف المحددة ويمكن مقارنته بالطاقة.

بوسعنا الآن أن نطرح قواعد المراهنة في النادى، بالطريقة التي نحقق بها التمايز مع قوانين الديناميكا الحرارية أولاً وقبل كل شيء، فإن أفضليات المراهنات هي:

١ - "ليس بوسعك أن تكسب المباراة" ويعني ذلك أنه إذا كان احتمال شيء ماهو الثالث مثلًا، فإن عائدك سيكون على أقصى تقدير ثلاثة أمثال ماتضنه في استثمارائك، فإذا وضعت عشرة دولارات فستربح - كحد أقصى - ثلثين دولارا، ولكن إذا ارتفع الاحتمال إلى الثلثين (٦٧٪ وهي نسبة رهيبة) فستخسر. فباستمرارك في اللعب لن تكسب - في المتوسط - أي شيء . وذلك هو التمايز التام مع قانون الديناميكا الحرارية الأول : ليس في استطاعك الحصول على شيء ما من لا شيء.

بل إن القانون الثاني في المراهنات أكثر إيجاباً، فنوادي المراهنات مصممة بحيث:

٢ - لا يمكن حتى الوصول إلى نقطة التعادل، بما يعني أنك لن تصل أبداً إلى تساو عادل مابين احتمال الحدوث واحتمال عدم الحدوث، بالإضافة إلى أن عليك في النادى أن تدفع رسمًا للدخول ورسمًا للاعب، وستبتاع على الأرجح بعض المشروبات وستبذل إكراميات للعاملين بالنادى مدة بقائك . وكل هذا يؤكد حقيقة أن المال ثابت المقدار ولكنه يتوجه من جيبك إلى خزينة النادى وليس العكس.

ويماطل هذا في الديناميكا الحرارية تزايد الإنتروربيا، إذ تسري الحرارة دوماً من الجسم الساخن إلى البارد ولا يحدث العكس مطلقاً (ويمثل اللاعب في نادي الرهان الجسم الساخن، ويمثل النادي الجسم البارد، وهو ما يحدد اتجاه (سريان المال).  
والآن إلى قانون الديناميكا الحرارية الثالث، والذي له - بطبيعة الحال - مماثله في عملية المراهنة، فالقانون ينص على أنه:

ـ ليس بوسعك أن تنسحب من المباراة، وستأثر للقارئ أن يترجم معنى هذه المقوله بنفسه، ويكتفى أن المقامرين عادة ما يواصلون المقامرة حتى يصلوا إلى النهاية المزيفة. قوانين المراهنة تشابه تماماً قوانين الديناميكا الحرارية (وقانونها الثالث هو الذي ينفي إمكانية بلوغ الصفر المطلق، ويمضطاحات المقامرة يعني هذا أن الجسم صار أبدياً من أي شيء آخر - وبصفة خاصة من النادي نفسه) يمكننا تلخيص مasicic مناقشته حتى الآن في القول بأن معادلة شانون عن أقصى سعة لقنوات الاتصال، ومعادلة بولتزمان عن الإنتروربيا الفيزيائية، ومعادلة كيلي فيما يخص تعظيم الربح كلها تعني معادلة واحدة.

على كل حال، فالأمر الذي يتبرأ الدهشة بحق، هو أن المراهنة يمكن النظر إليها باعتبارها استعارة مجازية لتطور الحياة ذاتها، فيمكننا أن نفك في التحورات العشوائية على أنها استراتيجيات المقامرة المتنوعة، ذات احتمالات النجاح المختلفة. وهو بالضبط ما حلله عالم البيولوجيا فريديريك واربيرتون Frederic warburton في واحدة من أوراقه البحثية.

يرى واربيرتون التطور كمباراة بين الفرد (المقامر) والبيئة المحيطة (نادي الرهان). والربح بلغة التطور يعني أن الحياة ستتتطور بصرف النظر عن البيئة، والخسارة معناها نهاية الحياة. والمباراة تجري كما يلى : الفرد ينجذب نسخاً من ذاته، ولكن النسخة ستختلف عنه بالطبع اختلافاً يسيراً باعتبار التحورات العشوائية، وقد تتبادر هذه التحورات من البيئة (من الأشعة الكونية مثلاً) أو من خطأ ما خلل عملية النسخ.

وتفضي هذه التحولات إلى تبدل يسير في خصائص الأفراد الجدد، الذين تختبرهم الطبيعة والبيئة المحيطة. ويتوقف عدد الأفراد الناجين بشكل كبير على استراتيجية المقامرة المتبعة وينبغي أن يطعم كل فرد تم إنتاجه وينمى، وحيث إن الموارد محدودة فعليها أن نختار العدد الذي يلزم إنتاجه تمشيا مع هذه المحددات. والأفراد المنتجون إما أن يتخطوا اختبار التطور ثم يتوالوا فيما بعد (أى إنهم يولون أرباحا) وإما أن يخفقوا ويموتوا (وهو ما يناظر خسارة المال المستثمر) ويعرف هذا فى علم الاقتصاد بقاعدة زيادة العائدات. ومن الجلى الآن أن أولئك الباقيين على قيد الحياة يربحون أكثر فأكثر، بما يعني أن استراتيجيةتهم توائم البيئة أفضل وأفضل ومن ثم فالحياة ترفع الربحية ويغدو التطور بمثابة لعبه مقامرة.

ومهما يكن الأمر، فدائما ما تكون هناك عثرات، وكلما زادت ربحية الحياة كلما تنقصت ربحية البيئة (حيث إنها تتناسب طرديا مع الإنتروربيا، وبازدياد إنتروربيا البيئة، تزداد صعوبة انتشار الحياة أكثر وأكثر) وينظر هذا ازدياد أرباحك فى نادى المراهنات (المناظر للبيئة)، الذى يؤثر بالضرورة بدوره على أرباحك على المدى الطويل من خلال تداعيات متعددة، فقد ينقص من الإنفاق أو يفرض ضريبة كنسبة مئوية من أرباحك أو ربما يجمد الأمر برمهه . ولما كان هناك رسم أولى مفروض حتى على اللعب، فترى كيف تتجسد القاعدة الثانية للمراهنات، وهى عدم السماح لك بالوصول حتى لنقطة التعادل.

وقد سلف القول بأن بوسعنا أن نرى الحياة بمثابة (شبح ماكسويل) الذى يحاول الإبقاء على الإنتروربيا منخفضة محليا، بينما يزيد إنتروربيا البيئة المحيطة به، وفي الحقيقة، وكلما رأينا، كلما احتفظنا بمستوى الإنتروربيا منخفضا، كلما داومنا على زيادة الإنتروربيا الكلية فى المنظومة . فهل يمكن أن تخذ زيادة الإنتروربيا الكلية مؤشرًا على الحياة؟ وهل يقدر لنا أن نقيس محتوى الكواكب الأخرى من الإنتروربيا لنحكم على إمكان وجود الحياة فوقها؟

ياله من سؤال شائق ! والإجابة هي أن الإنتاج الإجمالي من الإنتروربيا، على أهميته، قد لا يمثل العامل المؤثر الوحيد. فمن بين كل كواكب المنظومة الشمسية وأقمارها نجد لدى عطارد أعلى إنتاج من الإنتروربيا لكل وحدة مساحة من سطحه، ولكنه - على حد علمنا - خلو من الحياة. وتكمّن العلة - على الأرجح - في خلو عطارد من غلاف جوى يهوى؛ وسطأً تنتقل عبره المادة، وهو الأمر المحوري لحدوث العمليات الحيوية.

وتقاسم الأرض وقمرها المركز الثاني من حيث مستوى إنتاج الإنتروربيا، والذي يعادل على وجه التقرير ربع إنتاج عطارد. ولكن القمر هو الآخر يخلو فعلياً من جو (فتباقه أضعف من أن يجذب الذرات نحو سطحه) مما يجعل الحياة عليه عصيرة، أما بقية الكواكب والأقمار فإن إنتاجها من الإنتروربيا يقل كثيراً (والمرىخ هو الرابع في الترتيب يبلغ إنتاجه منها ثلثاً إنتاج الإنتروربيا بالأرض أو القمر).

وهكذا فإن إنتاج الإنتروربيا مرتبط بالحياة، ولكنه يمثل وجهاً واحداً للقصة، فهناك بدائل أخرى أكثر أساسية. وربما ينبغي علينا أن نوسع من تعريفنا للحياة، فنتعرف عليها أذاك في أماكن أخرى، ورغم أن توصيف كل ملامع الحياة أمر متناهى الصعوبة (ترى هل تعتبر الفيروسات كائنات حية أم لا ؟) فإن إنتاج الإنتروربيا يبدو مؤشراً وحيداً لأ Bias به. في أماكن أخرى، مع صعوبة توصيفنا للاماع الحياة فهل هناك ملمع مهم آخر للحياة، وهو تطورها نحو التعقد. فلننظر هل باستطاعتنا أن نترجم هذا الميل إلى كميات بشكل أكثر دقة بناءً على مناقشتنا السالفة، ودعنا نعرف التعقد بالفارق بين الحالة القصوى من الشواش (الفوضى) (أى أقصى إنتروربيا) وبين الإنتروربيا الحقيقية بالنسبة للبيئة المحلية (وقد اقترح هذا التعريف عالم ديناميكا حرارية يدعى بيتر لاندسبيرج) ويؤشر الانتخاب الطبيعي الكائنات الحية التي تقلل الإنتروربيا إلى الحد الأدنى بالنسبة للبيئة (وهي بمثابة المقامر الأفضل طبقاً للمائة التي اتبعنها في هذا الباب) أى تلك الكائنات التي لا تتحوّل للانحراف، ومن ثم فالتحول سيقود في الختام إلى مستوى أقل من الإنتروربيا المحلية وهو ما ينجم عنه زيادة التعقد في أشكال في الحياة لأننا نخصم من الإنتروربيا الكلية القصوى للحصول على هذا التعقد). ولعله مما تجدر

ملحوظته أن ليس كل أشكال الحياة يزداد تعقدتها مع الزمن، فبعضها لا يتعقد، في حين يفلح العديد كثيراً في البقاء كما هو لمدد طويلة (صنوف من البكتيريا على سبيل المثال)، غير أن الأشكال الأكثر تعقيداً تظهر عبر الزمن، وتلكم الزيادة في بعض الأشكال هي مانحازل تفسيرها.

إن التعقد البيولوجي في الحياة مع مرور الزمن ينظر إليه الآن كتداعٍ مباشر للتطور: التحورات العشوائية والانتخاب الطبيعي. وفي الحقيقة فقد طرح ريتشارد داوكنز عالم أكسفورد البيولوجي الشهير في عدد من أبحاثه الشائعة بكل حماس، أن التطور هو النظرية الوحيدة لدينا التي يمكنها تفسير كل أشكال التعقد البيولوجي فيما حولنا. وبما أننا قد أقررنا بأن الحياة قد تصل إلى الحد الأعلى من إنتاج الإنتروديا، فربما يعني هذا أنها تصل بزيادة التعقد بالمثل إلى حد الأقصى . فالتعقد البيولوجي بمثابة أرباح المقامر الناجح، إذ يمضي في نفس خطة لعبه.

وعلاوة على تحليل المراهنات والتاملات في الشئون المالية، وصياغة قواعدها الأساسية، فباستطاعتنا عبر مثال آخر أن نرى كيف تبدو المعلومات أكثر الأطر طبيعية كي تناقش في نطاقها مثل هذه الأفكار . ويسimplifies هذا المدخل مجدداً في الباب القادم حيث نناقش العلاقات الاجتماعية وتثيراتها المتبادلة والتي تبين كيف نحيا ومانوعية حيواتنا.

## **النقط المخورية في الفصل السادس :**

- من الممكن استعمال منطق شانون لاستنباط استراتيجيات الرهان في سبيل تعظيم الأرباح منه.
- إذا مارغبت في الخروج رابحا من الرهان في ناد للمراهنات، فعليك أن تراهن طبقا لاحتمالات نتائج المقامرات المختلفة، ويتبعن أن يناظر الاحتمال الضعيف وضعك لمبالغ أقل.
- المقامرة على حدث عشوائي تماما هي أسوأ مرتب المقامرة ، ولن تجنى أية أرباح على المدى الطويل باعتبار أنك ستربح لنصف مدة المقامرة وتخسر طوال النصف الآخر.
- إذا، اتبعت منطق شانون، فسيكون العائد عن استثماراتك طبقا لإنتروبيا شانون، وفي عالم المعاملات المالية يعرف هذا الأسلوب في توزيع رهاناتك بـ“حقيقة الأوراق المالية اللوغاريتمية المثلثيّة”， ويستعمل على نطاق واسع كأساس لاتخاذ القرارات فيما يخص الاستثمار.
- إنما الحياة شكل من أشكال المقامرة، حيث تفوز الحياة إذا نجحت في الانتشار. وترتبط درجة فوزها بطول الفترة التي تنتشر خلالها.



( ٧ )

## المعلومات الاجتماعية

### عمق علاقاتك، بل ابذل حياتك دون ذلك

كلنا يعرف من هو ذلك الفتى، وينبسطه، إنه هذا الشخص الذي كان أكثر الفتياً شعبية في فصله الدراسي، المتفوق الرائد في مدرسته، الذي هو روح أصدقائه وحياتهم، الذي كلما احتاج شيئاً ما، يبدو أنه يتحقق له في التو واللحظة، إنه المرء الذي (نحب أن نكره).

كيف عساه يحقق كل هذه الإنجازات، بينما تتغير نحن في دراستنا؟ وبينما نتدحر نحن طوال اليوم في العمل، نجد صاحبنا وقد اقتني منزلًا فخماً، وسيارة فارهة، وحظى بأفتن النساء، زوجة تغرقه في بحر من السعادة المفرطة. إن معظم الرجال على أتم استعداد لفقدان ذراعهم اليمنى لقاء النزر اليسير من هذه الحياة الساحرة!

كيف يا ترى يحقق كل ذلك؟ ليس بوسعي على وجه اليقين أن أخبرك بطبيعة الحال (لو كان ذلك بمقدوري)، لحظي كتافي الم قبل بلقب أكثر الكتب مبيعاً دون أدنى جهد مني)، ولكن يجب ألا تملكونا الدهشة، إذا وجدنا الناس ذوي الأصدقاء الكثُر، والعلاقات القوية يحققون من النجاح أكثر من أولئك ذوي الأصدقاء والصلات الأقل. فنحن نعرف - بدأهـة - أن هؤلاء الناس يفضل محبيتهم الواسع من الاتصالات يحظون بميزة تعدد الفرص أمامهم، يختارون من بينها ما يشاؤون.

وبالمثل، ليس من دواعي الدهشة أنه كلما زادت العلاقات البيئية في المجتمع، كلما ارتفعت قدرته على التواوفم مع الأحداث المتهدية التي تعرض له، باكثر من تلك المجتمعات المتشتتة والمنعزلة . وفي بداية الأمر لا يبدو من الأرجح أن لتوثيق العلاقات المتبادلة صلة بنظرية شانون للمعلومات . فما عساها - في الحساب الختامي - أن تكون العلاقة بين إرسال رسالة عبر خط تليفوني، وبين رد فعل المجتمعات وسلوكها إزاء الأحداث؟

إن أول مفتاح يُعْتَدَ به للدور الذي قد تلعبه المعلومات في علم الاجتماع، قد جاءنا في عام ١٩٧١ عن طريق الاقتصادي الأمريكي الحائز على جائزة نوبل "توماس شيلنج<sup>(١)</sup> Thomas schelling".

كان علم الاجتماع في زمانه موضوعاً نوعياً غير كمّي إلى حد كبير (وما زالت تلك الصفة تغلب عليه). على أية حال فقد وضع كيف يمكن الاقتراب من تحليل النماذج الاجتماعية وتحويلها إلى كميات مثل العمليات الأخرى، بنفس الأسلوب حيث تكون المعلومات هي كلمة السر المحورية.

وشخصية شيلنج شخصية طريفة . فقد خدم في مشروع مارشال (مشروع مساعدة أوروبا على النهوض الاقتصادي بعد الحرب العالمية الثانية)، وفي البيت الأبيض، وفي المكتب التنفيذي التابع لرئيس الولايات المتحدة الأمريكية من ١٩٤٨ إلى ١٩٥٢، بالإضافة إلى توليه لسلسلة من المناصب في المؤسسات الأكademie المرموقة (ويشمل ذلك جامعتي بيل وهارفارد).

وأشهر إنجازات شيلنج هو عمله في الصراعات بين الأمم والدول، وبصفة خاصة تلك التي تقتني الأسلحة النووية، والفكرة المحورية لديه هي "الالتزام المسبق"؛ إذ يرى أن

(١) توماس كرومي شيلنج (١٩٢١) - ) اقتصادي أمريكي وأستاذ في الشؤون الخارجية والأمن القومي والاستراتيجية النووية والسيطرة على أسلحة الدمار - حائز على جائزة نوبل في الاقتصاد عن عام ٢٠٠٥ . (المترجم)

بمقدور أحد الأطراف في صراع ما أن يوطد مركزه الاستراتيجي بإبطال بعض البدائل المتاحة لديه ليضفي على تهدياته موثوقية أكثر، والمثال العسكري التقليدي لذلك هو الجيش الذي يحرق جسده أى خطوط رجعته بما يستحيل معه تقهقره.

عند ذلك يوقن أعداؤه أنه لن يستطيع الانسحاب للخلف وبالتالي تغدو استراتيجية أكثر محدودية، فهم يعلمون أنه سيقاتل حتى النهاية، وهو مثال كلاسيكي على سياسة حافة الهاوية.

على أن "شيلنج" قد مضى إلى ما هو أبعد من ذلك، فقد تحقق من أن دراسة الصراع يمكن أن تؤدي إلى امتداد مفهومه إلى ما هو أبعد كثيراً من مجرد الصراع العسكري، وطبق تحليلاً مشابهاً على الصراعات الفردية الداخلية، فتطرق إلى أن المشكلة هي أن كل شخص يعني - إلى حد كبير - من انقسام شخصيته حيال المسائل المختلفة. فأخذ جوانب شخصيتك - مثلاً - قد يتوقف بشدة إلى أن ينحف قوامك فتفعل أكثر رشاقة، أو أن تقلع عن التدخين، أو أن تعود كل يوم لمسافة ميلين، أو أن تستيقظ مبكراً للذهاب لعملك. ومن ناحية ثانية قد ينزع جانبك الآخر إلى تناول المزيد من الحلوي أو لفافات السجائر، أو يمتنع التمارين الرياضية ويميل للنوم. وكل جانب في ذات الشخصية قائم، وميال بنفس القدر نحو اقتداء أثر رغباته. ولكنهما لا يوجدان في ذات الوقت، ويعتمد أي الجانبين سيرير المعركة على الاستراتيجية التي تتبعها كلتا الشخصيتين. ومن وجهة نظر "شيلنج"، بمقدورنا أن نعزز من فرصة أحد الجانبين في الفوز بالالتزام بخطبة صارمة، يجد الجانب الآخر صعوبة في التوازن معها. وهكذا، في حين أن الجانب الثاني يهمس مثلاً : أنا أود البقاء في الفراش هنيهة أخرى، يستطيع الجانب الأول أن يقابل ذلك بالقول : ولكنني أدفع ٧٠ دولاراً أسبوعياً لقاء عضويتي في صالة التدريبات الرياضية، فكيف أغفل برنامج تمريني الشخصي الصباحي؟ أو على عدم الاحتفاظ بلفافات سجائر بالمنزل، وعدم اقتداء سيارة والسير على الأقدام إلى مقر العمل بدلاً من ذلك. وكلها أمثلة مما أشار إليه "شيلنج" بتحريق كل جسورك.

وقد تكشفت أهمية دراسة الصراع ليس فقط في الجانب الحربي بل وكذلك بالنسبة للأفراد، وكما سنرى فيما قریب، عن تفہم سر تفكك المجتمع، وسيكون قوامها بطبيعة الحال، مفہوم المعلومات. ولیست فكرة استعمال نظرية المعلومات في الدراسات الاجتماعية بالشيء الجديد، ويمكننا تلمس جنورها فيما قبل "شيلنج". وفي الحقيقة، كان استعمال الطرق الإحصائية في العلوم الاجتماعية هو ما ألهم "بولتزمان" تطبيقها داخل الفيزيائيات من أجل الخروج بمعادلته عن الإنتروريبيا. وبطبيعة الحال فإن التطبيق المباشر للأساليب الإحصائية المستعملة في نظرية المعلومات يمثل تحدياً أكبر بسبب الطبيعة المعقّدة في أي مجتمع بشري (أجل ... فالمجتمع البشري أكثر تعقداً بكثير من آية منظومة فيزيائية. إلا أن لها نفس البناء والأساس . وكل كائن بشري، إذا ما قارناه بسحابة بسيطة من الذرات (وهي نموذج نمطي يكثر استخدامه في الفيزيائيات) يضيف شيئاً ما إلى تنوع الجنس البشري، حيث يمكن أن يشكل بذاته استراتيجية معقّدة مستقلة ...).

وتظهر المعلومات ذاتها في السياق الاجتماعي بآليات متعددة : العلاقات بين الأفراد، الأفعال، حالات الأشخاص الفرادي، قدرة المجتمعات على معالجة البيانات، الخ. وكل هذه الأنواع من المعلومات تلعب دوراً في سلوكيات المجتمع.

وهناك فكرة مهمة ألمحنا إليها في الآليات السابقة، بيد أننا أرجأنا تقديمها بدقة حتى الآن، وهي "المعلومات المتبادلة"، فلهذا المفہوم أهمية في استيعاب تنوعة من عدد من الظواهر في الطبيعة وسيكون هو المفتاح حينما نفسر الأصل في بنية أي مجتمع، "المعلومات المتبادلة" هو التعبير الرسمي المستعمل لوصف الموقف حينما يتداول حدثان (أو أكثر) المعلومات عن بعضهما البعض.

والمعلومات المتبادلة بين الأحداث تعني أنها لم تعد مستقلة عن بعضها، إذ أن أحدهما سيخبرك بشيء ما عن الآخر. فعندما يسألك أحدهم - مثلاً - إذا ما كنت ترغب في شراب من المقصف، فكم مرة أجبت فيها قائلاً : "سأتناول شراباً إذا تناولت أنت".

تعني هذه المقوله أنك تربط أفعالك مباشرة بفعال الشخص الذي يدعوك، إذا ما تناول شرابا هو فستتناول أنت، وإذا لم يشرب فلن تشرب. فخيارك - أن تشرب أو لا تشرب - مقرن بالكامل برغبته. ومن ثم فبلغة نظرية المعلومات، لدى كليكما أقصى تبادل للمعلومات. وبصورة رسمية أكثر، يمكن صياغة اكمال المعلومات المتبادلة كمؤشر للاستدلال، فال شيئاً لديهما معلومات متبادلة إذا أمكن أن تستدل بمجرد نظرك إلى أحدهما على شيء من خواص الآخر. ففي المثال السابق، إذا ما رأيت أمامك شراباً، فيعني هذا منطقياً أن الشخص الذي يدعوك للشراب لديه أيضاً زجاجة قبالتها. (علمًا بذلك لا تشرب إلا عندما يشرب جارك).

ويطبيع الحال ليس تبادل المعلومات عن الأحداث مثاليًا دائمًا، فقد يكون أحياناً مخللاً، فتُنتَع عادة وليس دائمًا ستتناول شراباً إذا كان صديقك يشرب. وفي هذه الحالة تضعف إمكانية الاستدلال بينكمَا.

وكلا تناولنا مسألة المعلومات المتبادل، فإننا حقاً نتساءلكم من المعلومات لدى شخص أو شيء أو فكرة، عن شخص أو شيء أو فكرة أخرى . ففي مثال الاتصال الهايئ يتقاسم أليس وبوب معلومات متبادل. وبعد أن اتصلت ببوب، بما يشتركان في ذات الرسالة. وعندما يخبرك بوب بمحتوى الرسالة - بافتراض الحد الأقصى من المعلومات المتبادل بين أليس وبوب، فستعلم أي رسالة بعثت بها أليس دون أن تسأليها . وفي غير حالة الحد الأقصى من المعلومات المتبادل (كأن يكون بوب قد نسي جزءاً منها) يمكننا الاستدلال على الرسالة بنجاح جزئي فحسب.

وعندما يأتي الأمر إلى الدنا، فجزيئاته تشارك في المعلومات عن البروتين الذي تحمل شفرته، وخيوط الدنا المختلفة تشارك في المعلومات عن بعضها البعض أيضاً (ونحن نعلم أن A يلتصق فقط ب G وأن C يلتحم فقط ب T)<sup>(١)</sup> وعلاوة على ذلك فإن

(١) جانب الصواب المؤلف في هذه العبارة الخاطئة، فالصحيح ما سبق ذكره بالباب الرابع من أن A تتألف مع T، C، S تتألف مع G وكما سيتكرر ذكره في الباب التاسع. (المترجم)

جزئيات دنا الأفراد المختلفين تشتراك أيضاً في معلومات بعضها البعض (فالاب والابن مثلاً يشتركان في نصف المادة الجينية بالدنا الخاص بهما، والدنا نفسه يشارك البيئة المحيطة بالمعلومات، حيث تحدد البيئة - عن طريق الانتخاب الطبيعي - كيف يتتطور الدنا. ويقوم التبادل المعلوماتي في الديناميكا الحرارية بين ذاكرة (الشيخ) وحركة الجسيمات.

ويعتمد مقدار الشغل الذي يستطيع الشيخ استخلاصه على قدر المعلومات لدى الشيخ عن سرعة الجسيمات الفعلية، وفي استراتيجيات الاستثمار المالي يرتبط الربح المحقق حتماً بمدى المعلومات التي تشاركت فيها مع الأسواق، مع نبذ المراهنة الجزافية جانباً. فإذا ما رغبت في معرفة كيف ستتحرك أسعار الأوراق المالية، فأنك تحتاج إلى معلومات وافية عن السوق (وعادة ما يستحيل ذلك من الناحية العملية، بالنظر إلى تعقد المعلومات وحجمها الهائل). ونظراً لأن كل الأمور تتبادل التأثير مع بعضها البعض بدرجة ما، فإن التبادل المعلوماتي يحدث ببساطة في كل مكان.

وستكون الظاهرة التي نسميها العولمة، إحدى الظواهر التي سنحاول استيعابها هنا باستخدام التبادل المعلوماتي، وهي تعني اطراد وتزايد الارتباطات والاتصالات بين المجتمعات المتبدعة، كما سنعرض لظاهرة اجتماعية أخرى وهي انقسام المجتمع إلى طبقات والأثار السلبية المترتبة على هذا التشرذم والطبقية.

و قبل أن نخوض في الظواهر الاجتماعية إلى أغوار أعمق، أراني في حاجة إلى تفسير مفهوم مهم في الفيزياء وهو المسمى بالتحول الطوري phase transition. ويحدث التحول الطوري بمعناه الواسع في منظومة ما عندما يتضخم حجم المعلومات التي تقاسمها مكوناتها المفردة (كغاز داخل صندوق، أو قضيب حديدي داخل مجال مغناطيسي، أو سلك نحاسي متصل بدائرة كهربية إذ تشتراك كل مكوناتها في درجة من المعلومات المتبادلة).

وغالباً ما تؤدي الدرجة العالية من التبادل المعلوماتي إلى سلوك مختلف في الأساس، رغم أن المكونات المفردة تبقى كما هي . ولشرح هذه النقطة باستفاضة: فالمكونات المفردة لا تتأثر كل على حدة، غير أنها - في مجموعها - تسلك سلوكاً مختلفاً.

والفيصل في هذا هو كيفية ارتباط المكونات المفردة ببعضها البعض لتكون ديناميكية المجموعة، وشرح ذلك العباره "الأكثر يعني الاختلاف" لفيزيائي فيليب أندرسون Philip Anderson الذي ضرب بسهم وافر في هذا الموضوع، مما أسمى في منحه جائزة نوبل لعام ١٩٧٧.

والمثال الدارج على ديناميكا المجموعة هو الأثر الذي نلحظه عند غلى الماء أو تجميده (أى عند تحويل سائل أو غاز أو تحويل سائل إلى جسم صلب). فهذه الحالات القصوى والمرئية في البنية والسلوك هي ما يُعرف بالتحول الطورى . فعندما يتجمد الماء يحدث التحول الطورى إذ تشير جزيئات الماء أوثق ترابطاً، وتتجسد زيادة الترابط هذه في رابطة جزيئية أقوى وبنية أعلى صلابة.

وبين المجتمعات والتغيرات العميقه فيها كلها، كالثورات والحروب الأهلية أو إرساء دعائم الديمقراطية يمكن فهمها بصورة أفضل حقيقة، بتشبيهها بالتحولات الطورية.

وساقدمن الآن مثلاً بعينه يشرح عملية التحول الطورى بمزيد من التفصيل، ثم أتخد هذا المثال نموذجاً لنا لتقسيير الظواهر الاجتماعية المتعددة التي سنتناولها في هذا الباب فيما بعد: دعنا نتصور جسماً صلباً مكوناً من حشد هائل من الذرات (بلايين وبليلين). والذرات عادة تتبادل التأثير مع بعضها البعض، وإن كانت التأثيرات لا تتجاوز إلا بالكاد الذرات المجاورة. وهكذا لا تشعر كل ذرة إلا بوجود الذرة المجاورة فحسب، بينما لا تتبادل الذرات المتبعدة عن بعضها - كنمط عام - أية معلومات مباشرة مطلقاً. ونتيجة لاقتصرار التأثير المتبادل على أقرب الجيران فلنا أن نستنتج أن الذرات المجاورة لبعضها البعض فقط تشاركت في المعلومات، في حين لا يحدث هذا في حالة عدم وجود تأثير متبادل . ورغم أن هذا يلوح جدّ منطقى، إلا أنه في الحقيقة غير صحيح.

فإذا ما فكرنا في السوط الذى نهزّ نهايته، وكيف يؤثر ذلك رأساً في سرعة حركة الطرف الآخر ونطاقها، فنحن ننقل الحركة باستعمال تكدس ذرات السوط بجوار بعضها، وهذا يمكن أن تشارك الذرات المتبعدة في المعلومات، إذ أن كل ذرة تتبادل

التأثير مع جاراتها، كما تتبادل الجارات بالمثل التأثير مع جاراتها التاليات وهلم جرا. ويمكننا شرح هذا المفهوم بصورة أكثر عمقاً عن طريق مفهوم "درجات الانفصال". Six degrees of separation

غالباً ما تسمع ادعاءً بأنّ لدى كل شخص على سطح هذا الكوكب ستة أشخاص - على الأكثر - يفصلون ما بينه وبين أي شخص آخر. قد يبدو ذلك الأمر للوهلة الأولى صادماً، بيد أن صحته تتضح بالفعل إذا تمعنت في تفاصيله. فلي أنا - على سبيل المثال - ثلاثة درجات فقط (أي ثلاثة أشخاص) تفصلني عن بيل كلنتون . كيف يتاتي ذلك ؟ حسنا ... أنا على معرفة طيبة بشخص يعمل في مصرف City بلندن، ورئيسه يعرف رئيس الفرع الأمريكي للمصرف، وهذا الرئيس الأخير على معرفة ببيل كلنتون، وهكذا إذا أحصيت عدد الأشخاص الذين يفصلون ما بين بل كلنتون وبيني ستجد أنهم ثلاثة فقط ورغم أنني قد أكون غير مكترث كثيراً بحقيقة أن ما يفصلني عن الرئيس السابق هو ثلاثة درجات فحسب (وبالتاكيد إنه هو شخصياً غير مكترث) فإنه رغم ذلك أمر له طرافته. ومن الطريف كذلك كيف تؤدي العلاقات دورها، فلا يهم ما إذا كنت على علم بأن شخصاً يعمل أمراً ما (س)، بل كان ما يهم هو أنك مرتبط بالمجتمع، إذ أنك من خلال هذا، يتاح لك التواصل مع أي شخص تقريباً على كوكبنا، ولابد أن هناك شخصاً ما، في مكان ما، يعلم شيئاً عن ذلك الأمر (س).

من اليسير أن ترى لماذا يرتبط شخص ما بأي شخص آخر بينهما - على أقصى تقدير - ست درجات من الانفصالية . هب جدلاً أنني أعرف نحو مائة شخص (لعل العدد الصحيح أكبر من ذلك، ولكن يقال إن ٢٠٠ شخص هي سعة الذهن البشري في تمييز وتذكر الأسماء والوجوه المختلفة، وذلك هو ميراثنا التطوري عن الأيام المبكرة من تطور الإنسان، حين كان يقضي وقته بين قبيلته قليلة العدد)، وهب أن كلاً من المائة شخص الذين أعرفهم يعرف بدوره مائة آخرين وهكذا. وبعد خمس خطوات سيلغ الرقم عشرة بلايين (حاصل ضرب مائة في نفسها خمس مرات)، في حين أن تعداد الناس في العالم ستة بلايين،

وهكذا فإن خمس خطوات فقط من الصلات والمعرفة جدًّا كافية في هذا المثل لترتبط كل شخص بكل شخص آخر على سطح كوكبنا . وبطبيعة الحال قد لا يعرف كل شخص مائة آخرين، وقد يؤدي هذا إلى احتياج ست درجات لاكتمال الشبكة التي تغطي كل إنسان في العالم . ولعله لهذا السبب ننجذب في مجتمعاتنا صوب الناس نوي الصلات الأكثر، لتعظيم الترابط فيما بيننا.

وفي أهمية هذا التشابك بين الناس ؟ لعلك ستجادل في أن القرارات التي يتتخذها المجتمع يحكمها إلى حد بعيد الأفراد، الذين يفكرون - في المال الأخير - في نواتهم من الجل - على أية حال، أن هذا التفكير مبني على المعلومات العمومية التي يشارك فيها الأفراد ، وهذا التأثير المتبادل بين الأفراد هو المسئول عن البنية المختلفة داخل المجتمع، بالإضافة إلى المجتمع نفسه.

ويعود المجتمعات - عادة على ذلك - أن يكون لها عدد من الملامح الأخرى المميزة، مثل درجة المركزية في اتخاذ القرارات، والدكتاتورية هي أقصى أشكال المركزية تطرفا، وليس تحليلها مما يطيب، حيث يتضاعل فيها دور الأفراد في اتخاذ أي قرار - بحكم التعريف - ونقيضها على الطرف الآخر أكثر قبولا، حيث تتعدم المركزية ويتصرف الأفراد طبقاً لرغباتهم هم. وهنا يستحب أن يتبين الإجماع من خلال التأثير المتبادل بين الأفراد، ولا يُسمح بمؤثر خارجي .. وفي مثل هذه الحالة تصبح المعلومات المشتركة بين الأفراد أهمية أكبر وأعظم، ولكن كيف يتواافق الناس على اتخاذ القرار إذا ما كان التأثير المتبادل محلياً فقط، أي من خلال عدد محدود للغاية من الجيرة المحيطة؟

كي نستوعب كيف يتأتى للعلاقات المحلية أن تفضي إلى تشييد البنى داخل المجتمع، دعنا نرجع إلى المثال عن الجسم الصلب، فال أجسام الصلبة عبارة عن صفوف منتظمة من الذرات، ولكن في هذه الحالة وبدلاً من الحديث عن كيفية تحول الماء إلى ثلج، دعنا نتحدث عن تحول جسم صلب إلى مغناطيس . في الجسم الصلب يمكننا التفكير

في كل ذرة على أنها مغناطيس صغير قائم بذاته. وفي البداية تكون هذه المغناطيسات مستقلة بالكامل عن بعضها وليس هناك بينها توجه مشترك نحو الشمال أو الجنوب، بمعنى أنها تشير - عشوائياً - إلى اتجاهات مختلفة. وبهذا يكون الجسم الصلب إجمالاً، أي كل مجموعة ذراته، مجموعة عشوائية من المغناطيسات لا تصلح للتمييز كوحدة واحدة ويعرف هذا الجسم بالمتوازي المغناطيسي paramagnet ومن شأن هذه المغناطيسات الذرية الصغيرة عشوائية القطبية، أن يلغى بعضها تأثير البعض الآخر وينتهي الأمر بانعدام المجال المغناطيسي المحصل.

على أية حال، إذا ما تبادلت الذرات التأثير، فيمكن أن تتغير حالاتها، أي يمكن أن تتحدد في التوجّه. وبموجب نفس قاعدة الست درجات من الانعزالية، تؤثر كل ذرة في الآخريات اللائي ترتبط بها، وهذه وبالتالي تؤثر في جاراتها، وفي النهاية تترابط كل ذرات الجسم الصلب. فإذا ما كان التأثير التبادلي أكثر قوة من التشتت الناجم عن درجة الحرارة الخارجية، فإن كل المغناطيسات ستتوحد في توجّهها القطبى في النهاية ويولّد الجسم الصلب ككل، مجالاً مغناطيسياً محصّلاً (أي يصير مغناطيساً)، فيتناغم سلوك الذرات في توحّد محكم كمغناطيس واحد كبير وتعرف النقطة التي توحّد عندها كل الذرات توجّهها ذاتياً بنقطة التحول الطورى، وهي النقطة التي يتحول لديها الجسم الصلب إلى مغناطيس.

ترى ... هل يمكن تطبيق هذه الفكرة البسيطة على شيء في تعقد وتشابك مجتمع البشر؟

بادئ ذي بدء يلوح ذلك عسيراً، فمن شأننا أن نفكّر في البشر كمغناطيسات صغيرة (فلننقل إنهم يختلفون في توجهاتهم السياسية ذات اليمين وذات الشمال) ونحن الآن نستكشف الظروف التي في ظلها يتم كل المجتمع شطره إلى اليسار أو إلى اليمين وكيف أن ذلك يستوجب تأثيراً خارجياً بالغ الصالحة، وهذا هو المكافئ الاجتماعي لحالة التحول الطورى المغناطيسي. ربما تتعارض قائلًا إن الذرات منظومات بسيطة مقارنة

بالبشر، وإن البشر - في النهاية - يفكرون ويحسون ويفضبون، في حين ليس بالذرات حياة ومدى سلوكها أبسط بكثير. ولكن ليس هذا بالنقطة المهمة، فالهم هو أننا نركز هنا على خاصية واحدة في صميم الموضوع بالنسبة للبشر (أو الذرات). على أن الذرات ليست بالبساطة التي تتصور، بل إننا (نختار) أن نعدّها كذلك بنظرنا إلى خواصها المغناطيسية فحسب.

صحيح أن الناس يظلون أكثر تعقداً، بيد أننا هنا نرحب في التعرف على توجهاتهم السياسية، وهو أمر سهل من الناحية العلمية.

فلنناقش هذه الناحية بتفصيل أكثر، فهناك - بكل تأكيد - فارق جوهري بين الذرات والبشر، فمن ناحية المبدأ، للإنسان إرادة حرة، إذ يتحكم في ذاته ويتحمّل بنفسه قراراته وهو من يحدد مصيره، وليس ذلك في وسع الذرات. وفي حين أن الجدل حول مسألة الإرادة الحرة معقد متشابك (وستتناولها فيما بعد) فهناك ما يمكن تناوله منها الآن.

افترض أن المادة التي ترصدها، صورة بالأقمار الصناعية لأناس يسيرون جيئة وذهاباً في شارع يغصّ بالمارّة، كشارع أكسفورد بلندن، فليس بمقدورك أن تتبيّن الأفراد فيها إذا كنت تستعمل صورة بالقمر الصناعي من موقع جوجل (وإني لتيقن من أن المخابرات المركزية الأمريكية أو الموساد يمكنهم بسهولة الحصول على صورة ذات تفريقي أفضل)، فالناس سيلوحون نقاطاً تتحرك بين مستقيمٍ مما حافتنا الرصيف في شارع أكسفورد . وستظهر نقاط أكبر في الوسط تمثل حركة المرور، والتي سنتناقض عنها حالياً.

إنك تلاحظ الآن كيف تتحرك النقاط فتذرع الطريق جيئة وذهاباً، على أن هناك تحركات إلى اليسار واليمين أيضاً حين تقادى النقاط بعضها البعض. تخيل الآن أن شخصاً يعرض لك هذه الصورة للنقاط التي تتحرك بهذا النمط، ولكنه لا يخبرك بأنها تمثل أنساناً، فهل بوسعك أن تخبر - من مجرد حركة النقاط - ما إذا كانت تمثل شيئاً حياً (فضلاً عن أنه كائن عاقل) أم تمثل شيئاً غير ذي حياة كالذرات، أو كرات البلياردو

التي تتلاطم مع بعضها وتتقافز هنا وهناك لن تستطيع - على الأرجح - أن تتبين الفرق، إذ ستبدو حركتا الناس والذرات متماثلتين (ففي كلتا الحالتين يكون تحاشي الارتطام إما بالمشاهدة ثم التحرك بناءً عليها، أو بالتفاف الكهروستاتيكي). وكلتا العمليتين تُعرف بالتخلل *diffusion*، ويعنى سريانا عموميا في اتجاه موحد (لأعلى وأسفل) غير أن هناك بعضا من عدم الانتظام الجزاوى من حين لآخر . وهذا هو بالضبط بيت القصيدة، إن كلا الشيئين - الحى وغير الحى - يتصرف على نفس الشاكلة.

فلنعد الآن إلى مسألة التغير الطورى والمجتمعات البشرية. هب أن لدينا سلسلة من المنظومات تتبدل كل منها التأثير مع جارتها فقط - وقد بحث هذه القضية في الفيزياء، إرنست إيزينج Ernest Ising إبان دراسته لدرجة الدكتوراه في عشرينات القرن العشرين. ولسوء طالعه استطاع أن يبرهن - بصورة نهائية - على عدم حدوث تحول طورى في هذا النموذج. فإذا ما فكرت في الذرات، في مثل هذه السلسلة من المنظومات كمفناطيسات صغيرة، فمن المستحيل عليها - ذاتيا - أن توحد توجهها مع بعضها البعض بصرف النظر عما يحدث بالخارج . كانت هذه النتيجة الظاهرة مخيبة لأمال إيزينج، الذى كان يأمل في تفسير التحول الطورى على المستوى المجهري، لدرجة أنه تخلى - لفروط إحباطه - عن دراسة الفيزياء بعد حصوله على درجة الدكتوراه.

وكم كان إيزينج سى الحظ .. فبعد نحو عشرين عاما، بين لارس أنساجر Lars onsager - في بحث شائق - أنك إذا نظرت إلى صفين من الذرات في مستوى ذى بعدين - بدلا من سلسلة المنظومات - فسيكون هناك تحول طورى لدى درجات الحرارة المنخفضة بما فيه الكفاية، وبناء على بحوثه كوفن أنساجر بجائزة نوبل للكيمياء. ومنذ ذلك الحين ازدهرت البحوث في مجال التحولات الطورية مما تم خص عن عدد من الاكتشافات الجوهرية ومنح جوائز نوبل لبعض العلماء، من ضمنهم فيليب أندرسون.

وهناك مبرهنة شديدة العمومية، أراها أنا من بين أشد النتائج المذهلة عن التحولات الطورية والمبهرات الإقصائية من نوع go no وهي نتائج رحبة فضفاضة تستبعد أنواعاً من السلوك بعينها. ونتيجة أيزينج هي نوع خاص من المبرهنات الإقصائية، وتتجسد على أنه ما من تحولات طورية في بعد واحد (السلسلة مثلًا). ومما يثير الشغف أنه يمكن بيان عدم وجود تحول طوري عام كذلك في المستويات (أى في بعدين) والاستثناء الوحيد لهذا الإقصاء في مستوى ذي بعدين هو النموذج الذي حله أونساجر (كم كان محظوظاً) وحقيقة أنها نشاهد التأرجح يتتحول إلى ماء والماء يتتحول إلى بخار تقتضي بالفعل أن يكون الكون ذا أبعاد ثلاثة.

ولكن، ماعلاقة كل هذا بالمجتمعات الإنسانية؟ بإمكانك التفكير في الذرات بالمنظومات السالفة لا كمفاهيم صغيرة بل كبشر! أجل، وكما علقنا آنفاً، نحن أكثر تعقداً من الذرات، ولكن بعضاً من ملامحها بسيط للغاية. فكر في الإنسان ونوازعه السياسية، وافتراض أن لدينا خيارين لشكل المجتمع: المحافظ والليبرالي. ولنعتبر هاتين الحالتين هما المماثل الإنساني لمفاهيم في هاتين: يشير في إحداهما إلى اليمين وفي الأخرى إلى اليسار (وأننا أعلم علم اليقين أن بعضاً من المولعين بالنقد سيقولون إن تعبير الاتجاهين إلى داخل السلطة "خارج السلطة" هما الاتجاهان الأكثر أهمية في السياسة).

والآن، عموماً ما يكون المجتمع في حالة يكون فيها بعض الأفراد محافظين والبعض الآخر من الليبراليين. ولكن افترض أننا نسأل: في ظل أية ظروف سيتحول كل الأفراد صوب الليبرالية مثلًا؟ ستقول لنا مناقشتنا للنتيجة التي توصل لها "أيزينج" إنه إذا كان لدينا مجتمع في غاية البساطة حيث يتباحث كل فرد فيه في السياسة مع أقرب جارين له فقط وليس مع أي شخص آخر، فما من احتمال أن يصير لدينا مجتمع ليبرالي بكامله، وإن تحصل أبداً على ليبرالية ذاتية، وسنكون دوماً مرغمين على الحياة مع وجود بعض المحافظين. ومن هنا، فإن المجتمع ذا البعد الواحد يسهل توصيفه، ولا توجد به تحولات تثير الدهشة. ومثل هذا المجتمع هو مجتمع المافيا الذي جسده

العرض السينمائي *Goodfellas*<sup>(١)</sup> وهو مجتمع شديد البعد عن الليبرالية. فرئيس المافيا الكبير *capo di tutti capi* (رأس كل الرؤوس) وهو شخص يدعى "باولي" لا يصل أوامره إلا عبر أقرب شخصين إليه فقط، ونادراً ما يتحدث إلى غيرهما. ويقوم هذان بدورهما بالاتصال بأقرب المقربين لهما، وهلم جرا. ولا يتحقق هذا النظام الأمان فحسب - حيث إنه يمنع المخابرات المركزية الأمريكية من العثور على الرؤوس المدببة في المافيا - بل إنه علاوة على ذلك يؤدي إلى استقرار أي فرد داخل المافيا ذاتها. ومن ثم يتضاعل بشدة احتمال أن تتعرض المافيا كلّ لتحول طورى مفاجئ أو تغيير ملموس في سلوكها، كأن تنتخب زعيمًا جديداً مثلاً، أو أن تنهاك نتيجة وشایة من بعض المخادعين من العملاء أو الجواسيس. ومن المثير للشفق أننا لو أتحنا لكل فرد أن يتبادل التأثير مع كل فرد آخر، فمن الممكن أن يحدث التحول الطورى حتى في المجتمع ذي البعد الواحد. والعالم الواقعي يقع في موضع مابين هذين الطرفين. فليس حقيقة أن كلّ من لا يحادث إلا جيرانه الحميمين فقط، كما أنه ما من أحد يتصل بسكان العالم أجمع. وكما قلت فيما سبق، عادة ما تمت دائرة معارفنا في محيط العائلة والأصدقاء والمعارف الذين نرتبط بهم ارتباطاً كافياً، إلى حوالي ٢٠٠ شخص.

وفي واقع الأمر، فإن عدد ارتباطاتنا التي نعقدها مع الآنساء الآخرين تتبع ما يعرف باسم "توزيع القانون الأسني"، فعدد الناس الذين يعرفون أعداداً غفيرة من الآخرين أقل من عدد الناس ممن يعرفون قلة قليلة، والنسبة مابين العدددين تتبع بدقة قانوننا مشابها لقانون زيف الخاص بمدى تكرار الحروف والذي ذكرناه في الكتاب آنفاً. وبدقة أكثر . يقل عدد الناس نوى العلاقات بألف شخص، عن عدد الناس نوى العلاقات بعشرة أفراد، مليون مرة . والآنساء نوى العلاقات الغزيرة يقل احتمال وجودهم من الناحية الإحصائية بمثل ما يقل احتمال وجود الكلمات الطويلة المتداولة في اللغة الإنجليزية.

---

(١) *Goodfellas* : فيلم أمريكي أنتج عام ١٩٩٠ عن قصة حقيقة لإحدى عصابات الجريمة المنظمة منذ نشأتها حتى القضاء عليها. (المترجم)

ويؤدي عدم التجانس هذا في عدد العلاقات إلى نموذج فائق الأهمية، حيث هناك مقدار هائل من التأثير المتبادل مع الآنس المقربين قرباً موقتاً أو مرحلياً. وهناك تأثير متبادل عبر مسافة بعيدة مع شخص قاصل. ويسمى هذا "شبكة العالم الصغير" وهي نموذج ممتاز عن الكيفية والعلة وراء سرعة انتشار الأمراض في عالمنا. فحينما نقع فريسة للمرض، تنتشر العلة عادة ويسرعة إلى أقرب جيراننا. عندئذ حسبنا أن يقوم واحد من أولئك الجيران برحلة طيران طويلة، بما يسمح للفيروس بالانتقال إلى أماكن ثانية. ولهذا السبب تقلقنا كثيراً أنفلونزا الخنازير وكل أنواع الفيروسات الكامنة التي قد تقتل الإنسان.

دعنا الآن ننظر لماذا يعتقد بعض الناس - سواء عن صواب أو عن خطأ - أن الثورة المعلوماتية قد غيرت - وستغير - مجتمعنا بأكثر من أية ثورة وقعت في الماضي، مثل الثورة الصناعية التي تناولناها في أبواب سابقة . يعتقد بعض علماء الاجتماع مثل مانويل كاستلز Manuel castells أن شبكة المعلومات الدولية سوف تنزل بمجتمعاتنا تحولات أبلغ عمقاً بأكثر من كل ماحدث سابقاً في التاريخ على الإطلاق. ويرتكز منطقه على فكرة التحولات الطورية السالفة، رغم أنه كعالم اجتماع لا يقولها بنفس الطريقة الرياضية التي يتبعها الفيزيائي. ولتفسير ذلك يمكننا التفكير في المجتمعات المبكرة كمجتمعات محلية للغاية في طبيعتها، فقبيلة توجد هنا وأخرى هناك تقومان باتصالات شديدة المحدودية بينهما. بل وحتى قرب نهاية القرن التاسع عشر، بقي انتقال الأفكار والاتصالات بصفة عامة وئداً للغاية . لذلك عاش البشر لفتره مديدة في مجتمعات كانت الاتصالات بينها محصورة في نطاق بالغ الضيق . ويعني هذا - بلغة الفيزياء - استحالة وقوع تغيرات مفاجئة بها. على أن المجتمعات تعقيداتها الأخرى، ومن ثم فلعل الأفضل القول بأن التغير بعيد الاحتمال ولكنه ليس مستحيلاً - فهو سمعنا اليوم - والفضل لتنامي التقنية المتاحة باطراد - أن نسافر طولاً وعرضًا، وعبر شبكة المعلومات العالمية بمقنوننا التعليم والاتصال - عملياً - بآى شخص في العالم.

كانت المجتمعات الباكرة أشبه بنموذج "أيزيننج"، في حين أن المجتمعات الحديثة تتحوّل صوب نموذج "شبكات العالم الصغير". ونحن ندنو باطراد متزايد نحو مرحلة يسع كل فرد فيها أن يتبادل التأثير مع أي فرد آخر، ويحدث هذا بالضبط حينما تغزو التحولات الطورية أكثر احتمالاً. ويمكن للمال، بل وحتى العمالة أن تنتقل من أحد أطراف المعمورة إلى طرفها الآخر في غضون ثوانٍ أو حتى أقل ولهذا بالطبع تأثيره على عناصر مجتمعنا.

وتحليل بني المجتمع في ضوء نظرية المعلومات كثيراً ما يفصح عن ملامح تضاد البديهيات. ومن هنا تأتي أهمية التعرف على لغة نظرية المعلومات، فبدون استيعاب إطارها، يصعب كثيراً فهم بعض آثارها الباهرة والمذهلة بسبب علل جذرية. ولنأخذ تشرذم مجتمع حديث كمثال. فلوس أنجليوس الحديثة بها اليوم مناطق متمايزة ذات تخوم محددة بجلاء لكل من البيض ونبي الأصول الإسبانية واللاتينية، والأمريكيين السود. ومن الواضح أن هذا التقسيم لم تفرضه سلطة فوقية (فكل شخص له الحق قانوناً أن يبتاع أملاكاً في أية منطقة كيما يشاء)، ومن هنا فهل الفلاحة التي لا مناص من استنباطها أن جميعهم حزمة من العنصريين؟ والإجابة المدهشة، وفقاً لنموذج شيلنج هي: كلا، فحتى أكثر المجتمعات تفتاحاً ولبيرالية قد تنتهي إلى مثل هذه الحالة من التشرذم. والتشرذم بمعناه هذا يحدث بصورة تشابه التحول الطوري الذي سبق لنا مناقشته.

ولمحاكاة التشرذم، استعمل شيلنج نموذجاً بالغ البساطة يماثل نموذج التحول الطوري في المغناطيس مما وصفناه سابقاً: تخيل شبكة ذات بعدين، حيث يمكنك أن توزع فوقها قطعاً بيضاء وسوداء بصورة عشوائية. فإذا ما اخذناها مرادفاً لحالة المجتمعات، فإنها تمثل مجتمعاً ليبرالياً ومختلطًا لأقصى حد (وفي مثال المغناطيس يناظر هذا حالة تشتت الذرات الكامل، حيث تتوجّه المغناطيسات الصغيرة في كل اتجاه دونما توحيد).

علينا الآن أن ندرس الديناميكا كي نرى كيف يظهر التشرذم. نظر شيلنج للقاعدة الآتية:

تنظر أية قطعة - وكل قطعة - حولها صوب جارتها، فإذا ما شاهدت عدداً معيناً من الجارات ذات لونين مختلفين فإنها ستقرر أن تتحرك إلى مكان آخر، ومن الواضح أن توجه الشخص العنصري المتطرف سيقود إلى التشرذم (أى إذا تحركت كل قطعة مجرد أن واحدة من جاراتها ذات لون مختلف مثلاً).

على أية حال، كانت المفاجأة التي قدمها شيلنج أنه يبيو - حتى من منظور ليبرالي للغاية - أنك لن تتحرك إلا إذا كان كل جيرانك من لون مختلف، وهذا يقودنا بالمثل وبصورة طبيعية إلى مجتمع متشرذم، والذي يعنيه هذا في نموذج أيزيننج أنه حتى أوهن تأثير متبادل كاف لإحداث تبدل طوري. وفي مثل هذا النموذج، من شأن التأثيرات المتبادلة أن تجبر ذرتين على أن يوحداً توجههما بنفس الأسلوب الذي يصبح به الجيران في نموذج شيلنج متجانسين عنصرياً (وانظر القاريء بأن المدينة تحاكي بناءً ذا بعدين، وفي البعدين - خلافاً للبعد الواحد - يقع في نموذج أيزيننج تحول طوري).

وأكثر الطرق اتساقاً مع الطبيعة التفكير في ذلك هي معيار المعلومات المتبادلة . ففي الحالة الابتدائية، حالة الفوضى الشاملة، كان هناك القليل جداً من المعلومات المتبادلة، وبالتالي إلى قطعة واحدة يصعب الاستدلال على لون جارتها (فالقطع - بحكم افتراضنا - غير مرتبة). على أية حال تصل المعلومات المتبادلة إلى أقصى حدودها في المجتمع ذي التشرذم الأقصى، حيث يمكنك النظر لقطعة واحدة ثم الاستدلال على لون بقية القطع المحيطة بها. أما مع التحولات الطورية الأخرى التي تحدثنا عنها، فالمعلومات المتبادلة هي الأخرى دلالة على مجتمع متشرذم (من شأن المجتمع المتشرذم أن يمثل حالة مغناطيسات في حالة منسقة، بينما تسلك سلوكاً جماعياً موحداً)، إذا ما استوعبت نموذج شيلنج البسيط على نحو صحيح، فستلتمع سريعاً أن ليس ينبغي أن تطبقه على التشرذم العنصري فحسب، بل يصح تطبيقه على أي تجمع داخل المجتمع، فالانفصال السياسي أو الاقتصادي أو الاجتماعي أو الفكري يمكن دراسته وفهمه تأسيساً على ذات المنطق.

وللإنصاف، فإننا نبسط المجتمعات هنا كثيراً، غير أن تطبيقنا يتضمن بكل تأكيد بعضـا من عناصر الحقيقة، ولكـى تتبـين قدر ذلك دعـنا نمتحـن قدرـتنا على التنبـق بـسؤال بسيـط للـغاية: ما هو توزـيع الثـروة فـي مجـتمع نـمطي؟ إنـهـذا السـؤال يـقرـن عـنصرـ المـقامـرة الـذـى نـاقـشـناـه فـى الـبابـ السـابـقـ، بالـعـناـصـر الـاجـتمـاعـية الـتـى نـاقـشـها الـآنـ.

إذا كان أساسـ كلـ مجـتمعـ هوـ المـعـلومـاتـ، كـماـ أـزـعـمـ دـائـماـ، فـهـلـ سـيـنـبـئـناـ الـحدـ الأمـثلـ مـنـ الـمـعـلومـاتـ عـنـ تـوزـيعـ الثـروـةـ دـاخـلـ الـجـمـعـمـ؟ـ الإـجـابةـ:ـ نـعـمـ وـلـاـ،ـ وـدـعـنـىـ أـفـسـرـ أـولاـ الإـجـابةـ بـالـنـفـىـ:

عـندـماـ نـصـلـ بـمـعـلـومـاتـ شـانـونـ لـلـحدـ الـأـمـثلـ سـنـحـصـلـ.ـ نـمـطـياـ عـلـىـ تـوزـيعـ الـاحـتمـالـاتـ الـمعـرـوفـ بـمـنـحـنـىـ جـاـوسـ أوـ الـمـنـحـنـىـ الـجـرـسـىـ أوـ الـنـاقـوسـىـ،ـ وـلـقـدـ سـمـىـ هـذـاـ التـوزـيعـ باـسـمـ كـارـلـ فـرـيدـرـيـشـ جـاـوسـ karl Friedrich Gauss الـرـياـضـىـ الـأـلـانـىـ،ـ أـوـلـاـ مـنـ لـاحـظـ شـيـوعـ التـوزـيعـ الـنـاقـوسـىـ الشـامـلـ فـيـ الطـبـيـعـةـ.ـ فـعـلـىـ سـبـيلـ المـثالـ تـتوـزعـ سـرـعـاتـ الـذـراتـ فـيـ الـغـازـ وـفـقـاـ لـتـوزـيعـ جـاـوسـ،ـ فـتـتـحـرـكـ أـغـلـبـيـةـ الـذـرـاتـ بـسـرـعـةـ ذاتـ قـيـمةـ وـسـطـ (ـوـلـنـقـلـ ٥٠٠ـ مـتـرـ فـيـ الثـانـيـةـ)،ـ كـماـ تـتـحـرـكـ أـعـدـادـ أـقـلـ.ـ وـلـكـنـ مـتـسـاوـيـةـ.ـ بـسـرـعـاتـ مـاـ بـيـنـ ٤٠٠ـ،ـ ٦٠٠ـ مـ/ـثـ.ـ وـيـتـنـاقـصـ بـمـعـدـلـ سـرـعـيـعـ عـدـدـ الـذـرـاتـ الـتـىـ نـرـصـدـهـاـ كـمـاـ تـحـرـكـنـاـ بـعـيـداـ عـنـ نـطـاقـ سـرـعـةـ ٥٠٠ـ مـ/ـثـ.ـ وـذـكـرـ هوـ الـمـلـمـ الرـئـيـسـىـ فـيـ تـوزـيعـ جـاـوسـ،ـ الـذـىـ يـأـخـذـ مـنـحـنـىـ نـمـطـاـ شـبـيهـاـ بـشـكـلـ الـنـاقـوسـ.

ولـيـتـبـعـ تـوزـيعـ الثـروـةـ فـيـ غـالـبـيـةـ الـمـجـتمـعـاتـ تـوزـيعـ جـاـوسـ،ـ بلـ يـتـبـعـ فـيـ الـحـقـيقـةـ قـانـونـاـ أـسـيـاـ،ـ وـهـوـ مـاـيـعـنـىـ أـنـ عـدـدـ الـأـفـرـادـ فـاـحـشـيـ الـثـرـاءـ ضـئـيلـ لـلـغاـيـةـ،ـ مـعـ ضـخـامـةـ عـدـدـ الـمـعـزـينـ.ـ وـلـوـ كـانـ تـوزـيعـ الثـروـةـ وـفـقـاـ لـتـوزـيعـ جـاـوسـ،ـ لـوـقـعـ مـعـظـمـ النـاسـ فـيـ مـكـانـ مـاـ قـرـبـ الـمـنـتـصـفـ،ـ مـعـ انـحرـافـاتـ طـفـيـفـةـ صـوبـ نـاحـيـتـىـ الـثـرـاءـ وـالـفـقـرـ مـنـ الـمـنـحـنـىـ.ـ وـلـيـسـ هـذـهـ لـلـأـسـفـ.ـ الـحـالـةـ مـطـلـقاـ فـيـ أـىـ مـجـتمـعـ مـاـ نـعـهـدـ حـتـىـ فـيـ الـأـنـظـمـةـ الـشـيـوعـيـةـ الـشـمـولـيـةـ،ـ كـمـاـ كـانـ الـحـالـ فـيـ الـاتـحـادـ السـوـفـيـتـيـ السـابـقـ.

من أين ياترى أتى قانون التوزيع الأسّي؟ لماذا كان احتمال امتلاك مليون دولار بمصرفك واحدا على الألف من احتمال امتلاك لألف دولار؟ هذا هو بالضبط ما يünsّ عليه قانون التوزيع الأسّي. إذا كان هناك مائة ثري في البلاد يملك كل منهم مليون دولار، فهناك مائة ألف شخص لديهم ١٠٠٠ دولار.

دعنا نحاول معرفة العلة في أن الأمر كذلك. إن الإجابة الشافية غير معروفة، بيد أن بوسعنا أن نجز (لو أنتي أعرف الإجابة لاحتجزت من فوري مقعدا على طائرة متوجهة إلى استكهولم لأنّ سلم جائز نبيل في الاقتصاديات). ويبدو أن التفسير المأثور هو القاعدة التي يمكن صياغتها في المقوله : "الثري يغدو أكثر ثراءً وفي عبارة بسيطة، الثروة لا تضيق إلى الثروة من خلال عملية جمع حسابية، بل من خلال عملية ضرب، فهو لا يملكون أكثر سيطرة على ثرواتهم، وبذلك تتضخم الفجوة بين من يملكون ومن لا يملكون بما يصدق عليه القانون الأسّي. وحتى إذا بدأ الكل من نفس النقطة، فإن الفرق العشوائي الطفيف في ثروات الناس (حيث إن بعضهم سيربح في سوق الأوراق المالية العشوائية، بينما يخسر آخرون) سيتضخم حتى إن عاجلاً أو آجلاء.

هل يعني هذا أن ليس ثمة علاقة بين المعلومات وتوزيع الثروات ؟ بل .. فالناس يجنون ثرواتهم ليس بأنفسهم فحسب، بل من خلال مجموعة من الشبكات يكونونها مستخدمين كل أنواع الآليات الاجتماعية. ويتعدد التأثير الاجتماعي التبادل، ويمضي بالتوالي إلى كل أركان المجتمع. والحرار الاجتماعي يصعب فهمه إلى أبعد حد، كما أنه يتبدل خلال فترات وجيزة.

ويعني هذا ألا تتوقع أن يكون للمعلومات خاصية الجمع كالعمليات الحسابية (أى أن تساوى محصلة المعلومات المحتواة في حدثن مستقلين)، الجمع الجبرى لمعلومات كل حدث منهما منفرداً (استعملنا ذلك في الباب الثالث لشتق إنتروبيا شانون) . وإذا أخفق الجمع الجبرى، فإن المقياس الصحيح للمعلومات هو مقياس شانون لغيره . كان الفيزيائى البرازيلي كونستانتينو تساليس Constantino Tsallis هو من درس بعمق قاعدة عدم

الجمع الجبرى هذه. ولماذا لا تخضع الثروة لقاعدة الجمع الحسابى؟ إن اقتناه ثروة، ثم التربح علوة عليها لا يعني جمع مقداريهما، فالثروة لا تجمع حسابيا، وإنما تضيف لنفسها. وهذه وجهة نظر أخرى لقاعدة زيادة العائدات فى الاقتصاد التى قابلتنا فى الباب السادس.

وما من تناقض هنا، إذ أن قانون الثبات والحفظ لا ينطبق على الثروة، وإن كان من الممكن استحداثها من عدم (وأقصد بالعدم هنا عدم وجود ثروة بادئ ذى بدء ولا أعني عدم وجود موارد فيزيائية لها).

إذا ما ستعملنا معادلة غير معادلة شانون، وإن بقيت بها الدالة العكسية للاحتمالية، فيمكننا تفسير قانون التوزيع الأسّى. ومن ثم فحتى هذا الجانب المحوري فى الحراك والاستقرار الاجتماعى - وهو توزيع الثروة فيه - هو نتاج نظرية المعلومات البسيطة، وإذا لم تكن المعادلة المستخدمة معادلة شانون نصا، فإنها - بالتأكيد - معادلته روها.

يرى بعض علماء الاجتماع المتفائلين أن عصر المعلومات سيؤدي إلى مجتمع أكثر عدلاً ترتقى فيه ظروف حياة كل إنسان، مع تقليص الفجوة بين من يملكون ومن لا يملكون، ويزعم آخرون من المتشائمين أن العصر الجديد سيفرضي إلى نهاية مفاجئة ونوع من التبدل الطورى فى مجتمعات اليوم، من خلال كل صنوف المؤشرات، مثل ارتفاع معدلات الجريمة نتيجة التفكك الأسرى، والإرهاب资料， واحتراق الأرض، إلخ. وليس من المرجع أن تخبرنا نظرية المعلومات بما يخبئه لنا المستقبل، إلا أن أمراً واحداً - رغم ذلك - مؤكّد الواقع . فبازدياد الاتصالات المتباينة في العالم، ارتفعت سرعة تفكيرنا واتخاذنا للقرارات . وفي مجتمع ذي روابط داخلية أكثر، تكون أكثر عرضة لتغيرات مبالغة، ووتيرة تبادل المعلومات - ببساطة - في تسارع .

وإذا ما رغبنا في اتخاذ قرارات سديدة فعلينا التيقن من أن معالجتنا نحن للمعلومات تجري بنفس السرعة، فالمستقبل - وكما يبدو - لن يقف في صف الجسور فقط، بل في صف الأسرع أيضاً.

وإذ رأينا كيف تعزز المعلومات الظواهر الاجتماعية والبيولوجية والفيزيائية المختلفة، فنحن الآن مهينون للارتفاع بالمناقشة إلى المستوى التالي . وسنعود أثراً جنا إلى التساؤل: من أين تأتي هذه المعلومات، ومقدار ما يحتويه الكون منها، وما هي أقصى سرعة لمعالجتها ؟ وتدعيم الإجابات على هذه الأسئلة كل الأبواب التي مررنا عبرها حتى الآن. ومن أجل أن نفهم الأصول الأولى للمعلومات، تلزمـنا رحلة استكشافية شائقة. وسيأخذنا ذلك إلى عالم ميكانيكا الكم، والطبيعة الحقة للعشوانية، وما إذا كان نقل الأجسام - من على مبعدة - في حيز الإمكان، وقضية الإرادة الحرة والاحتمالية. حقاً سنبحر في محـيط مليء بالمخاطر، فخذ حذرك .. وتماسـك جيداً.

## **النقاط الجوهرية في الباب السابع :**

- المنظومات المترابطة هي تلك التي تشارك في المعلومات العمومية.
- يترابط الأشخاص الفرادي في مجتمع ما بأساليب عديدة عبر تأثيرات متبادلة متنوعة ووسائل الاتصال مثل ذلك.
- المجتمعات بمثابة شبكة من الأفراد المترابطين، ودرجة الترابط داخل هذه الشبكة تحدد نوع المجتمع الذي لدينا.
- تقع غالبية المجتمعات بين طرفيين (أو حدين) : مجتمع ذو أفراد مترابطين ترابطاً كاملاً ومجتمع أفراده منفصلون عن بعضهم بالكامل . وهذا المجتمعان مثل شبكات عالمية صغيرة، ويفسر ذلك كثيراً من الظواهر الاجتماعية، ابتداءً من انتشار المرض إلى استثنار الصفة بالثروة.

## **الجزء الثاني**

**139**



## مقدمة

كنا نناقش إلى الآن الجوانب المتنوعة ل الواقع بمعيار المعلومات، ورأينا كيف تقدم نظرية المعلومات توصيفا مقنعا لمختلف نواحي الواقع. كان شانون - في اشتقاءه لنظريته يحاول فقط أن يصف المعلومات معبرا عنها من زاوية مشكلة معينة لغاية، وهي زاوية الاتصالات مابين شخصين: أليس وبوب، ولم يعن مثقال ذرة بقابلية نظرية التطبيق خارج حدود هذه المشكلة.

ولكن وكما تكشف ها هنا تكمن قوة نظرية بالضبط. هل كان شانون محظوظا، أم أن هناك شيئا ما أكثر أصلالة في مقاربته هو الذي يجعل لنظرية المعلومات هذه القابلية الواسعة للتطبيق؟

تناول نظرية المعلومات - في لبابها - أهم القضايا الأساسية التي يتناولها الناس : هل يختلف (أو يتميز) الحدث A عن الحدث B ؟ ولماذا هو بهذه الأساسية، حسنا .. فكر في الأمر بهذا الأسلوب : حاول أن تخيل كيف تصل إلى وصف أي شيء، حينما لا تستطيع التمييز بين الإجابة الصحيحة من الإجابة الخاطئة. إن ذلك مجال التحقيق. فلئت تكون آنذاك في حكم فاقد البصر تماما. ويبون إمكانية التمييز لأن تستطيع أن تتأمل في امتلاك أي فهم لكوننا إذا مابدا كل شيء متماثلا. وإذا ما أخذنا في الحسابان الجزء الأول من هذا الكتاب رأينا بالفعل أن هذا المفهوم عن قابلية التمييز مطبق في كثير من المظاهر الخارجية.

ففي علم الأحياء مثلا يميز الدنا ما بين أربع قواعد عند استنساخ نفسه، وفي الديناميكا الحرارية يحتاج (عفريت أو شبح) ماكسويل للتمييز مابين الجسيمات

سريعة الحركة وبطيئتها، كي يخلق فروقا في درجات الحرارة مابين جانبي الحيز الذى يحويها. وفي نادى المراهنات، تراهن طبقا لسيناريوهين مختلفين على أقل تقدير، ويكون استيعابك للاحتمالات هو ما يحدد مقدار ربحك. وفي علم الاجتماع كان نميز مابين حالين هما ما إذا كان الفرد حرا أم لا، وهو ماله أثره على مقدار احتمالية بقائه في الجوار أو نزوله.

وهذا المفهوم الأساسى للقابلية للتمييز مابين حالتين مختلفتين هو ما أشار إليه شانون أساسا كشذرة من المعلومات. والشذرة هي أكثر المقاييس أصلحة للمعلومات: متى ما كان لديك أكثر من نتيجتين، فائت ببساطة تستعمل شذرات أكثر تميزاً مما جيمعا. وفي الواقع ليس هناك مغنى لأن تتحدث عن إمكانية التمييز بين حدثين، إذا ما كان أحدهما يقع دوما. ومن ثم فإننا في حاجة لمعرفة درجة احتمال وقوع كل من الحدثين. ولأننا نستطيع التمييز مابين أكثر من نتيجة واحدة، فيمكننا - مرة ثلو الأخرى - أن نستربط احتمالات هذه النتائج. ويعطينا احتمال حدث ما، توقع حدوثه، وهو ما يسمح لنا أن نحدد كميا أو عدديا مقدار دهشتنا عندما يقع الحادث، فإذا كنا نتوقع شيئا ما بدرجة احتمالية عالية فلن ندهش كثيرا لدى حدوثه (كشروق الشمس مثلا)، وإذا لم يقع فإن دهشتنا تزيد بنفس المقدار.

وكل ذلك أمر طبيعي وأساسي، بحيث أنك حتى لو فكرت فيه وأنت جالس في مقعدك الوثير (مع العودة بالنظر قليلا إلى الخلف) ستجد نفسك تتزع نحو إطار مشابه لما اقترحه شانون. ومن منطلق هذا المنظور فظني أنك ستتفقنى على أن مفهوم شانون عن المعلومات يبدو بدريهيا.

هل نستطيع إذن - ونحن الآن مسلحون بنظرية شانون للمعلومات - أن نصوغ أية مشكلة بمعيار المعلومات ؟ حسنا.. ليس تماما. فبينما المفتاح إلى القابلية الواسعة لنظرية المعلومات لشانون كى تطبق، هو امتلاكه لنفس الأساس المنطقى للظواهر اليومية، الفيزيائية منها والبيولوجية والاجتماعية والاقتصادية، فإنها لاتقلح فى الإمساك

بزمام كل الأمور. فنظيرية شانون للمعلومات مقصورة على الأحداث المبنية على منطق بول، أي على الحذف ذي النتائج المتعددة، والتي قد تحدث كل نتيجة منها أو لا تحدث. إذا ما أقيمت حجر نرد فقد يظهر الرقم ٣ أو لا يظهر (لإمكان الحصول على رقمي ٦،٣ في ذات الوقت). لاحظ أنتا - رغم أن هذا الأساس المنطقي يبدو للقارئ حقيقة بدائية سطحية تماماً - سترى أن أحدث منظور لنا عن الكون يخبرنا بغير ذلك.

ومنطق بول هذا المبني على الحدث هو بالمثل ملمع مميز للنماذج الفيزيائية المبكرة، ومثماً تأسس نظرية شانون للمعلومات على الفكرة الرئيسية من حيث وقوع نتيجة محددة (فنحن نتوقع وقوع الحدث A فقط أو الحدث B فقط، ولا نتوقع البتة وقوعهما معاً)، فإن نماذجنا في الفيزياء تتبع نفس المنهج. فالنماذج الفيزيائية التي عادة ما تسمى بالكلاسيكية، وفي بعض الأحيان بالنيوتونية، هي أيضاً مسؤولة عن الأغلبية الغالبة من تقدمنا التقني الذي نحيا في ظله اليوم (ولنذكر : الكهرومغناطيسية، التحكم في أشكال الطاقة، الهيدروديناميكيات، والاتصالات عن بعد). إنها الفيزيائيات التي تعلمناها في المدرسة : فلكل جسيم شحنته المحددة، وموقعه، وسرعته، وكتلته. وتطرح الفيزياء الكلاسيكية أنتا إذا ماعينا هذه الخصائص لكل الجسيمات في الكون فبوسعنا أن نحدد النتيجة المرتبطة على أي حدث مستقبلي، وبعبارة أخرى إن للكون طبيعة حتمية تماماً. وفي الحقيقة فقد جرى تصور كائن خيالي، منوط به تحقيق هذا الفرض، يشار إليه - على نحو عاطفي - بـعفريت أو شبح لابلاس -، وهو ملم بكل الخواص لأى جسيم، وكل جسيم في الكون، وبالتالي، قادر على تحديد أى حدث (كمن يستشف أحداث المستقبل).

ومفهوم المعلومات بالنسبة لهذا العفريت أو الشبح، فائض عن حاجته تماماً، فهو على دراية - سلفاً وعلى وجه اليقين بما سيقع (يا له من كون ممل خال من الإثارة ذلك الذي يحيا فيه هذا العفريت). ويؤمن صمويل جونسون Samuel Johnson على ذلك بقوله: "إنها حالة من الحياة لا يسعد بها أى إنسان، فما من توقع لأى تغيير".

ورغم ذلك - ولحسن الحظ - حتى لو كان هذا الكون ذو الطبيعة الحتمية باعثاً على الضجر، فيسهل على عفريت لابلاس أن يتبنّى بأخذاته المستقبلية، فالتقدم العلمي، وفي مجال الفيزياء خاصة، ما زال متخماً بالمفاجآت. فالفيزياء فرع من العلم مفعم بالحيوية، وما أن نقع على نموذج يصف لنا الواقع، حتى تأتي معه تجربة تتحدى رؤيتنا بالكامل. وعلى هذا النط تتطور الفيزياء عبر الزمن، آخذة في حسبانها المزيد والمزيد من المعلومات، والتجارب المستحدثة والنظارات المتبصرة لتحسين فهم أفضل وأدق للواقع. لذا، فإن السؤال هو : ما الذي جعل الفيزياء الكلاسيكية... كلاسيكية؟ أعني.. ما هو الطارئ الذي استجد في عالم الفيزياء؟

إن جوانب بعديها من الواقع موصوفة بصورة أكثر دقة عن طريق تقرير عال للفيزياء معروفة باسم "نظرية الكم" *Quartum Theery* وهذا هو أحد مفاهيمينا. ومن خلال نظرية الكم، يتحقق الاعتقاد بالحتمية في الكون. فدائماً ما تقع الأحداث وفق احتمالات، بغض النظر عن قدر المعلومات التي لدينا، وعفريت لابلاس يستحيل وجوده - من حيث المبدأ، ناهيك عن استحالة وجود العملى (عبارة أخرى ما من حقيقة تراها في بلورة سحرية أو في هيكل<sup>(١)</sup> دلفي الإغريقي للتنبؤ). ولا يقتصر الانتظار بالمفاجآت على الفيزياء فقط فالكون كله - بطبيعته - مفعم بها إذن.. ما الذي يعنيه فهمنا الحديث للفيزياء، أي ميكانيكا الكم - لنظرية شانون للمعلومات ؟ لم يشد شانون نظريته للمعلومات لتشمل شنوذ الحالات الكمومية، ومن ثم فإذا كانت حقاً جاذبة في وصف الكون برمته، فهل ستظل نظرية شانون للمعلومات صحيحة من الأساس ؟ أجل، ولكن مع بعض التعديل.. فالقابلية للتمييز والاحتمالات تبقى أمراً محورياً حتى في نظرية الكم، أي كان مفهوم القابلية للتمييز محتواه كي يشمل شنوذ الظواهر الكمومية. وعندما نبسط مظلة نظرية شانون للمعلومات، سنجد أن هناك عناصر إضافية كثيرة عن الواقع كانت متوازية عنا تماماً.

---

(١) هيكل دلفي : هيكل كان الإغريق يخصصونه للعبادة ومشورة الآلهة التي تلقي فيه بمحبها من خلال وسيط روحي. (المترجم)

وفي هذا الجزء الثاني من الكتاب سنقدم ونطبق نظرية معلومات، ونظرية معلومات كمومية أوسع، من أجل التعريف بعدد من المعالم المستحدثة التي لا يمكن وصفها من خلال نظرية شانون للمعلومات في حالات بعينها، تضم تلك التي تمت تغطيتها في الجزء الأول من الكتاب. ولم تعد لدينا في الجزء الثاني منه هذه الرفاهية، بل يلزمنا شرح واف لمفهوم الكموم. ويفضي بنا هذا إلى ملامع جديدة وأخاذة لعملية معالجة المعلومات، مثل القدرة على نقل المعلومات عن بعد عبر مسافات شاسعة، والقدرة على إجراء الحسابات بأسرع مما يمكن تخيله على الإطلاق، وعمل الاتصالات في أمان تام بعيداً عن أي تنصت أو محاولة فك شفرات الاتصالات بالإمكانيات الحاسوبية. وعلى أية حال، فإن المفاجأة الحقيقة هي كيف تردد - بطريقة درامية - فهمنا للكون، مما يقودنا إلى ضرورة البحث عن رؤية جديدة لتفسير أصله. ويصبح رونالد رامسفيلد سكرتير الدولة السابق للولايات المتحدة، التحول من نظرية شانون للمعلومات إلى نظرية المعلومات الكمومية - وهي الأمر المبهم بالنسبة إليه - بطريقة أخاذة، حينما يخبرنا أن بعض "المجاهيل المجهولة unknown unknowns" قد أصبحت اليوم مجاهيل معلومة known knowns، بل وحتى معلومات معلومة known unknowns ولا يستثنى من هذا حقيقة احتمال وجود مجاهيل مازالت مجهولة، أي أنها مازلت "لانعرف مالنى لانعرفه". وبالأساس مازال هناك الكثير أمامنا لنبحث عنه ونتشوف لمعرفته.

ولحسن الحظ فإن منطق ميكانيكا الكم ليس محيراً مثل عبارات "رامسفيلد" في هذا الجزء الثاني سأبين كيف يمكن توصيف المعلومات الكمومية في صورة جلية وموجزة، تتواءم مع أحدث وصف لنا للواقع.



( ٨ )

## إعداد المسرح للمشهد الكومومي

### هيئوا الأضواء والكاميرات .. ولنبدأ

فى ربيع عام ٢٠٠٥، وفيما أنا جالس إلى مكتبي فى قسم الفيزيائيات بجامعة ليدز، أصلح بعض أوراق الامتحانات، انتزعوني من عملي مقالة هاتفية. لم تكن هذه المقطوعات بالشيء الغريب فى ذلك الوقت، إذ كنت قد نشرت قبل ذلك ببضعة أسابيع مقالة عن نظرية الكوموم فى مجلة البوبييلار ساينس *popular science* بعنوان "العالم الحديث"، ومنذ ذلك الحين غرقت فى سيل من كل صنوف المهاتفات من الجماهير. كانت غالبية المتحدثين من المتخمسين الذين تفتتح شهيتهم نحو المزيد من المعلومات عن هذا الموضوع الشائق، رغم أننى كنت أكتشف من وقت إلى آخر أن واحدا أو اثنين من محدثى إما لم يقرأ المقال، أو ربما طالعه ولم يظفر منه بالكثير. وقد تراوحت التعليقات ما بين هل بعقولكم ميكانيكا الكم أن تمنع شعرى من التساقط ؟ وبين شخص يروى لي كيف التقى شقيقه التوأم الذى يحيا فى (كون مواز)، وجرت بقية التعليقات على هذا المنوال. كنت ألتقي يوميا نحو زوج من مثل هذه الأسئلة. وقد اعتدنا فى أكسفورد أن نعقد مجلسا حول الأسئلة البناءة التى تصلنا، وبصفة خاصة تلك الأسئلة التى تجسد بوضوح أن طارحها قد استوعب بعض المبادئ جيدا، وإن شطأ صاحبها بعيدا إلى حد التطرف أحيانا.. فى شأن مبهم بالنسبة له، خارقا العديد من قوانين الفيزياء الأخرى فى طريقه.

وقد أفادت هذه الأسئلة في تذكيرنا بمسؤولياتنا نحو نشر العلم، ليغدو متيسرا سهل التناول، على أن يظل ذا نفع عملي، وكما يردد أحد زملائي كثيراً إن الاقتصار على العمل بقليل من الفيزياء قد يكون أخطر من عدم العمل بها على الإطلاق.

وفيما أنا ألتقط سماعة الهاتف أثاني صوت يقول "مرحبا يا أستاذ فيدرال، إنتي أدعى جون سبونز، وأنا مخرج مسرحي، أعكف في الوقت الراهن على إعداد مسرحية عن نظرية الكم، وأنا أؤلف بين عناصر نظرية الكم في المسرحية، ونأمل فيك استشاريا لتحقق من أنتا تستوعبها بطريقة صحيحة".

وقد بدت لبعض ثوان على الأقل وساعلت نفسي "ما الذي يقوله الرجل؟ هل أخطأت السمع؟

مسرحية عن نظرية الكم؟ مهما يكن الأمر فقد أحسست بانفتاح شهيتى نحو الإقدام على عمل كهذا، مستحضرنا النجاح الذى ظفرت به مسرحية "كوبنهاجن" لـ Michael Freyn Frayn والتي كانت قد عرضت منذ بضع سنين. بنيت فكرة مسرحية "كوبنهاجن" على اجتماع عقد بالفعل عام 1941 بين اثنين من (آباء) نظرية الكم، هما الدانماركي "نيلز بوهر" والألماني "فيرنر هايزينبرج".

كانت الجهود في مسرحية كوبنهاجن لتوضيح نظرية الكم وتناول دقائقها جدًّا واضحة، ولكن لم يكن هذا هو الهدف، فقد كان من شأن مسرحية سبونز أن تقدم منظوراً جديداً حول الموضوع، وعلى ذلك فقد فكرت.. ولم لا؟ وبعد تبادل الآراء حول بعض التفاصيل، اتفقنا على اللقاء صباح اليوم التالي لمناقشة الأمر بمزيد من العمق.

كان أحد الجوانب التي اجتذبتني نحو معرفة المزيد عن هذا الموضوع، هو أن العلم والفن غالباً ما ينظر إليهما على أنهما جانبان متعارضان أحدهما مع الآخر، وكان من الشائق أن يحاول أحدهما العثور على الطريق إلى عبور الفجوة التي تفصلهما،

وكان مما شجعني أن المبني الذي كانت تجرى فيه التدريبات الإعدادية للمسرحية على مساحة ٢٠٠٠ يارد فحسب من مكتبي (وهل هناك من يزعم أن المظرين الفيزيائين ليسوا بقوم عمليين؟). في الصباح التالي تركت حقائبى بالمكتب واتخذت سبيلى إلى المسرح مقابلة جون. كان المسرح يقع في واحد من أجل المواقع التاريخية إلى الجانب الشرقي من الجامعة. وفي نفس المكان توجد كنيسة سان دافيد (الثالث المقدس) الاحتفالية، تلك التي شيدتها ج.ف. دانيي في ١٨٩٨، والتي تمثل واحداً من أندر وأبهى نماذج العمارة القوطية بوسط ليدز. وبالها من جسارة صارخة من هيئة الجامعة إذ صارت الكنيسة الآن مقراً لمسرح الطلبة، بالإضافة إلى أنه واحد من آنق التوادى الليلية في ليدز (ويعرف لدى قاطنيها باسم "هالو"). وبعلاق البعض على ذلك بأنه يبدو جزءاً من اتجاه سائد هذه الأيام في أن يظهر الممثلون ورواد التوادي كمجموعات رئيسية، تتخرط بانتظام في المراسم الدينية.

كنت في زيارتي الأولى متوقراً بعض الشيء، إذ لم أكن أعرف الكثير عن فن المسرح ولا عما كانوا يرغبون فيه. كنت أذكر.. ربما أمكنني.. على أسوأ الاحتمالات - أن ألقى محاضرة تمهيدية عن ميكانيكا الكم وأعرض بعض الأشكال البيانية المطبوعة إذا اقتضى الأمر. وإذا دافت إلى القاعة الرئيسية، ألمحت عدداً من القوم متحلقين في أحد الأركان وقد انهمكوا في مناقشة ساخنة، وإذا رفعوا أبصارهم ورأوني حبيتهم.. فرددوا: "مرحباً أستاذ فيدرال. هلا دخلت وجست، فلدينا بعض الأسئلة لك". وبدا أن حضورى كان ذا علاقة بمناقشاتهم، فقد أحثت رؤيتهم إياى قدرًا طيفاً من الاضطراب وتحولًا صادقاً للاهتمام صوبي. وبعد أن تفاضلوا عن المجاملات المعهودة، خاضوا مباشرة في العمل، فسألوني عن شخصية بالمسرحية يقتضى نورها أن تظهر في مكانين في نفس الوقت ومدى معقولية ذلك، قائلين إنهم قد سمعوا قليلاً عن نظرية الكم ونقل الأشياء عن بعد ويتسعون إن كان ذلك في حيز الإمكان.

وفيما بدا على اثنين من فريق الممثرين الاقتناع بالفكرة ظل الباقيون متشككين فيما إذا كان هناك أى أساس فى نظرية الكم لهذا المفهوم الذى ينافي المنطق، وعندما أفصحت عن أن ذلك كان جزءاً من عملى اليومى استولت عليهم الدهشة - وهو ما تفهمته - وإن كان أملهم قد خاب قليلاً حين أوضحت أننى لم أجر تجربة فى هذا الشأن على البشر.

ومضيّت فى شرحى موضحاً أن جوهر فيزياء الكم هو مفهوم اللاحتمية واللاحتمية ترتبط بحقيقة أن جسيماً ما من الممكن أن يحوز أكثر من حالة فى ذات الوقت (كان تلقى مثلاً بعملة مدنية فيظهر وجهها فى آن واحد) ويعرف ذلك - فى الإصطلاح الفنى - بالترابك الكحومى وتكمن الصعوبة الرئيسية فى فهم ميكانيكا الكم وتدريسه بالضبط فى طبيعتها المناقضة للبديهة والتى لا يستوعبها الناس من أول وهلة (حتى أن أينشتاين قد توفي وهو متيقن من خطئها).

وهناك فى الفيزياء تجربة شديدة البساطة تصور هذا التراكب، وهو ما اتبعته فى حديثى لطاقم المسرحية : تخيل فوتونا (الذى هو جسم الضوء) يلاقي جهازاً لتفريق الأشعة. وجهاز تفريق الأشعة هو مجرد مرآة ذات طلاء فضى فوقها، وبتغيير مقدار الفضة يمكننا خبيط احتمال انعكاس الفوتون على السطح أو انتقاله خلالها. ولنقل إننا جعلنا احتمالين متساوين (ويكافى ذلك احتمال سقوط العملة على أحد وجهيها، أى أن عدد مرات ظهور أحد الوجهين ( $H$ ) معادل لعدد مرات ظهور الوجه الآخر ( $T$ )).

وممّا يحتمل أن تستقر العملة على هذا الوجه أو ذاك، كذلك سيكون الحال مع الفوتون حين يقابل مفرق الشعاع حيث يتعادل احتمال ارتداده منعكساً مع احتمال نفاذته. والتتجربة تحتوى على جهاز تفريق، أحدهما خلف الآخر بحيث أن الشعاع بعد ارتطامه بالفرق الأول سيعاد توجيهه إلى الجهاز الثانى. ولتخيل أن هذه التجربة تماثل إلقاء القطعة المعدنية مرتين، ففى هذه الحالة يكون لدينا أربع حالات احتمالاتها متساوية. لكن المثير للدهشة أننا مع الفوتون لنرى إلا حالة واحدة فقط على الدوام، ولا تظهر الحالات الأخرى البتة، فكيف يأتى تم هذه الحيلة؟

فلتخيل أن الفوتون قد مرّ يقيناً من جهاز التفريقي الأول، فسيصل إلى الجهاز الثاني عبر مسار معين.

إذا لم يكن قد مر خلال المفرق الأول وانعكس بدلاً من ذلك، فإنه سيدخل الجهاز الثاني عبر مسار مختلف، وفوق كل ذلك، فنحن لانعرف أى هذين السيناريوهين وقع، ولكننا موقنون من أن أحدهما حقيقي. وفي الجهاز الثاني بالمثل، أيا كان المسار الذي يصل عبره الفوتون إليه، قد يمر الفوتون خلاله أو قد ينعكس. ومن ثم سيكون للفوتون أربعة سيناريوهات ممكنة : انعكاس فانعكاس (RR) أو اختراق ثم انعكاس (RP) أو انعكاس فاختراق (PR) أو اختراق فاختراق (PP) وهو كما ترى مكافئ لسيناريو إلقاء العملة مرتين حيث نحصل على نتيجة مماثلة. وأنت تعلم أن نتيجة إلقاء العملة ستكون بالقطع واحدة من هذه البدائل الأربع، ولكنك لا تعرف أيها سيحدث حتى ترى بعيني رأسك. لكن مانرصفه في حالة الفوتون الحقيقي بدلاً من العملة . وبالغراية . ليس كذلك، فالفوتون الحقيقي يخرج دائماً عبر نفس الطريق من جهاز التفريقي الثاني. فهل هذا مستحيل؟ إذا كان الفوتون بالقطع إما نفذ أو انعكس بعد مفرق الشعاع الأول، فلا بد أن تتوقع المثل بعد المفرق الثاني، أى احتماليتين متساويتين للانعكاس والاختراق. ونظراً لأن ذلك لا يقع على الإطلاق، فمعنى هذا أننا في حاجة إلى إعادة تقديرنا لما حدث في مفرق الشعاع الأول. والخلاصة الوحيدة التي بوسعنا الوصول إليها هي أن الفوتون قد انعكس ونفذ . وبالعجب . في نفس الوقت، ويمكنني القول إنه حقيقة قد وجد في موضعين مكابيين في ذات اللحظة، وهي الطريقة الوحيدة التي يستطيع بها مفرقاً أشعـة أن يقتربـا ليخرجا نفس النتيجة، . مهما تكررت التجربـة.

وجمـت مجموعـة المـمـثـلين تـامـاماً . شـائـهم شـائـمـ شأنـ مؤـسـسيـ مـيكـانيـكاـ الـكمـ .ـ بـيدـ أنـ حـقـيقـةـ وجـودـ الأـجـسـامـ الـكمـومـيـةـ فـيـ العـدـيدـ مـنـ الـمـاـضـيـ الـمـكـانـيـةـ فـيـ نفسـ الـوقـتـ لمـ تـعدـ ماـ يـتـطـرقـ إـلـيـ الشـكـ .ـ وـمـنـذـ مـيـلـادـ مـيكـانـيـكاـ الـكمـ ،ـ وـالـعـدـيدـ مـنـ الـتـجـارـبـ الـمـخـلـفةـ تـؤـكـدـ هـذـهـ الـحـقـيقـةـ .ـ فـدـاوـمـتـ عـلـىـ شـرـحـيـ لـبـرـاهـيـنـ أـخـرـىـ تـدـلـلـ عـلـىـ أـنـ الـفـوـتـوـنـ يـمـكـنـ أـنـ يـوـجـدـ فـيـ مـوـضـعـيـنـ مـخـلـفـيـنـ فـيـ أـنـ وـاحـدـ :

هب أنتا - بعد مفرق الشعاع الأول - بطيئاً من سرعة الفوتون لو أنه انعكس، ولم نفعل لو أنه نفذ . ويمكن إجراء هذا الإبطاء بحشر قطعة قياسية من مادة ضوئية اسمها شريحة نصف الموجة<sup>(١)</sup>، وهي في حد ذاتها قطعة من بلورة ذات خواص معينة مرغوية، مابين مفرقى الشعاع الأول والثاني. ومن الطريف أنتا بمجرد إبطاء المركبة المنكسة بعد مفرق الشعاع الأول، بمقدورنا تغيير ما يحدث لدى مفرق الشعاع الثاني ! فإذا كان الفوتون فيما سبق - ودون حشر الصفيحة ذات نصف الموجة - اعتمد بانتظام ودائماً أن ينعكس على المفرق الثاني، فبمكتتنا - بعد حشر الصفيحة ذات نصف الموجة - أن نجعله ينفذ باستمرار. وهذا هو الفارق اللافت بين الجسم الكومي - مثل الفوتون - وأى جسم تقليدي آخر، مثل قطعة عملة معدنية. فلو أن الفوتون ذو سلوك جزافي مثله مثل قطعة العملة التي نلقاها لاستحال ذلك. فنحن لانملك شيئاً - بعد إلقاء قطعة النقود الأولى - يجعلنا موقنين إيقاناً مطلقاً، من كيفية استقرار القطعة الثانية، فرميتا قطعة النقود مستقلتان تماماً، فهما تقعان على التعاقب، ومامن سبيل لدينا للتغيير النتيجة طالما ألقينا القطعة الأولى أما في حالة الفوتون فإن الفعل الأول غير قاطع ومن ثم فكلا النتيجتين يظل احتمالها قائماً، ومتساوياً لكل منها.

لايسعنا تفسير هذه التجربة - في نهاية الأمر - إلا إذا اعتبرنا أن الفوتون لاينعكس تماماً، ولاينفذ تماماً، وإنما يقوم بالعمليتين في ذات الوقت، وهو التفسير البسيط والوحيد الذي يقود إلى النتيجة التي نرصدها . ولكن، ماعساهما تكون بالضبط الآلية التي تستغل هذه "اللاحتمية" لدى مفرق الشعاع الأول بحيث تؤدي إلى نتيجة حاسفة بعد المفرق الثاني ؟ تعرف هذه الآلية بالتدخل Interference، حيث تتدعم إحدى النتيجتين في حين تلغى الأخرى.

"بيد أن أمواج الماء تتدخل بدورها، فهل هذا تداخل كمومي أيضاً ؟ هكذا تسامل أحد طاقم التمثيل في اندهاش والإجابة هي : كلا، ففي حالة الأمواج التقليدية كأمواج

---

(١) شريحة نصف الموجة Half Wave Plate هي وسيلة ضوئية لتغيير حالة استقطاب موجة ضوئية تمر خلالها. (المترجم)

المياه، يحدث دوماً تداخل بين موجة واحدة وأخرى مختلفة عنها تماماً. أما في مثال الفوتون، فإن الفوتون المفرد (يتدخل) مع نفسه ! وهي حالة تراكم مختلفة بالكلية، ولأنظير لها في الفيزياء التقليدية.

لاحظ - مرة أخرى - أنا لانصف تجربة فذة مفردة على الفوتونات، فقد أجريت آلاف التجارب التي صدقت كلها على هذه الظاهرة باستعمال أنواع أخرى من الجسيمات (على سبيل المثال الإلكترونيات ونووى الذرات، والذرات، والجزئيات) وفي جميع الأحوال يثبت أن أي جسيم يمكنه الوجود في مواضع مختلفة عديدة في ذات الوقت. وهذه التجارب حقيقة موضوع تقليدي في مناهج دراسة الكموميات للطلبة الجامعيين في العالم أجمع. وبإضافة إلى ذلك فنحن نعتقد أن البرهان حاسم بما فيه الكفاية على أن أي جسيم بالكون يمكن أن يتواجد في العديد من المواضع في نفس الوقت.

وإذ بلغنا هذه النقطة بدا على طاقم الممثلين أنهم اكتفوا، فقيل لي "حسبك يا فلاكتو، فكل هذا طيب حقاً، ولكن كيف يتاتي أننا لم نشاهد مطلقاً نفس الشخص في مكانين في آن واحد ؟" والإجابة على سبب عدم رؤيتنا لمثل هذه الظاهرة تكمن في ناحية أخرى من نظرية الكم، وهي القياسات. فالقياسات تؤثر في حالة المنظومة المقيسة وتغيرها، فنحن من خلال القياسات نجبر المنظومة على التواق مع واحدة من حالاتها الكثيرة الممكنة والموجودة قبل إجراء القياس. ولنضرب مثلاً. حتى لو أن بطل المسرحية كان قادراً على الوجود في عدة بلدان في آن واحد، فما أن يسأله شخص ما "في أي بلد أنت ؟" فإن عليه أن يجيب بإجابة واحدة حاسمة. وبالتالي، في حين أن بإمكانى الوجود في أماكن متعددة أنيا، فيما أنا هنا أتحدث إلى الممثلين، فحقيقة أنه كانوا مصاغين هو نوع من عملية قياس كانوا يجرونها على ، وهو تأثير متبادل يعني عدم استطاعتي الوجود في أي مكان آخر أنيا.

وعلى ذلك فلا غبار على أن يحيا البطل حياة متوازية لحظياً في بلد آخر مع أسرة أخرى كما يقضي خط الرواية، ولكن ليس هذا ما تخبرنا به نظرية الكم. فنظرية الكم تتبئنا بأنه ما أن يتبادل البطل التأثير مع شخص ما أو شيء ما، حتى يجبر على اتخاذ

وضع مفرد بعينه. فكل الأجسام في الكون قادرة على أن تكون في كل الحالات الممكنة إلا إذا ما أرغمت - بحكم القياسات - على أن تخزل هذه الحالات إلى حالة فرعية منها. لذا، كيف يتاتي أن فوتونا يتبادل التأثير مع مفرق الأشعة أو الشريحة ذات نصف الموجة، لا يمثل قياسات ؟ يحيلنا ذلك إلى لباب مشكلة القياسات في ميكانيكا الكم، إذ يبدو أن بعض أنواع التأثير المتبادل تقوض الطبيعة الكمية وتعطينا إجابة شافية، في حين تحافظ أنواع أخرى على قدرة الجسيمات الفيزيائية على الوجود في أماكن مختلفة عديدة آنها. والقاعدة هي أنه إذا ما احتجنا لمعرفة القدر الدقيق لخاصية ما لجسم (مثل موضعه المكاني أو كمية حركته أو طاقته) فعلينا أن ندمر طبيعته الكمية كى نحصل عليها، وإلا فبمقدورنا ترك الطبيعة الكمية دون أن تمس.

وما هو أكثر شيوعا من إجبارنا للجسيم الكمي على فقدان طبيعته الكمية، هو إمكانية فقدانه لها بطريقة طبيعية من خلال التأثير المتبادل مع البيئة. وفي الواقع الحال فكل الجسيمات في معركة مستديمة مع البيئة، حيث تتغير البيئة دوماً أن تعرف المزيد عن الجسيم الكمي، ويشبه هذا إلى حد كبير عملية قياس. ويمثل هذا أحد التحديات أمام الفيزيائيين، الذين يمضون أوقاتاً مديدة في التفكير فيها وتمحيصها. فليس في وسعنا اليوم أن نمنع ذرة ما من التفاعل الحميم مع البيئة لمدة تزيد قليلاً عن بضع ثوان (وهذا في الوقت الراهن هو التقدير الأمثل، ويطبق فقط على بعض خواص الذرة) وال نقطة المحورية هي أنه حتى داخل نطاق هذا الحيز الزمني، نستطيع استعمال اللاحتمية الكمية في إنجاز الأمور المتواضعة مثل الحوسبة الكمية والتشقير الكمي.

وهذه اللاحتمية الكمية، بمعنى الوجود في حالات مختلفة في ذات الوقت، لا تقتصر على المستوى المجهرى (الميكروسكوبى) فحسب، ولكنها بالمثل مسؤولة عن كل أنواع التأثيرات الماكروسكوبية (العيانية) المذهلة التي نرصد فيما حولنا. ويمكنا استعمالها لنفهم كيف يستطيع التيار الكهربى أن يسرى دونما معاوقة أيا كانت في الموصلات الفائقة، وكيف تتدبر النجوم النيوترونية أمرها بحيث تتغلب على التثاقل،

وكيف تنجح العناكب الضخمة في تسلق الجدران الرأسية، ولماذا لا تسقط خلال فجوات أرضيتك مع أن هناك فراغاً خالياً ضخماً بين الذرارات التي تكون هذه الأرضية. إن الإجابة على كل هذه الأسئلة المحيرة تكمن في تفهُّم نظرية الكم.

استأنفت مناقشتي مع ممثلي المسرح قائلاً : ليس الإمام بهذه اللاحتمية غير المحورة أمراً بالغ الصعوبة، على أنه شديد الأهمية. وأنا لا أستوعب لماذا لا يدرسون هذا لأطفال المدارس. ولو جه الحقيقة، لاتدرس ميكانيكا الكم هنا في مدارس المملكة المتحدة كما ينبغي، ولا حتى في مناهج الفيزياء بالمدارس العليا. وهو أمر مؤسف برأيي الشخصي. فكلما بكرت في التعرض لهذا النوع من التفكير، كلما سهل عليك فيما بعد في حياتك أن تتقبل فكرة أن هذا هو الواقع الحق. إن الراشدين شديدو التشكيك والتصلب في آرائهم، بل إننا أحياناً ما نجد خيالاتنا القاصرة تعمل ضدنا.

وأعتقد أن جون (المخرج)، خلال هذه المناقشة، قد وافقني، فقد اتخذ خطوة إيجابية بأن صمم مسرحية أخرى تتناول نظرية الكم من أجل أطفال المدرسة العليا في سنواتها الأولى. وإنني لأنطلع لليوم الذي يظهر فيه هؤلاء النشء في مجلات البحث العلمي، ليخبرونا - نحن أرباب الزمن الغابر - كيف جانبنا الصواب، وكيف أن بنظرية الكم من القدرات والإمكانات ما يفوق ما عتقدنا نحن أنفسنا.

أحسست - وأنا فوق خشبة المسرح - أنني استأثرت بكل الحديث، بينما اقتصر دورهم على الإصغاء لي ومن ثم فقد سألتهم عن موضوع المسرحية. وتبدأ قصتها بتقدم إحدى شخصياتها الرئيسية ليحكى رواية عن جاسوس بالولايات المتحدة (ولدى سمعي كلمة جاسوس تدخلت)، وقلت "لماذا لا تحكي لهم عن واحد من أجل تطبيقات نظرية الكم الباهرة، ألا وهو نظام التشفير وفك الشفرات، فلعلهم يستطيعون دمجه في نسبيج المسرحية؟".

وعلم الشفرات، الذي يعني يجعل الاتصالات أكثر سرية وأماناً وبكيفية اقتحام اتصالات الغير (أى فن تصميم الشفرات وفكها) قد تطور بصورة ملموسة مع استعمال قواعد نظرية الكم. وهو واحد من أبسط تطبيقات نظرية الكم اليوم وأقواها فاعلية.

وتعود الحاجة إلى سرية الاتصالات في التاريخ إلى فجر الحضارة. فإن الإسبرطيين الذين يعودون أفضل المحاربين بين قدمي الإغريق استحدثوا طريقة تشفير باللغة التعقيدي، باستخدام أداة خاصة وذلك قبل ميلاد السيد المسيح بأربعين سنة عام.

فعندما كانت نتيجة المعركة الحاسمة مع الأعداء متوقفة على تبادل بعض المعلومات المصيرية بين القواد الإسبرطيين، كان من الأهمية بمكان ألا يدرك الأعداء فحوى رسائلهم المتبدلة حتى لا يفيقوا منها. كانت هذه الأداة الخاصة عبارة عن عصا طويلة (والكلمة نفسها تعني عصا) ملفوف حولها قطعة من القماش أو جلد الماعز مدون عليها رسالة ما. وكان مفتاح السر يكمن في أنه عندما تكون قطعة القماش مطوية كانت حروف الرسالة تبدو مختلفة تماماً، ولابد للمرء من العصا نفسها (أو عصا لها نفس المحيط) كي يحل شفرة الرسالة الأصلية، وإلا ما أمكنه التيقن من ترتيب الحروف ولا من معرفة الرسالة الأصلية.

ويعرف أسلوب الإسبرطيين في تشفير الرسائل عموماً بالتباديل permutation. والتباديل هي تسمية رياضية رسمية لجامعة من الحروف المختلفة في جملة بحيث لا يتيسر فهمها. وأنى نوع من خلط الحروف سيؤدي الغرض طالما أنها مصوحة بطريقة يعرف الطرف الملتقي كيف يفرزها.

كانت هناك طريقة أخرى للاتصالات السرية استعملها القدماء، وهي الإبدال. وقد كان أول من استعملها "يوليوس قيصر" قبل ميلاد السيد المسيح بنحو خمسين عاماً. كيف كان يوليوس قيصر يجري اتصالاته السرية بقادره؟ كانت الفكرة جمة البساطة إذ كان يكتب الحروف في ترتيبها الألفبائي:

A-B-C-D-E-F-G ثم يرحل الحروف ويستخدم الترتيب بعد هذا الترحيل بدلاً من الترتيب الأصلي A-H-I-G-F-E-D. وهكذا كلما ظهر حرف A في جملته استبدل به حرف D، كما تصبح E بديلاً من B وهكذا. ومن شأن آخر ثلاثة حروف هجاء أن

تمثّلها ABC وهكذا يستحيل الأمر: "اهجموا غدا ATTACK TOMORROW" إلى الجملة المشفرة "DWWDFN WRPRUURZ" وهي جملة لا يفهم منها شيء. وهكذا في كل حالة - ما لم تكن على علم كامل كيف يتم ترحيل الألفباء أو محيط العصا المستخدمة في تشفير الرسالة - لن يكون بمقدورنا فك شفرة الاتصالات. وعبر العصور القديمة تطور التشفير بالإبدال وتبادل الأرقام كثيراً عن زمن جلد الماعز والقماش المستخدمة آنذاك، حيث هناك الآن نماذج تشفير جمة التعقيد عن طريق الحوسية تعتمد على هذه الخدع التي لا يمكن عملياً اخترافها (مالم يكن بحوزتك ١٠٠٠ حاسوب على التوازي أو فسحة من الزمن مقدارها نحو ١٥٠ عاماً).

وما هو مثير للدهشة أن الإبدال والتداول مازالتا من ضمن أكثر الحيل شيوعاً لتشفيـر الأسرار رغم سهولة اقتحامها من داخلها. وما يبعث على الارتياح أن تعلم أنه في سبيل اقتحام النماذج الحديثة من الشفرات يلزمك نحو ١٠٠٠ حاسوب على التوازي أو ١٥٠ عاماً لمعالجة البيانات.

ولكن... ومع التسارع في نمو قدرات الحوسية مع الزمن، إلى متى ستظل هذه الأساليب مأمونة؟ في الحقيقة ومن بين عشرات الآلاف من أساليب التشفير المعروفة لنا، يمثل نظام One Time Pad النظام الوحيد الذي يستعصي على الاقتحام كما أمن شانون على ذلك، وهو خوارزم<sup>(١)</sup> تشفيري لا يسهل اقتحامه من خلال مد قدرتنا الحوسية إلى مala نهاية، مبني على أساس قوية. وإذا مانفذ بطريقة صحيحة مامن قدرة حوسية أمنى كان مقدارها حالياً أو مستقبلاً يمكنها اخترافه. وهو - نظرياً - جم البساطة ولا يحتاج إلا إلى ٤ قواعد يتعين اتباعها للوصول للتأمين التام:

(١) الخوارزم : Algorithm يقصد به سلسلة من الأساليب المعيارية والتعليمات التي تصف طريقة الحل التدريجي خطوة خطوة لحل المشكلة. (المترجم)

١ - ينبغي أن يتقاسم الجانبان الراغبان في التواصل بأمان كلمة سر معروفة لكلاهما مسبقاً، وهذه الكلمة تستخدم لتحويل رسالتك إلى صيغة مشفرة ثم لتحويلها مرة أخرى إلى الصيغة الأصلية. وهذه الكلمة لا يعرفها إلا المتواصلان وليس أي شخص آخر. ومتى استقرَّ الطرفان على الكلمة فيمكنهما التواصل بسرية باستخدامها في أي وقت مستقبلاً.

٢ - كلمة السر التي تستعملها لتشفيير رسالتك ينبغي أن تكون عشوائية تماماً وإذا كان ثمة سبيل للتنبؤ بما إذا كان الرقم التالي صفرأ أو واحداً، فلا تعود الشفرة صالحة للاستعمال، حيث إن ذلك يجعل أسلوب التشفير معرضاً لاختراق مبرمج.

٣ - يجب أن تكون الكلمة المفتاحية بطول الرسالة ذاتها، معنى أن يساوى عدد الشذرات التي تكون الكلمة، عدد الشذرات التي تكون الرسالة، فإذا كانت أقصر فأسلوب التشفير معرض للاختراق.

٤ - لا تستخدم كلمة السر إلا مرة واحدة، فإن تكرارها يجعل الشفرة عرضة للاختراق أيضاً.

كل هذا حسن، لو أمكننا تحقيق كل ذلك لقدر لنا أن نؤمن اتصالاتنا تأميناً تاماً، ولقدر للعديد من المتخصصين في فك الشفرات في كل العالم أن يفقدوا وظائفهم. ولكن الواقع أن فن فك الشفرات ما زال حياً، بل ويتطور لأن نظام الـOTP جم الصعوبة في استعماله. وباستعراض الأربع مطلوبات المذكورة آنفاً، يبدو المطلبان<sup>٣</sup>، <sup>٤</sup> سهلين بما يكفي، وقد يثير المطلوب الثاني دهشتك (فما معنى كلمة سر عشوائية تماماً؟) أما المطلب الأول فيبدو سخيفاً بحق، فما الحكم في أن شخصين يحتاجان بالفعل أن يتقاسموا كلمة سر كي يتباذلا رسالة سرية؟ وأيًا كانت الطريقة التي استعملت لتقاسم كلمة سر بطريقة آمنة فهي بالتأكيد تصلح لتبادل الرسائل السرية بأمان، ويقول الأمر

إلى أن يصبح نوعاً من القصة الهزلية " أمسك ٢٢ catch 22" <sup>(١)</sup> : أنت في حاجة لكلمة سر كي تتوصل في السر، ولكنك أيضاً تحتاج أن تتوصل في السر لتنشئ كلمة سر في المقام الأول. عن مسألة التواصل الآمن تماماً (بافتراض تحقق المطلب الثاني) تختزل آنذاك إلى مشكلة القدرة على تقاسم كلمة سر قبل كل شيء، وتعزف هذه المشكلة "بمشكلة توزيع كلمة السر" وهي واحدة من التحديات الرئيسية التي تواجه علم التشغيل والتي لم يصل فيها علم الحواسيب التقليدية ولعلوم الهندسة لعلاج ناجع.

وها هنا تتدخل نظرية الكم، وهي لتساعدنا فقط في المطلب الأول وبالتالي في حل مشكلة توزيع كلمة السر، وإنما تعنينا بالمثل في المطلب الثاني : أن تصمم كلمة السر بحيث تكون عشوائية تماماً، وستبحث هذه النقطة الأخيرة تفصيلاً في الباب العاشر.

تقدم نظرية الكم لنا حلًّا مبتكرًا لمشكلة توزيع كلمة السر، فباستغلال حقيقة أن أي قياس لتحديد حالة ما يغير تلك الحالة تغييرًا غير قابل للإلغاء، يمكننا معرفة متى عدلت الحالة، وهو ما بحثناه سابقاً عندما ذكرنا أن كل شذرة من كلمة السر يمكن أن توجد في العديد من الحالات المختلفة أنيا، ومن ثم فإن أي مسترق للسمع يحاول سرًا اقتناص أية معلومة عن طريق كلمة السر، سيكون تدخله بمثابة قياس يجبر الشذرة على أن تتبع حالة أو أخرى ويمكن للمرسل والمستقبل حينئذ تحليل مجموعة فرعية من كلمة السر كي يحدداً ما إذا كان هناك أى استراق للسمع، فإن لم يجدا فإنهما يستعملان الكلمة، وإلا استبعدا كل شيء ويدا العملية من جديد. وبطبيعة الحال، قد لا يكون الشخص المرصود من فعل عامل بشري، وإنما نوع من تشويش بالخط، وعلى كل حال، ولضمان الأمان، يستحب التزام جانب الحذر وافتراض أسوأ الاحتمالات.

---

(١) أمسك ٢٢ : يقصد به موقف متناقض لا يستطيع المرء فيه تجنب مشكلة ما نتيجة قيود أو قواعد متعارضة، والاسم عنوان لقصة تاريخية هزلية ألفها الكاتب جوزيف هيلر نشرت عام ١٩٦١ وتدور أحداثها إبان الحرب العالمية الثالثة. (المترجم)

اكتشف هذه المقاربة في بداية عقد الثمانينيات الأمريكي تشارلز بينيت Charles Bennett والكندي جيليس براسارد Giles Brassard، وتم تفيذها بنجاح في تطبيقات متعددة.

وقد اقترح فيزيائي أكسفورد أرثر إكيرت Arthur Ekert - مستقلاً - طريقة بديلة حازت شعبية كبيرة، وليس معدل الشذرات حالياً بالغ السرعة، ولكن إذا رغبت في إرسال رسالة مفردة في أمان مطلق، فقد تنجح في ذلك. ففي أكتوبر ٢٠٠٧ مثلًا أتم نيكولاوس جيسين Nicolas Gisin اختبار نظام تشفير كمومي إبان الانتخابات الوطنية السويسرية بجنيف. وقد استعملت سلطة مقاطعة جنيف القضائية خطأ منفصلاً خصصته لإحصاء بطاقات الاقتراع وإيصال المعلومات في سرية تامة بين مكتب الإحصاء ومحطة الاقتراع المركزية، وكانت الرسالة موجزة لم تتطلب سوى بعض شذرات، ولكنها كانت ذات أهمية قصوى إذ لم يكن السويسريون راغبين في أنني تلاعب في النتائج. وكان هذا تطبيقاً أصيلاً لنظرية الكم في حل مشكلة لم يكن حلها بالطرق التقليدية ميسوراً.

كل هذا طيب وحسن، ولكن إلى أين يصل بنا؟ فالسؤال المحوري : هل يتاثر مفهوم المعلومات بإدخال نظرية الكم؟ وكيف؟ الآن، وبدلاً من الحصول على نتيجة قاطعة - وكما تبينا في الأبواب السابقة - تخبرنا ميكانيكا الكم بإمكانية حصولنا على نتائج متعددة. وعندما تحدثنا عن التراتب الاجتماعي في الباب السابق، كنا ننظر إلى المعلومات كقوة تربط بين فصائل المجتمع المختلفة وبالتالي، تمثل المعلومات هنا قوة رابطة بين الجوانب المختلفة للمنظومة الكمية .

ولعل المرء يعتقد أننا كنا منصفين بما فيه الكفاية في افتراضنا أن المعلومات المتبادلة محال أن تتحطى نسبة ١٠٠٪ (بمعنى أنها يستحيل أن تتجاوز الكمال). ولو أن كل الأطفال الملتحقين بمدارس جيدة يفلحون في حياتهم لأمكننا القول بأن هناك تبادل معلومات بين المدارس الجيدة والحياة الناجحة بنسبة ١٠٠٪ (أيا كان تعريفنا لمفهوم

الحياة الناجحة). وليس بوسعي بالتأكيد أن تقاسم أكثر من ١٠٠٪ من المعلومات. على أية حال فالمنظومات الكمومية يمكنها بالفعل تقاسم المعلومات بنسبة تزيد عن ١٠٠٪ مهما بدا الأمر شاذًا. وتحتاج أية نظرية معلومات للقدرة على تناول ذلك كي تصف الواقع بحذافيره، وإلا كانت هناك نواحٍ من الواقع غير قابلة لأن يتوصل إليها فهمنا.

ولتفسير كيف أن تبادل المعلومات قد يتجاوز ١٠٠٪، تخيل منظومة كمومية بسيطة من حالتين مثل اتجاه دوران الإلكترون ما وباستعانتنا - مجازاً - للخزوف يمكننا اعتبار الإلكترونات بمثابة (خذاريف) صغيرة، دبور كل منها مستقلًا عن غيره، اعتماداً على الظروف الخارجية. ويعتبر دوران الإلكترون - شأنه شأن الخزوف - إما في اتجاه عقارب الساعة أو في عكس اتجاه عقارب الساعة سواء كان محور الدوران أفقياً أو رأسياً أو بزاوية ميل ٤٥° وهكذا. وللغرابة إذا ماقسنا دوران الإلكترون في وقتين مختلفين فإن المعلومات المتبادلة بين القياسين يمكن بالفعل أن تتجاوز أى قيمة قد تكون فكرنا فيها مسبقاً. والدوران في أزمنة مختلفة يمكن - في الفيزياء التقليدية - أن يرتبط بالاتجاه الأفقي أو الرأسى، بحيث إذا أسفر قياس الدوران الأول عن أنه أفقى في اتجاه عقارب الساعة، وكذلك فعل القياس الثانى، فيعني هذا تبادلاً للمعلومات بنسبة ١٠٠٪. وعلى العكس من ذلك يسلك الإلكترون في الواقع سلوكاً كمومياً بحيث يمكن ربط قياسات الدوران في الاتجاهين الأفقي والرأسى (بل وفي كل الاتجاهات الأخرى) في آن واحد، وذلك لأن الإلكترون يمكنه أن يدور - آنياً - في اتجاه عقارب الساعة وفي عكس اتجاهها، وهو أمر ليس في استطاعة الخزوف. ويمكننا في هذه الحالة - القول بأن تقاسم المعلومات يتم بنسبة ٢٠٠٪ ويعرف هذا الترابط باسم التشابه الكمومي<sup>(١)</sup>، quantum entanglement أو (السلوك الشبكي عن بعد) طبقاً لتسمية أينشتاين له. وهناك طريقة فعالة على نحو

---

(١) يقصد بالتشابك الكمومي تأثير فيزيائى متباين بين الجسيمات رغم وجود مسافات كبيرة بينها مما يقود إلى ارتباطات في التواصل الفيزيائى المقيدة لتلك الجسيمات. (المترجم)

خاص لرؤية المعلومات المتبادلة بين الجسيمات، وتنسب إليها العبارة الشائعة "إن المجموع على الأقل - يبلغ في كبره أيا من أجزائه". هب أن لديك صديقين "ستيف وبريان، وكل منهما الخيار فيما سيفعل في خطوه التالية. فستيف يمكنه إما أن يستمر في وظيفته الحالية أو أن يتركها ليتحقق بوظيفة أخرى، ويواجه برلين ذات الموقف، فإذا كانا غير متيقنين بالمرة من مستقبليهما، فستناسب لكل منهما شذرة واحدة من المعلومات، حيث إن كلاً منهما يختار ما بين إمكانيتين. ومن الجلي الآن أن المعلومة المضمرة في المستقبل المشترك لستيف وبريان هي - على الأقل - بحجم المعلومة المفردة لدى كل منهما. ويسهل رؤية ذلك إذا تخيلنا أننا قد وجدنا أن ستيف ترك وظيفته، ومن ثم لم يعد هناك أى لايقين بخصوص مستقبله. ومهمما يكن فنحن مانزال نجهل ماذا سيفعل بريان، وهذا اللايقين بحجم شذرة واحدة تكمن بالكامل في اختيار برلين. ويمثل هذا بالضبط قولك "سأتناول شراباً إذا تناولت أنت" وهو المثل الذى أوردهنا سابقاً. ومن الطريق أنه برغم أن الرابطة السببية فى السيناريوهين مختلفة، فإنها تقود إلى نفس المعلومات المتبادلة. وبإضافة إلى ذلك لاتتوقف المعلومات المتبادلة على السببية مطلقاً. فمن العقول أن الأمرين اللذين ليس بينهما رابطة سببية أيا كانت يمكن أن يتقاسما ١٠٠٪ من الروابط.

ويوسعنا الآن أن نصوغ كل ذلك بدلة الإنتروريبيا التي رأينا من قبل أنها مقاييس يعكس درجة اللايقين في المنظومة. فمن الناحية التقليدية ينبغي أن تكون إنتروريبيا المنظومة باكملها - على الأقل - في حجم إنتروريبيا أى جزء منها. ومن هذا المنطلق يفيدنا التفكير في الإنتروريبيا على أنها مساحة.

فمساحة الولايات المتحدة لا تقل عن مساحة إحدى ولاياتها، وحتى إذا تداخلت بعض الولايات وضمت أقاليم مشتركة فسيظل الأمر كذلك. فإذا كنت تبحث عن شخص ما في الولايات المتحدة فإن عدم تيقينك من مكان وجوده سيكون - على الأقل - بحجم

عدم تيقنك إذا كنت تعلم بوجوده بمكان ما بكاليفورنيا، وعدم اليقين في وجوده بكاليفورنيا لا يمكن أن يربو على عدم اليقين من وجوده في الولايات المتحدة برمتها نظراً لوجود أماكن كثيرة إضافية في بقية الولايات المتحدة.

ومما يدعو إلى الدهشة، أن هذه العبارة لم تعد صحيحة في عالم ميكانيكا الكم. ففي النظير الكمي لهذا الموقف ربما تزيد صعوبة العثور على الشخص إذا ماركت بصورة خاصة على كاليفورنيا بأكثر من بحثك في الولايات المتحدة بأسراها. ففي عالم الكموم المناظر تقلب مساحة كاليفورنيا - بكيفية ما - بحيث تصير أكبر من مجمل مساحة الولايات المتحدة !

ما هو دليلنا إذن على أن المنظومات الكمومية تسلك هذا السلوك ؟ حسننا.. إننى أحدس أذكى تنساعل ما إذا كان ذلك حقا، إذ يبدو معاكسا للبداهة على خط مستقيم. ولكن الأمر صحيح، بل بمقدورنا إجراء تجربة على إلكترونين بوارين مثلًا كاختبار، بحيث إنهما من لا يقين إطلاقا فيما يختص بحالتهما معا، أما إذا ما نظرنا لكل منهما على حدة فسيبدو والأمر فوضى عارمة، وبعبارة أخرى يحتاج كل منهما الآخر لوصف حالتهما بالكامل. ويحدث هذا في الظروف الكلاسيكية، حيث إذا كانت إحدى المنظومات في حالة فوضى، فإن إضافةمنظومة أخرى لا يقلل من مقدار هذه الفوضوية. وفي الختام يعود هذا إلى حقيقة أن الإلكترونين بينهما رابطة فائقة في فيزياء الكموم - وكأنهما توأمان متماثلان - أى أن هناك تبادل معلومات إضافية يتجاوز المعدل.

إذن، إذا كان هذا هو الأسلوب الذي يتبعه الواقع حقيقة، هل بوسعنا أن نظل على وصفه بدلاله المعلومات ؟ والرد بالإيجاب، ولكن إنتروريبيا شانون لا تكفي كما هو واضح. فالمشكلة مع المعلومات لدى شانون أنها دائمًا ماتخبرنا أن كم المعلومات الإجمالية يضاهي - على الأقل - المعلومات في الأجزاء.

ولكن - وكما ناقشنا - لاينطبق هذا على المنظومات الكمومية. لذا فالمعلومات تتطلب معالجة أكثر عمومية مما اقترحه شانون .

ومفتاح التغيير هو تحديث المفهوم التقليدى للشذرة إلى ما يسمى بالشذرة الكمومية (الكيوبيت qubit). والكيوبيت هي منظومة كمومية قابلة - خلافاً للبت أو الشذرة - على الوجود في أي توافق بين الحالتين : صفر، ١ . وفيما عدا هذا تبقى مكونات نظرية شانون الأخرى كما هي دون أن تمس . ولتحويل المعلومات لأعداد كمية تعتبر إنتروريبيا الكيوبيت بدليلاً لإنتروبيا البت، ولقد فعل هذا لأول مرة تلميذ آخر لجون هويلر، هوين شوماخر Ben schumakher ، الذي نحت مصطلح الكيوبيت . ورغم أن التحول من الشذرات إلى الكيوبيتات يلوح هزيل الشأن فإن له تضمينات جدًّا عميقة . وإنعد إلى المثال عن المجموع الذي يقل عن بعض أجزاءه، فإنتروريبيا الكمومية لمنظومتين كموميتين مرتبطتين يمكن الآن أن تكون حقاً أقل من إنتروريبيا كل منهما على حدة . ونظرية المعلومات الكمومية هي فرع مشتق من نظرية المعلومات لشانون، إذا أنها تختزل - في حالات خاصة - إلى نظرية شانون . والشيء المحدود في أن المعلومات الكمومية تخبرنا بالواقع هو أن هناك قدرًا كبيرًا منها لم ينزل مختزناً لم يستغل بعد من حيث ما يمكننا إنجازه في معالجة المعلومات . وقد بدأ بالفعل استغلال نظرية المعلومات الكمومية في تصميم جيل جديد من الحواسيب فائقة السرعة، ونظم تشفير عالية الأمان بل - وذلك أن تصدق أو لا تصدق - في نقل الأجسام عن بعد عبر مسافات شاسعة .

لعل القلق قد ساور القارئ من حيث إن تحديث المعلومات الكمومية سيسيطر - بفتحة - كل النتائج التي استخلصناها في الجزء الأول من كتابنا، على أن الحالة في الواقع الأمر على عكس ذلك . كان يمكننا أن نقرب موضوع الدنا من منظور المعلومات الكمومية، إلا أن النتائج - باعتبار الظاهرة عيانية باستخدام نظرية المعلومات التقليدية - تبدو ممسكة بياحكام بزماء أهم وظائف الدنا . ويمكن قول المثل عن أيام منظومات معالجة معلومات نكرت بجزء الكتاب الأول، فيمكن إعادة اشتقاد جميع هذه المنظومات من منظور نظرية المعلومات الكمومية، إلا أنه - ولأنها منظومات عيانية، فإن التقرير الذي تتيحه نظرية المعلومات التقليدية كاف . ولا يعني هذا أن الفيزياء الكمومية لاتتنطبق

على الجسيمات المجهريّة، بل على العكس يصلح تطبيقها على كل مادة بالكون. وكل ما هنالك هو أن تبرؤاتها أقل تميّزاً بكثير من الفيزياء التقليدية في ذلك المستوى. ومن الطبيعي إنّ أن توثر عدم إرهاق أنفسنا بإضافة تعقيد جديد باستخدام الفيزياء الكمومية دونما ضرورة.

ومن منظور المعلومات يمكننا تلخيص اثنين من أهم ملامح نظرية الكم، أولهما أن الكيوبات يمكنها التواجد في تنويعات من الحالات المختلفة آتيا، وثانيهما أننا حينما نقيس الكيوبات فإننا نختصره إلى نتيجة تقليدية، أي نحصل على نتيجة قاطعة حاسمة.

وكلا الممرين السابقين قد يكون ذا جانب إيجابي أو سلبي، اعتماداً على التطبيق. وبالنظر للمفهوم أن الكيوبات يمكن أن توجد في تنويعة من الحالات المختلفة آتيا، فالجانب الإيجابي هو أن للكيوبات بنية أكثر تعقيداً بكثير من الشذرة التقليدية. ويسيرع هذا على عملية معالجة المعلومات الكمومية قوة ومرونة بأعلى مما هو متاح مع نظرية المعلومات التقليدية. وعلى العكس من ذلك في بعض الحالات كما في حالة علم التشفير، إذا لم يستوف المتلقي التفصيلات كاملة، فسيعجز عن عمل شفرة الرسالة دون إتلاف الحالة، وبالمثل مع القياسات. أما الجانب الإيجابي فقد شرحنا كيف أن التشفير الكمومي يتبع لنا استشعاراً أى تلصص أو استراق للسمع. أما الجانب السلبي فيه، فهو أنه يخترق الكيوبات إلى شذرة ومن ثم يخترق قدرتها على معالجة المعلومات. ومزايا وعيوب المعلومات الكمومية تشاهد أحسن ما تشاهد في الباب التالي الذي يتناول الحوسبة الكمومية.

## **النقطات الجوهرية في الفصل الثامن :**

- ظهرت فيزيائيات الكم من مائة عام، لوصف سلوك الجسيمات الضئيلة.
- هناك ملمحان يديران للعقل فيما يختص لفيزيائيات الكم، ويعينانها عن أي شيء آخر خبرناه حتى الآن، أحدهما هو إمكانية وجود الجسيمات في حالتين مختلفتين أو أكثر في ذات الوقت، فيمكن كمثال لنرنة أن تكون هنا أو هناك آنيا. والملمح الثاني هو الجزافية - هي مظهر أصيل - في سلوك المنظومات الكمية. فنحن - ببساطة - لانستطيع في معظم الحالات أن نقول ماذا ستفعل متظومة كمية ما حتى عندما تكون على بيته من كل شيء خاص بها.
- تفهمنا أن فيزياء الكم، هو المعلومات كفيل بأن يعاوننا على أن نطور من تطبيقاتنا في العالم الواقعي إلى نiveau أعلى من الاتصالات.
- نظام التشغيل الكمي هو واحد من المجالات التي أتاحت فيها فيزيائيات الكم مستوى أعلى من معالجة المعلومات، حيث بمقدورنا الآن أن نجري اتصالاتنا بسرعة وأمان أكثر مما كان تخيله ممكنا.
- ليس نظام التشغيل الكمي مجرد بنية نظرية، بل تم استخدامه عمليا بنجاح عبر المسافات الشاسعة.

( ٩ )

## ركوب الموجة - الحواسيب فائقة السرعة

هل هناك من لم يسمع بعد عن الحاسوب؟ في مجتمع أصبح محكوماً بالكامل بهذه الصناديق الترانزستورية التي تغزونا كالطفيليات، ربما لم يعد هناك من لم يتاثر بها سوى بعض بقايا قبائل منعزلة في حوض الأمازون أو حول صحراء كالهارى. لقد غزت هذه الأجهزة كافة النواحي بمجتمعاتنا، بدءاً من تنظيم أمورنا المالية وطيران طائراتنا، إلى تسخين أطعمنا والتحكم في ضربات قلب البعض. وسواء كان حديثنا عن الحواسيب الشخصية، أو الحواسيب المركزية المرتبطة بالعديد من الحواسيب الفرعية أو الحواسيب المتوردة داخل هواتفنا النقالة، أو أفران الموجات الميكرونية: فيصعب علينا أن نتخيل عالماً خلوا منها!

على أن كلمة "حاسوب" تعنى أكثر بكثير من مجرد جهاز الشخصى من طراز Apple Mac أو غيره. فالحاسوب - على أكثر المستويات تبسيطها، هو أى جهاز يتقبل التعليمات، ويجري الحسابات بناء على تلك التعليمات. وبهذا المعنى، لا يقتصر مدلول الحواسيب على الآلات أو الأجهزة الميكانيكية، فظهور الفيزياء الذرية، بل والكائنات الحية هي بالفعل صور من حواسيب تامة الصلاحية (بل وفي كثير من الأحيان ذات قدرات أعلى مما يمكننا أن نواهُ عبر طرز الحواسيب الحالية) وستتناول طرز وبدائل الحواسيب فيما سيلي من هذا الباب.

تأتي الحواسيب في تنوعة من الأشكال والأحجام، بل إننا لانتعامل مع بعضها على أنه حاسوب على الإطلاق (هل فكرت في أن ثلاجتك هي بمثابة الحاسوب؟)

وبعضاها قادر على إجراء الملايين من العمليات الحسابية في الثانية الواحدة، بينما يستغرق غيرها أزماناً مديدة في إجراء أبسط الحسابات، إلا أنه - من الناحية النظرية - يمكن لأى حاسوب أداء أى عملية يستطيع حاسوب آخر أداؤها.

فالحاسوب المتواري داخل ثلاجتك المنزلية - إذا ما أعطى التعليمات السليمة، وسعة الذاكرة الكافية، يمكنه - على سبيل المثال - أن يحاكي نظام "مايكروسوفت ويندوز". وربما يعتبر البعض من السخف أن نضيع الوقت في استعمال الحاسوب المتضمن داخل ثلاجتنا في غير الغرض الذي صمم من أجله، ولكنها حقيقة في غير محلها، فبيت القصيد هو أنه يتبع نفس خطوات الحسابات مثل أى حاسوب آخر، وبالطبع يمكنه - بطريقة أو بأخرى - أن يصل في خاتمة المطاف إلى نفس النتيجة.

وينبع هذا المفهوم مما يعرف اليوم بأطروحة "تشيرش - تورينج thesis"Church - Turing thesis والتي تعود إلى العام ١٩٣٦، وهي افتراضية أن طبيعة الأجهزة الحاسبة الميكانيكية، مثل الحواسيب الإلكترونية، فقد أدخلAlan Turing وألونزو تشيرش برنامجاً لعمل الحسابات على نحو تدريجي، ونموذج ميكانيكي بحثاً للحساب، وهو الذي تتبعه كل الحواسيب الحديثة اليوم. وتطرق الأطروحة إلى أن أية حسابات تقوم بها يدوياً، بالمقبور إجراؤها على نموذج لجهازهما الحسابي صيغت في هيئة خطوات تدريجية (وذلك بافتراض توفر الوقت وسعة التخزين الكافيتين). ولقد أفضى هذا إلى مفهوم "الحاسوب الشامل" الذي صممت على أساسه كل الحواسيب الحديثة.

لم يكن من الممكن أن يمر التوجّه نحو عمل نماذج مصغرة من تكنولوجيا الحواسيب دون أن يرصده أحد، فقد صارت الحواسيب بصفة خاصة أصغر فأصغر (ومن ثم أعلى سرعة، فتقريب الدوائر الكهربائية يعني مسافات أقصر لقطعها) وذلك منذ أن شيد فون نويمان أول حاسوب في أربعينيات القرن العشرين. وفي أواخر الخمسينيات، رصد جورجون مور Gordon Moore، وهو أحد مؤسسي شركة إنتل Intel. وكان آنذاك رئيس مجلس إدارتها - رصد اتجاهها طريفاً وملحوظاً.

كانت سرعة الحواسيب وسعة ذاكرتها تتضاعف كل سنتين أو نحو ذلك. سجل مور هذا التوجه في واحدة من أوراقه البحثية، ومنذ ذلك الحين صارت هذه الظاهرة تعرف بـ“قانون مور”.

ولكن، لماذا ترسخت صحة قانون مور في آخر خمسين عاماً؟ إنه ليس بالتأكيد قانوناً طبيعياً، فهو يتوقف على وجود البشر، ويرتبط بدرجة عالية بعوامل تدخل تحت نطاق سيطرتنا، ولعل تسميته - لهذا السبب - بـ“ملحوظة مور بدلاً من قانون مور” هي الأدق، بل إن الناس الأكثر ميلاً إلى الاستهانة بصناعة الحواسيب والنيل منها يقولون إن قانون مور عد صحيحًا محاباة لمور (تنظر أنه كان المدير التنفيذي لإنتل).

ويرصد لهذا القانون، وضع مور نموذجاً تحتفي الشركات الأخرى، ونظراً لما للشركة “إنتل” من مكانة مرموقة في بوائز صناعة الشرائح الميكرونية فقد صار قانون “مور” بمثابة النبوة التي تتحقق بذاتها.

وإذا ماداومت التكنولوجيا على إذعانها لـ“قانون مور” فإن الإطراد المستمر نحو تصغير حجم الدوائر الكهربائية المدمجة على الرقائق السليكونية ستؤول بها في نهاية المطاف إلى نقطة، حيث لن يتخطي حجم المكونات المفردة منها بضع ذرات، فماذا سيحدث حينئذ؟ وأين ترانا نتجه بعد ذلك؟ وإلى أي مدى سيصل حجم الحاسوب وسرعته؟

ومهما يكن الأمر، فهناك يقيناً حدود طبيعية لهذا النحو الأسني. ونحن في الوقت الراهن نستعمل حوالي ١٠٠ إلكترون لتشغير شذرة واحدة من المعلومات، بيد أننا - وفي غضون عشر سنوات - ربما لن نحتاج إلا لإلكترون واحد لنفس هذا التشفير. فهل عسانا نتخطى هذا الحد؟ وما هو الذي الأقصى لذلك ياترى؟ وإذا كان للفيزياء أن تخبرنا بشيء ما، فهو أننا ينبغي ألا نغالى في التيقن من استنتاجاتنا إلى حد اليقين. فالتاريخ حافل بالمقولات التي تشي باستحالة شيء ما مما ثبت إمكانيته فيما بعد (ولنستحضر مثلاً مقوله لورد كلفن عن استحالة طيران آلات انتقل من الهواء، وهي المقوله التي برهن الأخوان رايت على بطلانها بعد ثلاثين عاماً فقط). وهكذا، حتى إذا ما عثرنا على حد أقصى لتطور الحواسيب، فهناك - ضمنياً - عدم يقين في مدى استمرار صلاحية هذا الحد.

ولكى نستوعب دلالة هذا الحد الأقصى ستحتاج بادئ ذى بدء أن نفهم ماذا تدور حوله مهمة الحواسيب. إن الحواسيب - ببساطة - تقوم بمهمة معالجة شذرات المعلومات. و تستعمل حواسينا الراهنة منطق "بول" فى نقل الشذرات، وتغييرها، وفرزها (إلى أرقام الأصفار والأحداد). لقد نشر جورج بول بحثه الجبرى عام ١٨٥٤، مع نظام متكامل يتبع إجراء الحسابات المندمجة رياضياً. ولنذكر أن شانون بنى - على هذا الأساس - عمليات الاتصالات. ويجري الآن تطبيق منطق بول فى مجال الترانزistor، وهناك تنويعات عديدة من البدائل المقبولة منها. وكما نعلم فإن الشذرات الكلاسيكية - بحكم التعريف - توجد لدى لحظة ما، فى واحدة من حالتين : الصفر أو الواحد. وعلى أية حال، فمتاح لنا مع ميكانيكا الكم أن يكون لدينا الرقمان (الصفر والواحد) فى نفس الوقت فى منظومة فيزيائية واحدة، بل إن المتاح لنا فى الحقيقة نطاق لانهائي من الحالات ما بين الصفر والواحد، والذى أطلقنا عليه مسمى الكيوبيت (الشذرة الكمومية)، وعدد الحالات التى يمكن أن يكون عليها الكيوبيت غير متناه، إذ أنتا - من ناحية المبدأ - نستطيع تعديل نسبة احتمالات وقوع حالتي الصفر والواحد إلى أية درجة من الدقة نرغب فيها. وعند التأكيد من وجود إما الصفر أو الواحد، فإن هذا يؤول إلى الحالة الكلاسيكية.

وبالمثل، وتمشيا مع التوجه طبقاً لقانون "مور" ، فإن القوانين الفيزيائية وعلى المستوى الذى يحكم سلوك دوائر الترانزistor و خواصها (القائمة على أساس تقنية أشباه الموصلات)، تتسبّب بطبيعتها إلى ميكانيكا الكم لا إلى الفيزياء الكلاسيكية. ومن ثم فإن قضية ما إذا كان بالإمكان تصميم نوع مستحدث من الحاسوب على أساس قواعد فيزياء الكم ليست مسعاً إجبارياً، ولكنه الخطوة الطبيعية والضرورية القادمة.

ومما يثير الشغف بالمثل أن نلاحظ أن الترانزستورات - وهو بمثابة الخلايا العصبية لأى حاسوب - تعمل بـإلقاء من خواص أشباه الموصلات. ويدخل تفسير عمل أشباه الموصلات بطبيعتها تماماً ضمن دائرة ميكانيكا الكم، ولا يمكن فهمه فى نطاق الفيزياء الكلاسيكية. هل نستخلص من هذا أن الفيزياء الكلاسيكية تعجز عن تفسير كيفية عمل الحواسيب الكلاسيكية؟ أو هل لنا أن نقول إن الحواسيب الكلاسيكية هي - فى واقع الأمر - حواسيب كمومية؟

الحقيقة هي أن معالجة المعلومات الكلاسيكية تصلح كتقريب طيب للواقع على المقياس الماكروسโคبي (العياني)، وأن المستوى العالمي من التفصيل الذي تتيحه، يكفي أحياناً لأغراض الحياة اليومية. وفي الواقع الأمر ليس بالمستبعد - إذا لم نكن قد وصلنا قريباً من الحدود الكمومية الآن - أن نجد مجرين على الشروع في النظر إلى الحواسيب ذات الذرات المنفردة، فربما لن تكون هناك حتى نفس الدرجة من الحافز إلى السعي إلى الحواسيب الكمومية وتبثت دعائم نظرية المعلومات الكمومية.

والحوسبة الكمومية في الوقت الحالي مجال متثير للشغف إلى أقصى حد، وميدان رحب ومتشارع للبحث العلمي. وينخرط في البحث في خواص الحوسبة القائمة على أساس الكموميات، أعداد متزايدة من الباحثين تضم أطيافاً ذات خلفيات متنوعة تتراوح ما بين الفيزيائيات إلى علوم الحاسوب ونظرية المعلومات، مروراً بـالرياضيات والفلسفة.

وقد تم التتحقق من أن قوانين الفيزياء الكلاسيكية تقودنا إلى محدودات لمعالجة البيانات تختلف تماماً عن الحسابات المبنية على ميكانيكا الكم لأول مرة على يد الفيزيائي الأمريكي ريتشارد فيينمان (١) وفيما بعد، عم زميله البريطاني ديفيد دويتش هذه الفكرة - مستقلاً إلى حد ما - وقد تلمس كلامها على الاستاذ النابه جون هويلر الذي لاقيناه في الباب الأول، ولذا فليس مُيدعو للدهشة - أن يحفرهما نفس السؤال عن الصلة الأساسية بين الفيزياء والحواسيب.

وهناك تطبيقات هما الأكثر نجاحاً في مجال الحسابات الكمومية، أولهما تحليل الأعداد الضخمة إلى عواملها الأولية والبحث في قواعد البيانات الضخمة. وللمسألة الأولى أهميتها، حيث تقوم أغلب عمليات التشفير في يومنا هذا، على أساس صعوبة تحليل الأعداد الأولية الضخمة (سنبحث هذا الأمر فيما بعد). أما المسألة الثانية فتنبع أهميتها من أن آية مشكلة في الطبيعة يمكن اختزالها إلى البحث عن إجابة صحيحة ضمن إجابات متعددة خاطئة قد يبلغ عددها بضعة ملايين. والبحث عن ذلك تنتشر في كل مكان، وتتراوح ما بين تطبيقك عن ملف ما داخل حاسوبك، إلى بحث نباتات عن جزءٍ كى يحول طاقة الشمس إلى شغل مفید (وسنناقشه هذه المسألة بالمثل لاحقاً).

إذن.. فيم ستساعدنا ميكانيكا الكم هنا ؟ ولماذا لا يمكننا أداء ذلك بحواسينا  
المعتادة ؟ إن القضية تكمن في أننا حقاً نستطيع، وأننا بالفعل نستعمل حواسينا  
المألوفة مثل هذه الأغراض، ولكن عندما يتضخم حجم العدد الأولى، أو تطول القائمة  
المطلوب البحث ضمنها، فإن زمن الحصول على الإجابة يطول ويمتد. وتساعد  
فيزيائيات الكم في مثل هذا الصنف من المسائل، ففيزياء الكم، وخلافاً للحواسيب  
التقليدية التي تختبر كل الاحتمالات واحداً واحداً، تسمع لنا باختبار احتمالات متعددة  
في ذات الوقت.

وللتحدث الآن عن اثنين آخرين من العاملين المرموقين في "مخترارات بل"، مما بيترشور  
 ولو夫 جروف، ولنضيفهما إلى كلود شانون الذي قابلناه سابقاً. فبينما كان شانون  
 يبحث عن أفضل الوسائل معاً لإرسالها عبر سلك الهاتف، كان شور في عام ١٩٩٢  
 يبحث - في تفصيل أكثر - عن تأمين سرية هذه الرسائل .

ولتأمين السرية أهميته في كثير من مناحي الحياة. فكما أذلك ترغب في ضمان  
 سرية بطاقة ائتمانك لتأمين شرائك لسلعة ما، كذلك ترغب الحكومات والشركات في الحفاظ  
 على مستنداتها مصونة غير عرضة لأن يطلع عليها الجمهور أو الحكومات أو الشركات  
 الأخرى، ومثلاً ناقشنا في الباب الثامن، تقوم السرية في العالم الحديث على مفهوم  
 تأمين الشيء عن طريق الحوسنة، أي أنه مؤمن بحيث يقتضي اختراق الشفرة الخاصة  
 به وقتاً وقدرة تفوقان الخيال، فمن اليسر - مثلاً - أن تجري عملية ضرب حسابية  
 لعددين على الكمبيوتر ولكن إذا احتوى كل من العددين على مائة رقم (مثل واحد  
 وعلى يمينه مائة صفر) وطلبت من الكمبيوتر إجراء عملية الضرب، فسيقوم بها في جزء  
 من الثانية - جرب ذلك بنفسك - بل إنك حتى لا تحس بأنه استغرق وقتاً على الإطلاق.

وعلى الجانب الآخر، فايجاد عوامل تحليل رقم ضخم باللغة الصعوبة، وذلك لأن هناك  
 ببساطة إمكانيات عديدة ينبعي اكتشافها. ولتضرب مثلاً بالعدد ١٠٠، ما عوامل تحليله؟

إن  $2 \times 50 = 100$ ، وكذلك  $4 \times 25 = 100$  أو  $10 \times 10 = 100$ . وسرعان ما يتزايد عدد العوامل بازدياد العدد، بحيث يمثل حصرها صعوبة بالغة لأى حاسوب تقليدى الآن (ويرجع ذلك فى المقام الأول إلى تناقص سرعة الحاسوب أسيًا لدى ضرب الأعداد).

فكيف يستطيع الحاسوب الكومومى تحديد عوامل التحليل هذه بكفاءة؟ لقد فسر "شور" ذلك لأول مرة، ومن ثم سمي "التفسير بخوارزم شور"، وهو يتلخص فى أن الحاسوب الكومومى - بتطبيقه لقاعدة التراكب الكومومية يمكنه الوجود فى عدة حالات فى ذات الوقت. فتخيل حاسوباً مفرداً فى تراكب ويستطيع الوجود فى عدة مواضع مختلفة من الفضاء فى نفس الوقت. وفي كل موضع منها يمكنه أن تسأل ذلك قسمة العدد على عدة أرقام مختلفة بحثاً عن المعامل، وفي زيادة فى السرعة خارقة، حيث أن حاسوباً كومومياً واحداً يقوم فى ذات الوقت بذاته بكل عمليات القسمة كل واحد منها فى موضع مكاني مختلف فإذا مانجح أحدها، فإننا نحصل على العوامل المطلوبة.

ألم تعجب أبداً كيف يظل رقم بطاقة الشخصى مؤمناً فى كل مرة تسحب فيها نقوداً من جهاز الصرف الآلى؟ كيف يتاتى أنه لا أحد من موظفي المصرف أو مديريه يصل إلى هذا الرقم؟ وكيف لا يحصلون عليه فى كل مرة تدخله فى الجهاز ثم يسطون على أموالك؟

السبب هو أن جهاز الصرف الآلى يقوم بالعمليات التالية: عند إدخال رقمك الشخصى بفرض سحب نقود فإن هذا الرقم (وعادة ما يكون مكوناً من أربعة أو ستة رموز) يضرب فى عدد هائل الضخامة (مكون من ٥٠٠ رمز مثلاً). والعدد الناتج والمكون من ٤٠٠ أرقام يراجع من قبل المصرف، فإذا ما عثر عليه فى قاعدة البيانات، سمح لك بالاستمرار فى إجراء عملية المدفوعة، وهنا مربط الفرس فإذا لم يتمكن المصرف من التعرف على رقمك الشخصى من بين العدد المحتوى على ٤٠٠ رقمًا فى قاعدة البيانات، فسيحتاج الأمر منه إلى وقت طويلاً (أطول من عمر الكون بما فيه من الحواسيب الحالية).

وحجر الزاوية في كل هذا هو أننا باستعمال الحاسوب الكومي نستطيع تحليل الأعداد إلى عواملها بسرعة عالية. فإذا كان لدينا حاسوب كومي به ١٠٠٠ شذرة كومومية، فيمكننا تحليل عدد محتوي على ٥٠٠ خانة أرقام في غضون ثوان قليلة ومن شأن هذا أن يضع نهاية لمعظم عمليات تأمين الحالية.

ومن ناحية أخرى كان لوف جروف grover في ١٩٩٦ معنياً بمشكلة أخرى تماماً. كان جروف يريد أن يعرف كيف يصمم خوارزمياً ذا كفاءة باستخدام إجراء العمليات على التوازي الذي يقدمه الحاسوب الكومي. ويمكن شرح فكرته من خلال المثال التالي: هب أن أحداً قد أتاح لك دخول مكتبة تحتوى على تلalu من الكتب غير المصنفة. فإذا أردت العثور على كتاب معينه فعليك - ببساطة - البحث بين كل الكتب حتى تجد بغيتك. فلو أن أمامك مليون كتاب، واستغرق فحصك لكل كتاب ثانية واحدة، فسيلزمك وقت طريل حقاً (المليون ثانية تعادل حوالي الأسبوعين). أما الحاسوب الكومي فمن شأنه أن يختصر الوقت اللازم إلى ألف ثانية بدلاً من المليون أي ما يناظر الساعتين تقريباً، وهو ما تمكّن جروف من إثباته.

وبقائمة تحتوي على أربعة بدائل (شذرتان من المعلومات مرقومتان ١١، ١٠، ١٠، ٠٠٠)،  
بوسعنا عادة أن نحتاج - كحد أقصى - إلى البحث ثلاثة مرات للعثور على الكتاب المطلوب، وبذلك عليك أن تنظر إلى كل من هذه العناصر، وإذا صادفك سوء حظ، فلن تغدر في العناصر الثلاثة الأولى على ما تبحث عنه. أما البحث الكومي، فعلى العكس من ذلك يمكنه البحث في قاعدة بيانات كومومية ذات أربعة عناصر في خطوة واحدة. وبزيادة حجم قاعدة البيانات تزداد الميزة في البحث الكومي.

والبحث في قاعدة بيانات من أربعة عناصر للعثور على ما تريد يناظر إلقاء قطعتي نقود ورصد نتيجة كل منها. فإلقاء القطعة الأولى يناظر السؤال أي نصف قاعدة البيانات يحتوى على العنصر المطلوب (أى هل هو النصف العلوي أم النصف السفلى). وإلقاء القطعة الثانية سيهديك إلى العنصر المطلوب بالضبط (أى، من بين العنصرين

الباقيين، هل هو أحدهما أم الآخر). والخلاصة التي لا مناص منها هي أنك في الفيزياء التقليدية (وبالتالي في الحوسبة التقليدية) تحتاج على أقل تقدير إلى رميتين لقطعة نقود أو خطوتين كى تميز تمييزاً حاسماً بين أربعة نتائج.

ويوسعنا-على أية حال- باستخدام الحواسيب الكمومية إنجاز هذا بنصف ذلك المجهود فى خطوة واحدة فحسب. وتماثل هذه الحوسبة الكمومية مثال الفوتون المفرد المار خلال مفرقى أشعة، حيث لدينا احتمالات مختلفة (انعكاس فانعكاس، فنافاذ فانعكاس، انعكاس فنفاذ ونفاذ فنفاذ)، بينما احتجنا إلى فوتون واحد لتوليد نتيجة الأربعة آنها، وفي نهاية المطاف ومن خلال التداخل بين المسارات المختلفة، سيدمجها في نتيجة مفردة حاسمة (أى العنصر الذى نبحث عنه). وبإمكان تعميم هذا المنطق، بحيث يمكن تصميم الحاسوب الكمومى كى يمسح أى عدد من عناصر قاعدة البيانات بأسرع كثيراً من الحاسوب التقليدى.

ومشكلة البحث - حقيقة - واحدة من المشاكل التي تسمح فيها الحواسيب الكمومية بسرعة عالية وهو يمثل أهمية خاصة، بالنظر إلى أن أية مشكلة تقريباً يمكن صياغتها بدالة خوارزم بحث. فعلى سبيل المثال، حتى إذا أخذنا مسألة التحليل إلى عوامل، يمكننا صياغتها ثانية بدالة خوارزم بحث، بمعنى أننا نبحث في كل العوامل الممكنة التي قد توصلنا إلى الإجابة المطلوبة. وربما يكون هناك في هذه الحالة أكثر من إجابة، ولكن المشكلة - من ناحية المفهوم - هي نفسها. ومثال التحليل إلى عوامل هو بالمثل مثال جيد، إذا ثبت أن كفاءة خوارزم البحث في هذه الحالة أدنى من كفاءة خوارزم شور (وهو الأمر المتوقع). وخوارزم البحث هو خوارزم عام، صالح للتطبيق في أية مشكلة بحث، في حين أن خوارزم شور للتحليل إلى عوامل، يفضل تحديداً لهذه العملية، وهو يؤديها باستعمال خصائص أصلية به مرتبطة بطبعية الحالة. ومن هنا، ولكل نضع الأمور في نصابها الصحيح، ففي حين أن الحوسبة الكمومية تقدم بالفعل

نموذج حوسية ذا قدرة تتجاوز بمراحل قدرة الحوسية التقليدية، إلا أن ذلك لا يمنع وجود مسائل تقليدية ما يزال الخوارزم التقليدي أعلى كفاءة في حلها من خوارزم البحث الكموي العام.

وما يحد من استعمال الحوسية الكمومية في حل المسائل التقليدية أساساً هو أن علينا - في المال الأخير أن نقوم بقياسات كي نستخلص الإجابة، نظراً لأن السؤال المطروح يستلزم إجابة شافية. وفي حين أن القياس ضروري، إلا أنه - في جوهره - عملية تخضع للاحتمالات، ودائماً ما يكون هناك نسبة من احتمال الحصول على إجابة خاطئة. وفي بعض الحالات، كما في خوارزم شور يمكننا التحقق مباشرة وبطريقة تقليدية من صحة الإجابة، وإذا لم تكن كذلك، نشغل الحاسوب الكموي ثانية حتى نظرف بالمطلوب، وعن الحواسيب الأخرى يلزمنا العثور على حلول مبتكرة أخرى. وليس على القارئ أن يشغل باله بهذه المحدودية، فهي ليست بالعقبة الخطيرة عملياً مع الحواسيب الكمومية، وإنما تكمن عدم كفايتها في تأثيرها بالإضطرابات البيئية التي تتعدد عملياً السيطرة عليها. فلكي تعمل الحواسيب الكمومية بكفاءة أعلى من نظيرتها التقليدية ينبغي أن تكون قادرة على التعامل مع هاتين النقطتين .. القياسات والتاثير بالبيئة.

وبإضافة إلى التحليل للعوامل، وخوارزميات البحث الكمومية، هناك حشد من المسائل التخصصية التي يمقنون بها الحواسيب الكمومية معالجتها بأفضل من نظائرها التقليدية بمراحل. ولعل أكثر التطبيقات جاذبية للحاسوب الكموي تكمن في محاكاة المنظومات الفيزيائية المركبة، فبعض هذه المنظومات بالغ في تعقد، كجو الأرض - على سبيل المثال، بحيث يصعب لأقصى حد محاكاتها باستخدام الحواسيب العتادة، إذ يستغرق ذلك زمناً طويلاً. وإحقاقاً للحق، فحتى محاكاة أبسط المنظومات، مثل منظومة فيزيائية ذات ٢٠ ذرة تمثل صعوبة هائلة للحاسوب التقليدي، مع أهمية عمل مثل هذه المشاكل اليوم على حواسيبنا العتادة، فإذا نعجز عن محاكاتها في مجتمعها، نكتفي بمحاكاة القليل من الملامح الجوهرية لها، بغض النظر في إجابة في بحر فترة زمنية مناسبة. فكنا تواق إلى تنبؤ

افضل بحالة الطقس ليس يوماً بيوم، ولكن لفترات مديدة. ولا تقتصر أهمية التنبؤ الدقيق بحالة الطقس على مجرد تحسين ظروف معيشتنا اليوم فحسب، ولكنه أمر جوهري لمعرفة مستقبل الأرض. وبناء على ذلك نحتاج احتياجاً ماساً إلى فهم أفضل لتطور نماذج الطقس المختلفة.

ومازالتمحاكاة المنظومات الأخرى بالحواسيب الكمومية في طور طفولتها. وتتركز الآن في مسح تلك الأصقاع التي لم توضع لها الخرائط بعد والتي لا نعرف لها أى حدود أو تخوم. وأعتقد - بصفة شخصية - في انطلاق البحث في هذا المجال مستقبلاً، وإن كان يصعب في الوقت الراهن الإللام التام بثقله الحقيقي.

ومما يثير شفف المهندسين وعلماء الحاسوب كل هذا الشنوز في عالم الكموم. فبعيدة عن اعتباره عائقاً، بالواسع استغلاله لأهداف تقنية في بناء حواسيب كمومية تستخدم هذا الشنوز كأساس لتشغيل أسرع مما يقوى عليه أى حاسوب حالي. فلنفكر في الحوسبة كعملية تعظم من المعلومات المتبادلة بين المخرجات والمدخلات، أى الاستلة المطروحة، ولنفك في سرعة الحاسوب لرفع وتيرة تداول المعلومات، أى معدل بناء الروابط بين المخرجات والمدخلات، ناهيك عن حقيقة أن الشنرات الكمومية (الكيوبات) تتيح درجة أعلى من المعلومات المتبادلة مما تتيحه الشذرارات، حيث إنها تترجم رأساً في صورة سرعة كمومية أعلى نلمسها في خوارزميات شور وجروفر.

وتربينا الأنبياء الطيبة عن نجاح التجارب التي أجريت بالفعل على الحواسيب الكمومية على مقاييس مصغر، ورغم أنها تعمل على أساس محدودة للغاية، فهذه الحواسيب الكمومية أثبتت قدرتها على تحقيق درجة من رفع السرعة تخطت كل إمكانيات الحواسيب المعتادة.

ومع الاستعراض بالحواسيب الكمومية، يمكن تشفيير الكيوبات في ذرات، أو جسيمات تحت ذرية، أو حشد من ذرات عديدة بوفي الضوء أو في أى توليفة مما سبق. وعلى أية حال فلا شيء من هذه في الوقت الراهن يتتيح وسطاً ملائماً لتخزين ١٠٠٠ شذرة كمومية مثلاً في حالة تراكبية، أى بطول كافٍ يساعد في إجراء الحسابات الأكثر تعقيداً.

كم تبعد بنا الشقة يا ترى عن الحواسيب الكمومية كاملة النمو؟ وأعني بذلك هل نحن بعيدون عن إنتاج حاسوب واحد قادر على ضم آلاف الملايين من الكيوبيتات في هيئة تراكبية؟ والإجابة في إيجاز: أجل... ما زلنا بعيدين، فالرقم القياسي الراهن - وهو يعتمد على منظورك أنت - يتراوح مابين ١٠، ١٥ كيوبيت. على أية حال فهناك العديد من الطرق لتشفيـر المعلومات بميكانيكا الكم لأن هناك ببساطة العديد من المنظومـات المختلفة التي يمكنـونـا استعمالـها لتكوينـ المعلوماتـ الكمومـيةـ، كـأيونـ فيـ مصـيـدةـ أـيـونـاتـ، وـفـوتـونـاتـ فيـ فـجـوةـ أـيـونـاتـ أوـ فـوتـونـاتـ حـرـةـ أوـ نـورـانـ النـوىـ فيـ الرـنـينـ المـغـناـطـيسـيـ النـوـوىـ، أوـ نـورـانـ إـلـكـتـرونـ فيـ الرـنـينـ الـكـهـروــ بـارـامـعـنـاطـيـسـيـ إلىـ جـانـبـ كلـ حـشـدـ منـ أـجـهـزـةـ درـاسـةـ فـيـزـيـائـيـاتـ المـادـةـ فيـ الـحـالـةـ الـصـلـبةـ مـثـلـ الـمـوـصلـاتـ الـفـائـقـةـ، عـلـماـ بـأـنـاـ لـاـ يـنـقـصـنـاـ الرـشـحـونـ المـهـيـئـونـ لـتـنـفـيـذـ كـلـ ذـلـكـ.

ولدى الفيزيائيين التجاربيـينـ الـيـوـمـ تحـكـمـ شـبـهـ كـامـلـ فـيـ الذـرـاتـ، فـبـوـسـعـهـمـ تصـمـيمـ كـلـ أـنـوـاعـ التـجـارـبـ، مـثـلـ عـزـلـ ذـرـةـ مـفـرـدةـ دـاـخـلـ مـصـيـدةـ بـالـفـصـفـرـ (ـتـبـلـغـ أـبعـادـهـ جـزـءـاـ مـنـ مـلـيـونـ جـزـءـ مـنـ المـترـ). كـيفـ يـتـائـىـ لـهـمـ مـعـرـفـةـ أـنـ الذـرـةـ قـابـعـهـ هـنـاكـ؟ إـنـهـمـ يـعـرـفـونـ لـأـنـ بـإـمـكـانـهـمـ تـسـلـيـطـ بـعـضـ مـنـ أـشـعـةـ الـلـيـزـرـ دـاـخـلـ حـيـزـ ضـئـيلـ، فـاـذـاـ مـاـ انـعـكـسـ ضـوءـ الـلـيـزـرـ عـلـىـ الدـاخـلـ، أـتـاحـ لـهـمـ ذـلـكـ مـشـاهـدـةـ تـلـكـ الذـرـةـ.

إـنـ مـاـذاـ تـجـدـيـناـ ١٠ أوـ ١٥ـ كـيـوبـيـتاـ؟ـ لـيـسـ كـثـيرـاـ مـاـ تعـجـ حـوـاسـيـبـناـ الـراـهـنـةـ عـنـ أـدـانـهـ.ـ نـحـنـ نـسـتـطـيـعـ ضـرـبـ رـقـمـ ٣ـ فـيـ رـقـمـ ٥ـ لـتـحـصـلـ عـلـىـ ١٥ـ.ـ وـهـذـهـ مـجـرـدـ بـدـاـيـةـ فـكـلـ شـخـصـ يـسـتـطـيـعـ ذـلـكــ.ـ وـإـنـمـاـ الـمـغـزـىـ مـنـ مـثـلـ هـذـهـ النـوعـيـةـ مـنـ التـجـارـبـ التـحـقـقـ مـنـ إـمـكـانـيـةـ أـدـانـهـاـ عـلـىـ مـسـتـوىـ الـكـمـوـمـ،ـ وـهـوـ مـيـدانـ مـسـتـحدثـ حـقاـ.ـ وـيـلـزـمـ لـلـحـوـاسـيـبـ التـقـليـديـةـ الـيـوـمـ نـحـوـ ١٠٠٠٠ـ ذـرـةـ لـإـجـراءـ عـلـيـةـ ضـرـبـ ٥٥ـ٢ـ.ـ أـمـاـ الـحـوـاسـيـبـ الـكـمـوـمـيـةـ فـأـعـلـىـ كـفـاءـةـ فـيـ هـذـاـ الشـائـنـ.ـ وـيـاـ لـلـأـسـفـ،ـ فـمـاـ مـنـ تـقـنيـةـ كـمـوـمـيـةـ حـالـيـةـ تـعـرـفـ كـيـفـ تـحـسـبـ بـأـيـ شـيـءـ أـكـثـرـ مـنـ ١٥ـ كـيـوبـيـتاـ!

وسؤالنا هو : فيم صعوبة تعظيم أحجام الحواسيب الكمومية؟ الإجابة على هذا السؤال هي نفس إجابة السؤال الذي طرحناه في الباب الثامن، لماذا لانشاهد التأثيرات الكمومية على المستوى العياني ؟ والصعوبة - مع التبسيط - في أننا نحتاج منظومات ضخمة يمكنها اتخاذ حالات مختلفة عديدة في ذات الوقت كى تصور لنا السلوك الكمومى. ولكن كلما تضخم المنشورة، كلما ازدادت الطرق التي تسمح بتتسرب المعلومات الخاصة عن الحالة، إلى البيئة المحيطة. وما أن تتسرب معلومة ما، حتى تفسد التراكبات، وتختلف معها الحواسيب الكمومية. ويمكننا اعتبار عملية تسرب المعلومات للخارج كالقيام بقياس لتجمیع المعلومات عن حالة المنشورة، شأنها شأن البيئة المحيطة (ويقصد بالبيئة ما هو خارج المنشورة).

وكما عرفا إبان مناقشتنا لعلم التشفيير وفك الشفرات، فإن هذا يؤدي حتما إلى تلف الحالة الكمومية مدار البحث. وتعرف هذه العملية بالمصطلح التقنى باسم الانفكاك، ومن ثم يتغير أساسا تشيد حواسيب كمومية كبيرة الحجم لنفس العلة التي تمنع رؤية الناس في أكثر من مكان في ذات الوقت (إلا بعد تناولك ببعضا من الكنوس المسكرة).

وثمة محاكاة مثيرة هنا مع الجريمة. فالإحصاءات تشير إلى أن أكثر اللصوص نجاحا أولئك الذين يعملون بأنفسهم (والنساء يقمن بهذا بنسبة أكثر من الرجال ومن ثم فهن أكثر إحرازا للنجاح في ميدان اللصوصية) والسر في ذلك هو أنه كلما زاد عدد الأفراد في عصابتك، كلما ازدادت فرص خيانة أحدهم لك، لأى سبب كان. ومن البديهي أنه زاد عدد الأناس منن لديهم نفس المعلومات، كلما ارتفعت احتمالات تسريبها. حسنا.. بوسنك أن تفك في تطبيق نفس القاعدة بالضبط على الزيارات فكلما زاد عدد الزيارات في تراكم ما، كلما ازدادت الصعوبة في منع إدخالها من الانفكاك والانطلاق إلى البيئة.

يلوح ذلك بمثابة الأخبار السيئة فيما يختص بالحواسيب الكمومية. هل سيغدو محالا ياترى بناء حواسيب كمومية كبيرة الحجم يمكن الوثوق بها ؟ والإجابة - لحسن الحظ - كلا. فخلافا "للجريمة الكاملة" بوسعنا الحصول بالفعل على حواسيب كمومية

مثالية، فكيف ذلك؟ إن الحيلة في تحقيق ذلك هي ذاتها التي تتبعها الدنا لإجراء استنساخ متقن، أو على أقل تقدير لنشر الحياة. فالحل يأتي من "الفائض".

إذا ما كنت تبغي أن يحتوى حاسوبك على مائة شذرة كمومية نافعة، فعليك بتصميم حاسوب كمومي ضخم بسعة ١٠٠٠ كيوبيت، ويعنى هذا أن عليك - لكل كيوبيت واحد - أن تضيف تسع نسخ أخرى من نفس الكيوبيت. فإذا ماتصادف وانفك هذا الكيوبيت عرضا، فسيكون مازال بإمكانك أن تعول بحكم الأغلبية على التسعة الباقين. وبذلك يمكن صيانة التراكب الكمومي. ومع وجود سبل أخرى أكثر مواعنة بالإضافة المزيد من الفائض، فإن هذا - في جوهره - هو المفهوم المحوري.

وأنا أدون هذه السطور - ونحن في صيف عام ٢٠٠٨ - أرى أننا قد يممنا بالفعل شطر إنتاج الرقائق الميكرونية الالزمة للحوسبة الكمومية، وهو ما يجرى الآن هنا في سنغافورة (أقول هذا في مجلسى أحتسى قدحاً مزوجاً من القهوة جاهزة التحضير في مقهى سبينيلي بحرم الجامعة الوطنية).

ويكشف الفيزيائيون من يقومون بالتجارب، على مكاملة المكونات المحتوية على الذرات فائقة البرودة والفوتونات المتلاحمة في أعداد صغيرة، وتركيبها فوق هذه الرقائق. وقد تقدمت الهندسة الميكرونية كثيراً خلال العشرين عاماً الأخيرة، ومما يبهرك أن ترى كم من المواد يمكن تكييسها فوق مساحة ضئيلة جداً من سطح الشريحة. ولعل إنتاج وحدة حوسبة كمومية متكاملة يستغرق لإتمامه من ٥ إلى ١٠ سنوات، إلا أن البحث في هذا المضمار قد تجلت المعنتها بحيث باتت إمكانية إنتاج حواسيب كمومية أملاً قريب المنال.

أما فيما يختص بالكائنات الحية فإن المعركة لبناء حاسوب كمومي - في نهاية الأمر - معركة ضد الإنترودبيا، فكلما انخفضت الإنترودبيا الإجمالية في منظومة فيزيائية عشوائية كلما ازدادت فرص تشابك ذرات مكوناتها. والذرات النافعة نمطياً للحوسبة الكمومية تحتاج في العادة أن توجد في درجة حرارة تقرب من الصفر المطلق (على بعد واحد من البليون من درجة الصفر المطلق) وعلاوة على ذلك، ونظراً لأن درجة

الحرارة في بقية المختبر أعلى من ذلك بحوالي ٣٠٠ بليون مرة، فالملعركة مستديمة. وهي نوع من سيناريو (سبع ماكسويل)، حيث تحتاج العملية إلى تخفيض إنتروربيا المنظومة بهدف تنفيذ بعض عمليات معالجة المعلومات المفيدة.

ويجابتنا برهان دامغ على التأثيرات الكمومية يمكن رؤيتها في بعض الجسيمات المجرية، وهو برهان قدمه سيناتاني جوش وزملاؤه عام ٢٠٠٣، فقد بين جوش أن التراكب الكموي بين نزارات عديدة يوجد في قطعة من الملح تحوى البلايين من النزارات في درجة حرارة تبلغ بضعة أجزاء من الألف من الدرجة الواحدة على مقياس كلفن. لقد كان ذلك مروعًا، إذ بين أن الظواهر الكمومية التي كان يعتقد أن سلطانها مقصورة على عالم الجسيمات الضئيلة تحت الذرية، قد تفرز تأثيرات يمكن قياسها على المستوى العياني (الماكروسكopic) .

مثل هذا الاكتشاف غرابة هائلة، حتى تعذر على أحد تصديقها. وفي بحث قدمته عام ٢٠٠٠ لمجلة "ناتشر Nature" رائدة المجالات العلمية، قمت بتتبؤ مشابهـةـ وسرعان ما استبعدهـ المحكمـون المسـئـولـون ضـاحـكـينـ. والـتـبـؤـ الذـىـ أـكـدـتـهـ تـجـرـيـةـ جـوشـ يـقـذـفـ بـلـغـزـ المـعـلـومـاتـ الـكـمـوـمـيـةـ إـلـىـ حـلـبـةـ أـرـحـبـ بـحـقـ. وـقـدـ أـرـسـلـتـ نـاـتـشـرـ لـىـ مـشـكـورـةـ. بـحـثـ جـوشـ عـلـىـ اـعـتـبـارـ أـنـيـ سـأـعـتـبـطـ حـيـنـ أـعـرـفـ أـنـ أـحـدـ تـبـؤـاتـيـ ثـبـتـ صـحـتـهـ (وهـذـاـ مـاـلـيـحـدـثـ كـثـيرـاـ). وـالـأـفـضـلـ مـنـ ذـكـ أـنـ عـدـدـاـ مـنـ النـتـائـجـ الـأـخـرـىـ التـالـيـةـ لـنـتـائـجـ جـوشـ، قدـ أـسـفـرـتـ عـنـ تـائـيـرـاتـ مـشـابـهـةـ فـيـ موـادـ أـخـرـىـ، وـكـانـ بـعـضـهـاـ فـيـ درـجـاتـ حرـارـةـ أـعـلـىـ بـلـ وـيـالـلـعـجـ بـحـتـ فـيـ درـجـةـ حرـارـةـ الغـرـفـةـ. وـنـحـنـ الـآنـ تـتـحـقـقـ مـنـ أـنـ التـائـيـرـاتـ الـكـمـوـمـيـةـ فـيـ الـبـحـوـثـ الـمـتـقـدـمـةـ هـىـ أـوـسـعـ اـنـتـشـارـاـ فـيـ الـمـنـظـومـاتـ الـعـيـانـيـةـ عـنـ ذـيـ قـبـلـ وـيـمـنـحـناـ ذـلـكـ الـأـمـلـ فـيـ أـنـ نـجـ دـاتـ يـوـمـ أـنـ الطـبـيـعـةـ قـدـ زـوـدـتـاـ بـحـاسـوبـ كـمـوـمـيـ وـأـنـ كـلـ مـاعـلـيـنـاـ أـنـ نـفـعـلـهـ هـوـ أـنـ نـبـرـمـجـهـ. وـفـيـ نـهـاـيـةـ الـأـمـرـ فـقـدـ اـخـتـرـعـتـ الطـبـيـعـةـ بـالـفـعـلـ. قـبـلـنـاـ نـحـنـ. كـثـيرـاـ مـنـ الـحـيلـ. وـالـرـادـارـ وـتـصـحـيـحـ الـخـطـأـ بـالـفـائـضـ هـمـاـ مـثـلـانـ عـلـىـ مـثـلـ هـذـهـ الـأـلـعـبـ الـتـىـ تـسـتـخـدـمـهـاـ الـكـائـنـاتـ الـحـيـةـ. وـلـعـلـ ذـلـكـ السـبـبـ فـيـ وـجـودـ كـائـنـ حـىـ بـمـكـانـ مـاـيـسـخـرـ مـيـزةـ السـرـعـةـ الـعـالـيـةـ لـلـحـوـسـبـةـ الـكـمـوـمـيـةـ. بـلـ وـالـأـفـضـلـ مـنـ ذـلـكـ لـعـلـ الـحـوـسـبـةـ الـكـمـوـمـيـةـ تـصـبـعـ مـنـ الشـمـولـ بـحـيثـ تـحلـ مـحـلـ كـلـ خـلـيـةـ حـةـ.

ويزداد توافر الدليل على أن المزيد والمزيد من العمليات الطبيعية لابد وأن تكون مبنية على القواعد الكمومية كي تؤدي وظيفتها كما تؤديها. فلنتدارس عملية التمثيل الضوئي - مثلاً - وهى واحدة من العمليات الطبيعية الجوهرية فى الحفاظ على الحياة على كوكب الأرض.

فليستحضر القارئ من الباب الخامس ما ذكرنا من أن كل الكائنات ذات الحياة تشبه آلة حرارية - مثل شبح ماكسيويل الذى تبلور مهمته المحورية فى أن ينافح النزوع الطبيعي نحو زيادة الشواش - والحياة تقوم بذلك بامتصاصها طاقة عالية الشواش تأتى من الشمس، فتحولها إلى صورة أكثر اتساعاً ونفعاً.

والممثل الضوئي هو اسم الآلية التى يمتلك النبات بموجبها هذه الطاقة الضوئية من الشمس ويختزنها ثم يستعملها. وتحول هذه الطاقة إلى صورة متناسبة وستخدمها الخلية فى أداء وظائفها. والتجارب الشائقة الحديثة التى أجرتها جراهام فليمونج ومعاونوه فى جامعة بيركلى بكاليفورنيا تتطرق إلى أن للتأثيرات الكمومية دورها فى عملية التمثيل الضوئي، بل والأكثر من ذلك، تومى إلى علاقة انتقال الطاقة فى التمثيل الضوئي وبين خوارزم جروفر الأمثل للبحث الكمومى، وبعبارة أخرى أن النباتات أعلى كثيراً فى كفاءتها مما كنا نتوقع وربما كان هناك تحت السطح معالجة المعلومات الكمومية تسهم فى عملياتها. وتبلغ كفاءة عمليات النباتات الحيوية نسبة مذهلة، فنحو ٩٨٪ من الإشعاع الساقط على ورقة النبات يتم تخزينه بكفاءة. وعلى الجانب الآخر لا تتعذر كفاءة أفضل الخلايا الضوئية التى صنعها الإنسان، ٢٠٪ كيف ياترى يتأتى للنبات أن يصنع ذلك الفارق الرهيب؟

لم تتضح لنا بعد الإجابة الشافية، بيد أن الصورة العامة هي أن أشعة الشمس عندما تسقط على سطح غير مهياً لامتصاصها وتخزينها بعثوية، فإن الطاقة عادة ما تتسرّب في صورة حرارة عبر الأسطح أو أنها تتعكس، وفي الحالين فإنها تفقد (إذا نظر إليها كمصدر نافع لشغل ميكانيكي فيما بعد). وتتسرب الطاقة عبر السطح لأن كل

نرة فيه تعمل مستقلة عن الآخريات.. وعندما يمتص الإشعاع بهذا الأسلوب الذي لا ترابط فيه تتلاشى كل خواصه النافعة. لذا فهناك حاجة إلى أن تعمل نرات السطح وجزيئاته في تناغم، وهو الإنجاز الإعجازي الذي تنجح فيه كل النباتات الخضراء.

ولكي نستوعب كيف يحدث ذلك، فلتذكر في كل جزء في النبات عنصر من قاعدة بيانات في خوارزم جروف الباحث. فكل الجزيئات تتذبذب مع تبادلها التأثير مع بعضها البعض، وعندما يسقط عليها الضوء فإنها تغير تذبذبها وحركتها، وما يلي ذلك ينفذ ديناميكيات جروف بحيث ينتهي الأمر والطاقة في أفضل هيئاتها استقراراً (وهذه الهيئة المستقرة هي عنصر قاعدة البيانات الذي يعني خوارزم جروف بالتعرف عليه).

والمجمع عليه أن تجارب فليمنج قد أجريت في درجة حرارة منخفضة (٧٧ درجة على مقياس كلفن، في حين تقوم النباتات بالتمثيل الضوئي عادة في درجة ٣٠٠ كلفن). لذا لا يتضح بصورة كاملة ما إذا كانت آلية تأثيرات كمومية تبقى على فاعليتها في درجات الحرارة الأعلى. ومهما يكن الأمر، فحقيقة أن هناك إمكانية حقيقة في أن الكائنات الحية قد حققت الحوسنة الكمومية باللغة الإثارة ومن ثم فقد صار ذلك ميداناً لأبحاث متزايدة.

بل إن الأمور أجمل من ذلك. فالاقتراح الأعظم جاذبية مما عداه هو أن نظرية الكموم قد تكون جد ضرورية في أسس الحياة ذاتها. ولتذكرة ما قلته في الباب الرابع من أن المعلومات تشفر - لاستنساخ الحياة - في أربعة رموز مختلفة هي مجرد جزيئات يرمز لها بالأحرف A-C-T-G فإذا اعتبرنا ذلك بمثابة قاعدة بيانات مصغرة تحوي أربعة سجلات، فوظيفة حاسوب استنساخ الدنا هو أن يمسح أى خيط دنا عشوائياً ويؤلف بين الجزيئات من قاعدة البيانات. ومنطق قاعدة البيانات هو أن الجزء A دائمًا يتآلف مع T والجزء C مع G ويحاكي هذا عملية الاستنساخ في خليانا، حيث يغير كل جزء في أحد خيوط الدنا على صاحبه في الخيط الجديد. وعلى هذا النحو يمكننا اعتبار استنساخ الدنا مماثلاً لمشكلة البحث في قاعدة البيانات عن أربعة عناصر.

وقد تسأله فيزيائي هندي يدعى أرفند في أواخر عقد التسعينيات لماذا تستخدم الطبيعة شذرتين (أى أربعة جزيئات) لتشفيق الحياة ! ألم يكن من الأيسر استخدام شذرة واحدة (أى جزيئين فقط) ؟ لقد كان هذا - إن كنت تذكر - أحد أسئلتنا الرئيسية بالباب الرابع.

ويترافق استخدام شذرة واحدة أمراً بديهياً وأنكث بساطة، فلماذا تحمل الطبيعة نفسها عيناً زائداً ؟ أو لم يكن الأيسر على الطبيعة - وهي تبدأ من الصفر - أن تقنع على نظام تشفير قائم على شذرة مفردة بدلاً من التشفير بشذرتين ؟ والإجابة على تساؤل آرفند جد بسيطة. لعل الأيسر للجوء لشذرات فرادى، غير أن هناك ميزة كومومية أعظم في البحث عندما يكون هناك شذرتان كوموميتان. فمع وجود شذرتين كوموميتين يعثر خوارزم جروف الكومومي للبحث، على الحل عبر خطوة واحدة فحسب.

فإذا ما اتخذت سرعة عملية الاستنساخ قيمتها المثل أنتاج وجود اثنتين من الشذرات الكومومية كفاءة أعلى لعملية معالجة المعلومات من شذرة تقليدية مفردة في نفس العدد من الخطوات. فعل هذا كان الأسلوب الذي فكرت به الطبيعة.

وتساؤل آرفند يدل على الفطنة حقاً، بيد أنه هنا قضية محورية : هل يمكن للدنا بالفعل أن يكون حاسوباً كومومياً ؟ إن الدنا جزء عياني، وليس من الواضح كيف يتآتى أن تكون هذه هي الحالة وكيف يمكن للجزيئات أن تتواجد في حالات مختلفة متعددة أنتا. وما تجدر ملاحظته، أنتا نعرف على نحو يقيني ما إذا كان الدنا مبيناً على أساس الحسابات التقليدية أم الكومومية. وأنا أقول مما تجدر ملاحظته لأن الدنا قد تمت دراسته باستفاضة عبر الستين سنة الأخيرة، ومن ثم يجدر بنا التطلع بالصبر وترك التساؤل - إلى حين - مفتواحاً.

والصورة التي يلوح أنها تتكون هي لنظمات أكبر وأكبر قد تكون أكثر قدرة على عرض التأثيرات الكومومية تحت ظروف بعينها. وعلى سبيل المثال لسنا متأكدين ما إذا كان بإمكاننا تعميم ذلك وكيف.

ربما - إذا عرفنا كيف ننظر إلى التأثيرات الكمومية بطريقة صحيحة، أمكن أن تتراءى لنا في كل شيء. فهل نجد يوماً أن أي كيان مركب من المادة أو الطاقة يمكننا - مستقبلاً - وتحت ظروف خارجية مواتية أن نستعمله كحاسوب كمومي؟ وإذا خططنا للأمام خطوة أخرى وقارنا هذا ببحث تشيرش - تورينج عن الآلة الحاسبة الشاملة، فالذى يمكن أن يتطلبه هذا هو أن أي قطعة في الكون بوسعها أن تحاكى - بدرجة أو بأخرى من الكفاءة - أية قطعة أخرى به. ولعل الواقع ذاته يمكن النظر إليه كنتاج لحوسبة كمومية معقدة متعددة الخطوات. وهي بالطبع شطحة هائلة من الأمل، ولكنها ستكون جوهر مناقشاتنا في الباب الثاني عشر.

## **النقاط الجوهرية الفصل التاسع :**

- تحقق الحواسيب الكمومية درجة أعلى من الانتظام في معالجة المعلومات بأكثر مما نستطيع تحقيقه حاليا، فهي أصغر وأسرع الأدوات التي تسمح قوانين الفيزياء في الوقت الراهن بتركيبها.
- بمقدور الحواسيب الكمومية حل بعض المشاكل التي تستعصي على حواسيبنا التقليدية والمثلان البارزان على ذلك تحليل الأعداد الأولية الضخمة لعواملها، والبحث ما بين ملايين البدائل عن بدائل واحد صحيح. ويستخدم الأول في أساليب تأمين السرية المختلفة والثاني في تقنيات الوصول إلى الوضع الأمثل.
- ليست الحواسيب الكمومية بالأمر بعيد المنال، بل يجري تصميمها وبناؤها في الوقت الراهن في العديد من المختبرات في أنحاء العالم.
- ترصد التأثيرات الكمومية تجريبيا على الجسيمات العيانية مثل القطع الصلبة من المواد وعلى الجزيئات العضوية بالكائنات الحية.

( ١٠ )

## هل نحن أبناء الصدفة العميماء

### العشوائية في مواجهة المختمية

في بحثنا عن ذلك القانون المتاهي الشمولي P، الذي يتتيح لنا أن نشفّر الواقع بمجمله، صادفتنا عقبة جدًّا أساسية. فكما طرح دويتش، محال أن يتضمن القانون P كل شيء، وذلك لأنه ببساطة ليس بمقدوره أن يفسر أصله هو ذاته. فنحن في حاجة إلى قانون أكثر في أساسيته من P.. قانون يمكن اشتراق القانون P منه. ولكن هذا القانون الأساسي الأخير لابد وأن يكون بيوره أنتيا من مكان ما. ويدركنا هذا بالقصة المجازية عن الرسام نزيل مستشفى الأمراض العقلية الذي يحاول أن يرسم لوحة الحديقة التي يجلس فيها، ولكنه يعجز عن العثور على وسيلة لتضمين نفسه في اللوحة، وينتهي به الأمر إلى الدخول في نوامة من التسلسل اللانهائي.

هل يعني ذلك استحالاته فهمنا مجمل الواقع ؟ ربما كان الأمر كذلك، حيث إن أي افتراض سنبدأ بالتسليم به، يحتاج لما يفسره هو نفسه، وأى قانون يدعم رؤيتنا للواقع يحتاج - في المال الأخير - إلى قانون سابق له. ويضعنا هذا نوعاً ما في موقف على شاكلة (أمسك ٢٢ Catch 22)<sup>(١)</sup> إذن هل نسلم بالإخفاق الكامل إزاء ذلك أم أن هناك

---

(١) Catch 22 : يقصد به موقف متناقض لا يستطيع المرء فيه تجنب مشكلة ما نتيجة قيود أو قواعد متعارضة والاسم أمسك ٢٢ عنوان لقصة هزلية تاريخية ألفها الكاتب جوزيف هيلر ونشرت في ١٩٦١ . (المترجم)

مخرجا ؟ هل هناك مرحلة أساسية ليس لأحداثها علل سابقة لها بحيث نكسر حلقة هذا التسلسل اللانهائي ؟

ما الذي يعنيه وجود حدث بدون علة مسبقة ؟ إنه يعني أننا لا نستطيع - حتى مع كل معارفنا السابقة - أن نستدل على أن هذا الحدث سيقع مستقبلاً. وبإضافة إلى ذلك، لو أن هناك أحداثا لم تترك لها توابع أصلية في الكون فمن شأن هذا أن يقتضي وجود عنصر عشوائي أساسى في الواقع يستحيل اختزاله إلى أي شيء حتمى.

وهذه القضية محل جدال حامى الوطيس، يدخل ضمن أطرافه الدين، والعلم والفلسفة وتنافزها مجموعات متناقضة من وجهات النظر لكل منها أنصارها. وغالبا ما تتملك الناس العواطف حيال هذا السؤال، إذ أن لدينا - كائنات بشرية - تضميرات عميقة له. هل هناك من الأحداث ما لا يستدعي وقوعها العلة الأولى ؟ هذا ما كان يعتقد برتراند راسل الفيلسوف бритانى ذائع الصيت. وفي خلال مناظرة راسل الشهيرة مع ريفيرند كوبليستون Reverend Copleston حول أصل العالم، قال كوبليستون إنه لابد لكل شيء من علة، ومن ثم فلابد للعالم من علة، وهذه العلة - في المآل الأخير - هي الإله. ويسأل كوبليستون : "لكن المحور العام لديك إذن يالورد راسل، أتك ترى من غير الشرعى حتى أن أسأل سؤالى عن العلة من وجود العالم ؟" فيرد راسل قائلا : "أجل... هذا هو موقفى" وهكذا أفضت المناظرة كلها إلى طريق مسدود، إذ رفضت كلتا وجهتي النظر المتضارعتين أية مهادنة أو توافق أو تنازل .

ومن الطريق أن النظرية الكمومية للمعلومات قد أضفت انعطافة جديدة على هذا السؤال الذى يتخطى عمره الألف سنة، عن الحتمية مقابل العشوائية. ولا تقتصر أهمية هذا السؤال المعضل بما إذا ما كانت هناك حقا أية فسحة للأفعال الحرة فى كون مرتب ومهندسى ككوننا. إذا كانت قوانين الواقع تهيمن على كل شيء، فمن شأنها أن تخضع حتى أفعالنا نحن وتوجهها. ولا يترك ذلك لنا - بطبيعة الحال - أى مجال للحديث عن العنصر البشري الذى نطلق عليه "الإرادة الحرة"، أى الخاصية التى نشعر

بقوة أنها تميزنا عن المواد غير الحية (ومن الحيوانات الأخرى)، بل والتي نرى فيها أساس وعيانا كبشر.

إن غالبيتنا في المجتمعات الغربية تشعر بأن الحتمية لا يمكنها أن تسيطر بالكامل على الواقع، فنحن موقنون من امتلاكتنا إرادة حرة، رغم أن تحديد حيث هذه الإرادة بدقة أبعد ما يكون عن الإجماع عليه.

ولداعي المناقشة، دعنا نعرف الإرادة الحرة بقدرة المرء على التحكم في أفعاله على نحو لا تمله الأحداث السالفة، أي على نحو يحتوي على بعض جوانب العشوائية، علامة على بعض من الحتمية. ومن هنا إذا قبلنا مفهوم أننا بالفعل نمتلك إرادة حرة، فمعنى هذا أننا حقا - بمعنى ما - ننعم بفكرة أنه ربما يكون بالواقع جانب من العشوائية (وبالطبع لا يمكن أن تكون كل جوانب الواقع عشوائية، فمن شأن هذا بالمثل أن يُقصى كل دور للإرادة الحرة).

وما زال ذلك يثير سؤالا محيرا، فالإجابتان المحتملتان : «أجل، لدينا بالتأكيد إرادة حرة، أو.. لا.. ليس لدينا .. كلامهما تبدو مفضية إلى تناقض. افترض - على سبيل المثال أنك أجبت بالإيجاب «أجل لدينا إرادة حرة، فكيف يمكنك أن تجسّد صلاحية هذه المقوله ؟ إن عليك أن تتأئى بأفعال بطريقة تنفي كونها محددة مسبقا بفعل أي شيء». ولكن هل يتاتي ذلك أبدا ، إذا كان أي فعل تائيه، يمكن أن يحدده في الواقع شيء ما ؟ ولكن نمضى في تكييف هذا الجدال، فلنقل إنك قررت أن تتصرف بما يخالف شخصيتك، فإذا كنت ذا شخصية انطوانية، قررت أن تبدأ حوارا مع غريب بالشارع لا تعرفه من قبل. ولكن نفس حقيقة أنك قررت أن تتصرف على عكس توازنك المألوفة، تبدو بذاتها محددة سلفا بالكامل وهي كذلك ببساطة لحقيقة أنك حددت أنك سوف تتصرف خلافا لشخصيتك كي تثبت إرادتك الحرة. وفي هذه الحالة، ربما - إبان محاولتك إثبات حرية إرادتك، فالارجح أن تصور أنك بالفعل لا تملك أية إرادة حرة. فمن شأن بعض عوامل خارجية أن تحكم في مشاعرك، مما يؤدي بك في النهاية إلى أن عليك التصرف خلافا لشخصيتك.

فإذا كان الأمر كذلك، فكل ما تحاول أن تفعله هو أنك تصارع الحتمية، وهذه في حد ذاتها - وبمقتضى التعريف - عملية حتمية.

إن الصعوبة الجمة في البرهنة الخامسة على الإرادة الحرة تقودنا في النهاية إلى أن نفترض أننا ربما لا نستطيع امتلاكها. غير أن الإجابة تبدو معاكسة على خط مستقيم لعلم النفس الإنساني بأكمله. ألا يمكن نسبة الأشياء الخيرة التي أقوم بها إلى أنا شخصياً؟ هل كل شيء مقدر مسبقاً عن طريق جيناتي أو تاريخي أو والدي أو النظام الاجتماعي أو أي شيء من باقي الكون؟ بل هناك ما هو أسوأ، فنحن نميل إلى مكافحة الآنساء لإتيانهم أفعالاً طيبة ونعقاب أولئك الذين يائرون السينات، ومن شأن هذا أن يبيو سوء تبصر إذا كان الناس حقاً لا يملكون أية إرادة حرة. ففيما تعاقد شخصاً على إتيان شيء ما إذا لم يكن قادراً على غير ذلك؟ وهل كل أعرافنا ونظمنا القضائي قائمة على "فهم" الإرادة الحرة؟ كم يبيو هذا خطأ، رغم عدم وجود علة منطقية لضرورة الإرادة الحرة.

يبدو أننا نفتقر إلى الوسيلة للبرهنة على وجود الإرادة الحرة، وقد أقر بذلك البيولوجي الشهير توماس هنري هكسلي Thomas Henry Huxley بأسلوب شاعري حيث قال : "أى دليل على أن الهمج والرعاع ما هم إلا سلالة علينا من الدمى المتحركة التي تأكل نون مسرة وتصبح نونما ألم وليس لها من رغبات ولا تعرف شيئاً وإنما فقط تحاكي الكائنات الذكية؟"

توجد الإرادة الحرة في محل ما بين قطبي العشوائية والاحتمالية واللتين تبدوان على طرفى نقىض من الواقع.. ومن الجلى أنه لا الجاذبية المطلقة، ولا الحتمية المطلقة قد تترك أى مجال للإرادة الحرة، فإذا كان العالم جزافياً تماماً، فما من هيمنة لنا - بحكم ذلك - على ما سيحدث، وإذا كان العالم حتمياً تماماً فليس لنا بالمثل سيطرة على الأحداث المستقبلية، حيث أنها مقدرة مسبقاً. وهكذا فائت محاصر بين شقى الرحي على جميع الأحوال.

ولكن، هل العشوائية والاحتمالية حقاً على طرفي نقىض حينما نأتي إلى تعريف الواقع؟ هل تنفي كل منهما الأخرى، بمعنى استحالة وجودهما معاً داخل نفس الإطار؟ يتطرق أحد ث نموذج فيزيائي لدينا - نظرية الكم - إلى أن ثمة سبيلاً إلى اقترانهما معاً. فكل حدث كمومي هو - أساساً - جزافي ، إلا أننا نجد أن الأجسام الكبيرة تسلك سلوكاً تحكمه الاحتمالية، فكيف يتأتى ذلك؟

الإجابة هي أنه في بعض الأحيان إذ نقرن بين عدة أشياء عشوائية، قد تظهر نتيجة أكثر قابلية للتنبؤ بها.

ونحن نقابل ذلك في الفيزياء في كل وقت، فكل ذرة في قضيب مغناطيسي يمكن اعتبارها باللغة الصغر، بيد أن سلوكها نزوٍ. ولا يمكن التنبؤ بالمحور المغناطيسي لذرة مفردة، إلا إذا سلطنا مؤثراً خارجياً قوياً عليها لتوحيد اتجاهه. وعلى أية حال، حتى بدون هذا المؤثر الخارجي، فإن كل هذه الذرات ذات المحاور العشوائية التوزيع، يمكنها معًا أن تكون مغناطيساً ذا قطبين شمالي وجنوبي متمايزين. لذا فالحدث الحتمي يمكن أن ينبع من آخر عشوائي.

ومن هنا فإن العشوائية وإن تكون - على المستوى المجهري - لا تصل يوماً إلى المستوى العياني. وإنه لأمر مخادع تماماً أنه رغم كون ميكانيكا الكم هي أفضل وأدق وصف لدينا للطبيعة، فإن عالم الأجسام العيانية - ذلك العالم الذي يعنيانا كبشر في حيواتنا اليومية - عالم حتمي بالكامل. ومن شأن هذا أن يستوجب أنه حتى مع عشوائية العالم على المستوى المجهري، فظل الإرادة الحرة غائبة على المستوى العياني.

ولكن، ماذا تعني بالضبط العشوائية؟ نحن نفكر في إلقاء عملة معدنية ورصد الوجه الذي تستقر عليه كعملية عشوائية. وهي عشوائية لأن لدينا - قبل رصد النتيجة - فرصة متساوية لظهور هذا الوجه أو ذلك، ومن الصعوبة بمكان أن تتكون بالنتيجة. ولكن.. ماذا لو أننا كنا نعرف كل ما يختص بقطعة العملة، وزنها والكيفية التي أقيمت بها وأية خواص تمت بصلة للهواء المحيط بها. تخبرنا قوانين نيوتن حينئذ أن من

شأننا أن نستطيع التنبؤ بنتيجة كل رمية. ومن ثم فالعشوانية - تأسيسا على الفيزياء الكلاسيكية - أمر ظاهري محض، فما من عشوائية في الأساس إذا ما توفرت لدينا المعلومات كلها.

وفيزيائيات الكم، بما بها من مزاج غريب من العشوائية والاحتمالية، تثير نقاشنا حول هذه القضايا بكل تكيد. واللا يقين في الفيزياء التقليدية - بخلاف فيزياء الكم - ليس أمراً أساسيا ولكنه ببساطة ينبع من جهلنا بحقائق معينة. ويعبر جورج بول عن هذه الفكرة بجلاء إذ يقول: "الاحتمالية هي توقع مؤسس على معارف جزئية، ومن شأن الإسلام التام بكل الملابسات المؤثرة على وقوع حدث ما، أن يجعل التوقع إلى يقين مؤكد، فلا يترك مكاناً أو احتمالاً إلى نظرية الاحتمالات". على أن هذه المقوله لا تنطبق على فيزيائيات الكم، فواحدة من أهم المعالم المميزة لنظرية الكم هي أنه حتى لو أن لدينا معلومات عن منظومة ما، فالنتيجة تظل قابلة للاحتمالات، فطبعاً لنظرية الكم يجوز أن يكون الواقع عشوائياً ليس في ظاهره فقط - حيث قد نفتقر إلى بعض المعلومات - بل وفي أساسه أيضاً.

وها هنا تجربة جمة البساطة توضح أن ميكانيكا الكم تتراكم إلقاء عملة معدنية. تخيل فوتونا - وهو كما قلنا جسيم من الضوء - يلاقي مفرق أشعة (استحضر أن مفرق الأشعة ما هو إلا مرآة مغطاة بطلاط فضي معين يمكننا من ضبط احتمالية انعكاس الفوتون أو نفاذته) . ولنقل إننا عادلنا ما بين الاحتمالين بحيث أصبح الموقف مكافئاً لإلقاء العملة المعدنية.

وكما أن قطعة النقود لدى إلقائها ستستقر على أحد وجهيها، كذلك قد يخترق الفوتون مفرق الضوء لدى ارتطامه به أو ينعكس. وبقدر ما تشير كل التجارب، فتجربة مفرق الأشعة عشوائية تماماً. وفي كل مرة يلتقي فيها الفوتون بالمفرق، ليس بمقدورنا - بئى وسيلة كانت - التكهن بمساره التالي، فاحتمالاً الانعكاس والنفاذ قائمان بالتساوي لعشوانية حدوثهما.

يبد أني أرغب الآن في التمييز ما بين العملة المعدنية والفوتون. فسلوك العملة عشوائي، ليس من الأساس، وإنما لأنه غير قابل للتنبؤ به. أما سلوك الفوتون فليس غير قابل للتنبؤ فقط، وإنما هو - من الأساس - عشوائي. فماذا يمكن أن يعني ذلك ؟ إن قوانين الفيزياء التقليدية هي التي تحكم سلوك العملة. فلو أنتا الممنوع بالظروف الابتدائية لدى إلقاءها بالضبط، لامكنتنا - من ناحية المبدأ - أن نتنبأ بالنتيجة بصورة كاملة، ولكن ربما يستغرق حساب النتيجة وقتا طويلا للغاية. وبصرف النظر عن كل ذلك فالمعادلات التي تحكم حركة العملة هي حتمية تماما ويمكن - من ناحية المبدأ - حلها بحيث تتبيّن بالنتيجة، إذا تلوّن نتائج إلقاء العملة عشوائية. لكنها حقاً حتمية، إلا أنها يصعب التنبؤ بها.

والآن دعونا نتدارس الموقف مع الفوتون ومفرق الأشعة. إن المعادلات كمومية، وهي في ذات الوقت حتمية، وللاحتمية في ميكانيكا الكم تتجلى فقط من خلال القياسات المتعمرة أو غير المتعمرة (أى البينية). فعندما لا تكون المنظومة عرضة للاضطراب بفعل أى منها، يصبح لها منظور واضح ومحدد وحتمي - كما توصّفه لنا معادلة شرودينجر. وما تخبرنا به هذه المعادلة هو أن الفوتون - بعد مفرق الأشعة - قد اخترق المفرق كما انعكس عليه أيضاً.. فكلا الإمكانين - في الواقع - تحدث، والفوتون موجود في مكانين في ذات الوقت، فهو خلف مفرق الأشعة بعد أن نفذ خلاله، وهو أمامه بعد أن انعكس عليه. وخلافاً لرمي العملة المعدنية، من السهلة بمكان حل المعادلات الكمومية للتوصّل لهذه الخلاصة التي تبدو متناقضة حقاً !

ولكن ماذا جرى للعشوانية ؟ إنها تتسلل إلينا عبر الباب الخفي. تخيل أنتا نود الآن التتحقق من مكان وجود الفوتون، أى أنتا ترغب في القيام بقياسات مستفيضة، إذا ما وضعنا وسائل استشعار قبل مفرق الشعاع ويعده فإنها ستسجل حينذاك وجود الفوتون أو غيابه. ولنفترض أن الاستشعار يتم تكبيره وتحويله إلى نقرة مسموعة. فماذا يحدث في التجربة الواقعية ؟ ستتصدر أجهزة الاستشعار نقرات عشوائية.

وما من سبيل على الإطلاق إلى التعرف على الجهاز الذي سيصدر النقرة في كل مرة تشغيل. وهذه العشوائية أمر أصيل، والمسألة ليست مجرد عدم القابلية للتبؤ كما في حالة إلقاء العملة. لماذا؟

كيف نعرف أن المعادلة التي تخبرنا بأن الفوتون موجود على الجانبين معاً قبل القياس، لا يمكن أن يلحق بها قانون حتمية آخر يخبرنا بما يحدث عندما يستكشف الفوتون؟

والعلة في أننا نعرف أن العشوائية من نوع "إلقاء العملة" لا تدرج هنا هي كما يلى: هب أننا - بدلًا من تحري الفوتون بعد مفرق الشعاع الأول وضعنا مفرقًا آخر للأشعة بعد الأول، فماذا يحدث آنذاك؟ لو سلك الفوتون سلوكًا تقليديًا فسيكون ذلك حتمياً لدى كلا المفرقيْن، ولكن النتيجة ستكون حتى أكثر صعوبة في التنبؤ بها، ومن شأننا أن نتوقع نتائج عشوائية من الفوتون عند مفرق الأشعة الثاني أيضًا. فيجب أن يستشعر أمامه لنصف الوقت، وخلفه لنصف الوقت.

ولكن ليس هذا ما يحدث في المختبر، ففي تجربة واقعية ينتهي الأمر دومًا وبصورة حتمية، والفوتون خلف مفرق الأشعة الثاني. وهذا فإن علميَّتين عشوائيَّتين كوميَّتين أُبَطَّلَا بِكَيْفِيَّةٍ مَا لَنْ حَصَلَ عَلَى شَيْءٍ حَتَّى، وَهُوَ أَمْرٌ لَا يَحْدُثُ عَلَى الإِطْلَاقِ تَقْلِيدِيَا. تخيل أنك تلقى بعملة معدنية مررتين وتجد أنها يوماً ما تستقر على أحد وجهيه، أما إذا أُلقيت بها مرة واحدة فإنها تستقر في بعض الأحيان على أحد الوجهين وفي الأحيان الأخرى على الوجه الآخر: بطبيعة الحال لا يحدث هذا مطلقاً، ولهذا السبب نعتقد أن هناك شيئاً مختلفاً في سلوك الفوتون عما يحدث في أية منظومة تقليدية.

حسناً، ما الذي تعلمناه؟ لقد تعلمنا أن كل الأحداث الكوميَّة الأساسية هي في جوهرها عشوائية حقاً. ولكن هذا لا يعني بطبيعة الحال أن الواقع المبني على تلك الأحداث ينبغي أن يكون بالضرورة عشوائياً. وقد رأينا كيف أن العشوائية والاحتمالية قد توجدان معاً، بل إن الاحتمالية فضلاً عن ذلك - قد تتبع من أصول عشوائية. ويلقي هذا بعض الضوء على أصل الواقع وطبيعته.

وهناك مبدأ سلوكى كمومى طريف يجسدى كيف يمكن أن تتعاون العشوائية والاحتمالية وتعملان معاً يداً بيد لتتخضعاً عن نتيجة باهرة. فلتستحضر مسلسل "رحلة النجوم"<sup>(١)</sup> وحجرة "النقل عن بعد". هل هناك من يصدق بإمكانية نقل الأجسام عن بعد؟ من الأفضل لك أن تصدق. إن النقل عن بعد يخرج الجسم الموجود في موضع ما (أ) عن حالته المادية ليظهر مرة أخرى في مكان قصيّ (ب) في وقت لاحق. حسناً.. على أن النقل عن بعد في حالة الكثوم يختلف اختلافاً طفيفاً، حيث إننا لا ننقل كامل الجسم عن بعد، وإنما نقل معلوماته الكمومية فقط من الجسم (أ) إلى الجسم (ب). على أن المبدأ هو نفسه (وفي الحساب الختامي)، فإن مدار البحث في هذا الكتاب هو أننا جميعنا محظوظون بذرات من المعلومات وحيث أن كل الجسيمات الكمومية - على أية حال - غير قابلة للتمييز فيما بينها، فهذا ما يصل بنا إلى واقعية النقل عن بعد. وما يعنيه بهذا هو أن كل الإلكترونات على سبيل المثال - ذات خواص متطابقة (من كتلة وشحنة)، والملمح الوحيد الذي يميز أحدها عن الآخر هو اتجاه دورانها. فيما أن كل الخواص الأخرى الإلكترونية هي نفسها، فإذا أمكننا أن نبدل اتجاه دوران الإلكترون عن طريق شفرة ما، فبوسعنا أن نعد ذلك نقلًا ناجحًا لمعلومات كمومية بين الإلكترونين وبعبارة أخرى سيصبح الإلكترون الثاني نسخة طبق الأصل من الأول، والاشتن قابلاً للتمييز ويصبح هذا على كل الجسيمات من بروتونات وذرات وغيرها.

وإحدى طرق النقل عن بعد (وهو بالتأكيد الأسلوب الذي تصوره أفلام الخيال العلمي المختلفة على شاكلة العرض السينمائي "الذبابة"<sup>(٢)</sup>) هو أن تلم - بداية - بكافة خواص الجسم (أى أن تحصل على جميع المعلومات عن تكوينه) ثم تبعث بهذه

(١) Star Trek رحلة النجوم : مسلسل أمريكي من نوع الخيال العلمي أخرج لأول مرة عام ١٩٦٦ ، يتحدث عن ابتكار وسيلة للسفر بسرعة تربو على سرعة الضوء ليتم الاتصال بكلّ انتفاضات فضائية أخرى. يُنتَج على هذا المسلسل أكثر من عشرة أفلام سينمائية وحان شعبية طاغية. (المترجم)

(٢) The fly الذبابة : فيلم من نوع الخيال العلمي كتب قصته جورج لانجيلا وأخرجه للسينما دافيد كرونتيرج عن عالم عبقري متهرّب يجري - على نفسه - تجربة النقل عن بعد، وعن طريق الخطأ يتحوّل إلى كائن هجين من إنسان وذبابة. (المترجم)

المعلومات في هيئة خيط تقليدي من البيانات إلى الموضع (ب) الذي سيعود ظهور الجسم به.

وال المشكلة في هذا الاقتراح هي : إذا كان لدينا إلكترون واحد ولا نعرف اتجاه دورانه، فلن يمكننا أن نحدده، إذ يستوجب ذلك أن نجري قياسات، ومن ثم ستنتفي المعلومات الكمية الأصلية في الدوران. وهكذا يبيو أن قوانين ميكانيكا الكم تمنع النقل عن بعد لمنظومة كمية مفردة (إلا إذا عرفنا حالتها مقدما).

على أية حال سيكشف الأمر عن عدم الاحتياج لمعرفة حالة المنظومة كي ننقلها عن بعد، بل كل ما نحتاج عمله هو أن نستخدم المعلومات الكمية المتبادلة من نفس نوعية تلك الموجودة بالحاسوب الكمي. ويمدنا هذا بارتباط فائق بين الموضعين (أ)، (ب) (وهو ما يعرف باصطلاح التشابك) وبذلك يتيسر نقل المعلومات الكمية. وحتى رغم أن القياس الكمي المفعول للنقل ما يزال عشوائيا، فهو ما يمكن التغلب عليه بإرسال بعض المعلومات الكلاسيكية المساعدة من (أ) إلى (ب)، فتنتقل نتيجة القياس الحقيقية عند (أ) إلى (ب)، بل يمكن عمل هذا حتى عبر خط تليفونى معتاد. وبعد اكمال عملية النقل عن بعد، تُدمر الحالة الأصلية للجسم عند (أ). ويصور هذا كيف يمكن تنفيذ النقل عن بعد عمليا على مستوى الكوم، رغم الطبيعة الأصلية للعشوائية.

وبمقدورنا فقط - في الوقت الراهن - نقل الذرات المفردة والفوتوتونات عبر مسافة المترین، أي إن المبدأ الأساسي قد تم التحقق منه تجريبيا، في البداية بواسطة المجموعة البحثية الخاصة بأتلون تسالينجر Anton Zeilinger بجامعة فيينا، ثم بعد ذلك Francesco de Martini بطريقة مستقلة من خلال مجموعة فرانشيسكو دي مارتيني بجامعة روما، ولكن يبقى السؤال. هل بوسعنا يوما ما أن نستعمل ذلك لنقل الأجسام الضخمة (وفي خاتمة المطاف : نقل الإنسان) عن بعد ؟ فالامور في حالة البشر تتغدو أكثر تعقدا. فإذا ما نقلنا - بأمانة - كل ذرة في جسدك، فهل يعني هذا بالضرورة انتقالك أنت بالكامل عن بعد ؟ وبعبارة أخرى، هل ينسب هذا البدن الذي انتقل إليك أنت، والإجابة على ذلك : ليس لدينا بالفعل أدنى فكرة عن ذلك.

والأن، وبمعنى أكثر عمومية، للتمييز ما بين العشوائية الظاهرية ( التقليدية ) والعلوية الحقيقة ( الكمية ) نحتاج بالفعل لقياس أكثر وضوحاً كي نقيم هذا الفرق عدياً. ومن الطريف للغاية أن مثل هذا القياس موجود بالفعل، ورغم صلته الوثيقة بإنتروربيا شانون، فله باعٍ مختلف. ولكي نتفهم لماذا لا تجدي إنتروربيا شانون ذاتها نفعاً كقياس للعلوية، تدبر المثال التالي:

إن المثال النمطي للعملية العشوائية كما بینا هو إلقاء عملة معدنية، إذ يتراقب ظهور الوجهين ( م )، ( ك ) عشوائياً. فلنقل إننا بعد ۱۰ رميات تتوقع تعاقباً مثل م م ك م ك ك م ك ك . ويقل توقعنا أن نجد التعاقب م م م م م م . فالتعاقب الأول يبيّن ناتجاً من منطلق عشوائي كقطعة نقود، أما التعاقب الثاني فهو منسق ويعيد عن العشوائية، ولعلنا نعتقد أن التعاقب الأخير بعيد الاحتمال، بيد أن ذلك خطأ.

وها هنا تواجهنا مشكلة، فحيث إن احتمال ظهور أي من الوجهين متتساوٍ ومقداره ۵۰ %، فإن أي تعاقب للوجهين محتمل كأى تعاقب آخر ( نادراً ما يقدر لأعبو اليانصيب أن احتمال التعاقب ۱،۲،۳،۴،۵،۶ يعادل احتمال التعاقب ۴۵،۴۱،۴۰،۲۰،۱۷،۲۰،۲،۲ مثلاً ). وصحيح أن التعاقب الذي ينتهي بعدد متتساوٍ من وجهي العملة أكثر احتمالاً من ظهور وجه واحد فقط، إلا أن ذلك يرجع إلى تعدد التعاقبات، فيبينما هناك تعاقب واحد فقط لظهور وجه واحد، هناك آلاف التعاقبات ذات الاحتمالات المتتساوية في عدد ظهور الوجهين مثل م م م م ك ك ك ك أو م ك م ك م ك ك ك أو ك ك ك م م ك م وهلم جراً .

وكل تعاقب عشوائي يتتساوى احتماله مع أي تعاقب آخر ولكن يظل لدينا شعور قوي بأنه في حين يبيّن التعاقب م ك م ك م ك م عشوائياً، يبيّن التعاقب م م م م م م م م منسقاً للغاية. ولا يبيّن من السهل رصد الفارق الأساسي بين الاحتمالين ما داماً متتساوين ( وإن كان احتمال أيهما لا يزيد عن الواحد في الألف ). ولهذا السبب تخفق إنتروربيا شانون في ترجمة العشوائية في صورة كميات، لأنها قائمة على الاحتمالات فحسب.

كان الرياضي الروسي أندريه كولوجوروف Andrey Kolmogorov هو من أدخل في نهاية عقد الخمسينيات المقياس المستخدم في حل مشكلة ترجمة العشوائية كما يلى : تعتمد عشوائية التعاقب على مدى صعوبة الحصول على هذا التعاقب وكيفية ذلك، والجواب : بالحاسوب.

تخيل تصميمك برنامجاً لحاسوبك كى ينتج تعاقباً لوجهى العملة، فالتعاقب م م م م م يحتاج لأمر واحد فقط "أخرج م عشرة مرات" ولكن التعاقب م ك م م م ك ك م لا ينتج بمثل هذه السهولة، فربما سيحتاج البرنامج في الواقع إلى أمر بطبع التعاقب م ك م م ك م ومن هنا فعندما يكون لدينا تعاقب يبدو عشوائياً، يطول البرنامج المطلوب لإنتاجه طولاً يصل على الأقل إلى طول التعاقب ذاته (وفي حالتنا هذه يتتجاوز طول التعاقب لأنّه يحتاج إلى تعليمات إضافية مثل : ابدأ التشغيل، اطبع التعاقب، انتهِ البرنامج، إلخ. غير أن ذلك فارق هامشى عندما تطول السلسلة على أية حال جداً). ومهما يكن الأمر فعندما يكون الشيء منسقاً كلما قصر البرنامج. ويعرف المقدار الذي يخبرنا بمدى اتساق الأشياء لدمجها في برامج أقصر بتعقيدية كولوجوروف Kolmogorov's Complexity.

هل هناك مشكلة في هذا التعريف ؟ ما لم نتوقعُ الحرصن فسيبدو أن الحواسيب المختلفة يمكن أن تعطينا تقديرات مختلفة لمدى عشوائية الشيء. ولانا لحسن الحظ أن نذكر أنفسنا بمفهوم تورينج عن الحاسوب الشامل، ذلك الحاسوب الذي يمكنه أن يحاكي أي حاسوب آخر. ومن ثم، ولكي نتحاشى مثل هذا الخلط اقترح كولوجوروف حساب هذا التعقيد باستخدام حاسوب شامل.

ويتطبيق أفكار كولوجوروف بوسمعنا إعادة فحص الفرق بين العشوائية التقليدية الظاهرة والعشوائية الكمومية الأساسية. لقد قلنا إنّ تعاقب رميات العملة المعدنية من نوع م م ك ك م ك م هو عشوائي لعدم إمكانية تصميم برنامج أقصر للحصول عليه. تخيل امتلاكك كل المعلومات التي تحكم رمية العملة المعدنية (مثل فرق

الوزن النسبي بين وجهي العملة، سرعة دورانها، الارتفاع الذي ترمى منه وما إلى ذلك)، يمكننا حينئذ وبالإلمام بهذه المعلومات بالمستوى الكافي من الدقة - أن دون برنامجاً يعطي التعاقب الناتج لأى عدد من رميات العملة. ذلك لأن الفيزياء التقليدية ذات حتمية كاملة، وينبغي أن يكون طول هذا البرنامج مع الفيزياء التقليدية بالضرورة أقصر من مدة إلقاء العملة ذاتها (العدد ضخم من مرات الرمي). وفي الحالة الكمومية لن يكون الأمر كذلك. وبالنظر لشكلة التنبؤ بتعاقبات نقرات الفوتون بجهاز الاستشعار (المناظر الكمومي لعملية إلقاء العملة) سيستطيع البرنامج المستعمل وصف التعاقبات فقط إذا أجريت كل تجربة بمفردها. ومن هنا يتبع أن يكون طول البرنامج - على أقل تقدير - مساوياً لطول زمن تعاقب نقرات الجهاز الذي يحاول وصفه، مما من وسيلة لاختصار ذلك الوقت.

وهاهنا تبزغ إمكانية مثيرة. هل بمقورتنا تطبيق منطق كولوجروف لفهم الأصول التي أتى منها الواقع؟ هل يوسعنا القول بأن قوانيننا التي تصف الواقع هي بالضبط محاولة لفهم ديناميكيات الكون ولاختزال تعقيداته؟ لو أن الأمر كذلك فإن القوانين ذاتها (سواء في الفيزياء أو البيولوجيا أو الاقتصاد أو الاجتماع) يمكن النظر لها كبرامج مختصرة تصف بنية الواقع. ففي الفيزياء مثلاً، وبديلًا من إجراء أى تجربة، بل وكل تجربة (أى بدلاً من كتابة البرنامج بأكمله) بمقورتنا دونين برنامجاً مختزل يستعمل فقط قوانين الفيزياء الراهنة في التنبؤ بنتيجة كل تجربة. ومن شأن هذا البرنامج الموجز أن يكون أكثر كفاءة - وبكثير - من البرنامج الفعلى المستعمل في إجراء التجارب منفردة. وبهذه الطريقة يمكننا اعتبار أن واجبنا كعلماء هو العثور على أقصر برنامج يصور الواقع. فلنبحث إذن كيف نحقق هذا الاختزال للتعقيد في العلم.

لكى نستوعب جيداً النقاط المهمة، نحتاج بادئ ذي بدء إلى فهم منطق العلم، والفيزياء على وجه الخصوص. ولقد كان ذلك هو الأمر الذي كرس الفيلسوف كارل بوير Karl popper حياته له. وسيكون أسلوبه في فهم العلم هو مفتاحنا لفهم الواقع في الباب الأخير. فنلخصه هنا:

في سنوات شباب بوير في عشرينيات القرن، كانت علوم الفيزياء في أوجها، بيد أن معارف أخرى شرعت في الظهور وهي المعروفة الآن بالعلوم الاجتماعية. وكان سيجموند فرويد هو الرائد في علم النفس (من خلال التحليل النفسي)، كما ارتفت بالمثل علوم الاجتماع والسياسة. وفي حين يزعم بعض الناس أن يطلقوا على العلوم الاجتماعية العلوم (الرهيبة) كمقابل لمصطلح العلوم الرصينة المؤسسة على حقائق، مثل الفيزياء، كان بوير مهتماً بأن ينسب لكلمة العلم أي شيء كالتحليل النفسي.

كان هدفه الأساسي أن يصوغ معياراً يطلق على أساسه مسمى العلم في المقام الأول. وكانت الفكرة المحورية التي تسلطت عليه هي : بينما يسهل تقنين نظرية فيزيائية، يصعب تقنين نظرية نفسية (ما عليك إلا أن تجري تجربة تعارض نتائجها في جلاء مع نظرية علمية ما، والتجارب الكمية في زمن بوير، كانت أمثلة حية على تحضير الفيزياء التقليدية).

كم مرة سمعت فيها أن شخصاً ليس واثقاً من نفسه لأن أمه لم تكن تحبه ؟ ومرة أخرى تسمع من آخر أنه شديد الثقة من نفسه لأن أمه لم تكن تحبه ومن ثم كان عليه أن يعتمد على نفسه. وهاتنا المشكلة، فنظرية "أمه لم تكن تحبه" تبدو قابلة للتفسير كثيراً... كثيراً لدرجة أنها يمكن استخدامها لتبرير حقيقتين متضادتين على طول الخط (فالowell واثق بنفسه والآخر فقد لهذه الثقة). ويعني ذلك أن هذه النظرية يستحيل دحضها أو البرهنة على عدم صحتها في الحياة العملية.

كان فيلسوف القرن الثامن عشر الاسكتلندي ديفيد هيوم مهوماً بصفة خاصة بعدم قابلية بعض الادعاءات للدحض (لم يكن ثمة وجود لحالين نفسيين في زمنه، وإنما كان اهتمامه منصباً على الفلسفة والدين). ولقد صاغ ذلك في مقولته : "أيما كان عدد البعثات البيضاء التي نراها في العالم فلا يمكن أن ينهض بذلك برهاناً على أن كل البعث أبيض" على أية حال فإن مشاهدة بعثة سوداء واحدة كافية لتفنيد ذلك، وهذا هو الحال مع العلم. لقد ظلت فيزيائيات نيوتن محل اختبار عبر مائة عام، ودائماً ما كانت تثبت صحتها، ولكن اختباراً واحداً في نهاية القرن التاسع عشر -

في شكل إشعاع الجسم الأسود كان كافياً لتفويضها، وهذا مثل الجسم الأسود في دنيا الفيزياء، (البجعة السوداء) التي هدمت فرضية أن كل الفيزيائيات تخضع للفيزياء التقليدية. وبطبيعة الحال لا يعني ذلك انعدام فائدة الفيزياء التقليدية لنا على وجه الإطلاق، وإنما يعني - فحسب - ضرورة ظهور نظرية جديدة لأن (هي ميكانيكا الكم) تأخذ في حسبانها - إلى جانب الفيزياء التقليدية - "بجعتها السوداء". وتفقيراً للمقوله التي يمكن دحضها، على شاكلة "كل البعثات في هذا النهر بيضاء" تنهض مقوله من نوعية "الرب يعمل بسبيل مبهمه" "فكيف يأتى ربى يتأتى لك أن تثبت بطلانها؟

كيف إذن يمكننا التيقن من أي شيء يأتينا من ناحية العلم؟ ما من سبيل. ولكن بوير بدلاً من اعتبار ذلك مشكلة، فكر في أن هذا هو لب العلم. فالنظرية تكون أصلية فقط إذا ما وجد سبيل إلى تفنيدها! فإذا عجزت عن إبطال نظريتك خارج أية ملابسات كانت (كان تستحدث تجربة كافية لإقصائها) فتلك نظرية غير جديرة بمعيار المعرفة، إذ لا سبيل إلى اختبارها أبداً. وهذا تحول بوير بما يبدو أنه ملمح سلبي للعلم (وهو حقيقة أن أية نظرية يمكن إثبات بطلانها) إلى أقصى ملامحه أساسية وضرورية. ولقد ارتقى العلم إلى المكانة التي نشهدها اليوم عبر قرون من الدحض والتنزيه من جهة والتقدير والتخييم من جهة أخرى.

فللننظر ما إذا كان باستطاعتنا أن نؤول منطق بوير في نطاق سياق نظرية المعلومات، فما أن تترسخ أركان نظرية ما عن طريق بعض تجارب حتى نشرع في اكتساب المزيد من الثقة في صحتها (رغم أنها ربما، وعادة ما تكون في الحساب الأخير، على خطأ) ونتيجة لهذا فإننا نمنع فرصة أعلى للنظرية التي تجتاز الاختبار التالي، فإذا ما اجتازته فمن شأن قواعد المعلومات أن تقول إن هذا حدث ذو معلومات ضئيلة. والسبب هو أن الاحتمال الحالي لحدث ما يعني اندهاشاً أقل لدى وقوعه.

وباطرداد الزيادة في ثقتنا، تقل تدريجياً احتمالية الصحة التي ننسبها للنظرية المعرضة للدحض. وفي التجارب الحالية التي تختبر ميكانيكا الكم، ليس هناك كثيرون في دواوين الفيزياء ومن يتوقعون إخفاق ميكانيكا الكم.

ولكن هذا هو السبب بالضبط في أنها ستكون صدمة هائلة لهم إذا فشلت. لذا فإن نحض أمر ما عادة ما يجلب معلومات أكثر بكثير - سواء شعورية أو فيزيائية - مما يجلبه التأكيد منه.

وتتأتى كل المعلومات فى الفيزياء من الطريقة العلمية التى يطلق عليها بoyer "التخمين والدحض"<sup>(١)</sup> ولكن حتى هذه الطريقة يمكن النظر إليها كصورة من معالجة المعلومات. وينجم هذا عن إفادة دقة ومحددة للغاية هي "شفرة أوكام". وبوسعنا التفكير في النظريات العلمية كبرامج يتم تشغيلها على حاسوب شامل، وتمثل نتائجها في آية تجربة كانت، نحاول أن ننماذجها (أى نصنع لها نموذجاً) وتتسم نظريتنا بالقوة إذا استطعنا أن ندعم كل صفات الأرصاد في عدد قليل جداً من المعادلات. وكلما زادت قدرتنا على هذا الإدغام كلما ازداد اعتقادنا في إمكانية فهم شيء ما، إذ يمكننا حينئذ توليد الواقع بمجمله من عدد قليل للغاية من القوانين.

وتقول قاعدة "شفرة أوكام": إذا ما كان هناك العديد من النظريات التي تفسر أمراً ما، فعلينا أن ننتقي أوجزها على أنها النظرية الصحيحة. وأوجز وصف الطبيعة يفرز كل الأرصاد الممكنة، هو الذي يفضل الوصف باللغ الطول. ولنقتبس من لابينتن، الذي التقينا به في معرض أحد البراهين على وجود الرب، قوله: "لقد اختار الإله من الأشياء أبسطها في الافتراضات وأعندها بالظواهر" ومن شأن هذه المقوله أن تقتضي ضمناً أن المعلومات بالكون قابلة للإدغام بشكل كبير إلى قوانين قليلة مبسطة.

على أننا نجأبه الآن سؤالاً طريفاً، فما نظرية نخرج بها ستكون محددة، أى إنها ستحتوى على مجموعة من القواعد الثابتة (والقليلة فيما نأمل)، وهو ما يعني - وكما تم التحقق منه كاملاً داخل نظرية المعلومات على يد الرياضي الأمريكي جريجوري تشايتن Gregory Chaitin لأول مرة - أنها يمكنها فقط أن تفرز مجموعة محدودة من النتائج،

---

(١) نشر بoyer كتابه "ال تخمين والدحض" Corjectwres and Refararions عام ١٩٦٣، ولخص فيه فكرته في أن كل النظريات العلمية بطبيعتها حدسية وتترنخ للخطأ، وأن نحض النظريات العتيقة هو السبيل القويم للأكتشافات العلمية. (المترجم)

وبعبارة أخرى : سيكون هناك نتائج تجريبية متعددة لن يمكن إدغامها داخل النظرية، ويستدعي ذلك ضمناً وفعلياً، عشوائية النتائج. وقد تحقق لاينترز من هذا حين قال: «لكن حينما تتعدد قاعدة ما إلى أقصى حد فإن ما يتوافق معها يدخل في عداد الأمر العشوائي» ويوجز هذا على نحو كامل وجهة نظر كولوجروف نحو العشوائية : حينما تكون القاعدة معقدة بمقدار تعدد النتيجة التي تريد إفرازاً لها فيجب النظر للنتيجة أذناك على أنها معقدة أو بمعنى آخر : عشوائية.

واقتداءً لأثر ذلك المنطق، يمكننا إيجاز العشوائية الكومومية في مبدأين كان الفيزيائي الإيطالي كارلو روڤيلي Carlo Rovelli أول من طرحاها، وقد استقى أحدهما من المعلومات الكلاسيكية، وينص ببساطة على أن أكثر المنظومات الكومومية بساطة لا يمكنها استيعاب أكثر من شذرة معلومات واحدة. وهذا المبدأ يثبت نفسه، حيث إن الشذرة - وبمقتضى التعريف - هي أصغر وحدة معلومات .

أما المبدأ الثاني، فهو أن بمقدورنا دوماً الحصول على معلومات جديدة. وعندما نقرن هذا المبدأ بالأول فإنه يشير إلى العشوائية الأساسية التي نراها في الأحداث الكومومية. والسبيل الوحيد للحصول على معلومات جديدة - حين يتراجع لنا أن لدينا كل المعلومات - هو عشوائية هذه المعلومات الجديدة. هل يمكن أن يكون ذلك مجرد إعادة صياغة للحقيقة القائلة بأن عددًا محدودًا من المسلمات البديهية يمكن فقط أن يفضي إلى عدد محدد من النتائج ؟ إن كان الأمر كذلك فإن تضميناته تكون باعثة على الدهشة.

وما زالت هناك مدرسة فكرية تنظر إلى العشوائية في نظرية الكم كنتيجة لعدم كمالها، أي نتيجة لافتقارنا لمعرفة نظرية حتمية أكثر تفصيلاً لم يزح عنها الستار. على كل حال إذا ما نظرنا إلى تنامي معارفنا في الفيزيائيات عبر عملية الدمج والإدغام، فربما يقودنا هذا إلى أن العشوائية مظهر أصيل في الكون، ومن ثم وجب أن تكون جزءاً من أي وصف فيزيائي للواقع. ويمكن أن تنسب وجود العشوائية ببساطة إلى أن وصفنا للواقع دائمًا ما يكون - بحكم تكويننا له محدوداً، وإن أي شيء يلزم منه المزيد من المعلومات أكثر من ذلك يبيّن عشوائياً (حيث إن وصفنا لا يمكنه التنبؤ بها).

ومن شأن هذا أن يعني أن العشوائية في فيزياء الكم قاصية عن أن تكون غير متوقعة، فهي طبقاً لهذا المطلق أمر جوهري حقاً. وعلاوة على ذلك، فإن من شأن نظرية تحل محل فيزياء الكم - أي كانت هذه النظرية - أن تظل تحتوى على بعض معالم العشوائية. وهي خلاصة عميقة حقاً. ونظراً لأن الفيزياء في تطور مستديم، فإن احتواها على عشوائية أصلية يثقل أية نظرية جديدة بالقيود.

ووجود خط رجعة يتمثل في احتمال الخطأ، هو ما توصل إليه بوير كجانب محوري في المعرفة العلمية. وعلى أية حال فمن شأن هذا أن يكون صحيحاً في أي شكل آخر من أشكال المعرفة.. الفلسفية والنفسية، والتاريخية، والدينية، والفنية أو أي جانب آخر تسميه. ومن هذه الناحية فالمعرفة العلمية النافعة مثلها مثل الربح المالي في المضاربة في سوق المال، إذا لم يكن هناك عنصر المخاطرة، فما من ربح يُجني (ولن تحصل على وجبة غداء مجانية). ولا يقتصر التناامي بهذه الطريقة على المعرفة العلمية والربح المالي فحسب، فائمة معلومات نافعة في أي سياق تصفه، دائمًا ما تتناامي بهذا الأسلوب.

ومن هنا فإن العلم هو صورة من المراهنة على نتائج مستقبلية. وقد كان الفيلسوف الألماني الشهير إيمانويل كانت Immanuel Kant في كتابه *Neglect of the Future* في عام 1781، هو أول من طرح فكرة تمثيل عدم اليقين إزاء العالم بالمقامرة. فقد ساوي "كانت" بين المراهنة والمعتقد البراجماتي في صحة نظرياتنا وتُعدّ قاعدة العلاقة اللوغارتمية - وهي العلاقة المحورية لدى شانون - بمعنى ما - تطبيقاً عملياً على هذا الطرح الفلسفى.

وينتشر التأثير المتبادل ما بين العشوائية والاحتمالية عبر كتابنا كله. فالعشوانية لدى بوير تنحصر في عمل التخمينات العلمية، والاحتمالية في دحض هذه التخمينات من خلال التجارب المطولة.

وقد كان ذلك بالنسبة له السبيل الوحيد لضمان صحة المعلومات عن العالم، أي المعرفة. على أن المعلومات النافعة في جوانب الواقع الأخرى، تتبع من نفس السبيل بالضبط. خذ على سبيل المثال عملية تطور المعلومات البيولوجية، فالبيولوجيون يفكرون أساساً في معالجة المعلومات الحيوية باعتبارها وليدة التطور. وللتطور عنصران،

أحدهما هو التحور العشوائي في الشفرة الجينية والأخر هو الانتخاب الطبيعي  
الحتمي للملمح الجديد بفعل البيئة.

وبهذه الوسيلة نرى تطور المعلومات البيولوجية يبرز في شكل مماثل لتولد أية  
معرفة علمية ذات جذور.

ويصدق نفس الشيء على الاقتصاد، حيث الهدف المحرز هو فهم سلوك السوق  
والتبؤ به، وسواء كان الغرض وضع سياسة اقتصادية أو اتخاذ قرار استثمار مالي  
بسط، فإية استراتيجية حدسية ستُفقدُها السوق قوتها ومن ثمَّ إما تفند أو تؤكد.

ولقد ناقشنا بالمثل أن الحراك الاجتماعي هو صورة أخرى من معالجة المعلومات،  
وأن مستوى تقدم أي مجتمع قد يُنظر إليه كمرادف لقدرته على معالجة المعلومات.  
وتشير العشوائية بين طوائف المجتمع من خلال التأثير المتبادل بين فرد وأخر.  
وعلى مستوى الجماعات نرى ملامح الحتمية من خلال كافة صنوف التحولات الطورية  
التي تلمَّ بالمجتمع. ومن المحتمل أن المجتمعات التي طبقت أسلوب التخمين والدحض  
بفاعلية أعلى هي التي حظيت بفرصة التقدم بوتيرة أسرع وليس بمحض الصدفة.  
وفي الفيزيائيات كان ينظر للعشوائية كأمر جوهري في مفهوم الحرارة، بل إن العالم  
بأنسره نُظر إليه حقيقة كمتطور نحو حالة إنتروديا قصوى (أقصى عشوائية أو شواش)  
والجزء الحتمي في هذه العملية كان هو استعمال المعلومات المتاحة في تصميم الخطط  
لاستخلاص الشغل النافع بكفاءة ويمكن النظر إلى الديناميكا الحرارية بأنسرها كمعركة  
بين "شبح ماكسويل" الدعب الذي يحاول جاهداً استخلاص الاتساق من الشواش  
وبين العمليات الطبيعية الجانحة إلى العشوائية.

وأينما نظرنا نجد تحت السطح شذرات من المعلومات. وعلاوة على ذلك دائمًا ما  
تخضع المعلومات لنفس التطور عبر العشوائية والاحتمالية في استقلال عن السياق. فهل  
يمكن إذن لاتحاد من العشوائية والاحتمالية أن يفرز كل المعلومات وكل شيء آخر مما  
نشهد حولنا؟

## **النقط المخورية بالباب العاشر :**

- يمكن النظر إلى العشوائية والاحتمالية باعتبارهما كامنين في رحم كل مناحي الواقع.

- يرتبط ذلك بالسؤال الأزلى عن الإرادة الحرة، ذلك التساؤل الذي شغل بالننا منذ زمن قدامي الإغريق.

- بمقررورنا - عبر سلسلة من عمليات التخمين ثم البحض *Conjectures and refutations* أن نرى كيف تتطور المعرفة.

- تفتح ميكانيكا الكم الباب واسعا لفكرة تأصل العشوائية (أى الأحداث التي ليس لها - على أقصى المستويات أساسية - أى أسباب خبيثة).

- أصحاب كولوجورووف في أن جوهر العشوائية هو أن مجموعة من النتائج الخارجيه من عملية عشوائية لا يمكنها أن تتولد في أية صورة أبسط عن طريق تفعيل تلك العملية (أى إن عليك أن تستوعبها ثم ترى).

### **الجزء الثالث**



كان مدار البحث في الجزء الأول من هذا الكتاب هو كيفية تعزيز المعلومات لعدد من العمليات التي تجري في حياتنا اليومية. فالمعلومات دورها المحوري في الانتشار البيولوجي للحياة وفي إعداد محفظة الأوراق المالية في مضاربات السوق أو في الحصول على الشغل النافع من الطاقة العشوائية .

وقد بينَ لنا جزء الكتاب الثاني أن بالمعلومات أكثر من مجرد ما يتراوح للعين. وحينما يعدّ نموذجنا الفيزيائي من المنظور التقليدي إلى ذلك الكمومي، فإننا نجد أن نظريتنا عن المعلومات تتعدل هي الأخرى وتتصبح أكثر تبصرًا من ذي قبل. والميزة المحورية في المعلومات الكمومية هي أن شذوذ المعلومات توجد في العديد من الحالات آتياً، ووجهها الظاهر لنا هو درجة العشوائية المتصلة فيها . وقد يعيقنا ذلك أحياناً عندما نبغي استخدام المعلومات الكمومية في أداء الشغل الميكانيكي النافع، بيد أنها توفر بالمثل فرضاً . بمقدورنا استغلالها لفائدة (ولتنذكر كيف استخدمت العشوائية في التشغيل الكمومي لتجنب التصت من قبل الآخرين عليك) .

وما هو أكثر أهمية ، أنه لأية معلومات كى تغدو أكثر تراكباً وأعلى جودة (حينما تكتسب على سبيل المثال معارف أكثر عن الكون) يلعب عنصر العشوائية الأصيل دوراً محورياً . ونحن في حاجة إلى مساعدة المعلومات المستحدثة من خلال هذا العنصر العشوائي ثم الحصول على عملية تقصي - على نحو حتمي - ما هو غير صحيح أو غير مطلوب . والعنصر العشوائي هو الذي يتيح لنا اكتساب المعرفة النافعة .

ويوحدُ الجزآن الأولان من الكتاب، عدداً من الأفكار التي قد تبدو بلا رابط بينها، عن طريق لغة مشتركة في معالجة المعلومات ، بيد أن السؤال الذي يظل مطروحاً: من أين عساها تأتي لكم المعلومات ؟ وبذلك نعود أدراجنا إلى تساؤلنا في مفتاح الكتاب عن كيفية الخلق من العدم .

وتخرج كافة النظريات والتجارب المعروضة في أول جزء من الكتاب عن نطاق الشك المنطقى . فكلها نظرات ثاقبة أعيد تمحيصها حتى غدت بمثابة الحقائق المقبولة . وفي الجزء الثالث من الكتاب ستنتقل إلى تخوم أغير ... تخوم لم تطرق من قبل .



( ١١ )

## هل بقدورنا إحصاء حبات الرمال

ومن ذا الذي يعنيه ذلك؟

تحدثنا في الباب التاسع عن فكرة آلة تورينج Turing الشاملة، وهي آلة قادرة على محاكاة أية آلة أخرى إذا ما توفر لها الوقت والطاقة الكافية. فقد ناقشنا - مثلاً - كيف يمكن أن يبرمج معالج البيانات الميكروني بثلاجتك بحيث يشغل الميكروسوفت ويندوز، ثم شرحنا منطق مور، وكيف صارت الحواسيب أسرع وأصغر. بينما على ذلك ربما أمكن نزرة ما - ذات اليوم - أن تحاكي تماماً ما يمكن أن يؤديه الحاسوب الشخصي اليوم.

يقولونا هذا إلى إمكانية شائعة، وهي أن كل مكون ضئيل من مكونات كوتنا يوسعه أن يحاكي ما سواه إذا ما أعطى كفايته من الوقت والطاقة. ومن ثم فكوتنا مركب من عدد هائل من الحواسيب الكمومية الشاملة الصغيرة، وهو ما يجعل من كوننا ذاته أضخم حاسوب كمومي بالتأكيد. فما مدى قدرة هذا الحاسوب الكمومي الأضخم؟ كم شذرة؟ وما عدد الخطوات الحسابية؟ وما حجم المعلومات الإجمالي التي يستوعبها هذا الحاسوب؟

وانطلاقاً من وجهة نظرنا في أن كل شيء في الواقع مركب من معلومات، من شأننا أن نفيد من معرفة إجمالي حجم المعلومات وما إذا كان هذا الحجم الكلي آخذاً

في التزايد أم النقصان. وقد أخبرنا القانون الثاني سلفاً أن الإنتروربيا الفيزيائية بالكون تتزايد بطاراد. وحيث إن للإنتروربيا الفيزيائية نفس شكل معلومات شانون، فالقانون الثاني ينبعنا بالمثل أن محتوى الكون من المعلومات لابد - بالضرورة - أن يتزايد هو الآخر. ولكن، ماذا يعني هذا بالنسبة لنا ؟ إذا ما اعتبرنا هدفنا هو الاستيعاب الكامل للكون، فعلينا أن نقبل أن خط النهاية الذي نبغيه ينتقل مبتعداً عنا أكثر فأكثر.

إننا نعرف واقعنا من خلال القوانين والقواعد التي نبنيها تأسيساً على المعلومات التي نجمعها. فميكانيكا الكم - على سبيل المثال تزودنا بواقع جدًّا مختلف عما أخبرتنا الميكانيكا الكلاسيكية به. ففي العصر الحجري كان إدراك سكان الكهوف الواقع، وما هو في حيز الإمكان بالنسبة لهم مختلفاً بكل تأكيد عن مفهوم نيوتن. وبهذا الأسلوب نعالج المعلومات المستقة من الكون لكي نخلق واقعنا، ونستطيع أن نفكر في الكون كمنطاد هائل، يحوي بداخله منطاداً أصغر، هو واقعنا، فواعتنا مبني على معرفتنا بالكون من خلال قوانين ندركها بها. وكلما ارتقى فهمنا للكون عن طريق الحدس والتعميد وتتطور قوانيننا، كلما تمدد المنطاد الصغير إلى أن يملأ المنطاد الكبير. فهل الوريرة التي يُبقي بها الكون علينا مندهشين، أسرع من الوريرة التي نستطيع بها تطوير واقعنا ؟ وبعبارة أخرى، هل سيُقدر لنا يوماً ما أن نستوعب كوننا بأسره؟

ها هنا يأتي منطق بوير ليعيينا. إن نفس منطق الحدس والتعميد وهو الأساس في كيفية فهمنا للواقع، يخبرنا أننا لا نستطيع الإجابة على هذا السؤال. فإذا ما عرفنا كوننا حق المعرفة، ولم يعد فيه ما يدهشنا، عندها فقط سيتوقف البحث عن نظريات فيزيائية لتحل محل تلك التي لدينا حالياً، ونشق ثقة تامة أننا في يوم ما سنتمكن من استيعاب كوننا بأسره. ولكن، كيف تعرف يا ترى أنه ما من حدث جديد بالكون نعود به للاندهاش، ويتسرب في تغييرنا وجهة نظرنا إزاء الواقع ؟ الإجابة هي : ليس بإمكاننا، فنحن ببساطة لا ندري ما إذا كنا سندهش يوماً ما. وذلك هو المنتهي الأقصى "لمجهول المجهول". وحتى رغم استحالة معرفة ما إذا كنا سنعرف كل شيء، فليس هذا بمانعنا

من معرفة كم هناك كي نعرفه في ظل معارفنا الراهنة. إذن.. ما حجم المعلومات الموجودة بالكون؟ ومن أين عساناً نبدأ في مثل هذه الحسابات العビثية؟ من الطريق أتنا لسنا أول من تناول هذه المسألة، فثمة عقول عظيمة قبلنا تصارعت مع هذا السؤال.

وأرشميدس السيراكويزي Archimedes of Syracuse (من حوالي ٢٨٧-٢١٢ ق.م) هو صاحب واحد من أعظم عقول البشر عبر التاريخ، إذ ضرب بسهم وافر في علم الفلك، والرياضيات، والهندسة، والفلسفة. وقد حظى في زمانه بسمعة فذة ليس لأمعيته في النظريات فحسب، بل وأيضاً في الشئون العملية. وفي الواقع كانت بلاده تقيد بانتظام من أفكاره الفذة، وبصفة خاصة حين تعرض مشكلة مستعصية لا يوجد من يحلها سواه. ففي إحدى الروايات حينما تعرضت سيراكيوز لعدوان من سفن حربية، تفتقد ذهنه عن فكرة تسلیط أشعة الشمس عليها باستخدام مرايا مقوسة ضخمة بحيث تحرق أشرعتها قبل رسوها. وتقول القصص الشعبية إن هذه كانت واحدة من مرات عديدة أنقذ فيها مدينته، ومثلما كانت حياة أرشميدس سعيًا إلى العلم، كذلك كان موته، فقد نسب إليه أن آخر كلمات نطق بها كانت "لا تعيث بيواهري" فلقد فاه بهذه الجملة إلى أحد الجنود الذي جاءه أصلًا ليستدعيه، بيد أن أرشميدس أبدى لا مبالاة تامة بمهمة الجندي، بل ركز كل اهتمامه في عمله، فكانت النتيجة أن قتل قتلاً عنيفاً، وختمت حياته المشهودة بنهاية مأساوية.

كان أحد أصحابه بتکلیف من ملك سيراكيوز جيلوس الثاني، وهو البحث الذي تخضع عما يُعد أول ورقة بحثية على الإطلاق. كانت المهمة تتلخص في حساب عدد حبيبات الرمل التي من شأنها أن تملأ الكون، وهي مهمة ليست من النوع الذي يعهد به إلى أي رجل معتاد. ولا نعرف على وجه التحديد لأى غرض كان الملك جيلوس الثاني سيستعمل ذلك، وما إذا كان استعمله على وجه الإطلاق أم أنها كانت محض نزوة فكرية. كانت حبيبات الرمال هي أضالل الأشياء المعروفة آنذاك، لذا كان طبيعياً أن تصاغ في الأسئلة عن الحجوم عدد حبات الرمال. وتمشياً مع نموذج أристارخوس

الساموسى Aristarchus (حوالى ٣١٠ - ٢٢٠ ق.م) الذى وضع الشمس فيه بمركز المخطوطة الشمسية، فسر أرشميدس بالمنطق أن الكون ذو هيئة كروية وأن النسبة بين قطر الكون إلى قطر مدار الأرض حول الشمس مساوية للنسبة ما بين قطر مدار الأرض حول الشمس وقطر الأرض نفسها. ولعلك ترى كيف أن مثل هذه الحسابات ليست فى متناول كل شخص، ولكى يحصل على أعلى حد من التقديرات غالى أرشميدس فى بياناته.

بادئ ذى بدء ولكى يشرع فى وصف أعداد النسب الجبارية التى احتاجها كان عليه أولاً أن يبسّط نظام الأعداد الذى كان مستعملاً لدى الإغريق. ومن الناحية العملية، لم يكن لديهم بالرّة - حتى ذلك الوقت - طريقة يتّوصلون بها إلى تلك الأعداد بالفّة الضخامة، ولكنه كان محتاجاً لذلك. وعلى سبيل المثال، أدخل أرشميدس مصطلح "الحشد myriad" كوسيلة للتّعبير عن العدد المعروف لنا الآن بالعشرة آلاف (١٠٠٠٠)، وبالتالي فإنّ "حشد الحشد" يعني ١٠٠٠٠٠ مسحورة في ١٠٠٠ أي مائة مليون، وهلم جرا. على كل حال فقد جاءت الصّعوبة الحقيقة حين كان عليه أن يفترض حجماً للكون، مع معلوماته المحدودة بالفلك (بمقاييسنا الراهنة). وقد قاده تفكيره المنطقى إلى ما يلى :

- ١ - إن محيط الأرض ليس أكبر من ٣٠٠ حشد من الاستاديا<sup>(١)</sup> أي نحو ٥٠٠٠٠ كيلو متر، وهو رقم جدّ قريب من محطيها الحقيقى.
- ٢ - ليس القمر بأكبر من الأرض (هو في الواقع أصغر كثيراً) ولا يزيد قطر الشمس عن قطر القمر بأكثر من ٣٠ مثلاً (وهذا تقدير مبالغ في صغره ويعيد عن الواقع).
- ٣ - إن الزاوية التي يحصرها قرص الشمس - وكما تشاهد من الأرض - تزيد قليلاً عن نصف درجة (وهذا تقدير صائب وطيب).

---

(١) كان الاستاد هو وحدة قياس المسافات المعيارية لدى الإغريق ويساوي طول المضمار الذى كانت تجرى عليه المسابقات الأولمبية (كان طول الاستاد الأولمبي نحو ١٨٥ متراً). (المترجم)

وتؤسسا على هذه الافتراضات، حسب أرشميدس أن قطر الكون لا يربو على عشرة معرفة للأسماء (ستاديا) (وهو ما يعادل بمصطلحاتنا العصرية سنتين ضوئيتين) وأنه يحتاج إلى مالا يزيد عن  $63\frac{1}{10}$  (أى واحد إلى يمينه  $62$  صفر) حبة رمل للثة، وطبقاً لتقديرات أرشميدس، لو اعتبرت كل نقطة في الفضاء بمثابة شذرة من المعلومات، أي أنها بمصطلح المعلومات إما أن تحتوى على حبة رمل أو لا تحتوى، فإن عدد الشذرات قياساً على ذلك هو  $2$  معرفة للأسماء  $63\frac{1}{10}$ ، وهو رقم خارق، وستقارنه فيما بعد بالرقم المناظر الذي تم تقديره بعد نحو  $2000$  سنة من محاولة أرشميدس الأولى هذه.

وبطبيعة الحال، لم يتتوفر لدى أرشميدس البتة مستوى لفهم العالم كالذي لدينا الآن. ومن ثم فإن السؤال : إلى أي مدى ياترى يمكننا أن نكون نحن أكثر دقة بعد فارق زمني، قدره ألفا سنة؟

في غضون آخر ألفي سنة شاهدنا كيف تفعلت طريقة بوير لعمل دون كل لمن هنا تقربيات أفضل وأفضل للواقع. ومن شأن العلماء أن يخلصوا إلى تخمينات حول كيفية توصيف عناصر الواقع بأقصر وأبسط السبل، ومن ثم أن يقوموا بأرصادهم وتجاربهم ليختبروا نماذجهم أي بالحدس ثم التفنيد.

ومع تفنيد (رفض) النماذج، تدخل دائرة الضوء معلومات أو فهم أحدث وتُتبَّع  
النماذج القديمة، ومن بين رمادها تبزغ نماذج حديثة لتحمل محلها. ولقد كنا ننظر فيما  
سبق وحتى الآن إلى الواقع من جوانبه البيولوجية والهاسوبية والاجتماعية  
والاقتصادية. وما قد شاهدناه هو أن المعلومات طريق طبيعية نوَّهَ من خلالها هذه  
الخطوط التي تبدو مختلفة. إن طبيعة معالجة المعلومات - وهي جوهر المسائل التي  
طرحناها عبر الكتاب - تعتمد بالكلية على قوانين الفيزياء. وعلى ذلك فلكي نحسب حجم  
المعلومات في الكون فمن الطبيعي أن نركن إلى أفضل تفهم للواقع حتى وقتنا الراهن.  
إن النظريتين اللتين توجزان أفضل فهم الواقع حالياً هما فيزياء الكم والشacional.  
وهناك بطبيعة الحال نظريات أخرى، بيولوجية واجتماعية واقتصادية وغيرها (وكل منها

ترعم شرعيتها). ولقد أفسحنا لها جميعاً مجالات متساوية في قصة كالفيتو<sup>(١)</sup>. على أية حال، فعموماً ما ينظر إلى نظرية الكم والثاقل على أنها أفضل وصف أساسى متاح لدينا. وينفس الطريقة التي نظر بها كولوجروف لحتوى المعلومات، أو مدى تعقد رسالة بدلالة أقصر برنامج يستعمل لوصفها، ننظر نحن حالياً لحتوى معلومات الواقع بمعيار فيزيائيات الكم والثاقل، فهما أقصر برامجنا المستخدمة لوصف الواقع.

لقد سبق أن رأينا في الباب العاشر كيف نستطيع فهم نظرية الكم بدلالة المعلومات، فهل بمقدورنا الآن أن نفعل المثل مع الثاقل؟

يتميز الثاقل كثيراً عن نظرية الكم، ففي حين يمكن استشعار تأثيرات نظرية الكم على المستويين المجهري والعياني، مع قلة في وضوح هذه التأثيرات مع الأجسام الكبيرة، يتخد الثاقل الجانب المعاكس، فتأثيره هو الذي يسود مع الأجسام الضخمة (الكواكب مثلاً) ويضعف تأثيره على الأجسام المجهريّة. مما من تجربة - في الوقت الراهن - يمكنها استشعار الثاقل بين ذرتين، مهما قلت المسافة بينهما.

قد تبدو هاتان النظريتان على طرفى نقىض، ولكنهما في الواقع الأمر مرتبطان لحد التشابك. ولطالما جاهد العلماء للعثور على نظرية مفردة موحدة تصل فيزياء الكم بالثاقل وكان هذا كان للفيزياء بمثابة البحث عن (الكأس المقدسة). وطالما مثل ذلك شوكة في جانب علم الفيزياء تسبب له نزيفاً مؤرقاً. وسأناقش - قدر طاقتى - كيف يمكن توصيف الثاقل كأحد تداعيات المعلومات الكمومية (وستطرح رؤية متطرفة يدور حولها جدل كثير). وأنا أعتقد أن ذلك سيكون أقوى أدلى حتى الآن على أن المعلومات الكمومية تمثل حجر الزاوية في وصف الواقع.

---

(١) يرجى الرجوع للباب الثاني. (المترجم)

الرؤية الحديثة للثاقل - ومن خلال نظرية النسبية العامة لأينشتاين - هي أنه بمثابة (تقوس أو انحناء) في المكان والزمان، وبلغة حديثنا اليومية التي قد تكون أكثر اعتياداً عليها، قوة تجاذب كونية، مثمنا تلقى بكرة في الهواء عاليًا فتهوي عائدة. ورؤيا أينشتاين هي الأعم والأدق في وصف الثاقل. ووفقاً لهذه الرؤيا لا ينفصل الزمان عن المكان، وإنحناء أحدهما مرتبط بانحناء الآخر. ولتقريب تصور ذلك تخيل مثلاً بسيطاً يمثل فيه فراشك المتصل الزماني - المكاني. إن الأشياء الموضوعة فوق الفراش تترك أثراً بفعل ضغطها على سطحه. فإذا وضعت فوق الفراش كرة قدم فربما ترك ارتخاءً طفيفاً فيه، أما إذا ضغطت أنت على الفراش فإن الارتخاء يكون أكبر. وإذا ما جلست على الفراش ووضعت الكرة على مقربيه منك بما يكفي فإنها ستتجذب نحوك بفعل الارتخاء الذي أحدثته. وينفس الطريقة تماماً تجاذب الأجسام في المتصل الزماني - المكاني - (الزمكان)<sup>(١)</sup>، إذ أنها تخلق انحناءً في (نسيجه) ما يليث أن يتشر ويتبادل التأثير بعين الأجسام. وفهم انحناء الزمكان (أو ارتخاء فراشك حين تجلس فوقه) هو المفتاح في فهم تأثيرات الثاقل.

يعني أي انحناء في الزمكان بالضرورة أن المسافات وكذلك المدى الزمني تصبح كلها معتمدة على كثافة الجسم المسبب في انحناء الزمكان. فعلى سبيل المثال، يجري الزمن بالنسبة لشخص أقرب إلى كوكب الأرض، أسرع من مروره بالنسبة لشخص أبعد عنها (يافتراض أن هذا الشخص ليس قريباً من جرم آخر ذي كثافة كبيرة) لأن الشخص الأقرب للأرض أكثر تأثراً بشد الأرض الجنوبي، وبعبارة أخرى يزداد انحناء الزمكان بازدياد القرب من الأرض. وحيث إننا نبغى تفسير الثاقل بدلاله المعلومات الكمية، فالسؤال هو: ما هي الصلة بين الشكل الهندسي للانحناء أو التقوس ومفهوم المعلومات (أم الإنتروبيا؟) لفرط الدهشة تكمن الإجابة في سمة التقلبات المفاجئة التي لاقيناها في الباب السابق : المعلومات الكمية المتبادلة.

---

(١) تحت لظة الزمكان من كلمتي الزمان والمكان ليعبّر عن المفهوم الذي يجمعهما معاً، ويدمج الزمان كبعد رابع مع الأبعاد المكانية الثلاثة، وهو المفهوم الذي استخدمه أينشتاين في نظرية النسبية. (المترجم)

لقد سبق أن قابلنا مفهوم الإنتروربيا في العديد من الأبواب، وهو مفهوم مرافق لحتوى المعلومات في رسالة أو منظومة. وكلما ارتفعت إنتروربيا المنظومة كلما زاد حجم المعلومات التي تحملها، وقد استعملنا الإنتروربيا في الجزء الأول من الكتاب لأغراض متعددة، فهي تعبّر عن سعة قناعة الاتصال في صورة كمية، وعن مدى تشوش (فوضى) أية منظومة فيزيائية، والربح في رهان معبرا عنه بمقدار المخاطرة المقدم عليها، والتشاربكيّة في علاقات المجتمع. أما لأغراض المناقشة التالية فعلينا التفكير في الإنتروربيا بمفهومها الفيزيائي أي التعبير عن مقدار الشواش في المنظومات الفيزيائية بصورة كمية.

وهناك علاقة طريفة بين درجة اللايقين داخل منظومة بعينها - مقيسة بالإنتروربيا - وبين حجم المنظومة، هب أنتا تنظر إلى جسم محتوى داخل تخوم معينة، فعلى أي درجة من التعدد تتوقع أن نراه ؟ ستكون الإجابة الطبيعية : إن إنتروربيا الجسم تتوقف على حجمه، وعلى وجه الخصوص حجمه. فلنقل إن جزيئاً ما يحتوى على مليون ذرة مرتبة في شكل كرة، فإذا كان لكل ذرة كمية إنتروربيا مرتبطة بها فمن الطبيعي أن تتوقع أن تكون الإنتروربيا الكلية حاصل ضرب عدد الذرات في إنتروربيا كل ذرة، ومن هنا فإن الإنتروربيا الكلية تصلح مقياساً لحجم الجزيء.

ومما يثير الشفف، أنه لدى درجات الحرارة المنخفضة (كما هو حال الكون الآن) تناسب الإنتروربيا عادة مع مساحة سطح الجسم لا حجمه (وكم نعلم من مبادئ الرياضيات أن ما يحتويه سطح الجسم بالضرورة دائماً ما يكون أصغر مما يحتويه حجمه). فإذا ما افترضت جزيئاً ذا شكل كروي، فحجمه مكون من كل الذرات التي على سطحه مضافاً إليه عدد الذرات بداخله. لذا، فسُؤلنا الآن : ما هو الحد الأقصى من الإنتروربيا لجزيء كروي الشكل ؟ قد نقول إنه متناسب مع عدد الذرات الكلية في الكرة (أي حجمها)، إذ إن على كل ذرة - مستقلة - أن تسهم في مقدار اللايقين الإجمالي. على أية حال، ومما يثير العجب ما تخبرنا به نظرية الكم من أن الإنتروربيا تتناسب بالفعل مع العدد الكلى لذرات السطح (أى إن النسبة أقل بكثير).

كيف إذن يوجد هذا الفرق بين ما يبدو منطقياً وما تنبئنا به نظرية الكم؟  
لنتبرّه هذا علينا تأمل نظرية الكم مرة أخرى وبصفة خاصة طبيعة تبادل المعلومات الكمومي.  
فلنستحضر أن المعلومات الكمومية المتبادلّة هي صورة من علاقة فائقة بين جسيمات  
مختلفة وأن هذه العلاقة الفائقة أساسية في الفرق ما بين معالجة المعلومات التقليدية  
والكمومية (مثلاً نشاهد على سبيل المثال في الحوسبة الكمومية).

افترض أننا شطرنا مجمل الكون إلى قسمين، أحدهما المنظومة كالجزء المذكور سابقاً، والباقي هو كل شيء خارج الجزء. إن تبادل المعلومات الكومومي بين الجزء والباقي يعادل - ببساطة - إنتروبيا الجزء، غير أن تبادل المعلومات الكومومي ليس بالمرة خاصية للجزء، بل يمكن الإشارة إليه كخاصية مشتركة فقط، أي كعلاقة كومومية بين الجسيمات. وفي هذه الحالة هو خاصية مشتركة بين الجزء وبقية الكون، ويتبين ذلك منطقياً أن درجة تبادل المعلومات الكومومية بين هذين يجب أن تتناسب مع شيءٍ ما مشترك بينهما، وهو في هذه الحالة الحد الفاصل بينهما، أي سطح الجزء.

وهي نتيجة عميقة الدلالة، فنحن نفك في الاتساعية كمحتوى الجسيم من معلومات، ولكن الحقيقة أن محتوى المعلومات ليس داخل الجسيم وإنما يقع على سطحه، وهي حقيقة مثيرة للعجب على أقل تقدير. وما يعني ذلك هو أن محتوى المعلومات لا يسكن في الشيء نفسه، ولكنه خاصية لها علاقة بالجسم وصلته بحقيقة الكون.

ويؤدي هذا إلى نتيجة مهمة أخرى، وهي في الحقيقة إمكانية سنستكشفها فيما بعد وفي نطاق الشكل الخارجي، هناك للكون كامل الإمكانيات أن يكون محتواه من المعلومات صفراء، في حين أن أجزاءً فرعية منه بها بعض المعلومات. والكون (بحكم التعريف) غير مرتبط بأى شيء خارجه. على أية حال، فهناك أجزاء بالكون مرتبطة ببعضها، وما أن نشطر الكون إلى شطرين متمايزين (أو أكثر) حتى نشرع في توليد المعلومات، وهذه المعلومات تعادل مساحة السطح الفاصل، لا حجم الشطرين. وفعل التقسيم ذاته وما يظهر بسطح الانفصال من فجوات يزيد - بالضرورة من المعلومات مع إغفالك في قطع أية أجزاء.

ويمكنا تمثيل هذه الخلاصة في شكل تصويري كما يلى : تخيل أن النزارات داخل الجزيء مرتبطة بنزارات الكون عن طريق سلسلة من الشرائط وعدد الشرائط التي يمكننا عن طريقها الربط بالكون تحدّه مساحة الجزيء (أى عدد الشرائط التي يمكننا الحصول عليها خلال سطح الجزيء، حيث أن له حيزاً محدوداً). والمعلومات المشتركة بين الجزيء والكون يمكن اعتبارها في تناسب مع عدد الشرائط التي تربط ما بين الاثنين. ومن المنطقى أن يتناوب حجم المعلومات مع مساحة سطح الجزيء.

وقد اقترح الفيزيائى ليونارد سوسكيند Leonard Susskind أن يسمى هذه العلاقة بين الإنتروبيا والمساحة بالمبدا الهولو جرافى (أى التصوير التجسيمي). وقد كانت الهولو جرافيا تقليدياً جزءاً من الضوئيات، وتعنى إلى أى مدى يتم تكويد الصور ثلاثية الأبعاد بامانة ودقة على فيلم فوتografي ثالثي الأبعاد. ويتم ذلك نمطياً بإضافة الجسم باشعة الليزر التي تتعكس على سطح الجسم، ويسجل هذا الانعكاس على اللوح الفوتografي. وعندما تُضاء الشريحة فيما بعد، تظهر صورة ثلاثة الأبعاد للجسم حيث كان الجسم الحقيقي موجوداً ولعل هذه الظاهرة مألوفة لدى القارئ من كثرة استعمالها بالمجلات والملاحقات ولعب الأطفال وأفلام الخيال العلمي.

وقد ابتكر الهولو جرافيا البصرية دينيس جابور Denis Gabor في عقد السبعينيات في أثناء عمله في مختبرات الكلية الملكية بلندن (وقد صار أحداً مكتباً لي بعد ذلك بأربعين سنة). ولقد فاز بجائزة نوبل لقاء أفكاره في ١٩٧١ (وهي للطرافة السنة التي ولدت فيها). ولقد استخدم الهولو جرافيا في تركيب بديل ضوئي لشبح ماكسويل (وهي فكرة كانت محل بحث لي في دراستي للدكتوراه). كانت المفاجأة الكبرى في اكتشافه أنه بين أنبعين اثنين كافيان لتخزين كل المعلومات عن مجسم ثلاثي الأبعاد، وهو ما استحق عليه جائزة نوبل (ولكم أسف، فرغم تفكيرى العميق، فإنه لا يوجد لسوء الحظ رابطة بيننا بهذا الشأن).

ويسهل عليك أن ترى كيف تُسجل صورة ذات بعدين، ولكن من أين يأتي البعد الثالث؟ إنه نفس هذا البعد الثالث الذي يتبع لنا أن نشاهد صورة مسطحة في ثلاثة أبعاد. وتكون الإجابة على ذلك في خاصية الضوء المعروفة باسم "التدخل" وإذا ما عدنا أدراجنا إلى التجهيز للتجربة، فإن الضوء ساعة ميكانيقية داخلية، وحينما يتدخل الضوء المنعكس من الجسم مع الضوء الساقط رأساً على الفيلم الفوتوغرافي ثالث الأبعاد، يتولد نمط تداخل، حيث يمثل زمن الساعة الميكانيقية، البعد الثالث. ويعني ذلك أنه حينما تنظر إلى صورة ضوئية فإنك ترى الصورة القياسية ذات البعدين، على أنك ترى بالمثل الضوء المنعكس إليك في توقيتين مختلفتين اختلافاً يسيراً، وهذا ما يمنحك كيفية إدراك الصورة كما لو كانت ثلاثة الأبعاد.

وقد تطرق سوسكيند إلى أن الدهشة لا يجب أن تستولى علينا لأن المعلومات (أو الإنتروريا) تتناسب مع مساحة السطح، بل الأولى بنا أن نرقى بهذا إلى مرتبة القانون. وهو يعني بهذا أن ذلك القانون لابد أن يكون صحيحاً لأي شيء في الكون (أي شيء يحمل طاقة، كالمادة أو الضوء) وبالإضافة إلى ذلك، فالخاصية الجوهرية التي تكمن خلف ذلك هي المعلومات الكومومية المتبادلة والتي نراها بين أي شيء على ناحية من الجسم وأي شيء على ناحيته الأخرى. فلدينا الآن كل الأجزاء الضرورية لبناء مفهوم التناقل. تصف معادلة أينشتاين النسبية العامة تأثير الطاقة / الكتلة على البناء الهندسي للمتحصل الزمانى - المكانى (الزمكان) رباعى الأبعاد. فتقول معادلته - التي أعاد صياغتها جون هويير - : إن المادة تخبر الزمكان كيف يتقوس، في حين أن الزمكان - وهو متقوس - يعطي المادة التعليمات كيف تتحرك (فالارض مثلاً تدور حول الشمس لأن الشمس تَقوس الزمكان تقوساً كبيراً). فهل للعلاقة بين الطاقة والانحناء التي توجز مفهوم التناقل أن تستقى من نظرية المعلومات الكومومية؟

لقد أدى تيد جاكوبسون Ted Jacobson في منتصف التسعينيات بمقدمة عبقرية تعزز الإجابة "بأجل". ولدينا الآن كل المكونات الضرورية لاسترجاعها مجدداً. فحتى الان

ناقشتا كيف أن إنتروربيا الديناميكا الحرارية تناسب شكل المنظومة الهندسي. ومن المعروف جيدا في الديناميكا الحرارية أن حاصل ضرب إنتروربيا المنظومة في درجة حرارتها هو نفسه طاقة المنظومة. ومن ثم فالكتلة الكبيرة التي تمثل طاقة أكبر (تأسسا على التكافؤ بين الكتلة والطاقة) تستوجب انحناً أكبر في الزمكان.

وتصبح المقوله البسيطة عن حفظ الطاقة بين الإنتروربيا والطاقة هي معادله أينشتاين للثقالل التي تربط الكتلة بالانحناء. وفي هذا الحاله فالإنتروربيا تلخص الشكل الهندسي. وبيناءً على ذلك فالجسم الأكبر كتلة - وفقاً للديناميكا الحرارية ينبع إنتروربيا أكثر. وعلى كل حال فقد رأينا أن الإنتروربيا مرتبطة أيضاً بمساحة السطح المحيط بالكتلة وفقاً للقاعدة الهولوجرافية التي ناقشناها للتو. ومن هنا فكلما زادت كتلة الجسم كلما زاد الارتخاء في (نسيج) المنطقة المحيطة.

ومما يعيننا كثيراً في تصور ذلك هذا المثال : تخيل الزمكان فارغاً من الكتلة والطاقة (أى كوننا خاويآ)، واطرره إلى شطرين بتسليط مستوى من الضوء رأساً على متنصفه (أياً كان ما يعينه هذا في كون خاوٍ) وهذا الضوء غير متاثر بائى شيء آخر - نظراً لخواص الكون. والآن تخيل إدخال جسم كثيف في أحد الشطرين (الكثافة هنا تعني كتلة ضخمة). فمن ناحية الديناميكا الحرارية سيغير ذلك من الإنتروربيا، والتي ستؤثر - طبقاً لقواعد الهولوجرافيا - في المسافة التي يذرعها الضوء، الذي عليه أن يتقوس الآن ليأخذ في الحسبان التغير في الشكل الهندسي. وقد كان ذلك في الحقيقة أول اختبار للنسبية العامة قام به أرثر إدينجتون Arthur Eddington عام 1919، فصدق على أن التغير الظاهري في موضع نجم ما جاء بالضبط متوفقاً مع ما تنبأ به أينشتاين في نسبيته العامة. فقد انحنى الضوء الوارد من النجم في طريقه إلينا بتاثير شد الشمس الجنوبي، وهكذا ظهر النجم وكأنه تزحزح عن موضعه الأصلي.

ومن الطريق أن الفكرة ذاتها يمكن تطبيقها لاستشعار وجود الأجرام الكثيفة القاتمة كالثقوب السوداء. ولكن كيف تشاهد ثقباً أسود وهو - بمقتضى التعريف -

حالك السواد لا يشع أى ضوء ؟ إن للثقب الأسود على كل حال قوة جاذبية هائلة ويمكننا التوصل بهذه الحقيقة لمشاهدته.

وفي حين ليس بمحضورنا رصد الثقب الأسود مباشرة فيمكننا رصد تأثير قوته الجذبوبة لل المادة وبصفة خاصة الضوء الذى يحفل به. فضوء أى نجم يقع رأسا خلف ثقب أسود بالذات بدلا من أن ينتشر على النحو المأمول، يتركز بشدة إذ تحبسه قوة الشد الجذبوى للثقب الأسود. ونحن نرصد من على سطح الأرض كيف يلمع الضوء الصادر من النجم بقوة أكبر من لمعانه المعتمد قبل أن يتظايرن ثانية ويعود إلى مستوى لمعانه المعتمد. ويمكننا تفسير هذا التغير في شدة الاستضاءة بمرور الثقب الأسود أمام النجم، والمصطلح العلمي لهذا التأثير يعرف باسم ظاهرة العدسة المحدبة<sup>(١)</sup>.

والمعلومات - مقيسة بمعايير الإنتروبيا - نراها اليوم تعزز كلام من ميكانيكا الكم والتأقلم. فالإنتروبيا فى ميكانيكا الكم محددة، بيد أن بوسعنا يوماً توليد المزيد منها (وهو ما تتطلب العشوائية).

وهذه الإنتروبيا الكمية يتاسب مقدارها مع المساحة. وهذه الحقيقة إذا ما قرنت بالقانون الأول للديناميكا الحرارية الذى ينص على ثبات الطاقة تمكنا من استنتاج معادلات التأقلم. ومن الطريق ملاحظة أن فيزياء الكم والتأقلم كثيرا ما يُنظر إليهما كطرفين نقيضين. على أية حال فهذه المناقشة - بعيدا عن هذا - تقول بأن بينهما لحمة وثيقة (ولهذا السبب أحدث بحث جاكوبسون جدلاً واسعاً).

---

(١) Gravitational Lensing تعنى ظاهرة العدسة المحدبة الجذبوبة ظهرت صورة ممزوجة لجسم سماوي بسبب وجود كتلة هائلة بيننا وبينه تحجب وصول ضوءه إلينا مباشرة. ونتيجة لأنحراف الضوء عند مروره قرب حافتي هذا الحال من أثر المجال الجذبوى الهائل فإن الضوء ينكسن نحو الداخل، أى إن جاذبية الحال تعمل عمل العدسة المحدبة التي تكسر مسار أشعة الضوء تجمعها. (المترجم)

ولقد سبق أن ذكرنا أن بعض جوانب هذه المناقشة ذات طبيعة تأملية، ومهما يكن الأمر فما يمكننا استنتاجه من الموضوع كله هو أن التناقل لا يضيف أى جديد إلى طبيعة معالجة المعلومات. فكل الجوانب الالزمه للنظرية حاضرة من خلال تطبيق مبادئ الكموم، وحتى إذا كانت تفصيلات المناقشة عرضة للخطأ، فإن خواص المعلومات الكمية تبقى كما هي، بالتناقل أو بدون التناقل.

وبأخذنا هذا في الاعتبار، فلنعد إلى السؤال عن الحجم الأقصى من المعلومات التي يمكن إدغامها في الكون برمته وكما نعهد. لقد قلنا سابقاً إن المعلومات متناسبة مع المساحة ومستوى الدقة في هذا التناقض قد قدرها الفيزيائى الإسرائيلى جاكوب بيكينشتاين Jacob Bekenstein. والعلاقة التي توصل لها، والمعرفة باسم "تخوم بيكينشتاين" تنص ببساطة على ما يلى : عدد الشذرات التي يمكن إدغامها في أى منظومة تصل - كحد أقصى - إلى  $4^{10}$  شذرة معلومات مضروبة في كتلة المنظومة مقدرة بالكيلو جرامات وأقصى طول لها مقدراً بالمتر (ومربع هذا الطول يمثل مساحة المنظومة).

وكملاحظة جانبية نلاحظ أن أعمال بيكينشتاين عن إنتروربيا الثقب الأسود قد ألهمت الفيزيائى البريطانى ستيفن هوكنج<sup>(١)</sup> أن يستنتج أن الثقب الأسود - في الحساب الختامي - ليس بالأسود كما يتراهى لنا، فهو يشع ما يطلق عليه إشعاع هوكنج الذى يعود أصله النهائي إلى الكموم.

ومن نوعى العجب أن ما تحتاج إليه لحساب عمق السعة المعلوماتية لجسم ما، من بين خواصه الممكنة الالنهائية هو شيشيان فقط : المساحة والكتلة. وكتطبيق عملى، يتبع هذا لنا ويسهولة أن نحسب السعة الاستيعابية من المعلومات الخاصة بآذاننا. فلنقل إن قطر الرأس فى المتوسط عشرون سنتيمتراً، وزنته خمسة كيلو جرامات،

---

Stephen Hawking) (١) ستيفن هوكنج : فيزيائى بريطانى شهير ذو إرادة أسطورية، لم تمنعه إصابة بمرض عصبى نادر أقعده وهو فى الحادية والعشرين عن مواصلة بحوثه الرائدة فى الفيزياء والفلك والتي ما زال يثابر عليها بعد أن جاوز السبعين. (المترجم)

فهذا يعني أن الرأس البشري النمطي يسعه تخزين ١٠ مرفوعة للأس ١٤ شذرة معلومات، أي أننا في حاجة إلى ٣٠١٠ حاسوباً لنجعل على السعة المنشورة للذهن البشري لاستيعاب المعلومات.

ومهمتنا الآن هي تطبيق "خوم بيكنشتاين" كي نحسب عدد الشذرات الكلية بالكون، وهو ما كان - إن تذكر - هدفنا الأصلي. لقد أعطانا الفلكيون بالفعل تقديرًا تقريريًا لسعة الكون وزنه! إذ يبلغ نحو ١٥ بليون سنة ضوئية قطرًا وحوالي ١٠ مرفوعة للأس ٤٢ كيلو جرام وزنا (ومن المضحك أن العدد يتتطابق مع الاثنين وأربعين المائدة من كوميديا "دليل السفر المجاني عبر المجرة"<sup>(١)</sup>). فإذا ما أدخلت هذه المعلومات في معادلة بيكنشتاين، حصلت على سعة الكون قدرها ١٠٠١٠ شذرة معلومات وهو عدد يفوق الخيال، وإن لم يكن - في خاتمة المطاف - لا نهائياً. (وفي الواقع يجادل الرياضيون في أن هذا العدد أقرب إلى الصفر منه إلى الملايين!) وما يجدر التنويه به أيضاً، أن أرشيمايدس قد قرر العدد ٦٣١٠ لعدد حبات الرمل في الكون. فلو أنت اتخذنا - كما فعلنا فيما سبق - حبة الرمل مناظراً لشذرة المعلومات، فذلك تخمين لا يأس به لتقدير الطاقة الاستيعابية للكون من المعلومات من أمرى كان يعيش منذ أكثر من ألفي عام.

وحيث أننا ناظرنا ما بين الكون والحاسوب الكمومي، فمما يمكن تطبيقه أن نتحدث عن سرعة معالجة "معلومات كوننا". ويمكن تقدير ذلك في التو من "خوم بيكنشتاين". فإذا اعتبرت عمر الكون بالثانوي ١٠ مرفوعة للأس ١٧، وأخذت في الحسبان حقيقة أن الكون ولد ١٠٠١٠ شذرة (وهذه هي تقديراتنا الراهنة) فيمكننا القول بأن السعة الكلية لعمليات معالجة المعلومات تصل إلى ١٠٠١٠ (شذرة) في الثانية<sup>(٢)</sup> وبمقارنته ذلك ببيانات حاسوب حديث (من طراز Pentium 4 مثلاً الذي لا تصل سرعة

(١) اسم كوميديا من نوع الخيال العلمي كانت في الأصل مسلسلاً إذاعياً أُنبع في ١٩٧٨ ثم تحولت إلى أفلام ومسلسلات تليفزيونية وألعاب حاسوبية ونالت شهرة واسعة. (المترجم)

(٢) طبقاً لما ورد بالأصل المترجم منه. (المترجم)

معالجته إلى ١٠١٠ شذرة في الثانية، بوسعنا أن نجد أننا بحاجة إلى عدد يبلغ ٨٠١٠ من ذلك الحاسوب لمحاكاة الكون ! (أى واحد وإلى يمينه ٨٠ صفراء). ومن هنا، إذا ما أردنا التعويم على حواسينا فقط لفهم الكون، لما أمكننا السير بعيداً. وهو إيحاء مدهش إلى مدى قدرة الذهن البشري.

وعلى سبيل المقارنة، نجد على الطرف الآخر الجسيمات الضئيلة كالذرات والنوى الذرية. فذرة الهيدروجين طبقاً لمعادلة بيكينشتاين يمكنها أن تشفّر أربعة ملايين شذرة، ويمكن للبروتون تشفير نحو ٤ شذرة فقط (لأنه ببساطة أصغر كثيراً من الذرة نفسها). ولو أننا على مهارة كافية (ونحن الآن جدًّا بعيدين عن ذلك) لأمكننا إجراء الحسابات الكمية باستعمال ذرة هيدروجين واحدة، بوسعها أن تحلل عدداً محظوظاً على ١٠٠٠ خانة عشرية، إلى عوامله الأولية، وهو الأمر الذي يصعب على أي حاسوب حالياً. ترى .. إلى أي مدى نتفق في أن عدد الذرات الذي حسبناه هو نفس عدد الشذرات الكلية بالكون ؟ لقد سبق لبواير أن أخبرنا أن بقدرتنا النظر إلى العلم باعتباره آلة تكبس شذرات الكون إلى قوانين، تستعمل بيورها لتخليق الواقع. فكيف إذن عسانا نعرف ما إذا كنا في الغد سنرصد تجربة من شأنها أن تغير عملية الدمج هذه وتمتحنا قانوناً جديداً ؟ والإجابة هي : كلا.. لن نعرف. فلننظرية صمدت لما ترى عام، ثم تم دحضها بتجربة واحدة، تلك بمثابة تذكرة ركوب قياسية لتقدم العلم. ومثمنا حلّ المعلومات الكمية محل التقليدية، فمن المرجح أن نتقدم - مستقبلاً - صوب ضرب جديد من معالجة المعلومات، مبني على أساس عناصر إضافية من الواقع نجهلها أو لا نعلم بها إلاماً شاملًا في عصرنا الحالي.

ترى هل بوسعنا أن ندفع للأمام هذا الأسلوب من الحدس والدحض إلى حدته الأقصى ؟

هل بقدرتنا أن نقدم وجهاً نظر متراقبة عن الواقع، دون حتى أن يتملكنا القلق على الكيفية التي ستكون عليها النظرية الخاتمة ؟

## النقاط المخورية في الباب الحادى عشر

- إنتروربيا أى منظومة تتاسب مع مسطحها. ويعرف هذا بالمبدأ الهولوجرافى، وهو من تداعيات تبادل المعلومات الكومى.
- باستخدام المبدأ الهولوجرافى، يمكننا تقدير عدد الشذرات فى الكون، وكذلك عدد الوحدات الابتدائية فى معالجة المعلومات التى به.
- من الطريق أن أرشميدس قد قام بعملية إحصاء مشابهة منذ حوالى ٢٥٠٠ سنة، إذ قدر عدد حبات الرمل بالكون ( ولم تكن تقديراته بعيدة تماماً ).
- قدرة الكون - باعتباره حاسوباً كومومياً - لها حدتها، وإن كانت تجلّ عن أى تخيل قد يعنّ لنا في الوقت الحالى. وليس لدينا أدنى فكرة كيف يمكننا استغلالها.



( ١٢ )

## بعيداً عن الدمار الشامل

### الابداء بشيء ما . والانتهاء بالعدم

إن الرؤية التي يوصي بها هذا الكتاب، هي أن تحت سطح الكثير من جوانب الواقع المختلفة، شكلاً ما من معالجة المعلومات. لقد بدأت نظرية المعلومات بداية بربطة، نتيجة لتساؤل محمد للغالية عن شانون وهو : كيف تصل بطاقة الاتصالات بين شخصين، إلى حدماً الأقصى. فبين شانون أن كل ما نحتاجه هو أن نربط ما بين الاحتمال والحدث، وعرف معياراً يتبع لك أن تعبر عن مقدار المعلومات التي يحويها هذا الحدث في صورة كمية. ومن الطريق أن وجهات نظر شانون قد طبقت بنجاح - بفضل بساطتها وдейتها - في مسائل أخرى. فنحن ننظر إلى المعلومات البيولوجية من خلال نظرية شانون كاتصالات عبر الزمن (حيث يهدف الانتخاب الطبيعي إلى تشریف محتوى صندوق الجينات في المستقبل)، على أن الاتصالات والبيولوجيا ليست وحدها التي تحاول الوصول إلى الوضع الأمثل من حيث المعلومات، فالمنظمات الفيزيائية ترتب نفسها لتعظيم الإنترودينا، ويعبر عن هذه الإنترودينا بصورة كمية كما في نظرية شانون. وتلتقي نفس الشكل من المعلومات في الظواهر الأخرى، فالمضاربات المالية هي الأخرى محكمة بذات المفهوم للإنترودينا، والوصول لأفضل ربح في المضاربات يماثل الوصول لأفضل سعة لقنوات الاتصال، والمجتمع - في النظرية الاجتماعية - محكم بالروابط والصلات داخله، وهذه الروابط بدورها تعبر عنها إنترودينا شانون بصيغة كمية.

وتحت سطح كل هذه الظواهر كان هناك منطق "بول" حيث تنجل الأحداث عن نتائج واضحة، إما بنعم أو بلا، بدائرة مغلقة أو مفتوحة، وهكذا. وفي أصدق تصور لنا عن الواقع وهو الذي تتيحه لنا ميكانيكا الكم نعلم أن شذرات المعلومات هي تقريب لفهم أدق هو الكيوبات، و الكيوبات - بخلاف الشذرات - يمكن أن تظهر في حالات متعددة، كأى توافق بين (نعم) و (لا) أو بين (موصل) أو (غير موصل).

وقد امتدت نظرية شانون للمعلومات لتشمل نظرية الكم. والإطار المنشق منها وهو نظرية المعلومات الكومومية قد أظهر بالفعل عدداً من المزايا. وتنجل القدرة الهائلة لنظرية المعلومات الكومومية في تأمين السرية العالية لإجراءات نظم التشفير، وفي مستوى جديد من الحوسبة، والنقل الكومومي للأجسام عن بعد وعدد من التطبيقات الأخرى التي لم تكن - من منظور شانون - في حيز الإمكان. على أية حال، حيث إن نظرية المعلومات الكومومية هي - في المآل الأخير - امتداد لنظرية شانون للمعلومات، فإن نظرية المعلومات الكومومية تختزل - في ظل الظروف المناسبة إلى نظرية شانون للمعلومات. كما شاهدنا بالمثل بعض الشواهد المثيرة على أن المنظومات البيولوجية قد تستغل معلومات كومومية في إجراء بعض العمليات كالتمثل الصوئي بكفاءة أعلى من أية إمكانية أخرى طبقاً لمفهومنا التقليدي عن المعلومات.

إن الهدف الرئيسي من هذا الكتاب، هو كيفية فهم الواقع بدلة المعلومات. وفي هذا الجانب يصح النظر إلى الكون كحاسوب كومومي، باعتبار أن ذلك هو أدق توصيف نستطيعه. ومن ثم قدمنا قدرة الكون الإجمالية، وهي ذاكرة قدرها ١٠٠ مرفوعة للأس ١٠٠ من الشذرات، وبالتالي قدرة الكون إلى وحدات أصغر فأصغر، ثم الإفاده من حقيقة أن المعلومات المحتواه في كل من هذه الوحدات تتناسب مع مساحة سطحها.

ولكن من أين تراها تأتي المعلومات؟ عندما يتواصل شخصان فإن أحدهما ينقل المعلومات للأخر. وتاتي أية معلومات بالمثل في السياق الاقتصادي أو الاجتماعي من التأثير المتبادل بين البشر.

والمعلومات خلل تبادلها بين البشر وكذلك المنشآت البيولوجية تأتي من الخواص الجزيئية للدنا.

وسلوك الجزيئات محكم - في خاتمة المطاف - بقوانين فيزيائيات الكم.  
وبهذه الطريقة يمكننا اختزال أية معلومات عن الواقع إلى معلومات كمومية، وعلى أية  
حال فما زالتنا نواجه السؤال.. من أين تأتي المعلومات الكمومية؟

نعود الآن إلى فكرة أن الكون برمته ذو طبيعة رقمية وأننا في حاجة إلى فك شفرته حتى نستطيع ضغط كل المعلومات داخل قوانيننا... القوانين التي يولد منها واقعنا، وحقيقة أن الواقع مشفر بصورة ما داخل هذه القوانين ليست مبتدعة بحال، فقدامي الإغريق - وكما رأينا بالنسبة لارشميدس - استوعبوا الكون بذات الأسلوب، كما فعل واحد من العلماء الحقيقيين... جاليليو جاليلي.

وأورد هنا جزءاً مقتبساً عن غاليليو يعبر بجلاءً - عن النظرية الثالثة بأن حائق الكون مصونة في شفرة داخل الرياضيات : إن الفلسفة مدونة في هذا السفر الجليل، يعني الكون، الذي ينتصب أمامنا دوماً .. نحقق فيه غير أنه يستعصي على أفهمانا ما لم نتعلم بادئ ذي بدء أن نتفهم اللغة التي دون بها. إنه مسجل بلغة الرياضيات، وشخصوصه هي المثلثات والدوائر وغيرها من الأشكال الهندسية، والتي بدونها يستحيل على بني البشر فهم كلمة واحدة فيه. وبينون ذلك يضل المرء في تيه من ظلام دامس ..

بيد أننا نبغي الذهاب إلى أبعد من شاعرية جاليليو.. إلى أمررين جوهرين.  
فنحن نود - أولاً - استعمال المعلومات عوضاً عن عناصر الأشكال الهندسية، ونريد -  
ثانياً أن نفسّر كيف تتجلى المعلومات بالكون، فما أن نفك شفرة المعلومات وندغمها  
داخل قوانين أجيدت صياغتها، حتى نتقهم واقعنا في ضوء المعلومات المشفرة في تلك  
القوانين، بل ينبع أن تكون القوانين ذاتها جزءاً مكملاً للصورة المترسبة وإلا ستنتوط  
في سلسلة لا نهاية وحلقة مفرغة. ومن ثم يمكن النظر للكون كمعالج معلومات، أو بعبارة  
أخرى كحاسوب كمومي عملاق.

وهذه الرؤية للكون كحاسوب ليست مستحدثة بحال، وكونراد زيوس Konrad Zuse الرياضي البولندي الشهير والرائد في العديد من تقنيات فك الشفرات التي استخدمت خلال الحرب العالمية الثانية، كان أول من نظر للكون كحاسوب، ثم تلاه عدد من الباحثين الآخرين، أشهرهم الأمريكيان إد فريديكين Ed Fredkin وتم توفالى Tom Toffoli الذي حرد عام ١٩٧٠ عدداً من البحوث في ذات الموضوع. وما زال عمل فريديكين يقف شامخاً، كرائد للنموذج الرقمي للكون إضافة إلى أعماله الأخرى. غير أن المشكلة هي أن كل هذه النماذج يُنظر فيها للكون كحاسوب تقليدي، في حين نعلم الآن ضرورة استيعاب الكون كحاسوب كمومي.

وواعقنا يتطور، لأننا نجد - من وقت لآخر - أننا في حاجة لتوسيع جزء من البرنامج الذي يوصّف الواقع. وربما نجد أن جزءاً من البرنامج، المبني على أساس نموذج بعينه، قد تم تفنيده، أى نجد النموذج - تحت السطح - غير صحيح - ومن ثم يحتاج البرنامج لتحديثه. وتغيير نموذج وتغيير جزء من البرنامج يلعب - كمارأينا - دوراً مصيريَا في تغيير الواقع نفسه، فالتقنيات تحمل من المعلومات أكثر مما تحمل عملية التصديق على النموذج.

وهذه التقنيات تتجلى في قواعد "الاستبعاد" والفيزيائيات مليئة بها. ولقد صيغ قانون الديناميكا الحرارية الثاني الذي أفيناه واحداً من أكثر قوانين الفيزياء شمولية، بحيث يبين استحالة انتقال الحرارة من جسم بارد إلى آخر أحسن منه بدون مؤثر خارجي. ومن هنا، ينص القانون الثاني على أنه بينما لا نشترط ما الذي يمكن أن تؤدي إليه عملية فيزيائية ما، فنحن نعرف يقيناً ما الذي لا يمكن أن تؤدي له. وفي حين أننا نعرف "المعروفات المعروفة"، وـ"المجهولات المعروفة"، فنحن لا نعرف "المجهولات المجهولة". وهو أمر بالغ الأهمية، إذا أنه في غاية العمومية. ويصدق ذلك بالمثل على نظرية النسبية، فالنسبية تخبرنا بأنه محال عليك أن تنتقل بسرعة تفوق سرعة الضوء. فإذا ما أتيتنا إلى ميكانيكا الكم، فإن حديثنا عن هذا الاستبعاد أو الإقصاء يمضي بخيالنا لأقصى حدوده.

وحيثما قلنا إن الجسيم - من منظور ميكانيكا الكم - يمكن أن يوجد في مكانين مختلفين آنها، فإن هذه الحالة يصعب فهمها بمعيار البديهيات التي نقابلها كل يوم. وفي الحقيقة، إذا استخدمنا طريقة النفي، فنحن مكرهون على أن نقر - بمعنى ما - بأنه ليس صحيحاً أن يوجد الجسيم في موضعين آنها وكذلك ليس صحيحاً أن الجسيم ليس في مكانين في نفس الوقت. وهكذا فإن الإفادتين "الجسيم موجود في مكانين آنها وعكسها" الجسيم غير موجود في مكانين آنها "كلتاها غير صحيحة فكيف يتأتى هذا؟" إلا يبيو من الحال أن إفادة وعكسها كلتاها غير صحيحة؟ وفي حين يلوح للبعض أن في ذلك ثمة تناقض، فهو في نظر "بوهر" يومي إلى حكمة أبعد غورا، إذ يُنسب إليه أنه قال : "الحقيقة الضحلة هي مقوله عكسها خاطئ، في حين أن الحقيقة المتعمرة هي مقوله عكسها حقيقة عميقة أيضاً".

ومهما يكن الأمر فنحن في حاجة حقيقة لتفعير قوانين المنطق المعتمد لنحل طلاسم الكموم. فما من تناقض هنا، حيث إن الإفادتين تشيران إلى منهجين تجريبيين مختلفين. فعندما نقول إنه ليس صحيحاً أن الجسيم موجود في مكانين آنها فإن ذلك يشير في الواقع إلى منهجان الاستكشافي. فعندما نقيس موضع الجسيم، فإننا نرصده دائمًا حقيقة في مكان أو في مكان آخر ولكن ليس في كليهما معا. ويؤكد هذا على أن لدينا بالفعل جسيماً. وعلى أية حال فحينما لا نقوم بالقياس البتة، وبدلًا من هذا تتبادل التأثير مع الجسيم بطريقة لا يتم فيها رصد موقعه، فإن الجسيم يتصرف كما لو كان في الموضعين في ذات الوقت. وهكذا فإن تناولين مختلفين للجسيم سيسفران عن سيناريوهين مختلفين لسلوكه. وليس هناك تناقض فعلى في هذه الحقيقة.

وعلى كل حال فالواقع الذي يبيو لنا، يعتمد على السؤال الذي نطرحه. ويوسعنا أن نجبر الجسيمات على اتباع سلوكيات مختلفة اعتماداً على الخاصية المعينة التي نقيسها. وكل المعلومات الكمومية في المال الأخير معتمدة على السياق. ولم يكن أينشتاين يطمئن لوجهة النظر عن الواقع التي تخبرك - على نحو ما - أنه ولد أرصادنا،

وبالتالي فهو ليس بالمستقل عنا. ومن الطريف أن هناك منهجاً لاهوتياً شديداً القرب من نظرة "بوبير" الفلسفية إلى العلم ويعرف هذا المنهج "منهج النفي" *Via negativa* وقد اعتقد في الأصل الآباء الكابادوكيون<sup>(١)</sup> في القرن الرابع، وهم الذين شيدوا كل نظرتهم للعالم على أساس الأسئلة التي لا إجابة لها. فقد كانوا يجاهرون بأنهم في حين يؤمنون بالرب، لا يعتقدون أن للرب وجوداً! وهو على ما يتراهى تناقض جليّ، بيد أنه في الواقع ليس كذلك.

وفي واقع الأمر فإن "منهج النفي" هذا كان معروفاً جيداً في الشرق، ففي الديانة الهندوسية تترسخ فكرة الاقتراب من الرب من خلال "نطي Neti"، وهي كلمة سنسكريتية بمعنى "ليس هذا" وهي فكرة موثقة في تقاليد قديمة عديدة بما فيها عقيدة *Advaita Vedanta*<sup>(٢)</sup> والتي توصف الكون كذات علياً مطلقة مفردة غير قابلة للانفصال (براهمان) لا يمكن إدراك ملامحها إلا بمنهج النفي.

كان الآباء الكابادوكيون يعتقدون أن على المرء أن يصف طبيعة الرب بالتركيز على ما هو ليس عليه بأكثر من التركيز على ما الرب عليه. والأساس الرئيسي في هذا النفي أو اللاهوت الإنكارى، ويسمى أيضاً *apophatic* وتعنى باليونانية "ما ليس هو" أو "ما تذكره"، هو أن الله خارج نطاق إدراك الإنسان وخبراته تماماً، بحيث أن الأمل الوحيد للاقتراب من طبيعة الإله هو أن تعدد كل السمات المنافية عنه، وعليه لا يمكننا القول بأن الله موجود، لأن الوجود مفهوم بشري وبالتالي فما من سبيل لتطبيقه على الإله.

هذه القائمة من الملامح التي ليست في الرب والتي عدها الآباء الكابادوكيون هي بكل تأكيد استحضار لقوانين الفيزياء وروح العلم العامة. فليس بوسع الفيزيائين أن يخبروك ما هو الكون حقيقة أو كيف يكون بالضبط سلوكه (وبالتأكيد لا نستطيع أن

(١) كبابوكيا أو قبابوكية : اسم مقاطعة في آسيا الصغرى ومعنى الاسم (أرض التيول الجميلة). (المترجم)

(٢) مدرسة فلسفية هندوسية. (المترجم)

نقول كيف سيؤول وصفه في المآل الأخير) ولكن بمقدورنا يقيناً أن نقول ما هو ليس عليه. فنحن نعلم أن الأرض لم تخلق منذ أربعة آلاف سنة<sup>(١)</sup> وإنما قبل ذلك بكثير وإن كنا لا نعرف على وجه اليقين متى. ونحن لا نعرف كيف خلقت الأرض ولكننا نعرف بالتأكيد أنها لم تظهر بواسطة سلحفاة علقة رفعت ظهرها فوق سطح المحيط الكوني (أو أن الأرض لم تكون قبل الشمس)<sup>(٢)</sup> ونحن بالمثل نعتقد أن قوانين الفيزياء لا تختلف على سطح الأرض عنها في أي موضع آخر من الكون، رغم أننا لا نعرف القوانين القصوى في الفيزياء (لعلها قوانين الكوموم ولعلها خارج نطاق قوانين الكوموم).

والعلم بالمثل لا يستطيع أن يدلنا حقيقة على الأصل الذي يرجع إليه كل شيء، وطريقة بنائه أقرب إلى أن تبني عن الحالة التي (ليس) عليها الكون لا الحالة التي هو عليها. فالعلم على سبيل المثال يحدثنا أننا لا ينبغي أن نفك في الأرض كمركز للكون أو أن نفك في البشر باعتبارهم حجر الزاوية أو بيت القصيد في التطور ولكنه لا يحدثنا كيف علينا أن نفك في البشر، ولكننا قطعاً لا يجب أن نفك فيهم كنوع يختلف اختلافاً أساسياً عن القردة مثلاً.

ويصل الآباء الكبابدوكيون إلى المعرفة القصوى بالإله بذات الطريقة التي نصل بها إلى الفهم الأقصى للواقع، فيفعلون ذلك عن طريق القول بأن الرب (ليس كذلك)، بينما ننكى في الأسلوب العلمي على التخمين والتتفيد وهو ما يدلنا على أن الواقع (ليس كذلك). ورغم أن منهج النفي يُنظر إليه في الدين باعتباره تصوفاً غير رشيد وهذا في اعتقادى خطأ، فإننا نرى في الحقيقة أن له أساساً رشيداً له ما يناظره في المنهج العلمي.

(١) يشير المؤلف إلى تقدير لعمر الأرض، كما يستقى من حسابات مبنية على التواريخ الواردة بأسفار العهد القديم من الكتاب المقدس بدءاً من بداية الخليفة ووصولاً لظهور السيد المسيح. (المترجم)

(٢) يشير المؤلف إلى ما ورد بالعهد القديم من الكتاب المقدس (سفر التكوين - الإصلاح الأول) من أن الشمس والنجوم خلقت في اليوم الرابع بعد خلق الأرض في اليوم الأول. (المترجم)

وعن طريق منهج النفي هذا في وصف الواقع، ويفصلنا ما هو غير صحيح عن كل ما سواه، ندمج الواقع في حزمة من القوانين. ومن ثم نستعمل هذه القوانين باعتبارها صحيحة ما لم يثبت غير ذلك فقوانين الفيزياء هي دمج للواقع، وهي – عند معالجتها في حاسوب كمومي شامل، تقرز الواقع. بيد أن قوانين الفيزياء المدروجة هذه لا تزال تحتاج هذا الحاسوب الكمومي الشامل لخروج لنا الواقع. وحيث إننا نحاول تفسير أصل كل شيء، فمن أين يأتي هذا الحاسوب ياترى؟ بل إن الأمر أكثر درامية من هذا، فلدينا قوانين الطبيعة التي تنتج الواقع عند إعمالها، وعلى ذلك فلابد من وجود حاسوب من قبل ليفعل لكم القوانين. وعلى الطرف الآخر فإن أداء هذا الحاسوب لوظائفه يستدعي وجود نوع من القوانين لتوصيفه. فمن إدن أتى أولاً : الحاسوب الكمومي أم قوانين الفيزياء؟ آه – يبدو أننا نواجه قضية من نوع الدجاجة والبيضة وأيهما جاء أولاً.

ومهما يكن الأمر فهل يمكن أن تخلق القوانين والحااسبة معاً في ذات الوقت من العدم؟ يبدو تخيل هذه الإمكانيّة جمًّا الصعوبة، بيد أنَّ محاولات متعددة جرت لتفسيير ذلك عبر التاريخ. وواحد من طرق التفكير هذه – وهو لا يبدو لي أنا على الأقل وجيبها أو حتى صحيحاً من الناحية العلمية – هو المبدأ الإنساني :

ينص المبدأ الإنساني على أن قوانين الكون لابد وأن تكون كما هي، فلو أنها كانت مختلفة لما كان بوسعنا أن ندركها ونتحدث عنها. ربما تبدو تلك المقولـة لك كالحلقة المفرغـة، ولكنها ليست كذلك.

فكل مقولـة دائـرية – إن لم يكن هناك سواها – صحيحة منطقـياً (وإن تكن كذلك لقلة أهميتها، لأن الناس يسلـمون جـداً بما يـحاولون فيما بعد إثباتـه، ولتفـكر في المـقولـة : أنا أحب جـينـفر لوـبـيـزـنـ، لأنـها الشـخـصـ الأـثـيـرـلـدـيـ) ولكن المبدأ البـشـرـيـ قد يـثبتـ خـطـه الواضحـ. فـنـحـنـ بـبـسـاطـةـ لاـ نـعـرـفـ مـاـ إـذـاـ كـانـتـ بـعـضـ قـوـانـينـ أـخـرـىـ قدـ لاـ تـؤـديـ إـلـىـ وـجـودـ مـخلـوقـاتـ شـبـيـهـةـ بـنـاـ، بـمـقـدـورـهـاـ – مـثـنـاـ – تـحـصـيلـ الـعـلـمـ وـاـكـتـشـافـ قـوـانـينـ الطـبـيـعـةـ.

وقد قام الفلكي الملكي البريطاني والرئيس الحالى للجمعية الملكية السير مارتن ريز (Martin Rees)<sup>(١)</sup> بإدخال تحسين حديث على المبدأ البشرى، ففى رأى ريز - والذى راهن ذات مرة مازحا على صحة رأيه بحياة كلبه - أن كل الأكوان الممكنة موجودة، ونحن نوجد فحسب فى ذلك الفرع منها ذى الظروف المواتية لنا. فدعنا نبتهل - من أجل خاطر كلبه - أن يكون رأيه صحيحاً.

وكما رأينا، فالإجابة الممكنة الثانية هي أن أمراً ما قد خلق القوانين وخلق الحاسوب كبداية، وافتراض الفكر التقليدى الإله كخالق أصلى للمعلومات. فيا للأسف، علينا أن نفسر أصل الإله وهو أمر لا يقل في صعوبته.

ولكن، فلنضرب مثلاً بالحاسوب، ففى حواسينا يمكننا تصميم عوالم مختلفة وكل لعبة في الحاسوب هي في حقيقتها محاكاة لعالم ذي قواعد تختلف عن قواعد عالمنا، وهو ما يضفي على تلکم الألعاب إثارة بل وصعوبة أيضاً، وكلما ازدادت الحواسيب وألعابها تعقيداً، كلما ارتقى فن التصوير التجسيدي للمعلومات وكلما صعب التمييز ما بين المحاكاة والواقع (ولنتذكر العرض السينمائى الشبكة The Matrix)<sup>(٢)</sup> على أية حال، فإننا مازلنا غير قادرين على المضى بعيداً عن الاستغناء عن فكرة التعويل على الرب. فالرب في هذه الحالة هو مصمم برنامج الحاسوب الذي يعطينا كوننا. والعلة في أن هذه الإجابة لا تشعر العلماء بالراحة هي - وكما فسرت - أنه رغم أنها تهبنا صورة أبهى، فإنها - فقط - تتحى جانباً التساؤل عن أصل المعلومات. ومن ثم فإننا أخبرتنا أنتا محاكاة صممها شخص ما، فمن يا ترى خلق ذلك الشخص وطلب منه عمل هذه المحاكاة؟

(١) سير مارتن ريز : من علماء الكواكب الرواد، شغل كرسى الاستاذية بجامعة ساسكس وكبير برج ومنصب مدير المعهد الفلكي وحاز جائزة الكتابة في العلوم الفيزيائية من المعهد الأمريكي. (المترجم)  
(٢) رياضياً هي مجموعة من الأعداد منسقة في شكل مستطيل من الأعمدة والصفوف لمعالجتها، وهي هنا اسم فيلم خيال علمي المصوّفة أنتج سنة ١٩٩٩. (المترجم)

وكل الإجابات على مثل هذه التساؤلات سرعان ما تقضي بنا إلى ما يسمى بالتكرار اللانهائي الذي صادفناه أتفاً فمع كل خالق تتراءى لنا الحاجة لابداع آخر لكي يخلقه. وإلاه قد خلق كوننا، وخلق آخر إله الأول خالق الكون وهذا يواليك إلى مala نهاية. وليس ذلك بالحل الواقع ولا يصلح أساساً لإجابات على أسئلة على شاكلة "كيف يتاتي الواقع أن يوجد"؟

وقد أدت مشكلة مشابهة للتكرار اللا منتهي إلى نظرية فون نويمان عن الاستنساخ فقد جابهته مشكلة الكائن الذي يجب أن ينطوي على نسخة من الجيل التالي من السلالة، وهلم جرا. ويتبين أن مثل هذا الضرب من المنطق لا يصمد في الطبيعة لأنها تقضيك أن تخزن كل نسخة مستقبلية في النسخة الحالية (أى كمية لا متناهية من المعلومات داخل حيز محدود). علينا بكل بساطة أن نبحث عن تفسير ممكن سوى ذلك.

ومن الطريق أن نلاحظ - كيف تحورت صورة إله عبر عصور البشرية متماشية مع معارف الإنسان. فقد رأى بشر ما قبل التاريخ إليها مختلفاً لكل عنصر من عناصر الحياة، وكان على كل إله أن يخلق ذلك العنصر ومن ثم يكون مسؤولاً عنه. كان مفهوم إله لدى قدامى الإغريق ذا معانٍ لاهوتية متعددة، بيد أن آلهتهم كانت قليلة العدد، مرتبطة بمفاهيم أكثر تجريدًا مثل الحب، وال الحرب والسلام والسعادة، كما كانت هناك ديانات عديدة تتبع فكرة وحدانية إله مثل اليهودية والمسيحية والإسلام. ونقابل في الشرق بالمثل تنويعات مختلفة من مبدأ وحدة الكون (رغم أن الديانة الشائعة - على النقيض من ذلك - عبرت عنها مصطلحات مرتبطة بتنوع الآلهة).

ولقد دامت وجهة نظر وحدانية الخالق لما يربو على الألفي عام، إلا أن مهام إله تحورت إلى حد ما. كان إله - بالنسبة لجوهانز كبلر في القرن السادس عشر - مختصاً بعلم الهندسة، بينما صار بالنسبة لنيوتن - بعد ذلك بقرن من الزمان علماً فيزيائياً، جلس - بعد أن خلق قوانين الفيزياء وخلق الكون - يرقب الواقع وهو يتدرج وينتظر. وعالم نيوتن وقوانينه الفيزيائية عالم حتمي مائة في المائة، كل شيء فيه يقع

وفق خطة مدرورة. وفي آخر تجسيد لهذه التصورات، ها نحن نتكلم عن الإله، كعالم حاسوب يجلس ويضع البرامج لمسيرة الكون.

ورغم أنه ما من دور من هذه الأدوار التي تُسبّب للإله لعبها، يمكنه الإجابة على السؤال عن أصل المعلومات، فيلوح أن هناك نزوعاً جلياً لتجريم دور الإله شيئاً فشيئاً. لقد كان على الإله - في العصور القديمة - أن يخلق كل الأشياء في الكون حتى أصغرها. وأن يكون مسؤولاً عن كل سلوكها المستقبلي، بحيث يمكنك القول بأنه كان منقطعاً لعمله. وبالنسبة لنيوتن - على النقيض - كان على الله أن يخلق قوانين الفيزياء فحسب، وما أن يقوم بهذا حتى يستريح ويسترخي. لذا فمن الطبيعي التساؤل هل من الممكن بلوغ نقطة يغدو الخلق لديها في غير ما حاجة إلى جهد لدرجة نصير عندها - زبماً - لا تحتاج حتى لخالق؟

وهناك مماثلة طريفة في الرياضيات لما نحاول تدارسه هنا، هي ببساطة تنوية على "الخلق من العدم" فقد صمم فون نويمان في العشرينات طريقة شائقة لخلق الأعداد الطبيعية منمجموعات أرقام فارغة. وهكذا ما تخيله : المجموعة هي ما يتكون من عدة أشياء (كالكون مثلاً) والمجموعة الفارغة هي مجموعة تتضم خواصاً تاماً، أي لاشيء على الإطلاق، ويمكنك اعتبارها "معلومات صفرية".

اقتراح فون نويمان أن كل الأعداد يمكن أن تعمل كمعونة فرعية تستخرج من المجموعة الخاوية بإعمال العقل. وفيما قد يتراوح ذلك - في البداية - أمراً شاذًا، فإن به منطقاً وجيهاً. فالذهن يرصد المجموعة الخاوية، وليس من العسير تخيل أن هذه المجموعة الخاوية، تتضمن أيضاً بداخلها مجموعة خاوية أخرى. ولكن فلتنتريث، إن لدينا الآن مجموعة خاوية، فهل يعني هذا أن : المجموعة الأصلية عنصرًا (وإن يكن هذا العنصر هو مجموعة خاوية؟)؟ أجل، وهذا ولد العقل الرقم ١ بانتاج المجموعة المحتوية على المحتوية الخاصة بها، فإن العقل يكون بذلك قد ولد الرقم (٢) من الفراغ. إنه مجموعة تحوي المجموعة التي لا تحوي شيئاً، والمجموعة ذات المجموعة التي لا تحوي شيئاً

(أمل ألا يكون رأسك قد أخذ في الدوران الآن). وهكذا دواليك إلى ما لا نهاية. وبذلك يولد العقل كل الأعداد الطبيعية وإن كان - حرفياً - من الفراغ. بادئاً فقط من مجموعة خاوية. وبالمثل بالابتداء من لا معلومات يمكنه - بتطبيق منطق فون نويمان أن يصل - وللعجب - إلى قدر ضخم من المعلومات.

وهكذا يمكن توليد كل الأعداد الطبيعية (وعددها لا ينتهي) من مجموعة خاوية تماماً، وبعبارة أخرى يبدو أننا قد ولدنا قدرًا لا نهائياً من المعلومات من معلومات صفرية، أي من لا معلومات.

لاحظ أنه في رؤية فون نويمان الطريفة، يعتمد كل خلق تال على السابق له. وهناك سلسلة طويلة من عمليات الخلق المعتمدة على بعضها البعض أى المترابطة وفي كل مرة يقرر فيها الذهن أن ينظر إلى المجموعة الخاوية بطريقة مختلفة، يظهر عدد جديد. لذا فالعلاقات البيانية أساسية جداً في وصفنا وفهمنا لمنطق فون نويمان. ومهما يكن الأمر فهي أيضاً - بصرف النظر عن منطق فون نويمان - جد جوهرية في العالم الواقعي وتتجلى من خلال المعلومات المتبادلة. ومن المفري حقيقة أن يقال إن الأشياء والأحداث ليس لها - في حد ذاتها - مغزى، ولكن تلك المعلومات المتبادلة بينها هي الواقعية. وكافة خواص الأجسام الفيزيائية بما فيها وجودها مكونة فقط في علاقاتها فيما بينها ومن ثم في المعلومات التي تتقاسمها مع الأجسام الفيزيائية الأخرى. وليس هذه بالرؤيا المستحدثة أو الخاصة، بل هي فلسفة متكاملة سلفاً تدرج تحت المسمى العام العلاقة<sup>(١)</sup> والديانات والفلسفات الشرقية جوهر قوى من التفكير العلائقى. وفي البوذية على وجه خاص نجد مفهوم "الخواء" وثيق الصلة بمجموعة فون نويمان الخاوية. ويعنى الخواء في البوذية أن "الأشياء لا توجد نواتها ولكنها توجد فقط من خلال علاقتها بالأشياء الأخرى. فكر - مثلاً - في مقعد. ما هو في الواقع؟ إن هناك فرعاً

---

. Relationshipism (١)

كاماً في الفلسفة يسمى "علم الوجود Ontology" مكرساً لهذه الأسئلة على شاكلة "ما معنى الكيّونة؟ أو ماذا يوجد، ومن أى ناحية هو واقع؟ وإنني لاعتذر مقدماً المتخصصين في علم الوجود وأستمحيهم عذراً إذ أستقر في استعمال أقل قدر ممكن من الدقة الفنية حتى أوضح ما أشعر أنها النقاط البارزة الازمة لمناقشتنا التالية.

فلنتخيل أن المقدّع هو مجرد مجموعة من الأجزاء المفردة، مثل المسندين والقاعد.. إلخ. حسناً... كل ذلك ممكن ولكن كل هذه الأجزاء محض مسميات. فالمسندان والقاعدة لا وجود حقيقي لها بمفردها مستقلة عن السياق، فلا يمكنك - مثلاً - أن تملك مسندًا بدون مفهوم المقدّع (دعنا نفترض أن المقادع وحدها لها مساند).

وفي بحثنا عن جوهر كيّونة المقدّع، تلك التي تعرّف المقدّع مستقلاً عن أي شيء آخر لا يسعنا أن نقول إن المقدّع هو فقط مجموعة من الذرات في هيئة كرسي. ولكن الذرة - في خاتمة المطاف - هي مسمى لمنظومة تحوي بعض جسيمات ذات شحنة موجبة وأخرى ذات شحنة سالبة إلى جانب بعض الجسيمات المحايدة. وقد أطلقنا نحن عليها مسمى (البروتون والإلكترون والنيوترون). فإذا ما سأّلت ما هو الإلكترون، ستكون الإجابة : هو جسيم ضئيل ذو شحنة سالبة، ولكن كل ذلك محض مسميات كبيرة تخبرنا بسلوك هذا الجسيم في التجارب المختلفة ( فهو مثلاً يتنافر مع بعض الجسيمات ويتجاذب مع أخرى ). وفي النهاية فهي بطاقة تصف أنواع السلوك المختلفة التي تسلكها الإلكترونات عندما تناول التعامل معها والتحكم فيها. وبينون هذه البطاقة من شأننا أن نطلق على الإلكترون تسمية مثل : " ذلك الجسيم الذي يصنع الفعل (س) لدى الاختبار (ص) ويصنع الفعل (ع) عندما ننظر إليه في الحالة (ف)، وهكذا ".

وبهذا الأسلوب يمكننا أن نرى أن التسميات تريحنا إلى أقصى مدى وخدمتنا بكفاية. غير أن البونية تخبرنا أن علينا ألا نخلط بين الشيء وسمّاه. وما هو أكثر أهمية، أن مجرد تسميتنا لشيء ما لا تعني أن هذا الشيء صار واقعاً أمراً.

وتوافق فيزيانيات الكموم للغاية مع فكرة الخواء البوذية. ولقد صاغ الفلكي البريطاني الشهير "أرثر إدينجتون" ذلك في عبارته : "إن مصطلح الجسيم" يبقى حيا في الفيزيانيات الحديثة، على أن النزد اليسير من معناه التقليدي سيبقى. وأفضل تعريف للجسيم الآن هو " حامل لمجموعة من التغيرات العشوائية ذو طبيعة مفاهيمية. كما أنه يُستوعب على أنه يتخذ حالة معرفة بنفس المجموعة من التغيرات. وربما يبدو من المرغوب فيه تمييز "الخيال الرياضي" عن "الجسيمات الحقيقة" ، إلا أنه من العسير العثور على أى أساس منطقي لمثل هذا التمييز. ويعني اكتشاف جسيم، رصد تأثيرات بعينها تقبل كبرهان على وجوده. ويزعم إدينجتون هنا، أن الجسيم هو محض مجموعة من الرموز أو المسميات التي نستعملها لوصف نتائج قياساتنا.

وهذه هي النقطة المهمة التي توجز كل شيء في علاقة التشابك بين قياساتنا الماهية والمسميات التي أطلقناها ! إن التعقد الذي تشاهد في هذا العالم فيما حولنا - ونحن نؤمن بأن هذا التعقد أخذ في التمامي مع الزمن، فيما يتعلق بحياتنا على الأقل - هو فقط نتيجة تنامي العلاقات البنية المشابكة.

هل يمكننا - عن هذا السبيل - أن نحلل الآن كيف تكون الواقع ؟ إذا قمنا بذلك فلن نصل على الإطلاق إلى الشيء في حد ذاته - بيئة وسيلة كانت. فكل الأشياء الموجودة، موجودة بمقتضى ما أصطلحنا عليه وأسميناها به، وهي تبعاً لذلك تعتمد على أشياء أخرى. لذا يقول البوذيون إن هدفهم الأسماى ( وهو تحقيق الخواء التام ) يعني ببساطة أن تتحقق أساساً من كيفية العلاقات المتبادلة بين الأشياء ومدى أساسيتها. ويصبح نفس الحديث تماماً عن البيانات الشرقية الأخرى. والفلسفة الهندية - Advaita Vedanta وهي غير معروفة كثيراً في العالم الغربي - تزكى وحدانية الكون الكلمة. ومن هذا المنظور فإن إدراكنا للكيانات المنفصلة ما هو إلا محض وهم. وحتى الكون برمته موجود فقط بموجب تسمياتنا وليس بذاته. وواقعنا هو " جماع كل الأرصاد والحقائق التي حشدتها البشرية حتى الآن".

لقد بلغنا نقطة تعرف فيها كل حبيبة بالكون من المادة (مثل الذرة) والطاقة (مثل الفوتون) منسوبة إلى سيناريو عويس يتم استشعارها من خلاله. فإذا ما أصدر جهاز الاستشعار (مثلاً عداد جيجر)<sup>(١)</sup> نقرةً ما فيعني هذا استشعار الجسيم. والنقرة ذاتها تولد شذرة إضافية من المعلومات يتكون منها الواقع. والنقطة المحورية هي أن الجسيم لا يوجد مستقلاً عن جهاز الاستشعار.

ولكن ما الذي يكون بالضبط النقرة في أي جهاز استشعار مثل عداد جيجر؟ النقرة هي النتيجة الإيجابية لآية خطوات تجريبية قادرة على استشعار وجود جسيم ما. ويتم ذلك بتوليد تأثير متبادل معين بين جهاز التجربة والحيز المكاني الذي يبحث فيه عن الجسيم. ويحتاج التأثير المتبادل إلى تصميمه جيداً. بعض التأثيرات المتبادلة لن تستطيع - ببساطة - أن تؤدي هذه المهمة، أي أنها لن تصدر لنا شذرة المعلومات ذات العلاقة. وبالعودة إلى مثال الفوتون، نجد أن مفرق الأشعة لن يعطينا أية معلومات عما يختص بوجود الفوتون، فلا شيء في المفرق يتحقق بتسجيل يدل على وجود أو عدم وجود الفوتون الذي قد يكون قد نفذ خلاله، وبعبارة أخرى لا يمكن أن يصدر المفرق أية نقرات. فإذا ما أردنا نقرة فعلينا استخدام شيء ما كبديل للمفرق أو بالإضافة إليه، كمضاعفات الضوء. وتصمم مضاعفات الضوء بحيث يتسبب وجود الفوتون في خروج الإلكترون، وتحفز حركة هذا الأخير تياراً كهربياً يكبير مقداره إلى المستوى العياني، ويتمثل هذا في نقرة يمكن سماعها أو في أي آخر بوسعنا رصده بحواسنا.

وبالواسع على كل حال المضى في الأمر قدمًا، فنتسائل : هل الجسيم هو العلة وراء نقرة جهاز الاستشعار؟ والإجابة بالنفي، لأن الجسيمات في فيزياء الكم وكما شرحنا توجد ولا توجد أبداً.

---

<sup>(١)</sup> عداد جيجر: جهاز للكشف عن الإشعاعات المؤينة مثل أشعة جاما والأشعة السينية والإلكترونات. (المترجم)

ولا أقصد هنا مجرد وجودها في مواضع مختلفة، ولكن أعني أنه حتى في موضع واحد يمكن للجسيم أن يوجد ولا يوجد في ذات الوقت. وذلك بالمثل نتيجة مباشرة لعدم محتومية الكموم. فما الذي يعنيه هذا في مثال مفرق الأشعة الذي تدارستناه سابقاً؟ إنه يعني أن الفوتون وفي أن واحد يدخل ولا يدخل فيه، ويقتضي ذلك أن الوقت الوحيد لاستشعاره لدى مخرجه هو عندما يوجد. ونقر جهاز الاستشعار أو عدم نقره هو حدث عشوائي أصيل يستحيل التنبؤ به بآية وسيلة، مثلاً يستحيل التنبؤ بانعكاس الفوتون عند مفرق الأشعة. ويستوجب هذا ألا نقول إن جسيماً موجوداً يسبب النقرة مثلاً لا يمكننا القول إن انعكاس الفوتون تسبب في نقرة (إذ نعرف أنه ينفذ أيضاً). وليس للنقرة من سبب قط ومن ثمًّا فما من جسيم مختبئ (تحت السطح) مادام ما من جسيم مختبئ في الواقع فليس ثمة أشياء في الكون مركبة من جسيمات موجودة دون خطوط السير المتشابكة الالزمة لرصدها. وأحداث الرصد أصلية في عشوائيتها والواقع الذي يظهر يُرى في العلاقات المتبادلة - التي يعبر عنها بقوانين الفيزياء - بين الأحداث التي هي شذرات من المعلومات. فإذا كان الرابط بين دمج المعلومات و العشوائية هو ما فكر فيه كلوغوروف وتشايتين فإن هذه الخلاصه من المرجح صحتها بصرف النظر عن نظرية الطبيعة التي تكتشفها مستقبلاً.

والواقع مكون من شذرات من الكموم، تتبع كل منها من (نقرة) غير مسببة والنقرة التي لا علة لها تماماً لها خاصية مستحدثة وهي أنها تحدث انتظاماً في الزمن المتصل. فما أن يُدْوَنَ حدث حتى يتجمد إلى الأبد في الكون، ويصبح عنصراً فيما نطلق عليه (الماضي). وقبل وقوع الحدث على كل حال، لدينا عدم تيقن من وقوعه وفي توقيته. وكل الإمكانات حاليًّا موجودة في ذات الوقت، وساحة اللعب مفتوحة على مصراعيها. ويعزى وقوع الحدث آنذاك إلى ما نسميه (المستقبل). والعشوائية المتأصلة في قلب الواقع هي - لذلك - ما يسمح لنا بالتمييز بين ماضٍ تحجر وغدٍ قابل للتغيير، ومستقبلٍ متحركٍ هلاميٍ لم يتبلور بعد.

والتمييز بين الماضي والمستقبل المتباين عن بعضهما بسبب القياسات، دائمًا ما ينسب للراصد الذي سجل نقرة القياس. ومن شأن الشخص قادر على التحكم في الراصد وتاثيره المتبدال مع البيئة أن يستطيع - طبقاً لفهمها الحالى لميكانيكا الكم - أن يعكس اتجاه عملية الاستشعار وبالتالي أن يمحو ماضى الراصد. وليس هناك تنافق، بل هو تأثير متتبادل بين المعلومات المحلية (الخاصة بالراصد) والمعلومات الشاملة (الخاصة بالشخص الذى يعكس اتجاه الرصد ويلاعب بالراصد والبيئة).

ومن طرائف الأمور الجديرة باللحظة أن التأمل السابق العميق في تحقيق "الخواء" هو تمرين مشابه لتخليق فون نويمان للأعداد من المجموعات الخاوية، وإن كان يمضي في الاتجاه المعاكس، فقد بدأ فون نويمان من المجموعة الخاوية إلى عدد لا نهائي من الأعداد الطبيعية أما هنا فقد بدأ بالأجسام العيانية وفكها ليجد بالفعل لا شيء وراءها. فهي مبنية على العشوائية، وما من معلومات سابقة لها.

وهنا تتجلّى ضبابية الواقع. فكل شيء موجود في كوننا يمكننا أن نرجعه إلى أي نوع من الواقع، موجود فقط بفضل المعلومات المتبادلة التي يتقاسمها مع الأشياء الأخرى بالكون. وفيما وراء ذلك ليس هناك شيء، لا شيء آخر يخفى واقعاً متوارياً في طياته، ومن هنا فليس ثمة تسلسل لا نهائي. وينبغي أن يكون الأمر كذلك، وإلا فإننا نطلب من كون محدود أن يضم قدرًا لا نهائيًا من المعلومات، ومن الجلي أن ذلك محال. وانطلاقاً من هذا المنطق، يجدر بنا أن نفكر في تطور الكون على أنه بدأ بمخزونٍ من أكثر من واقعٍ نبع منها واقع واحد. ومن هذه الحالة الابتدائية، التي تحوي كل المستقبلات الممكنة لاحقاً، يقع الحدث الأول دونما علة (أى حدث عشوائي) ويهمنا هذا أول شذرة من المعلومات. وهكذا من كل المستقبلات المحتملة، يصبح لدينا عدد أقل من المستقبلات لأن الحدث الأول - ببساطة - قد وقع بطريقة بعينها، ولأنه سيكون - بالنسبة لكل الأحداث التالية - ماضياً، وبهذه الطريقة يتكون بين الشذرات تبادل المعلومات.

وهنا يمكننا أن نعقد مماثلة مع النحت. فالمثال يبدأ بكتلة من الحجر وبنائه أن يخرج منها بمتثال، ويوسّعنا - على نحو ما - أن نقول إن كتلة الحجر التي لم تمس بعد

تحوي كل التماضيل التي يمكن نحتها، فهى بمثابة كوننا الابتدائى حيث توجد كل بداول الواقع الممكنة فى نفس الوقت، بيد أنها لم تُفعَل أى لم تصبِع واقعاً. ويقوم المثال حينئذ بلمسته الأولى ويزيل بازميله قطعة من الكلة. وتخلَّ هذه النحتة الأولى بالتمايل وتختزل المعلومات المحتواة داخل الكلة الابتدائية. ولم يعد لدينا الآن كل بداول التماضيل المتاح نحتها، حيث استبعد بعضها مما كان يحتاج نحته إلى القطعة التى أزيلت وبالتالي لم يعد نحتها متاحة.

فلنفك - مثلاً - في "مايكل أنجيلو" وهو يقف أمام كلة حجرية طولها ستة أمتار، متاهباً للبدء في العمل في تمثال "داود". إن "داود" ينتصب الآن بشموخ بارتفاع خمسة أمتار في قاعة أكاديمية فلورنسا، كتحفة فنان عصر النهضة العظيم. تصور أن أول لسعة من هذا العبقري جانبها الصواب فقام بالنحت في اتجاه أفقي بحيث صار لديه الآن كلتان أصغر حجماً كل منها بارتفاع ثلاثة أمتار.

صحيح أنه ما زال بإمكانه نحت تمثال ولكنه لن يكون بارتفاع تمثال داود. ولتخيل أنه وقع في خطأ آخر، مما سينعكس دون شك على ما يمكن وما لا يمكن نحته من الكلة الحجرية المتبقية، إذ تقلصت البداول المتاحة لديه.

وهكذا يمضي الأمر : مع كل ضربة إزميل تالية من المثال، يتقلص عدد احتمالات المستقبل ومع الانتهاء من نحت التمثال يكون احتمال واحد فقط هو الذي تبلور. وحتى عندئذ هناك كثير من الأشياء التي يمكن عملها للتغيير من شأن التمثال، لذا فنحن لا نصل إلى شيءٍ نهائي البتة. وكلما أيقنا من وصولنا لشيءٍ نهائي، فدائماً ما يجوز أن يقوم المثال بلمسة مختلفة. وماذا يحدث عندما لا يعود هناك مجال للمسات إضافية. وهل هذا سيناريو واقعي؟ مما سبق مناقشته لن يحدث هذا بالكون على الإطلاق، فالتغيير في المنظور يولد أفكاراً ومعلومات جديدة عن الهيئة التي قد يكون عليها الواقع، ومن خلال التغيرات الأصغر فالأصغر التي تتوالى سيكون بمقدور النحات دائمًا أن يقوم بضربة إزميل أخرى بما تبقى أياً كان.

والتفكير في الكون بعين هذا الأسلوب هو بالضبط وبأمانة الذي يجسد الروح التي يعمل بها العلم. فنحن نجمع المعلومات عن الكون من خلال رصدنا لأشياء مختلفة، وتمضي هذه الأرصاد لتشكل لنا الواقع. وعن هذا الطريق يتراهى الواقع فيما حولنا في هيئة محددة جاسة.

ولما كانت المعلومات التي نكتسبها من الكون تُحدّد من خلال راصديها فيبقى السؤال : كيف عسانا نعرّف ذلك الراصد. هل لدينا راصد شامل يوسعنا أن نثق في أرصاده وننجزها عن أي شك ؟ حسنا، بعيداً عن أن ندرج مفهوم القوى الخارقة فوق الطبيعية والتي هي دوما ذريعة للتل محلن يبدو كل الراصدين على قدم المساواة، فكل يعرف واقعه هو.

لقد ألقينا أنفسنا في الباب الثاني نعرف الواقع من خلال لعبة ورق كالفيينو. ففي لعبة الورق هذه يمثل كل لاعب راصدا، وكل راصد يمثل بدوره جانبا مختلفا من الواقع (الاقتصاد، الفيزياء، البيولوجيا، علم الاجتماع، علم الحاسوب والفلسفة). ويتوافق كل راصد بما خبره من خلال سلسلة من أوراق اللعب، فالفيزياء تحكى لنا عن قوانينها - فإن أقيمت تفاحة مثلا فإنها ستتهوي صوب الأرض، وإذا أحمى الماء لأعلى من درجة بعضها فسيتحول إلى بخار. وعلى نفس المنوال يأتي الاقتصاد، والبيولوجيا وكل الراصدين الآخرين، كل يروي قصته. وعلاوة على رواية قصته، يصفي كل راصد يجلس إلى المائدة، إلى قصة سواه من اللاعبين .

ومن خلال ذلك ينبع الواقع عن طريق تبادل المعلومات بين اللاعبين. فاليوم مثلما تشير أوراق اللعب التي كشفتها الفيزياء إلى أن أقصى سرعة للانتقال هي سرعة الضوء، و لا نعني بذلك القول بأن فيزياء المستقبل لن تفصح عن ورقة أخرى تخبرنا في حينها أن الانتقال بأسرع من سرعة الضوء تحت ملابسات معينة، في حيز الإمكان. وبينما تتسم روايات اللاعبين بالترابط فإن تأويلنا لما نرصده يتتطور صوب تقرير أفضل فائقضل بمداومتنا على الرصد. ومثئما اعتدنا في أحاديثنا اليومية، يمنحك

سماعك نصف الرواية حتما، تنفا من المعلومات فقط، بل ربما تصلك الرسالة مغلوطة تماما. ولسوء الطالع، فإن المköث حتى انتهاء اللعبة قبل الخروج بمغزى مما تحويه من معلومات، يقتضينا الانتظار لفترة تتخطى عمر الكون نفسه. ومن ثم فإننا - بدلا من ذلك - نتابر يوما على تخمين حقيقة الواقع بكل ما أوتينا من جهد.

ويواصل كل لاعب روايته من خلال أوراق لعبه، ويفترض أن هذه الأوراق قد سبق تحديدها (كوسيلة تواصل) وأنها تمكّن اللاعبين من مواصلة رواياتهم. فهل بواسطتنا - في ضوء ما سلف من محاورات - أن نذكر أى شيء عن مصدر أوراق اللعب هذه؟ في الواقع الأمر نعم نستطيع.

لقد رأينا سابقا في هذا الباب أن المعلومات تأتي في صورة وحدات متقطعة - شأنها شأن أوراق اللعب أو شذرات المعلومات - وأن هذه الوحدات المتقطعة مبنية على أساس مستوى متصل من العشوائية. فإذا كان بوراق اللعب ذاتها عنصر ما من العشوائية (كان تمثل الورقة القوة أحيانا والسلام أحيانا)، فكيف يا ترى يستطيع أى شخص أن يروي - من خلالها - قصة مترابطة؟ من الجلي استحالة مثل هذه القصة بتلك الأوراق غير المحددة جدا، فهي لا تبدو منطقية بالقطع. وإنه لمناف للبداهة أن فيزياء الكم - رغم ما يتراوح من وعيها باواقع محدد يحيط بنا - تنتطرق إلى أنه ما من واقع واحد متواز في الكون، في استقلالية عنا، وأن واقعنا يتعدد فقط حينما نرصده نحن حقا، إذا رصدها.

وعلى سبيل المثال، حين يرتطم جسيم الضوء (الفوتون) بسطح زجاجي كنافة حجرة نومك، فقد يحدث احتمالان، إذ يمكن أن ينعكس الفوتون ويمكن أن ينفذ خلال زجاج النافذة. وتخبرنا فيزياء الكم أننا إذا ما رصدنا الفوتون فلن نستطيع البتة التنبؤ - مقدما - بالنتيجة، فالعملية عشوائية تماما. ولكن.. ماذا يحدث إذا لم نرصد الفوتون؟ تصل فيزياء الكم إلى أن الفوتون سيتهجّب البديلين، أى أنه سيخترق الزجاج وكذلك سينعكس، أى سيوجد في مكانين آنيا، هناك إذن واقعان متمايزان!

ولكننا نرى حولنا فيما يبدو واقعا واحدا.. أبدا لن ترى نفس الشخص في موضعين مختلفين في ذات اللحظة، فكيف تتبع عملية الرصد الواقع مجرد أن يظهر من بين واقعين أو أكثر؟ يبدو أن فيزياء الكم تستوجب أن يتجلّى الواقع - بكيفية ما - من خلال التأثيرات المتبادلة بين الراصد والمرصود، وهو استحضار لحيلة الساحر الذي يجعل ورقة لعب تبرز من بين مجموعة أوراق لم تكن الورقة موجودة ضمنها أصلا.

ولاستجلاء هذه النقطة دعني أبلغ ذات الرسالة من خلال لعبة بسيطة.

هب أن لديك أربعة لاعبين، أعطى كل منهم في بداية المباراة أربع أوراق لعب، وهدف اللاعب في المباراة أن يحوز الأوراق المحتوية على نفس الرقم (أربعة أسات أو أربعة عشرات مثلا) عن طريق مبادلة الأوراق مع اللاعبين الآخرين، والرابع هو أول من ينجذ ذلك، على أن هناك قاعدتين للعب، أولاهما أنك تستطيع فقط أن تطلب ورقة إذا كان لديك ورقة على الأقل من صنفها، فيمكنك فقط أن تطلب من غيرك "الأس" إذا كان بيده ورقة أس على الأقل، فإذا ردَّ من تطلب منه بالنفي فيعني هذا عدم وجود أسات بيده ويحل الدور على اللاعب التالي : فإذا كان معه ما طلبت فعليه إعطاؤك إياه، ويصبح لديك الخيار أن تسأله نفسه ثانية أو تسأله غيره. وحيث تطلب الأس، يدرك سائر اللاعبين للتو أن بيديك على الأقل ورقة أس، واللاعب الذي يحقق له الطلب صار يعرف ماذا يطلب منه. وهذه اللعبة بطبيعة الحال سهلة ولا يتطلب الأمر أكثر من دورتين ليتحدد الفائز.

والشيء الطريف هو أن تجري المباراة بدون أوراق لعب. وهاهنا تبدأ الإثارة، حيث تجري المباراة بكل منها داخل أذهان اللاعبين، إذ يتخيّل كل لاعب - جزافيا - أية أربع أوراق، غير أنها أوراق غير قياسية، إذ لا حدود للأرقام التي تحتويها ولا حدود لعدد الأوراق التي تحوي كل رقم.

فمثلا، يمكن للاعب أن يتخيّل ثلاثة أوراق تحمل صورة فيل وورقة واحدة بصورة تماسح، بينما يتخيّل غيره ورقة أس وورقتين بهما صورة تقاحة. وطالما أننا نضيّف

شرطًا بالاً تبدأ بأربع ورقات متشابهة، فنحن ندرك أنك مرغم على الطلب ولو مرة واحدة على الأقل. ورغم ما قد يتراوح من وجود عدد غير متناهٍ من التوافق، فما يبعث على الدهشة أن ذلك لا يمثل مشكلة ويمكننا دائمًا أن نحدد الرابع. فالقاعدة الحاكمة هي أن اللاعبين ليس بسعتهم تغيير أية اختيارات من شأنها أن تخل بقواعد اللعبة، رغم أن بقدورهم تبديل أوراقهم طوال المباراة. فانت بسؤالك الآخر عن ورقة ما لا بد أن يكون بيديك واحدة منها على الأقل، وإذا سأله شخص عن ورقة بعينها من واقع إجابات اللاعبين فلا بد من إعطائها له. وهكذا فإن القواعد المحددة للمباراة وقدرتك على تبديل أوراقك كى تربح هو ما يضيق سريعاً من الاحتمالات المختلفة مع سير المباراة. فالسؤال والإجابة يفصحان كلاهما عن الأوراق بيديك كما يؤثران في أوراق الآخرين. وهذا البديل الذي لا توجد به أوراق حقيقة أو حدود لأصناف الورق يختصر سريعاً إلى المباراة التقليدية وسرعان ما يتحدد اللاعب الفائز.

والمواظبة على السؤال في المثال السابق يماثل إجراء التجارب في الفيزياء، حيث تبدأ برصد عدد لا متناهٍ من الاحتمالات، ومن خلال التأثيرات المتبادلة مع المنظومة، وتعديل تجاربنا بما يتماشى مع المعلومات المتوفرة تتقلص النتائج الممكنة حتى تقتصر على نتيجة مفردة (أى رابع أو واقع وحيد). وينبغي أن تكون للتجارب قواعدها التي تناظر قواعد المباراة، وهي هنا قوانين الفيزياء. فالواقع إذن تخلقه التجارب بنفس أسلوب تبديل أوراق اللعب في المباراة الخيالية السالفة. ومن خلال هذه المائة أمل أن يستشعر القارئ مدى غرابة ميكانيكا الكم وشنونتها عن المألوف.

لقد ذكرت أن المعلومات بالكون تتشابه كثيراً مع ما تخيله كالفينو، فهي في شكل وحدات مقطعة (وقد رأينا ميزة ذلك عند حديثنا عن الدنا والحياة) محوبة تعتمد على السياق. والجانب الجوهرى المفتقد في لعبة أوراق كالفينو هو أنه ما من أوراق لعب في واقعنا. فالطبيعة لا تمنحك أوراقاً تبدأ بها المباراة.

(وهذا في الفيزياء الكمية نوع خاص من منع العينة غير القياسية من تخطي اختبار القبول) و تستثنى من ذلك ما يطلق عليه المتغيرات المترابطة<sup>(١)</sup>، ومن ثم فعلينا أن نخلق أوراق اللعب بأنفسنا عن طريق ما نرصده.

والتماثل الحق بين أوراق اللعب والمعلومات في الكون هو تألف بين لعبة أوراق كالفيزيو ولعبة الأوراق الخيالية التي صورناها. تخيل أن لدى لاعب مجموعة مختلفة من الأوراق، وأن كل ورقة ليس لها أى معنى سبق تحديده، وهو ما يعني موقفاً شبيهاً بالنحوات الذي يوسعه الذي يعنيها، ففي بداية (المباراة) لدينا كل احتمالات الواقع المستقبلية - إذ يبدأ بكتلة حجرية صماء - أن ينحت أى شكل. فلدينا الشروط الابتدائية كى نحدد الواقع.

وبينما تطلب من الآخرين أن يجمعوا أوراقك، تكتشف قصة حياتك بطريقة لا يمكن التنبؤ بها .. طريقة تتوقف على الأوراق التي يخبرك الآخرون أنها بآيديهم. ولا يحكم هذه العملية أى شيء إلا ترابط الشخص الذي سلف أن رواها. فعلى سبيل المثال، إذا أخبرتنا الفيزياء أنها أفلتت بتفاحة فهو إلى الأرض، فلن يكون باستطاعتها فيما بعد تبديل روايتها فتقول إن التفاحة لم تهوي إلى الأرض. فالحدث قد تحدد وتم التواصل معه وهو الآن رهن التسجيل وما من سبيل لتعديلها.

فإذا ما اكتشفنا فيما بعد أن التفاحة - في ظل بعض الملابسات - لا تسقط إلى الأرض، فذلك لا يتعارض مع قصة اللاعب، ولكنه - فحسب - يضيف وعيًا جيداً، بأنها قد لا تسقط تحت ظروف معينة.

إن الملح الرئيسي في "المباراة بدون أوراق لعب" هو بالدقة حقيقة أن أوراق اللعب تأتي من "لا مكان" فنحن نبدأ دوننا معلومات على الإطلاق (أو بمعلومات لا نهاية لها إذا توخينا الدقة، حيث كل الإمكانيات مفتوحة) وكل شيء في حيز الإمكان فيما يتعلق

---

(١) Hidden Variables نظرية المتغيرات الخفية: نظرية تحاول تفسير الطبيعة الإحصائية الاحتمالية لميكانيكا الكم باعتبارها نظرية غير متكاملة واحتمال وجود حقيقة واحدة أكثر شمولاً متوازية في رحم ميكانيكا الكم. (المترجم)

بترتيبات الأوراق ورموزها، ثم نشرع في الأسئلة، فيبدأ نسق محدد في الظهور. ونكشف الأسئلة - التي تخضع لنطاق بالغ الضيق من القواعد - نوعاً معيناً من الواقع لم يكن بادياً قبل الأسئلة أو بدونها. في لعبة أوراق نمطية، تكون كل الأوراق المتداولة محددة وهو ما لا يتحقق في لعبتنا هذه.

وحول هذه القضية التي تمس موضوع "لعب المبارزة بدون أوراق لعب" قدم الكيميائي البريطاني بيتر أتكنز "Peter Atkins" التفسير التالي : "في البدء لم يكن هناك شيء، بل خواص كامل، لم يكن حتى فضاء خالٍ، فلم يكن ثمة فضاء، ولم يكن ثمة زمان، فقد كان ذلك قبل الزمن. لم يكن للكون شكل أو هيئة.. بل خواص، وبالصادفة البحثة وقع تذبذب ما وبرزت من جوف العدم مجموعة من النقاط مستمدّة وجودها من الذبذبة التي شكلتها، وعرفت الزمن". وعلى ذلك فالفضاء (ومن ثم أوراق اللعب) يُخلق على نفس المنوال، والبقاء كلها تاريخ. ويبدو هذا السيناريو للأحداث جذاباً، بيد أن المشكلة تكمن في أن الذذبذبات الابتدائية التي تؤدي إلى كل شيء يصعب ترجمتها إلى كميات بدون أية نظرية سابقة لها (أى بدون قواعد لمبارزة أوراق اللعب). ولتحديد حيز التذبذبات واحتماليتها تحتاج عادة إلى معلومات أكثر، كمعرفة نظرية الكم مثلًا، وهي أحد القواعد المحورية في اللعبة.

ومثلاً تلزمنا قوانين الفيزياء لوصف الأحداث، يلزم للأحداث نفسها قوانين الفيزياء كي تقع. فما هي الأمرين أولاً ؟ إذا ما تخيلنا أن قوانين الفيزياء قد جاءت أولاً ثم أمللت كيفية وقوع الأحداث، فهل يعني الأمر مترابطاً ؟ إن قوانين الفيزياء تصبح قوانين لأنها أحداث مترابطة تفرز نتائج متوافقة مع تلك القوانين. والأحداث في حد ذاتها هي المادة التي صيغت على أساسها القوانين. واتيان قوانين الفيزياء في البداية يعني عدم وقوع أحداث سابقة عليها تتوافق مع هذه القوانين، ومن ثم يبقى السؤال ما إذا كان هناك قانون أصلًا، رغم أن المعلومات المتبادلـة - وكما رأينا - يمكن أن تنشأ من "لا معلومات شاملة" ويمكن للأحداث أن تقع من غير ما قاعدة مسبقة.

وقد كان منطق لاينترز أن أبسط حالات الكون الممكنة هي تلك الحالة التي تضم «اللاشي» إذا فقد كانت حقيقة إبصارنا شيء ما في نظره أقوى برهان على وجود الإله. ومهما يكن الأمر، فإنعدام وجود أي شيء في البداية يناظر – في صورتنا نحن – انعدام المعلومات، كما يعني هذا في نظرية شانون انعدام الإنتروبيا في الكون يأسره. وأى اكتساب للمعلومات يلى ذلك لا ينبع بالضرورة دليلاً على وجود الإله، حيث إن المعلومات المتباينة – وكما رأينا – قد تتولد في الحساب الخاتمي محلياً حتى ولو بقيت المعلومات الإجمالية ذات قيمة صفرية.

ويمكّنا بناء واقعنا بمجملة بذات الطريقة بالنظر إليه كسهمي معرفة متمايزتين وإن كانا مرتبطين فيما بينهما، فلدينا الخلق الذاتي للمعلومات المتباينة في الكون مع تكشف الأحداث بدون آية علة مسبقة.

وينبذ ذلك فكرة التأثير المتباين السهمين، وعلى النقيض من ذلك، فنحن ندغم المعلومات الكونية داخل مجموعة من القوانين الطبيعية، وذلك عن طريق أرصادنا ثم سلسلة من عمليات التخمين ثم الدحض (الحدس ثم التنفيذ). والقوانين هي أقصر الوسائل لتمثيل أرصادنا. ومن ناحية أخرى ننفع بهذه الوسائل لتولد لنا صورتنا عن الواقع. وهذه الصورة هي التي تخبرنا ما الذي يمكن إنجازه وما الذي لا يمكن، أو بعبارة أخرى ما هي أقصى حدودنا.

إن الكون يبدأ خاويًا، ولكن... ولديه رصيد ضخم من المعلومات. والحدث المحوري الذي يعطي الكون توجهاً ما هو أول إخلال بالتماثل (وهو بمثابة أول ضربة إزميل للنحات) وهذا العمل، الذي نعدّه عشوائياً تماماً بدون آية علة مسبقة، يقرر فقط لماذا تتخذ ناحية ضئيلة من الكون طريقاً دون آخر. ويجر هذا الحدث الأول وراءه سلسلة من ردود الفعل التي، ما أن تقرر قاعدة واحدة حتى تحتاج بقية الكون أن تمضي في حالة متراقبة. وتماماً كما في لعبة الورق لدى كالفيينو، لابد أن تكون القصة التالية متراقبة مع سابقتها.

وها هنا يبدأ أول سهم للمعرفة، فنحن ندغم المعلومات الذاتية وإن كانت مترابطة في الكون، في مجموعة من قوانين الطبيعة التي تتطور على الدوام باختباراتنا وأقصائنا المغلوب منها. ومثما تطور الإنسان عبر دمج المعلومات البيولوجية (سلسلة من التعديلات للتلاقي مع البيئة المتبدلة) كذلك تتطور إدراكنا للكون (أو الواقع) بمعالجتنا ودمجنا المعلومات المكتسبة في قوانين للطبيعة أكثر وأكثر دقة. وهكذا تظهر قوانين الطبيعة، وهي القواعد الفيزيائية والبيولوجية والاجتماعية التي ترتكز عليها معارفنا.

والسهم الثاني للمعرفة هو الوجه الآخر للسهم الأول. فما أن نصوغ قوانين الطبيعة حتى ننطلق لاستجلاء معانٍها حتى نتعرف على واقعنا بمعيار ما هو ممكن وما هو غير ممكن في نطاقه. وأنها لحقيقة لازمة أنه أياً كان واقعنا فهو مبني - بلا استثناء - على إدراكنا لهذه القوانين. وعلى سبيل المثال، إذا لم نعلم بالانتخاب الطبيعي، فكل الأنواع تتراوح مخلوقة في استقلالية تامة عن بعضها وما من صلة واضحة بينها. وكل ذلك بطبيعة الحال في حراك دائم حيث نجد حدثاً ما غير متافق مع وصفنا للواقع، ومن ثم نعود ونغير من القوانين بحيث يمكن الواقع الناتج مؤخراً أن يفسر ذلك الحدث.

والأساس في هذين السهمين هو غموض الواقع الشديد، والخواء الذي يزغى منه والذي يفعّل في نطاقه. وباتباعنا للسهم الأول، نصل في خاتمة المطاف إلى... لا شيء (ففي المدى الأقصى ما من واقع، وما من قانون دون قانون) ويعلو بنا السهم الثاني عندما فوق هذا العدم لينجب صورة الواقع كجماع لا صلة بين أجزائه.

وهكذا يبدو أن سهمنا يشيران إلى اتجاهين متضادين، فال الأول يضغط المعلومات المتاحة في معرفة موجزة، بينما يبسّط الثاني القوانين الناتجة في صورة مزركشة الواقع، وبهذا المعنى فوأقعنا برمتّه مشفر داخل حزمة من قوانين الطبيعة. وقد سبق قولنا إنه كان هناك توجّه عام لتدفق المعلومات في الكون، فالإنتروبيا (أو التشوش) في الكون تتجه للزيادة فقط. ويمدنا هذا بتوجّه محدد تماماً للكون، هو ما نعرفه ببعضى "سهم الزمن" ترى.. كيف يقف سهمانا للمعرفة بالنسبة لسهم الزمن؟

من الجلى أن السهم الأول للمعرفة يقتدى "بسبع ماكسويل"، فهو يصارع بوما سهم الزمن وما ينفك يدمج - بلا هوادة التشوش فى شكل ذى معنى، ويربط الأحداث التى تبدو عشوائية ولا علة لها فى خيط من الحقائق ذات العلاقة المتبادلة فيما بينها. أما سهم المعرفة الثانى - فيعمل فى عكس الاتجاه، فيزيد من الفوضى والتشوش، ويتغير نظرتها للواقع، يوجهنا إلى أن هناك المزيد من الخطوات التى يمكننا اتخاذها فى نطاق الواقع الجديد بأكثر مما يمكننا مع الواقع السابق، أى بنظرة محدودة أكثر.

إن هاتين النزعتين المتعارضتين تقيعان داخل كل منا، بل فى جوف كل الأشياء فى الكون، فهل هذا صراع أبدى بين المعلومات الجديدة (وبالتالى زيادة تخليق الشواص فى الكون) وبين مجهداتنا كى ننسق ذلك فى مجموعة صغيرة من القواعد؟ إذا كان الأمر كذلك، فهل هى معركة خاسرة؟ كيف عسانا يا ترى، وهل بقدورنا مصارعة الكون؟

## النقط المخورية في الفصل الثاني عشر :

- تمضي المعرفة العلمية عن طريق التحاور مع الطبيعة. ونحن نسأل الأسئلة ذات الإجابة بنعم أو بلا، من خلال رصدنا للظواهر المختلفة.
- تخلق المعلومات من هذا السبيل من "لا معلومات". وإذا خطط في الظلام الدامس، نضع علامة تستعملها فيما بعد في تنقية إدراكنا بطرحنا للأسئلة ذات الإجابات (نعم/لا).
- وأنا أطلق على هذا الأسلوب الاستقرائي الذي تُشيد على أساسه النظريات الفيزيائية، غموض الفيزياء. وإقرار بأن شيئاً ما ليس هو المفتاح لبناء نماذج أفضل وأفضل للعالم. وعادة ما تكون القوانين الفيزيائية أكثر أساسية كما زاد استبعادها. ويمكن أن نصوغ ذلك في المقوله النمطية : لا وجود لمثل هذه العملية حيث يمكن أن يحدث كذا وكذا.
- هناك خطوط متوازية كثيرة في الدين تستعمل "منهج النفي" للوصول إلى الحقيقة العليا. والمثالان البارزان على ذلك الآباء الكابابوكيون في عصور المسيحية الباكرة، والمذهب الهندوسى . Advaita Vadanta .
- ينبع واقعنا برمتته باستخدامنا لأسلوب الحدس ثم التنفيذ أولاً حتى ندمج أرصادنا، ثم نستخلص من هذا الدمج ما هو ممكن وما هو غير ممكن.

## خاتمة

يخلص هذا الكتاب إلى أن كل شيء في واقعنا عبارة عن معلومات ، بدءاً من تطور الحياة وديناميكيات التراتب الاجتماعي ، إلى أداء الحواسيب الكمومية ، فكلها بوسعنا فهمها من منظور اعتبارها شذرات Bits من المعلومات. ولقد رأينا أنه لكي نحكم قبضتنا على آخر عناصر الواقع ، يلزمنا أن نمد مظلة مفهوم "شانون" الأصيل عن المعلومات ، وأن ننتقل بمفهومه من الشذرات إلى الشذرات الكمومية (الكيوبิตات quantum bits or qubits) والشذرات الكمومية تشمل حقيقة أن المخرجات المتاحة لقياساتها في نظرية الكم ، هي في جوهرها عشوائية.

ولكن، من أين تأتي هذه الشذرات الكمومية ؟ تتيح لنا نظرية الكم الإجابة على هذا السؤال. على أن الإجابة ليست هي بالضبط ما نتوقع ، بل إنها تطرح أن هذه الشذرات تأتي من (لا مكان) !

فما من معلومات مسبقة تلزم كي توجد معلومات . فالمعلومات يمكن أن تخلق من فراغ (من عدم أو خواء) وفي سعينا للإجابة علي ذلك السؤال العسير عن "قانون دونما قانون" ، نجد أن المعلومات تكسر هذه الحلقة المفرغة من التسلسل اللانهائي الذي يلوح أنتا دائماً ما تحتاج فيه إلى قانون أكثر أساسية لشرح القانون الراهن. وهذا الملمح من ملامح المعلومات والذي يأتي في المآل الأخير من فهمنا لنظرية الكم ، هو ما يميز المعلومات عن أي مفهوم آخر - مثل المادة أو الطاقة - ويمكنه مستقبلاً أن يوحد وجهة نظرنا إلى "الواقع" . والحقيقة أن المعلومات متفردة في هذا الشأن. والنظر إلى الواقع باعتباره معلومات ، يقودنا إلى التعرف على اتجاهين متنافسين في تفسير تطوره.

وهذا الاتجاهان - بل دعنا نسميهما بالسهمين - يعملن جنبا إلى جنب ، وإن أشارا إلى ناحيتين مختلفتين ، فالسهم الأول يؤشر بتنسيق العالم - بعكس منطق قانون الديناميكا الحرارية الثاني - ويدمج كل المعلومات المتولدة ذاتيا في الكون ويدغمها في مجموعة من القواعد التي أجيدت صياغتها ، والسهم الثاني يولد عندئذ وجهة نظرنا إلى الواقع من خلال هذه القواعد الأساسية.

ومن الجلي أنه كلما زالت كفأتنا في ضغط كل المعلومات المتولدة ذاتيا، كلما ازدادت سرعتنا في بسط معرفتنا بواقعنا، لنميز ما هو ممكنا هو غير ممكن. ولكن بدون السهم الثاني، وبدون نظرة مسبقة إلى واقعنا، ليس بمقدورنا حتى أن نبدأ في وصف الكون، فلا يمكننا التوصل إلى أجزاء الكون التي ليس لها قاعدة مناظرة في واقعنا، وفي الحساب الخاتمي، وكيفما كان ما هو خارج واقعنا، فهو مجهول لنا. ونحن حتى لا نعرف ما الذي لا نعرفه.

ولكن .. دعنا نحاول النظر إلى ما هو أبعد من ذلك، إلى المجهول. ماذا لو أن السهم الثاني، الذي ينجب نظرتنا إلى الواقع، يؤثر - بكيفية ما - في السهم الأول الخاص بدمجنا للمعلومات التي يزودنا بها الكون ؟ ليس مما يدعو للدهشة أن هذه العلاقة مثل المفتاح في تطور واقعنا إلى هذا المدى الذي وصل إليه. وباستكشاف واقعنا نفهم بصورة أفضل كيف نبحث عن المعلومات التي يفرزها الكون وندغمها. ويؤثر ذلك بيوره على واقعنا، وكل ما تفهمناه، كل قطعة من المعرفة قد اكتسبناها بإدخال كل من هذين السهمين في الآخر. وأيا كان الموضوع : التطور البيولوجي للحياة، الفيزيائيات الفلكية، الاقتصاديات أو ميكانيكا الكم، فكلها توابع وتداعيات لإعادة تقييمنا المستمرة للواقع. ومن ثم فمن الجلي أن السهم الأول يعتمد على الثاني مثما يعتمد السهم الثاني على الأول.

ولكن ... إذا كان التأثير بينهما متبادلا، فالى أين بالضبط يقودنا ذلك ؟ أخشى أنه ما من إجابة قاطعة. فليس لأى من السهمين كينونة ذاتية، وهو بكيفية ما -

محدد سلفاً بما يكمله. وما أن يتحطم التماشى الأصلى ونحصل على المعلومات من (اللا معلومات) حتى يلعب السهمان الأول والثانى دوريهما داخل دورة ذاتية لا نهائية .. فنحن ندمج المعلومات كى نولد قوانيننا الطبيعية ، ثم نستعمل قوانين الطبيعة تلك لنولد المزيد من المعلومات، التى تنضيق عنده فى هيئة تحديث لقوانين الطبيعة، وهلم جرا.

إن ديناميكيات السهمين تحرکها رغبتنا في تفهم الكون ، واذ ننقب إلى عمق أبعد غوراً في واقعنا، تتوقع أن نقع على فهم أفضل للكون. إننا موقتون من أن للكون - لدرجة ما - سلوكاً مستقلاً عنا، ويخبرنا القانون الثاني أن مقدار المعلومات في الكون في تزايد مطرد . ولكن ... مازا لو أن السهم الثانى الذى يولّد وجهة نظرنا إلى الواقع، مكتنا من أن يؤثر في أجزاء من كوننا ونخلق معلومات جديدة ؟ وبعبارة أخرى : هل يمكننا - من خلال وجودنا - أن يؤثر في الكون الذى نوجد نحن من ضمنه ؟ إن من شأن هذا أن يجعل المعلومات التي ولدناها جزءاً من المعلومات الجديدة التي يتكلم عنها القانون الثاني.

إن مثل هذا الترتيب للأحداث لا يمثل مشكلة عن المفاهيم في نطاق تصوراتنا، فالمعلومات الجديدة يمكن - بالمثل - التقاطها عن طريق السهم الأول ، حيث إنه يناضل - من خلال الحدس والتفسير (أى التخمين والدحض) كى لا يستوعب إية معلومات جديدة داخل قوانين الطبيعة الأساسية. على أية حال ، هل يمكن إلا تكون هناك أية معلومات أخرى في الكون بخلاف تلك التي ولدناها نحن ؟ وهل نخلق نحن واقعاً خاصاً بنا ؟

يقودنا هذا إلى إمكانية مروعة ، فلو أن العشوائية في الكون ، وكما تبرزه لنا ميكانيكا الكم هي حقاً من تداعيات تصوّرنا الذاتي للواقع ، فالامر يبدو كما لو كانا هناك الكم هو الذي ينجزنا كما ينجب كل شيء مما نراه حولنا. ولتعذر بذلك أن هناك برنامجاً هو الذي ينجزنا كما ينجب كل شيء مما نراه حولنا. ولتعذر بذلك أن الذاكرة إلى العرض السينمائى *The matrix* ، حيث يحيا "كينو ريفينز" في محاكاة زائفة

إلى أن تنسح له فرصة للخلاص والعودة ثانية إلى الواقع . فلو أن العشوائية في الكون هي نتاج خلقنا نحن للواقع ، فما من مخرج لنا ، وذلك لأننا نحن - في المآل الأخير - خالقو هذه المحاكاة . وفي مثل هذا السيناريو من شأن "ريفيرز" أن ينتبه إلى واقعه فيجد نفسه - فحسب - جالسا على مقعده بعد برنامج محاكاة له شخصيا.

هذه الدائرة المفرغة يتعدد صداتها لدى "جون هويلر" الذي قال: إن الفيزيائيات تفضي إلى مشاركة الراصد المراقب ، ومشاركة الراصد تفضي إلى المعلومات ، والمعلومات تفضي إلى الفيزيائيات ولكن .. ماذا يا ترى إذا كان الواقع في حد ذاته محاكاة (ومن ثمّ فيما من كون لازم خارج الواقع) إنه - بحكم التعريف - أمر ليس باستطاعتنا معرفته البتة ، وما يمكننا قوله - تمشيا مع المنطق الذي يطرحه هذا الكتاب - هو أنه ما من وصف إضافي - خارج واقعنا - يمكن زيارته على الكون نستطيع فهمه ... ليس هناك سوى الخواء.

ويعني ذلك أنه ما من مجال لقانون أقصى أو أمثل، وما من كائن خارق فوق الطبيعة، إذ أن من شأن كليهما أن يوجد خارج واقعنا، في قلب ظلمات لجّية من المجهول. ففي نطاق واقعنا يوجد كل شيء من خلال شبكة اتصالات متبادلة من العلاقات، ولبنات بناء هذه الشبكة هي شذرات المغلومات. إننا نعالج هذه المعلومات ونؤلف بينها، ونرصدها من أجل بناء الواقع ، فيما حولنا. وإذا تتبّع المعلومات تلقائياً من الخواء، نأخذ ذلك في حسباننا كى نحدث نظرتنا إلى الواقع. إن قوانين الطبيعة هي (معلومات عن معلومات)، أما خارجها فهو محض خواء وعدم. وتلك هي بوابتنا إلى فهم الواقع.

ولانتى لأختتم باقتباس من كتاب "طاو تى تشينج" <sup>(١)</sup> الذى يبىو أنه - منذ ٢٥٠٠ سنة خلت - قد سبقنى إلى هذه الحكم الفالى:

---

(١) Tae Te ching طاو تى تشينج : هو كتاب كتبه "لاؤتسو" مؤسس الديانة الطاوية والكتاب يتضمن ٨١ قصيدة قصيرة تناقش أفكاراً فلسفية. (المترجم)

إن الطاو التي يمكن الإخبار عنها ليست بالطاو الخالدة.  
إن الاسم الذي يسمى ليس بالاسم الخالد الأبدي.  
إن اللا مسمى هو بداية السموات والأرض.  
إن المسمى هو أم العشرة آلاف شيء.  
عندما تتحرر من رغباتك تتكتشف لك المعنيات.  
وبالرغبة الأبدية يمكن للمرء أن تتجسد له الأمور.  
وكلا الأمرين ينبعث من نفس المنبع وإن اختلف الاسم ، الذي يتراهى كالظلماء ...  
ظلمات في باطن ظلمات.  
إنها البوابة إلى كل المعنيات.



## ملاحظات

### - الفصلان الأول والثاني :

- ما زال العالمان أ.ج لارسون، ل. ويتمام محافظتين على إيمانهما (مجلة الطبيعة العدد ٣٨٦، ص ٤٢٥ عام ١٩٩٧). تقدم هذه المقالة بعض الإحصاءات عن الدين بين العلماء، ورغم وجوب توخي الحذر مع مثل هذه الإحصائيات فإن ريدود الفعل قد تكون جدًّا مختلفة اعتمادًا على حرفية الصياغة. فعلى سبيل المثال فالأسئلة على شاكلة: هل تؤمن بالإله؟ أو هل تؤمن بوجود كائن خارق فوق الطبيعي أو ببساطة: هل أنت متدين؟ قد تقودنا إلى إجابات تختلف تبعًا لها الإحصاءات، وهي بالفعل تقود لذلك.

\* أ. كالفينو "قلعة أو حصن المصائر المتعارضة" (فينتاج كلاسيكس Vintage Classics ١٩٩٧) حكاية رمزية عن الحياة بقلم واحد من الكتاب الإيطاليين الرواد. ولعبة أوراق كالفينو تستعمل كاستعارة رئيسية في كتابي، تدلنا كيف نكتسب المعرفة ونفهم واقعنا بصورة أفضل. وقد طرح كتاب عديدون استعارات مختلفة عن الحياة، في صورة المباريات التي نعقدها. على كل حال فإن لعبة الأوراق عند كالفينو هي لدى الأكثر ثراءً وتبصراً.

\* و. بوند ستون (الكون ذو الاتصال المتكرر) (ويليام مورو- ١٩٨٤). واحد من أكثر الكتب شعبية والتي تناقش وجهة النظر الرقمية للكون في أسلوب بلغ وعام للغاية. وعلى قدر علمي، فإن عالم الحاسوب البولندي كونراد زوسي كان أول من فكر في الكون على أنه معالج معلومات عملاق، وقد كانت بحوثه الرياضية هي أداة الحلفاء في أنشطتهم

لفك الشفرات إبان الحرب العالمية الثانية. ولسوء الحظ أنه لم يدون على الإطلاق ما يمكننا من التوصل إلى المفتاح الذي استخدمه لذلك. وتضم قائمة رواد هذا النشاط توماسو توفولي وإنوارد فريديكين.

### الفصل الثالث :

- س راثمبل - ليدز (دليل بيفستر المعماري) – دار جامعة بيل، ٢٠٠٨ (دليل ممتاز إلى الميراث المعماري والحضاري لليدز، المملكة المتحدة، وهي موطنى بين ٢٠٠٩، ٢٠٠٤)
- ج... بيرس (معلومات، وإشارات، وتشويش) (بوفر ١٩٧٣). كتب بيرس على حد علمي أفضل وصف موجز يسهل الوصول إليه لنظرية المعلومات. ويطلب ذلك بعض المعارف الأساسية عن الرياضيات – (فقط الأساسية) إني أشجعك بشدة على قراءته إذا كنت شغوفاً بالتنقيب عميقاً في عناصر نظرية المعلومات التي يطرحها الكتاب.
- ك.أ. شانون، و. ويفر : النظرية الرياضية للاتصالات : دار جامعة إلينوي - ١٩٤٨ .  
إنجيل نظرية المعلومات. يحتوى الكتاب كلاً من بحث شانون الأصلى بالإضافة إلى تعليق عليه بقلم ويفر.
- أ.ك. تشيري : تاريخ نظرية المعلومات : وقائع اجتماعات معهد الهندسة الكهربائية - العدد ٩٨ - ص ٣٨٣ - (١٩٥٠). كان عرضى حقاً حلقة من حلقات شرح نظرية المعلومات الراسخة، ابتداءً من شانون. على كل حال فهذا العمل يشرح بتفصيل مستفيض تاريخ الأنكار الأساسية التى قادت إلى هذه النظرية - وطيدة الأركان. عرض مختصر، مع تذليل مختلف نوعاً ما بقلم ج. ر بيرس - الأيام المبكرة لنظرية المعلومات IEEE مجلدات حول نظرية المعلومات - العدد ١٩ - ص ٢ - ١٩٧٣

## **الفصل الرابع:**

ج. فون نويمان : نظرية التوالد الذاتي للآلات ذاتية الحركة - حررها وجمعها آرثر و. بيركس (دار مؤسسة طباعة جامعة إلينوى - ١٩٦٣). بعد أن صنف كتيبا رائدا في الاقتصاد، والفيزياء الكمية والرياضيات، حول فون نويمان اهتماماته حيث إلى القضايا البيولوجية المثيرة للإلهام. يضم هذا الكتاب التفسير الأصلي لأفكار فون نويمان عن الاستنساخ .

وكأغلب أعمال نويمان يروق الكتاب لقراء الفطنيين نبوي العقلية الرياضية.

- أ. شرودينجر : ما الحياة؟ (مؤسسة طباعة جامعة كامبردج - ١٩٤٦) كتاب رشيق الأسلوب يحببنا في الفيزيائيات، مركزا على التضمينات والتداعيات البيولوجية. وما زالت التوصية بقراءته قائمة حتى بعد أن تم تجاوز كثير من الأفكار فيه منذ صدر.

- ج. مونو : الفرصة والضرورة (فيتناج - ١٩٧١). ينظر هذا الكتاب إلى الحياة باعتبارها مكونة من نتاج (توالدات) شبح أو شيطان ماكسويل. يناقش القضية بحيوية وأسلوب أخاذ. كاتبه حائز على جائزة نوبل في البيولوجيا .

## **الفصل الخامس:**

ب. راسل : تعبد الرجل الحر (روتلدج - ١٩٧٦) : في تقاليد اللادريين لтомاس هنرى هاكسلى، يشرح راسل ما ينبغي للرجل الحر أن يقبل وما ينبغي ألا يقبل في ضوء المعارف العلمية. يحتوى على مقتبسات عن راسل فيما يتعلق بایمان العلماء والfilosophes بالقانون الثانى للديناميكا الحرارية.

- بـ. أتكنر : الخلق : (مؤسسة طباعة جامعة أكسفورد - ١٩٧٨). يناقش هذا الكتاب بصورة شافية كيف أن التوجه إلى العشوائية الذي ينص عليه القانون الثاني هو في الواقع الأمر القوة المحركة الرئيسة وراء التطور. ويعيداً عن التناقض معها، فالشواش هو ما ينجب الحياة وهو ما يمكن النظر إليه كواحة وسط (صحراء) الشواش. والكتاب هو الآخر. محاولة مشهودة لطرح فكرة خلق (مادي) فيزيائي للكون من اللاشيء، ولكن، وكما أناقش في كتابي، تفتقر هذه الرؤية إلى المفهوم المحوري للمعلومات الذي ينفذ خلل كل الظواهر. إنه الكتاب الذي قال عنه ريتشارد داولنر إن أفضل كتاب علم كتب على وجه الإطلاق والأكثر شعبية.

\* ت. نوريترايندرز : وهم المستعمل : التطامن بحيز الوعي (مطبعة بنجوين - علوم. ١٩٩٨) يحتوي هذا الكتاب وصفا مفصلا لمتناقضية (شيطان أو شيخ ماكسويل) وانعكاسا بها على الحسابيات.

وعدا ذلك فهو حتى الآن أحد أفضل المحاولات لفهم الوعي وفقاً لنظرية المعلومات. وطبقاً لنوريتراندريز فإن أذهاننا تصنع تصورات وتخيلات للواقع كصور في روسنا. وأحد جوانب هذا الواقع هو نحن أنفسنا وصورة أنفسنا الآخذه في التطور، أي بایجاز... عقلنا. وعنوان "هم المستعمل" يشير إلى حقيقة أن الحاسوب الآلى هو الآخر يخلق من نفسه وهذا لنا كى يصبح مقرئاً لمستعمله، وعلى ذلك فإننا نفك فى الحواسيب على أنها مجرد ملفات ومجلدات وبرامج وروتين.. إلخ. على أية حال فكل ما يعمله الحاسوب هو ببساطة ضغط الأصفار وأرقام الآحاد ودمجها. ولا يوجد في أى مكان داخل الحاسوب ملفات أو مجلدات أو برامج. إنه مجرد مرحلة بينية لنا، ووعينا بالمثل يقدم لنا مرحلة بينية من أنفسنا. هذا هو كل ما يعنينا، هذا ما يدعى الكتاب.

## الفصل السادس :

- رج كيلي : تأويل جديد لوتيرة المعلومات - الجريدة الفنية - المنظومات الناقصية - العدد ٢٥ ص ١١٦ (١٩٥٦) : هذا أول تطبيق لنظرية شانون في مجال المقامرة. وأحد ملامحها المذلة الصادمة، أنها لا تحتاج إلى تصحيح الخطأ للوصول إلى الطاقة المثلثي (وهي في هذه الحالة أقصى نفع (كسب) مالي .
- أ. ثورب : رياضيات المقامرة : ملاحظات مبنية على خبرة ثورب وتجاربه في نوادي المراهنة بلاس فيجاس. مكتوب في لغة باللغة السهولة يسهل على جمهور المستمعين العريض التعامل معها .
- ك. سيموند : ألعاب الحياة (مطبعة جامعة أكسفورد، ١٩٩٣) : إذا كنت مفتونا بمماطلة المراهنة في الكازينو، برهان البيانات الحيوية ضد البيئة للبقاء على قيد الحياة، فلؤصيك بقراءة هذا الكتاب الذي يرسم لك نور نظرية الألعاب في علم الأحياء في سياق أكثر عمومية.

## الفصل السابع :

- ت. هارفورد : منطق الحياة ( ليتل براون - ٢٠٠٨ ) يضم فصلا يناقش أفكار شيلينج الأساسية. والكتاب برمته محرر بطريقة جميلة ويتناول قضايا عامة متنوعة من منظور عالم اقتصاد.
- \* م. بوكانان / نيكوسس Nexus : عوالم صغيرة وعلم الشبكات الذي زلزل الأرض (و. و. نورتون - ٢٠٠٢) بهذا الكتاب شرح حديث وشائق للطرق الرياضية المستحدثة في علم الاجتماع. وبوكانان صحافي، وهذه المقدمة سهلة الهضم، وإذا رغبت في شيء أكثر تفصيلا، فهوسي أن أوصيك بكتاب أ. ل. باراباسي : "علم الشبكات الجديد" (بلوم - ٢٠٠٣) وباراباسي باحث علمي ضرب بسهم وافر في دراسة الخواص الفيزيائية للشبكات العمومية.

\* ج. أ. ستيفنليس : العولمة ومحاذيرها (و. نورتون - ٢٠٠٣). ها هنا كتاب يصف التداعيات الاجتماعية والاقتصادية للعولمة. وسيتجيليس الحائز على جائزة نوبل في الاقتصاد حريص على إبراز الإيجابيات والسلبيات، بالإضافة إلى إسداء النصيحة عن كيفية تحويل اتجاهات العولمة صوب منفعة أعظم للكل بدلاً من مجرد توجيهها نحو زيادة الفجوة بين من يملكون ومن لا يملكون. وهو - رغم ذلك - لا يتطرق بحال إلى نظرية المعلومات.

ت. ل. فريد مان (العالم المسطح) (دار فارار، شتراوس، جيرووكس - ٢٠٠٥) استعراض شخصي من صحافي لما يعنيه وجودنا في عالم وثيق الاتصال ببعضه. والتسطيح في العنوان يشير بالضبط إلى حقيقة أننا جميعاً مربوطون أحدينا بالأخر وأن كل التغيرات سرعان ما تنتشر بوتيرة عالية. رؤية شخصية عن الاتصالات الوثيقة عبر العالم، وأيضاً دون أي تطرق إلى استعمال نظرية المعلومات .

## الفصل الثامن :

\* و. هايزنبرج (الفيزيائيات والفلسفة) (جورج آلن و أونين - ١٩٥٩). عرض ممتاز للمعتقدات الأساسية في ميكانيكا الكم وكيف بدلت الفلسفة الكلاسيكية برمتها. كتبه واحد من روادها فهو عمل فريد حقاً.

\* ب. كليج : التأثير الإلهي (مطبعة سان مارتين - ٢٠٠٦) يضم الكتاب مقدمة سهلة الفهم للغاية عن أحد الأعمال عن التشابكات entanglement من الناحيتين النظرية والعملية .

يوصى بقراءته بشدة لكل المهتمين باكتساب فهم حديث لميكانيكا الكم.

● س. سينج : كتاب الشفرة (الطبعة الرابعة، ٢٠٠٠) كتاب شائع الانتشار يشرح مهارة فك الشفرات عبر التاريخ ويقدم منها نماذج كثيرة مثيرة. ويستعرض المؤلف بالمثل أساسيات فك الشفرات الكمية .

## الفصل التاسع:

- \* د. دويتش : خيوط الواقع (اللين لين - دار البنجوين - ١٩٩٧) استعراض خلاق ومبتكر للغاية لفهمنا الحالى للواقع عبر أربعة أعمدة معرفية : الفيزياء الكمية، وبيولوجيا الجين الأناتى، حدس وتنفيذ بوير، ونظرية تورينج عن الحسابات الشاملة.
- \* هـ. إفيري : تفسير ميكانيكا الكم بالحالة النسبية (دار - جامعة برينسون - ١٩٧٣). أول تطبيق لنظرية شانون للمعلومات على ميكانيكا الكم وبالنسبة لإيفرت، تخزن نتائج القياسات في الواقع في المعادلات التي تربط بين الراصد والمرصد. وتقاس معادلات العلاقات المتبادلة باستعمال صيغة "شانون". يقدم الحالة الإجمالية للكون كتراكب ضخم من الحالات المتشابكة بين المنظومات الفرعية. وما يهمنا هو حالة نسبة شيء إلى الآخر، ومن هنا جاء عنوان بحث إفيري. هذه الرؤية العلاجية للكون تشكل أساس وجهة النظر التي أقدمها في آخر باب من الكتاب.
- \* جـ. رـ. فـليمـنجـ، جـ. دـ. شـولـسـ : الكـيـمـيـاءـ الفـيـزـيـانـيـةـ. مـيكـانـيـكاـ الـكمـ لـلـنبـاتـ (مـجلـةـ الطـبـيـعـةـ - natureـ العـدـدـ ٤٢١ـ - صـ ٢٥٦ـ - ٢٠٠٤ـ) صـفحـةـ وـاحـدةـ طـرـيـفـةـ وـمشـوـقـةـ عنـ الأـهـمـيـةـ الـمـرـتـقـةـ الـكـامـنـةـ لـتـشـيـرـاتـ الـكـمـوـمـ فـيـ الـبـيـوـلـوـجـيـاـ وـهـىـ الـآنـ مـجاـلـ لـأـبـحـاثـ فـيـ تـنـامـ مـسـتـمرـ.

## الفصل العاشر:

- بـ. وـاطـسـونـ : أفـكارـ (دار فـونـيـكـسـ ٢٠٠٥ـ) : كتاب حيث يناقش أن هناك ثلاثة أفكار مفتاحية لتقدير الحضارة الغريبة، تمثل الطريقة العلمية أو طريقة الحدس والتنفيذ أحدهما.
- \* مـ. شـوـدـرـ : التـشـنـظـيـ وـالـشـواـشـ وـقـوـانـيـنـ الـقـوـةـ : دقـائقـ منـ الجـنةـ الـأـبـدـيـةـ (وـ. هـ فـريـمانـ - ١٩٩٢ـ) يبرـعـ شـوـدـرـ فـيـ نـقـلـ الـأـفـكارـ الـبـسيـطـةـ الـكـامـنـةـ خـلـفـ الـجـزـافـيـةـ بـطـرـيـقـةـ مشـوـقـةـ حتـىـ أنهاـ تـخلـبـ حتـىـ الـخـبـيرـ. يوصـىـ جـداـ بـقـرـاعـتهـ.

\* ك. بوير : التخمينات والاستبعادات (روتليدج - ٢٠٠٢) : بوير هو أكثر الفلاسفة قرباً من العلماء، إذ يوضح الطريقة التي يكتب بها العلماء المعرفة، وبنافع عنها.

\* ج. تشايتين : مجموعة من المقالات (ورلد ساينتيfic - ٢٠٠٧). مقالات تدور حول موضوع النظر إلى العشوائية من منظور نظرية المعلومات وثيقة الصلة بعمل د. سلومونوف، نظرية تقليدية في الاستدلال الاستقرائي (المعلومات والسيطرة - عدد ٧ ص ١ - ١٩٦٤).

\* ف. فيدرال : الاحتفال بمرور ٥ عاما على مجلة العالم الجديد " (١٨ نوفمبر ٢٠٠٦) دعيت إلى هذا الحفل بفضل مقالتي عن الحتمية مقابل العشوائية من المنظور الفيزيائي وأجزاء من هذا الباب مبنية على ذلك المقال.

الفصل الحادى عشر:

\* لـ سمولين : ثلاثة سبل إلى الجاذبية الكمية (بيزك بوكس - ٢٠٠٢) استعراض جيد وشائق عن (حدود) بيكنشتاين والعلاقة بين الإنتروبيا والمساحة.

\* ج. باربور : *نهاية الزمن* (مطبعة جامعة أكسفورد - ٢٠٠١) يناقش الكتاب هذه القضية :

مادام كل المعنى يكمن في الروابط بين الأحداث، فالزمن نفسه غير موجود، يعني أنه لا يوجد شيء علامة على العلاقات السببية. وبصياغتها بما يتفق ويتمشى مع روح هذا الكتاب، فالزمن هو مجرد مقدار العلاقات السببية بين الأشياء في الكون. والكتاب مبني على بحث شهير لـ د. ن. باج، وك. ووترز (فيزيكال ريفيو ٥، العدد ٢٧، ص ٢٨٨٥ - ١٩٨٣).

## الفصل الثاني عشر:

- د. تورنر : الإله في الظلامات (مطبعة جامعة كامبردج - ١٩٩٥) يشرح هذا الكتاب أسس التصوف المسيحي في العصور الوسطى وعلى عكس ما ندركه اليوم مما يعنيه التصوف، فإنه في مسيحية العصور الوسطى كان مستثيراً للغاية ومصادراً لما يطلق عليه ضرورة الإشراق التصوفى للوصول للذات الإلهية. كان المفتاح تطبيقاً متربطاً بطريقه "النفي" وهي طريقة اخترعوها ذات شبه بالطريقة العلمية.
- ك. جونج : تزامن الأحداث المتربطة : قاعدة ربط لا سببية (روتليج وكيجان بول - ١٩٧٢) تحاول هذه المقالة أن تناقش أن الأحداث التي يعتقد بجزافيتها. وتحدث آنها مرتبطة عن طريق مبدأ إضافي يذهب إلى ما وراء القاعدة العلمية : السببية. كان بعض من مرضى جونج علماء فيزيائين في مجال الكموميات (كان أبرزهم فولفجانج باولي، وهو أحد مكتشفي الفيزياء الكمومية، ومن ثم فقد كان جونج على معرفة وثيقة بحقيقة أن الصدفة تلعب دوراً محورياً في الفيزياء الحديثة. ومن الطريف أن ترى كيف يتلمس طريقة بين الصدفة العميماء، والاحتمالية ذات القوة القاهرة.
- أ. أولفبيك، أ. بوهر : التصادفية الأصلية. من أين جاءت هذه النقرة. أسس الفيزيائيات - العدد ١١ - ص ٧٥٧ - ٢٠٠١) يجادل المؤلفان هنا أن العشوائية لا بد من الإقرار بها كأمر أساسى في فيزيائيات الكم، وهو ما يعني أن الوصلة بين العلة

والملول منبته بالضرورة. وكتيبة طبيعية فالنقرات في أجهزة الاستشعار عرضية تصادفية ولا يسعنا إرجاعها إلى وجود متوار للجسيمات. تناقش وجهة النظر هذه باستفاضة في الباب الأخير من الكتاب.

- ف. فيدرال : هل الواقع هراء كمومي ؟ (ستريت تايمز - ٢٣ فبراير ٢٠٠٨)

هنا أول مكان وصفت فيه لعبة الورق الكمومية. واللعبة نفسها قدمتها لي صديقي جانيت أندرис، وهي عالمة فيزياء بكلية الجامعة، لندن، وهناك تمثيل مشابه آخر لفيزيائيات الكموم بألعاب الورق بأن تربطها بلعبة "العشرين سؤالاً" التي كان هويلر أول من بدأها.

الفكرة هنا هو أن يختار شخص شيئاً ما، ويُخمن آخر ما هو الشيء بسؤاله للأول ٢٠ سؤالاً بحيث تتحقق الإجابة في "نعم" أو "لا" فيسأله مثلاً هل هذا الشيء صغير؟ أو شيء مادي؟ وهكذا. وتتوالي الأسئلة يضيق السائل المخمن من نطاق الاحتمالات، بما يخوله - بعد عشرين سؤالاً - أن يدلّي بالإجابة الصحيحة.

والحقيقة في مجال الكموم تجيء بتحفيز اللعبة بحيث لا يتخيّل الشخص الأول - بداية - أي شيء، وبعد ذلك يطور صورة ما عن طريق اتساقه مع إجاباته على العشرين سؤالاً التي سئلت. وبطبيعة الحال، يصعب على المخمن ذلك، ولكن لو اختبرت الأسئلة بمهارة فيمكن أن تداوم على أن تقود إلى خيارات قليلة جداً في النهاية.

## **المؤلف في سطور:**

### **فلاتكو فيدرال**

ولد فلاتكو فيدرال في صربيا عام ١٩٧١ (حصل على الجنسية البريطانية) ونال دراسته الجامعية في الفيزياء النظرية بالكلية الملكية بلندن، وهو عالم فيزيائي وأستاذ الفيزيائيات بجامعة أكسفورد منذ يونيو ٢٠٠٩ ومركز تقنيات الكموم CQT بجامعة سنغافورة الوطنية، وزميل بكلية وولفسون. وهو معروف بأبحاثه في نظرية التشبكات ونظرية المعلومات في الكموم. ويحلول عام ٢٠١٠ كان قد نشر ما يربو على ١٥٠ ورقة بحثية في ميكانيكا الكم ومعلومات الكموم، ومنع عام ٢٠٠٧ جائزة الجمعية الملكية للأبحاث بولوفسون. وقد حصل على لقب الأستاذية في ليدز، وقام بزيارات بصفته الأستاذية لفيينا وسنغافورة ومعهد بيريمتار بكندا. وفي عام ٢٠١٠ كان هناك أكثر من ٧٥٠ تدوينها بأوراق فلاتكو فيدرال البحثية.

وهو مؤلف للعديد من الكتب بما فيها "الواقع الذي نحيا .. وكيف نفكك شفرته" - كتب في الجرائد العلمية الشهيرة إلى جانب الصحف اليومية، بالإضافة إلى الاشتراك في برامج إذاعية ومقابلات تليفزيونية عديدة.

## **المترجم فى سطور :**

**دكتور مهندس / عاطف يوسف محمود**

- حاصل على درجة البكالوريوس في الهندسة الميكانيكية - جامعة القاهرة ١٩٦٦ .
- حاصل على درجة الماجستير (١٩٧٢) ودكتوراه الفلسفة (١٩٧٦) في صناعة الحديد والصلب والصناعات الهندسية.
- له بحوث عديدة باللغات العربية والإنجليزية والروسية نشرت في مجالات عربية وأجنبية.
- حائز على لقب مهندس استشاري من نقابة المهندسين المصرية في مجال دراسات الجوى الفنية والاقتصادية وتقدير المشروعات الصناعية.
- يقوم بالترجمة ونشر المقالات بالمجلات العلمية.
- قام بترجمة كتب "السفر عبر الزمن في كون أينشتاين" ، و "المرجع في روايات الخيال العلمي" - والذي حصل على شهادة تقدير من المركز القومى للترجمة - ، و "منظومتنا الشمسية بين الصدفة والمصير" ، و "منتظر جديد لكونيات الفيزياء الفلكية" الصادرة عن المركز ، وكتاب "مصادر الطاقة غير التقليدية" الذي حصل على شهادة تقدير من المركز القومى للترجمة.

التصحيح اللغوي: فوزي عبد المنعم  
الإشراف الفني: حسن كامل



"العالمـ بالنسبة إلى عالم الفزياءـ هو المعلومات، والكون وسلوكه، هي موجات مد وجزر للمعلومات. ونحن جميعاً نماذج مرحلية من المعلومات، ننتقل وفقاً لوصفة محددة من صورنا الأساسية إلى أجيال مستقبلية، مستعملين شفرة رقمية من أربعة حروف تُسمى الدنا".

بهذا الوصف الذي يأسر العقل ويحفزه، يتناول مؤلف الكتاب بعضاً من أعمق الأسئلة عن الكون، ويتناول التداعيات التي يتضمنها تأويله في صورة معلومات، فيشرح طبيعة المعلومات، وفكرة الإنتروربيا، وجذور هذه الفكرة في الديناميكا الحرارية. إنه يصف الآثار الشاذة لسلوك الكمون، مثل "التشابكات entanglement"، تلك التي يطلق عليها أينشتين "ال فعل الشيحي عن بعد" ، كما يستعرض المؤلف كيفية ترويض التأثيرات الكمومية في الحواسب ذات السرعة الفائقة، وكيف يتطرق برهان حديث إلى تفسير الشذوذ في عالم الكموميات.