

الفصل الثانى

المعلومات والتطور والكون

لكى نفهم التغيرات التى تحدث على الأشياء عبر الزمن ، يجب أن نعرف شيئاً عن التطور وكيفية معالجة المعلومات والنظم المعقدة والشروط المحددة التى تجعل العالم يتطور بسرعة .

المعلومات هى كل شىء :

لقد قال المفكر الإنجليزى « فرانسيس بيكون » (Francis Bacon) (١٥٦١ - ١٦٢٦) أن « المعرفة هى القوة » . والمعرفة تعتبر أرقى أنواع المعلومات والحكمة هى أعلى مراتب المعرفة . وفى الحقيقة أن المعلومات هى القوة وكل شىء آخر . فكل ما يحدث فى الكون هو معلومات . فكلما زادت كمية المعلومات المعالجة وكلما أمكن إستخدام هذه المعلومات بذكاء ، زادت القوة التى يملكها صاحبها، وزادت الأشياء التى يمكن عملها .

معالجة المعلومات وآلات

(تورنج) و(أوتوماتا) (فون نويمان)

لقد أعطى كل من « ألان تورنج » (Alan Turing) (١٩١٢ - ١٩٥٤) و « جون فون نويمان » (John Von Neumann) (١٩٠٣ - ١٩٥٧) قدراً كبيراً من الفكر لموضوع معالجة المعلومات . لقد ساهم (فون نويمان) فى بناء القنبلة الذرية فى (لوس ألاموس) بالولايات المتحدة الأمريكية ، وساهم (تورنج) فى تصميم الحاسبات والخوارزمات (*) التى ساعدت إنجلترا والحلفاء بوجه عام فى كسر الشفرة الألمانية (Enigma) « المحيرة » خلال الحرب العالمية الثانية . وقد توفى العالمان فى الخمسينيات ، ولكن بعد أن أرسوا القواعد الأساسية التى يمكن بواسطتها بناء الآلات الذكية .

وسنبداً أولاً بعرض ما توصل إليه (تورنج) حيث ابتكر وطور الخوارزمات ، وهى العمليات الرياضية التى تستخدم فى حل المسائل المختلفة فى عدد محدد من الخطوات وبعضها يمكن أن يتكرر . وفى عام ١٩٣٠ ابتكر (تورنج) منظومة يمكنها أن تعالج أى مجموعة من المعلومات التى يمكن تمثيلها بشكل رقمى عن طريق الرقم (٠) والرقم (١) فقط . ولذلك يسمى هذا النظام بالأعداد الثنائية . وقد كانت هذه الفكرة الافتراضية والتى تسمى « آلة تورنج » هى الأساس ، الذى صممت عليه الحاسبات الإلكترونية المختلفة بعد ذلك .

وبعد الحرب العالمية الثانية طور (فون نويمان) فكرة (تورنج) ووضع التصميم الأساسى للحاسبات الإلكترونية التى تم بناؤها بعد ذلك . ولكن (فون نويمان) (*) الخوارزم هو مجموعة الخطوات اللازمة لحل مسألة معينة ، وقد سمي بذلك تكريماً للعالم العربى محمد بن موسى الخوارزمى (٨٠٠ - ٨٥٠) .

نويمان (لم يقنع بذلك ، واقترح تطوير (آلة تورنغ) بحيث تصبح أكثر تعقيداً مع الوقت دون أى تدخل خارجي . ولتحقيق ذلك اقترح إضافة « مُولد عشوائي » للمعلومات كما سيتم توضيحه الآن .

لقد كانت الحاسبات الإلكترونية في بدايتها تستخدم عن طريق توصيل وحداتها المختلفة ، لكي تقوم بحل مشكلة معينة عن طريق خوارزم محدد . معنى ذلك أن مستوى تعقيد هذه الآلة كان يتم عن طريق عامل خارجي . وقد اقترح (فون نويمان) لتسهيل هذه العملية أن يتم ذلك عن طريق تخزين البرامج ، التي تحتوي -بالإضافة إلى البيانات- على التعليمات التي تقوم الآلة بتنفيذها ، في ذاكرة الحاسب نفسه . ولذلك سميت هذه الحاسبات بالحاسبات ذات التخزين الداخلي للبرامج . وذلك يعنى في الحقيقة أن مستوى تعقيد هذه الآلة يتوقف على البرامج ، التي يتم إدخالها من خارجها عن طريق الإنسان . وهذا الاقتراب يسمى الاقتراب من « أعلى إلى أسفل » (Top - down Approach) ، أى أن زيادة تعقيد الآلة تتم عن طريق برامج ذات مستوى أعلى ، ولا تستطيع الآلة ذاتها القيام بذلك من نفسها . ولذلك اقترح (فون نويمان) تطوير آلة تورنغ ، بحيث تصبح أكثر تعقيداً مع الوقت دون تدخل خارجي ، وهذا الإقتراب يسمى الاقتراب من « أسفل إلى أعلى » (Bottom - up Approach) . ولتحقيق ذلك اقترح إضافة « مُولد عشوائي » للمعلومات بحيث يمكن أن تصبح الآلة أكثر تعقيداً من داخلها ، ودون تدخل خارجي ، ولذلك أسماها « أوتوماتون مستقل متكاثراً ذاتياً » - (Independent self reproducing automaton) وتسمى أيضاً « آلة تورنغ التطورية » (Evolving Turing Machine) . والأوتوماتون آلة تستطيع معالجة البيانات الداخلة لها سواء لتعرف بعض الأشكال ، أو لتنفيذ مجموعة من العمليات الرياضية للحصول على النتيجة . وقد تصور (فون نويمان) أن الكائنات الحية من البكتريا حتى الإنسان يمكن النظر إليهم على أنهم نوع من الآلات أو الأوتوماتا، والتي تعمل بطريقة ذاتية .

ولكن الشيء الغريب هنا هو أن معظم المعلومات العشوائية ، التي يتم توليدها يمكن أن تكون عديمة النفع ، أو يمكن أن تكون ذات تأثير مدمر ، ولكن من وقت لآخر ستكون هناك بعض المعلومات النافعة ، التي ينتج عنها تحسن في كفاءة المنظومة . لذلك فإن المنظومة إذا استطاعت أن تتغير وتتقوى التغيرات المفيدة بدلا من التغيرات الضارة ، وإذا أعطيناها وقتا كافياً فإنها ستعمل على تحسين نفسها بمرور الوقت . ويجب أن نلاحظ في هذه الحالة أن المنظومة ليست عشوائية بالكامل ؛ نظراً لأنها تنتقى فقط التغيرات التي تساعد على البقاء . لذلك فإن آلات تورنغ التطورية تعتبر نصف - عشوائية بالنسبة لتصرفاتها . إن الخاصية الأساسية لآلات (تورنغ /

فون نويمان) التطورية هي السهولة ، التى يتم بها الوصول إلى منظومات معقدة مع مرور الوقت .

إن الحاسبات أو آلات تورنج العادية ليست ذكية فى حد ذاتها ، حيث إنها تعتمد على ذكاء خارجى لبرمجة الأفعال المختلفة التى تقوم بها . ولكن كل آلة من آلات (تورنج / فون نويمان) التطورية تتمتع بقدر من الذكاء ، الذى يمكن ألا يصل إلى مستوى الذكاء الذى يتمتع به الإنسان . والذكاء نسبي بطبيعة الحال فذكاء النملة أو صاروخ كروز لا يقارن بالذكاء البشرى . وعلى الرغم من أن الذكاء الإدراكى المعرفى يعتبر أعلى مراتب الذكاء .. فإن الذكاء - بوجه عام - لا يتطلب الشعور (الإحساس بالذات) أو الإحساس بالجمال أو العواطف ، ولكن من الممكن وجود علاقة بينها وبين الذكاء . ومن هذا المنطلق فإن الذكاء يعتبر موجوداً فى أى نظام لمعالجة المعلومات ، إذا كان هذا النظام قادراً على عمل أشياء ، لم يكن فى الأصل مبرمجاً للقيام بها .

وقبل أن نستعرض بعض التعريفات الأساسية الخاصة بالآلة والحاسبات والكون والتطور .

الآلة :

إن التعريف العام للآلة هو أنها أى شئ يستخدم طاقة ، للقيام بعمل أو يقوم بمعالجة المعلومات ، حسب مجموعة من القواعد المنطقية . لذلك فيمكن أن تكون الآلات اصطناعية من صنع الإنسان مثل الطائرات والسيارات والحاسبات وغيرها أو تكون ذات أصل طبيعى . لذلك فالنجوم تعتبر آلات طبيعية تقوم بدمج العناصر لإنتاج الحرارة والضوء . وكذلك الغلاف الجوى للأرض يعتبر آلة حرارية ، تقوم بتحريك كتل الهواء والماء حول كوكب الأرض . ويمكن أن تكون الآلات افتراضية مثل آلة تورنج التى تقوم بمعالجة المعلومات حسب مجموعة من القواعد المنطقية . وليس من الضروري أن تقوم الآلات بعمل أشياء مادية ، فالمخ البشرى فى أثناء التفكير يستخدم طاقة لإتمام هذا العمل ذهنى ، ولذلك فإنه يشبه الآلة فى هذا المقام .

إننا عادة نفترض أن تقوم الآلة بتنفيذ التعليمات التى توجه إليها ، ولكن يجب ملاحظة أن آلة تورنج التطورية يمكن أن تأخذ قراراتها وتعليماتها بنفسها .

الحاسبات :

إن معظم الحاسبات فى الوقت الحالى من النوع الذى يسمى الحاسبات الرقمية (Digital Computers) ، والتى يتم تمثيل الإشارات المختلفة بها باستخدام النظام الثنائى (Binary System) . ولكن هناك نوعاً آخر من الحاسبات يسمى الحاسبات التناظرية (Analog Computers) يتم تمثيل الإشارات المختلفة به بشكل متصل بدلاً من الأرقام . وقد تناقص استخدام الحاسبات التناظرية منذ ظهور الحاسبات

الرقمية ، ولكن بدأ الاهتمام بها مرة أخرى فى الوقت الحالى نظراً لبعض المزايا التى تتمتع بها .

إن الحاسبات الرقمية تعتبر تطبيقات عملية لآلة تورنج الافتراضية . ولكن بشكل أوسع .. فإن الحاسب هو أى منظومة تعالج المعلومات ، من خلال إجراء عمليات رياضية أو منطقية لحل مشكلة معينة ، باستخدام أحد الخوارزمات التى توضح بالضبط تفاصيل الخطوات المطلوبة للحل النهائى للمشكلة .

الكون :

يقدر العلماء عمر الكون بأنه حوالى ١٠ بلايين سنة ، وهو يتمدد باستمرار منذ لحظة « الانفجار العظيم » (Big bang) . وقد كانت هناك بعض النظريات التى تقول إن هذا التمدد يمكن أن يتوقف ، وبذلك يبدأ الكون فى الانكماش مرة أخرى حتى يصل إلى نقطة « الانسحاق العظيم » (Big Crunch) . ولكن بعض المشاهدات الفلكية جعلتهم أخيراً يعدلون عن ذلك ، ويطرحون نظرية أن الكون يتمدد باستمرار . وإحدى الوسائل المقترحة لإثبات ذلك اقتراح وجود ما يسمى « الثابت الكونى » (Cosmological constant) ، والذى كان « ألبرت أينشتاين » (Albert Einstein) (١٨٧٩ - ١٩٥٥) قد اقترحه فى بعض معادلاته ، ثم عدل عن ذلك واعتبر ذلك أكبر خطأ فى حياته ، ولكن يبدو أنهم سيعودون مرة أخرى لاستخدامه ؛ لأنه يفسر وجود طاقة موجودة فى الفراغ تعمل ضد الجاذبية .

وهنا يجئ السؤال المهم : هل توجد حضارات أخرى فى هذا الكون السحيق تشبه حضارتنا الإنسانية ، وقد تكون متقدمة عنها . إن مجرة درب اللبانة تحتوى على ٢٠٠ بليون نجم ، وقد أشارت إحدى المعادلات التى تسمى معادلة « دريك » (Drake) بأنه من المحتمل وجود آلاف النجوم ، التى توجد بها كواكب تسمح بالحياة . ولكن هناك أيضاً الأفكار التى تقول إن وجود الحياة فى الكون - وعلى الأخص الحياة الإنسانية على كوكب الأرض - قد تطلب شروطاً وقيوداً عامة على الكون منذ بداية تطوره وحتى الآن ، وفى المستقبل لدعم الحياة الإنسانية ، وتسمى هذه الفكرة « الفكرة الأنثروبية » (Anthropic principle) .

التطور :

إن كل شئ يتطور ، أى يتغير مع الزمن : الحياة ، الكون ، التكنولوجيا ، المنظومات الاقتصادية ، المجتمعات البشرية وأيضاً العقل البشرى . ويمكن أن ننظر إلى التطور على أنه آلة تورنج تطويرية ؛ لأنه عندما يحدث التطور فإنه من الضروري أن يتغير شئ . وإحداث التغير لابد من وجود عنصر عشوائى متمثلاً إما فى عملية تتم فى مستوى أعلى (فكرة جديدة مثلاً) ، أو وجود عملية « طفر » (*) (Mutation) .

(*) الطفر هو التغيرات التى تحدث فى الجينات لإحداث تنوعات مختلفة . ويمكن أيضاً أن يحدث ذلك فى الروبوتات أو غيرها من برامج المحاكاة مثل الخوارزمات الوراثة =

تحدث على مستوى أدنى . ولا بد أن يكون هناك انتقاء لهذه العمليات ؛ ولذلك فإن التعقيد يحدث مع مرور الوقت .

وقد بدأت الحياة على كوكب الأرض منذ حوالي ٤,٥ بليون سنة . ومن المعروف الآن أن التطور الحيوى يعتبر أساساً منظومة لمعالجة المعلومات ، تعتمد على حسابات يستخدم فيها نظام رقمى رباعى وهذه الحسابات أو أنظمة المعلومات تسمى جزيئات « دنا » (DNA) و « رنا » (RNA) . و « دنا » هو أحد الأحماض النووية فى نواة الخلية الحية والمركبات الأساسية فيه أربعة فقط مرتبة فى سلسلتين طويلتين ، يلتفان على بعضهما فى شكل حلزون مزدوج ، وهو المادة الأساسية التى تتكون منها الجينات . و « رنا » هو أيضاً أحد الأحماض النووية فى الخلية ، ولكنه موزع بشكل أكثر من « دنا » ويتكون من شريط واحد ويستخدم كوسيط لنقل المعلومات الوراثية . إن تكويد المعلومات فى جزيء « دنا » مثلاً يتم عن طريق أربعة جزيئات أساسية . ولذلك فإن له قدرة تخزين كبيرة مع قدرة معالجة متواضعة ، عندما ينقسم ويتحد وعندما يطفر فى بعض الأحيان . إن « الدنا » يمثل حاسباً صغيراً ، وقد بدأ استخدامه فى بعض الحسابات الكثيفة والتى تسمى « حسابات دنا » (*) (DNA Computing) ، والتى تثير غيرة الحسابات التقليدية . إن كل خلية بشرية تحتوى على شريط مجهرى من «دنا» يحدد التكون التشكلى لنا .

إن « دنا » هو الشكل الحيوى لأوتوماتا (تورنج / فون نويمان) التطورية . وقد اقترح (فون نويمان) فرضه عن الأوتوماتا ذاتية التطور ، قبل بضع سنوات من إثبات « جيمس واتسون » (James Watson) (١٩٢٨ - ٠) و « فرانيس كريك » (Francis Crick) (١٩١٦ - ٠) صحة ذلك عندما وصفوا تركيب «الدنا» . ونظراً لأن «الدنا» شكل من أشكال الأوتوماتا ذاتية التكاثر .. فإنه يمكن زيادة مستوى التعقيد فيه سواء بمؤثر خارجى أو دونه ما دامت الظروف تسمح بذلك . إن «الدنا» يعتبر منظومة ذكية غير إدراكية (Noncognitive) تتعلم من المحيط الخاص بها وتتواءم معه . والتكاثر والطفرات هى الوسائل التى تتعلم وتتواءم عن طريقها « الدنا » . إن « الدنا » وكذلك أى آلة تورنج تطورية تمثل نظاماً مفتوحاً ؛ حيث لا يوجد شىء جامد يوقف شريطاً من « الدنا » من أن يزيد تعقيده . إن هذه هى الآلة التى

= (Genetic algorithms) والتى تحاول أن تحاكي التطور ، الذى يحدث فى الطبيعة لحل بعض المسائل .

(*) حسابات دنا هى نوع من الحسابات ابتدأه « ليونارد أدلمان » (Leonard Adleman) حيث تستخدم جزيئات «دنا» فى حل مسائل رياضية معقدة . وتسمح هذه الحسابات بإجراء ترليونات العمليات الحسابية على التوازي .

تتطور من أسفل إلى أعلى وقد لاحظها (داروين) و (والاس) فى الطبيعة ثم وضع أساسها النظرى الرياضى (تورنج) و (فون نويمان) ووصفها (واطسون) و (كريك) من الناحية البيولوجية .

إن النظرية الحديثة للمعلومات توضح أن الكون والحياة والذكاء الشعوري يمكنهم أن ينشئوا أنفسهم من أسفل إلى أعلى . إن هناك بعض القيود على تطور «دنا» ، وهى أنه لا يتم توجيهه عن طريق الذكاء الشعوري ؛ أى إنه يعتمد أساساً على التجربة والخطأ .

ونظراً لأن حاسب « دنا » يعتبر بطيئاً وبسيطاً ومنظومة غير إدراكية ، لا تعرف شيئاً عن أوجه القصور بها أو أهدافها .. فإن التطور الحيوى بطئ جداً . ولكن منذ حوالي بليون سنة ظهرت بعض الإبداعات مثل « التمثيل الضوئى » (Photosynthesis) والتكاثر الجنسي . ومنذ حوالي ٨٠٠ مليون سنة ظهرت المخلوقات متعددة الخلية ذات الجسم اللين . وأحسن شئ فى الحياة متعددة الخلية أنها تستطيع تطوير آلات معالجة البيانات متعددة الخلية ، مثل الأعصاب والمخ . وقد ظهرت أول الأمخاخ للفقاريات (Vertebrates) منذ حوالي ٥٥٠ مليون سنة . بعد ذلك حدثت أول ثورة فى تاريخ الأرض فمنذ حوالي ٥٤٠ مليون سنة تطورت الحيوانات التى تحرق الأكسوجين . ولأهمية هذا الحدث يطلق عليه « الانفجار الكامبرى » (Cambrian explosion) ، وبذلك بدأ عصر الكائنات الحية متعددة الخلية ؛ حيث حدثت تطورات كبيرة فى عشرات الملايين من السنين . بعد ذلك ابتدأت الفقاريات فى تطوير أمخاخ أكبر وأكثر قدرة منذ حوالي ٣٠٠ مليون سنة، ووصل حجم الأمخاخ إلى تلك الموجودة فى الأسماك، والتى تشبه تلك الموجودة أيضاً فى الزواحف . ومنذ حوالي ٢٠٠ مليون سنة ظهرت أول الأمخاخ للثدييات، وبعد ذلك ظلت فى حالة ركود لملايين السنين تحت عبودية الديناصورات .

ولكن معدل التطور نهض مرة أخرى ، بعد انقراض الديناصورات ، عندما ابتدأت أمخاخ « الرئيسات » (Primates) ، وهى رتبة من الثدييات تشتمل على الإنسان والقردة ، تمدها الكبير منذ حوالي ٤٠ مليون سنة . ومنذ حوالي ١٠ مليون سنة تطورت أمخاخ القردة ووصلت إلى ثلث حجم أمخاخنا . ومنذ أكثر من ٤ ملايين سنة ظهر الإنسان صانع الأدوات الحجرية وابتدأ عصر التكنولوجيا . وقد ساعدت الابتكارات على مضاعفة حجم المخ عند الإنسان منذ حوالي ٢ مليون سنة . وفى النهاية وصل حجم المخ عند الإنسان إلى وضعه الحالى ، منذ بضعة آلاف من السنين .

التطور بطرق أخرى باستخدام التكنولوجيا العلمية :

إن التطور باستخدام التكنولوجيا العلمية يعتبر أسرع وأقوى أنواع التطور ، لأنه الأكثر ذكاءً . والمنظومات الذكية ليست كاملة بطبيعة الحال ، وفي بعض الأحيان تستفيد من الصدف الحسنة غير المخططة . ومع ذلك فإن العقول التي تتمتع بالشعور الذاتي يمكنها أن تعرف كيف يعمل الكون ، وكذلك كيفية عمل المنظومة المتطورة التي يعيشون فيها ، ويمكنها أن تدخل بها بعض التعديلات يجعلها أكثر سرعة . إن العقول التي تشعر بذاتها يمكنها أن تضع لنفسها أهدافا محددة ، ثم تضع الخطط وتنفيذ المهام الضرورية لتحقيقها .

إن التطور التكنولوجي له ميزة أخرى على التطور الحيوي لا يتم إعطاؤها قدرها من الاهتمام . إن « الدنا » يستطيع بشكل جيد أن يحتفظ بالمعرفة ، التي حصل عليها ولكن كثيراً مما تم تعلمه قد ضاع ؛ لأن كثيراً من السلالات والحياة النباتية والحيوانية في العصور السابقة قد انقرضت ، وبانقراضها فإن كل المعرفة المتفردة لكل منها قد ذهب معها . هذا بعكس المعرفة التكنولوجية ، التي يمكن الحفاظ عليها ، وإضافة إليها مع مرور الوقت .

ولذلك فليس غريباً أن يتم التقدم البشري بسرعة كبيرة ، فمنذ أكثر من عشرة آلاف عام بدأ عصر الزراعة ، وبعد ذلك بيضع آلاف من السنين ظهرت المدن وتم اختراع الكتابة . ثم بدأ عصر الصناعة منذ حوالي ٢٠٠ عام ، ويقدر عمر عصر المعلومات بعشرات السنين ، فالحقبة الأولى في عصر المعلومات ، والتي اشتملت أساساً على الحاسبات المبرمجة بواسطة الإنسان عمرها حوالي ٥٠ سنة . والحقبة الثانية لعصر المعلومات ، والتي ابتدأت خلال التسعينيات من هذا القرن تركز على المعالجة المتوازية للمعلومات ، بالإضافة إلى الحاسبات ذاتية البرمجة . إن الأشياء تتغير بسرعة في غضون عقد واحد أو حتى خلال عام واحد . إن كمية المعارف التي تم الحصول عليها في خلال العشرة أو العشرين سنة الأخيرة ، أكثر من جميع المعارف التي تم الحصول عليها في جميع العصور السابقة .

والآن ماذا تعلمنا من هذا التاريخ الموجز للحياة والتكنولوجيا ؟

الدروس المستفادة :

وعلى الأخص كيف يمكن لأنماط الماضي أن تستخدم للتنبؤ بالأنماط التي ستأتي في المستقبل ؟

إن الكون منظومة معقدة ، وقد تكاثفت جهود العلماء في وضع النظريات والمفاهيم التي تساعد في سبر أغواره . ومن بين أهم هذه الأفكار والنظريات : نظرية

الكم (*) والنظرية النسبية (***) وآلة تورنغ التطورية التي صاغها (فون نويمان) فى صورة (أوتوماتا) ذات جذور بيولوجية مسترشداً بأفكار (داروين) فى النشوء والتطور ، التى تركز على التكاثر والتنوع والانتقاء الطبيعى .

وهناك ثلاث أنماط للتطور :

النمط الأول : من أسفل إلى أعلى ؛ أى من المنظومات البسيطة إلى المنظومات

(*) نظرية الكم (Quantum Theory) تتعلق بالتفاعلات بين مكونات الذرة . وقد ابتدأت فى عام ١٩٠٠ عندما اقترح « ماكس بلانك » (Max Planck) (١٨٥٨ - ١٩٤٧) أن الطاقة تمتص وتشتع فى كميات منفصلة تسمى « الكمات » (Quanta) . كما اقترح « فيرنر هيزنبرج » (Werner Heisenberg) (١٩٠١ - ١٩٧٦) فى عام ١٩٢٧ مبدأ « عدم اليقين » ، الذى يقول بأنه لا يمكن معرفة مكان وسرعة الإلكترون معا بالدقة نفسها . كما بينت بعض تفسيرات نظرية الكم بأن الفوتونات تأخذ جميع المسارات الممكنة ، وبعضها يلغى البعض الآخر ويتم تحديد المسار الفعلى فقط عندما يتم إجراء عملية الرصد . وقد بدأ أخيراً النظر فى إمكانية إجراء ما يسمى « الحسابات الكمّية » (Quantum Computing) . وهى طريقة جديدة للحسابات تعتمد على فيزياء الكم ، وتستخدم إمكانية وجود الجسيمات مثل الإلكترونات فى أكثر من حالة فى الوقت نفسه . وتستخدم فى ذلك « الوحدة الثنائية الكمّية » (Quantum bit (Qu - bit) أو بمعنى آخر فإنها تكون « صفر » و « واحد » فى الوقت نفسه إلى أن يتم رصدها . وفى هذه الحالة فإنها تأخذ قيمة « صفر » أو « واحد » ويسمى ذلك « فك الالتحام الكمّى » (Quantum decoherence) . معنى ذلك أن ١٠ وحدات ثنائية كمّية تستطيع تخزين ١٠٢٤ عدد فى الوقت نفسه ، مقابل عدد واحد فى النظام الرقمى العادى . وعلى هذا الأساس فإن الحاسب الكمى يمكنه تجربة عدد كبير من الحلول فى الوقت نفسه .

كما أن هناك أيضاً ظاهرة « التشابك الكمى » (Quantum entanglement) . فلو افترضنا أن هناك فوتونين تم توليدهما من تفاعل خاص بجسيم واحد ، وبعد ذلك تحركا فى اتجاهين متضادين .. فإنهما يظلان مرتبطتين مع بعضهما . بمعنى أنه إذا أرغم أحدهما على اتخاذ قرار باختيار أحد الاتجاهات المحتملة .. فإن الفوتون الآخر سيأخذ القرار نفسه مهما كانت المسافة بينهما .

(**) النظرية النسبية الخاصة صاغها « ألبرت أينشتين » (Albert Einstein) (١٨٧٩ - ١٩٥٥) فى سنة ١٩٠٥ وترتكز على أن سرعة الضوء فى الفراغ ثابتة ولا تعتمد على المصدر أو الراصد ، وأن الأشكال الرياضية للقوانين الفيزيائية لا تتغير بتغير الإطار المرجعى . وقد نتج عن هذه النظرية العلاقة بين المادة والطاقة والتى كانت أساس القنابل الذرية . كذلك أشارت النظرية إلى تغير الكتلة والأطوال والزمن مع تغير السرعة . ويتم تطبيق النظرية النسبية الخاصة على الأجسام التى تتحرك بسرعة ثابتة وفى خطوط مستقيمة .

والنظرية النسبية العامة صاغها (أينشتين) فى سنة ١٩١٥ ، وتتعلق بالجاذبية ، وتقول بأن الجاذبية والعجلة (Acceleration) متكافئتان ، وأن الجاذبية يمكنها أن تعمل على انحناء الشعاع الضوئى . وقد تم وضع نموذج للفضاء (الزمكان) يعتمد على هندسة (ريمان) ، التى صاغها « جورج ريمان » (Georg Riemann) (١٨٢٦ - ١٨٦٦) فى عام ١٨٢٧ .

المعقدة معتمدة على تفاعلها فقط مع البيئة المحيطة بها دون تدخل من مستويات أعلى من الذكاء .

النمط الثاني : من أعلى إلى أسفل حيث يحدث التطور بواسطة منظومة ذات ذكاء أعلى ، وبالتالي أكثر تعقيداً ، وتقوم ببرمجة المنظومة الأقل تعقيداً للقيام بمهام أعقد ولكنها لن تصل إلى مستوى تعقيد المنظومة التي برمجتها ، وهذا هو الوضع الحالي لمستوى التكنولوجيا العلمية .

النمط الثالث : يجمع ما بين النمطين السابقين ، حيث تقوم منظومات ذات تعقيد أعلى في برمجة المنظومات الأقل تعقيداً في البداية . وبعد ذلك تستمر المنظومة في تطوير نفسها دون الاعتماد على المنظومة الأكثر تعقيداً .

إن المنظومات كلما تعقدت ، أصبحت عرضة للتغير ، وأصبح فهمها أكثر صعوبة ، وأصبح التنبؤ بسلوكها أقل . وقد بدأ الاهتمام بهذه الظواهر يحظى بدراسات متعمقة منذ نهاية الستينيات فيما أصبح يعرف باسم « الفوضى » أو « الشواش » (Chaos) . ويزيد في تعقيد الأمور الارتباط الكائن بين المنظومات المختلفة بحيث لا يمكن عزل دراسة منظومة معينة عن المنظومات الأخرى المرتبطة معها ؛ مما ينشأ عنه ظهور سلوكيات جديدة للمنظومة لم تكن موجودة عند دراستها بشكل منعزل عن الآخرين .

وقد وصلت المنظومات البيولوجية إلى درجة كبيرة من التعقيد ، لأنها تطورت عبر بلايين السنين بشكل بطيء . ولكن النظم الاصطناعية حديثة العهد تتطور بشكل أسرع ملايين المرات من نظيرتها البيولوجية . ومن المحتمل أن يزيد تعقيد هذه النظم الاصطناعية عن النظم البيولوجية في وقت ما في المستقبل .

وبالنسبة لطبيعة التطور .. فإن بعض الأشياء تتغير بصورة متدرجة ، ولكن من الممكن أن تحدث طفرات فجائية بعد فترة من التغير الهادئ . كذلك فإن معدل التغير قد أخذ يزداد مع الوقت بصورة كبيرة . ويجب ملاحظة أن العصور المختلفة تكمل بعضها البعض . فظهور عصر معين لا يلغي العصور السابقة ، ولكنه يعمل على تطويرها على الرغم من أنها قد لا تكون في الصدارة .

خلاصة القول أنه إذا ظل معدل التغير كما هو في ازدياد .. فإن القرن الحادى والعشرين سيشهد أكثر الأحداث غرابة في تاريخ الأرض . إن التقدم يسير بشكل أسى والسؤال الآن : إلى أين سيقودنا هذا التطور السريع ، وفي أى شكل سيكون بعد مائة عام من الآن ؟