

علي يوسف علي

**القصيدة الحاسوبية  
للمصطلحات الكمبيوترية  
وطرائف أخرى**



تسويق ونشر

أجيال لخدمات التسويق والنشر

2007

الكتاب: القصيدة الحاسوبية  
المؤلف: م/ على يوسف على  
الناشر: أجيال لخدمات التسويق والنشر / القاهرة  
الطبعة الأولى: القاهرة 2007  
رقم الإيداع: 2006 / 13486  
التorticيم الدولي: I.S.B.N. : 977-279-462-4  
الجمع والمعنف الإلكتروني  
القسم الفني للشركة  
إشراف وتنفيذ: م/ إيمان خفاجى  
طباعة: دار الأمين - القاهرة

## **القصيدة الحاسوبية**

**المدير العام**  
خالد عبد الصمد خفاجي

**الأشراف العام**  
محمد محمود أبو زيد



تسويق ونشر

أجيال لخدمات التسويق والنشر - القاهرة  
الإدارة والمكتبة: 449 ش السودان - الممهندسين  
الدور الأول - شقة 4  
أمام مجمع محاكم شمال الجيزة.  
0123705024-0103349988 : التسويق  
Email: aagyal@yahoo.com  
aagyal@hotmail.com

من أجل الترويح عن القلوب  
بالمرح مع الحاسوب  
علي يوسف علي

رات

.com

## مقدمة

تتفنن الكتابات المتعلقة بالحاسوب في كل لغات العالم في كسر حاجز الرهبة بين المواطنين وهذا الجهاز الذي أصبح عصب كل ثقنية حديثة. وحين خطر لي أن أتصدى لهذه المهمة في محيطنا العربي، محاولاً أن أجده من تراثنا ما يفي بهذا الغرض، فقررت لخيالي على الفور ألبية ابن مالك الشهيرة، والتي جمع فيها مؤلفها قواعد النحو، فاستعنت بالله على هذه المهمة فكانت القصيدة التي أعرضها على القراء الأعزاء.

ثم عرضت لمواضيع أخرى متعلقة بتقنية الحاسوب ومبادئه مستخدماً أدوات الترويج المختلفة، المسرحية واللعب والمقالات الطريفة، كما يتضمن العمل شرحاً للمصطلحات مرتبة بالأبجدية العربية وقاموساً مرتبًا بالأبجدية الإنجليزية. على أن لهذا العمل في مجموعة هدف قومي يضاف إلى هدفها الأصلي والذي هو كسر حاجز الرهبة تجاه الحاسوب، ولا يقل عنه أهمية، وذلك بأن أجعله تحدياً للأصوات التي ارتفعت في السنوات الأخيرة تنتهن اللغة العربية بالعجز عن مواكبة العلوم الحديثة، فالقصيدة على سبيل المثال عمل يعرض لأصعب مجال علمي وهو الحاسوب بأصعب سياق لغوي وهو الشعر، وبأصعب سياق فيه وهو الشعر الفكاهي، وقد استجابت اللغة لهذا التحدي الذي قد تعجز عنه لغات أخرى،  
لهم الله التوفيق.



## القصيدة الحاسوبية

يقول على وهو ابن يوسف  
أحمد الذي برضاه عنى أكتفي  
وصلاتي وتسليمي على الهدى الشفيع من اصطفاه مولاه بالخلق الرفيع  
وأستعين الله في قصيدة  
تعرض الحاسوب بصورة فريدة  
لتكون لكل ذي عقل أربيب  
عونا على فهم ذا الشيء العجيب  
وقد زودناها للتوضيح بالأشكال  
بحسب ما يفضي إليه الحال  
ونسأل الله تحقيق المراد  
 وأن يجعل فيها خيرا للعباد  
فلا خاب من على مولاه انكل  
فهيا يا رفيقي وانشط للعمل

## الدرس الأول

### الهاردوير والسوالفتير

الـ "هاردوير" يا أخي، جعلت فداكا

هو كل ما لمسته حقاً فداكا

يسميه أهل الصناد بـ "العتاد"

والبعض بـ "المكونات المادية" قد أشاد أهل الصناد: العرب

وأول ما يقابلك منه الشاشة

عليها الطلامس تبدو بلا بشاشة

ومن كان بلغة الفرنجة مفرما

فهي لديه "سكرين" أو ربما

بـ "موينيتور" لديه قد شاع الا

وتأتي بعد ذلك "اللوحة الأم"

Screen

Monitor, Motherboard

\* تكون منظومة الكمبيوتر من مجموعة من المعدات يطلق عليها "المكونات المادية"، وهي تسمى في اللغة الإنجليزية بـ "hardware" وترجمتها الحرفيّة "المعدات الصلبة". ومن المكونات المادية ما هو أساسى ومنها ما هو إضافي، فمن المكونات الأساسية: ١- الصندوق المحتوي على اللوحة الأم (والذي يطلق عليه تجاوزاً تسمى بي بي)، رغم أن هذه الكلمة تعنى في حقيقتها المعالج، وهو جزء مركب على تلك اللوحة، وهذا من قبل يطلق على الكل، الشاشة، لوحة المفاتيح، القارئ. أما المكونات المادية الاختيارية فعندها: الماسح الضوئي، وهي يساعد الإنسان على إدخال الصور إلى الكمبيوتر، مايكروفون لإدخال الأصوات للكمبيوتر، وغير ذلك من أدوات أكثر تخصصا.

Processor	وعليها "المعالج" قد تبوأ عرشه فهو من الجهاز عقله ولبه قد ترى إذ احتواها صندوق تحت الشاشة أو جنبها ملزوق وقد يطلق مجازا على ذا الصندوق
CPU	"سي بي يو" رغم واضح الفرق فهو اختصار لكلمة جوهيرية
central processing unit	هي "وحدة المعالجة المركزية" وأما عن "لوحة المفاتيح والأزرار"
Keyboard	فمنها إدخال البيانات جاري ويجوارها قد ترى "قارة" بين الفتران قد حازت جداره
Mouse	تسمى في لغتنا بـ "الماؤس" وتجمع في لغتها على "مايس" بها الأوامر للجهاز تدخل بنقرة أو نقرتين الأمر يرسل
Printer	وعن قريب قد ترى "طابعة" لنسخ النصوص مليبة طائعة

\*\*\*\*\*

Programs	Software	أما "السوقتوبير" فهي "البرامح".
Instructions		ينبرى لتشنيلها المعالج
Language		هي "الأوامر" للجهاز سجلت بـ "لغة" مخصوصة قد دبجت
Disc	Disk	جري تسجيلها على "اسطوانة"
		تسمى بـ "الديسک" في الرطانة أو
		والبرنامج بوضعه الفريد
Wordprocessing		يجعل الجهاز ينفذ ما نريد
Games		فهذا برنامج لكتابية النصوص
Databases		وآخر للترويج عن النفوس
Graphics	Drawings	وهذا لقواعد البيانات
		وذاك للعون في الرسومات
		وتتطور البرامج بلا نهاية
		ولكل وظيفة وغاية

- البرامج programx بالنسبة للكمبيوتر كالروح بالنسبة للجمد، فبدونا لا تعدو منظومة المكونات المادية عن كمية من العديد والأسلاك لا قائلة منها. وبعض البرامج يضعها المورد كجزء من المنظومة ، وببعضها يشتريه المستخدم كإضافة على المنظومة مخزنة على أقراص ممعنطة أو مدمجة (انظر الفصل الخاص بالأقراص). ويطلق على حزمة البرامج التي تهدف لأداء وظيفة معينة أو عدد من الوظائف المتكاملة "برمجيات" ، ويطلق عليها في اللغة الإنجليزية "software" ، بمعنى "المكونات الرخوة". وأهم برنامج يأتي مع المنظومة هو نظام التشغيل operating system "سوف نفرد له فصلا خاصا، ومجموعة البرامج التي تتقد الأعمال الجوهرية كتابة النصوص. هذه وتقدم شركة "مايكروسوفت" الشهيرة مع أجهزة آي. بي. إم. ح حزمة برمجية شهيرة تسمى "أوفيس" تضم أهم البرامج التي يستخدمها المستخدم العادي.

ولعلك أدركت أن الهايدوبي  
هو أجهزة لتنفيذ السوفتوير  
ورأيت ما بينهما من تمازج  
وحلقة الوصل بينهما المعالج

## الدوس الثاني

### المعالج

	أراك بالهاردوير قد صرت عارفا في المعدات كما ذكرنا آنفا وملكها المتوج هو المعالج
Input, Output chip	يتحكم في كل داخل وخارج رقابة هشة من السيليكون (تشيب) عليها حشد الترانزistor بالمليون كحبة البر يبلغ حجما البر: حبة القمح أدوار عمليات الجهاز جما بسرعة قد تأخذ الأليابا منطقة كانت أو حسابا
Processor	يسميه أهل الفن بالـ "بروسيسور" مجال للتنافس لا ينحصر فإذا كنت تملك جهازا من "آي.بي.ام." وهي في هذا الفن الشركة الأم
compatible	أو كان جهازا متوافقا معها (كمباتابل) أى ينجز فى التشغيل على نهجها

فـ "إنتل" لها أشهر من صنع الرقائق  
قد شاع صيتها بين الخالق  
وقد ميزتها سابقاً بالأرقام  
تزداد مع التطور عاماً فعام  
ست وثمانون رقم ثابت  
وفي المئات يكون التفاوت  
اثنان فثلاثة فأربعة  
لها شهرة في العالم أجمعه  
ثم عدلت عن ذلك فاتحدت اسماء  
فـ "البنتيوم" من منتجاتها قد صار علاماً  
ولن كان جهازك غير ذلك  
فسل عن معالجه كذلك  
ويمكنك سؤال الجهاز عن ذاته  
رقم معالجه وغير ذا من صفاتة  
ولكن هذا خارج ذا السفر  
فسل إذا شئت عنه أهل الذكر

## حرارة المعالج

وإذا كان جهازك ذا جدار  
فانتبه لما يشعه المعالج من حرارة  
واسمع لما لمروحته من طنين  
فهي لتبريد حارس أمين  
ولا تكثر من الفصل والتوصيل  
فهذا عبء لعمري عليه ثقيل  
واجعل ذاك على قدر الضرورة  
وانتبه لما في ذلك من خطورة  
ولا يأس من ترك الجهاز بلا عمل  
فقط افصل الشاشة منعا للخل

\*\*\*\*\*

\* المعالج هو الجزء الجوهرى فى المكونات المادية، فهو الذى يتولى تنفيذ الوظائف الأساسية للمنظومة. وتتفاوت المعالجات فى سرعتها فى تنفيذ العمليات الحسابية والمنطقية التي يتضمنها تشغيل البرمجيات المختلفة، ولذا فسرعة المعالج تعتبر من أهم مواصفات أجهزة الكمبيوتر. والوحدة التي تستخدم للتعبير عن سرعة المعالجات هي "ميغا هرتز"، وتتراوح السرعات المتاحة حالياً للاستخدام العادى ما بين 300 إلى 500 ميغا هرتز، بينما تصل المعالجات للأجهزة المكتبية ذات الاستخدام الخاص إلى 1000 ميغا هرتز، وسوف يظل التطور سائراً إلى وقت يعلمه الله سبحانه. وي تكون المعالج عادة من رقيقة من السليكون صنفيرة المساحة، ويرتبط التطور في سرعته بازدياد عدد دوائر الترانزistorات الممكِن تكتيسها على هذه الرقيقة، في بينما كان العدد الممكِن تكتيسه في السبعينيات يصل إلى عدة آلاف، فهو يصل اليوم إلى عدة ملايين.

### الدرس الثالث

#### الذاكرة والأقراص

##### الذاكرة

الـ "ميموري" لدينا هي الذاكرة  
وهي إما ثابتة أو متطايرة  
الثابتة أساسا هي диски  
وقد تدعى أقراصا أو اسطوانات  
عليها تخزين البيانات يحصل  
فلا تضيع حين التيار يفصل  
منها الصلب ومنها المرن (هارديسك، فلوبى)  
والصلب في جوف الجهاز قد سكن  
والمتطايرة ليست للتخزين  
بل لغرض حالا سيسطين  
والـ "رام" هو اسمها المختصر  
ولها في الجهاز شأن وخطر

RAM

وحدات سعة تخزين الذاكرة  
 الـ "بایت" لدينا هي الأساس  
 اتخذت للتخزين وحدة لقياس  
 والمليون في لغتنا له اسم غريب  
 هو الـ "میجا" فاستظهره يا لبيب  
 والـ "جیجا" هو الألف مليون  
 والله في خلقه شتون

\*\*\*\*\*

\* من أهم وظائف الكمبيوتر تخزين البيانات والبرامج، إما بصفة دائمة أو مؤقتة، ونقصد  
 بالتخزين المؤقت أن يكون أثناء تشغيل الجهاز فقط. ويكون التخزين الثابت للبيانات  
 على أقراص، ويسمى القرص "ديسك disk". وللجهاز قرص داخلي يسمى "القرص  
 الصلب hard disk" وله سعة تخزين عالية. أما التخزين خارج الجهاز فيكون على  
 نوعين من الأقراص: أقراص مغناطيسية تسمى "الأقراص المرننة floppy disks"، أو  
 "أقراص مدمجة compact discs" تختصر إلى الحرفين الشائعين CD.  
 ووحدة التخزين تسمى "البایت"، وبطريق آخر على المليون منها "میجا بایت" أي مليون  
 بایت، كما يطلق على الألف مليون "جیجا بایت" (انظر فصل "وحدات المعلومات")،  
 وسوف نعرض فيما بعد لسمة كل نوع من أنواع الأقراص.

## أنواع الذاكرة

### ذاكرة الروم:

الـ "روم" ذاكرة ذات وضع خاص  
لها بتشغيل الجهاز اختصاص  
عليها النظام الأساسي مسجل  
للتهوّض" بالجهاز حين يشغل (بوتّنج) ويقصد بها تشغيل لجهاز Booting  
فهي "ذاكرة للقراءة فقط" Read Only Memory  
لا تمسها غير الصانع يدّ قط.

\*\*\*\*\*

\* يخرج جهاز الكمبيوتر من مصنعيه مزوّداً بذاكرة تسمى ذاكرة الروم، وهي اختصار لعبارة Read Only Memory، حيث إنها للقراءة فقط، أي يقرأ المعالج ما عليها من بيانات، ولكن المستخدم ليس متاحاً له تخزين شيءٍ عليها أو محو شيءٍ مما عليها من بيانات أو أمر. وفائدة هذه الذاكرة أنها تتضمّن أوامر العمليات الجوهرية اللازمة لإنهض الجهاز (تسمى عملية الإنهض باللغة الإنجليزية booting). فانت حينما تضغط على زر تشغيل الجهاز يبدأ الجهاز في عمل عدة اختبارات، فإذا نجحت يحمل نظام التشغيل ليكون الجهاز متاحاً للعمل. أما إذا لم تنجح اختبارات البدء فإن الجهاز يظهر عبارة حول العطل الذي صادفه.

### **القرص الصلب:**

هو المخزن الرئيسي للجهاز  
 ويسمى الـ "هارد ديسك" في المجاز  
 ومنه ما يمكن أن يوصل  
 من الخارج فيقبل التقليل  
 وسعة القرص الصلب في التخزين  
 تقدر من الـ "بايت" بالملايين  
 فإذا كنت تبغى قرصا للشراء  
 فحدد بالـ "ميغا بايت" منه ما تشاء  
 تجزئة القرص الصلب:  
 وقد يكون القرص مجزئا  
 فيبدو كل جزء مستقلاً لمن رأى  
 هذا إذا كان قرصا كبيرا  
 فإن شئت ذا فسل خبيرا  
 فهو لدى المهمة قطعا لها  
 يعرف ما عليها وما لها

\* سبق أن ذكرنا أن مهمة القرص الصلب هو التخزين الداخلي الدائم، وأنه يحتوي على البرامج والبيانات الخاصة بالجهاز والمهمة المستخدم. كما يبينا أن سعة التخزين للقرص الصلب تصل إلى عدة آلاف من ملايين البيانات. ويعبر عن الآلاف مليون في لغة الكمبيوتر بـ "جيغا"، فإذا كانت سعة القرص الصلب عشرة آلاف مليون بايت. قيل إن سعته 10 جيجا بايت.

ومن التقنيات المستخدمة للتتعامل مع الأقراص الصلبة فائقة السعة هو تجزئتها، بحيث تبدو للجهاز كما لو كانت مكونة من عدة أقراص. والحكمة من ذلك أن الجهاز لا يضطر حين يبحث عن بيان أو برنامج أن يمسح القرص بأكمله في كل مرة.

والمرن من الأقراص على نوعين  
 هما في المساحة مختلفين  
 خمسة وربع مساحة الأكبر  
 أقل في الجودة من الآخر  
 ثلاثة ونصف في المساحة  
 وفي التخزين أكبر باحة  
 وهناك ما يسمى "قرصاً مدمجاً" (سي دي) CD  
 خير ما يبغى وما يرتجى  
 طاقة مهولة على التخزين  
 وهو فوق ذا متين

\* الأقراص هي وسائل التخزين الخارجي للبيانات وللبرامج. ويكون التخزين الخارجي لبيانات، أو لتخزين البرامج لتسويقه تجاريًا، وتانياً كوسيلة احتفاظية ضد ضياع البيانات إذا حدث عطل بالقرص الصلب. ومن هذه الناحية يوصى أن يقوم المستخدم بتخزين عمله أو لا بأول على قرص مرن.  
 وقد فيما كان القرص المرن بقطر خمسة بوصات وربع، وقد انتهى العمل به فلا نذكره هنا إلا كمعلومة تاريخية. والنوع الحالي قطعه ثلاثة بوصات ونصف، وسعة تخزينه 1.4 ميجا بايت. ووسيلة التخزين على الأقراص المرنة هو المغناطيسي، ولذا فتسمى أيضاً بالأقراص المغناطيسية.  
 ومن الأقراص ما يستخدم المفر بالليزر على سطحه، ولذا فمساحة التخزين عليها عالية للغاية، إذ تبلغ 600 ميجا بايت، أي سعة القرص الواحد تساوي ستمائة قرص مرن، ولذا تخزن عليها الأفلام والبرامج التي تحتوي على صوت وصورة. وبسبب سعة التخزين العالية لها سميت بالقرص المدمج compact discs، وبختصر الاسم الإنجليزي بالحرفين CD وبهما صار الاسم حتى في العربية، فيسمى القرص "سي دي". وبالإضافة إلى سعة التخزين العالية يتميز القرص المدمج بالمثابة وعدم التعرض لضياع البيانات، حيث كثيراً ما يفقد القرص المرن مغناطسته بسبب أو لأخر فيضيع ما حذن عليه.

له في المستقبل جاه وصولة  
وفي التفاصي كاسب كل جولة  
فلا تتوانى في أمره  
إذا كنت قادرا على سعره

\*\*\*\*\*

مشغلات الأقراص \*  
ولكل قرص محرك للتشغيل  
يسمى "درايف" للتسهيل (درايف) drive  
له أربيز حين يتشط للعمل  
وبمصابح خاص بيانه قد اكتمل  
فاحذر فصل الجهاز حين إضاعته  
فقط انهماكه في الشغل ضار بصحته

\*\*\*\*\*

---

\* لكل نوع من الأقراص مشغل له، يتكون من محرك لإدارته، ورأس لقراءة البيانات منه ورأس آخر لتسجيل البيانات عليه (انظر فصل مشغلات الأقراص للمزيد من التفصيل).

## ذاكرة الـ RAM

الـ "RAM" أشبه بساحة الملعب  
عليها كل النشاطات تلعب  
نبدأ جلسة العمل بالـ "تحميل"  
للبرامج المنتدبة للتشغيل  
فإذا أنتك رسالة محذرة  
أنه لا كفاية من الذاكرة

\* لفظ RAM هو اختصار لعبارة random access memory ومعناها "ذاكرة التعامل

العشواني"، لأن التسجيل عليها لا يرتبط بعنوانين محددة عليها، على عكس الأنسواع الأخرى من الذاكرة. وهي الذاكرة التي يتعامل معها المعالج، حيث تخزن عليها البرامج والبيانات التي يريد المستخدم التعامل معها خلال جلسة عمله. فما أن تستدعي برنامجاً معيناً حتى تنقل صورة منه من القرص الصلب إلى ذاكرة الـ RAM. ولسرعة ذاكرة الـ RAM تأثير خطير على عمل الكمبيوتر، فإذا كانت أضيق من أن تحمل برنامجاً معيناً تتعذر تشغيل هذا الـ برنامج، وظهورت رسالة تحذير بعدم كفاية الذاكرة. وفي كثير من الأحيان يتحايل نظام التشغيل على ضيق مساحة الـ RAM بأن يخزن البرنامج المطلوب على مراحل، ينفذ كل مرحلة على حدة ثم تمحى من الذاكرة ليتقبل الجزء التالي، في هذه الأحوال تختفي سرعة الجهاز.

وكثيراً ما يخلط المستخدمون بين سعة القرص الصلب وسعة الـ RAM، فيعتقد أن سعة القرص الصلب هي المعيار ويندهش حين يقال له إن سعة الذاكرة في جهازه ضئيلة بالنسبة لتشغيل برنامج معين. وإذا فلاني أميل إلى تمثيل القرص الصلب بأوعية تخزين المواد الغذائية كالدقيق والسكر، وذاكرة الـ RAM بأدوات المطبخ التي تجهز فيها ربة البيت الطعام، كلما كانت واسعة أمكن لها تجهيز كمية أكبر منه في وقت أقل، ولو كانت ضئيلة كان على ربة المنزل أن تظهر الكمية على حلقات، ولن يغتنمها عن ذلك سعة أدوات تخزين المواد الغذائية.

وكانت السرعة التقليدية حتى وقت قريب 4 ميجا بايت، ولكن التطور المذهل في البرامج، وخاصة احتواوها على الصور الملونة والمتحركة جعل سعة الـ RAM تتراوح بين 32 و 128 ميجا بايت، وكلما اتسعت كان تشغيل الجهاز أفضل.

فاعلم أن الـ "رام" من حيث المساحة  
للبرامج المستدعاة غير متاحة  
وقد تقبل الـ "رام" البرامج على مضض  
لضيق مساحتها فيفوت الغرض  
إذ يسير البرنامج سيراً ونيداً أى يبطئ في التشغيل  
كبير حمل صرفاً نأيضاً المقصود: الحديد التقيل  
فوسعها، وسع الله عليك  
فتطوير جهازك مردود إليك  
ومساحة الـ "رام" تقدر بالميجا  
ولا أقل من أربعة يكون الراج  
فالبرامج تتطور بسرعة كبيرة  
وعلى العتاد أن يواكب المسيرة  
فلا تخيل على تطوير الجهاز مالا  
 وأنفق ولا تخش من ذى العرش إقلالا

\*\*\*\*\*

## ٠ تخزين العمل

والرام كما ترى ذاكرة مؤقتة  
للتشغيل فقط تكون منشطة  
فإذا قصيـت من البرنامج وطرا  
وخرجـت منه، زال منها أثرا  
وإذا أذن العمل بالانتهاء  
عادـت هي صـفة بيـضاء  
وقد يـفصل الجـهاز بلا انتـظار  
لـانقـطـاع فـجائـي لـلتـيار  
فيـذهب ما فـعلـت هـباء  
وتـبـكي عـلى ما بـذـلت عنـاء  
فـواصل التـخـزين بـين حـين وـحـين بـالـأمر save  
لتـلـافـي هـذا الـوضـع الحـزين

\*\*\*\*\*

---

\* يوصى دائمـاً ألا يـنهـي المستـخدم جـلـسة عملـه إـلا بـعد تـخـزين ما قـامـ به مـن عملـ فيـ جـلـستـه، فهو لا يـعـلم عـلى أيـ حال يـكون جـهاـزـه فيـ الجـلـسة التـالـية، وأـيـضاـ فيـ جـلـسـاتـ العملـ الطـويـلة، خـاصـة إـذـا كانـ العملـ مـهمـا، يـوصـى بـأنـ يـخـزنـ العملـ أـولاـ بأـولـ.

## الدرس الرابع

### وحدات المعلومات\*

الـ "بت" لدينا وحدة شهيرة  
ومنها سنبدئ المسيرة  
هي عن نبضة الكهرباء تعبّر  
حين تسرى وللجهاز تعبّر  
والنبضة إلى وضعين صائرة

- يستخدم لتخزين البيانات ما يسمى بـ "النظام الثنائي binary system"، وفكرة أن أصغر وحدة للمعلومات هي تلك المعلومة التي تتراوح بين شيء ونقيضه، وأشهر مثل لذلك المصباح الأحمر على باب المدير، والذي يحدد إن كان المدير متاحاً (المصباح مطفأ) أو غير متاح (المصباح مضاء). وتسمى المعلومة التي يتراوح بيانها بين شيء ونقيضه "بت أو بيتة bit" وهي اختصار لعبارة digit، أي رقم ثانوي. وستخدم لتخزين البت أي شيء تتراوح حالته بين وضعين، وهذا هو سبب استخدام النظام الثنائي في الكمبيوتر، فهو مكون من ترانزistorات، كل ترانزistor له حالتان: موصل للتيار أو فاصل للتيار.  
وقد اصطلاح على أن يرمز لأحد الوضعين ( غالباً الوضع السالبي ) للمعلومة "الوضع صفر" والوضع الآخر "واحد" ، وفي أحياناً يرمز للوضعين برقمين مثل  $F = \text{false}$ ,  $T = \text{true}$  أو  $L = \text{low}$ ,  $H = \text{high}$ .  
ومع زيادة المعلومات تعمداً يستخدم لها عدد أكبر من الترانزistorات. وليس الهدف من الفصل شرح النظام الثنائي، بل توضيح الوحدات التي تفاصس بها البيانات. فالوحدة الأكبر والأشهر من البت هي البايت، والبايت تساوي ثمانية بياتات. ومن البايت تزداد الوحدات بالطريقة المألوفة: كيلو يعني ألف، ميجا يعني مليون، جيجا يعني ألف مليون (كيلو ميجا).

إما غائبة أو حاضرة  
فإن كانت موجودة يا عزيزى  
أعطينا الـ "بت" رمز "واحد" للتمييز  
وإذا كانت الحالة الأخرى  
صارت الـ "بت" آنذاك "صفرا"  
والبت لدينا وحدة للمعلومات  
كما الدقيقة للزمن، والمتر للمسافات  
وكما تجمع الدقائق في ساعات  
تجمع البيانات في "بيانات"  
فـ"البايت" للبت وحدة أكبر  
ثمانية منها فلتذير  
وبالبايت نفس كمية التخزين  
والكيلو ألف منها، والميجا مليون  
وألف المليون يسمى "جيجا"  
كان الوصول لها منهى الرجال  
فبقرصاك الصلب كن عالما  
بحجم تخزينه تذكر دائمًا  
وإن أردت للتخزين مزيدا  
فابع لنفسك قرصا جديدا  
ولحجم الرام نفس الخطورة  
فاعرفه دائمًا بالضرورة

## الدرس الخامس

### مشغلات الأقراص

الدرايف هو مشغل الأقراص  
بحسب ما للقرص من مقاس  
هو ما قد سلف ذكره  
بمصابح بنائه يعرف وضعه  
إن كان التشغيل هو المنتدب  
أضاء مصابحه وما في ذا عجب  
ولكل مشغل رمز معروف  
من أبجدية اللاتين به يعرف  
وحرف الـ "C" في هذا المجال  
للقرص الصلب قد صار المآل  
وإن تعرض القرص للتجزيء  
فلكل جزء من الأحرف ما يجيء

- تميز مشغلات الأقراص بحروف لاتينية، وقد كان الحرفان الأولان A,B مخصصان لنوعي القرصين المغناطيسيين: ذو الثلاثة بوصات ونصف وذو الخمسة بوصات وربع، وقد يبطل استخدام النوع الثاني كما قدمنا، وإذا فخalian ان تجد الحرف B ضمن حروف مشغلات الأقراص، وتقليليا يعطي لقرص الصلب الحرف C، فإذا ما تعرضت للتجزئة (انظر سابقا) أعطى كل جزء حرقا كما لو كان قرصا مستقلا، وحين ظهر القرص المدمج أعطى لمشغله في الغالب الحرف I.

فالـ "D" هو الحرف التالي  
ثم الـ "E" وهكذا بالتوالى  
وأول حرفين فى الأبجدية  
يعطيا للأقراص الخارجية

\*\*\*\*\*

## نظم التشغيل . Operating Systems

علمت أن المعالج يتلقى الأوامر  
وهو على تنفيذها نشط مثابر  
ولكن أنا يكون التفاهم  
والفرق بين نظامينا قائم  
 فهو لا يعدو دائرة كهربية  
ونحن نتميز بالأدبية  
هنا يبرز دور أصيل

operating system

لما يسمى بـ "نظام التشغيل"  
 فهو برنامج، أو قل سوق تبirror  
بدور الوساطة جد خبر

\* نظام التشغيل هو أهم برمجيات الكمبيوتر، فهو البرنامج الذي يمثل حلقة الوصل بين المستخدم والجهاز ككل، وعلى وجه الخصوص المعالج. ومن الديهي أن يكون لكل طراز نظام تشغيل خاص به، فأجهزة الـ "أبل" لها نظام تشغيل شهر يسمى "ماكتنوش"، بينما كانت أجهزة آي. بي. آم. تستخدم نظاماً يسمى "دوس"، من إنتاج شركة "مايكروسوفت" الشهيرة. وكان الدوس يتميز ببساطته الشديدة، مما فتح الباب لنغير المتخصصين في التعامل مع الكمبيوتر، لكنه في نفس الوقت قد يثير الغاية في الإمكانيات بالنسبة للكمبيوتر. وظلت أجهزة الماكنتوش متقدمة في هذا الخصوص حتى أنتجت مايكروسوفت نظام تشغيل "ويندوز"، فتمكن من أن تقف على قدم المساواة مع أجهزة أبل.

يتلقى منا الأوامر المدخلة  
ويرسلها للمعالج في صورة معدلة  
ولكل طراز نظامه المخصوص  
له مصمم على وجه الخصوص  
فالـ "ماكنتوش" للـ "أبل" قد صار  
وينطق "ماك" على الاختصار  
ونظام "أي بي إم" أكثر انتشارا  
إنه الـ "دوس" على علم نارا  
برمز الـ "سي" يطل عليك  
مناجيك شبيك لبيك  
أنتجته لها مايكروسوفت  
وهي الشركة ذاتعة الصيت

\*\*\*\*\*

## الويندوز

حرف C يبني الدوس عن نفسه  
على شاشة الجهاز فور تشغيله  
منتظراً أن يدخل له الأوامر  
من هو بلغته خبير ماهر  
وهي لغة للطلاسم أقرب

\* نظام التشغيل هو ألم برمجيات الكمبيوتر، فهو البرنامج الذي يمثل حلقة الوصل بين المستخدم والجهاز ككل، وعلى وجه الخصوص المعالج. ومن الديني أن يكون لكل طراز نظام تشغيل خاص به، فأجهزة الـ "أبل" لها نظام تشغيل شهير يسمى "ماكتوش"، بينما كانت أجهزة آي. بي. إم. تستخدم نظاماً يسمى "دوس"، من إنتاج شركة "مايكروسوفت" الشهيرة. وكان الدوس يتميز ببساطته الشديدة، مما فتح الباب لغير المتخصصين في التعامل مع الكمبيوتر، لكنه في نفس الوقت قيير للغاية في الإمكانيات بالنسبة لـ "ماكتوش". وظلت أجهزة الماكintosh متفوقة في هذا الخصوص حتى أنتجت مايكروسوفت نظام تشغيل "ويندوز"، فتمكنت من أن تقف على قدم المساواة مع أجهزة آبل.

وتتطور الأمر حتى عام الألفيني ظهر الويندوز طراز 2000 ذكرنا أن نظام التشغيل "دوس" الذي أنتجته شركة مايكروسوفت كان نظاماً شبيه بـ "آي. بي. إل" بالنسبة لنظام تشغيل "ماكتوش" لأجهزة آبل، وكان أسوأ عيب فيه أن المستخدم كان يدخل الأوامر من الشاشة كتابة، بينما الأمر في نظام ماكتوش يجري على أن يوضع لكل عملية رسم مميز يسمى "أيقونة icon"، ما أن ينقر عليها بالماوس حتى تتم. فكان عبء حفظ أوامر الدوس من أشق الأعباء على مستخدمي أجهزة آي. بي. إم. على أن بدانية نظام الدوس كانت من جهة أخرى نعمة كبيرة، فلولا ذلك ما انتشر استخدام الحاسوب بين غير المتخصصين.  
وأخيراً اضطررت شركة مايكروسوفت أن تضع نظاماً يستخدم أسلوب الأيقونات والماوس، وأسمته "ويندوز"، وكانت أول إصدار منه، المسماً "ويندوز 93" مجرد واجهة لنظام الدوس، ولكن ابتداء من ويندوز 95 أصبح نظام الويندوز نظام تشغيل قائم بذاته. وأخر إصدارة من هذه النسخة هو "ويندوز 2000"، كما توجد أنظمة مثل "ويندوز إن. تي. windos NT"، وهي أنظمة أكثر تخصصاً.

تعلّمها عبءٌ تُقْيلُ متعب

وضاقت النفوس بهذا التعقيد

بينما مستخدم الماك راضٍ سعيد الماك=نظام تشغيل ماكنتوش

لأبل (راجع ما سبق)

فأمّامه شاشة مزدانة بالرسوم

لكل رسم وظيفة بها يقوم

وبنقرة من الماوس على الأيقونات icons

وهو اسم يطلق على الرسومات

يتم له تنفيذ ما أراد

وكم في ذلك من يسر للعباد

ولم تجد ميكروسوفت من التقليد بدا

فالعناء مع الدوس قد فاق حدا

windows وأنجحت نظاماً أسمته "الويندوز"

هو أيضاً أيقونات للمهام تجز

وخلفه نظام الدوس مستتر

يعمل في خفاء لا يناله البصر

ولما كان العام الخامس والتسعون المقصود عام 1995

Windows95 ظهر الويندوز 95

وهو آخر نسخة من التعديل

جعلته ميكروسوفت هو نظام التشغيل

ودار على الدوس القدر المحتوم

وآن له أن يترك الحلبة للخصوص

## الدرس السابع

### اللغات البرمجية\*

مقدمة:

اختلاف اللغات بين الخالق  
معجزة من معجزات الخالق  
قد سرت بين الجماد والبشر  
معجزة أخرى، يا صاح فاعتبر

\*\*\*\*\*

- 
- تصاغ أوامر الكمبيوتر بصياغات معينة، اصطلاح على تسميتها باللغات البرمجية. وقد تطورت هذه اللغات تبعاً لمستويات التخاطب مع الكمبيوتر، فأول مستوى هي الصياغة التي تخاطب المعالج مباشرةً، وتسمى لغة الآلة. ونظراً لتعقد هذه اللغة جرى تبسيطها على مراحل، كما يتضح من الشرح التالي.

لُغَةُ الْأَلَّةِ:

لغات الحاسوب بعد في اللغات  
لكونها تأتي على مستويات  
فالحاسوب من جنس الجوامد  
كل ما فيه أصم خامد

تأتي النبضات الكهربية تترى  
فيستجيب لها أمرًا فامرًا

وَمَا وَضَعَ مِنَ الْلُّغَاتِ عَلَى ذِي الْحَالَةِ

## Machine Language      سميت "لغة الماكينة أو الآلة"

الأمر فيها شفرة ذات رقم  
بذكره يكون مغزاً قد فهم  
فلغة الآلة مفرداتها الشفرات  
ويمثل الأدنى من المستويات

卷之三

\* تصاغ لغة الآلة كتسلسل من البتات (راجع "بنة" في الدرس الخاص بوحدات المعلومات، وهي بذلك تطابق التبصات التي تدخل فعليا المعالج. وفي بداية عصر الكمبيوتر كانت هذه المعايير تم على كروت متقدمة، بحيث يقابل التقب حالة (1)، أي عدم وجوده في مقابل الحالات (0) ولا يخفي الصعوبة البالغة للبرمجة (أي كتابة الأوامر للكمبيوتر) بهذه الصورة. تخيل أستاذًا جامعيًا صاغ برنامجاً حل مسألة في بضع مئات من الكروت، وحدث خطأ في وضع تقب واحد فيها، واضطراره لمراجعة كل هذه الكروت، مأخذًا في الأخطاء

أراد أصحاب الرأى والبصر  
 تسهيل لغة الآلة بين البشر  
 فأعطوا الشفرات رموزاً أبجدية  
 تحمل ما عليه الأمر من ماهية  
 فكان استظهارها بذلك أيسر  
 ولكنها احتاجت لما يدعى "أسمبلر" Assembler  
 هو مترجم يتلقى الرموز منا  
 ويعيلها لغة الآلة مبنياً ومعنى  
 وإذا كلا الفريقين راضى  
 ولكن التطور في العلوم ماضى

\*\*\*\*\*

---

\* أول خطوة لتيسير التعامل مع الكمبيوتر كانت في وضع رموز حرفية للأوامر، فمثلاً بدلًا من حفظ تسلسل البيانات الذي يجعل الكمبيوتر يجري عملية الجمع، يدخل له الرمز "ADD". وقد تطلب الأمر جهازًا يحول هذا الرمز، أو هذه الشفرة، إلى تسلسل البيانات الخاصة بأمر عملية الجمع، وقد سمي هذا الجهاز assembler بمعنى "المجمع"، لكونه يجمع عدداً من الرموز في شفرة واحدة، ولذا تسمى لغة الأسمبليري أيضًا "اللغة التجمعية".

## اللغات الراقية:

لغة الآلة ولغة الأسsemblر

منهازتين للحاسوب من حيث الجوهر

فكل طراز من الأجهزة

طاقم من الأوامر له مجهزة

وكل لغة من لغات البرمجة

لحاسب معين موضوعة مدجدة

تراعي ما عليه الجهاز من تشريح

وهو أمر نعمى غير مريح

فمن أراد بالبرمجة تخصصا

كان بنوع واحد متخصصا

\* من خصائص لغة الآلة ولغة الأسsemblر أنها تصمم لمعالج من طراز معين، فمعالج أجهزة أي يختلف عن معالج جهاز أي، بي، إم. وعلى ذلك فإن البرمجة الخاصة للطراز الأول تختلف اختلافاً جذرياً عن الثاني، ويستلزم أن يكون المبرمج في أي من الحالتين على دراية متمعة في تشريح الجهاز الذي يبرمج له.

وتغلب على هذه الصعوبة وضعت لغات مستقلة عن الأجهزة، سميت باللغات الراقية، تعابيرها تقترب كثيراً من التعبير الإنساني، فمثلاً يقوم التعبير PRINT بإعطاء أمر الطباعة. وقد استلزم الأمر وجود مترجم آخر يسمى "الكومبييلر" يقوم بترجمة هذا التعبير إلى لغة الأسsemblر للجهاز، أو إلى لغة الآلة مباشرة.

وقد اندثرت أغلب اللغات الراقية بعد النطورة التالية، ويعتبر أشهر لغتين استطاعتان البقاء إلى الآن: لغة السي C language، وتعتبر من أهم اللغات البرمجية، وكفاماً فخراً أنها اللغة التي يكتب بها نظام التشغيل "ويندوز". أما اللغة الثانية فهي لغة الـBASIC، وتتناسب للمبتدئين بدرجة أساسية.

وبظهور اللغات الراقية، والتي لا يتطلب فيها معرفة تصميم الجهاز، ظهرت البرمجة حرفية مستقلة، بل وأصبحت من أهم مجالات الاحتراف في مجال الكمبيوتر.

وكانت معرفة العتاد عبء مضائق  
فضاق عليه مجال الاحتراف  
وحل لتلك المشكلة العائمة  
كان النطور للغات الرافية  
كالبيزك والكوبول والفورتران  
لغات أوامرها بلغة الإنسان  
واحتاج الأمر لمترجم إضافي  
Compiler هو "الكومبيوتر"، ودوره ليس خافي  
همزة الوصل بين طرفي التواصل  
ذو الروح، ومن عن الروح عاطل  
يصمم طبقاً لنوع الجهاز  
وحرر المبرمج من نوع أو طراز  
وفاز فن البرمجة بالاستقلال  
فزاد تألفاً، وانتعشت به الأحوال  
ولا تقطن بلغة الأسماكنى اندثار  
بعدما كان لخلفيتها من ازدهار  
بل صارت تخصصاً ضيقاً  
وازداد محترفوها تألفاً

\*\*\*\*\*

**لغات الجيل الرابع:**

بعد انفصال البرمجة عن الأجهزة  
اتجه النشاط للبرامج الجاهزة  
كالجداول الإلكترونية وقواعد البيانات  
وحرر مستخدموها من معرفة اللغات  
واندثر أكثر اللغات الراقية  
فقليل منها الآن هي الباقية  
وظهرت في الساحة عائلات برمجية  
كالـ "إكسيل" للجداول الإلكترونية  
ولقواعد البيانات الـ "دى بيز"  
عائلة صيتها كالإبريز  
ونفتلت قرائح الأدمغة  
فوضعت لكل عائلة لغة  
فلا دينا الـ "دى بيز فور"  
والـ "كلبير"، لغة صيتها مشهور.  
وفتح مجال مشرق ساطع  
لما يسمى **"لغات الجيل الرابع"**

---

\* الخطوة التي ثلت اللغات الراقية كانت وضع لغات موجهة لتنفيذ غرض معين، بالبرمجة  
لقواعد البيانات أو للجداول الإلكترونية، وسميت مجموعة هذه اللغات "لغات الجيل  
الرابع"، والسبب طبعاً مفهوم، فهذا رابع مستوى من مستويات اللغات. وفي المتن ذكر  
لعدد من أسماء أشهر اللغات من هذه المجموعة.

فاللغات الراقية عامة الاستعمال  
أما هذه فمتخصصة في المجال  
ولكل مجاله في الاستخدام  
فلا تنافس بينهما ولا خصام.

\*\*\*\*\*

## الدرس الثامن

### الشبكات الحاسوبية\*

من أجل تضافر القدرات  
تجمع الحواسيب في شبكات  
وتتراوح الأجهزة من حيث العدد  
فمنها الوافر والمقتصد  
فإن كان عدد الأجهزة وفيرة  
سميت الشبكة "واسعة" تديرها  
وإلا فهي شبكة " محلية"  
تضم عددا قليلاً الكمية

wide  
local

- من أهم التطورات في مجال الكمبيوتر إمكان ربطها في شبكات، فيمكن مثلاً لشركة أن تجمع أجهزتها كلها في شبكة واحدة، فتعمل جميعها كمنظومة واحدة، بحيث يمكن لواحد من الموظفين أن يكمل على جهازه عملاً على جهاز لزميل له.
- ويطلق على الشبكات التي تخدم نطاقاً ضيقاً، كالمثال الذي صرنا به، شبكة محلية.
- ولكن إذا كانت الشبكة ضخمة تتعدى الحدود الجغرافية للدول، فتسمى شبكة واسعة، ومن أشهرها شبكة الإنترنت التي ربطت العالم بأسره.
- وفي حالة استخدام كوايل التلفون العادي كوصلة لربط الأجهزة في شبكة واحدة يلزم استخدام وحدة تسمى "المودم". على أنه يوجد نوع من الكوايل التي يمكنها أن تعمل على النظام الرقمي، مصنوعة من الآلات الضوئية، فلا تحتاج لهذه الوحدة.
- وبالنسبة لشبكة الإنترنت، توجد شركات مهمتها ربط الأجهزة بالشبكة، وهي تسمى "المزود". ومن الخدمات التي تقدمها شبكة الإنترنت أن يكون للشخص بريد إلكتروني، يستقبل به الرسائل عبر هذه الشبكة.

أما شبكة "الإنترنت" الشهيرة

فقد أحالت العالم قرية صغيرة

بها ملايين الحواسيب ترتبط

تدخلها دون شرط يشترط

فهيما اتخذ لك بها عنوانا

وانهل من عجائب المعلومات ألوانا

وأكسب صندقا للبريد إلكترونيا

يربطك بكل أرجاء الدنيا

فإن كنت لهذه الخدمة راغبا

عليك أن تكون لـ "مودم" طالبا

هو جهاز لربط الحاسوب

مع شبكة الهاتف طالبا أو مطلوب

شبكة التليفونات تربط الأجهزة

بوابات على الإنترنت جاهزة

وتسمى البوابة "بروفيدر"

لسبب للعيان يظهر

فهي تعني "مزود" بلغة الصاد

من خلالها فضاء المعلومات يرتاد

وتنتفخ شركات المزودات

فيما تقدم من خدمات

فهيما يا صديقي امرح وتعلم

وسبحانه من علم الإنسان ما لم يعلم

## مسرد مصطلحات وتعريف

تتويه: الحرف "ظ" يقصد به "انظر" وهو يعني أن الكلمة ضمن مدخلات المسرد.

آي.بي.ام. (I.B.M.): أشهر شركة في مجال الكمبيوتر، وقد تسيط هذا السوق منذ بدايته في الخمسينات، ولكنها تجد منافسة شديدة في مجال الحاسيب الشخصية (المكتبية)، خاصة من شركة أبل. وأجهزة شركة آي.بي.ام تعتمد في نظام تشغيلها على شركة ميكروسوفت التي قدمت لها نظام الوس الشهير، ونظام الـويندوز. كما تعتمد في رقائق المعالجات على شركة إنتل. وتعتبر الأجهزة المترافق مع أجهزة آي.بي.ام، والتي تصنع في بلدان نامية كتايوان وكوريا (ومصر والسعوية مؤخراً)، من أكثر الأجهزة شعبية وشيوعاً لرخص ثمنها.

أبل Apple: شركة منافسة لشركة آي.بي.ام. في مجال تصنيع الكمبيوتر، ولها فضل السبق في مجال الأجهزة المكتبية، إذ ظهر جهازها الأول عام 1977، بينما لم تدخل آي.بي.ام عصر الحاسيب الشخصية إلا في عام 1981. نظام تشغيلها هو الماكنتوش، أما الشركة الصانعة لرقائقها فتسمى "موتورو لا". وهي متعددة لنظام الـويندوز الذي قلدته آي.بي.ام مؤخراً، وأجهزتها ذات شهرة لا تبارى في مجال النشر المكتبي. ورغم التنافس بين الشركاتين، فإن

الوئام قد ساد بينهما مؤخراً، متمثلاً في إنتاج أبل لأجهزة يمكنها أن تعمل على نظام منافستها أي.بي.إم ونظمها في نفس الوقت تيسيراً على المستخدمين. يرجع السبب في عدم انتشار أجهزتها بالنسبة لأجهزة أي.بي.إم. إلى ارتفاع ثمنها من جهة، وعدم تصريحها لشركات أخرى بتصنيع أجهزة متواقة لها (يقال إنها سمحت بذلك مؤخراً).

**أسمبلر** assembler: مترجم من لغة الأسمبلي (ظ) إلى لغة الآلة (ظ).  
**الأوامر commands**: التعليمات التي تعطى للكمبيوتر من البرنامج (ظ) للقيام بعمل معين.

**أيقونة icon**: رسم على شاشة الويندوز (ظ) يرمز لأمر أو وظيفة معينة. إنتل Intel: أشهر شركة لإنتاج الرقائق (ظ). لها الفضل في إنتاج أول معالج على رقيقة عام 1971، وفتحت بذلك آفاقاً لتطور الحاسوبات وظهور الحاسوبات الشخصية. وقد كانت تلك الرقيقة التي أعطت لطرازها الرقم 4004 تضم 2400 ترانزistor، وقد تطور هذا العدد ليصل عام 1995 في رقيقة البتنيوم بـ 5.5 مليون!

**إنهاض booting**: عند بدأ تشغيل الجهاز يتبع ذلك أعمال تمهيدية يقوم بها لتهيئة نفسه للعمل، فيجري اختبارات على سلامة مكوناته ثم يقوم بتحميل نظام التشغيل (ظ) المخزن في ذاكرة الروم (ظ)، تسمى هذه العملية برمتها booting، وهو مصطلح مستوحى من اللغة الدارجة الأمريكية، ويطلق على تجهيز الجنود لأنفسهم، حيث يكون ليس الحفاء دليلاً على تمام استعداد الجندي.

**اسطوانة (ظ: قرص)**

**بايت byte:** وحدة للتخزين تساوي ثمانية بات (ظ).

**بت bit:** وحدة المعلومات، والمصطلح اختصار "binary digit" ويعنيه "رقم ثانوي"، والمقصود أنه رقم يمكن أن يعبر عنه بأحد Halltien، نبضة كهربائية موجودة أو غائبة، أو أية صورة أخرى من التمثيل (وحدة مغناطيسية إما مغمضة أو غير مغمضة، مصباح إما مضيء أو مطفأ...الخ) وهو أبسط تمثيل ممكن للأرقام ينعكس على سهولة تخزين المعلومات، وفي هذه البساطة ممكن قوته الفائقة التي مكنته للكمبيوتر أن يتطور هذا التطور الهائل.

**برنامج program:** تعليمات تعطى للكمبيوتر لإنجاز مهمة معينة.

**بروسيسور (ظ: معالج)**

**بيزك BASIC:** لغة راقية (ظ) ما زالت مستخدمة.

**تحميل loading:** نقل البرنامج من الأقراص إلى ذاكرة الرام (ظ)  
تهيئة التشغيل.

**تخزين العمل save:** أمر لحفظ العمل على القرص حتى لا يضيع عند انقطاع التيار.

**درايف (ظ: مشغل الأقراص).**

**دوس D.O.S:** نظام التشغيل (ظ:) الخاص بأجهزة آي.بي.إم.  
(ظ) من إنتاج شركة ميكروسوفت (ظ)

دي بيز فور DbaseVI برنامج لقواعد البيانات  
ديسك (ظ: قرص).

**جدول إلكترونية spreadsheet:** برنامج يتيح للمستخدم أن يدخل بيانات على صورة أرقام في جداول، ثم يجري عليهما

العمليات الحسابية والإحصائية والتحليلية التي يحتاج إليها المتعاملون في الأمور المحاسبية والمالية. ومن أشهر برامج الجداول الإلكترونية "إكسل" و"فوكس برو".

ذاكرة memory: أي وسط يخزن فيه البيانات، والوسط الأكثر استخداماً هو الوسائط المغنة، وأشهرها الأقراص، وذلك للتخزين الدائم. أما التخزين المؤقت، فالمقصود به ذاكرة الرايم (ظ) وهو من المكونات الإلكترونية للكمبيوتر.

ذاكرة للقراءة فقط ROM (Read Only Memory): ذاكرة تخزن بها النظام الأساسي لتشغيل الكمبيوتر بصفة دائمة، وهي جزء من مكونات الجهاز.

ذاكرة منطابية volatile memory  
رام (ظ: ذاكرة منطابية).

رقية chip: شريحة من السيليكون غاية في الصغر تجمع عليها ملايين الترانزistorات الخاصة بـدوائر الكمبيوتر، وب بواسطتها أصبح الكمبيوتر يأخذ أحجاماً أصغر وقوة أكبر مع مرور الأعوام.

روم (ظ: ذاكرة القراءة فقط).  
سクリن (ظ: شاشة).

سوفتوبير (ظ: برنامج)  
سي بي يو (ظ: وحدة المعالجة المركزية).  
سي دي (ظ: قرص مدمج).

طابعة printer: آلة لطباعة مخرجات الكمبيوتر.

عتاد hardware: المكونات المادية للكمبيوتر، سواء الأجهزة

كالشاشة والفارة، أو الأجزاء المكونة له كالرقاء.

**فارة mouse:** جهاز يستخدم للعمل مع نظام الويندوز (ظ)  
وبتحريكها يتحرك مؤشر على الشاشة، وبعند وصوله  
للأيقونة المناسبة أو للأمر المناسب على قائمة الأوامر  
يضغط (يقرب) على أحد ضاغطين (أو ثلاثة) في الفارة لتنفيذ  
الوظيفة المطلوبة.

فورتران FORTRAN لغة راقية تركز على التطبيقات العلمية.

قرص disk أو disc: وسیط لتخزين بيانات وبرامج الكمبيوتر.

قرص صلب hard-disk: قرص مركب داخل الكمبيوتر ذو سعة  
تخزين عالية.

قرص مدمج compact disk (CD): نوع حديث من الأجهزة يعمل  
بواسطة الليزر وله سعة تخزين هائلة.

قرص من floppy disk: قرص مغناطيسي سهل الحمل.

**قواعد بيانات database:** برنامج يتيح للمستخدم إدخال بيانات في  
صورة مجدولة، كأن تكون أسماء الموظفين في شركة، أو  
دليلTelefonات... الخ. والفرق بينها وبين الجداول الإلكترونية  
أن هذه الأخيرة منصبة على البيانات المالية وما يجري عليها  
من عمليات تحليلية، أما هذه فمنصبة على البيانات العامة،  
وما يجري عليها من تصنيفات (مثلاً: مجموعة الموظفين  
القاطنين في منطقة ما). من أشهر برامج قواعد البيانات  
برنامج "دي بيز" من شركة آشتون تيت (اشترتها حالياً شركة  
بورلاند) وبرنامج "أكسس" من شركة ميكروسوفت.

**كلipper clipper:** لغة من لغات الجيل الرابع.

**كوبول COBOL:** لغة راقية مخصصة للاستخدامات التجارية  
**كومبييلر compiler:** مترجم من لغة راقية (ظ) أو لغة من لغات  
الجيل الرابع (ظ) إلى لغة الآلة.

كي بورد (ظ: لوحة المفاتيح والأزرار).

**لغات الجيل الرابع (4GL):** Forth Generation Language: لغة  
برمجية متخصصة في الوظائف.

**لغة برمجية programming languages:** طريقة صياغة الأوامر  
للكمبيوتر

**لغة راقية high level language:** لغة برمجية لا تعتمد على نوع  
الجهاز المستخدم.

**لغة الآلة machine language:** هيئه الأوامر المدخلة للكمبيوتر  
على شكل نبضات كهربائية كما يمكن لدوائر الكمبيوتر  
الإلكترونية أن تتعامل معها.

**لغة الأسمبلی assembly language:** لغة برمجية خاصة تستخدم  
رموزا يرمز كل منها لعملية معينة من عمليات المعالج.  
ولكل جهاز لغة الأسمبلی الخاصة به، تسمى أحياناً لغة  
المستوى الأدنى low level language.

**اللوحة الأم motherboard:** لوحة توجد عليها أهم الدوائر  
الإلكترونية والكهربائية للكمبيوتر.

**لوحة المفاتيح keyboard:** لوحة تشبه الآلة الكاتبة تدخل منها  
 الأوامر للكمبيوتر أو تكتب بها النصوص. وهي تختلف  
 عن الآلة الكاتبة العادية في وجود مفاتيح خاصة بمهام معينة  
 مثل مفتاح الإدخال Enter ومحو Delete، كما توجد

"المفاتيح الوظيفية function keys وتسماى F1، F2 إلى F10 أو F12، هذه المفاتيح ذات استخدامات خاصة في تشغيل البرامج.

ماك MAC (ظ: ماكتوش).

ماكتوش machintosh: اسم نظام التشغيل (ظ) الخاص بشركة آبل، يختصر على "ماك".

الماوس (ظ: فاره).

متواافق compatible: يعني أن الجهاز متواافق في نظام تشغيله مع أجهزة آي بي.إم. وبالتالي يمكنه تشغيل البرامج الخاصة بهذه الأجهزة، ولما كانت برامج هذه الشركة هي الأكثر شعبية في مجال الكمبيوتر، خاصة للمستخدمين غير المتخصصين، فإن الأجهزة المتواقة من أكثر الأجهزة مبيعاً لرخص ثمنها ووفرة البرامج التي تعمل عليها. أما السبب في وجود الأجهزة المتواقة أصلاً فهو أن شركة آي بي.إم. لم تحاول بداع الغرور الصرف -أن تحفظ نفسها ببراءة اختراع نظامها، مستهترة بتأثير منافسة الشركات الأخرى عليها، وهو استهتار يحمد عقباه، فلو لا لظل الكمبيوتر قصراً على الصفة، وإن كان قد هز مركز الشركة في فترة من الفترات لتدفع ثمن غرورها، ولكنها سرعان ما استعادت وضعها. والكثير من الشركات التي تتعامل مع الأجهزة المتواقة شركات محترمة، ولكن يجب الحرص حيث أن الأمر لا يخلو من منعدمي الضمير في هذا المجال.

معالج النصوص wordprocessor: برنامج الكتابة بواسطة الكمبيوتر، والذي حل محل الآلة الكاتبة، وليس من وجهه

للمقارنة بين النظامين، فاستخدام الكمبيوتر بإمكانياته الهائلة للكتابة يقدم إمكانات لا يمكن حصرها بسهولة، منها على سبيل التمثيل لا الحصر أنه يمكن للمستخدم أثناء الكتابة أن يصحح ويمحو ويحشر بين العبارات ما يشاء، وبعد الكتابة يمكنه أن يجري التصحيح اللغوي، كما تقييد معالجات النصوص في فهرسة الوثائق.

ميكروسوفت Microsoft: أشهر شركة في إنتاج البرمجيات، أسسها بيل جيتس الذي أصبح بفضلها من أغنى أغنياء العالم. وقد اكتسبت شهرتها حين استخدمت شركة أي بي أم. نظام التشغيل "الدوس (ظ)" الذي أنتجته الشركة لأجهزتها في عام 1981، والذي غدا أكثر نظم التشغيل شعبية. ومن أشهر منتجات ميكروسوفت من البرمجيات برنامج معالج البيانات الشهير "ويندوز word" وجدولات الإلكترونية "إكسل Excel" وقواعد البيانات "أكسس Access" وبرنامج للرسم "باور بوينت Powerpoint". وقد جمعت الشركة هذه البرامج الأربع في (محفظة للبرامج) أسمتها "ميكروسوفت أوفيس Microsoft Office".

قرص مجَّع partitioned: هو قرص صلب (ظ) تقسم مساحة التخزين فيه حتى يعمل كعدة أقراص.

مشغل الأقراص drive: محرك تشغيل الأقراص، وكل نوع من الأقراص (المرن، الصلب، المدمج) المشغل الخاص به.

معالج processor: أهم مكون في الكمبيوتر، عبارة عن دائرة إلكترونية تحتوي الملايين من الترانزستورات، وهو المنوط به تنفيذ كافة أعمال الكمبيوتر، وهو جزء من وحدة الـ

**معالجة المركزية (ظ).**

**مو니تور : (ظ: شاشة)**

**ميجا mega:** اسم يطلق على المليون، كما يطلق كيلو على الألف، فيقال "ميغا بايت" بمعنى مليون بايت.

**ميجا هيرتز Megahertz:** مقياس سرعة المعالج، وهي في تطور مستمر، فبما كانت سرعة المعالج 8 4004 ميجا هيرتز تصل في الأجهزة الحديثة إلى ما بين 150 و 200 ميجا هيرتز.

**ميمورى (ظ: ذاكرة).**

**نظام التشغيل operating system:** برنامج يقوم بتشغيل الكمبيوتر وتلقي الأوامر من المستخدم أو البرنامج وتحويلها إلى المعالج للتنفيذ.

**هارد دسك (ظ: قرص صلب).**

**هاردوير (ظ: عتاد)**

**وحدة المعالجة المركزية CPU (central processing unit):** القلب النابض للكمبيوتر، تضم المعالج وذاكرة الـ رام وبعض الدوائر الأساسية الأخرى.

**الويندوز windows:** واجهة ظهرت على الشاشة لكي تيسّر التعامل مع الكمبيوتر، وهي مليئة برسومات ترمز للوظائف المختلفة التي يتطلب من الجهاز عادة القيام بها، كما توجد قوائم بهذه الأوامر يمكن اختيارها، ويعمل نظام الويندوز مع الفارة بحيث يؤشر بالسهم على ما يختاره المستخدم وينقر على الفارة مرة أو مرتين بحسب تعليمات الصانع، فينفذ الأمر في الحال.

**قاموس لاتيني-عربي**  
لشرح المصطلحات، يرجع للمرصد العربي

assembler	أسمبلر
assembly language	لغة الأسمبلி
BASIC	لغة بيزك
bit	بت
booting	إنهاض
byte	بايت
central processing unit (CPU)	وحدة المعالجة المركزية
chip	رقيفة (تشيب)
clipper	لغة كلبير
COBOL	لغة كوبول
commands	أوامر
compact disk (CD)	قرص مدمج
compatible	متوافق
compiler	كمبيلر
D.O.S	دوس
database	قاعدة بيانات
disc	ديسك
disk	ديسك

drive	مشغل أقراص
floppy disk	قرص مرن
FORTRAN	لغة فورتران
hard-disk	قرص صلب
hardware	عِتَاد - المكونات المادية
high level language	لغة راقية
icon	أيقونة
keyboard	لوحة مفاتيح (كي بورد)
loading	تحميل
low level language	لغة منخفضة = لغة
MAC	اختصار "ماكنتوش"
machine language	لغة الآلة
machintosh	ماكنتوش
mega	ميغا
Megahertz	ميجا هرتز
memory	ذاكرة
motherboard	اللوحة الأم
mouse	فارة
operating system	نظام تشغيل
partitioned	تجزئي
printer	طابعة
processor	معالج
program	برنامج
programming langauges	لغة برمجية

Read Only Memory (ROM)	ذاكرة قراءة فقط
save	تخزين العمل
spreadsheat	جدائل إلكترونية
volatile memory	ذاكرة متغيرة
windows	نوافذ
wordprocessor	معالج النصوص

## طرائف من عالم الكمبيوتر

### الجد الأعلى للكمبيوتر

يسمى الجد الأعلى لأجهزة الكمبيوتر "أنياك ENIAC" ولا يعنينا كثيراً معنى هذه الحروف، كل ما في الأمر أنها توحى بأن أول استخدامات الكمبيوتر كانت للأعمال الحسابية الصرف، وفعلاً كان استخدام هذا الكمبيوتر لحسابات إطلاق المقذوفات في العمليات الحربية.

وقد بدأت صناعة هذا الجهاز عام 1944 وانتهت عام 1946، وكان يعتمد على الصمامات، وهي لم يعاصرها أشياء تشبه المصابيح ذات الفتايل، ولا تزال ذكرها مسجلة في الأفلام القديمة، والتي تظهر أجهزة الراديو فيها كالصناديق الكبيرة الحجم. والصمامات أشياء مزعجة في استخدامها، فهي تحتاج طاقة لتسخين فتايلها حتى تشع الإلكترونات، فإذا علمت أن الكمبيوتر المذكور كان يستخدم 18000 صمام في صناعته، فلنك أن تخيل كمية الحرارة المنبعثة من صماماته (قارن بالمصباح ذو الفتيلة وما يشعه من حرارة). لقد تطلب الأمر محطة مياه مخصصة له لتريد أجزائه حتى لا تتلف بفعل هذه الحرارة. أما عن الطاقة اللازمة لتسخين كل هذه الفتائل، فيذكر سكان مدينة فيلادلفيا الذين عاصروا تشغيله كيف كانت شبكة مدینتهم تهتز عند تشغيل هذا الجهاز.

أما عن حجم هذا الجد الأعلى فهي كالتالي: الطول 33 متراً، العرض 1 متراً، الارتفاع 3 متراً. فماذا عن قدرته؟ لعلها لا تزيد

كثيراً عن آلية حاسبة متطورة في يد أحد طلابنا اليوم.

وقد أدى ظهور الترانزistor إلى التخلص من عيوب هذا الجهاز العتيق، ومن وقتها زاد الكمبيوتر قوة وكفاءة، وزادت سعة ذاكراته اتساعاً، مع انخفاض مستمر في ثمنه وحجمه، حتى غداً في متناول الكثير من الناس يضعونه على مكاتبهم، بينما كان في بداية عهده يقدر ثمنه بـملايين الدولارات، وتشغل صالات بأكملها.

وقد أجرى بعض الطرفاء مقارنة طريفة، متخيلاً لو أن نفس التطور قد حدث في صناعة السيارات، وخرج من المقارنة بأن سيارة رولزرويس في الأربعينيات قد تطورت بهذا الشكل، لصار ثمنها ليوم جنيهها استرلينيا واحداً، ولوصلت سرعتها لألف مليون ميل في الساعة، واستهلكت جالوناً واحداً من الوقود كل عشرة ملايين ميل. كذلك كان يصل حجمها لحجم عبة القاتب، غير أن سعتها ستكون أكبر بـمقدار عشرة آلاف مرة من سعتها في الأربعينيات!

وإليك ملخصاً سريعاً لما حدث لهذه الأجهزة من تطور على مدى الأربعين سنة الماضية:

الفترة الزمنية	التقنية	عدد التعليمات المنفذة في الثانية	القدرة التخزينية (عدد الحروف)	فتره ما بين الانقطاعات
الخمسينيات	صمامات إلكترونية	عدة آلاف	عدة آلاف	ساعات
الستينيات	ترانزistor	مئات الآلاف	مئات الآلاف	أسابيع شهور
السبعينيات	دوائر مجمعة	ملايين	ملايين	

سنوات	مئات، ثم آلاف الملايين	مئات الملايين	دوائر مجمعة كثيفة التجميع	الثمانينات / السبعينيات
-------	------------------------------	------------------	------------------------------------	----------------------------

وحتى تدرك السبب الأساسي في هذا التطور، وهو التقدم المذهل في صناعة الترانزستورات، وإمكانية تكديس الملايين منها في شريحة لا تزيد عن (حبة البر حجما - راجع القصيدة الشعرية)، إليك الموضوع التالي عن تطور رقائق شركة إنتل.

### تطور معالجات شركة إنتل

تعتبر شركة إنتل أول من أنتج الرقائق، وبدأت بأول طراز لها في عام 1971، وكان استخدامها أساسا في الصناعة في دوائر التحكم الإلكترونية. ومنذ أن استخدمت الرقائق في الحاسوب الشخصية، كان هذا من أهم تطورات البشرية في هذا القرن بلا مبالغة، فلولاه ما أصبح الكمبيوتر اليوم في متناول الجميع، بل وما كان لنا أن نشهد عصر غزو الفضاء الذي يعتمد اعتمادا أساسيا على أجهزة كمبيوتر غاية في القوة والصغر وخفة الوزن في نفس الوقت. وسنقدم لك عزيزي القارئ جدول يبين تطور كثافة التجميع في رقائق شركة إنتل، مبينا به عام الإنتاج وعدد الترانزستورات في رقيقة المعالج، ومن التطور في عددها نترك للقارئ تخيل التطور في قدرة الأجهزة.

الطراز	عام الإنتاج	عدد الترانزستورات
4004	1971	2300
8008	1972	3500
8080	1974	6000
8088	1979	29000
80862	1982	134000
80386	1985	275000
80486	1989	1.2 مليون
بنتيوم	1993	3.1 مليون
بنتيوم II	1995	5.5 مليون

ولا يزال التطور مستمرا، (وقد وصلنا اليوم إلى بنتيوم 4)!

## من طرائف الحاسوب

### هل (نشوط) الكمبيوتر؟

جرى العرف على إطلاق مصطلح "booting" على تشغيل الكمبيوتر. وكما تعلم عزيزي القارئ فإن كلمة boot تعني الحذاء ذو الرقبة والمشهور بهذا الاسم (بوت). فترى ما العلاقة بين تشغيل الكمبيوتر وهذا النوع من الأحذية، بل والأحذية عموماً؟

المسألة أن الكمبيوتر تكنولوجيا نشأت في أحضان أمريكية خالصة، والأمريكان كما نعلم أهل تقاليع، لا يتورعون أن يستخدمو لأكثر المواضيع جدية ألفاظاً من تراثهم الشعبي الخالص. وقد انعكس هذا على كثير من مصطلحات الكمبيوتر، ومنها مصطلحنا هذا.

فبالبحث في معجم الألفاظ العالمية الأمريكية، اتضح أن كلمة boot تعني أحدهم أحد معينين، الأول هو استعداد الجندي عند سماعه نفير الإنهاض، فيكون تمام استعداده هو لبس (البوت) أو (التفيز) بلغة جنودنا نحن. ومن هذا المصدر استوحى ترجمة المصطلح "إنهاض" وسعدت أن وجدت بعض المعاجم قد شاركتي الرأي.

أما المعنى الآخر فيرجع إلى عصر الرق، فكان اللفظ يعني طريقة إيقاظ السيد عبد من عبده، وذلك بركله به (البوت)، وهو أيضاً نوع من الإنهاض، ولكن قد نجد بعض التحفظ في استخدامه مع جهاز عزيز علينا.

ونكملة الطرفة أن أحد المجتهدين في مجال ترجمة مصطلحات الكمبيوتر قد اقترح ترجمة المصطلح "تحذية"، والمشكلة أنه كان جاداً في ذلك!

### تقاليد البرامج

من طرائف المصطلحات أيضاً أن اللفظ الجاري استخدامه في ترقية البرامج من الأخطاء يطلق عليها "debugging". ونحن نعلم أن bug تعني حشرة البق، ويكون ترجمة اللفظ حرفيًا "التقاليد" (لهواة اللغة الإنجليزية، البدائة de تعني إزالة شيء ما)، فما السر في استخدام هذا المصطلح؟

للمسألة أصل تاريخي؛ ففي الأيام الخوالي من عصر الكمبيوتر، كان يدخل في صناعته كثير من الأجزاء الكهربائية (التي حلّت محلها اليوم الأجهزة الإلكترونية). وذات يوم تعطل أحد أجهزة الكمبيوتر، وبعد بحث وجد أن السبب وجود حشرة بق قد انحشرت في جزء من هذه الأجزاء، وبعد أن تمت إزالتها جرى العرف على إطلاق لفظ debugging على إصلاح الأعطال عموماً، وليس التي بسبب الحشرات بالذات، ثم اقتصر على إصلاح أعطال البرامج، أي تصحيح أخطائها.

### أشهر دودة

استطاع الكثير من الأنبياء والمكافحين أن يصنعوا لأنفسهم شهرة في مجال الكمبيوتر بما حققوه من إنجازات، لعل أشهرهم بيل جيتس صاحب شركة ميكروسوفت وأغنى أغنياء العالم في الوقت الحالي

(اللهم لا حسد). ولكن شاباً (أو ربما مجموعة من الشباب) أتى إلا أن يقنع العالم بعقربيته بأسلوب آخر. ففي الثاني من نوفمبر عام 1988 فوجئ العالم بأكبر اختراق لشبكة الإنترنت، حيث أطلق أحدهم "دوّدة" في الشبكة، مسببة تخريبًا بلغت خسائره فوق مئات الآلاف من الدولارات. والدوّدة نوع من أدوات التخريب كالفيروسات، وسميت كذلك لأنها تردد من جهاز لآخر كالدوّدة تماماً.

### الحاسوب كأداة للجريمة

تتميز الجرائم التي يكون الحاسوب فيها أداة للجريمة عن غيرها من الجرائم من حيث أنها لا تخلو من طرافة، وسوف تحكي عن أشهر جريمتين تمتا في عالم الحاسوب، والتي يطلق عليها جرائم إلكترونية، وبطل الجريمة الأولى ثلاثة مبرمجين في أحد البنوك الأوروبية، قدموا استقالتهم من البنك واحداً بعد الآخر بفواصل زمني شهرين، وذلك حتى لا يربط أحد بين هذه الاستقالات. وبعد مرور شهرين على آخر استقالة، فوجئ البنك في بداية أحد الأسابيع بسحب كمية طائلة من الأموال خلال يومي السبت والأحد السابقين، وبالتالي اكتشفت أن أحدهم قد زرع ما يسمى "قناة إلكترونية"، وهي عبارة عن برنامج يعمل في تاريخ محدد لمدة معينة، ثم يمسح نفسه بعد أن يتم مهمته، والتي كانت سحب تلك الأموال.

ووجه الطرافة في الأمر أنه رغم أن التحري أثبت أن الموظفين الثلاثة هم الجناة، فإن أحدها لم يتمكن من تقديمهم للعدالة بعد أن زال دليل الجريمة، فعاشوا في هناء ورغم تحت سمع وبصر المسؤولين في البنك الذي لم يملك أصحابه إلا أن يتميزوا غيظاً.

أما الجريمة الثانية فبطلها موظف بسيط في بنك مشهود له بالأمانة

والتفاني في العمل، وقد قدم استقالته بدوره في وقت مبكر من عمره، ثم ظهرت عليه آثار التراء الفاحش دون سبب ظاهر، واقتضي الجميع أنه قد ارتكب جريمة ما، ولكن لم يستطع أي مسئول بالبنك أن يكتشف كنه تلك الجريمة. وبعد مرور فترة سقوط الجريمة بالقادم صرح الجاني بما ارتكبه، ولم يكن سوى برنامج بسيط يحول كسور الـ "سنت" من كافة المعاملات التي تدور في البنك لحساب ذلك الموظف لفترة دامت عشر سنوات متصلة دون أن يحس أحد بهذا الاختلاس الطفيف، والذي بلغ حين تراكم في تلك الفترة ما يكفي لأن يعيش الجاني عيشة الأثرياء بقية عمره، ولم ينس صاحبنا بطبيعة الحال مسح البرنامج الذي اتخذه أداة لجريمه المبتكرة.

## لعبة تحليل الأعداد:

في الصفحة التالية تقدم إليك عزيزي القارئ لعبة طريفة. ستجد أمامك ستة لوحات، في كل لوحة أعداد بين 1 و 63. كل لوحة تضم 32 عدداً من هذه المجموعة، مختارة طبقاً لنظام معين. سنشرح لك طريقة اللعب، ونريك وجه الاستمتاع فيه. ولكن، هل المفروض أن ينتهي الأمر عند هذا الحد؟ أليس من الممتع معرفة طريقة هذا التوزيع؟ والأكثر إمتاعاً، ألا يكون هو الأساس العلمي له؟ هذا ما سنقدمه لك، في نزهة عقلية من التحليل وقوة الملاحظة ليست أقل إمتاعاً من اللعبة نفسها.

والآن، إلى الجد والمرح مع لعبة تحليل الأعداد!

اللوحة الأولى

15	13	11	9	7	5	3	1
31	29	27	25	23	21	19	17
47	45	43	41	39	37	35	33
63	61	59	57	55	53	51	49

اللوحة الثانية

15	14	11	10	7	6	3	2
31	30	27	26	23	22	19	18
47	46	43	42	39	38	35	34
63	62	59	58	55	54	51	50

**اللوحة الثالثة**

15	14	13	12	7	6	5	4
31	30	29	18	23	22	21	20
47	46	45	44	39	38	37	36
63	62	61	60	55	54	53	52

**اللوحة الرابعة**

15	14	13	12	11	10	9	8
31	30	29	28	27	26	25	24
47	46	45	44	43	42	41	40
63	62	61	60	59	58	57	56

**اللوحة الخامسة**

23	22	21	20	19	18	17	16
31	30	29	28	27	26	25	24
55	54	53	52	51	50	49	48
63	62	61	60	59	58	57	56

**اللوحة السادسة**

39	38	37	36	35	34	33	32
47	46	45	44	43	42	41	40
55	54	53	52	51	50	49	48
63	62	61	60	59	58	57	56

**طريقة اللعب:**

- انقل اللوحات المبنية على ورق خارجي

- افصل كل لوحة

- اخلط اللوحات

- اطلب من رفيقك أن يفكر في رقم بين الواحد و 63
- اعرض عليه اللوحات واحدة بعد الأخرى بأي ترتيب
- اطلب من رفيقك أن يحدد اللوحات التي ظهر بها الرقم الذي اختاره، واعزلها جانبا
- فاجئه بمعرفة الرقم الذي اختاره، ولكن؛ كيف؟
- لمعرفة الرقم الذي اختاره الزميل، اجمع ببساطة الأعداد التي في تبدأ بها كل لوحة ظهر فيها الرقم

مثال:

لنفرض أن رفيقك قد اختار الرقم 30 تجد أن هذا الرقم قد ظهر في اللوحات التالية:

- الثانية وتبدأ بالرقم 2
- الثالثة وتبدأ بالرقم 4
- الرابعة وتبدأ بالرقم 8
- الخامسة وتبدأ بالرقم 16

والآن جمع هذه الأعداد:

$$30 = 16 + 8 + 4 + 2$$

طبعا ستتحدى لزميلك أنك قد كشفت الرقم المترد في تلك اللوحات بذلك، وهو أمر مستحيل عمليا، المهم أنك ستحدد الوقت الملائم لنكشف له سر اللعبة.

مهمتنا الآن أن نكشف لك عن الأساس العلمي لهذه اللعبة، وهو ما يسمى "النظام الثنائي للأعداد"، وهو من الأساسيةات الهامة في

العلم الحديث عامة، وعلم الكمبيوتر بصفة خاصة.

ولكن قبل أن نخوض في هذا الموضوع، سنجرى عملية تحليلية للأرقام التي جمعناها، ما هي الصفات التي تجمع بينها؟ حاول أن تفك قليلاً قبل متابعة الشرح. ولنفعل ذلك على خطوات:

#### الخطوة الأولى:

هل لاحظت أن الأرقام كلها زوجية، أي من مضاعفات الرقم 2؟ إذا لاحظت ذلك، فهذا جميل منك.

#### الخطوة الثانية:

أما إذا لاحظت أن هذه الأرقام هي تكرار العدد 2 في عمليات الضرب، فهذا أجمل.

- فالرقم 2 هو العدد نفسه (مكرر مرة واحدة)

- والرقم 4 هو  $2 \times 2$  (الرقم 2 مكرر مرتين)

- والعدد 8 هو  $2 \times 2 \times 2$  (الرقم 2 مكرر ثلاثة مرات)

- والعدد 16 هو  $2 \times 2 \times 2 \times 2$  (الرقم 2 مكرر أربع مرات)

فتتحليل العدد 30 إذن يكون طبقاً للوحات يكون على الوجه التالي

$$2 \times 2 \times 2 + 2 \times 2 \times 2 + 2 \times 2 + 2 = 30$$

ولتأكيد هذه الخطوة، نأخذ مثلاً آخر:

تصور أن رفيقك قد اختار العدد 44؛ تجد أن العدد يظهر في اللوحات التالية:

- اللوحة الثالثة وتبدأ بالرقم 4

- اللوحة الرابعة وتبدأ بالرقم 8

- اللوحة السادسة وتبدأ بالرقم 32

ومعنى ذلك أن تحليل العدد يكون كالتالي:

$$2 \times 2 \times 2 \times 2 + 2 \times 2 \times 2 + 2 \times 2 = 44$$

الخطوة الثالثة:

للانتقال للخطوة الثالثة، سنفترض أن زميلنا قد اختار الرقم 45،  
ستتجد أنه يظهر في اللوحات التالية:

- الأولى وتببدأ بالرقم 1
- الثالثة وتببدأ بالرقم 4
- الرابعة وتببدأ بالرقم 8
- السادسة وتببدأ بالرقم 32

أي أن تحليل العدد هو:

$$2 \times 2 \times 2 \times 2 + 2 \times 2 \times 2 + 1 = 45$$

وهنا نلاحظ أن الرقم 1 قد شذ عن الملاحظة التي قلناها، فهو ليس تكرار العدد 2، فكيف تدخله في مجموعة الأرقام التي تبدأ بها اللوحات؟ وبعبارة أخرى، ما هي الخاصية التي تجمع بين الرقم 1 وبقية الأرقام؟

ستحتاج للإجابة على هذا السؤال الانتقال للجزء التالي.

## قصة الأعداد

لم يكن أجدادنا في بداية عصر البشرية بحاجة إلى الأعداد. فالخير كان وفيراً، ولم يكن مطلوباً سوى قطفه أو صيده. ولم يكن هناك حاجة لتملك أشياء ذات قيمة تحتاج إليها.

ومع تطور أجدادنا القدامى، خاصة مع ظهور الزراعة واستئناس الحيوان، بدأ التملك، تملك الأرضي، وتملك الماشية، ...الخ. ولحتاج الإنسان أن يعرف مقدار ثروته؛ مثلاً كم من مساحة الأرضي أو من رؤوس الماشية يملك.

والحاجة ألم الاختراع كما يقولون، فاختروع الإنسان الأعداد، فجعل لكل عدد اسمًا: الواحد، الاثنين، الثلاثة، وهكذا. ولم يعجز الإنسان عن وضع أسماء لكل ما احتاجه من أعداد. فوضع الكلمات ليست مشكلة في العادة.

ولكن المشكلة ظهرت حين احتاج الإنسان إلى تسجيل هذه الأعداد كتابة. فبدأ الأجداد القدامى يضعون رموزاً يتلقنون عليها للأعداد، 1 للواحد، 2 للاثنين، وهكذا. هذه الرموز نسميها "أرقام".

وبعد الوصول للرقم 9 المقابل للعدد تسعة، لا بد أن أحدهم قد احتاج، وكان بالفعل بعيد النظر. إلى متى سنضع أرقاماً للأعداد؟ فيبدو أن الأعداد تمتد إلى ما لا نهاية.

[إيهذه المناسبة، إليك هذا اللغز: هل تعرف ما هو آخر الأعداد؟  
الإجابة: في نهاية الفصل]

كان السؤال وجيبها بالفعل، ولا بد أن أحدا عقريبا وضع الحل لهذه المشكلة. لعله اقترح على الجماعة ما يلي:

لنفترض في وضع الأرقام عند الرقم تسعة، ولرقم التالي (10) سنكرر الأرقام من البداية، أي من الواحد، ولكن نضعه في خانة جديدة، ونتفق أن تكون هذه الخانة أقوى من الأولى بعشر مرات، أي أن يكون الرقم الموضوع فيها مضروبا في 10، ونسميهها "خانة العشرات". فالعدد 32 مثلا، يمكن تحليله على الوجه التالي:

$$10 \times 3 + 1 \times 2$$

ونستمر في ملء الخانة الثانية إلى نهايتها.

وحين تمتليء الخانة الثانية، عند العدد 99، لن يكون العدد التالي (100) مشكلة، فلنضع خانة ثالثة، نسميها "خانة المئات"، وقوتها مائة مرة قدر الخانة الأولى. ويكون تحليل عدد مثل 247 كالتالي:

$$100 \times 2 + 10 \times 4 + 1 \times 7$$

أو

$$10 \times 10 \times 2 + 10 \times 4 + 1 \times 7 = 247$$

ثم ننتقل بعد العدد 999 لخانة الآلاف وقوتها 1000، أي  $10 \times 10 \times 10$ ، فلو حللنا عددا مثل 3456 يكون التحليل كالتالي:

$$10 \times 10 \times 10 \times 3 + 10 \times 10 \times 5 + 10 \times 4 + 1 \times 6 = 3456$$

. وهكذا.

والآن، هل لاحظت شيئاً من التشابه بين موقفنا هنا و موقفنا في حالة الرقم 2؟

كل خانة تزداد قوتها بمقدار تكرار ضرب الرقم الأساسي لمجموعة في نفسه

أي 2 في الحالة الأولى و 10 في الثانية.

وفي نفس الوقت، يقف الرقم 1 شاداً في الحالتين، لأنّه لا يخضع للدخول في المجموعة. فهو ليس تكراراً للرقم 2، ولا الرقم 10. ولفهم السبب، ننتقل إلى النقطة التالية. (إذا كنت عالماً بمعنى الأسس، يمكنك المرور على هذا الموضوع من الكرام).

الأسس:

تكرار ضرب رقم في نفسه، يطلق عليه "أس"، فيقال لعملية الضرب  $2 \times 2 \times 2$  أنها  $^32$ ، وتقرأ  $^2$  أُس ثلاثة، أو "الرقم 2 مرفوع للقوة 3". وعلى ذلك يكون  $^33 = 100$ ، وهكذا.

أما الرقم 1 فله في نظام الأسس وضع فريد، إذ له القاعدة التالية:

"أي عدد يأخذ الأُس 0، أي يرفع للقوة صفر فإنه يساوي 1."

معنـى أن  $^02 = 1$ ،  $^010 = 1$ ، وهـكذا.

وإذا كـنا قد عـرـفـنا الأـسـ بـأنـهـ تـكـرـارـ مـرـاتـ ضـرـبـ العـدـدـ فـيـ نـفـسـهـ، فـإـنـ هـذـاـ لـيـسـ مـتـحـقـقاـ بـالـنـسـيـةـ لـلـصـفـرـ (فـلاـ يـمـكـنـ القـوـلـ بـأـنـ العـدـضـرـ فـيـ نـفـسـهـ "صـفـرـ" مـرـةـ)، وـلـذـاكـ فـإـنـ الـقـاعـدـةـ السـابـقـةـ قـاعـدـةـ رـياـضـيـةـ صـرـفـةـ، وـلـيـسـ لـهـاـ تـمـثـيلـ فـيـ الـوـاقـعـ، وـلـكـهـاـ مـفـيـدـةـ لـلـغـاـيـةـ فـيـ حـلـ الـمـشـاـكـلـ الـرـياـضـيـةـ، وـمـنـهـاـ الـمـشـكـلـةـ الـتـيـ نـحـنـ بـصـدـدـهـاـ.

ولـنـحاـوـلـ وـضـعـ صـورـةـ تـحلـيلـ أـخـرـ عـدـدـ مـسـتـفـيدـينـ بـهـذـهـ الإـمـكـانـيـةـ:

$$(1=^06) = ^310 \times ^210 \times ^110 \times 5 + ^010 \times 6 = 3456$$

وـهـكـذـاـ يـمـكـنـ أـنـ تـقـولـ إـنـ الـقـوـةـ الـتـيـ تـرـفـعـ لـهـاـ الـخـانـاتـ الـمـتـابـعـةـ هيـ قـوـىـ الرـقـمـ 10ـ،ـ بـدـءـاـ مـنـ الصـفـرـ فـصـاعـدـاـ.

ولـنـعـدـ إـلـىـ السـؤـالـ الـذـيـ تـرـكـنـاهـ مـعـلـقاـ فـيـ الـقـسـمـ السـابـقـ، فـنـجـدـ

الـإـجـابةـ مـشـابـهـةـ تـامـاـ:

الخاصة التي تجمع الأرقام هي أنها كلها العدد 2 مرفوعاً  
للأسس من 0 إلى 4

ويمكننا أن نضع تحليل العدد 45 على الوجه التالي:

$$4^2 + 3^2 + 2^2 + 0^2 = 45$$

## نظم الأعداد

### 1-النظام العشري

حين توقف أجدادنا في وضع رموز للأعداد عند الرقم تسعة، سمي نظام الأعداد الذي وضعوه "النظام العشري للأعداد"، لأنه يضم عشرة رموز، الأرقام من 1 إلى 9، ثم الرقم 0، والذي يعبر عن "لا شيء". وكما رأينا، فإن هذا النظام له خانات تتدرج قوتها على الوجه التالي:

الخانة الأولى قوتها  $10^0$ ، أي 1

الخانة الثانية قوتها  $10^1$ ، أي 10

الخانة الثالثة قوتها  $10^2$ ، أي 100

أما لماذا اكتفى أجدادنا بعشرة أرقام لتمثيل الأعداد، فسر لم يهتد إليه أحد، (ربما لأن الله خلقنا بعشرة أصابع؟)

كان بإمكان أجدادنا الاستمرار مثلاً حتى العدد 12، أو 31، أو أي عدد، قبل أن يقرروا الانتقال لخانة جديدة ذات قوة مضاعفة، ولكن الذي حدث أنهم اكتفوا بأرقام من 0 حتى 9.

الذي نريد أن تعلمه جيداً، هو أن الاكتفاء بعشرة أرقام مجرد صدفة محضة، ولو أن أجدادنا اختاروا عدداً آخر، لكنـت الآن متـعودـاً عليه مثل تـعودـك على النـظام العـشـري الـحالـي. أما لماـذا نـركـز عـلـى هـذـه النقـطة، لأنـه بالـفـعل ظـهـرـت نـظم أـخـرى لـلـأـعـدـاد، لأـسـابـ وـجـيـهـ طـبـعاـ، لـكـل نـظـام استـخـدامـاتـه الخـاصـة.

و قبل أن نترك النظام العشري، سنلخص قاعدته على صورة الجدول التالي، وبه تحليل الأعداد التي أعطيناها في المثال:

الخانة الرابعة (الآلاف) قوتها $10^3 = 1000$	الخانة الثالثة (المئات) قوتها $10^2 = 100$	الخانة الثانية (العشرات) قوتها $10^1 = 10$	الخانة الأولى قوتها $10^0 = 1$	العدد
0	0	30 - 3	2 - 2	32
0	200 - 2	40 - 4	7	247
3000 - 3	400 - 4	50 - 5	6	3456

وهكذا نصل لقاعدة التالية:

قيمة كل رقم في خانته هي حاصل ضربه في قوة الخانة التي هو بها.

وهذه القاعدة ليست مقصورة على النظام العشري، بل على كل أنظمة الأعداد، فلو أن أجدادنا وصلوا بعد الرموز إلى 13 مثلاً، لكان التدرج في قوة الخانات طبقاً للأسس الرقم 13، وكانت قيمة كل رقم في خانة حاصل ضرب هذا الرقم في قوة الخانة التي يحتلها أيضاً.

## 2- النظام الثنائي

في اللعبة التي عرضناها، رأينا أن أساسها العلمي هو تحليل الأعداد طبقاً للأسس الرقم 2، فهل معنى ذلك أن هذا يعبر عن نظام يمكن أن نطلق عليه "النظام الثنائي"؟

لو كنت فكرت في ذلك، فأنت محق تماماً.  
لتخيل أن أجدادنا القدامى لم يحاولوا أن يرهقوا أنفسهم، فاكتفوا

برمزين اثنين، أي أن يطبقوا مبدأ الانتقال للخانة التالية بعد رمزين اثنين، 0، و 1. كما قدمنا، كان بإمكانهم أن يفعلوا ذلك.  
ولكنهم لم يفعلوا! بل نحن الذين فعلنا ذلك، ولماذا؟ بسبب اختراع الكمبيوتر.

ولكن، ما العلاقة بين الموضوعين؟ لماذا كان وضع النظم الثنائي للأعداد مرتبطة باختراع الكمبيوتر؟  
إذا أردت الإجابة، فعليك الانتظار إلى آخر هذا الفصل،  
فالإجابة تحتاج لمزيد من فهم الموضوع.  
 تعال ننتبع صياغة الأعداد باستخدام النظام الثنائي، أي باستخدام رمزين فقط، 1 و 0:  
نبدأ بـ **الصفر** 0

ثم **الواحد**، 1

عند عدد الاثنين، ننتقل لخانة جديدة، حيث انتهت الرموز المتوفرة فيكون العدد "اثنين" على الصورة 10  
وهكذا تجد أن صورة العدد يمكن أن تعبّر عن أكثر من قيمة،  
بحسب نظام الأعداد المتبعة.

فلو أتيت تحصي ما لديك من أفلام، فإن الصورة 10 تعبّر عن قلمين اثنين في النظام الثنائي، وعن عشرة أفلام في النظام العشري.  
وللنتابع صياغة الأعداد فترة أطول:

**ثلاثة:** 11

**أربعة:** 100 (انتقلنا إلى خانة جديدة، حيث امتلأت الخانة الثانية)

**خمسة:** 101

**ستة:** 110

وكما ترى؛ النظام الثنائي مسرف جدا في استخدام الخانات، فالصورة 1000 التي تعبر عن "ألف" في نظامنا العشري المعتمد، تعبر عن "ثمانية" فقط في النظام الثنائي، ومع ذلك، فهو النظام المحبذ لدى مصممي الكمبيوتر، لماذا؟ ما زال عليك الانتظار.

لنضع الآن جدولًا نحل فيه بعض الأعداد، على نفس نمط الجدول الذي وضعناه في تحليل الأعداد في النظام العشري:

العدد	الخانة الأولى	الخانة الثانية	الخانة الثالثة	الخانة الرابعة	الخانة الخامسة	قوتها $2^{-4}$
0	0	0	0	0	0	16
0	0	0	0	0	0	8
0	0	0	1	0	0	4
0	0	0	1	1	0	2
0	0	1	0	0	0	1
0	0	1	0	1	1	3
0	0	1	1	0	0	4
0	0	1	0	1	1	5
0	0	1	1	1	0	6
0	0	1	1	1	1	7
0	1	0	0	0	0	8
0	1	0	0	0	1	9
0	1	0	1	1	0	10
0	1	0	1	0	1	11
0	1	1	0	0	0	12

0	1	1	0	1	13
0	1	1	1	0	14
0	1	1	1	1	15
1	0	0	0	0	16
1	0	0	0	1	17

وهكذا.

ولنحل الآن العدد 13:

$$0+8+4+0+1 = 16 \times 0 + 8 \times 1 + 4 \times 1 + 2 \times 0 + 1 \times 1 = 13$$

ولو أنك طبقت هذا التحليل على اللعبة التي عرضناها، ستجد أن العدد 13 يظهر في اللوحات التالية:

اللوحة الأولى وتببدأ بالعدد 1

اللوحة الثالثة وتببدأ بالعدد 4

اللوحة الرابعة وتببدأ بالعدد 8

ولا يظهر في بقية اللوحات.

ولنجر الآن مقارنة بين اللوحات التي قدمناها في اللعبة، وجدول التحليل المعروض أمامك، ولنر ما يمكن لنا أن نستنتجه من المقارنة:

#### المقارنة الأولى:

اللوحة الأولى تبدأ بالعدد 1، وقوة الخانة الأولى 1

اللوحة الثانية تبدأ بالعدد 2، وقوة الخانة الثانية 2

وهكذا لبقية اللوحات.

إذن، كل لوحة تعبر عن قيمة خانة من خانات النظام الثنائي.

### المقارنة الثانية:

الخانة الأولى، تتوالى فيها الرموز على الوجه التالي: 0، 1، 0، 1، 0، 0، 1، 1، 0، 0، 0، 1، 1، 0، 0، 1، 1، 0، 0.....(التبديل كل رمز)

الخانة الثانية، تتوالى فيها الرموز على الوجه التالي: 1، 0، 1، 1، 0، 0، 1، 0، 0، 1، 0، 0.....(التبديل كل رمزين)

الخانة الثالثة: تتوالى فيها الرموز على الوجه التالي: 1، 1، 0، 0، 1، 1، 1، 0.....(التبديل كل 4 رموز)

أي يكون التبديل مطابقا لقوة الخانة.

اللوحة الأولى تجري فيها الأعداد على النحو التالي: 7، 5، 3، 1.....(ابدأ بـ 1، خذ رقم ودع رقم)

اللوحة الثانية تجري فيها الأعداد على النحو التالي: 7، 6، 3، 2.....(ابدأ بـ 2، خذ رقمين ودع رقمين)

وبالمثل، تجري الأعداد في اللوحة الثالثة بناء على القاعدة (ابدأ بـ 4، خذ 4 أرقام ودع 4 أرقام).  
وهكذا.

**الخلاصة:**

اللعبة هي تحليل الأعداد من 1 إلى 63 طبقا للنظام الثنائي.

### النظام الثنائي والكمبيوتر:

نرد الآن على السؤال، ما العلاقة بين النظام الثنائي والكمبيوتر؟

للقيام بذلك، نجري الحوار التالي:

س: مم يتكون الكمبيوتر؟

ج: من مكونات إلكترونية، أهمها الترانزستور (ملايين من الترانزستورات، ويزداد العدد عاماً بعد عام).

س: وما العمل الرئيسي للترانزستور في الكمبيوتر؟

ج: يوصل أو يفصل التيار الكهربائي (بالضبط مثل مفتاح النور في المنزل).

س: كم حالة يكون عليها الترانزستور إذن؟

ج: حالتين، إما مرر للتيار، وإما قاطع له.

س: ما نظام الأعداد الذي يمكن للترانزستور أن يمثله إذن؟

ج: النظام الثنائي.

وإذا كانت هذه الإجابة شافية لك، لتعلم أن الكمبيوتر والنظام الثنائي متلازمان تلازماً حتمياً، فمكنتنا الاستمرار في الحوار على الوجه التالي:

س: كيف تخزن البيانات بصورة دائمة؟

ج: على أقراص مغنة.

س: وكم حالة يكون عليها المغناطيس؟

ج: حالتين، مغнет، أو غير مغнет.

س: ما نظام الأعداد الذي يناسب الأقراص المغنة للتدفّزين عليها إذن؟

ج: نفس الإجابة السابقة، إنه النظام الثنائي، ولا غير النظام الثنائي.

### 3- النظام السداسي العشري

رأينا أن النظام الثنائي مسرف للغاية في استخدام الخانات، فأبسط

الأعداد تحتاج إلى كميات كبيرة من الخانات. ولم يكن ذلك مشكلة لدى مصممي الكمبيوتر، لماذا؟ لأنهم يسجلون الأعداد في قلب الكمبيوتر بواسطة الترانزistorات، وبإمكانهم استخدام الملايين منها.

وفي المقابل، رأى أناس أن نظامنا العشري أيضاً مسرف في استخدام الخانات، فمن هم؟ إنهم المبرمجون، أي الذين يكتبون البرامج للكمبيوتر. ولماذا لا يعجبهم نظامنا العشري؟ لأنهم يتعاملون مع أعداد كبيرة جداً بالنسبة للأعداد التي نتعامل بها نحن.

إن المتعاملين مع النظام الثنائي توقفوا عند رمزيتين اثنين لصياغة الأعداد، لأنهم يفهمون بساطة النظام ولا يفهمون كثرة الخانات وطول الأعداد. أما المحتججون للاقتصاد في الخانات بدرجة أكبر، فقد فعلوا العكس، لم يتوقفوا عند رقم 9، بل واصلوا وضع الرموز (نذكر، كان بإمكان أجدادنا الأقدمين فعل نفس الشيء لو أرادوا).

إلى أي مدى واصلوا وضع الرموز؟ إلى أن وصل عدد الأرقام إلى 16، على الوجه التالي:

من صفر إلى تسعه، كالمعتاد لدينا: 0، 1، 2، ... 9.....

A : عشرة

B : احدى عشر

C : اثنى عشر

D : ثلاثة عشر

E : أربعة عشر

F : خمسة عشر

وأطلقوا على هذا النظام "النظام السادس العشري"  
إذن هم قد استعاروا من الحروف الأبجدية الإنجليزية رموزاً

تعبر عن الأعداد من "عشرة" إلى "خمسة عشر"، وبعدها فقط تقرروا الانتقال للخانة التالية. والخانة التالية تستكون صورتها كالمعتاد، 10، فكم قيمتها يا ترى؟

لعلك تفكّر: الصورة 10 قيمتها في النظام الثنائي 2، وفي النظام العشري 10، إذن ستكون قيمتها في النظام السادس العشري 16، وأنت في هذا على حق.

والصورة التالية 11 تعتبر عن العدد 17، وهكذا.

ولعلك مشتاق أن نضع لك جدولًا بالخانات وقوتها في هذا النظام كما فعلنا في النظائر السابقين، ولن ندخل عليك بذلك.

الخانة الرابعة (الآلاف) قوتها $13^3 = 216$	الخانة الثالثة (المنات) قوتها $256 - 216 = 40$	الخانة الثانية (العشرات) قوتها $16^1 = 16$	الخانة الأولى ـ 1 $= 16^0$ قوتها 1	العدد
0	0	0	0	0
0	0	0	1	1
0	0	0	2	2
0	0	0	9	9 إلى
0	0	0	A	10
0	0	0	B	11
0	0	0	C	12
0	0	0	D	13
0	0	0	E	14
0	0	0	F	15
0	0	1	0	16

0	0	1	1	17
0	0	F	F	255 إلى
0	1	0	0	256
0	F	F	F	إلى 4095
1	0	0	0	4096

وهكذا.

ومن الجدول ترى أن:

العدد 1000 في النظام السادس العشري يقابل العدد 4096 في نظامنا العشري، فكم تغير الصورة ؟ 100000 العدد 10000 يقابل العدد 56536 - لاحظ التوفير في استخدام الأعداد.

والعدد 100000 يقابل العدد 1048576 (أي مليون تقريبا)- لاحظ لتوفير في الخانات.

والأآن، تخيل نفسك مبرمجة تريد كتابة موضع في ذاكرة الكمبيوتر [يعطى كل موضع في ذاكرة الكمبيوتر رقمًا يسمى "العنوان"، وأن هذا الموضع هو بنظامنا العشري رقم 16777216، هل تعرف كيف يكتب هذا الرقم بالنظام السادس العشري؟ إنه سيكتب FFFFFFFF، ستة خانات مقابل ثمانية. وكلما زادت الأعداد، زاد التوفير .

ونكتفي بهذا القدر من قصة الأعداد.

## كلمة الختام

لقد بذلنا ما قدره الله لنا في تبسيط الموضوع، وليس تبسيط الموضوعات الرياضية دائماً بالأمر اليسير.  
فإذا وجدت الموضوع غامضاً في القراءة الأولى، فليس هذا مبرراً للرّيأس بالمرة، فالكثير من الموضوعات الثقافية لا تفهم إلا بعد الإعادة (ربما لعدة مرات)  
ما نتعشم من الله سبحانه أن تكون قد أثّرنا التّشويق للموضوع،  
أمّا الفهم فيأتي بالصّبر والمثابرة. والله ولي التوفيق.

---

\* حل اللغز: حرف الدال.

## **حكاية بنت وبأيت**

مسرحية من فصلين

أشخاص المسرحية:

مدير بأحد المصالح

عفترينو

المكان: مكتب المدير

## الفصل الأول

[المنظر: مكتب يجلس خلفه أحد مديري الأقسام بإحدى المصالح، وأمامه يجلس صديقه عقريبو في زيارة له]

عقريبو: ما كل هذه المفاتيح التي أرها على مكتبك يا عزيزي؟  
المدير: آه، هذه إحدى أكاري اللامعة. فأنا تحت رئاستي (متنفخاً بعض الشيء) سبعة من الموظفين، يجلسون في الحجرة المجاورة. وحتى أسهل عملية استدعاء أي منهم، أعطيت كل واحد منهم رقم، وركبنا لوحة عليها سبعة مصابيح مرقمة أيضا.

ع: ولديك هنا سبعة مفاتيح متصلة بالمفاتيح، وكلما أردت استدعاء موظف وصلت المفتاح الخاص به فأضاء مصباحه.

م: تمام.  
ع: وحينما يضاء مصباح، تظل بقية المصابيح بلا عمل.

م: (مؤخراً) وماذا في ذلك؟  
ع: ما رأيك لو خضت لك هذه المصابيح إلى ثلاثة فقط؟

م: ؟  
ع: مندهش طبعاً. انظر معـي.

(يسحب ورقة ويبدأ في شرح فكرته)

أولاً: المصابيح الثلاثة مطفأة معاً، وهذا يعني أنك لا تزيد أحداً من موظفيك.

م: (يهز رأسه ولا يبدو عليه الفهم)

ع: إذا أردت الموظف رقم "1"

أضأء المصباح الأول

م: وهذا ما أفعله بالفعل.

ع: وبالنسبة للموظف الثاني

تضيء المصباح الثاني.

م: حتى الآن متفقان.

ع: وعندما تريد الثالث

م: أضيء المصباح رقم 3.

ع: لا، بل المصباحين 1، 2

م: (يعود لفتح فمه).

ع: وبالنسبة للرابع

تضيء المصباح الثالث فقط.

والخامس المصباحين الأول والثالث

وال السادس المصباحين الثاني والثالث.

والسابع ...

م: (في اندفاع) تضيء الثلاثة.

ع: عفارم. ومعنى ذلك ببساطة أننا من ثلاثة مصابيح حصلنا على

ثمانية مجموعات، أو تشكيلات، أو من الإضاءة والإطفاء، كل

تشكيلة تقابل رقمًا معيناً، كالتالي:

شكل 1

م: ونكون بذلك قد وفرنا في المصابيح والمفاتيح والأسلاك، والله

برافو - سامر الآن برفع أربعة مفاتيح و.....

ع: انتظر؛ ألا يمكن أن يفتح الله عليك ويكثر عدد موظفيك وتحتاج المصابيح كلها؟

م: وكم عدد التشكيلات، أقصد الموظفين، الذين يمكن استدعاؤهم في هذه الحالة؟

ع: احسبها بنفسك. حاول أن ترسم كل التشكيلات الممكن تكوينها من السبع مصابيح.

م: (محذث نفسه وهو يحاول رسم التشكيلات) ودي تيجي ازاي؟  
ع: لا يا عزيزي، المسألة أبسط من هذا بكثير، لو اكتشفت السنط الذي يسير عليه رسم التشكيلات.

م: مش فاهم.

ع: لو تأملت الرسم السابق للمصابيح الثلاثة، لوجدت المصباح رقم 1 مططاً مرة، ومضاء مرة.

م: صح.

ع: والمصباح رقم 2؟

م: (متأنلا العمود رقم 2) مططاً مرتين ومضاء مرتين.

ع: والثالث؟

م: مططاً أربعة مرات ومضاء أربعة.

ع: وهل لاحظت أن الأربعة هي حاصل ضرب  $2 \times 2$ ؟

م: دyi حاجة معروفة.

ع: طبعاً، لكن المهم هو تتبع الأرقام، 1، ثم 2، ثم 4.

م: يعني كل عدد يضرب في 2 لنحصل على الرقم التالي.

ع: يبقى للمصباح التالي؟

م: رقم 4 يعني؟ طبعاً ثمانية.

ع: بدأت تتصور الموضوع. مطفأ ومضاء كل ثمانية مرات.

م: والخامس كل 16، والسادس كل 32، والسابع كل 64.

ع: وللتبسيط أكثر ممكن نتفق أنتا نرمز للمصباح المطفأ بالرقم 0،  
والمضاء بالرقم 1.

م: مش فاهم.

ع: يعني بالنسبة للرسم السابق الخاص بالمصابيح الثلاثة، يكون  
الشكل كالتالي:

شكل 2

وتلاحظ أنه في العمود الأول يتواли الرقامين 0، 1، كل مرة؛  
والثاني كل مرتين، والثالث كل أربعة مرات.

م: (عائداً للانهماك في الرسم) كده أصبحت سهلة.

ع: ولكنك لست مضطراً لرسم كافة التشكيلات لنعرف عددهم،  
فعددهم ببساطة 128.

م: وكيف عرفت؟

ع: تلاحظ أنه عندما كان لدينا ثلاثة مصابيح حصلنا على ثمانية  
تشكيلات، صح؟

م: صح.

ع: هذه الثمانية هي يا عزيزي حاصل ضرب  $2 \times 2 \times 2$ . أي ثلاثة  
مرات، وبالتالي فعدد التشكيلات من سبعة مصابيح هي حاصل  
ضرب  $2 \times 2 \times 2$ . سبع مرات.

م: (محظى) لماذا لا تقول ببساطة 2 ألس ثمانية، هل تحسبني جاهلا بالرياضيات؟

ع: (ضاحكا) تمام يا سيدى، <sup>7</sup> (تنطق 2 ألس 7، أو 2 مرفوعة للقوة 7) = 128 تشكيلة لـ 128 موظف تحت أمرك.

م: ولماذا الرقم 2 بالذات هو الذي نضربه في نفسه لنحصل على عدد التشكيلات؟

ع: ببساطة لأن المصباح له حالتين، إما مطفأ وإما مضاء.

م: فكرة! لماذا لا أعرض على السيد المدير العام هذا الموضوع؟ لدينا في المصلحة 200 موظف، يعني محتاجين إلى ... (يبدأ في الحساب) آه! ثمانية مصابيح.

ع: تمام، ودول يعطونا 255 تشكيلة، يعني يكون عندنا 55 تشكيلة احتياطي.

[ستار]

## الفصل الثاني

[نفس المنظر السابق، المدير في حالة ثورة عارمة وأمامه صديقه عبقريلو يحاول تهدئته]

ع: مصيبة؟ ما هي المصيبة لا سمح الله؟

م: فكرتك يا سيدى، حينما عرضت الأمر على السيد المدير العام تحمس جداً للفكرة.

ع: عظيم.

م: عظيم ليه! اسمع للأخر!

إحنا يا سيدى بدأنا التنفيذ، وبدأت الكارثة.

ع: (مندهشاً) كارثة؟!

م: يا سيدى الموظفين ثاروا على مسألة الترقيم واعتبروها إهاناتاً بقدرهم، منهم من يقول هو إحنا في سجن يرقصونا، ومنهم.....

ع: بسيطة جداً، نحوں التشكيلات لتغير عن الحروف بدلاً من الأرقام.

م: آه، بهذا نحل المشكلة فعلاً، وعلى ذلك فنحن لدينا (يعود له الحماس ويبداً الحساب) 28 حرفاً أبجدياً، هذا يعني أننا محتاجين ل....، خمسة مصابيح، يعطونا 32 تشكيلة.

ع: عظيم، لأن 2 مضرورة في نفسها خمس مرات تعطينا 32.

م: أو  $2^3$  [تقرا 2 أس 3، أو 2 مرفعه للقوة 3] تساوي 32.

ع: تمام، يبقى ان نتفق على كود لكل حرف.

م: كود؟!

ع: آه، أسف، الكلمة جديدة عليك. الكود يا عزيزي هو ببساطة الهيئة، أو التشكيلة، التي توضع عليها الأرقام أو الحروف. وإعطاء الحرف أو الرقم تشكيلة خاصة يسمى عملية "التكويد". م: أنا ببساطة سوف أعطي كل حرف التشكيلة المقابلة لرقمه في الحروف الأبجدية، يعني حرف "أ" التشكيلة الأولى و"ب" الثانية وهكذا، بمعنى (يبدأ الرسم الذي أصبح مغرياً به) يكون شكل التشكيلات..

ع: تقصد الأكواد؟

م: لا بأس، الأكواد على النحو التالي.

شكل 3

ع: عظيم، ليس باقياً إلا أن تسجل هذا الكود باسمك، لتدخل به التاريخ.

م: واضح أنك تهزأ، هل قام بهذا العمل أحد من قبل؟

ع: كثيرون، التشكيلات التي عملناها للأرقام في بداية المسرحية مثلاً تسمى "الكود الثنائي العشري" لأنها تحول الأرقام من صورتها العشرية التي نحن متعودون عليها إلى الصورة الثنائية.

م: ماذا تقصد بالصورة الثنائية؟

ع: يعني بدل ما تكتب عدد "تسعة" مثلاً على الصورة 9، تكتبها 1001.

م: عجيبة، ومن الذي يريد استخدام هذه الصورة الغريبة؟

ع: مصممو الكمبيوتر.

م: ولماذا؟ ما العيب في نظامنا الذي خلقه لنا الله؟

ع: لأن الكمبيوتر مصنوع من أجزاء إلكترونية، أهمها الترانزistor، وهذا لا يكون إلا على حالتين، إما مرر للتيار،

وإما فاصل له، مثل المفاتيح التي عند حضرتك لتشغيل المصايب بالضبط.

م: هذا يعني أن هناك مجموعات من الترانزستورات، كل مجموعة تنتج تشكيلة معينة؟

ع: بالضبط. يعني ذاكرة الكمبيوتر مثلاً عبارة عن أعداد كبيرة من هذه المجموعات، تقدر بالملايين، حتى تستوعب البيانات المخزنة بها.

م: الملايين؟!

ع: بالضبط، ولكن لمعرفتك، ممكن هذه الملايين تكون على قطعة إلكترونية لا تزيد عن عقلة الإصبع.

م: ماذا تقول؟!

ع: نعم يا عزيزي، هذه التكنولوجيا في صناعة الترانزistor تسمى "الدواير المجمعة"، لأنها تجمع أعداداً هائلة من الترانزستورات في أجزاء غایة في الصغر، وبفضلها صغر حجم الكمبيوتر، وبعد أن كان يشغل صالات كبيرة في الخمسينيات، أصبح الآن يوضع على سطح المكتب.

م: سبحان الله! لكن نرجع مرة ثانية لعملية التكويذ، طبعاً الذاكرة في الكمبيوتر تخزن فيها أرقام وحروف.

ع: ليس هذا فقط، هناك أيضاً العلامات غير الأبجدية، كعلامات الاستفهام والفاصلات... الخ.

م: فعلاً، كم يا ترى عدد التشكيلات اللازمة للتعبير عن كل ذلك؟

ع: حزر فرز!

م: يعني لو قلنا إن اللغة الإنجليزية فيها 26 حرفاً، ممكن كل

حرف يكون صغير أو كبير، يكون العدد 52، هناك عشرة أرقام، من 0 إلى 9، نصل إلى 62، ثم العلامات التي ذكرتها، فلنلقي محاجين لمانة تشكيلة؟

ع: عظيم، ودول يعملوا كم "بت"؟

م: "بت"؟!

ع: آه، أسف جداً، هذا مصطلح يستخدمه متخصصو الكمبيوتر ويقصدوا به كل خانة في تشكيلة الكود. يعني بدل ما كنا بنقول "المصباح الأول، المصباح الثاني" كان بإمكاننا نقلهم ونقول "أول بت، ثاني بت" وهكذا. وبالمناسبة، ما دمنا قد دخلنا في موضوع المصطلحات، فكل مجموعة، أو تشكيلة، تسمى "بait".

م: يعني أول تشكيلة وضعتها لي كانت "بait" مكونة من ثلاثة "بت".

ع: عفарам! نتكلم الآن مثل متخصصو الكمبيوتر، كام بت محاجاهها كل بait في المسألة التي كنا نتحدث فيها؟

م: إحنا سبق وقلنا إن السبعة مصابيح يعملوا 128 تشكيلة، وهذا هو المطلوب في رأيي، نحن محاجين لكود كل بait فيه مكونة من 7 بت.

ع: وهذا هو الواقع بالضبط.

م: يعني فيه بالفعل كود بهذا الشكل؟

ع: طبعاً، وهو كود شهير يسمى "كود الآسكى". يمكن تستغرب الإسم، ولكن هو اختصار لاسم "المعهد القومي الأمريكي للمواصفات القياسية".

م: يعني كود الآسكى كل "بait" فيه مكونة من سبعة "بت" ع: ليس بالضبط، الحقيقة ثمانية "بت"، هناك "بت" إضافية

لأغراض خاصة بمصممي الكمبيوتر، منها أشكال رسومية،  
وظائف خاصة، كما أن الحروف العربية تقع في الـ 128  
الإضافية من الكود.

م: وهذا يعطينا 265 تشكيلة.

ع: تماما.

م: أفادكم الله!

[ستار]

والآن، عزيزي القاريء، لعلنا فتحنا شهيتك للمزيد من المعلومات عن  
كود الآسكنى، وهو كما علمت بمثال "شفرة، من الرقمين 0، 1، للتعبير  
عن الحروف والأعداد والعلامات الأخرى، وهو ما نعبر عنه بـ "الهيئة  
الثانية". وكما علمت كان الاضطرار إلى هذه الهيئة بسبب طبيعة  
الترانزistor، وهو البنية الأساسية في تصنيع الكمبيوتر، فهو يكون على  
حالتين، إما موصل للتيار وإما قاطع له.

كما علمت فإن عدد الخانات التي توضع فيها هذه "الشفرة"، أو  
"الكود"، ثانية، وهي المجموعة التي أطلقنا عليها "بait"، كما أطلقنا  
على كل خانة "بت". ولعلك مشتاق إلى معرفة المزيد عن هذا الكود. لا  
بأس، فليس لنا أن نتركك على نار هذا الشوق. فمثلاً:

الحرف A الكود المقابل له هو 0100 0001 وهي البait رقم 65 من جدول الكود

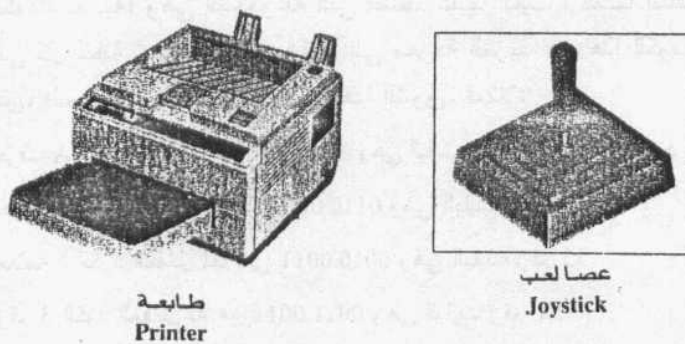
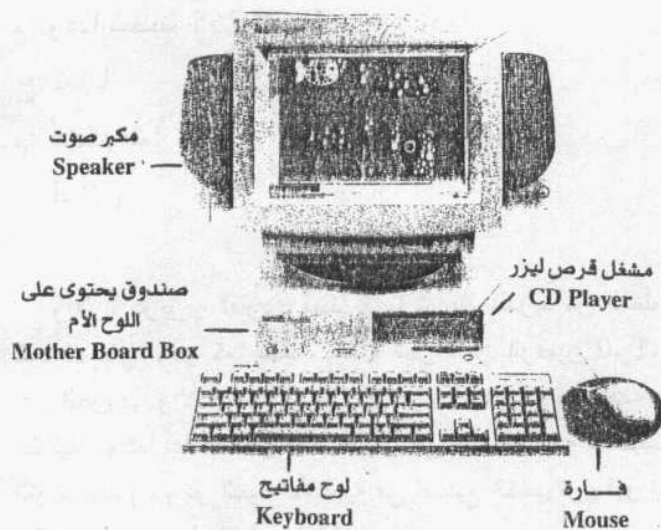
الحرف a الكود المقابل له هو 0110 0001 وهي البait رقم 97

العلامة ! الكود المقابل لها هي 0010 0011 وهي البait رقم 35

الرقم 3 الكود المقابل له هو 0011 0011 وهي البait رقم 51

ويمكن الحصول على الكود كاملاً في أي مرجع للحاسوب

تم بحمد الله



## المحتويات

7 .....	مقدمة
9 .....	القصيدة الحاسوبية
10 .....	الدرس الأول: الهايبرد و السوفتوير
14 .....	الدرس الثاني: المعالج
17 .....	الدرس الثالث: الذاكرة والأفراد
26 .....	الدرس الرابع: وحدات المعلومات
28 .....	الدرس الخامس: مشغلات الأفراد
30 .....	الدرس السادس: نظم التشغيل
34 .....	الدرس السابع: اللغات البرمجية
41 .....	الدرس الثامن: الشبكات الحاسوبية
43 .....	مسرد مصطلحات وتعريف
52 .....	قاموس لاتيني - عربي
55 .....	طائف من عالم الكمبيوتر
63 .....	لعبة تحليل الأعداد
83 .....	حكاية بت وبait (مسرحية من فصلين)
94 .....	الأشكال

## **كتب منشورة للمؤلف**

- \* طابا للنشر - القاهرة  
.. الأصولية والعلمانية، تصالح أم تنافر، 2006.
- \* كتب عربية. دوت كوم. (نشر إلكتروني)  
- نداء إلى عقل الأمة، 2006.
- \* دار خوارزم للنشر - الإسكندرية  
أ- تأليف - معجم مصطلحات الحاسوب، 2000.  
ب- ترجمة. - تحليل وتصميم نظم المعلومات، 1998.  
- البرمجة الكائنية، 1999. - تبسيط البرمجة، 1998.
- \* المجلس الأعلى للثقافة: (ترجمة)  
- ما وراء العلم، 1999. - الهيولية Chaos تصنع علما جديدا، 2000.  
- البحث عن حافة الزمن، 2001. - الهيولية في الكون، 2002.
- \* الهيئة المصرية العامة للكتاب (ترجمة- مراجعة)  
- البرمجة بلغة السي (جزئين)، 1996-1997. - لسطورة المادة، 1998.  
- المساهمة في ترجمة الموسوعة الإسلامية، 1998.  
- المساهمة في ترجمة الموسوعة العلمية للناشئة، 1999.  
- الثلاث دقائق الأخيرة، 1997. - أنفكار العلم العظيمة، 1997.  
- آينشتاين، 1998. - جوهر الطبيعة، 1998.
- \* المكتب الدولي للترجمة والنشر - لبنان (من 1990 إلى 1994)  
- ترجمة مجموعة من 4 روايات للشباب من سلسلة أولاد هاردى.  
- ترجمة مجموعة من 12 رواية رومانسية.