



**تعلم الكمبيوتر**

كافة حقوق الطبع محفوظة  
الطبعة الأولى  
١٤٠٩ - ١٩٨٨ م

دار الوفاء للطباعة والنشر والتوزيع - المنصورة

الإدارة والطبع : المسرح الشعبي ممدوح عبد الرحمن للأفلام - ٢٣٣٣/٢٣٣٣/٢٣٣٣

طبع المنصورة : أيام كتاب النيل - ٢٣٣٣/٢٣٣٣/٢٣٣٣ ... من إصدار مجلس

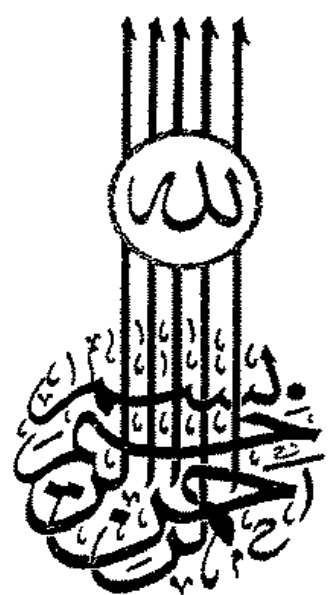
DWPA UN 2000

طبع القاهرة : دار ثقافة وفنون مصر - ٢٣٣٣/٢٣٣٣/٢٣٣٣



# كلم الكبير

الدكتور  
أحمد إبراهيم قنديل



## مقدمة

إن المعرفة عن الكمبيوتر أصبحت ضرورية لكل فرد ، صغيراً كان أو كبيراً ، تلميذاً أو موظفاً ، حاصلاً على شهادة علمية أو غير ذلك . وتكمّن ضرورة تعلم الكمبيوتر في أن الجهل به يشكل نوعاً آخر من الأمية غير الذي يتمثل في عدم إجاده القراءة والكتابة . فإذا كنا ننظر إلى من لم ينالوا فرصة لتعلم القراءة والكتابة على أنهم أميون ، فالأخطر من ذلك أن المستقبل سينظر إلى المتعلمين على أنهم أميون أيضاً . وأمية المتعلم ستكون في عدم معرفة شيء عن الكمبيوتر .

وقد يتساءل القارئ : أأكون أمياً لأنني لم أدرس الكمبيوتر ؟ ! في حين أنت حاصل على شهادة أو درجة علمية ! وهل معنى ذلك أن من يدرس الهندسة ولم يدرس الطب مثلاً يعتبر أمياً أيضاً ؟ ... ومفتاح الإجابة على هذين التساؤلين هو الكلمة "شخص" . فنحن نعيش في عصر يتسع فيه نطاق المعرفة ويرتفع بناؤها ، ولذا يصعب على الشخص الواحد أن يدرس أكثر من شخص . وأنت لست أمياً إذا انتصرت على دراسة تخصص معين ، حيث أن نجاحك كمهندس مثلاً لا يتطلب أن تكون عالماً في مجال الطب ، ولكن يكفيك دراسة الهندسة .

## إذن .. ماذا عن دراسة الكمبيوتر ؟

لعل القارئ يتفق معى في أن من لم يستطع أن يقرأ أو يكتب يعتبر أمياً ، ذلك لأن إجاده القراءة والكتابة شرط أساسى حتى يتمكن الإنسان من تكميل مشوار العلم وهذا الشرط يستمد قوته من عموميته ، بمعنى أن القراءة والكتابة لازمة لكل من يريد أن يتعلم ( أي يزيل ستار الأمية عن نفسه ) . كذلك الكمبيوتر ، حيث أن استخدامه لا يقتصر على تخصص معين ، بل يتدلى ليشمل شتى مجالات الحياة . فكل من الطبيب والمهندس والمدرس والتلميذ ،

والمحامى والمحاسب والموظف الإدارى لاغنى لهم عن استخدام الكمبيوتر . إن لم يكن ذلك ملحوظاً بوضوح فى مصر حتى الآن ، فالمستقبل يبشر به . ولعل القارىء عرف أو سمع عن استخدام الكمبيوتر فى تشخيص الأمراض فى مجال الطب ، وكأداة تساعد على ابتكار التصميمات الهندسية المناسبة ، وكأداة تساعد فى تعلم التلاميد وتحفيظ المناهج الدراسية . ويستخدم الكمبيوتر أيضاً فى المحاسبة والمراجعة ، وتخزين المعلومات فى الشركات بدلاً من تكدس الأوراق التي تحفل غالباً بالأخطاء . أضف إلى ذلك استخدامه فى التحكم فى بعض الآلات بحيث تقطع المعادن بأشكال وأحجام محددة ، وفي إرشاد رجال الفضاء وفي إجراء العمليات الحسابية والإحصائية الصعبة ، واستخدامه حديثاً فى إنتاج قطع موسيقية ... وغير ذلك الكثير .

وهكذا ... نجد أن دراسة الطب ليست شرطاً للنجاح فى مهنة الهندسة مثلاً . ولكن دراسة الكمبيوتر لا غنى عنها للنجاح فى مجالات كثيرة ، ولا يبالغ إذا قلنا : إن دراسة الكمبيوتر ستكون شرطاً أساسياً للنجاح فى جميع المجالات فى المستقبل القريب . ومجمل القول أن تعلم الكمبيوتر أصبح لازماً لكل متعلم ، ومن ضروريات المستقبل أن يقترن الحصول على شهادة بمعرفة شيء عن الكمبيوتر . ويدون ذلك يعتبر المتعلم أمياً .

وهذه محاولة متواضعة تساهم بها فى علاج مشكلة الأممية المستقبلية قبل أن تت נשى ويصعب التغلب عليها . والأمل كبير فى تحقيق ذلك الهدف عبر دروس " معلم الكمبيوتر " لأنها :

\* تخاطب مختلف المستويات العقلية والعلمية . فلا يحتاج قارئها سوى الإلمام بما يلى :

- أصول القراءة والكتابة باللغة العربية .

- قراءة وكتابة الحروف الهجائية والأرقام من صفر إلى ٩ باللغة الإنجليزية  
(مستوى الصف الأول الإعدادي )

- وأخيراً مهارات العمليات الحسابية الأولية (جمع - طرح - ضرب -  
قسمة)

\* تقدم المصطلحات العلمية ونطقها باللغتين العربية والإنجليزية بطريقة سهلة وبسيطة تناسب كل من المبتدئ ومن لديه قدر من المعرفة عن الكمبيوتر .

- \* تتسم بتقديم محتواها في خطوات بسيطة ومرتبة منطقياً بحيث تكون كل معلومة أساسية لما بعدها ، مما يسهل على القارئ مواصلة تعلمها .
- \* تساعد القارئ على تعلم الكمبيوتر بنفسه دون الحاجة إلى معلم ، حيث أنها تعتمد على أسلوب علمي في التدريس يجعل المتعلم يعتمد على نفسه ، ويتعلم وفقاً لمعدل تعلمه الخاص به .
- \* وبكفى - والفضل لله - أن نذكر للقارئ أن كاتب دروس " معلم الكمبيوتر " يجمع بين فنون التدريس ودراسات الكمبيوتر .

### **كيف تستخدمن " معلم الكمبيوتر " ؟**

- يوجد في بداية كل درس مجموعة من الأهداف التي تأمل أن تتحققها بعد قراءتك وفهمك للدرس . أقرأ هذه الأهداف أولاً : لأنها تعتبر خطوطاً عريضة تشير لك الطريق ، وتحدد لك المقصود من دراسة تعلمك للدرس . وأهمية ذلك في التعلم تشبه أهمية تحديدك للمكان الذي تنوى الذهاب إليه . فكيف تعرف أنك وصلت إذا لم تحدد المكان الذي تتوارد إليه ؟
- يوجد في نهاية كل درس مجموعة من الأسئلة . أجب عنها بعد قراءتك وفهمك للدرس واحتفظ بالإجابة في ورقة خارجية .
- يوجد في نهاية « معلم الكمبيوتر » ملحق يضم إجابات الأسئلة التي وردت به . قارن إجابتك بها حتى تعرف مستوى تعلمك .
- ماذا لو أخطأت ؟ ... إذا وجدت إجابتك عن أحد الأسئلة خطأ ، ارجع إلى الجزء الخاص بها في « معلم الكمبيوتر » واقرأه مرة أخرى . ولا تكتفي بقراءة الإجابة الصحيحة ، فهذه المخلصة أول خطوات الطريق إلى النسيان .
- الوقت لا يسمح ! .. إذا لم تتمكن من قراءة وفهم كل درس في جلسة واحدة : فإن « معلم الكمبيوتر » يقدم لك أسئلة كل درس متسلسلة بطريقة تتماشى مع ترتيب الأهداف ، وترتيب محتوى الدرس . ولذلك يمكنك تقسيم الدرس الواحد إلى أجزاء صغيرة تبعاً لوقتك وظروفك . أجب عن أسئلة كل جزء تقرأه ، ثم قارن إجابتك بالإجابة الموجودة في نهاية « معلم الكمبيوتر » .

## - لا أفهم ... ماذَا أفعل ؟

إذا وجدت نفسك لا تفهم جزءاً ما بعد قراءته جيداً ، أو تريد استفساراً أو تزيد المزيد فلا ترك الكتاب جانباً . فهذا الخصلة أول خطوات الطريق إلى الفشل . والمعروف أن طريق الألف ميل يبدأ بخطوة . والخطوة التي تبدأها في هذه الحالة هي أن تكتب خطاباً إلى المؤلف توضح فيه السؤال أو المجزء الصعب أو ما تزيد المزيد عنه ومرفق بخطابك طابع بريد إضافي ، وسوف يصلك الرد فوراً وسريعاً بإذن الله .

مع تمنياتي للقراء بال توفيق ،

دكتور / أحمد / براهيم قنديل

كفر الشيخ في ١٩٨٧/٨/١

## الدرس الأول

### قصة اختراع الكمبيوتر

**أهداف الدرس :**

بعد دراستك لهذا الدرس يجب أن:

- ١- تكتب المعنى العام لكلمة « كمبيوتر» دون النظر إلى « معلم الكمبيوتر »
- ٢- تحدد الفرض الأساسي من اختراع الكمبيوتر .
- ٣- تؤمن بأن استخدام الكمبيوتر لا يقتصر على مجال بعينه « وذلك بنشر الفكرة بين أصدقائك .
- ٤- تضرب  $593 \times 5$  مثلاً عن طريق الجمع باستخدام فكرة « عظام تابيير » .
- ٥- تحدد أسماء العلماء الذين قاموا بما يلى :
  - أ - اختراع أول آلة حاسبة حقيقة .
  - ب - اختراع آلة التحليل .
  - ج - استخدام الكروت ( البطاقات ) المشقة .
  - د - تصميم أول حاسب آوتوماتيكي يعمل بالكهرباء .
- ٦- تكتب الفروق التي توجد بين أجهزة الجيل الأول ، والثاني ، والثالث للكمبيوتر .
- ٧- تحدد مواصفات ثلاثة أنواع للكمبيوتر .
- ٨- تحدد بعض أسماء أجهزة الميكروكمبيوتر .

**\* الكمبيوتر في كلمات :**

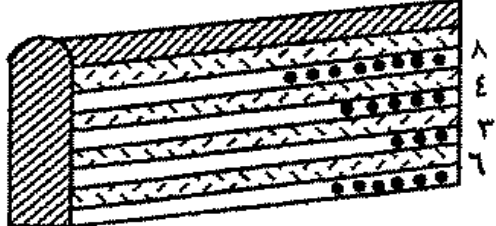
**الكمبيوتر :** جهاز مكون من مجموعة من الدوائر الإلكترونية التي توصل بطرق معينة تمكنها من تنفيذ التعليمات التي تعطي لها بدقة وسرعة .



ذلك على عدد الأغنام التي لم تعد ، كل حصة تقتل شاة غائبة ، فيقوم الراعي وبالتالي بالبحث عن المفقود .

واستخدمت هذه الطرق البسيطة في عد أنواع أخرى من الممتلكات مع استخدام بدائل أخرى للحصى ، مثل العصى والعد على الأصابع والخدش على الحجارة وغيرها . وأدت طريقة الخدش على الحجارة إلى فكرة استخدام أناط ورموز قتل الأشياء والأرقام بحيث يمكن الاحتفاظ بها . ثم اكتشفت بعد ذلك أنواع من الأحجار يسهل النقل عليها ، وتلتها ظهور ورق البردي والكتابة على قراطيس ، والرموز الحرفية المديدة والورق والمخطوطات . وترتب على ذلك ظهور الطباعة والآلات الكاتبة ... إلخ ، مما أدى إلى ابتكار نظام الأرشيف وحفظ المعلومات : لاستخدامها عند الحاجة إليها . ومع اختراع الكمبيوتر وتعدد مجالاته التطبيقية يكاد ينتهي عهد استخدام الورق كوسيلة لتخزين المعلومات ، وقد تحول المكاتب قريبا إلى « مكتب آلية » بدون ورق .

أما بالنسبة لأجهزة العد والحساب فإن أول آلة ظهرت لهذا الغرض كانت تسمى « لوحة العد » أو « الأباكس » Abacus واستخدمت في الأماكن التي كان يصعب فيها استخدام الرموز العددية المكتوبة . وآلة العد « الأباكس » عبارة عن مجموعة من جبات الخرز المضومة في أسلاك ، أو خيوط مشدودة بين قضيبين من المعدن أو الخشب ( شكل ١.١ ) .



شكل ( ١.١ ب )

آلة عد حجرية أو خشبية

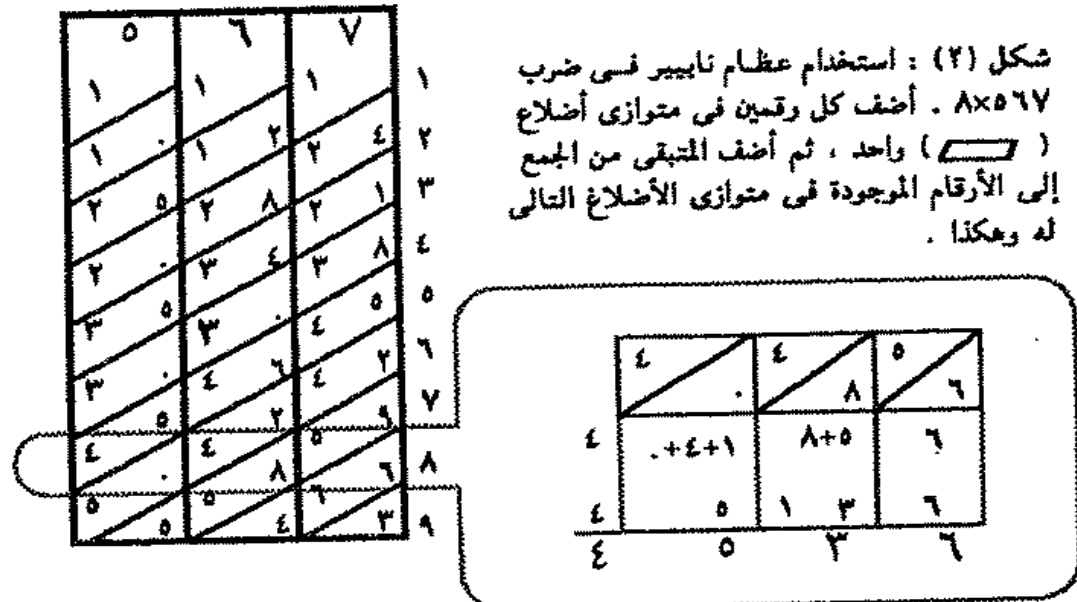
٦	○○○	○○○○○○
٥	○○○	○○○○○
٣	○○○○	○○○○
٤	○○○○○	○○○○○
٢	○○○○○○	○○○○○○
٠	○○○○○○○	○○○○○○○

شكل ( ١.١ ) آلة عد بسيطة

ويوضح شكل ( ١.١ ب ) صورة أخرى من آلة العد « الأباكس » ، وهي عبارة عن مجموعة قطع صغيرة من الحجارة الموضوعة داخل مجاري محفورة في حجر كبير أو في لوحة خشبية . وتعتبر آلة العد وسيلة لتمثيل أرقام النظام العشري تفصيلا ملخصا . وآلة العد المصنوعة من الحجارة تعتبر أقدم من تلك

المستعمل فيها حبات الخرز ، حيث أن الأخيرة مازالت موجودة في بعض البلاد إما لفرض العد أو كلعبة أطفال .

وفي القرن السابع عشر ظهرت عدة وسائل أخرى تساعد على العد والحساب . ففي عام 1614 اخترع جون نابير John Napier ( وهو عالم رياضيات اسكتلندي ) اللوغاريتمات وقسم آلة تقوم بعمليات الضرب عن طريق الجمع المتكرر للأرقام . وسميت هذه الآلة باسم « نظام نابير » Napier's Bones ( وتُنطق : نابيريز بونز ) ؛ وذلك لأنها كانت عبارة عن مجموعة من العظام تكتب عليها الأرقام من صفر إلى 9 بطريقة معينة بحيث عندما توضع بجوار بعضها يمكن ضرب مجموعة أرقام في رقم واحد عن طريق الجمع . ويمكن تنفيذ نفس النكارة باستخدام ورق الكرتون أو قطع من المعدن أو الخشب ويوضح شكل (٢) كيفية ضرب ٥٦٧ في ٨ باستخدام نظام نابير .



شكل (٢) : استخدام نظام نابير في ضرب  $8 \times 567$  . أخذ كل رقمين في متوازي أضلاع ( ) واحد ، ثم أخذ المتبقي من المجموع إلى الأرقام الموجودة في متوازي الأضلاع التالي له وهكذا .

ويمكنك عمل نظام نابير يجعل كل شريحة ( سوا ، عظمة أو قطعة كرتون أو خشب ) تحمل رقماً رئيسياً من صفر إلى 9 ، ثم تكمل ما بها من أرقام كالمثال الآتي :

العظمة التي تحمل رقم (٧) تنتهي كالآتي :  $14 = 7+7$  تكتبها بحيث يقع رقم « ٤ » في الركن الأسفل يميناً ورقم « ١ » في الركن الأعلى يساراً من المستطيل الأول [ ] ثم  $21 = 7 + 14 = 21$  نضع « ١ » في الركن الأسفل يميناً وال « ٢ » في الركن الأعلى يساراً من المستطيل الثاني وهكذا  $+21$

٢٨=٧ ... إلخ حتى تنتهي مقابل الرقم ٩ أو بمعنى آخر تنشىء ثنائية  
مستطيلات • بالإضافة إلى المستطيل الأول الذي يقابل رقم « ١ »  
ويحمل الرقم الرئيسي « ٧ »

وفي عام ١٦٦٢ اخترع وليم أوترد William Oughtred المسطرة المزدوجة  
وهي خطوة أخرى في تطورات الآلات الحاسبة . والمسطرة المزدوجة بنيت أساساً  
على فكرة اللوغاريتمات التي اخترعها نابير ، وكانت عبارة عن شريحتين من  
المعدن أو الخشب تنزلق إحداهما على الأخرى ، وكل شريحة عليها تدرج بحيث  
يتقابل الرقم « ١ » على إحدى الشريحتين الرقم « ٢ » على الشريحة الأخرى  
والرقم « ٢ » يقابل الرقم « ٤ » . وهكذا بطريقة يمكن بها قراءة مضاعفات الرقم  
مباشرة ، وتنفيذ أيضاً في عمليات القسمة التي يكون ناتجها « ٢ » دائمًا .

وفي عام ١٦٤٢ صمم بليز باسكال Blaise Pascal ( وكان عالم رياضيات  
فرنسي ) أول آلة حاسبة حقيقية تعمل ميكانيكياً ، كانت تقوم بعمليات الضرب  
عن طريق تكرار إضافة الأرقام ، وتقوم بعمليات القسمة بتكرار الطرح . وكان  
يتم إدخال الأرقام في آلة باسكال بتحريك مجموعة من العجلات المرقمة  
والمشترة مع مجموعة أخرى من العجلات المستنة ، التي كانت بدورها تحول  
الحركات التي تمت عند إدخال الأرقام إلى نتيجة . ولقد أطلق اسم « باسكال »  
على أحد اللغات التي تستخدم في برمجة الكمبيوتر حالياً ؛ وذلك تخليداً  
لذكرة . والجدير بالذكر أن مخترع لغة « باسكال » ليس باسكال نفسه ، ولكنه  
« نيكولاوس ورث » الألماني الجنسية في أواخر السبعينيات .

وبعد ثلاثين عاماً تقريباً من اختراع آلة باسكال أدخل ليبرنز Leibniz ( عالم  
رياضيات الماني ) تطويراً عليها ، وذلك بتزويدها بمجموعة من الزالقات التي  
كانت تقوم بعملية الإزاحة الميكانيكية للأرقام أثناء عمليات الضرب أو  
القسمة ، والتي تشبه إلى حد كبير ما يقوم به الإنسان عند إجراء نفس  
العمليات .

ومع بداية القرن التاسع عشر كانت هناك محاولات كثيرة في بريطانيا  
لإنتاج جداول رياضية وإحصائية لتسهيل التخطيط لتأمين حياة الأفراد .  
 وبالطبع كان أكثر المعنيين بذلك هم رجال الرياضيات والإحصاء بمساعدة أفراد  
آخرين ، وضمن هذه المحاولات وفي عام ١٨٢٠ تقريراً توصل تشارلز باباج

Charles Babbage (وكان يعمل أستاذاً للرياضيات في جامعة كمبردج ) إلى فكرة إنشاء المداول الرياضية عن طريق الحصول على الفروق الكائنة بين قيم متتالية ، ثم الفروق بين الفروق وهكذا ( طرح القيم التي تلى بعضها الآخر والحصول على الفروق بينها ، ثم طرح هذه الفروق المتتالية من بعضها وهكذا ). وقام باباج بعدة محاولات لإنتاج آلة تقوم بهذه العملية حتى توصل إلى تصميم آلة سماها « الآلة الفارقة » أو التفاضلية difference engine ( وتنطق : دفرنس إنجين ) . وعرض باباج نموذجاً لآليته على الحكومة البريطانية حصل بمقتضاه على مساندة الحكومة له مادياً لمدة عشرين عاماً . ولكن لم يكتمل تصنيع هذه الآلة في حياة باباج بسبب صعوبات ميكانيكية ، وصنعت بنجاح في أواخر القرن التاسع عشر . واقتصر باباج أيضاً آلة التحليل Analytic Engine ( وتنطق : أنااليتيك إنجين ) كان يتم التحكم فيها بواسطة برنامج مخزن على بطاقات ( كروت ) ورقية مثقبة .

وقد يكون من المفيد للمقارن أن نذكر شيئاً عن الكروت المثقبة Punched Cards ( وتنطق : بنسد كاردس ) : هي كروت أو بطاقات من ورق يشبه الورق المقوى ولهم مواصفات معينة يتم ثقبها في أماكن معينة . والأماكن المشقوبة وغير المشقوبة في مجموعها تدل على معانٍ الكلمات أو الأرقام المطلوب تخزينها . وتجدر الإشارة إلى أن أول من فكر في البطاقات المثقبة هو صاحب مصنع نسج فرنسي ، يسمى جوزيف جاكوارد Joseph Jacquard فيما بين ١٨٤ - ١٨٢ ، وذلك لاستخدامها للتحكم في عمل رسومات معينة على القماش . وكانت توضع البطاقة ( الكارت ) بطريقة معينة في نول الغزل بحيث يمكن مرور بعض الخيوط من الثقوب وعدم مرور بعضها الآخر ( الخيوط التي لا تقابلها ثقب ) . وكانت فكرة جاكوارد أساساً لتطورات كثيرة أهمها اختراع هيرمان هوليرث Hermann Hollerith ( وكان أخصائياً في إحصاء تعداد السكان بأمريكا ) لأجهزة تتعامل مع الكروت المثقبة أوتوماتيكياً . وتجدر الإشارة إلى أن هوليرث هو مؤسس شركة IBM التي تعتبر اليوم أكبر شركات تصنيع الكمبيوتر في العالم .

وفي عام ١٩٣٧ اخترع هوارد أiken Howard Aiken ( وكان أستاذاً أمريكيأً بجامعة هارفارد في ذلك الوقت ) بالتعاون مع شركة IBM أول

حاسب يعمل أتوماتيكيا بالكهرباء . وكان يتم تغذية هذا الحاسب بالبيانات والتعليمات باستخدام كروت هولبرث . واحتاج آ肯 أيضاً الشرائط الورقية المثبتة ( سيأتني شرحها فيما بعد ) كوسيلة أخرى لإدخال البيانات والتعليمات . ولقد اكتمل تصميم آلة آ肯 عام ١٩٤٤ واستخدمت حتى عام ١٩٥٩ . والجدير بالذكر أن حاسب آ肯 كان يعرف باسم الحاسب الذي يعمل بالتحكم الآتوماتيكي المتسلسل The Automatic Sequence Controlled Calculator ( ASCC ) ( وتنطق : ذي أتوماتيك سيكوتس كنترولد كالكيليتور ) وختصار اسمه الإنجليزي ASCC . وكان له اسم آخر تجاري هو Harvard Mark 1 ( وتنطق : هارفارد مارك ون ) . وفي بداية القرن العشرين اخترع الصمام الأيوني الحراري Thermionic Valve ( وتنطق : ثيرميونيك فالف ) . والصمام عبارة عن انتفاخ زجاجي له قاعدة ويشبه إلى حد كبير المصباح الكهربائي العادي ، غير أنه يحتوى على بعض الشرائح المعدنية ومجموعة أسلاك إضافية وشكله إسطواني . والصمامات لها القدرة على تكبير الإشارات الكهربائية والتحكم فيها بطريقة إلكترونية .

ومع ظهور الصمامات تحولت أجهزة الكمبيوتر من آلات كهربائية إلى آلات إلكترونية . ففي ألمانيا وأثناء الحرب العالمية الثانية أنتجت آلات حاسبة تبني أساساً على الصمامات الإلكترونية مثل  $Z_3$  ،  $Z_4$  واستخدمت في عام ١٩٤١ . إلا أنها دمرت بق接纳 الملحفاء . وفي نفس الوقت تقريراً أنتجت في بريطانيا آلة حاسبة سميت كولوسس Colossus ، وبنيتها هي الأخرى على الصمامات واستخدمت عام ١٩٤٣ وكانت ذات أهمية قصوى حيث فضحت سراً كبيراً من أسرار الكود الألماني في ذلك الوقت كان يسمى إنigma .

وفيما بين ١٩٤٣ ، ١٩٤٦ قام فريق من العلماء العاملين بجامعة بنسلفانيا بأمريكا وعلى رأسهم كل من إكيرت Eckert وموشلى Mauchly بتصميم الحاسب الإلكتروني الرقمي التكاملى والذي سمي « إنيد » ENIAC اختصاراً لاسم الإنجليزى Electronic Numerical Integrator and Calculator ( وتنطق : إلكترونيك نيوميريكال إنترجراتور آند كالكيليتور ) . وكان الغرض من هذا الحاسب هو استخدامه في حل

المشكلات التي تتصل بالقذائف الحرية وإنتاج جداول تحدد مدى كل نوع من هذه القذائف ، ولذلك كانت نفقات تصنيعه يتحملها الجيش الأمريكي . وكان « إنياك » يحتوى على ... ١٨... صمام ويستهلك ما بين ١٥. - ٢٠. كيلو وات من الطاقة ( كمية كانت تكفى لتدفئة منزل كبير في أيام الشتاء الثلجية ) . ولأن هذه الكمية من الطاقة كان ينبغي أن ينبعث عنها حرارة فكان يتم تبريد « إنياك » بالماء . وكان « إنياك » له القدرة على القيام ب... ٥ عملية جمع في الثانية الواحدة ، وكان ذلك عملاً مدهشاً في وقته ، إلا أن قدرته على التخزين كانت ضعيفة حيث كانت ذاكرته ( مكان التخزين ) تتسع لعشرين عدداً فقط كل منها يتكون من ١٠ خانات ، وكانت برمجة « إنياك » تتم بفصل ووصل مقاطع توسيع بطريقة ميكانيكية تشبه عمل التلغراف . ولذلك أن تخيل حجمه وقلة حيلته بالنسبة للكمبيوتر اليوم ، حيث كان يشغل مكان منزل كبير ، ويصل وزنه إلى ٣ طن ويكلف حوالي نصف مليون دولار لتصنيعه بالإضافة إلى أنه كان يستهلك صمام كل ٨ دقائق .

كان اختراع « إنياك » نقطة انطلاق لكثير من التعديلات والتحسينات التي استفادت كثيراً من التغيرات التكنولوجية في مجال الإلكترونيات . وكل تطور كان له ما يميزه عن سابقه ، ولذلك تسمى هذه التطورات بأجيال الكمبيوتر .

بعد تشغيل « إنياك » أحس الفريق الذي اخترعه بأوجه القصور فيه ؛ ولذلك وضعوا تصورات لكمبيوتر آخر سمي « إدفاك » EDVAC اختصاراً لاسم الإنجليزي Electronic Discrete Variable Automatic Computer ( وتنطق : إلبيكترونิก دسكريت فاريابل أوتوماتيك كمبيوتر ) وتعنى بالعربية الكمبيوتر الآوتوماتيكي ذو الفصل الإلكتروني بين المتغيرات . ونشرت هذه التصورات النظرية في تقرير سمي « تقرير فون نيومان » Von Neumann Report وربما ترجع تسمية التقرير بذلك الاسم لأن « جون فون نيومان » كان له دور كبير فيه ، أو لأنه هو الذي وضع هذه التصورات أساساً . وكان تقرير « فون نيومان » يوصى بإنتاج كمبيوتر متوفراً فيه المواصفات الآتية :

١- ذاكرة كبيرة تتسع لتخزين ٨١٩٢ كلمة تتكون كل منها من ٣٢

حرف .

٢- يجب أن يخزن البرنامج الذي يعمل به الكمبيوتر بنفس الطريقة التي تخزن بها البيانات التي يتعامل معها ذلك البرنامج ، وذلك لتوفير قدر كبير من الذاكرة .

٣- يجب تمثيل البيانات والأرقام التي يتعامل معها الكمبيوتر باستخدام الكود الثنائي Binary Code ( وتنطق : بايناري كود ) . ويُجدر ذكر أن الكود الثنائي هو نظام يتكون من رقمين فقط هما « صفر ، ١ » ويتبادل موقع الصفر والواحد يمكن الحصول على صيغة مكافئة للأرقام العشرية . فمثلاً رقم ٥ في النظام العشري المعروف يكافيء رقم ١٠١ ... ١ باستخدام النظام الثنائي ( وسوف نتناول ذلك تفصيلاً في موضع آخر ) .

٤- يجب ألا يوجد بالكمبيوتر أكثر من وحدة حسابية واحدة ( وهي الجزء الذي يتعامل مع الأرقام تبعاً لنطق وقوانين الرياضيات ) وذلك بغرض تبسيط تركيب الكمبيوتر . ويُجدر ملاحظة أن « إنياك » كان يحتوى على . ٢ وحدة حسابية ، وكان ذلك أحد أسباب كبر حجمه .

٥- يجب أن يعمل الكمبيوتر الجديد بطريقة متسللة لغرض تبسيط الحجم أيضاً ، حيث يقوم بجميع العمليات الحسابية المطلوبة خطوة بعد أخرى وليس في وقت واحد ( لاحظ أن الكمبيوتر اليوم يقوم بأكثر من عملية في نفس الوقت ويسمي ذلك تزامن العمليات ... ستأتي إيضاح أكثر في موضع آخر ) .

٦- يجب أن تحتوى البرامج والتعليمات التي يسترشد بها الكمبيوتر على جمل شرطية بمعنى إذا كان كذا ... إعمل كذا ، وجمل تجعله يقفز من خطوة إلى أخرى بعيدة عنها ولكنها تلزم لإنجاز المطلوب بدلاً من المرور بجميع التعليمات دون داعي .

وتم بالفعل تنفيذ هذه التوصيات في الكمبيوتر « إدفاك » الذي أنتجه في عام ١٩٥٢ . وتتوفر معظم هذه المواصفات أيضاً في أي كمبيوتر اليوم مع بعض التعديلات .

وفي عام ١٩٤٦ كان قد انفصل كل من إكيرت Eckert وموشلى Mauchly عن فريق « إنياك » وكونا شركة خاصة بهما . وأنتجت شركتهما نوعاً آخر من الكمبيوتر سمي « يونيفاك » UNIVAC اختصاراً

الاسم الشركة العامة للمحاسبة Universal Accounting Company ( وتنطق : يونيفرسال أكونتинг كومباني ) وذلك عام ١٩٥١ . ويؤيد البعض أن « يونيفاك » كان أول كمبيوتر تجاري ، وتم استخدامه في تعداد سكان أمريكا عام ١٩٥١ . وقد صمم « يونيفاك » للتعامل مع البيانات أكثر من كونه مجرد حاسب . وكان أول كمبيوتر يستخدم الأشرطة المغنة Magnetic Tapes ( وهي شرائط التسجيل المعروفة الآن ) كوسائل لإدخال وإخراج البيانات بدلاً من البطاقات الورقية المثبتة .

وفي نفس الوقت تقريباً كان قد أنتجه كمبيوتر آخر في بريطانيا ( جامعة كمبردج ) بواسطة فريق من العلماء بقيادة م . ث . ويلكنز M.V. Wilkins سمى هذا الكمبيوتر « إدساك » EDSAC اختصاراً لاسم الإنجليزي Electronic Delay Storage Automatic Calculator ( وتنطق : إلكترونيك ديلاي ستوراج أوتوماتيك كالكيوليتير ) وتعنى بالعربية الكمبيوتر الآوتوماتيكي ذو التخلف الإلكتروني في التخزين . وأنتج هذا الكمبيوتر بالفعل في عام ١٩٤٩ ، واستخدم ما يسمى بلغة الآلة اليوم كلفة وسيلة بين لغات الكمبيوتر المعروفة والآلة نفسها .

وبين عام ١٩٥١ - ١٩٥٣ أنتج في بريطانيا أيضاً كمبيوتر سمى LEO أو مكتب ليونز الإلكتروني Lyons Electronic Office . والجدير بالذكر أن LEO كان نسخة مشابهة لـ EDSAC . ويختلف الباحثون حول أول كمبيوتر عرف تجارياً ، حيث يؤيد البعض أنه LEO في بريطانيا ، والبعض الآخر يؤيد أنه UNIVAC في أمريكا . ويبدو أن الاثنين قد ظهرتا في نفس الوقت . وتعرف جميع أجهزة الكمبيوتر التي سبق ذكرها بدءاً بـ « إنياك » بأنها أجهزة الجيل الأول ( الذي استخدمت فيه الصمامات ) للكمبيوتر .

وفي عام ١٩٤٨ قام فريق من العلماء في معامل « بل » للإليكترونيات بأمريكا برئاسة وليم شوكلي William Shockley باختراع « الترانزستور » . والترانزستور جهاز يستطيع القيام بنفس العمليات التي يقوم بها الصمام الأيوني الحراري من تكبير وتحكم في التيار ، إلا أنه أصغر بكثير في الحجم ، وسهل التصنيع ، وغير معرض للتلف السريع وأرخص من الصمام بكثير . بالإضافة إلى أنه يستهلك طاقة

كهربيّة أقل بكثير من الصمام ويعيش مدة أطول . من أجل هذه الأسباب مجتمعة دخل الترانزستور في تصنيع الكمبيوتر في أواخر الخمسينيات بدلاً من الصمامات ، وكانت هذه هي بداية الجيل الثاني لأجهزة الكمبيوتر ( يميز الجيل الثاني بأنه يبني أساساً على الترانزستور ) .

وفي السبعينيات أمكن ضم عدد كبير من أجهزة الترانزستور ومكونات أخرى في دائرة واحدة ( تسمى بالدائرة المتكاملة ) . وأمكن بذلك أن يحتوي جهاز الكمبيوتر على مكان أكبر للتخزين ، وأنظمة معقدة التشغيل ، وطرق ولغات برمجة متعددة ، وفي نفس الوقت يتميز بصغر الحجم . وأطلق على الأجهزة التي بنيت من دوائر متكاملة اسم : أجهزة الجيل الثالث ، وظهرت لأول مرة بالأسواق عام ١٩٦٤ . وأشهر أجهزة الجيل الثالث هو IBM 360 , ICL 1900 . وعليه اتسع استخدام الكمبيوتر على نطاق تجاري .

وأجهزة الكمبيوتر المعروفة حالياً تستخدم دوائر متكاملة أكثر تعقيداً أدت إلى إنتاج أجهزة كمبيوتر كاملة على شريحة رقيقة وصغيرة جداً من المعدن ( في الكلمة مجاز ) والتي عن طريقها تم إنتاج ما يسمى بالييكروكمبيوتر . والجدير بالذكر أن أجهزة الكمبيوتر الحالية تصنف أحياناً على أنها من الجيل الثالث والبعض يسميها « الجيل الرابع » لما تتميز به من تطور في التركيب وسرعة في الأداء ، مما سبقها ، وكلها مكون من دوائر متكاملة .

#### \* أنواع الكمبيوتر :

هناك عدة أنواع للكمبيوتر هي :

١- الكمبيوتر الكبير أو مينفريم Mainframe وهذه الأجهزة كبيرة جداً وتستخدم لجميع الأغراض تقريباً ، ولها إمكانيات كبيرة لإدخال البيانات وتخزينها ، والتعامل معها وإخراجها . ويحتاج ذلك النوع إلى حجرة خاصة به درجة حرارتها حوالي ٢٥ درجة مئوية . ولا يدخل هذه الحجرة إلا العاملون بها لأغراض التشغيل أو الصيانة . ويمكن توصيل عدد من النهايات الطرفية Terminals به ، ويمكن أن يستخدمه أكثر من شخص واحد في نفس الوقت . وتعتبر أجهزة IBM 360 , ICL 1900 من

هذا النوع ، وظهر حديثاً ما هو أقوى منها مثل ICL 2900 , IBM 370 .  
٢- الكمبيوتر المتوسط أو الميني كمبيوتر Minicomputer : وهذه  
أجهزة أصغر حجماً من « المينفريم » وتستخدم لأغراض أقل منها . ويعنى  
القول بأنّ أجهزة المينى كمبيوتر الحديثة تقوم بنفس وظيفة أجهزة  
« المينفريم » التي اشتهرت في السبعينيات . ومن أمثلة الميني كمبيوتر  
Data General , Vax , PDP 11  
المينفريم .

٣- الكمبيوتر الصغير أو الميكروكمبيوتر Microcomputer : وهذه  
الأجهزة مشابهة للميني كمبيوتر ، ولكنها أصغر في سعة الذاكرة وأصغر  
حجماً . وبالتالي أرخص . كما أنها أقل سرعة في الأداء ، غير أنه يمكن  
وضعها في أي مكان ، أي لا تتطلب حجرة خاصة . وتستخدم عادة في  
إدارة شركات صغيرة أو في التطبيقات التربوية في المدارس . ومنها ما  
يسمى « كمبيوتر منزلي » Home - computer ( وتنطق هوم كمبيوتر )  
لإمكانية استخدامها في المنزل أو المدرسة مثلاً ، ولأنها سهلة الحمل  
والنقل . وبعض أجهزة الميكروكمبيوتر تسمى كمبيوتر شخصي وما إلى  
ذلك من تسميات . وأي نوع من أجهزة الكمبيوتر يباع في محلات عادية  
( أي مفتوحة على الشارع مثلاً ) يتبع هذا النوع . ومن أمثلتها كومودور  
• Texas Commodore Sinclair ، أتاري Atari ، تكساس Tandy ، بي بي سي BBC ،  
IBM - PC ، صخر Msx ، أمستراد . وينتظر الآن كمبيوتر صغير جداً يشبه الآلة  
الخاصة الصغيرة ، وبالطبع هو أقل أنواع الكمبيوتر في كل شيء ويمكن  
حمله بالجيب .

#### \* مصطلحات وتعبيرات :

نقدم في هذا الجزء تفسير المصطلحات والتعبيرات التي رأينا أن  
توضيحها أثناء الدرس قد يشتت انتباه القارئ . ووضعت المصطلحات  
متدرجة بترتيب ورودها أثناء الدرس .

- الدائرة الإلكترونية : Electronic Circuit ( إلكترونيك سيركuit )  
هي دائرة مكونة من مجموعة وحدات صغيرة مثل المقاومة والمكثف

والترانزستور . توصل هذه الوحدات معاً بطريقة تناسب مع الوظيفة التي تؤديها الدائرة . وتقوم الدوائر الإلكترونية عادة بتصغير التيار الكهربائي أو تكبيره أو توجيهه بشكل معين بحيث يخرج تياراً يؤدي مهاماً معينة لا يستطيع أن يؤديها التيار الداخل إليها .

- برنامج : Program ( بروجرام - بدون تعطيش الجيم )  
هو مجموعة من التعليمات المكتوبة بإحدى لغات برمجة الكمبيوتر ، وهذه التعليمات تصف الخطوات التي يجب أن يتبعها الكمبيوتر ليقوم بإجراه عمل معين . وتجدر الإشارة إلى أن كلمة Program تكتب هكذا عندما يقصد بها برنامج للكمبيوتر ، وأما باللغة الإنجليزية العادمة فتكتب . Programme

IBM ( آي - بي - إم ) -

وهي اختصار لـ The International Business Machine Corporation ( وتنطق : ذي انترناشونال بزنس ما شين كوربوريشن ) وتعنى بالعربية « الشركة العالمية للألات التجارية » . ويجب ملاحظة أن أجهزة الكمبيوتر التي تنتجه هذه الشركة تسمى IBM ، وهي شركة أمريكية .

- بيانات : Data ( داتا - مع محاولة كسر الألف عند النطق )  
وتطلق كلمة بيانات على جميع ما ندخله في الكمبيوتر لكنه يتعامل معه ، سواء الأرقام أو الألفاظ ما عدا البرنامج . وتجدر الإشارة إلى أن كل ما يخرجه الكمبيوتر بعد معاملته للبيانات يسمى معلومات Information ( إنفورميشن ) .

- الدوائر المتكاملة : Integrated Circuits ( إنترجريتد سيركuits )  
هي دوائر إلكترونية تتكون من عديد من أجهزة الترانزستور والمقاومات والمكثفات وغيرها بما في ذلك الأسلام الموصلة بينها . وهي تنتج عادة في أحجام صغيرة جداً على الرغم من كثرة ما بها من مكونات ( وسيأتي تفصيلها في موضع آخر ) .

ICL ( آي - سي - إل ) -

اختصار لاسم شركة إنجليزية تسمى International Computers Ltd . ( وتنطق : إنترناشونال كمبيوترز لتد ) .

### - نهاية طرفية : Terminal ( تيرمينال )

وهي من ملحقات الكمبيوتر وتعمل كوسیط لتسهيل التفاهم بين الكمبيوتر ومن يستخدمه . وت تكون النهاية الطرفية عادة من لوحة مفاتيح ( لإدخال البيانات ) وشاشة تليفزيون ( لإخراج المعلومات في صورة يمكن قراءتها ) وجزء صلب يسمى بوابة يعمل على توصيل البيانات إلى الكمبيوتر ، ثم بتوصيل المعلومات إلى المستخدم بشكل يمكن قراءته . وبالنسبة لأجهزة الكمبيوتر الكبيرة تكون النهايات الطرفية بعيدة عن الكمبيوتر نفسه وموصلة بخطوط تليفونات ، أما في الميكروكمبيوتر الذي يستخدمه فرد واحد ، فتكون نهايته الطرفية مدمجة مع الجهاز .

### \* أسئلة \*

- ١- اكتب المعنى العام لكلمة « كمبيوتر » .
- ٢- ما الغرض الأساسي من اختراع الكمبيوتر ، وهل يقتصر استخدام الكمبيوتر على هذا الغرض لآن ، وضح .
- ٣- كيف يمكنك ضرب  $6 \times 915$  بطريقة عظام نابير ؟ وضح مع الرسم .
- ٤- اذكر أربعة من العلماء الذين ساهموا في تطور الكمبيوتر ، مع توضيح نوع التطور الذي أدخله كل منهم .
- ٥- ما الصفة ( أو الصفات ) المميزة لكل من الجيل الأول ، والثاني ، والثالث للكمبيوتر .
- ٦- حدد الموصفات الرئيسية لثلاثة أنواع للكمبيوتر .
- ٧- اذكر أسماء بعض أجهزة الميكروكمبيوتر .

\* \* \*



## الدرس الثاني

# مكونات الكمبيوتر

### \* أهداف الدرس :

بعد دراستك لهذا الدرس يجب أن :

١- تكتب المعنى العام للكلمات والعبارات الآتية :

سوفتوير - لغات الكمبيوتر - كومبيوتر - أسمبلر .

٢- تحديد مراحل برمجة الكمبيوتر .

٣- تحديد مكونات الكمبيوتر .

٤- ترسم شكلا تخطيطيا لمكونات الكمبيوتر موضحاً علاقه كل منها بالآخر .

٥- تحديد الفرق الرئيسي بين الذاكرة المؤقتة والذاكرة الدائمة للكمبيوتر .

٦- تحديد وظيفة كل من وحدة الحساب والمنطق ، ووحدة التحكم .

٧- تحديد الفرق بين طريقة تمثيل البيانات في كل من الذاكرة الرئيسية ووحدات التخزين الإضافية .

٨- تحديد الخصائص العامة للكمبيوتر .

٩- تحديد بعض استخدامات الكمبيوتر .

### \* هم يتكون الكمبيوتر ؟

يتكون النظام الكامل للكمبيوتر من جزأين رئيسيين هما : الجزء

الرخو Software والجزء الصلب Hardware ولا غنى لأحدهما عن الآخر .

ونقدم هنا نظرة عامة ومجملة عن هذه المكونات .

## أولاً : الجزء الوخو ( سوفتوبيو )

### SOFTWARE

ويضم هذا الجزء جميع البرامج والتعليمات التي تسهل على البشر استخدام الكمبيوتر ، والتي تكتنفهم من التفاهم معه . وبدون هذه البرامج يعتبر الكمبيوتر جثة حديدية هامدة . وتنقسم هذه البرامج إلى قسمين :

١- برامج مدمجة : ويقوم صانعو الكمبيوتر ( مهندسين ومبرمجين معاً ) بعملها وتخزينها في الذاكرة الدائمة للكمبيوتر ، أى أنها توجد داخل الكمبيوتر . من هذه البرامج ما يقوم بترجمة لغة البرامج غير المدمجة ( سيأتى الحديث عنها بعد سطور قليلة ) إلى لغة رمزية ويسمى المترجم الأول أو Compiler ( كومبيلر ) ، ومنها ما يقوم بتحويل اللغة الرمزية إلى لغة تفهمها الآلة ويسمى المترجم الثاني أو Assembler ( أسمبلر ) ويسمى مترجم لغة بيسك BASIC Interpreter ( بيسك إنترپریٹر ) في أجهزة الكمبيوتر المنزل . وتضم هذه البرامج أيضاً نظم التشغيل Operating Systems ( أورېتنج سیستمز ) المسئولة عن إدارة نظام الكمبيوتر بأكمله بما في ذلك عمليات إدخال البيانات وإخراج نتائجها ... وغير ذلك مما يستخدم في مجالات متخصصة مثل قواعد المعلومات وما إليها .

٢- برامج غير مدمجة : ويقوم مستخدم الكمبيوتر أو متخصصون في البرمجة بعملها ، وأحياناً يرقق بعضها مع الكمبيوتر عند شرائه . وهذه البرامج تحفظ خارج الكمبيوتر في كتب أو ورق أو تسجل على أشرطة مغnetة ( مثل تلك التي تستخدمن مع جهاز التسجيل العادي ) أو تسجل على أقراص مغnetة ( كاسطروانات البيك آب ) .

وقد يتسائل القارئ .. عرفنا في الدرس الأول أن البرنامج هو مجموعة من العبارات والتعليمات التي توضع للكمبيوتر كيف ي العمل ، فبأى اللغات تكتب هذه البرامج ، وما معنى « لغة » ؟ .

### لغات الكمبيوتر :

تكتب جميع أنواع البرامج سواء المدمجة منها أو غير المدمجة بما

يسمى « لغات الكمبيوتر » Computer Languages ( كمبيوتر لأنجويجز ) . ولغات الكمبيوتر لا تتعدي كونها رمزاً وأرقاماً وحروفأً تختلف في طرق ترتيبها وقواعد كتابتها لتعطى لغات متعددة .  
ولغات الكمبيوتر قسمان هما :

١- **لغات دنيا : Low - Level Languages** ( لسو ليغيل لأنجويجز )  
وتشمل ما يلى :

ـ **لغة الآلة Machine Language** ( ماشين لأنجويج ) : وتسمى أحياناً  
كود الآلة Machine Code ( ماشين كود ) وهذه اللغة تتكون من النظام الثنائى  
للأرقام والذي يشتمل على الرقمن ( ٠ ، ١ ) حيث يمثل الواحد وجود نبضة  
كهربية ويمثل الصفر عدم وجودها ( وتفاصيل ذلك فيما بعد ) . وبالطبع تستطيع  
الآلة ( الكمبيوتر ) التعامل مع الإشارات الكهربائية لأنها تتكون من مجموعة  
دواير إلكترونية كما ذكرنا سابقاً . وجميع أنواع الكمبيوتر تعتمد على هذا  
النظام في عملها .

### ـ **لغة الأسمبلس Assembly Code**

وهي لغة رمزية تتكون من حروف هجائية وأرقام يقوم البرنامج الذي يسمى  
أسمبلر Assembler ( أو المترجم الثاني ) بتحويلها إلى لغة الآلة . ومن أمثلة  
الكلمات المستخدمة في هذه اللغة Div ( وتعنى اقسم Divide ) ،  
SUB ( وتعنى اطرح Subtract ) .... إلخ . ويجب ملاحظة أنها ليست بهذه  
البساطة بل معقدة ولا يستطيع كتابتها إلا المتخصصون في برمجة النظم  
كمبيوتر لأنجويجز System Programmers ( سيستم بروجرامرز ) . وتختلف لغة الأسمبلر من  
أنثأ صناعة الكمبيوتر بتعاون كل من مبرمجي النظم ومصممي الآلة .

### ٢- **لغات راقية : High - Level Languages** ( هاي ليغيل لأنجويجز )

وهذه اللغات تربط بطبيعة المشكلة المراد حلها ، أو الغرض الذي يريدته  
مستخدم الكمبيوتر . وهي أكثر سهولة من اللغات الدنيا ويستطيع الفرد  
تعلمها وكتابة برامج بها دون أن يعرف عن تركيب الكمبيوتر شيئاً . ذلك لأنها  
تعتمد على استخدام كلمات إنجلزية بأكملها ورموز وأرقام عشرية كالتي

تستخدم في حياتنا اليومية ، وأمكن كتابتها حديثا باللغة العربية . واللغات الراقية أو ذات المستوى العالى كثيرة ومتعددة ، منها ما هو عام ويستخدم فى أي مجال ومنها ما يقتصر استخدامه على مجال بعينه . ومن أمثلتها :

- **لغة فورتران FORTRAN** : وهى اختصار لعبارة Formula Translator ( فورميولا ترانسلاتور ) وتعنى مترجم الصيغ والعبارات الرياضية . حيث اخترعت هذه اللغة فى الأصل بغرض الاستخدام فى المجالات العلمية .

- **لغة الجول ALGOL** : وهى اختصار لعبارة Algorithmic Language ( الجوزمك لا نجويج ) وتستخدم على وجه المخصوص فى حل المشكلات والمسائل الرياضية . وهى أقل انتشارا من لغة فورتران ربيا لتفضيل بعض الشركات الأمريكية المصنعة للكمبيوتر للغة الفورتران .

- **لغة باسكال PASCAL** : وهى تحمل اسم عالم فرنسي « باسكال » غير أن مخترعها ليس باسكال نفسه ( انظر الدرس الأول ) . وصممت هذه اللغة أساساً لاستخدام فى تدريس مبادىء البرمجة بطريقة منظمة ، وهى مبنية على لغة « الجول » . وتنشر لغة باسكال حاليا أكثر من اللغتين السابقتين لأنها تناسب مجالات كثيرة بما فيها المجالات العلمية والرياضية .

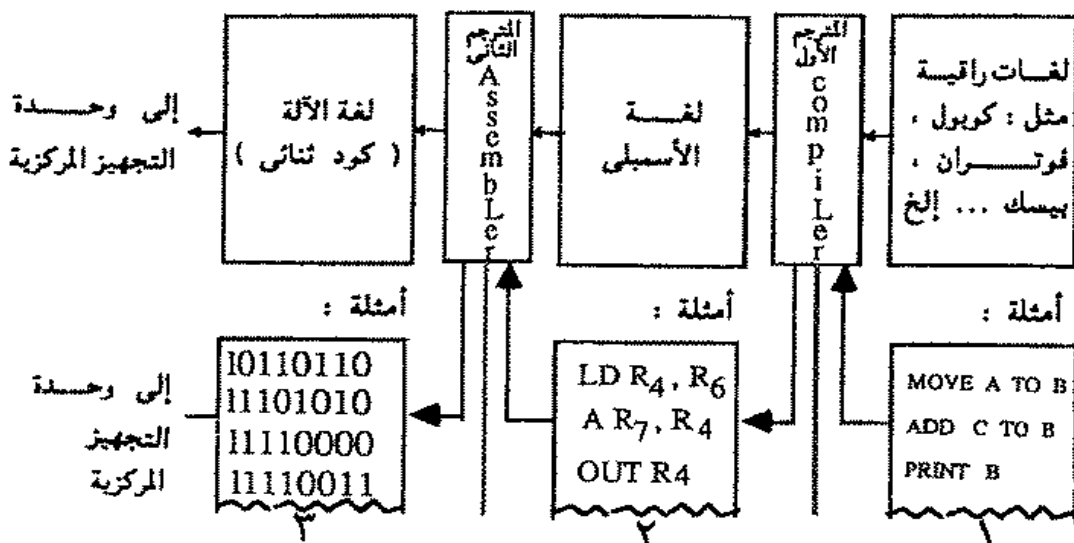
- **لغة كوبول COBOL** : وهى اختصار لعبارة Common Business Oriented Language ( كومون بيزنس أورينيتد لنجويج ) . وكما تعنى العبارة . فإن لغة كوبول موجهة للمجالات التجارية أساساً ، حيث تستعمل فى كتابة برامج للشركات بما فى ذلك التواхи الإدارية والمالية .

- **لغة بيسبك BASIC** : واشتقت من العبارة Beginner's ALL - Purpose Symbolic Instruction Code ( بيجنرز آول بيريس سيمبوليك إنستركشن كود ) . وكما تعنى العبارة فهى لغة تستخدم فى جميع الأغراض وتناسب المبتدئين فى البرمجة أكثر من غيرها . حيث أن قواعد استخدامها أبسط من اللغات الأخرى ، وفي نفس الوقت تستخدم الرموز والتعبيرات الرياضية المستخدمة فى اللغات الأخرى . ونتيجة لمحاولات تبسيطها وتقريبها إلى اللغة الإنجليزية العادية ظهرت عدة نسخ من لغة بيسبك ، مثل لغة بيسبك النموذجية Standard BASIC ( استاندارد بيسبك ) وبيسبك - بي B - BASIC ( بيسبك بي ) ، وبيسبك الراقية Super BASIC ( سور بيسبك ) . والفرق

بين هذه النسخ بسيطة جداً ويكتفى تعلم نوع واحد منها ، ويسهل بعد ذلك تعديله إلى الأنواع الأخرى وقت الحاجة إليها . والجدير بالذكر أن جميع أنواع الكمبيوتر الصغيرة يستخدم معها برامج مكتوبة بلغة بيسك غير أن كل منها يستخدم نسخة معينة منها .

ـ وهناك مجموعة لغات أخرى صممت لأغراض خاصة مثل LOGO ( لوجو ) ، ADA ( آدا ) وغيرها . ( وعلى أية حال فإن لغات البرمجة ليست مجال هذا الكتاب ) .

نلاحظ مما سبق أن هناك ثلات مراحل لبرمجة الكمبيوتر تقع جميعها تحت اسم « سوقتير » أو المجزء الرخو . والبرنامج المكتوب بإحدى لغات البرمجة ذات المستوى العالى ( الراقية ) يمر بهذه المراحل الثلاثة قبل أن يقوم الكمبيوتر بتنفيذها ، فيكتب البرنامج أولاً بإحدى اللغات الراقية ، ثم يترجم بواسطة المترجم الأول إلى لغة رمزية ، ثم يقوم المترجم الثانى بتحويل اللغة الرمزية إلى لغة الآلة ، ثم يقوم الكمبيوتر بتنفيذ البرنامج كما يتضمن من الشكل التخطيطي الآتى :



ثلاث مراحل لبرمجة الكمبيوتر

وفي مجال الكمبيوتر تستخدم كلمة « كومبيلر » Compiler في معظم الأحيان لتشير إلى كل من المترجم الأول والثانى معاً ، وذلك للتسهيل والاختصار ، بمعنى أنه قد تجد من يشير إلى المراحل السابقة للبرمجة كالتالى :

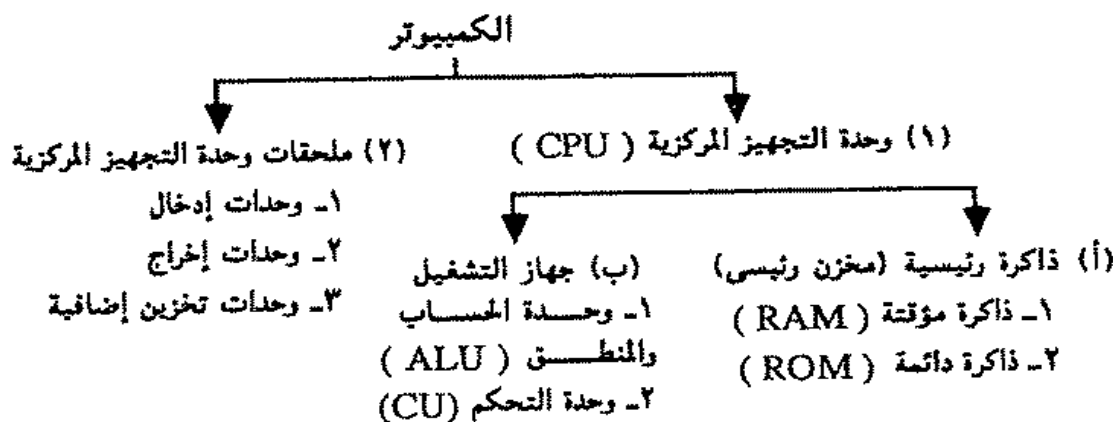


## ثانياً : الجزء الصلب ( هاردوير )

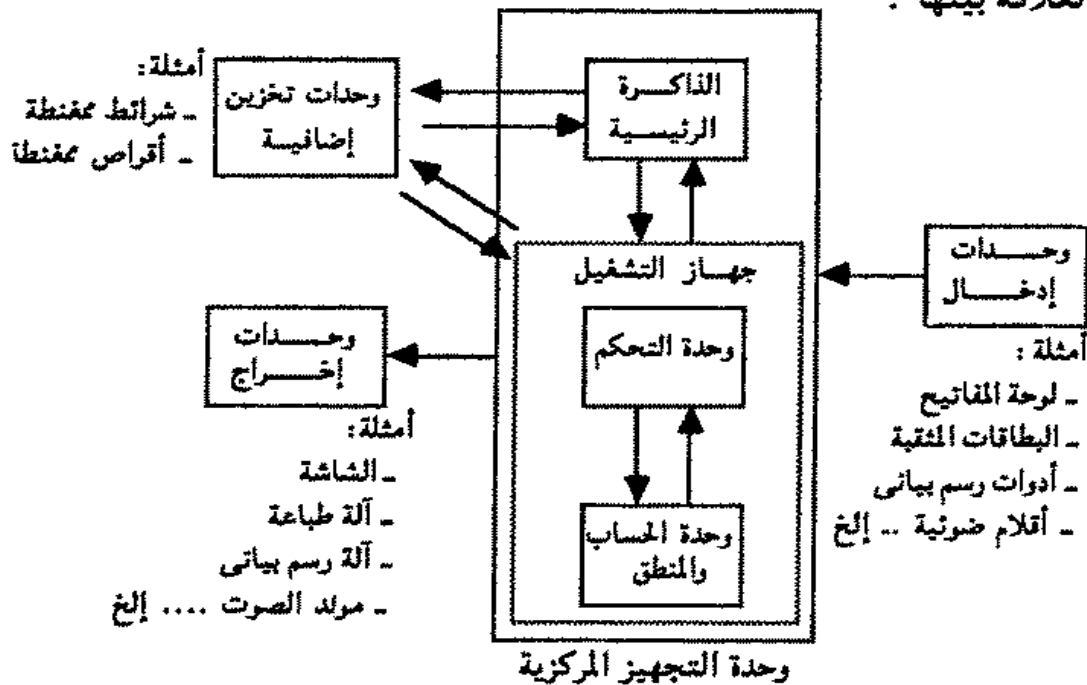
### HARDWARE

ونعني بالجزء الصلب جميع مكونات الكمبيوتر التي يمكنك رؤيتها ولمسها بطريقة محسوسة . وعادة ما يطلق على هذا الجزء كلمة « كمبيوتر » غير أن البرامج المدمجة تكون بداخل هذا الجزء الصلب ، وعلى أية حال فإن الجزء الرئيسي يقف على قدم المساواة مع الجزء الصلب من حيث الأهمية ، إذ أنه لا يمكن إطلاقاً استخدام أحدهما دون الآخر . ولكن شاع بين الناس تسمية الجزء الصلب باسم كمبيوتر . وبهذا المعنى نستطيع القول بأن الجزء الصلب يعني « آلة الكمبيوتر » أو الكمبيوتر نفسه .

والآلة الكمبيوتر ( أو جهاز الكمبيوتر ) تتكون من جزئين رئيسيين هما : وحدة التجهيز المركزية وملحقاتها ( وحدات ملحقة بها ) ، وتضم وحدة التجهيز المركزية وحدتين أساسيتين هما : الذاكرة الرئيسية وجهاز التشغيل . ويضم جهاز التشغيل كلًا من وحدة الحساب والمنطق ووحدة التحكم . وأما الوحدات الملحقة بوحدة التجهيز المركزية فهي : وحدات إدخال ، وحدات إخراج ، وحدات تخزين إضافية . ويمكن توضيح ذلك بالرسم التخطيطي الآتي :



وتناسق هذه المكونات لتشكل جهاز الكمبيوتر والشكل الآتى يوضح العلاقة بينها :



وفيما يلى فكرة مختصرة عن كل من هذه المكونات :

### (١) الذاكرة الرئيسية (المخزن الرئيسي) ( Main Memory ) ( Main Storage )

وهي مكان لتخزين المعلومات والبيانات ولكن ليس بشكل مكتوب على ورق كما هو معتمد في حياتنا اليومية . فذاكرة الكمبيوتر عبارة عن مجموعة مفاتيح إلكترونية ، وهذه المفاتيح قد تكون في إحدى حالتين ، إما يمر بها نبضة كهربائية ( تقتل بـ ١ ) أو لا يمر بها نبضة ( تقتل هذه الحالة بصفر أو ٠ ) . ولذلك نستطيع القول بأن المعلومات والبيانات المحفوظة في الذاكرة الرئيسية تكون في شكل سلاسل من الرق민 صفر ، ١ ( ٠ ، ١ ) . وكل من هذين الرقمين يسمى Bit ( بت ) وهي اختصار للتعبير Binary Digit ( بیناری دیجیٹ ) وتعنى « رقم ثانوى » . ويطلق على كل مجموعة من الـ Bits ( عادة ٨ بت ) اسم واحد بايت byte حيث يمثل البايت مكان لتخزين رقم واحد من الأرقام العشرية ( صفر إلى ٩ ) أو لتخزين حرف واحد من حروف الهجاء ( أ إلى ئ ) ، أو لتخزين رمز واحد من الرموز المعروفة ( + ، - ، \* ، ، ، الفواصل

وما إليها ) . وقد يمثل البايت مكان لتخزين كلمة كاملة ( تفاصيل ذلك فيما بعد ) .

وتقاس سعة الذاكرة عادة بالكيلو بايت Kilobyte ( اختصارها المتداول K ) . والكيلو بايت يعني ١.٢٤ بايت بمعنى أنه يتسع لتخزين ١.٢٤ حرف أو رمز أو رقم . وتضم الذاكرة الرئيسية نوعين هما :

### **١- الذاكرة المؤقتة RAM :**

وهذه الذاكرة يطلق عليها « رام » اختصاراً للعبارة الإنجليزية Read And Write Memory ( RAM ) ( ريد آند رايت ميموري ) وتعنى الذاكرة التي يمكن القراءة منها والكتابة إليها ، ولأن عمليات الكتابة والقراءة تتم بطريقة عشوائية فإن الذاكرة المؤقتة يطلق عليها أيضاً « الذاكرة التي يمكن استخدامها عشوائياً » ( Random Access Memory ) ( راندم أكسس ميموري ) والذاكرة المؤقتة RAM تخزن بها البيانات والبرامج التي تدخلها في الكمبيوتر أثناء استخدامه . ويمكن تغيير أو تعديل هذه البيانات عند الحاجة إلى ذلك . ولكن جميع المعلومات التي تخزن في هذه الذاكرة تفقد عند فصل التيار الكهربائي عن الكمبيوتر ، ولذا فإنه يتم عادة تسجيل هذه المعلومات على أشرطة أو أقراص مغناطيسية قبل فصل التيار . وعلى ذلك يمكن القول بأن هذه الذاكرة تكون فارغة في حالة عدم استخدام الكمبيوتر .

### **٢- الذاكرة الدائمة ROM :**

وكلمة ROM ( روم ) هي اختصار للعبارة Read Only Memory ( ريد أونلي ميموري ) وكما تشير العبارة فإن هذه الذاكرة يمكن القراءة منها فقط . وتخزن فيها التعليمات التي توضح للكمبيوتر كيف يعمل وذلك عند صناعته ( هذه التعليمات هي ما سميناه البرامج المدمجة ) . ولذلك يمكن تشبيه الذاكرة الدائمة بكتالوج لجهاز معقد لا بد من استخدامه عند تشغيل الجهاز . والمعلومات التي تخزن في هذه الذاكرة لا تفقد عند فصل التيار الكهربائي عن الكمبيوتر . ولا يمكنك الإضافة لهذه المعلومات أو الحذف منها . بالضبط كما في حالة الكتالوج ، فإنه لا يمكنك تعديل المعلومات الموجودة به ولكن تتبعه بالحرف الواحد .

والحديث السابق عن الذاكرة يخص الكمبيوتر الكبير ( المينفيوم ) . وأما

بالنسبة للميكروكمبيوتر ( مثل ذلك الذي نستخدمه في المنزل ) فليس هناك فرق فيما يخص الذاكرة المؤقتة RAM . ولكن يوجد فرق بسيط فيما يخص الذاكرة الدائمة ROM ، فيوجد من الذاكرة ROM في الميكروكمبيوتر ثلاثة أنواع :

**النوع الأول** : يسمى ROM وينطبق عليه نفس القواعد التي تنتهي على الذاكرة ROM في المينفريم ، إلا أنه بالإضافة إلى إمكانية القراءة منها يمكن أيضاً نقل بعض المعلومات التي بها إلى الذاكرة المؤقتة RAM ، وذلك أثناء استخدام الكمبيوتر . وهذه المعلومات لا تفقد أثناء فصل التيار الكهربائي من الذاكرة RAM بل تبقى بها لحين استدعاؤه غيرها كما يريد مستخدم الكمبيوتر ،  
**النوع الثاني** : يسمى الذاكرة الدائمة القابلة للبرمجة Programmable Read Only Memory ( PROM ) ( بروجرايمابل ) وهذه ، كما يعني اسمها ، عبارة عن شرائح من مواد معدنية يمكن أن يقوم ببرمجه النظم ببرمجتها . والمعلومات التي توضع بها أثناء البرمجة لا يمكن تغييرها بعد ذلك وتصبح جزءاً من الذاكرة الدائمة ROM .

**النوع الثالث** : يسمى الذاكرة الدائمة القابلة للبرمجة والمحو أو التعديل Erasable Programmable Read Only Memory ( EPROM ) ( إراسيبل ) . وهذه الذاكرة يمكن محو المعلومات التي تسجل بها . وذلك بتسليط الأشعة فوق البنفسجية عليها . وEPROM عبارة عن شريحة معدنية أيضاً تحمل المعلومات والتعليمات لحين مسحها . والمعلومات التي بها لا يمكن الإضافة إليها أثناء استخدامها ، أى أثناء الاسترشاد بها وقت استخدام الميكروكمبيوتر .

#### ( ب ) جهاز التشغيل : Processor ( بروسيسور )

وهو الجهاز الذي يقوم بالعمل الرئيسي للكمبيوتر ، فهو يحول البرامج إلى شفرة مفهومة للألة ويتحكم فيها إلكترونياً ، ويقوم بإجراء جميع العمليات الرياضية منها وغير الرياضية . ويتشكل جهاز التشغيل من وحدتين هما :

أ - **وحدة الحساب والمنطق** ( ALU )  
Arithmetic and Logic Unit ( ALU )  
وتنطق باللغة الإنجليزية ( Arithmetic And Logic Unit ) ، وهي الوحدة





( حقيقي ) أو False ( غير حقيقي ) . والحالة « صفر » لا تقل أهمية عن الحالة « ١ » ، فكلماها يشارك في تفاصيل المعلومات .

#### \* فوائض الكمبيوتر :

- ١- **السعة** : يستطيع الكمبيوتر الكبير تنفيذ حوالي ٣ مليون عملية حسابية في الثانية الواحدة .
- ٢- **الدقة** : تعمل أجهزة الكمبيوتر بدرجة متناهية الدقة . ويمكن القول أن جميع الأخطاء التي قد تحدث تكون أخطاء بشرية وليس ضعفا في تكنولوجيا الكمبيوتر نفسه . اللهم إلا في بعض الحالات النادرة قد يحدث عطل بالجهاز ، وإذا بحثنا عن سبب العطل قد نجد خطأ في الاستعمال .
- ٣- **الثبات والمتانة** : يعني أن سرعة الكمبيوتر ودرجة دقتها لا تتأثر بعوامل مثل الإجهاد أو الانفعال ، أو عدم التركيز كما هو الحال في البشر .
- ٤- **القدرة على التخزين** : وذلك بفضل الذاكرة الرئيسية ووحدات التخزين الإضافية . ويتم تبادل المعلومات بين هذه الوحدات وجهاز التشغيل بسرعة فائقة .
- ٥- **الطاقة** : إذ أن الكمبيوتر قادر على القيام بأي مهمة - في حدود سعة ذاكرته - طالما أنها مبرمجة في خطوات منطقية متسلسلة وصحيحة . ولا يتوقف الكمبيوتر عندما يزور يتجاوز مهمة ما إلا بعد إتمامها .

#### \* استخدامات الكمبيوتر :

يستخدم الكمبيوتر اليوم في مجالات كثيرة ومتعددة ، نذكر بعضها فيما يلى مقتنيا بأسباب استخدامه فيها :

- ١- **التحليل الإحصائي للبيانات** : ذلك لأن البيانات الناتجة من البحث العلمية أو من إحصاء السكان وما شابهها تكون كثيرة جداً ، ويصعب على الإنسان التعامل معها وإن كان فاعلاً ، فإنه معرض للخطأ بنسبة كبيرة . بالإضافة إلى أن الأساليب المستخدمة في تحليل البيانات إحصائيا تتطلب عمليات حسابية معقدة ، كل ذلك يقوم الكمبيوتر بعمله بسرعة ودقة .
- ٢- **في البنوك والشركات** : ذلك لأنها يستطيع تخزين قدر كبير من المعلومات التي تحتاجها الشركات والبنوك . بالإضافة إلى إنتاج كشوف بمرتبات

الموظفين وما إليها . وكل هذه عمليات تذكر كثيراً فيسهل عملها وتخزينها في الكمبيوتر مع ضمان دقة تنفيذها .

٣ - **رسم المروائط والأشكال** : بما في ذلك الأشكال البيانية والهندسية حيث يسهل باستخدام الكمبيوتر تعديل الرسومات أو بعض أجزائها ، بالإضافة إلى تخزين ما تحتويه هذه الرسوم من معلومات وإمكانية الحصول على كل ذلك في شكل مطبوع ومنظم .

٤ - **في مجال الفضاء** : ذلك للتحكم في مركبات وسفن الفضاء بسرعة ودقة دون أدنى صعوبة .

٥ - **في التربية** : وذلك كوسيلة للتدريس لتسهيل مهمة المعلم . ولأنه يمكن المتعلم من تعليم نفسه بنفسه عن طريق إعادة رؤية الدرس الواحد مرات متعددة دون أخطاء .

٦ - **زكليل وتعلم اللغة** : حيث يوجد إمكانيات لتمثيل الأصوات بالإضافة إلى إمكانية تكرار نطق الكلمات .

٧ - **التعامل مع الكلمات المكتوبة** : وذلك لإمكانية ضم أجزاء مكتوبة إلى بعضها بمجرد الضغط على زر ، دون إعادة كتابتها على ورق يدوياً ، والتي تعرض للأخطاء . ويسهل أيضاً تغيير كلمات أو حروف أو ترتيب مقاطع الكلمات باستخدام إمكانية التعامل مع الكلمات Word Processing ( ويبرد بروسينج ) .

٨ - **وسيلة اتصال** : حيث يمكن إرسال خطابات مكتوبة من جهاز كمبيوتر إلى آخر يوجد في مكان بعيد عنه ، وذلك بمجرد توصيل الجهازين بخط تليفون وجهاز يعاون في ذلك يسمى مودم Modem : لتحويل النبضات الناجمة عن الآلة إلى نبضات يمكن لخطوط التليفون نقلها .

٩ - **في الطب** : يستخدم في تشخيص الأمراض . وذلك ببرمجته بحيث يوجه أسئلة إلى المريض يكتنه من إجاباتها تحديد احتمالات المرض والعلاج . وحديثاً يستخدم الكمبيوتر في مساعدة المعوقين ، حيث يستطيع فاقدو السمع أو النطق أو قليلاً الحركة استخدام كمبيوتر مزود بلوحة مفاتيح مناسبة للتعبير عن آرائهم ، وغير ذلك الكثير .





# النظم العدية

## Number Systems

إن دراسة النظم العدية أو الرقمية ( غير سيمال سистем ) يعطى فكرة واضحة للقارئ عن الطرق التي يتعامل بها الكمبيوتر مع البيانات ، سواء في التخزين أو في التجهيز والتشغيل . وكلنا يعرف النظام العشري الذي يستخدم في حياتنا اليومية والذي يتكون من عشرة أرقام هي صفر ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ . هذا النظام هو الذي يتعامل به البشر مع الكمبيوتر ، حيث تكتب الأرقام إلى الكمبيوتر وتستخرج منه تبعاً للنظام العشري . وكذلك الكلمات ترسلها إلى الكمبيوتر ونستخرجها منه باستخدام المزروع الهجائية المعروفة .

إذن لماذا نهتم بدراسة أنظمة رقمية أخرى ؟

إن الحال داخل الكمبيوتر يختلف عن خارجه . فالكمبيوتر لا يستطيع التعامل مع النظام العشري للأرقام ، كما أنه لا يستطيع تمييز المزروع الهجائية بشكلها المألوف للبشر ، ذلك لأن الكمبيوتر يتكون من دوائر إلكترونية جماعتها عبارة عن أجهزة صغيرة وأسلاك توصل بينها ، وهذه الدوائر - كما سبق القول - تكون في إحدى حالتين ، إما يمر بها نبضة كهربائية أو لا يمر . وفي وحدات التخزين الإضافية لا نستطيع كتابة الأرقام والمزروع بشكلها المعروف ، ولكن نستطيع مغناطيسة بعض المناطق وعدم مغناطيسة بعضها الآخر ، ولكن نستطيع فهم ما يجري داخل الكمبيوتر ، سواء في تخزين المعلومات أو التعامل معها ، كان لابد من الاستعانة بنظام رقمية أخرى وخاصة النظام الثنائي الذي يمثل أحد احتمالين وهو صفر ، ١ ، والذي يتوافق مع طبيعة الآلة ( الكمبيوتر ) .

### ١- النظام العشري : Decimal System ( ديسيمال سيمال )

ويسمى أيضاً بالإنجليزية Denary System ( ديناري سيمال ) . وهو النظام الرقمي المعروف لنا . ولكن .. لماذا يسمى بالنظام العشري ؟ . الإجابة بدويهية وهي لأن هذا النظام يتكون من عشرة أرقام هي صفر ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ . لاحظ أنه عند العد باستخدام

هذا النظام نصل إلى الرقم ٩ ثم يليها ١٠ وهي مكونة من صفر ، ١ ثم يليها ١١ وهي مكونة من ١ ، ١ .. وهكذا لا نخرج عن هذه الأرقام العشرة مهما تزايد الم عدد .

ولأن النظام العشري يتكون من عشرة أرقام أساسية ، فإن عدد الأرقام التي يمكن كتابتها في أي خانة هي عشرة . وللأسباب السابقة يتميز النظام العشري بما يلى :

- رقم ١ يسمى أساس النظام العشري .

- قوة كل خانة تساوى عشرة أمثال سابقتها . أي أن قيمة نفس الرقم تتغير من خانة إلى أخرى بما يساوى الرقم ١ أو مضاعفاته .

فمثلاً : ١ في الخانة الأولى ( الآحاد ) يساوى  $1 \times 1 = 1$

١ في الخانة الثانية ( العشرات ) يساوى  $1 \times 10 = 10$

١ في الخانة الثالثة ( المئات ) يساوى

$1 \times 100 = 100$  ..... وهكذا .

إذن قيمة الرقم تعتمد على موقعه في العدد ( أي على الخانة التي يكتب فيها ) .

مثال توضيحي : ما هي قيمة العدد العشري ٢٢٢ .

الحل : الاثنين الأولى من اليمين = ٢

الاثنين الثانية من اليمين =  $2 \times 10 = 20$

« الثالثة » «  $= 20 \times 10 = 200$

ومجموع هذه القيم هو  $2 + 20 + 200 = 222$  ولذلك ينطق مائتين واثنين وعشرون . وتعتمد قيمة الرقم أيضاً على ترتيبه في النظام العددي .  
فمثلاً : بالمقارنة بين العدددين ٢٦١ ، ٤٢١ نجد أن العدد الأول أكبر من العدد الثاني لأن خانة المئات تحتوي على الرقم ٦ ، وهو أعلى من الرقم ٤ التي تحتوي عليه خانة المئات في العدد الثاني .

وتحتختلف قيمة الرقم باختلاف النظام التابع له . فإن الرقم ١ في النظام العشري = ١ في خانة الآحاد ، ١٠ في خانة العشرات ، ١٠٠ في خانة المئات وهكذا . ولكن الرقم ١ في النظام الثنائي = ١ في خانة الآحاد ، ٢ في خانة العشرات ( إن صع المجاز ) .

ولذلك فبدلاً من ذكر اسم النظام الرقمي المقصود ، والذي يحدد قيمة





١٦ رقماً تبدأ من صفر ، ولكن لا يمكن أن تنتهي عند ١٦ (عشري) . ذلك لأنه بعد رقم ٩ في النظام العشري يلى أعداد تشغّل أكثر من خانة وليس أرقاماً . ولذلك يرمز للأرقام التي تلى الرقم ٩ في النظام ذي الستة عشر بحرف A يرمز للرقم الحادى عشر ويساوي ١٠ . ستة عشر بحروف A يرمز للرقم السادس عشر ويساوي ١١ ... وهكذا بقية الستة عشر رقماً .

وعلى ذلك فإن أرقام النظام السادس عشر هي :

$0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F.$

حيث أن :

$F = 15, E = 14, D = 13, C = 12, B = 11, A = 10$   
ولأن هذا النظام يتكون من ١٦ رقم فإن أساسه هو ١٦ . ولذلك فإن كل خانة تساوى ستة عشر أمثال سابقتها .

#### \* تحويل الأرقام من أي نظام إلى النظام العشري :

يمكن تحويل الأرقام أو الأعداد من نظم أخرى إلى النظام العشري .  
ويتم ذلك باتباع الخطوات التالية :

- ١- نحدد قيمة كل خانة من خانات النظام المطلوب التحويل منه .
- ٢- نضرب كل رقم في قيمة الخانة المقابلة له .
- ٣- ثم نجمع نتائج الضرب .
- ٤- والمجموع النهائي يساوى القيمة العشرية المقابلة .

مثال: حول  $166_8$  (أى  $166$  للأساس ٨ ) من النظام الشماني إلى النظام العشري .

#### الحل

العدد الشماني .	1	6	6
قيم الخانات .	$8^2 = 64$	$8^1 = 8$	$8^0 = 1$
ضرب كل رقم في قيمة	$1 \times 64$	$6 \times 8$	$6 \times 1$
الخانة المقابلة له .			
مجموع نواتج الضرب	$64 + 48 + 6 = 118$		$10$

أى أن العدد  $166_8 = 118_{10}$  ، بمعنى أن العدد الثنائى 166 يساوى العدد العشري 118 .

**مثال :** حول  $22_8$  ( أى  $116,22$  للأساس 8 ) من النظام الثنائى إلى النظام العشري .

### الحل

العدد الثنائى .	1	6	6	.	2	2
قيم الخانات .	$8^2=64$	$8^1=8$	$8^0=1$	$1/8$	$1/64$	
الضرب	$1 \times 64$	$6 \times 8$	$6 \times 1$	$2 \times 1/8$	$2 \times 1/64$	
مجموع نواتج الضرب	64	+ 48	+ 6.	+ $1/4$	+ $1/32$	
	$= 118.28125_{10}$					

لاحظ أنه ليس هناك أى تغيير في حالة تحويل الكسور غير أنه ما بعد العلامة تحسب قيمة خانته بالقسمة على أساس النظام الذى يتم التحويل منه فالرقم الأول بعد العلامة يقسم على أساس النظام ( 8 فى هذه الحالة / أو  $8^1$  ) والرقم الثانى يقسم على أساس النظام مضروبا فى نفسه (  $8^2$  فى هذه الحالة ) . والرقم الثالث بعد العلامة يقسم على أساس النظام مضروبا فى نفسه مرتين (  $8^3$  فى هذه الحالة ) وهكذا ... حيث إنه كلما ازداد المقسم عليه كلما نقص الرقم .

**مثال :** حول العدد  $1101_2$  ( أى العدد الثنائى 1101 ) إلى ما يقابلها بالنظام العشري .

### الحل

العدد الثنائى .	1	1	0	1
قيم الخانات .	$2^3=8$	$2^2=4$	$2^1=2$	$2^0=1$
الضرب	$1 \times 8$	$1 \times 4$	$0 \times 2$	$1 \times 1$
المجموع	8	+ 4	+ 0	+ 1 = $13_{10}$
أى أن $1101_2 = 13_{10}$ .	يعنى أن العدد الثنائى 1101 يساوى العدد العشري 13 .			

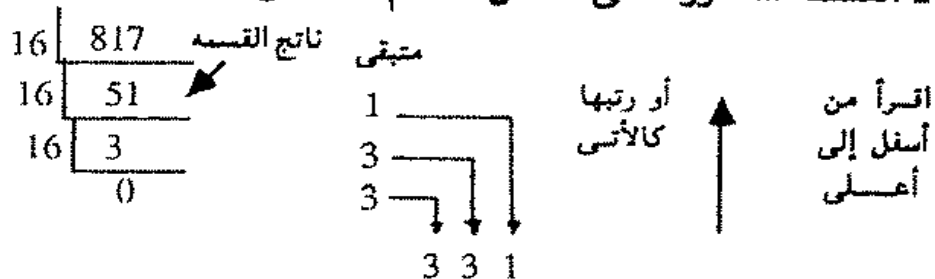




**مثال :** حول  $817_{10}$  إلى نظيرها في النظام ذو الستة عشر

## الحل

١- القسمة المتكررة على أساس النظام السادس عشر

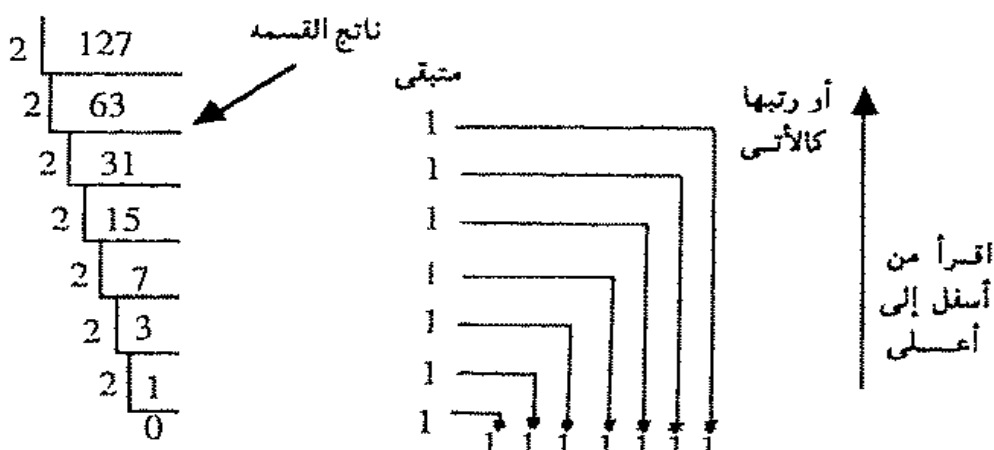


٢- اقرأ الأرقام المتبقية من أسفل إلى أعلى تحصل على العدد 331 .  
إذن العدد العشري 817 يساوى العدد السادس عشر ٣٣١ .

**مثال :** حول  $127_{10}$  إلى نظيره في النظام الثنائي

## الحل

١- القسمة المتكررة على أساس النظام الثنائي .

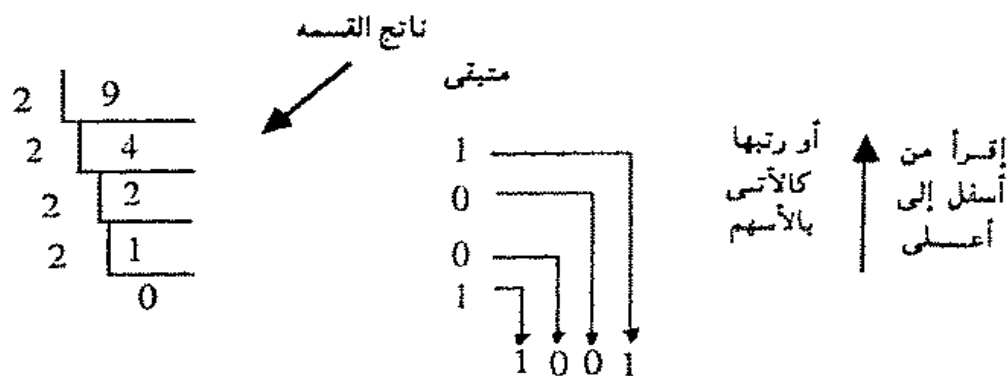


٢- اقرأ من أسفل إلى أعلى تحصل على العدد 1111111 إذن  
 $1111111_2 = 127_{10}$

**مثال :** حول  $9_{10}$  إلى نظيره في النظام الثنائي .

## الحل

١- القسمة المتكررة على أساس النظام الثنائي



٢- اقرأ الأرقام المتبقية من أسفل إلى أعلى تحصل على العدد 1001  
 إذن الرقم العشري 9 يساوى العدد 1001 للأساس ٢  
**ملاحظة :** حاول في تحويل الأرقام العشرية من صفر إلى ٩ وقارن  
 ما تحصل عليه بما في الجدول الآتي ، لاحظ أنه يسهل حفظ النظير الثنائي  
 لهذه الأرقام

Decimal	ثنائي
0	0
1	1
2	10
3	11
4	100
5	101
6	110
7	111
8	1000
9	1001

(ب) تحويل الكسور من النظام العشري إلى أنظمة أخرى:  
 إذا أردنا الحصول على رقم ٦ مثلاً من الكسر العشري  $\frac{1}{12}$  .. فإننا  
 نضرب العدد  $\frac{1}{12}$  في ١٠ ( أي نضرب في أساس النظام ) ونأخذ  
 الرقم الصحيح الناتج وهو ٦ ثم نكرر عملية الضرب مع  $\frac{1}{12}$  .. ونحصل

على ١ صحيح وهكذا . يمكن تطبيق نفس المبادئ عند تحويل الكسور العشرية إلى نظيراتها في الأنظمة الأخرى كالتالي :

١- اضرب الكسر العشري في أساس النظام المراد التحويل إليه ، وخذ الرقم الصحيح من ناتج الضرب وسجله جانبا ( يسارا في هذه الحالة ) ثم اضرب الكسر المتبقى في أساس النظام الجديد ، وخذ الرقم الصحيح من ناتج الضرب وسجله جانبا .... وهكذا حتى يصبح الكسر المتبقى صفراء .

٢- اقرأ الأرقام الصحيحة التي حصلت عليها من أعلى إلى أسفل تحصل على قيمة الكسر العشري بالنسبة للنظام الجديد .

٣- ضع العلامة في مكانها الأصلي تحصل على القيمة الكسرية من النظام الجديد .

**مثال:** حول الكسر العشري  $0.375$  إلى نظيره الثنائي .

### الحل

١- الضرب المتكرر في أساس النظام الثنائي . ( النظام المطلوب التحويل إليه )

$$\begin{array}{r}
 & 0.375 \times 2 \\
 \text{اقرأ من أعلى} & \boxed{0} \quad \text{الرقم الصحيح هو} \\
 \text{إلى أسفل .} & 0.750 \times 2 \\
 \text{أو رتبها بالأسماء} & \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\
 & 1 \quad 1.500 \times 2 \\
 & \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\
 & 1 \quad 1.000 \\
 & 0 \quad 1 \quad 1
 \end{array}$$

٢- اقرأ من أعلى إلى أسفل تحصل على العدد الثنائي 1101

٣- ضع العلامة في مكانها الأصلي ( بعد ٣ أرقام من اليمين في هذه الحالة ) تحصل على الكسر المناظر في النظام الثنائي وهو 0.011

$$\text{إذن } 0.375_{10} = 0.011_2$$

**(ج) نهوييل أعداد عشبية مركبة إلى النظم الآخرين :**

في حالة ما إذا كان العدد العشري المراد تحويله يشتمل على كل من أرقام صحيحة وكسور ، حول كل على حدة . أي الأرقام الصحيحة

وتحدها و تكتب النتيجة صحيحة ( أى يسار العلامة ) ثم حول الكسر  
وتحدها و اكتب النتيجة يمين العلامة .

**مثال :** حول  $9.375_{10}$  إلى النظام الثنائى .

## الحل

$$\begin{array}{rcl} \text{(محولة كما في مثال سابق)} & & \\ 9_{10} = 1001_2 & & \\ 0.375_{10} = 0.011_2 & ( « « « ) & \\ \dots 9.375_{10} = 1001.1011_2 & & \end{array}$$

## العمليات الحسابية الأولية في النظام الثنائى

كيف يمكن إجراء عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة للأرقام  
والأعداد غير العشرية ؟

هذه العمليات يتم القيام بها بطريقة مشابهة لتلك التي تتبعها في  
النظام العشري ولكن يجب أن تذكر دائماً أن كل وحدة من المتبقى تساوى  
أساس النظام الذي تجري عليه العملية الحسابية .

**مثال :** عند جمع  $10 + 8$  ( نظام عشري ) فإنك تجمع  $8+5$  أولاً  
وتتساوى  $12$  تضع  $2$  وتبقي واحد ، هذا الواحد يضاف إلى الواحد الذي  
يقع في خانة العشرات من العدد  $15$  فت تكون النتيجة  $23 = 8+15$  بمعنى  
أن الواحد المتبقى =  $1$  . فيحقيقة الأمر وهو أساس النظام العشري  
وتزداد قيمة المتبقى تباعاً للخانة التي سيضاف إليها  $1, 1, 1, \dots , 1$  .

... الخ

بنفس الطريقة يمكن إجراء العمليات الحسابية مع النظم الأخرى ، مع  
مراجعة تحويل الناتج من النظام العشري إلى النظم الأخرى .

**مثال :** إن أردنا جمع  $16 + 8$  ( نظام ثمانى ) نتبع الآتى :

- نجمع أولاً  $6+8=14$  هذا الناتج يعتبر للأساس  $1$  لأنه يتبع

منطق النظام العشري المعروف ، لذلك يجب تحويله للنظام الثنائى بما أن

$$14 = 1.12$$

إذن نضع  $4$  وتبقي  $1$  .

- ثم نجمع خانات العشرات وهي

$$1.8 + 1 + 7 = 6 + 1 \quad (\text{متبقى}) = 1.8$$

$$\text{بما أن } 1.8 = 1.8$$

إذن نضع العدد . 1 كاملا بجانب الرقم 4 فتصبح

$$1.4 + 1.6 + 1.6 = 4.6$$

هذه عملية صعبة بالطبع لأنها تتضمن التحويل من النظام العشري إلى النظام الثنائي في كل خطوة من خطوات الجمع . وتصعب هذه العملية أكثر مع النظام ذو الستة عشر ، ولكنها أبسط في النظام الثنائي حيث إن تذكر القيم الثنائية المقابلة للأرقام العشرية صفر ، ١ ، ٢ ، ٣ ، (ارجع للجدول السابق ) يكفي لتسهيل إجراء العمليات الحسابية بالنظام الثنائي .

وسوف نركز هنا على إجراء العمليات الحسابية بالنظام الثنائي لأهميته في تمثيل البيانات داخل الكمبيوتر .

**أولاً : الجمع :**

مثال: اجمع  $10111_2 + 11010_2$

**الحل**

$$\begin{array}{r} 11010 \\ + \\ 10111 \\ \hline 110001 \end{array}$$

كيف حصلنا على هذا الناتج ؟

**الطريقة**

صفر + ١ = ١ (عشري) = ١ (ثنائي) نضع ١ في المخانة الأولى من الناتج .

ثم ١ + ١ = ٢ (عشري) = ٠١ (ثنائي) نضع صفر في المخانة الثانية ويتبقي ١ .

ثم صفر + ١ + (متبقي) = ٢ (ثانية) نضع صفر في المخانة الثالثة ويتبقي ١ .

ثم ١ + صفر + ١ + (متبقي) = ٢ (عشري) = ١. ثانية نضع صفر في المخانة الرابعة ويتبقي ١ .

ثم ١ + ١ + ١ + (متبقي) = ٣ (عشري) = ١١ (ثانية) نضع ١ في المخانة الخامسة ويتبقي ١ ، نضعه في المخانة السادسة لأنه ليس هناك أرقام أخرى تجتمع ، أما إن وجدت أرقام أخرى تستغرق في عملية الجمع حتى نهايتها

### ثانياً : الطريقة :

قاما كما نفعل في النظام العشري ، مع الوضع في الاعتبار أن المتبقي يساوي أساس النظام الثنائي . يعني أننا لا بد أن نحوال النتيجة في كل خطوة إلى النظام الثنائي

**مثال : الطريقة**

### الحل

$$\begin{array}{r}
 110001 \\
 - \\
 11010 \\
 \hline
 10111
 \end{array}$$

### الطريقة :

١ - صفر = ١ (عشري) = ١ (ثانية) نضع ١ في المخانة الأولى من الناتج . ثم صفر - ١ لا يصح إذن نستلف من المخانة التي بعدها فلا نجد بها سوى صفر ، والتي بعدها ليس بها سوى صفر ، فنأخذ الواحد الذي يقع في المخانة الخامسة في العدد المطروح منه . ولكن هذا الواحد الذي استلفناه لا يساوي ١ فقط ، بل تساوى أساس النظام الثنائي وهو ٢ . كأننا استلفنا ٢ وليس ١ . إذن ٢ (التي استلفناها) - ١ = ١ (عشري) = ١ ثانية نضعه في

الخانة الثانية من الناتج .

ثم بالنسبة للخانة الثالثة فى كل من العدددين ( المطروح والمطروح منه ) تجد أننا نطرح صفر - صفر ، ولكن الصفر العلوي فى هذه الحالة = ١ بعد الاستلاف السابق .

( بالضبط كما فى النظام العشري - انظر إلى طرح ١٨ من ٢٥ من مثلاً بالطريقة العشرية العادية تجد أن الصفر بعد الطرح الأول والاستلاف = ٩ وليس صفرًا ، أى أنه يساوى الأساس مطروحاً منه ١ ، نفس المبدأ ينطبق فى حالة الطرح باستخدام الأنظمة الأخرى ) .

إذن ١ - صفر = ١ ( عشري ) = ١ ( ثانى ) نضعه فى الخانة الثالثة من الناتج .

ثم ١ - ١ = صفر ( عشري ) = صفر ( ثانى ) نضعه فى الخانة الرابعة من الناتج .

ثم صفر - ١ لا يصح ، نستلف الواحد الكائن بالخانة السادسة من المطروح منه وقيمتها ٢ .

إذن ٢ - ١ = ١ ( عشري ) = ١ ( ثانى ) ، نضعه فى الخانة الخامسة من الناتج فيكون ناتج الطرح هو 101110 .

### ثالثاً : الخرب :

كما فى النظام العشري ، اضرب كل رقم من المضروب × المضروب فيه ثم حول الناتج إلى النظام الثنائى فى كل خطوة .

مثال : اضرب  $101_2$  في  $10101$

### الحل

$$\begin{array}{r} 10101 \\ \times 101 \\ \hline 10101 \\ 00000 \\ 10101 \\ \hline 1101001 \end{array}$$

لاحظ أن الخطوة الأخيرة عملية جمع كالسابق شرحها .

ملاحظة : في حالة ضرب الكسور الثنائية أتبع نفس الطريقة كأن لم تكن هناك علامة ، وبعد الانتهاء من عملية الضرب ضع العلامة في مكانها الأصلي كما هو معتاد .  
فمثلاً :

$$12 \times 15 = 180 = 18 \times 12 = 18 \text{ ثم نضع العلامة بعد رقمين} \\ = 18.$$

كذلك عند ضرب  $101.001 \times 101.01^2 = 1101.001$   
العلامة العلامة بعد العلامة بعد  
بعد رقم رقمين ثلاثة أرقام .

وعلى أية حال فإن فهمك لجمع الأرقام الثنائية يكفي . لأن الكمبيوتر يقوم بتحويل جميع العمليات الحسابية الأخرى إلى جمع .

**نفس الضرب :** يقوم الكمبيوتر بالجمع التكرر . فمثلاً إذا كان المطلوب هو ضرب  $8 \times 8$  فإنه يقوم بجمع  $8 + 8 + 8 + 8$  وذلك بالطبع بعد تحويل الرقم 8 ( العشري ) إلى نظيره الثنائي . ويخطئ من يظن أن ذلك يستغرق وقتاً طويلاً ، فالكمبيوتر مصمم بحيث يمكنه عمل أكثر من ذلك في ثانية واحدة ( تذكر أن الكمبيوتر الكبير يقوم بإجراه حوالي 3 ملايين عملية حسابية في الثانية الواحدة ) .

**واما الطرح والقسمة :** فيقوم الكمبيوتر بتنفيذها عن طريق الجمع باستخدام مبدأ المتممات . وإليك فكرة مبسطة عن معنى كلمة « متم » أو « متممات » .

إذا اشتريت من البقال شيئاً ثمنه 6 قرشاً مثلاً وأعطيته جنيه ، فقد تلاحظ أنه يعطيك الشيء أولاً ثم يعطيك ما يتم ثمن الشيء حتى يصل إلى القيمة التي دفعتها أنت وهي الجنيه ، في هذه الحالة فقد تلاحظ أنه يعطيك الشيء ثم يعطيك بعد ذلك 1 قروش قائلاً 7 ثم عشرة قروش أخرى قائلاً 8 وهكذا 9 حتى يصل إلى الجنيه . إذن أعطاك الشيء ثم تم قيمته إلى الجنيه .

وفي النظام العشري نجد أن أعلى رقم يمكن كتابته في أي خانة هو 9 ( كاجنبيه في المثال السابق ) . فإذا كان لديك رقم 4 يجب أن تضيف إليه

٥ حتى تتممه إلى ٩ . وفي هذه الحالة يقال : إن الرقم ٥ هو « متمم التسعات » أو « متمم التسعة » للرقم ٤ ( هذا بالنسبة للنظام العشري ) .

مثال : ما هو متمم التسعة بالنسبة لرقم ٧ ؟  
بالطبع هو الرقم ٢ لأن مجموعهما يساوي ٩ . لذلك يعرف متمم التسعة بأنه هو ذلك الرقم الذي إذا أضيف إلى رقم آخر أتم التسعة .

مثال : ما متمم التسعات بالنسبة لرقم ١٢ ؟  
هنا نجد أن الرقم ١٢ يتكون من خانتين ، إذن متمم التسعات له هو الرقم الذي إذا جمع مع الـ ١٢ يعطى ٩٩ ( تسعة في كل خانة ) .  
.. متمم التسعات لرقم ١٢ هو الرقم ٨٧ .

ويمكن الحصول على متمم التسعات لأى رقم بسهولة بطرح ذلك الرقم من ٩ ( إذا كان يتكون من خانة واحدة ) ، أو من ٩٩ ( إذا كان يتكون من خانتين ) ، أو من ٩٩٩ ( ثلاثة خانات ) ... إلخ . أى تبعاً لعدد الخانات فى الرقم المعطى .

مثال : متمم التسعات للرقم ٣٥٢ هو  $999 - 352 = 647$

### الطرح باستخدام المتممات :

يمكن تحويل عملية الطرح إلى عملية جمع بالاعتماد على فكرة المتممات السابق توضيحها .

( هذا هو الطرح العادى )  
 ولكن  $7 - 3 = 3 + 6$  ( متمم التسعة لرقم ٣ ) = ٦ ( )  
 ويتبقى ١ ، وبإضافة الواحد المتبقى - الذى حوله نقط - إلى الرقم الناتج وهو ٣ فإن النتيجة تكون ٤ . أى أن  $7 - 3 = 4$  وهي نتيجة صحيحة .

ولكن لماذا سميما الواحد الموجود فى خانة العشرات من الرقم ١٣ متبقى ؟ . بالطبع ليس هناك سبب منطقى فى النظام العشري لأن نجمع  $7 + 6 = 13$  ويتبقى ١ . ولكن فى الكمبيوتر لا بد أن يحدث ذلك لأنه مكون من دوائر الكترونية لا تعرف الرقم ٣ أو الرقم ١ ولكنها تعرف

جيداً أن رقم ٣ يمثل مجموعة نبضات كهربية والرقم ١ يمثل مجموعة نبضات كهربية تختلف عن الأولى ، ولا يمكن أن تمر هاتان المجموعتان من النبضات في نفس السلك في نفس الوقت وإلا اخالط الرقم ٣ بالرقم ١ . ففي الكمبيوتر تمر النبضات التي تمثل الرقم ٣ في سلك والنبضات التي تمثل الرقم ١ في سلك آخر ( كأنه باقى عملية الجمع ) . وعلى آية حال سوف يسهل فهم ذلك عندتناولنا لهذه الفكرة باستخدام النظام الثنائي .

إذن لتحويل الطرح إلى جمع في النظام العشري اتبع الآتي :

- ١- أوجد متمم التسعات للرقم أو العدد المطروح .
  - ٢- اجمع العدد المطروح منه مع متمم التسعات للعدد المطروح .
  - ٣- أضف آخر رقم نتج أثناه ، الجمع ( المتبقى ) إلى ما قبله .
  - ٤- إذا كان المطروح منه أصغر من المطروح ، أوجد متمم التسعات للنتيجة التي حصلت عليها من الخطوة ٣ وضع بجانبها علامة « سالب » .
- مثال: اطرح ١٢ من ٢٠

## الحل

بالطريقة العادية

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 12 \\ \hline 8 \end{array}$$

بطريقة المتممات

$$\begin{array}{r} ( تحويل الطرح إلى جمع ) \\ \begin{array}{r} 20 \\ + 87 \\ \hline \end{array} \\ ( متمم التسعات للعدد 12 ) \\ \begin{array}{r} 07 \\ + \\ \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \end{array} \end{array}$$

8 وهي النتيجة الصحيحة للطرح الأصلي .

مثال : اطرح ١٥٨٩ من ٢٦٨٨

### الحل

بالطريقة العادبة

$$\begin{array}{r} 2688 \\ - 1589 \\ \hline 1099 \end{array}$$

بطريقة المتممات  
( تحويل الطرح إلى جمع )

$$\begin{array}{r} 2688 \\ + 8410 \\ \hline 1098 \end{array}$$

متبقى

1099 وهي النتيجة الصحيحة للطرح الأصلي .

مثال : اطرح ٧ من ١٤

### الحل

بالطريقة العادبة

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 70 \\ \hline -56 \end{array}$$

بطريقة المتممات

( تحويل الطرح إلى جمع )

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 29 \\ \hline 43 \end{array}$$

( لا يوجد متبقى )

أو يعني آخر كأن المتبقى صفر )

أوجد متمم التسعات لهذه النتيجة وضع أمامها

علامة « سالب » )

.. النتيجة هي : ٥٦ - ( وهي نفس النتيجة التي حصلنا عليها )

بالطريقة العادبة )

كل ما سبق قوله ينطبق على النظام الثنائى ، غير أن متمم الواحد فى النظام الثنائى يحل محل متمل متمم التسعات فى النظام العشري ..... لماذا ؟ . ذلك لأن أكبر رقم يمكن كتابته فى أى خانة من خانات النظام الثنائى هو ١ . إذن ... متمم الواحد للرقم ( صفر ) هو ( ١ ) و متمم الواحد

للرقم (١) هو ( صفر ) . ( أسهل بكثير من النظام العشري ، أتوافقنى فى ذلك ؟ ) .

إذن ... لتحويل الطرح إلى جمع في النظام الثنائى اتبع الآتى :

١- أوجد متمم الواحد للرقم أو العدد المطروح .

٢- اجمع العدد المطروح منه مع متمم الواحد للعدد المطروح .

٣- أضف آخر رقم نتاج أثناة الجمع (المتبقي) إلى ما قبله .

٤- إذا كان المطروح منه أصغر من المطروح ، أوجد متمم الواحد للنتيجة التي حصلت عليها من الخطوة ٣ وضع بجانبها علامة « سالب » .

مثال: اطرح  $00011_2$  من  $01010_2$  .

### الحل

$$\begin{array}{r}
 01010 \quad \text{وتعنى بالعشري 10} \\
 - 00011 \quad \longrightarrow - 3 \\
 \hline
 01010 \quad 7 \\
 + 11100 \quad \longrightarrow + \text{ متمم الواحد للمطروح} \\
 \hline
 \end{array}$$

+ حولنا - إلى

$$\begin{array}{r}
 00110 \quad (١) \text{ متبقى لأن آخر عملية} \\
 + 11100 \quad \boxed{\text{جمع كانت } 1 + 1 = 2} \\
 \hline
 00111 \quad \text{وتعنى 7 عشري}
 \end{array}$$

أى تساوى ١٠ (ثنائي) .

مثال: اطرح  $01010_2$  من  $00011_2$

### الحل

العدد الثنائى المطروح  $01010$  وهو يمثل الرقم عشرة بالنظام العشري .

والعدد الثنائى المطروح منه هو  $00011$  وهو يمثل  $3$  بالنظام العشري .

والنتيجة الصحيحة التي يجب أن نحصل عليها هي  $-7$  عشري ، أو  $00111$  - ثانى . انظر الخطوات الآتية للحل :

00011  
- 01010

تحويل إلى      00011  
                        جمع .      + 10101      ( متم الواحد للمطروح )  
\_\_\_\_\_  
 لا يوجد متبقى ( 0: 11000  
 وكأنه ( صفر )      +

11000 ( أوجد متم الواحد للنتيجة )  
متم الواحد لهذه النتيجة هو 00111 ، ثم نضع أمامها علامة « سالب » نحصل على 00111- وهي - ٧ عشرى أي النتيجة الصحيحة .

### القسمة باستخدام المتممات :

إذا أردنا قسمة  $42 \div 6$  مثلاً فإن النتيجة التي يجب أن نحصل عليها هي 7 . ولعمل ذلك يقوم الكمبيوتر بتكرار عملية الطرح . بمعنى أنه يمكن الحصول على ناتج القسمة 7 إذا طرحنا الـ 6 ( المقسم عليه ) من الـ 42 ( المقسم ) عدد من المرات بحيث ينتهي صفر ، ويكون عدد مرات الطرح هو ناتج القسمة .

$$42 - 6 = 36 = 6 - 3 = 6 - 24 = 6 - 42 = 6 - 6 = 0$$

صفر .

إذن عدد مرات طرح المقسم عليه هي 7 مرات . وهي النتيجة الصحيحة لقسمة  $42 \div 6$  . وكما استعرضنا سابقاً يمكن للكمبيوتر في نفس الوقت تحويل عمليات الطرح هذه إلى جمع .

وعلى آية حال فإنه يصعب فهم ذلك قبل دراسة التركيب الداخلي للكمبيوتر بالتفصيل . ونكتفى هنا بالإشارة إلى أن هذه العمليات تتم في الكمبيوتر بتعاون كثير من الأجزاء الصلبة مع الأجزاء الرخوة . بمعنى أنه تتعاون الدوائر الإلكترونية مع البرامج في تناسق محكم لإجزاء هذه العمليات .

\* أسلمة :

- ١- ما الأرقام المكونة للأنظمة العددية التالية :  
العشرى - الثنائى - الشمائى - ذو الستة عشر .
- ٢- حول الأعداد الآتية من النظام العشري إلى كل من النظام الثنائى ، الشمائى ، ذو الستة عشر .  
٤٤٦ ، ٢٢٥ ، ١٥
- ٣- حول الأعداد الثنائية التالية إلى النظام العشري :  
1111 , 1001000 , 0001110
- ٤- اجمع كل عددين متتالين من الأعداد الثنائية السابقة ثم اطرحها.



## الدرس الرابع

### وحدة التجهيز المركبة

#### \* أهداف الدرس :

بعد دراستك لهذا الدرس يجب أن تستطيع :

- ١- كتابة معنى كلمة Bit .
- ٢- تحديد كيفية تخزين الكلمات داخل الكمبيوتر .
- ٣- تحديد كيفية تخزين الأعداد بطريقتين مختلفتين .
- ٤- كتابة معنى عبارة « متم الائتن » .
- ٥- تحديد كيفية تثبيل الأعداد السالبة داخل الكمبيوتر .
- ٦- تحديد كيفية تخزين الأعداد باستخدام طريقة النقطة العائمة .
- ٧- رسم رموز البوابات المنطقية OR , NOT , AND مع توضيح دورها داخل الكمبيوتر .
- ٨- تحديد كيفية إجراء عمليات الجمع داخل الكمبيوتر باستخدام البوابات المنطقية .
- ٩- كتابة معنى عبارة « عنوان الموقع » Address Location .
- ١٠- كتابة الخطوات التي تتم داخل الكمبيوتر عند تنفيذ عملية معينة .
- ١١- تحديد دور وحدة التحكم .
- ١٢- كتابة وظيفة كل من سجل المعلومات ، سجل التعليمات ، سجل العنوان ، سجل التجميع .

## وحدة التجهيز المركزية

### Central Processing Unit (CPU)

تناولنا في الدرس الثاني مكونات الكمبيوتر باختصار شديد ، وعرفنا أن الكمبيوتر نفسه (الجزء الصلب Hardware) يتكون من جزأين رئيسيين هما : وحدة التجهيز المركزية وملحقاتها . وكل من هذين الجزأين يتكون من أجزاء أصغر منه ، لكل منها وظائف محددة . وتعاون هذه المكونات لتوسيع عمل الكمبيوتر .

وفي هذا الدرس والدروس التالية نتناول كلا من هذه المكونات بشيء من التفصيل . ونخصص هذا الدرس لوحدة التجهيز المركزية CPU . ولنعرف أولاً شيئاً عن تخزين البيانات داخل الكمبيوتر .

#### \* كيف تمثل البيانات داخل الكمبيوتر ؟

عرفنا أن الكمبيوتر يتكون من دوائر إلكترونية ، يوجد بها أجهزة ترانزستور ومكونات أخرى كثيرة ، مثل المقاومات والأسلاك وغيرها . جميع هذه المكونات ، سواء الموصلة للكهرباء أو القابلة للمغناطيسة ، تكون في إحدى حالتين . بعضها إما ممagnet أو غير ممagnet ، وبعضها إما يمر به نبضة كهربائية أو لا يمر ، والبعض الآخر إما به فرق جهد كهربائي عالي أو منخفض . جميع البيانات والمعلومات تمثل داخل الكمبيوتر بوجود أو عدم وجود هذه الإشارات المتنوعة (نبضة ، فرق جهد ، مغناطيسة) . وأنسب النظم الرقمية للتعبير عن هاتين الحالتين (أو الاحتمالين) هو النظام الثنائي . ذلك لأنه يحتوى على رقمين فقط هما ١ (ويمثل وجود نبضة أو مغناطيسة أو فرق جهد عالي) ، صفر (ويمثل عدم وجود هذه الإشارات) ، ويسمى كل رقم من أرقام النظام الثنائي Bit اختصاراً لعبارة Binary Digit . وسيق أن ذكرنا أن الصفر والواحد يمكن أن يكونا أنماطاً كثيرة مختلفة عن بعضها الآخر . ولذلك أمكن تمثيل الحروف الهجائية ، والأرقام العشرية من الصفر إلى ٩ ، بالإضافة إلى رموز أخرى ، مثل علامات الضرب والجمع والقسمة والفواصل باستخدام أنماط مختلفة يتم تكوينها من الصفر والواحد فقط . فلو فرضنا أن كل حرف أو رقم أو رمز يمثل بـ

بت ( 6 Bits ) فإنه يمكن الحصول على ٦٤ غطاء مختلفاً باستخدام النظام الثنائي . حيث أن الاحتمالات التي يمكن حدوثها للرقمين ١ ، ٠ ( صفر ) هي ٦ احتمالات ، فإن الأنماط الناتجة منها هي  $6^2 = 8 \times 8 = 64$  غطاء مختلفاً . ولذا فإنه يمكن تمثيل ٦٤ حرفاً أو رمزاً أو رقمًا عشريًا ، أو خليطاً منها باستخدام رقمي النظام الثنائي .

### قواعد التمثيل :

إذا فرضنا أن كل حرف أو رقم أو رمز يمثل بـ ٨ بت ( لاحظ أن كل كمبيوتر يختلف عن الآخر في عدد Bits المخصصة لتمثيل حرف أو رقم ) فإنه يمكن تمثيل  $8^2 = 16 \times 16 = 256$  رمز أو حرف أو رقم بأنماط مختلفة عن بعضها .

ويمكنك إنتاج تلك الأنماط ، باستخدام Bit ٦ لتمثيل كل حرف ، بأن تبدأ بالأرقام العشرية من صفر إلى ٦٤ وتحويلها إلى نظيرها الثنائي . والجدول الآتي يوضح مثالاً فرضياً ، أى ليس من الضروري أن يكون هو المستخدم في كل كمبيوتر .

الرقم العشري	الرقم الثنائي المتألف من ٦ خانات	الحرف أو الرمز الذي يمثله الرقم الثنائي	الرقم العشري	الرقم الثنائي المتألف من ٦ خانات	الحرف أو الرمز الذي يمثله الرقم الثنائي
0	000000	لا شيء	35	100011	8
1	000001	A	36	100100	9
2	000010	B	37	100101	+
3	أнат ظناني تشل المروف من C إلى X		38	100110	-
25	011001	y	39	100111	*
26	011010	Z	40	101000	/
27	011011	O	41	101001	(
1	أнат ظناني تشل الأرقام العشريه من 1 إلى 6		42	101010	)
34	100010	7	43	101011	(استرليني)
			44	101100	.
				أнат ظناني رسوز أخرى	
				رسوز أخرى	
			62	111110	→
			63	111111	>

## صلات :

- ١- لاحظ أن الكود الثنائي للحرف أو الرقم في حالة تمثيله بـ ٨ بت يختلف عنه في حالة تمثيله بـ ٦ بت . فمثلاً حرف Z يمثل بـ 011010 ( ستة بت ) ويمثل بـ 00011010 000 ( في حالة تمثيله بـ ٨ بت ) .
- ٢- لاحظ أن كل ٨ خانات ( 8 Bits ) تُمثل عادة واحد بايت Byte ، وأن الـ 1024 Bytes تساوى واحد كيلو بايت . وأحياناً يستخدم بدلاً من البايت Byte ما يسمى « كلمة » . والكلمة في الكمبيوتر قد تساوى بايت واحد ( يعني 8 Bits ) أو أكثر ، وقد يصل طول الكلمة الواحدة إلى ٦٠ بتاً 60 Bits . ويختلف طول الكلمة من كمبيوتر لأخر ويكون هذا الطول ثابتاً لكل كمبيوتر : لأنه يحدد أثناً، صناعته . ويمكنك ملاحظة أن بعض أنواع الميكروكمبيوتر يوجد على لوحة مفاتيحها كلمات ، تُمثل كلمات لغة Basic للبرمجة ، وليس حروفها كما في الأنواع الأخرى .  
يعني أنه كلما نضغط على زر تكتب الكلمة كاملة وليس حرفاً واحداً .  
مثال للتخزين : باستخدام الرموز الثنائية الواردة بالجدول السابق يمكنك تصور تخزين الكلمة مثل By كالتالي :

000010	011001	تمثل في ١٢ بت ( ١٢ خانة )
B	y	وتعنى

إذن ماذا عن تمثيل الأعداد الكبيرة والسلبية والكسور وما إلى ذلك ؟  
**- تمثيل الأعداد الكبيرة :**

- عدد عشري مثل 1321 قد يمثل بإحدى طريقتين :
- (أ) باستخدام النظام الثنائي البحث Pure Binary ( بيور بايناري )  
نجد أن 1321 تمثل كالتالي :

101001001001

- وذلك بالقسمة المطولة للعدد 1321 على 2 ( وهي أساس النظام الثنائي ) وتسجيل المتبقى جانباً وقراءته من أسفل إلى أعلى .
- (ب) باستخدام BCD كود : Binary Coded Decimal ( بايناري كود ديسيمال ) أي تحويل كل رقم عشري إلى نظيره الثنائي على حدة ،

وكتابة النظائر بنفس ترتيب الأرقام العشرية .

وتمثل 1321 في هذه الحالة كالتالي :

0001	0011	0010	0001
------	------	------	------

والطريقة ( ب ) تأخذ مكان أكبر في التخزين .

**ـ تمثيل الأعداد الموجبة والسلبية :**

عدد مثل 14 + ( عشري ) تمثل كالتالي 00001110 ( الثنائي ) ، وذلك إذا حولنا العدد 14 عن طريق القسمة المطلولة على 2 ، وتمثل به 8 خانات على اعتبار أن البایت الواحد يتكون من 8 بیتات . لاحظ أن آخر خانة في هذه الحالة يوجد بها الرقم ( صفر ) .

وأما 14 - فتمثل على أنها « متممات الاثنين » - Twos Complement للتمثيل الثنائي للرقم 14 + . ويمكن الحصول على « متممات الاثنين » لأى رقم أو عدد ثانى بقلب خانات العدد الثنائى ثم جمع « 1 » إليها . أى أن متمم الاثنين = متمم الواحد + 1 لأى عدد ثانى .

**ـ خمسملا :**

نحصل على « متمم الاثنين » للعدد الثنائى 00001110 ( وهو الذى يمثل 14 + ) كالتالي :

اقلب كل خانة	اجمع	11110001
00001110	11110001	----->
	إليها	+ 1
	إلى عكسها	----->
		11110010

وهذا يمثل العدد العشري 14 - ( بمعنى آخر هو متمم الاثنين للعدد + 14 ) .

ويوجه عام إذا كانت الخانة التي يأقصى يسار الرمز الثنائى للعدد تحتوى على صفر ؛ فإنه عدد موجب ، وإذا كانت تحتوى على « 1 » فإن العدد يكون سالبا .

**ـ تمثيل الكسور :**

تمثيل كسورة الأعداد وتخزن في صورة النقطة الثابتة Fixed - point

( فيكسيد بوبينت فورم ) . يعني أن العلامة العشرية تظل مكانها عند تحويل العدد العشري إلى عدد ثنائي . ويختزن باستخدام عدد محدد من الـ Bytes للرقم الصحيح وعدد آخر منها للكسر .

مثال : إذا كان لدينا ٢ بايت ( يعني ١٦ بتاً أو خانة ) لتخزين العدد  $4.375_{10}$  فنستخدم ١ بايت لتخزين الرقم الصحيح ٤ ، واحد بايت لتخزين الكسر ٣٧٥ وتحصل العلامة ثابتة بينهما .  
 تخزين كالتالي

$$4.375_{10} \rightarrow 0000\ 0100\ 0110\ 0000$$

ولكن إذا كان العدد العشري ، بما فيه الكسر ، أكبر من ١٢٧ فإنه لا يمكن تخزينه بهذه الطريقة . ذلك لأنه سوف يشغل مكاناً كبيراً في الذاكرة . ولذا تستخدم عادة طريقة النقطة العائمة Floating - Point ، ( فلوتنج بوبينت ) وفي هذه الطريقة يقسم العدد الثنائي المقابل للعدد العشري المطلوب تخزينه إلى جزئين جزء يسمى مانتيسا Mantissa ( ويعني عشر لوغاريتمي ) وتحصر قيمته دائماً بين  $1/2^1$  ،  $1/2^0$  عشرى ( أي من ١ ، إلى ١ الثنائي ) ، والجزء الثاني يسمى الأسس Exponent ( إكسبيونت ) ويعنى به القوة المرفوع لها الرقم ٢ ( أساس النظام الثنائي ) .

مثال : يخزن العدد  $4.375_{10}$  بنظام النقطة العائمة كالتالي :

$$4.375_{10} = 100.011_2$$

( محولة تبعاً لقواعد التحويل السابق دراستها . )

( حركنا العلامة خانة واحدة يساراً  $= 10.0011 \times 2$  )

وضررنا في أساس النظام )

( حركنا العلامة خانة أخرى يساراً  $= 1.00011 \times 2^2$  )

وضررنا في أساس النظام مرة أخرى )

( حركنا العلامة خانة أخرى )  $= 0.100011 \times 2^3$

ويصبح الكسر الثنائي 100011 هو المانتيسا ، والأسس هو 3 . ثم يمثلان في التخزين داخل الكمبيوتر تبعاً للعدد الـ Bytes المتاح .

بفرض أن المتاج ٢ بait ، إذن يخزن الماتيسا في ١ بايت ، والأُس في ١ بايت كالتالي :

Mantissa	Exponent	الأُس
00100011	0000 0011	11

**ملحوظة :** ليس هناك فرق في تحريك العلامة في النظام الثنائي منها في النظام العشري - سوى أننا نضرب في أساس النظام الثنائي ، بدلاً من أساس النظام العشري ١ .

ففي العدد العشري ١١,٢١ مثلاً نحرك العلامة يساراً كالتالي :

$$11,21 = 1,121 \times 10^1 \times 10^1$$

وهكذا .

**وربا يتسمى القاريء :** أي من طرق التخزين السابق ذكرها يستخدم في الكمبيوتر الذي استخدمه أنا : أو الذي ماركته كذا ؟ ... هذا سؤال لا يجيب عليه سوى الشركة الصانعة للكمبيوتر .

### \* وحدة التجهيز المركزية CPU

عرفت أن وحدة التجهيز المركزية تتكون من ثلاثة وحدات هي : وحدة الحساب والمنطق ALU ، ووحدة التحكم ( CU ) ، الذاكرة الرئيسية ( المخزن الرئيسي ) Main Memory . ويطلق على CU ، ALU ، CU اسم جهاز التشغيل Processor ( أرجع إلى الدرس الثاني ) . وتناول هنا كيفية عمل كل من هذه الوحدات بشيء من التفصيل .

#### ١- وحدة الحساب والمنطق :

##### Arithmetic And Logic Unit ( ALU )

وهي الوحدة المسئولة عن العمليات المنطقية مثل المقارنة بين عددين أو كلمتين ، وتقوم أيضاً بإجراه العمليات الحسابية . ولأن جميع العمليات الحسابية تتم داخل الكمبيوتر على هيئة جمع ، فإن الكمبيوتر يحتاج أن يضيف كثيراً من الأرقام ١ ، ٠ ( صفر ) ، ويعطى نتائج هذه الإضافات في أ Formats مختلفة تتكون جميعها من الرقمن صفر ، ١ .

ويحتاج الكمبيوتر أثناه ، هذه العمليات إلى إمكانيات لحفظ المتبقى من الجمع ، وإمكانيات لقلب قيم الخانات ( كما رأينا في حالة

التحولات ) وغيرها ، هذه الإمكانيات هي دوائر إلكترونية تحول في بعض الحالات الرقم ١ وفي بعضها الآخر الرقم صفر .

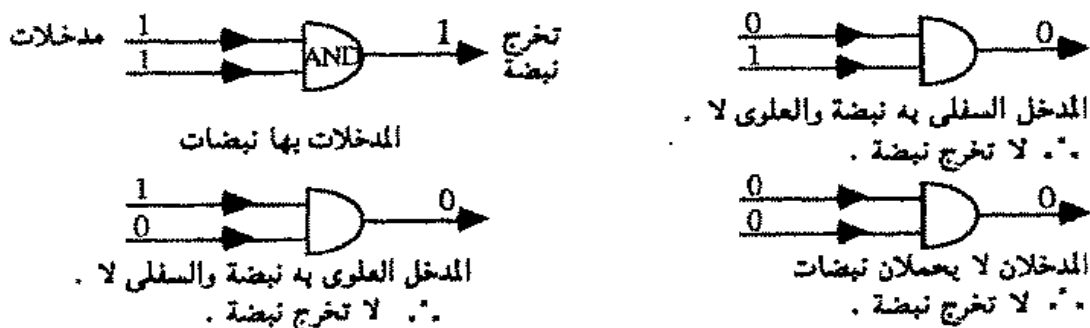
**كيف يتم ذلك ؟**

يتم ذلك عن طريق ما يسمى بـ « البوابات المنطقية » Logic Gates ( لوجيك جيتس ) التي تكون منها الدوائر الإلكترونية . بعض هذه البوابات وظيفتها إيقاف النبضات الكهربائية ( أي تحويلها من ١ إلى صفر ) ، وبعضها له وظائف أخرى في مجموعها تؤدي المطلوب منها حسب نوع العملية المطلوبة .

### **ومن أمثلة البوابات المنطقية ما يلى :**

#### **١- بوابة AND gate :**

وهي مصممة بحيث تعطي نبضة ( تقبل بـ ١ ) في حالة واحدة فقط ، وهي إذا كانت جميع الأسلام التي تدخل فيها تحمل نبضات ، ما عدا ذلك لا تعطي نبضة ( أي صفر ) . ويرمز لهذه البوابة كالتالي :



#### **٢- بوابة OR gate :**

وهي مصممة بحيث تعطي نبضة إذا كان أحد الأسلام الداخلة إليها يحمل نبضة ، ما عدا ذلك لا تعطي نبضة ، ويرمز لها في أبسط صورها كالتالي :





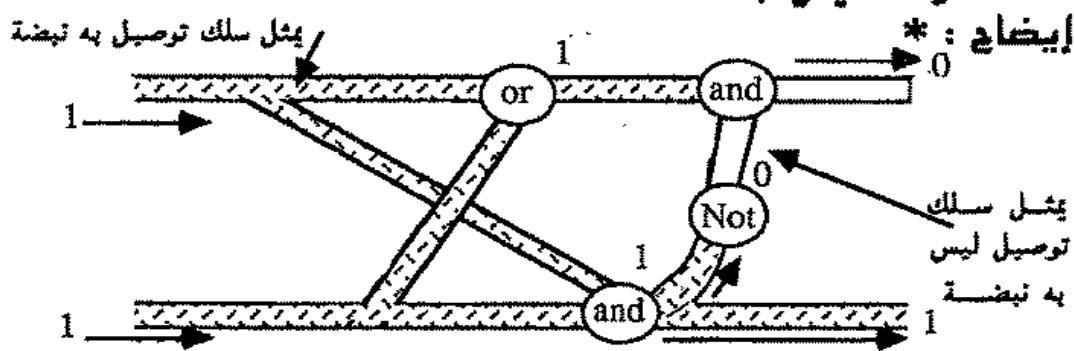
### سلك بوابة لـ NOT gate :

وهي مصممة لتعطى نبضة معاكسة لما يدخلها ، ويرمز لها كالتالي :



ولذلك تسمى هذه البوابة محول Inverter (إنفريتر) أي تحول النبضة إلى عكسها أو الواحد إلى صفر ، والصفر إلى واحد .

وهذه البوابات ، كما سبق القول ، توصل معاً بطرق كثيرة ومعقدة بحيث تؤدي المهمة المطلوبة . ولتسهيل فهم ذلك إليك مثال لتركيبية بوابات يوضح لك كيف يمكن للكمبيوتر أن يجمع  $1 + 1$  (بالطبع  $1$  تمثل نبضة ،  $0$  (صفر) لا يمثل نبضة ) .



إذن  $1 + 1 = 10$  الثنائي والتي تساوى 2 عشرى ، ويتوصيل أكثر

\* هذه الفكرة مأخوذة من

Tatchell , j . , Bennett , B . et al . , The beginner's computer Handbook , London : Usborne publishing . , 1983 , p .27 .

من تركيبة مشابهة لما سبق ، ويستخدم أكثر من بوابة بها في ذلك مالمل  
يرد ذكره هنا ، ويستخدم البوابات التي لها أكثر من مدخلين ، يمكننا بناء  
دواير إلكترونية لجهاز كمبيوتر بالكامل ، تقوم بالعمليات المنطقية  
والحسابية المختلفة .

### **٣- الذاكرة الرئيسية : Main Memory**

وهي الوحدة التي تحصل منها وحدة الحساب والمنطق ALU على  
البيانات والتعليمات التي توجه عملها . وتكون الذاكرة من عدد من المواقع  
أو الخلايا التي يمكن بكل منها تخزين كلمة أو معلومة . ويختلف عدد  
وحجم هذه المواقع من كمبيوتر لأخر ، وترقم هذه المواقع بطريقة متسلسلة  
بحيث يحمل كل موقع رقما محددا يدل على المعلومة المخزنة به ، ولذلك  
يسمى رقم الموقع أو الخلية باسم « الدليل » أو « عنوان الموقع »  
Location Address ( لوشن أدرس ) وعنوان الموقع ليس هو المعلومة  
المخزنة به ، بالضبط كما أن عنوان المنزل ليس هو محتويات المنزل ، ولكنه  
دليل من يريد الوصول إليه .

و يتضح ذلك مما يلى :

1020	1023	1026	1029	1032
1021	1024	1027	1030	1033
1022	1025 " ALI "	1028	1031	1034

شكل يمثل : كيفية تنظيم المواقع والمعلومات في الذاكرة

**الانتهاء :** كل رقم يمثل عنواناً لموقع أو خلية معينة ، وأن ALI تثل  
محتويات الموقع رقم 1025 .

وللعنونة Addressing ( آدرسينج ) أهميتها القصوى حيث تساعد  
وحدة التحكم فى توجيه المعلومات من أو إلى مكانها الصحيح فى  
الذاكرة . ويمكن تشبيه عمل وحدة التحكم هنا بعمل موزع البريد حيث أنه  
لا يستطيع توصيل خطاب إلى منزل ما إلا إذا عرف عنوانه .

**كيف يقوم الكمبيوتر بتنفيذ عملية معينة ؟**

( أ ) لكي يقوم الكمبيوتر بتنفيذ عملية معينة فلا بد من قيام وحدة  
التحكم بتحديد عاملين هما :

١- نوع العملية ( جمع ، ضرب ، توصيل كلمة .... إلخ ) .

٢- عنوان المعلومة التي ستجرى عليها العملية .

وهذان العاملان معاً يكونان أي معلومة من التعليمات المعطاة للكمبيوتر Computer Instruction ( كمبيوتر إنستركشن ) بواسطة عملية البرمجة . والبرنامج ما هو إلا مجموعة تعليمات متسلسلة منطقياً . هذه التعليمات تسجل في ذاكرة الكمبيوتر الدائمة ( في حالة البرامج المدمجة ) أو في الذاكرة المؤقتة ( في حالة البرامج غير المدمجة ) . وتسجل التعليمات في الذاكرة كالتالي :

Operation	Address
نوع العملية	عنوان المعلومة التي ستجرى عليها العملية .

وكل ذلك بالطبع مثل على هيئة كود رقمي ثناىي .

(ب) تقوم وحدة التحكم بنقل هذه التعليمات إلى وحدة الحساب والمنطق ( التي تقوم بتنفيذها ) ثم نقل النتائج إلى مكان أو موقع محدد في الذاكرة . وقد تتضمن هذه العملية أكثر من الفكرة التالية عن وحدة التحكم .

### ٣ - وحدة التحكم : Control Unit

عرفت أن وحدة التحكم تقوم بنقل المعلومات من وإلى وحدة الحساب والمنطق . وبالطبع ليس ذلك عشوائياً ولكن بناءً على تعليمات البرنامج المستخدم . ولذلك يتم عملية تحريك هذه المعلومات بطريقة صحيحة فإنه لابد من تخزين بعضها تخزيناً مؤقتاً حتى يتم التنسيق بين الخطوات المتعددة لعملية النقل . ولتبسيط معنى « التخزين المؤقت » تصور ما يحدث أثناء إجراء عملية جراحية تجد أن الطبيب يطلب من الممرضة مقصأً أو شرطاً معيناً بينما هو يستخدم مقصأً آخر ، فتقوم الممرضة بأخذ المقص المطلوب من على المائدة وتحمله مؤقتاً لحين أن يد الطبيب يده ويأخذه ، وفي نفس الوقت قد تجد الطبيب يعطيها مقصأً أو شرطاً كان في يده ، وهكذا حتى تسهل عليه عمله وتجعله يركز كل تفكيره في إجراء العملية . ويمكن تشبيه الممرضة هنا بالمخزن المؤقت .

وفي الكمبيوتر توجد وحدات تخزين خاصة تشبه وظيفتها دور المرضة في المثال السابق ، وتسمى هذه الوحدات بالسجلات أو السجلات Registers . وهذه السجلات ليست تابعة للذاكرة الرئيسية ولكنها ضمن مكونات وحدة التجهيز المركزية . وهناك أنواع عديدة من هذه السجلات كل منها يؤدي وظيفة خاصة به ، ومن أمثلتها :

- **سجل المعلومات** Storage Register ( ستوراج ريجستر ) : وهو يحتفظ بالمعلومات مؤقتاً أثناء ذهابها وإيابها إلى ومن الذاكرة .

- **سجل التعليمات** Instruction Register ( إينسٹرکشن ريجستر ) : وهو يحتفظ بأحد تعليمات البرنامج أثناء تجهيزه ( تنفيذه ) في وحدة الحساب والمنطق .

- **سجل العنوان** Address Register ( آدرس ريجستر ) : وهو يحتفظ بعنوان الموقع المسجل به المعلومات التي سيتم تجهيزها ( التعامل معها ) لحين الحاجة إليه .

- **سجل التجميعي** Accumulator ( أكوموليتور ) : وهو يحتفظ بالنتائج بعد تجهيز المعلومات ليرسلها إلى الذاكرة . وعلى أية حال فإن ما سبق ذكره عن وحدة التجهيز المركزية يجمع مكوناتها يعتبر فكرة مختصرة . وقد يحتاج التعمق في تفاصيلها إلى أن يخصص لها كتاب بأكمله . وهذا مانأمله مستقبلاً إن شاء الله .

### \* اسئلة :

- ١- اكتب معنى الكلمة KiloByte , Byte , Bit .
- ٢- وضع كيف يتم تخزين الكلمة مثل May داخل الكمبيوتر .
- ٣- وضع كيف يتم تخزين عدد مثل 3218 بطريقتين مختلفتين .
- ٤- أكتب معنى عبارة « متم الاثنين » ، وأوجد متم الاثنين للعدد الثنائي 1001000 ( ٧٢ عشرى ) .
- ٥- وضع كيف يخزن العدد العشري 6.375 بطريقة النقطة العائمة .
- ٦- ارسم رموز البوابات المنطقية التالية OR , NOT , AND موضحاً دور كل منها داخل الكمبيوتر .
- ٧- اكتب معنى عبارة « عنوان الموقع » .
- ٨- حدد الخطوات التي تتم داخل الكمبيوتر عند إجراء عملية معينة .
- ٩- ما دور وحدة التحكم في جهاز الكمبيوتر ؟
- ١٠- ما معنى الكلمة « سجل » Register ، وما دور السجلات الآتية : سجل المعلومات ، سجل التعليمات ، سجل العنوان ، سجل التجميع ؟



## الدرس الخامس

# وحدات إدخال

### \* أهداف الدرس :

بعد دراستك لهذا الدرس يجب أن تستطيع :

- ١- تعريف عبارة « وحدة إدخال » تعريفاً صحيحاً .
- ٢- كتابة خطوات إدخال البيانات ، وتحديد طرق اكتشاف الأخطاء التي قد تقع أثناء هذه العملية .
- ٣- وصف البطاقة المثقبة ، وشرح كيفية تمثيل السمات بها .
- ٤- وصف جهاز تشغيل البطاقات Card - Punch .
- ٥- توضيح كيفية قراءة البطاقات المثقبة .
- ٦- وصف الشريط الورقى المثبت .
- ٧- المقارنة بين مميزات وعيوب كل من البطاقات المثقبة والشرائط الورقية .
- ٨- ذكر بعض الأمثلة التي يمكن أن تستخدم فيها الطرق الآتية لإدخال البيانات :  
تمييز العلامات ضوئيا - تمييز السمات ضوئيا ومتناطيسيا - الكود الخطى - الإدخال المباشر للبيانات .
- ٩- وصف وحدة العرض المرئى VDU وصفاً صحيحاً .
- ١٠- تحديد بعض أجهزة إدخال الرسوم البيانية وشرح طريقة عملها .

## وحدات الإدخال

### Input Units

عرفت من الدروس السابقة أن الكمبيوتر يتكون من مجموعة دوائر إلكترونية ، وأنه يتعامل مع البيانات بلغة الآلة ، ويتم ذلك في وحدة التجهيز المركزية ( قلب الكمبيوتر ) .

والسؤال الآن ... إذا كانت وحدة التجهيز المركزية بمكوناتها هي التي تتعامل مع البيانات إلكترونيا ، فكيف يتم التفاهم بينها وبين الإنسان ؟ بالطبع كان لابد من وسائل تسهل هذه المهمة . وتحصر مهمة التفاهم بين الإنسان والآلة في أمرين ، أولهما : إدخال البيانات المكتوبة بلغة يفهمها الإنسان إلى الكمبيوتر ، وثانيهما : استخراج النتائج المسجلة داخل الكمبيوتر بلغة الآلة في شكل يستطيع الإنسان فهمه والتعامل معه . ولذلك كان لا بد من وسائل وأجهزة لإدخال وأخرى للإخراج . وتناول في هذا الدرس وحدات الإدخال .

### ولكن ... ماذا نعني بوحدات الإدخال ؟

تعرف وحدات الإدخال على أنها وسائل Mediums ( ميديامز ) يمكن باستخدامها إدخال البيانات إلى الكمبيوتر ، ويتم ذلك في معظم الأحيان بمساعدة أجهزة تناسب كل وسبيط . وقبل أن نستعرض تفاصيل هذه الوسائل والأجهزة ، إليك فكرة عامة عن كيفية إدخال البيانات وما قد يحدث أثناء ذلك من أخطاء وطرق علاجها أو الإقلال منها .

### \* خطوات إدخال البيانات :

قبل أن يحاول الإنسان إدخال بيانات إلى الكمبيوتر فإنه يقوم بالطبع بتحضيرها في مستندات مكتوبة بخط اليد غالبا ، مثل الأوراق العادية أو استمارات معدة لذلك . فإذا كانت هذه البيانات قليلة أو إذا كان الإنسان يستخدم الميكروكمبيوتر فيتم الإدخال مباشرة عن طريق لوحة المفاتيح ثم تستدعي هذه البيانات على شاشة الكمبيوتر لمراجعتها وتصحيح ما قد يوجد بها من أخطاء . وفي هذه الحالة تتضمن عملية إدخال البيانات ثلاث مراحل هي : إعداد المستندات الأصلية ، ثم نقل البيانات عن طريق لوحة

المفاتيح إلى الكمبيوتر ، ثم مراجعتها . وهذه المراحل هي المتّبعة عند استخدام الميكروكمبيوتر .

وأما إذا كان الإنسان يستخدم الكمبيوتر الكبير ، وكانت البيانات كثيرة يصعب السيطرة عليها ، يلجأ الإنسان إلى استخدام وسائط أخرى غير لوحة المفاتيح . وفي هذه الحالة يتم إدخال البيانات على خمس مراحل على الأقل هي :

١- **إعداد المستندات الأصلية** : وذلك بكتابة البيانات المطلوب إدخالها في أوراق عاديّة ، أو في استمارات معدّة لذلك .

٢- **التّرجمة** : وفي هذه المرحلة يتم تحويل البيانات من اللغة التي يفهمها الإنسان إلى لغة تفهمها الآلة ، وذلك باستخدام وسيط مناسب .

٣- **المراجعة** : وذلك للتأكد من أن البيانات المكتوبة بلغة الإنسان في المستندات الأصلية مطابقة للبيانات المكتوبة بلغة الآلة في الوسيط . ويتم تصحيح الأخطاء التي قد تكتشف .

٤- **تحويل الوسيط** : ويعني تحويل البيانات من لغة آلة إلى لغة آلة أخرى قبل إدخالها إلى البرنامج الذي سيقوم بتجهيزها . ويحدث ذلك عادة عندما يختلف جهاز الكمبيوتر الذي أدخلت إليه البيانات عن ذلك الذي سيقوم بتجهيزها والتعامل معها .

٥- **المراجعة النهائية** : ويتم إجراؤها أثناء المرحلة السابقة أو بعدها ، وذلك للبحث عن أخطاء ، مثل وجود حرف أبيجدي مكان رقم معين ، أو زيادة أو نقصان في رقم كودي ، أو كتابة شيء خارج المدى المناسب للألة .

#### \* **الأخطاء المتمثلة في ثوابثها أثناء إدخال البيانات :**

يمكن حدوث أخطاء في أي مرحلة من مراحل الإدخال . وقد تكون هذه الأخطاء بشرية أو نتيجة لخلل في جهاز الكمبيوتر . غالباً ما تصمم أجهزة الكمبيوتر بإمكانيات للكشف عن هذه الأخطاء حتى يتم تصحيحها ، أو التخلص منها .

ويمكن اكتشاف الأخطاء الناتجة عن خلل في الجهاز بإحدى طريقتين :

١- **توحيد عدد الفانات Parity bits** (باريتيس بتس) : وذلك

يجعل العدد الكلى لخانات الرمز الثنائى عددا زوجيا أو فرديا دائما . ففى حالة المحرف أو الأرقام أو الرموز التى تمثل بعدد فردى من أرقام النظام الثنائى يضاف إليها خانة أخرى ( رقم آخر ) حتى يصبح كل حرف أو رمز تم إدخاله مثلا بعدد زوجي أو فردى من الخانات . فإذا وجد رمز أو حرف أو رقم يخالف ذلك يقوم مؤشر معين يسمى « رأية التوحيد » Parity Flag ( باريتى فلاج ) بإعطائه إشارة معينة .

**٣- الكشف عن الأخطاء بالجمع :** Summation check : ( صمبيشن إتشيك ) أو Checksums ( إتشيك صمظ ) ، وذلك بجمع الأرقام الثنائية المكونة لرمز أو كلمة ثم مقارنة المجموع برقم آخر ثالث ثابت ، يحدد فى ضوئه ما إذا كان عدد الأرقام ١ ( كم واحد يوجد فى الكود الثنائى الذى يمثل الحرف أو الرمز ) زوجيا أم فرديا . ويعطى الكمبيوتر إشارة بوجود خطأ إذا كان عدد الأرقام ١ فى الكلمة غير مطابق لما هو موجود ومخزن مسبقاً بالرقم الثنائى الثابت . وتتم هذه العملية كلها داخل الآلة وتظهر على الشاشة كلمات توضح الخطأ الموجود .

وأما الأخطاء البشرية مثل الأخطاء المطبعية التى قد توجد فى المستند الأصلى فيمكن اكتشافها أثناء عمليات المراجعة المبدئية والنهائية . وتجنب الغموض فى إعداد المستند الأصلى وتصميمه بعناية يؤدى إلى تلافي كثير من هذه الأخطاء .

ويمكن تلافي الأخطاء أيضا بتخفيف خطوات عملية إدخال البيانات ، ففى كثير من الأحيان يتم استخدام أجهزة معينة فى إدخال البيانات بالإضافة للوسيلة الأصلية . وحيثما يتم إدخال البيانات بقراءتها من المستند الأصلى مباشرة باستخدام بعض الأجهزة مثل الجهاز الضوئى للتعرف على المروف .

وفىما يلى نستعرض بعض الوسائل المستخدمة فى إدخال البيانات مع توضيح للأجهزة المساعدة فى ذلك :

#### **٤- البطاقات المثقبة :** Punched Cards

كانت البطاقات المثقبة ( بنشد كارديس ) أهم وسيلة لإدخال البيانات إلى الكمبيوتر ، ومع تقدم العلم حل محلها وسائل أفضل وأسرع منها .

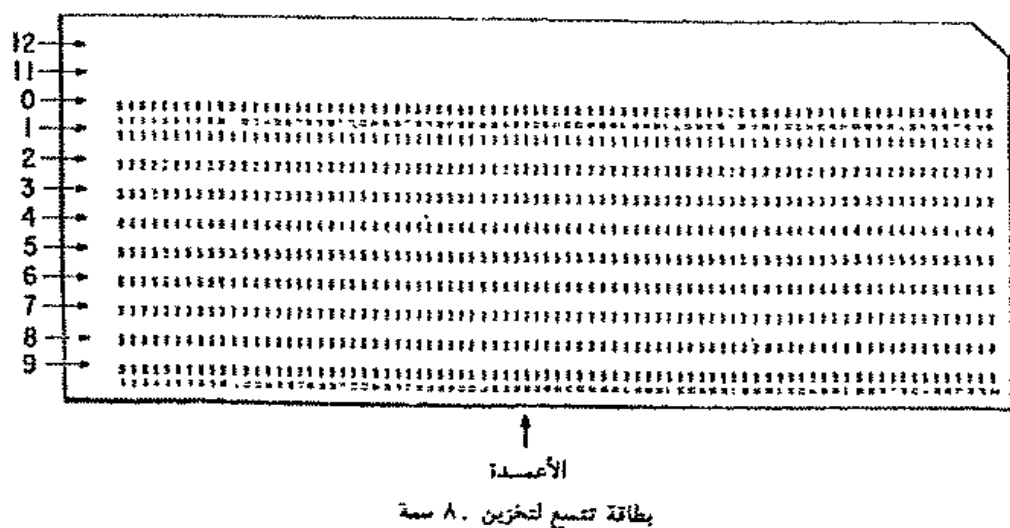
ومع ذلك فإن كيفية إدخال البيانات بواسطتها تعتبر ذات أهمية خاصة للدرس الكمبيوتر ، حيث إنها توضح خطوات الإدخال كاملة دون حذف أو اختصار ، وتوضح أيضا بعض الأمور الواجب مراعاتها عند اختيار وسيلة إدخال البيانات

### \* مواصفات البطاقات المثقبة :

تصنع البطاقات المثقبة من نوع خاص من الورق المقوى العازل للكهرباء وتكون البطاقة عادة على شكل مستطيل مقطوع أحد أركانه حتى يمكن تمييز البطاقات المقلوبة ( الموضعية بطريقة خطأ ) بسهولة . والبطاقة التي يغلب استخدامها يبلغ طولها ١٨,٧ سم وعرضها ٣,٨ سم وسمكها حوالي ١,٨ ملليمتر .

وتقسم كل بطاقة إلى أعمدة وصفوف . ويختلف عدد الأعمدة بحسب نوع البطاقة ، فقد يكون ٢١ أو ٦٥ أو ٩ أو ٨ أو ١٣ أو ١٦ أو ١٦ عمودا . وأما الصفوف فيبلغ عددها ١٢ صفا . والنوع الشائع الاستخدام هو البطاقة التي بها ٨ عمودا و ١٢ صفا ، حيث تمثل كل سمة ( حرف أو رمز أو رقم ) في عمود واحد بمعنى أن هذا النوع يتسع لتخزين ٩٦ سمة . والشكل الآتي يوضح هذا النوع من البطاقات .

الصفر



**لا خطأ ان :** كل صف يحتوى على رقم الصف مكرر . ٨ مرة ( أي ٨ عمود ) ، ذلك لأن أي رقم يمكن أن يقع في أي خانة بعدها للكلمات أو الرموز أو الأرقام المطلوب تخزينها .

**وتقسم كل بطاقة إلى منطقتين :**

**الأولى وتشمل منطقة التمييز وتضم الصنوف رقم صفر ( ويعنى اعتباره رقم ١٠ ، ١١ ، ١٢ ) .**

**والثانية تشمل منطقة الترتيب وتضم الصنوف من رقم ١ إلى ٩ . وتتضح أهمية ذلك التقسيم بعد قراءتك لكيفية تمثيل البيانات على البطاقات .**

**\* كييف يتم تمثيل السمات في البطاقات المتنبة ؟**

تمثيل ( تحزن ) الحروف أو الرموز أو الأرقام ( السمات ) في البطاقات عن طريق إحداث ثقوب بها في أماكن تتناسب مع السمات المطلوب تخزينها بحيث لا تتدافع معاً ، وذلك بعدها للقواعد الآتية :

١- إذا كانت السمة المطلوب تمثيلها هي رقم ( من صفر إلى ٩ ) فيتم تثقيب مكان واحد في الصف الذي يحتوى على هذا الرقم ، وفي العمود الذى يتتناسب مع الخانة التي يوجد بها الرقم .

٢- إذا كانت السمة المطلوب تمثيلها هي حرف ، أبجدي فيتم تثقيب مكانين أحدهما في منطقة التمييز والأخر في منطقة الترتيب فى نفس العمود . وللتوسيع ذلك نذكر أنه : تقسم الحروف الأبجدية إلى ثلاثة مجموعات كل منها يضم ٩ حروف .

**المجموعة الأولى :** هي ABCDEFGHI : ولتمثيل أي حرف من هذه المجموعة يتم إحداث ثقب في الصف رقم ١٢ وثقب آخر في منطقة الترتيب يقع في الصف الذي يقابل ترتيب الحرف . فالحرف A هو الأول في هذه المجموعة ولتمثيله يتم عمل ثقبين أحدهما في الصف رقم ١٢ والأخر في الصف رقم ١ من نفس العمود . والحرف B هو الثاني في هذه المجموعة ولتمثيله يتم عمل ثقبين أحدهما في الصف رقم ١٢ ( لأنه يتبع المجموعة الأولى ) والأخر في الصف رقم ٢ لأن B هي الحرف الثاني ..

وهكذا .

**وأما المجموعة الثانية :** فهي JKLMNOPQR ولتمثيل أي حرف منها يتم التثقيب في الصفر رقم 11 والصف المقابل لترتيب الحرف ، فالحرف R يمثل بثقبين أحدهما في الصفر 11 والأخر في الصفر 1 ( لأنه الحرف الأول من هذه المجموعة ) . والحرف K يمثل بثقبين أحدهما في الصفر 11 والأخر في الصفر 2 من نفس العمود ( لأنه الحرف الثاني ) . وهكذا .

**والمجموعة الثالثة :** هي STUVWXYZ يمثل كل حرف من حروفها بثقب في الصفر رقم 0 ( صفر ) وثقب في الصفر المقابل للترتيب بدءاً من الصفر الثاني : لأن هذه المجموعة تضم 8 حروف فقط ، لكن غسل الحرف Y يثقب نفس العمود عند الصفر 0 والصف 2 . ولكن غسل الحرف T يثقب العمود عن الصفر 0 والصف 3 ..... وهكذا .

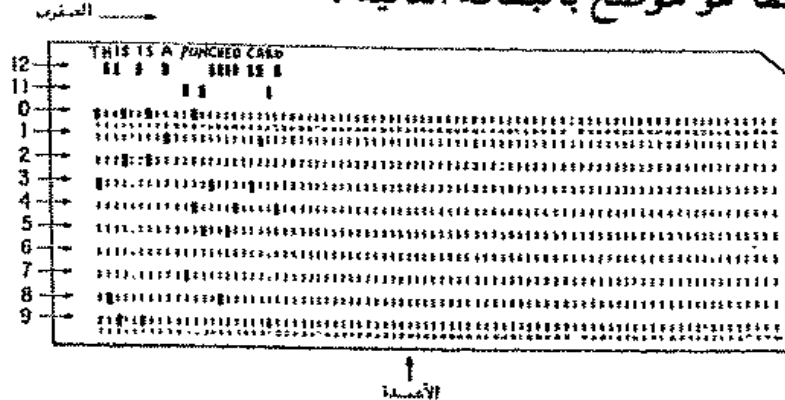
٣ـ إذا كانت السمة المطلوب تمثيلها هي رمز ، فيمكن إحداث ثقب واحد أو اثنين أو ثلاثة في نفس العمود حسب نوع الرمز ، بحيث لا يتداخل مع ما سبق . فمثلاً : يتم تمثيل الرمز - ( علامة سالب ) بثقب في الصفر 11 وهذا لا يتعارض مع أي حرف أو رقم إطلاقاً ، والقوس لليمين ) يمثل بثقبين عند الصفر 5 والصف 8 في نفس العمود .. وهكذا . انظر الجدول الآتي :

السمة	أماكن التثقب	السمة	السمة	أماكن التثقب	السمة	أماكن التثقب
1	1	H		12 + 8	Y	0 + 8
2	2	I		12 + 9	Z	0 + 9
3	3	J		11 + 1	&	10
4	4	K		11 + 2	-	11
5	5	L		11 + 3	@	4 + 8
6	6	M		11 + 4	(	5 + 8
7	7	N		11 + 5	)	6 + 8
8	8	O		11 + 6	=	0 + 6 + 8
9	9	P		11 + 7	:	12 + 5 + 8
0	0	Q		11 + 8	;	12 + 4 + 8
A	12 + 1	R		11 + 9		
B	12 + 2	S		0 + 2		12 + 3 + 8
C	12 + 3	T		0 + 3	,	0 + 3 + 8
D	12 + 4	U		0 + 4		
E	12 + 5	V		0 + 5	\$	11 + 3 + 8
F	12 + 6	W		0 + 6	+	12 + 6 + 8
G	12 + 7	X		0 + 7		

كود التثقيب في البطاقات

**الإلاحظة :** أماكن الثقوب تدل بأرقام الصفوف التي يتم بها التشغيب . لا حظ أيضاً أن كود الرموز قد يختلف من نظام إلى آخر .

وعلى ذلك إذا أردنا تشغيل عبارة كاملة مثل ( هذه هي بطاقة مثقبة ) مثلاً ، يمكن تشغيب البطاقة تبعاً للقواعد السابقة ، وكما هو موضح بالبطاقة التالية .



بطاقة مثقبة مخزن بها عبارة

" This is a punched card "

### \* طريقة التشغيب \*

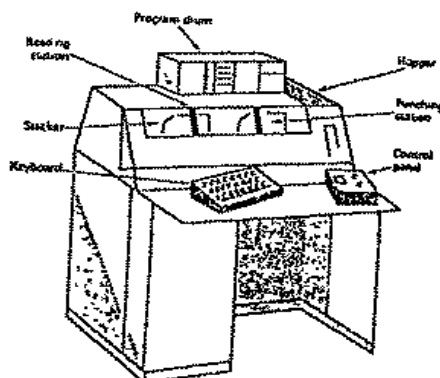
يمكن بالطبع التشغيب يدوياً ، وهذا ما كان يحدث قديماً . ولكن هذه عملية بطيئة جداً . ولذلك يتم التشغيب حديثاً باستخدام جهاز يسمى « مثقب البطاقات » Card - punch ( كاردينشن ) يعمل كهربياً يقوم بتشغيله شخص مختص . ويتكون هذا المثقب في العادة من سبعة أجزاء هي :

- ١- وعاء لتخزين البطاقات الفارغة Hopper ( هوبير )
- ٢- وحدة تشغيب Punching station ( بنسنج ستيشن ) : وبها أسنان حادة للتشغيب تحدث ثقوباً صغيرة مستطيلة الشكل . وهي أقرب ما يكون للخرامة العادية غير أن الفرق هو شكل الثقب . ويوضع أسفل وحدة التشغيب إناه لتجميع قصاصات الورق الناتجة عن التشغيب .
- ٣- لوحة المفاتيح Keyboard ( كيبورد ) : ويختلف شكل لوحة المفاتيح تبعاً لنوع جهاز التشغيب المستخدم . والنوع الشائع منها يحتوى على الحروف والرموز والأرقام المعروفة ، ولا يختلف كثيراً عن لوحة ماكينة الطباعة المعروفة ، فنظرية عملهما متشابهة غير أنه بدلاً من

توصيل المفاتيح بحرف بارزة لتحدث طباعة على الورق في الماكينة العادية فتوصل المفاتيح ( الأزرار ) في جهاز التثقب بالأسنان الحادة التي سبق التحدث عنها . حيث يوصل كل زر ( مفتاح ) بسن واحد أو اثنين أو ثلاثة تبعاً لكرد الحرف ( انظر جدول كود التثقب ) . فمثلاً يوصل الحرف A بالسن الذي يحدث ثقباً في الصف ١٢ وبالسن الذي يحدث ثقباً في الصف ١ . والأسنان يقعان فوق بعضهما الآخر على مسافة تناسب عملية التثقب ، ولذلك كان لابد من انتظام المسافات بين الصوف الموجودة في البطاقات .

كــ وحدة قراءة Reading Station ( ريدنج ستيشن ) : وهي عبارة عن جهاز لتمييز الأماكن المثبتة من غير المثبتة ويسمى قارئ بطاقات Card Reader - ( كارد ريدر ) وقد يكون قارئ بطاقات جزءاً من جهاز التثقب أو جهازاً مستقلاً بذاته . ويوصل قارئ بطاقات بوحدة التجهيز المركزية مباشرة حيث ينقل إليها البيانات الموجودة بالبطاقات .

ويتكون قارئ بطاقات عادة من خلية كهروضوئية يعتمد عملها على نفاذ الضوء من خلال الثقوب وعدم نفاذها من الأماكن غير المثبتة . وعندما ينفذ الضوء ( بمعنى وجود ثقب ) تولد الخلية نبضة كهربائية وتوصلها إلى وحدة التجهيز المركزية ( وتمثل هذه النبضة رقم ١ ثانية ) . وعندما لا ينفذ الضوء ( أي لا يوجد ثقب ) لا ترسل نبضة كهربائية ( وتمثل رقم صفر ثانية ) . وهكذا ينتقل كل حرف أو رمز أو رقم من البطاقة المثبتة إلى وحدة التجهيز المركزية في شكل سلاسل من النبضات الكهربائية ( أحياناً ترسل نبضة قوية تمثل ١ ونبضة ضعيفة تمثل صفر ) .



منتاب وقارئ بطاقات

٥- وحدة تجميع Stacker ( استاكر ) : وفيها تجمع البطاقات التي ينتهي ثقبها أو قراءتها ( في حالة قارئ البطاقات المنفصل ) .

٦- اسطوانة برنامج التحكم Program drum ( بروجرام درم ) : وهي عبارة عن اسطوانة يتحكم حركتها برنامج صمم للتحكم في شكل البطاقات وفي حركتها . حيث يتافق حركة الاسطوانة مع حركة البطاقات التي يتم تشغيلها ، وتساعد هذه الاسطوانة في بعض الحالات المراد فيها عدم تشغيل أعمدة معينة من البطاقات أو إدخال نفس المعلومات في بطاقتين متتاليتين .

٧- لوحة التحكم Control Panel ( كنترول بانل ) : وتحتوي على لمبات الإشارة التي تشير إلى وجود تيار كهربى أو عدمه ، وبعض المفاتيح للتحكم في تغذية البطاقات من وعاء التخزين إلى وحدة التشغيل ، أو لإيقاف التشغيل أو لفصل بطاقات بها أخطاء ، وما إلى ذلك من مهام .

والجدير بالذكر أن بعض أجهزة التشغيل بها إمكانية طباعة الحروف بالطريقة العادية في أعلى البطاقة ، وذلك في نفس وقت التشغيل حتى يسهل على الإنسان قراءة وفهم ما تمثله الثقوب الموجودة بالبطاقة .

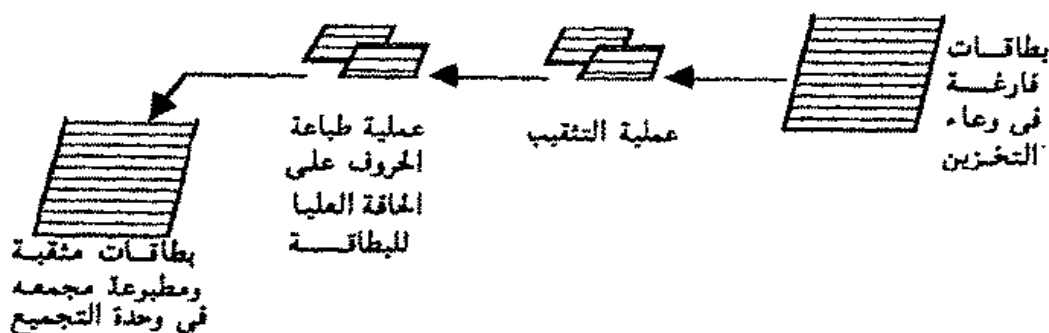
ومجمل القول أن التشغيل يتم باستخدام جهاز التشغيل بوضع الكروت الفارغة في وعاء التخزين أولاً ، ثم الضغط على زر تشغيل الجهاز فتبدأ وحدة التشغيل بسحب بطاقة بعد الأخرى بمساعدة سيور من المطاط ، ويقوم موظف مختص بنقل البيانات الموجودة في المستندات الأصلية إلى البطاقة عن طريق استخدامه للوحدة المفاتيح حيث تمثل كل ضربة حرفاً أو رقمًا أو رمزاً يتم تعييجهما تشغيل البطاقة في أحد الأعمدة ، ثم تسحب البطاقة المشققة إلى قارئ البطاقات ( أو إلى مثبت بطاقات آخر للمراجعة ) ومن قارئ البطاقات تنقل البيانات إلى وحدة التجهيز المركزية مباشرة أو تنقل إلى شرائط أو أقراص مغنة لتخزينها مؤقتاً .

والجدير بالذكر أن عملية مراجعة التشغيل تتم بنفس طريقة التشغيل غير أنه عندما يضغط المختص على أزرار لوحة المفاتيح لا يتم تشغيل لأن الثقوب موجودة بالفعل . ولكن إذا كان هناك خطأ ، يعني أن بعض الثقوب لا توجد في مكانها الصحيح ، يقوم جهاز التشغيل بإعطائه إشارة معينة بذلك حتى يستطيع المختص تصحيح الخطأ . وتختلف طريقة إعطاء

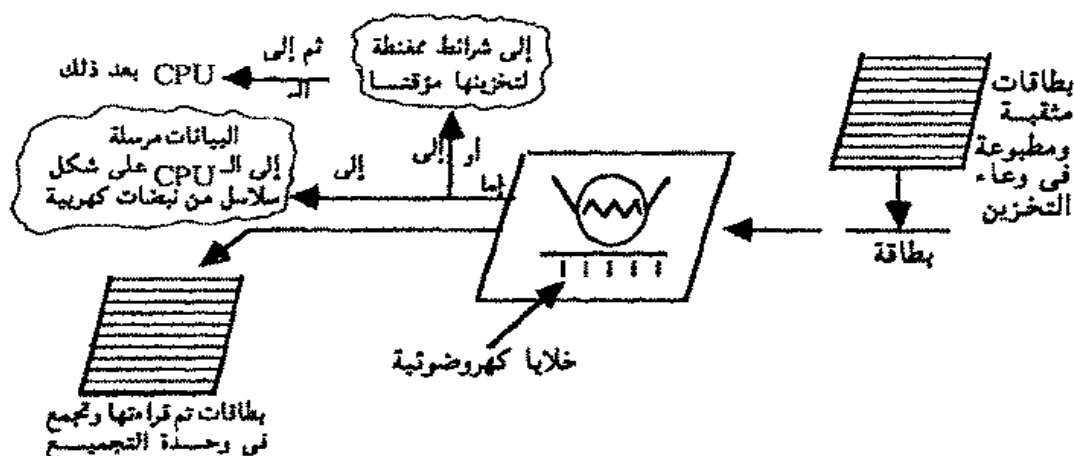
الإشارة تبعاً لنوع جهاز التثقيب المستخدم ، فبعضها يتوقف عن العمل ، وبعضها يرفض استقبال البطاقة وهكذا حتى يقوم المختص بتصحيح الخطأ .

وعلى أية حال فهذه كانت فكرة سريعة يحتاج إتقانها إلى تدريب عملي . وقد تساعد الرسوم التوضيحية التالية في فهم عملية تثقيب البطاقات وقراءتها :

### التثقيب :



### قراءة البطاقات :



### \* صفات البطاقات المتحركة :

- ١- توضح خطوات إدخال البيانات تفصيلاً .
- ٢- يسهل تصحيح الأخطاء التي قد تحدث بها .

- ٣- يمكن للإنسان قراءتها وفهم ما بها من بيانات .
- ٤- يمكن تخزينها .
- ٥- يمكن عدّها .

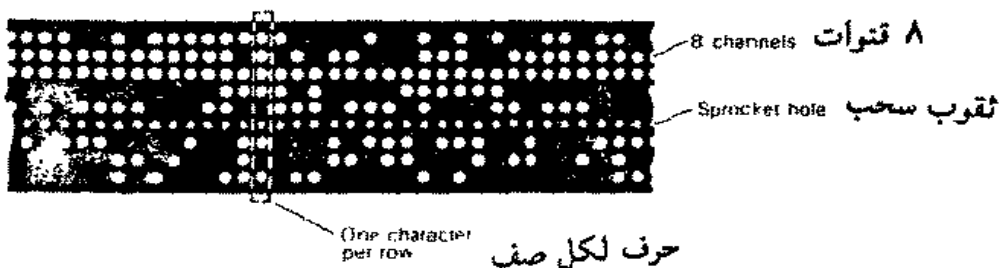
#### \* عيوبها :

- ١- يسهل فقدان ترتيبها الصحيح مما قد يسبب خطأ في البيانات حيث أن وضع البطاقة الأولى مكان الثانية أو ما شابه ذلك ، يسبب تسجيل البيانات في غير ترتيبها الصحيح .
- ٢- ذات طول ثابت ، ولذلك لا تتسع لكثير من البيانات .
- ٣- وينتزع عن ذلك أن قليلاً من البيانات تشغل في عدد كبير من البطاقات فيصعب حملها أو نقلها .
- ٤- معرضة للتلف ، ولذلك لا تحتمل إعادة الاستخدام مرات كثيرة .

#### ٥- الشرائط الورقية المثقبة : Punched Paper Tapes

وهي وسائط أخرى لإدخال البيانات ، تشبه فكرة استخدامها نفس فكرة التثقب التي كانت تستخدم مع البطاقات المثقبة .  
 ويتميز الشريط الورقي ( بيرتيب ) عن البطاقة بطوله المستمر الذي يتحدد في ضوء سعة ذاكرة الكمبيوتر المستخدم . ولذا يمكن تمثيل كمية كبيرة جداً من البيانات على الشريط الواحد .  
 ويتم تمثيل ( أو تخزين ) البيانات على الشرائط الورقية بإحداث أنماط من الثقوب بعرض الشريط . وبختلف عدد ومكان هذه الثقوب باختلاف الحرف أو الرمز أو الرقم الذي نريد تمثيله . والأماكن الرئيسية التي يتم بها التثقب بعرض الشريط تسمى « صفوف » Rows ( روز ) أو « أطمر » frames ( فرييمز ) وأما الأماكن الأفقية القابلة للتثقب ( أي التي يتحمل وجود ثقوب بها ) تسمى « قنوات » Tracks ( تراكس ) .

وتتنوع الشرائط الورقية تبعاً لنوع القنوات ، فقد يوجد بالشريط الورقي ٥ أو ٦ أو ٧ أو ٨ قنوات . ويوضع الشكل شريطًا ورقياً ذات ٨ قنوات .



وسمك الشريط الورقى يساوى تقربيا سmek ورق الكتابة العادى ، وأما اتساع الشريط ( عرضه ) يبلغ ٧،١ سم تقربيا بالنسبة للشريط ذى الخمس قنوات ، وحوالى ٥٤،٢ سم بالنسبة للشريط ذو الـ ٧ أو الـ ٨ قنوات . وأما البكرة وثقوب السحب فإنهما يعملان على سهولة تحريك الشريط . إذ تعيش ثقوب السحب فى عجلات مستنة ! فتعمل على تحريك الشريط عبر أجهزة التثقيب والقراءة .

ويتم تثقيب الشرائط الورقية باستخدام جهاز يوجد به لوحة مفاتيح يشابه ذلك الذى يستخدم فى تثقيب البطاقات الورقية . وأما قراءة البيانات الموجودة عليها ( على هيئة ثقوب ) تتم باستخدام قارئ شرائط Tape - Reader ، وهو أبسط من قارئ البطاقات Card - reader . وأهم جزأين بقارئ الشرائط هما جزء حركى يساعد على انتقال الشريط وتحريكه ، وجزء خاص بالقراءة وتحتوى وحدة القراءة على خلايا كهروضوئية تختص كل منها بقراءة قبة من قنوات الشريط .

#### \* مراجعة البيانات المسجلة على الشرائط الورقية :

بعد تثقيب الشريط الورقى ، تجرى عملية المراجعة بإحدى طرفيتين :

- ١- المراجعة بالطباعة :** ويتم ذلك بتوصيل آلة تثقيب الشريط بألة طباعة Printer ، والتي تطبع نسخة من البيانات التى يتم تثقيبها على الشريط ، ثم يقوم المختص بمقارنة النسخة المطبوعة بالمستندات الأصلية للبيانات .

- ٢- تثقيب شريطيين :** وذلك بإamar الشريط الأول الذى تم تثقيبها عبر آلة مراجعة متصلة بألة تثقيب ، ثم يقوم شخص مختص ( غير الذى قام بـ تثقيب الشريط الأول ) بـ تثقيب شريط آخر جديد . وبينما يتم تثقيب

الشريط الشانى يقوم جهاز المراجعة بمقارنة كل سمة تثقب عليه بنظيرها على الشريط الأول ، ويترافق جهاز المراجعة إذا وجد عدم اتفاق بين السمة الواحدة على الشرطيين . وهذا يعني وجود خطأ يقوم المختص بتصحيحه .

#### \* **مميزات الشرائط الورقية :**

- لا يمكن أن يختل ترتيب البيانات بالشريط . ذلك لأن الشريط قطعة واحدة بعكس البطاقات التي هي مجزأة .
- أخف من البطاقات وأقل حجما منها . حيث أن الشريط الواحد يحمل بيانات يحتاج تمثيلها إلى مئات البطاقات .
- طوله مستمر وغير محدد مما يساعد على تسجيل بيانات كثيرة ، بخلاف البطاقات فكل بطاقة محددة لتمثيل ٨٠ سمة .
- الشرائط الورقية أرخص من البطاقات .
- تثقيب وقراءة الشرائط أسرع من تثقيب البطاقات ، حيث لا يعتمد على التحرير أو النقل باليد .

#### \* **عيوب الشرائط الورقية :**

- قد تكون عملية مراجعتها أصعب من مراجعة البطاقات .
- تكلف ورقا ؛ لأنه لا يعاد استخدامها .

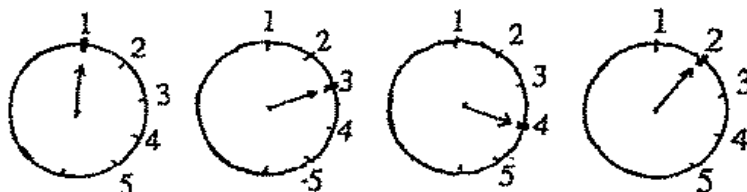
**٣ - تمييز العلامات ضوئيا :** (OMR) Optical Mark Recognition وتنطق باللغة الإنجليزية ( أوبتيكال مارك ريكوجنيشن ) . وتعتمد هذه الطريقة في إدخال البيانات على استخدام جهاز فحص ضوئي Scanner ( إسكانر ) حيث تطبع المستندات الأصلية مقدماً ويحدد بها أماكن معينة يوضع بها علامات مثل ✓ أو ✗ أو أي علامة بتفق عليها . وجود أو عدم وجود مثل هذه العلامات يعتبر بيانات في بعض المجالات . ويقوم الفاحص الضوئي بتمييز العلامات عن طريق انعكاس الضوء ، حيث ينعكس الضوء على الورق الأبيض العادي وتقل كمية الضوء المنعكسة في المكان الذي يوجد به آثار من الحبر أو الرصاص ( إظام ) مشيراً إلى

وجود علامة .

ومن أمثلة ذلك تمييز العلامات التي يضعها التلميذ في ورقة اختبار الاختبار من متعدد ، حيث يضع التلميذ علامة معينة أمام الإجابة الصحيحة .

يقوم الفاخص الضوئي بتمييز هذه العلامات ( موجودة أم غير موجودة )	<input checked="" type="checkbox"/> ١- الكمبيوتر آلة <input checked="" type="checkbox"/> ٢- سراط إنسان
---	---

ومثال آخر لإدخال البيانات بهذه الطريقة هو الاستدلال على قراءة العداد ( كهرباء أو غاز ) بإعطاء المستهلك استهلاكه مرسوم عليها شكل العداد ويوضع المستهلك علامة عند الرقم المقابل لقراءة عداده ، ويستخدم جهاز الكشف الضوئي ( الفاخص ) يمكن تمييز مكان العلامات .



وتدل قراءة هذه الاستهلاكة على قيمة عددية هي ١٣٤٢ مثلا .

وتتميز هذه الطريقة بسرعتها في إدخال البيانات . فلا توجد خطوات لإعداد البيانات ، بل يتم إدخالها من المستندات الأصلية مباشرة ، ولكن إذا لم توضع العلامات بعناية فقد لا يستطيع الفاخص الضوئي تمييزها ، وتعتبر هذه الطريقة محدودة حيث لا يوجد سوى احتمالين لدخول البيانات إلى الكمبيوتر وهما نعم ( يوجد علامة ) أو لا ( لا يوجد علامة ) .

### ـ ـ ـ تمييز السمات خوتيًا : Optical Character Recognition

(OCR)

ـ لا حظ أن كلمة سمة تعنى حرفاً أبجدياً أو رقمياً أو رمزاً معيناً .

وهذه الطريقة تشبه الطريقة السابقة غير أنه في هذه الحالة يقوم الفاخص الضوئي بتمييز حروف أو أرقام أو رموز وليس علامات . و تستطيع أجهزة القراءة الضوئية تمييز السمات المكتوبة بشكل متفق عليه وبعضها يمكنه قراءة خط اليد . ومن المهم أن يكون الورق المستخدم

والحبر من نوع جيد . ويجب أيضا أن يكون المستند الذى تتم القراءة منه نظيفا ، حيث إن اتساخ المستند يسبب مشكلات .  
ومن أمثلة ذلك - فى البلاد الأوربية خاصة - كتابة فواتير الكهرباء والتلفون بـ ماكينات طباعة ذات حروف يسهل تمييزها عن طريق الفاحص الضوئى . ويستخدم الفاحص أيضا فى بعض البنوك .

والقارئ الضوئى ( الفاحص ) يتكون من ثلاثة أجزاء ، رئيسية : وحدة لنقل المستند إلى وحدة الفحص ثم إلى وحدة تمييز أو تعرف . ويمكن تشبيه وظيفة الفاحص الضوئى بـ وظيفة عين الإنسان . حيث أنك عندما ترى حرفا مثل أ تستطيع أن تقرر أنه « ألف » وليس « با » مثلا . ذلك لأن صورة حرف الـ أ انعكست على عينيك وقامت العين بإرسال إشارات خاصة إلى المخ ، الذى يعتبر بمثابة وحدة للتعرف على شكل الحرف .  
بالطبع يقوم القارئ الضوئى باستبعاد المستندات التى لا يمكن قراءتها ، ومع ذلك يحدث أخطاء كثيرة فى قراءة بعض هذه الأجهزة .  
- تنطق العبارة الإنجليزية الملزمة للعنوان كـ الآتى ( أوتيكال كاراكتار ريكوجنيشن ) .

#### \* ٥- **نمييز السمات مغناطيسيا :**

Magnetic Ink Character Recognition ( MICR )

تكتب البيانات على المستندات الأصلية باستخدام حبر يحتوى على أكسيد الحديد ( مادة قابلة للتغمط ) ، وذلك بأشكال محددة للحروف والأرقام والرموز . ثم تمر المستندات عبر مجال مغناطيسي فـ يتم مغناطة الحبر ( أي مغناطة السمات الموجودة ) . ثم تمر المستندات عبر جهاز قراءة خاص ، يتحول هذه المناطق المغناطة إلى تيار كهربائى يتم عن طريقه معرفة الحروف المكتوبة .

وتعتبر هذه الطريقة أدق من طريقة التمييز الضوئى ، ولكنها تحتاج إلى طباعة السمات بأشكال محددة . ويشيع استخدامها فى البنوك ، حيث تكتب بها البيانات الثابتة مثل : رقم الشيك ، ورقم فرع البنك . وما إلى ذلك .

- تنطق العبارة الإنجليزية الملزمة للعنوان كـ الآتى ( ماجنيتik إنك

## كاراكتار ريكوجنيشن )

### ٦- الكود الفطري : Bar Code ( بار كود ) .

وفي هذه الطريقة تمثل البيانات بخطوط تختلف في سمكها تبعا لنوع السمة المطلوب قليلها . ويخصع ذلك لنظم معينة منها « الكود الدولي للمنتجات » Universal Product Code . ثم يتم نقل السمات التي تدل عليها الخطوط إلى الكمبيوتر باستخدام قارئ الكود الخطي Bar - Code Reader والذى يعرف باسم « القلم الضوئي » Light Pen ( لایت پن ) وستحدث عنه بعد قليل .

وتتبع هذه الطريقة في الشركات التجارية الكبرى ، حيث تميز كل سلعة برقم كودي معين يوضع عليها على شكل خطوط . وتستخدم المكتبات الكبرى - وخاصة في أوروبا - كارت خاص لكل مستعار يمثل عليه رقم المستعار بعده خطوط . ويتم باستخدام القلم الضوئي إدخال رقم المستعار إلى الكمبيوتر ، ثم إدخال رقم الكتاب الذي يستعاره من كارت مشابه يوجد على الكتاب ، فيتم بذلك تسجيل الكتاب في سجل المستعار صاحب الكارت داخل ذاكرة الكمبيوتر غير الدائمة ونقل ما تم تسجيله إلى وحدات تخزين إضافية مثل الشرائط أو الأقراص المغنة .



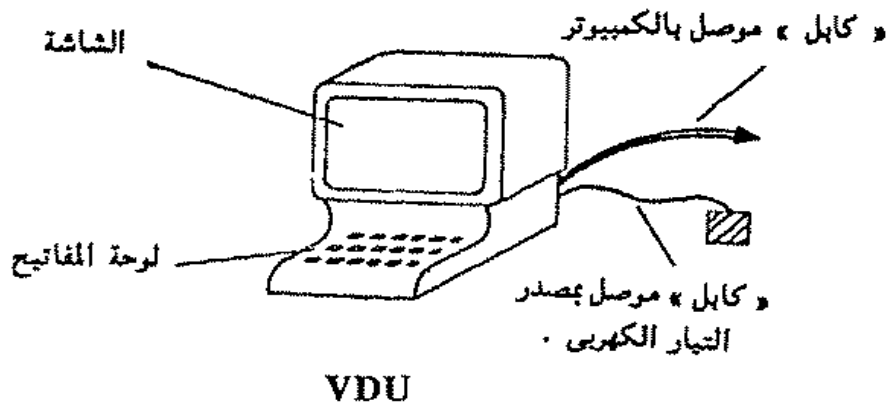
كود خطري

( لاحظ أن الفرق في سماك الخطوط وليس في طولها )

### ٧- إدخال الصباشر للبيانات : Direct Data Entry

يمكن إدخال البيانات إلى الكمبيوتر بطريقة مباشرة ( دايركت داتا إنترى ) دون الحاجة إلى تحويلها إلى أنماط من الثقوب ، أو الخطوط ، أو غيرها من الطرق السابقة . ويتم إدخال البيانات مباشرة إلى الكمبيوتر باستخدام لوحة مفاتيح مشببة في نهاية طرفه Terminal ( تيرمينال ) . وتسمى النهاية الطرفية عادة باسم « وحدة العرض المرئى » Visual Display Unit ( V D U ) ( فيچیوال دسپلای یونیت ) وتتكون وحدة العرض المرئى من جهاز إدخال وإخراج معاً . جهاز الإدخال هو لوحة مفاتيح تشبه الآلة الكاتبة العادية ، وجهاز الإخراج هو شاشة تشبه شاشة

التليفزيون كما يوضحها الشكل الآتى :



وكمَا ترى من الشكل ، توصل وحدة الـ V D U بالكمبيوتر عن طريق « كابل » يشبه خط تليفوني ، وتوصل بمصدر التيار الكهربائى عن طريق كابل آخر .

ويوجد على لوحة المفاتيح ( الأزرار ) المحرف من A إلى Z والأرقام من صفر إلى ٩ ، والرموز الأخرى مثل + ، - ، \* ، ( ) ، بحيث تطبع كل سمة على زر . ويتم إدخال البيانات بالضغط على الأزرار المطلوبة ، فعندما نضغط الزر الذى يحمل حرف B مثلاً فإن وحدة العرض المرئى تولد نبضات كهربائية تثلج كود الحرف B ، وتوصلها إلى الكمبيوتر عن طريق الكابل الواسل بينهما . ثم ترجع النبضات الكهربائية المثلثة لنفس الحرف إلى الشاشة المرفقة بالوحدة ؛ ليرأها الشخص القائم بإدخال البيانات حتى يتأكد من صحة ما كتب . وبذلك نستطيع مراجعة البيانات فى نفس وقت إدخالها ، وتصحيح الخطأ إن وجد .

وي يكن تجهيز البيانات مجرد إدخالها بهذه الطريقة . ولكن سرعة إدخال البيانات تعتمد على سرعة الشخص الذى يكتب على لوحة المفاتيح ، ولذلك فإنها بطيئة جداً بالنسبة لسرعة وحدة التجهيز المركزية . وحتى لا يضيع وقت وحدة التجهيز المركزية يوصل بها - فى الأنظمة الكبيرة - أكثر من وحدة عرض مرئى ، تجعل لما يقرب من خمسين شخصاً إمكانية

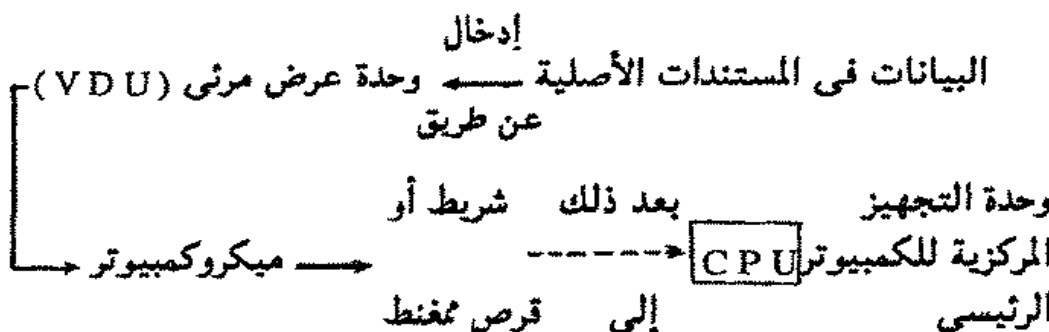
استخدام نفس وحدة التجهيز المركزية في نفس الوقت .  
ومن الجدير بالذكر أن الإدخال المباشر للبيانات عن طريق لوحة المفاتيح هي الطريقة الشائعة في أجهزة الميكروكمبيوتر .

#### \* من لوحة المفاتيح إلى الشرائط والأقراص المغنة :

( كيسي تو تيب / كيسي تو ديسك إنبوت )

Key - to - tape / Key - to - disc Input

نظراً لأنه قد يقوم عدد قليل من الأشخاص باستخدام النهايات الطرفية ( الـ VDU ) مما يؤدي إلى استمرار تشغيل وحدة التجهيز المركزية بشكل بطيء، ويؤدي إلى ارتفاع التكلفة ، فإنه قد توصل وحدات الـ VDU بشرائط أو أقراص مغنة تحت تحكم جهاز ميني أو ميكروكمبيوتر ، وذلك لتخزين البيانات مؤقتاً ثم تغذية وحدة التجهيز المركزية بها بعد ذلك .



#### سميات الإدخال المباشر للبيانات :

- تجهيز مباشر وسريع للبيانات : ولذلك تستخدم في حجز تذاكر الطيران .
- تصحيح الأخطاء في نفس وقت إدخال البيانات .
- لا تؤدي إلى فقد بيانات ، حيث تتم المراجعة في نفس وقت الإدخال .
- ضرورية عندما تكون في حاجة إلى نتائج سريعة و مباشرة .

#### \* عملياتها :

- إذا وقع خطأ ولم يصحح أثناء الإدخال ، فقد لا يمكن تصحيحه قبل

استخراج النتائج .

- تؤدي إلى ارتفاع التكلفة في حالة استخدام عدد قليل من الأفراد لوحدة التجهيز المركزية .

#### \* **سميزات استخدام الشريانط والأقراص المضغوطة كوسائل**

**تغذين صوتية مع الـ VDU :**

يمكن تلافي العيوب السابقة بتخزين البيانات مؤقتا على شريانط أو أقراص مضغوطة . حيث أنه يمكن تصحيح البيانات المسجلة على الشريانط والأقراص في أي وقت . وبالتالي تخزين المؤقت أيضا يمكن إرجاء تجهيز وتحليل البيانات لحين تجميع كمية كبيرة تجعل استخدام الـ CPU استخداما فعالا .

#### ٨ - **إدخال البيانات صوتيا : Voice Data Entry ( VDE ) :**

وفي هذه الطريقة توصل دائرة إضافية بوحدة العرض المرئي VDU مع ميكروفون لتسجيل الصوت وتنطق الكلمة صوتيا أثنا ، كتابتها على لوحة المفاتيح حتى تيزها وحدة الإدخال الصوتي وعن طريق « نبرات الصوت » الخاصة بكل كلمة تستطيع هذه الوحدة التعرف على الكلمات صوتيا .

وتشتمل هذه الطريقة لغرض إدخال البيانات إذا كان الشخص مشغولا ، أو لا يستطيع استخدام يديه للكتابة على لوحة المفاتيح . وهي طريقة غير شائعة الاستخدام لأن ، حيث لا تتعذر إمكانية إدخال أكثر من ٢٠.. كلمة .

وتنطق العبارة الإنجليزية المرافقة للعنوان كالتالي ( فوس داتا إنترى )

#### ٩ - **أجهزة إدخال الرسوم البيانية : Input for Graphic**

Systems

تعتبر الوسائل والأجهزة التي استعرضناها سابقا وحدات لإدخال السمات ( حروف أو ، أرقام أو ، رموز ) . أما الرسوم البيانية فتحتاج أجهزة لتحديد أماكن النقط التي يتكون منها الرسم . ولذلك صممت أجهزة إدخال خاصة بذلك تستخدم في تحديد نقاط معينة على شاشة الـ VDU مباشرة أو على ورق خاص بذلك ، ثم تسجل هذه النقاط بواسطة

حدة التجهيز المركزية .

وهناك طرق وأجهزة متعددة لإدخال الرسوم البيانية (جرافيكس) ، وجميع هذه الأجهزة تعتمد على التحكم في النقطة الضوئية المتحركة Cursor التي تظهر على شاشة وحدة VDU بالنسبة للكمبيوتر الكبير ، أو على شاشة الميكروكمبيوتر عند توصيله بالكهرباء ، وتشغيله . ويمكن التحكم في حركة النقطة الضوئية « الكيروسور » بواسطة أزرار معينة توجد بلوحة المفاتيح أو بواسطة أجهزة خاصة نستعرض منها الآتى :

(أ) عصا اللعب : Joystick (جويني ستيك) .

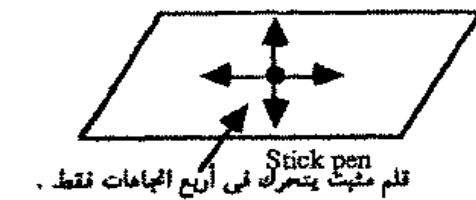
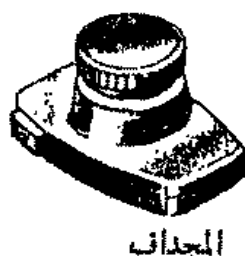
وهو جهاز يمكنه تحريك النقطة الضوئية في أي اتجاه لرسم الصورة أو اللعبة المطلوبة ، وترسل حركته إلى الكمبيوتر بطرق متعددة تعتمد على الكمبيوتر نفسه . ولأن جهاز عصا اللعب يستخدم عادة في الألعاب التي تزيد فيها تحريك أشياء مرسومة على شاشة الكمبيوتر مثل سفن الفضاء ، أو ضربها بقدائف ، فإنه مزود بزر يسمى زر التирان Fire Button ( فاير بوتون ) .



عصا اللعب

(ب) المجداف : Paddle (پادل)

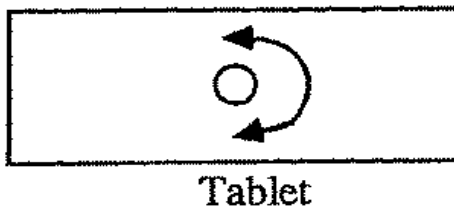
والمجداف جهاز بسيط يمكنه تحريك النقطة الضوئية Cursor أو أي شيء مرسوم على الشاشة ؛ لأنه مزود بسن يمكن تحريكه في أربع اتجاهات فقط أعلى وأسفل ، ويساراً ويساراً .



قلم مشبك يتحرك في أربع اتجاهات نقط .

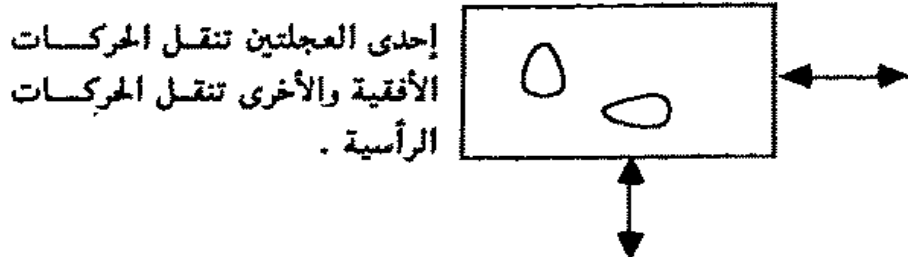
### (ج) القرص الحساس (Sensitive Tablet)

وهو جهاز صغير على شكل كرة معدنية مثبتة في قاعدة مستطيلة الشكل . وهذه الكرة ( القرص ) حساس للضغط ، ويعمل مغناطيسيًا ( عن بعد ) أو كهربائيًا . ويتحكم هذا القرص على مستوى أفقي في أي اتجاه يمكن التحكم في النقطة الضوئية على شاشة الكمبيوتر . ويمكن استخدامه أيضًا في نقل رسم معين من الورق العادي إلى الكمبيوتر ، وذلك بتحريكه على هذا الرسم : فتنتقل آثاره عن طريق الضغط إلى الكمبيوتر مكوناً شكل الرسم على شاشة الكمبيوتر .



### (د) الفارة (Mouse)

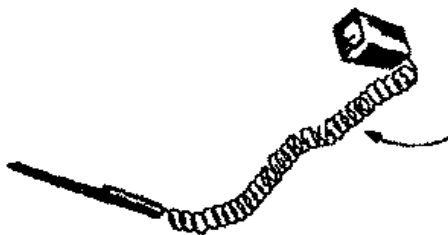
وهي جهاز صغير به عجلتان بينهما زاوية قائمة (متعمدان) . ويتم تسجيل حركتها في الكمبيوتر عند تحريك الجهاز على سطح أفقي . وتستخدم الفارة في تحريك النقطة الضوئية والتحكم فيها على شاشة الكمبيوتر ، ويتم بذلك إدخال الرسومات المطلوبة . ويشبه عملها عمل القرص الحساس والمجداف وأداة اللعب . وقد يرجع اسم « الفارة » إلى أن شكل العجلتين يشبه الفأر .



وتجدر الإشارة إلى أن الأجهزة الأربع السابقة لا تستخدم فقط مع الكمبيوتر الكبير ، بل أيضًا تستخدم لإدخال الرسومات البيانية في الميكروكمبيوتر .

### (هـ) القلم الضوئي : Light Pen (الايت بن )

وهو جهاز صغير حساس للضوء ويشبه قلم المير العادي . ويقوم هذا الجهاز بنقل الرسومات أو البيانات إلى الكمبيوتر عن طريق إرسال نبضات كهربائية إلى الكمبيوتر ، تختلف في شدتها تبعاً لكمية الضوء المنعكسة على الرسم أو الخطوط . والجدير بالذكر أن القلم هو مصدر الضوء في هذه الحالة . وهو بذلك يتحكم في حركة النقطة الضوئية على شاشة الكمبيوتر . ويسمى القلم الضوئي أحياناً باسم « قاريء الكود الخطي » لأنّه يستخدم في نقل البيانات المثلثة على هيئة كود خطى إلى كمبيوتر .



قلم ضوئي

ويكن استخدام القلم الضوئي أيضاً في الإشارة إلى أشياء ، أو إلى كتابة على شاشة الكمبيوتر ، فهو يستطيع تحديد موقع النقطة الضوئية على الشاشة .

\* أسئلة :

- ١- ماذا تعنى عبارة « وحدات إدخال البيانات » . . ؟
- ٢- اذكر خطوات إدخال البيانات ، مع تحديد طرق اكتشاف الأخطاء التي قد تحدث أثناء هذه العملية .
- ٣- ما البطاقات المثقبة وكيف تنقل بها البيانات . . ؟
- ٤- صنف جهاز تثقيب البطاقات ، مع شرح وظيفة كل جزء منه .
- ٥- وضح كيف يمكنك قراءة البطاقات المثقبة بغرض إدخال ما بها من بيانات إلى الكمبيوتر .
- ٦- صنف الشريط الورقى المثقب ، وما مميزاته بالنسبة للبطاقات المثقبة . .
- ٧- اذكر طرق وأجهزة إدخال البيانات والرسوم باختصار شديد مع ضرب مثال لاستخدام كل منها .
- ٨- صنف وحدة العرض المرئي VDU ، مع التوضيح بالرسم .
- ٩- اشرح طريقة عمل جهازين من أجهزة إدخال الرسوم البيانية .

## **الدرس السادس**

### **وحدات الإخراج**

#### **\* أهداف الدرس :**

بعد دراستك لهذا الدرس يجب أن تستطيع :

- ١- التعرف على أدوات وأجهزة الإخراج المختلفة .
- ٢- التفرقة بين أدوات وأجهزة الإخراج من حيث : الاستخدام ، الميزات ، العيوب .
- ٣- تحديد نوع جهاز الإخراج المناسب للاستخدام في مؤسسات مختلفة .

## وحدات الإخراج

### Output Units

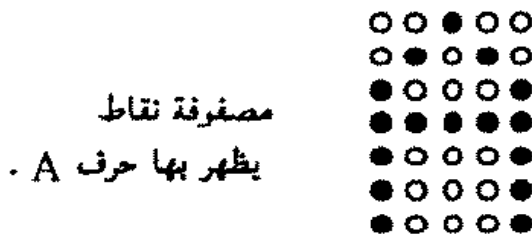
عرفت أن الإنسان يتفاهم مع الآلة ( الكمبيوتر ) عن طريق أجهزة إدخال البيانات التي سبق دراستها . ولكن تم عملية الاتصال لابد للآلة أن تتفاهم هي الأخرى مع الإنسان حتى تعطيه النتائج التي توصلت إليها بعد تجهيز البيانات والتعامل معها . ويتم ذلك التفاهم عن طريق أجهزة تخرج النتائج بلغة يفهمها الإنسان ويستطيع قراءتها ، تسمى أجهزة أو وحدات الإخراج Output Units ( أو تبُّت يونيتس ) . ونتناول فيما يلى بعض هذه الأجهزة .

#### (أ) آلات الطباعة Printers

وهي أجهزة لإخراج النتائج والمعلومات من الكمبيوتر مطبوعة في ورق ، ومكتوبة بالأحرف الهجائية المألوفة وبأقسام النظام العشري المعروفة . وتنقسم آلات الطباعة Printers ( برينترز ) إلى ثلاثة أنواع هي :

- ١- آلات تقوم بطباعة سمة واحدة في كل مرة Character Printers (كاراكتر برينترز ) ، وهي بطيئة جدا ، وبالطبع رخيصة الثمن .
- ٢- آلات تقوم بطباعة سطر كامل في كل مرة Line Printers (لين برينترز ) ، وهي أسرع من النوع السابق وأغلى منها في الثمن .
- ٣- آلات تطبع صنفحة كاملة في كل مرة Page Printers ( بيج برينترز ) وهي أسرع آلات الطباعة ، ولكنها غالباً جدا في الثمن . وتتنوع هذه الآلات في طريقة عملها . فمنها ما يعمل بالاصطدام Impact (إمباكت) فيسبب ضوضاء أثناء عمله ، ويشبه في ذلك عمل الآلة الكاتبة العادية حيث تتم الطباعة نتيجة لاصطدام أجزاء حديدية على شكل حروف وأرقام بشرط محبر مثبت تحته الورق . ومنها ما يعمل بهذه أو دون اصطدام Non Impact (لن إمباكت) . وذلك بتكونين شكل السمات على الورق بتأثير الحرارة أو الكهرباء أو الضوء . وعادة يكون النوع الثاني أسرع من الأول .

وأما عن شكل السمات في بعض آلات الطباعة يكون بها حروف كاملة على شكل الحروف التي تراها في الآلة الكاتبة المألوفة مثل A, B, .. إلخ . وبعضاً الآخر يعطي السمات على شكل عدة نقاط . والذى يحدد شكل الحرف في النوع الأخير هي مجموعة نقاط سوداء تختار من مصفوفة على شكل  $5 \times 7$  أو  $7 \times 9$  نقطة ، ويختلف شكل الحرف اختلافاً طفيفاً تبعاً لنوع المصفوفة الموجودة بالآلة . ففي آلة الطباعة التي بها مصفوفة نقاط  $5 \times 7$  يكون شكل الحرف A مثلاً كما هو موضح بالشكل الآتى . ولكتابه الحرف تقوم الآلة بترسيب حبر في أماكن النقاط المحددة له .



وبالرغم من اختلاف خصائص آلات الطباعة من حيث السرعة والضوضاء والشمن ... وغيرها ، إلا أن كلاً منها يتناسب مع نوع معين من الحاسوبات الآلية ، ومع الغرض من استخدامها . وفيما يلى نتناول بعض هذه الآلات تفصيلاً .

### - آلات الطباعة بالسطر : Line Printers :

ويسمى هذا النوع كذلك لأن سرعته تحسب بالسطر وتتراوح بين ١٠٠ إلى ٢٥٠ سطراً في الدقيقة الواحدة . وعادة ما يحتوى السطر الواحد على ١٢ أو ١٣٢ أو ١٦ سمة تبعاً لنوع الآلة المستخدمة . يحفظ كل سطر من المعلومات في مكان معين في ذاكرة الكمبيوتر الرئيسية لحين تكون آلة الطباعة جاهزة لاستقباله ، ويتم طباعة سطر كل مرة .

وتعمل هذه الآلات بالاصطدام ولذلك فإنها تسبب ضوضاء . وحروفها ذات شكل محدد يشبه حروف الآلة الكاتبة العادية . وتغذى هذه الآلات بشرط طول جداً من ورق الطباعة على هيئة لفة تتحرك آلياً ، وذلك

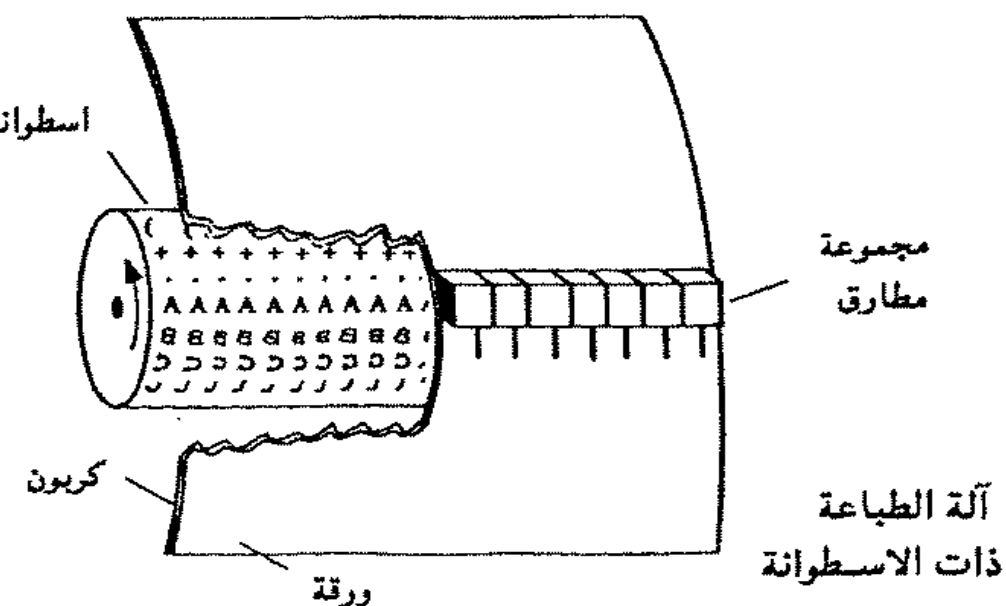
بتركيبه في عجلتين مسنتين عند حروف الورق . ويمكن طباعة أكثر من نسخة من المعلومات الناتجة ، وذلك بوضع أكثر من شريط ورقى بينهما ورق كريون ( يصل عدد النسخ أحيانا إلى 7 نسخ ) .  
وتشتمل هذه الآلات عادة عندما تكون كمية المعلومات المطلوب طباعتها ( أي إخراجها من الكمبيوتر في شكل مطبوع ) كبيرة . ويوجد نوعان من آلات الطباعة بالسطر هما :

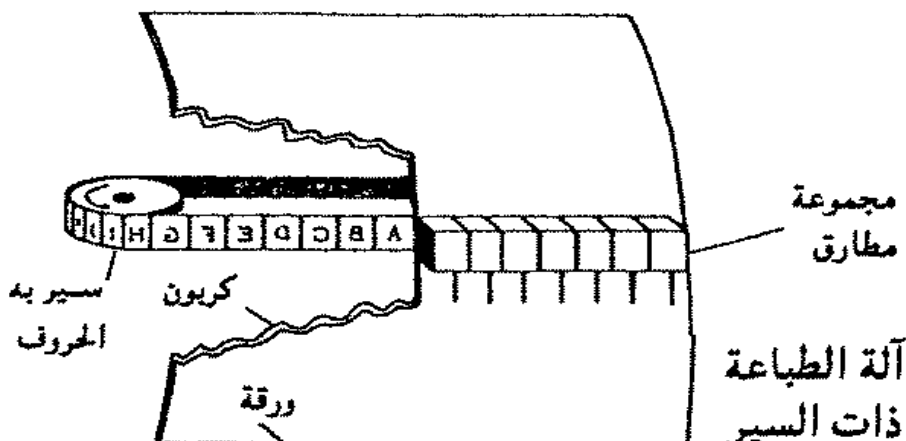
#### أ - ذات الأسطوانة : Drum printers

وهي آلات بها أسطوانة Drum ( درم ) معدنية ، مثبت عليها الحروف والأرقام والرموز بارزة . تدور هذه الأسطوانة حول محورها أثناء الطباعة أمام مجموعة مطارق .

#### ب - ذات السير Band or chain Printers

وفيها تثبت الحروف على سير من الصلب يدور في مستوى أفقي ليمر أمام مجموعة من المطارق . ويتميز هذا النوع عن سابقه في أنه يمكن تغيير السير كله للحصول على أحجام مختلفة لحروف الطباعة .  
وفي كلا النوعين تقوم مجموعة المطارق بالضرب على الورق في الأماكن المطلوبة ، وعندما يضرب الورق يندفع على شريط محبر Inked Ribbon ( إنكيد ريبون ) ، وفي نفس الوقت يضغط على السمة ( الحرف ) المطلوب طباعتها فتظهر على الورق .





و بالرغم من سرعة هذه الآلات في الطباعة إلا أنها أبطأ بكثير من سرعة وحدة التجهيز المركزية CPU في تجهيز البيانات . وإذا وصلت آلات الطباعة بالـ CPU توصيلاً مباشراً : فإن البرامج والمعلومات الخارجية للطباعة تخزن في الـ CPU حين خروجها سطراً بسطراً تبعاً لسرعة آلة الطباعة ، وفي ذلك مضيعة لوقت الكمبيوتر . ولتجنب ذلك وللاستفادة من آلة الطباعة الواحدة في طباعة نتائج أكثر من برنامج تستخدم طريقة في الطباعة تسمى « الطباعة المؤجلة » OFF - Line Printing (أف لاين بrinting) . ويتم ذلك بتخزين المعلومات الخارجية من الـ CPU في أقراص مغناطية تخزيناً مؤقتاً حتى يتم طباعتها بعد ذلك تحت سيطرة نظام التشغيل Operating System (أو يفتح سистем) الخاص بالكمبيوتر المستخدم .

### **ـ آلات الطباعة السريعة الصامتة :**

High - Speed Non - Impact Printers

ومن هذه الآلات ما يلى :

**ـ الطباعة الكهروستاتيكية :** Electrostatic Printer  
 وفي هذا النوع يوجد أسنان (تشبه الإبر) موصولة للكهرباء ، تقوم بوضع شحنات كهربائية على ورق من نوع خاص في الأماكن المطلوب الطباعة بها . وهذه الأماكن المشحونة كهربائياً تجذب إليها نقاط من الحبر السائل الخاص بذلك معطية شكل المحروف المطلوب طباعتها .

ومن مميزات هذه الآلة أنها سريعة جدا ، ولا تسبب ضوضاء غير أنها تحتاج إلى نوع خاص من ورق الطباعة .

**ـ ٣ـ آلة الليزرو للطباعة :** Laser ( Xerographic ) printer  
وهذه هي أسرع آلة طباعة معروفة ، حيث تطبع حوالي ١٤٦ صفحة في الدقيقة ، ولذلك فهي غالبة الشمن . في هذا النوع تلتقط صورة الصفحة المطلوب طباعتها على اسطوانة مشحونة كهربيا ، ومغطاة بمادة تتأثر بالضوء مثل السيلينيوم ، فيسبب الضوء تغيرات في الشحنة الكهربائية الموجودة على سطح الاسطوانة . بمعنى أنه يتم شحن الأماكن المقابلة للحروف ، ونتيجة لذلك تلتصق بها نقاط من حبر خاص مكونة شكل الحروف المصورة على ورق . وتشتت هذه الحروف على الورق بتأثير الحرارة . وهي تشبه في ذلك آلات تصوير المستندات العادية .

### **ـ آلات الطباعة البطيئة :** Low - speed Printers

وتبلغ سرعة هذه الآلات حوالي ١ . ١ سمات ( حروف ، أو أرقام ، أو رموز ) في الثانية الواحدة ، أي حوالي ٣٠٠ سطر في الدقيقة . ومنها :

#### **ـ ١ـ آلة ذات المصفوفة :** Dot - Matrix Printer

وتنطق ( دوت ماتريكس برينتر ) . وهذا النوع يقوم بطباعة حرف واحد ( سمة ) كل مرة ، ويسبب ضوضاء ويستخدم عادة مع أجهزة الميكروكمبيوتر أو كجزء متصل بنهاية طرفيه VDU للكمبيوتر الكبير . وهذه الآلات تستخدم رؤوسا أو أسنانا للطباعة تتحرك للداخل والخارج : لتضرب شيئاً مثبتاً على سطح الورق : فتنتج مجموعات من النقاط السوداء ، كل مجموعة منها تكون الشكل التقريري لحرف أو رمز معين ( ارجع إلى المقدمة المكتوبة عن آلات الطباعة - مصفرة النقاط ) . ويعتبر هذا النوع رخيصاً جدا ، ولكنه بطيء وشكل الطباعة به يكون باهتاً .

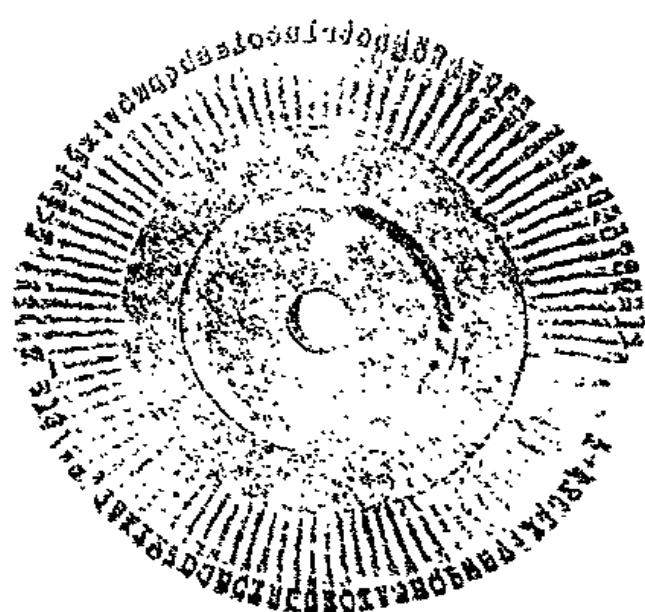
#### **ـ ٢ـ آلة الطباعة الحرارية :** Thermal Printer

وتنطق ( ثيرمال برينتر ) . وتعمل هذه الآلة بطريقة مشابهة للسابقة ، غير أنها تستخدم أسناناً ساخنة عندما تلمس الورق تعطى شكل الحروف المطلوبة . وت تكون الحروف نتيجة حدوث حرق خفيف في بعض الأماكن

في مصفوفة النقاط . وهذه الآلة رخيصة الثمن ، غير أنها تستخدم نوعا غاليا من ورق الطباعة . كما أنها تعمل بدون ضوضاء إلا أن رائحة احتراق الورق تكون غير سارة .

٣- آلة الطباعة الدافعة للحبر : Ink - jet printer  
وتنطق ( إنك جيت برينتر ) . وهذه الآلة تعمل أيضا بنظام مصفوفة النقاط كالسابقتين لها . ولكنها تكون المروف باستخدام خراطيم تدفع نقاطا من الحبر على الورق بمساعدة مجال كهروستاتيكي . وتتميز هذه الآلة بأنها تعمل بهدوء ، أى لا تسبب ضوضاء ، ولا تتطلب ورقة خاصة ، بل تستخدم ورق الطباعة العادي .

٤- آلة الطباعة ذات العجلة : Daisy - Wheel  
وترجع تسميتها باسم Daisy ( ديزى ) . لأنها تشبه زهرة المؤذن .  
وهذه الآلة تستخدم عجلة ذات أذرع ، في نهاية كل منها سمة بارزة .  
ولكى تتم الطباعة تدور العجلة ذات الأذرع حول محورها ، والذراع الذى يحمل الحرف المطلوب يحدث خبطة على شريط محبر ، وبالتالي على ورق الطباعة .

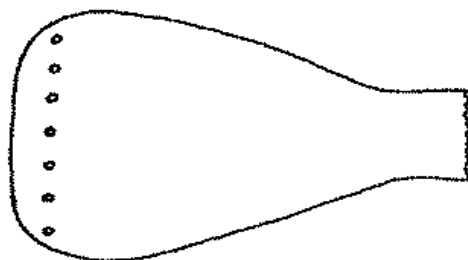


Daisy Wheel

وتعتبر هذه الآلة أبطأ من الآلات الثلاث السابقة ، وأغلبها قليلاً منها . وبالرغم من أنها تحدث ضوضاء إلا أنها لا تستخدم مصفوفة النقاط ، ولكنها تستخدم أحرفًا كاملة كتلك الموجودة بالآلة الكاتبة المعروفة . ويكثر استخدام هذا النوع في الحالات التي تحتاج فيها طباعة واضحة بغض النظر عن السرعة ، مثل كتابة خطابات للشركات بحيث تبدو الخطابات وكأنها مكتوبة على الآلة الكاتبة العادية .

#### ٥ - آلة الطباعة التي تشبه كرة الجولف : Golf - ball printer :

وهي تعمل بطريقة مشابهة لآلية الطباعة ذات العجلة ، ولكن تثبت حروفها على محيط كرة معدنية تشبه كرة الجولف .



Golf - ball Printer

( شكل تقريبي )

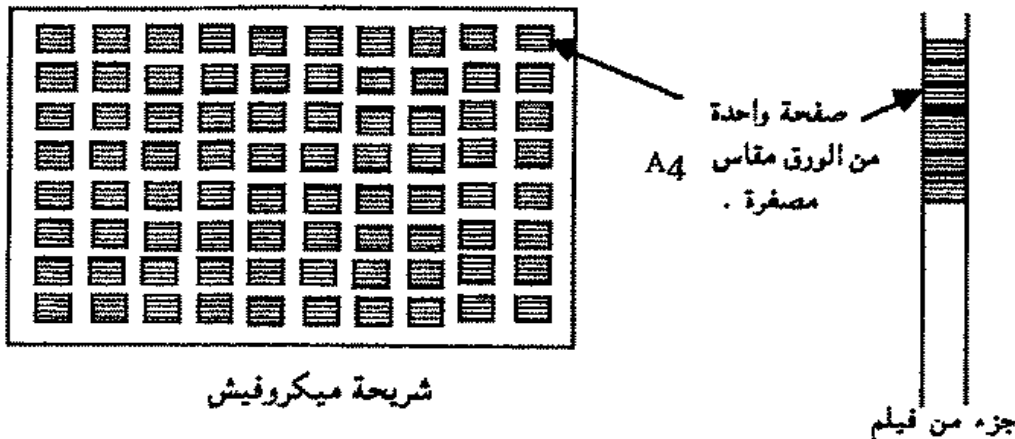
#### (ب) أدوات الإخراج المصغّر

ويمكن إخراج المعلومات من الكمبيوتر على أفلام مصغرة Microfilm ( ميكروفيلم ) ، أو شرائح مصغرة Microfiche ( ميكروفيش ) . وبطريق على هاتين الوسائلتين اسم Computer output Microform ( كمبيوتر أوتُوت ميكروفورم ) أو COM لاختصار . ويصنع الميكروفيلم أو الميكروفيش من البلاستيك المغطى ببادرة حساسة للضوء ، ويتم تصوير المعلومات بهما بطريقة مشابهة لما يحدث في حالة التصوير العادي .

وتنسخ المعلومات بهذه الطريقة في حالة ما إذا كانت معلومات كثيرة يصعب طباعتها على آلات طباعة . ومن أمثلة ذلك تصوير الرسائل الجامعية ( ماجستير - دكتوراة ) المخزنة في الكمبيوتر ، فبدلاً من طباعتها يتم تصويرها فوتوغرافيا على أفلام أو شرائح ، بحيث يصل حجم الصفحة الواحدة إلى حجم أصغر من الأصل بما يتراوح بين ٢٠ و ٥ .

مرة .

فالفيلم الصغير يمكنه تخزين مئات الصفحات المكتوبة كاملة من حجم الورق المعروف  $A_4$  . فمثلا : يمكن تخزين حوالي ٨٠ صفحة في ٣ سم من الفيلم ١٦ مم إذا كانت نسبة التصغير ٢٥ مرة أصغر من الحجم الأصلي للورق  $A_4$  . والميكروفيش نوع من الأفلام التي يبلغ عرضها حوالي ١٠.٥ مم ، ويختزن بها عدد كبير من الصفحات . فشريحة الميكروفيش التي يبلغ طولها حوالي ١٢ سم وعرضها ٥ مم تتسع لتخزين حوالي ٨٠ صفحة من الورق  $A_4$  إذا تم تصغير حجم الورقة ٢٥ مرة ، ويزاد تضييق التصغير يزيد عدد الصفحات التي يمكن تخزينها في كل ١ سم .



شريحة ميكروفيش

جزء من فيلم

والمجدير بالذكر أن الفيلم يستخدم في شكل لفة واحدة متصلة تسجل عليه صفحة تلو الأخرى . وأما الميكروفيش فهو في الأصل فيلم أيضا ولكنه عريض بدرجة يصعب معها قراءته ، فيقطع إلى شرائح ، كل منها يحمل عدداً كبيراً من الصفحات .

ويتم قراءة محتويات الميكروفيلم أو الميكروفيش باستخدام جهاز يسمى «قارئ الميكروفيلم» Microfilm - reader وهو جهاز به شاشة تشبه شاشة التليفزيون ، وأسفلها قاعدة توضع عليها وحدة تثبيت الميكروفيلم أو الميكروفيش . ووحدة التثبيت عبارة عن لوحين زجاجيين فقط توضع بينهما شريحة الميكروفيش ، وفي حالة الفيلم فإن هذه الوحدة تكون مزودة بمكان تثبيت لبكرتين (بكرة عليها الفيلم والأخرى للسحب تستخدم في لف الجزء الذي قمت بقراءته) . وتسلط أشعة ضوئية من

الجهاز على وحدة التثبيت التي بها الفيلم فتنعكس صورة محتوياته لتظهر على الشاشة . وتستخدم عدسات مكيرة تختلف في قوة تكبيرها حسب رغبة الشخص الذي يريد القراءة .

كما أن بعض هذه الأجهزة مزود بآلة طباعة بالإضافة لوحدة القراءة ، بحيث يمكن للشخص الذي يقرأ الفيلم أن يحصل على نسخة مطبوعة على ورق من الصفحات التي يريدها .

ويجب ملاحظة أن إخراج المعلومات من الكمبيوتر إلى الميكروفيلم أسرع بكثير من طباعتها على ورق باستخدام آلات الطباعة . بالإضافة إلى أن الفيلم الواحد ( يلف على بكرة صغيرة ) يمكنه تخزين ما يصعب حمله من ورق إذا تم طباعته . ولذلك نجد أن هذه الطريقة تستخدم في نقل محتويات الرسائل الجامعية بين جامعات العالم عبر البريد بسهولة . فقد ترسل محتويات مجلد به أكثر من ٣٠٠ صفحة في أربع أو خمس شرائح ميكروفيش توضع في مظروف الخطابات الصغيرة من أمريكا إلى مصر ، ولا يكلف ذلك أكثر من نصف دولار .

### (ج) النهايات الطرفية

عرفت أن النهاية الطرفية Terminal ( تيرمينال ) عبارة عن جهاز إدخال وإخراج معاً . والنهايات الطرفية نوعان يختلفان في جهاز الإخراج فقط .

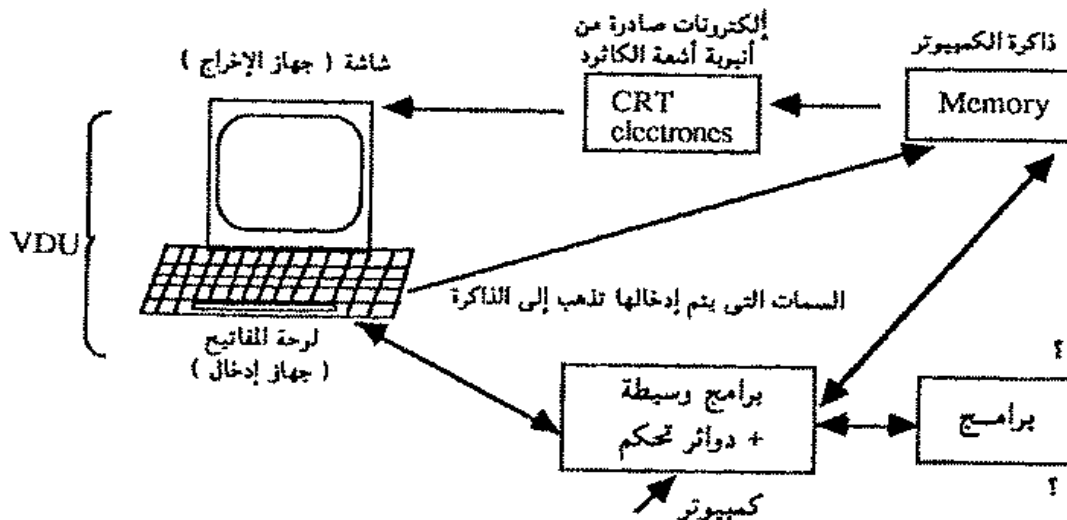
#### ١- النهاية الطرفية ذات آلة الطباعة : Teletype

وتتكون من لوحة مفاتيح Keyboard كجهاز إدخال وآلة طباعة Printer كجهاز إخراج ، وعادة ما تشتمل أيضاً على قارئ ومشغل شرائط ورقية .

#### ٢- وحدة العرض المرئي : Visual Display Unit ( VDU )

وهذا النوع من النهايات الطرفية - كما ذكرنا سابقاً - يتكون من لوحة مفاتيح كجهاز إدخال وشاشة Screen كجهاز إخراج . وجهاز الإخراج ( الشاشة ) يستخدم أنبوبة أشعة الكاثود مثل التليفزيون ، حيث تنتقل

المعلومات من الكمبيوتر إلى الشاشة على هيئة إلكترونات سطراً بسطراً . وتظهر صورة هذه الإلكترونات على المادة الفسفورية التي تطلبي بها الشاشة من الداخل ، فتبدي المعلومات وكأنها مكتوبة على الشاشة . والشكل الآتي يوضح كيفية اتصال وحدة العرض المرئي بالكمبيوتر .



وأهم خاصية في وحدات العرض المرئي هي قوة الإيصال Resolution (ريزولييوشن ) ، وتعنى ببساطة عدد النقط الضوئية التي تكون صورة الحرف أو خطوط الرسم على الشاشة . وكلما زاد عدد هذه النقط كانت الحروف المكتوبة على الشاشة أو الرسوم المعروضة بها أكثر إيصالاً وتفصيلاً . وتشتغل قوة الإيصال على نوع وحدة العرض المرئي المستخدمة وأنظمة تشغيلها .

#### - صفات الـ VDU :

يمكن بواسطتها استخراج المعلومات من الكمبيوتر أسرع من استخراجها بالآلات الطباعة ؛ لأنها استخراج مباشر . لذلك تستعمل في الحالات التي تكون فيها المعلومات مطلوبة في الحال مثل حجز تذاكر الطيران ، حيث يمكن معرفة ما إذا كان هناك مقعد متاح أم لا وحجزه في الحال . وتستخدم الـ VDU أيضاً في الشركات الكبرى ، التي تريد الرد السريع على أسئلة واستفسارات عملائها . وبالإضافة إلى ذلك فإن وحدات العرض المرئي تستخدم الآن على نطاق واسع في معظم المجالات وبالطبع يعتمد عليها الميكروكمبيوتر كجهاز

إخراج اعتماداً كبيراً .

#### - عيوب الـ VDU :

يمكن أن تسبب مشاكل صحية ، حيث يمكن أن تسبب صداع مع استخدامها لفترة طويلة . وهناك بعض الأدلة العلمية على أن تعرض المرأة الحامل للـ VDU فترة طويلة يسبب لها أذى مثل الإجهاض .

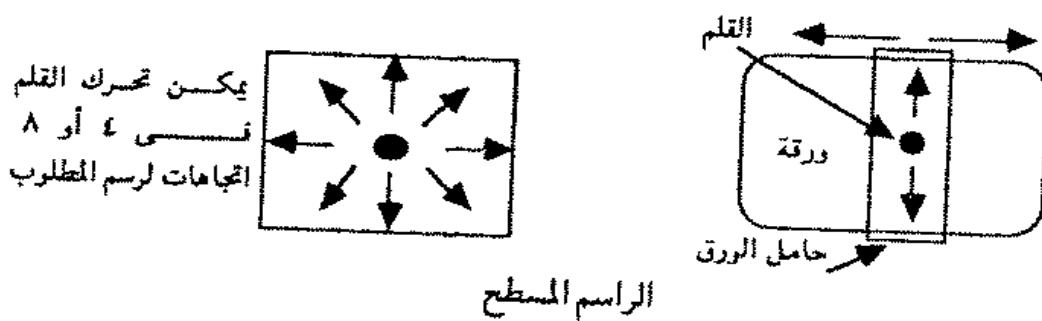
### (٤) أدوات إخراج الرسوم البيانية : Graph Plotters

وتستخدم هذه الأدوات في إخراج الرسوم الهندسية والمعمارية وغيرها من رسوم بيانية Graphs ( جرافس ) . وفي هذه الأجهزة ثبتت أقلام للرسم كل منها يمكنه التحرك في أربعة اتجاهات على الأقل ، بالإضافة إلى الحركة إلى أعلى وأسفل . ويثبتت أسفل الأقلام شريط من الورق الذي يتحرك هو الآخر بواسطة اسطوانات حركة مثبتة في الجهاز . ويستخدم عدة أقلام يمكن رسم خطوط مختلفة السماكة أو اللون . وبالرغم من أن هذه الأجهزة تستطيع رسم خطوط مستقيمة فقط ، إلا أنه يمكن استخدامها في رسم المنحنيات أيضاً . وذلك يجعل الخطوط المستقيمة قصيرة جداً بحيث تعطى شكل تقربياً للمنحنيات . ويتم التحكم في طول الخطوط وسمكها عن طريق برمج خاصية بذلك .

ويوجد نوعان من أجهزة الرسوم البيانية هما :

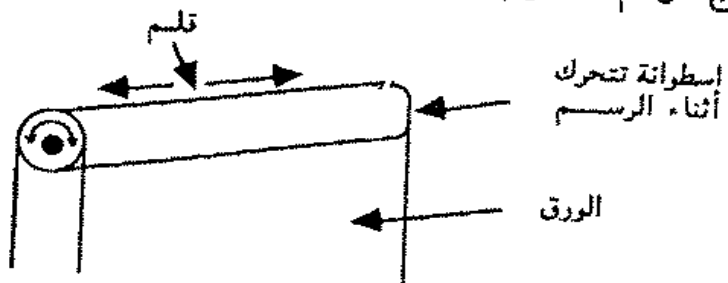
#### ١ - الراسم المسطح Flat - bed Plotter :

وفي هذا النوع يوضع الورق أفقياً ( مسطحاً ) ، ويثبت أثناء الرسم عليه . والذي يتحرك هو القلم المستخدم في الرسم ، وحركته إلى أعلى وإلى أسفل وعبر الورقة بينما يساراً . ويوجد نوعان من الراسم المسطح Flat - bed Plotter ( فلات بد بلوتر ) أحدهما يمكنه الحركة في أربع اتجاهات فقط ، والآخر يمكنه الحركة في ثمان اتجاهات ، وذلك حسب درجة تعقد الرسم المطلوب .



### ـ الراسم الاسطوانى : Drum plotter

وفي هذا النوع يتحرك القلم على محور واحد فقط (يمينا ويساراً مثلاً) . وللحصول على الاتجاهات الأخرى يتم تحريك الورقة حول اسطوانة تدور حول محورها كما في الشكل .  
وياتصال أجهزة الرسم هذه بالكمبيوتر يتم إخراج الرسم عن طريق عدة تعليمات تصدر من الكمبيوتر فتسبب حركة القلم في اتجاهات معينة لإنتاج الرسم المطلوب .



### (هـ) أدوات إخراج آخرى Other output Devices

وبإضافة لما سبق تستخدم الشرائط والأقراص المغنة لغرض إخراج المعلومات ، كما أنها تستخدم كوسائط إدخال وتخزين مؤقت . حيث يتم تسجيل البيانات الخارجة من الكمبيوتر على شريط أو قرص مغناط بغرض إدخالها إلى نفس الكمبيوتر ، أو إلى كمبيوتر آخر مرة أخرى . وقد يها كانت تستخدم البطاقات المثقبة والشرائط الورقية كأدوات إخراج لغرض نقل البيانات والمعلومات من جهاز كمبيوتر إلى آخر ، ولكن قل استخدامها لرخص وسهولة استخدام الشرائط والأقراص المغنة .

\* أسئلة

- ١- قارن بين آلات الطباعة المختلفة من حيث مميزاتها وعيوبها .
- ٢- أي أجهزة الإخراج تستخدم في المؤسسات التالية ، ولأى الأغراض :  
(أ) البنك      (ب) مكتب معماري      (ج) قسم الشرطة  
(د) المكتبة      (ه) نادى المعلمين .

## الدرس السابع

# الملفات ووحدات التخزين الإضافية

### \* أهداف الدرس :

بعد دراستك لهذا الدرس يجب أن تستطيع :

١- تعريف المصطلحات الآتية :

الملف - السجل - الحقل - الاسطوانة - وقت البحث - وقت الكمون .

٢- توضيح كيفية تنظيم ملف البيانات بوجه عام .

٣- تحديد طرق تخزين البيانات على الشرائط والأقراص المغنة .

٤- تحديد كيفية عمل كل من الشرائط والأقراص المغنة ( تسجيل البيانات وقراءتها ) .

٥- تحديد مميزات وعيوب كل من الشرائط والأقراص المغنة .

٦- المقارنة بين الشرائط والأقراص المغنة بنوعيها ، من حيث الشكل والسرعة التخزينية ودواعي استخدامها .

٧- المقارنة بين الذاكرة الرئيسية ووحدات التخزين الإضافية .

## **الملفات ووحدات التخزين الإضافية**

### **Files & Backing Storage**

أشرنا سابقاً إلى أن الشرائط والأقراص المغнетة تستخدم كوحدات إدخال وإخراج أيضاً . ويعنى ذلك أنه يتم تخزين البيانات والمعلومات بها لحين الحاجة إليها . أضف إلى ذلك أن السعة التخزنية لهذه الوحدات كبيرة جداً مقارنة بالسعة التخزنية للذاكرة الكمبيوتر الرئيسية . ولهذه الأسباب تستخدم الشرائط والأقراص المغнетة كوحدات تخزين إضافية ( باكينج ستوراج ) .

Backing Storage  
ولأن تخزين المعلومات في وحدات التخزين الإضافية يتم في شكل « ملفات » فإنك فكره وجيزه عن « الملفات » Files ( فايلز ) .

### **\* الملفات Files**

**الملف File** ( فايل ) : هو مجموعة من المعلومات المتعلقة ببعضها . فمثلاً : ملف « مرتباً الموظفين » يحتوى على المعلومات الالازمة لوصف حالة الموظف تفصيلاً مثل اسمه ، عنوانه ، مرتبه ، رقمه الضريبي ، تاريخ ميلاده ... إلخ . وإذا كان الملف عن « التصميم الهندسى لشيء ما » فإنه يضم تفاصيل جميع الخطوط التى يحتوى عليها الرسم ، مثل بداية كل خط ونهايته ، نوع الخط وسمكه ، الزوايا المحصورة بين كل خط والآخر ... إلخ . وإذا كان الملف عن « مجموعة من المرضى » يعالجهم طبيب واحد فتتجدد أنه يضم جميع التفاصيل عن كل مريض مثل اسمه ، عنوانه ، تاريخ ميلاده . والأمراض التي أصيب بها سابقاً ، والعلاج الذى وصف له فى كل مرة ... إلخ .

ويتكون الملف الواحد عادة من مجموعة « سجلات » Records ( ريكوردس ) ، والسجل الواحد يتكون من مجموعة حقول Fields ( فييلدز ) ، وكل حقل يوجد به مجموعة سمات Characters ( كاراكترز ) ، وقد تكون السمة حرفاً أبجدياً ، أو رقمياً أو رمزاً معيناً .

## السجل : Record

والسجل هو جزء من الملف يضم المعلومات الخاصة بشئ ما أو شخص معين . فمثلاً : ملف « مرتباً الموظفين » مكون من مجموعة سجلات ، كل منها يحتوى على المعلومات الخاصة بموظف واحد فقط . وملف « درجات التلميذ » يتكون من مجموعة سجلات ، كل منها يحتوى على المعلومات الخاصة بتلميذ واحد . مثل رقمه المسلسل واسمها ، وتاريخ ميلاده ، وجنسه ، ودرجته في الامتحان ... إلخ ( انظر الشكل ) .

رقم سلسل	اسم التلميذ	تاريخ الميلاد	الجنس	نوع الامتحان	الدرجة	... إلخ أي معلومات أخرى	حقل	حقل ... إلخ
١٢٣٥	أين قنديل	٩٩.١٢.٣	ذكر	٩.				

حقل افتتاحى جزء من سجل تلميذ

وقد يكون طول السجل لكل تلميذ ثابتاً ، بمعنى أنه محدد بعدد معين من السمات ، فيسمى Fixed - Length Record ( فيكسد لenth ريكورد ) أو متغيراً ، بمعنى أن طوله غير محدد أو غير معروف فيسمى Variable Length Record ( فاريابل لenth ريكورد ) . ويرجع ذلك إلى طبيعة البيانات التي تسجل بالملف ، ويمكن عمله بالبرمجة .

## الحقل : Field

والحقل هو جزء من السجل . ويحتوى الحقل الواحد على معلومة واحدة فقط عن شئ أو شخص معين مثل : الرقم المسلسل ، أو اسم التلميذ ، أو تاريخ الميلاد ... إلخ .

## الحقل الافتتاحى : Key - Field

وهو الحقل الذى تستخدم قيمته ( أو رقمه ) للوصول إلى سجل معين بكامله . فمثلاً : إذا كان لدينا ملف عن جميع تلاميذ المدرسة ، وطلب تلميذ ما شهادة بدرجاته ، ففى هذه الحالة نحتاج أن نستدعي سجل هذا التلميذ . ويدلأ من مرورنا بجميع السجلات الأخرى .. كان لا بد من وسيلة أبسط للوصول إلى سجل هذا التلميذ بالذات . ولعمل ذلك يعطى :

كل سجل رقماً معيناً ، ويوضع هذا الرقم في أول حقل في السجل ، ويسمى هذا الحقل « الحقل الافتتاحي » ، أو « الحقل المفتاحي » . وهو الحقل الذي يحتوى على الرقم المسلسل في السجل السابق توضيحة . وللتوضيح كيفية ترتيب السجلات في الملف نفترض ملفاً يحتوى على أربعة سجلات لأربعة تلاميذ ( فرضاً ) . كل سجل منها يضم الرقم المسلسل ، اسم التلميذ ، تاريخ ميلاده ، جنسه ، ودرجته في اختبار مادة العلوم مثلاً على الترتيب فيكون شكل الملف كالتالى :

٨٢	ذكر	٦٩/٤/٢٦	أيمن السعيد	١٩٤	٦٩.٤.٢٦
٨٥	أنثى	٦٨/١١/١٧	شيرين أحمد	١٩٥	٦٨.١١.١٧
٨٣	ذكر	٦٨/١/١٥	علاء محمد	١٩٦	٦٨.١.١٥
٨٦	أنثى	٦٨/٩/٨	نايسى أحمد	١٩٧	٦٨.٩.٨

ملف مكون من أربعة سجلات ( فرضاً )

وعلى ذلك يمكنك ببساطة تخيل الملف على أنه صفحة من كشكول . والسجل عبارة عن سطر فيها يبدأ برقم كودي « الحقل الافتتاحي » . والحقل يشل كلمة واحدة أو جملة مفيدة في السطر ، والكلمة أو الجملة تتكون بالطبع من أحرف أو سمات .

#### \* وحدات التخزين الإضافية Backing Storage

تستخدم الشرائط والأقراص المغnetة كوحدات تخزين إضافية تخزن بها البيانات والبرامج والمعلومات لحين الحاجة إليها . والسؤال الذي قد يخطر ببال القارئ الآن هو : ما أهمية استخدام هذه الوحدات طالما أن الكمبيوتر به ذاكرة رئيسية ؟

قد يجيب البعض عن مثل هذا السؤال بأن الشرائط والأقراص المغnetة ذات سعة تخزينية كبيرة ، وفي نفس الوقت أرخص من الذاكرة الرئيسية . هذه الأسباب صحيحة ولكنها ليست أساسية . فالأساس في استخدام الشرائط والأقراص المغnetة لتخزين البيانات والبرامج هو أنها

أدوات حافظة للمعلومات . يعنى أنه يمكن تخزين المعلومات بها سواء فى حالة استخدامها أو عدمه . فالمعلومات المخزنة عليها دائمة لاتختفى بعدم استخدامها بالطبع يمكن تغيير البيانات والمعلومات المسجلة عليها .. ولكن عندما يريد الإنسان ذلك . ومن المعروف أن المعلومات المخزنة بالذاكرة الرئيسية «الجزء RAM» تختفى بمجرد انقطاع التيار الكهربائى عن الكمبيوتر . لذلك كان لابد من استخدام الشرائط والأقراص المغnetة كمخزن للمعلومات لحين الحاجة إليها . فليس من العقول أن يبرمج الإنسان برنامجا معينا يستغرق وقتا ومجهودا كبيرين ، ثم يفقد فى لحظة إذا اكتفى باستخدام ذاكرة الكمبيوتر غير الدائمة RAM . وليس من العقول أن يسجل البرنامج فى ورق ثم يدخله الإنسان إلى الكمبيوتر باستخدام لوحة المفاتيح كل مرة ، فهذا مضيعة للوقت .

ماذا يفعل الإنسان عندما يريد تجهيز البيانات المخزنة على شريط أو قرص مغنى ؟ ... بالطبع لا يمكن لوحدة التجهيز المركزية التعامل مع البيانات أو البرامج وهى مخزنة على وحدات التخزين الإضافية . ولكن لابد من نقل هذه البيانات ( أو نسخة منها ) أولاً من وحدة التخزين الإضافية إلى ذاكرة الكمبيوتر الرئيسية (الجزء RAM) ، وهذا ما يسمى عادة « تحميل الذاكرة بالبرنامج » وتم عملية التحميل بمساعدة جهاز كاسيت فى حالة الشرائط ، وجهاز تشغيل الأقراص فى حالة الأقراص المغnetة .

وعلى ذلك نجد أنه لتخزين المعلومات مدة طويلة تستخدم وحدات التخزين الإضافية . وأما الذاكرة الرئيسية - الجزء RAM - تستخدم لتخزين البيانات المطلوب التعامل معها وتجهيزها . ويمكن تشبيه الذاكرة الرئيسية RAM فى هذه الحالة بالمطبخ ، فى حين أن الذاكرة الإضافية ( شرائط أو أقراص ) تشبه الثلاجة . حيث توضع المواد الغذائية فى الثلاجة لحفظها ولا نضع فى المطبخ إلا ما نريد طهيها ( تجهيزه ) ، ثم بعد الطهى يمكننا إرجاع ما تم طهيء إلى الثلاجة مرة أخرى لحفظه .

وفيما يلى نستعرض الشرائط والأقراص المغnetة بشئ من التفصيل :

## ١- الشريطة المغناطيسية : Magnetic Tapes :

الشريط المغناطيسي عبارة عن شريط من البلاستيك مغطى بمادة أكسيد الحديد المغناطيسي ، ويتراوح طوله بين ١٦ - ٧٣ متراً وعرضه ٣ سم تقريباً . ويتم تمثيل البيانات عليه بمنطقة بعض الأماكن ( التي تمثل رقم ١ ثانٍ ) وعدم منطقة بعضها الآخر ( التي تمثل صفر ثانٍ ) . ويوجد نظامان لتخزين البيانات والمعلومات على الشريط المغناطيسي نظام الـ ٧ قنوات أو الـ ٩ قنوات Tracks ( تراكس ) . والنظام الشائع الاستخدام هو نظام الـ ٩ قنوات ، وفيه تمثل كل سمة بـ ٨ خانات Bits يعرض الشريط وتستخدم الخانة المتبقية للمراجعة الذاتية .

فإذا كان الشريط من النوع الذي تمثل فيه السمة بعدد فردٍ من الأماكن المغناطة ( الـ Bits ) وحدث أن مثلت سمة ما بعد زوجٍ من هذه الأماكن فيضيف الكمبيوتر مكاناً آخر ليجعل كل السمات تمثل بأماكن فردية . ويفيد ذلك في حالة نقل البيانات من الشريط إلى الكمبيوتر ، ففي أثناء ذلك يعمل الكمبيوتر عملية مراجعة ذاتية على نفسه . فإذا وجد سمة ما مثلثة بعدد زوجي من الأماكن المغناطة يعطي إشارة معينة بوجود خطأ .

إطار يمثل سمة واحدة

سمة واحدة

رقم القناة	0123456789	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	.....
9 ( تراك )													
8													١
7													١
6													١
5													١
4													١
3													١
2													١
1													١

إطار من النطاق المغناطيسي وغيرها  
المغناطة التي تمثل صفر ثانٍ

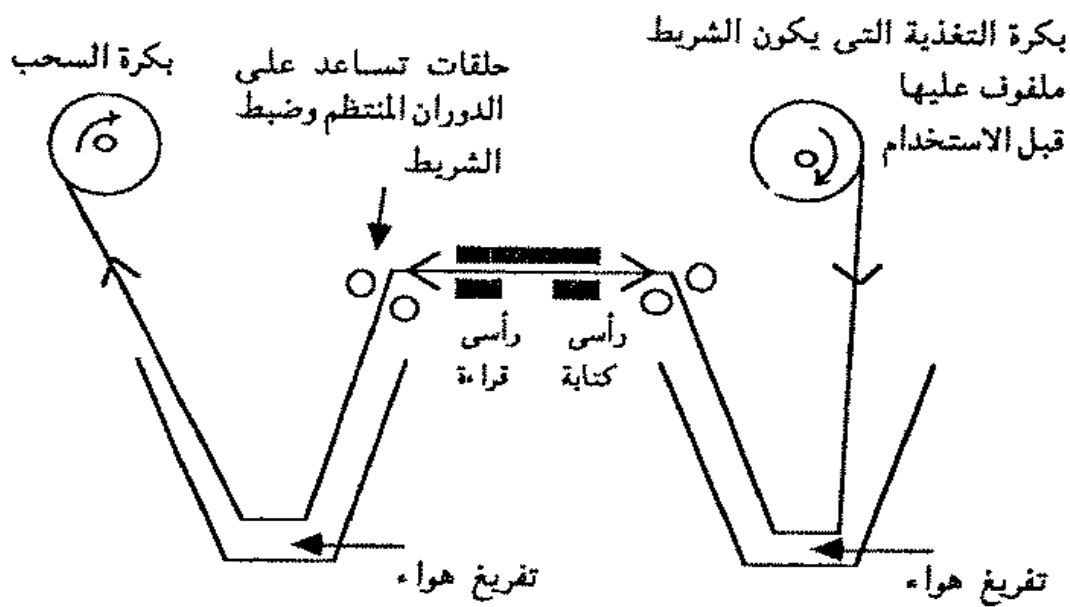
اماكن مغناطة يمثل كل منها اثنين  
والأماكن غير المغناطة تمثل حرفًا واحدًا

## ٢- كيف يعمل الشريط المغناطيسي ؟

يتم تشغيل الشريط المغناطيسي بواسطة جهاز موصل بالكمبيوتر يسمى « جهاز تشغيل الشريطة المغناطيسية » Magnetic Tape Drive

درايف ) . ويتكون هذا الجهاز من لوحة تشغيل لإعداد الشريط للعمل ، بالإضافة إلى بكرتين ، إحداهما يلف عليها الشريط والأخرى تستقبله عند الاستخدام ، وعدد ٢ رأس كهرومغناطيسية : إحداهما لكتابية البيانات والمعلومات على الشريط ، وتسمى رأس الكتابة Write head ، والأخرى لقراءة هذه البيانات والمعلومات ، وتسمى رأس القراءة Read head .

ويعمل جهاز تشغيل الشريط بضغط الهواء حيث يوجد به أماكن مفرغة من الهواء تسمى « أوانى حافظة » Reserviors ( ريزيرفوايز ) يمر بها الشريط قبل مروره عند رؤوس القراءة والكتابة . وفكرة ضغط الهواء تقييد في تحريك الشريط بين رؤوس القراءة والكتابة بانتظام ( دون ثني جزء أو شد آخر ) وخاصة في حالة تشغيله وإيقافه فجأة . وعلى أية حال فإن عمل جهاز تشغيل الشرائط يشبه إلى حد كبير عمل جهاز التسجيل العادي . والميكروكمبيوتر يستخدم أجهزة تسجيل عادية . والشكل الآتى يوضح تركيب وعمل جهاز تشغيل الشرائط .



جهاز تشغيل الشرائط Magnetic Tape Drive

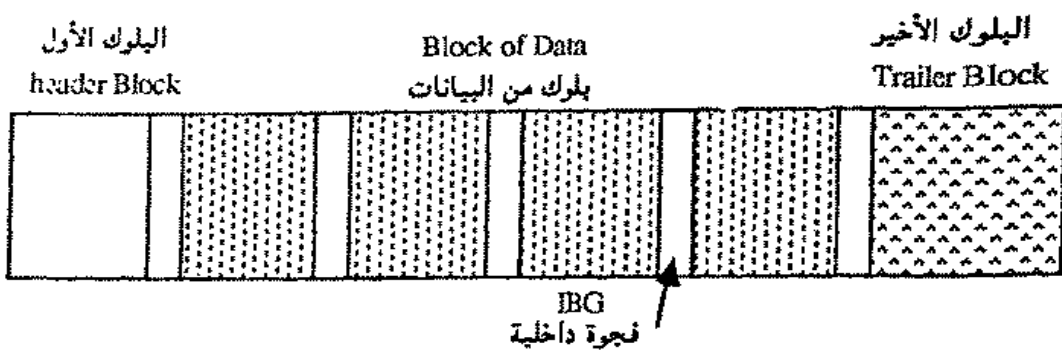
وفي أثناء تسجيل البيانات من ذاكرة الكمبيوتر في الشريط تقوم رأس الكتابة Write head ( رايت هيد ) بمحنطة بعض الأماكن وعدم مغناطنة بعضها الآخر تبعاً لنوع السمة المراد تسجيلها (كتابتها ) على الشريط .

ثم تقوم رأس القراءة Read head (ريد هيد ) باكتشاف الأماكن التي تم مغناطيسها وإرسال إشارات كهربية ( تحول الإشارات المغناطيسية إلى كهربية لتمرى في السلك الموصل ) إلى الكمبيوتر لمضاهاة ماكتب على الشريط مع ما يوجد بذاكرة الكمبيوتر . وإن وجد عدم مطابقة (خطأ) يعطي الكمبيوتر إشارات معينة للشخص المختص ( في معظم الأحيان تكون هذه الإشارات في صورة كلمات أو تعليقات تظهر على شاشة الكمبيوتر ) .

وأما في أثناء عملية القراءة ، أي نقل المعلومات من الشريط إلى ذاكرة الكمبيوتر ، فتقوم رأس القراءة بإرسال المعلومات إلى الكمبيوتر ، وفي نفس الوقت تقوم رأس الكتابة بقراءة نفس الجزء من المعلومات وإرسالها إلى الكمبيوتر ليعمل عملية مضاهاة أو مراجعة . ولذلك تسمى رأس الكتابة أحياناً الرأس ذات الوظيفة المزدوجة .

### **ـ كيف تخزن البيانات على الشريط المغناطيسي ؟**

ـ ذكرنا أن البيانات والمعلومات تمثل على الشريط المغناطيسي على هيئة نقاط مغناطة وأخرى غير مغناطة . ومن المعروف أن الشريط يتحرك عبر رفوس القراءة والكتابة بسرعة ، وأثناء ذلك قد تحتاج إلى إيقاف حركة الشريط أو تشغيله مرة أخرى . ويحتاج الشريط بعد كل حركة إيقاف وتشغيل أن يصل إلى سرعة معينة حتى يمكن الحصول على قراءة وكتابة بشكل صحيح . ولذلك كان لابد من وجود أماكن فارغة على الشريط يمر بها ليصل إلى سرعته المنتظمة قبل وصوله للأماكن المسجل بها البيانات ، وبذلك لا تؤثر عمليات الإيقاف والتشغيل على نقل البيانات . ولهذه الأسباب يتم تخزين البيانات والمعلومات على الشريط المغناطيسي على أجزاء يسمى كل منها Block of Data (بلوك أوف داتا ) ويوجد بينها أماكن فارغة ( غير مسجل عليها بيانات ) كل منها يسمى فجوة داخلية Inter - Block Gap هو جزء من البيانات ، ويضم مجموعة من السجلات Block Records ( انظر الملفات ) التي تعامل كوحدة واحدة أثناء نقل البيانات من أو إلى الشريط المغناطيسي



وفي بداية كل شريط يوجد جزء يحمل معلومات أساسية مثل الرقم المسلسل للشريط ، اسم الملف المسجل عليه ، تاريخ تسجيله ، فترة صلاحيته وما إلى ذلك . ويسمى هذا البلوك الأول أو الرئيس Header Block ( هيدر بلوك ) . وأما في نهاية الشريط يوجد جزء يحمل بيانات إضافية مثل عدد السجلات أو ما شابه ذلك ، يسمى البلوك الأخير Trailer Block ( تريلر بلوك )

ولا يشترط أن يقسم الملف الواحد من البيانات إلى بلوكات Blocks . فقد يكون الملف عبارة عن سجل واحد ولا يمكن تقسيمه إلى بلوكات ، وفي هذه الحالة يسمى « ملف غير مقسم إلى بلوكات » Unblocked File ( آنبلاوكد فايل ) ولكن إذا كان الملف طويلا فتقسم كل مجموعة سجلات معا في بلوك كما ذكرنا سابقا ، وفي هذه الحالة يسمى « ملف مقسم إلى بلوكات » Blocked File ( بلوكد فايل )

#### - صفات الشريطة المغنة :

- السعة التخزينية للشريطة عالية . فقد يصل عدد السمات التي يمكن تخزينها في الستي米تر الواحد من الشريط إلى ٢٤٦ سمة .
- يمكن استخدام الشريط المغناط المغنة أكثر من مرة كلما دعت الحاجة إلى ذلك .
- يسهل حفظ الشريط ونقله من مكان إلى آخر ، حيث يمكن تداوله بالبريد إذا لزم الأمر .
- يحافظ الشريط على سرية المعلومات أكثر من الوسائل الأخرى . ذلك لأنه يحتاج إلى كمبيوتر وبرامج خاصة ؛ لكن يمكن قراءته .
- الشريطة المغنة أرخص من وسائل أخرى مثل الأقراص

المغففة ، ولذلك فهي مناسبة لتخزين كميات كبيرة من المعلومات ، وخاصة تلك التي لا تحتاجها إلا نادراً .

### - عيوب الشرائط المغففة :

بالرغم من الميزات السابق ذكرها إلا أن عملية نقل البيانات والمعلومات من الشريط المغفف إلى ذاكرة الكمبيوتر عملية بطيئة نسبياً . فهذه العملية أسرع بكثير في حالة استخدام الأقراص المغففة . ويرجع ذلك إلى أنه لكي نصل إلى الجزء من الشريط الذي نريد نقله إلى الذاكرة أو نريد تعديله : فلا بد من المرور بالأجزاء السابقة له ، أي معالجة تتابعية Serial Accessing (シリアル アクセシング) . وهذا الأمر يمر عليك رعا يومياً ، فكلما تريـد سماع قطعة موسيقية مسجلة على شريط كاسيت : فلابد أن تقدم أو تؤخر الشريط إلى أن تجد الجزء المسجل عليه الموسيقى المطلوبة . وهذا مضيعة للوقت .

ما عدا هذا العيب فالشرائط المغففة تعتبر أوساطاً اقتصادية ، خاصة في حالة تسجيل المعلومات التي يتذر استخدامها أو الرجوع إليها . أما البيانات والمعلومات التي تحتاج إليها يومياً أو أسبوعياً ، فمن الأفضل أن تسجل على أقراص مغففة . ذلك لأن الحصول على الجزء المراد في هذه الحالة سهل ويتم بشكل عشوائي سريع كما سنرى عند الحديث عن الأقراص المغففة .

### ٣ - الأقراص المغففة :

Magnetic Disks (Discs) :

عرفنا أن عملية استرجاع ومعالجة البيانات المسجلة على الشرائط المغففة تم بطريقة متسلسلة . مما يجعلها عملية بطيئة بالمقارنة بسرعة وحدة التجهيز المركزية للكمبيوتر . ولذلك كان لا بد من إيجاد وسيط آخر يجعل التعامل مع البيانات مباشرةً وبشكل عشوائي ، بحيث تتعامل مع الجزء المطلوب من البيانات فقط دون المرور بالأجزاء الأخرى . والأقراص المغففة تفي بهذا الغرض بالإضافة إلى إمكانية تجهيز البيانات بطريقة متسلسلة إذا لزم الأمر .

والقرص المغفف يشبه أسطوانة البيك آب ، ويغطي سطحاه بمادة

قابلة للمغناطيسة . ويتم تمثيل البيانات عليه بإحداث مغناطيسة في بعض المناطق (مثل ١ ثانية) وترك بعضاها الآخر دون مغناطيسة (مثل صفر ثانية) . وتسجل البيانات على وجهي الشريط المغناطيسي مع إمكانية استخدام وجه واحد فقط إن أردنا ذلك .

والأقراص المغناطيسية نوعان : أقراص صلبة Hard Disks (هارد ديسكس) وأقراص مرنة Floppy Disks (فلوي ديسبكس) . والأقراص المرنة صغيرة جداً بالنسبة للأقراص الصلبة : ولذلك تسمى أحياناً قرصات مرنة Floppy Diskette (فلوي ديسبكتي) .

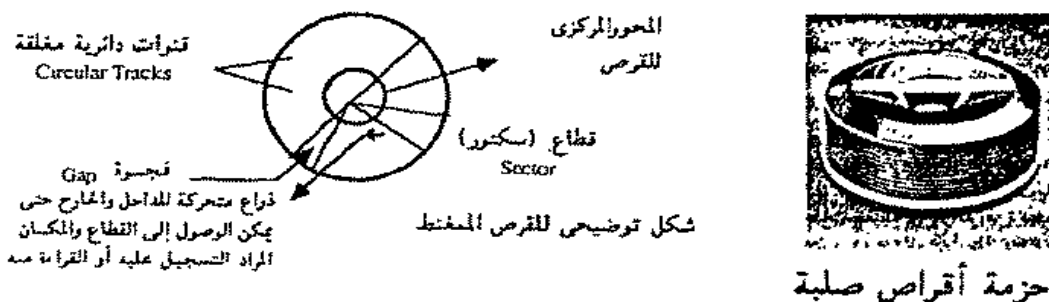
### **ـ الأقراص الصلبة : Hard Disks**

هي أقراص مصنوعة من مادة صلبة مغطاة بطبقة قابلة للمغناطيسة وتستخدم في مجموعات ، كل مجموعة تحتوى على ست أقراص أو أكثر ، وتسمى حزمة أقراص Disk Pack (ديسك باك) . وتشتت الأقراص معاً في الحزمة الواحدة حول محور يساعد على دورانها بسرعة ٥ دورة أو أكثر في الثانية الواحدة . وتسجل المعلومات على الوجهين بكل قرص كسلسل من نقاط مغناطيسة ، وأخرى غير مغناطيسة بطريقة تشبه التسجيل على الشرائط المغناطيسية .

ويتم تخزين المعلومات على القرص المغناطيسي في حلقات دائرة مغلقة تسمى قنوات Tracks (تراكس) وتحتوى كل قناة على نفس كمية السمات ، بمعنى أن القنوات التي تقترب من المحور (القنوات الضيقة) تكون أكثر ازدحاماً بالمعلومات عن تلك التي تبعد عنه . وتقسم كل قناة (ترانك) إلى مجموعة أجزاء صغيرة ومتقاربة ، تسمى قطاعات Sectors (سيكتورز) . وتترك مناطق صغيرة خالية من البيانات بين كل قطاع وآخر ، أو بين كل مجموعة قطاعات ومجموعة أخرى ، وتسمى هذه المناطق فجوات Gaps (جايز) .

والقطاع هو أصغر جزء يمكن التعامل معه ، أي تحميل ما به من بيانات في ذاكرة الكمبيوتر أو استرجاعها . ويتم الوصول إلى الجزء المطلوب من البيانات المسجلة على القرص المغناطيسي بواسطة تكنيك يسمى العنونة Addressing (أدرسنج) ، وذلك عن طريق تحديد عنوان القطاع

المطلوب وعنوان القناة (الترانك) التي يوجد بها هذا القطاع . وهذا هو معنى الوصول المباشر Direct Access للبيانات المسجلة على الأقراص ، على عكس ما يحدث في حالة الشرائط (تجهيز متسلسل ) . وهذه هي أهم خاصية تميز الأقراص المغنة .



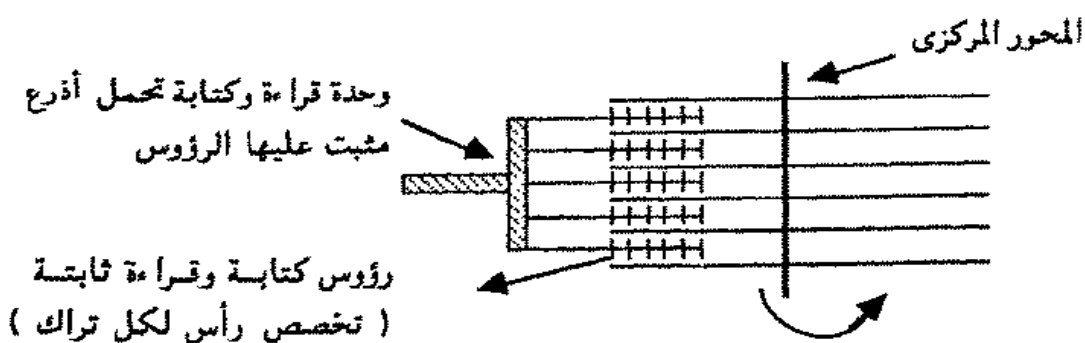
ويبلغ قطر القرص عادة ٣٦ سم تقرباً وقد يوجد مئات الاقنوات بكل سطح من سطح القرص المغناطيسي ، ويمكن تخزين آلاف السمات بكل قناة (ترانك) . وتتراوح السعة التخزنية للحزمة الواحدة من الأقراص الصلبة بين ٢ .٠ .١ ... ١ ميجا بايت ، أي ٢ .٠ ... ١ مليون حرف .

وتختلف أنواع الأقراص الصلبة بحسب جهاز التشغيل المستخدم . ففي بعض هذه الأجهزة تكون حزمة الأقراص الصلبة مشبقة بشكل دائم في مكانها ، وتسمى أقراصا ثابتة (Fixed Disks) (فيكسد ديسكس) ، وفي بعضها الآخر يمكن رفع حزمة الأقراص ووضع حزمة أخرى مكانها فيما لا يزيد عن ثوانٍ معدودة ، وتسمى أقراصا متحركة Removable Disks (رميغابيل ديسكس) . وفي أجهزة أخرى يمكن إزالة قرص واحد ووضع قرص آخر مكانه . وعادة توضع كل حزمة أقراص داخل علبة من البلاستيك الصلب لحفظها من الغبار ، والمؤثرات الأخرى التي قد تتسبب في تلفها أو في تشويه البيانات المسجلة عليها .

### - كيف يتم تسجيل البيانات وقراءتها ؟

يتم تسجيل البيانات بالأقراص أو القراءة منها عن طريق رؤوس كتابة وقراءة تعتمد في عملها على مغناطة بعض الأماكن في حالة الكتابة (التسجيل) وتكتشف الأماكن المغناطة في حالة القراءة .

ويوجد نوعان من رؤوس القراءة والكتابة تبعا لنوع الجهاز المستخدم في التشغيل Disk drive (ديسك درايف) . فإذا كان جهاز التشغيل يحتوى على حزمة أقراص ثابتة تكون رؤوس القراءة والكتابة ثابتة ، وتحتوى رأس لكل قناة ، بحيث يتم التسجيل أو القراءة لجميع القنوات دون تحريك رؤوس القراءة والكتابة من مكانها . ويوضح الشكل الآلى سنظرا جانبيا لحزمة أقراص ثابتة ، ووحدة القراءة والكتابة الثابتة .



إذا كان الجهاز المستخدم يحتوى على حزمة أقراص غير ثابتة . Removable disks ، يعنى أنه يمكن تغيير حزمة الأقراص نفسها ، فإن وحدة القراءة والكتابة تكون ذات رؤوس متحركة - Moving heads . وفي هذا النوع تحتوى وحدة القراءة على عدة أذرع ، كل منها يحمل رأسا واحدة ، وتتحرك وحدة القراءة والكتابة نفسها للداخل والخارج حتى تستطيع الرأس الواحدة كتابة وقراءة جميع القنوات التى توجد بالقرص ، وتحتوى رأس واحدة لكل سطح من أسطح القرص كما



ومن الجدير بالذكر أن رؤوس القراءة والكتابة فى الأقراص الصلبة لا

تحتاك احتكاكا مباشرا بسطح الأقراص أثناء القراءة أو الكتابة . فإن سرعة دوران حزمة الأقراص تجعل رؤوس القراءة والكتابة وكأنها طائرة

على بعد حوالي  $\frac{6}{100}$  من المليمتر من سطح القرص . وهذه المسافة

الصغيرة جدا لا تؤثر في عمليات القراءة والكتابة : لأن هذه العمليات تعتمد على المغناطة التي يمكن إحداثها على بعد . ويفيد عدم الاحتكاك المباشر في الحفاظ على الأقراص فتلقي فترة صلاحيتها .

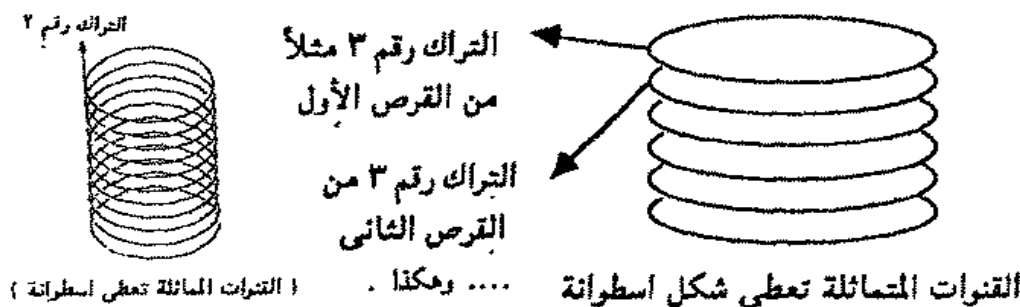
وقد يتساءل القارئ ... أي النوعين أفضل .. وحدة القراءة الثابتة أم التحرّكة ؟ .. عرفت أنه في وحدة القراءة الثابتة تخصص رأس قراءة وكتابة لكل تراك ، ومعنى ذلك أن أي تراك يمكن التسجيل عليه أو القراءة منه دون تحريك الرؤوس . وأما وحدة القراءة المتحرّكة تستغرق وقتاً للبحث عن التراك المراد التسجيل عليه أو القراءة منه ، ذلك لأنه توجد رأس واحدة فقط لكل قرص . وأما وحدة القراءة الثابتة لا تستغرق وقتاً للبحث عن المكان المطلوب . هذا الأمر يجعل من المرغوب فيه استخدام وحدة القراءة الثابتة . ولكن ... في الواقع يشيع استخدام وحدات القراءة المتحرّكة . ذلك لأنها تكون مصحوبة بحزم أقراص غير ثابتة ، أي يمكن تغييرها عندما تستهلك أو عندما نريد استخدام أقراص غيرها لتسجيل معلومات أخرى . ومن المعروف أن تغيير حزمة الأقراص أرخص في الشمن من تغيير جهاز التسجيل بأكمله ( في حالة حزم الأقراص الثابتة ) . وهذا بالإضافة إلى أن الوقت المستغرق في البحث عن البيانات المطلوبة ليس طويلاً للدرجة التي تجعلنا نغير جهاز التسجيل والتشغيل بأكمله .

## - بعض المفاهيم والمصطلحات المتعلقة بالأقراص / المعنونة

### ١- الاسطوانة: Cylinder:

في حزمة الأقراص الصلبة تكون الأقراص جميعها ذات حجم واحد ، وبالتالي تكون القنوات متماثلة ، يعني أن التراك رقم ١ في القرص الأخير يقع أسفل التراك رقم ١ في القرص قبل الأخير وهكذا . ورؤوس

القراءة والكتابة تقع جميعها على مسافات متساوية من حامل الأذرع ، ولذلك تكون جميعها في نفس رقم التراك من الأقراص المختلفة . وكلمة اسطوانة ( Cylinder ) تعنى مجموعة القرصات المتماثلة الموقعة ، والتي يتم قراءتها أو التسجيل عليها في آن واحد ، دون تحريك رؤوس القراءة والكتابة .



### ٤- وقت البحث : Seek Time :

وهو الوقت الذي تستغرقه رؤوس القراءة والكتابة لتنصل إلى الاسطوانة ( مجموعة القرصات المتماثلة ) المطلوبة .

### ٥- وقت الكمون Latency Time

وهو الوقت الذي تستغرقه حزمة الأقراص في الدوران من السكون حتى يصل القطاع المطلوب ( للقراءة منه أو الكتابة فيه ) إلى رؤوس القراءة والكتابة . ويسمى هذا الوقت أحياناً وقت التأخير الدوراني Rotational Delay . ويقدر وقت الكمون Latency Time ( لاتنسى تايم ) بنصف دورة من دورات حزمة الأقراص في المتوسط .

### ٦- وقت نقل البيانات Data Transfer Time

وهو الوقت المستغرق في قراءة البيانات من الأقراص إلى الكمبيوتر أو الكتابة فيها .

### ٧- وقت التشغيل Access Time

وهو مجموع الوقت المستغرق في البحث والكمون ونقل البيانات .  
معنى آخر :

الوقت المستغرق في التشغيل = وقت البحث + وقت الكمون + وقت

عمل البيانات .

Access Time = Seek time + Latency Time + Data Transfer Time .

### — الأقراص المرنة : Floppy Disks

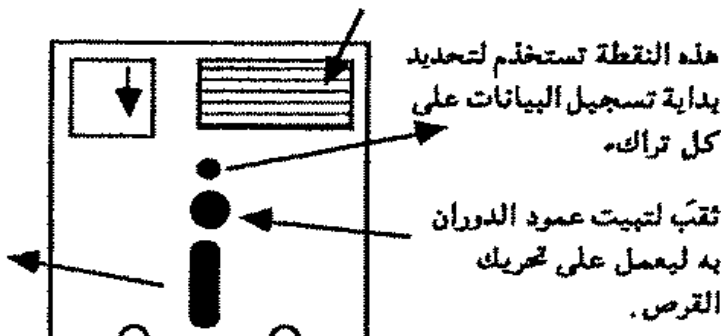
تصنع الأقراص المرنة من البلاستيك المغطى ببادرة قابلة للمغناطيسة . ويوضع القرص المرن في حافظة من الكرتون أو البلاستيك ؛ لحمايته من الغبار والأتربة ، ولا تزعزع منه الحافظة عند وضعه في وحدة التشغيل . وتستخدم هذه الأقراص عادة مع أجهزة الميكروكمبيوتر .

والأقراص المرنة أصغر بكثير من الأقراص الصلبة ، ويوجد منها نوعان مقاس ٣.٢ سم × ٣.٢ سم ، ولذلك تسمى أحياناً قرصات مرنة Floppy Diskette . والسعنة التخزنية لهذه القرصات أصغر بكثير من سعة الأقراص الصلبة إذ تسع لتخزين من ١٢٥ ألف حرف إلى  $\frac{1}{4}$  مليون حرف تبعاً لنوع المستخدم . وبالتالي فهي رخيصة جداً بالنسبة للأقراص الصلبة .

وأما طرق التخزين والكتابة والقراءة فهي تشبه تلك التي تستخدم مع الأقراص الصلبة . والشكل الآتي يوضح قرصاً في حافظته .

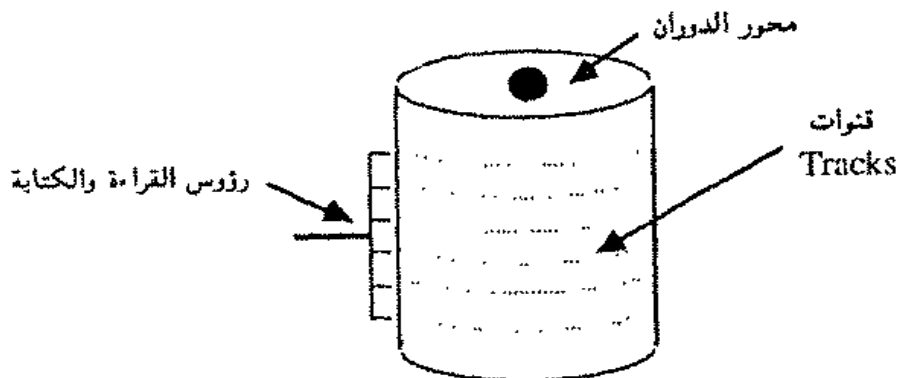
لافتة تكتب بها معلومات عن القرص (اسم البرنامج ، الملفات .. الخ)

\* الأماكن السوداء تمثل  
أجزاء من القرص تظهر  
من الحافظة .



ويوجد أنواع أخرى من أجهزة التخزين تشبه الأقراص في استخدامها ، أهمها الأسطوانة المغناطيسية Magnetic Drum (ماجيستيك درم) . وهي عبارة عن أسطوانة مغطاة ببادرة قابلة للمغناطيسة . ويتم تسجيل البيانات عليها وقراءتها منها بنفس الطريقة التي تستخدم مع الأقراص ، غير أن سعتها التخزنية محدودة وتتراوح بين ١٠٠..٨ مليون حرف تبعاً لحجمها . وتسجل البيانات على سطح الأسطوانة الخارجي في

شكل قنوات ( تراك ) ، وهي ثابتة في جهاز التشغيل وبالنسبة لرؤوس القراءة والكتابة تخصيص رأس لكل تراك كما في الشكل .



والاسطوانات المغناطيسية غير شائعة الاستخدام ، غير أن لها استخدامات هامة في بعض الحالات ، مثل استخدامها من أجهزة الكمبيوتر الكبيرة في بعض التطبيقات العلمية حيث الأداء السريع مهم جداً . ذلك لأنه يمكن قراءة البيانات منها وتسجيلها عليها أسرع بكثير من الأقراص .

- وحديثاً تم تصنيع نوع آخر من الأقراص ، يسمى قرص وينشستر Winchester Disk . وهو متوسط الحال والخصائص بين الأقراص الصلبة والأقراص المرنة . وهذا القرص عبارة عن قرص صلب صغير تصل سعته التخزينية إلى حوالي . 5 مليون حرف ، ويشيع استخدامه مع أجهزة الميكروكمبيوتر لصغر حجمه . والفارق بين هذا القرص والقرص الصلب الكبير هو أن رؤوس القراءة والكتابة تتحرك به احتكاكاً مباشراً .

### ـ مميزات الأقراص المغناطيسية :

- ١- يمكن التعامل مع أي سجل على القرص المغناطيس بطريقة مباشرة دون المرور ببقية السجلات . بعكس الشرائط المغناطيسية التي لابد فيها المرور بجميع السجلات التي تسبق السجل المراد التعامل معه .
- ٢- الأقراص ذات سعة تخزينية عالية .
- ٣- تعتبر الأقراص أسرع من الشرائط ، وبالتالي توفر في وقت التشغيل .
- ٤- تعتبر الأقراص المغناطيسة أنسنة الوسائط لتخزين البرامج والمعلومات ، التي نحن دائماً في حاجة إليها .

\* أسلحة :

- ١- في ضوء دراستك لوحدات التخزين الإضافية وتعامل الكمبيوتر معها ، عرف المصطلحات الآتية :  
الملف - السجل - المقل - الاسطوانة - وقت البحث - وقت الكمون .
- ٢- وضع كيفية تنظيم البيانات في ملفات لاستخدامها مع الكمبيوتر .
- ٣- حدد طرق تخزين البيانات على الشرائط والأقراص المغنة .
- ٤- قارن بين الشرائط والأقراص المغنة من حيث : الشكل ، السعة التخزنية - دواعي الاستخدام - مميزاتها وعيوبها .
- ٥- قارن بين كل من الذاكرة الرئيسية للكمبيوتر ووحدات التخزين الإضافية .

## ملحق الكتاب

يضم هذا الملحق إجابات بعض الأسئلة التي وردت باخر كل درس من دروس « معلم الكمبيوتر » ، ويضم إرشادات تشير إلى مكان إجابة البعض الآخر منها .

### \* إجابة أسئلة الدرس الأول :

ج ١ : تقع إجابة هذا السؤال تحت عنوان « الكمبيوتر في كلمات » .

ج ٢ : الغرض الأساسي من اختراع الكمبيوتر هو إجراء العمليات الحسابية بسرعة ودقة . ولم يقتصر استخدامه على هذا الغرض فقط ، بل تعدد لاستخدامات أخرى كثيرة منها : تخزين المعلومات ، الرسوم الهندسية ، التعامل مع الكلمات اللغوية Word Processing ، في التشخيص والعلاج ، كوسيلة اتصال ، كوسيلة تعليمية .

ج ٣ : يمكن ضرب  $915 \times 6$  بطريقة عظام نابير بتكونين الثلاث عظام التي تحتوى على الأرقام ٩ ، ١ ، ٥ ثم الضرب كما هو موضح أسفله :

9	1	5
1	.	1
2	8	2
3	7	1
4	6	5
5	5	2
6	4	6
7	3	0
8	2	7
9	1	5

5	8	1	6	3
4	7	0	5	2
6	3	9	4	1
0	0	0	0	0

↓      ↓      ↓      ↓      ↓

ج ٤ : من خلال قصة اختراع الكمبيوتر تستطيع ذكر أكثر من أربعة علماء وأعمالهم .

ج ٥ : الجيل الأول للكمبيوتر يبنى على الصمامات .

الجيل الثاني للكمبيوتر يبنى على الترانزستور .

الجيل الثالث للكمبيوتر يبنى على الدوائر التكاملة .

وعكك إضافة صفات أخرى مثل : صغر الحجم والوزن كلما تقدمنا من الأول للثاني للثالث .

ج ٦ : إجابته تقع تحت عنوان « أنواع الكمبيوتر » .

ج ٧ : سينكلير ، أتاري ، تكساس ، كومودور ، تاندي ، صخر ، أمستراد ، بي بي سي ، آي بي إم .

#### \* إجابة أسئلة الدرس الثاني :

ج ١ : تقع إجابة هذا السؤال تحت « الجزء الرخو » و « لغات الكمبيوتر » .

ج ٢ : المراحل هي لغات راقية تترجم إلى لغة الأسsemblى تترجم إلى لغة الآلة .

ج ٣ : تقع الإجابة تحت « الجزء الصلب » ، الشكل الرسوم على هيئة مربعات ومستويات .

ج ٤ : الفرق الرئيسي هو أن الذاكرة المؤقتة « رام » تفقد المعلومات بمجرد انقطاع التيار الكهربائي عن الكمبيوتر ، أما الذاكرة الدائمة « روم » لافتقدتها . وهناك فروق أخرى يمكنك استنتاجها من خلال الدرس .

ج ٥ : تحت العنوان الفرعية « وحدة الحساب والمنطق » ، « وحدة التحكم » يمكنك أن تجد الإجابة عن هذا السؤال .

ج ٦ : تقلل البيانات في الذاكرة الرئيسية بوجود نبضات كهربائية أو عدم وجودها . بينما تقلل بوجود أماكن مغنة ، وأخرى غير مغنة في وحدات التخزين الإضافية .

ج ٧ : خصائص الكمبيوتر : السرعة - الدقة - الثبات - القدرة على التخزين - الطاعة .

ج ٨ : أنظر العنوان الفرعى « استخدامات الكمبيوتر » .

### \* إجابة أسئلة الدرس الثالث :

ج١ : - الأرقام المكونة للنظام العشري هي :

صفر ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ .

- الأرقام المكونة للنظام الثنائي هي :

صفر ، ١ .

- الأرقام المكونة للنظام الثمانى هي :

صفر ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ .

- الأرقام المكونة للنظام السادس عشر هي :

صفر ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، A = ١١ .

B = ١٢ ، C = ١٣ ، D = ١٤ ، E = ١٥ ، F = ١٦ .

ج٢ : بالقسمة المطولة على أساس النظام المطلوب التحويل إليه

تحصل على :

أ - ١٥ (عشري) = ١١١ (ثنائي) ، ٢٢٥ (عشري) =

11100001 (ثنائي) ، ٤٤٦ (عشري) = 11011110 (ثنائي) .

ب - ١٥ (عشري) = ١٧ (ثمانى) ، ٢٢٥ (عشري) = ٣٤١ =

(ثمانى) ، ٤٤٦ (عشري) = ٦٧٦ (ثمانى) .

ج - ١٥ (عشري) = F (سادس عشر) ، ٢٥٥ (عشري) =

E1 (سادس عشر) ، ٤٤٦ (عشري) = 1BE (سادس عشر) .

ج٣ : التحويل من النظام الثنائى إلى النظام العشري :

(اتبع الطريقة التى وردت فى الدرس تحصل على الإجابات التالية )

العدد الثنائى

0 0 0 1 1 1 0

قيم الخانات

$2^6 2^5 2^4 2^3 2^2 2^1 2^0$

الضرب ٠ X  $2^6$  ٠ X  $2^5$  ٠ X  $2^4$  ١ X ٨ ١ X ٤ ١ X ٢ ٠ X ١

المجموع

$0 + 0 + 0 + 8 + 4 + 2 + 0 = 14$

.. ٠ ٠ ٠ ١ ١ ١ ٠ = 14 (عشري) .

وبنفس الطريقة تجد أن :

$$1001000 \text{ (ثانية)} = 72 \text{ (عشري)} .$$

$$1111 \text{ (ثانية)} = 15 \text{ (عشري)} .$$

$$\text{جـ ٤ : } \begin{array}{r} 1001000 \\ + 1111 \\ \hline 1010111 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0001110 \\ + 1001000 \\ \hline 1010110 \end{array}$$

الطرح :

$$\begin{array}{r} 0001110 \\ - 1001000 \\ \hline \end{array} \text{ طرح الثاني من الأول}$$

من الملاحظ أن المطروح أكبر من المطروح منه : لأن آخر رقم في المطروح (١) بينما آخر رقم في المطروح منه (٠) وفي نفس الوقت عدد الخانات متساوية .

.. نستخدم طريقة المتممات ( تحويل الطرح إلى جمع ) كالتالي :

$$\begin{array}{r} 0001110 \\ + 0110111 \\ \hline \end{array} \text{ ( متمم الواحد للمطروح الأصلي )} \quad \begin{array}{r} 0001110 \\ - 1001000 \\ \hline \end{array}$$

( أضف صفر كما لو  
كان لا يوجد متبقى )

ثم أوجد متمم الواحد للناتج وهو 0111010 وأضف علامة ( سالب ) تكون النتيجة هي - 0111010

طرح الثالث من الثاني : 1001000 ( ٧٢ عشري )

$$- 1111$$

لا حظ أولاً أنه يجب ملء بقية خانات المطروح حتى تتساوى الخانات ( بهذه أصفار على اليسار ) .

. المطلوب هو طرح 0001111 من 1001000 تتم كالتالي :

$$\begin{array}{r}
 1001000 \\
 + \\
 1110000 \\
 \hline
 0111000
 \end{array}$$

( متمم الواحد للمطروح )

( اضف الواحد المتبقى لما نتج قبله )

وهذه هي نتيجة الطرح 0111001

الأصلى ، وتساوي ٥٧ عشرى .

- للتأكد مما سبق يمكنك تحويل الأرقام الثنائية إلى عشرية ، ثم التعامل معها ثم تحويل النتائج إلى ثنائية مرة أخرى .

#### \* إيجابة أسئلة الدرس الرابع :

ج١ : البٍت Bit تمثل مكان لتخزين رقم ثانٍ داخل الكمبيوتر ، ويمكن أن نطلق عليه كلمة خانة .

- البايت = ٨ بٍتس ، والكيلوبايت = ١٠٢٤ بايت ( ارجع للدرس للتفاصيل الأخرى ) .

ج٢ : باستخدام الجدول الذي يقع تحت عنوان « كيف تمثل البيانات داخل الكمبيوتر » يمكنك استنتاج النمط الثنائي الذي يمثل الحرف M وهو 001101 ( ١٣ عشرى ) ، ويوجد بالجدول الأنماط الثنائية التي تمثل الحرف A والحرف Y . وبالتالي يمكنك معرفة كيفية تخزين كلمة MAY كالتالي :

001101	000001	011001
--------	--------	--------

M	A	Y
---	---	---

تعنى

ج٣ : يمكنك تخزين العدد 3218 ببطريقتين كالتالي :

أـ باستخدام النظام الثنائي البحث ، ويمثل كالتالي :

1100 1001 0010

ب . باستخدام الـ BCD كود ، ويمثل كالتالي

0011 0010 0001 1000

ج ٤ : متمم الاثنين للعدد 1001000 نحصل عليه كالتالي :

إقلب قيم  
إجمع إليها

$$\begin{array}{r}
 1001000 \\
 \xrightarrow{\quad\quad\quad} 0110111 \\
 \text{الخانات} \\
 1 + \boxed{1} \\
 \hline
 \end{array}$$

ويكون الناتج هو 0111000

ج ٥ : يخزن العدد العشري 6.375 بطريقة النقطة العائمة كالتالي :

- يتحول العدد الصحيح والكسر إلى نظيرهما الثنائي فتتجد أن :

$$\begin{aligned}
 6.375_{10} &= 110.011_2 \\
 &= 11.0011 \times 2 \\
 &= 1.10011 \times 2^2 \\
 &= 0.110011 \times 2^3
 \end{aligned}$$

.. يخزن الكسر الثنائي ( المائتى ) 110011 في واحد بait

كالآتى 110011 ، ويخزن الأس وهو 3 كالآتى : 00000011 . فيصبح  
الشكل الكلى لتخزين العدد العشري 6.375 كالآتى :

00110011 00000011

ج ٦ : انظر الدرس .

ج ٧ ، ج ٨ ، ج ٩ ، ج ١٠ انظر الدرس .

\* / **إجابة أسئلة الدرس الخامس :**

ارجع إلى الدرس لإجابة جميع الأسئلة .

\* / **إجابة أسئلة الدرس السادس :**

ج ١ : يسهل الإجابة عليه من خلال الدرس .

ج ٢ : ١ . **فن البنوك :**  
يمكن استخدام أدوات الإخراج الآتية :

- وحدة العرض المرئي VDU وذلك لمراجعة الحسابات .
- آلة الطباعة بالسطر لأغراض مثل : إرسال أسماء العملاء ، وتفاصيل حساباتهم إلى الفروع المختلفة للبنك .
- لنفس الغرض السابق يمكن استخدام الميكروفيلم أو الميكروفيفش .
- وقد تستخدم آلة الطباعة ذات المصفوفة أو آلة الليزر للطباعة .
- بـ. فـن مـكتـب مـعـمارـيـن : قد تـسـتـخدـم :

  - أدوات إخراج الرسوم البيانية ، للمساعدة في الرسوم .
  - الـ VDU ، لتخزين الرسوم ومعلومات عنها .
  - آلة الطباعة ذات العجلة لطباعة خطابات ، أو أوراق أخرى .

- جـ. فـن قـسـم الشـرـطة : قد تـسـتـخدـم :

  - الـ VDU لتخزين معلومات خاصة بالمدینین ، أو بال مجرمين واسترجاعها في أي وقت .
  - أي آلة من آلات الطباعة البطيئة لاستخراج أي مستندات مطلوبة ، حيث لا تطلب مستندات كثيرة .

- دـ. فـن الـمـكـتـبة : قد تـسـتـخدـم :

  - الميكروفيلم والميكروفيفش لتسجيل رسائل جامعية عليها ، أو تسجيل قوائم بأسماء الكتب وتفاصيل عنها ، مثل اسم المؤلف والناشر ، وتاريخ النشر .
  - آلة الطباعة بالسطر ، لطباعة إخطارات المستعيرين بانتهاء فترة الاستعارة ، أو لطباعة قوائم بأسماء الكتب المعارة .
  - الـ VDU للاستعلام عن عدد الكتب المعارة لكل مستعير مثلاً .

- هـ. فـن النـوـادـيـن : قد تـسـتـخدـم :

  - آلات الطباعة البطيئة ، لطباعة عنوانين وأسماء الأعضاء ، مثلاً .
  - وقد لا يستخدم الكمبيوتر في النوادي إطلاقاً ، لأن كتابة أسماء الأعضاء أو إرسال خطابات لهم عملية بسيطة يسهل طباعتها على ورق الاستنساخ العادي .

#### \* إجابة أسئلة الدرس السادس :

- الأسئلة الأربع الأولى يمكن إجابتها من خلال الدرس بسهولة .

## ج ٥ : المقارنة :

Backing Storage	وحدات التخزين الإضافية	الذاكرة الرئيسية
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- أبطأ بكثير .</li> <li>- قابلة للتعديل والإضافة والمحذف ، ويمكن محور ما يوجد بها من معلومات قديمة والتسجيل مكانها .</li> <li>- ما يوجد بالشرانط أو الأقراص المغناطيسية لا يضيع بسبب توقف التيار الكهربائي .</li> <li>- يخزن بالشرانط أو الأقراص كل ما تحتاج إلى استخدامه مرات عديدة مستقبلا .</li> <li>- رخيصة نسبيا .</li> <li>- أكبر بكثير .</li> <li>- مقناطيسية عادة .</li> <li>- يمكن استخدام وسائط أخرى .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- سريعة جداً في التشغيل .</li> <li>- تحتوى على جزء لا يمكن تعديل ما يوجد به أو الإضافة إليه وهو ROM وجاء قابل للتعديل أو الإضافة وهو RAM .</li> <li>- ما يوجد بالذاكرة RAM من بيانات أو معلومات يضيع بمجرد انقطاع التيار الكهربائي عن الكمبيوتر .</li> <li>- يخزن بالذاكرة RAM البرامج والمعلومات التي تستخدم في وقت تشغيل الكمبيوتر فقط .</li> <li>- غالبة نسبيا .</li> <li>- الجزء RAM محدود السعة التخزينية .</li> <li>- إلكترونية عادة .</li> <li>- لا يمكن الاستغناء عنها .</li> </ul>

## المراجع

- Chander, D. Young Learners and the Microcomputer, England : Open University Press, 1984.
- Duncan, T. Success in Electronics, London : John Murray 1983.
- French, C.S. Computer Studies, Hampshire: D.P. Publications, 1982 .
- Gascoigne, S. Microchild - Learning Through LOGO, London : Macmillan Publishers LTD., 1984.
- Hunt , R. & Shelley , J. Computers And Commonsense , 3 rd . Ed . Englewood cliffs,NJ . : Prentice / Hall , 1983 .
- Longley , D. & Shain , M . Macmillan Dictionary of Information Technology , 2 nd . ED. , London : Macmillan press , 1985 .
- Mano , M. M. Computer System Architrcture , 2 nd. Ed., Englewood Cliffs , New Jersey : Prentice - Hall , 1982 .
- McWhorter , G Understanding Digital Electronics , 2 nd . Ed., Dallas , Texas : Texas Instruments , 1984 .
- O'Shea , T. & Self , J. Learning And Teaching with Computers, Great Britain : The Harvester Press , 1983 .
- Sippl , C.J. Macmillan Dictionary of Data Communications , 2 nd . Ed., London : Macmillan Press , 1985 .
- Macmillan Dictionary of Microcomputing , 3rd . Ed . London : Macmillan Press , 1985 .
- Sparkes , R.A. The BBC Microcomputer in Science Teaching , London : Hutchinson , 1984 .
- Tatchell , J . & Bennett , B. , etal . The Beginner's Computer Handbook , London : Usborne Publishing Ltd . , 1983 .
- Thewlis , P.J. & Foxon , B.N.T. From Logic to Computers , Oxford : Blackwell Scientific Publications , 1983 .
- Wellington , J.J. Children , Computers And The Curriculum , London : Harper & Row , 1985 .
- Wooldridge , S. Data Processing Made Simple , London : Heinemann , 1976 .



## محتويات الكتاب

الصفحة	الموضوع
٥	* مقدمة .....
٥	ماذا عن دراسة الكمبيوتر ؟ .....
٧	كيف تستخدم « معلم الكمبيوتر » ؟ .....
٧	ماذا لو أخطأت ؟ .....
٧	الوقت لا يسمح ! .....
٨	لأنهم ... ماذا أفعل ؟ .....
	<b>الدرس الأول</b>
٩	* قصة اختراع الكمبيوتر .....
٩	أهداف الدرس .....
٩	الكمبيوتر في كلمات .....
١٠	معنى الكلمة « كمبيوتر » .....
١٠	متى ولماذا اخترع الكمبيوتر ؟ .....
٢٩	أنواع الكمبيوتر .....
٢٠	مصطلحات وتعبيرات .....
٢٣	أسئلة .....
	<b>الدرس الثاني</b>
٢٥	* مكونات الكمبيوتر .....
٢٥	أهداف الدرس .....
٢٥	مم يتكون الكمبيوتر ؟ .....
٢٦	أولا : المجزاء الرئيسي .....
٢٨	برامج مدمجة .....
٢٨	برامج غير مدمجة .....
٢٧	لغات الكمبيوتر .....

## الصفحة

## الموضوع

٣.	ثانياً : الجزء الصلب
٣١	أ - الذاكرة الرئيسية
٣٣	ب - جهاز التشغيل
٣٤	ج - الملحقات
٣٥	خصائص الكمبيوتر
٣٦	استخدامات الكمبيوتر
٣٨	أسئلة

## الدرس الثالث

٣٩	* النظم العدية
٣٩	أهداف الدرس
٤٠	النظام العشري
٤٢	النظام الثنائي
٤٣	النظام الثمانى
٤٣	النظام السادس عشر
٤٤	تحويل الأرقام من أي نظام إلى النظام العشري
٤٧	تحويل الأرقام من النظام العشري إلى نظم أخرى
٤٧	أ - تحويل الأرقام الصحيحة
	ب - تحويل الكسور من النظام العشري إلى أنظمة
٤٩	أخرى
٥٠	ج - تحويل أعداد مركبة
٥١	العمليات الحسابية الأولية في النظام الثنائي
٥٢	المجمع
٥٣	الطرح
٥٤	الضرب
٥٦	الطرح باستخدام المتممات
٦٠	القسمة باستخدام المتممات
٦١	أسئلة

## الموضوع

## الصفحة

### الدرس الرابع

٦٣	* وحدة التجهيز المركزية
٦٣	أهداف الدرس
٦٤	كيف تنقل البيانات داخل الكمبيوتر ؟
٦٥	قواعد التمثيل
٦٦	تمثيل الأعداد الكبيرة
٦٧	تمثيل الأعداد الموجبة والسلبية
٦٧	تمثيل الكسور
٦١	وحدة التجهيز المركزية
٦٩	وحدة الحساب والمطلق
٧٢	الذاكرة الرئيسية
٧٣	وحدة التحكم
٧٥	أسئلة

### الدرس الخامس

٧٧	* وحدات الإدخال
٧٧	أهداف الدرس
٧٨	خطوات إدخال البيانات
٧٩	الأخطاء المحتمل حدوثها أثناء إدخال البيانات
٨.	البطاقات المثقبة
٨٨	الشراطط الورقية المثقبة
٩.	تمييز العلامات ضوئيا
٩١	تمييز السمات ضوئيا
٩٢	تمييز السمات مغناطيسيا
٩٣	الكود الخطى
٩٣	الإدخال المباشر للبيانات
٩٦	إدخال البيانات صوتيا
٩٦	أجهزة إدخال الرسوم البيانية
٩٧	عصاة اللعب

الصفحة	الموضوع
٩٧	المجاذف
٩٨	القرص الحساس
٩٨	الفأرة
٩٩	القلم الضوئي
١٠٠	أسئلة
<b>الدرس السادس</b>	
١١	* وحدات الإخراج
١١	أهداف الدرس
١٢	آلات الطباعة
١٣	آلات الطباعة بالسطر
١٥	آلات الطباعة السريعة الصامدة
١٦	آلات الطباعة البطيئة
١٨	أدوات الإخراج المصغر
١٩	النهائيات الظرفية
١٢	أدوات إخراج الرسوم البيانية
١٣	أدوات إخراج أخرى
١٤	أسئلة
<b>الدرس السابع</b>	
١٥	* الملفات ووحدات التخزين الإضافية
١٥	أهداف الدرس
١٦	الملفات
١٦	الملف
١٧	السجل
١٧	الحقل الاقتباعي
١٨	وحدات التخزين الإضافية
١٢	الشريط المغناطيسية
١٢	كيف يعمل الشريط المغناطيس ؟
١٢٢	كيف تخزن البيانات على الشريط المغناطيس ؟

الموضوع	الصفحة
مزايا الشرائط المغنة	١٢٣
عيوب الشرائط المغنة	١٢٤
الأقراص المغنة	١٢٤
الأقراص الصلبة	١٢٥
كيف يتم تسجيل البيانات وقراءتها ؟	١٢٦
بعض المفاهيم والمصطلحات المتعلقة بالأقراص المغنة	١٢٨
الأقراص المرنة	١٢٩
مميزات الأقراص المغنة	١٣١
أسئلة	١٣٢
<b>ملحق الكتاب</b>	
إجابة أسئلة الدرس الأول	١٣٣
إجابة أسئلة الدرس الثاني	١٣٤
إجابة أسئلة الدرس الثالث	١٣٥
إجابة أسئلة الدرس الرابع	١٣٧
إجابة أسئلة الدرس الخامس	١٣٨
إجابة أسئلة الدرس السادس	١٣٨
إجابة أسئلة الدرس السابع	١٣٩
المراجع	١٤٠
الفهرس	١٤٣

رقم الإيداع بدار الكتب ٤٩٢ / ٨٨

الت رقم الدولي ٩ - ٩٩ - ١٤٢١ - ٩٧٧

**مطالعه الوفاء - المنشورة**

شارع الإمام محمد بن عبد الوهاب لكلية الآداب

جامعة عجمان - م.ب : ٦٣٢٧٧

DWFA UN TE-11

العنوان



## هذا الكتاب

- \* إذا كنا نتظر إلى من لم ينالوا الفرصة لتعلم القراءة والكتابة ، على أنهم أميون . فالأخطر من ذلك أن يتّضطر إلى المتعلمين مستقبلاً ، على أنهم أميون أيضاً . وأمية المتعلّم ستكون في عدم معرفة شئ عن الكمبيوتر .
- \* والكتاب محاولة جادة ، يساهم بها المزلف في علاج مشكلة الأمية المستقبلية ، قبل أن تتفشى ، ويصعب التغلب عليها . والأمل كبير في تحقيق ذلك الهدف عبر دروس «**معلم الكمبيوتر**» : لأنها :
  - تخاطب مختلف المستويات العقلية والعلمية .
  - تقدم المصطلحات العلمية ، ونطقها باللغتين العربية وإنجليزية .
  - بطريقة سهلة وبسيطة ؛ تناسب كل من المبتدئ ، ومن لديه قدر من المعرفة عن الكمبيوتر .
  - تقدم الدروس في خطوات بسيطة ومرتبة منطقياً ؛ بحيث تكون كل معلومة أساسية لما بعدها .
  - تساعد القارئ على تعلم الكمبيوتر بنفسه ، دون الحاجة إلى معلم .
  - ويكفي أن نذكر القارئ الكريم أن كاتب دروس «**معلم الكمبيوتر**» يجمع بين فنون التدريس الجامعي ودراسات الكمبيوتر .

وعلى الله قصد السبيل ...

الناشر

**دار الوفاء للطباعة والتوزيع - المنصورة.**

الإجازة والبطاريق : المنصورة في إمام محمد بن عبد الرحمن الثقلي الناب : ٢٤٧٩٦ / ٣٣٣٣ / ٣٣٣٣  
فروع المنصورة : ألمانيا العربي : ٢١٧٣٣ ... من . بـ ٢٠٠٤ مـ DWFA UN 24004  
لبيع الكاتب : ٤٤ في شارع : ٢٣٢٣٢٣٧ / ٢٣٢٣٤٢٨ / ٢٣٢٣٤٢٦



**To: www.al-mostafa.com**