
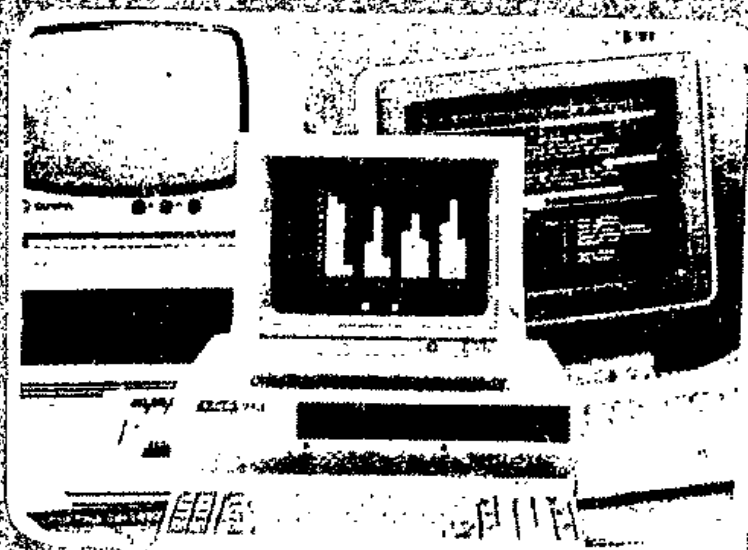



INTERNET



Bibliotheca Alexandrina



0000073

معلم الكمبيوتر

كافة حقوق الطبع محفوظة
الطبعة الأولى
١٤٠٩ هـ - ١٩٨٨ م

دار الوقف للطباعة والنشر والتوزيع - المنصورة

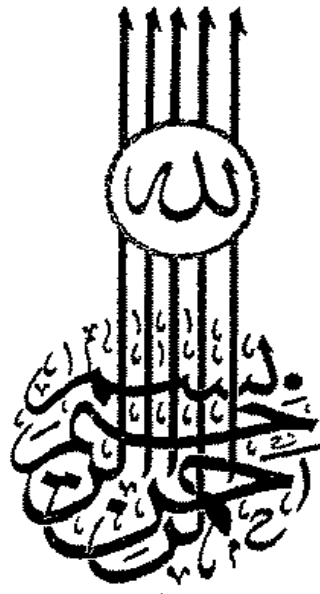
الإدارة والطابع : المنصورة من إمام محمد عبده الراجحي لكتبة الأمان ت ٢٤٧٧٢ / ٢٤٧٧٢ / ٢٤٧٧٢
فروع المنصورة : أمام كلية الطب : ٢٤٧٧٢ من ١٢٠ كس LIN 24004
فروع القاهرة : ١٦ ش شريف ت ٢٤٧١٦,٦ / ٢٤٧١٦+١٨ / ٢٤٧١٥٧



علم الكمبيوتر

الدكتور

أحمد إبراهيم قنديل



مقدمة

إن المعرفة عن الكمبيوتر أصبحت ضرورية لكل فرد ، صغيرا كان أو كبيرا ، تلميذا أو موظفا ، حاصلًا على شهادة علمية أو غير ذلك . وتكمن ضرورة تعلم الكمبيوتر في أن الجهل به يشكل نوعا آخر من الأمية غير الذي يتمثل في عدم إجادة القراءة والكتابة . فإذا كنا ننظر إلى من لم ينالوا فرصا لتعلم القراءة والكتابة على أنهم أميون ، فالأخطر من ذلك أن المستقبل سينظر إلى المتعلمين على أنهم أميون أيضا . وأمية المتعلم ستكون في عدم معرفة شيء عن الكمبيوتر .

وقد يتساءل القارئ : أأكون أميا لأنني لم أدرس الكمبيوتر ؟ ا في حين أنتى حاصل على شهادة أو درجة علمية ا وهل معنى ذلك أن من يدرس الهندسة ولم يدرس الطب مثلا يعتبر أميا أيضا ؟ ا ... ومفتاح الإجابة على هذين التساؤلين هو كلمة " تخصص " . فنحن نعيش في عصر يتسع فيه نطاق المعرفة ويرتفع بناؤها ، ولذا يصعب على الشخص الواحد أن يدرس أكثر من تخصص . وأنت لست أميا إذا اقتصر على دراسة تخصص معين ، حيث أن نجاحك كمهندس مثلا لا يتطلب أن تكون عالما 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 أميا ، ذلك لأن إجادة القراءة والكتابة شرط أساسى حتى يتمكن الإنسان من تكملة مشوار العلم وهذا الشرط يستمد قوته من عموميته ، بمعنى أن القراءة والكتابة لازمة لكل من يريد أن يتعلم (أى يزيل ستار الأمية عن نفسه) . كذلك الكمبيوتر ، حيث أن استخدامه لا يقتصر على تخصص معين ، بل يمتد ليشمل شتى مجالات الحياة . فكل من الطبيب والمهندس والمدرس والتلميذ ،

والمحامى والمحاسب والموظف الإدارى لاغنى لهم عن استخدام الكمبيوتر . إن لم يكن ذلك ملحوظا 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 التلاميذ وتخطيط المناهج الدراسية . ويستخدم الكمبيوتر أيضا فى المحاسبة والمراجعة ، وتخزين المعلومات فى الشركات بدلا من تكديس الأوراق التي تحفل غالبا بالأخطاء . أضف إلى ذلك استخدامه فى التحكم فى بعض الآلات بحيث تقطع المعادن بأشكال وأحجام محددة ، وفى إرشاد رجال الفضاء وفى إجراء العمليات الحسابية والإحصائية الصعبة ، واستخدامه حديثا فى إنتاج قطع موسيقية ... وغير ذلك الكثير .

وهكذا ... نجد أن دراسة الطب ليست شرطا للنجاح فى مهنة الهندسة مثلا . ولكن دراسة الكمبيوتر لاغنى عنها للنجاح فى مجالات كثيرة ، ولا نبالغ إذا قلنا : إن دراسة الكمبيوتر ستكون شرطا أساسيا للنجاح فى جميع المجالات فى المستقبل القريب . ومجمل القول أن تعلم الكمبيوتر أصبح لازما لكل متعلم ، ومن ضروريات المستقبل أن يقترن الحصول على شهادة بمعرفة شىء عن الكمبيوتر . وبدون ذلك يعتبر المتعلم أميا .

وهذه محاولة متواضعة تساهم بها فى علاج مشكلة الأمية المستقبلية قبل أن تتفشى 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 يلي :

- أصول القراءة والكتابة باللغة العربية .
 - قراءة وكتابة الحروف الهجائية والأرقام من صفر إلى ٩ باللغة الإنجليزية (مستوى الصف الأول الإعدادى)
 - وأخيرا مهارات العمليات الحسابية الأولية (جمع - طرح - ضرب -
- قسمة)

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

* تتسم بتقديم محتواها فى خطوات بسيطة ومرتبة منطقيا 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 علمى فى التدريس يجعل المتعلم يعتمد على نفسه ، ويتعلم وفقا لمعدل تعلمه الخاص به .

* ويكفى - والفضل لله - أن نذكر للقارئ أن كاتب دروس " معلم الكمبيوتر " يجمع بين فنيات التدريس ودراسات الكمبيوتر .

كيف تستخدم " معلم الكمبيوتر " ؟

- يوجد فى بداية كل درس مجموعة من الأهداف التى تأمل أن تحققها بعد قراءة وفهمك للدرس . اقرأ هذه الأهداف أولاً ؛ لأنها تعتبر خطوطا عريضة تنير لك الطريق ، وتحدد لك المقصود من وراء تعلمك للدرس . وأهمية ذلك فى التعلم تشبه أهمية تحديدك للمكان الذى تنوى الذهاب إليه . فكيف تعرف أنك وصلت إذا لم تحدد المكان الذى تتوجه إليه ؟

- يوجد فى نهاية كل درس مجموعة من الأسئلة . أجب عنها بعد قراءة وفهمك للدرس واحتفظ بالإجابة فى ورقة خارجية .

- يوجد فى نهاية « معلم الكمبيوتر » ملحق يضم إجابات الأسئلة التى وردت به . قارن إجابتك بها حتى تعرف مستوى تعلمك .

- ماذا لو أخطأت ؟ ... إذا وجدت إجابتك عن أحد الأسئلة خطأ ، ارجع إلى الجزء الخاص بها فى « معلم الكمبيوتر » وقرأه مرة أخرى . ولا تكتفى بقراءة الإجابة الصحيحة ، فهذه الخصلة أول خطوات الطريق إلى النسيان .

- الوقت لا يسمح ! .. إذا لم تتمكن من قراءة وفهم كل درس فى جلسة واحدة ؛ فإن « معلم الكمبيوتر » يقدم لك أسئلة كل درس متسلسلة بطريقة تتمشى مع ترتيب الأهداف ، وترتيب محتوى الدرس . ولذلك يمكنك تقسيم الدرس الواحد إلى أجزاء صغيرة تبعا لوقتك وظروفك . أجب عن أسئلة كل جزء تقرأه ، ثم قارن إجابتك بالإجابة الموجودة فى نهاية « معلم الكمبيوتر » .

- لا أفهم... ماذا أفعل؟

إذا وجدت نفسك لا تفهم جزءاً ما بعد قراءته جيداً ، أو تريد استفساراً أو تريد المزيد فلا تترك الكتاب جانباً . فهذه الفصلة 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 الجزء الصعب أو ما تريد المزيد عنه ومرفق بخطابك طابع بريد إضافي ، وسوف يصلك الرد فوراً وسريعاً بإذن الله .

مع تمنياتي للقراء بالتوفيق ،

دكتور / أحمد / إبراهيم قنديل

كفر الشيخ في ١/٨/١٩٨٧

الدرس الأول قصة اختراع الكمبيوتر

اهداف الدرس :

- بعد دراستك لهذا الدرس يجب أن:
- 1- تكتب المعنى العام لكلمة « كمبيوتر » دون النظر إلى « معلم الكمبيوتر »
 - 2- تحدد الغرض الأساسي من اختراع الكمبيوتر .
 - 3- تؤمن بأن استخدام الكمبيوتر لا يقتصر على مجال بعينه « وذلك بنشر الفكرة بين أصدقائك .
 - 4- تضرب ٥٩٣ X ٥ مثلا عن طريق الجمع باستخدام فكرة « عظام نابيير » .
 - 5- تحدد أسماء العلماء الذين قاموا بما يلي :
 - أ - اختراع أول آلة حاسبة حقيقية .
 - ب - اختراع آلة التحليل .
 - ج - استخدام الكروت (البطاقات) المثقبة .
 - د - تصميم أول حاسب أتوماتيكي يعمل بالكهرباء .
 - 6- تكتب الفروق التي توجد بين أجهزة الجيل الأول ، والثاني ، والثالث للكمبيوتر .
 - 7- تحدد مواصفات ثلاثة أنواع للكمبيوتر .
 - 8- 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 تعطى لها بدقة وسرعة .

وعلى الرغم من أن الكمبيوتر أسرع بكثير من العقل البشرى فى القيام بالعمليات المختلفة إلا أنه لا يصح أن نسميه « عقلا » . ذلك لأنه لا يفكر مثل عقل الإنسان ، بل ينفذ التعليمات المعطاة له فقط ولا يحيد عنها ، وهو لا يحس ولا يشعر ولا يفعل كالإنسان . لذلك فإن تسميته « العقل الإلكتروني » تعتبر خطأ .

* معنى كلمة « كمبيوتر » :

تنطق كلمة « كمبيوتر » بنفس أصلها الإنجليزي Computer والفعل من هذه الكلمة Compute (وتنطق : كمبيوت) وتعنى باللغة العربية يحسب أو يعد أو يحصى . وإذا سلمنا بالمعنى الأول وهو يحسب فإن كلمة « كمبيوتر » تعنى الحاسب وأما التسمية العربية التى أطلقت عليه فهى « الحاسب الآلى » وتهدف أساساً إلى توضيح أن « الكمبيوتر » آلة وليس بشرا . ويرجع استخدام كلمة « كمبيوتر » أو « حاسب » إلى الغرض الأساسى من اختراعه ، وهو إجراء العمليات الحسابية بسرعة ودقة . ولكن يجب أن نضع فى الاعتبار أن أكثر من ٨٠٪ من استخدامات الكمبيوتر اليوم عمليات غير حسابية . ولذلك فإننى أرى أن أفضل تسمية لهذا الجهاز هى اسمه الإنجليزي « كمبيوتر » ، وسوف نلتزم بهذا الاسم خلال هذا الكتاب .

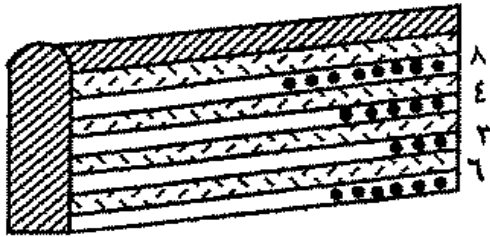
* متى ولماذا اخترع الكمبيوتر (الحاسب الآلى) ؟

من البديهي أن نبدأ قصة اختراع الكمبيوتر بأن نذكر شيئا عن تطور اختراع الأرقام والنظم العدية (طرق عد الأرقام وحسابها) ، حيث أن السبب وراء اختراعه هو استخدامه فى الحساب. ويكاد يتفق الباحثون فى تاريخ الرياضيات على أن كلمات مثل « الرقم » و « العد » و « الحساب » ابتكرها رعاة الأغنام والمواشى منذ أمد بعيد . وذلك ضمن تفكيرهم فى طرق يستطيعون بها تجنب فقدان الحيوانات . وأقدم الطرق التى استخدمت للخلاص من هذه المشكلة أن الراعى كان يراقب أغنامه عند خروجها من الحظيرة ، كلما مرت واحدة من باب الحظيرة وضع حصاة فى جيبه (أو فى كيس معد لذلك) . وعند رجوعه بأغنامه فى المساء يقف بجانب باب الحظيرة ويخرج حصاة من جيبه أو كيسه كلما دخلت إحدى الأغنام . وإذا ما حدث وبقى حصى فى الكيس دل

ذلك على عدد الأغنام التي لم تعد ، كل حصة تمثل شاة غائبة ، فيقوم الراعى بالتالى بالبحث عن المفقود .

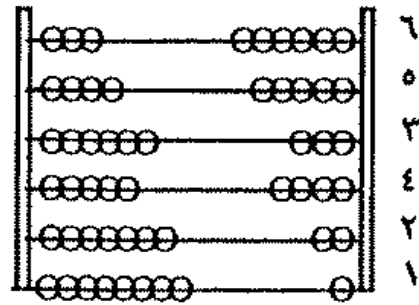
واستخدمت هذه الطرق البسيطة فى عد أنواع أخرى من الممتلكات مع استخدام بدائل أخرى للحصى ، مثل العصى والعد على الأصابع والخدش على الحجارة وغيرها . وأدت طريقة الخدش على الحجارة إلى فكرة استخدام أنماط ورموز تمثل الأشياء والأرقام بحيث يمكن الاحتفاظ بها . ثم اكتشفت بعد ذلك أنواع من الأحجار يسهل النقش عليها ، وتلاها ظهور ورق البردى والكتابة على قراطيس ، والرموز الحرفية الحديثة 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 ينتهى عهد استخدام الورق كوسيلة لتخزين المعلومات ، وقد تتحول المكاتب قريبا إلى « مكاتب آلية » بدون ورق .

أما بالنسبة لأجهزة العد والحساب فإن أول آلة ظهرت لهذا الغرض كانت تسمى « لوحة العد » أو « الأباكوس » Abacus واستخدمت فى الأماكن التى كان يصعب فيها استخدام الرموز العديدة للكتابة . والة العد « الأباكوس » عبارة عن مجموعة من حبات الخرز الملتصقة فى أسلاك ، أو خيوط مشدودة بين قضيبين من المعدن أو الخشب (شكل ١ . أ) .



شكل (١ ، ب)

آلة عد حجرية أو خشبية




شكل (١ ، أ) آلة عد بسيطة

ويوضح شكل (١ . ب) صورة أخرى من الة العد « الأباكوس » ، وهى عبارة عن مجموعة قطع صغيرة من الحجارة الموضوعة داخل مجارى محفورة فى حجر كبير أو فى لوحة خشبية . وتعتبر آلة العد وسيلة لتمثيل أرقام النظام العشرى تمثيلا مجسدا . وآلة العد المصنوعة من الحجارة تعتبر أقدم من تلك

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


وفى القرن السابع عشر ظهرت عدة وسائل أخرى تساعد على العد والحساب . ففى عام ١٦١٤ اخترع جون نابيير John Napier (وهو عالم رياضيات اسكتلندى) اللوغاريتمات وصمم آلة تقوم بعمليات الضرب عن طريق الجمع المتكرر للأرقام . وسميت هذه الآلة باسم « عظام نابيير » Napier's Bones (وتنطق : نابييرز بونز) ؛ وذلك لأنها كانت عبارة عن مجموعة من العظام تكتب عليها الأرقام من صفر إلى ٩ بطريقة معينة بحيث عندما توضع بجوار بعضها يمكن ضرب مجموعة أرقام فى رقم واحد عن طريق الجمع . ويمكن تنفيذ نفس الفكرة باستخدام ورق الكرتون أو قطع من المعدن أو الخشب ويوضح شكل (٢) كيفية ضرب ٥٦٧ فى ٨ باستخدام عظام نابيير .


	٥	٦	٧	
١	١	٢	٣	٤
٢	٢	٤	٦	٩
٣	٣	٦	٩	١٢
٤	٤	٨	١٢	١٦
٥	٥	١٠	١٥	٢٠
٦	٦	١٢	١٨	٢٤
٧	٧	١٤	٢١	٢٨
٨	٨	١٦	٢٤	٣٢
٩	٩	١٨	٢٧	٣٦

شكل (٢) : استخدام عظام نابيير فى ضرب ٨×٥٦٧ . أضف كل رقمين فى متوازى أضلاع () واحد ، ثم أضف المتبقى من الجمع إلى الأرقام الموجودة فى متوازى الأضلاع التالى له وهكذا .

	٥	٦	٧
٤	٤	٨	١٢
٤	٨	١٢	١٦
٤	١٢	١٦	٢٠
٤	١٦	٢٠	٢٤

ويمكنك عمل عظام نابيير بجعل كل شريحة (سواء عظمة أو قطعة كرتون أو خشب) تحمل رقما رئيسيا من صفر إلى ٩ ، ثم تكمل ما بها من أرقام كالمثال الآتى :

العظمة التى تحمل رقم (٧) تنتج كالتالى : $٧+٧ = ١٤$ تكتبها بحيث يقع رقم « ٤ » فى الركن الأسفل يميننا ورقم « ١ » فى الركن الأعلى يسارا من المستطيل الأول  ثم $٧ + ١٤ = ٢١$ نضع « ١ » فى الركن الأسفل يميننا وال « ٢ » فى الركن الأعلى يسارا من المستطيل الثانى وهكذا $٢١ +$

٢٨=٧ ... إلخ حتى تنتهى مقابل الرقم ٩ أو بمعنى آخر ننشىء ثمانية مستطيلات  بالإضافة إلى المستطيل الأول الذى يقابل رقم « ١ » ويحمل الرقم الرئيسى « ٧ »

وفى عام ١٦٢٠ اخترع وليم أوترد William Oughtred المسطرة المنزلقة وهى خطوة أخرى فى تطورات الآلات الحاسبة . والمسطرة المنزلقة بنيت أساسا على فكرة اللوغاريتمات التى اخترعها نابيير ، وكانت عبارة عن شريحتين من المعدن أو الخشب تنزلق إحداهما على الأخرى ، وكل شريحة عليها تدريج بحيث يقابل الرقم « ١ » على إحدى الشريحتين الرقم « ٢ » على الشريحة الأخرى والرقم « ٢ » يقابل الرقم « ٤ » . وهكذا بطريقة يمكن بها قراءة مضاعفات الرقم مباشرة ، وتفيد أيضا فى عمليات القسمة التى يكون ناتجها « ٢ » دائما .

وفى عام ١٦٤٢ صمم بلييز باسكال Blaise Pascal (وكان عالم رياضيات فرنسى) أول آلة حاسبة حقيقية تعمل ميكانيكيا ، كانت تقوم بعمليات الضرب عن طريق تكرار إضافة الأرقام ، وتقوم بعمليات القسمة بتكرار الطرح . وكان يتم إدخال الأرقام فى آلة باسكال بتحريك مجموعة من العجلات المرقمة والمعشقة مع مجموعة أخرى من العجلات المسننة ، التى كانت بدورها تحول الحركات التى تمت عند إدخال الأرقام إلى نتيجة. ولقد أطلق اسم « باسكال » على أحد اللغات التى تستخدم فى برمجة الكمبيوتر حاليا ؛ وذلك تخليدا لذكراه . والجدير بالذكر أن مخترع لغة « باسكال » ليس باسكال نفسه ، ولكنه « نيكولاس ورت » الألمانى الجنسية فى أواخر الستينيات .

وبعد ثلاثين عاما تقريبا من اختراع آلة باسكال أدخل ليبنز Leibniz (عالم رياضيات ألمانى) تطورا عليها ، وذلك بتزويدها بمجموعة من الزلاقات التى كانت تقوم بعملية الإزاحة الميكانيكية للأرقام أثناء عمليات الضرب أو القسمة ، والتى تشبه إلى حد كبير ما يقوم به الإنسان عند إجراء نفس العمليات .

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

Charles Babbage (وكان يعمل أستاذا للرياضيات فى جامعة كامبردج) إلى فكرة إنشاء الجداول الرياضية عن طريق الحصول على الفروق الكائنة بين قيم متتالية ، ثم الفروق بين الفروق وهكذا (طرح القيم التى 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 إنجن) . وعرض باباج نموذجا لآلته على الحكومة البريطانية حصل بمقتضاه على مساندة الحكومة له ماديا لمدة عشرين عاما . ولكن لم يكتمل تصنيع هذه الآلة فى حياة باباج بسبب صعوبات ميكانيكية ، وصنعت بنجاح فى أواخر القرن التاسع عشر . واقترح باباج أيضا آلة التحليل Analytic Engine (وتنطق : أناليتك إنجن) كان يتم التحكم فيها بواسطة برنامج مخزن على بطاقات (كروت) ورقية مثقبة .

وقد يكون من المفيد للقارىء أن نذكر شيئا عن الكروت المثقبة Punched Cards (وتنطق : بنشد كاردس) ؛ هى كروت أو بطاقات من ورق يشبه الورق المقوى وله مواصفات معينة يتم ثقبها فى أماكن معينة . والأماكن المثقوبة وغير المثقوبة فى مجموعها تدل على معانى الكلمات أو الأرقام المطلوب تخزينها . وتجدر الإشارة إلى أن أول من فكر فى البطاقات المثقبة هو صاحب مصنع نسج فرنسى ، يسمى جوزيف جاكوارد Joseph Jacquard فيما بين ١٨٠٢ - ١٨٠٤ ، وذلك لاستخدامها للتحكم فى عمل رسومات معينة على القماش . وكانت توضع البطاقة (الكارت) بطريقة معينة فى نول الغزل بحيث يمكن مرور بعض الخيوط من الثقوب وعدم مرور بعضها الآخر (الخيوط التى لا تقابلها ثقوب) . وكانت فكرة جاكوارد أساسا لتطويرات كثيرة أهمها اختراع هيرمان هوليرث Hermann Hollerith (وكان أخصائيا فى إحصاء تعداد السكان بأمريكا) لأجهزة تتعامل مع الكروت المثقبة أتوماتيكيا . وتجدر الإشارة إلى أن هوليرث هو مؤسس شركة IBM التى تعتبر اليوم أكبر شركات تصنيع الكمبيوتر فى العالم .

وفى عام ١٩٣٧ اخترع هوارد أكن Howard Aiken (وكان أستاذا أمريكيا بجامعة هارفارد فى ذلك الوقت) بالتعاون مع شركة IBM أول

حاسب يعمل أوماتيكيا بالكهرباء . وكان يتم تغذية هذا الحاسب بالبيانات والتعليمات باستخدام كروت هوليرث . واخترع آكن أيضا الشرائط الورقية المثقبة (سيأتي شرحها فيما بعد) كوسيلة أخرى لإدخال البيانات والتعليمات . ولقد اكتمل تصميم آلة آكن عام ١٩٤٤ واستخدمت حتى عام ١٩٥٩ . والجدير بالذكر أن حاسب آكن كان يعرف باسم الحاسب الذي يعمل بالتحكم الأوماتيكي المتسلسل The Automatic Sequence Controlled Calculator (ASCC) (وتنطق : ذى أوماتيك سيكوئس كنترولد كالكيلىتور) واختصار اسمه الإنجليزى ASCC . وكان له اسم آخر تجارى هو Harvard Mark 1 (وتنطق : هارفارد مارك ون) . وفى بداية القرن العشرين اخترع الصمام الأيونى الحرارى Thermionic Valve (وتنطق : ثيرميونك فالف) . والصمام عبارة عن انتفاخ زجاجى له قاعدة ويشبه إلى حد كبير المصباح الكهربى العادى ، غير أنه يحتوى على بعض الشرائح المعدنية ومجموعة أسلاك إضافية وشكله إسطوانى . والصمامات لها القدرة على تكبير الإشارات الكهربائية والتحكم فيها بطريقة إلكترونية .

ومع ظهور الصمامات تحولت أجهزة الكمبيوتر من آلات كهربية إلى آلات إلكترونية . وفى ألمانيا وأثناء الحرب العالمية الثانية أنتجت آلات حاسبة تبنى أساساً على الصمامات الإلكترونية مثل Z_3 ، Z_4 . واستخدمت فى عام ١٩٤١ . إلا أنها دمرت بقنابل الحلفاء . وفى نفس الوقت تقريبا أنتجت فى بريطانيا آلة حاسبة سميت كولوسس Colossus ، وبنيت هى الأخرى على الصمامات واستخدمت عام ١٩٤٣ وكانت ذات أهمية قصوى حيث فضحت سراً كبيراً من أسرار الكود الألمانى فى ذلك الوقت كان يسمى إنيجما ENIGMA .

وفى ما بين ١٩٤٣ ، ١٩٤٦ قام فريق من العلماء العاملين بجامعة بنسلفانيا بأمريكا وعلى رأسهم كل من إكيرت Eckert وموشلى Mauchly بتصميم الحاسب الإلكتروني الرقعى التكاملى والذي سمي « إنياك » ENIAC اختصاراً لاسمه الإنجليزى Electronic Numerical Integrator and Calculator (وتنطق : إلكترونيك نيوميركال إنيجريتر أنسد كالكيوليتور) . وكان الغرض من هذا الحاسب هو استخدامه فى حل

المشكلات التي تتصل بالقذائف الحربية وإنتاج جداول تحدد مدى كل نوع من هذه القذائف ، ولذلك كانت نفقات تصنيعه يتحملها الجيش الأمريكي . وكان « إنياك » يحتوى على ١٨٠٠٠ صمام ويستهلك ما بين ١٥٠ - ٢٠٠ كيلو واط من الطاقة (كمية كانت تكفى لتدفئة منزل كبير فى أيام الشتاء الثلجية) . ولأن هذه الكمية من الطاقة كان ينبعث عنها حرارة فكان يتم تبريد « إنياك » بالماء . وكان « إنياك » له القدرة على القيام بـ ٥٠٠٠ عملية جمع فى الثانية الواحدة ، وكان ذلك عملاً مدهشاً فى 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 مفاتيح توصيل بطريقة ميكانيكية تشبه عمل التلفراف . ولك أن تتخيل حجمه وقلة حيلته بالنسبة للكمبيوتر اليوم ، حيث كان يشغل مكان منزل كبير ، ويصل وزنه إلى ٣٠ طن ويكلف حوالى 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 فى مجال الإلكترونيات . وكل تطور كان له ما يميزه عن سابقه ، ولذلك تسمى هذه التطورات بأجيال الكمبيوتر .

بعد تشغيل « إنياك » أحس الفريق الذى اخترعه بأوجه القصور فيه ؛ ولذلك وضعوا تصورات لكمبيوتر آخر سمي « إدفاك » EDVAC اختصاراً لاسمه الإنجليزي Electronic Discrete Variable Automatic Computer (وتنطق : إلكترونيك دسكريت فاريابل أتوماتيك كمبيوتر) وتعنى بالعربية الكمبيوتر الأتوماتيكي ذو الفصل الإلكتروني بين المتغيرات . ونشرت هذه التصورات النظرية فى 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 الذى وضع هذه التصورات أساساً . وكان تقرير « نيومان » يوصى بإنتاج كمبيوتر تتوفر فيه المواصفات الآتية :

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

حرف .

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

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

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

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

٦- يجب أن تحتوى البرامج والتعليمات التى 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 داعى .

وتم بالفعل تنفيذ هذه التوصيات فى الكمبيوتر « إدفاك » الذى أنتج فى عام ١٩٥٢ . وتتوفر معظم هذه المواصفات أيضاً فى أى كمبيوتر اليوم مع بعض التعديلات .

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

لاسم الشركة العامة للمحاسبة Universal Accounting Company (وتنطق : يونيفيرسال أكونتننج كومبانى) وذلك عام ١٩٥١ . ويؤيد البعض أن « يونيفاك » كان أول كمبيوتر تجارى ، وتم استخدامه فى تعداد سكان أمريكا عام ١٩٥١ . وقد صمم « يونيفاك » للتعامل مع البيانات أكثر من كونه مجرد حاسب . وكان أول كمبيوتر يستخدم الأشرطة المغنطة Magnetic Tapes (وهى شرائط التسجيل المعروفة الآن) كوسائل لإدخال وإخراج البيانات بدلاً من البطاقات الورقية المثقبة .

وفى نفس الوقت تقريبا كان قد أنتج كمبيوتر آخر فى بريطانيا (جامعة كامبردج) بواسطة فريق من العلماء بقيادة م . ف . ويلكنز M.V. Wilkins سعى هذا الكمبيوتر « إدسك » EDSAC اختصارا لاسمه الإنگليزى Electronic Delay Storage Automatic Calculator (وتنطق : إلكترونيك ديلاى ستوراج أتوماتيك كالكوليتير) وتعنى بالعربية الكمبيوتر الأتوماتيكي ذو التخلف الإلكتروني فى التخزين . وأنتج هذا الكمبيوتر بالفعل فى عام ١٩٤٩ ، واستخدم ما يسمى بلفة الآلة اليوم كلفة وسيطة بين لغات الكمبيوتر المعروفة والآلة نفسها .

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

وفى عام ١٩٤٨ قام فريق من العلماء فى معامل « بل » للتليفونات بأمريكا برئاسة وليم شوكلى William Shockley باختراع « الترانزستور » . والترانزستور جهاز يستطيع القيام بنفس العمليات التى يقوم بها الصمام الأيونى الحرارى من تكبير وتحكم فى التيار ، إلا أنه أصغر بكثير فى الحجم ، وسهل التصنيع ، وغير معرض للتلف السريع وأرخص من الصمام بكثير . بالإضافة إلى أنه يستهلك طاقة

كهربية أقل بكثير من الصمام ويعيش مدة أطول . من أجل هذه الأسباب
مجتمعة أدخل الترانزستور فى تصنيع الكمبيوتر فى أواخر الخمسينيات
بدلاً من الصمامات ، وكانت هذه هى بداية الجيل الثانى لأجهزة الكمبيوتر
(يميز الجيل الثانى بأنه يبنى أساساً على الترانزستور) .

وفى الستينيات أمكن ضم عدد كبير من أجهزة الترانزستور ومكونات
أخرى فى دائرة واحدة (تسمى بالدائرة المتكاملة) . وأمکن بذلك أن
يحتوى جهاز الكمبيوتر على مكان أكبر للتخزين ، وأنظمة معقدة
للتشغيل ، وطرق ولغات برمجة متعددة ، وفى نفس الوقت يتميز بصغر
الحجم . وأطلق على الأجهزة التى 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 تجارى .

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

* أنواع الكمبيوتر :

هناك عدة أنواع للكمبيوتر هى :

١- الكمبيوتر الكبير أو مينفرم Mainframe وهذه الأجهزة كبيرة
جدا وتستخدم لجميع الأغراض تقريبا ، ولها إمكانيات كبيرة لإدخال
البيانات وتخزينها ، والتعامل معها وإخراجها . ويحتاج ذلك النوع إلى
حجرة خاصة به درجة حرارتها حوالى 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 فى نفس الوقت . وتعتبر أجهزة IBM 360 , ICL 1900 من

هذا النوع ، وظهر حديثا ما هو أقوى منها مثل IBM 370 , ICL 2900 .
٢- الكمبيوتر المتوسط أو الميني كمبيوتر Minicomputer : وهذه
أجهزة أصغر حجما من « المينفرم » وتستخدم لأغراض أقل منها . ويمكن
القول بأن أجهزة الميني كمبيوتر الحديثة تقوم بنفس وظيفة أجهزة
« المينفرم » التي اخترعت في الستينيات . ومن أمثلة الميني كمبيوتر
Data General , Vax , PDP 11 . وتحتاج لنفس شروط التخزين كما في
المينفرم .

٣- الكمبيوتر الصغير أو الميكروكمبيوتر Microcomputer : وهذه
الأجهزة مشابهة للميني كمبيوتر ، ولكنها أصغر في سعة الذاكرة وأصغر
حجما . 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 مثلا) يتبع هذا النوع . ومن أمثلتها كومودور
Commodore سينكلير Sinclair ، أتاري Atari ، تكساس Texas ،
تاندى Tandy ، بي بي سي BBC ، آي بي إم - بي سي IBM - PC ،
صخر Msx ، أمستراد . وينتج الآن كمبيوتر صغير جدا يشبه الآلة
الحاسبة الصغيرة ، وبالطبع هو أقل أنواع الكمبيوتر في كل شيء ويمكن
حمله بالجيب .

* مصطلحات وتعابير :

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

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

والترانزستور . توصل هذه الوحدات معاً بطريقة تتناسب مع الوظيفة التي تؤديها الدائرة . وتقوم الدوائر الإلكترونية عادة بتصغير التيار الكهربى أو تكبيره أو توجيهه بشكل معين بحيث يخرج تياراً يؤدي مهمة معينة لا يستطيع أن يؤديها التيار الداخلى 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 بإجراء عمل معين . وتجدر الإشارة إلى أن كلمة Program تكتب هكذا عندما يقصد بها برنامج للكمبيوتر ، وأما باللغة الإنجليزية العادية فتكتب Programme .

- IBM (آى - بى - إم)

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

- بيانات : Data (داتا - مع محاولة كسر الألف عند النطق)

وتطلق كلمة بيانات على جميع ما ندخله فى الكمبيوتر لكي يتعامل معه ، سواء الأرقام أو الألفاظ ما عدا البرنامج . وتجدر الإشارة إلى أن كل ما يخرج الكمبيوتر بعد معاملته للبيانات يسمى معلومات Information (إنفورميشن) .

- الدوائر المتكاملة : Integrated Circuits (إنترجريتد سيركيتس)

هى دوائر إلكترونية تتكون من عديد من أجهزة الترانزستور والمقاومات والمكثفات وغيرها بما فى ذلك الأسلاك الموصلة بينها . وهى تنتج عادة فى أحجام صغيرة جداً على الرغم من كثرة ما بها من مكونات (وسيأتى تفصيلها فى موضع آخر) .

- ICL (آى - سى - إل)

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

- نهاية طرفية : Terminal (تيرمينال)

وهي من ملحقات الكمبيوتر وتعمل كوسيط لتسهيل التفاهم بين الكمبيوتر ومن يستخدمه . وتتكون 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 الآن ، وضع .
- ٣- كيف يمكنك ضرب 6×915 بطريقة عظام نابيير ؟ وضع 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 المواصفات الرئيسية لثلاثة أنواع للكمبيوتر .
- ٧- اذكر أسماء بعض أجهزة الميكروكمبيوتر .

* * *

الدرس الثانى مكونات الكمبيوتر

* أهداف الدرس :

- بعد دراستك لهذا الدرس يجب أن :
- ١- تكتب المعنى العام للكلمات والعبارات الآتية :
سوفتوير - لغات الكمبيوتر - كومبيلر - أسمبلر .
 - ٢- تحدد مراحل برمجة الكمبيوتر .
 - ٣- تحدد مكونات الكمبيوتر .
 - ٤- ترسم شكلا تخطيطيا لمكونات الكمبيوتر موضحاً علاقة كل منها بالآخر .
 - ٥- تحدد الفرق الرئيسى بين الذاكرة المؤقتة والذاكرة الدائمة للكمبيوتر .
 - ٦- تحدد وظيفة كل من وحدة الحساب والمنطق ، وحدة التحكم .
 - ٧- تحدد الفرق بين طريقة تمثيل البيانات فى كل من الذاكرة الرئيسية ووحدات التخزين الإضافية .
 - ٨- تحدد الخصائص العامة للكمبيوتر .
 - ٩- تحدد بعض استخدامات الكمبيوتر .

* مهم 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 وموجزة عن هذه المكونات .

أولاً : الجزء الرخو (سوفتوير)

SOFTWARE

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

١- برامج مدمجة : ويقوم صانعو الكمبيوتر (مهندسين ومبرمجين معاً) بعملها وتخزينها في الذاكرة الدائمة للكمبيوتر ، أي أنها توجد داخل الكمبيوتر . من هذه البرامج ما يقوم بترجمة لغة البرامج غير المدمجة (سيأتي 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 (أسبلر) ويسمى مترجم لغة بيسك BASIC Interpreter (بيسك إنتربرتر) في أجهزة الكمبيوتر المنزلي . وتضم هذه البرامج أيضا نظم التشغيل Operating Systems (أوبريتنج سيستمز) 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 ، وأحيانا يرفق بعضها مع الكمبيوتر عند شرائه . وهذه البرامج تحفظ خارج الكمبيوتر في كتب أو ورق أو تسجل على أشرطة ممغنطة (مثل تلك التي تستخدم مع جهاز التسجيل العادي) أو تسجل على أقراص ممغنطة (كاسطوانات البيك آب) .

وقد يتساءل القارئ .. عرفنا في الدرس الأول أن البرنامج هو مجموعة من العبارات والتعليمات التي توضح للكمبيوتر كيف يعمل ، فبأي 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 لانجويجز) . ولغات الكمبيوتر لا تتعدى كونها رموزاً وأرقاماً وحرفاً تختلف فى طرق ترتيبها وقواعد كتابتها لتعطى لغات متعددة .
ولغات الكمبيوتر قسمان هما :

١- لغات دنيا : Low - Level Languages (لىو ليفيل لانجويجز)
وتضم ما يلى :

- لغة الآلة Machine Language (ماشين لانجويج) : وتسمى أحيانا كود الآلة Machine Code (ماشين كود) وهذه اللغة تتكون من النظام الثنائى للأرقام والذى يشتمل على الرقمين (١ ، ٠) 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 دوائر إلكترونية كما ذكرنا سابقا . وجميع أنواع الكمبيوتر تعتمد على هذا النظام فى عملها .

- لغة الأسمبلى Assembly Code

وهى لغة رمزية تتكون من حروف هجائية وأرقام يقوم البرنامج الذى يسمى أسمبلر Assembler (أو المترجم الثانى) بتحويلها إلى لغة الآلة . ومن أمثلة الكلمات المستخدمة فى هذه اللغة Div (وتعنى اقسام Divide) ، SUB (وتعنى اطرح Subtract) ، إلخ . ويجب ملاحظة أنها ليست بهذه البساطة بل معقدة ولا يستطيع كتابتها إلا المتخصصون فى برمجة النظم System Programmers (سيستم بروجرامرز) . وتختلف لغة الأسمبلى من كمبيوتر لآخر حيث أنها خاصة بالتركيب الأسمى للآلة ، ولذلك تكتب عادة أثناء صناعة الكمبيوتر بتعاون كل من مبرمجي النظم ومصممي الآلة .

٢- لغات راقية : High - Level Languages (هاى ليفيل لانجويجز)

وهذه اللغات ترتبط بطبيعة المشكلة المراد حلها ، أو الغرض الذى يريده مستخدم الكمبيوتر . وهى أكثر سهولة من اللغات الدنيا ويستطيع الفرد تعلمها وكتابة برامج بها دون أن يعرف عن تركيب الكمبيوتر شيئا . ذلك لأنها تعتمد على استخدام كلمات إنجليزية بأكملها ورموز وأرقام عشرية كالتي

تستخدم في حياتنا اليومية ، وأمكن كتابتها حديثا باللغة العربية . واللغات الراقية أو ذات المستوى العالي كثيرة ومتعددة ، منها ما هو عام ويستخدم في أى 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 ألجول ALGOL : وهى اختصار لعبارة Algorithmic Language (ألجورزمك لا نجويج) وتستخدم على وجه الخصوص فى حل المشكلات والمسائل الرياضية . وهى أقل انتشارا من لغة فورتران ربما لتفضيل بعض الشركات الأمريكية المصنعة للكمبيوتر للغة الفورتران .

لغة باسكال PASCAL : وهى تحمل اسم عالم فرنسى « باسكال » غير أن مخترعها ليس باسكال نفسه (انظر الدرس الأول) . وصممت هذه اللغة أساساً لتستخدم فى تدريس مبادئ البرمجة بطريقة منظمة ، وهى مبنية على لغة « ألجول » . وتنتشر لغة باسكال حالياً أكثر من اللغتين السابقتين لأنها تناسب مجالات كثيرة بما فيها المجالات العلمية والرياضية .

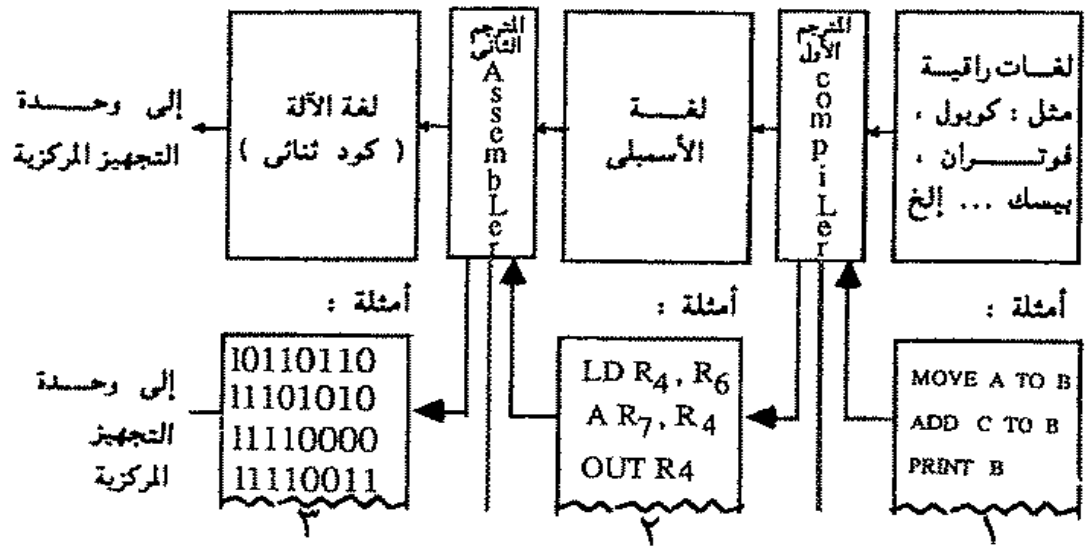
لغة كوبول COBOL : وهى اختصار لعبارة Common Business Oriented Language (كومون بيزنس أورينيتد لانجويج) . وكما تعنى العبارة . فإن لغة كوبول موجهة للمجالات التجارية أساساً ، حيث تستعمل فى كتابة برامج للشركات بما فى ذلك النواحي الإدارية والمالية .

لغة بيسك BASIC : واشتقت من العبارة Beginner's ALL - Purpose Symbolic Instruction Code (بيجنرز أول بيريس سيمبولك 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 ، وفى نفس الوقت تستخدم الرموز والتعبيرات الرياضية المستخدمة فى اللغات الأخرى . ونتيجة لمحاولات تبسيطها وتقريبها إلى اللغة الإنجليزية العادية ظهرت عدة نسخ من لغة بيسك ، مثل لغة بيسك النموذجية Standard BASIC (استاندارد بيسك) وبيسك - بي BASIC - B (بيسك بي) ، وبيسك الراقية Super BASIC (سوبر بيسك) . والفروق

بين هذه النسخ بسيطة جداً ويكفى تعلم نوع واحد منها ، وسهل 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 .

.. 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 ثلاث مراحل لبرمجة الكمبيوتر تقع جميعها تحت اسم « سوفتوير » أو الجزء الرخو . والبرنامج المكتوب بإحدى لغات البرمجة ذات المستوى العالى (الراقية) يمر بهذه المراحل الثلاثة قبل أن يقوم الكمبيوتر بتنفيذه ، 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 يتضح من الشكل التخطيطى الآتى :



ثلاث مراحل لبرمجة الكمبيوتر

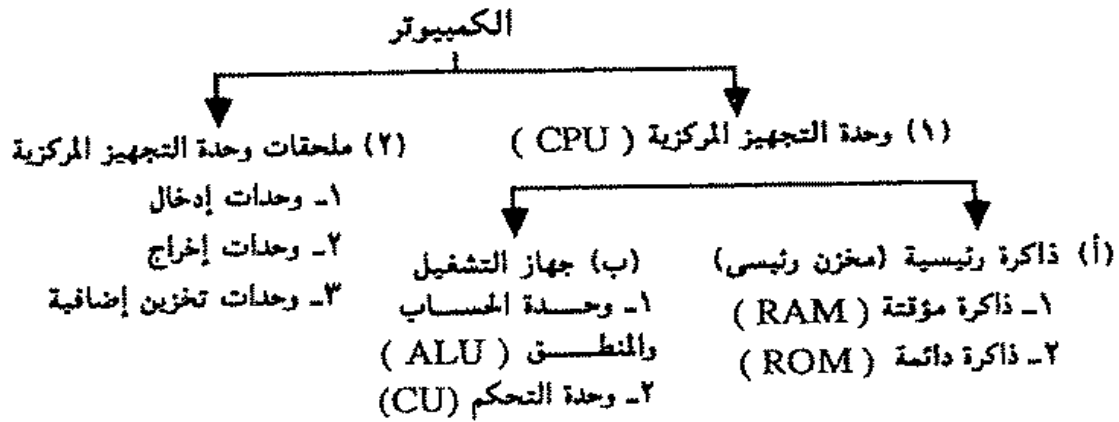
وفى مجال الكمبيوتر تستخدم كلمة « كومبيلر » Compiler فى معظم الأحيان لتشير إلى كل من المترجم الأول والثانى معاً ، وذلك للتسهيل والاختصار ، بمعنى أنه قد تجدد من يشير إلى المراحل السابقة للبرمجة كالتالى :



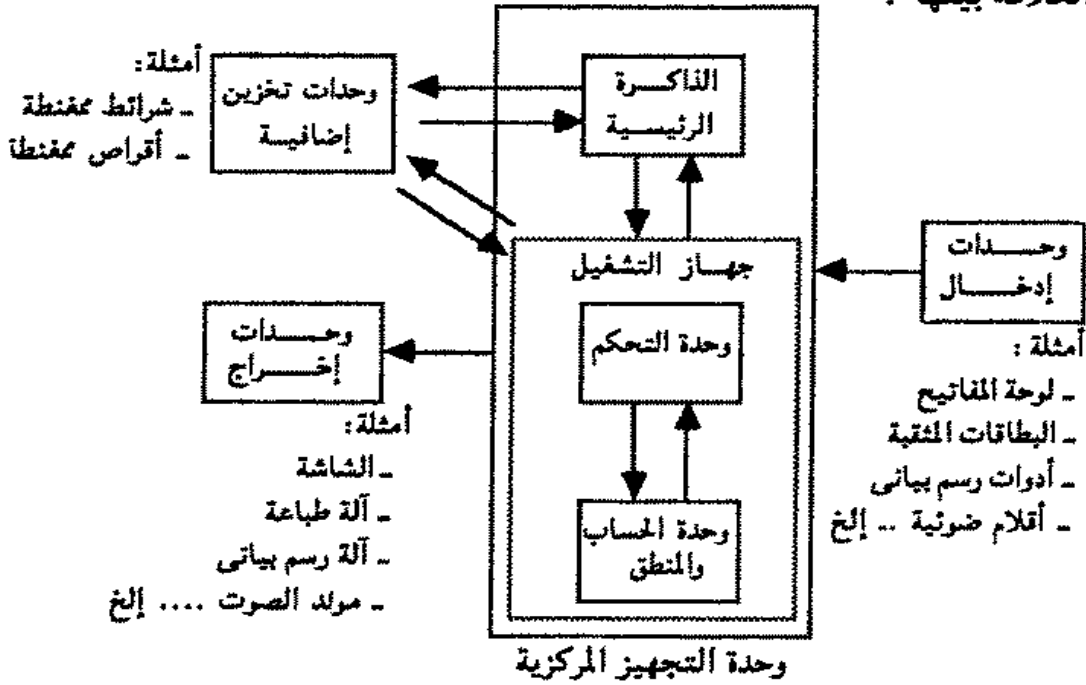
ثانيا : الجزء الصلب (هاردوير) HARDWARE

ونعنى بالجزء الصلب جميع مكونات الكمبيوتر التى 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 الرخو يقف على قدم المساواة مع الجزء الصلب من حيث الأهمية ، إذ أنه لا يمكن إطلاقا استخدام أحدهما دون الآخر . ولكن شاع بين الناس تسمية الجزء الصلب باسم كمبيوتر . وبهذا المعنى نستطيع القول بأن الجزء الصلب يعنى « آلة الكمبيوتر » أو الكمبيوتر نفسه .

وآلة 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 كلا من وحدة الحساب والمنطق ووحدة التحكم . وأما الوحدات الملحقة بوحدة التجهيز المركزية فهى : وحدات إدخال ، وحدات إخراج ، وحدات تخزين إضافية . ويمكن توضيح ذلك بالرسم التخطيطى الآتى :



وتتناق هذه المكونات لتشكيل جهاز الكمبيوتر والشكل الآتى يوضح العلاقة بينها :



وفيما يلي فكرة مختصرة عن كل من هذه المكونات :

(1) الذاكرة الرئيسية (المخزن الرئيسي) Main Memory (Main Storage)

وهي مكان لتخزين المعلومات والبيانات ولكن ليس بشكل مكتوب على ورق كما هو معتاد في حياتنا اليومية . فذاكرة الكمبيوتر عبارة عن مجموعة مفاتيح إلكترونية ، وهذه المفاتيح قد تكون في إحدى حالتين ، إما يمر بها نبضة كهربية (تمثل بـ 1) أو لا يمر بها نبضة (تمثل هذه الحالة بصفر أو 0) . ولذلك نستطيع القول بأن المعلومات والبيانات المحفوظة في الذاكرة الرئيسية تكون في شكل سلاسل من الرقمين صفر ، 1 ، (0 ، 1) . وكل من هذين الرقمين يسمى Bit (بت) وهي اختصار للتعبير Binary Digit (بيناري ديجيت) وتعنى « رقم ثنائي » . ويطلق على كل مجموعة من الـ Bits (عادة 8 بت) اسم واحد بايت byte حيث يمثل البايت مكان لتخزين رقم واحد من الأرقام العشرية (صفر إلى 9) أو لتخزين حرف واحد من حروف الهجاء (أ إلى ي) ، أو لتخزين رمز واحد من الرموز المعروفة (+ ، - ، * ، والفواصل

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 يعنى 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 ميمورى) وتعنى الذاكرة التى يمكن القراءة منها والكتابة إليها ، ولأن عمليات الكتابة والقراءة تتم بطريقة عشوائية فإن الذاكرة المؤقتة يطلق عليها أيضاً « الذاكرة التى يمكن استخدامها عشوائياً » Random Access Memory (RAM) (راندم أكسس ميمورى) والذاكرة المؤقتة RAM يخزن بها البيانات والبرامج التى ندخلها فى الكمبيوتر أثناء استخدامه . ويمكن تغيير أو تعديل هذه البيانات عند الحاجة إلى ذلك . ولكن جميع المعلومات التى تخزن فى هذه الذاكرة تفقد عند فصل التيار الكهربى عن الكمبيوتر ، ولذا فإنه يتم عادة تسجيل هذه المعلومات على أشرطة أو أقراص ممغنطة قبل فصل التيار . وعلى ذلك يمكن القول بأن هذه الذاكرة تكون فارغة فى حالة عدم استخدام الكمبيوتر .

٢- الذاكرة الدائمة ROM :

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

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

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

النوع الأول : يسمى ROM وينطبق عليه نفس القواعد التى تنطبق على الذاكرة ROM فى المينفرم ، إلا أنه بالإضافة إلى إمكانية القراءة منها يمكن أيضا نقل بعض المعلومات التى بها إلى الذاكرة المؤقتة RAM ، وذلك أثناء استخدام الكمبيوتر . وهذه المعلومات لا تفقد أثناء فصل التيار الكهربى من الذاكرة RAM بل تبقى بها لحين استدعاء غيرها كما يريد مستخدم الكمبيوتر ،

النوع الثانى : يسمى الذاكرة الدائمة القابلة للبرمجة Programmable Read Only Memory (PROM) (بروجرامابل) وهذه ، كما يعنى اسمها ، عبارة عن شرائح من مواد معدنية يمكن أن يقوم مبرمجو النظم ببرمجتها . والمعلومات التى توضع بها أثناء البرمجة لا يمكن تغييرها بعد ذلك وتصيح جزءا من الذاكرة الدائمة ROM .

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

(ب) جهاز التشغيل : Processor (بروسيسور)

وهو الجهاز الذى يقوم بالعمل الرئيسى للكمبيوتر ، فهو يحول البرامج إلى شفرة مفهومة للآلة ويتحكم فيها إلكترونيا ، ويقوم بإجراء جميع العمليات الرياضية منها وغير الرياضية . ويتكون جهاز التشغيل من وحدتين هما :

1- وحدة الحساب والمنطق (ALU) Arithmetic and Logic Unit

وتنطق باللغة الإنجليزية (أرثمتك آند لوجيك يونيت) ، وهى الوحدة

(حقيقى) أو False (غير حقيقى) . والحالة « صفر » لا تقل أهمية عن الحالة « ١ » ، فكلاهما يشارك فى تمثيل المعلومات .

* خصائص الكمبيوتر :

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

* استخدامات الكمبيوتر :

- يستخدم الكمبيوتر اليوم فى مجالات كثيرة ومتنوعة ، نذكر بعضها فيما يلى مقترنا بأسباب استخدامه فيها :
- ١- **التحليل الإحصائى للبيانات** : ذلك لأن البيانات الناتجة من البحوث 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 فى تحليل البيانات إحصائياً تتطلب عمليات حسابية معقدة ، كل ذلك يقوم الكمبيوتر بعمله بسرعة ودقة .
 - ٢- **فى البنوك والشركات** : ذلك لأنه يستطيع تخزين قدر كبير من المعلومات التى تحتاجها الشركات والبنوك . بالإضافة إلى إنتاج كشوف بمرتبات

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

٣ - **رسم الخرائط 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 - **فيس مجال الغضاء** : ذلك للتحكم في مركبات وسفن الفضاء بسرعة ودقة دون أدنى صعوبة .

٥ - **فيس 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 - **تحليل وتعلم اللغة** : حيث يوجد إمكانيات لتمييز 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 يدويا ، والتي تعرض للأخطاء . ويسهل أيضا تغيير كلمات أو حروف أو ترتيب مقاطع الكلمات باستخدام إمكانية التعامل مع الكلمات Word Processing (ويرد 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 الناتجة عن الآلة إلى نبضات يمكن لخطوط التليفون نقلها .

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

النظم العددية

Number Systems

إن دراسة النظم العددية أو الرقمية (نمبر سيستمز) يعطى فكرة واضحة للقارىء عن الطرق التى يتعامل بها الكمبيوتر مع البيانات ، سواء فى التخزين أو فى التجهيز والتشغيل . وكلنا يعرف النظام العشري الذى يستخدم فى حياتنا اليومية والذى يتكون من عشرة أرقام هى صفر ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ . هذا النظام هو الذى يتعامل به البشر مع الكمبيوتر ، حيث تكتب الأرقام إلى الكمبيوتر وتستخرج منه تبعاً للنظام العشري . وكذلك الكلمات نرسلها إلى الكمبيوتر ونستخرجها منه باستخدام الحروف 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 الحروف الهجائية بشكلها المألوف للبشر ، ذلك لأن الكمبيوتر يتكون من دوائر إلكترونية جميعها عبارة عن أجهزة صغيرة وأسلاك توصل بينها ، وهذه الدوائر - كما سبق القول - تكون فى إحدى حالتين ، إما يمر بها نبضة كهربية أو لا يمر . وفى وحدات التخزين الإضافية لا نستطيع كتابة الأرقام والحروف بشكلها المعروف ، ولكن نستطيع مغنطة بعض المناطق وعدم مغنطة بعضها الآخر ، ولكى نستطيع فهم ما يجرى داخل الكمبيوتر ، سواء فى تخزين المعلومات أو التعامل معها ، كان لابد من الاستعانة بنظام رقمية أخرى وخاصة النظام الثنائى الذى يمثل أحد احتمالين وهما صفر ، ١ ، والذى يتوافق مع طبيعة الآلة (الكمبيوتر) .

١- النظام العشري : Decimal System (ديسيمال سيستم)

ويسمى أيضاً بالإنجليزية Denary System (دينارى سيستم) . وهو النظام الرقمية المعروف لنا . ولكن .. لماذا يسمى بالنظام العشري ؟ . الإجابة بديهية وهى لأن هذا النظام يتكون من عشرة أرقام هى 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 المعدود .

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

- رقم ١٠ يسمى أساس النظام العشري .

- قوة كل خانة تساوي عشرة أمثال سابقتها . أى أن قيمة نفس الرقم تتغير من خانة إلى أخرى بما يساوى الرقم ١٠ أو مضاعفاته .

فمثلا : ١ فى الخانة الأولى (الآحاد) يساوى $1 \times 1 = 1$

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

١ فى الخانة الثالثة (المئات) يساوى

$1 \times 10 \times 10 = 100$.. وهكذا .

إذن قيمة الرقم تعتمد على موقعه فى العدد (أى على الخانة التي يكتب فيها) .

مثال توضيحي : ما هي قيمة العدد العشري ٢٢٢ .

الحل : الاثنين الأولى من اليمين = ٢

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

» الثالثة » = $100 \times 2 = 200$

ومجموع هذه القيم هو $2 + 20 + 200 = 222$ ولذلك ينطق مائتين

واثنين وعشرون . وتعتمد قيمة الرقم أيضا على ترتيبه فى النظام العدى .

فمثلا : بالمقارنة بين العددين ٢٦١ ، ٢٤١ نجد أن العدد الأول أكبر

من العدد الثانى لأن خانة المئات تحتوى على الرقم ٦ ، وهو أعلى من

الرقم ٤ التى تحتوى عليه خانة المئات فى العدد الثانى .

وتختلف قيمة الرقم باختلاف النظام التابع له . فإن الرقم ١ فى النظام

العشرى = ١ فى خانة الآحاد ، ١٠ فى خانة العشرات ، ١٠٠ فى خانة

المئات وهكذا . ولكن الرقم ١ فى النظام الثنائى = ١ فى خانة الآحاد ،

٢ فى خانة العشرات (إن صح المجاز) .

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

١٦ رقماً تبدأ من صفر ، ولكن لا يمكن أن تنتهي عند ١٦ (عشرى) .
 ذلك لأنه بعد رقم ٩ فى النظام العشرى يلى أعداد تشغل أكثر من خانة
 وليست أرقاما . ولذلك يرمز للأرقام التى تلى الرقم ٩ فى النظام ذى
 الستة عشر بحروف فالحرف A يرمز للرقم الحادى عشر ويساوى ١٠ .
 عشرى . والحرف B يرمز للرقم الثانى عشر ويساوى ١١ عشرى ...
 وهكذا بقية الستة عشر رقما .

وعلى ذلك فإن أرقام النظام السادس عشر هى :

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 أى 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 فى قيمة الخانة المقابلة له .

٣- ثم نجمع نتائج الضرب .

٤- والمجموع النهائى يساوى القيمة العشرية المقابلة .

مثال: حول 166_8 (أى ١٦٦ للأساس ٨) من النظام الثمانى إلى
 النظام العشري .

الحل

العدد الثمانى .	1	6	6
قيم الخانات .	$8^2=64$	$8^1=8$	$8^0=1$
ضرب كل رقم فى قيمة الخانة المقابلة له .	1×64	6×8	6×1
مجموع نواتج الضرب	$64 + 48 + 6 = 118_{10}$		

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

مثال: حول 166.22_8 (أى 116.22_{10} للأساس 8) من النظام الثماني إلى النظام العشري .

الحل

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

لاحظ أنه ليس هناك أى تغيير فى 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 مضروباً فى نفسه (8^2 فى هذه الحالة) ، والرقم الثالث بعد العلامة يقسم على أساس النظام مضروباً فى نفسه مرتين (8^3 فى هذه الحالة) وهكذا ... حيث إنه كلما ازداد المقسوم عليه كلما نقص الرقم .

مثال: حول العدد 1101_2 (أى العدد الثنائي 11.1_{10}) إلى ما يقابله بالنظام العشري .

الحل

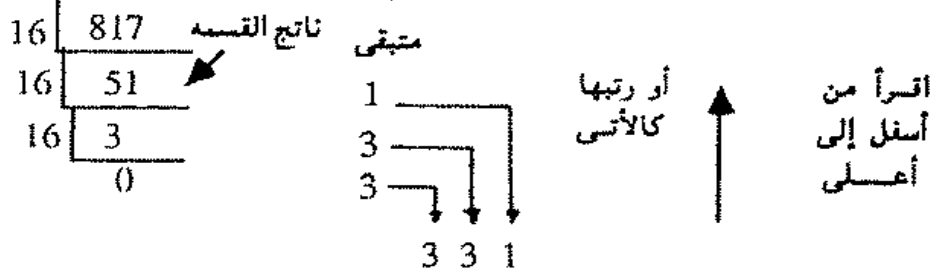
العدد الثنائي .	1	1	0	1
قيم الخانات .	$2^3=8$	$2^2=4$	$2^1=2$	$2^0=1$
الضرب	1×8	1×4	0×2	1×1
الجمع	8	+ 4	+ 0	+ 1 = 13_{10}

أى أن $1101_2 = 13_{10}$. بمعنى أن العدد الثنائي 1101_2 يساوى العدد العشري 13_{10} .

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

الحل

١- القسمة المتكررة على أساس النظام السادس عشر عشر



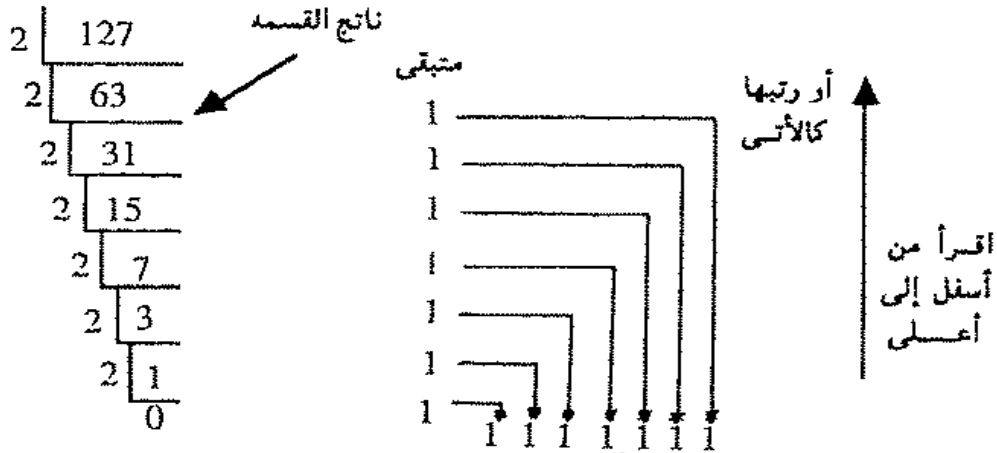
٢- اقرأ الأرقام المتبقية من أسفل إلى أعلى تحصل على العدد 331.

إذن العدد العشري 817 يساوى العدد السادس عشر 331 .

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

الحل

١- القسمة المتكررة على أساس النظام الثنائي .



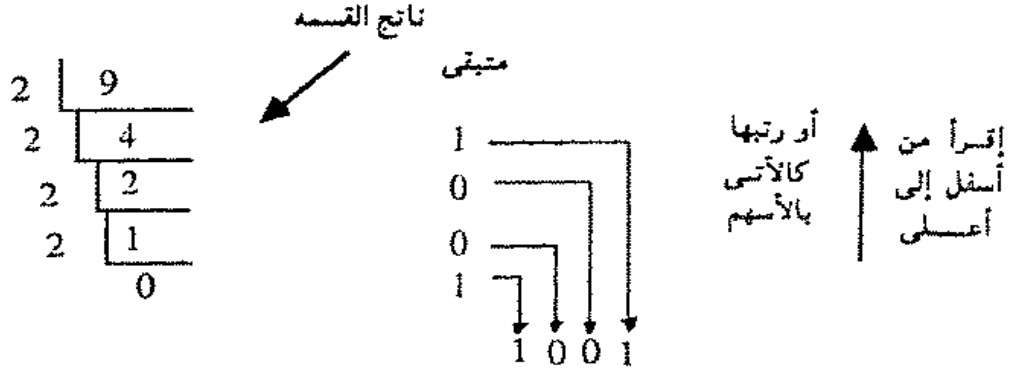
٢- اقرأ من أسفل إلى أعلى تحصل على العدد 1111111 إذن

$$1111111_2 = 127_{10}$$

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 2
ملحوظة: حاول فى تحويل الأرقام العشرية من صفر إلى 9 وقارن ما تحصل عليه بما فى الجدول الآتى ، لاحظ أنه يسهل حفظ النظير الثنائى لهذه الأرقام

عشري Decimal	ثنائى Binary
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 6 مثلاً من الكسر العشري ٠.٦١٢ . فإننا نضرب العدد ٠.٦١٢ فى ١٠ (أى نضرب فى أساس النظام) ونأخذ الرقم الصحيح الناتج وهو 6 ثم نكرر عملية الضرب مع ٠.١٢ 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 صفرا .

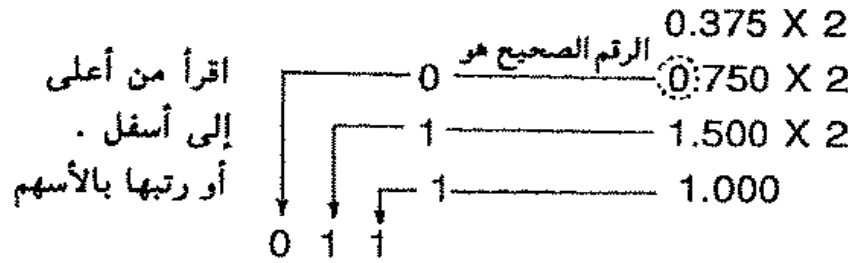
٢- اقرأ الأرقام الصحيحة التي حصلت عليها من أعلى إلى أسفل تحصل على قيمة الكسر العشري بالنسبة للنظام الجديد .

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)



٢- اقرأ من أعلى إلى أسفل تحصل على العدد الثنائي 011

٣- ضع العلامة في مكانها الأصلي (بعد ٣ أرقام من اليمين في هذه

الحالة) تحصل على الكسر المناظر في النظام الثنائي وهو 0.011

$$0.011_2 = 0.375_{10} \quad \text{إذن}$$

(ج) تحويل أعداد عشرية مركبة إلى النظام الأخرى :

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

وحدها وتكتب النتيجة صحيحة (أى يسار العلامة) ثم حول الكسور وحدها واكتب النتيجة يمين العلامة .

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

الحل

$$\begin{aligned} (\text{محولة كما فى مثال سابق}) \quad & 9_{10} = 1001_2 \\ (\quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad) \quad & 0.375_{10} = 0.011_2 \\ \therefore & 9.375_{10} = 1001.1011_2 \end{aligned}$$

العمليات الحسابية الأولية فى النظام الثنائى

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

هذه العمليات يتم القيام بها بطريقة مشابهة لتلك التى نتبعها فى النظام العشرى ولكن يجب أن نتذكر دائما أن كل وحدة من المتبقى تساوى أساس النظام الذى تجرى عليه العملية الحسابية .

فمثلا : عند جمع $15 + 8$ (نظام عشرى) فإنك تجمع $5+8$ أولا وتساوى 13 تضع 3 ويتبقى واحد ، هذا الواحد يضاف إلى الواحد الذى يقع فى خانة العشرات من العدد 15 فتكون النتيجة $23 = 8+15$ بمعنى أن الواحد المتبقى $= 10$ فى حقيقة الأمر وهو أساس النظام العشرى وتزداد قيمة المتبقى تبعاً للخانة التى سيضاف إليها $10, 100, 1000, \dots$ الخ .

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

مثال : إن أردنا جمع $16_8 + 6_8$ (نظام ثمانى) نتبع الآتى :

- فجمع أولا $6+6=12$ هذا الناتج يعتبر للأساس 8 لأنه يتبع منطق النظام العشرى المعروف ، لذلك يجب تحويله للنظام الثمانى بما أن $12 = 1 \cdot 8 + 4$ إذن نضع 4 ويتبقى 1 .

- ثم نجمع خانات العشرات وهي

$$1 + 7 = 8 \text{ (متبقى 1)}$$

$$810 = 108$$

إذن نضع العدد 108 كاملا بجانب الرقم 4 فتصبح

$$8104 = 816 + 866$$

هذه عملية صعبة بالطبع لأنها تتضمن التحويل من النظام العشري إلى النظام الثماني في كل خطوة من خطوات الجمع . وتصعب هذه العملية أكثر مع النظام ذو الستة عشر ، ولكنها أبسط في النظام الثماني حيث إن تذكر القيم الثمانية المقابلة للأرقام العشرية صفر ، 1 ، 2 ، 3 ، (ارجع للجدول السابق) يكفي لتسهيل إجراء العمليات الحسابية بالنظام الثماني .

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

أولا : الجمع :

$$10111_2 + 11010_2 \text{ مثال: اجمع}$$

الحل

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

كيف حصلنا على هذا الناتج ؟

الطريقة

صفر + 1 = 1 (عشري) = 1 (ثنائي) نضع 1 في الخانة الأولى من الناتج .

ثم 1 + 1 = 2 (عشري) = 10 (ثنائي) نضع صفر في الخانة الثانية ويتبقى 1 .

ثم صفر+١+١ (متبقى) = ٢ عشري = ١٠ (ثنائي) نضع صفر في الخانة الثالثة ويتبقى ١ .

ثم ١+ صفر + ١ (متبقى) = ٢ (عشري) = ١٠ (ثنائي) نضع صفر في الخانة الرابعة ويتبقى ١ .

ثم ١+١+١ (متبقى) = ٣ (عشري) = ١١ (ثنائي) نضع ١ في الخانة الخامسة ويتبقى ١ ، نضعه في الخانة السادسة لأنه ليس هناك أرقام أخرى تجمع ، أما إن وجدت أرقام أخرى تستمر في عملية الجمع حتى نهايتها

ثانياً : الطريقة :

تماماً كما نفعل في النظام العشري ، مع الوضع في الاعتبار أن المتبقى يساوي أساس النظام الثنائي . بمعنى أننا لا بد أن نحول النتيجة في كل خطوة إلى النظام الثنائي

$$11010_2 \text{ من } 110001_2$$

مثال : الطريقة :

الحل

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

الطريقة :

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

الخانة الثانية من الناتج .

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

(بالضبط كما فى النظام العشرى - انظر إلى طرح ١٨ من ٢.٥)
مثلاً بالطريقة العشرية العادية نجد أن الصفر بعد الطرح الأول والاستلاف = ٩ وليس صفراً ، أى أنه يساوى الأساس مطروحاً منه ١ ، نفس المبدأ ينطبق فى حالة الطرح باستخدام الأنظمة الأخرى) .

إذن ١ - صفر = ١ (عشرى) = ١ (ثنائى) نضعه فى الخانة الثالثة من الناتج .

ثم ١ - ١ = صفر (عشرى) = صفر (ثنائى) نضعه فى الخانة الرابعة من الناتج .

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

إذن ٢ - ١ = ١ (عشرى) = ١ (ثنائى) ، نضعه فى الخانة الخامسة من الناتج فيكون ناتج الطرح هو 10111 .

ثالثاً : الضرب :

كما فى النظام العشرى ، اضرب كل رقم من المضروب \times المضروب فيه ثم حول الناتج إلى النظام الثنائى فى كل خطوة .

مثال : اضرب 101_2 فى 10101

الحل

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

لاحظ أن الخطوة الأخيرة عملية جمع كالسابق شرحها .

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

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

$$1101.001 = 101.01_2 \times 10.1_2 \text{ كذلك عند ضرب}$$

العلامة العلامة بعد العلامة بعد
بعد رقم رقمين ثلاثة أرقام .

وعلى أية حال فإن فهمك لجمع الأرقام الثنائية يكفى . لأن الكمبيوتر يقوم بتحويل جميع العمليات الحسابية الأخرى إلى جمع .
فغس الضرب : يقوم الكمبيوتر بالجمع المتكرر . فمثلاً إذا كان المطلوب هو ضرب 4×8 فإنه يقوم بجمع $8 + 8 + 8 + 8$ وذلك بالطبع بعد تحويل الرقم 8 (العشرى) إلى نظيره الثنائى . ويخطئ من يظن أن ذلك يستغرق وقتاً طويلاً ، فالكمبيوتر مصمم بحيث يمكنه عمل أكثر من ذلك فى ثانية واحدة (تذكر أن الكمبيوتر الكبير يقوم بإجراء حوالى 3 مليون عملية حسابية فى الثانية الواحدة) .

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

إذا اشترت من البقال شيئاً ثمنه ٦ قرشاً مثلاً وأعطيته جنيه . فقد تلاحظ أنه يعطيك الشئ أولاً ثم يعطيك ما يتم ثمن الشئ حتى يصل إلى القيمة التى دفعتها أنت وهى الجنيه ، فى هذه الحالة فقد تلاحظ أنه يعطيك الشئ ثم يعطيك بعد ذلك ١ قرش قائلًا ٧ ثم عشرة قروش أخرى قائلًا ٨ وهكذا ٩ حتى يصل إلى الجنيه . إذن أعطاك الشئ ثم تم قيمته إلى الجنيه .

وفى النظام العشرى نجد أن أعلى رقم يمكن كتابته فى أى خانة هو ٩ (كالجنيه فى المثال السابق) . فإذا كان لديك رقم ٤ يجب أن تضيف إليه

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

مثال : ما هو متمم التسعة بالنسبة لرقم ٧ ؟
بالطبع هو الرقم ٢ لأن مجموعهما يساوى ٩ . لذلك يعرف متمم التسعة بأنه هو ذلك الرقم الذى 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 الذى إذا جمع مع الـ ١٢ يعطى ٩٩ (تسعة فى 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 $٩٩٩ - ٣٥٢ = ٦٤٧$

الطرح باستخدام المتممات :

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

(هذا هو الطرح العادى)

$$\text{فمثلاً: } ٧ - ٣ = ٤$$

ولكن $٧ - ٣ = ٦ + ٧ = ١٣$ (متمم التسعة لرقم ٣) $٣ = ١٣ - ١٠$ ويتبقى ١ ، وبإضافة الواحد المتبقى - الذى حوله نقط - إلى الرقم الناتج وهو ٣ فإن النتيجة تكون ٤ . أى أن $٧ - ٣ = ٤$ وهى نتيجة صحيحة .

ولكن لماذا سمينا الواحد الموجود فى خانة العشرات من الرقم ١٣ متبقياً ؟ . بالطبع ليس هناك سبب منطقى فى النظام العشرى لأن نجمع $٧ + ٦ = ١٣$ ويتبقى ١ . ولكن فى الكمبيوتر لا بد أن يحدث ذلك لأنه مكون من دوائر إلكترونية لا تعرف الرقم ٣ أو الرقم ١ ولكنها تعرف

جيداً أن رقم ٣ يمثل مجموعة نبضات كهربية والرغم ١ يمثل مجموعة نبضات كهربية تختلف عن الأولى ، ولا يمكن أن تمر هاتان المجموعتان من النبضات فى نفس السلك فى نفس الوقت وإلا اختلط الرقم ٣ بالرقم ١ .
 فى الكمبيوتر تمر النبضات التى تمثل الرقم ٣ فى سلك والنبضات التى تمثل الرقم ١ فى سلك آخر (كأنه باقى عملية الجمع) . وعلى أية حال سوف يسهل فهم ذلك عند تناولنا لهذه الفكرة باستخدام النظام الثنائى .

إذن لتحويل الطرح إلى جمع فى النظام العشري اتبع الآتى :

- ١- أوجد متمم التسعات للرقم أو العدد المطروح .
 - ٢- اجمع العدد المطروح منه مع متمم التسعات للعدد المطروح .
 - ٣- أضف آخر رقم نتج أثناء الجمع (المتبقى) إلى ما قبله .
 - ٤- إذا كان المطروح منه أصغر من المطروح ، أوجد متمم التسعات للنتيجة التى 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

(تحويل الطرح إلى جمع)

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 87 \\ \hline \end{array} \quad (\text{متمم التسعات للعدد 12})$$

$$\begin{array}{r} 07 \\ + \uparrow \\ \hline \end{array} \quad \text{متبقى ①}$$

8 وهى النتيجة الصحيحة للطرح
 الأسمى .

مثال : اطرح ١٥٨٩ من ٢٦٨٨

الحل

بالطريقة العادية

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

بطريقة المتممات

(تحويل الطرح إلى جمع)

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

متبقى

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} 1098 \\ + \\ \hline \end{array}$$

1099 وهي النتيجة الصحيحة للطرح الأصلي .

مثال : اطرح ٧٠ من ١٤

الحل

بالطريقة العادية

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

بطريقة المتممات

(تحويل الطرح إلى جمع)

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

(لا يوجد متبقى)

أو بمعنى آخر كأن المتبقى صفر)

$$\begin{array}{r} \textcircled{0} 43 \\ + \\ \hline \end{array}$$

43 (أوجد متمم التسعات لهذه النتيجة وضع أمامها

علامة « سالب »)

.. النتيجة هي : - 56 (وهي نفس النتيجة التي حصلنا عليها

بالطريقة العادية)

كل ما سبق قوله ينطبق على النظام الثنائي ، غير أن متمم الواحد في النظام الثنائي يحل محل متمم التسعات في النظام العشري لماذا ؟ . ذلك لأن أكبر رقم يمكن كتابته في أي خانة من خانات النظام الثنائي هو ١ . إذن ... متمم الواحد للرقم (صفر) هو (١) ومتمم الواحد

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

إذن ... لتحويل الطرح إلى جمع فى 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 نتيج أثناء الجمع (المتبقى) إلى ما قبله .
 - ٤- إذا كان المطروح منه أصغر من المطروح ، أوجد متمم الواحد للنتيجة التى حصلت عليها من الخطوة ٣ وضع بجانبها علامة « سالب » .
- مثال: اطرح 00011_2 من 01010_2 .

الحل

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

$$\begin{array}{r}
 00110 \text{ (1) متبقى لأن آخر عملية} \\
 + \quad \quad \quad \uparrow \\
 \hline
 00111 \text{ أى تساوى ١٠ (ثنائى) .}
 \end{array}$$

وتعنى ٧ عشرى

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 ٣ بالنظام العشري .
والنتيجة الصحيحة التى يجب أن نحصل عليها هى -٧ عشرى ، أو -00111 ثنائى . انظر الخطوات الآتية للحل :

$$\begin{array}{r}
 00011 \\
 - 01010 \\
 \hline
 \end{array}$$

تحويل إلى جمع .

$$\begin{array}{r}
 00011 \\
 + 10101 \\
 \hline
 \end{array}$$

(متمم الواحد للمطروح)

$$\begin{array}{r}
 11000 \\
 + \quad \quad \quad \\
 \hline
 \end{array}$$

لا يوجد متبقى (0) وكانه (صفر)

11000 (أوجد متمم الواحد للنتيجة)
 متمم الواحد لهذه النتيجة هو 00111 ، ثم نضع أمامها علامة
 « سالب » نحصل على 00111- وهي - 7 عشرى أى النتيجة الصحيحة .

القسمة باستخدام المهمات :

إذا أردنا قسمة 42 ÷ 6 مثلاً فإن النتيجة التى 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 (المقسوم عليه) من الـ
 42 (المقسوم) عدد من المرات بحيث ينتج صفر ، ويكون عدد مرات
 الطرح هو ناتج القسمة .

$$\begin{array}{l}
 42 - 6 = 36 \\
 36 - 6 = 30 \\
 30 - 6 = 24 \\
 24 - 6 = 18 \\
 18 - 6 = 12 \\
 12 - 6 = 6 \\
 6 - 6 = 0 \text{ صفر .}
 \end{array}$$

إذن عدد مرات طرح المقسوم عليه هي 7 مرات . وهى النتيجة
 الصحيحة لقسمة 42 ÷ 6 . وكما استعرضنا سابقا يمكن للكمبيوتر فى
 نفس الوقت تحويل عمليات الطرح هذه إلى جمع .

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

*** أسئلة :**

- ١- ما الأرقام المكونة للأنظمة العدديّة التالية :
العشرى - الثنائي - الثماني - ذو الستة عشر .
- ٢- حول الأعداد الآتية من النظام العشري إلى كل من النظام
الثنائي ، الثماني ، ذو الستة عشر .
١٥ ، ٢٢٥ ، ٤٤٦
- ٣- حول الأعداد الثنائية التالية إلى النظام العشري :
1111 , 1001000 , 0001110
- ٤- اجمع كل عددين متتاليين من الأعداد الثنائية السابقة ثم اشرحها .

الدرس الرابع وحدة التجهيز المركزية

* 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 الاثنين » .
- ٥- تحديد كيفية تمثيل الأعداد السالبة داخل الكمبيوتر .
- ٦- تحديد كيفية تخزين الأعداد باستخدام طريقة النقطة العائمة .
- ٧- رسم رموز البوابات المنطقية AND , NOT , OR 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 فى الدرس الثانى 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 . وتتعاون هذه المكونات لتؤدى فى النهاية عمل الكمبيوتر .

وفى هذا الدرس والدروس التالية نتناول كلا من هذه المكونات بشئ 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 للمغنطة ، تكون فى إحدى حالتين . بعضها إما ممغنط أو غير ممغنط ، وبعضها إما يمر به نبضة كهربية أو لا يمر ، والبعض الآخر إما به فرق جهد كهبرى عالى أو منخفض . جميع البيانات والمعلومات تمثل داخل الكمبيوتر بوجود أو عدم وجود هذه الإشارات المتنوعة (نبضة ، فرق جهد ، مغنطة) . وأنسب النظم الرقمية للتعبير عن هاتين الحالتين (أو الاحتمالين) هو النظام الثنائى . ذلك لأنه يحتوى على رقمين فقط هما ١ (ويمثل وجود نبضة أو مغنطة أو فرق جهد عالى) ، صفر (ويمثل عدم وجود هذه الإشارات) ، ويسمى كل رقم من أرقام النظام الثنائى Bit اختصار لعبارة Binary Digit وسبق 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 ٦

بت (6 Bits) فإنه يمكن الحصول على ٦٤ نمطاً مختلفاً باستخدام النظام الثنائي . حيث أن الاحتمالات التي يمكن حدوثها للرقمين ١ ، 0 (صفر) هي ٦ احتمالات ، فإن الأنماط الناتجة منهما هي $2^6 = 8 \times 8 = 64$ نمطاً مختلفاً . ولذا فإنه يمكن تمثيل ٦٤ حرفاً أو رمزاً أو رقماً عشرياً ، أو خليطاً منها باستخدام رقمي النظام الثنائي .

قواعد التمثيل :

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

ويمكنك إنتاج تلك الأنماط ، باستخدام 6 Bit لتمثيل كل حرف ، بأن تبدأ بالأرقام العشرية من صفر إلى ٦٤ وتحولها إلى نظيرها الثنائي . والجدول الآتي يوضح مثالا فرضياً ، أي ليس من الضروري أن يكون هو المستخدم في كل كمبيوتر .

الرقم العشري	الرقم الثنائي المناظر له ممثلاً بـ ٦ خانات	الحرف أو الرمز الذي يمثله الرقم الثنائي	الرقم العشري	الرقم الثنائي المناظر له ممثلاً بـ 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	+
⋮	⋮	⋮	38	100110	-
⋮	⋮	⋮	39	100111	(ضرب) *
⋮	⋮	⋮	40	101000	(قسمه) /
25	011001	X	41	101001	(
26	011010	y	42	101010)
27	011011	Z	43	101011	(إسترليني) £
⋮	⋮	⋮	44	101100	.
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
⋮	⋮	⋮	62	111110	→
34	100010	7	63	111111	>

ملاحظات :

- 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 (في حالة تمثيله بـ ٨ بت) .
- ٢- لاحظ أن كل ٨ خانات (8 Bits) تمثل عادةً واحد بايت Byte ، وأن الـ 1024 Bytes تساوي واحد كيلو بايت . وأحياناً يستخدم بدلاً من البايت Byte ما يسمى « كلمة » . والكلمة في الكمبيوتر قد تساوي بايت واحد (يعني 8 Bits) أو أكثر ، وقد يصل طول الكلمة الواحدة إلى ٦٠ بتاً 60 Bits . ويختلف طول الكلمة من كمبيوتر لآخر ويكون هذا الطول ثابتاً لكل كمبيوتر ؛ لأنه يحدد أثناء صناعته . ويمكنك ملاحظة أن بعض أنواع الميكروكمبيوتر يوجد على لوحة مفاتيحها كلمات ، تمثل كلمات لغة Basic للبرمجة ، وليست حروفاً كما في الأنواع الأخرى . بمعنى أنه كلما نضغط على زر نكتب كلمة كاملة وليس حرفاً واحداً .
- مثال للتخزين : باستخدام الرموز الثنائية الواردة بالجدول السابق يمكنك تصور تخزين كلمة مثل By كالآتي :

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

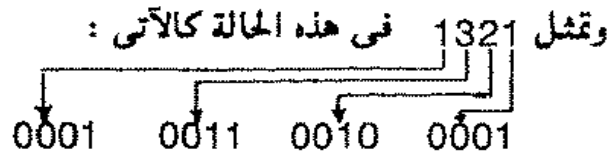
إذن ماذا عن تمثيل الأعداد الكبيرة والسالبة والكسور وما إلى ذلك ؟
تمثيل الأعداد الكبيرة :

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

101001001001

وذلك بالقسمة المطولة للعدد 1321 على 2 (وهي أساس النظام الثنائي) وتسجيل المتبقى جانبا 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 .



والطريقة (ب) تأخذ مكان أكبر فى التخزين .
– تمثيل الأعداد الموجبة والسالبة :

عدد مثل 14 + (عشرى) تمثل كالاتى 00001110 (ثنائى) ،
 وذلك إذا حولنا العدد 14 عن طريق القسمة المطولة على 2 ، وتمثل به 8
 خانات على اعتبار أن البايث الواحد يتكون من 8 بتات . لاحظ أن آخر
 خانة فى هذه الحالة يوجد بها الرقم (صفر) .

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

فمثلا :

نحصل على « متمم الاثنى عشر » للعدد الثنائى 00001110 (وهو الذى
 يمثل 14 +) كالاتى :

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{l}
 \text{اقطب كل خانة} \\
 00001110 \longrightarrow 11110001 \\
 \text{إلى عكسها}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 \text{اجمع} \\
 11110001 \\
 + \quad 1 \\
 \hline
 11110010
 \end{array}
 \end{array}$$

وهذا يمثل العدد العشرى 14 - (بمعنى آخر هو متمم الاثنى عشر للعدد
 14 +) .

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

– تمثيل الكسور :

تمثل كسور الأعداد وتخزن فى صورة النقطة الثابتة Fixed - point

Form (فيكسيد بوينت فورم) . بمعنى أن العلامة العشرية تظل مكانها عند تحويل العدد العشري إلى عدد ثنائي . ويخزن باستخدام عدد محدد من ال 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 375 وتظل العلامة ثابتة بينهما .
تخزين كالاتي

$$4.375_{10} \longrightarrow 0000\ 0100 . 0110\ 0000$$

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 بوينت) وفي هذه الطريقة يقسم العدد الثنائي المقابل للعدد العشري المطلوب تخزينه إلى جزئين جزء يسمى مانتيسا Mantissa (وتعني عشر لوغاريتمي) وتنحصر قيمته دائماً بين $1/2$ ، ١ عشري (أي من ١ إلى ١ ثنائي) ، والجزء الثاني يسمى الأس Exponent (إكسبوننت) وتعني به القوة المرفوع لها الرقم ٢ (أساس النظام الثنائي) .

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

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

(محولة تبعاً لقواعد التحويل السابق دراستها .)

$$= 10.0011 \times 2 \quad \text{(حركنا العلامة خانة واحدة يساراً)}$$

$$= 1.00011 \times 2^2 \quad \text{(حركنا العلامة خانة أخرى يساراً)}$$

$$= 0.100011 \times 2^3 \quad \text{(حركنا العلامة خانة أخرى)}$$

ويصبح الكسر الثنائي 100011 هو المانتيسا ، والأس هو 3. ثم يمثلان في التخزين داخل الكمبيوتر تبعاً لعدد ال Bytes المتاح .

بفرض أن المتاح ٢ بايت ، إذن يخزن المانتيسا في ١ بايت ، والأس في ١ بايت كالاتى :

Mantissa	Exponent	الأس
00100011	0000 0011	

ملحوظة : ليس هناك فرق فى تحريك العلامة فى النظام الثنائى منها فى النظام العشرى - سوى أننا نضرب فى أساس النظام الثنائى ، بدلا من أساس النظام العشرى . ١ .

فى العدد العشرى ١١,٢١ مثلا نحرك العلامة يساراً كالاتى :

$$11,21 = 1.121 \times 10 = 1121 \times 10^{-2} \text{ وهكذا .}$$

وربما يتساءل القارىء : أى من طرق التخزين السابق ذكرها يستخدم فى الكمبيوتر الذى استخدمه أنا ؛ أو الذى ماركته كذا ؟ ... هذا سؤال لا يجيب عليه سوى الشركة الصانعة للكمبيوتر .

* وحدة التجهيز المركزية CPU

عرفت أن وحدة التجهيز المركزية تتكون من ثلاث وحدات هى : وحدة الحساب والمنطق ALU ، وحدة التحكم (CU) Control Unit ، الذاكرة الرئيسية (المخزن الرئيسى) Main Memory . ويطلق على ALU ، CU معاً اسم جهاز التشغيل Processor (أرجع إلى الدرس الثانى) .
ونتناول هنا كيفية عمل كل من هذه الوحدات بشيء من التفصيل .

١- وحدة الحساب والمنطق :

Arithmetic And Logic Unit (ALU)

وهى الوحدة المسنولة عن العمليات المنطقية مثل المقارنة بين عددين أو كلمتين ، وتقوم أيضا بإجراء العمليات الحسابية . ولأن جميع العمليات الحسابية تتم داخل الكمبيوتر على هيئة جمع ، فإن الكمبيوتر يحتاج أن يضيف كثيرا من الأرقام ١ ، 0 (صفر) ، ويعطى نتائج هذه الإضافات فى أنماط مختلفة تتكون جميعها من الرقمين صفر ، ١ .

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

المتسمات) وغيرها ، هذه الإمكانيات هي دوائر إلكترونية تمثل فى بعض الحالات الرقم ١ وفى بعضها الآخر الرقم صفر .

كيف يتم ذلك ؟

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

ومن أمثلة البوابات المنطقية مايلى :

١- بوابة آند AND gate :

وهى مصممة بحيث تعطى نبضة (تمثل بـ ١) فى حالة واحدة فقط ، وهى إذا كانت جميع الأسلاك التى تدخل فيها تحمل نبضات ، ما عدا ذلك لا تعطى نبضة (أى صفر) . ويرمز لهذه البوابة كالتالى :



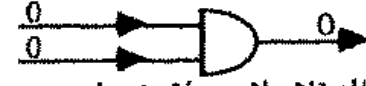
المدخلات بها نبضات



المدخل العلوى به نبضة والسفلى لا .
∴ لا تخرج نبضة .



المدخل السفلى به نبضة والعلوى لا .
∴ لا تخرج نبضة .



المدخلان لا يحملان نبضات
∴ لا تخرج نبضة .

٢- بوابة او OR gate :

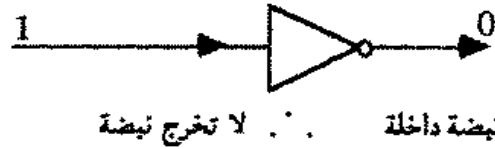
وهى مصممة بحيث تعطى نبضة إذا كان أحد الأسلاك الداخلة إليها يحمل نبضة ، ما عدا ذلك لا تعطى نبضة ، ويرمز لها فى أبسط صورها كالتالى :



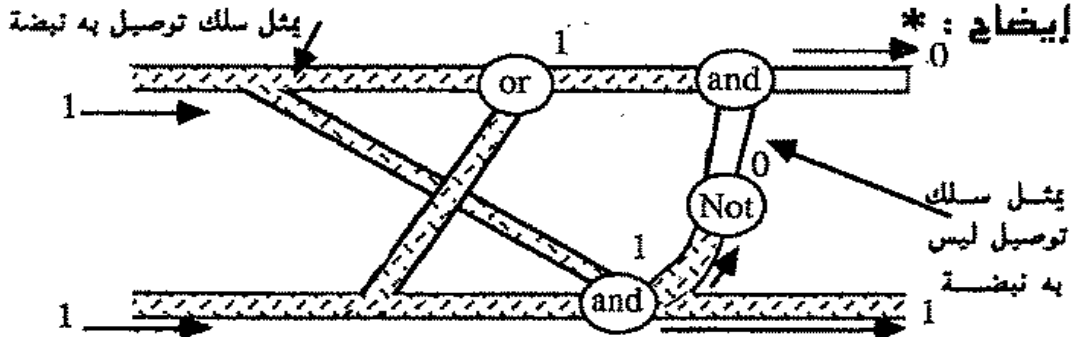


البوابة NOT gate :

وهي مصممة لتعطي نبضة معاكسة لما يدخلها ، ويرمز لها كالآتي :



ولذلك تسمى هذه البوابة محول Inverter (إنفرتر) 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 $1 + 1 = 10$ ثنائي والتي تساوي ٢ عشري ، ويتوصيل أكثر

* هذه الفكرة مأخوذة من

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

من تركيبة مشابهة لما سبق ، وباستخدام أكثر من بوابة بما فى ذلك عالم يرد ذكره هنا ، وباستخدام البوابات التى لها أكثر من مدخلين ، يمكننا بناء دوائر إلكترونية لجهاز كمبيوتر بالكامل ، تقوم بالعمليات المنطقية والحسابية المختلفة .

٢- الذاكرة الرئيسية : Main Memory

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

لا حظان : كل رقم يمثل عنوانا لموقع أو خلية معينة ، وأن ALI تمثل محتويات الموقع رقم 1025 .

وللعنونة Addressing (أدرسينج) 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) لكى يقوم الكمبيوتر بتنفيذ عملية معينة فلا بد من قيام وحدة التحكم بتحديد عاملين هامين هما :

- ١- نوع العملية (جمع ، ضرب ، توصيل كلمة إلخ) .
 ٢- عنوان المعلومة التي ستجرى عليها العملية .
 وهذان العاملان معاً يكونان أى معلومة من التعليمات المعطاة للكمبيوتر Computer Instruction (كمبيوتر إنستركشن) بواسطة عملية البرمجة . والبرنامج ما هو إلا مجموعة تعليمات متسلسلة منطقياً . هذه التعليمات تسجل فى ذاكرة الكمبيوتر الدائمة (فى حالة البرامج المدمجة) أو فى الذاكرة المؤقتة (فى حالة البرامج غير المدمجة) . وتسجل التعليمات فى الذاكرة كالتالى :

Operation	Address
نوع العملية	عنوان المعلومة التي ستجرى عليها العملية .

وكل ذلك بالطبع ممثل على هيئة كود رقمى ثنائى .
 (ب) تقوم وحدة التحكم بنقل هذه التعليمات إلى وحدة الحساب والمنطق (التي تقوم بتنفيذها) ثم نقل النتائج إلى مكان أو موقع محدد فى الذاكرة . وقد تتضح 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 . ولكى تتم 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 مقصاً أو مشرطاً معيناً بينما هو يستخدم مقصاً آخر ، فتقوم الممرضة بأخذ المقص المطلوب من على المائدة وتحمله مؤقتاً حين أن يمد الطبيب يده ويأخذه ، وفى نفس الوقت قد تجد الطبيب يعطيها مقصاً أو مشرطاً كان فى يده ، وهكذا حتى تسهل عليه عمله وتجعله يركز كل تفكيره فى إجراء العملية . ويمكن تشبيه الممرضة هنا بالمخزن المؤقت .

وفى الكمبيوتر توجد وحدات تخزين خاصة تشبه وظيفتها دور الممرضة فى المثال السابق ، وتسمى هذه الوحدات بالمسجلات 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 ريجيستر) : وهو يحتفظ بالمعلومات مؤقتا أثناء ذهابها وإيابها إلى ومن الذاكرة .

— **سجل التعليمات** Instruction Register إنستركشن ريجيستر (: وهو يحتفظ بأحد تعليمات البرنامج أثناء تجهيزه (تنفيذه) فى وحدة الحساب والمنطق .

— **سجل العنوان** Address Register (أدرس ريجيستر) : وهو يحتفظ بعنوان الموقع المسجل به المعلومات التى سيتم تجهيزها (التعامل معها) لحين الحاجة إليه .

— **سجل التجميع** Accumulator (أكوموليتر) : وهو يحتفظ بالنتائج بعد تجهيز المعلومات ليرسلها إلى الذاكرة .

وعلى أية حال فإن ما سبق ذكره عن وحدة التجهيز المركزية بجميع مكوناتها يعتبر فكرة مختصرة . وقد يحتاج التعمق فى تفاصيلها إلى أن يخصص لها كتاب بأكمله . وهذا مانأمله مستقبلا إن شاء الله .

* أسئلة :

- ١- اكتب معنى كلمة KiloByte , Byte , Bit .
- ٢- وضح كيف يتم تخزين كلمة مثل May داخل الكمبيوتر .
- ٣- وضح كيف يتم تخزين عدد مثل 3218 بطريقتين مختلفتين .
- ٤- اكتب معنى عبارة « متمم الاثنين » ، وأوجد متمم الاثنين للعدد الثنائي 1001000 (٧٢ عشري) .
- ٥- وضح 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 فى جهاز الكمبيوتر ؟
- ١- ما معنى كلمة « سجل » Register ، وما دور السجلات الآتية : سجل المعلومات ، سجل التعليمات ، سجل العنوان ، سجل التجميع ؟

الدرس الخامس وحدات الإدخال

* أهداف الدرس :

- بعد دراستك لهذا الدرس يجب أن تستطيع :
- ١- تعريف عبارة « وحدة إدخال » تعريفا صحيحا .
 - 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 تشقيب البطاقات Card - Punch .
 - ٥- توضيح كيفية قراءة البطاقات المثقبة .
 - ٦- وصف الشريط الورقي المثقب .
 - 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 ومغناطيسيا - الكود الخطى - الإدخال المباشر للبيانات .
 - ٩- وصف وحدة العرض المرئي VDU وصفا صحيحا .
 - 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 فى وحدة التجهيز المركزية (قلب الكمبيوتر) .

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

ولكن ... ماذا نعنى بوحدات الإدخال ؟

تعرف وحدات الإدخال على أنها وسائط Mediums (ميديامز) يمكن باستخدامها إدخال البيانات إلى الكمبيوتر ، ويتم ذلك فى معظم الأحيان بمساعدة أجهزة تناسب كل وسيط . وقبل أن نستعرض تفاصيل هذه الوسائط 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 فى 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 تستدعى هذه البيانات على شاشة الكمبيوتر لمراجعتها وتصحيح ما قد يوجد بها من أخطاء . وفى هذه الحالة تتضمن عملية إدخال البيانات ثلاث مراحل هى : إعداد المستندات الأصلية ، ثم نقل البيانات عن طريق لوحة

المفاتيح إلى الكمبيوتر ، ثم مراجعتها . وهذه المراحل هي المتبعة 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 :

1- **إعداد المستندات الأصلية** : وذلك بكتابة البيانات المطلوب إدخالها في أوراق عادية ، أو في استمارات معدة لذلك .

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

3- **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 .

4- **تحويل الوسيط** : ويعنى 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 .

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

* الأخطاء المحتملة حدوثها أثناء إدخال البيانات :

يمكن حدوث أخطاء في أي مرحلة من مراحل الإدخال . وقد تكون هذه الأخطاء بشرية أو نتيجة لخلل في جهاز الكمبيوتر . وغالبا 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 :

1- **توحيد عدد الخانات Parity bits (باريتى بتس)** : وذلك

بجعل العدد الكلى لخانات الرمز الثنائي عددا زوجيا أو فرديا دائما .
ففى حالة الحروف 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 ممثلا بعدد زوجى أو فردى من الخانات . فإذا وجد رمز
أو حرف أو رقم يخالف ذلك يقوم مؤشر معين يسمى « راية التوحيد »
Parity Flag (باريتى فلاج) بإعطاء إشارة معينة .

Summation check : **٣- الكشف عن الأخطاء بالجمع**
(صميشن إتشيك) أو Checksums (إتشيك صمظ) ، وذلك بجمع
الأرقام الثنائية المكونة لرمز أو كلمة ثم مقارنة المجموع برقم آخر ثنائى
ثابت ، يحدد فى ضوءه 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 الأصيلى فيمكن اكتشافها أثناء عمليات المراجعة المبدئية
والنهائية . وتجنب الغموض فى إعداد المستند الأصيلى وتصميمه بعناية
يؤدى إلى تلافى كثير من هذه الأخطاء .

ويمكن تلافى الأخطاء أيضا بتخفيض خطوات عملية إدخال البيانات ،
ففى كثير من الأحيان يتم استخدام أجهزة معينة فى إدخال البيانات
بالإضافة للوسيلة الأصلية . وحديثا يتم إدخال البيانات بقراءتها من
المستند الأصيلى مباشرة باستخدام بعض الأجهزة مثل الجهاز الضوئى
للتعرف على الحروف .

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

١- البطاقات المثقبة : Punched Cards

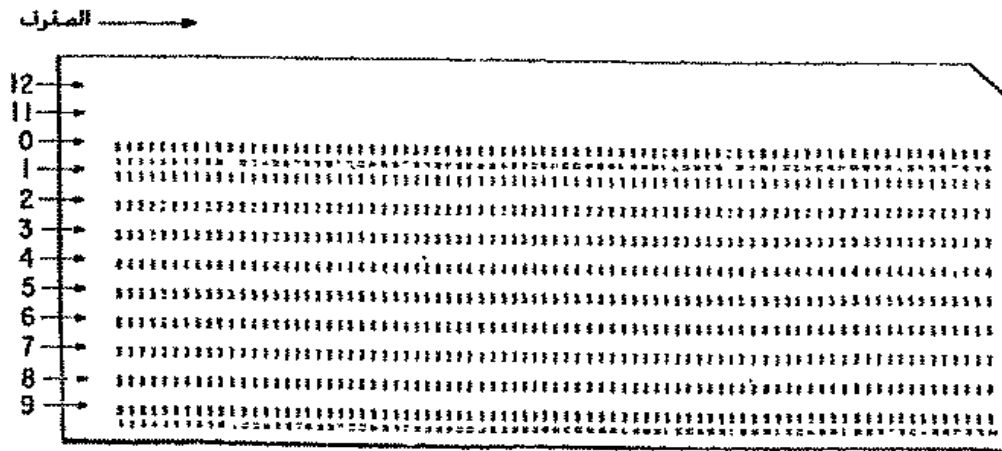
كانت البطاقات المثقبة (بنشد كارديس) أهم وسيلة لإدخال البيانات
إلى الكمبيوتر ، ومع تقدم العلم حل محلها وسائل أفضل وأسرع منها .

ومع ذلك فإن كيفية إدخال البيانات بواسطتها تعتبر ذات أهمية خاصة لدارس 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 (الموضوعة بطريقة خطأ) بسهولة . والبطاقة التي يغلب استخدامها يبلغ طولها ١٨,٧ سم وعرضها ٨,٣ سم وسمكها حوالي ١,٨ ملليمتر .

وتقسم كل بطاقة إلى أعمدة وصفوف . ويختلف عدد الأعمدة تبعاً لنوع البطاقة ، فقد يكون ٢١ أو ٦٥ أو ٨٠ أو ٩٠ أو ٩٦ أو ١٣٠ أو ١٦٠ عموداً . وأما الصفوف فيبلغ عددها ١٢ صفاً . والنوع الشائع الاستخدام هو البطاقة التي بها ٨٠ عموداً و ١٢ صفاً ، حيث تمثل كل سمة (حرف أو رمز أو رقم) في عمود واحد بمعنى أن هذا النوع يتسع لتخزين ٨٠ سمة . والشكل الآتي يوضح هذا النوع من البطاقات .



بطاقة تتسع لتخزين ٨٠ سمة

لا حظان : كل صف يحتوى على رقم الصف مكرر ٨ مرة (أى ٨ عمود) ، ذلك لأن أى رقم يمكن أن يقع فى أى خانة تبعاً للكلمات أو الرموز أو الأرقام المطلوب تخزينها .

وتقسم كل بطاقة إلى منطقتين :

الأولى وتسمى منطقة التمييز وتضم الصفوف رقم صفر (ويمكن اعتباره رقم ١) ، ١١ ، ١٢ .

والثانية تسمى منطقة الترتيب وتضم الصفوف من رقم ١ إلى ٩ . وتتضح أهمية ذلك التقسيم بعد قراءة لكيفية تمثيل البيانات على البطاقات .

*** كيف يتم تمثيل السمات فى البطاقات المنقبة ؟**

تمثل (تخزين) الحروف أو الرموز أو الأرقام (السمات) فى البطاقات عن طريق إحداث ثقب بها فى أماكن تتناسب مع السمات المطلوب تخزينها بحيث لا تتداخل معاً ، وذلك تبعاً للقواعد الآتية :

- ١- إذا كانت السمة المطلوب تمثيلها هى رقم (من صفر إلى ٩) فيتم تثقيب مكان واحد فى الصف الذى يحتوى على هذا الرقم ، وفى العمود الذى يتناسب مع الخانة التى يوجد بها الرقم .
- ٢- إذا كانت السمة المطلوب تمثيلها هى حرف أبجدى فيتم تثقيب مكانين أحدهما فى منطقة التمييز والآخر فى منطقة الترتيب فى نفس العمود . ولتوضيح ذلك نذكر أنه : تقسم الحروف الأبجدية إلى ثلاث مجموعات كل منها يضم ٩ حروف .

المجموعة الأولى : هى ABCDEFGHI : ولتمثيل أى حرف من هذه المجموعة يتم إحداث ثقب فى الصف رقم ١٢ وثقب آخر فى منطقة الترتيب يقع فى الصف الذى يقابل ترتيب الحرف . فالحرف A هو الأول فى هذه المجموعة ولتمثيله يتم عمل ثقبين أحدهما فى الصف رقم ١٢ والآخر فى الصف رقم ١ من نفس العمود . والحرف B هو الثانى فى هذه المجموعة ولتمثيله يتم عمل ثقبين أحدهما فى الصف رقم ١٢ (لأنه يتبع المجموعة الأولى) والآخر فى الصف رقم ٢ لأن B هى الحرف الثانى ..

وهكذا .

وأيضا المجموعة الثانية : JKLMNOPQR ولتمثيل أي حرف منها يتم التثقيب في الصف رقم ١١ والصف المقابل لترتيب الحرف ، فالحرف J يمثل بثقبين أحدهما في الصف ١١ والآخر في الصف ١ (لأنه الحرف الأول من هذه المجموعة) . والحرف K يمثل بثقبين أحدهما في الصف ١١ والآخر في الصف ٢ من نفس العمود (لأنه الحرف الثاني) . وهكذا .

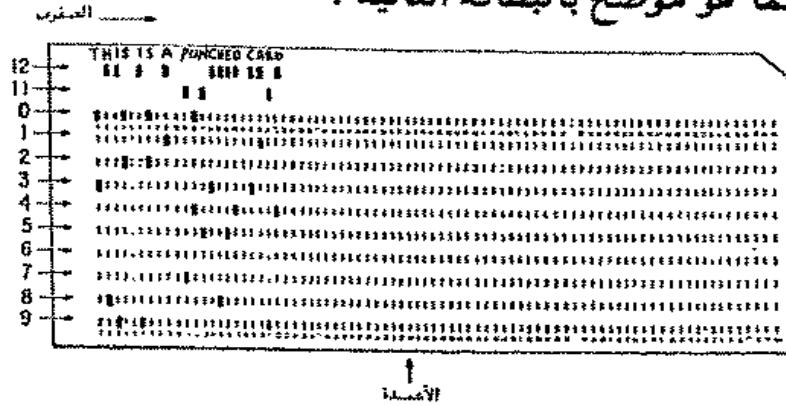
والمجموعة الثالثة : STUVWXYZ هي كل حرف من حروفها بثقب في الصف رقم 0 (صفر) وثقب في الصف المقابل لترتيب بدءاً من الصف الثاني ؛ لأن هذه المجموعة تضم ٨ حروف فقط ، ولكي تمثل الحرف S بثقب نفس العمود عند الصف 0 والصف ٢ . ولكي تمثل الحرف T بثقب العمود عن الصف 0 والصف ٣ وهكذا .

٣- 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 الصف ١١ وهذا لا يتعارض مع أي حرف أو رقم إطلاقاً ، والقوس لليمين (يمثل بثقبين عند الصف 0 والصف ٨ في نفس العمود .. وهكذا . انظر الجدول الآتي :

السمة	أماكن الثقوب	السمة	أماكن الثقوب	السمة	أماكن الثقوب
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	.	12 + 3 + 8
B	12 + 2	S	0 + 2	و	0 + 3 + 8
C	12 + 3	T	0 + 3		
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

ملاحظة : أماكن الثقوب تمثل بأرقام الصفوف التي يتم بها الثقيب . لا حظ أيضا أن كود الرموز قد يختلف من نظام إلى آخر .
 وعلى ذلك إذا أردنا تمثيل عبارة كاملة مثل This is a punched Card (هذه هي بطاقة مثقبة) مثلاً ، يمكن ثقيب البطاقة تبعاً للقواعد السابقة ، وكما هو موضح بالبطاقة التالية .



بطاقة مثقبة مخزن بها عبارة
 " This is a punched card "

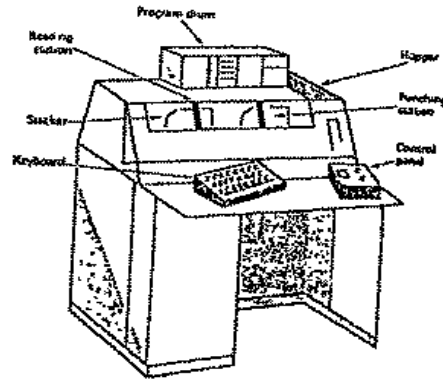
* طريقة الثقيب

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

- ١- وعاء لتخزين البطاقات الفارغة Hopper (هوبر)
- ٢- وحدة ثقيب Punching station (بنشنج ستيشن) : وبها أسنان حادة للثقيب تحدث ثقباً صغيراً مستطيلة الشكل . وهي أقرب ما يكون للخرامة العادية غير أن الفرق هو شكل الثقب . ويوضع أسفل وحدة الثقيب إناء لتجميع قصاصات الورق الناتجة عن الثقيب .
- ٣- لوحة المفاتيح Keyboard (كيبورد) : ويختلف شكل لوحة المفاتيح تبعاً لنوع جهاز الثقيب المستخدم . والنوع الشائع منها يحتوي على الحروف والرموز والأرقام المعروفة ، ولا يختلف كثيراً عن لوحة ماكينة الطباعة المعروفة ، فنظرية عملها متشابهة غير أنه بدلا من

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

٤- وحدة قراءة Reading Station (ريدنج ستيشن) : وهي عبارة عن جهاز لتمييز الأماكن المثقبة من غير المثقبة ويسمى قارئ البطاقات Card Reader - (كارد ريدر) وقد يكون قارئ البطاقات جزءاً من جهاز الثقيب أو جهازاً مستقلاً بذاته . ويوصل قارئ البطاقات بوحدة التجهيز المركزية مباشرة حيث ينقل إليها البيانات الموجودة بالبطاقات . ويتكون قارئ البطاقات عادة من خلية كهروضوئية يعتمد عملها على نفاذ الضوء من خلال الثقوب وعدم نفاذه من الأماكن غير المثقوبة . وعندما ينفذ الضوء (بمعنى وجود ثقب) تولد الخلية نبضة كهربية وتوصلها إلى وحدة التجهيز المركزية (وتمثل هذه النبضة رقم ١ ثنائي) . وعندما لا ينفذ الضوء (أى لا يوجد ثقب) لا ترسل نبضة كهربية (وتمثل رقم صفر ثنائي) . وهكذا ينتقل كل حرف أو رمز أو رقم من البطاقة المثقبة إلى وحدة التجهيز المركزية في شكل سلاسل من النبضات الكهربائية (أحيانا ترسل نبضة قوية تمثل ١ ونبضة ضعيفة تمثل صفر) .



مثقاب وقارئ بطاقات

٥- وحدة تجميع Stacker (استاكر) : وفيها تتجمع البطاقات التي ينتهى ثقبها أو قراءتها (فى حالة قارىء البطاقات المنفصل) .

٦- اسطوانة برنامج التحكم Program drum (بروجرام درم) : وهى عبارة عن اسطوانة يحكم حركتها برنامج صمم للتحكم فى شكل البطاقات وفى حركتها . حيث يتفق حركة الاسطوانة مع حركة البطاقات التى يتم تثقيبها ، وتساعد هذه الاسطوانة فى بعض الحالات المراد فيها عدم تثقيب أعمدة معينة من البطاقات أو إدخال نفس المعلومات فى بطاقتين متتاليتين .

٧- لوحة التحكم Control Panel (كترول بانل) : وتحتوى على لمبات الإشارة التى تشير إلى وجود تيار كهربى أو عدمه ، وبعض المفاتيح للتحكم فى تغذية البطاقات من وعاء التخزين إلى وحدة التثقيب ، أو لإيقاف التثقيب أو لفصل بطاقات بها أخطاء ، وما إلى ذلك من مهام .
والجدير بالذكر أن بعض أجهزة التثقيب بها إمكانية طباعة الحروف بالطريقة العادية فى أعلى البطاقة ، وذلك فى نفس وقت التثقيب حتى يسهل على الإنسان قراءة وفهم ما تمثله الثقب الموجودة بالبطاقة .

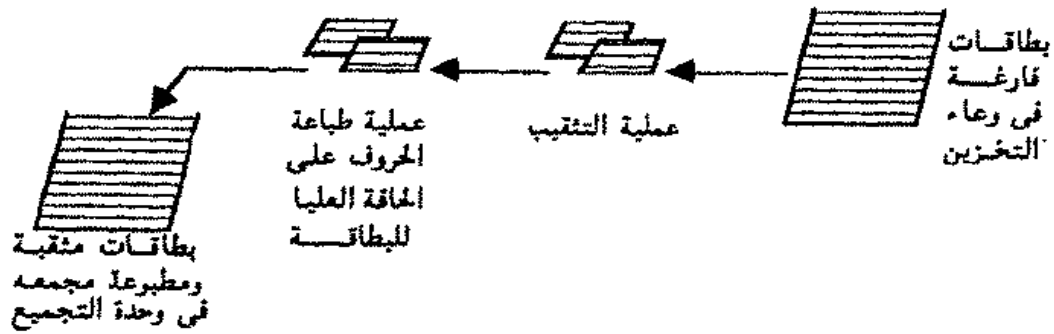
ومجمل القول أن التثقيب يتم باستخدام جهاز التثقيب بوضع الكروت الفارغة فى وعاء التخزين أولاً ، ثم الضغط على زر تشغيل الجهاز فتبدأ وحدة التثقيب بسحب بطاقة بعد الأخرى بمساعدة سيور من المطاط ، ويقوم موظف مختص بنقل البيانات الموجودة فى المستندات الأصلية إلى البطاقة عن طريق استخدامه للوحة المفاتيح حيث تمثل كل ضربة حرفاً أو رقماً أو رمزاً يتم نتیجتها تثقيب البطاقة فى أحد الأعمدة ، ثم تسحب البطاقة المثقبة إلى قارىء البطاقات (أو إلى مثقب بطاقات آخر للمراجعة) ومن قارىء البطاقات تنقل البيانات إلى وحدة التجهيز المركزية مباشرة أو تنقل إلى شرائط أو أقراص ممغنطة لتخزينها مؤقتاً .

والجدير بالذكر أن عملية مراجعة التثقيب تتم بنفس طريقة التثقيب غير أنه عندما يضغط المختص على أزرار لوحة المفاتيح لا يتم تثقيب : لأن الثقب موجودة بالفعل . ولكن إذا كان هناك خطأ ، بمعنى أن بعض الثقب لا توجد فى مكانها الصحيح ، يقوم جهاز التثقيب بإعطاء إشارة معينة بذلك حتى يستطيع المختص تصحيح الخطأ . وتختلف طريقة إعطاء

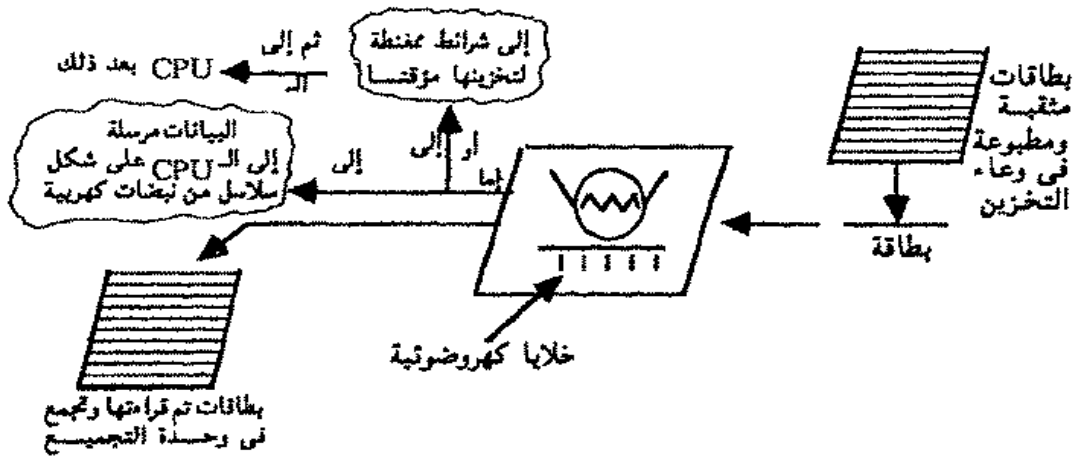
الإشارة تبعا لنوع جهاز التثقيب المستخدم ، فبعضها يتوقف عن العمل ، وبعضها يرفض استقبال البطاقة وهكذا حتى يقوم المختص بتصحيح الخطأ .

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:



* مميزات البطاقات المثقبة :

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

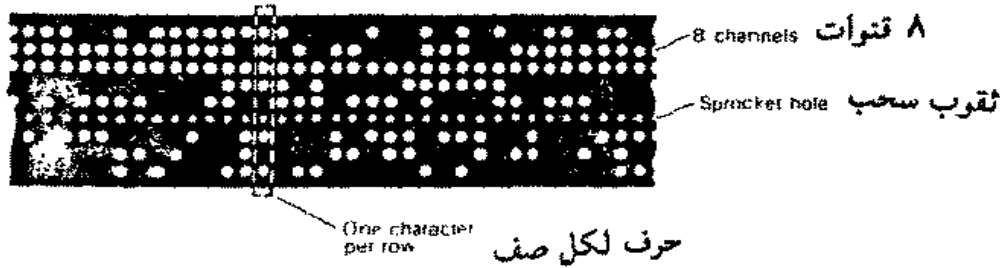
- ٣- يمكن للإنسان قراءتها وفهم ما بها من بيانات .
- ٤- يمكن تخزينها .
- ٥- يمكن عدّها .

* مميّتها :

- 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- وينتج عن ذلك أن قليلا من البيانات تمثل في عدد كبير من البطاقات فيصعب حملها أو نقلها .
- ٤- معرضة للتلف ، ولذلك لا تتحمل إعادة الاستخدام مرات كثيرة

٣- الشرائط الورقية المثقبة : Punched Paper Tapes

- وهي وسائط أخرى لإدخال البيانات ، تشبه فكرة استخدامها نفس فكرة التثقيب التي كانت تستخدم مع البطاقات المثقبة .
- ويتميز الشريط الورقي (بيبرتيب) 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 بإحداثيات أنماط من الثقوب بعرض الشريط . ويختلف عدد ومكان هذه الثقوب باختلاف الحرف أو الرمز أو الرقم الذي نريد تمثيله . والأماكن الرأسية التي يتم بها التثقيب بعرض الشريط تسمى « صفوف » Rows (روز) أو « أطر » frames (فريمز) وأما الأماكن الأفقية القابلة للتثقيب (أي التي يحتمل وجود ثقوب بها) تسمى « قنوات » Tracks (تراكس) .
- وتتنوع الشرائط الورقية تبعاً لعدد القنوات ، فقد يوجد بالشريط الورقي ٥ أو ٦ أو ٧ أو ٨ قنوات . ويوضح الشكل شريطاً ورقياً ذا ٨ قنوات .



وسمك الشريط الورقى يساوى تقريبا سمك ورق الكتابة العادى ،
 وأما اتساع الشريط (عرضه) يبلغ ١,٧ سم تقريبا بالنسبة للشريط ذى
 الخمس قنوات ، وحوالى ٢,٥٤ سم بالنسبة للشريط ذو ال ٧ أو ال ٨
 قنوات . وأما البكرة وثقوب السحب فإنهما يعملان على سهولة تحريك
 الشريط . إذ تعشق ثقوب السحب فى عجالات مسننة ؛ فتعمل على
 تحريك الشريط عبر أجهزة التشقيب والقراءة .

ويتم تشقيب الشرائط الورقية باستخدام جهاز يوجد به لوحة مفاتيح
 يشابه ذلك الذى يستخدم فى تشقيب 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 قناة من قنوات الشريط .

* مراجعة البيانات المسجلة على الشرائط الورقية :

بعد تشقيب الشريط الورقى ، تجرى عملية المراجعة بإحدى طريقتين :
١- المراجعة بالطباعة : ويتم ذلك بتوصيل آلة تشقيب الشريط
 بآلة طباعة Printer ، والتي تطبع نسخة من البيانات التى يتم تشقيبها على
 الشريط ، ثم يقوم المختص بمقارنة النسخة المطبوعة بالمستندات الأصلية
 للبيانات .

٢- تشقيب شريطين : وذلك بإمرار الشريط الأول الذى تم تشقيب
 عبر آلة مراجعة متصلة بآلة تشقيب ، ثم يقوم شخص مختص (غير الذى
 قام بتشقيب الشريط الأول) بتشقيب شريط آخر جديد . وبينما يتم تشقيب

الشريط الثانى يقوم جهاز المراجعة بمقارنة كل سمة تثقب عليه بنظيرها على الشريط الأول ، ويتوقف جهاز المراجعة إذا وجد عدم اتفاق بين السمة الواحدة على الشريطين . وهذا يعنى وجود خطأ يقوم المختص بتصحيحه .

* مميزات الشرائط الورقية :

- لا يمكن أن يختل ترتيب البيانات بالشريط . ذلك لأن الشريط قطعة واحدة بعكس البطاقات التى هى مجزأة .
- أخف من البطاقات وأقل حجماً 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 التحريك أو النقل باليد .

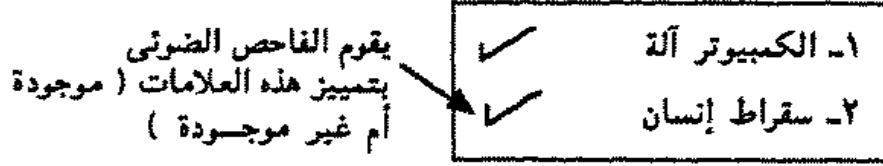
* عيوب الشرائط الورقية :

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

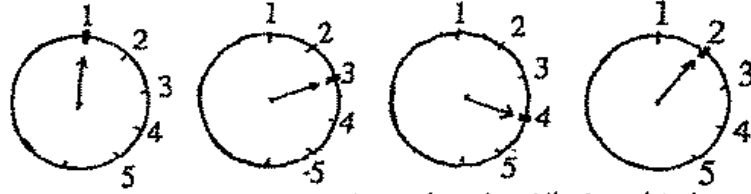
٣- **تمييز العلامات ضوئياً :** Optical Mark Recognition (OMR)
وتنطق باللغة الإنجليزية (أوبتيكال مارك ريكوجنيشن) . وتعتمد هذه الطريقة فى إدخال البيانات على استخدام جهاز فحص ضوئى Scanner (إسكانر) حيث تطبع المستندات الأصلية مقدماً ويحدد بها أماكن معينة يوضع بها علامات مثل / أو × أو أى علامة يتفق عليها . وجود أو عدم وجود مثل هذه العلامات يعتبر بيانات فى بعض المجالات . ويقوم الفاحص الضوئى بتمييز العلامات عن طريق انعكاس الضوء ، حيث ينعكس الضوء على الورق الأبيض العادى وتقل كمية الضوء المنعكس فى المكان الذى يوجد به آثار من الحبر أو الرصاص (إظلام) مشيراً إلى

وجود علامة .

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



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



وتدل قراءة هذه الاستمارة 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 الفاحص الضوئي تمييزها ، وتعتبر هذه الطريقة محدودة حيث لا يوجد سوى احتمالين لدخول البيانات إلى الكمبيوتر وهما نعم (يوجد علامة) أو لا (لا يوجد علامة) .

٤- تمييز السمات ضوئياً : Optical Character Recognition

(OCR)

- لا حظ أن كلمة سمة تعنى حرفاً أبجدياً أو رقماً أو رمزاً معيناً .
وهذه الطريقة تشبه الطريقة السابقة غير أنه في هذه الحالة يقوم الفاحص الضوئي بتمييز حروف أو أرقام أو رموز وليس علامات .
وتستطيع أجهزة القراءة الضوئية تمييز السمات المكتوبة بشكل متفق عليه وبعضها يمكنه قراءة خط اليد . ومن المهم أن يكون الورق المستخدم

والخبر 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 والتليفون بماكينات طباعة ذات حروف سهل 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 تشبيهه وظيفته الفاحص الضوئى بوظيفة عين الإنسان . حيث أنك عندما ترى حرفا مثل أ تستطيع أن تقرر أنه « ألف » وليس « باء » مثلا . ذلك لأن صورة حرف ال 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 الملازمة للعنوان كالاتى (أوبتيكال كاراكتارريكوغنيشن) .

* 0- تمييز السمات مغناطيسيا :

Magnetic Ink Character Recognition (MICR)

تكتب البيانات على المستندات الأصلية باستخدام حبر يحتوى على أكسيد الحديد (مادة قابلة للتمغنط) ، وذلك بأشكال محددة للحروف والأرقام والرموز . ثم تمرر المستندات عبر مجال مغناطيسى فيتم مغنطة الحبر (أى مغنطة السمات الموجودة) . ثم تمرر المستندات عبر جهاز قراءة خاص ، يحول هذه المناطق المغنطة 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 الملازمة للعنوان كالاتى (ماجنيتيك إنك

كاراكتار ريكوجنيشن)

7- الكود الخطي : Bar Code (باركود) .

وفي هذه الطريقة تمثل البيانات بخطوط تختلف في سمكها تبعاً لنوع السمة المطلوب تمثيلها . ويخضع 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 والذي يعرف باسم « القلم الضوئي » Light Pen (لايت بين) وستحدث عنه بعد قليل .

وتشيع 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 مستعير يمثل عليه رقم المستعير بعدة خطوط . ويتم باستخدام القلم الضوئي إدخال رقم المستعير إلى الكمبيوتر ، ثم إدخال رقم الكتاب الذي يستعيره من كارت مشابه يوجد على الكتاب ، فيتم بذلك تسجيل الكتاب في سجل المستعير صاحب الكارت داخل ذاكرة الكمبيوتر غير الدائمة ونقل ماتم تسجيله إلى وحدات تخزين إضافية مثل الشرائط أو الأقراص المغنطة .



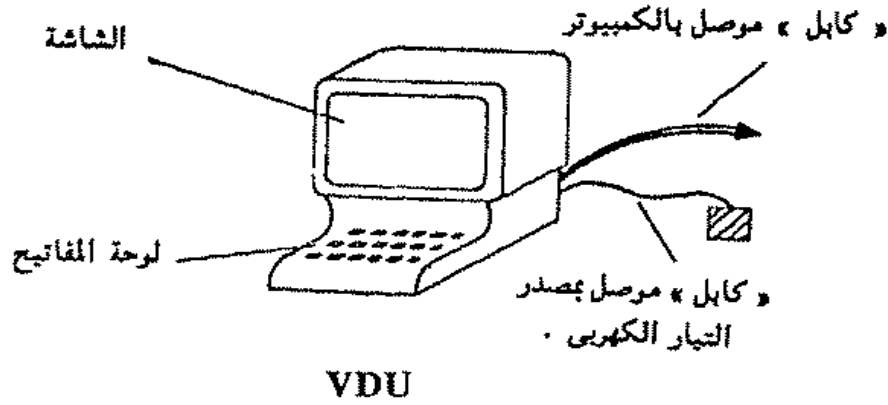
كود خطي

(لاحظ أن الفرق في سمك الخطوط وليس في طولها)

7- الإدخال المباشر 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 مثبتة في نهاية طرفيه Terminal (تيرمينال) . وتسمى النهاية الطرفية عادة باسم « وحدة العرض المرئي » Visual Display Unit (V D U) (فيجيوال دسپلاي يونيت) وتتكون وحدة العرض المرئي 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 :



وكما ترى من الشكل ، توصل وحدة ال VDU بالكمبيوتر عن طريق « كابل » يشبه خط تليفونى ، وتوصل بمصدر التيار الكهربى عن طريق كابل آخر .

ويوجد على لوحة المفاتيح (الأزرار) الحروف 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 كهربية تمثل كود الحرف B ، وتوصلها إلى الكمبيوتر عن طريق الكابل الواصل بينهما . ثم ترجع النبضات الكهربية الممثلة لنفس الحرف إلى الشاشة المرفقة بالوحدة ؛ ليراها الشخص القائم بإدخال البيانات حتى يتأكد من صحة ما كتب . وبذلك نستطيع مراجعة البيانات فى نفس وقت إدخالها ، وتصحيح الخطأ إن وجد .

ويمكن تجهيز البيانات بمجرد 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

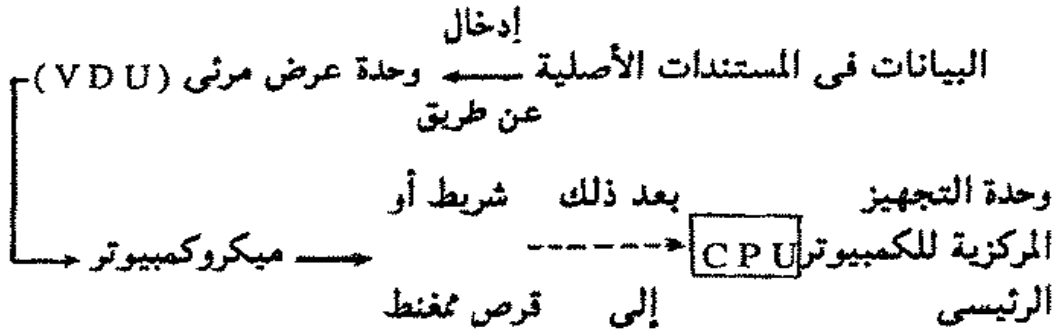
استخدام نفس وحدة التجهيز المركزية في نفس الوقت .
ومن الجدير بالذكر أن الإدخال المباشر للبيانات عن طريق لوحة المفاتيح
هي الطريقة الشائعة في أجهزة الميكروكمبيوتر .

*** من لوحة المفاتيح إلى الشرائط والأقراص الممغنطة :**

(كيبى تو تيب / كيبى تو ديسك إنبت)

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

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



سميزات الإدخال المباشر للبيانات :

- تجهيز مباشر وسريع للبيانات ؛ ولذلك تستخدم في حيز تذاكر الطيران .
- تصحيح الأخطاء في نفس وقت إدخال البيانات .
- لا تؤدي إلى فقد بيانات ، حيث تتم المراجعة في نفس وقت الإدخال .
- ضرورة عندما نكون في حاجة إلى نتائج سريعة ومباشرة .

*** عيوبها :**

- 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
لوحة التجهيز المركزية .

*** مميزات استخدام الشرائط والأقراص الممغنطة كوسائط
تخزين مؤقتة مع الـ VDU :**

يمكن تلاشي العيوب السابقة بتخزين البيانات مؤقتا على شرائط أو
أقراص ممغنطة . حيث أنه يمكن تصحيح البيانات المسجلة على الشرائط
والأقراص في أى وقت . وبالتخزين المؤقت أيضا يمكن إرجاء تجهيز
وتحليل البيانات لحين تجميع كمية كبيرة تجعل استخدام الـ CPU استخداما
فعالا .

٨ - إدخال البيانات صوتيا : (VDE) Voice Data Entry
وفي هذه الطريقة توصل دائرة إضافية بوحدة العرض المرئي VDU مع
ميكروفون لتسجيل الصوت وتنطق الكلمة صوتيا أثناء كتابتها على لوحة
المفاتيح حتى تميزها وحدة الإدخال الصوتي وعن طريق « نبرات الصوت »
الخاصة بكل كلمة تستطيع هذه الوحدة التعرف على الكلمات صوتيا .
وتستخدم هذه الطريقة لغرض إدخال البيانات إذا كان الشخص
مشغولا ، أو لا يستطيع استخدام يديه للكتابة على لوحة المفاتيح . وهي
طريقة غير شائعة الاستخدام للآن ، حيث لا تعدى إمكانية إدخال أكثر
من ٢٠٠ كلمة .
وتنطق العبارة الإنجليزية المرافقة للعنوان كالاتى (فويس داتا
إنترى)

٩ - أجهزة إدخال الرسوم البيانية : Input for Graphic Systems

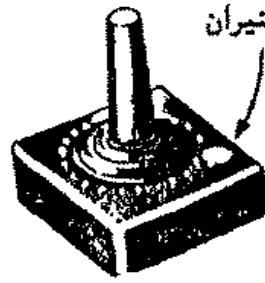
تعتبر الوسائط والأجهزة التي استعرضناها سابقا وحدات لإدخال
السمات (حروف أو ، أرقام أو ، رموز) . أما الرسوم البيانية فتحتاج
أجهزة لتحديد أماكن النقط التي يتكون منها الرسم . ولذلك صممت
أجهزة إدخال خاصة بذلك تستخدم في تحديد نقاط معينة على شاشة
الـ VDU مباشرة أو على ورق خاص بذلك ، ثم تسجل هذه النقاط بواسطة

حدة التجهيز المركزية .

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

(أ) عصاة اللعب : Joystick (جوى ستيك) .

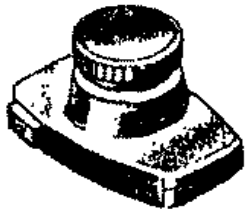
وهو جهاز يمكنه تحريك النقطة الضوئية فى أى اتجاه لرسم الصورة أو
اللعبة المطلوبة ، وترسل حركته إلى الكمبيوتر بطرق متعددة تعتمد على
الكمبيوتر نفسه . ولأن جهاز عصاة اللعب يستخدم عادة فى الألعاب التى
تريد فيها تحريك أشياء مرسومة على شاشة الكمبيوتر مثل سفن الفضاء ،
أو ضربها بقذائف ، فإنه مزود بزر يسمى زر النيران Fire Button (فاير
بوتون) .



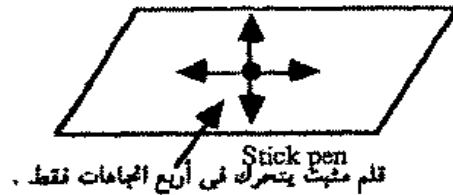
عصاة اللعب

(ب) المجداف : Paddle (بادل) .

والمجداف جهاز بسيط يمكنه تحريك النقطة الضوئية Cursor أو أى
شء مرسوم على الشاشة ؛ لأنه مزود بسن يمكن تحريكه فى أربع
اتجاهات فقط أعلى وأسفل ، ويمينا ويسارا .



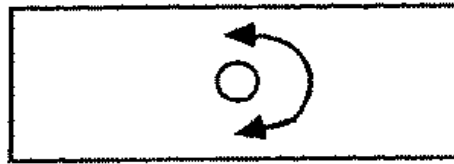
المجداف



Stick pen
قلم مثبت يتحرك فى أربع الجهات فقط .

(ج) القرص الحساس Sensitive Tablet (سينسيتيف ثابت)

وهو جهاز صغير على شكل كرة معدنية مثبتة في قاعدة مستطيلة الشكل . وهذه الكرة (القرص) حساس للضغط ، ويعمل مغناطيسيا (عن بعد) أو كهربيا . ويتحرك هذا القرص على مستوى أفقى فى أى اتجاه يمكن التحكم فى النقطة الضوئية على شاشة الكمبيوتر . ويمكن استخدامه أيضا فى نقل رسم معين من الورق العادى إلى الكمبيوتر ، وذلك بتحريكه على هذا الرسم ؛ فتنتقل آثاره عن طريق الضغط إلى الكمبيوتر مكونا شكل الرسم على شاشة الكمبيوتر .

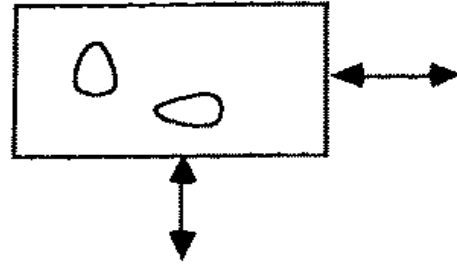


Tablet

(د) الفأرة : Mouse (ماوس)

وهى جهاز صغير به عجلتان بينهما زاوية قائمة (متعامدتان) . ويتم تسجيل حركتهما فى الكمبيوتر عند تحريك الجهاز على سطح أفقى . وتستخدم الفأرة فى تحريك النقطة الضوئية والتحكم فيها على شاشة الكمبيوتر ، ويتم بذلك إدخال الرسومات المطلوبة . ويشبه عملها عمل القرص الحساس والمجذاف وأداة اللعب . وقد يرجع اسم « الفأرة » إلى أن شكل العجلتين يشبه الفأر .

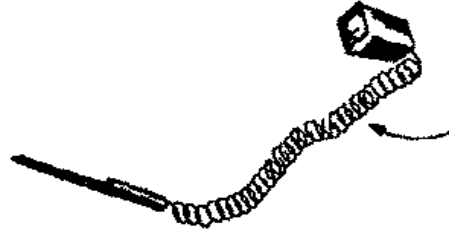
إحدى العجلتين تنقل الحركات الأفقية والأخرى تنقل الحركات الرأسية .



وتجدر الإشارة إلى أن الأجهزة الأربعة السابقة لاتستخدم فقط مع الكمبيوتر الكبير ، بل أيضا تستخدم لإدخال الرسومات البيانية فى الميكروكمبيوتر .

(هـ) القلم الضوئى : Light Pen (لايت بن)

وهو جهاز صغير حساس للضوء ويشبه قلم الحبر العادى . ويقوم هذا الجهاز بنقل الرسومات أو البيانات إلى الكمبيوتر عن طريق إرسال نبضات كهربية إلى الكمبيوتر ، تختلف فى شدتها تبعاً لكمية الضوء المنعكسة على الرسم أو الخطوط . والجدير بالذكر أن القلم هو مصدر الضوء فى هذه الحالة . وهو بذلك يتحكم فى حركة النقطة الضوئية على شاشة الكمبيوتر . ويسمى القلم الضوئى أحياناً باسم « قارئ الكود الخطى » لأنه يستخدم فى نقل البيانات الممثلة على هيئة كود خطى إلى كمبيوتر .



قلم ضوئى

ويمكن استخدام القلم الضوئى أيضاً فى الإشارة إلى أشياء، أو إلى كتابة على شاشة الكمبيوتر ، فهو يستطيع تحديد موقع النقطة الضوئية على الشاشة .

*** أسئلة :**

- ١- ماذا نعنى بعبارة « وحدات إدخال البيانات » . ؟
- ٢- اذكر خطوات إدخال البيانات ، مع تحديد طرق اكتشاف الأخطاء التي قد تحدث أثناء هذه العملية .
- ٣ - ما البطاقات المثقبة وكيف تمثل بها البيانات . ؟
- ٤ - صف 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- صف الشريط الورقى المثقب ، وما مميزاته بالنسبة للبطاقات المثقبة . .
- ٧- اذكر طرق وأجهزة إدخال البيانات والرسوم باختصار شديد مع ضرب مثال لاستخدام كل منها .
- ٨- صف 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 ،
المميزات ، العيوب .
 - ٣- تحديد نوع جهاز الإخراج المناسب للاستخدام فى مؤسسات
مختلفة .

وحدات الإخراج

Output Units

عرفت أن الإنسان يتفاهم مع الآلة (الكمبيوتر) عن طريق أجهزة إدخال البيانات التي سبق دراستها . ولكي تتم عملية الاتصال لا بد 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 (أوتبُت يونيتس) . ونتناول فيما يلي بعض هذه الأجهزة .

(أ) آلات الطباعة Printers

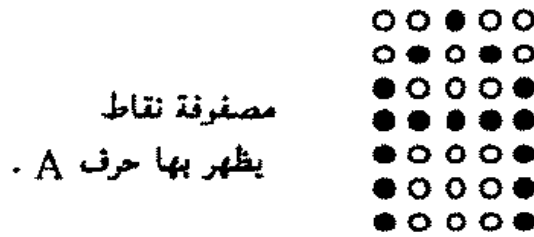
وهي أجهزة لإخراج النتائج والمعلومات من الكمبيوتر مطبوعة في ورق ، ومكتوبة بالأحرف الهجائية المألوفة وبأرقام النظام العشري المعروف . وتنقسم آلات الطباعة Printers (برينترز) إلى ثلاثة أنواع هي :

١- آلات تقوم بطباعة سمة واحدة في كل مرة Character Printers (كاراكتربرينترز) ، وهي بطيئة جدا ، وبالطبع رخيصة الثمن .

٢- آلات تقوم بطباعة سطر كامل في كل مرة Line Printers (لاين برينترز) ، وهي أسرع من النوع السابق وأغلى منها في الثمن .

٣- آلات تطبع صفحة كاملة في كل مرة Page Printers (بيبج برينترز) وهي أسرع آلات الطباعة ، ولكنها غالية 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 بشريط محبر مثبت تحته الورق . ومنها ما يعمل بهدوء أي دون اصطدام Non Impact (نن إمباكت) . وذلك بتكوين شكل السمات على الورق بتأثير الحرارة أو الكهرباء أو الضوء . وعادة يكون النوع الثاني أسرع من الأول .

وأما عن شكل السمات فبعض آلات الطباعة يكون بها حروف كاملة على شكل الحروف التي تراها في الآلة الكاتبة المألوفة مثل B, A . إلخ ، وبعضها الآخر يعطى السمات على شكل عدة نقاط . والذي يحدد شكل الحرف في النوع الأخير هي مجموعة نقاط سوداء تختار من مصفوفة على شكل 5 × 7 أو 7 × 9 نقطة ، ويختلف شكل الحرف اختلافا طفيفا تبعا لنوع المصفوفة الموجودة بالآلة . ففي آلة الطباعة التي بها مصفوفة نقاط 5 × 7 يكون شكل الحرف A مثلا كما هو موضح بالشكل الآتي . ولكتابة الحرف تقوم الآلة بترسيب حبر في أماكن النقاط المحددة له .



وبالرغم من اختلاف خصائص آلات الطباعة من حيث السرعة والضوضاء والشمثن ... وغيرها ، إلا أن كلا منها يتناسب مع نوع معين من الحاسبات الآلية ، ومع الغرض من استخدامها . وفيما يلي نتناول بعض هذه الآلات تفصيلا .

- آلات الطباعة بالسطر : Line Printers -

ويسمى هذا النوع كذلك لأن سرعته تحسب بالسطر وتتراوح بين ١٠٠ إلى ٢٥٠٠ سطر في الدقيقة الواحدة . وعادة ما يحتوى السطر الواحد على ١٢٠ أو ١٣٢ أو ١٦٠ سمة تبعا 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 بشرائط طويلة جدا من ورق الطباعة على هيئة لفة تتحرك آليا ، وذلك

بتركيبه فى عجلتين مسننتين عند حروف الورق . ويمكن طباعة أكثر من نسخة من المعلومات الناتجة ، وذلك بوضع أكثر من شريط ورقى بينهما ورق كربون (يصل عدد النسخ أحيانا إلى ٧ نسخ) .
وتستخدم هذه الآلات عادة عندما تكون كمية المعلومات المطلوب طباعتها (أى إخراجها من الكمبيوتر فى شكل مطبوع) كبيرة . ويوجد نوعان من آلات الطباعة بالسطر هما :

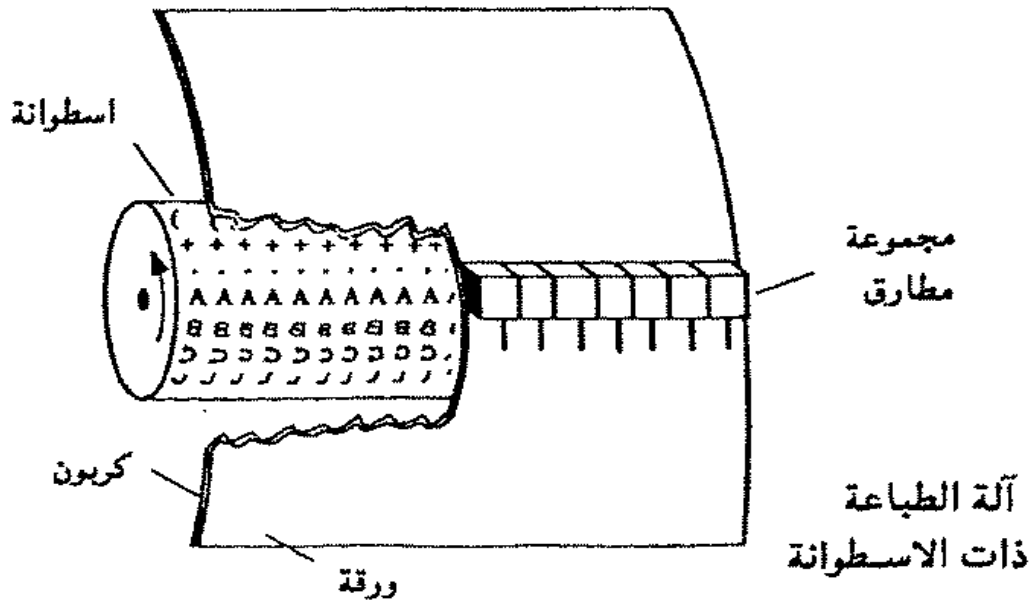
١- ذات الاسطوانة : Drum printers

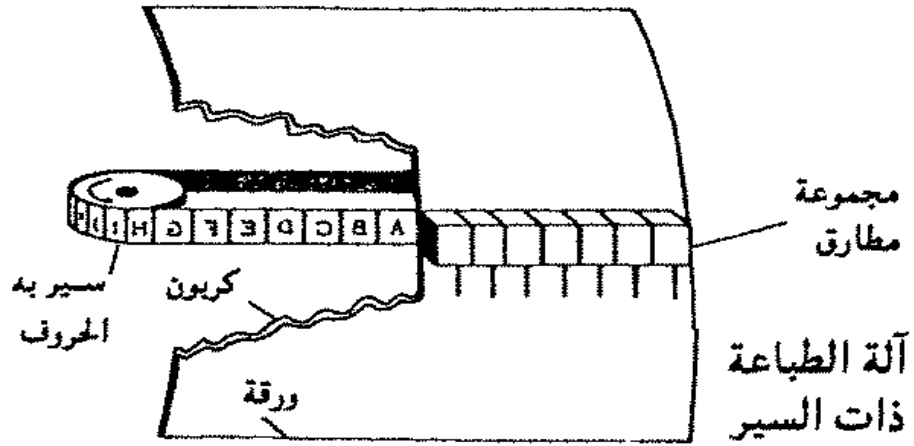
وهى آلات بها اسطوانة Drum (درم) معدنية ، مثبت عليها الحروف والأرقام والرموز بارزة . تدور هذه الاسطوانة حول محورها أثناء الطباعة أمام مجموعة مطارق .

٢- ذات السير Band or chain Printers (باند أور إتشين) .

وفيهما تثبت الحروف على سير من الصلب يدور فى مستوى أفقى ليمر أمام مجموعة من المطارق . ويتميز هذا النوع عن سابقه فى أنه يمكن تغيير السير كله للحصول على أحجام مختلفة لحروف الطباعة .

وفى كلا النوعين تقوم مجموعة المطارق بالضرب على الورق فى الأماكن المطلوبة ، وعندما يضرب الورق يندفع على شريط محبر Inked Ribbon (إنكسد ريبون) ، وفى نفس الوقت يضغط على السمة (الحرف) المطلوب طباعتها فتظهر على الورق .





وبالرغم من سرعة هذه الآلات في الطباعة إلا أنها أبطأ بكثير من سرعة وحدة التجهيز المركزية CPU في تجهيز البيانات . وإذا وُصِلَت آلات الطباعة بالـ CPU توصيلاً مباشراً ؛ فإن البرامج والمعلومات الخارجة للطباعة تُخزَّن في الـ CPU لحين خروجها سطرًا بسطر تبعاً لسرعة آلة الطباعة ، وفي ذلك مضيعة لوقت الكمبيوتر . ولتجنب ذلك وللإستفادة من آلة الطباعة الواحدة في طباعة نتائج أكثر من برنامج تُستخدَم طريقة في الطباعة تسمى « الطباعة الموجلة » OFF - Line Printing (أف لاين برنتنج) . ويتم ذلك بتخزين المعلومات الخارجة من الـ CPU في أقراص ممغنطة تخزينا مؤقتا حتى يتم طباعتها بعد ذلك تحت سيطرة نظام التشغيل Operating System (أوبرنتنج سيستم) الخاص بالكمبيوتر المستخدم .

ـ آلات الطباعة السريعة الصامتة :

High - Speed Non - Impact Printers

ومن هذه الآلات ما يلي :

١ـ الطباعة الكهروستاتيكية : Electrostatic Printer

وفي هذا النوع يوجد أسنان (تشبه الإبر) موصلة للكهرباء ، تقوم بوضع شحنات كهربية على ورق من نوع خاص في الأماكن المطلوب الطباعة بها . وهذه الأماكن المشحونة كهربياً تجذب إليها نقاط من الحبر السائل الخاص بذلك معطية شكل الحروف المطلوب طباعتها .

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

٣- آلة الليزر للطباعة : Laser (Xerographic) printer

وهذه هي أسرع آلة طباعة معروفة ، حيث تطبع حوالي ١٤٦ صفحة في الدقيقة ، ولذلك فهي غالية الثمن . في هذا النوع تلتقط صورة الصفحة المطلوب طباعتها على اسطوانة مشحونة كهربيا ، ومغطاة بمادة تتأثر بالضوء مثل السيلينيوم ، فيسبب الضوء تغييرات 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 . وتثبت هذه الحروف على الورق بتأثير الحرارة . وهي تشبه في ذلك آلات تصوير المستندات العادية .

٤- آلات الطباعة البطيئة : Low - speed Printers

وتبلغ سرعة هذه الآلات حوالي ١٠ سمات (حروف ، أو أرقام ، أو رموز) في الثانية الواحدة ، أي حوالي ٣٠٠ سطر في الدقيقة . ومنها :

١- الآلة ذات المصفوفة : Dot - Matrix Printer

وتنطق (دوت ماتريكس برينتر) . وهذا النوع يقوم بطباعة حرف واحد (سمّة) 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 شريطا محبراً مثبتا على سطح الورق ؛ فتنتج مجموعات من النقاط السوداء ، كل مجموعة منها تكون الشكل التقريبي لحرف أو رمز معين (ارجع إلى المقدمة المكتوبة عن آلات الطباعة - مصفوفة النقاط) . ويعتبر هذا النوع رخيصا جدا ، ولكنه بطيء وشكل الطباعة به يكون باهتا .

٢- آلة الطباعة الحرارية : Thermal Printer

وتنطق (ثيرمال برينتر) . وتعمل هذه الآلة بطريقة مشابهة للسابقة ، غير أنها تستخدم أسنانا ساخنة عندما تلمس الورق تعطى شكل الحروف المطلوبة . وتتكون الحروف نتيجة لحدوث حروق خفيفة في بعض الأماكن

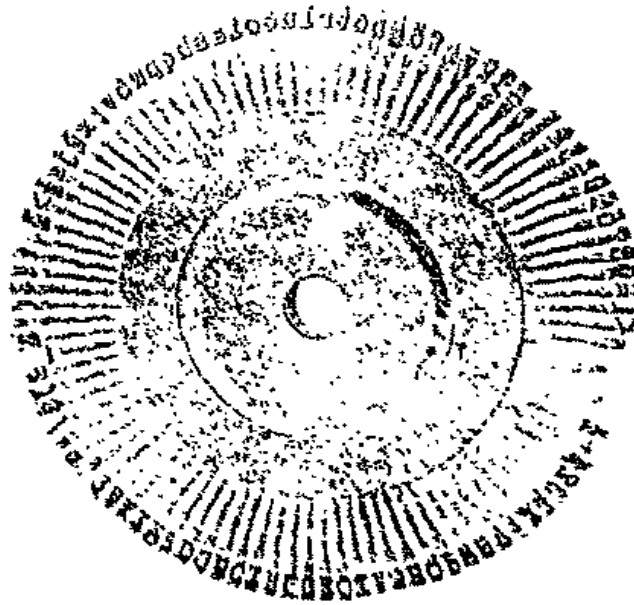
فى مصفوفة النقاط . وهذه الآلة رخيصة الثمن ، غير أنها تستخدم نوعاً
غالباً من ورق الطباعة . كما أنها تعمل بدون ضوء إلا أن راحة
احتراق الورق تكون غير سارة .

٣- آلة الطباعة الدافعة للحبر : Ink - jet printer

وتنطق (إنك جيت برينتر) . وهذه الآلة تعمل أيضاً بنظام مصفوفة
النقاط كالسابقين لها . ولكنها تكون الحروف باستخدام خراطيم تدفع
نقاطاً من الحبر على الورق بمساعدة مجال كهروستاتيكي . وتتميز هذه
الآلة بأنها تعمل بهدوء ، أى لا تسبب ضوءاً ، ولا تتطلب ورقاً
خاصاً ، بل تستخدم ورق الطباعة العادى .

٤- آلة الطباعة ذات العجلة : Daisy - Wheel

وترجع تسميتها باسم Daisy (ديزى) لأنها تشبه زهرة اللؤلؤ .
وهذه الآلة تستخدم عجلة ذات أذرع ، فى 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 .

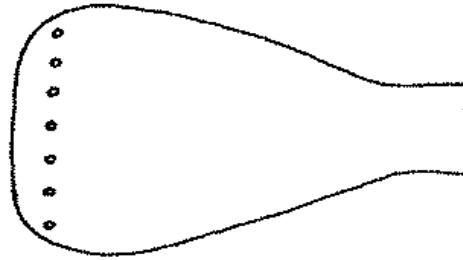


Daisy Wheel

وتعتبر هذه الآلة أبداً من الآلات الثلاث السابقة ، وأعلى قليلاً منها . وبالرغم من أنها تحدث ضوضاء إلا أنها لا تستخدم مصفوفة النقاط ، ولكنها تستخدم أحرفاً كاملة كتلك الموجودة بالآلة الكاتبة المعروفة . ويكثر استخدام هذا النوع في الحالات التي نحتاج 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 لآلة الطباعة ذات العجلة ، ولكن تثبت حروفها على محيط كرة معدنية تشبه كرة الجولف .



Golf - ball Printer

(شكل تقريبي)

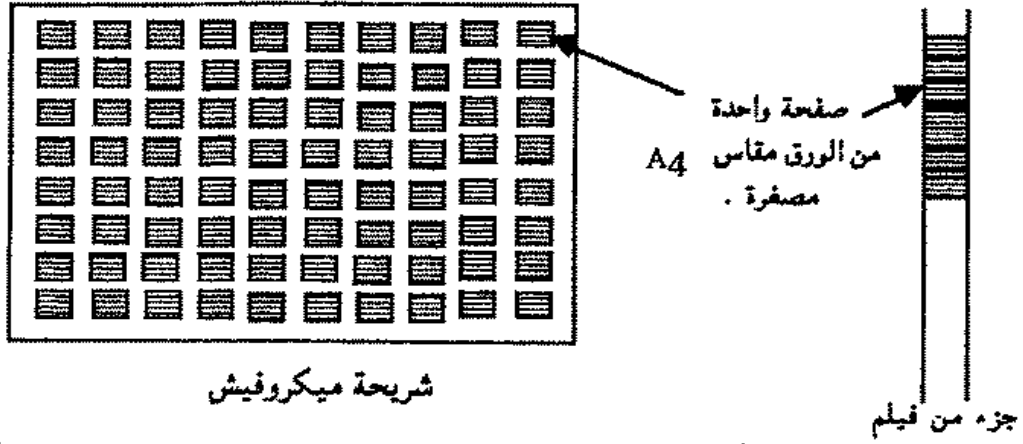
(ب) أدوات الإخراج المصغر

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

وتستخرج 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 فوتوغرافياً على أفلام أو شرائح ، بحيث يصل حجم الصفحة الواحدة إلى حجم أصغر من الأصل بما يتراوح بين ٢٠ و ٥٠

مسرة .

فالفيلم الصغير يمكنه تخزين مئات الصفحات المكتوبة كاملة من حجم الورق المعروف A₄ . فمثلا : يمكن تخزين حوالي ٨ . صفحة فى ٣ سم من الفيلم ١٦ مم إذا كانت نسبة التصغير ٢٥ مرة أصغر من الحجم الأصى للورق A₄ . والميكروفيش نوع من الأقلام التى يبلغ عرضها حوالي ١.٥ مم ، ويخزن بها عدد كبير من الصفحات . فشريحة الميكروفيش التى يبلغ طولها حوالي ١٢ سم وعرضها ١.٥ سم تتسع لتخزين حوالي ٨ . صفحة من الورق A₄ إذا تم تصغير حجم الورقة ٢٥ مرة ، وبزيادة التصغير يزيد عدد الصفحات التى يمكن تخزينها فى كل ١ سم .



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

ويتم قراءة محتويات الميكروفيلم أو الميكروفيش باستخدام جهاز يسمى « قارئ الميكروفيلم » Microfilm - reader وهو جهاز به شاشة تشبه شاشة التلفزيون ، وأسفلها قاعدة توضع عليها وحدة تثبيت الميكروفيلم أو الميكروفيش . ووحدة التثبيت عبارة عن لوحين زجاجيين فقط توضع بينهما شريحة الميكروفيش ، وفى حالة الفيلم فإن هذه الوحدة تكون مزودة بمكان تثبيت ليكترتين (بكرة عليها الفيلم والأخرى للمسحب تستخدم فى لف الجزء الذى تم قراءته) . وتسلط أشعة ضوئية من

الجهاز على وحدة التثبيت التي بها الفيلم فتنعكس صورة محتوياته لتظهر على الشاشة . وتستخدم عدسات مكبرة 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 يريدتها .

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 بكره صغيرة) يمكنه تخزين ما يصعب حمله من ورق إذا تمت 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 ميكروفيلم 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 جهازى إدخال وإخراج معاً . والنهايات الطرفية نوعان يختلفان في جهاز الإخراج فقط .

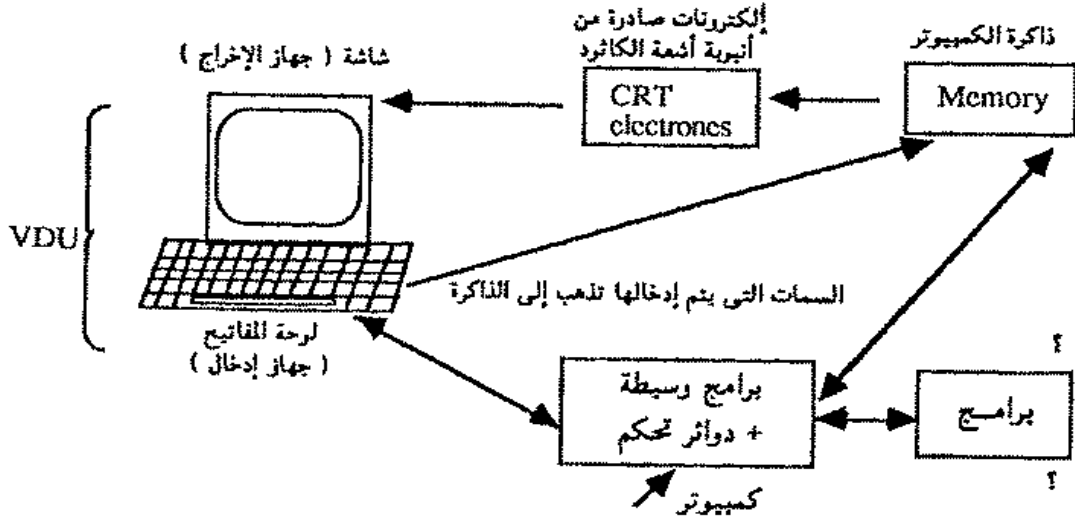
١- النهاية الطرفية ذات آلة الطباعة : Teletype

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

٢- وحدة العرض المرئى : Visual Display Unit (VDU)

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

المعلومات من الكمبيوتر إلى الشاشة على هيئة إلكترونات سطرًا بسطر ، وتظهر صورة هذه الإلكترونات على المادة الفسفورية التي تطلّي بها الشاشة من الداخل ، فتبدو المعلومات وكأنها مكتوبة على الشاشة . والشكل الآتي يوضح كيفية اتصال وحدة العرض المرئي بالكمبيوتر .



وأهم خاصية في وحدات العرض المرئي هي قوة الإيضاح Resolution (ريزوليوشن) ، وتعني ببساطة عدد النقاط الضوئية التي تكون صورة الحرف أو خطوط الرسم على الشاشة . وكلما زاد عدد هذه النقاط كانت الحروف المكتوبة على الشاشة أو الرسوم المعروضة بها أكثر إيضاحاً وتفصيلاً . وتتوقف قوة الإيضاح على نوع وحدة العرض المرئي المستخدمة وأنظمة تشغيلها .

مميزات الـ VDU :

يمكن بواسطتها استخراج المعلومات من الكمبيوتر أسرع من استخراجها بآلات الطباعة ؛ لأنه استخراج مباشر . لذلك تستخدم 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 اعتمادا كبيرا .

- عيوب الـ VDU :

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

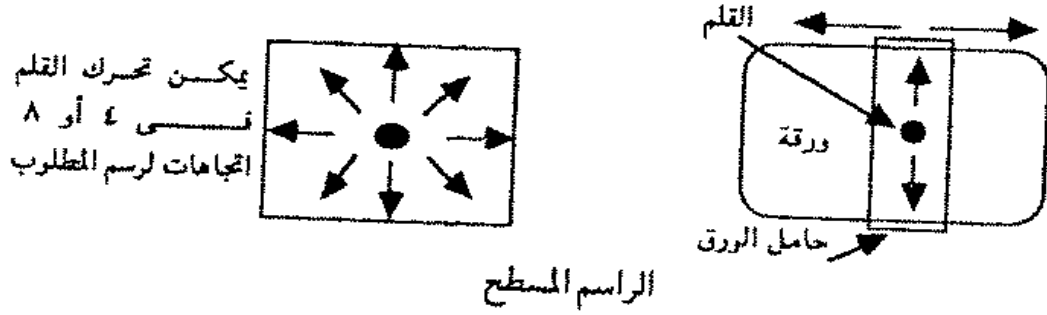
(ع) أدوات إخراج الرسوم البيانية : Graph Plotters

وتستخدم هذه الأدوات فى إخراج الرسوم الهندسية والمعمارية وغيرها من رسوم بيانية Graphs (جرافس) . وفى هذه الأجهزة تثبت أقلام للرسم كل منها يمكنه التحرك فى أربعة اتجاهات على الأقل ، بالإضافة إلى الحركة إلى أعلى وأسفل . ويثبت أسفل الأقلام شريط من الورق الذى يتحرك هو الآخر بواسطة اسطوانات حركة مثبتة فى الجهاز . وباستخدام عدة أقلام يمكن رسم خطوط مختلفة السمك أو اللون . وبالرغم من أن هذه الأجهزة تستطيع رسم خطوط مستقيمة فقط ، إلا أنه يمكن استخدامها فى رسم المنحنيات أيضا . وذلك يجعل الخطوط المستقيمة قصيرة جدا بحيث تعطى شكل تقريبا للمنحنيات . ويتم التحكم فى طول الخطوط وسمكها عن طريق برامج خاصة بذلك .

ويوجد نوعان من أجهزة الرسوم البيانية هما :

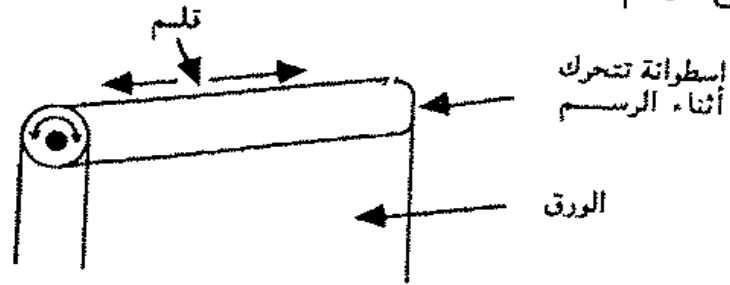
1- الراسم المسطح : Flat-bed Plotter

وفى هذا النوع يوضع الورق أفقيا (مسطحا) ، ويثبت أثناء الرسم عليه . والذى يتحرك هو القلم المستخدم فى الرسم ، وحركته إلى أعلى وإلى أسفل وعبر الورقة يمينا ويسارا . ويوجد نوعان من الراسم المسطح Flat-bed Plotter (فلات بد بلوتر) أحدهما يمكنه الحركة فى أربع اتجاهات فقط ، والآخر يمكنه الحركة فى ثمان اتجاهات ، وذلك حسب درجة تعقد الرسم المطلوب .



٣- الراسم الاسطوانى : Drum plotter

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



٤- أدوات إخراج أخرى Other output Devices

وبالإضافة لما سبق تستخدم الشرائط والأقراص المغنطة لغرض إخراج المعلومات ، كما أنها تستخدم كوسائط إدخال وتخزين مؤقت . حيث يتم تسجيل البيانات الخارجة من الكمبيوتر على شريط أو قرص ممغنط بغرض إدخالها إلى نفس الكمبيوتر ، أو إلى كمبيوتر آخر مرة أخرى .
وقديما 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 المغنطة .

*** أسئلة**

- ١- قارن بين آلات الطباعة المختلفة من حيث مميزاتا وعيوبها .
- ٢- أى أجهزة الإخراج تستخدم فى المؤسسات التالية ، ولأى الأغراض :
 - (أ) البنك
 - (ب) مكتب معمارى
 - (ج) قسم الشرطة
 - (د) المكتبة
 - (هـ) 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 الممغنطة .

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

- ٥- تحديد مميزات وعيوب كل من الشرائط والأقراص الممغنطة .

- ٦- المقارنة بين الشرائط والأقراص الممغنطة بنوعيهما ، من حيث

الشكل والسعة التخزينية ودواعى استخدامها .

- ٧- المقارنة بين الذاكرة الرئيسية ووحدات التخزين الإضافية .

الملفات ووحدات التخزين الإضافية

Files & Backing Storage

أشرنا سابقا إلى أن الشرائط والأقراص الممغنطة تستخدم كوحدات إدخال وإخراج أيضا . ويعنى ذلك أنه يتم تخزين البيانات والمعلومات بها لحين الحاجة إليها . أضف إلى ذلك أن السعة التخزينية لهذه الوحدات كبيرة جدا مقارنة بالسعة التخزينية لذاكرة الكمبيوتر الرئيسية . ولهذه الأسباب تستخدم الشرائط والأقراص الممغنطة كوحدات تخزين إضافية Backing Storage (باكينج ستوراج) .

ولأن تخزين المعلومات فى وحدات التخزين الإضافية يتم فى شكل « ملفات » فأليك فكرة وجيزة عن « الملفات » Files (فايلز) .

* الملفات Files

الملف File (فايل) : هو مجموعة من المعلومات المتعلقة ببعضها . فمثلاً : ملف « مرتبات الموظفين » يحتوى على المعلومات اللازمة لوصف حالة الموظف تفصيلا مثل اسمه ، عنوانه ، مرتبه ، رقمه الضريبى ، 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 فتجد أنه يضم جميع التفاصيل عن كل مريض مثل اسمه ، عنوانه ، تاريخ ميلاده . والأمراض التى أصيب بها سابقا ، والعلاج الذى وصف له فى كل مرة ... إلخ .

ويتكون الملف الواحد عادة من مجموعة « سجلات » Records (ريكوردس) ، والسجل الواحد يتكون من مجموعة حقول Fields (فييلدس) ، وكل حقل يوجد به مجموعة سمات Characters (كاراترز) ، وقد تكون السمة حرفا أبجديا ، أو رقما أو رمزا معينا .

السجل : Record

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

رقم سلسل	اسم التلميذ	تاريخ الميلاد	الجنس	الدرجة فى الامتحان	إلخ ... أى معلومات أخرى
١٢١٥	أبن قنديل	٦٩.١٢.٣	ذكر	٩.	

حقل افتتاحى جزء من سجل تلميذ

وقد يكون طول السجل لكل تلميذ ثابتا ، بمعنى أنه محدد بعدد معين من السمات ، فيسمى Fixed - Length Record (فيكسد لنث ريكورد) أو متغيرا ، بمعنى أن طوله غير محدد أو غير معروف فيسمى Variable Length Record (فاريابل لنث ريكورد) . ويرجع ذلك إلى طبيعة البيانات التى 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 . فمثلا : إذا كان لدينا ملف عن جميع تلاميذ المدرسة ، وطلب تلميذ ما شهادة بدرجاته ، فى هذه الحالة نحتاج أن نستدعى سجل هذا التلميذ . وبدلاً من مرورنا بجميع السجلات الأخرى .. كان لا بد من وسيلة أبسط للوصول إلى سجل هذا التلميذ بالذات . ولعمل ذلك يعطى

كل سجل رقما 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 توضيحه .
ولتوضيح 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 كالتالي :

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

ملف مكون من أربعة سجلات (فرضاً)

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

* وحدات التخزين الإضافية Backing Storage

تستخدم الشرائط والأقراص المغنطة كوحدة تخزين إضافية تخزن بها البيانات والبرامج والمعلومات لحين الحاجة إليها . والسؤال الذى 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 المغنطة ذات سعة تخزينية كبيرة ، وفى نفس الوقت أرخص من الذاكرة الرئيسية . هذه الأسباب صحيحة ولكنها ليست أساسية . فالأساس فى استخدام الشرائط والأقراص المغنطة لتخزين البيانات والبرامج هو أنها

أدوات حافظة للمعلومات . بمعنى أنه يمكن تخزين المعلومات بها سواء في 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 الكهربى عن الكمبيوتر . لذلك كان لابد من استخدام الشرائط والأقراص المغنطة كمخزن للمعلومات لحين الحاجة إليها . فليس من المعقول أن يبرمج الإنسان برنامجا معيناً يستغرق وقتاً ومجهوداً كبيرين ، ثم يفقده في لحظة إذا اكتفى باستخدام ذاكرة الكمبيوتر غير الدائمة RAM . وليس من المعقول أن يسجل البرنامج في 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 مغنط ؟ ... بالطبع لا يمكن لوحدة التجهيز المركزيه التعامل مع البيانات أو البرامج وهي 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 » وتتم عملية التحميل بمساعدة جهاز كاسيت في حالة الشرائط ، وجهاز تشغيل الأقراص في حالة الأقراص المغنطة .

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 في هذه الحالة بالمطبخ ، في حين أن الذاكرة الإضافية (شرائط أو أقراص) تشبه الثلاجة . حيث توضع المواد الغذائية في الثلاجة لحفظها ولا نضع في المطبخ إلا ما نريد طهيه (تجهيزه) ، ثم بعد الطهي يمكننا إرجاع ما تم طهيه إلى الثلاجة مرة أخرى لحفظه .

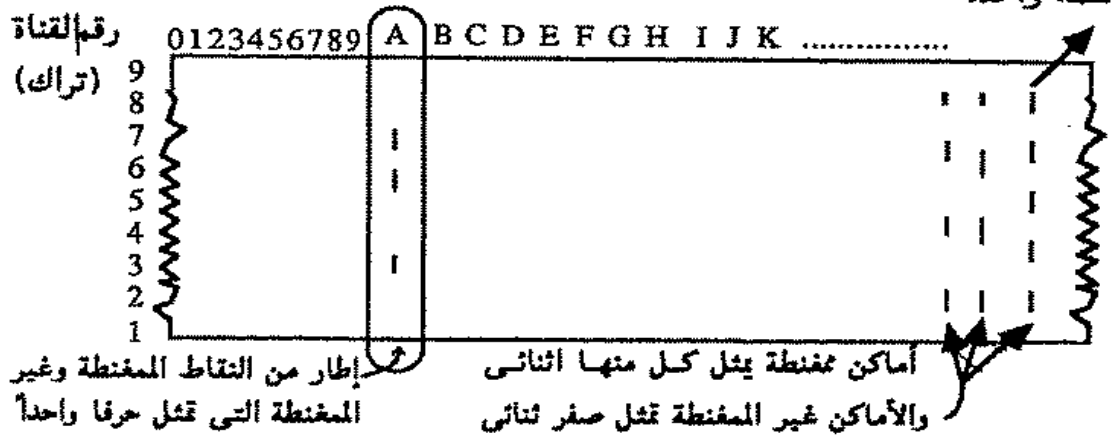
وفيما يلى نستعرض الشرائط والأقراص المغنطة بشيء من التفصيل :

١- الشرائط الممغنطة : Magnetic Tapes

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

فإذا كان الشريط من النوع الذي تمثل فيه السمة بعدد فردي من الأماكن الممغنطة (ال Bits) وحدث أن مثلت سمة ما بعدد زوجي من هذه الأماكن فيضيف الكمبيوتر مكانا آخر ليجعل كل السمات تمثل بأماكن فردية . ويفيد ذلك في حالة نقل البيانات من الشريط إلى الكمبيوتر ، ففي أثناء ذلك يعمل الكمبيوتر عملية مراجعة ذاتيه على نفسه . فإذا وجد سمة ما ممثلة بعدد زوجي من الأماكن الممغنطة يعطى إشارة معينة بوجود خطأ .

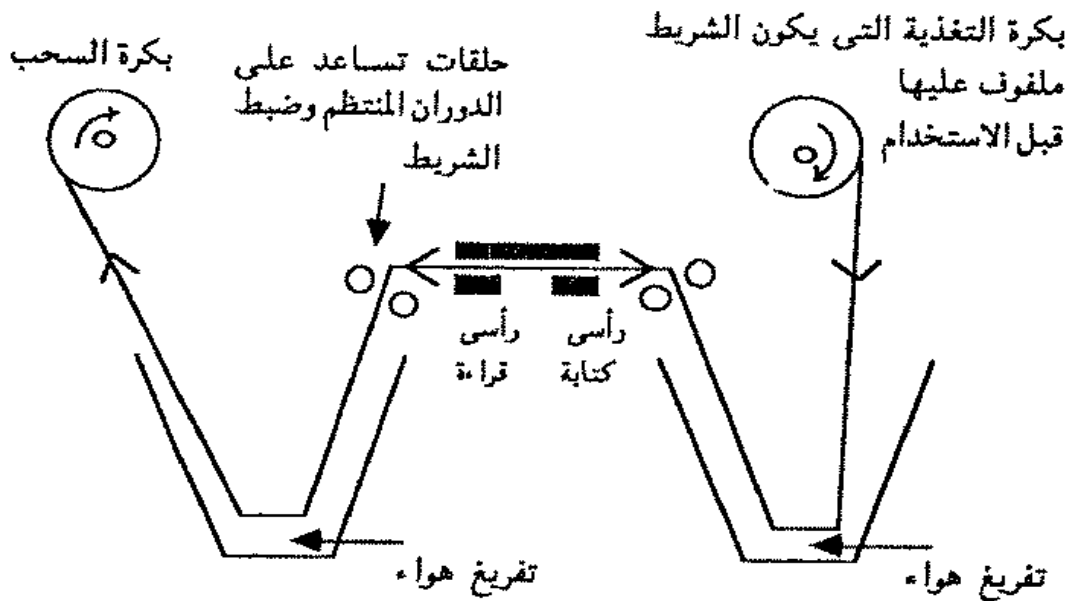
إطار يمثل سمة واحدة



٢- كيف يعمل الشريط الممغنط ؟

يتم تشغيل الشريط الممغنط بواسطة جهاز موصل بالكمبيوتر يسمى « جهاز تشغيل الشرائط الممغنطة Magnetic Tape Drive (ماجنيتك تيب)

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 لكتابة 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 « أواني حافظة » Reservoirs (ريزيرفويرز) يمر بها الشريط قبل مروره عند رؤوس القراءة والكتابة . وفكرة ضغط الهواء تفيد في تحريك الشريط بين رؤوس القراءة والكتابة بانتظام (دون ثنى 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 الآتي يوضح تركيب وعمل جهاز تشغيل الشرائط .



جهاز تشغيل الشرائط Magnetic Tape Drive

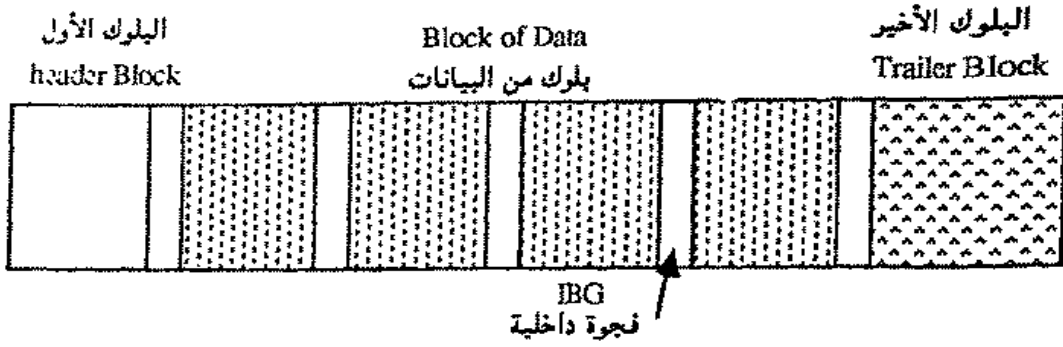
وفي أثناء تسجيل البيانات من ذاكرة الكمبيوتر في الشريط تقوم رأس الكتابة Write head (رايت هيد) بمغنطة بعض الأماكن وعدم مغنطة بعضها الآخر تبعاً لنوع السمة المراد تسجيلها (كتابتها) على الشريط .

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

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

— كيف تخزن البيانات على الشريط الممغنط ؟

ذكرنا أن البيانات والمعلومات تمثل على الشريط الممغنط على هيئة نقاط ممغنطة وأخرى غير ممغنطة . ومن المعروف أن الشريط يتحرك عبر رؤوس القراءة والكتابة بسرعة ، وأثناء ذلك قد نحتاج 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 . ولهذا الأسباب يتم تخزين البيانات والمعلومات على الشريط الممغنط 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 (إنتر بلوك جاب) أو IBG للاختصار . والبلوك Block هو جزء من البيانات ، ويضم مجموعة من السجلات Records (انظر الملفات) التى تعامل كوحدة واحدة أثناء نقل البيانات من أو الى الشريط الممغنط



وفى 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 فى نهاية الشريط يوجد جزء يحمل بيانات إضافية مثل عدد السجلات أو ماشابه ذلك ، يسمى البلوك الأخير Trailer Block (ترييلر بلوك)

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

- مزايا الشرائط المغنطة :-

- السعة التخزينية للشرائط عالية . فقد يصل عدد السمات التى يمكن تخزينها فى الستتيمتر الواحد من الشريط إلى ٢٤٦٠ سمة .
- يمكن استخدام الشريط المغنط 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 الوسائط الأخرى .
- ذلك لأنه يحتاج إلى كمبيوتر وبرامج خاصة ؛ لكى يمكن قراءته .
- الشرائط المغنطة أرخص من وسائط أخرى مثل الأقراص

الممغنطة ، ولذلك فهي مناسبة لتخزين كميات كبيرة من المعلومات ، وخاصة تلك التي لا نحتاجها إلا نادرا .

– عيوب الشرائط الممغنطة :

بالرغم من المميزات السابق ذكرها إلا أن عملية نقل البيانات والمعلومات من الشريط الممغنط إلى ذاكرة الكمبيوتر عملية بطيئة نسبيا . فهذه العملية أسرع بكثير في حالة استخدام الأقراص الممغنطة . 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 ، أى معالجة تتابعية Serial Accessing (سيريال أكسسينج) . وهذا الأمر يمر عليك ربما يوميا ، فكلما تريد سماع قطعة موسيقية مسجلة على شريط كاسيت ؛ فلا بد أن تقدم أو تؤخر الشريط إلى أن تجد الجزء المسجل عليه الموسيقى المطلوبة . وهذا مضيعة للوقت .

ما عدا هذا العيب فالشرائط الممغنطة تعتبر أوساطا اقتصادية ، خاصة في حالة تسجيل المعلومات التي يندر استخدامها أو الرجوع إليها . أما البيانات والمعلومات التي نحتاج إليها يوميا أو أسبوعيا ، فمن الأفضل أن تسجل على أقراص ممغنطة . ذلك لأن الحصول على الجزء المراد في هذه الحالة سهل ويتم بشكل عشوائي سريع كما سنرى عند الحديث عن الأقراص الممغنطة .

٣ – الأقراص الممغنطة : (Magnetic Disks (Discs

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

والقرص الممغنط يشبه اسطوانة البيك آب ، ويغطى سطحه بمادة

قابلة للمغنطة . ويتم تمثيل البيانات عليه بإحداثيات مغنطة فى بعض المناطق (تمثل ١ ثنائى) وترك بعضها الآخر دون مغنطة (تمثل صفر ثنائى) . وتسجل البيانات على وجهى الشريط المغنط مع إمكانية استخدام وجه واحد فقط إن أردنا ذلك .

والأقراص المغنطة نوعان : أقراص صلبة Hard Disks (هارد ديسكس) وأقراص مرنة Floppy Disks (فلوبى ديسكس) . والأقراص المرنة صغيرة جداً بالنسبة للأقراص الصلبة ؛ ولذلك تسمى أحيانا قرصيات مرنة Floppy Diskette (فلوبى ديسكيت) .

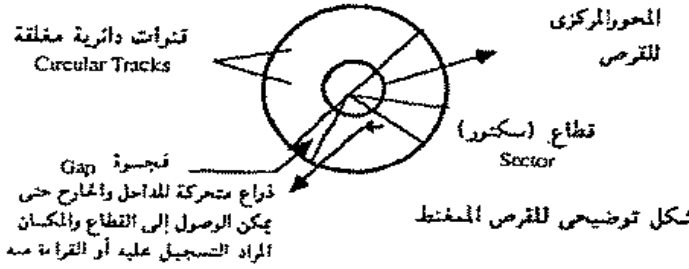
– الأقراص الصلبة : Hard Disks

هى أقراص مصنوعة من مادة صلبة مغطاة بطبقة قابلة للمغنطة وتستخدم فى مجموعات ، كل مجموعة تحتوى على ست أقراص أو أكثر ، وتسمى حزمة أقراص Disk Pack (ديسك باك) . وتثبت الأقراص معا فى الحزمة الواحدة حول محور يساعد على دورانها بسرعة ٥ . دورة أو أكثر فى الثانية الواحدة . وتسجل المعلومات على الوجهين بكل قرص كسلاسل من نقاط ممغنطة ، وأخرى غير ممغنطة بطريقة تشبه التسجيل على الشرائط المغنطة .

ويتم تخزين المعلومات على القرص المغنط فى حلقات دائرية مغلقة تسمى قنوات Tracks (تراكس) وتحتوى كل قناة على نفس كمية السمات ، بمعنى أن القنوات التى تقترب من المحور (القنوات الضيقة) تكون أكثر ازدحاما بالمعلومات عن تلك التى تبعد عنه . وتقسم كل قناة (تراك) إلى مجموعة أجزاء صغيرة ومتساوية ، 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 (جابس) .

والقطاع هو أصغر جزء يمكن التعامل معه ، أى تحميل مابه من بيانات فى ذاكرة الكمبيوتر أو استرجاعها . ويتم الوصول إلى الجزء المطلوب من البيانات المسجلة على القرص المغنط بواسطة تكنيك يسمى العنواننة Addressing (أدرسنج) ، وذلك عن طريق تحديد عنوان القطاع

المطلوب وعنوان القناة (التراك) 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 المغنطة .



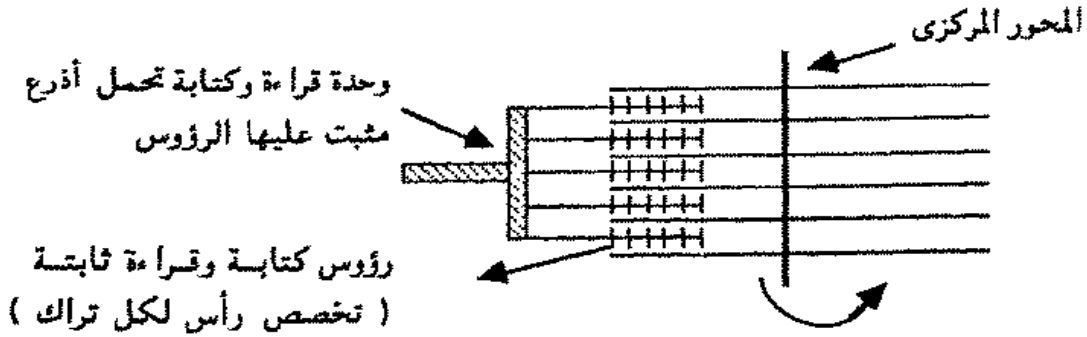
حزمة أقراص صلبة

ويبلغ قطر القرص عادة ٣٦ سم تقريبا وقد يوجد مئات القنوات بكل سطح من سطح القرص المغنط ، ويمكن تخزين آلاف السمات بكل قناة (تراك) . وتتراوح السعة التخزينية للحزمة الواحدة من الأقراص الصلبة بين ٢٠ و ١٠٠٠ ميجا بايت ، أي ٢٠ إلى ١٠٠٠ مليون حرف . وتختلف أنواع الأقراص الصلبة تبعا لجهاز التشغيل المستخدم . ففي بعض هذه الأجهزة تكون حزمة الأقراص الصلبة مثبتة 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 ثواني معدودة ، وتسمى أقراصا متحركة Removable Disks (ريموفايل 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 .

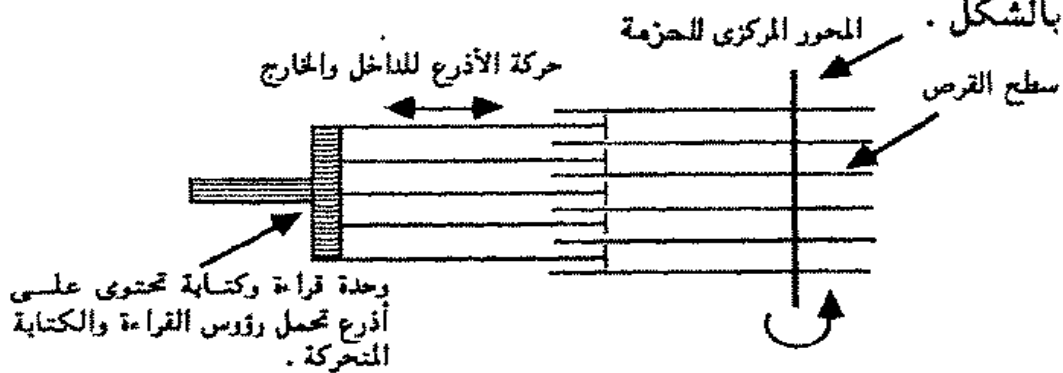
- كيف يتم تسجيل البيانات وقراءتها ؟

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

ويوجد نوعان من رؤوس القراءة والكتابة تبعاً لنوع الجهاز المستخدم في التشغيل Disk drive (ديسك درايف) . فإذا كان جهاز التشغيل يحتوي على حزمة أقراص ثابتة تكون رؤوس القراءة والكتابة ثابتة ، وتخصص رأس لكل قناة ، بحيث يتم التسجيل أو القراءة لجميع القنوات دون تحريك رؤوس القراءة والكتابة من مكانها . ويوضح الشكل الآتي نظراً جانبياً لحزمة أقراص ثابتة ، ووحدة القراءة والكتابة الثابتة .



وإذا كان الجهاز المستخدم يحتوي على حزمة أقراص غير ثابتة . Removable disks ، بمعنى أنه يمكن تغيير حزمة الأقراص نفسها ، فإن وحدة القراءة والكتابة تكون ذات رؤوس متحركة - Moving head unit. وفي هذا النوع تحتوي وحدة القراءة على عدة أذرع ، كل منها يحمل رأساً واحداً ، وتتحرك وحدة القراءة والكتابة نفسها للداخل والخارج حتى تستطيع الرأس الواحدة كتابة وقراءة جميع القنوات التي توجد بالقرص ، وتخصص رأس واحدة لكل سطح من أسطح القرص كما بالشكل .



ومن الجدير بالذكر أن رؤوس القراءة والكتابة في الأقراص الصلبة لا

تحتك احتكاكا مباشرا بسطح الأقراص أثناء القراءة أو الكتابة . فإن سرعة دوران حزمة الأقراص تجعل رؤوس القراءة والكتابة وكأنها طائرة على بعد حوالى $\frac{6}{1000}$ من المليمتر من سطح القرص . وهذه المسافة

الصغيرة جدا لا تؤثر فى عمليات القراءة والكتابة ؛ لأن هذه العمليات تعتمد على المغنطة التى يمكن إحداثها على بعد . ويفيد عدم الاحتكاك المباشر فى الحفاظ على الأقراص فتطول فترة صلاحيتها .

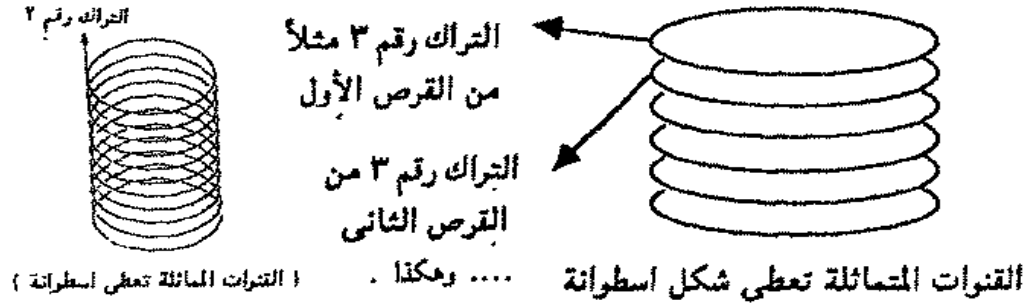
وقد يتساءل القارئ .. أى النوعين أفضل .. وحدة القراءة الثابتة أم المتحركة ؟ .. عرفت أنه فى وحدة القراءة الثابتة تخصص رأس قراءة وكتابة لكل تراك ، ومعنى ذلك أن أى تراك يمكن التسجيل عليه أو القراءة منه دون تحريك الرؤوس . وأما وحدة القراءة المتحركة تستغرق وقتا للبحث عن التراك المراد التسجيل عليه أو القراءة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

— بعض المفاهيم والمصطلحات المتعلقة بالأقراص المغنطة

1- الأسطوانة : Cylinder

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

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



٣- وقت البحث : Seek Time

وهو الوقت الذى تستغرقه رؤوس القراءة والكتابة لتصل إلى
الاسطوانة (مجموعة القنوات المتماثلة) المطلوبة .

٣- وقت الكمون Latency Time

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

٤- وقت نقل البيانات Data Transfer Time

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

٥- وقت التشغيل Access Time

وهو مجموع الوقت المستغرق فى البحث والكمون ونقل البيانات .
بمعنى آخر :

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

عمل البيانات .

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

ـ الأقراص المرنة : Floppy Disks

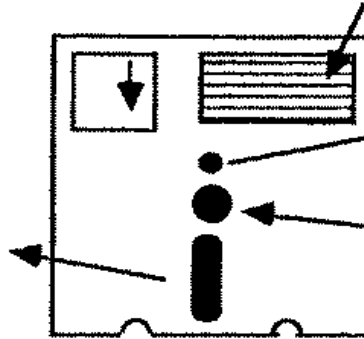
تصنع الأقراص المرنة من البلاستيك المغطى بمادة قابلة للمغنطة . ويوضع القرص المرن فى حافظة من الكرتون أو البلاستيك ؛ لحمايته من الغبار والأتربة ، ولا تنزع منه الحافظة عند وضعه فى وحدة التشغيل . وتستخدم هذه الأقراص عادة مع أجهزة الميكروكمبيوتر . والأقراص المرنة أصغر بكثير من الأقراص الصلبة ، ويوجد منها نوعان مقاس ٣.٥ سم ، ٥.٢٥ سم ، ٥.٢٥ سم ، ولذلك تسمى أحيانا قرصات مرنة Floppy Diskette . والسعة التخزينية لهذه القرصات أصغر بكثير من سعة الأقراص الصلبة إذ تتسع لتخزين من ١٢٥ ألف حرف إلى ١ مليون حرف تبعاً للنوع المستخدم . وبالتالي فهى رخيصة جداً بالنسبة للأقراص الصلبة .

وأما طرق التخزين والكتابة والقراءة فهى تشبه تلك التى تستخدم مع الأقراص الصلبة . والشكل الآتى يوضح قرصاً فى حافظته .

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

* الأماكن السوداء تمثل أجزاء من القرص تظهر من الحافظة .

مكان رأس الكتابة والقراءة تتحرك الرأس به من أعلى إلى أسفل حتى تمر بجميع القنوات .

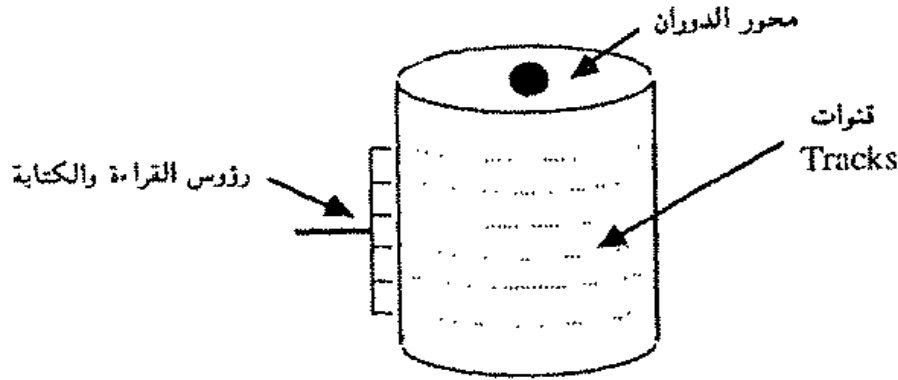


هذه النقطة تستخدم لتحديد بداية تسجيل البيانات على كل تراك .

ثقب لتثبيت عمود الدوران به ليعمل على تحريك القرص .

ويوجد أنواع أخرى من أجهزة التخزين تشبه الأقراص فى استخدامها ، أهمها الاسطوانة المغنطة Magnetic Drum (ماجنيتك درم) . وهى عبارة عن اسطوانة مغطاة بمادة قابلة للمغنطة . ويتم تسجيل البيانات عليها وقراءتها بنفس الطريقة التى تستخدم مع الأقراص ، غير أن سعتها التخزينية محدودة وتتراوح بين ١٠٠٠٠٠ ، ٨ مليون حرف تبعاً لحجمها . وتسجل البيانات على سطح الاسطوانة الخارجى فى

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



والاسطوانات المغنطة غير شائعة الاستخدام ، غير أن لها استخدامات هامة في بعض الحالات ، مثل استخدامها مع 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 ٥ مليون حرف ، ويشيع استخدامه مع أجهزة الميكروكمبيوتر لصغر حجمه . والفارق بين هذا القرص والأقراص الصلبة الكبير هو أن رؤوس القراءة والكتابة تلمس به احتكاكاً مباشراً .

- مميزات الأقراص المغنطة :

- ١- يمكن التعامل مع أي سجل على القرص المغنط بطريقة مباشرة دون المرور ببقية السجلات . بعكس الشرائط المغنطة التي لا بد 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 المغنطة أنسب الوسائط لتخزين البرامج والمعلومات ، التي نحن دائماً في حاجة إليها .

*** أسئلة :**

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

ملحق الكتاب

يضم هذا الملحق إجابات بعض الأسئلة التي وردت بآخر 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 فى كلمات » .

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

ج ٣ : يمكن ضرب 915×6 بطريقة عظام نابيير بتكوين الثلاث عظام التى تحتوى على الأرقام ٥ ، ١ ، ٩ ثم الضرب كما هو موضح أسفله :

	٩	١	٥	
١				١
٢	٨		٢	٢
٣	٧		٣	٥
٤	٦		٤	٢
٥	٥		٥	٢
٥	٤		٦	٣
٧	٣		٧	٤
٧	٢		٨	٤
٨	١		٩	٤

٥	٤	٦	٣
٤ + ٥	٦ + ٣	٣	٥
٩	٩	٣	٥

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

ج ٥ : الجيل الأول للكمبيوتر يبنى على الصمامات .

الجيل الثانى للكمبيوتر يبنى على الترانزستور .

الجيل الثالث للكمبيوتر يبنى على الدوائر المتكاملة .

ويمكنك إضافة صفات أخرى مثل : صغر الحجم والوزن كلما تقدمنا من الأول للثانى للثالث .

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

ج ٧ : سينكلير ، أتارى ، تكساس ، كومودور ، تاندى ، صخر ،

أمستراد ، بى بى سى ، آى بى إم .

* إجابة أسئلة الدرس الثامن :

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

الكمبيوتر » .

ج ٢ : المراحل هى لغات راقية تترجم إلى لغة الآسبلى تترجم إلى

لغة الآلة .

ج ٣ : تقع الإجابة تحت « الجزء الصلب » ، الشكل المرسوم على

هيئة مربعات ومستطيلات .

ج ٤ : الفرق الرئيسى هو أن الذاكرة المؤقتة « رام » تفقد المعلومات

بمجرد انقطاع التيار الكهربى عن الكمبيوتر ، أما الذاكرة الدائمة « روم »

لا تفقدها . وهناك فروق أخرى يمكنك استنتاجها من خلال الدرس .

ج ٥ : تحت العناوين الفرعية « وحدة الحساب والمنطق » ، « وحدة

التحكم » يمكنك أن تجد الإجابة عن هذا السؤال .

ج ٦ : تمثل البيانات فى الذاكرة الرئيسية بوجود نبضات كهربية أو

عدم وجودها . بينما تمثل بوجود أماكن ممغنطة ، وأخرى غير ممغنطة فى

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 :**

- ج ١ : - 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 الثماني 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 = ١٠ ، B = ١١ ، C = ١٢ ، D = ١٣ ، E = ١٤ ، F = ١٥ .
 ج ٢ : بالقسمة المطولة على أساس النظام المطلوب التحويل إليه
 تحصل على :

- أ - ١٥ (عشري) = ١١١١ (ثنائي) ، ٢٢٥ (عشري) = 11100001 (ثنائي) ، ٤٤٦ (عشري) = 110111110 (ثنائي) .
 ب - ١٥ (عشري) = ١٧ (ثماني) ، ٢٢٥ (عشري) = ٣٤١ (ثماني) ، ٤٤٦ (عشري) = ٦٧٦ (ثماني) .
 ج - ١٥ (عشري) = F (سادس عشر) ، ٢٥٥ (عشري) = E1 (سادس عشر) ، ٤٤٦ (عشري) = 1BE (سادس عشر) .

- ج ٣ : التحويل من النظام الثنائي إلى النظام العشري :
 (اتبع الطريقة التي وردت في الدرس تحصل على الإجابات التالية)

العدد الثنائي	0	0	0	1	1	1	0
قيم الخانات	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
الضرب	0×2^6	0×2^5	0×2^4	1×8	1×4	1×2	0×1
الجمع	$0 + 0 + 0 + 8 + 4 + 2 + 0 = 14$						
	∴ 0001110 (ثنائي) = 14 (عشري) .						

وينفس الطريقة تجد أن :

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

$$1111 \text{ (ثنائي) } = 10 \text{ (عشري) .}$$

1001000	0001110
+ 1111	+1001000
1010111	1010110

الطرح :

$$0001110 \text{ طرح الثاني من الأول}$$

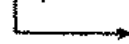
$$1001000$$

من الملاحظ أن المطروح أكبر من المطروح منه : لأن آخر رقم في المطروح (١) بينما آخر رقم في المطروح منه (0) وفي نفس الوقت عدد الخانات متساوية .

∴ نستخدم طريقة المتممات (تحويل الطرح إلى جمع) كالآتي :

0001110	0001110
- 1001000	+ 0110111
(الأصلي)	(متمم الواحد للمطروح)

$$01000101$$



(أضف صفر كما لو

كان لا يوجد متبقى)

$$1000101$$

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

$$1001000 \text{ : طرح الثالث من الثاني (٧٢ عشري)}$$

$$- 1111 \text{ (١٥ عشري)}$$

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

. . المطلوب هو طرح 00011111 من 1001000 تتم كالاتى :

$$\begin{array}{r}
 1001000 \\
 + \\
 1110000 \quad (\text{متمم الواحد للمطروح}) \\
 \hline
 0111000 \\
 + \quad (\text{اضف الواحد المتبقى لما} \\
 \text{نتج قبله}) \\
 \hline
 \end{array}$$

وهذه هي نتيجة الطرح 0111001

الأصلى ، وتساوى ٥٧ عشرى .
 ٠ للتأكد مما سبق يمكنك تحويل الأرقام الثنائية إلى عشرية ، ثم التعامل معها ثم تحويل النتائج إلى ثنائية مرة أخرى .

* إجابة أسئلة الدرس الرابع :

ج١ : البت Bit تمثل مكان لتخزين رقم ثنائى داخل الكمبيوتر ، ويمكن أن نطلق عليه كلمة خانة .
 ٠ البايت = ٨ بتس ، والكيلوبايت = ١٠٢٤ بايت (ارجع للدرس للتفاصيل الأخرى) .

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

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

M	A	Y	تعنى
---	---	---	------

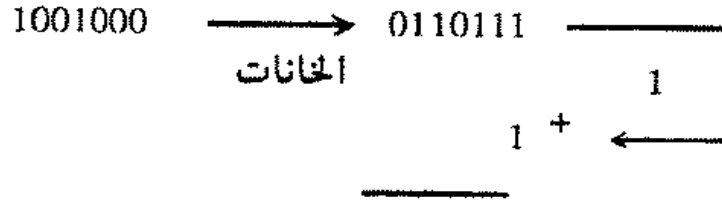
ج٣ : يمكنك تخزين العدد 3218 بطريقتين كالاتى :
 ٠ باستخدام النظام الثنائى البحت ، ويمثل كالاتى :

1100 1001 0010

ب . باستخدام الـ BCD كود ، ويمثل كالاتى

0011 0010 0001 1000

ج ٤ : متمم الاثنى عشر للعدد 1001000 نحصل عليه كالاتى :
إجمع إليها إقلب قيم



ويكون الناتج هو 0111000

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

- يحول العدد الصحيح والكسر إلى نظيرهما الثنائى فتجد 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 الثنائى (المائتسا) 110011 فى واحد بايت

كالاتى 00110011 ، ويخزن الأس وهو 3 كالاتى : 00000011 . فيصبح الشكل الكلى لتخزين العدد العشري 6.375 كالاتى :

00110011 00000011

ج ٦ : انظر الدرس .

ج ٧ ، ٨ ، 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 : أ . فى البنوك :

يمكن استخدام أدوات الإخراج الآتية :

- وحدة العرض المرئى 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 الميكروفيش .
- وقد تستخدم آلة الطباعة ذات المصفوفة أو آلة الليزر للطباعة .
- ب. فى مكتب محاسبى :** قد تستخدم :
 - أدوات إخراج الرسوم البيانية ، للمساعدة فى الرسوم .
 - ال VDU ، لتخزين الرسوم ومعلومات عنها .
 - آلة الطباعة ذات العجلة لطباعة خطابات ، أو أوراق أخرى .
- ج. فى قسم الشرطة :** قد تستخدم :
 - ال VDU لتخزين معلومات خاصة بالمدينين ، أو بالمجرمين
واسترجاعها فى أى وقت .
 - أى آلة من آلات الطباعة البطيئة لاستخراج أى مستندات مطلوبة ،
حيث لا تطلب مستندات كثيرة .
- د. فى المكتبة :** قد تستخدم :
 - الميكروفيلم والميكروفيش لتسجيل رسائل جامعية عليها ، أو
تسجيل قوائم بأسماء الكتب وتفاصيل عنها ، مثل اسم المؤلف والناشر ،
وتاريخ النشر .
 - آلة الطباعة بالسطر ، لطباعة إخطارات للمستعيرين بانتهاء فترة
الاستعارة ، أو لطباعة قوائم بأسماء الكتب المعارة .
 - ال VDU للاستعلام عن عدد الكتب المعارة لكل مستعير مثلاً .
- هـ. فى النوادى :** قد تستخدم :
 - آلات الطباعة البطيئة ، لطباعة عناوين وأسماء الأعضاء مثلاً .
 - وقد لا يستخدم الكمبيوتر فى النوادى إطلاقاً ؛ لأن كتابة أسماء
الأعضاء أو إرسال خطابات لهم عملية بسيطة يسهل طباعتها على ورق
الاستنسل العادى .

* إجابة أسئلة الدرس السابع :

- الأسئلة الأربعة الأولى يمكن إجابتها من خلال الدرس بسهولة .

ج ٥ : المقارنة :

Backing Storage	الذاكرة الرئيسية
<p>وحدات التخزين الإضافية</p> <ul style="list-style-type: none"> - أبطأ بكثير . - قابلة للتعديل والإضافة والحذف ، ويمكن محو ما يوجد بها من معلومات قديمة والتسجيل مكانها . - ما يوجد بالشرائط أو الأقراص المغنطة لا يضيع بسبب توقف التيار الكهربى . - يخزن بالشرائط أو الأقراص كل ما تحتاج إلى استخدامه مرات عديدة مستقبلا . - رخيصة نسبيا . - أكبر بكثير . - مقناتيسية عادة . - يمكن استخدام وسائط أخرى . 	<p>Main Storage</p> <ul style="list-style-type: none"> - سريعة جداً فى التشغيل . - تحتوى على جزء لا يمكن تعديل ما يوجد به أو الإضافة إليه وهو ROM وجزء قابل للتعديل أو الإضافة وهو RAM . - ما يوجد بالذاكرة RAM من بيانات أو معلومات يضيع بمجرد انقطاع التيار الكهربى عن الكمبيوتر . - يخزن بالذاكرة RAM البرامج والمعلومات التى تستخدم فى وقت تشغيل الكمبيوتر فقط . - غالية نسبيا . - الجزء RAM محدود السعة التخزينية . - إلكترونية عادة . - لا يمكن الاستغناء عنها .

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 Architecture , 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	لا أفهم ... ماذا أفعل ؟
الدرس الأول	
٩	* قصة اختراع الكمبيوتر
٩	أهداف الدرس
٩	الكمبيوتر في كلمات
١٠	معنى كلمة « كمبيوتر »
١٠	متى ولماذا اخترع الكمبيوتر ؟
٢٩	أنواع الكمبيوتر
٢٠	مصطلحات وتعابير
٢٣	أسئلة
الدرس الثاني	
٢٥	* مكونات الكمبيوتر
٢٥	أهداف الدرس
٢٥	ممن يتكون الكمبيوتر ؟
٢٦	أولا : الجزء الرخو
٢٨	برامج مدمجة
٢٨	برامج غير مدمجة
٢٧	لغات الكمبيوتر

٣٠ ثانيا : 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 العدديّة
٣٩ أهداف الدرس
٤٠ النظام العشري
٤٣ النظام الثنائي
٤٣ النظام الثماني
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 الجمع
٥٣ الطرح
٥٤ الضرب
٥٦ الطرح باستخدام المتممات
٦٠ القسمة باستخدام المتممات
٦١ أسئلة

الدرس الرابع

٦٣	* وحدة التجهيز المركزية
٦٣	أهداف الدرس
٦٤	كيف تمثل البيانات داخل الكمبيوتر ؟
٦٥	قواعد التمثيل
٦٦	تمثيل الأعداد الكبيرة
٦٧	تمثيل الأعداد الموجبة والسالبة
٦٧	تمثيل الكسور
٦١	وحدة التجهيز المركزية
٦٩	وحدة الحساب والمنطق
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
٨٠	البطاقات المثقبة
٨٨	الشرائط الورقية المثقبة
٩٠	تمييز العلامات ضوئياً
٩١	تمييز السمات ضوئياً
٩٢	تمييز السمات مغناطيسياً
٩٣	الكود الخططي
٩٣	الإدخال المباشر للبيانات
٩٦	إدخال البيانات صوتياً
٩٦	أجهزة إدخال الرسوم البيانية
٩٧	عصاة اللعب

الصفحة	الموضوع
٩٧	المجداف
٩٨	القرص الحساس
٩٨	القارة
٩٩	القلم الضوئي
١٠٠	أسئلة
الدرس السادس	
١٠١	* وحدات الإخراج
١٠١	أهداف الدرس
١٠٢	آلات الطباعة
١٠٣	آلات الطباعة بالسطر
١٠٥	آلات الطباعة السريعة الصامتة
١٠٦	آلات الطباعة البطيئة
١٠٨	أدوات الإخراج المصغر
١١٠	النهايات الطرفية
١١٢	أدوات إخراج الرسوم البيانية
١١٣	أدوات إخراج أخرى
١١٤	أسئلة
الدرس السابع	
١١٥	* الملفات ووحدات التخزين الإضافية
١١٥	أهداف الدرس
١١٦	الملفات
١١٦	الملف
١١٧	السجل
١١٧	الحقل الافتتاحي
١١٨	وحدات التخزين الإضافية
١٢٠	الشرائط المغنتطة
١٢٠	كيف يعمل الشريط المغنتط ؟
١٢٢	كيف تخزن البيانات على الشريط المغنتط ؟

١٢٣	مزايا الشرائط المغنطة
١٢٤	عيوب الشرائط المغنطة
١٢٤	الأقراص المغنطة
١٢٥	الأقراص الصلبة
١٢٦	كيف يتم تسجيل البيانات وقراءتها ؟
		بعض المفاهيم والمصطلحات المتصلة بالأقراص
١٢٨	المغنطة
١٢٩	الأقراص المرنة
١٣١	مميزات الأقراص المغنطة
١٣٢	أسئلة

ملحق الكتاب

١٣٣	إجابة أسئلة الدرس الأول
١٣٤	إجابة أسئلة الدرس الثاني
١٣٥	إجابة أسئلة الدرس الثالث
١٣٧	إجابة أسئلة الدرس الرابع
١٣٨	إجابة أسئلة الدرس الخامس
١٣٨	إجابة أسئلة الدرس السادس
١٣٩	إجابة أسئلة الدرس السابع
١٤٠	المراجع
١٤٣	الفهرس

رقم الإيداع بدار الكتب ٤١٩٢ / ٨٨

الترقيم الدولي ٩ - ٩٩ - ١٤٢١ - ٩٧٧

مصطفى الوفاء - المنصورة

شارع الإمام عبد الله بن محمد المؤيد لكتبة الآداب

٢٤١٧٢١ - ص. ب. : ٢٤١

تلكس DWFA UN ٢٤٠٠٤

هذا الكتاب

* إذا كنا ننظر إلى من لم ينالوا الفرصة لتعلم القراءة والكتابة ، على أنهم أميون ، فالأخطر من ذلك أن يُنظر إلى المتعلمين مستقبلاً ، على أنهم أميون أيضاً . وأمية المتعلم ستكون في عدم معرفة شيء عن الكمبيوتر .

* والكتاب محاولة جادة ، يساهم بها المؤلف في علاج مشكلة الأمية المستقبلية ، قبل أن تتفشى ، ويصعب التقلب عليها . والأمل كبير في تحقيق ذلك الهدف عبر دروس « معلم الكمبيوتر » ؛ لأنها :

- تخاطب مختلف المستويات العقلية والعلمية .

- تقدم المصطلحات العلمية ، ونطقها باللغتين العربية والإنجليزية ، بطريقة سهلة ومبسطة تناسب كل من المبتدئ ، ومن لديه قدر من المعرفة عن الكمبيوتر .

- تقدم الدروس في خطوات بسيطة ومرتبطة 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 فنيات التدريس الجامعي ودراسات الكمبيوتر .

وعلى الله قصد السبيل ...

الناشر

مركز الوقف للطباعة والنشر والتوزيع - المنصورة .

الإدارة والطابع : المنصورة - الإقليم - محمد عبد الرزاق تليق - الهاتف : ٢٤٧٧١٠ / ٢٤٧٧٢٠ / ٢٤٧٧٣٠

فروع المنصورة : أم كلثوم - ٢٤٧٧٣٠ ... من ب. ٧٢٠ - ٢٤٧٧٣٠ / ٢٤٧٧٣٠ / ٢٤٧٧٣٠

فروع القاهرة : ٤١ - عرب - ٢٤٧٧٣٠ / ٢٤٧٧٣٠ / ٢٤٧٧٣٠



To: www.al-mostafa.com