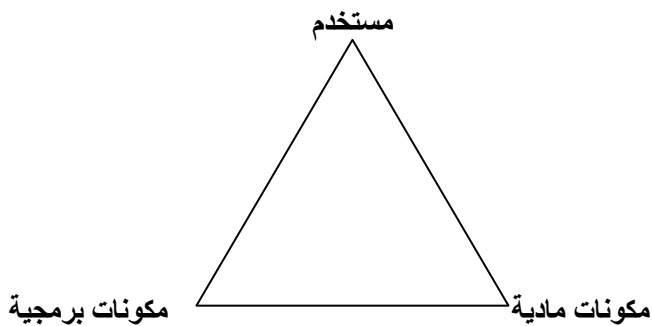


## Lesson 1 : computers and computer systems

### تعريف الحاسوب (Computer)

هو جهاز كهربائي إلكتروني له قدرة فائقة على استقبال (إدخال) البيانات و معالجتها و خزنها و إعطاء (إخراج) المعلومات بواسطة ما يسمى بـ(البرنامج) Program، يجب اجتماع ثلاثة عناصر مهمة حتى يكون هناك جهاز كمبيوتر يؤدي المهام المرجوة منه هذه العناصر هي :

- 1- المكونات المادية Hardware.
- 2- المكونات البرمجية Software.
- 3- مستخدم الحاسوب User.



### تصنيف الحاسوب:

إن أكثر أنواع أجهزة الحاسوب استخداماً في المنازل والمكاتب تعرف باسم الحاسوب الشخصي (PC) ومع ذلك فلايس جميع أجهزة الحاسوب التي يستخدمها الناس تعتبر أجهزة حاسوب شخصية، تستخدم أنواع مختلفة من أجهزة الحاسوب لأداء مهام متعددة و من المهم فهم الفروقات بين أنواع الحواسيب لأجل اختيار التقنية المناسبة لأداء و انجاز مهمة معينة

#### : By Purpose

##### 1. حاسبات الأغراض العامة : General Purpose Computer

يستخدم هذا النوع للأغراض العامة سواءً العلمية أو التجارية أو الإدارية و منها أنظمة البنوك و المصارف و حسابات الرواتب و الميزانيات ، كما يستعمل في حل المعادلات الرياضية و التصاميم الهندسية و يمكن القول أنه لا يمكن حصر استعمالات و استخدامات هذا النوع من الحاسوب لأنه يمتلك المرونة الكاملة لاستعماله في أي مكان.

##### 2. حاسبات الأغراض الخاصة : Special Purpose Computer

هذا النوع من الحواسيب يستخدم لغرض واحد فقط صمم من أجله و هو التحكم في العمليات أو أجهزة الإنذار المبكر أو التحكم في المركبات الفضائية أو الأجهزة الطبية و غيرها.

#### : Type Of Data Processed

##### 1) الحاسوب التناطيرية : Analog Computer

يعالج هذا النوع من الحاسوب البيانات التي تتغير باستمرار مثل درجات الحرارة و الضغط الجوي كما يستخدم هذا النوع لحل المشكلات العلمية و الهندسية و يستخدم في تصميم نماذج الطائرات و الصواريخ و المركبات الفضائية .

##### 2) الحاسوب الرقمية : Digital Computer

هذا النوع من الحاسوب يستعمل المعلومات المتقطعة و المتغيرات الممثلة بواسطة الأعداد و يعتبر ملائماً لاستعمالات التجارية و العلمية و هو من أكثر الحاسوبات مرونة في تنفيذ العمليات.

##### 3) الحاسوب الهجين : Hybrid Computer

هي مزيج بين النوعين الرقمي و التناطير يحتوي على مداخل و مخارج تناطيرية و المعالجة فيه تكون رقمية وهذا النوع من الحاسوب يجمع أفضل الامكانيات من كلا النوعين السابقين فهو يأخذ القدرة على خزن البيانات و الدقة العالية من الحاسوبات الرقمية فيما يأخذ من الحاسوبات الرقمية ردة الفعل السريعة لتغيير المدخلات و نظام الوقت الحقيقي .

### ثالثاً) حسب الحجم والأداء :

#### (1) الحاسوبات الدقيقة :**Microcomputers**

أصغر أنواع الحاسوب ذات الأغراض العامة و يستخدم في الأغراض الإدارية والعلمية و يعتمد على المعالج الدقيق . Personal Computer (PC) و أطلق على هذا النوع مصطلح الحاسوب الشخصي (Microprocessor)

#### (2) الحاسوبات الصغيرة :**Minicomputers**

ظهر هذا النوع في مطلع السبعينيات من القرن الماضي و استعملت في البداية كأجهزة متخصصة لأغرض معينة و مع مرور الوقت أصبحت هذه الحاسوبات تمتلك المرونة التي أوصلتها لاستخدامات العامة ومنها الإدارية والتجارية و العلمية بالإضافة إلى استعمالها في أغراض خاصة مثل التحكم في العمليات الصناعية و توجيه المركبات وأجهزة الإنذار وغيرها من الاستخدامات.

نماذج للحواسيب الشخصية (PC)



#### (3) الحاسوبات الرئيسية :**Main Computers**

هذا النوع من الحاسوبات تكاليفها عالية و تمتلك إمكانيات كبيرة و تستعملها معظم الشركات الكبيرة و يمكن استخدامها كحواسيب مركبة ضمن شركة حاسوب صغيرة.

نماذج للحواسيب الرئيسية



#### (4) الحاسوبات الفائقة :**Super Computers**

ما يميز هذا النوع من الحاسوب هو أنها كبيرة الحجم و تكاليفها عالية و ذات سرعات فائقة و تمتلك مقدرة حسابية فائقة و من الأمثلة على هذا النوع من الحاسوبات (SYBER) الذي أنتجته شركة (CDC) و استعملته وزارة الدفاع الأمريكية في مجال الأسلحة الاستراتيجية السرية و الحاسوبات المعقدة لحكومة الفيدرالية.

## نماذج للحواسيب الفانقة Super Computers



### استعمالات الحاسوب :

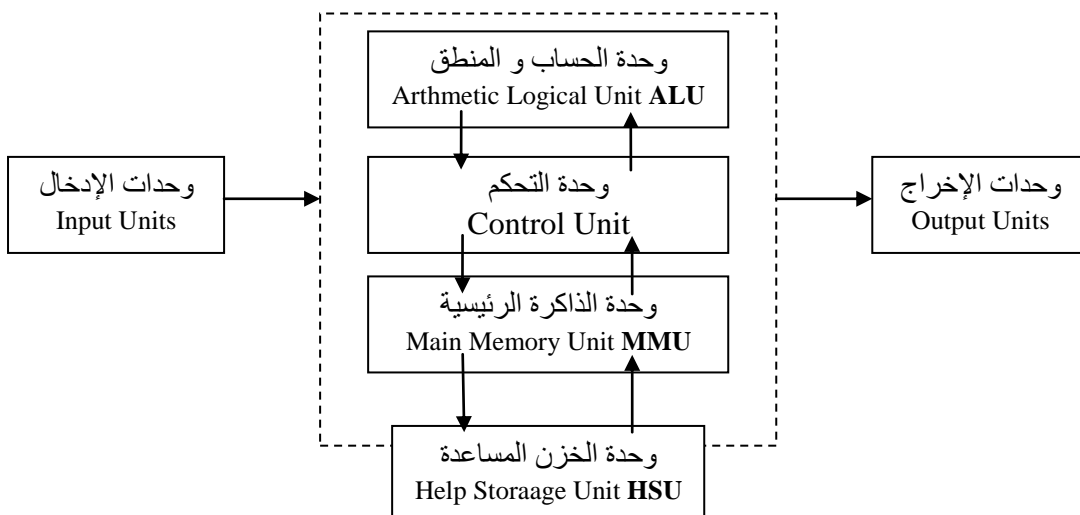
- 1- المجالات التجارية و الاقتصادية كحساب الميزانيات و الأرباح و المدفوعات و المقبولات و الرواتب ...
- 2- المؤسسات المالية و البنوك - يستعمل في العمليات المصرفية كالسحب و الإيداع و حساب الأرباح و التحقق من أرقام الحسابات... الخ .
- 3- المجالات العلمية و الأبحاث و التجارب كالفيزياء و الكيمياء و الرياضيات و علم الفلك و دراسة الفضاء الخارجي.
- 4- المجالات الإدارية و التخطيط و إدارة المشاريع و الطباعة.
- 5- الطيران المدني لحجز التذاكر و تسجيل المعلومات الخاصة بالرحلات الجوية.
- 6- المجالات الهندسية و العملية مثل تصميم المباني و الجسور و المنشآت و التحكم في العمليات الصناعية.
- 7- المجالات الطبية و التحاليل و أعمال تخطيط القلب و الدماغ.
- 8- المجالات التعليمية في (المعاهد - الجامعات) و المدارس و التدريس ... الخ.
- 9- المجالات العسكرية و الأسلحة الإستراتيجية و توجيه الصواريخ العابرة للقارات و أجهزة الإنذار المبكر.
- 10- الكثير من الاستخدامات الشخصية .

## Lesson 2 : Input, Output, and Processing

**المكونات الأساسية للحاسوب الآلي**  
 بصورة عامة يتكون الحاسوب من جزئين أساسين هما الجزء المادي و الجزء البرمجي كما سبق ذكره عند تعریف الحاسوب و فيما يلي نتطرق لأهم النقاط في كل جزء.

**أولاً) المكونات المادية Hardware**  
 هو مجموعة الأجزاء الملحوظة في الجهاز و يتراكب الكيان المادي من العديد من المكونات أغلب هذه المكونات (داخلي) أي توضع داخل صندوق الحاسوب (النظام) و مع ذلك فان بعض هذه المكونات ترتبط خارجياً باستخدام (المنافذ) Ports التي توجد خلف صندوق النظام هذه المكونات تسمى الأجهزة الطرفية (Peripheral Devices) و إليك المخطط التوضيحي لوحدة المعالجة المركزية :

تخطيط وحدة المعالجة المركزية  
Central Processing Unit CPU



### 1- وحدات الإدخال Input Units

هي الأجهزة التي يتم بواسطتها إدخال البيانات إلى الحاسوب و من أمثلتها (البطاقة المثقبة، القلم الضوئي، لوحة المفاتيح و الفأرة).

### 2- وحدة المعالجة المركزية (CPU) :Central Processing Unit (CPU)

و هي أكثر الأجزاء أهمية في الحاسوب و ذلك لكونها تقوم بمعالجة البيانات و تنسيق العمل بين أجزاء الحاسوب المختلفة و تتكون هذه الوحدة من الأجزاء التالية:

#### (1) وحدة الحساب و المنطق (ALU) :Arithmetic Logical Unit (ALU)

هذه الوحدة مسؤولة عن القيام بالعمليات الحسابية مثل (الجمع، الطرح و القسمة) و المنطقية في الحاسوب ك(المقارنة بين عدد و آخر) ... الخ .

#### (2) وحدة التحكم (CU) :Control Unit

تقوم هذه الوحدة بمراقبة تنفيذ الأعمال التي يقوم بها نظام الحاسوب و تسهل عملية الإدخال و الإخراج و خزن و تنسيق البيانات في أماكنها ، أي أنها تقوم بمراقبة و توجيه الوحدات الأخرى المكونة للحاسوب .

(3) وحدة الذاكرة الرئيسية :**Main Memory Unit (MMU)**  
و يتم في هذه الوحدة تخزين البيانات و التعليمات و هذه الذاكرة نوعان:  
**الأول : ذاكرة القراءة فقط (ROM)**:  
و هي ذاكرة تحتوي البرامج الأساسية التي يحتاجها الحاسوب في كل مرة يتم فيها تشغيله و لا يفقد الحاسوب البرامج المخزونة في هذه الذاكرة عند انقطاع التيار الكهربائي، و من ضمن البرامج المخزنة في هذه الذاكرة برنامج الإعداد للحاسوب.

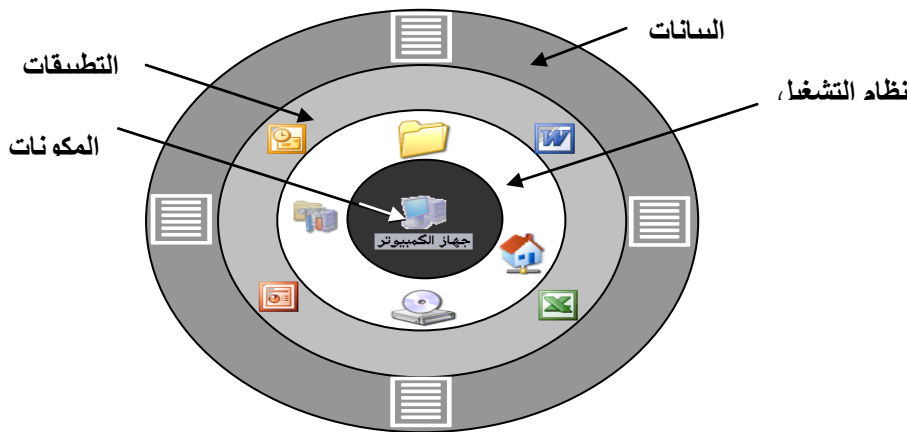
**الثاني : الذاكرة العشوائية (RAM)**:  
هي تلك الذاكرة التي يتعامل معها المستخدم في خزن برامجها و تسجيل بياناته و تداولها و يتم تبادل و معالجة هذه البيانات بطريقة مباشرة و إذا لم يقوم المستخدم بتخزين (حفظ) برامجها و بياناته قبل انقطاع التغذية الكهربائية فسيفقد كل البرامج و البيانات الغير محفوظة.

**3- وحدات الإخراج :**  
و هي الوحدات التي تقوم بعرض البيانات التي تمت معالجتها و من أمثلتها:  
أ - الشاشة :**Monitor**  
ب - الطابعات :**Printer**

بالإضافة لما ورد توجد وحدات أخرى مثل :  
- وحدة الخزن المساعدة :  
حيث يمكن خزن البيانات على وسائط مساعدة للتخزين و تتمثل في:  
1- القرص الصلب :**Hard Disc**  
يتم فيه خزن أنظمة التشغيل و البرامج التطبيقية و لغات البرمجة و الملفات (المستندات) التي ينشئها المستخدم مثل ملفات الطباعة أو الرسوم.  
2- القرص المرن :**Floppy Disc**  
و هو عبارة عن وسيط تخزين صغير السعة 1.44 ميجا بايت و يستخدم في خزن الملفات الصغير كملفات الطباعة (نصوص) و هذا النوع قد تم الاستغناء عنه و حل محله القرص القابل للإزاله أو (**Flash Memory**).  
3- أقراص الليزر :**CD-ROM**  
و يتم الخزن فيه لمرة واحدة و سعته حوالي 700 ميجا بايت .  
4- القرص القابل للإزاله :**(Flash Memory)** هذا القرص ظهر مؤخراً و يمتاز بسعة تخزين عالية و سهولة في الاستخدام و على قدرة الكتابة أكثر من مرة (أي أنه يمكن حذف محتوياته و استبدالها بمحتويات جديدة ) بمعنى أنه يحمل مواصفات القرص المرن و أقراص الليزر.

**ثانياً ) المكونات البرمجية Software:** و يمثل الكيان البرمجي النصف الثاني من منظومة الحاسوب الآلي و هي مجموعة البرامج الأساسية، تمكن هذه البرامج مكونات الحاسوب من أداء المهام المطلوبة مثل إنشاء، عرض، طباعة الرسائل ... الخ.

يقوم المستخدم بالتعامل مباشرة مع البرامج التطبيقية (Application Software) حيث يقوم المستخدم بإدخال البيانات أو إعطاء الأمر (Command) و يقوم البرنامج التطبيقي بتحويل هذا الأمر إلى تعليمات (Instructions) ثم يقوم بتحويلها إلى نظام التشغيل (Operating System) و الذي يقوم بدوره بإرسال هذه التعليمات إلى المكونات المادية (Hardware Devices) و التي وظائفها القيام بالعمليات الحسابية و المعالجة و استخراج النتائج المطلوبة ثم القيام بعملية تحويل النتائج بسلسلة عكسية لظهور النتائج المستخدمة من خلال وحدات الإخراج.



و ينقسم الكيان البرمجي إلى:

#### 1- أنظمة التشغيل Operating System :

أهم جزء من البرمجيات إذ لا يخلو منه أي حاسوب و هو عبارة عن برنامج مكتوب بلغة ما و وظيفته الأساسية التخاطب بين الحاسوب والأجزاء الإلكترونية من جهة و الإنسان (المستخدم) من جهة أخرى و من الأمثلة على أنظمة التشغيل النظام الذي لا غنى عنه MS-DOS و نظام النوافذ Windows و اليونكس ... الخ .

و من المهام التي يقوم بها نظام التشغيل :

- 1- بدء تشغيل الحاسوب.
- 2- تسجيل الأخطاء.
- 3- فحص و التحكم بوصول المستخدم لمنع الوصول غير المصرح به.
- 4- حجز الذاكرة RAM .
- 5- إرسال البيانات بين القرص الصلب و الذاكرة الرئيسية.
- 6- التحكم بأجهزة الإدخال و الإخراج.

#### 2- البرامج التطبيقية Application Programs :

برامج الغرض منها تحقيق هدف معين أو أداء وظيفة محددة، إدارية أو تجارية أو علمية أو عسكرية و من أمثلتها حزمة برامج الأوفيس (Word-Excel - Microsoft Office) ... الخ

#### 3- لغات البرمجة Programming Language :

لغة تخاطب بين المستخدم (المبرمج) و الحاسوب لها قواعدها و أصولها و تنقسم إلى:

##### - لغات المستوى الأدنى (LLL) :

و هي اللغات التي تستخدم النظام الثنائي (1.0) الصفر و الواحد للتعبير عن الأوامر المختلفة التي يتكون منها البرنامج و هي لغات صعبة لا يحسن استخدامها إلا من صمم الحاسوب نفسه (قلة قليلة من المبرمجين) و تسمى لغة الآلة (Machine Language) .

##### - لغات المستوى المتوسط Middle Level Language :

لغات تميزت بأنها وسط بين لغة الآلة و اللغات العالية و تستخدم خليط من الرموز و العلامات و تسمى لغة التجميع (Assembly Language)

##### - لغات المستوى العالي High Level Language :

اللغات الحديثة المستخدمة في أجهزة الحاسوب و هي قريبة من لغة الإنسان في قواعدها و تمتاز بسهولة الكتابة و سهولة اكتشاف الأخطاء البرمجية و من الأمثلة على هذه اللغات (لغة البيسك ، الفورتران، الباسكال، الكوبل، السي و السي ++ )