مقدمة عن الحاسوب أعداد: م.م. رشا ماجد حسون & م.م. صفاء محمود مهيهي

Introduction to computer مقدمة في الحاسب الآلي مرحلة اولى محاضرة الثانية



أعداد: م.م. رشا ماجد حسون م.م. صفاء محمود مهيهي تاريخ الإعداد: ۲۰۲۲ / ۲۰۲۶

الفصل الثاني: مكونات الحاسوب

ا المكونات المادية Hardware: تشمل جميع المكونات المادية والدوائر المنطقية ، مثل :

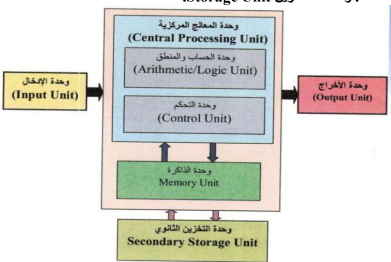
١. وحدة المعالجة المركزية (CPU (Central Processing Unit)

٢. وحدة الذاكرة Memory.

٣. وحدات الادخال Input unit.

٤. وحدات الاخراج Output unit.

ه. وحدات التخزين Storage Unit.



٢. المكونات البرمجية Software : وهي البرامج اللازمة لتشغيل الدوائر المنطقية وتشكيلها لتنفيذ مهمة معينة.

1. وحدة المعالجة المركزية CPU Central Processing Unit

وهي أكثر الاجزاء أهمية في الحاسوب وذلك لكونها تقوم بمعالجة البيانات وتنسيق العمل بين اجزاء الحاسوب المختلفة وتتكون هذه الوحدة من الاجزاء الاتية:

ا .وحدة الحساب والمنطق ALU Arithmetic Logic Unit

وهذه الوحدة مسؤولة عن القيام بالعمليات الحسابية مثل (الجمع ،الطرح، والقسمة) وعمليات منطقية (الاكبر، الاصغر..آخ)

Y. وحدة التحكم أو السيطرة CU Control Unit

تقوم هذه الوحدة بمراقبةتنفيذ الاعمال التي يقوم بها نظام الحاسوب والتحكم بالعمليات الادخال والاخراج و خزن وتنسيق البيانات في اماكنها ، أي تقوم بمراقبة وتوجيه الوحدات الاخرى المكونة للحاسوب.

وحدة قياس سرعة CPU وهي الميكاهرتز MHz

مثال: معالج سرعته ٣٠٠ MHz: أي أنه يقوم بـ ٣٠٠ عملية لكل ثانية.



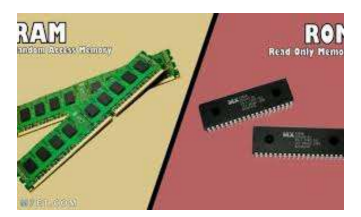




: Main Memory وحدة الذاكرة

أنواع الذاكرة هي:

- (Random Access Memory) RAM أ. ذاكرة العشوائية
 - ذاكرة الوصول العشوائي.
 - الجهاز. محتوياتها بمجرد ايقاف تشغيل الجهاز.
- الكتابة بالموقت بالبيانات أثناء العمل على الجهاز والملفات القابلة للتغيير أو الكتابة عليها
 - التعمل معها وتعديل بياناتها. المستخدم يمكنه التعمل معها وتعديل بياناتها.
 - Y. ذاكرة القراءة فقط ROM (Read Only Memory) بي ذاكرة القراءة
 - اكرة القراءة فقط 💠
 - الجهاز. عند إيقاف تشغيل الجهاز.
- ❖ تحتفظ بالبيانات الأساسية التي يحتاجها الجهاز لبدأ التشغيل والغير قابلة للتغيير مثل (معلومات وحدات الادخال والاخراج المتصلة بالجهاز وملفات نظام التشغيل).
 - لا يمكن تعديل بياناتها إلا من قبل مبرمجين مختصصين.



وحدات الادخال Input Unit

تستخدم هذه الاجهزة لإدخال البيانات بأشكالها المختلفة الى جهاز الحاسوب، ومن اهمها:

- (Keyboard) لوحة المفاتيح
 - الماوس (الفارة) Mouse
 - Trackball كرة التعقب
 - ٤. لوحة اللمس (Touchpad)
- و. الشاشة الحساسة للمس (Touch Screen)
 - (Optical Scanner) الماسح الضوئي
 - الكامر الرقمية (Digital Camera) الكامر الرقمية
 - ۱ (light Pen) القلم الضوئي ۸
 - عصا التحكم (Joystick)
 - ۱۰ الميكرفون (Microphone)
- Bar وقارئ العلامات البصرية Optical Mark Reader (OMR) وقارئ القطع المشفرة Reader Code



وحدات الاخراج Output Unit

وهي اجهزة التي تعمل على أظهار المعلومات الناتجة من الحاسوب بصورة يمكن فهمها من قبل المستخدم وهنالك أشكال عديدة من اجهزة الاخراج وحسب نوع المعلومات (صورة مصوت ، نص ،...اخ) ومنها:

- وحدة العرض البصري (الشاشة) Monitor.
 - .Speakers السماعات
- س عارض الفديو Video Projector واللوحة الذكية Smart Board.
 - ¿ الطابعة Printer
 - و. الراسم Plotter



وحدات تستخدم للادخال والاخراج



أجهزة وحدات الأشعة فوق الحمراء ووحدات البلوتوت

ه. وحدات التخزين ثانوي Secondary Storage Unit

تستخدم لتخزين البيانات ويمكن استرجاعها اذا طلب المستخدم وهي وحدات ذاكرة لا تفقد محتوياتها وتدعم الذاكرة الرئيسية في تخزين البيانات والمعلومات، وأنواعها هي:

- ا. محرك القرص الثابت Hard Disk Drive.
- ۲. قرص مضغوط (مدمج) CD Compact Disk.
 - ٣ القرص المرن Floppy Disk
 - ؛ الذاكرة المتحركة Flash Memory.
- ه. القرص المضغوط Digital Versatile Disk Random Access ما القرص المضغوط DVD









وحدات التخزين الثانوية

مقارنة بين الأنواع الرئيسية لوحدة تخزين البيانات



The End