مقدمة قي الحاسب الآلي

إعداد أحمد أحمد سيد

مقدمة

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف الخلق وخاتم المرسلين سيدنا محمد وعلى آله وصحبه الكرام ومن اتبع هديه القويم إلى يوم الدين

أما بعد

لا أحد ينكر أهمية الحاسب الآلى فقد دخل مجالات عديدة ويسر للإنسان أمور شتى كانت فى الماضى من المستحيلات .. وهذا الكتاب يحتوى على أساسيات التعامل مع الحاسب الآلى ويشتمل على شرح مكونات الحاسب الآلى المادية Hardware والمكونات البرمجية Software وأتمنى أن يكون هذا الكتاب مفيداً بقدر الجهد الذى بذل فيه .. فما كان فيه من صواب فمن الله ، وما كان من خطأ فمن نفسى والشيطان .. وأسأل الله العلى القدير أن يجعل هذا الكتاب في ميزان حسناتنا وأن يكون موضع إفادة للجميع .. وما أرجوه أن تدعو لى بظهر الغيب .. والله الهادى إلى سواء السبيل.

أحمد أحمد سيد

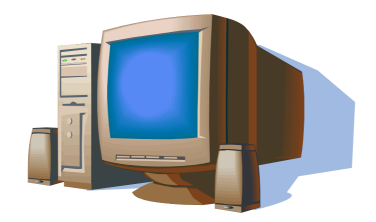
Ahmed Ah Sayed@yahoo.com Ahmed.Sayed0084@gmail.com



الفهرس

١	مقدمة
۲	إهداء
٣	الفهر س
٤	مقدمة إلى الحاسب
٥	مفاهيم أساسية
٦	مكونات الحاسب
٦	المكونات المادية
17	البرامج

مقدمة إلى الحاسب



Computer Introduction

مفاهيم أساسية General Concepts

الحاسب الآلي computer

عبارة عن جهاز الكتروني يقوم باستقبال البيانات وتخزينتها ومن ثم معالجتها وإخراجها في صورة معلومات .



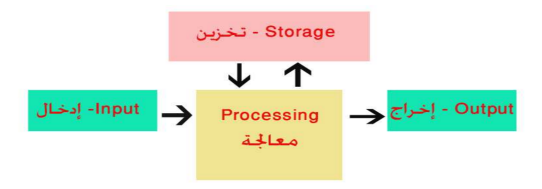
البيانات Data

البيانات هى المادة الخام الأولية ، أى هى الحقائق التى لا يمكن الإستفادة منها فى صورتها الحالية ويتم معالجتها للإستفادة منها مثل الحروف والأرقام والصور الخ .

المعلومات Information

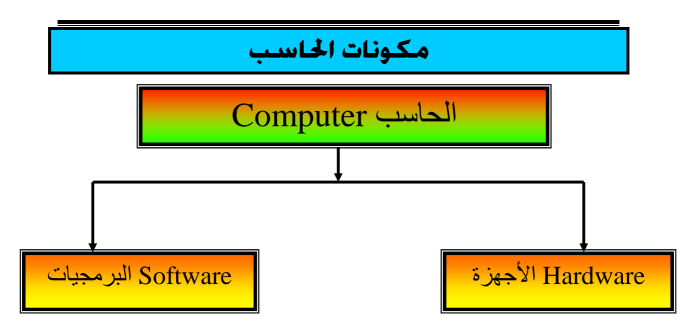
المعلومات هي ناتج معالجة البيانات أي أنها البيانات أو الحقائق التي تمت معالجتها ليسهل الإستفادة منها .

- هذا ويمثل دائما شكل التعامل داخل الحاسب الألى بهذا الشكل



- فالكمبيوتر كما ذكرنا يقوم باستقبال وتخزين البيانات ومعالجتها وإخراجها في صورة معلومات حتى يتم الإستفادة منه وقد أدى ذلك إلى دخول الكمبيوتر في مجالات عديدة نذكر منها على سبيل المثال:
 - إستخدامه في الشركات والمؤسسات التجارية.
 - إستخدامه في البحث العلمي والصناعة والطب.
 - إستخدامه في عرض الأخبار والتسوق والمحادثات عبر الإنترنت.
 - إستخدامه في الأعمال المكتبية وكتابة الرسائل وطباعة التقارير وغيرها.
 - أستخدامه للترفيه عن طريق الألعاب المختلفة .

وهناك الكثير والكثير من المجالات التي يستخدم فيها الحاسب كما سيدخل مستقبلاً في مجلات أخرى .. وصدق قول الخالق سبحانه وتعالى " وما أوتيتم من العلم إلا قليلا " .



مكونات الحاسب

- المكونات المادية Hardware
- يشير هذا المصطلح إلى المكونات الفعلية (المكونات الملموسة) لجهاز الحاسب مثل لوحة المفاتيح keyboard والفارة mouse والشاشة الخ.
 - البرمجيات Software
- تعرف البرامج بأنها مجموعة من الأوامر والتعليمات التي تجعل الكمبيوتر يعمل.

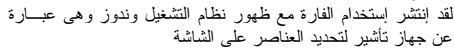
<u> Hardware أولاً :- المكونات المادية</u>

- وتنقسم المكونات المادية إلى ثلاثة أقسام:
 - 1- وحدات الإدخال Input Units
 - Y- وحدات الأخراج Output Units
 - System Unit (Case) وحدة النظام

1 – وحدات الإدخال Input Units

هى الوحدات التى تتيح لك إدخال البيانات إلى الحاسب مثل لوحة المفاتيح Light Pen والفأرة Mouse والفأرة Mic والكرة الدوارة Tracker Ball والماسح Scanner والميكروفون Scanner ولوحة اللمس Touch Pad والميكروفون Digital Camera وكاميرا الويب Web Cam والكاميرا الرقمية Joystick

- الفأر ة Mouse



- لوحة المفاتيح Keyboard

تعتبر لوحة المفاتيح من الوحدات الرئيسية لإدخال البيانات إلى الحاسب، لذا فإن أغلب أجهزة الحاسب تحتوى على لوحة مفاتيح وهناك أنواع مختلفة من لوحات المفاتيح.

- الكرة الدوارة Tracker Ball

- عصا التحكم Joystick

- القلم الضوئي Light Pen

- المبكر و فو ن Mic -

تستخدم بدلاً من الفارة ويفضلها الكثيرون وخاصة مصممي الرسوم لما تعطى من تحكم أكثر وأسهل للعناصر على الشاشة

> - لوحة اللمس Touch Pad تستخدم غالباً مع أجهزة الكمبيوتر المحمول.

- الماسح الضوئي Scanner يتيح الماسح الضوئي إمكانية قراءة المواد المطبوعة ضوئياً (الصور -الرسوم – الوثائق) ونقلها إلى جهاز الكمبيوتر وإجراء التعديلات عليها.

وهي عبارة عن ذراع تستخدم لممارسة الألعاب وهناك أنواع عديدة منها وهي قابلة للحركة في جميع الإتجاهات وكلما زاد ثمنها زادات جودتها وسهولة إستخدامها .

هو قلم خاصٌ يتيح للمستخدمين الإشارة إلى مواضع على الـشاشة كإختيار القوائم والضغط على الايقونات.

ويستخدم في إدخال الصوت إلى الحاسب.

- كامير ا الويب Web Cam هي كاميرا فيديو تتصل بجهاز الحاسب لإرسال صور حية متحركة لكلا المستخدمين عبر الانترنت في الوقت نفسه.













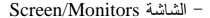






Y - وحدات الأخراج Output Units

هى الوحدات التى تتبح لك إخراج المعلومات من الحاسب إما فى صورة مرئية أو مسموعة أو مطبوعة مثل السشاشة Screen والطابعات Printers والرسام الهندسي Speakers.



تعد أجهزة العرض مطلباً رئيسياً لا يمكن الإستغناء عنه ، وتعتبر أجهزة العرض LCD هي المفضلة الآن حيث تستخدم تكنولوجيا البللورات السائلة وتحتاج حيز أقل على المكتب الخاص بك.

- الطابعات Printers
- طابعات الليزر Laser Printers

أغلب المستخدمون يفضلون طابعات الليزر لأنها تتميز بالسرعة والكفاءة فهى عادة أسرع بكثير من طابعات نفث الحبر ويكفى أن أقول أن بعض طابعات الليزر يمكنها طباعة ٣٢ ورقة فى الدقيقة وهى سرعة مذهلة.

- طابعات نفث الحبر Inkjet Printers تعمل طابعات نفث الحبر باستخدام قاذفات صغيرة لرش الحبر على الورق إلا أن سرعتها لا تواكب سرعة طابعات الليزر.
- السماعات Speakers هل يمكن سماع الأصوات من الحاسب بدون سماعات .. بالطبع لا .. فالسماعات هي وحدة إخراج الصوت من الحاسب .



- وحدات الإدخال والاخراج Input/Output Units

وتستخدم كوحدات إدخال وإخراج معاً مثل الشاشة باللمس Touch Screen ، وجميع وحدات التخزين الثانوية تعتبر وحدات إدخال وإخراج معاً مثل القرص الصلب والضوئى والمرن و Flash Memory

- وحدة النظام (Case) System Unit (Case) وحدة النظام

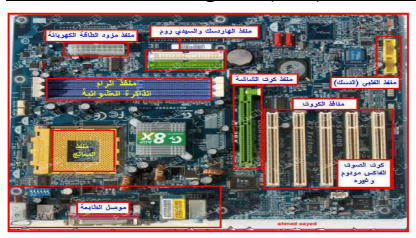


يطلق هذا الاسم على الصندوق الرئيسي الخاص بالحاسوب الشخصي والذي يحتوي على المكونات المختلفة التي يتالف منها جهاز الحاسب فتوجد بهذه الوحدة -على سبيل المثال - اللوحة الأم Mother Board التي تحتوى على الأجزاء الرئيسية مثل المعالج وشرائح الذاكرة العشوائية ، ويوجد بها أيضا مكونات أخرى مثل وحدات التخزين كالقرص الصلب ومشغلات الأقراص المرنة والمدمجة .. و هكذا.

Mother Board اللوحة الأم

توجد (اللوحة الأم) داخل وحدة النظام ويتم توصيل كل مكونات الحاسب الأساسية بـشكل مباشر بها كما موضح بالصورة.

وحدة المعالجة المركزية (CPU) وحدة المعالجة المركزية



وحدة المعالجة المركزية (CPU) The Central Processing Unit (CPU) من أهم الأجزاء المادية داخل الحاسب حيث تقوم بجميع العمليات الحسابية والمنطقية وتحتوى على وحدة التحكم (Control Unit (CU) ، وحدة الحساب والمنطق Cash Memory والذاكرة المخبئة Unit (ALU) وقاس سرعة المعالج عقل الكمبيوتر ومضاعفاتها (Hz – KHz – MHz - GHz)



الذاكرة الأساسية Memory

أ - ذاكرة الوصول العشوائي Read Only Memory (ROM) ب- ذاكرة القراءة فقط

- ذاكرة الوصول العشوائي (Random Access Memory(RAM)

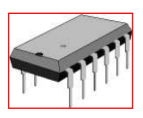
تسمى بذاكرة الوصول العشوائى Random Access Memory وذلك لأن الوصول للبيانات يكون بشكل عشوائى وليس تسلسلياً كغيرها من وحدات التخزين الأخرى ، ويعتبر تخزين البيانات فيها بشكل مؤقت حيث يتم فقد البيانات بمجرد إغلاق الجهاز أو إنقطاع التيار الكهربى وذلك

لإستخدامها التيار الكهربي في عملها مما يجعلها أكثر سرعة ، -1GB - 2GB منها RAM منها

مثل مثل الرام مثل مثل الرام مثل .. وغيرها كما أن هناك عدة أنواع من الرام مثل DD-RAM ، SD-RAM

- ذاكرة القراءة فقط (Read Only Memory (ROM)

هى عبارة عن شريحة خاصة مركبة فى نظام الحاسب على اللوحة الأم وهى مخصصة لنظام الإدخال والإخراج الأساسى أو ما يسمى بالبيوس (BIOS) إختصاراً لكلمة Basic Input Output وهى تحتوى على البرامج اللازمة لجعل الحاسب يعمل مع نظام التشغيل حيث أنه عند تشغيلك للحاسب تقوم بنسخ نظام التشغيل الذى تستخدمه إلى ذاكرة الوصول العشوائي.



وحدات التخزين: Storage Units

وهي التي يستخدمها الكمبيوتر في تخزين البيانات ومن أمثلتها

- مشغلات الأقراص الصلبة Hard Disk Drivers



الصلبة المقراص العبي المعروب المعرو

- مشغلات الأقر اص المرنة Floppy Disk Drive

إن الأقراص المرنة بطيئة جدًا مقارنة بالأقراص الصلبة والمدمجة كما أنها تخزن قدراً صغيراً من البيانات 1.44MB وكانت تـستخدم بكثرة في الماضي أما الآن فبدأت في الإحتضار مع إنتشار وحدات

تخزين أفضل بكثير منها.

- مشغلات الأقراص المدمجة (CD) تعتمد هذه المشغلات على تقنية الحفر بالليزر على سطح CD مما يزيدها سرعة وحجماً عن الأقراص المرنة ويوجد نوعان منها الأول للقراءة فقط CD-ROM والثاني للقراءة والكتابة CD-ROM والثاني

- مشغلات الأقراص الرقمية Digital Versatile Disk (DVD) تشبه مشغلات الأقراص المدمجة ولكنها تسمح بإستخدام الأقراص الرقمية DVD والتي تقوم بتخزين معلومات أكبر بكثير من القرص العادى CD وهي أيضاً تقوم بنقل المعلومات من القرص إلى الحاسب بشكل أسرع وتصل السعة التخزينية إلى 4.7GB أو .17GB ∮8.5GB

- مشغل أقراص Zip Disc) – مشغل تعد أقراص Zip نوعاً أحدث من القرص المرن ويكمن الإختلاف الرئيسي بينهما في السعة حيث أن أقراص Zip تسع ٢٥٠ ميجا بيت من البيانات إضافة إلى سرعتها مقارنة بالقرص المرن العادي.

البطاقات أو الكروت Cards

- كروت الصوت Sound Cards

يقوم كارت الصوت بمهام كثيرة فإذا لم يكن لديك كارت صوت فان تتمكن من سماع الأصوات مثلاً كما يتيح لك تسجيل الأصوات بإستخدام المايك وغيرها .

- كروت الشاشة Vedio Cards بطاقة الشاشة أحد أهم وأكثر وسائل الإخراج في الحاسب فهي التي

تسمح بإظهار الصورة على الشاشة وتختلف كروت السشاشة عن بعضها من حيث الجودة ودقة الصورة كما أنها تختلف عن غيرها من الكروت لإحتوائها على ذاكرة خاصة ومعالج خاص.









- أجهزة المودم Modems المودم عبارة عن جهاز يمكنك من الإتصال بالإنترنت عن طريق



المودم عبارة عن جهاز يمكنك من الإتصال بالإنترنت عن طريق الهاتف ويقوم المودم بتحويل البيانات إلى صوت يتم إرساله عبر خط الهاتف ويقوم المودم المستقبل بتحويل الصوت إلى بيانات .

ثانياً :- البرامج Software

كما ذكرنا سابقاً فالبرامج عبارة عن مجموعة من التعليمات التي تجعل الكمبيوتر يعمل ويؤدي المهام المختلفة .

- أنواع البرامج Programs Types

1- برامج نظم التشغيل Operating System Programs يعد نظام التشغيل نوعاً خاصاً من البرامج يتم تحميله تلقائياً عند تشغيل الحاسب ومن أمثلة برامج نظم التشغيل

DOS- Windows- Unixetc

۲- البرامج التطبيقية Application Programs البرنامج التطبيقي هو نوع من البرامج يمكنك استخدامه تحت بيئة نظام التشغيل أي بمجرد تحميل نظام التشغيل ومن أمثلتها برامج معالجة النصوص والجداول الالكترونية وقواعد البيانات.

MS Word – MS Access – MS Exceletc

Programming Language – لغات البرمجة وتستخدم في تصميم برامج الحاسب ومنها
Visual Basic, C, C++, Java, Visual Basic.netetc

تم بحمد الله

أحمد أحمد سيد