

مدخل الى الاعلام الالى

1. **مفهوم الاعلام الالى:** - هو علم يسمح بمعالجة المعلومات بطريقة آلية.
- هو علم يهتم بدراسة الحاسوب
2. **تعريف الحاسب الالى Computer:**
- الحاسب الالى أو الحاسوب هو عبارة عن جهاز إلكتروني يقوم باستقبال البيانات المدخلة إليه عن طريق وحدات الإدخال، ومن ثم يقوم بمعالجتها عن طريق وحدة المعالجة المركزية، وإخراجها على هيئة معلومات يستفيد منها المستخدم، كما يمكن للحاسب تخزين هذه المعلومات على وحدات التخزين لاسترجاعها والاستفادة منها لاحقاً.
3. **مصطلحات هامة:**
- البيانات "Data" : وهي عبارة عن مجموعة الرموز والأرقام والصور التي يتم إدخالها للحاسب بغية معالجتها.
- المعالجة Processing: هي عملية إجراء العمليات الحسابية (الجمع - الطرح - الضرب - القسمة) و عمليات المقارنة (= , < , >) على البيانات.
- المعلومات Information: هي النتائج التي نحصل عليها من عملية معالجة البيانات.
4. **مكونات الحاسوب:** يتكون التصميم الهندسي للحاسب الالى من جزئين رئيسيين هما:
- Hardware مكونات مادية (الكيان المادي)
- Software مكونات برمجية (الكيان البرمجي)

1.4. **المكونات المادية (الكيان المادي)**
وهي عبارة عن مجموعة الأجهزة الملموسة التي يتكون منها جهاز الحاسوب وتقسّم إلى عدد من الوحدات هي:

- **وحدات الإدخال Input Units :** وهي عبارة عن مجموعة الأجهزة التي يستطيع من خلالها مستخدم الحاسوب إدخال البيانات إلى جهاز الحاسوب، مثل لوحة المفاتيح « Clavier » - الفأرة « Souris » - الماسح الضوئي « Scanner » - كاميرا الويب « Webcam » - الميكروفون « Microphone » .
- **لوحة المفاتيح:**
تعتبر من أهم وحدات الإدخال وتستخدم لإدخال الحروف والأرقام والرموز ، وهي مقسمة إلى: مفاتيح الوظائف - مفاتيح الطباعة - مفاتيح الاتجاهات - لوحة مفاتيح الأرقام - بالإضافة إلى مجموعة مفاتيح تحكم أخرى.
- **الفأرة**
وهي عبارة عن جهاز صغير بحجم كف اليد يتكون من زرّين أيمن وأيسر.
- **الماسح الضوئي:**
وهو عبارة عن جهاز يقوم بمسح الصورة ضوئياً وإدخالها إلى الحاسوب.
- **الميكروفون:**
يتم من خلاله استقبال الصوت، وإرساله إلى جهاز الحاسوب.
- **كاميرا الويب:**
يتم من خلالها استقبال الصور، وإرسالها إلى جهاز الحاسوب.

- **وحدات الإخراج Output Units**
وهي عبارة عن مجموعة الأجهزة التي تقوم بعرض المعلومات للمستخدم مثل: الشاشة « Ecran » والطابعة « Imprimante ».

- **الشاشة**
وهي عبارة عن جهاز يقوم بعرض المعلومات للمستخدم وتوجد منها عدة أشكال وأنواع.
- **الطابعة**
وهي عبارة عن جهاز يقوم بعرض المعلومات للمستخدم على الورق وتوجد منها عدة أشكال وأنواع.

- **وحدة المعالجة المركزية :**
تقوم بمعالجة البيانات المدخلة من وحدات الإدخال وتتكون من ثلاثة أجزاء رئيسية:

وحدة التحكم : Control Unit: وهي التي تقوم بتنسيق العمل بين أجزاء الحاسوب والإشراف على كافة العمليات التي تتم داخل الحاسوب.

وحدة الحساب والمنطق Arithmetic Logic Unit: وهي التي تقوم بتنفيذ كافة العمليات الحسابية والمنطقية.

وحدة الذاكرة الرئيسية Main Memory: وهي أسرع أنواع الذاكرة وتنقسم إلى:

ذاكره مؤقتة RAM: وهي ذاكره محدودة السعة تفقد محتوياتها بانقطاع التيار الكهربائي عنها.

ذاكره دائمة ROM: وهي ذاكرة مجهزة مصنعيا لا تفقد محتوياتها بانقطاع التيار عنها.

2.4. المكونات البرمجية (الكيان البرمجي)

وهي مجموعة البرمجيات اللازمة لتشغيل الحاسوب أو لأداء وظائف خاصة وتنقسم إلى:

Operating Systems أنظمة التشغيل :

وهي البرامج المسؤولة عن تشغيل الحاسوب والتنسيق بين مكوناته المادية مثل:

Windows – Linux - Unix - MS DOS –

Programming Languages لغات البرمجة:

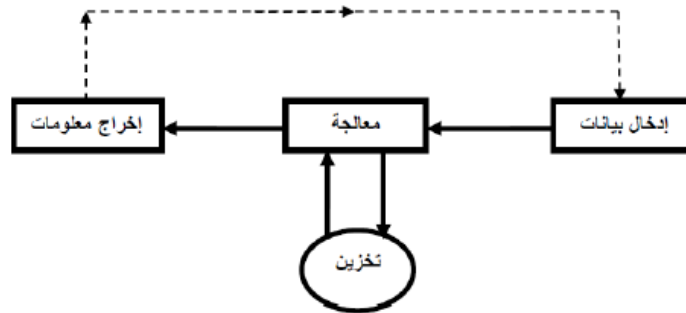
وهي اللغات التي يتم إعدادها من قبل المبرمجين لتسهيل التخاطب مع الحاسوب ومنها لغات ذات المستوي العالي والمتوسط

والمنخفض , ومن هذه اللغات Pascal و C++ و C و Fortran و Java .

Application Programs البرامج التطبيقية :

وهي عبارة عن البرمجيات الجاهزة التي تباع في الأسواق والتي تستخدم لأغراض خاصة.

5. العمليات الأساسية للحاسب الآلي:



ترتكز فكرة عمل الحاسب الآلي على مجموعة عمليات رئيسية وهي:

Data Input: إدخال البيانات

يتم إدخال البيانات من قبل مستخدم الحاسوب عن طريق مجموعة من الأجهزة يطلق عليها وحدات الإدخال.

Data processing: معالجة البيانات

وتتمثل في إجراء العمليات الحسابية والمنطقية على البيانات المدخلة عن طريق وحدات الإدخال للحصول على المعلومات.

Information Output: إخراج المعلومات

وهي عملية عرض للمعلومات التي تحصلنا عليها نتيجة معالجة البيانات المدخلة.

Data Storage: تخزين البيانات

وهي عملية حفظ وتخزين البيانات على وحدات التخزين المختلفة.

6. مميزات الحاسب الآلي:

- السرعة في أداء العمليات وتنفيذ البرامج: يتميز الحاسب الآلي بالسرعة الفائقة في الأداء فهو يستطيع تنفيذ ملايين العمليات في الثانية الواحدة.
- الدقة في النتائج: علي الرغم من السرعة الفائقة للحاسوب في تنفيذ العمليات فان نتائج الحاسوب تكون في مستوي كبير جدا من الدقة والوضوح.
- تعددية الأعمال: يستطيع الحاسوب القيام بالعديد من المهام فهو يستخدم في مختلف المجالات مثل الطب والتعليم والهندسة والإدارة والترفيه.....الخ.
- القدرة علي التخزين: يستطيع الحاسوب تخزين كم هائل من البيانات والمعلومات على وحدات التخزين لاسترجاعها وقت الحاجة.
- السهولة والبساطة في التشغيل: توفر الواجهات الرسومية لأنظمة التشغيل الحديثة السهولة والبساطة في تعلم الحاسب من خلال استخدام مصطلحات ذات معني وكذلك ملفات المساعدة.

7. أنواع الحاسب الآلي:

- 1- الحاسوب الكبير Mainframe Computer
وهو عبارة عن حاسب كبير الحجم وغالي الثمن ذو قدرات هائلة فهو يستطيع معالجة كم هائل من البيانات ونظرا لارتفاع ثمنه فهو لا يستخدم إلا في الإدارات والمؤسسات الحكومية والشركات الكبرى، حيث يستخدم كجهاز حاسوب مركزي يمكن ان يتصل به العديد من الأشخاص من خلال أجهزة حاسب شخصية.
- 2- الحاسوب الصغير Minicomputer
وهو اصغر حجما واقل تكلفة من الحاسوب الكبير ويستخدم في الشركات والمخازن المتوسطة الحجم وهو اقل من الحاسب الكبير من حيث قدرات الحوسبة ووحدات التخزين.
- 3- الحاسوب الشخصي Personal Computer
في سنة 1981 ابتكرت شركة IBM الحاسب الشخصي وهو ذو إمكانيات كبيرة علي صعيد الاستعمال الشخصي وتتصل به لوحة مفاتيح وشاشة للعرض وهو في متناول الجميع نظرا لثمنه المنخفض وصغر حجمه وسهولة استخدامه
- 4- الحاسوب المحمول Portable (Laptop Computer)
وهو بنفس إمكانيات الحاسب الشخصي إلا أنه أصغر حجما ويمكن تشغيله بدون كهرباء لفترة محددة نظرا لوجود بطارية يمكن شحنها بالكهرباء.

وحدة المعالجة المركزية ووحدات التخزين

I. وحدة المعالجة المركزية : Central Processing Unit



وحدة المعالجة المركزية CPU اختصاراً لـ Central Processing Unit هي الجزء الأساسي والمهم في جهاز الحاسب الآلي وهي المسؤولة عن معالجة البيانات والقيام بكافة العمليات المنطقية والحسابية Arithmetic / Logic operations وكذا إصدار جميع الأوامر على جهاز الكمبيوتر. وهي بمثابة دماغ الحاسوب الذي يمكنه من إجراء كافة الأعمال التي تطلب منه ولولاها لأصبح الحاسوب بدون فائدة أو بالأحرى لم يكن هناك شيء اسمه حاسوب ، فوحدة المعالجة المركزية تقوم بكافة عمليات المعالجة التي يوكل إلى الحاسوب إنجازها . وتتكون وحدة المعالجة المركزية من مكونات ثلاثة مختلفة تعد العامل الأساسي لنجاح العمليات الحسابية والمنطقية التي تقوم بها هذه الوحدة، وهي:

1. - **وحدة الحساب والمنطق: Arithmetic and Logic Unit** - هذه الوحدة مسؤولة عن إجراء كافة العمليات الحسابية والمنطقية داخل الحاسوب حيث تقوم بعمليات الجمع والطرح والقسمة والضرب كما تقوم بمقارنة الكميات لمعرفة نتيجة المقارنات المنطقية وهي : (أكبر من و أصغر من و يساوي ولا يساوي) . وغيرها من العمليات الحسابية الأساسية.

2. - **وحدة التحكم : Control Unit** - تعد وحدة التحكم Control Unit والتي يرمز لها بـ CU ، المكون الأساسي والعقل المدبر لوحدة المعالجة المركزية حيث هي المسؤولة عن استقبال التعليمات من أجهزة الإدخال والقيام بفك شفرتها وفهمها وبالتالي إصدار الأوامر المناسبة للمكونات المعنية لتنفيذ مهمة معينة، بعدها تحرص وحدة التحكم على إصدار أوامر Instructions أخرى لكي يتم نقل النتائج إلى الذاكرة الرئيسية للحاسوب .

3. - **الذاكرة الرئيسية : Main Memory** - وتسمى أيضاً الذاكرة الداخلية Internal Memory لأنها إحدى مكونات وحدة المعالجة المركزية وهي تعبر عن ذاكرة الحاسوب الخاصة لأنها تعتبر ذاكرة المعالجة وهي تنقسم إلى قسمين:

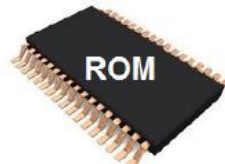
1.3. ذاكرة : RAM (Mémoire Vive)



الذاكرة الرئيسية

تعني ذاكرة التبادل العشوائي Random Access Memory وهي عبارة عن مساحة عمل فارغة توضع فيها (تحتل بها) البيانات والبرامج المراد معالجتها. وتفقد ذاكرة RAM كل ما عليها بمجرد إطفاء الجهاز أو انقطاع التيار الكهربائي عنه .

2.3. ذاكرة ROM (Mémoire Morte)



هي عبارة عن شريحة إلكترونية Chip تطبع (تخزن) عليها برامج هامة جداً بالنسبة للحاسوب وهي عبارة عن برامج تعبر عن خطوات ثابتة ومعينة يقوم بها الحاسوب من تلقاء نفسه في وقت معين يتناسب مع الغرض المعد من أجله هذا البرنامج. ولأن هذه البرامج ثابتة ولا تتغير ولا يمكن للمستخدم أن يعدل ما فيها فإن المصطلح ROM يعني Read Only Memory أي ذاكرة القراءة فقط.

II. وحدات التخزين : Storage Units

وحدات التخزين هي وسائل خاصة تستخدم لتخزين البيانات والمعلومات والبرامج الخاصة بالحاسوب وهي مهمة جداً كونها الوسيلة الوحيدة لاحتواء البرامج. أهم وأشهر وحدات التخزين الخاصة بالحاسوب :

1. الأشرطة المغناطيسية : Magnatic tapes

الأشرطة المغناطيسية هي وحدات تخزين قديمة ولا تستخدم حالياً إلا نادراً وفي مجالات محدودة جداً إلا أنه نذكرها لمجرد العلم بالشيء ولتوضيح نقطة تتعلق بأسلوب التعامل مع وحدات التخزين الخاصة بالحاسوب .

الأشرطة المغناطيسية المستخدمة مع الحاسوب هي شبيهة بالأشرطة المغناطيسية المستخدمة مع المسجلات والتي نسميها كاسيت أو شريط تسجيل Cassette وبما أن الانتقال في الأشرطة يكون بطريقة تسلسلية فهذا الأسلوب في التعامل مع بيانات الشريط يعتبر أسلوب بطيء ولا يمتاشي مع سرعة الحاسوب ولهذا السبب استبدعت الأشرطة المغناطيسية عن عالم الحاسوب .



2. الأقراص المغناطيسية : Magnatic Disks

الأقراص المغناطيسية تعتبر من أهم وأشهر وسائل التخزين المستخدمة مع الحاسوب وذلك لكونها تلي جميع احتياجات المستخدم وتوفر له وسط تخزيني مناسب لكل التطبيقات . حيث أن الحاسوب يتعامل مع محتويات الأقراص المغناطيسية بشكل مباشر وليس بشكل متسلسل أو مرتب كما في الأشرطة المغناطيسية فالقرص المغناطيسي عبارة عن شريحة دائرية تتوزع عليها البيانات ويمكن الوصول إلى أي منها بشكل مباشر وبالطبع بسرعة كبيرة مقارنة بالأشرطة المغناطيسية .

الأقراص المغناطيسية مع الحاسوب نوعان :

1. الأقراص المغناطيسية المرنة : Floppy Disks

وهي أقراص صغيرة تستخدم لنقل البرامج والملفات من جهاز لآخر ويمكن تسميتها بالأقراص المغناطيسية المتنقلة لأنه يمكن نقلها بين الأجهزة وبذلك تتيح تبادل المستندات والملفات بين المستخدمين وغير ذلك. الأقراص المغناطيسية المرنة ذات سعة صغيرة ومحدودة مما جعلها لا تستخدم حالياً.



2. الأقراص المغناطيسية الصلبة : Hard Disks

تثبت وحدة القرص المغناطيسي الصلب داخل صندوق الحاسوب بحيث يصبح مرافق دائم للحاسوب ويعتبر وسيلة تخزين متوفرة طوال فترة استخدام الحاسوب ولهذا يسمى أحياناً بالقرص الثابت Fixed Disk ولهذا السبب يعتبر القرص المغناطيسي الصلب من أهم وحدات التخزين على الإطلاق بدون الإشارة إلى كونه ذو سعة تخزين هائلة كما يمتاز القرص الصلب بسرعة تبادل معلومات كبيرة بينه وبين وحدات الحاسوب .



3. الأقراص المدمجة : Compact Disk –

الأقراص المدمجة أو الـ CDs هي عبارة عن شرائح دائرية مصنوعة من مادة شبيهة بالزجاج بحيث تستخدم أشعة الليزر للقراءة أو الكتابة على القرص المدمج ولأن أشعة الليزر أدق بكثير من رؤوس القراءة والكتابة المستخدمة في الأقراص المغناطيسية المرنة فإن سعة القرص المدمج تعتبر كبيرة جداً قياساً بالأقراص المرنة .



4. القلم التخزيني : Pen Drive –

ويسمى أيضاً Flash Disk أو ناقل البيانات Data Traveler وهو مشغل صغير يشبه القلم يوصل عن طريق منفذ من نوع USB وهو يمتاز بكونه لا يحتاج إلى تعريف أو برامج معينة لتشغيله ويمكن التخزين عليه و المسح منه بسهولة كما لو كنت تتعامل مع قرص مرن أو قرص صلب تماماً .



5. بطاقة ذاكرة



بطاقة الذاكرة (بالإنجليزية: Memory Card) هي ذاكرة فلاش إلكترونية صلبة لتخزين البيانات. تستعمل في آلات التصوير الرقمية، وأجهزة الحاسوب المحمولة، والهواتف، والمشغلات الموسيقية، وأنظمة ألعاب الفيديو، والعديد من الأجهزة الإلكترونية الأخرى. للبطاقات قدرة عالية على إعادة التخزين والحفظ، وهي أدوات تخزين لا تحتاج للطاقة كي توصل الحفظ، وهي صغيرة الشكل.