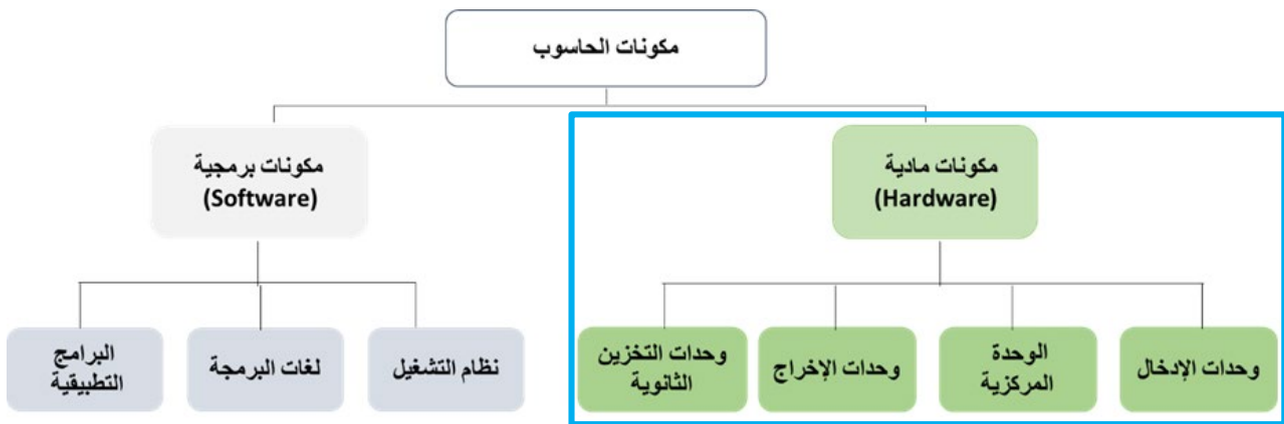


**الوحدة 4 طريقة عمل الحاسوب (الجزء 1)**

- مبدأ عمل الحاسوب
- وحدة المعالجة المركزية (CPU)
- وحدة الذاكرة المركزية
- وحدات التخزين الثانوية

تبرز أهمية الحاسوب في تبسيطه الأعمال الصعبة أو التي تحتاج وقتاً طويلاً لإتمامها كالأعمال الصناعية والتجارية، وأعمال الإدارات الحكومية، والجامعات والمعاهد، فهو وسيلة ذات قدرة عالية في حل المسائل الرقمية ويتميز بالدقة في حفظ واسترجاع المعلومات وتصميم الوثائق والصور وإظهارها، كما ينجز عمليات البحث عن المعلومات وجمعها. فكيف يقوم الحاسوب بهذه الأعمال؟ سنتناول في هاته الوحدة الإجابة عن هذا السؤال عن طريق شرح مبدأ عمل الحاسوب.

يساهم شرح المكونات الرئيسية وآلية عملها واتصالها في فهم مبدأ عمل الحاسوب. وبما أن الحاسوب يتكون من عنصرين أساسيين (الشكل 1): مكونات مادية (العتاد) ومكونات برمجية (تطبيقات الحاسوب)، تتطرق هذه الوحدة إلى المفاهيم الأساسية الخاصة بالمكونات المادية للحاسوب فقط في حين سيتم شرح المفاهيم الخاصة بالبرمجيات في الوحدة الموالية.

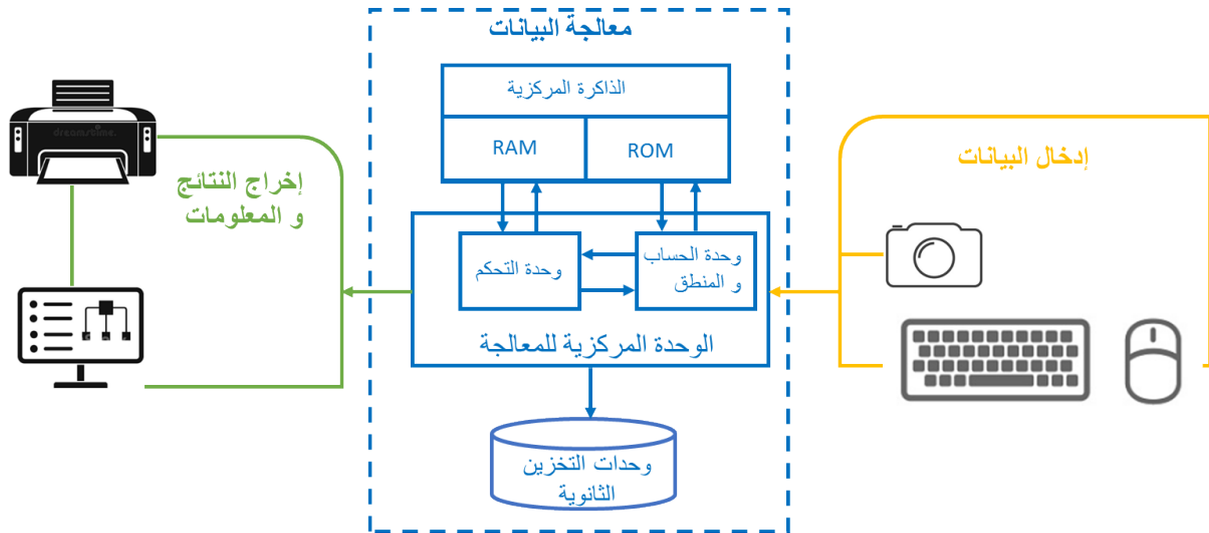


الشكل 1. المكونات الأساسية للحاسوب

**1. مبدأ عمل الحاسوب**

يعد المبدأ الأساسي لعمل جميع أجهزة الحواسيب (الشكل 2) مبني على أخذ البيانات (التمثيل العددي للكميات والقياسات والرموز والصور والأصوات) والأوامر من المستخدم عبر وحدات الإدخال ومعالجتها في وحدة المعالجة حسب الأوامر المعطاة ثم إخراجها عبر وحدات الإخراج أو يتم تخزينها في وسائط التخزين المساعدة (التخزين الدائم) وفق العمليات المنظمة التالية:

- إدخال البيانات (عملية الإدخال)
- معالجة البيانات (عملية المعالجة)
- إخراج النتائج (عملية الإخراج)
- التخزين الدائم (عملية التخزين)



الشكل 2. مخطط يوضح مبدأ عمل الحاسوب وفق هندسة Von Neumann.

- **إدخال البيانات:** وهي العملية التي يتم بواسطتها إدخال البيانات والأوامر إلى نظام الحاسوب عبر وحدات إدخال البيانات ومن أهم هذه الوحدات (لوحة المفاتيح، الفأرة، المساح الضوئي ..... إلخ)، ويمكن أن تكون البيانات في شكل أرقام أو كلمات أو إجراءات أو أوامر.
- **معالجة البيانات:** تعتبر عملية المعالجة، الأهم بالنسبة للحاسوب، إذ أنها مكلفة بوحدة المعالجة التي تمثل جزء جد مهم في الحاسوب، وتتم المعالجة حسب برنامج يعده مبرمجون، حيث أنه بعد إدخال البيانات إلى ذاكرة الحاسوب تبدأ عملية المعالجة وهذه العملية تتم في المعالج؛ حيث يقوم بتنفيذ جميع العمليات الضرورية وتحويل البيانات المعالجة إلى معلومات مفيدة.

ملاحظة: أجهزة الكمبيوتر لا تفهم الكلمات أو الأرقام كما البشر، فواقعا الحاسوب يفهم لغة واحدة هي لغة الآلة، وهي لغة الصفر والواحد (0,1)، أو التي تسمى بالنظام الثنائي Binary System، والمعنى أن كل البيانات والمعلومات والملفات والبرامج يتم معالجتها وتخزينها باستعمال النظام الثنائي، وعليه كل ما يتعامل معه الحاسوب داخليا هو سلسلة هائلة من الصفر والواحد.

- **إخراج النتائج:** بعد معالجة البيانات يتم تحويلها إلى معلومات يمكن للمستخدم فهمها. تتمثل عملية إخراج النتائج في نقل المعلومات من وحدة الذاكرة الرئيسية من أجل حفظها على إحدى وسائط التخزين المساندة أو عرضها على إحدى وحدات الإخراج كطباعتها على الورق أو إظهارها على الشاشة.
- **التخزين الدائم:** بعد الانتهاء من معالجة البيانات في الحاسوب وعرضها على الشاشة يحتاج المستخدم إلى حفظها بشكل دائم التخزين واسترجاعها وقت الحاجة وتحفظ عادة في الأقراص المرنة أو الصلبة أو المضغوطة.

## 2. وحدة المعالجة المركزية (CPU)

- وحدة المعالجة المركزية CPU اختصاراً لـ Central Processing Unit (مرادف تماماً للمعالج Processor) هي الجزء الأساسي والمهم في جهاز الحاسوب الآلي وهي المسؤولة عن معالجة البيانات والقيام بكافة العمليات المنطقية والحسابية Arithmetic / Logic operations وكذا إصدار جميع الأوامر على جهاز الكمبيوتر.
- يمكن تقسيم عمل وحدة المعالجة المركزية إلى ثلاث مراحل رئيسية: الجلب والتفكيك والتنفيذ. تجلب وحدة المعالجة المركزية التعليمات من ذاكرة الوصول العشوائي للنظام، ثم تقوم بفك ترميزها قبل أن يتم تنفيذها بواسطة الأجزاء ذات الصلة من وحدة المعالجة المركزية.
- تتكون وحدة المعالجة المركزية من مكونات مختلفة (متصلة ببعضها البعض بواسطة نواقل من الأسلاك والتوصيلات الكهربائية تسمى نواقل Bus) تعد العامل الأساسي لنجاح العمليات الحسابية والمنطقية التي تقوم بها هاته الوحدة، وهي:
  - **وحدة التحكم Control Unit:** تعد وحدة التحكم والتي يرمز لها بـ CU، المكون الأساسي والعقل المدبر لوحدة المعالجة المركزية حيث هي المسؤولة عن استقبال التعليمات من أجهزة الإدخال والقيام بفك شفرتها
  - **وحدة الحساب والمنطق Arithmetic / Logic Unit:** يرمز لها بـ ALU. دورها هي الأخيرة في وحدة المعالجة المركزية هو تنفيذ كل العمليات الحسابية والمنطقية كالجمع + والطرح - والقسمة ÷ والضرب \* وغيرها من العمليات الحسابية الأساسية. ينبغي العلم أن وحدة الحساب والمنطق تقوم بجميع هاته العمليات المذكورة سابقاً بالاعتماد على **عملية الجمع فقط**. اتمام مهمة هاته الوحدة يكون بمساعدة العديد من الأجزاء المكونة لها، كالمسجلات Registers و المراكمات Accumulators، هاته المسجلات والمراكمات تلعب دور ذاكرة مؤقتة بداخل وحدة المعالجة.
- ❖ تقاس سرعة المعالج بالهرتز (Hz) وتشير إلى التردد الذي تعمل به الوحدة وكلما زاد هذا التردد زادت سرعة الحاسوب، وتمثل (عملية/ ثانية) أو (عدد العمليات في الثانية)
- ❖ من أشهر الشركات المصنعة لوحدة المعالجة هي: Intel, AMD.

## 3. وحدة الذاكرة المركزية

- تعتبر الذاكرة من المكونات المادية الرئيسية للحاسوب، حيث يحتاج جهاز الحاسوب إلى تذكر البيانات والتعليمات والاحتفاظ بها بصفة مؤقتة أو دائمة حتى يتمكن من إنجاز المهام المطلوبة منه بنجاح. وتستخدم عدة أنواع من الذاكرة في جهاز الحاسوب، ومن أهم أنواع ذاكرة الحاسوب ما يأتي:
  - **ذاكرة القراءة فقط (ROM: Read Only Memory)** تعرف بالذاكرة الميتة، مهمتها الاحتفاظ ببعض البيانات الأساسية التي يحتاجها الجهاز لبدء التشغيل وهي غير قابلة للتغيير إلا بطرق خاصة مثل (معلومات وحدات الإدخال والإخراج المتصلة بالجهاز وملفات نظام BIOS)
  - **ذاكرة الوصول العشوائي (RAM: Random Access Memory)** تعرف بالذاكرة الحية، وهي ذاكرة قصيرة الأمد تستخدم للاحتفاظ المؤقت بالبيانات أثناء العمل على الجهاز (قبل وبعد تحليلها) والملفات القابلة للتغيير أو الكتابة عليها. هي ذاكرة للمستخدم يمكنه التعامل معها وتعديل بياناته.

يبين الجدول التالي الفرق بين ذاكرة القراءة فقط وذاكرة الوصول العشوائي:

| وجه المقارنة        | RAM   | ROM  |
|---------------------|---|--|
| يمكن الكتابة عليها  | نعم   | لا، لأنه تم برمجتها بواسطة المصنع لها  |
| يمكن القراءة منها   | نعم   | نعم  |
| السرعة              | أسرع  | أبطأ   |
| الاستعمالات الشائعة | مخزن مؤقت (وسريع) للبيانات التي يتعامل معها المعالج أو يتوقع أن يتعامل معها قريبا | تخزين برنامج نظام الإدخال والإخراج الأساسي BIOS البيوس للوحة الأم.                           |
| فقد البيانات        | تمحى البيانات بمجرد فصل التيار الكهربائي عن الحاسوب                               | تبقى البيانات في الذاكرة لفترة طويلة جدا (لا نهائية تقريبا) ولا يمكن تغييرها في أغلب الأحيان |

#### 4. وحدات التخزين الثانوية

وحدات التخزين الثانوية هي الوحدات التي يمكن الاحتفاظ بالبيانات والبرامج عليها، وتقسم هذه الوحدات الى انواع مختلفة عن بعضها من حيث الحجم والسعة التخزينية والتكلفة ومن أهمها ما يأتي:

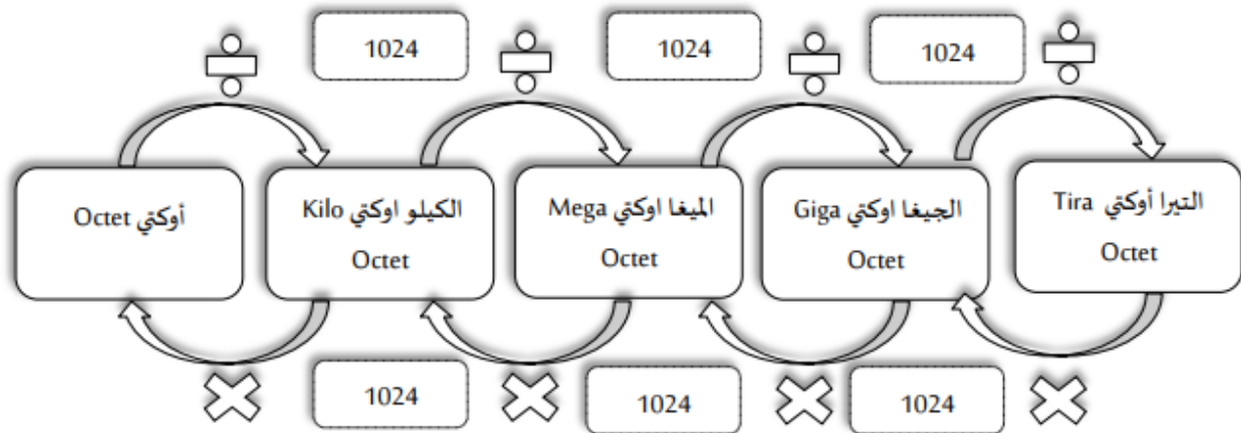
|   |  |
|---|--|
|  | <b>القرص المدمج: CD-ROM: Compact Disk-Read Only Memory</b> : وهو قرص ذو سعة تخزينية كبيرة نسبيا (حوالي 700 MO) بحيث يمكن الكتابة على القرص وهذه المعلومات لا يمكن تغييرها بل يمكن قراءتها في أي وقت بواسطة قارئ الأقراص المضغوطة.                      |
|  | <b>قرص الفيديو الرقمي CD-DVD: Compact Disk-Digital Video Disc</b> : وهو قرص متعدد الاستخدامات، سعته أكبر من القرص المدمج بحيث تقارب (4,7 GO) ويتم القراءة منه بواسطة مشغل الأقراص المدمجة أيضا.  |
|  | <b>ذاكرة الفلاش Flash Memory</b> : ذو سعة كبيرة قابل للقراءة والكتابة ويتصل بالوحدة المركزية عن طريق منفذ USB PORT. بالمقارنة مع وحدات الذاكرة المركزية، وحدات الذاكرة الثانوية أكبر حجما و أقل تكلفة وتتميز بسرعة الوصول الى المعلومات المخزنة عليها. |
|  | <b>بطاقة الذاكرة Card Memory</b> : هي نوع آخر من أنواع تخزين الوسائط الذي يُستعمل غالبا لتخزين الصور ومقاطع الفيديو أو بيانات أخرى ويطلق عليها اسم البطاقة المتحركة. يمكن لحجم السعة التخزينية أن يختلف بناء على نوع بطاقة الذاكرة.                    |

**ملاحظة:** الوحدة المستخدمة لقياس حجم أو سعة الذاكرة هي الأوكتي Octet أو ما يسمى كذلك بـ البايت byte.

- الأوكتي Octet يتكون من 8 bits فالبت الواحد هو 0 أو 1 أي يجسد التمثيل الأساسي بالنظام الثنائي Binary System .

البت bit أو البايت byte مختلفان 1 أوكتي أو بايت = 1 بت.

- الكيلو اوكتي Kilo Octet : يتكون من 1024 أوكتي ويرمز له بـ K.
- الميغا اوكتي Mega Octet : يتكون من 1024 كيلو أوكتي ويرمز له بـ M.
- الجيغا اوكتي Giga Octet : يتكون من 1024 ميغا أوكتي ويرمز له بـ G.
- التيرا اوكتي Tera Octet : يتكون من 1024 جيغا أوكتي ويرمز له بـ T.



الشكل 3. مخطط يمثل وحدات قياس الذاكرة ومضاعفاتها وكيفية التحويل بينها بشكل مبسط.