

أسسیات الحاسوب وتطبیقاته المکتبیة



الشكل (1-10) يبيّن خطط للمقارنة بين الحواسيب السابقة الذكر من حيث الحجم والسرعة والسعر.



ويشير شدة اللون إلى الاقتدار

الشكل (10-1) مقارنة بين الحواسيب من حيث الحجم والسرعة

١-٩-٣ ترتيب الحواسيب حسب نوعية البيانات المدخلة :Input Data

١. الحاسوب التمازجي Analog Computer

يبلغ هذا النوع من الحواسيب البيانات التي تتغير باستمرار مثل درجة الحرارة والضيغط، يعني آخر ينقوم بقراءة البيانات من البيئة الحقيقة مباشرةً، إذ يتم تحويل البيانات بمجهد كهربائي متغير داخل الحاسوب التمازجي ويستخدم في عمليات التحكم الآلي في المصانع، وكذلك لتصميم تماذج الطائرات والمصواريخ والمركبات الفضائية وكما يستخدم هذا النوع حل المشكلات العلمية والهندسية وفي التصميم والتحكم بتماثيل الطائرات والمصواريخ والمركبات الفضائية والفاعلات النووية إذ تمتاز حواسيب التمازجية في دقة معالجة البيانات.



أسسيات الحاسوب وتطبيقاته المكتبة

2. الحاسوب الرقمي Digital Computer

يستعمل الحاسوب الرقمي البيانات المتقطعة أو الكميات التي يمكن تمثيلها بواسطة أسماء عدديّة كالبيانات المستعملة في المؤسسات التجاريه والعلميّه وغيرها والمتمثلة بالأعداد ويعتبر ملائماً للاستعمالات التجاريه والعلميّه وتشار حواسيب الرقميّه بالدقة والمرؤنة في تنفيذ العمليّات فضلاً عن قابلية تخزن البيانات والمعلومات. وهذا النوع شائع الاستعمال في وقتنا الحالي، إذ انه يناسب كافة التطبيقات التجاريه والعلميّه والفنديّه.

3. الحاسوب المهجّن Hybrid Computer

يجمع هذا حاسوب كلاً من خصائص الحاسوب الرقمي والمتاظري، إذ يحتوي على مداخل وخارج متاظريّه والمعالجة فيه تكون رقميّة وهذا النوع من الحواسيب يجمع أفضل الإمكانيّات من كلا النوعين السابقيّين فهو يأخذ القدرة على تخزن البيانات من الحواسيب الرقميّة فيما يأخذ من الحواسيب المتاظريّة ردة الفعل السريعة والدقة العالية كمدخلات ونظام الوقت الحقيقي الشكل (11-1).



الشكل (11-1) نماذج من حواسيب (رقمية، متاظريّة، مهجّنة)

أسسيات الحاسوب وتطبيقاته المكتبية



١-٩-٤ تصنیف الحواسب على أساس نظام التشغيل Operating System

بعد نظم التشغيل Operating System اهم البراهيمات الأساسية Basic Software التي يحتاجها الحاسوب لكي يعمل، ويطلق عليه أحياناً برامجيات النظم System Software، وهو مجموعة من البراهيمات الأساسية التي تقوم بادارة جهاز الحاسوب وتحكم بكلة الأعمال والمهم الذي يقوم بها الحاسوب.

هذا يعتمد نوع الحاسوب المستخدم على نظم التشغيل المنصب (الثابت)، فمثلاً نظم تشغيل أجهزة الحاسوب الكبيرة مثل SUN/OS من إنتاج شركة SUN و OS/390 من إنتاج شركة IBM. وأنتجت شركة مايكروسوفت Microsoft نظام تشغيل الأقراص DOS وأستمرت بتطوير هذا النظام إلى إصدار نسخة الريندوز Windows والتي انتشر بشكل واسع في الحواسيب الشخصية.

ومن نظم التشغيل المشهور أيضاً نظام تشغيل ماك MAC OS المطور من شركة آبل Apple والتي تعمل به حواسيب الشركة المسماة ماكتوش Macintosh. وأنتجت شركة بيل Bell عام 1969 نظام التشغيل يونيكس Unix OS الذي له إمكانية في الاستخدام لجميع أجهزة الحاسوب لكنه لم ينتشر لقلة إصداراته واعتماد تشغيله على أجهزة محددة ويسبب مشكلة في واجهاته المعقدة لذا تم إنتاج نظام تشغيل آخر مشابه له يدعى لينوكس Linux وهو نظام رسمي يدعم الإنترنت والحواسب الشخصية لذا بدأ ينتشر بسرعة أكبر من يونيكس خاصاً في الولايات المتحدة. التشكيل (١-١٢).



حاسوب ماكتوش
من آبل Apple

حاسوب enovo من آي بي آي IBM

الشكل (١-١٢) نماذج من الحواسب حسب نظم التشغيل

أسئلة الفصل

س 1/ عرف ما يأتى:

البيانات، الحاسوب، المعلومات، وحدة المعالجة المركزية، الحاسوب الكبير.

س 2/ ما العمليات الرئيسية التي يقوم بها الحاسوب؟

س 3/ ما المكونات الرئيسية للحاسوب؟

س 4/ ما الترتيب الصحيح لسعة الذاكرة للحواسب الآتية بدءاً من الأصغر؟

- حاسوب رئيسي، حاسوب شخصي والمساعد الرقمي الشخصي (PDA).
- المساعد الرقمي الشخصي (PDA)، حاسوب شخصي حاسوب رئيسي (PDA).
- حاسوب شخصي، حاسوب رئيسي، المساعد الرقمي الشخصي (PDA).
- حاسوب رئيسي، المساعد الرقمي الشخصي (PDA)، حاسوب شخصي

س 5/ اكتب الاسم العلمي الكامل باللغتين العربية والإنجليزية للمختصرات الآتية:

المختصر	الاسم باللغة الإنجليزية	الاسم باللغة العربية
DOS		
ENIAC		
HPC		
IC		
LSIC		
MAC OS		
PC		
PDA		
VLSIC		

