

أساسيات الحاسوب وتطبيقاته المكنية



الشكل (10-1) بين مخطط للمقارنة بين الحواسيب سابقة الذكر من حيث الحجم والسرعة والسعر.



ويشير شدة اللون الى الانتشار

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

3-9-1 تصنيف الحواسيب حسب نوعية البيانات المدخلة Input Data:

1. الحاسوب التناظري Analog Computer:

يعالج هذا النوع من الحواسيب البيانات التي تتغير باستمرار مثل درجة الحرارة والضغط، بمعنى آخر يقوم بقراءة البيانات من البيئة المحيطة مباشرة، إذ يتم تمثيل البيانات بجهد كهربائي متغير داخل الحاسوب التناظري. ويستخدم في عمليات التحكم الآلي في المصانع، وكذلك لتصميم نماذج الطائرات والصواريخ والمركبات الفضائية وكما يستخدم هذا النوع لحل المشكلات العلمية والهندسية وفي التصميم والتحكم بنماذج الطائرات والصواريخ والمركبات الفضائية والمفاعلات النووية إذ تمتاز حواسيب التناظرية في دقة معالجة البيانات.



أساسيات الحاسوب وتطبيقاته المكتبية

2. الحاسوب الرقمي Digital Computer

يستعمل الحاسوب الرقمي البيانات المتقطعة أو الكميات التي يمكن تمثيلها بواسطة قيم عديدة كالبيانات المستعملة في المؤسسات التجارية والعلمية وغيرها والمتمثلة بالأعداد ويعتبر ملائماً للاستعمالات التجارية والعلمية وتمتاز حواسيب الرقمية بالدقة والمرونة في تنفيذ العمليات فضلاً عن قابلية تخزين البيانات والمعلومات. وهذا النوع شائع الاستعمال في وقتنا الحالي، إذ أنه يتناسب كافة التطبيقات التجارية والعلمية والهندسية.

3. الحاسوب المهجن Hybrid Computer

يجمع هذا الحاسوب كلاً من خصائص الحاسوب الرقمي والتناظري، إذ يحتوي على مدخل ومخرج تناظري والمعالجة فيه تكون رقمية. وهذا النوع من الحواسيب يجمع أفضل الإمكانيات من كلا النوعين السابقين فهو يأخذ القدرة على تخزين البيانات من الحواسيب الرقمية فيما يأخذ من الحواسيب التناظرية ردة الفعل السريعة والدقة العالية كمدخلات ونظم الوقت الحقيقي الشكل (11-1).



الشكل (11 - 1) نماذج من حواسيب (رقمية ، تناظرية ، مهجنة)



1-9-4 تصنيف الحواسيب على أساس نظام التشغيل Operating System:

يعد نظام التشغيل **Operating System** أهم البرامجيات الأساسية **Basic Software** التي يحتاجها الحاسوب لكي يعمل. ويطلق عليه أحياناً برامجيات النظم **System Software**. وهو مجموعة من البرامجيات الأساسية التي تقوم بإدارة جهاز الحاسوب وتتحكم بكافة الأعمال والمهام التي يقوم بها الحاسوب.

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

ومن نظم التشغيل المشهور أيضاً نظام تشغيل **ماك MAC OS** المطور من شركة **آبل Apple** والذي تعمل به حواسيب الشركة المسماة **ماكينتوش Macintosh**. وأنتجت شركة **بيل Bell** عام 1969 نظام التشغيل **يونيكس Unix OS** الذي له إمكانيات في الاستخدام لجميع أجهزة الحاسوب لكنه لم ينتشر لقلّة إصداراته واعتماد تشغيله على أجهزة محدّدة وبسبب مشكلة في واجهاته المعقّدة، لذا تمّ إنتاج نظام تشغيل آخر مشابه له يدعى **لينوكس Linux** وهو نظام رسومي يدعم الإنترنت والحاسوب الشخصي لذا يندثر بسرعة أكبر من يونيكس خاصاً في الولايات المتحدة الشكل (1-12).



حاسوب ماكينتوش Macintosh
من آبل Apple



حاسوب enovo من آي بي إم IBM

الشكل (1-12) نماذج من الحواسيب حسب نظم التشغيل



أسئلة الفصل

س 1/ عرف ما يأتي:

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 للحواسيب الآتية بدءاً من الأصغر؟

- حاسوب رئيسي، حاسوب شخصي والمساعد الرقمي الشخصي (PDA).
- المساعد الرقمي الشخصي (PDA)، حاسوب شخصي، حاسوب رئيسي
- 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 العربية	الاسم باللغة الإنجليزية
DOS		
ENIAC		
HPC		
IC		
LSIC		
MAC OS		
PC		
PDA		
VLSIC		

