



أسسیات الحاسوب

وتطبیقاته المکتبیة

الجزء الأول

تألیف

أ.م.د. زياد محمد عبود أ.د. غسان حميد عبد المجيد

أ.م.د. أمیر حسين مراد م. بلاں کمال احمد

2014

بأشراف اللجنة الوزارية الخاصة بتطوير مهارات الطلبة في مادة الحاسوب

- حقوق الطبع محفوظة الى

- وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

- دائرة البحث والتطوير

المقيم العلمي : الخبرير علي زيد علي

هذا الكتاب

اساسيات الحاسوب

وتطبيقاته المكتبية

الجزء الاول

عدد الصفحات (192)

تأليف

أ.م. د. زياد محمد عبود

أ.م. د. أمير حسين مراد

جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة

الناشر // الدار الجامعية للطباعة والنشر والتاليف والترجمة

لا يسمح باصدار هذا الكتاب او اي جزء منه او تخزينه في نطاق استعادة المعلومات او
نقله باي شكل من الاشكال دون اذن خطى مسبق من جهة النشر

رقم الإيداع في دار الكتب والوثائق الوطنية - بغداد 1523 لسنة 2014

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



الاشراف الفني على الطباعة
د. عمر مجبل المطلكي
د. عبد الجبار حسين علي

اللجنة الوزارية الخاصة بتطوير مهارات الطلبة في مادة الحاسوب

- ١-أ.د. غسان حميد عبد المجيد رئيسا
٢-أ.م.د. محمد عبد عطيه السراج عضوا
٣-د. عبد الجبار حسين علي عضوا
٤-د. امير حسين مراد عضوا
٥-د. لوي ادور جورج عضوا
٦-د. مصطفى ضياء الحسني عضوا
٧-د. محمد ناصر الطرفي عضوا
٨-د. صفاء عبيس العموري عضوا
٩-أ.م. سهيل نجم عبود عضوا
١٠-م. عدنان خلف شذر عضوا
١١-م. بلال كمال احمد عضوا
١٢-م. عصام حمودي حسون عضوا
١٣-أ.م.د. عماد حسن عبود عضوا
١٤-السيدة مروة نجم منصور عضوا ومقررا

الإهداء

إلى فسائل العراق ... ومستقبله
... طلبة الجامعات

إلى أوثاد العراق ...
... أساتذة الجامعات

مقدمة الكتاب

دخل الحاسوب جميع المجالات العلمية، التطبيقية منها والأكاديمية، وأصبح من الضروري على الجميع في شتى التخصصات أن يكون ملماً بالقواعد الأساسية للتعامل مع الحاسوب وإدارته ولو بالحد الأدنى للوصول للهدف الذي يسعى المستخدم لتحقيقه باستخدام الحاسوب من حيث: إنجاز المشاريع، وأمور الطباعة، وإعداد الإحصائيات والرسوم البيانية، وإنشاء العروض التقديمية، وتصاميم المخططات الهندسية ... الخ.

من خلال تطور الحاسوب الرقمي، ظهر الإنترن特 كوسيلة تواصل غير مملوكة ومتاحة للجميع، وذو دور مهم في العديد من المجالات؛ منها التعليم والأبحاث العلمية والتجارة والتسويق، عن طريق المراسلات الإلكترونية وصفحات الويب والتحدد الإلكتروني... الخ.

لقد تم إعداد هذا الكتاب (بفضل من الله تعالى) ليكون مدخلاً إلى أساسيات الحاسوب وتطبيقاته المكتبية ليوافق منهج طلبة الدراسات الأولية. تضمن الكتاب أربعة فصول :-

- الأول : أساسيات الحاسوب .
- الثاني : مكونات الحاسوب .
- الثالث : أمان الحاسوب وترخيص البرامج .
- الرابع : نظم التشغيل .

مع إدراج عدد من الأسئلة في نهاية كل فصل، تساعد الطالب والقارئ على مراجعة معلوماته.

وختم الكتاب بثلاث ملاحق، ضم الأول عدد من مصطلحات الحاسوب والإنترنط، والثاني قاموس لبعض الكلمات في مجال الحاسوب والإنترنط، والثالث تضمن اختصارات لوحة المفاتيح.

المحتوى

صفحة	العنوان
3	الأية القرآنية الكريمة
5	الإهداء
7	مقدمة الكتاب
الفصل الأول : أساسيات الحاسوب	
Computer Fundamentals	
15	1-1 مقدمة عامة
15	2-1 أطوار دورة حياة الحاسوب
20	3-1 تطور أجيال الحاسوب
26	4-1 الحاسوب الإلكتروني "الكمبيوتر Computer"
27	5-1 البيانات والمعلومات
29	6-1 مميزات الحاسوب
30	7-1 مجالات استخدام الحاسوب
31	8-1 مكونات الحاسوب
32	9-1 أنواع الحواسيب
33	1-9-1 تصنيف الحواسيب حسب الغرض من الاستخدام
34	2-9-1 تصنيف الحواسيب حسب الحجم والإداء
38	3-9-1 تصنيف الحواسيب حسب نوعية البيانات المدخلة
40	4-9-1 تصنيف الحواسيب حسب نظم التشغيل
42	أسئلة الفصل
الفصل الثاني : مكونات الحاسوب	
Computer Components	
45	1-2 مكونات الحاسوب
47	2-2 الأجزاء المادية للحاسوب
47	1-2-2 أجهزة الإدخال
59	2-2-2 أجهزة الإخراج
64	3-2-2 صندوق الحاسوب (وحدة النظم)
80	3-2 الكيان البرمجي
81	4-2 الكيانات البرمجية

83	5-2 أنظمة الأعداد في الحاسوب
84	6-2 حاسوبك الشخصي
85	1-6-2 منصة الحاسوب
86	2-6-2 العوامل التي يجب مراعاتها عند شراء حاسوب
88	3-6-2 الميزات الرئيسية للحاسوب الشخصي
94	أسئلة الفصل

الفصل الثالث: أمان الحاسوب وتراخيص البرامج

Computer Safety and Software Licenses

101	1-3 مقدمة
102	2-3 أخلاق العالم الإلكتروني
103	3-3 أشكال التجاوزات في العالم الرقمي
103	4-3 أمن الحاسوب
104	5-3 خصوصية الحاسوب
104	6-3 تراخيص برامج الحاسوب
106	7-3 أنواع التراخيص
108	8-3 الملكية الفكرية
109	9-3 الاختراق الإلكتروني
110	1-9-3 أنواع الاختراق الإلكتروني
110	2-9-3 مصادر الاختراق الإلكتروني
111	3-9-3 المخاطر الأمنية الأكثر انتشاراً
112	10-3 براجعيات خبيثة
112	1-10-3 فايروسات الحاسوب
113	2-10-3 الأضرار الناتجة عن فايروسات الحاسوب
113	3-10-3 صفات فايروسات الحاسوب
113	4-10-3 مكونات الفايروسات
114	5-10-3 أنواع الفايروسات
115	11-3 أهم الخطوات الالزامية للحماية من عمليات الاختراق
117	12-3 أضرار الحاسوب على الصحة
120	أسئلة الفصل

الفصل الرابع: نظم التشغيل Operating Systems

125	1-4 تعريف نظم التشغيل
125	2-4 وظائف نظام التشغيل
126	3-4 أهداف نظم التشغيل
127	4-4 تصنيف نظم التشغيل
129	5-4 أمثلة لبعض نظم التشغيل
138	6-4 نظام التشغيل ويندوز 7
139	7-4 متطلبات تثبيت (تنصيب) ويندوز 7
139	2-6-4 الميزات الجديدة في ويندوز 7
145	3-6-4 مكونات سطح المكتب
147	4-6-4 قائمة ابدأ
151	5-6-4 شريط المهام
156	6-6-4 منطقة الإعلام
159	7-4 المجلدات والملفات
161	8-4 الأيقونات
163	9-4 إجراء عمليات على النواخذة
173	10-4 خلفيات سطح المكتب
177	11-4 لوحة التحكم
181	12-4 تعليمات (مساعدة)
183	13-4 بعض الحالات والإعدادات الشائعة في الحاسوب
199	أسئلة الفصل

الملاحق

205	ملحق (1): تعريف بعض مصطلحات الحاسوب والإنترنت
211	ملحق (2): قاموس بعض مصطلحات الحاسوب والإنترنت
215	ملحق (3): أهم اختصارات لوحة المفاتيح
223	المصادر

الفصل الأول
أساسيات الحاسوب



CHAPTER ONE
Computer Fundamentals



الفصل الأول

أساسيات الحاسوب

Computer Fundamentals

يتضمن هذا الفصل معلومات عن أساسيات الحاسوب، تعريفه، أنواعه، مميزاته، الحاسوب و مجالات استخدامه.

1-1 مقدمة عامة :General Introduction

من خلال التاريخ الطويل لحياة البشرية تتضح حاجة الإنسان المستمرة والملحة لتصنيع العديد من الأجهزة والآلات التي تساعده في أنجاز المهام وجعل حياته أكثر راحة. ولوأخذنا أية فترة زمنية، ممثلة بعشرة عقود من السنوات، نرى هنالك العديد من الأجهزة في حياة الإنسان والتي أصبح قسم منها من ضروريات الحياة، بعد أن مرت بالعديد من مراحل التطوير، وقسم آخر ما زالت في مرحلة التطور حسب الفائدة لدى الناس. ونتيجة الحاجة المستمرة لأجهزة جديدة تدخل في حياة الإنسان، فهنالك أفكار لابتكار وتصنيع مثل هذه الأجهزة.

1-2 أطوار دورة حياة الحاسوب :

الحاسوب جهاز كبيبة الأجهزة، لديه ثلاثة أطوار من خلاها وصل للشكل الموجود في يومنا هذا. وهي كالتالي:

1. طور الأسس النظرية : يشمل مرحلة وضع الأسس النظرية من قبل العلماء (الرياضيات، الفيزياء، الكيمياء، الهندسة...) لكل الظواهر المتعلقة بالجال العلمي للجهاز، ووضع النظريات وبنية النماذج الرياضية لها. وامتد هذا الطور بالنسبة للحاسوب لفترة 1900-1946، وأهم الإنجازات الخاصة بالحاسوب هو تصنيع أول حاسوب رقمي ⁽¹⁾ ENIAC.

2. طور التطوير: فيه يقوم المصممون -المهندسون- (نتيجة حاجة المجتمع) بابتكار أجهزة جديدة، إذ يتم بناء نسخة أولية بسيطة للجهاز مستخدماً الأسس النظرية والنماذج الرياضية في الطور الأول. وعادة تكون النسخة الأولى مكلفة وغير مكتملة الأهداف وصعبة

(1) إياك ENIAC أو حاسوب الرقمي الإلكتروني المتكامل (Electronic Numerical Integrator Analyser and Computer) وهو أول حاسوب رقمي إلكتروني كبير، تم تصنيعه في أمريكا، ذو أغراض عامة مبني على نظام العد العشري في العمل، ويستخدم نظاماً خارجياً لدوائر التبديل والتوصيل لبرمجته، وتم تصنيعه من قبل بريسبير إيكارت John Mauchly وجون موشلي J. Presper Eckert.



الاستخدام. وخلال هذا الطور يمر الجهاز بمحطات تطوير نتيجة توفر أمكنيات وتقنيات جديدة، إذ يتم توليد نسخ متطرفة عن النسخة الأولية للحصول على جهاز متكامل يقوم بكل المهام المطلوبة.

وامتد هذا الطور بالنسبة للحاسوب للفترة 1946-1970، وشهد ظهور طيف واسع من **الحواسيب الكبيرة أو المركزية Mainframe** المتطرفة.

3. قلور التسويق: تتركز جهود المصممون في هذه المرحلة على زيادة رقعة استخدام الجهاز بحيث يشمل عامة الناس من خلال تحقيق الأهداف الآتية:

- **وضوح الهدف من استخدام الجهاز:** ويتم من خلال أيجاد تطبيقات مختلفة في مجالات خدمة المجتمع.

- **رخص الشمن:** أيجاد بدائل مادية وتقنية مناسبة يحقق خلاله رخص الشمن مع بقاء المحافظة على مستوى الإداء للجهاز.

- **سهولة الاستخدام:** أيجاد طرق تقنية لإخفاء التفاصيل المعقدة للجهاز (Abstraction) وسهولة (Transparency) عن المستخدم بحيث يمكن التعامل مع الجهاز بشفافية (Transparency) وسهولة.

امتد هذا الطور بالنسبة للحاسوب للفترة 1970-2000، وشهد ظهور:

- **الحاسوب الشخصي PC** يستخدم نظام التشغيل DOS *.

- نظام التشغيل Windows **.

- شبكات الحاسوب Computer Networks .

- الأنترنت Internet .

* ان مصطلح **DOS** (اختصار Disk Operating System) ظهر عندما وجدت الإمكانية الفنية لتشغيل الحاسوب من برامجيات مخزونة على القرص الصلب بدلاً عن البطاقات المثقبة والأشرطة المخرمة، منذ ذلك الحين كان يستعمل DOS لهذه الحواسيب والتي أدى إلى انتشار التسمية لاحقاً، وتصغير حجم الحاسوب وانتشار استعماله للمؤسسات الصغيرة ومن ثم على المستوى الشخصي. وقد انتجت شركات كثيرة نسخ من نظام التشغيل وسيط PCM PC-DOS ولازالت معظم نظم التشغيل حتى يومنا هذا هي DOS، وهنا يجب التنوية وعدم إيهام القارئ بأن DOS هو نظام تشغيل انفرد به شركة مايكروسوفت وكانت سباقه في ابتكاره وهي معلومة مغلوبة تارخياً.

** أما Windows هو واجهة لنظام تشغيل الغرض منه تشغيل مهام عديدة. وهو مفهوم بدأ منذ عام 1979 بشكل بسيط وتطور بمرور الزمن واستعملته عدة شركات وكان قسم منها تتجه مع نظام تشغيلها، مما سبب لها اعترافات كثيرة ودخلت فيها بقضايا في المحاكم وغرامات مالية بسبب إيهامها المستفيدين بأن هذا المفهوم هو جزء من عملها. وإلخ الفرصة للمستخدمين بال اختيار المنتج المناسب والمريح لعمله.



نظم التشغيل الموزعة أو الوسيطة Middleware

وبعد الطور الثالث، يصبح الجهاز من ضروريات الحياة البشرية، فيستمر على ذلك لحين إكتفاء الحاجة اليه أو بعد أن يتم ابتكار جهاز آخر يؤدي الوظيفة بشكل أفضل. إذ أصبح الحاسوب من الأجهزة الضرورية التي تستعمل في كل المجالات تقريباً. ولقد واجه الحاسوب الرقمي بعض المشاكل في هذا الطور، منها:

1. أن فلسفة الحاسوب الرقمي تتمثل ببناء مركز لمعالجة المعلومات تكون نواته الحاسوب الرئيسي والذي يمتاز بقدرة قائمة على معالجة المعلومات ويحتاج إلى **أشخاص مشغلين** (**Operators**) يقومون بإعداد الحاسوب لكي يستطيع المستخدمين من استخدامه وتنفيذ برامجهم. والمشكلة هنا يجب على المستخدم أن يرجع إلى تلك المراكز لكي يستفاد من الحاسوب، ومع زيادة عدد المستخدمين أصبحت المسالة أكثر تعقيداً. فضلاً إلى أن أسعار الحواسيب الرئيسية باهظة الثمن يصعب على المؤسسات الصغيرة والأشخاص شراءها. لذا في طور التسويق تم التحول إلى فلسفة أنتاج حاسوب ذو أمكنيات محدودة أطلق عليه **الحاسوب الشخصي (PC)** وبسعر مناسب يستطيع المستخدم أن يقتنيه ويستخدمه في مكان عمله.

2. مع ظهور **الحاسوب الشخصي** تم الاستغناء عن الشخص المشغل، وتم تعويضه بـ **"نظام تشغيل الأقراص (DOS)"** والذي يتطلب من المستخدم أن يكن له مستوى من المهارة في استخدامه وكتابة أوامرها واتباع تعليماته وهذا الأمر ليس بالسهل، لذا تم تصميم وتطوير

* مجموعة برمجيات (التي يمكن ان تلحق بها بعض الأجهزة) تقوم بأعمال التوسط بين مجموعات من البرمجيات الأخرى (نظام التشغيل أو برمجيات تطبيقية) لإزالة الفروقات القياسية وجعل انسيابية المعلومات شفافة دون التدخل بشفرة البرمجيات (**Transparent Complication and Non Invasive**).

** تم تقديم أول حاسوب شخصي كامل Commodore PET في كانون الثاني 1977 وهو اختصار (**Personal Electronic Transactor**). وفي عام 1981 أنتجت شركة I.B.M أول جهاز شخصي أطلق عليه جهاز **الحاسوب الشخصي (I.B.M Personal Computer)** وشاع استخدام هذه التسمية حتى أطلقت على كل جهاز حاسوب صغير.

وفي عام 1989 أعلنت شركة أنتل Intel عن ظهور معالجات (80486)، والتي تحتوي على مليون ترانزistor قادر على تنفيذ 15 مليون عملية في الثانية، وشهد عام 1993 ظهور معالجات طراز بنتيوم "Pentium" ، أو (80586) بطرادات وسرعات مختلفة تقترب من 300 مليون ذبذبة في الثانية، وقدرة على إجراء عمليات لـ 64 رقم ثانٍ.



نظام التشغيل ذو الواجهات الرسومية والذى يحتوى على مجموعة من الرسوم الصغيرة تدعى **الأيقونة (Icons)** ترتبط بأوامر نظام DOS مما سهل على المستخدم التعامل مع أوامر نظام التشغيل دون عناء.

3. يمتاز **الحاسوب الشخصي (PC)** بإمكانيات محدودة من سرعة إداء وحجم الذاكرة نسبة إلى الحواسب الرئيسية، مما جعله ضعيفاً أمام بعض المهام أو فقدانه بعض التطبيقات التي كان يؤديها الحاسوب الرئيسي، أتت فكرة **شبكة الحواسيب (Computer Networks)** من الحاجة إلى مشاركة المعلومات الموجودة على الحواسب المتفرقة وعدم قدرة وسائل النقل المتوفرة آنذاك من نقلها. وبعد فترة طويلة وبسبب تقدم الأفكار وإمكانية تطبيق التماذج الهندسية وتطور التكنولوجيا أمكن مشاركة الموارد.

٤. يحتاج من المستخدم بعض المهارات الخاصة في كيفية التعامل بنظام شبكات الحواسيب، مثل: معرفة موقع المعلومة التي يحتاجها ضمن مجموعة الحواسيب المرتبطة مع بعض، الوصول إلى المعلومة المطلوبة من خلال كتابة أوامر الطريق **السار (Path)**. ولتسهيل المهمة على المستخدم وعدم حاجته إلى هذه المهارات، تم تطوير شبكة الإنترنت **(Internet)** والتي أتاحت للمستخدم بالتعامل مع الحواسيب المرتبطة مع البعض بطريقة سهلة، إذ جاءت فكرة ربط الحواسيب لغرض نقل البيانات ومشاركتها، وبعدها بزمن طويل جاءت إمكانية مشاركة الموارد بين الحواسيب لأنجاز مهمة معينة.

وبعد سنة 2000 دخل الحاسوب ضمن الأجهزة الضرورية لحياة البشرية، فلا يمكن الاستغناء عنه في كل مفاصل الحياة اليومية، فهو موجود في البيت ضمن الأجهزة المنزلية وفي المصاعد، ويوجد في المكتب لتسيير الأمور الإدارية وكتابة الرسائل وتصفح الجرائد والمجلات اليومية ومتابعة الأخبار، وله دور مهم في المستشفى إذ أن أغلب الأجهزة الطبية تدخل في عملها الحاسوب، وموجود بجهاز التليفون الخالق وفي السيارات وغير ذلك.

يعود تاريخ نسخ ويندوز إلى سبتمبر 1981، عندما صمم تشيس بيشوب Chase Bishop أول نموذج لجهاز إلكتروني وبأله مشروع "مدير الواجهة" وتم الإعلان عنه في نوفمبر 1993 بعد أبل ليزا Apple Lisa ولكن قبل ماكنتوش تحت اسم "ويندوز"، ولكن ويندوز 1.0 لم يصدر حتى نوفمبر 1985. بذا نظام التشغيل كواجهة رسومية لマイكروسوفت دوس عام 1985، في خطوة للاستجابة للاهتمام المتزايد في واجهات المستخدم الرسومية. وجاءت شركة مايكروسوفت ويندوز لتسيطر على سوق الحاسوب الشخصية في العالم، إذ بُلغت حصتها 90% من السوق متقدماً على نظام التشغيل ماك الذي صدر في 1984.

ومع ظهور تقنية استخدام الماوس انفردت نظم تشغيل أبل ماكتوش والتي عرفت باصطلاح ماك MAC منذ عام 1987 باستخدام الرموز الصورية وأسلوب المواجهة الرسومية، واستمر ذلك حتى ظهور نظام النوافذ مع أجهزة (IBM) والأجهزة المتافققة معها.



3-1 تطور أجيال الحاسوب:

نتيجة لحاجة المجتمع لجهاز يقوم بمعالجة وتحليل البيانات وبالاعتماد على نظريات الأعداد الثنائية (Binary) والرياضيات المتقطعة (Discrete Mathematics) والمنطق (Logic).

فقد تم ابتكار أول جهاز حاسوب رقمي إلكتروني للأغراض العامة وذلك في سنة 1946 تحت اسم (ENIAC) والذي كان عبارة آلة حاسبة Calculator بالمفهوم الحالي ليس له ذاكرة. وخلال طور التطوير حدثت ثورة هائلة وسريعة في التقنيات الإلكترونية التي تستعمل في تصميم الحاسوب، والتي أدت إلى ظهور العديد من أجيال الحاسوب، وهي:

- الجيل الأول (1958-1951): جيل الصمامات المفرغة Vacuum Tubes

تم استخدام الصمامات الزجاجية المفرغة (أنابيب إلإيكترونية بحجم المصباح)، الشكل (1-1)، في البناء الداخلي للحاسوب وبأعداد كبيرة. واستخدم في هذا الجيل لغة الآلة أي لغة الصفر والواحد للتعامل مع الجهاز.



الشكل (1-1) نماذج من الصمامات المفرغة

العيوب والمميزات:

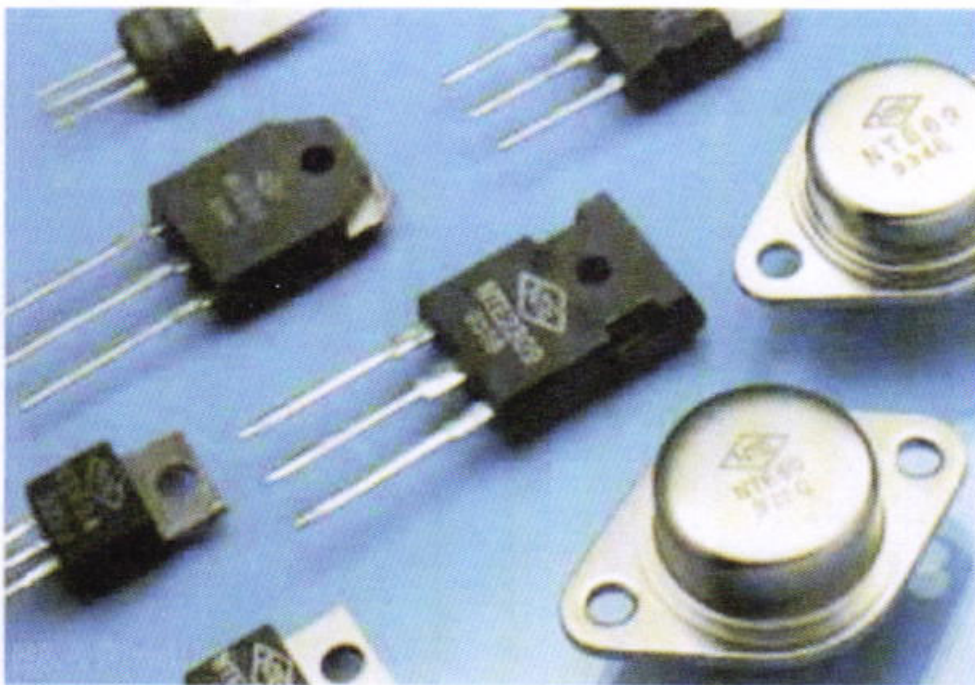
- عرضه للاحتراق كون هذه الصمامات تعمل في نفس الوقت.
- كبر حجمها وزنها الثقيل بسبب الأعداد الكبيرة للصمامات.
- ينبعث منها حرارة كبيرة (تحتاج لتبريد).



- تحتوي على ذاكرة محددة جداً.
- استهلاكها الكبير للطاقة.
- سرعة تنفيذ العمليات بطيئة نسبياً (20 ألف عملية في الثانية).
- استخدمت الأسطوانة المغناطيسية لخزن البيانات، وألات طباعة بدائية لاستخراج النتائج.
- اعتمدت على لغة الآلة (التي تعتمد على النظام الثنائي) في كتابة البرامج، وبالتالي فان المستخدم يحتاج لبذل جهد كبير في تضييد الأوامر البسيطة وهذه يجعلها مهمة صعبة ومجهدة. من أمثلته الحاسوب **UNIVAC**.

- الجيل الثاني (1959-1964): جيل الترانزستور

استبدلت الصمامات الزجاجية المفرغة بالترانزستور^(*) في صنع الحاسوب، إذ أنها أصغر حجماً وأطول عمرًا ولا تحتاج طاقة كهربائية عالية، الشكل (1-2).



الشكل (1-2) نماذج من الترانزستور

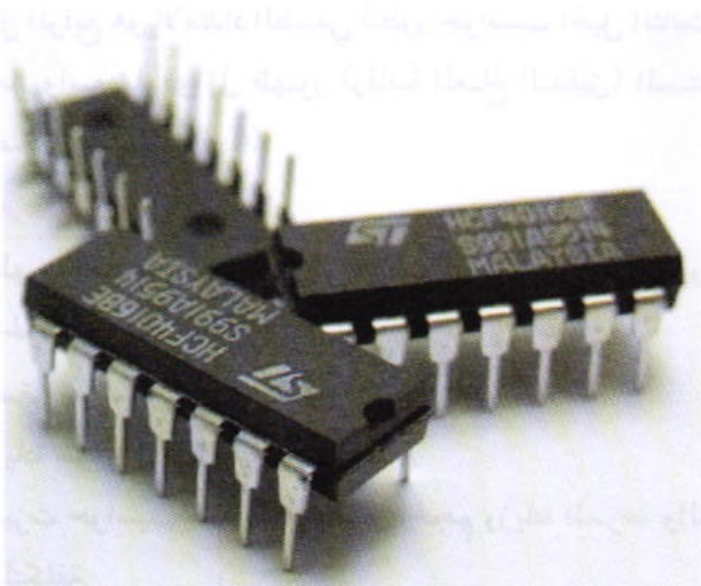
وهذا الجيل **مزایا عديدة** بسبب استخدام الترانزستور، مثل:

- عدم احتياجها زمن للتتسخين.

* **الترانزستور**: مكون يحتوي على ثلاثة طبقات من أشهب الموصلات يستعمل لتعديل أو تصغير أو تكبير الإشارات الإلكترونية.



- أكثر كفته من الجيل السابق.
 - استهلاكها للطاقة أقل.
 - أصبح أكثر سرعة في تنفيذ العمليات، إذ بلغ سرعته مئات الآلاف في الثانية الواحدة.
 - حجم حواسيب هذا الجيل أصغر من الجيل الأول.
 - الانتقال من لغة الآلة إلى لغة التجميع، والتي تستخدم الحروف بدلاً من الأرقام في برمجة الحاسوب مثل L لعملية Load أو Sub لعملية الطرح أو A لعملية الجمع أو M لعملية الضرب وهكذا.
 - استخدمت الأشرطة المغنة كذاكرة مساندة، واستخدمت الأقراص المغناطيسية الصلبة.
 - استخدمت اللغات العالية المستوى **Fortran**, **High Level Language** مثل **Cobol**.
- الجيل الثالث (1970-1985): جيل الدائرة المتكاملة Integrated Circuit**
- منذ 1965 بدأت الدائرة المتكاملة IC تحمل محل الترانزستور في صناعة الحاسوب. الشكل (3-1) يبين نماذج من الدوائر المتكاملة.



الشكل (3-1) نماذج من الدوائر المتكاملة

الدائرة المتكاملة IC: دائرة إلكترونية تتكامل مدخلاتها وخرجاتها على شريحة صغيرة من السيليكون (ماده بلورية) تحتوي على الآلف أو الملايين من المكونات الإلكترونية. تصنع الدوائر المتكاملة من السيليكون، ومن تقطيع السيليكون إلى شرائح أو رقائق تسمى Wafers يبلغ نصف قطر كل منها تقريباً 6inch، كما يمكن حفر عدّة دوائر على نفس Wafer. ويتم تقسيم Wafer بعد ذلك إلى عدة مئات من الشرائح الدقيقة يحتوي كل منها على دائرة كاملة صغيرة ودقيقة جداً تظهر تحت الميكروسكوب مثل شبكة موصلات.



المميزات:

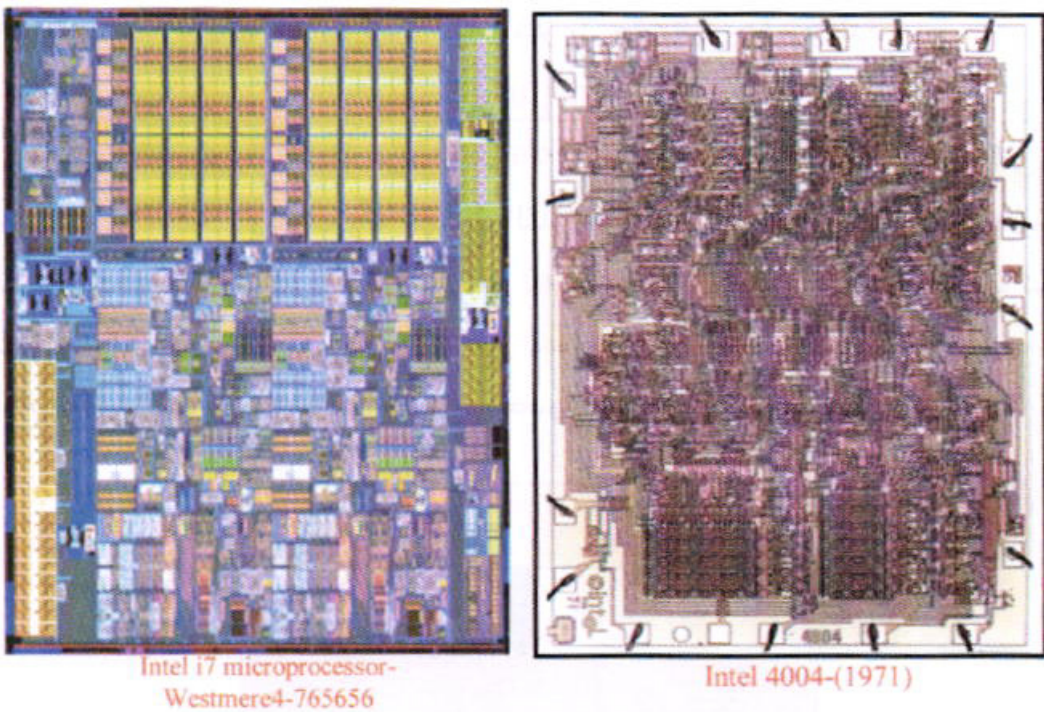
- السرعة في تنفيذ العمليات.
- خفة الوزن وصغر الحجم
- انخفاض كلفتها.
- أصبحت أصغر حجماً بكثير وانخفضت تكلفة إنتاج الحواسيب.
- إنتاج سلسلة حواسيب **IBM 360**.
- أصبحت سرعة الحواسيب تقاس بالنانو ثانية.
- إنتاج الشاشات الملونة وأجهزة القراءة الصوتية.
- إنتاج أجهزة إدخال وإخراج سريعة.
- ظهرت **الحواسيب المتوسطة Minicomputer System** والتي تشتهر بجموعة طرقيات بمحاسوب مركزي.

الجيل الرابع (1971-1989): جيل المعالج الدقيق Microprocessor

زادت قدرة الحواسيب في السعة التخزينية والسرعة والأداء خلال السبعينيات ولقد كان الجيل الرابع هو الامتداد الطبيعي لتطور حواسيب الجيل الثالث. إذ ظهرت دوائر الكترونية ذات تكامل واسع مما أدى إلى ظهور (رقاقة المعالج الدقيق) المستخدم في بناء الحواسيب الكبيرة والصغيرة، الشكل (4-1).

واهم مميزاته:

- ظهور حواسيب متعددة الأغراض مع نظم تشغيل متطرفة ومتخصصة منها، مما أدى إلى ظهور الحواسيب الشخصية PC.
- صغر حجمها.
- زيادة سعة الذاكرة وسرعة التنفيذ.
- تميزت حواسيب هذا الجيل بصغر الحجم وزيادة السرعة والدقة والوثوقية وسعة الذاكرة وقلة التكلفة.
- أصبحت السرعة تقاس بـ ملايين العمليات في الثانية الواحدة.
- أصبحت أجهزة الإدخال والإخراج أكثر تطوراً وأسهل استخداماً.
- ظهرت لغات ذات المستوى العالي والمعالي جداً.
- ظهرت الأقراص الصلبة المصغرة والأقراص المرنة والرسامات.



الشكل (4-1) : نموذج قديم (عام 1971) وحديث للمعالج الدقيق من شركة انتل

- الجيل الخامس (1989 - ...): جيل الذكاء الاصطناعي

هو جيل الذكاء الاصطناعي **Artificial Intelligence**^{*}، يعتمد على رقائق صغيرة جداً في حجمها وذات سعة تخزين هائلة، وسرعة تنفيذ فائقة، وتستخدم أساليب متقدمة في معالجة البيانات، ويكون التعامل معها أسهل وأذكي.^{**}

المميزات :

- زيادة هائلة في السرعات وسعت التخزين.
- ظهور الذكاء الاصطناعي ولغات متطرفة جداً.

الذكاء الاصطناعي هو سلوك وخصائص معينة تسمى البرامج الحاسوبية مما يجعلها تحاكي القدرات الذهنية البشرية وأنماط عملها. من أهم هذه الخصائص القدرة على التعلم والاستنتاج ورد الفعل على أوضاع لم تبرمج في الآلة. إلا أن هذا المصطلح إشكالي نظراً لعدم توفر تعريف محدد للذكاء. وبعد الذكاء الاصطناعي فرع من علم الحاسوب وقد صاغ جون مكارثي John McCarthy هذا المصطلح في عام 1956 وعرفه بأنه "علم وهندسة صنع آلات ذكية".

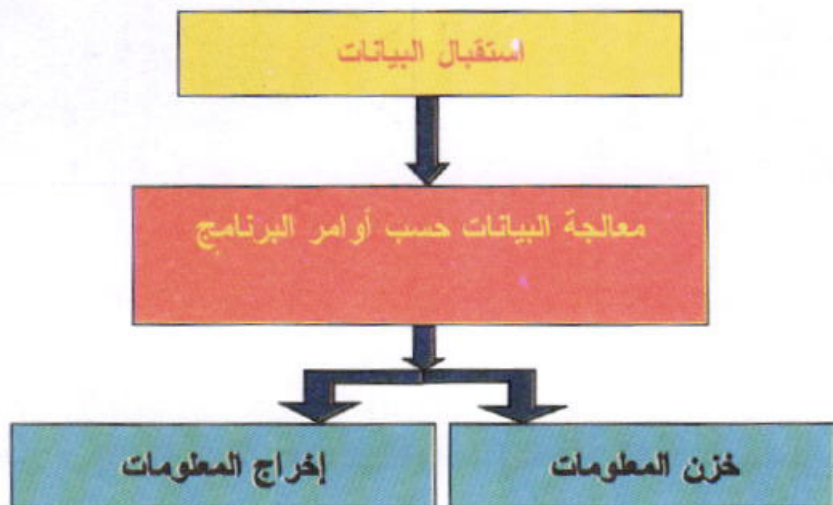
حالياً يتم تطوير جيل جديد يستبدل الإشارات الكهربائية بволتات ضوئية وأيضاً استعمال المواد الحياتية والكيميائية بدلاً من المواد السيليكونية في تصنيع المعالج وذاكرة الحاسوب.



- حواسيب عملاقة ذات قدرات كبيرة جداً، ومتناز بدرجة عالية جداً من الدقة.

4- الحاسوب الإلكتروني "الكمبيوتر Computer"

كلمة "كمبيوتر" مشتقة من **Compute** يعني "يحسب" أيضاً **Count**. ويعرف بأنه جهاز له القدرة على معالجة البيانات بسرعة ودقة عالية وفقاً لعدد من التعليمات والأوامر تعرف بالبرنامح (**Program**) للوصول للنتائج المطلوبة ثم بعد ذلك **تخزينها واسترجاعها** أو إخراج النتائج المتمثلة بالمعلومات. الشكل (1-5) يبين خطط يوضح معالجة البيانات باستخدام الحاسوب للحصول على المعلومات.



الشكل (1-5) يبين معالجة البيانات باستخدام الحاسوب للحصول على المعلومات

1-5 البيانات والمعلومات :

قبل الدخول في الموضوع أعلاه نعرض تعريف بعض المصطلحات ذات علاقة بالموضوع:

- **البيانات (Data)**: هي مجموعة الحروف أو الرموز أو الأرقام التي تقام عليها المعالجة بالحاسوب، إذ تدخل عن طريق أجهزة الإدخال وتخزن على وسائل التخزين المختلفة، ويتم إخراج النتائج على أجهزة الإخراج المتنوعة.

- **المعالجة (Processing)**: هي عملية تحويل البيانات من شكل إلى آخر.

- **إخراج البيانات (Data Output)**: هي عملية إظهار البيانات التي تمت معالجتها بشكل ورقي أو سمعي أو بصري بحيث يتمكن مستخدم الحاسوب من فهمها.

- **أنواع البيانات**: يتعامل الحاسوب مع البيانات الرقمية فقط، ويمكن تحويل كافة البيانات بشكلها الفعلي إلى بيانات رقمية في أربعة صور هي: **النصوص (Text)** وهي معلومات



على شكل نص مقرئ (كلمات وأرقام) مثل الكلام الذي تقرأه الآن، **والصور والرسومات (Images)**، **والفيديو (Video)** (رسوم وصور متحركة)، **والصوت (Sound)**.

- التخزين (Storage): هي عملية الاحتفاظ بالبيانات لاسترجاعها لاحقاً، وتسمى ذاكرة **(Memory)** في عالم الحاسوب.

وهناك خلط بين مفهومي **البيانات والمعلومات**، فالبيانات هي مجموعة من الحقائق والمشاهدات عن شيء ما لم يتم معالجته والتي يمكن الحصول عليها عن طريق الملاحظة أو عن طريق البحث والتسجيل، ومن الممكن أن تكون البيانات عبارة عن حروف أو رموز أو أرقام أو صور أو أصوات وغير ذلك المتعلقة بموضوع معين، أما **المعلومات** هي ناتج معالجة البيانات وتكون أيضاً مجموعة من الحقائق ولكن في صورة أوضح يمكن الاستفادة منها من قبل الإنسان لغرض التخطيط لإنجاز موضوع ما.

مثال: يوضح الفرق بين البيانات والمعلومات من خلال **أنظمة مستخدمة بحياتنا اليومية**

1. **نظم نتائج امتحانات الطلبة في الجامعة:** تمثل البيانات باسم الطالب ورقمه الجامعي وشخصه والمرحلة الدراسية ومجموعة درجاته التي حصل عليها للمواد الدراسية، وجميع ما ذكر هي حقائق مجردة، فمثلاً يجب الربط بين درجته في المادة معينة مع درجاته في المواد الأخرى. يتم إدخال تلك البيانات إلى جهاز الكمبيوتر وحسب برنامج مصمم خاص باللجنة الامتحانية، بعدها يعمل الكمبيوتر على إخراج مجموعة من الحقائق متمثلة بالمعلومات، كأن يكون الطالب ناجحاً أو راسبًا، أو تسلسل نجاحه من بين الطلاب مرحلة، أو نسبة النجاح في المرحلة وغير ذلك من المعلومات المقيدة لإدارة الكلية أو الجامعة.

2. **نظم التعداد السكاني:** يتم ملء استبيانات بالبيانات الخاصة بالأشخاص مثل اسم الشخص، عمره، جنسه، الحالة الاجتماعية، عدد الأطفال، تحصيل الدراسي، الأمراض المزمنة، الحالة الاقتصادية (إيلك بيته، سيارة، ...) وغير ذلك. ثم يتم إدخال تلك البيانات إلى جهاز الكمبيوتر وباستخدام برنامج خاص بتحليل ومعالجة تلك البيانات، يتم الحصول على مجموعة هائلة من المعلومات مثل نسبة الذكور إلى الإناث في المجتمع، عدد الأشخاص الحاصلين على شهادة علمية معينة، تفشي الأمراض المزمنة من عدمه في المجتمع، الوضع الاقتصادي للأفراد وكلها معلومات مفيدة لمسؤول التخطيط في البلد لأخذ القرار الصحيح لتطوير المجتمع ووضع الخطط الاستراتيجية لذلك.

وفي عصرنا الحالي (عصر تكنولوجيا المعلومات) توسيع مفهوم أنظمة الحواسيب وأصبحت تشمل كل التقنيات المتقدمة التي تستعمل في تحويل البيانات بمختلف أشكالها إلى



معلومات ب مختلف أنواعها، والتي تعتمد شكلها على نوع البيانات المدخلة، والمرتبطة مع بعض البعض بتقنيات نظم الاتصالات المتعددة (السلكية واللاسلكية)، الذي أضاف أبعاد جديدة وقوية لاستخدامات الحواسيب عن طريق شبكات الحاسوب والأنترنت (Computer Networks and Internet) مما جعل منظومة معالج البيانات متاحة لكل المستفيدين منها في كل مكان وزمان.

٦- مميزات الحاسوب :

يتميز الكمبيوتر بالخصائص الآتية:

- سرعة إنجاز العمليات وسرعة دخول البيانات واسترجاع المعلومات.
- دقة النتائج والتي تتوقف أيضاً على دقة المعلومات المدخلة للحاسوب.
- القدرة على تخزين المعلومات.
- تقليل دور العنصر البشري خاصية في المصانع التي تعمل آلياً.
- إمكانية عمل الكمبيوتر بشكل متواصل دون تعب.
- إمكانية اتخاذ القرارات وذلك بالبحث عن كافة الحلول لمسألة معينة وأن يقدم أفضلها وفقاً للشروط الموضوعة والمتطلبات الخاصة بالمسألة المطروحة.

٧- مجالات استخدام الكمبيوتر :

توسعت استخدامات الكمبيوتر في جميع المجالات وتکاد تكون من الأجهزة الضرورية للحياة البشرية في عصرنا الحالي، واصبح الإنسان لا يستطيع الاستغناء عن جهاز الكمبيوتر فهو موجودة في مكتبه وهاتفه المحمول وسيارته وأجهزته المنزلية. ومن خلال الكمبيوتر يستطيع الإنسان التواصل مع المجتمع لمتابعة الأخبار وما يدور حوله من أحداث فضلاً عن العديد من الاستخدامات التي لا يمكن حصرها، ويمكن إنجاز جزء من تلك الاستخدامات:

١. **المجالات التجارية والاقتصادية الإدارية:** كحساب الميزانيات والأرباح والمدفوعات والمقبوضات والرواتب ... الخ. وفي المؤسسات المالية والبنوك. وفي العمليات المصرفية كالسحب والإيداع وحساب الأرباح والتحقق من أرقام الحسابات وتحطيط وإدارة المشاريع.
٢. **المجالات العلمية والهندسية والأبحاث والتجارب:** كالفيزياء والكيمياء والرياضيات وعلم الفلك ودراسة الفضاء الخارجي. ومثل تصميم المباني والجسور والمنشآت والتحكم في العمليات الصناعية. والمجالات التعليمية (المعاهد والجامعات والمدارس والتدريس ... الخ).
٣. **المجالات الطبية والعسكرية:** إجراء وتحليل تحطيط القلب والدماغ والصور الطبية. الأسلحة الإستراتيجية وتوجيه الصواريخ العابرة للقارات وأجهزة الإنذار المبكر.



4. الكثير من الاستخدامات الشخصية، كالرسم وطباعة التقارير، وهواية الألعاب.

1-8 مكونات الحاسوب Computer Components

1. **الكيان المادي Hardware** : هي المكونات الصلبة (المادية) في الحاسوب. وتتضمن:

a. **أجهزة الإدخال والإخراج I/O Devices** : هي أجهزة لإدخال البيانات بكافة أنواعها، وإخراج المعلومات بالشكل التي يفهمها المستخدم.

b. **وحدة المعالجة والتخزين Processing Unit** : المسؤولة عن معالجة البيانات وإجراء التحكم بعمليات الحاسوب وخزن البيانات.

2. **الكيان البرمجي Software** : هي البرامج التي تتحكم بعمل المكونات المادية للحاسوب مثل:

a. **نظم التشغيل Operating Systems** : مثل نظام التشغيل ويندوز، وماك ويونكس ولنيكس واندرويد

b. **البرامج التطبيقية Applications Software** : مثل البرامج المكتبية (الأوفيس) ومحررات الصور (الرسم، الفوتوشوب) وبرامج البريد الإلكتروني. وهناك ما يعرف **بالبرنامج الثابت Firmware*** هو عبارة عن أي برنامج موجود ضمن أجهزة الكيان المادي، ويزود في أغلب الأحيان على ذاكرة (Flash ROMs, ROM) يمكن تحميله إلى الأجهزة بواسطة المستخدم أو يكون على هيئة (Binary Image File).

* يمكن تعريف البرنامج الثابت بالاتي:

- هو برنامج موجود في ذاكرة من نوع ذاكرة قراءة فقط (ROM) Read-Only Memory.
- أو في شريحة من نوع EPROM (erasable programmable read-only memory) ذاكرة قراءة فقط قابلة للمحو وإعادة البرمجة، التي يمكن تعديلها من قبل برنامج بواسطة جهاز خارجي خاص، ولكن ليس بواسطة برامج تطبيقية عامة.
- أو في شريحة من نوع EEPROM (electrically erasable programmable read only memory) وهذا الغزو للذاكرة يكون كهربائياً. أما في ذاكرة (EPROM) فإن حفظ البيانات يتم باستخدام الأشعة فوق البنفسجية.

• اغلب المنتجات الإلكترونية الحديثة تتكون من **متحكم دقيق Microcontroller** (Microcontroller) وذاكرة، ووحدة إدخال، وحدة إخراج، ومصدر للطاقة، وبرنامج داخلي لتنظيم هذه العمليات. وأفضل مثال على ذلك التليفون المحمول الذي يحوي بداخله **معالج صغير Microprocessor** (Microprocessor) خاص به ولوحة مفاتيح لإدخال البيانات وشاشة وسماعة والهزاز لإخراج هذه البيانات والبطارية كمصدر للطاقة. البرنامج الثابت هو برنامج داخلي للتحكم في باقي المكونات (البرمجيات). ويختلف هذا البرنامج الثابت من جهاز محمول لأخر وذلك لاختلاف الكيان المادي الموجودة في كل جهاز وأختلاف الشركة المنتجة.



1-9 أنواع الحواسيب : Computers Types

في الوقت الحاضر، هناك عدة أنواع من أجهزة الكمبيوتر، تأتي في مختلف الأحجام والألوان والأشكال والاستخدامات. في بداية تصنيع هذه الأجهزة كانت أجهزة الكمبيوتر ضخمة وتستخدم في الشركات الكبيرة. أما اليوم، فيستخدم الكمبيوتر على نطاق واسع في المنازل والمدارس والمناطق الترفيهية ومراكز التسوق. وإن أكثر أنواع أجهزة الكمبيوتر استخداماً في المنازل والمكاتب تعرف باسم **الكمبيوتر الشخصي (PC)** ومع ذلك فليس جميع أجهزة الكمبيوتر التي يستخدمها الناس تعد أجهزة حاسوب شخصية، إذ تستخدم أنواع مختلفة من أجهزة الكمبيوتر لأداء مهام متنوعة. ومن المهم فهم الفروقات بين أنواع الحواسيب لأجل اختيار التقنية المناسبة لأداء وإنجاز مهمة معينة وكالاتي:

- حسب الغرض من الاستخدام
- حسب الحجم والإداء.
- حسب نوعية البيانات المدخلة.
- على أساس نظام التشغيل.

1-9-1 ترتيب الحواسيب حسب الغرض من الاستخدام : (By Purpose)

1- حواسيب الأغراض العامة General Purpose Computer

يستخدم هذا النوع للأغراض العامة سواءً العلمية أو التجارية أو الإدارية ومنها أنظمة البنوك والمصارف وحسابات الرواتب والميزانيات، كما يستعمل في حل المعادلات الرياضية والتصاميم الهندسية ويمكن القول أنه لا يمكن حصر استعمالات واستخدامات هذا النوع من الحواسيب لأنه يمتلك المرونة الكاملة لاستعماله في أي مكان حسب البرامج التطبيقية المنفذة والمحددة من قبل المستخدم.

2- حواسيب الأغراض الخاصة Special Purpose Computer

هذا النوع من الحواسيب يستخدم لغرض واحد فقط صمم من أجله، إذ يتم تحميل الكمبيوتر بكل البرامج التطبيقية المرتبطة بالغرض المحدد من قبل جهة التصميم. وكمثله لهذا النوع الحواسيب المستخدمة للتحكم في الأنظمة مثل التحكم في المركبات الفضائية والتحكم في أجهزة الإنذار المبكر والمصانع والسيارات وأجهزة المنزل وأجهزة الطبيعة وغيرها، الشكل (1-6).

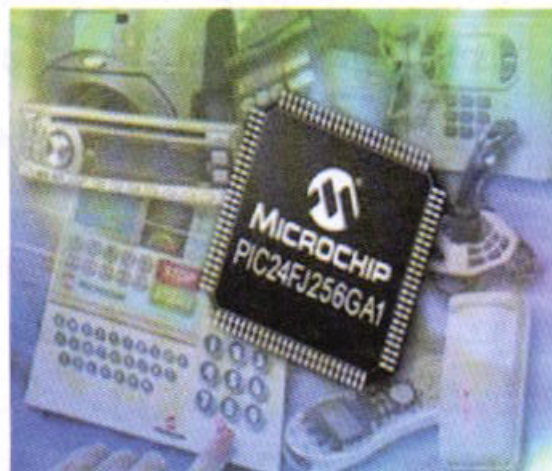
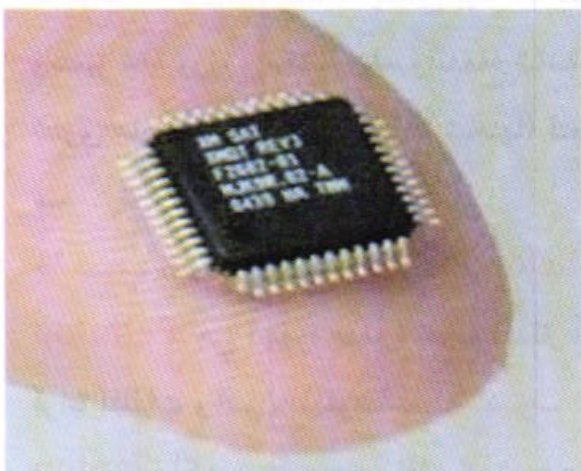


الشكل (6-6) نماذج من حواسيب الأغراض العامة والخاصة

1-9-2 تصنیف الحواسیب حسب الحجم والإداء:

1- حواسيب القطعة الواحدة Single Chip Computer . الشكل (1-7).

وهي أصغر أنواع الحواسيب ذات الأغراض العامة وتسمى **التحكم الدقيق** (Microcontroller) وهي مبنية داخل قطعة إلكترونية واحدة تمتاز بقابلية محددة من حيث سرعة المعالجة وسعة الذاكرة تتناسب مع عملية التحكم بعمل الأجهزة مثل التحكم بالمحركات الكهربائية والمصاعد والأجهزة المنزلية مثل الغسالات الأوتوماتيكية والمایکروویف والتحكم بأنظمة السيارات والمصانع.



الشكل (1-7) نماذج من حواسيب القطعة الواحدة



2- الحاسوب الصغير Microcomputers: أصلها حاسوب شخصي PC أو حاسوب

محمول Notebook أو حاسوب دفتري Laptop يستخدم من قبل أشخاص في المنازل

وأماكن العمل والمؤسسات التعليمية

3- الحاسوب المتوسط Minicomputer: يشغل مساحة جزء من غرفة وبشكل عمودي

ويخلم هذا الحاسوب عشرات من المستخدمين في آن واحد، وكلما زاد عدد المستخدمين تقل

كفته. ويستخدم في نقاط البيع Cache Registers

4- الحاسوب الكبير Mainframe: يشغل مساحة غرفة ويخلم هذا النوع من الحواسيب

المئات من المستخدمين في آن واحد دون أن يؤثر على الكفاءة، وكثيراً ما تجده في المؤسسات

العلمية ودوائر الدولة والجامعات وشبكات الاتصالات وحجز تذاكر الطيران.

5- الحاسوب الفائق Supercomputer: أكبرها حجماً وأكبرها سرعة وأغلبها ثناً، ويستطيع

أن يخدمآلاف من المستخدمين معاً، ويستخدم بالمهام التي تتطلب معالجة كميات كبيرة جداً

من البيانات، كالتصميم الهندسي والاختبار والتوقعات الجوية، وفك الشفرات، والتنبؤ

الاقتصادي... الخ. الشكل (8-1).

أنواع الحواسيب الصغيرة Microcomputers Types

◀ **الحاسوب المكتبي Desktop/ Personal Computer:** يسمى بالمكتبي لإمكانية وضعه

على سطح المكتب، ويستخدم للأعمال المكتبية.

◀ **الحاسوب المحمول Laptop:** يسمى بهذا الاسم لإمكانية وضعه أعلى (top) الحجر (lap)

ويتميز بخفته وزنه وإمكانية حمله، واندماج شاشة العرض ولوحة المفاتيح في داخل الجهاز، كما

يحتوي على بطارية (القابلة لإعادة شحنها) لتجهيزه بالطاقة عند انقطاع التيار الكهربائي

عنه.

◀ **الحاسوب اليدوي Hand-held PC (HPC), الدفتري Notebook, الكفي Palmtop:**

هي أجهزة صغيرة بحجم الدفتر أو الكتاب أو كف اليد، تؤدي أغراض مثل

قراءة الملفات وخزن المعلومات. فالحاسوب الدفتري يؤدي أغراض الحاسوب المحمول

ولكن بوزن وحجم أقل، بحيث حجم الشاشة لا تتعدي "1.21" laptop ويستفاد منه في

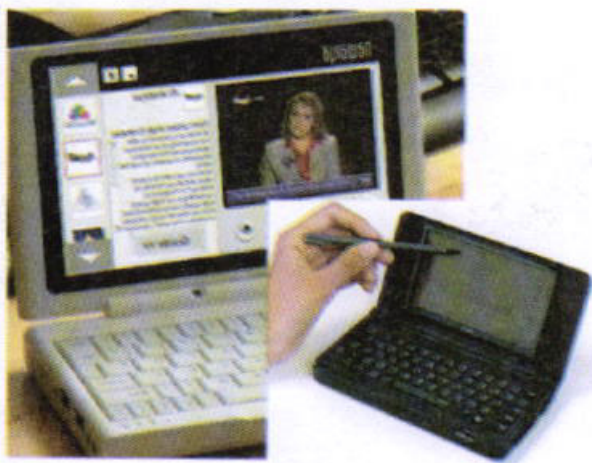
السفر ورجال البيع salesman.



الشكل (1-8) نماذج من حواسيب حسب الحجم والإداء

◀ المساعد الرقمي الشخصي **PDA (Personal Digital Assistant)**: جهاز محمول باليد يمكن أن يربط مع الهاتف/الفاكس والإنترنت، ويعمل وكأنه **هاتف خلوي**. ولإدخال البيانات في جهاز المساعد الرقمي الشخصي يمكن استخدام جهاز مؤشر على شكل قلم **Magic Pen** بدلًا من لوحة المفاتيح، ويمكن أيضًا أن يستخدم لربط مع حاسوب شخصي لتبادل المعلومات.

◀ **الحاسوب المنزلي Home Computer**: عادة لا تتوفر له شاشة عرض بل يمكن عرض البيانات من الجهاز بربطه على شاشة تلفزيون المنزل، ويحتوي الجهاز عادة على مجموعة كبيرة من البرامج الترفيهية وبرامج التسلية والألعاب والتعليم تكون مدمجة داخل الجهاز، أو يتم إدخالها باستخدام أقراص صوتية. الشكل (9-1).



الحاسوب المحمول



الحاسوب الكفبي



الحاسوب المساعد الرقمي الشخصي



الحاسوب اللوحي



الهواتف الذكية

الشكل (١-٩) نماذج من الحواسيب الصغيرة



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



ويشير شدة اللون إلى الانتشار

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

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

1. الحاسوب التناضري Analog Computer

يعالج هذا النوع من الحواسيب البيانات التي تتغير باستمرار مثل درجة الحرارة والضغط، يعنى آخر يقوم بقراءة البيانات من البيئة الحية مباشرة، إذ يتم تمثيل البيانات بمجهد كهربائي متغير داخل الحاسوب التناضري. ويستخدم في عمليات التحكم الآلي في المصانع، وكذلك لتصميم خاذج الطائرات والصواريخ والمركبات الفضائية. وكما يستخدم هذا النوع حل المشكلات العلمية والهندسية وفي التصميم والتحكم بخاذج الطائرات والصواريخ والمركبات الفضائية والمفاعلات النووية إذ تمتاز حواسيب التناضري في دقة معالجة البيانات.



2. الحاسوب الرقمي :Digital Computer

يستعمل الحاسوب الرقمي البيانات المتقطعة أو الكميات التي يمكن تمثيلها بواسطة قيم عددية كالبيانات المستعملة في المؤسسات التجارية والعلمية وغيرها والمتمثلة بالأعداد ويعتبر ملائماً للاستعمالات التجارية والعلمية ومتاز حواسيب الرقمية بالدقة والمونة في تنفيذ العمليات فضلاً عن قابلية خزن البيانات والمعلومات. وهذا النوع شائع الاستعمال في وقتنا الحالي، إذ انه يناسب كافة التطبيقات التجارية والعلمية والهندسية.

3. الحاسوب المهجن :Hybrid Computer

يجمع هذا الحاسوب كلاً من خصائص الحاسوب الرقمي والتناظري، إذ يحتوي على مداخل وخارج تنازيرية والمعالجة فيه تكون رقمية. وهذا النوع من الحواسيب يجمع أفضل الإمكانيات من كلا النوعين السابقيين فهو يأخذ القدرة على خزن البيانات من الحواسيب الرقمية فيما يأخذ من الحواسيب التنازيرية ردة الفعل السريعة والدقة العالية كمدخلات ونظام الوقت الحقيقي. الشكل (11-1).



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



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

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

لهذا 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**. وأنجحت 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 **أبل Apple** والذي تعمل به حواسيب الشركة المسماة **ماكتوش Macintosh**. وأنجحت شركة **Bell** عام 1969 نظام التشغيل **يونكس Unix OS** الذي له إمكانية في الاستخدام لجميع أجهزة الحاسوب لكنه لم ينتشر لقلة إصداراته واعتماد تشغيله على أجهزة محددة وبسبب مشكلة في واجهاته المعقدة، لذا تم إنتاج نظام تشغيل آخر مشابه له يدعى **لينوكس Linux** وهو نظام رسمي يدعم الإنترنت والحواسيب الشخصية لذا بدأ ينتشر بسرعة أكبر من يونكس خاصاً في الولايات المتحدة. الشكل (١-١٢).



حاسوب ماكتوش
من أبل Apple



حاسوب lenovo من آي بي أم IBM

الشكل (١-١٢) نماذج من الحواسب 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:

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