



محاضرات في أكاسب الآلي



مقدمة

بسم الله الرحمن الرحيم، أكمل الله رب العالمين، الرحمن الرحيم، ملوك يوم الدين، إياك نعبد وإياك نستعين، اهدنا الصراط المستقيم، صراط الذين أنعمت عليهم غير المغضوب عليهم ولا الضالين ... آمين.

اللهم صل على سيدنا محمد وعلى أزواجه أمهات المؤمنين وعلى ذريته وآل بيته كما صلیت على إبراهيم في العالمين إنك حميد مجيد.

يعتبر أكاسبي الآلي من أهم منجزات تكنولوجيا القرن العشرين، وتمثل هذه الأهمية في مجالات استخداماته التي لم يعد هناك مجال يمكن أن يؤدي أغلب وظائفه بدون أكاسبي الآلي، وعلى الرغم من أن مجال أكسابات والأرقام كانت مصدر استلهام الآلة إلا أن التطورات التي مررت بها تلك الآلة لم تلبث طويلاً حتى توغلت في شتى العلوم سواءً كانت هذه العلوم رياضية أو غير ذلك من الفروع مثل .. الأدبية والطبية والفلكلورية. وغيرها من الآلات.

من هذا المنطلق أصبح أكاسبي الآلي وعلومه من التكاليفات التي أردت إلى أن يصف البعض غير المبالغ أن من لم يستخدم "أمي" ، وهذا ليس بدعاً من القول !! لو وجدنا مؤلفات بالأسواق تعالج بمحنواها أميّة أكاسبي ، وله ينشر مؤلفوها إلى أن هذا الموضوع يقدم بشكل آخر غير مكتوب على اعتبار أن كل البشر يقررون وهم يعدون ما كان في القديم يسمى بأميّة القراءة والكتابات.

تناول الصفحات التالية موضوعات تتعلق بأكاسبي الآلي باعتباره أداة يستخدمها كل متخصص في كل مجال دون استثناء؛ إلا أننا يجب الا نتجاوز حدود مفروضته من حيث مدى المعلومات وعمقها من ناحيتها وكذلك تتبعها منطقياً بما يتناسب مع مستقبل هذه المعلومات " المتعلم " ما يسمى في مجال التعليم باطدى وحدود الوقت ومكان من ناحية أخرى. وعلى ذلك فكان اختيار (& Scope) والتتابع للموضوعات وفق الترتيب التالي :

- الفصل الأول : مبادئ أكاسبي الآلي
- الفصل الثاني : المكونات الابدية للحاسوب الآلي
- الفصل الثالث : برمجيات أكاسبي الآلي
- الفصل الرابع : شبكات أكاسبي
- الفصل الخامس : شبكة الانترنت
- الفصل السادس : الذكاء الاصطناعي وفيروساته أكاسبي
- الفصل السابع : الانظمات العددية وأجهزة البوليانى

الفصل الأول

مبادئ الحاسوب الآلي

الحاسوب Computer

كلمة كمبيوتر Computer مشتقة من الفعل Compute بمعنى يحسب، ويعرف الحاسوب بأنه آلة حاسبة الكترونية ذات سرعة عالية ودقة متناهية، يمكنها معالجة البيانات وتخزينها واسترجاعها وفقاً لمجموعة من التعليمات والأوامر للوصول للنتائج المطلوبة.

إذًا: الحاسوب: هو آلة إلكترونية قابلة للبرمجة يمكنها معالجة البيانات وتخزينها واسترجاعها، وإجراء العمليات الحسابية والمنطقية عليها. ويستخدم الحاسوب حالياً لإنجاز العديد من المهام كتخزين المجلدات والملفات والتواصل محلياً ودولياً وأعداد مجموعة من المستندات والتقارير وتحرير الصور والفيديو، وتوفير إمكانية الوصول إلى شبكة المعلومات الدولية. هذا فضلاً عن استخدامه في مجالات الصحة والعلوم والأعمال والتعليم وغيرها إلى حد يصعب فيه جداً العمل من دونها. يمكن تعريفه أيضاً على أنه جهاز كتروني يمكن بواسطته تخزين ومعالجة البيانات لاستخراج المعلومات، وتخزينها، ومن ثم استرجاعها مرة أخرى متى ما طلب ذلك من خلال دورة معالجة المعلومة. أو هو مجموعة من العناصر المرتبطة والتي تعمل مع بعضها البعض، تتكون من جزأين:

✓ كيان صلب عتادي .Hardware

✓ كيان من برمجي .Software

بيانات Data

هي العناصر التي نستخلص منها المعلومات بعد المعالجة (ولا تكون مفيدة بمفردها)، أي هي عبارة عن مجموعة من الحقائق والملاحظات والمشاهدات حول موضوع معين، وتعد البيانات بمثابة المادة الخام المجردة غير المنظمة التي ليس لها معنى مفهوم نسبياً، والتي لا يمكن

الاستفادة منها إلا بعد أن يتم معالجتها. يمكن للبيانات أن تمثل أرقاماً أو نصوصاً أو أشكالاً بيانية أو صوراً أو أصواتاً ... إلخ.

■ **المعلومات Information**

هي عبارة عن عناصر البيانات التي تمت معالجتها بواسطة الحاسوب بحيث أنها أصبحت مفهومة نسبياً، وتكون مفيدة للمستخدم أي يمكنه استخدامها والإفادة منها.

■ **المعرفة Knowledge**

هي حصيلة استخدام المعلومات وتطبيقها ومعالجتها، أو هي معلومات خضعت للتطبيق والممارسة.

■ **تقنية المعلومات Information Technology**

هو مصطلح عام يشير إلى استخدام الحاسوب كأداة في استقبال البيانات، ومعالجتها تخزينها واسترجاعها وطباعتها ونقلها بشكل الكتروني سواء كانت على شكل نص أو صوت أو صورة أو فيديو، وهو مرتبط بكل جوانب إدارة المعلومات ومعالجتها. عادة ما يطلق على أقسام الحاسوب الموجودة داخل الشركات الكبرى أقسام تقنية المعلومات. ويمكن اعتبار البرمجيات والشبكات ووسائل الاتصالات عناصر رئيسية في مجال تقنية المعلومات. عند التحدث عن الوظائف في مجال تقنية المعلومات، فإن المقصود عادة الإشارة إلى الأعمال التي تتضمن شبكات الحاسوب وإدارة الشبكات، وتطوير البرمجيات والدعم الفني وخدمات الانترنت وتطوير الويب.

■ **نظام المعلومات Information System**

هو مجموعة من العناصر المتكاملة لمعالجة البيانات بهدف توليد وجمع وتنظيم وتخزين واسترجاع المعلومات في مؤسسة ما.

■ **الحوسبة Computing**

كلمة Computing أساساً كانت تستخدم مع ما له علاقة بالعد والحساب *counting and calculating* أي العلم الذي يتعامل مع إجراء الحسابات الرياضية. لكنها لاحقاً أصبحت تشير إلى عملية الحساب واستخدام آلات حاسبة، والعمليات الالكترونية التي تجري ضمن عتاد الحاسوب نفسه. يمكن أن تعرف بأنها علم دراسة الأسس النظرية للحاسوب وأنظمة المعلومات. وهي استخدام الحاسوب وكل أدوات تقنية المعلومات في الأعمال اليومية.

■ **البرنامنج program**

البرنامج هو مجموعة مرتبة من التعليمات مكتوبة بأحد لغات البرمجة لتحقيق أو إنجاز عمل محدد أو مهمة محددة، مصممة بحيث يمكن تخزينها وتنفيذها على الحاسوب.

■ مستخدم الحاسوب End User

مستخدم الحاسوب، يطلق عليه أحياناً المستخدم النهائي، وهم الأشخاص الذين يعملون على الحاسوب في البيئة الحاسوبية، ويحتاجون إلى الخرج الذي تنتجه النظم الحاسوبية، ويتفاعلون مع المعلومات التي يحتويها الخرج.

■ المبرمج Programmer

هو الشخص الذي يقوم بكتابة برامج للحاسوب توفر المعلومات.

■ شبكة الحاسوب Network

هي مجموعة من الحواسيب المرتبط مع بعضها البعض من أجل التشارك في الكيان المادي والموارد، البرمجيات، البيانات، بالإضافة إلى الاتصال الكتروني أكل مع الآخر.

■ الانترنت Internet

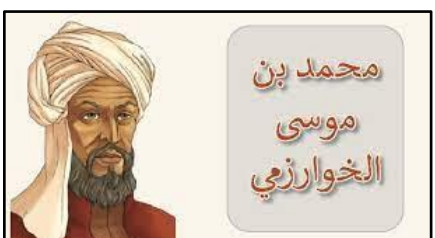
هي أكبر شبكة حواسيب في العالم، يمكن أن توصلك مع الملايين من الناس والمنظمات والمؤسسات والمواقع الأخرى الموجودة في جميع أنحاء العالم.

■ الويب Web

هي واجهة متعددة الوسائط إلى العديد من الموارد المتاحة على شبكة الإنترنت.

■ الخوارزمية Algorithm

هي مجموعة من الخطوات الرياضية والمنطقية المتسلسلة، والتي تصمم لحل مشكلة ما، وسميت الخوارزمية بهذا الاسم نسبة إلى العالم الذي ابتكرها في القرن التاسع الميلادي .



■ الكود المصدري Source Code

هو مجموعة الأوامر والتعليمات التي يتتألف منها برنامج حاسوبي، والمكتوبة بلغة من لغات البرمجة، حيث إنه يتعدى تعديله وإعادة برمجة أو تحويل البرنامج إلى أي لغة برمجة أخرى بواسطة المترجم Compiler من غير الملفات المصدرية للبرنامج.

■ **الحاسوب كنظام، ما هو؟ Computer as a System What is it**

يمكن تشبّه نظام الحاسوب الشخصي إلى أي جسم في الفراغ يستقر بالارتكاز على أربع عناصر . فكما أن المنضدة لا تكون مستقرة إلا على أربعة قوائم أو أكثر، وكذلك نظام الحاسوب الشخصي! يركز هذا النظام في عمله على تواصل وتكامل أربعة أركان هي:

1. الكائن البشري Human Being

ويسمى المستخدم User وهو الشخص الذي سيشغل ويستثمر هذا النظام.

2. المكون المادي العتادي Hardware:

ويسمى أحياناً العتاد، وهو كل الأجزاء الفيزيائية الملموسة والتي تشكل الوحدات الأساسية المكونة للحاسوب.

3. المكون البرمجي Software:

ويسمى أحياناً ببرمجيات، وهي نظام تشغيل الحاسوب والتطبيقات المختلفة المستخدمة.

4. البيانات Data:

وهي البيانات التي يعالجها وينظمها الحاسوب.

أي خلل في التكامل والتواصل بين هذه الأركان، سيؤدي إلى نظام يعمل بشكل غير مستقر أو غير فعال



■ **لماذا سمى شخصياً؟** إذا قمنا بعملية توصيف بسيط لوظائف الأركان الثلاث السابقة، نرى أن الكائن البشري أو المستخدم المسيطر أو المحدد لطريقة عمل النظام القائم عليها. إضافة إلى ذلك، نلاحظ أن المكونين المادي والبرمجي يتكملان ليشكلا آلية منطقية مصممة بحيث تتوافق مع مستخدم واحد في نفس الوقت.

استنادا إلى ذلك تستخدم تسمية الحاسوب الشخصي Personal Computer أو اختصاراً PC ويطلق على أجهزة الحاسوب الشخصية عادة اسم أجهزة الحاسوب المكتبية نظراً لأن حجمها وثمنها وقدرتها الحسابية معقولة.

ما المقصود بكلمة حاسوب؟ ■ What the Computer Word is Mean

يتضح مما سبق أن الآلة المنطقية المشكّلة من تكامل المكونين المادي والبرمجي، تعتبر أداة بيد المستخدم تتلقى تعليماته وتنفذها وتقرأ بياناته و تعالجها ومن ثم تظهر النتائج عند الطلب. إن الطبيعة الرقمية للمعطيات المعالجة هي التي تعطي هذه الآلة تسميتها كحاسوب، فلكي يتمكن الحاسوب من التعامل مع أي من أنواع البيانات، يمرجع تمثيل هذه البيانات إلى النظام الرقمي الثنائي Binary System الذي يستخدم الرقمان 1 ، 0 وذلك لأن تصميم الحاسوب كآلية مبني على أساس هذا النظام.

لحة تاريخية عن اختراع الحاسوب ■ History of Computer Invention

يعتبر العالم الإنجليزي "شارلز باباج" أول من فكر في أن تقوم الآلة بإجراء الحسابات بدلاً عن العقل البشري، حيث يسميه البعض الأب الفعلي للحاسوب، وكان ذلك في العام 1822 حين شرع في تطبيق أفكاره على شكل آلة سماها "ماكينة الفروق" difference engine الشكل التالي وهي عبارة عن حاسوب بسيط يقوم بإجراء بعض الحسابات البسيطة كالجدول الرياضية، كما قام بتصميم الطابعة بهدف إضافتها لاختراعه لتقوم بطباعة النتائج، وكان ذلك بمساعدة "آدا لو夫لايس" والتي تعتبر أول مبرمجة كمبيوتر على الإطلاق في تاريخ البشرية، إلا أن اختراعه لم ير النور لأسباب يعتقد الكثيرون أنها كانت تمويلية. ثم قام بباباج بعد ذلك وفي العام 1837 بتقديم أول حاسوب ميكانيكي للعالم والذي أسماه "الآلة التحليلية" analytical engine وهو عبارة عن حاسوب ميكانيكي يحتوي على وحدة حساب منطقي وذاكرة متكاملة، حيث يعتبر أول حاسوب يصلح للاستخدام للمصلحة العامة، إلا أن هذا الاختراع أيضا لم ير النور للأسباب ذاتها التي لم ينفذ اختراعه السابق بسببها.



{ أجيال الحاسوبات }

شهدت التطورات في عالم الحاسوب منذ عام 1946م وحتى يومنا هذا تقدما سريعاً بحيث أصبحت الإنجازات لا تنسب لأشخاص بعينهم، بل إلى شركات متخصصة ومؤسسات علمية. وقد قسمت الحاسوبات التي ظهرت منذ أواخر الأربعينيات وحتى الآن إلى أجيال حيث أن الحاسوبات التي تنسب إلى جيل معين تمتلك فيما بينها خواص وصفات متشابهة واستعملت في تركيبها نفس الأساس التكنولوجي، وظهرت كذلك ضمن فترات زمنية محددة. يقسم الحاسوب إلى خمسة أجيال.

■ الجيل الأول 1945 – 1955

من الأمثلة على أجهزة هذا الجيل: CRC - SAGE – UNIVAC – IBM 700
خصائص حاسوبات الجيل الأول:-

1. اعتمد إنتاج الآلات على استعمال العناصر المفردة وكان أهمها الصمام الإلكتروني المفرغ .
2. حجم الحاسوبات كان كبيراً وذات وزن كبير .
3. تتميز بالبطيء، حيث لم تتجاوز تنفيذها للعمليات من 10 إلى 20 ألف عملية/ثانية.
4. استعملت في الأجهزة المبكرة لهذا الجيل مثل EDSAC ذاكرة داخلية من خطوط التأخير الرئيقية ثم استبدلت بذاكرة القلب المغناطيسي المصنوع من حلقات الحديد المطاوع كما هو الحال في (1) UNIVAC,702/IBM,701/IBM- واستطاعت تخزين ما يقارب (32000 حرف بait).
5. في مجال البرمجيات استخدمت لغة الآلة ولغة الاختصارات لعمل البرامج الازمة.



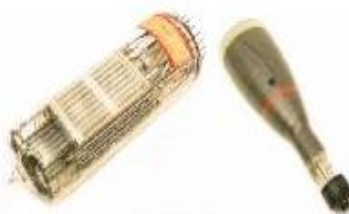
(1954) JOHNNIAC حاسبة



(1952) UNIVAC-1 حاسبة



IBM- 700 حاسبة



صمام الكتروني مفرغ



حاسبة WISC (1955)



حاسبة (1954) SAGE-usaf

■ الجيل الثاني 1955 – 1965

من الامثلة على أجهزة هذا الجيل:

BM 7090-1401 IBM -B5500 Borroughs -1107 UNIVAC -1604 CDC

خصائص حاسبات الجيل الثاني:-

- حل الترانزستور محل الصمام المفرغ حيث أنه يتميز بصغر حجمه وطول عمره وأنه لا يحتاج إلى طاقة عالية لتشغيله بالإضافة إلى توقيته العالية.
- سرعة تنفيذ العمليات تقارب مئات الآلاف من العمليات\الثانية تقاس سرعتها بالميكرو ثانية
- استعملت ذاكرة القلب المغناطيسي وأمكن تحسين سعة الذاكرة إلى أن وصلت في بعض الأجهزة إلى 32 ألف بايت(حرف).
- استعملت لغات برمجة عالية المستوى مثل فورتران والجول وكوبول وغيرها



نماذج من الترانزستور



لوحة الكترونية مثبت عليها الترانزستورات



حاسبة (1959) IBM-1620



حاسبة A (1962) CDC-106A



حاسبة (1961) Z23-Germany



حاسبة (1961) IBM-7030



الجيل الثالث 1980 – 1965

من الامثلة على أجهزة هذا الجيل:

CDC 6600 - 70 SECTRA - IBM 360

خصائص حاسبات الجيل الثالث:-

- 1- تم استعمال الدوائر المتكاملة
- 2- حجم الحاسوب أصغر بكثير من السابق وبتكلفة قليلة.
- 3- وصلت سعة الذاكرة الرئيسية في بعض الأجهزة إلى 8 مليون بait
- 4- تم تحديث نظم التشغيل فقد تم استعمال فكرة الذاكرة الافتراضية وكذلك نظام تعدد البرامج ونظام تعدد المعالجات وغيرها



IBM 360-91



IBM 360-67



IBM 360-40



IBM 360



(1967) Sigm-5 Mainframe IBM 360-COMPUTER SYSTEM



(1964) CDC 6600

■ **الجيل الرابع 1980**
من الامثلة على أجهزة هذا الجيل:

ICL 29000- 168/158/148 IBM Models

خصائص حاسوبات الجيل الرابع:-

- 1- استخدمت أشباه الموصلات في تطوير الدوائر المتكاملة الكبيرة حيث استخدمت في تصنيع دوائر الحاسوب وذاكرته ، وتطورت الدوائر المتكاملة الكبيرة إلى الدوائر المتكاملة الكبيرة جداً والتي سميت بالمعالجات الميكروبية (الدقيقة).
- 2- ازدادت سرعة أداء حاسوبات هذا الجيل عن الأجيال السابقة.
- 3- تم تطوير برامج ونظم التشغيل وانتشرت أنظمة التشغيل اللحظية.
- 4- ظهور الأقراص المغناطيسية المرنة



(1981) RMU-FAGG



(1977) TSR-80 PC



(1975)IBM 5110 Work station



(1986)IBM RT PC



(1983) IBM PC Junior



(1981)Osborne 1-Portable



(1981) IBM-PC

■ **الجيل الخامس**

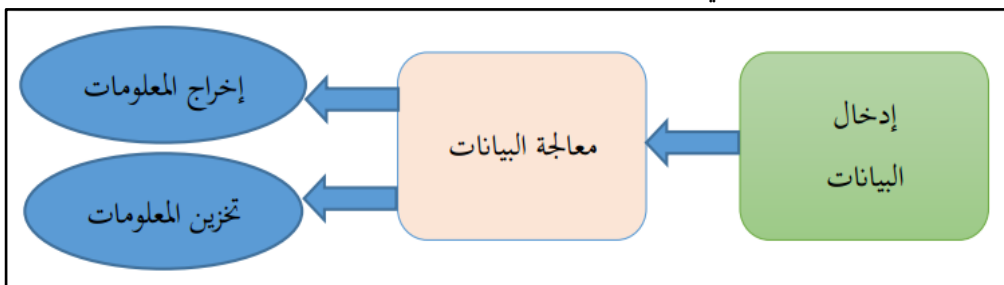
ظهر هذا المصطلح من طريق اليابانيين، للتعبير عن أهدافهم الاستراتيجية في اختراع حاسوبات آلية ذكية ذات قدرات عالية، وذلك بمواصلة الأبحاث العلمية في مجالات الذكاء الاصطناعي وأنظمة الخبرة واللغات الطبيعية في التحدث إلى الكمبيوتر، واستثمر اليابانيون والأمريكيون على حد سواء بلايين الدولارات للأبحاث في هذه المجالات، ولا شك في أن لذلك ما يبرره، إذ إن السيطرة الاقتصادية وغيرها ستكون بيد من يملك المعلومات أولًا.

الجيل الخامس	الجيل الرابع	الجيل الثالث	الجيل الثاني	الجيل الأول	الجيل	الميزات
←	← 1980 -	1980 - 1965	1965 - 1955	1955 - 1945		
IC صغيرة جداً.	IC تحتوي عدداً من كبيراً من الترازستورات	IC تحتوي عدداً من الترازستورات	الترازستورات	الصمامات المفرغة		التكنولوجيا المستعملة
الحجم السابق	صغير جداً (كف يد)	صغير (تلفاز)	حجم نصف غرفة	حجم بنية	الحجم	
أكثر من 3GHz	أكثر من 10 مليون	100 ألف - مليون	30-20 ألف	3-2 ألف		السرعة (عملية) في الثانية)
512MB	أكثر من 128MB	4MB - 100KB	(32 - 8)KB	2KB		الذاكرة

ملاحظة : IC : دارة متكاملة (Integrated Circuit)

{ طريقة عمل الحاسوب Computer }

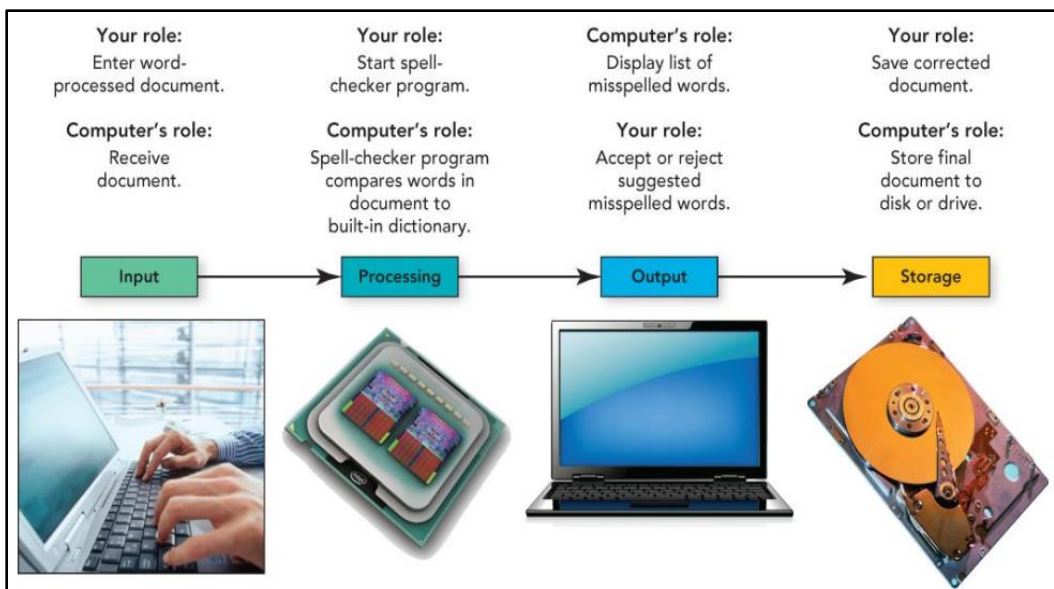
يقوم المستخدم بإدخال الأوامر والبيانات عن طريق وحدات الدخول، فيستقبلها معالج الحاسوب ويتعامل معها وفق التعليمات البرمجيات المستخدمة، كنظم التشغيل والتطبيقات المختلفة كبرامج معالجة النصوص والحسابات وتصميم العروض وغيرها، أثناء ذلك، تخزن في الذاكرة البيانات مع نتائج معالجتها لتعيدها إلى المعالج عند الطلب، أو لظهورها باستخدام وحدات الخرج، وذلك بحسب رغبة المستخدم. وبالتالي يقوم الحاسوب بتنفيذ ثلاثة عمليات أساسية: الإدخال أو استقبال البيانات عن طريق وحدات الإدخال Input units المعالجة من خلال معالجة البيانات وتحويلها إلى معلومات عن طريق وحدة المعالجة Processing unit الإخراج أو إظهار المعلومات المعالجة عن طريق وحدات الإخراج Output units يمكن تخزين البيانات والمعلومات في وسائط التخزين Storage units التي قد يحتويها الحاسوب، والشكل التالي يظهر هذه العمليات



■ دورة معالجة المعلومة Information-Processing Cycle

تتألف دورة معالجة المعلومة من أربع عمليات أساسية وهي التي يوضحها الشكل التالي:

- عملية الإدخال: Input إدخال البيانات بواسطة أجهزة الدخول إلى الحاسوب.
- عملية المعالجة: Processing تعالج المعطيات والبيانات المدخلة - تحول البيانات إلى معلومات.
- عملية الإخراج: Output تخرج المعلومات إلى أجهزة الخرج.
- عملية التخزين: Storage تخزن المعلومات على وسائط التخزين



■ أهم مميزات الحاسوب

- .1. السرعة.
- .2. الدقة.
- .3. إمكانية التخزين.
- .4. الاقتصادية.
- .5. الاتصالات الشبكية.

- 6.محاكاة العقل البشري.
- 7.معالجة للبيانات واستخراج المعلومات.
- 8.آلة متعددة الاستخدام.

■ أنواع الحواسيب

تصنف الحواسيب إلى أنواع وذلك اعتماداً على ما يلي:
الأداء - سعة التخزين - الثمن - الحجم - مكان الاستخدام

أنواع الحواسيب حسب الحجم

هناك أربعة أنواع من أجهزة الحاسب: أجهزة الحاسب العملاقة، أجهزة الحاسب المركزية،
أجهزة الحاسب المدى المتوسط، وأجهزة الحاسب الشخصية.

1. الحواسيب العملاقة Super Computers



- هي أقوى أنواع الحواسيب.
- هي أنواع من خاصة جداً من الحواسيب.
- مكلفة جداً.
- ذات قدرة عالية فهي قادرة على معالجة مليارات التعليمات بالثانية.
- تستخدم من قبل المنظمات الكبيرة جداً.
- تستخدم لتلبية احتياجات التطبيقات التي تحتاج سرعات عالية جداً ودرجات دقة متقدمة.
- تستخدم في التحليل والتنبؤ بالحالة الجوية، أو التنقيب عن النفط، أو مراقبة حالة الرياح والضغط، وفي مخابر البحث العلمي

على سبيل المثال الحاسوب العملاق IBM's Blue Gene supercomputer هو واحد من أسرع أجهزة الحاسوب في العالم كما يظهر في الشكل المقابل.

2. الحواسيب المركزية Mainframes

- ذات قدرات عالية بحيث تعالج ملايين التعليمات في الثانية الواحدة.
- غالبية الثمن.
- كبيرة الحجم بحجم غرفة، وتحتاج إلى بيئة محكمة لإبقاءه بارداً وبعيداً عن الغبار.
- تخدم مئات المستخدمين في وقت واحد.
- تستخدم في الشركات الكبيرة، مثل البنوك وشركات التأمين لمعالجة كميات كبيرة من البيانات، كتحضير ملايين الشبكات، أو الغواتير ووثائق التأمين.
- تكون على شكل جهاز مركزي متصل بمجموعة من الطرفيات Terminals كالشاشات ولوحات المفاتيح.

3. أجهزة الحاسوب المدى المتوسط Midrange Computers

- لها قدرات معالجة أقل قوة من الحواسيب المركزية وأقوى من الحواسيب الشخصية، تعتبر وسطاً في الطاقة بين الحواسيب.
- تستخدم من قبل الشركات المتوسطة الحجم، أو في إدارات الشركات الكبيرة لدعم احتياجات المعالجة.
- تستخدم في الأعمال التجارية الكبيرة والمعقدة نوعاً ما.
- تستخدم حالياً لخدمة المستخدمين مع احتياجات محددة، كاسترجاع بيانات من قاعدة بيانات، أو تجهيز الوصول إلى البرمجيات.
- تستخدم في الأماكن التي يكون فيها استخدام الحواسيب الشخصية غير مناسب، والحواسيب الكبيرة غالباً ثمناً.

4. أجهزة الحاسوب الشخصية Personal Computer

- تعرف أيضاً بأجهزة الحاسوب PCs.
- هي أصغر حجماً بحيث يمكن وضعها على طاولة.
- هي الأقل قوة والأرخص ثمناً.

- هي الأكثر انتشارا واستعمالاً والأسرع تطوراً.

• تستخدم من أجل معظم الأعمال المنزلية والتجارية والتعليمية البسيطة

• هناك خمسة أنواع من أجهزة الكمبيوتر الشخصية:

أجهزة الكمبيوتر المكتبية، أجهزة الكمبيوتر المحمولة، الحواسيب اللوحية، الهواتف الذكية،
والأجهزة القابلة للارتداء.

I. **أجهزة الكمبيوتر المكتبية Desktop computers**

هي صغيرة بما يكفي لتوضع على مكتب، وكبيرة جداً على
أن تحملها.



II. **أجهزة الكمبيوتر المحمولة Laptop computers**

ويعرف أيضا باسم حواسيب المفكرة notebook computers يمكن حملها بالحقيبة وهي
خفيفة الوزن. وتتمتع بالخصائص التالية:



- صغيرة الحجم.
- يمكن نقلها بسهولة.
- شاشاتها ولوحة المفاتيح صغيرة.
- لها نفس قوة الحواسيب الشخصية.
- أغلا ثمناً.

يمكن أن تشغيلها على التيار الكهربائي أو على البطارية

III. **الحواسيب اللوحية Tablets**

هي أصغر وأخف وزناً، وعادة أقل قوة من أجهزة الكمبيوتر المحمولة، وهي مثل الكمبيوتر المحمول، لها شاشة مسطحة ولكن عادة ليس لها لوحة المفاتيح. عادة ما تستخدم لوحة المفاتيح الافتراضية التي تظهر على الشاشة وتكون حساسة للمس



IV. الهواتف الذكية Smartphones



هي أجهزة حاسب محمولة، ومستخدمة على نطاق واسع.
الهواتف الذكية هي هواتف خلوية مع وصلات لاسلكية للاتصال
بإنترنت.

V. الأجهزة القابلة للارتداء Wearables



وهي أجهزة حاسب محمولة يمكن ارتداؤها 11-1 كما في الشكل
مثل ساعة أبل Apple's watch.

تعرف الأنواع الثلاثة الأخيرة بحواسيب الجيب Palmtop
وتتمتع بالخصائص التالية: Computers

- صغيرة بحجم الكف.
- تمتلك شاشة ولوحة مفاتيح صغيرة.
- تقوم بنفس عمل الحواسيب الشخصية لكن بشكل أبسط.
- أسعارها منخفضة نسبياً.

{ لأنظمة الذكية Smart Systems }

حاول الإنسان منذ زمن ليس بقصير، البحث في محاكاة بعض صفات الذكاء البشري الذي يعد أحد القدرات العقلية لعملية المعرفة، والتي تحكم كل عمليات التفكير المعقد داخل العقل،
وابتكر الأدوات والبرمجيات التي كانت ثمرة لجهود طويلة، لعمليات تطوير أساليب تستخدم
الحاسوب للقيام بأعمال واستنتاجات تشبه الأساليب التي تنسب إلى ذكاء الإنسان، وأطلق على
الحقل العلمي من علوم الحاسوب المختص به بالذكاء الصنعي، (AI) Artificial Intelligence ، وكان الإنسان الآلي أو الروبوت ذو المشاعر ولو في حدود ضيقة أحد نتاجات ذكاءات الإنسان،

إذ أصبح بإمكانه إنجاز العديد من المهام التي تتطلب نوعاً من الذكاء وترابع المعرفة والإدراك والتعلم والتفهم.

يمكن تعريف الأنظمة الذكية **Smart Systems** بأنها: مجموعة من العناصر المتربطة، يمكن أن تكون متصلة بالشبكة، تتعامل مع معطيات بالزمن الحقيقي، وتهدف لتحقيق هدف معين. تعتمد الأنظمة الذكية في عملها أحد فروع الذكاء الصنعي، وهو النظم الخبيرة **Expert Systems**



(ES) وهي برامج متحاكٍ خبرة الإنسان في مجال خبرة معين، وذلك بتجميع المعلومات والخبرات من أكثر من خبير حول مجال معين، وهي أوجدت، لتساعد في نقل هذه الخبرات لأناس آخرين، ولتحل مكان الإنسان في بعض الأماكن، يعرض الشكل المقابل روبوت يقوم بسقي المزروعات وفق توقيت محدد.

تستخدم الأنظمة الذكية بيانات في الزمن الحقيقي كمدخلات من الآلات، الناس، بث فيديو، الخرائط، خلاصات الأخبار، الخ، وترتبط بأجهزة الاستشعار التي تكون قادرة على التمييز والإدراك، وتتصل بالويب الذكي (الويب الدلالي Semantic web) الذي يعتمد على فهم معاني الكلمات وتحويل دور الآلة من مجرد عارض للمدخلات، أو باحث عن المعلومات، إلى فاهم للمعلومات منتج لها ذكاء، وبالتالي تكون أكثر إنتاجية، إذ يستخدم في البحث فروع الذكاء



الصنعي، كتقنيات معالجة اللغة الطبيعية، والتنقيب عن البيانات، وتعليم الآلة. تستجيب الأنظمة الذكية لاحتياجات الناس ومشاعرهم وعاداتهم، وتركز على دمج الناس والمعرفة والعمليات لتمكين الوعي الجماعي، وإيجاد الحل الأنسب في مجال معين، وتأخذ الأنظمة الذكية في

الاعتبار التفكير المستقل والعمل بطريقة تعاونية، فهي تشير إلى نموذج جديد ومثير في مجال تقنية المعلومات، تتفاعل مع الأفراد وتجعلهم يتفاعلون بحيوية مع البيئة، يعرض الشكل المقابل نموذج عن أحد الأنظمة الذكية، وهو منظم درجة حرارة الغرفة.

خصائص ومزايا الأنظمة الذكية

- 1- تميز بالقوة والم坦ة وسرعة التعلم وسرعة الاستجابة وقدرتها على التكيف.
- 2- تميز بسهولة التعليم والاستخدام.
- 3- تميز بإمكانية الدمج في معظم الأجهزة التقنية وأمكانية التوزيع في البيئة الطبيعية.
- 4- تميز بإمكانية الوصول إليها من أي مكان متصل بالشبكة
- 5- لها القدرة على التعامل مع بيانات الزمن الحقيقي بالتحليل والتنظيم والتوصيف.
- 6- لها القدرة على الاستقراء والتشخيص والتحليل لحالات معقدة، وعلى التعامل مع حالات غير متوقعة.
- 7- لها القدرة على الاستجابة واتخاذ القرار بشكل أسرع من الإنسان، والمبادرة باتخاذ القرار الأفضل لمعالجة الحالات الطارئة.
- 8- لها القدرة على التفاعل مع الأفراد ومساعدتهم مع اتخاذ القرار.

أمثلة عن الأنظمة الذكية

1. نظام تشخيص حالة المريض.
2. أنظمة التحكم بالإلإارة والتدفئة والطاقة الذكية.
3. أنظمة التعرف على الأشخاص، الأماكن، المنتجات الذكية.
4. أنظمة قراءة الرموز، الفرز والتصنيف، التعبئة، التحكم الذكية.
5. أنظمة النقل، رصف السيارات، التحكم بحركة المرور الذكية.
6. أنظمة التعليم الذكية.
7. أنظمة التنبؤ بحالة الجو، بالخطر، بالحرق.
8. أنظمة المراقبة، الأمان، الإنذار. أنظمة السلامة في الطيران والسكك الحديدية والسيارات.
9. الروبوت، الحواسيب، الهواتف النقالة، أجهزة التلفاز، شاشات العرض، الثلاجات الذكية.

أنظمة المعلومات Information Systems

عندما تفك في جهاز الحاسوب الشخصي، ربما تفكر أنه مجرد الأجهزة والمعدات المادية كلوحة المفاتيح أو الشاشة، لكن هناك ما هو أكثر من ذلك .الطريقة التي تفكر بها في أجهزة الحاسوب الشخصية هي جزء من نظام المعلومات. يتتألف نظام المعلومات من الأجزاء التالية:

الأشخاص - الاجراءات - الكيان البرمجي - الكيان المادي - البيانات - شبكة الإنترنت

1. الأشخاص People

الجزء الأكثر أهمية بالتأكيد في أي نظام للمعلومات هم الأشخاص. حياتنا الصقت بشكل كامل بأجهزة الحاسب ونظم المعلومات وبشكل كبير. في كثير من الأحيان الاتصال مباشر واضح، مثل عملية إنشاء المستندات باستخدام برنامج معالجة النصوص، أو عند الاتصال بالإنترنت. وفي أحياناً أخرى الاتصال غير واضح.

2. الكيان البرمجي :Software

يشار إلى برامج الحاسوب مجتمعة ببرمجيات الحاسوب أو الكيان البرمجي Software، وهي تخبر المكونات المادية في الحاسوب بما يتوجب عليها فعله، وكيفية التصرف ل تستجيب لأوامر المستخدمين، وعن كيفية القيام بعملها بمعالجة البيانات، فالهدف من البرنامج هو تحويل

Multiple Choice Structures

The old BASIC ON statement allowed multiple branching

```

100 ON case GOTO 200, 300, 400
200 REM Here for the first case
210 GOTO 500
300 REM Here for the second case
310 GOTO 500
400 REM Here for the third case
410 GOTO 500
500 ...

```

البيانات (**الحقائق غير معالجة**) إلى المعلومات (**حقائق معالجة**). فالكيان البرمجي لا يعمل لوحده بل يحتاج إلى برامج تقوم بتشغيله. البرنامج Program مجموعة مرتبة من التعليمات مكتوبة بأحد لغات البرمجة لتحقيق أو إنجاز عمل محدد أو مهمة محددة، مصممة بحيث يمكن تخزينها وتنفيذها على الحاسوب. يمكن استخدام الكلمة سوفت وير Software كاسم آخر للبرنامج أو البرامج Programs. الشكل المقابل يعرض نموذج عن البرنامج. البرمجيات والبرامج كلمات قابلة للتبدل. تستخدم كلمة برمجيات Software بدلًا من برمجات Programs للدلالة على مجموعة البرامج التي تأتي على شكل مجموعة أو حزم برماج أو Package Suite، سنستخدم في هذا الكتاب كلمة برمجيات للدلالة على حزمة البرامج المجمعة مع بعضها البعض، وكلمة برنامج للدلالة على برنامج واحد.

مع أنك لا تستطيع الوصول إليها أو لمسها، فإن البرمجيات تعتبر جزءاً أساسياً من أي نظام معلومات. على سبيل المثال، فإن برنامج الروابط ينفذ تعليمات الحاسب لكي يأخذ عدد الساعات التي عملت بها في الأسبوع (البيانات) وضربيها بأجرتك في الساعة (البيانات) لتحديد مقدار ما ستحصل عليه لهذا الأسبوع (المعلومات). هناك نوعان رئيسيان من البرمجيات Software: برمجيات النظام، والبرمجيات التطبيقية، **برمجيات النظام** هي مجموعة البرامج التي يستخدمها الحاسب، بينما **البرامج التطبيقية** هي مجموعة البرامج التي يستخدمها المستخدم.

3. الكيان المادي :Hardware

هي المعدات والتجهيزات التي تقوم بمعالجة البيانات لإيجاد المعلومات، فالحاسوب كآلة تنتج من تجميع عناصر مختلفة، كهربائية وميكانيكية وإلكترونية، كمحركات الأقراص (السواقات) والبطاقات المختلفة الأساسية منها والملحقة، ووحدة المعالجة المركزية والذكريات، وطرفيات التوافل مع المستخدم كلوحة المفاتيح وال فأرة الشاشة، وبوابات الاتصال مع هذه الطرفيات وغيرها كالطابعة ومكبرات الصوت والميكروفون. يتم التحكم في الكيان المادي عن طريق الكيان البرمجي. الحواسيب أجهزة إلكترونية يمكن أن تتبع التعليمات لقبول المدخلات، تعالج هذه

المدخلات، وتنتج المعلومات. يركز هذا الكتاب بشكل أساسي على أجهزة الحاسوب الشخصية، مع التعرف على أجهزة الحاسوب الأخرى.

الكيان المادي للحاسوب الشخصي Personal Computer Hardware

الكيان المادي لنظام الحاسوب الشخصي يتتألف من عدد الأجهزة المختلفة، هذه الأجهزة يمكن أن تصنف إلى أربع تصنيفات أساسية سنناقش كل واحدة منها بالتفصيل في فصول لاحقة، وهي:

- وحدة النظام System unit
- أجهزة الدخول والخرج Input/output devices
- أجهزة التخزين الثانوي Secondary storage
- أجهزة الاتصالات Communication Devices

4. البيانات Data

البيانات هي حقائق خام غير معالجة، كما ذكرنا آنفاً، هي عبارة عن مجموعة من الحقائق واللاحظات والمشاهدات حول موضوع معين، تتضمن النصوص والأرقام والصور والأصوات. البيانات عند معالجتها تصبح معلومات، وعند تخزينها إلكترونياً في الملفات يمكن استخدامها مباشرة كدخل لوحدة النظام. يوجد أربعة أنواع شائعة من الملفات.

- 1- ملفات المستندات Document files يتم إنشاؤها بواسطة معالجات النصوص لحفظ الوثائق مثل المذكرات، الأوراق النصية، الرسائل.
- 2- ملفات جداول البيانات الإلكترونية Worksheet files يتم إنشاؤها بواسطة جداول البيانات الإلكترونية لتحليل أشياء مثل الميزانيات وتوقع المبيعات، إنشاء الجرد والإحصاءات، وإنجاز الحسابات...الخ.
- 3- ملفات قواعد البيانات Database files عادة يتم إنشاؤها بواسطة برامج إدارة قواعد البيانات لاحتواء البيانات المنظمة والمرتبطة. على سبيل المثال، ملف قاعدة بيانات العملاء

قد يحتوي على جميع أسماء العمال، وأرقام الضمان الاجتماعي، وأرقام هواتفهم، والعناوين المهمة، ومعلومات أخرى ذات الصلة.

4- ملفات العرض التقديمي Presentation files يتم إنشاؤها بواسطة برنامج تقديم العروض الرسومية لحفظ مواد العرض التقديمي. على سبيل المثال، قد يحتوي الملف نشرات الحضور، ملاحظات المحاضر، وشراائح إلكترونية.

5. الإجراءات Procedures

هي مجموعة القواعد أو المبادئ التوجيهية للأفراد، والمطلوبة عند استخدام البرمجيات، الأجهزة، والبيانات. يتم توثيق هذه الإجراءات عادة في أدلة مكتوبة من قبل متخصصين في الحاسوب. يتم توفير كتيبات للبرامج والأجهزة من قبل مصنعيها، وتقدم هذه الكتيبات على شكل مادة مطبوعة أو إلكترونية.

6. الاتصال بالشبكة والإنتernet الجوالة Connectivity and the Mobile Internet

الاتصال بالشبكة Connectivity هو قدرة الحاسوب الشخصي على تبادل المعلومات مع الحواسيب الأخرى. محور مفهوم الربط هو الشبكة. الشبكة Network هي نظام اتصالات يربط اثنين أو أكثر من أجهزة الحاسب. أكبر شبكة في العالم هو الإنترنت Internet. يمكن للإنترنت أن توصلنا مع الملايين من الناس والمنظمات الأخرى الموجودة في جميع أنحاء العالم. توفر لنا الويب the web واجهة متعددة الوسائط إلى العديد من الموارد المتاحة على شبكة الإنترنت. في الواقع، فإن معدل التغير التقني يتسارع بوتيرة أسرع من أي وقت مضى. وتقود الإنترت التطور في أجهزة الحاسب وتؤثر على حياتنا اليومية بشكل كبير. جنبا إلى جنب مع شبكة الإنترت، تقريبا جميع نظم المعلومات توفر وسيلة للاتصال مع الآخرين ومع الحواسيب، وعادة ما تستخدم شبكة الإنترت. هذا الاتصال يوسع إلى حد كبير قدرة وفائدة نظم المعلومات. هناك ثلاثة أشياء تقود تأثير التقنية على حياتنا هي:

الحوسبة السحابية - الاتصالات اللاسلكية - إنترنت الأشياء.

■ **الحوسبة السحابية Cloud computing** تستخدم شبكة الإنترنت او الويب لنقل العديد من أنشطة الحاسوب من جهاز الحاسوب الخاص بالمستخدم إلى أجهزة الحاسوب على شبكة الإنترنت. بدلاً من الاعتماد فقط على حواسيبهم الخاصة، يمكن للمستخدمين الآن استخدام شبكة الإنترنت للاتصال بالسحابة والوصول إلى حواسيب، وبرمجيات، وتجهيزات وملحقات، وتخزين أكثر قوة.

■ **الاتصالات اللاسلكية Wireless communication** غيرت من الطريقة التي نتواصل بها مع بعضنا البعض. إن التطور السريع والاستخدام الواسع النطاق لأجهزة الاتصالات اللاسلكية مثل الحواسيب اللوحية، والهواتف الذكية، والأجهزة القابلة للارتداء، قاد العديد من الخبراء إلى التكهن بأن التطبيقات اللاسلكية ليست سوى بداية الثورة اللاسلكية، ثورة من شأنها أن تؤثر بشكل كبير على الطريقة التي نتواصل ونستخدم بها تقنية الحاسوب، وكل تقنيات المعلومات الأخرى.

■ **إنترنت الأشياء (IoT)The Internet of Things** أدى التطور المستمر للإنترنت إلى استخدامه مع الأجهزة والأشياء للحصول على بيانات في الزمن الحقيقي، وقد سمح لأجهزة وأشياء من الحياة اليومية، أن تضمن مع الأجهزة الإلكترونية لإرسال واستقبال البيانات عبر شبكة الإنترت. إنها تعد بامكانيات مستقبلية يمكنها ربط جميع أنواع الأجهزة من الحواسيب إلى الهواتف الذكية إلى الساعات إلى أي عدد من الأجهزة اليومية الأخرى بالإنترنت. وهي تقنية واحدة ينظر لها الجميع بإعجاب.

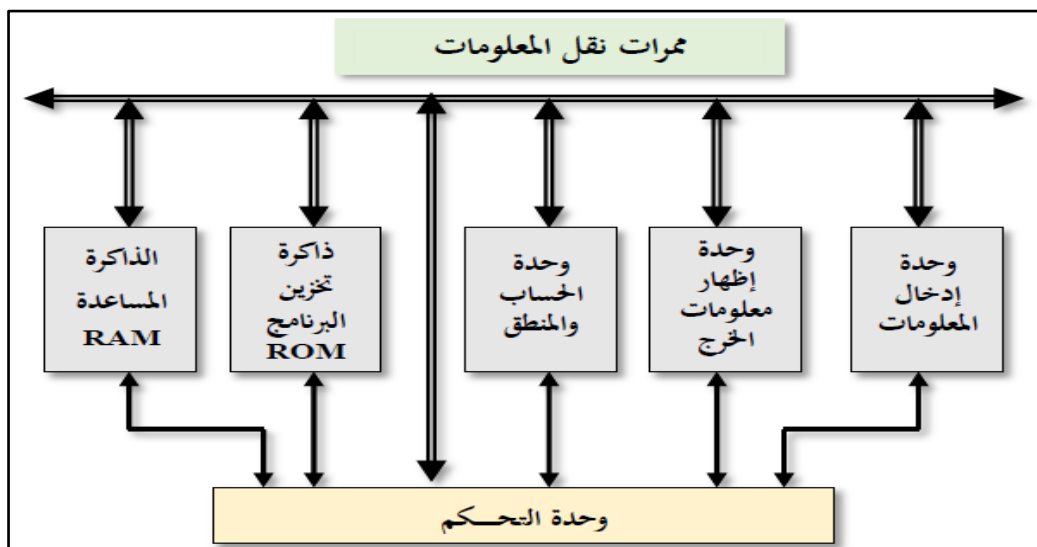
الاتصالات اللاسلكية، والحوسبة السحابية، وإنترنت الأشياء يدفع بسرعة الانترنت الجوال. فهم يقدمون الوعد على مواصلة التأثير بشكل كبير على صناعة الحاسوب بأكملها، وعلى الطريقة التي أنا وأنت سوف نتفاعل بها مع أجهزة الحاسوب وغيرها من الأجهزة. وسوف تناقش هذا بالتفصيل في الفصول التالية.

البنية الأساسية لأبسط نظام حسابي

The Basic Mathematical System of Simplest Structure

إن الحواسيب، بغض النظر عن حجمها، تتكون عموماً من وحدة معالجة مركبة ووحدة تخزين ووحدات دخل ووحدات خرج. ويمكن هنا أن نتوسيع قليلاً في تفصيل هذه البنية. يبين الشكل التالي البنية الأساسية لأبسط نظام حسابي ول يكن مثلاً آلة حاسبة صغيرة، وهي لا تختلف في بنيتها الأساسية عن بنية الحاسوب الكبير. من الجدير بالذكر أن الأسهم المزدوجة في الشكل تشير إلى تبادل المعلومات في الاتجاهين (مثلاً هناك مساري خاصة لتحديد العناوين في كل وحدة، ومساري خاصة لنقل محتويات كل وحدة)، أي هناك مداخل ومخارج للمعلومات بنوعيها: عناوين ومحطيات أو معطيات في كل وحدة. يتكون النظام في المقام الأول من المكونات التالية:

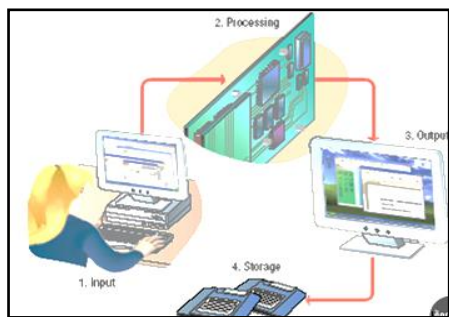
- وحدة الحساب والمنطق Arithmetic Logic Unit
- ذاكرة تخزين البرنامج ROM
- الذاكرة المساعدة RAM
- وحدة إدخال المعلومات Input Unit
- وحدة إظهار معلومات خرج النظام Output Unit
- ممرات نقل المعلومات BUS
- وحدة التحكم Control Unit



الفصل الثاني

المكونات المادية للحاسوب الآلي Computer Hardware

في هذا الفصل سوف نتناول المكونات المادية (Hardware) للحاسوب الآلي وهي المكونات الفعلية لجهاز الحاسوب التي يمكن مشاهدتها ولمسها ويشتمل ذلك على وحدة النظام وكل شيء متصل بها، مثل الشاشة، لوحة المفاتيح، الفأرة ... وغيرها. وتنقسم المكونات المادية إلى أربعة أقسام وهي:



➤ وحدات الإدخال INPUT UNITS

➤ وحدات الارχاج OUTPUT UNITS

➤ وحدات التخزين STORAGE UNITS

➤ وحدة النظام UNITSYSTEM

اولاً: وحدات الإدخال INPUT UNITS

من خلال وظائف الحاسوب نجد أن وظائف إدخال البيانات تتطلب وحدات تتناسب مع هذه الوظائف وتسمى هذه الوحدات بوحدات أو أجهزة الإدخال (Input Devices) وهي متنوعة بتتنوع البيانات المراد إدخالها ومنها:

1. لوحة المفاتيح (Keyboard):



تعتبر لوحة المفاتيح إحدى المكونات الأساسية لجهاز الحاسوب الآلي والتي تستخدم في إدخال البيانات الحرفية والرقمية، وتوجد منها العديد من الأشكال والألوان وتوجد لوحة مفاتيح بها أزرار مجهزة للتعامل مع الوسائط المتعددة.

2. الفأرة (Mouse):

تعتبر الفأرة الوحدة المستخدمة في البيئة الرسمية للإشارة وتحديد الكائنات الموجودة على الشاشة وتتوارد منها العديد من الأشكال والأنواع هناك نوع من الفأرة به عجلة (Wheel) عادة بين زر زيري الفأرة (الأيسر والأيمن) وتستخدم لاستعراض جزء مخفى من محتوى النافذة فقد يكون هذا المحتوى أيقونات أو مستند نصي، والوظيفة التي تؤديها هذه العجلة مثل وظيفة شريط التمرير الموجود بالنافذة.

3. الميكروفون (Microphone or Mic):

يستخدم البوّاق في إدخال الأصوات إلى الحاسوب الآلي حيث يتم توصيله بكارت صوت (Sound Card) الموجود بوحدة النظام وباستخدام البرامج المناسبة يمكن إدخال الصوت إلى الحاسوب وللميكروفون أنواع وأشكال عديدة ومتعددة.

4. كرة التتبع (Trackball):

بعض مستخدمي الحاسب لا يحبون الفأرة بسبب المساحة التي تحتاجها لكي تتحرك بها بسهولة فقد تكون المساحة ضيقه فيشعر المستخدم بالضيق وعدم الارتياح ولذلك ظهرت وحدة الإدخال "كرة التتبع" التي يمكن للمستخدم التعامل معها بدوران الكرة فقط بأصابعه دون حركة الوحدة مما يمكن استخدامها في مساحات ضيقه وهذه الوحدة تشبه إلى حد ما الفأرة ولها أزرار تستخدم لتحديد الكائنات وفتحها، وهناك نوع من وحدات الإدخال (Trackball) غالباً ما يتواجد في حاسبات (Laptop) مثبت بها.

5. لوحة اللمس (Touchpad or Track pad):

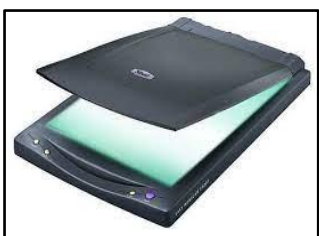
يفضل بعض مستخدمي الحاسب استخدام لوحة اللمس (Touchpad) عن استخدامهم للفأرة أو كرة التتبع حيث أنها عبارة عن لوحة صغيرة على شكل مربع حيث يقوم المستخدم بحركة رأس أحد أصابعه عليها فيتم ترجمة هذه الحركة إلى مؤشر يتحرك على شاشة الحاسوب تبعاً لحركة الإصبع.

6. شاشة اللمس (Touch Screen)



تعتبر شاشة اللمس من إحدى وحدات الإدخال التي تستخدم غالباً في محطات القطارات كمرشد للمسافر عن مواعيد القطارات حيث أنها تستقبل المدخلات من المستخدم عن طريق وضع إصبعه مباشرة على شاشة الكمبيوتر وعادة يكون الاختيار من خلال قائمة اختيارات، وعندما يلمس المستخدم الشاشة يحس الجهاز بالإصبع ويقوم بتحديد مكانه وإدخال الاختيار لمعالجته.

7. الماسح الضوئي (Scanner)



يعتبر الماسح الضوئي من أحد أجهزة الإدخال الضوئية (Optical Input Devices) المستخدمة في إدخال الرسومات والمستندات والصور إلى الحاسوب الآلي وهو يشبه ماكينة تصوير المستندات، ويتوارد منه العديد من الأشكال والأنواع وهناك أجهزة وبرامج تعتمد في عملها على تقنية الماسح الضوئي وتستخدم لأغراض مخصصة مثل:

أ. جهاز قارئ الكود (Bar-Code Reader)



يستخدم في قراءة الكود الموجود على السلع، ومن المعروف أن الماسح الضوئي يقوم بقراءة ما يتم مساحه من صور أو نصوص أو رموز وإدخاله إلى الحاسب في شكل واحد هو صور نقطية (Bitmap) فلكي تتمكن من قراءة النصوص الممسوحة من خلال الماسح الضوئي كنصوص وليس صور نقطية هناك بعض البرامج الجاهزة التي تقوم بترجمة هذه الصور إلى نصوص منها:

برنامج (Optical Character Recognition) ORC ويستخدم هذا البرنامج لتحويل النصوص المأخوذة على شكل صورة إلى نص يمكن التعامل معه والتعديل فيه في أي محرر نصوص.

ب. قارئ العلامة الضوئية (Optical Mark Reader)



يستخدم في التعرف على العلامات الموجودة في النماذج أو الاستمارات أو الاستبيانات حيث يقوم المستخدم بتنظيل أماكن الاختيارات باستخدام قلم رصاص، كما يستخدم أيضاً في تصحيح أوراق الامتحانات مما يساعد المستخدم الحصول على النتائج بسهولة وسرعة.

ج. قارئ الحروف المغنة (Magnetic Character Reader)



تستخدم بصورة كبيرة في أعمال البنوك وهي وحدة تشبه إلى حد ما قارئ الحروف الضوئي وهي تقوم بقراءة بيان رقم الحساب لحين تخزينه في قاعدة البيانات.

8. الكاميرا الرقمية (Digital Camera)



تعتبر الكاميرا الرقمية أحد الوحدات المستخدمة في التقاط الصور وإدخالها إلى الحاسوب الآلي، ويوجد منها أنواع يمكن استخدامها في تصوير لقطات فيديو الاحتفاظ بها لحين نسخها إلى الحاسوب، ويوجد منها العديد من الأشكال والأنواع.

9. عصا التحكم (Joystick)



تعتبر عصا التحكم من أكثر وحدات الإدخال المستخدمة في التحكم في الألعاب (Game Controllers) من خلال أجهزة (Video Game) و (Play Station) وغيرها منها أشكال عديدة.

ثانياً: وحدات الإخراج OUTPUT UNITS

وظائف استخراج المعلومات من الحاسوب تتطلب وحدات تتناسب مع طبيعة هذه المخرجات وتسمى هذه الوحدات بوحدات أو الأجهزة الإخراج (Output Devices) ومنها:



تعتبر الشاشة من وحدات الإخراج الأساسية والتي تستخدم في الحصول على المعلومات المرئية والرسومية، ويتوارد منه العديد من الأشكال والألوان وعند تقييم شاشة الحاسوب يتم الأخذ في الاعتبار الآتي:

أ. قطر الشاشة (Size): بالبوصة (Inch).

ب. الدقة (Resolution): دقة الشاشة تقايس بعدد النقاط المضيئة (Pixels).

2. الطابعة (Printer)

تعتبر الطابعة من أهم الأجهزة المستخدمة لإخراج المعلومات المطلوبة من الحاسوب الآلي في صورة ورقية بحيث يمكن الحصول على سجل دائم للمخرجات والنتائج المطبوعة، ومن الممكن أن نجد في الأسواق العديد من أنواع الطابعات وكل نوع يستخدم تكنولوجيا مختلفة في العمل، وتحتفل الطابعات من حيث السرعة في الطباعة ودرجة وضوح النصوص والأشكال المطبوعة على الورق وأيضاً مستوى الضوضاء الذي تحدثه أثناء العمل. والآن نستعرض بعضها من الطابعات الأكثر انتشاراً.

أ. الطابعة النقطية (Dot Matrix Printer)



تميز هذه الطابعة بأنها رخيصة الثمن وسهلة الاستخدام .
ويعيّب هذه الطابعة أنها قد تحدث بعض الضوضاء أثناء الطباعة ويطلق على هذا النوع من الطابعات اسم الطابعة التصادمية (Impact Printer) حيث أسلوب الطباعة يتم عن طريق الضغط على الحرف . وهناك طابعات أخرى تستخدم رش الحبر أو الحرارة في تكوين الحروف على ورق الطابعة ويطلق على هذا النوع اسم طابعات غير تصادمية (No impact Printers).

ب. طابعة قاذفة الحبر (Inkjet Printer)

هي من الطابعات غير التصادمية، وهذا النوع يقوم بإنشاء الحرف أو الشكل مباشرة على ورقة الطابعة بواسطة رش قطرات صغيرة جداً من الحبر (Spray Droplets of Ink) على الورقة من خلال ثقب في غاية الصغر، وهناك نوع منها يمكنه طباعة 360 نقطة في البوصة، وتوجد منها ملونة وتستخدم في طباعة المستندات الملونة والصور وكروت المعایدة.

ج. طابعة الليزر (Laser Printer):

وهي من الطابعات غير التصادمية والتي تستخدم تكنولوجيا الإلكترونيات والليزر والتصوير والأكثر شيوعاً بين الطابعات الكهرو فوتوجرافية، وهذا النوع ذو جودة عالية في الطباعة ولكنها عالي التكلفة إذا قورن بطابعة قاذفة الحبر حيث توجد طابعات ليزر أبيض وأسود وهناك طابعات أخرى ملونة ولكنها مرتفعة الثمن.

عند تقييم الطابعة يتم الأخذ في الاعتبار الآتي: جودة الصورة (Image Quality) - السرعة (Speed)- التكلفة الأولى (Cost Initial) - تكلفة التشغيل (Cost of Operation).

3. عارض الفيديو (Video Projector):

هو جهاز يستخدم لإخراج مخرجات الحاسب من نصوص وصور وأفلام على حائط خارجي بشكل أكبر بكثير من العرض الذي يظهر على شاشة الحاسب حيث يمكنه عرض 16 مليون لوناً وبأبعاد أعلى من 1024×768 ، والبعض يستخدمون هذا الجهاز أحياناً في المدارس والجامعات أثناء شرح المناهج الدراسية وفي المؤتمرات الطبية وفي عرض الأفلام.

4. الراسم (Plotter):

وهو جهاز يشبه إلى حد كبير الطابعة ويستخدم لإخراج النتائج على شكل رسوم بيانية قد تكون ملونة وبدرجة عالية من الدقة حيث توجد أنواع متعددة منه، فهناك نوع يستخدم القلم ونوع آخر يستخدم اسطوانة أو قاعدة مستوية وهناك أنواع تستخدم أذرع آلية (Robotic Arms)، ويستخدم الراسم في طباعة الأشكال ذات الأحجام المختلفة.

5. السماعات (Speakers):

هي الوسيلة المستخدمة لسماع الأصوات الناتجة من برامج الوسائط المتعددة ويتم توصيلها بكارت الصوت (Sound Card) حتى يمكن سماع الأصوات والأغاني، ويتواجد منها العديد من الأشكال والأنواع

ثالثاً: وحدات التخزين STORAGE UNITS

تستخدم لتخزين البيانات ويمكن استرجاعها إذا طلب المستخدم وهي وحدات لا تفقد محتوياتها عند إيقاف التشغيل.

أنواع وحدات التخزين الخارجية:

- الأقراص الصلبة Hard Disk
- الأقراص المرنة Floppy Disks
- الأقراص المدمجة CD-ROM
- اقراص الذاكرة الوميضية Flash Memory Disk

(1) الأقراص المرنة Floppy Diskettes:

- من أهم وحدات التخزين المMagneted.
- مصنوعة من البوليستر على شكل دائرة مغطاة بمادة قابلة للMagneted ومغلف بخلاف من الخارج لحمايتها.
- تستخدم لتخزين البيانات واسترجاعها بطريقة الوصول العشوائي للبيانات.

- يقسم داخلياً لدوائر متحدة المركز تسمى مسارات tracks وتقسم المسارات الى قطاعات sectors
- يعتمد عدد المسارات والقطاعات وكذلك قابلية التسجيل على ووجه واحد او اثنين على نوع القرص والمشغل
- سعة القرص = عدد الوجه × عدد المسارات × عدد القطاعات × سعة القطاع الواحد
- **مشغل الاقراص المرنة Floppy Diskettes Driver**

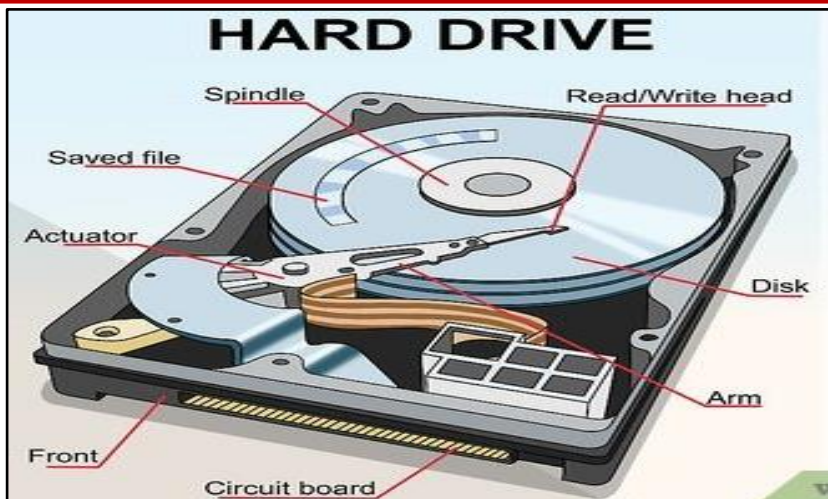


- هو المسئول عن قراءة البيانات وكتابتها من القرص المرن
- يستخدم نظام ميكانيكي لثبت القرص وتحريك القرص مع بعض الدوائر الالكترونية التي تحكم في القراءة والكتابة
- يحتوي على ثلاثة نظم فرعية:
 - نظام حركة ودوران القرص
 - نظام تحديد مكان القراءة والكتابة على القرص
 - نظام القراءة والكتابة والمسح على القرص
- يتم التحكم في مشغل الاقراص المرنة عن طريق دائرة تحكم على اللوحة الام تسمى حاكم مشغل الاقراص المرنة

(2) القرص الصلب Hard Disk



- عبارة عن وحدة أقراص Disk Pack تتكون من عدد من اللواح الرقيقة الدائرية المغطاة على الوجهين بمادة قابلة للمغناطيسة ترتب اللواح فوق بعضها على محور راسي واحد يتم التسجيل على وجهي الأقراص
- تسجل البيانات بواسطة رؤوس القراءة والكتابة، لكل وجه رأس مستقلة، تتحرك الرؤوس باستخدام أزرع التداول
- يقسم كل وجه الى مسارات وقطاعات
- سعة القرص الصلب تحسب بنفس طريقة سعة الاقراص المرنة
- يخصص نظام التشغيل مكان على القرص الصلب (غالبا المسار صفر) لتحذين الدليل أو الفهرس
- ترك بعض المسارات على الاسطح الداخلية للأقراص فارغة ل تستقر عليها رؤوس القراءة والكتابة عند توقف التشغيل



الوصلات البينية للقرص الصلب Disk Interface Hard: لتعامل وحدة المعالج مع القرص الصلب يلزم وجود وصلة بينية من مهامها:

- توجيه القرص للقيام بالمهام المطلوبة منه من وحدة المعالج.
 - تستقبل الوصلة الاوامر وتقوم بترجمتها لأوامر يستطيع القرص فهمها وتحويلها إلى حركة لرؤوس القراءة والكتابة.
 - كما تقوم باستقبال البيانات من القرص الصلب وتحويلها إلى المعالج أو الذاكرة.
- تهيئة القرص الصلب Hard Disk Formatting** قبل استخدام القرص الصلب يجب اولاً تقسيمه إلى أجزاء ثم تهيئته فيزيائياً (تهيئة المستوى المنخفض) ثم منطقياً (تهيئة المستوى العالي).

- **التهيئة الفيزيائية:**

 - تقسم وحدة الأقراص إلى مسارات وقطاعات كما تحدد أماكن بداية ونهاية كل منهم.
 - غالباً ما تقوم المصانع بهذا النوع من التهيئة.

- **التهيئة المنطقية:**

 - يتم فيها وضع نظام الملفات على القرص الصلب
 - نوع التهيئة المنطقية يعتمد على نوع نظام التشغيل الذي نستخدمه.

العوامل المؤثرة على الأقراص الصلبة

1. معدل نقل البيانات (Data Rate): عدد البيانات التي يتم نقلها من القرص الصلب إلى الكمبيوتر في الثانية الواحدة.
2. زمن الوصول Seek Time: هو الزمن المستغرق بين طلب الملف من القرص الصلب ووصول أول بait منه للكمبيوتر
3. سرعة دوران القرص الصلب: كلما زادت السرعة كلما كان أفضل
4. نوع الوصلة البينية Interface: نوع ناقل البيانات الذي يستخدمه القرص الصلب ل التداول البيانات مع الكمبيوتر
5. الكثافة التخزينية: هو عدد البايتات التي يمكن تخزينها في مساحة معينة من القرص الصلب
6. السعة الكلية Capacity: السعة الكلية للقرص الصلب.

الأقراص المدمجة (CD) : Compact disk (3)



مميزات الـ CD:

- a. سعتها التخزينية عالية
 - b. ارتفاع معدل نقل البيانات
 - c. قادرة على تخزين البيانات لفترة طويلة جدا دون تلف
 - d. لها اداء مميز في تطبيقات الوسائط المتعددة
- يتكون مشغل الأقراص المدمجة من ثلاثة أجزاء:



1. موتور: يقوم بتدوير الاسطوانة.
2. منظومة الليزر والعاكس: لقراءة البيانات من على الاسطوانة.
3. منظومة التتبع: وظيفتها تحريك منظومة الليزر

تنقسم الأقراص المدمجة إلى:

1. أقراص مدمجة للقراءة فقط :ROM – CD
- أقراص للقراءة فقط تخزن عليها برامج متخصصة وتبلغ سعتها 700 ميجابايت.
2. أقراص مدمجة قابلة للتسجيل عليها لمرة واحدة CD – R :
- قابلة للكتابة عليها مرة واحدة باستخدام مشغلات خاصة

تستخدم برامج تشغيلية خاصة تختلف من نوع الى اخر.
3. أقراص مدمجة قابلة للقراءة والكتابة CD - R\W :
يمكن القراءة والكتابة عليها كما يمكن مسح البيانات المسجلة عليها والكتابة عليها مرة اخرى.

4. الاقراص المتنوعة الرقمية DVD :
قرص فيديو رقمي كوسبيط لنقل وتسجيل الافلام الرقمية
له نفس ابعاد ال CD - R ولكن يستوعب 17 جيجابايت من البيانات (يحتوي القرص الواحد على أربع طبقات للتخزين)
له مشغلات خاصة به.

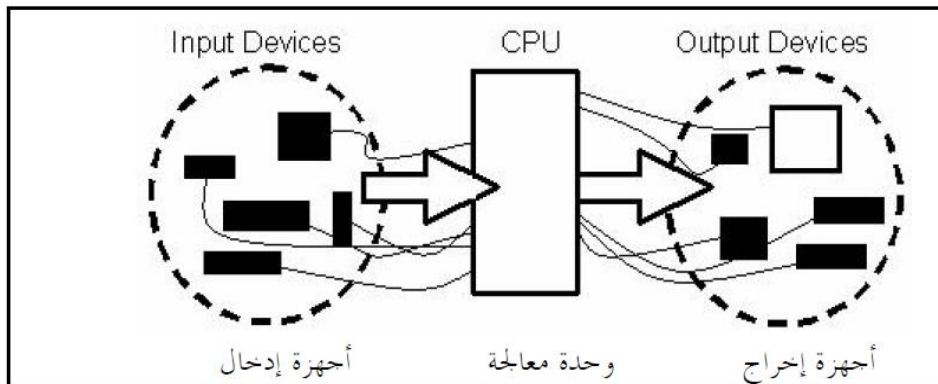
اقراص الذاكرة الوميضية Flash Memory Disk (4)

- أقراص تخزين خارجية صغيرة الحجم، خفيفة الوزن، يتم شبكتها بمخرج USB.
- لا تحتاج أي برنامج تشغيل، ولا طاقة خارجية لتشغيله.
- تسمح بتبادل البيانات بسرعة كبيرة جدا مقارنة مع الاقراص الصلبة الخارجية.
- تريح المستخدم من حمل مئات الاقراص الصلبة.
- تتوفّر في أشكال كثيرة موائمة للجيب.
- قابلة للانتقال من جهاز حاسب الى اخر دون عناء.



رابعاً: وحدة النظام SYSTEM UNIT

وحدة المعالجة المركزية CPU هي بمثابة عقل الكمبيوتر الذي يمكنه من إجراء كافة الأعمال التي تطلب منه ولو لها لأصبح الكمبيوتر بدون فائدة أو بالأحرى لم يكن هناك شيء اسمه حاسوب، فوحدة المعالجة المركزية تقوم بكافة عمليات المعالجة التي يوكل إلى الكمبيوتر إنجازها. وكما ذكرنا سابقاً أن الكمبيوتر قادر على معالجة أي شيء حيث يستمد هذه الميزة من وحدة المعالجة المركزية التي يعتمد عليها الكمبيوتر ومن خلال النظام يتم الاتي:



1. القيام بجميع عمليات المعالجة مثل معالجة البيانات
 2. التنسيق بين جميع عناصر نظام الحاسوب المختلفة وتنظيم عمل كل منها
 3. توصيل وحدات الإدخال (Input Units) ووحدات الإخراج (Output Units) بها والتعامل معها
 4. تركيب جميع الكروت ومشغلات الأقراص المستخدمة بها
 5. تطوير الحاسوب الآلي عند الحاجة
- والآن نستعرض بعض عناصر وحدة المعالجة المركزية (CPU) كما يلي:
- ### **1. الصندوق الخارجي (Case):**

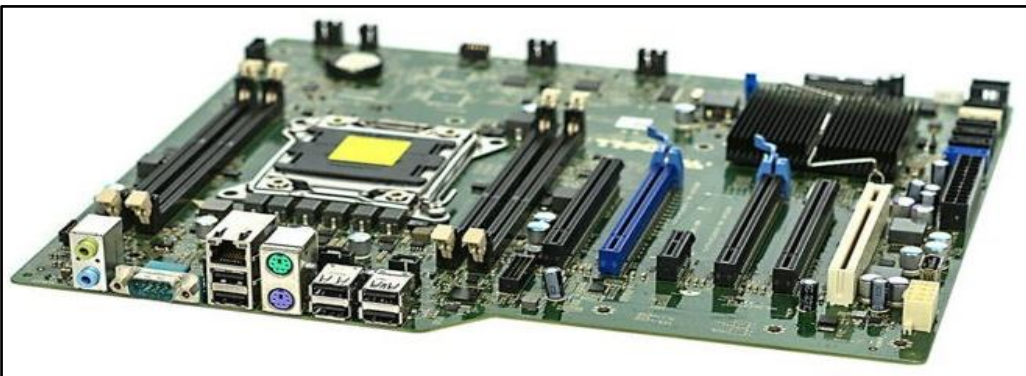
وهو صندوق معدني فارغ من الداخل ويمثل الإطار الخارجي لحفظ مكونات الحاسوب الداخلي حيث يوضع بداخله المكونات الدقيقة والتي تمثل قلب الجهاز، ومن هنا يمكن تشبیهها بالحافظة حيث تحفظ المكونات من التعرض للتلف نتيجة للعديد من العوامل الخارجية مثل سوء التناول أو اللمس أو الأتربة أو تأثيرات المجالات المغناطيسية . ويحقق هذا الصندوق مجموعة من المزايا الأخرى مثل:



- توفير العديد من الأماكن الفارغة التي يمكن استخدامها لتنبيت وحدات تشغيل الأقراص
- توفير منافذ (Ports) تسمح بتوصيل الأجزاء الداخلية مع الأجزاء الخارجية مثل لوحة المفاتيح وذلك عن طريق خاصة من المنافذ مثبتة خلف الصندوق
- وعادة ما يأتي الصندوق متضمنا الوحدة الكهربائية للجهاز وهي ما يطلق عليها مزود الطاقة (Supply Power) وتعتبر هذه الوحدة مسؤولة عن:
- تزويد الجهاز بالطاقة من مصدر التيار الخارجي وتحويلها من الشكل غير المناسب (تيار متعدد كما هو الحال في المنزل أو المدرسة أو العمل) إلى الشكل الوحيد المقبول بالنسبة للجهاز وهو التيار المستمر والذي يمكن الجهاز من العمل بانتظام
- توفير قيم مختلفة من الطاقة (5 و 7 و 12 فولت ... الخ) والتي تتناسب مع احتياجات المكونات الداخلية للجهاز والتي تختلف حسب نوع كل منها.

2. اللوحة الأم (Motherboard):

تعتبر اللوحة الأم أهم عنصر من عناصر وحدة النظام لأنها تضم على سطحها جميع المكونات الداخلية للحاسوب الآلي ومن هنا سميت باللوحة الأم حيث تم تشبيهها بالأم التي تحضن أطفالها وتحافظ عليهم، وكذلك تمثل اللوحة الأم للحاسوب مركز التجميع والربط لجميع المكونات الداخلية إلى جانب وجود العديد من المسارات والتي تربط بين هذه المكونات المختلفة وتسهل



عملية نقل الأوامر والمعلومات فيما بينها، وتمثل أهمية اللوحة الأم فيما يلي:

- I. تحكم في تحديد مدى قابلية الجهاز للترقية (Upgrade) لزيادة سرعته وقدرته في المستقبل مثل (تطوير المعالج، نوعية وحجم الذاكرة العشوائية، عدد فتحات التوسيعةالخ)
- II. تحدد اللوحة الأم نوعية الأجهزة الملحقة بالجهاز والتي تستطيع توصيلها من خلال الكروت المناسبة
- III. نوع اللوحة الأم يحدد الكثير من مميزات الحاسوب بشكل عام مثل سرعة الناقل المحلي وسرعة الذاكرة العشوائية ... ومميزات أخرى
- IV. الجهاز المزود بلوحة أم جيدة يكون أسرع من الجهاز المزود بلوحة أم رديئة حتى لو كانت المكونات الأخرى متماثلة (المعالج، الذاكرة، الكروت الخ).

3. المعالج الدقيق (Microprocessor):



المعالج هو الجزء المسؤول عن القيام بالعمليات الحسابية والمنطقية إلى جانب التحكم في جميع أجزاء الحاسوب الأخرى ولذلك يسمى أحياناً بوحدة المعالج المركزية (CPU) Central Processing Unit، فالمعالج يقوم باستقبال البيانات من وحدات الإدخال المختلفة ومعالجتها ثم إرسال النتائج إلى

وحدات الإخراج المختلفة حسب أوامر المستخدم وتخزينها بصفة مؤقتة بالذاكرة لحين التصرف فيها، ويمكن القول بأن كل ما تفعله أثناء عملك على الحاسوب يقوم به المعالج بشكل كلي أو جزئي. وتمثل أهمية المعالج في أنه المحدد لمدى تطور الجهاز وليس من خلال أي مكون آخر فقد

نقول: "هذا الجهاز III Pentium أي 900 MHz وسرعته

فما هو المعالج، وما المقصود بسرعته؟

المعالج: هو عبارة عن شريحة مربعة الشكل تحوي الملايين من الدوائر الإلكترونية والتي تقوم بدورها بجميع العمليات الحسابية والمنطقية، والتطوير المستمر في المعالج يتمثل في محاولة زيادة عدد الدوائر الإلكترونية مع ثبات حجم الشريحة كلما أمكن وهو ما يتمثل في الأجيال المختلفة للمعالج.

سرعة المعالج: فهي عبارة عن عدد يقاس بوحدة تسمى الميجا هيرتز (MHz) وهي للتبييض تساوي تقريبا مليون عملية في الثانية، وجدhir بالذكر أن أول معالج أنتشر تجاريا في بداية الثمانينيات كان بسرعة تعادل 404 ميجا هيرتز أما الآن ومع التطور السريع والمستمر فإن سرعة المعالج تعدد حاجز 3 جيجا هيرتز ما يعادل 3000 ميجا هيرتز تقريبا ومازال هناك المزيد من التطور- ربما يكون أكثر أجزاء الحاسوب سرعة في التطور هي المعالج - حاليا تعتبر معالجات Pentium VII هي الأكثر مبيعا اليوم في أسواق المعالجات. ويمكن لجهاز الحاسوب أن يحوي أكثر من معالج واحد في نفس الوقت وهو ما يسمح بعمليات المعالجة المتزامنة.

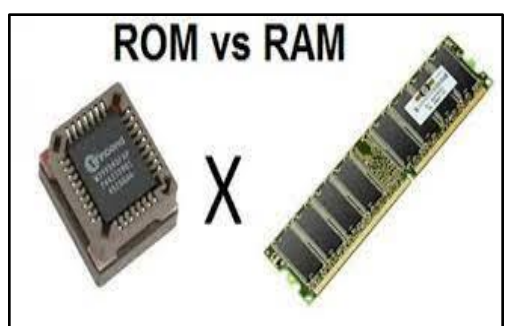
4. الذاكرة:

إن كلمة "الذاكرة" بهذه الصورة المفردة ليست كلمة ذات معنى محدد لأن الذاكرة كلمة عامة تشمل تحتها الذاكرة الدائمة (ROM) والذاكرة العشوائية (RAM) ووسائل التخزين والتي يطلق عليها "الذاكرة الثانوية" (القرص الصلب والقرص المرن والقرص المدمج... الخ)، ويفضل عدم قول كلمة "الذاكرة" لوحدها بل يجب تحديد أي نوع ذاكرة تقصده. ونعلم أن هناك وحدات لقياس سعة الذاكرة وهي أيضا المستخدمة لقياس سعة وسائل التخزين، ومن وحدات قياس السعة التخزينية ما يلي :

وحدة القياس	رمز وحدة القياس	اسم وحدة القياس	قياس الوحدة
بت	-	Bit	0.1
بايت	B	Byte	8 bits
كيلوبايت	KB	Kilo Byte	1024 byte
ميجا بايت	MB	Mega Byte	1024 KB
جيجا بايت	GB	Giga Byte	1024 MB
تيرا بايت	TB	Tera Byte	1024 GB

يقارب حجم الذاكرة بالبايت (Byte = 8 bit) أو الكيلوبايت أو مضاعفاتها من المقاييس (بالضرب في ٢٤) والبايت عبارة عن مجموعة من الأرقام الثنائية (٨ أرقام) تستخدمن كوحدة لتشифير الرمز المفرد كما بالجدول السابق وتنقسم ذاكرة الحاسوب إلى ثلاثة أنواع رئيسية هي: ROM و RAM و Cache.

- **(Read Only Memory) ROM:**



الذاكرة الدائمة هي عبارة عن شريحة صغيرة مثبتة على اللوحة الأم وتحتفظ بالمعلومات الخاصة بمواصفات الجهاز وبعض البرامج المفيدة الأخرى مثل البرامج الخاصة بتحميل الجهاز وتسهيل عمليات الإدخال والإخراج ولهذا تسمى هذه الذاكرة بذاكرة الجهاز وهي ذاكرة لا تتأثر بمحوياتها بوجود

التيار الكهربائي من عدمه وبياناتها ثابتة طوال الوقت ولذلك سميت بالذاكرة الدائمة.

- **(Random Access Memory) RAM:**

من الملاحظ أن البرامج والبيانات تزداد حجماً عاماً بعد آخر لذلك أصبح الطلب يزداد على أحجام أكبر من الذاكرة، ولعل ما دفع إلى ذلك هو ظهور أنظمة التشغيل الرسومية مثل ويندوز التي تتطلب كمية كبيرة من الذاكرة. وتعتبر الذاكرة العشوائية من العوامل الهامة المحددة لكفاءة الجهاز، ويمكن القول بصفة عامة أنه كلما زاد حجم الذاكرة العشوائية بالجهاز كلما تحسن أداءه بشكل ملحوظ مع ثبات العوامل الأخرى (اللوحة الأم، المعالج،.... الخ).

وت تكون الذاكرة العشوائية فيزيائيا من مجموعة الشرائح صغيرة نسبيا) مثلا 1 سم × 1.5 سم × 3 سم) ولأن هذه الشرائح الصغيرة فإن حملها وتركيبها صعب جدا لذا تركب هذه الشرائح على ألواح (Modules) تسمى كروت الذاكرة مما يسهل تناولها وتركيبها.

أنواع الذاكرة ذات الوصول العشوائي RAM

1- ذاكرة وصول العشوائي الديناميكية المتزامنة: SDRAM

ظهرت عام 1996 بتردد Mhz66 حتى تطورت إلى Mhz133 تعتمد على ناقل بسعة 64 بت، تعتمد سرعتها على سرعة تردداتها. تنقل هذه الذاكرة البيانات بمعدل بت واحد كل نصفة ساعة.

2- ذاكرة وصول العشوائي الديناميكية المتزامنة ذات النقل المضاعف DDR: SDRAM

- جاءت كتطوير للذاكرة SDRAM
- تستخدم ناقل 64 بت
- ظهرت بتردد Mhz100 حتى تطورت إلى Mhz266
- تنقل هذه الذاكرة البيانات بمعدل 2 بت كل نصفة ساعة (نقل مضاعف).

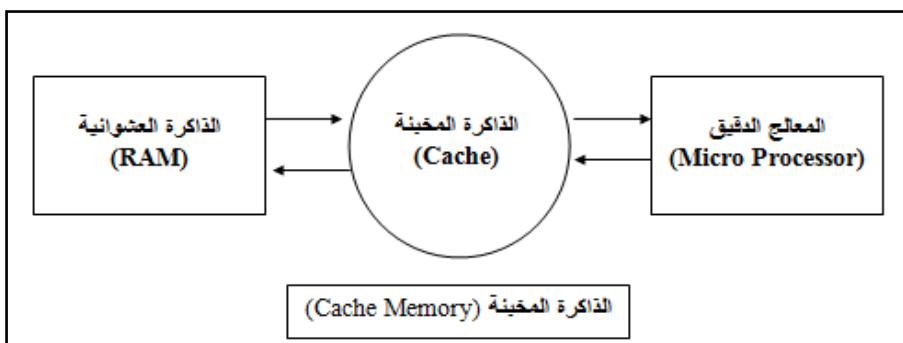
3- ذاكرة وصول العشوائي الديناميكية ذات التقنية: Rambus (RRDRAM)

- تعتمد على ناقل بسعة 16 بت وليس 64 بت.
- ظهرت بتردد Mhz266 حتى تطورت إلى Mhz800
- تنقل هذه الذاكرة البيانات بمعدل 2 بت كل نصفة ساعة (نقل مضاعف).

وحدة المقارنة	ROM	RAM	استخدامها
ذاكرة الحاسوب	ذاكرة المستخدم	ذاكرة المستخدم	نوعها
دائمة (لا تفقد ما بها من برامج وبيانات الطاقة)	مؤقتة (يفقد ما بها من برامج وبيانات بانقطاع التيار)	ذAKER للمستخدم	برامجهما
تعد بمعرفة الشركة المنتجة	يختارها المستخدم	يمكن القراءة منها والكتابة فيها	طبيعتها

- الذاكرة المخبئية (Cache Memory):

هي ذاكرة صغيرة تشبه الذاكرة العشوائية إلا أنها أسرع منها عدة مرات وأصغر حجماً وتوضع على الشريحة الأم بين المعالج والذاكرة العشوائية. حيث أنه أثناء عمل المعالج يقوم بقراءة وكتابة البيانات والتعليمات من وإلى الذاكرة العشوائية بصفة متكررة، المشكلة أن الذاكرة العشوائية تعتبر بطبيعة قياساً بسرعة المعالج والتعامل معها مباشرة ببطء الأداء. فلتحسين الأداء لجأ مصممو الحاسوب إلى وضع ذاكرة صغيرة ولكن سريعة جداً بين المعالج والذاكرة العشوائية يطلق عليها اسم الذاكرة المخبئية تقوم بتخزين التعليمات الأكثر طلباً من المعالج مما يجعلها في متناول المعالج بسرعة عند طلبها، فعندما يريد المعالج بيانات أو تعليمات فإنه يبحث عنها أولاً في الذاكرة المخبئية فإن لم يجدتها يبحث عنها في الذاكرة العشوائية.



إن حجم هذه الذاكرة وسرعتها شيء مهم جداً وله تأثير كبير على أداء المعالج. وكلما كانت الذاكرة المخبئية أكبر كلما كان ذلك أفضل لأنها تسهل عمل المعالج في الحصول على البيانات التي يريد لها بأسرع وقت ممكن.

يوجد منها نوعين

الذاكرة المخبأة المستوى الاول L1-cache - ضمن شريحة المعالج نفسها، تعمل بنفس سرعة المعالج

الذاكرة المخبأة المستوى الثاني cash2L - أكبر في السعة. كانت في البداية تستخدم ناقل البيانات العادي لذلك كانت بطيئة - ثم في بنتيوم 2 أصبح الناقل له نصف سرعة المعالج - الان هي موجودة على نفس شريحة المعالج ولها نفس سرعته.

5. ناقل البيانات Data Bus

عبارة عن الكابلات الخاصة التي تستخدم في توصيل أجزاء الحاسب الخاصة بالبيانات ومن أشهرها: ناقل بيانات المعالج لنقل البيانات من وإلى المعالج ويكون معدل النقل به عالي جدا - ناقل بيانات الذاكرة لنقل البيانات بين المعالج والذاكرة الرئيسية - ناقل المخرجات لاتصال الحاسب بالأطراف التي تم توصيلها بالحاسوب مثل القرص الصلب ومشغلات الأقراص وغيرها.

6. وحدة الطاقة Power Supply

هي الوحدة الخاصة بإمداد التيار الكهربائي اللازم لأجزاء الحاسب بالجهد والأمير المطلوبين كل حسب حاجته.

7. كروت الأجهزة المادية Hardware Cards

مثل كروت الشاشة والصوت والفاكس والموديم ... وغيرها.

8. منافذ التوسيع (Extension Slots)

منافذ التوسيع عبارة عن شقوق فارغة توجد على اللوحة الأم وتستخدم في إضافة أجزاء مادية للجهاز تسمى الكروت والتي تسمح بتوصيل مكونات مادية جديدة للجهاز.

وتوجد أنواع مختلفة من فتحات منافذ هي:

■ منافذ التوصيل (Ports)

تعتبر المنافذ هي الواجهة التي يطل منها الحاسب على العالم الخارجي وبالتالي فهي تعتبر وسيلة التواصل الوحيدة المستخدمة في عمليات الإدخال والإخراج، وكلما زادت هذه المنافذ كلما أمكن توصيل وحدات طرفية أكثر بالجهاز وأضافت من إمكانيات الجهاز، ولكي تعد حاسبك لتوصيل

بعض العناصر الخارجية قد تضطر لتركيب بعض المنافذ الإضافية من خلال كروت تركب على فتحات التوسيعة الموجودة على اللوحة الأم ويضيف كل كارت منفذ أو أكثر للجهاز.

ومن أمثلة منافذ التوصيل:

أ. المنافذ المتوازية (Ports Serial):

تحتوي أغلبية أجهزة الحاسوب الجديدة على منفذين متوازيين ويطلق عليهما (COM1, COM2) وتسخدم هذه المنافذ في توصيل الفأرة أو لوحة المفاتيح أو الموديم الخارجي أو الكاميرا الرقمية، وتعتبر المنافذ المتوازية بطيئة نوعاً ما مقارنة بالمنافذ الأخرى

ب. المنافذ المتوازية (Ports Parallel):

غالباً ما يأتي الجهاز متضمناً منفذًا واحدًا من النوع المتوازي ويطلق عليه (LPT1)، والذي يستخدم في توصيل الطابعة أو الماسح الضوئي، ويعتبر هذا المنفذ أسرع كثيراً من النوع السابق

ج. منفذ USB (Universal Serial Ports):

من المنافذ الحديثة والتي سمحت بتوصيل أكثر من وحدة مادية بالجهاز (وحدات إدخال - وحدات إخراج - وسائط تخزين) في نفس الوقت في صورة سلسلة ومن خلال منفذ واحد فقط حيث يمكن توصيل طابعة بالمنفذ ثم توصيل الماسح الضوئي بالطابعة ثم توصيل كاميرا رقمية بالماسح الضوئي وهكذا في صورة سلسلة متوازية، وبذلك لم تعد هناك حاجة لفصل الوحدة المستخدمة لتوصيل وحدة أخرى كما كان يحدث سابقاً، والشرط الوحيد الضروري هو أن تكون هذه الوحدات المادية المراد توصيلها تسمح بالتوصيل على منفذ USB وتتضمن وحدة النظام في الأجهزة الحديثة حالياً منفذين من النوع USB.

■ **الخيارات الأساسية عند شراء الحاسوب الآلي**

- أ-. الهدف العام من اقتناء الحاسوب الآلي.
- ب- التكلفة المالية (أعلى مبلغ من الممكن توفيرها لشراء الحاسب)
- ج- المواصفات الأساسية للجهاز.
 - (1) اللوحة الرئيسية
 - (2) المعالج.
 - (3) الذاكرة الرئيسية.
 - (4) الشاشة.
 - (5) الطابعة.
- (6) الكروت (مودم - الصوت -)
- (7) أجهزة إضافية (مسح ضوئي - أجهزة النسخ الاحتياطي ...)

■ **نصائح للمستخدم من أجل تأمين الكمبيوتر الشخصي:**

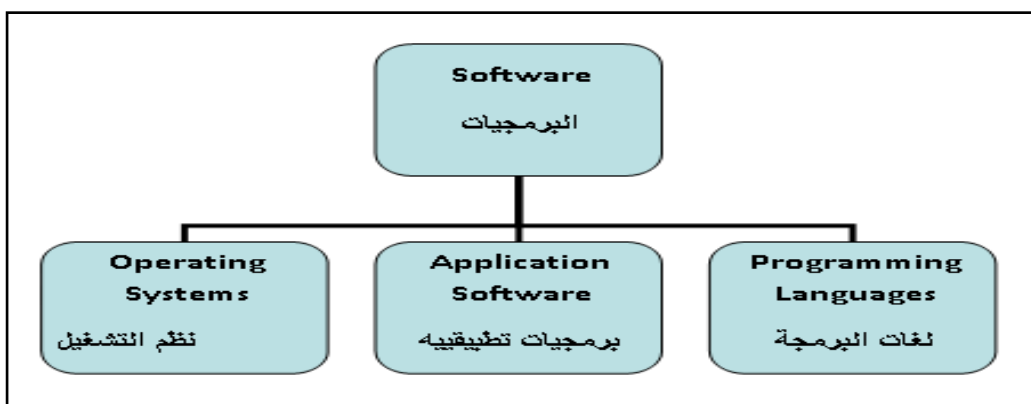
1. احتفظ بنسخة احتياطية من البرامج والبيانات.
2. احتفظ بهذه النسخ في مكان آمن بعيدا عن الحاسوب الشخصي.
3. احتفظ بسرية كلمة المرور وقم بتغييرها من وقت لآخر.
4. لا تترك البيانات معروضة على الشاشة وتغادر المكان.
5. احتفظ لديك بالرقم المتسلسل للجهاز وللقرص الصلب.
6. لا تقم بتحميل بيانات شخصية دون التنسيق مع مسؤول أمن المعلومات.

الفصل الثالث

برمجيات الحاسوب الآلي Computer Software

برمجيات الحاسوب الآلي يمكن تعريفها على أنها مجموعة من التعليمات والأوامر المقرؤة آلياً بواسطة جهاز الحاسوب الآلي، وتكتب هذه التعليمات بواسطة برمجيات رفيعة المستوى ذات كفاءة عالية لإنتاج برمجيات، وتطبيقات، وبرامج أخرى، وتكون هذه التعليمات مفهوماً للمترجم الموجود في لغة البرمجة نفسها.

إن برامج الحاسوب الآلي لها سوق خاص يُسمى بصناعة البرمجيات المصممة من قبل شركات مخصصة بهذا الشأن، وُتستخدم هذه البرامج المنتجة على نطاق واسع في العالم؛ وذلك ونظراً لزيادة استخدام الكمبيوتر في العديد من المجالات المختلفة كالنواحي المالية، والبحث، واستكشاف الفضاء، والألعاب، والتعدين، والتسويق، وغيرها الكثير، ولهذا السبب تتخصص شركات البرمجيات في مجال معين، ومثال على ذلك شركة إلكترونك آرتس المتخصصة في تصميم برمجيات ألعاب الفيديو. على الرغم من ذلك توجد العديد من المؤسسات المتخصصة في مجال برامج الكمبيوتر التي تضع الربح آخر أهدافها، ومن أشهر هذه الشركات هي؛ شركة مؤسسة البرمجيات الحرة بالاتفاق مع مشروع جنو ومؤسسة موزيلا، كما توجد شركات تُصمّم البرمجيات هي مايكروسوفت، وأبل، وغيرها. ويمكن تصنيف برمجيات الحاسوب الآلي إلى ثلاثة أقسام كما هو موضح بالشكل التالي:



أولاً: برمجيات أنظمة التشغيل (Operating Systems):

تعريف نظام التشغيل: نظام التشغيل هو برنامج مسئول عن إدارة موارد الجهاز أي انه وسيط بين المستخدم (User) ومكونات الحاسوب المختلفة (Computer Hardware).

- الغرض الأساسي منه تمكين المستخدم من معالجة برامجه التطبيقية (Application) من خلال إدارة الموارد (Resources) المتعلقة بالحاسوب.
- أهم الأسباب لوجود نظام التشغيل هو:

إيجاد مستوى للتوحيد القياسي بين أجهزة الحاسوب لتسهيل التعامل مع البرمجيات التطبيقية المختلفة لتصبح هذه البرمجيات غير معتمدة على الآلة المستخدمة (Machine) المستخدمة (Independent)

وظائف نظام التشغيل:

- 1) مساعدة المستخدم في التعامل مع أجهزة الحاسوب بسهولة ويسر.
- 2) البدء في تشغيل الحاسوب الآلي وتحميل البرامج، وتخصيص الموارد المتاحة من الأجهزة والبرمجيات.
- 3) إدارة الملفات وإجراء جميع العمليات الخاصة بها مثل: الحفظ والنسخ وترتيب الملفات على اسطوانة التخزين...إلخ.
- 4) إدارة الذاكرة الرئيسية والتحكم فيها.
- 5) مراقبة المدخلات من البرامج والبيانات ووضعها في طابور واحد وتحديد أولوياتها للتنفيذ.
- 6) حماية البيانات من العبث والتعديل، لا يسمح لأي مستخدم باستخدام بيانات مستخدم آخر.
- 7) حفظ واسترجاع البيانات بسرعة ودقة عالية والتعامل مع قواعد البيانات.
- 8) تشغيل برمجيات التطبيقات الجاهزة.
- 9) تحديد موقع الأخطاء وتصحيحها.

أهم مصطلحات نظم التشغيل

العملية (Process): هي برنامج يتم تنفيذه بالذاكرة الرئيسية حيث يمكن بها طول فترة التنفيذ.
مسار التنفيذ (Thread): هو مسار تنفيذي لإجراء معين تقوم العملية Process بإنجازه. قد تحتوي العملية الواحدة على أكثر من مسار تنفيذي عندما تنفذ أكثر من إجراء في نفس الوقت.

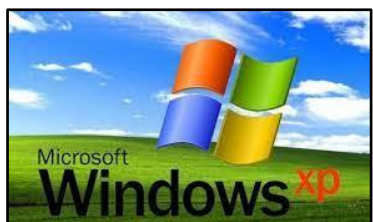
أمثلة لنظام التشغيل (Operating Systems Examples)

- نظام تشغيل الاسطوانة DOS.
- نظام التشغيل ويندوز (نوافذ) Windows 98, Windows 7, Windows 8
- نظام التشغيل يونيكس (Unix OS).
- نظام التشغيل لينوكس (Linux OS).
- نظام التشغيل Macintosh OS Mac.

نظام التشغيل ويندوز Windows

يتميز نظام تشغيل الويندوز بأنه صديق المستخدم User-Friendly وذلك لأن الويندوز يتمتع بواجهة رسومية سهلة الاستخدام إلى حد بعيد، إضافة إلى ذلك فهناك نسبة كبيرة من المبرمجين يعملون تحت مظلة مايكروسوفت Microsoft مما يؤدي إلى توفر كام هائل من التطبيقات تحت هذا النظام، كما أن هذا النظام أسبق من غيره لتوفر اللغة العربية فيه، وهذا هو سبب سيطرته الكبيرة على الأسواق العربية.

نظام ويندوز إكس بي Windows XP



يتميز نظام التشغيل XP عن غيره من نظم تشغيل ويندوز التي سبقته بميزة كبيرة نستطيع أن نطلق عليها (الثبات والاستقرار)، وهي مميزات كانت أقل كفاءة فيما سبقه من النظم فلم تعد الرسالة:-

قام البرنامج بأداء عملية غير شرعية (تظهر بصورة كبيرة): -

يتميز نظام XP أيضًا بواجهة رسومية رائعة الجمال، ويحتوي على دعم كبير جدًا للبرامج الملتيميديا عن طريق برنامج عارض صور XP والإصدار الثامن من برنامج RealPlayer كما Multimeda يتميز أيضًا بكفاءة عالية عند الاتصال مع أجهزة أخرى.

٣. تاريخ موجز:

ويندوز 7 كما كان يدعى من فترة بأنه نسخة معدلة من ويندوز XP وهو مشروع مميز من مشاريع شركة مايكروسوفت ومن المستويات الرفيعة لها ، بذلت شركة مايكروسوفت جهداً طويلاً في البحث والترجمة والتصميم لإنشاء ملفات نظام جديد تدعى "WinFS" كما قد أكدت الشركة على أن هذا الإصدار كان يفترض أن ينزل في الأسواق في عام 2005 م ولكن الشركة قد أخرت موعد نزول هذا الإصدار واقتصرت أن يتم نزول ويندوز Longhorn أولاً وقد خططت لترويل هذا الإصدار في عام 2003 م خلال بضعة شهور قامت شركة مايكروسوف特 بإضافة ميزات جديدة وإضافة ملف النظام الجديد WinFS إلى النظام.

ولكن خلال عام 2003 م ضمن فترة زمنية قصيرة واجهت شركة مايكروسوفت أنواع جديدة من الفيروسات Sobig و Blaster و Walchia وبعد ذلك سميت هذه الفيروسات باسم "صبف من الديدان" بسبب هذه الفيروسات قررت شركة مايكروسوفت إعطاء أولوية جديدة لأنظمتها الجديدة لتطوير الخدمة الجديدة لـ ويندوز Server 2003 و XP كان على شركة مايكروسوفت أن تقوم بإعادة إنشاء هذه الأنظمة الجديدة في عام 2004 م مما أخرى نزول إصدار Longhorn إصدار Longhorn هو الإصدار الأخير الذي نزل في ديسمبر 2006 م باسم ويندوز Vista وفي بداية عام 2007 م بدأ نزول نظام Vista في الأسواق بما فيها ملفات النظام WinFS وتلقى هذا النظام الكثير من الانتقادات من المستخدمين وغيرهم.

أثناء إطلاق نظام Vista تغير اسم النظام إلى Windows 7 ومن ثم إلى Vienna بحلول عام 2007 م ، في عام 2008 م أعلنت الشركة بأن هذا هو الاسم الرسمي الجديد للنظام ، إصدار Beta لهذا النظام تم إطلاقه في 9/1/2009 م وتم نزوله بالأسواق في 5/3/2009 م وتم إطلاق النسخة النهائية لـ ويندوز 7 ونزوتها بالأسواق في 22/10/2009 م للبيع. على خلاف ويندوز Vista الذي تلقى الانتقادات من ويندوز 7 الذي تلقى مراجعات إيجابية جدًا ويقال "ويندوز Vista يعمل بشكل صحيح" ، ويقال بأن ويندوز 7 أسرع من XP و Vista.

ثانياً: برمجيات تطبيقية (Application Software):

برامج مكتوبة بإحدى لغات البرمجة عالية المستوى مجهزة من قبل شركات البرمجة الكبرى (مثل: شركة مايكروسوفت). برامج مجهزة حسب حاجة المستفيد Custom Made Software (مثل برامج ادارية – برامج خاصة بالفضاء-...)

امثلة على البرامج التطبيقية الجاهزة

- برامج معالجة الكلمات Word Processing
- برامج الجداول الحسابية Spread Sheet
- برامج العروض التقديمية Presentation Software
- برامج قواعد البيانات Data Base Software
- برامج الالعاب والتسلية Games Software
- برامج الرسم بالحاسب Computer Graphics Software
- برامج الاتصالات Communication Software
- برامج تصفح النت Internet Explorer
- البرامج التعليمية Educational Software

1- **برامج معالجة الكلمات (النصوص):** تقوم بمعالجة النصوص من حيث الادخال، التعديل، التنسيق، الحفظ، ...

ميزايات برامج معالجة النصوص

- تنظيم المستندات والوثائق وفهرستها مع امكانية تعديلها، حذفها، ...
 - حفظ المستندات لمدة طويلة في وحدات التخزين.
 - التعامل مع الرسوم والاشكال والجداول.
 - طباعة المستندات والتحكم في نوع وحجم ونمط الخطوط.
 - مشاهدة النص المكتوب بشكل مستمرة على الشاشة مع امكانية اجراء اي تعديل عليه.
- امثلة على برامج معالجة النصوص

Microsoft Word , Word perfet , Nisus

2- برامج الجداول الحسابية

- برامج محاسبة خاصة لمعالجة الارقام من خلال اتمام العمليات الحسابية والصيغ عليها.
- تستخدم لتمثيل البيانات الرقمية على هيئة رسوم بيانية وتنظيمها في صورة قاعدة بيانات ليسهل التعامل معها.
- تستخدم في الوظائف الحسابية، المالية، الاحصائية، اعداد التقارير.
- كل ملف مكون من ورقة عمل sheet او أكثر حيث تكون الورقة من اعمدة column، صفوف rows تتقاطع مكونة الخلايا cells.
- من امثلتها برنامج Microsoft Excel

دفتر العمل Work Book

الملف الذي يحوي اوراق العمل وهي مرتبطة بعضها البعض.

3- برامج العروض التقديمية

حزم برمجية تستخدم في تصميم وعرض عروض تقدمية بشكل مشوّق في صورة شرائح متتالية تعرض على الشاشة المخصصة للعرض أو تطبع على شفافيات وتعرض على آلة العرض الضوئي overhead projector .

تستخدم للإثارة والمتعة أثناء القاء المحاضرة.

من امثلتها Microsoft Power Point

4- برامج قواعد البيانات

نظم المعلومات: هي مجموعة من الملفات مكونة من سجلات محتوية على بيانات.

■ اشكال نظم المعلومات

1- قواعد المعلومات Information Base

مجموعة من الملفات بها معلومات عن موضوع معين من قبل منتجي هذه القواعد.

تدار بواسطة مجموعة برامج مثل (البحث عن عبارة - كلمة - موضوع - ...).

لا يسمح لمستخدم القاعدة بإجراء تعديل عليها.

من أمثلتها: موسوعة القرآن، الموسوعات العلمية، الأطلس الجغرافي،

2- قواعد البيانات **Data Base**

مجموعة من الملفات بها كم هائل من البيانات في وسائط تخزين مختلفة (قرص صلب - CD).
تدار بواسطة مجموعة برامج (انظمة قواعد البيانات).

برامج انظمة قواعد البيانات تميز بالقدرة على استرجاع البيانات والبحث فيها واستخراج التقارير
منها عن طريق الاستعلام عن بيانات تحقق شرط معين.

قواعد البيانات تسمح بتحديث البيانات (اضافة - حذف - ...).

من أمثلتها: قاعدة الحجز لرحلات الطيران، قاعدة بيانات موظفي شركة.

3- برامج قواعد البيانات

برامج معدة لإدارة كم هائل من البيانات تجمعها علاقة معينة تقوم بتخزينها في وسائط التخزين
بطريقة منظمة ليسهل استرجاعها والبحث فيها. من أمثلتها: SQL، Oracle، Access ،

4- برامج الالعاب والتسلية

بعضها ترفيهي، البعض الآخر تعليمي ينمي قدرات ومهارات الطفل.

5- برامج الرسم بالحاسوب

تساعد المستخدم في تصميم الرسوم بمساعدة الحاسوب.

إمكانية تخزين الصور والرسوم ثم تعديلها وطباعتها فيما بعد.

عرض الرسوم ثنائية وثلاثية البعد وتحريكها.

من أمثلتها: photo shop، paint brush ، برامج التصميم باستخدام الحاسوب، برامج المحاكاة،.

6- برامج التصميم **Computer-Aided Design Software**

تستخدم في التصاميم المعمارية.

تصاميم أجزاء السيارات.

تصاميم الازيء.

من امثلتها: Auto Cad

7- برامج المحاكاة Simulation Software

تستخدم اسلوب محاكاة الواقع ومحاولة تقريره للمشاهد.

من امثلتها: برامج التدريب على قيادة السيارة، الطيران، افلام الكرتون، الالعاب،

8- برامج الاتصالات

برامج تقوم بالربط المؤقت بين اجهزة حاسب موزعة في اماكن مختلفة لتبادل المعلومات فيما بينها عن طريق خطوط الهاتف أو خطوط مخصصة.

مهام برامج الاتصالات

- ارسال واستقبال الملفات عن طريق برنامج تدبر حركة الملفات بين الاجهزة مثل FAT .((file transfer protocol))

- اجراء المحادثات النصية المباشرة بين المجموعات عن طريق برامج المحادثة chat مثل MIRC

- اجراء محادثات صوتية مثل برنامج MSN Messenger،Yahoo Messenger

- عقد المؤتمرات الفيديو video conference . لإجراء محادثة ونقاش بالصوت والصورة مثل برنامج Net Meeting

- اجراء المحادثات الهاتفية Phone Calls Over the Internet : اجراء مكالمة بين الحاسب وهاتف عبر الانترنت مثل برنامج Net Phone

- ارسال واستقبال البريد الإلكتروني E-Mail: لتحرير الرسائل وارسالها واحضار الرسائل من علبة البريد مثل: برنامج Outlook، Netscape Mail،Eudora.

9- برامج تصفح الويب

تسمح بالبحث عن معلومة وجلبها عبر الشبكة العالمية (الويب). مثل برامج Internet Explorer, Netscape Navigator.

10- البرامج التعليمية

عن طريقها يتم التعلم من خلال الحاسوب بعرض محتويات المقررات بطريقة توفر للطالب التحكم في كمية ونوعية المقررات المراد دراستها بطرق ومهارات مختلفة

■ وحدات قياس البيانات:

تعتبر البيانات أو المعلومات التي يتم التعامل معها متنوعة فمنها الحرفية والعددية والصور والرسومات والأصوات والأفلام. فكل نوع من هذه البيانات يمكن الاحتفاظ بها داخل ملف على وسائط تخزين باسم وشكل معين

- أحجام الملفات وتناسبها:

1024 بايت = 1 كيلوبايت

1024 كيلوبايت = 1 ميجابايت

1024 ميجابايت = 1 جيجابايت

1024 جيجابايت = 1 تيرابايت

1024 تيرابايت = 1 بيتا بايت

1024 بيتا بايت = 1 إكسابايت

1024 إكسابايت = 1 زيتا بايت

1024 زيتا بايت = 1 يوبا بايت

ولذا فإننا حينما نصف قرصاً صلباً بحجم 80 جيجابايت فهذا يعني بأن حجمه:-

$80 \times 1024 \times 1024 \times 1024 = 85899345920$ بايت من البيانات.

والجدول التالي يبين بعض أنواع ملفات البيانات:

نوع الملف	اسم الملف
مستند word Document	Filename.DOC
جدول إلكتروني Excel Worksheet	Filename.XLS
عرض تقديمي Power Point Presentation	Filename.PPT
قاعدة بيانات Access Database	Filename.MDB
صفحة ويب HTML Document	Filename.HTM
صوت Wave Sound	Filename.WAV
لقطة فيديو Media Player File	Filename.MPG

ثالثاً: لغات البرمجة (Programming Languages)

تصنيف عام للغات البرمجة

□ اللغات ذات المستوى المنخفض L.L.L

1- لغة الآلة Machine language

مميزاتها: سرعة التنفيذ لأنها تخاطب المعالج

عيوبها: غير مرنة (صعبية تصحيح برامجها)، غير عوممية (تعتمد على نوع الآلة).

2- لغة التجميع Assembly language

تستخدم رموز ومختصرات مثل: LD A D، (تحميل المسجل A بمحتوى D)

عيوبها: غير عمومية، تحتاج لمترجم للغة الآلة

□ اللغات ذات المستوى العالي H.L.H

مميزاتها: قريبة من لغة الإنسان، مرنة، عمومية

عيوبها: بطيء التنفيذ لاحتياجها لمفسر او مترجم.

المفسر:

برنامج يفحص ويترجم البرنامج المصدر Source code للغة الآلة وينفذه سطر بسطر فإذا وجد خطأ يتوقف عن الترجمة والتنفيذ حتى نصحح الخطأ.

يعيبه البطء

المترجم:

يراجع جميع اوامر البرنامج المصدر ثم يصدر قائمة بالخطاء ان وجدت ثم يترجم المصدر الى برنامج هدف.

اقسام اللغات عالية المستوى (حسب طريقة الترجمة)

اللغات المترجمة تمر بمراحلتين:

- 1- مرحلة الترجمة (كتابة البرنامج في ملف نص ثم ترجمته الى الهدف)
 - 2- مرحلة الربط (ربط المكتبات وتعليمات البرنامج ثم انشاء الملف التنفيذي (مكون من ١٩٥).
- اللغات المفسرة: البرنامج يكتب في ملف نص ثم يخضع لعملية التفسير.

مكونات اللغات عالية المستوى

فئة اللغة lang. Paradigm (المبادئ العامة للغة).

تراكيز اللغة lang. Syntax (قواعد اللغة).

دللات تراكيز اللغة Semantic language (توضح العلاقة بين تراكيز اللغة ومعانيها حيث اللغة تخضع لقواعد لفظية معينة)

(العبارة صحيحة صياغة لكنها لا تعمل لوجود خطأ لفظي)

■ تحليل وتخطيط البرامج

التخطيط السليم لتنفيذ وتصميم برنامج من اهم مقومات نجاحه وذلك لأن عملية البرمجة ما هي إلا تحويل مخططات تحليل وتصميم المشكلة الى مجموعة من الاوامر البرمجية باستخدام احدى لغات البرمجة

لذلك لحل مشكله معينه لابد ان تمر بعدة مراحل يطلق عليها مراحل تخطيط وتنفيذ البرنامج

□ الخوارزميات ALGORITHM

هي مجموعة من الخطوات لحل مشكله يمكن تنفيذها بواسطة الحاسوب عوضاً عن الانسان و تكون مكتوبة بالعربية او الانجليزية او لغة برمجه او رسوم توضيحية تمثل خطوات الحل

الخوارزمية: هي مجموعة من العمليات (الخطوات) الفعالة وغير مبهمة والتي تعبّر عن معالجة مشكلة ما بطريقه متسلسلة مضمون نهايتها بعدد معين من الخطوات وفي فترة محددة من الوقت بحيث تعطى النتائج الصحيحة لكل المدخلات المتوقعة عند تنفيذها

خصائص الخوارزميات

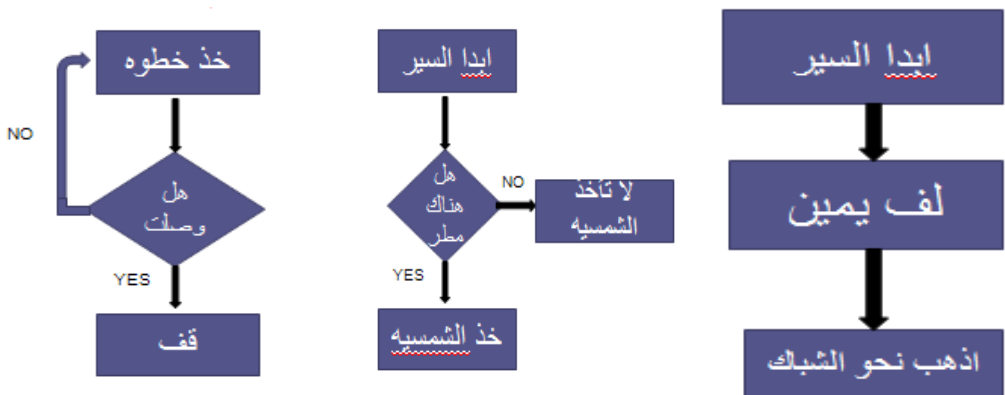
- الوضوح يجب ان تكون الخطوات واضحة وغير مبهمة
- الدقة

قابلية التنفيذ بفاعليه اي قابله للتنفيذ في وقت قليل ولا تحتل الكثير من ذاكرة الحاسب
المحدودية اي الوصول لحل معين بعد عدة خطوات وفي وقت محدد
اعادة الاستخدام اي يمكن استخدامها في حل مشاكل اخرى

كتابة الخوارزم

هناك 3 طرق لكتابة الخوارزمية

- 1- الانجليزية البسيطة :يعيب هذه الطريقة امكانية تفسير العبارات بأكثر من معنى
- 2- استخدام لغات البرمجة في وصف الخوارزمية :يعيب هذه الطريقة انها تستلزم الالامام بلغات البرمجة.
- 3- استخدام اللغة الانجليزية مع هيكلية وترتيب لغات البرمجة (اللغة الهيكلية)
يوجد بعض الارشادات لاستخدام اللغة الهيكلية
 - يجب تجنب الاوامر المبهمة
 - تحويل الجمل المعقدة الى جمل اوليه
 - استخدام الكلمات والعبارات المتفق عليها في كتابة الخوارزمية
 - ويمكن استخدام اي نوع من انواع الهيكلة التالية
 1. الهيكلة بالعبارات المتتابعة
 2. الهيكلة باستخدام القرارات
 3. الهيكلة باستخدام التكرار
 4. الهيكلة بالعبارات المتتابعة الهيكلة بالقرارات الهيكلة بالتكرار



قياس كفاءة الخوارزمية

- تقاس كفاءة الخوارزم بمدى حيز الذاكرة الذي سوف تستهلكه من ذاكرة الحاسوب الرئيسية ويطلق على هذه الطريقة الكفاءة المساحية
- بمقدار الوقت اللازم لنجازه ويطلق على هذه الطريقة الكفاءة الوقتية

مخططات التدفق

عبارة عن مجموعة من الرموز المترابطة مع بعضها والتي توضح الخطوات الأساسية والمنطقية لحل مشكلة ما.

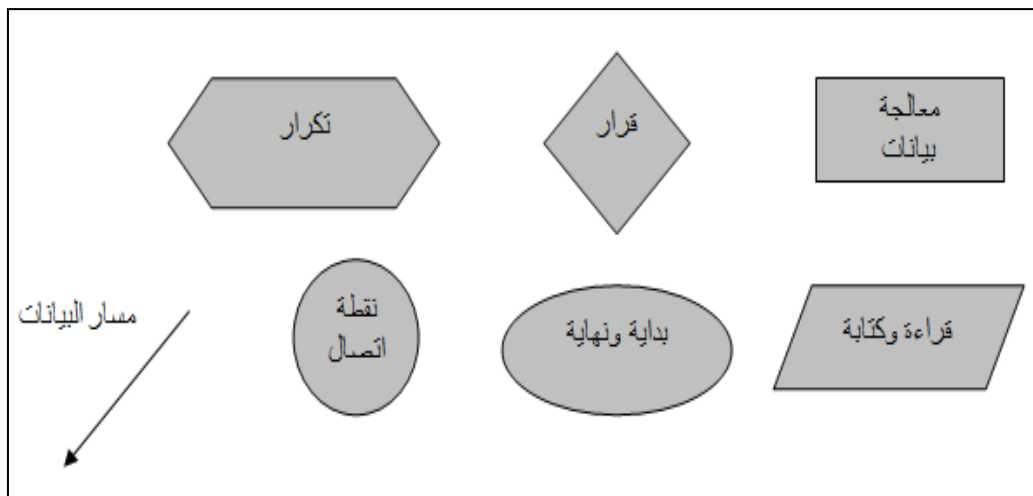
تعد خرائط التدفق وسيلة بدبله او مكمله للخوارزمية ولكن المبرمجون يفضلون خرائط التدفق.

مزايا استخدام خرائط التدفق

- تتيح للمبرمج مراجعة البرنامج بسرعة مع امكانية التعديل والإضافة.
- تعتبر جزء اساسي من وثائق البرنامج يمكن الرجوع اليها في اي وقت.
- تعطى رؤية شامله للمشكلة وال العلاقات بين عناصرها
- سهلة الفهم لأن رموزها معروفة.
- يمكن من خلالها التتحقق بسرعة من منطقية البرنامج.

رموز خرائط التدفق

تعد اللغة المشتركة بين محلل ومصمم النظم والمبرمج



تصنيف خرائط التدفق:

- خرائط التتابع البسيط - خرائط التفرع - خرائط التكرار.

مثال ارسم خريطة التدفق لحساب وطباعة المجموع والمتوسط ل 3 اعداد A,B,C

- الحل

- المدخلات: A,B,C

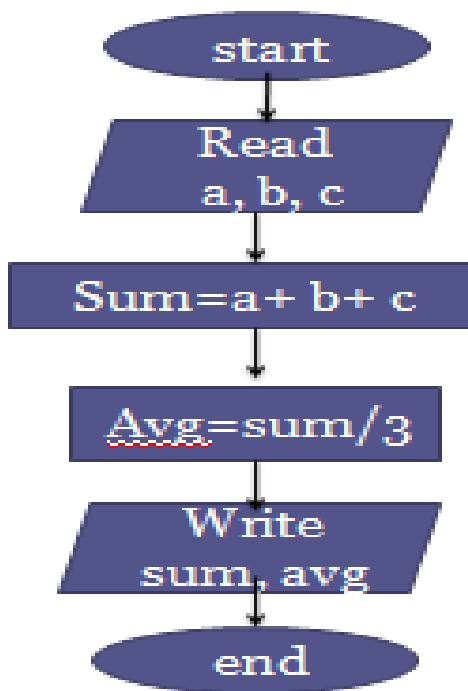
- العمليات

$$\text{SUM} = A + B + C$$

$$\text{AVG} = \text{SUM}/3$$

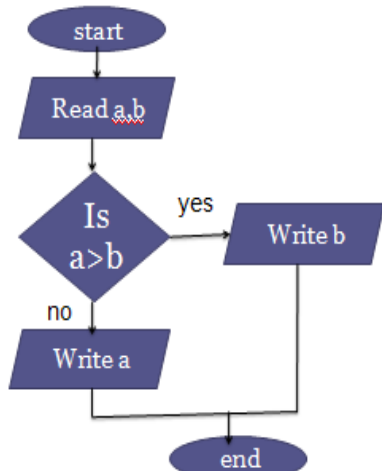
- المخرجات

SUM, AVG



خرائط التفرع

- يحتوى هذا النوع من الخرائط على قرار معين مأخوذ على شرط معين اذا تحقق الشرط تتم عملية معينة وإذا لم يتحقق تتم عملية أخرى



ارسم خريطة التدفق لقراءة عددين a,b وطباعة اصغرهم

الحل

- المدخلات: A,B
- العمليات: مقارنة
- المخرجات: العدد الأصغر

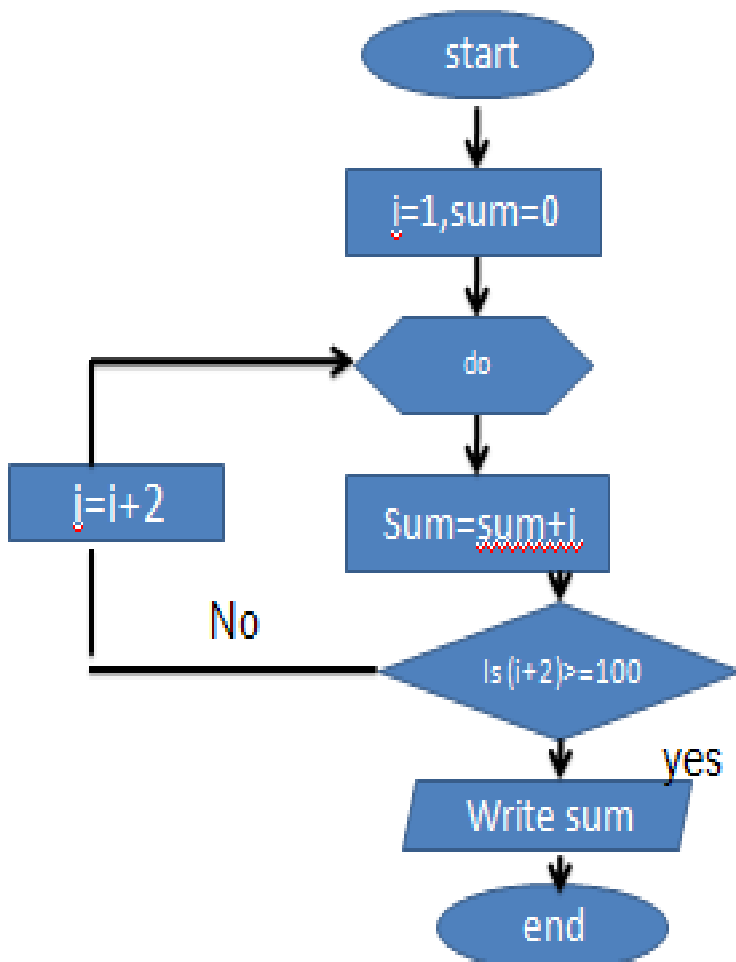
خرائط التكرار

- يتم فيها تكرار مجموعه من الجمل عدة مرات ويوجد منها نوعان

خريطة التكرار المشروط

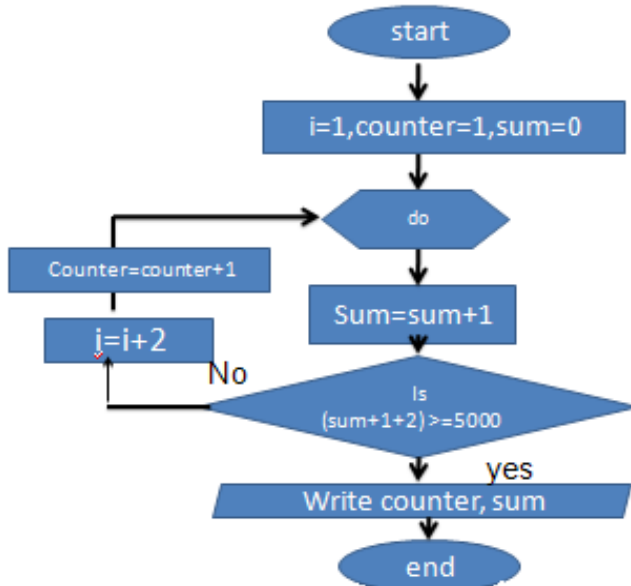
وفيها يتم تكرار مجموعه من الجمل عدة مرات حتى يتحقق شرط معين

مثال ارسم خريطة التدفق لحساب مجموع الاعداد الفردية من 1 الى 100



مثال: ارسم خريطة التدفق لحساب وطباعة مجموع وعدد الاعداد الفردية بداية من العدد 1،

بحيث لا يزيد المجموع عن 5000



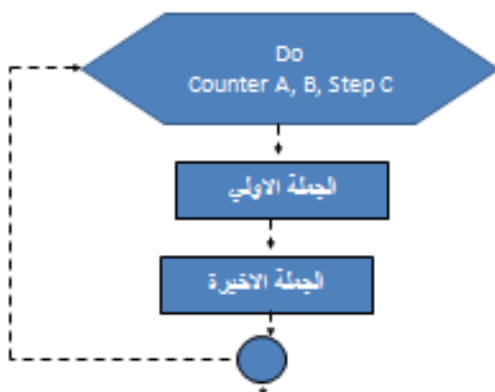
خريطة التكرار غير المشروط

يتم تكرار مجموعه من الجمل بدون وجود شرط للخروج

A: القيمة الابتدائية للعداد

B: القيمة النهاية للعداد

C: مقدار زيادة العداد.



الفصل الرابع

شبكات الحاسوب Networks

■ تعريف شبكات الحاسوب الآلي :-

يمكن تعريف شبكة الحاسوب الآلي بأنها مجموعة من أجهزة الحاسوب والأجهزة المحيطة (peripherals) تتصل بعضها البعض وفق نظام اتصال معين يسمح للمستخدمين التشارك في استخدام الموارد (Resources) مثل الطابعات، والمودems، ومحركات الأقراص، وغيرها. فيمكن تلخيص فوائد استخدام شبكات الحاسوب الآلي في النقاط التالية: -

1. المشاركة في الموارد Resources Sharing:

تؤمن شبكات الحاسوب إمكانية تارك المستثمرين في موارد الشبكة المختلفة مثل الطابعات والماسحات الضوئية والملفات وغيرها من موارد الشبكة المختلفة.

2- تبادل المعلومات Information Exchange:

تبادل المعلومات والملفات الخاصة بالتطبيقات على خطوط الشبكة في وقت سريع بتكليف منخفضة وبدرجة كبيرة من الأمان.

3- إمكانية الاتصال عن بعد Telecommunicating:

أصبح بالإمكان الاتصال بين مستخدمي الشبكة عن طريق:
الاتصال على الخط المباشر Online.

استخدام خدمة البريد الإلكتروني Electronic mail لتبادل الرسائل.
التخاطب عبر برامج الاتصال Chatting.

4- التشارك في البرمجيات sharing the software:

تؤمن شبكة الحاسوب إمكانية تشارك المستثمرين للبرمجيات والأنظمة المتواجدة على أجهزة الشبكة.

■ مصطلحات متعلقة بالشبكة: -

الخادم Server: أجهزة حاسب فائقة القدرة على التخزين وذو قدرات معالجة كبيرة يقوم بتزويد الشبكة بالموارد والخدمات، وهو أهم أجهزة الشبكة.

العميل Client: أجهزة حاسبات شخصية أو وحدات طرفية يحصل على الموارد والخدمات من قبل الخادم، وليس له أي صلاحيات بالتحكم

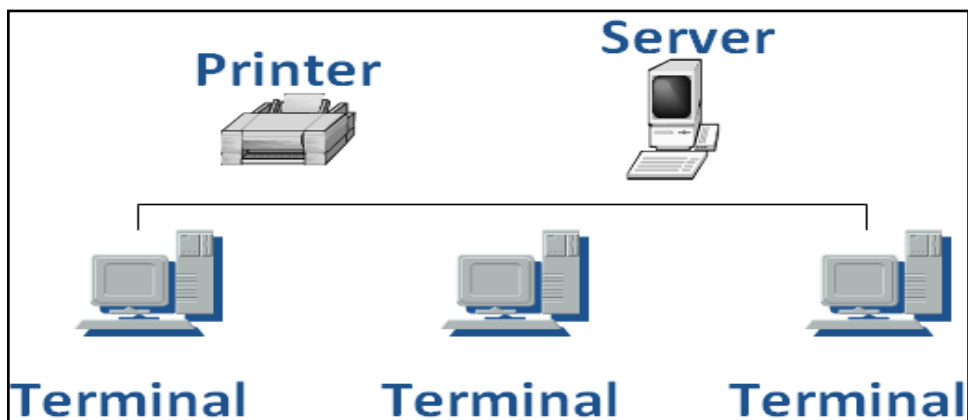
مصادر الشبكة Resource: عبارة عن الملفات والطابعات والأجهزة المستخدمة.

■ أنواع الشبكات حسب البعد:

يمكن تقسيم الشبكات على حسب البعد إلى ثلاثة أنواع أساسية وهي: -

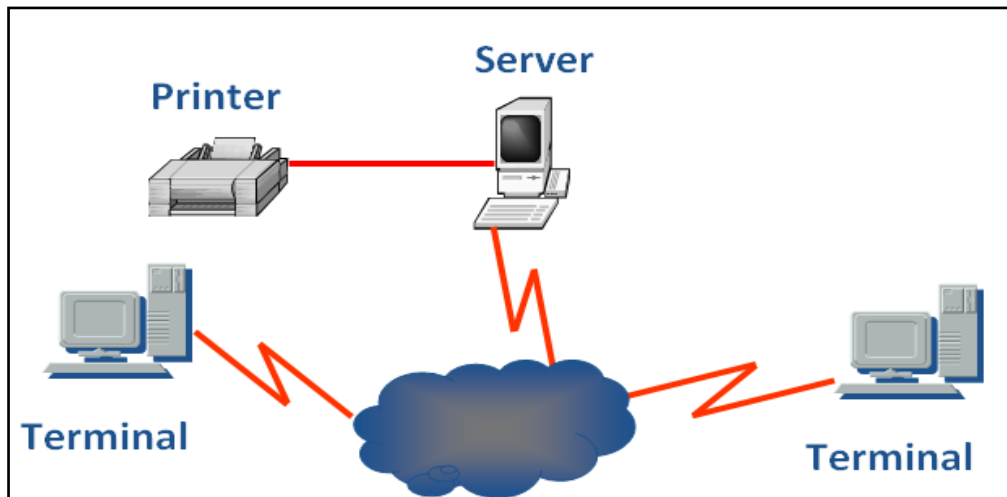
شبكات محلية (Local Area Network) : -

في بداية ظهور الشبكات كانت تتكون من عدد قليل من الأجهزة ربما لا يتجاوز العشرة متصلة بعض، هذا النوع من التسبيك أصبح يعرف ب Local Area Network = LAN ومتصل معها جهاز طباعة وهذه الأجهزة تعمل مع بعضها ومتصلة مع بعضها البعض في مساحة جغرافية صغيرة كأن تكون داخل مكتب او مجموعة مكاتب في بناية واحدة أي أنها تعمل ضمن مساحة محدودة. وتميز هذه الشبكة عن غيرها بسرعه كبيرة في تبادل الملفات والاستفادة الفورية من كوادر الشبكة. (عبارة عن مجموعة من أجهزة الحاسب مرتبطة مع بعضها البعض بواسطة كابلات في منطقة واحدة أو مبني واحد).



شبكات واسعة :Wide Area Network (WAN)

في بداية ظهور الشركات الكبيرة لم تتمكن شبكة LAN من دعم احتياجات هذه الشركات وربطها مع بعضها لهذا كانت الحاجة إلى ظهور الشبكة الواسعة والتي تربط الشبكات المحلية مع بعضها البعض في دولة ما أو على مساحة جغرافية كبيرة. (هنا يتم ربط الأجهزة في مناطق مختلفة (مباني متعددة) وذلك باستخدام وسائل مثل: خط الهاتف أو القمر الصناعي.)



شبكة الإنترنت :(the Internet)

الإنترنت: هي عبارة عن شبكة عالمية تربط بين مختلف شبكات الكمبيوتر على النطاق المحلي والعالمي لجعلها منظومة متكاملة، تساعد المستخدم على التنقل في شعاب هذه المنظومة العالمية المعقدة عبر خطوط الهاتف والأقمار الصناعية وأجهزة الحاسوب الآلي. وهي اختصار International Network لعبارة

■ مكونات شبكات الحاسوب

لتكوين شبكة حاسب تحتاج إلى مكونات عدّة، من أهمها:
جهازاً حاسباً فأكثر

بطاقة شبكة (NIC) هي البطاقة التي يقوم الحاسوب باستخدامها للاتصال.

وسط ناقل للاتصال (Transmission Media) بيت عناصر الشبكة مثل المودم، بالإضافة إلى وسائل اتصال: كاللأقمار الصناعية والكابلات المحورية، والثنائية المجدولة، والليف البصري وخطوط الهاتف.

محول (Switch): عبارة عن مجمع مركزي لإشارات الشبكة.

ملحوظة (1): - المودم هو: - جهاز يسمح بنقل البيانات عبر خطوط الاتصالات التليفونية.

ملحوظة (2): - فائدة كل موصل شبكة (NIC) في العالم له عنوان خاص به يسمى (Mac Address) هو عنوان يوضع في بطاقة الاتصال

العناصر المشتركة بين شبكات الحاسوب الآلي:

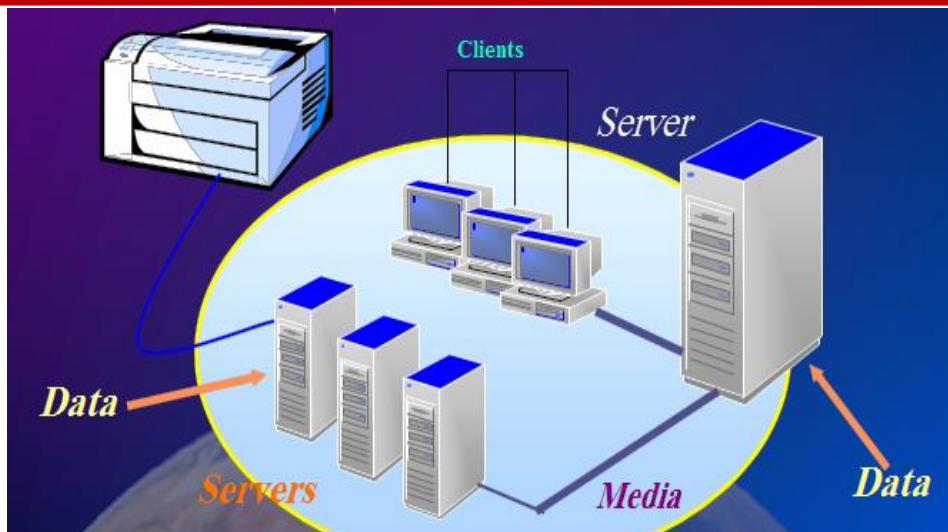
1. الخوادم Servers وهي عبارة عن أجهزة كمبيوتر تعمل على توفير وتقديم المصادر المتوفرة للاستخدام المشترك لمستخدمي الشبكة.

2. المحطات Clients وهي عبارة عن أجهزة الكمبيوتر التي تصل للمصادر المتوفرة للاستخدام المشترك بالشبكة والمقدمة من الخوادم الموجودة بالشبكة.

3. الوسط Media وهو عبارة عن الأسلام والكابلات التي تؤلف الوسائل المادية لإقامة الاتصال بين عناصر الشبكة.

4. البيانات المتوفرة للاستخدام المشترك Data Shared وهي تكون متوفرة في صورة ملفات متاحة للمحطات Clients من خلال الخوادم Servers.

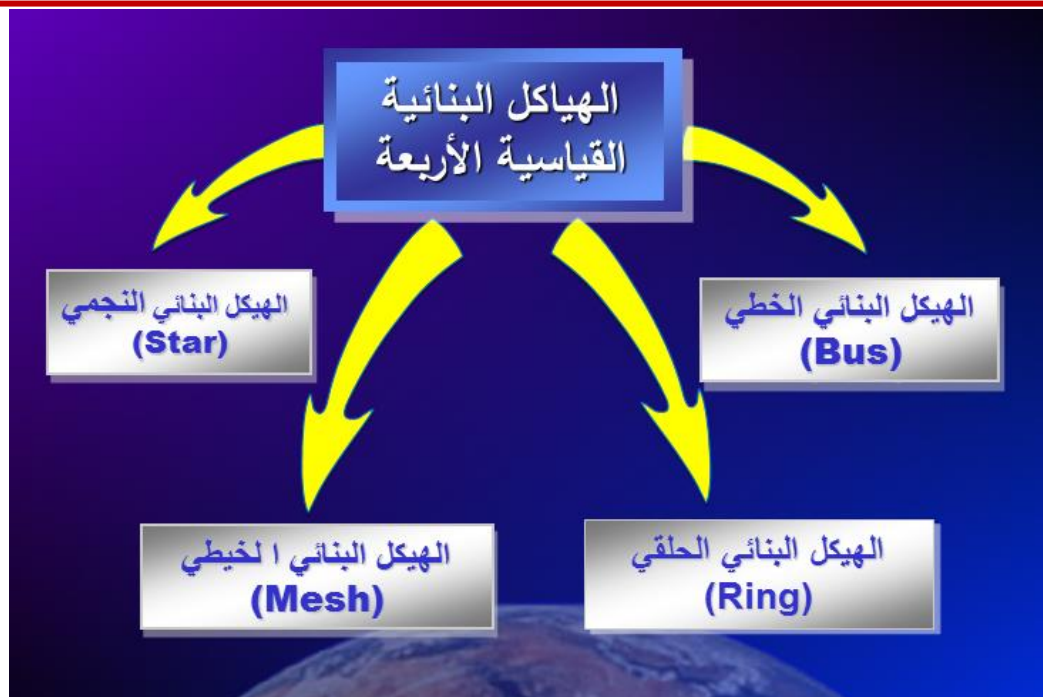
5. البيانات المتوفرة للاستخدام المشترك Data Shared وهي تكون متوفرة في صورة ملفات متاحة للمحطات Clients من خلال الخوادم Servers.



الهيكل البنياني للشبكة Network Topology

مصطلح Network Topology يشير إلى الهيكل البنياني للشبكة للتراكيب أو التخطيط المادي لأجهزة الكمبيوتر والكابلات والمكونات والعناصر الأخرى بالشبكة. يؤثر الهيكل البنياني للشبكة بشكل مباشر وقوي على قدرات وإمكانيات الشبكة بأكملها لذلك فإن اختيار الهيكل البنياني يؤثر على:

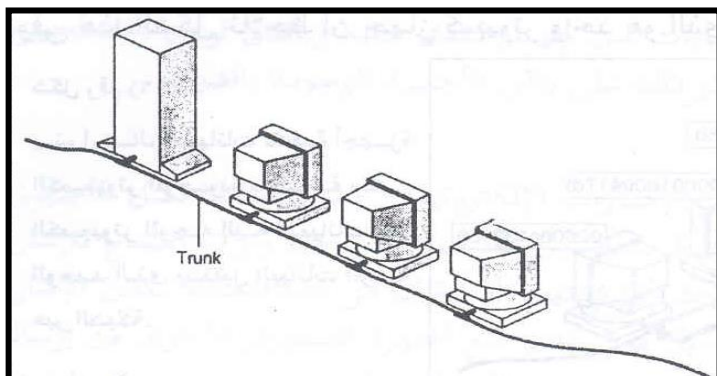
- a. نوع المكونات المادية المطلوبة لتكوين الشبكة
- b. قدرات وإمكانيات المكونات المادية
- c. معدل ومدى نمو واتساع الشبكة في المستقبل
- d. الطريقة التي يتم بها إدارة الشبكة والتحكم بها



1. الهيكل البناءى الخطى Bus Topology

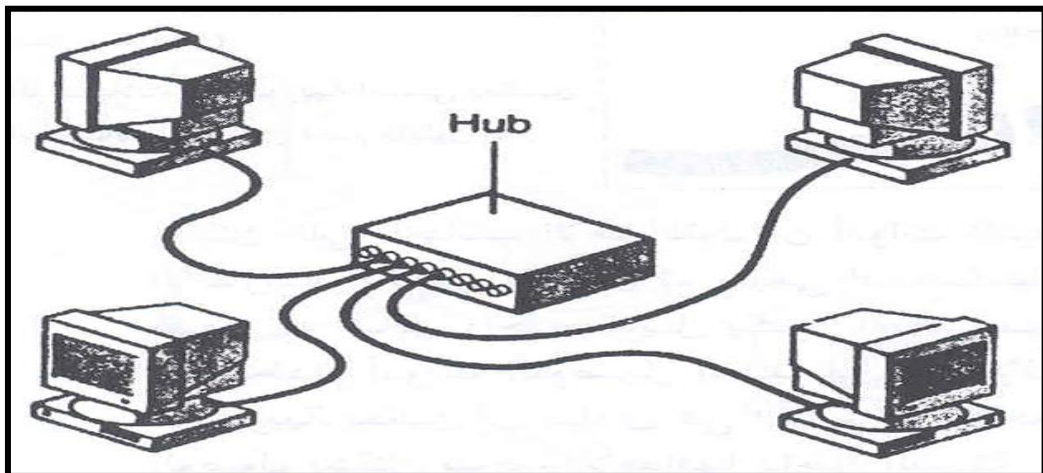
الهيكل البناءى الخطى Bus يشار إليه في أغلب الأحوال على إنه حافلة خطية Linear Bus وذلك لأن أجهزة الكمبيوتر تكون متصلة معاً في خط مستقيم. يتألف من كابل واحد يطلق عليه الجذع (العمود الفقري Backbone) كما يطلق عليه المقطع Segment (وهذا الكابل هو الذي

يصل كافة أجهزة الكمبيوتر
بعضها داخل الشبكة في
خط واحد



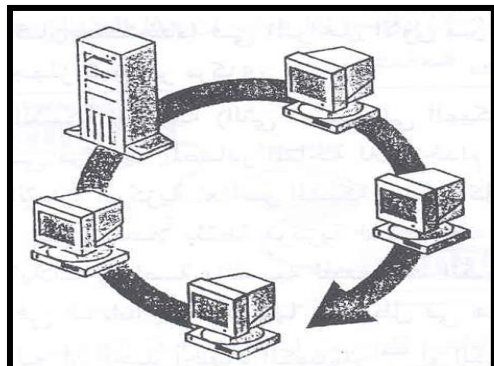
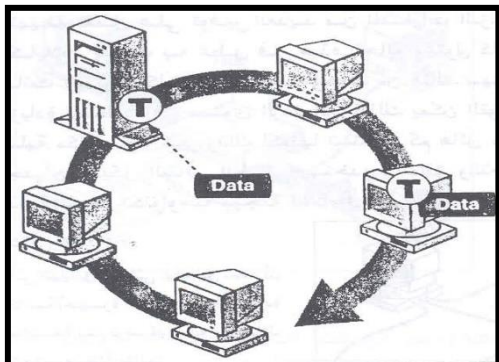
2. الهيكل البنائي النجمي Star Topology

أجهزة الكمبيوتر تكون متصلة بمكون مادي يطلق عليه Hub أو محور. يتم نقل الإشارات الإلكترونية من جهاز الكمبيوتر المرسل عبر الـ Hub لكافة أجهزة الكمبيوترات الموجودة بالشبكة. توفر ميزة قوية تمثل في مركزية المصادر المتوفرة للاستخدام المشترك عبر الشبكة، وتتيح إمكانية الإدارة المركزية لعناصر الشبكة. يتطلب قدر كبير من الكابلات وخاصة بالنسبة للشبكات الكبيرة الحجم. إذا حدث في النقطة المركزية (المتمثلة في الـ Hub) أي عطل فإن الشبكة ستسقط بأكملها.



3. الهيكل البنائي الحلقي Ring Topology

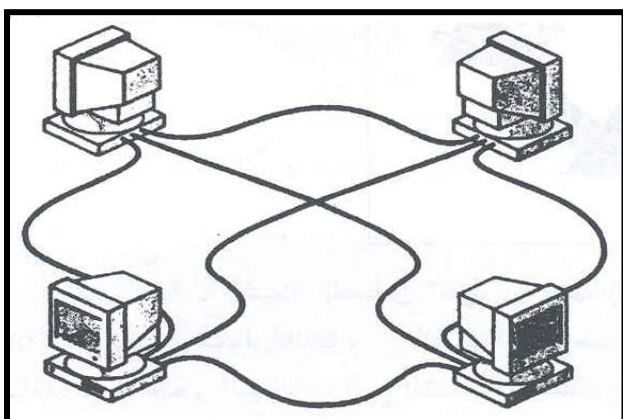
أجهزة الكمبيوتر تتصل معاً من خلال كابل دائري واحد. الإشارات تسافر في حلقة في اتجاه واحد وفي أثناء ذلك تمر الإشارات عبر كل كمبيوتر موجود بالشبكة ومن ثم يمكن اعتبار كل كمبيوتر بمثابة أداة تدعيم أو تقوية للإشارة ويقوم بإرسالها للجهاز الذي يليه في الحلقة وهكذا. عند حدوث أي عطل في كمبيوتر واحد يمكن أن يؤثر بشكل مباشر على الشبكة كلها. إحدى الطرق المستخدمة لنقل البيانات داخل الشبكة الحلقة تعرف بطريقة الـ Token Passing (أو Token Passing) عبارة عن سلاسل خاصة من الـ Bits التي تسافر عبر الشبكة الحلقة



4. الهيكل البنائي الخطي Mesh Topology

تقدّم قدر هائل وعظيم من الاعتمادية Reliability. كل كمبيوتر يكون متصلًا بكافة أجهزة الكمبيوتر الموجودة بالشبكة وهذا الاتصال يكون من خلال كابلات كل منها مستقل بذاتها. ومثل هذه التهيئة تعمل على توفير العديد من المسارات الزائدة داخل الشبكة. إذا حدث عطل بأحد الكابلات في هذه الحالة سيتولى كابل آخر مهمة نقل البيانات التي كانت تسير بالكابل المعطل. تركيب هذه الشبكات تعد عملية مكلفة لحد كبير وذلك لكونها تستخدم كم هائل من الكابلات. هذا الهيكل يستخدم بالتوافق والتعاون مع الهياكل البنائية الأخرى وذلك لتكوين

تكنولوجيًا مهجنة Hybrid



الفصل الخامس

شبكة الانترنت

The Internet and the Web

الانترنت Internet هي شبكة حاسوبية عملاقة تتكون من شبكات أصغر، بحيث يمكن لأي شخص متصل بالإنترنت أن يتوجه في الشبكة ويحصل على المعلومات "إذا سمح له بذلك"، وأن يتحدث مع أي شخص في أي مكان بالعالم.

التطور التاريخي للإنترنت:

أطلقت شبكة الإنترنت في عام 1969 عندما مولت الولايات المتحدة مشروعًا لتطوير شبكة حاسب وطنية، تسمى شبكة وكالة مشاريع البحوث المتقدمة (ARPANET) Advanced Research Project Agency.

بدأت فكرة إنشاء شبكة معلومات من قبل إدارة الدفاع الأمريكية في عام 1969 م، عن طريق تمويل مشروع من أجل وصل الإدارة مع معهدي الجيش، ومع عدد كبير من الجامعات التي تعمل على أبحاث ممولة من الجيش، وسميت هذه الشبكة باسم أريا (ARPA-NET) Network ، والهدف من هذا المشروع تطوير تقنية شبكة Advanced Research Project Agency حاسب تصمد أمام هجوم عسكري، وصممت شبكة "أريا" عن طريق خاصية تدعى Dynamic rerouting طريقة إعادة التوجيه الديناميكي وتعتمد هذه الطريقة على تشغيل الشبكة بشكل مستمر حتى في حالة انقطاع إحدى الوصلات أو تعطّلها عن العمل، تقوم الشبكة بتحويل الحركة إلى وصلات أخرى.

فيما بعد لم يقتصر استخدام شبكة "أربانيت" على القوات المسلحة فحسب، فقد استخدمت من قبل الجامعات الأمريكية بكثافة كبيرة، إلى حد أنها بدأت تعاني من ازدحام يفوق طاقتها، وصار

من الضروري إنشاء شبكة جديدة، لهذا ظهرت شبكة جديدة في عام 1983 م سميت باسم "مل نت" MILNET لخدم المواقع العسكرية فقط، وأصبحت شبكة "أريانيت" تتولى أمر الاتصالات غير العسكرية، مع بقائها موصولة مع "مل نت".

أهم مراحل تطور الانترنت

- 1969 وضعت أول أربعة نقاط اتصال لشبكة "أريانيت" في موقع جامعات أمريكية منتقة بعنایة.
- 1972 أول عرض عام لشبكة "أريانيت" في مؤتمر العاصمة واشنطن بعنوان العالم يريد أن يتصل، و"رای توملنس" يخترع البريد الإلكتروني ويرسل أول رسالة على "أريانيت".
- 1973 إضافة النرويج وإنجلترا إلى الشبكة.
- 1983 أصبح البروتوكول تي سي بي / آي بي TCP/IP معيارياً لشبكة "أريانيت".
- 1990 تم إغلاق "أريانيت" و"إنترنيت" تتولى المهمة بالمقابل.
- 1992 مؤسسة الأبحاث الفيزيائية العالمية CERN في سويسرا، تقدم شفرة النص المترابط هاير تكست Hypertext، المبدأ البرمجي الذي أدى إلى تطوير الشبكة العالمية Word Wide Web.
- 1993 قد ابتدأ الإبحار في الانترنت من خلال إصدار أول برنامج مستع رض الشبكة "موزاييك"، ثم تبعه آخرون مثل برنامج "نتسكيب" وبرنامج "مايكروسوفت اكسپلورر".
- الويب web والمعرفة أيضاً باسم الشبكة العالمية أو شبكة الاتصالات العالمية، World Wide Web – WWW، هي واجهة متعددة الوسائط إلى العديد من الموارد المتاحة على شبكة الانترنت، قدمت في عام 1991. قبل ذلك كانت الانترنت، عبارة عن نصوص فقط ولا تحتوي على رسومات أو صور متحركة، صوت أو فيديو. الويب جعلت من ذلك ممكناً لاستعمالها على هذه العناصر.

مبتكر الويب هو "تيم بيرنارز لي Tim Berners-Lee" وقد قام بذلك نتيجة لوجود معلومات مختلفة على عدة أجهزة حاسب، حيث كان يعمل في المركز الأوروبي لأبحاث الذرة، فكان مطالباً

في ذلك الوقت بالدخول على كل جهاز ليأخذ ما يحتاجه من معلومات، بالإضافة إلى اختلاف نظام التشغيل من جهاز لآخر (مثلاً يونكس وماك)، فكانت هذه العملية صعبة و تستغرق العديد من الوقت، فأراد عمل برنامج يأخذ المعلومات من نظام ما ويحولها ليتم إدراجه في نظام آخر، وبالفعل تمكّن "برنارز لي" من القيام بذلك، وبدأت فكرة الويب بتساؤل من "برنارز لي" وهو ألا يمكن أن يتم تحويل كل أنظمة المعلومات لتبدو كنظام معلوماتي واحد، ليتمكن كل فرد من قراءته؟ وهذا هو الويب Web.

من الممكن أن تحتوي صفحات الويب على نصوص، وصور، وأصوات، وفيديو، وصور متحركة، وبرامج تفاعلية، وغير ذلك، يتم الانتقال فيما بين صفحات الويب باستعمال متصفح إنترنت، ويقوم بتوفير هذه الصفحات في الإنترت خادم ويب) ويب سيرفر (. ويقوم هذا الخادم بإرسال الصفحات، ومحفوّياتها بناء على الطلب من متصفح الإنترت.

الإنترنت هي شبكة مادية مكونة من عدد من العناصر، أهمها الأسلام والكافلات، والأقمام الصناعية، وقواعد لتبادل المعلومات بين أجهزة الحاسب المتصلة بالشبكة. وعندما يكون المستخدم متصل بالشبكة يوصف بأنه على الإنترت، online، الخطوة الأولى لاستخدام الإنترت والويب هو أن تكون متصلةً بالشبكة، أو تملك حق النفاذ إلى شبكة الإنترت.

الاستخدامات الأكثر شيوعاً هي التالية:

■ التواصل مع الآخرين Communicating وهو إلى حد بعيد النشاط الأكثر شعبية للإنترنت. يمكنك تبادل البريد الإلكتروني والصور والفيديو مع العائلة والأصدقاء من أي مكان تقريباً في العالم، يمكنك العثور على الأصدقاء القديمي وتكوين صداقات جديدة، يمكنك الانضمام والاستماع لمناقشات وحوارات حول طيف واسع من المواضيع الخاصة.

- التسوق Shopping هو واحد من تطبيقات الإنترنت الأسرع نمواً، يمكنك أن تتجول في المتجر لأنك تملك نافذة إليه، والبحث عن أحدث الم الموضوعات، والبحث عن صفقات، وتنفيذ عمليات الشراء.
- البحث Searching عن المعلومات، فيمكنك الوصول إلى بعض من أكبر المكتبات في العالم مباشرة من جهاز الكمبيوتر المنزلي. ويمكنك العثور على آخر الأخبار المحلية والوطنية والأخبار الدولية.
- التعلم أو التعليم الإلكتروني Education - E-learning هو تطبيق آخر ينمو بسرعة على شبكة الإنترنت، يمكنك أن تأخذ دروس حول أي موضوع تقريباً، هناك دورات للمتعة والتسلية فقط، وهناك دورات لطلاب المدارس الثانوية والجامعات والدراسات العليا، بعضها يحتاج رسوم والأخر مجاني.
- خيارات الترفيه Entertainment هي لا نهاية لها تقريباً، يمكنك العثور على الموسيقى، الأفلام، المجالات، ألعاب الكمبيوتر. سوف تجد الحفلات الموسيقية الحية، معاينات للأفلام، نوادي الكتاب، وألعاب التفاعلية الحية، القنوات التلفزيونية المختلفة، وغيرها.

الاتصال بالإنترنت Internet Access

نظام الهاتف والإنتernet متشابهان، يمكنك توصيل الكمبيوتر إلى الإنترنت بشكل مشابه إلى حد كبير طريقة توصيل الهاتف إلى نظام الكمبيوتر. حالما تتصل بالشبكة وتتصفح على الإنترنت، يصبح حاسبك امتداداً لما يbedo وكأنه حاسب عملاق يتفرع إلى جميع أنحاء العالم. عندما تتصل بالإنترنت، يمكنك استخدام برنامج مستعرض للبحث في الويب.

مزودو خدمة الإنترنت Providers

الطريقة الأكثر شيوعاً للوصول إلى الإنترنت هي من خلال موفر خدمة إنترنت Internet service (ISP)، يعتبر مزود خدمة الانترنت شركة أو مؤسسة توفر للمؤسسات أو الأفراد وسيلة

للوصول للإنترنت، وذلك من خلال توفير مسار أو اتصال للدخول إلى الإنترنت، يستخدم للوصول خطوط الهاتف، والكابلات، و / أو الوصلات اللاسلكية.

المتصفحات Browsers

المتصفحات هي البرامج التي توفر الوصول إلى موارد الويب والتفاعل معها، فهي برامج توصلك بأجهزة الكمبيوتر البعيدة، تفتح وتنقل الملفات، تعرض النصوص والصور والوسائط المتعددة، وتتوفر في أداة واحدة واجهة غير معقّدة للوصول إلى وثائق الويب والإنترنت. المتصفحات الأربع المعروفة والأكثر شهرة هي: آبل سفاري Apple Safari ، وجوجل الكروم Google Chrome ، مايكروسوفت إيدج Microsoft Edge ، وموزيلا فايرفوكس Mozilla Firefox .

الموقع الإلكتروني هو عادة مجموعة من صفحات الويب المختلفة التي يمكنك الوصول إليها وعرضها في متصفح الويب الخاص بك، ويمكن أن تحتوي صفحات الويب على عدة روابط إلى غيرها من صفحات الويب أو الموقع الإلكتروني، وعند النقر على الرابط سيحصل الكمبيوتر الخاص بك على عنوان الويب الخاص بالرابط المستهدف، ومن خلال هذه المعلومات، يمكن للمتصفح الانتقال إلى هذا العنوان على شبكة الإنترنت، وطلب الصفحة من خادم الويب الذي يستضيفها، وبالتالي يجب أن يحدد الموقع أو العنوان لكي تستطيع المتصفحات الاتصال بالموارد، وتسمى هذه العناوين محددات الموقع الموحدة، والتي يطلق عليها أحياناً اسم عناوين الويب، وتشمل هذه العناوين محددات الموقع الموحدة، كل محدد موقع موحد (URL) له جزأين أساسيين (uniform resource locators URLs) على الأقل:

■ الجزء الأول يقدم البروتوكول المستخدم للاتصال بالموارد، البروتوكولات Protocols قواعد من أجل تبادل البيانات بين الحواسيب. يستخدم بروتوكول نقل النص التشعبي الآمن HTTPS Hyper Text Transfer Protocol Secure للتحكم بحركة المرور على الويب، وهو من أكثر بروتوكولات الإنترنت استخداماً.

■ يقدم الجزء الثاني من اسم النطاق المجال domain name، الذي يشير إلى عنوان محدد حيث يقع هذا المورد. والشكل التالي يعرض تعريف النطاق مثل WWW.MTV.COM، الجزء الأخير من اسم النطاق بعد النقطة هو نطاق المستوى الأعلى TLD top-level domain، المعروف أيضا باسم لاحقة الويب، وهو عادة ما يحدد نوع المنظمة أو المؤسسة أو الشركة صاحبة النطاق، على سبيل المثال، يشير com إلى أن الموقع تجاري. الجدول التالي يظهر بعض اللواحق مع ما ترمز إليه حيث يوجد يوجد بالإضافة إلى التجاري Commercial، التعليمي Educational، والحكومي Government .Network، والعسكري Military، والمنظمات Organization ، والشبكة Network



النطاق (المجال)	النوع
.com	تجاري
.edu	Educational
.gov	الحكومي
.mil	Military
.org	المنظمات
.net	الشبكة

بمجرد أن يتصل المتصفح بالويب، يتم إرسال ملف على شكل وثيقة إلى حاسبك الخاص، تتضمن هذه الوثيقة عادة لغة توصيف النص التشعي HTML، وهي Hypertext Markup Language، وهي لغة ترميز لعرض صفحات الويب، المتصفح يفسر تعليمات HTML ويعرض الوثيقة كصفحة ويب، على سبيل المثال، عندما

يتصفح متصفحك بشبكة الانترنت، فإنه يفتح صفحة الويب المحددة في إعدادات المتصفح.
 تقدم صفحات الويب المعلومات حول الموقع جنبا إلى جنب مع وصلات مرجعية أو الروابط)
 الوصلات (الفائقة hyperlinks or links التي تربط الموقع مع وثائق أخرى تحتوي على
 معلومات تتعلق بالموضوع ملفات نصية، رسوم بيانية، - بالإضافة إلى الصور والصوت والفيديو
 هناك تقنيات مختلفة تستخدم لتزويينا بالموقع التفاعلي ذات الرسوم المتحركة، وتشمل هذه
 التقنيات:

- أوراق الأنماط المترالية CSS هي لغة تستخدم لوصف كيفية عرض المستندات للمستخدمين، تكون على شكل مجموعة من قواعد التنسيق، التي تحكم في الشكل الذي يظهر به المحتوى في صفحة الويب، يتم استخدام أنماط CSS لتنسيق الصفحات وفصل المحتوى عن العرض. في مكان تواجد محتوى الصفحة الخاصة بك التعليمات البرمجية بلغة - HTML – توجد في ملف HTML، بينما توجد قواعد CSS التي تعرف وتعرض التعليمات البرمجية في ملف آخر ورقة أنماط خارجية (أو في جزء آخر من مستند HTML) ويكون في العادة جزء العنوان. يمس هل فصل المحتوى عن العرض من الحفاظ على شكل الموقع الخاص بك، نظراً لأنك لن تحتاج إلى تحديث كل خاصية بكل صفحة عندما تريد إجراء تعديل. يؤدي فصل المحتوى عن العرض كذلك إلى الحصول على تعليمات برمجية بلغة HTML أكثر بساطةً ووضوحاً، مما يوفر أوقات تحميل أقل للمستعرض، ويس هل من عملية التنقل للأشخاص الذين لديهم مشكلات في إمكانية الوصول على سبيل المثال، الأشخاص الذين يستخدمون أجهزة قراءة شاشات.
- جافا سكريبت JavaScript هي لغة غالباً ما تستخدم ضمن مستندات HTML لتشغيل الميزات التفاعلية، مثل فتح نوافذ جديدة للمتصفح، وفحص المعلومات المدخلة في النماذج الموجودة على الانترنت. مايكروسوفت تستخدم مع محرك بحث Bing.com جافا سكريبت

لجعل موقعها على شبكة الانترنت أكثر تفاعلاً، ولمساعدة المستخدمين في كتابة طلبات تعبيئة النماذج التي تطلب منهم.

• أجاكس JAXA، ous JavaScript And XMLnsynchroA جافا سكريبت غير التزامنية مع MLX ، هي الاستخدام المتقدم للجافا سكريبت، وهي تقنية تستخدم لجعل المواقع أكثر تفاعلاً واستجابة وأسرع في التحميل. خرائط جوجل Google Maps تستخدم أجاكس لجعل الخرائط سريع التحميل، دينامية، وتفاعلية.

• البرمجيات آبلتس Applets، هي برامج صغيرة تؤدي وظيفة واحدة تعمل في إطار برنامج أكبر، تكون جزء من موقع الويب ويمكن تحميلها بسرعة وتعمل مع معظم المتصفحات. يتم استخدامها لعرض الرسومات، وتوفير الألعاب التفاعلية، وأكثر من ذلك بكثير. على سبيل المثال، العديد من الألعاب الشبكية في ياهو هي ألعاب برمجيات جافا. يعتبر من الشائع اليوم الوصول إلى الإنترن特 من مجموعة متنوعة من الأجهزة المحمولة، مثل الهواتف الذكية والحواسيب اللوحية. تم تصميم متصفحات خاصة تسمى المتصفحات الجوالة mobile browsers لتعمل على هذه الأجهزة المحمولة، وخلافاً لمتصفحات الويب التقليدية التي يمكن عرضها عادة على شاشة كبيرة، يتم عرض متصفح الجوال على شاشة صغيرة جداً، وتتطلب أدوات تصفح خاصة لعرض محتوى الويب بشكل مناسب، على سبيل المثال الهاتف الذي يتيح لك أن تقوم بـ "تصغير" أو "توسيع" الشاشة باستخدام اثنين من الأصابع، وذلك من أجل عمل زوم تكبير أو تصغير لمحتوى الويب.

البرامج الخدمية المفيدة على الويب Web Utilities

البرامج الخدمية المفيدة هي برامج متخصصة تجعل الحوسبة أسهل، أي التعامل مع الحاسب واستخدام شبكة الإنترن特 أسهل وأكثر أماناً. بعض من هذه البرامج مرتبطة بالمتصفح، فهي إما جزء من المتصفح أو يتم تنفيذها من المتصفح، برامج أخرى صممت لحماية الأطفال من أخطار مواد

بعض المواقع غير اللائقة، برامج نقل الملف تسمح لك نسخ الملفات بكفاءة من وإلى جهاز الكمبيوتر الخاص بك عبر الإنترنت. موقع أمن الإنترنت تحسن من الأمان والخصوصية.

المكونات الإضافية Plug-Ins

المكونات الإضافية هي البرامج التي يتم تشغيلها تلقائياً، وتعمل كجزء من المتصفح الخاص بك، العديد من المواقع تتطلب أن يكون لديك واحداً أو أكثر من المكونات الإضافية لكي تتعامل بشكل

جيد مع محتوياتها. بعض أشهر المكونات الإضافية المستخدمة على نطاق واسع هي:

- قارئ الملفات أكروبرات ريدر من أدوبي Acrobat Reader from Adobe، لعرض وطباعة مجموعة متنوعة من الوثائق والمستندات، والتي تم حفظها بتنسيق خاص يدعى تنسيق

.PDF Portable Document format المستند القابل للحمل

- مشغلMultimedia فلاش من أدوبي Flash Player from Adobe لمشاهدة الفيديو، الرسوم المتحركة، وغيرها من المحتوى.

- مشغلMultimedia كويك تيم من شركة آبل QuickTime from Apple لتشغيل ملفات الصوت والفيديو.

- مشغلMultimedia ويندوز ميديا بلاير من مايكروسوفت Windows Media Player from Microsoft لتشغيل ملفات الصوت والفيديو

يتم تضمين بعض من هذه البرامج في العديد من متصفحات وأنظمة التشغيل اليوم، وبعضها الآخر يحتاج إلى تثبيت قبل استخدامها من قبل متصفحك. لمعرفة أكثر حول المكونات الإضافية وكيفية تحميلها يمكن زيارة الموقع الموجودة في الجدول التالي حيث يحتوي على المكون واسم الموقع الذي يزوده

المصدر Source	المكون الإضافي Plug-in
get.adobe.com/reader	Reader
get.adobe.com/flashplayer	Flash Player
www.apple.com/quicktime	QuickTime
www.apple.com/quicktime	Silverlight

Filters

الفلاتر هي برامج خدمية تستخدم لمنع الوصول إلى موقع محددة تقوم باختيارها، الإنترت مثير للاهتمام وساحة متنوعة المعروضات، ولكن ليس كل جوانب الإنترت مناسبة لجميع الأفراد. الآباء والأمهات في على وجه الخصوص، يشعرون بالقلق إزاء التصفح غير المقيد للأطفال عبر الإنترنت. برامج الفلترة تسمح للأباء وكذلك للمنظمات بحجب موقع محددة ووضع حدود زمنية للدخول إلى الإنترت.

بالإضافة إلى ذلك، يمكن لهذه البرامج مراقبة استخدام وانتاج تقارير تتناول بالتفصيل الوقت الإجمالي الذي تم قضاوه على الإنترت، والوقت الذي تم قضاوه على كل موقع على حدي، للحصول على قائمة بعض برامج الفلترة المشهورة انظر الجدول التالي الذي يحتوي اسم الفلتر مع الموقع المزود له.

الموقع Site	الفلتر Filter
get.adobe.com/reader	Net Nanny
get.adobe.com/flashplayer	Qustodio Parental Control
familysafety.avg.com	AVG Family Safety
Norton Online Family	Norton Online Family

برامج نقل الملفات File Transfer Utilities

باستخدام برنامج نقل الملف، يمكنك نسخ الملفات إلى حاسبك من خوادم ويب مختلفة، هذا يسمى التحميل من الانترنت **downloading** يمكنك أيضاً يمكنك استخدام برنامج نقل الملف كأداة لنسخ الملفات من حاسبك إلى حاسب آخر على شبكة الإنترنت، وهذا ما يسمى الرفع للإنترنت **uploading**. يوجد ثلاثة أنواع لنقل الملفات هي بروتوكول نقل الملف **File Transfer**

Protocol FTP ، بالاعتماد على الويب **web-base** ، وتورنت **.BitTorrent**

- بروتوكول نقل الملفات **FTP** File transfer protocol وبروتوكول نقل الملفات الآمن **SFTP** secure file transfer protocol تسمح لك بنسخ الملفات بكفاءة من وإلى الحاس卜 الخاص بك عبر الإنترت، وقد استخدم بروتوكول نقل الملفات لعقود ولا يزال واحد من أكثر طرق نقل الملفات شعبية.

- خدمات نقل الملفات المعتمدة على الويب Web-based file transfer services تمكن متصفح الإنترت من تحميل وتنزيل الملفات، هذا يلغي الحاجة إلى أي برمج مخصصة ليتم تثبيتها، خدمة نقل الملفات المعتمدة على الويب الأكثر شعبية هي دروب بوكس **.Dropbox.com**

- تورنت BitTorrent في هذا النوع من النقل يتم توزيع نقل الملفات عبر العديد من أجهزة الحاسب لجعل عملية التنزيل أكثر كفاءة، لا تشبه هذه التقنية تقنيات نقل الملف الأخرى،

حيث يتم نسخ ملف من جهاز حاسب واحد على شبكة الانترنت لآخر، قد يكون أحد الملفات موجوداً على العشرات من أجهزة الحاسب، عند تحميل الملف، كل حاسب يرسل لك قطعة صغيرة من الملف الكبير، تكون مناسبة تماماً لنقل الملفات الكبيرة جداً. لسوء الحظ، التقنية تورنت كثيراً ما استخدمت لتوزيع نسخ غير مصرح بها من البرامج والفيديو والتي لا تملك حقوق النشر، من أجل خلاصة عن البرامج الخدمية المفيدة.

موقع أمن الإنترنت Internet Security Suites

موقع أمن الإنترنت هي عبارة عن مجموعة من البرامج الخدمية المفيدة، المصممة للحفاظ على الأمان والخصوصية أثناء وجودك على الويب، هذه البرامج تحكم بمكافحة البريد المزعج، والحماية من فيروسات الحاسب ومكافحتها، بالإضافة إلى أنها تزودنا بالفلاتر، بالإضافة إلى عدد من الخدمات الأخرى. يمكن شراء كل برنامج على حدي، ومع ذلك، فإن تكلفة الموقن هو عادة أقل من ذلك بكثير. أشهر برامج أمن الانترنت هما مكافئ إنترنت سيكوريتي McAfee's Symantec's Norton Internet Security ، ونورتون سيمانتيك لأمن الإنترنت Internet Security Security

الاتصال Communication

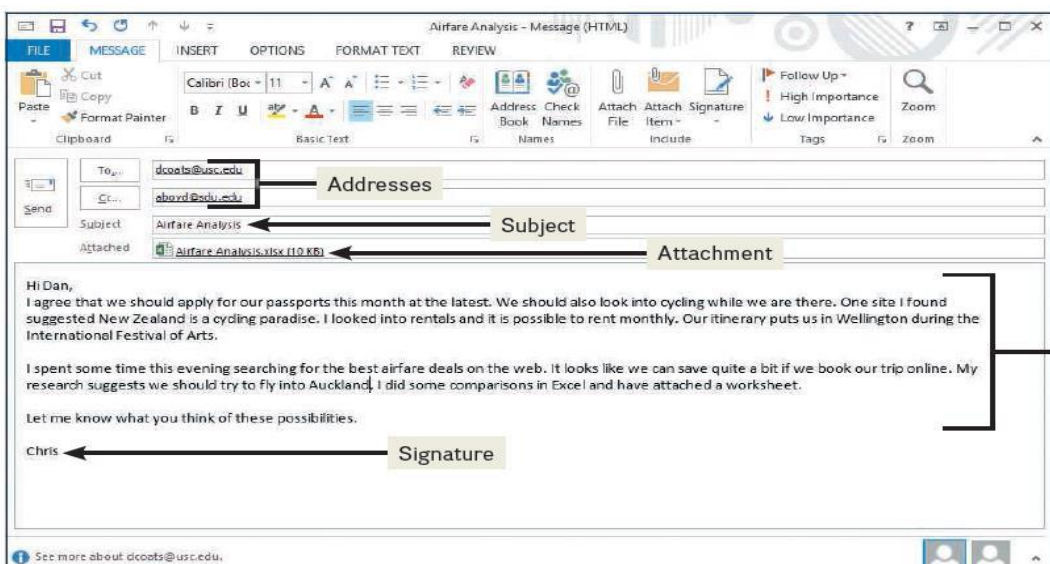
كما ذكر سابقاً، الاتصال هو نشاط الانترنت الأكثر شعبية، على المستوى الشخصي، يمكن للأصدقاء والعائلة البقاء على اتصال مع بعضهم البعض مع المسافات الكبيرة التي تفصلهما. على مستوى العمل، أصبح الاتصال الإلكتروني وسيلة معايير للبقاء على اتصال مع الموردين، الموظفين، والعملاء. بعض أنواع التواصل الأكثر شعبية هي البريد الإلكتروني، الرسائل، والشبكات الاجتماعية، التدوين الإلكتروني، المدونات الصغيرة، البث الشبكي، والتأليف الحر.

البريد الإلكتروني E-mail

البريد الإلكتروني هو نقل الرسائل الإلكترونية عبر شبكة الانترنت، ويستخدم بشكل واسع جداً كنوع من الاتصالات في الآونة الأخيرة، وأصبح قناة الاتصال المفضلة في العديد من المنظمات

والمؤسسات لمذكرة المكاتب والتبيغات والطلبات وغير ذلك، ويمكن ارسال المزيد من المعلومات المعقدة أو الملفات مع البريد الإلكتروني على شكل ملف مرفق. رسالة البريد الإلكتروني عادة تتألف من ثلاثة عناصر أساسية هي: الرأس، الرسالة، التوقيع. والشكل (8-2) يوضح هذه الأجزاء.

- الرأس header يظهر أولاً وعادة ما يتضمن المعلومات التالية:



العناوين Addresses : رسائل البريد الإلكتروني عادة ما تقوم بعرض العناوين الشخص أو الأشخاص الذين يتم إرسال البريد الإلكتروني لهم. الشكل السابق يظهر رسالة الكترونية لشخص يدعى aboyd@sd.edu، مع إرسال نسخة بنفس الوقت إلى dcoats@usc.edu.

الرسائل الالكترونية تتتألف من جزأين أساسيين يظهراهما الشكل التالي، وهم:

- 1) الجزء الأول يكون اسم المستخدم وهو الذي يسبق الرمز @.
- 2) الجزء الثاني اسم المجال، الذي يتضمن مجال المستوى الأعلى top-level domain . في مثالنا يكون اسم المستخدم لدان DAN، المخدم يزودنا باسم المجال وهو هنا Usc.edu ومجال المستوى الأعلى يشير إلى أن المزود هو مؤسسة تعليمية.



الموضوع Subject : هو وصف من سطر واحد، يستخدم لتقديم موضوع الرسالة.

المرفقات Attachments : العديد من برامج البريد الإلكتروني تسمح لك إرفاق الملفات مثل الوثائق والصور، إذا كانت الرسالة تحتوي على مرفق، يظهر اسم الملف عادة على سطر المرفقات.

- **الرسالة message** وهو نص الرسالة يكون التالي.

- **التوقيع signature** وهو يمكن أن يشمل معلومات عن المرسل، مثل اسم المرسل وعنوانه ورقم الهاتف، من أجل المراسلات التجارية، يتضمن التوقيع أيضاً اسم الشركة الاسم والعنوان، ورقم الهاتف.

الشبكات الاجتماعية Social Networking

هي مجموعة من المواقع على شبكة الانترنت ظهرت مع الجيل الثاني للويب 2.0، تتيح التواصل بين الأفراد في بنية مجتمع افتراضي، يجمع بين أفرادها اهتمام مشترك أو شبه انتماء (بلد - مدرسة جامعة شركة ... الخ)، يتم التواصل بينهم من خلال - الرسائل، أو الاطلاع على الملفات الشخصية، ومعرفة أخبارهم ومعلوماتهم التي يتاحونها للعرض، وهي وسيلة فعالة للتواصل الاجتماعي بين الأفراد، سواء كانوا أصدقاء نعرفهم في الواقع، أو أصدقاء تم التعرف عليهم من خلال السياقات الافتراضية. الشبكات الاجتماعية من أكثر تطبيقات الويب تمواً وتتأثيراً بين الأفراد، تتيح الشبكات الاجتماعية لأعضاء موقع معين معرفة المزيد عن مهاراتأعضاء آخرين وموهبيهم ومعرفتهم وما يفضلونه، فهي موافق تهدف إلى خلق مجتمعات من موقع الشبكات الاجتماعية

الشهرة لدينا المواقع فايسبوك، تويتر، انستغرام، لينكدين FACEBOOK و LinkedIn– Twitter . هناك العديد من مواقع الشبكات الاجتماعية، ولكل منها ميزاته وخصائصه وطريقه من أجل التفاعل مع مستخدميه، للحصول على قائمة لبعض أكثر المواقع شعبية انظر الجدول

الموقع Site	الشركة أو المنظمة Organization
Facebook www.facebook.com	Facebook www.facebook.com
Google+ plus.google.com	Google+ plus.google.com
LinkedIn www.linkedin.com	LinkedIn www.linkedin.com
Instagram www.instagram.com	Instagram www.instagram.com
Pinterest www.pinterest.com	Pinterest www.pinterest.com
Tumblr www.tumblr.com	Tumblr www.tumblr.com

أدوات البحث Search Tools

تعتبر الويب مصدر هائل للمعلومات، إذ يوفر المعلومات عن أي موضوع تريده، وبشكل مختلف كالكتب والصور والصوت والفيديو وغيرها من طرق عرض المعلومة، وذلك مع أكثر من 20 مليار صفحة موجودة، والمزيد يضاف يومياً، فإن تحديد مكان المعلومات التي تحتاجها بدقة يمكن أن يكون صعباً، لحسن الحظ، هناك عدد من المؤسسات تطلق خدمات البحث search services من خلال موقع يمكن أن تساعدك في العثور على المعلومات التي تحتاج إليها.

تحتفظ خدمات البحث بقواعد بيانات ضخمة تتعلق بالمعلومات المقدمة على الويب وشبكة الإنترنت، وتشمل المعلومات المخزنة في قواعد البيانات هذه: العناوين، وصف المحتوى أو التصنيفات، الكلمات المفتاحية التي تظهر على صفحات الويب وموارد معلومات الإنترنت الأخرى. برامج خاصة تسمى spiders العنكبوت تبحث باستمرار عن معلومات جديدة و تعمل على

تحديث قواعد البيانات لخدمات البحث، بالإضافة إلى ذلك توفر خدمات البحث ببرامج خاصة تسمى محركات البحث search engines التي يمكنك استخدامها للعثور على معلومات محددة على الويب.

محركات البحث Search Engines

محركات البحث هي البرامج المتخصصة التي تساعدك في تحديد مكان المعلومات على شبكة الانترنت والويب. للعثور على المعلومات يجب أن تذهب إلى الموقع الذي يم كن خدمة البحث من خلال استخدام محرك البحث الخاص به. يستخدم عادة المتصفح للانتقال إلى صفحة الويب التي يوفرها محرك البحث، وب مجرد وصوله إليها، يقوم المستخدم بإدخال الكلمة أو المصطلح أو العبارة التي يريد البحث عنها في حقل النص الذي يقدمه محرك البحث، وعند هذه المرحلة ينقر المستخدم على زر معين يوفره محرك البحث بعدها ينتقل محرك البحث إلى قائمة تحتوي على روابط إلى صفحات أو مواقع تحتوي المادة التي تتوافق مع الكلمة أو العبارة الأصلية التي قام المستخدم بإدخالها، وذلك بمقارنة هذه الكلمة مع قواعد بيانات تحتوي على مدخلات إلى الواقع الالكتروني وصفحات الويب. تستخدم محركات البحث المختلفة أساليب متنوعة لتصنيف أو ترتيب صفحات الويب المرتبطة التي يتم ارجاعها كنتائج من البحث، وترتبط بعض محركات البحث النتائج من حيث الأكثر استخداماً مثل محرك البحث جوجل بينما قد يستخدم البعض الآخر تكرار ظهور مصطلح البحث في صفحة الويب. يعرض الجدول التالي قائمة بأشهر محركات البحث.

الموقع Site	محرك البحث Search engine
www.bing.com	Bing
www.duckduckgo.com	Duckduckgo
www.google.com	Google
www.yahoo.com	yahoo

التجارة الإلكترونية Electronic Commerce

التجارة الإلكترونية، والتي تعرف أيضاً باسم E-commerce، هي شراء وبيع السلع عبر الانترنت Buy and sell online وتشمل أيضاً عمليات التوزيع وإعلان المنتجات والتحويلات المالية والخدمات المصرفية، وإلى حد كبير أية معاملات الكترونية متعلقة بالتجارة تتيحها البنية التحتية للاتصالات، وهي سريعة النمو وتستخدم على نطاق واسع، إذ يتم تقديم حواجز لكل من المشترين والبائعين. وتتضمن التجارة الإلكترونية الطرفين: الشركات والمستهلكين.

مزايا التجارة الالكترونية – E-commerce Features

- يمكن شراء السلع والخدمات في أي وقت من النهار أو الليل من أي موقع لديه اتصال بالإنترنت.
- يمكن أن يحصل الزبائن على معلومات مخصصة مثل تعقب الأمانة والسلع.
- يمكن للزبائن أن تحصل على فوائد التسوق المريح والسهل وعلى خيارات أوسع في الاختيار، بالإضافة إلى كلفة التسوق الأقل.
- يمكن للشركات والمنظمات أن تخفض التكاليف نتيجة المتطلبات الأقل من الخدمات وطوابق الموظفين والمخازن.
- يمكن للشركات والمنظمات أن تحصل على معلومات أكبر عن حاجات ومتطلبات الزبائن فتلبيها مما يزيد من رضى الزبائن.

- يمكن للشركات والمنظمات أن تحصل على مبيعات أكبر لأنه لا توجد حدود جغرافية لنشاطات التجارة الالكترونية.

في حين أن هناك العديد من المزايا في التجارة الإلكترونية، هناك مخاطر أيضاً، بعض من هذه المخاطر

تشمل عدم القدرة على توفير تسليم الفوري من السلع، والمسائل ذات الصلة بأمن المدفوعات عبر الإنترنـت، ناهيك عن عمليات الاحتيـال والنـصب التي قد تجري. على الرغم من أنه يتم محاولة القضاء على هذه العيوب يعتقد المراقبون أن التجارة الالكترونية سيكون لها مستقبل واسع. يتم الإعلان عن المنتجات أو الخدمات عبر موقع الشركات ويمكن للزبـون اختيار المواد التي يرغـبـها بتجمـيعـها بما يـعـرفـ بـعـربـةـ التـسـوقـ، وـفـورـاـ يتم حـسابـ مـبلغـ هـذـهـ السـلـعـ، ويـقـومـ الزـبـونـ بـتـدوـينـ رقمـ بـطاـقةـ الـائـتمـانـ منـ أـجلـ الدـفعـ.

الفصل السادس

الذكاء الاصطناعي وفيروسات الحاسوب

■ الذكاء الاصطناعي

عند سمعنا بهذا المصطلح فإن أول ما يتबادر إلى ذهاننا أفلام الخيال العلمي أمثال (Matrix, Terminator,...). فهل حقيقة أن هذا المصطلح من الخيال؟ وهل هو موجود فقط في ذهنه المؤلفين وصانعي القصص؟

ترجع جذور البحوث الخاصة بالذكاء الاصطناعي إلى الأربعينيات مع انتشار الحاسوب واستخدامها وتركيز الاهتمام في بداية الخمسينيات على الشبكات العصبية. وفي السبعينيات، نشاط البحث يتوجه نحو النظم المبنية على تمثيل المعرفة الذي استمر العمل به في خلال السبعينيات. ومع بداية الثمانينيات وبعد اعلان المشروع الياباني الذي تبني الجيل الخامس للحواسيب حدثت طفرة كبيرة في بحوث الذكاء الاصطناعي.

تعريف الذكاء الاصطناعي:

تعد أول المحاولات في هذا المجال، هو الاختبار الذي وضع فرضياته العالم الانجليزي (الآن تورنوج) الذي وصف في الثلاثينيات الة خيالية يمكنها تحديد المشكلات التي يمكن حلها بواسطة الآلات، وتستطيع كتابة الرموز وقراءتها وتعمل بمقتضاهما من تلقاء نفسها.

ويبينما تشير كلمة الاصطناعي إلى الآلة او الحاسوب على وجه الخصوص. فإنه يمكن تعريف الذكاء الاصطناعي

- بأنه: (استجابة الآلة بصورة توصف بأنها ذكية).
- ويرى (ايان ريتتش) ان:

• (الذكاء الاصطناعي هو ذلك العلم الذي يبحث في كيفية جعل الحاسوب يؤدي الاعمال التي يؤديها البشر بطريقة اقل منهم).

و في تعريف اخر للذكاء الاصطناعي يقدمه (افرون بار وادوارد فيجنبو) آن :

• (الذكاء الاصطناعي هو جزء من علوم الحاسوب يهدف الى تصميم انظمة ذكية تعطى نفس الخصائص التي نعرفها بالذكاء في السلوك الانساني).

والرأي الغالب في هذا الوقت هو تعريف الذكاء الاصطناعي على انه دراسة الملكات العقلية للإنسان باستخدام النماذج الحسابية لإكساب الحاسوب بعضا منها.

مجالات الذكاء الاصطناعي:

اتجهت أبحاث الذكاء الاصطناعي الى بناء برامج في مجالات محددة كما سبق اليه القول ومن هذه المجالات:

- .a. النظم الخبرية او نظم الخبرة.
- .b. منظومات اللغات الطبيعية.
- .c. البرمجة الآلية.
- .d. إدراك الحاسب للكلام.
- .e. امكانية الرؤية في الحاسوب.
- .f. الات الروبوت.
- .g. اثبات النظريات.
- .h. تعلم الحاسوب.
- .i. العاب الحاسوب.
- .j. التطبيقات التجارية في الاعلام المتعدد.

■ أهمية الذكاء الاصطناعي:

مما لا شك فيه أن التقدم الكبير الذي يشهده العالم في كافة المجالات إنما يرجع بعض من الفضل فيه إلى أجهزة الحاسوب. وربما يكون الوقت مبكراً للحديث عن فضل الحاسوب الذكية ولكن مما لا شك فيه أن الحاسوب الذكية (أن جاز استخدام هذا التعبير) تلعب دوراً متنامياً في مجالات عديدة في الوقت الراهن وينتظر لها أن تبلغ شأنها كثيراً في الوقت القريب في مجالات منها:

- 1) المجال الهندسي من حيث القدرة على وضع وفحص خطوات التصميم وأسلوب تنفيذه.
- 2) في المجال الطبي من حيث التشخيص للحالات المرضية ووصف الدواء لهم.
- 3) في المجال العسكري من حيث اتخاذ القرارات وقت نشوب المعارك وتحليل المواقف وإعداد الخطط والإشراف على تنفيذها.
- 4) في المجال التعليمي من حيث القيام بمهام المعلم وإبداء الاستشارات في مجال التعليم.
- 5) وفي المجالات الأخرى المتعددة في المصانع مراقبة عمليات الإنتاج، والإحلال محل العمال في الظروف البيئية الصعبة، وفي التجارة والأعمال كتحليل حالة السوق والتنبؤ دراسة الأسعار، وغيرها من المجالات.

محدودية الذكاء الاصطناعي:

على الرغم من التطور الكبير الذي ابتدعته أبحاث الذكاء الاصطناعي نحو إضفاء بعض من خصائص الذكاء على الآلة الحاسبة إلا أن الوقت لا يزال مبكراً جداً للقول بأن هناك برامج يمكن أن تنتج تحاكى العقل البشري في أسلوبه في التفكير والخلق والإبداع، والنجاح الحالى الذى تشهده برامج الذكاء الاصطناعي إنما هو تطوير لبرمجيات معينة متخصصة في مجالات تطبيقية محددة تحضرن فيه الآلة حصيلة خبرة بشرية في مجال من المجالات.

ولنا أن نتساءل: إلى أي مدى يمكن للذكاء الاصطناعي أن يصل؟

هل سيصل التصميم يوماً ما من حاسب يقترب من تصور إنساني؟

أن الذين يرون أن الإنسان هو أساس الكون وغايته يشددون على أنه إذا كانت الحاسوبات في لاعب الشطرنج قادرة على ربح المباريات، فإنها لا ترى وتتمتع بانتصاراتها ولا هي حتى تعرف إنها هزمت بشرا لهم طموحات واهتمامات.

أن هذه الحاسوبات يمكن لها أن تتعرف على الكلمات أو أن تنسخها ببغاء لكنها لا تفهم شيئاً مما تسجله، وإذا كانت البرامج الموسيقية تلحن الألحان فإنها لا تقدر على الاستمتاع بما تلحن مثل العود والناي بل إنها لا تستطيع أن تحكم عليه أو أن تفخر به، فهي في النهاية لا تستطيع أن تدرك أو تعي، فما من حاسب صمم ليدرك ويعرف ما يقوم به.

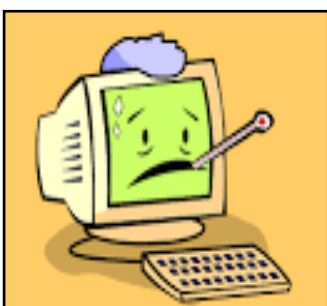
وعندما يقوم الإنسان بمهمة فكرية فإنه لا يرى إلا جزءاً ضئيلاً ظاهراً من اللاوعي، فقد يبدل كثيراً من الجهد الوعي في كتابة رسالة، ولكن يبقى هنالك خلف كل كلمة توضع على الورق ألف أو أكثر من الحاسوبات غير الوعية المتعلقة بالقواعد والتجهيز والكيفية.

■ فيروسات الحاسوب

ما هي الفيروسات:

فيروس الكمبيوتر هو برنامج صغير يتم إدخاله على الحاسوب الآلي من غير علم المستخدم بغرض تدمير بعض أو جميع البرامج والأجهزة المكونة للحاسوب الآلي.

هو برنامج خارجي صنع عمداً بغرض تغيير خصائص الملفات التي يصيبها لتقوم بتنفيذ بعض الأوامر إما بالإزالة أو التعديل أو التخريب وما شابهها من عمليات. أي أن فيروسات الكمبيوتر هي برامج تتم كتابتها بغرض إلحاق الضرر بكمبيوتر آخر، أو السيطرة عليه، وتتم كتابتها بطريقة معينة.



ظهور الفيروسات:

لقد بدأت الفيروسات بالانتشار في منتصف الثمانينيات من القرن الماضي ومنذ ذلك الوقت تطورت وظهرت أنواع أكثر شراسة وسرعة خاصة مع نهاية عقد التسعينات ولقد وصل العدد المعروف من الفيروسات الشهيرة والنسخ المعدلة منها المئات الالوف من الفيروسات وهي في ازدياد كل يوم وهنالك الاف من الفيروسات الجديدة الفتاكه والمتواجدة داخل المختبرات ومراكز الأبحاث في دول عديدة وهي مخزنة كأسلحة الكترونية ضد الأعداء في حالة الحرب لتخريب أجهزة الكمبيوتر التابعة للعدو.

كيفية عمل الفيروسات:

يقوم من أنشأ الفيروس ببرمجة الفيروس وتوجيهه الأوامر له حيث يقوم بتحديد الزمان ومتى وكيف يبدأ الفيروس بالنشاط وعادة ما تعطى فرصة كافية من الوقت للفيروس حتى يضمن حرية الانتشار دون أن يلفت الانتباه ليتمكن من إصابة أكبر عدد ممكن من المستخدمين، وتحتختلف الفيروسات من حيث بدأ النشاط فهنالك من يبدأ بتاريخ أو وقت محدد وهنالك من يبدأ بالعمل بعد تنفيذ أمر معين في البرنامج المصايب وهناك من الفيروسات من يبدأ بالنشاط بعد التكاثر والوصول إلى رقم معين من النسخ.

وبعد أن ينشط الفيروس يقوم الفيروس بعدة أنشطة تخريبية حسب الغرض من إنشاء ذلك الفيروس فهنالك من يقوم بعرض رسالة تستخف بالمستخدم أو تقوم بعرض رسالة تحذيرية عن امتلاء الذاكرة وهناك أنواع أخرى تقوم بحذف أو تعديل بعض الملفات وهناك من يقوم بتكرار ونسخ نفسه حتى يشل جهازك تماما وهناك أنواع أشد فتكا فتقوم بمسح كل المعلومات من القرص الصلب.

انواع الفيروسات:

1- فيروسات تعمل عند بدء التشغيل: Boot Sector Virus:

يحتاج الكمبيوتر عند تشغيله إلى تعليمات خاصة داخلية لمعرفة مكونات الجهاز، وهي توجد عادة في ملفات تدعى ملفات النظام (System Files)، التي تحتوي على البرامج الخاصة ببدء التشغيل.

ويقوم هذا النوع من الفيروسات بالتسلل إلى القطاع الخاص ببرنامج الإقلاع على القرص (Boot Sector)، وإتلاف محتوياته والعبث بها، ما يؤدي إلى تعطل عملية الإقلاع.

2- فيروس الملفات: File Infector Virus:

يهاجم هذا النوع نظام التشغيل، وأي برنامج آخر موجودة على الكمبيوتر، كالتطبيقات المكتبية والألعاب وغيرها، ويعمل على العبث بمحفوظات الملفات التي تنتهي بامتداد bin, com sys, exe، وتدميرها.

3- فيروسات الماكرو: Macro Viruses:

تصيب هذه الفيروسات برامج التطبيقات المكتبية مثل مايكروسوفت وورد أو أكسل. وهي من أكثر أنواع الفيروسات انتشاراً واستخداماً في عمليات التسلل إلى كمبيوترك عبر التطبيقات.

4- الفيروسات المتعددة الملفات:

تنسخ هذه الفيروسات نفسها في صيغة أولية ثم تحول إلى صيغ أخرى لتصيب ملفات أخرى.

5- الفيروسات الخفية (الأشباح):

وهذه فيروسات مخادعة.. إذ أنها تخبيء في الذاكرة ثم تتصدى لطلب تشخيص وفحص قطاع التشغيل، ثم ترسل تقرير مزيف إلى السجل بأن القطاع غير مصاب.

6- الفيروسات متعددة القدرة التحولية:

وهذه الفيروسات لها القدرة الديناميكية على التحول وتغيير الشفرات عند الانتقال من ملف إلى آخر، لكي يصعب اكتشافها.

أنواع الملفات التي يمكن ان يصيبها الفيروس:

- الملفات التنفيذية ويطلق عليها اسم executable files وهي الملفات ذات الامتداد .EXE.
- ملفات الاوامر: و يطلق عليها اسم Command هي الملفات ذات الامتداد .COM.
- ملفات حزم الأوامر: التي تحمل الامتداد .bat. ضمن أنظمة التشغيل دوس وميكروسوفت ويندوز.
- Executable and Linking Format في أنظمة لينكس.

اعراض الإصابة بالفيروس

- تكرار رسائل الخطأ في أكثر من برنامج.
- ظهور رسالة تعذر الحفظ لعدم كفاية المساحة.
- تكرار اختفاء بعض الملفات التنفيذية.
- حدوث بطء شديد في إقلاع [نظام التشغيل] أو تنفيذ بعض التطبيقات. رفض بعض التطبيقات للتنفيذ.

خصائص الفيروسات:

- الانتشار
- القدرة على التخفي
- القدرة التدميرية

الإجراءات الواجبة عند اكتشاف الإصابة بالفيروسات:

- تصرف بهدوء وبدون استعجال لثلا تزيد الأمر سوءاً ولا تبدأ بحذف الملفات المصابة أو تهيئة الأقراص.
- لا تباشر القيام بأي عمل قبل أعداد وتدقيق خطة العمل التي تبين ما ستقوم به بشكل منظم.

- 3- أعد إقلاع جهازك من قرص نظام مأمون ومحمي وشغل أحد البرامج المضادة للفيروسات التي تعمل من نظام دوس ومن قرص لين ولا تشغل أي برنامج من قرصك الصلب.
- 4- أفحص جميع الأقراص اللينة الموجودة لديك مهما كان عددها لعزل الأقراص المصابة من السلية.

الوقاية من الإصابة بالفيروسات:

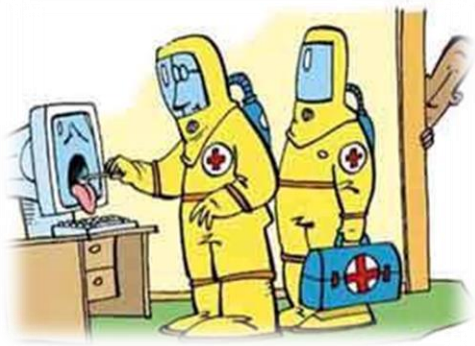
- 1- فحص جميع الأقراص الغريبة أو التي استخدمت في أجهزة أخرى قبل استعمالها.
- 2- تهيئة جميع الأقراص اللينة المراد استخدامها على جهازك.
- 3- عدم تنفيذ أي برنامج مأخوذ من الشبكات العامة مثل إنترنت قبل فحصه.
- 4- عدم إقلاع الكمبيوتر من أي قرص لين قبل التأكد من خلوه من الفيروسات.
- 5- عدم ترك الأقراص اللينة في السوقية عند ما يكون الجهاز متوقفاً عن العمل.
- 6- التأكد من خلو سواقية الأقراص اللينة قبل إعادة إقلاع الجهاز.
- 7- عدم تشغيل برامج الألعاب على الجهاز ذاته الذي يتضمن البيانات والبرامج الهامة.
- 8- حماية الأقراص اللينة ضد الكتابة لمنع الفيروسات من الانتقال إليها.
- 9- استخدام برامج أصلية أو مرخصة.
- 10- استخدام كلمة سر لمنع الآخرين من العبث بالكمبيوتر في غيابك.
- 11- الاحتفاظ بنسخ احتياطية متعددة من جميع ملفاتك قبل تجرب البرامج الجديدة.
- 12- تجهيز الكمبيوتر ببرنامج مضاد للفيروسات واستخدامه بشكل دوري.
- 13- تحديث البرامج المضادة للفيروسات بشكل دائم لضمان كشف الفيروسات الجديدة.

14- الاحتفاظ بنسخة DOS نظيفة من الفيروسات ومحمية ضد الكتابة لاستخدامها عند الإصابة.

15- الانتباه للأقراص اللينة الواردة من المعاهد والكليات (الأماكن التقليدية للفيروسات).

16- إغلاق الجهاز نهائياً وإعادة تشغيله عند ظهور عبارة non bootable diskette.

البرامج المضادة للفيروسات Antivirus



هي البرامج التي تقوم بحماية الأجهزة من هجمات الفيروسات وبقية البرامج التي تشكل تهديداً أمنياً على معلوماتك وتستطيع أن تحدد هذه الملفات الضارة القادمة من أي مصدر مثل الأقراص المدمجة والأقراص اللينة والرسائل الإلكترونية وكذلك يمكنها رصد هذه البرامج في القرص الصلب وتتمكن هذه البرامج من مسح أو

تعطيل عمل البرامج المهددة لسلامة الجهاز وملفات البرنامج الموجودة على جهازك ويكون برنامج مضاد الفيروسات من جزئين مختلفين

1- التشغيل المباشر عند الدخول:

وهذا الجزء يعمل تلقائياً عند تشغيل(الدخول) البرنامج أو تنزيل الملفات من الإنترنت وهو ما يعرف ب On Access element.

2- التشغيل عند الطلب:

وهذا الجزء يعمل عندما تطلب أنت منه ذلك وهو متخصص بالكشف عن الفيروسات وأحصنة طروادة (TORJAN) في القرص الصلب والأقراص اللينة والأقراص المدمجة وهو ما يعرف ب Demand element.

كيفية عمل البرامج المضادة للفيروسات:

ان البرامج المضادة للفيروسات عبارة عن تقنية مسح ورصد للبرامج المشبوهة التي تتميز بخصائص معينة أو تحتوي على صيغة معينة من البرمجة عبارة عن مجموعة من الأرقام الثنائية وهي التي تعرف بـ(التوقيع) ويتم ذلك بالطريقة التالية

- يقوم البرنامج المضاد بالنظر إلى كل الملفات والبرامج ذات الطبيعة التنفيذية
- تتم مقارنة التوقيع الموجود على كل ملف بالتوقيع المخزن في قاعدة المعلومات الخاصة بالبرنامج المضاد للفيروسات

الجدير بالذكر أن كل برنامج مضاد للفيروسات يحتوي على توقيع أكثر من 40000 نوع من الفيروسات وأكثر من عشرة آلاف من توقيع أحصنة طروادة والديدان كما أن كل شركة منتجة للبرامج المضادة للفيروسات تقوم بتحديث واضافة المزيد من هذه التوقيع كل يوم.

- بعد عملية المقارنة يقوم البرنامج المضاد باكتشاف الفيروس أو حصان طروادة ويقوم بإعلام المستخدم عنه.
- يقوم البرنامج المضاد بتخيير المستخدم بين مسح أو تعطيل الفيروس أو بإصلاح الخلل بطريقة آلية.

تكنولوجيا الكشف:

يقوم مصنعي ومبرمجي الفيروسات عادة بتعديل أو تحريف التوقيع الأصلي لبعض البرامج الشهيرة وذلك لتضليل المستخدم والبرنامج الأصلي وتقوم تكنولوجيا الكشف عن هذا التزوير والتعديل بواسطة المقارنة السريعة بين التوقيع الأصلية والمزيفة.

مدى الاعتمادية على هذه البرامج:

ليس هنالك برنامج مضاد للفيروسات قادر على حمايتك مائة في المائة ولكن إذا قمت بالتحديث المستمر لبرنامتك كل أسبوع فإنك سوف تحصل على حماية تصل إلى 95% وذلك لأن هنالك أكثر من ستمائة من الفيروسات الجديدة وأحصنه طروادة تظهر كل شهر

أفضل برامج الحماية من الفيروسات

توجد العديد من برامج الحماية من الفيروسات لكن أفضلها وأشهرها على الإطلاق هم:

1. الافست انتي فيرس المجاني Avast 5 Antivirus – Windows Antivirus Software

2. ايه في جي انتي فيرس المجاني AVG 9 Antivirus Edition – Windows Antivirus Software

3. بت ديفندر انتي فيرس المجاني BitDefender 10 antivirus Edition – BitDefender antivirus

4. باندا انتي فيرس المجاني Panda Cloud Antivirus – Cloud Antivirus Software

وهو لاء البرنامج هي الأفضل والأقوى في دنيا مكافحة الفيروسات وخصوصاً مع التحديث الدائم لهما ولتعريفات الفيروسات من خلال الإنترنت لأن التحديث الدائم للبرنامج يتيح له الفرصة في التعرف على الفيروسات الجديدة ومن ثم منعها من إحداث أي ضرر بالجهاز..

الفصل السابع

الأنظمة العددية والجبر البوليفاني

مقدمة:

أنظمة العد Numbering Systems

تعريف:

أنظمة العد مجموعة طرق تمثيل الأعداد وكتابتها بأنظمة العد، وضع قواعد هذه الأنظمة العالم العربي: الخوارزمي

وتقوم فكرة أي نظام عد على مبادئ أساسين

1- اساس النظام Base وهو عدد صحيح موجب

2- عدد رموز أو مفردات هذا النظام

هناك العديد من أنظمة العد منها الثنائي 2 والثلاثي 3 والثماني 8 والتاسعي 9 والعشري 10 والأحدى عشرى 11 والسادسي عشرى 16 الخ حتى لا يظن البعض أن أنظمة العد محصورة فقط بأربعة أنظمة فقط وهي المشهورة

الثنائي-الثماني - العشري -السادسي عشر

النظام الثنائي يستعمل من قبل الحاسوب والدارات الكهربائية بشكل مباشر لفهم التعليمات البرمجية حيث يتميز بكونه يأخذ قيمتين 0 و 1 مما أدى إلى ثباتيه كهربائية بالدارات الكهربائية والمنطقية حيث لا توجد حالات كثيرة سوى المذكورة آنفأ

والنظام السادسي العشري يستعمل لعنونة أماكن الذاكرة العشوائية RAM حيث يأخذ كل قسم من الذاكرة رقم سادسي عشرى

نوع النظام وصفاته	النظام العشري	النظام الثنائي	النظام السادس عشر	النظام الثماني	النظام الخامس
أساسه	10	2	16	8	5
مكتناته	0-1-2-3-4 5-6-7-8-9	0-1 حيث أن قيمة الحرف بالنظام الثنائي هي: $A=10, B=11, C=12, D=13, E=14, F=15$	يحتوي على الأرقام: 0-1-2-3-4-5-6-7-8-9 و الحروف التالية [A-B-C-D-E-F] حيث أن قيمة الحرف بالنظام السادس عشر هي: $A=10, B=11, C=12, D=13, E=14, F=15$	0-1-2-3-4 5-6-7-8-9	0-1-2-3-4 5-6-7-8-9 www.2in1numbers.com
أمثلة	(9801) ₁₀	(101101) ₂	(92AF1) ₁₆	(7305) ₈	(4021) ₅

والنظام العشري مهم كونه النظام المتداول بالعالم وكونه يعتمد على عدد أصابع اليدين (كون الإنسان القديم اخترع نظام العد العشري اعتماداً على عدد أصابعه)

التحويل من النظام العشري إلى الثنائي

خطوات التحويل

- 1) أقسم العدد العشري على الأساس 2.
- 2) أحسب باقي القسمة الذي يكون أما 1 أو 0.
- 3) أقسم ناتج القسمة السابق على الأساس 2 كما في خطوة رقم (1).
- 4) أحسب باقي القسمة كما في خطوة (2).
- 5) استمر في عملية القسمة وتحديد الباقي حتى يصبح خارج القسمة الصحيح صفرًا.
- 6) العدد الثنائي المطلوب يتكون من أرقام الباقي مقروءة من أسفل لأعلى ويكتب من اليسار لليمين.

مثال 1: حول العدد 88 من النظام العشري إلى النظام الثنائي.

الحل: نقسم العدد 88 على 2 ونأتي بالباقي ونستمر بالعملية إلى أن يصبح الناتج 0 كما في الشكل التالي:

ويكون الناتج: $2(1011000)$

الباقي	2	88
0	2	44
0	2	22
0	2	11
1	2	5
1	2	2
0	2	1
1	2	0

طريقة أخرى:
باستخدام خط الأعداد كما يلي:
 128 64 32 16 8 4 2 1
 1 0 11000

نلاحظ أن العدد $88 = 64 + 16 + 8$ فنضع رقم 1 أسفل كل رقم جمعناه وحقق الناتج المطلوب والباقي 0.

مثال 2: حول 34_{10} إلى ثنائي: ٠٠٠٠٠٠٢

ملاحظة في البرمجة يوجد عمليتين للقسمة

وهي عملية mod وحال div حيث تعطي div ناتج القسمة الصحيح بينما mod يرمز لها % بباقي القسمة ويرمز لل div /

مثال داعم:

$$10 \text{ Mod } 2 = 0 \quad 10 \text{ div } 2 = 5$$

$$18 \text{ mod } 3 = 0 \quad 18 \text{ div } 3 = 6$$

$$17 \text{ mod } 4 = 1 \quad 17 \text{ div } 4 = 4$$

$$9 \text{ mod } 2 = 1 \quad 9 \text{ div } 2 = 4$$

شرح العملية نستخدم عملية التقسيم الصحيح على 2 ونكون لنا ناتج نقسم الناتج مرة أخرى على 2 مراراً وتكراراً إلى أن نصل إلى الصفر

34 div 2=17	والباقي 0
17 div 2=8	والباقي 1
8 div 2=4	والباقي 0
4 div 2 =2	والباقي 0
2 div 2 =1	والباقي 0
1 div 2 =0	والباقي 1

ثم نصعد من أسفل الجدول إلى أعلى بعمليات الضرب ونكتب من اليسار لليمين

$$34_{10} = 1 * 2^5 + 0 * 2^4 + 0 * 2^3 + 0 * 2^2 + 1 * 2^1 + 0 * 2^0 \\ = 100010_2$$

التحويل من النظام الثنائي إلى العشري

خطوات التحويل •

الطريقة 1 :

لتحويل أي عدد ثنائي إلى مكافئه العشري فإنه يجب علينا استعمال قانون التمثيل الموضعي للأعداد. وينطبق هذا القانون عندما يكون الرقم الثنائي صحيحاً أو كسراً مع مراعاة أن أساس نظام العد هنا هو 2. كما يلي:

$$AOXR0+A1XR1+.....+AnXRn$$

الطريقة 2:

- باستخدام خط الأعداد 128 64 32 16 8 4 2 حيث أن:

$$2=21, 4=22, 8=23, \dots, 201=$$

- نضع العدد الثنائي بالترتيب أسفل خط الأعداد.

- نجمع كل الأرقام العشري على خط الأعداد التي أسفلها رقم 1 في الثنائي.

مثال - 1: حول العدد الثنائي $(1011001)_2$ إلى عدد بالنظام العشري.

الحل:

$$\begin{array}{cccccccccc} & & & & & & & & & 1 \\ & & & & & & & & 128 & 64 & 32 & 16 & 8 & 4 & 2 & 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} & & & & & & & & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array}$$

اجمع الأعداد في خط الأعداد والتي تقع فوق العدد 1 في العدد

الثنائي

$$(89)_{10} = 64 + 16 + 8 + 1$$

طريقة أخرى: العدد الثنائي هو 1011001 نحدد منزلة كل رقم $1^0, 0^1, 1^2, 0^3, 1^4, 0^5, 1^6$ ونضرب كل رقم ثنائي في

الأساس 2 أى المنزلة كما يلى:

$$= 1 \times 2^0 + 0 \times 2^1 + 0 \times 2^2 + 1 \times 2^3 + 1 \times 2^4 + 0 \times 2^5 + 1 \times 2^6 \\ (89)_{10} = \text{ناتج}$$

مثال - 2 : $????_{10} = 100010_2$

$$= 1 * 2^5 + 0 * 2^4 + 0 * 2^3 + 0 * 2^2 + 1 * 2^1 + 0 * 2^0 = 34$$

شرح الطريقة: نضع الأصفار والوحدان جمع واحد باللغة العربية ونضرب كل واحد وكل صفر بـ 2 مرفوعاً للقوة × حيث تدل على رقم الخانة-1

أي بالشكل التالي: $2^{6-1} * 1$ لآخر خانة

إجراء عمليات مختلفة على الأعداد الثنائية

جمع الأعداد الثنائية

لو أخذنا عددين ثنائيين A, B وكان كل منهما يتكون من خانة واحدة فقط Bit وبما أن كل خانة يمكن أن تكون أما 0 أو 1 فإنه يوجد للعددين معاً أربع احتمالات كالتالي:

ملاحظة: $1+1+1=2$ (11) ₂

أما إذا كانت الأعداد الثنائية مكونة من أكثر من خانة واحدة فإن عملية الجمع تنفذ بنفس طريقة الجمع في النظام العشري مع مراعاة أن أساس النظام العد المستعمل هو 2.

مثال: اجمع العددين الثنائيين $111 + 101 = 1000$

A+B	B	A
0	0	0
1	1	0
1	0	1
10	1	1

الحل

$$\begin{array}{r} 11 \\ 101 \\ + \\ \hline 1100 \end{array}$$

$(1100)_2 = \text{ناتج}$

طرح الأعداد الثنائية (إذا كان المطروح أقل من المطروح منه):

المستقرض	A-B	B	A
0	0	0	0
0	1	1	0
0	0	1	1
1	1	0	1

لو أخذنا عددين ثنائيين A, B وكان كل
منهما يتكون من خانة واحدة فقط فإنه
توجد الاحتمالات:

مثال:

اطرح العددين الثنائيين $(110) - (101)$

الحل

$$\begin{array}{r}
 1 \textcolor{magenta}{0} \textcolor{magenta}{1} 0 \\
 1 0 1 - \\
 \hline
 0 0 1
 \end{array}$$

فيكون الناتج : $(001)_2$.

الجبر البوليفاني

يعتبر الجبر البوليفاني أحد المركبات الأساسية المستخدمة في تصميم وتركيب الكمبيوتر. ويعود الفضل في وضع الأساس النظري للجبر البوليفاني، والذي يسمى أيضًا بالجبر المنطقي، إلى العالم الرياضي الإنجليزي المشهور جورج بول. وقد نشر هذا العالم نظرياته في منتصف القرن التاسع عشر لتصبح فيما بعد الأساس في تصميم الدوائر المنطقية التي يتكون منها الكمبيوتر.

يسمى المتغير ببولياً (أو منطقياً) إذا اتخذ دائمًا إحدى الحالتين التاليتين:

1. الحالة الصحيحة (True)

2. الحالة الخاطئة (False)

ويمكن الرمز للمتغير البوليفاني بأحد الأحرف. Z، A، B. عند دراستنا لأنظمة العد، لاحظنا أن الرقم الثنائي هو إما 0 أو 1. بهذا فإنه يمكن استخدام أرقام نظام العد الثنائي لتمثيل حالات المتغير البوليفاني، حيث يمثل الرقم 1 الحالة الصحيحة والرقم 0 الحالة الخاطئة.

العمليات البوولية المنطقية (Logic Operations)

تقسم العمليات البوولية إلى:

- العمليات البوولية الأساسية .
- العمليات البوولية المشتقة.

العمليات البوولية الأساسية

1. عملية "و" (AND Operation).
2. عملية "أو" (OR Operation).
3. عملية "لا" (NOT Operation).

تسمى العمليات الأولى والثانية عمليات ثنائية (Binary Operations) لأن كلًا منها تحتاج إلى متغيرين على الأقل، بينما تسمى عملية NOT "لا" عملية أحدادية (Unary) لأن لها متغيرًا واحدًا أو مدخلًا واحدًا فقط، ويمكن استخدام الإشارات الجبرية التالية لتمثيل العمليات الأساسية. مع الافتراض أن المتغيرات هي X، Y، Z.

عملية AND "و" : $X \cap Y, X^Y, XY, X \cdot Y$ عملية OR "أو" : $X \cup Y, X \vee Y, X + Y$ عملية NOT "لا" : $\sim X, \bar{X}$

هذا ويمكن وصف العمليتين "و" ، "أو" بأكثر من متغيرين ولكننا في معظم الحالات سنتكلم عنهم مستخددين فقط متغيرين للتسهيل ليس إلا. وبالتعبير عن هذه العمليات بالنظام الثنائي باعتبار أن الرقم "1" يمثل الحالة الصحيحة والرقم "0" يمثل الحالة الخاطئة فيمكن تعريف هذه العمليات كما يلي:

$$\text{عملية (AND)} \quad X \cdot Y = \begin{cases} 1 & \text{إذا كان كل من } X \text{ و } Y \text{ يساوي واحداً} \\ 0 & \text{إذا كان أحدهما أو كلاهما يساوي صفرًا} \end{cases}$$

$$\text{عملية (OR)} \quad X + Y = \begin{cases} 0 & \text{إذا كان كل من } X \text{ و } Y \text{ يساوي صفرًا} \\ 1 & \text{إذا كان أحدهما أو كلاهما يساوي واحداً} \end{cases}$$

$$\text{عملية (NOT)} \quad \bar{X} = \begin{cases} 1 & \text{إذا كانت } X = 0 \\ 0 & \text{إذا كانت } X = 1 \end{cases}$$

كما هو واضح من التعريف فإن :

$$\text{عملية (AND)} \quad \begin{cases} 0 \cdot 0 = 0 \\ 0 \cdot 1 = 0 \\ 1 \cdot 0 = 0 \\ 1 \cdot 1 = 1 \end{cases}$$

$$\text{عملية (OR)} \quad \begin{cases} 0 + 0 = 0 \\ 0 + 1 = 1 \\ 1 + 0 = 1 \\ 1 + 1 = 1 \end{cases}$$

لوصف العمليات المنطقية تستخدم عادة جداول تسمى جداول الحقيقة Truthtables حيث تحتوي على كل الحالات التي تقع فيها المتغيرات وعلى ناتج العملية لكل حالة. من السهل ملاحظة أنه إذا كان عدد المتغيرات يساوي n فإن عدد الحالات الممكنة هي 2^n .

وجدول الحقيقة العلمية "و" ذات المتغيرين مبين في الجدول التالي:

X	Y	F=X.Y
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

أي أن عملية "و" AND تكون في الحالة الصحيحة فقط إذا كانت جميع المتغيرات في الحالة الصحيحة.

أما جدول الحقيقة لعملية "أو" ذات المتغيرين فإنه مبين في الجدول التالي:

X	Y	F=X+Y
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

أي أن عملية "أو" OR تكون في الحالة الصحيحة إذا كان أي من متغيراتها في الحالة الصحيحة وتكون في الحالة الخاطئة إذا كانت كل متغيراتها في الحالة الخاطئة.

وجدول الحقيقة لعملية "لا" NOT مبين في الجدول التالي:

X	F=¬X
0	1
1	0

العمليات البولية المشتقة

وقد سميت هكذا لأنها اشتقت من العمليات البولية الأساسية، والعمليات المشتقة هي:

1. عملية (NOT AND) وقد أخذت التسمية من (NAND Operation).
2. عملية (NOT OR) وقد أخذت التسمية من (NOR Operation).
3. عملية (Exclusive OR) وقد أخذت التسمية من (XOR Operation).
4. عملية (EQV Operation) وقد أخذت التسمية من (Equivalence).

جدول الحقيقة التالي يوضح هذه العمليات.

X	Y	$F = (X \cdot Y)'$ NAND	$F = (X + Y)'$ NOR	$F = X \oplus Y$ XOR	$F = X \otimes Y$ EQV
0	0	1	1	0	1
0	1	1	0	1	0
1	0	1	0	1	0
1	1	0	0	0	1

قوانين الجبر البولي

اشترت من العمليات الأساسية الثلاث مجموعة قوانين هامة جدًا في عمل الدوائر المنطقية وفيما يلي ملخص لهذه القوانين:

- قانون رقم (1):

- $X \neq 0 \quad \text{إذًا كانت} \quad X = 1$
- $X \neq 1 \quad \text{إذًا كانت} \quad X = 0$

ويسمى هذا بقانون الانفراد (Uniqueness) للمتغير البولي.

قانون رقم (2):

$$X+0=X$$

$$X \cdot 0=0$$

ويسمى هذا بقانون عمليات "الصفر".

وفيما يلي إثبات لهذا القانون بشقيه:

بما أن X متغير ثنائى فإن له حالتين إما الصفر أو الواحد

ففي حالة كون $X = 0$ فأن:

$$0 = 0 \text{ OR } 0$$

$$0 = 0 \text{ AND } 0$$

وفي حالة $X = 1$ فأن:

$$1 = 0 \text{ OR } 1$$

$$1 = 1 \text{ AND } 1$$

ويبين الجدول التالي أثبات قانون (2):

X	$X + 0$	$X \cdot 1$
0	0	0
1	1	1

• قانون رقم (3):

$$X + 1 = 1$$

$$X \cdot 1 = X$$

ويسمى هذا بقانون عمليات "الواحد".

• قانون رقم (4):

$$=1X + \bar{X}$$

$$=0X , \bar{X}$$

X	\bar{X}	$X + \bar{X}$	$X \cdot \bar{X}$
0	1	1	0
1	0	1	0

ويسمى هذا بقانون عمليات التكميلة (Complementation) جدول الحقيقة السابق يوضح إثبات هذا القانون.

• قانون رقم (5)

$$\overline{\overline{X}} = X$$

ويسمى هذا بقانون النفي المزدوج (Double Negation)

• قانون رقم (6)

$$X + X = X$$

$$X \cdot X = X$$

ويسمى هذا بقانون التماثل (Idempotent law).

• قانون رقم (7)

$$X + XY = X$$

$$X(X + Y) = X$$

ويسمى هذا بقانون الاختزال (Absorption law).
جدول الحقيقة التالي يوضح إثبات هذا القانون بشقيه.

X	Y	$X \cdot Y$	$X + XY$	$X + Y$	$X \cdot (X + Y)$
0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0
1	0	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1

• قانون رقم (8)

$$X + Y = Y + X$$

$$X \cdot Y = Y \cdot X$$

ويسمى هذا بقانون التبديل .(Commutative law)

• قانون رقم (9)

$$X + Y + Z = X + (Y + Z) = (X + Y) + Z$$

$$X \cdot Y \cdot Z = X \cdot (Y \cdot Z) = (X \cdot Y) \cdot Z$$

ويسمى هذا بقانون الاقتران .(Associative law)

• قانون الرقم (10):

$$X(Y + Z) = XY + XZ$$

$$X + Y)(X + Z) = X + YZ$$

ويسمى هذا بقانون التوزيع .(Distributive law)

• قانون رقم (11):

$$XZ + \bar{Y}Z + XY = XY + \bar{Y}Z$$

$$(X + Z).(\bar{Y} + Z).(X + Y) = (Y + X)(\bar{Y} + Z)$$

• قانون رقم (12)

$$X + \bar{X}Y = X + Y$$

$$X \cdot (\bar{X} + Y) = XY$$

جدول الحقيقة التالي يوضح إثبات هذا القانون.

X	Y	\bar{X}	$\bar{X}Y$	$X+\bar{X}Y$	$X+Y$	$\bar{X}Y$	$\bar{X}+Y$	$X(\bar{X}+Y)$
0	0	1	0	0	0	0	1	0
0	1	1	1	1	1	0	1	0
1	0	0	0	1	1	0	0	0
1	1	0	0	1	1	1	1	1

• قانوناً دي مورجان (13) (De Morgan Laws)

$$(\overline{X_1 + X_2 + X_3 + \dots + X_n}) = \overline{X_1} \cdot \overline{X_2} \cdot \overline{X_3} \cdot \dots \cdot \overline{X_n}$$

أي أن مكمل المجموع (المتغيرات منطقية) يساوي حاصل ضرب مكملاً للمتغيرات.

$$(\overline{X_1 \cdot X_2 \cdot X_3 \cdot \dots \cdot X_n}) = \overline{X_1} + \overline{X_2} + \overline{X_3} + \dots + \overline{X_n}$$

أي أن مكمل حاصل الضرب يساوي مجموع مكملاً للمتغيرات. (المقصود المجموع المنطقي).
وحاصل الضرب المنطقي).

أما دي مورجان فهو عالم رياضيات ومنطق ساهم بالإضافة إلى بول في وضع القوانين المنطقية وخاصة القانونين المذكورين.

جدول الحقيقة التالي يثبت قانون دي مورجان الأول لثلاث متغيرات $(\overline{X+Y+Z} = \bar{X} \cdot \bar{Y} \cdot \bar{Z})$

X	Y	Z	$X+Y+Z$	$\overline{X+Y+Z}$	\bar{X}	\bar{Y}	\bar{Z}	$\bar{X} \cdot \bar{Y} \cdot \bar{Z}$
0	0	0	0	1	1	1	1	1
0	0	1	1	0	1	1	0	0
0	1	0	1	0	1	0	1	0
0	1	1	1	0	1	0	0	0
1	0	0	1	0	0	1	1	0
1	0	1	1	0	0	1	0	0
1	1	0	1	0	0	0	1	0
1	1	1	1	0	0	0	0	0

أما جدول الحقيقة التالي فيثبت قانون دي مورجان الثاني لثلاث متغيرات $(\overline{X \cdot Y \cdot Z} = \bar{X} + \bar{Y} + \bar{Z})$

X	Y	Z	X · Y · Z	X · Y · Z̄	X̄	Ȳ	Z̄	X̄ + Ȳ + Z̄
0	0	0	0	1	1	1	1	1
0	0	1	0	1	1	1	0	1
0	1	0	0	1	1	0	1	1
0	1	1	0	1	1	0	0	1
1	0	0	0	1	0	1	1	1
1	0	1	0	1	0	1	0	1
1	1	0	0	1	0	0	1	1
1	1	1	1	0	0	0	0	0

هذه القوانين تستخدم لتبسيط التعبيرات البولية للحصول على أبسط صيغة ممكنة حتى يتم بناؤها كدوائر الكترونية بأقل تكلفة.

مثال بسط الدالة البولية التالية

$$F = \bar{X} + \bar{X}\bar{Y}Z + \bar{X}\bar{Y}\bar{Z} + \bar{Y}\bar{Z} + \bar{Y}$$

الحل:

$$F = \bar{X} + \bar{X}\bar{Y}Z + \bar{X}\bar{Y}\bar{Z} + \bar{Y}\bar{Z} + \bar{Y}$$

$$F = \bar{X}(1 + \bar{Y}Z) + \bar{Y}\bar{Z}(\bar{X} + 1) + \bar{Y} \quad \bar{X} + 1 = 1$$

$$F = \bar{X} \cdot 1 + \bar{Y}\bar{Z} \cdot 1 + \bar{Y} \quad \bar{X} \cdot 1 = 1$$

$$F = \bar{X} + \bar{Y}\bar{Z} + \bar{Y}$$

$$F = \bar{X} + \bar{Y}(\bar{Z} + 1)$$

$$F = \bar{X} + \bar{Y}$$

مثال اختصر الدالة البولية التالية لأبسط صيغة ممكنة

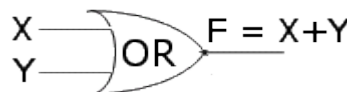
$$F = \overline{(\bar{Y} + \bar{Z})} \cdot \overline{(X + \bar{Y} + Z)}$$

الحل:

$$\begin{aligned}
 F &= \overline{\overline{(Y + Z)} \cdot \overline{(X + \bar{Y} + Z)}} \\
 F &= \overline{\overline{(Y + Z)} + \overline{(X + \bar{Y} + Z)}} \quad \bar{X} = X \\
 F &= \overline{(Y + Z)} + (X + \bar{Y} + Z) \\
 F &= \bar{Y} + \bar{Z} + X + \bar{Y} + Z \quad \bar{Y} + \bar{Y} = \bar{Y} \\
 F &= X + \bar{Y} + \bar{Y} + Z + \bar{Z} \quad \bar{Z} + \bar{Z} = 1 \\
 F &= X + \bar{Y} + 1 \quad X + 1 = 1 \\
 F &= X + 1
 \end{aligned}$$

البوابات المنطقية Logic Gates

استخدمت القوانين المنطقية السابقة لبناء الدوائر الإلكترونية الرقمية، والتي تتكون أساساً من مجموعة من البوابات المنطقية، هذه البوابات هي التطبيق الهندسي للعمليات المنطقية الآنفة الذكر. وهناك ثلاث بوابات رئيسية مبنية على العمليات الثلاث الأساسية ونسميها بنفس الاسم: بوابة "و" ، بوابة "أو" ، بوابة "لا" ، وهناك عدة أنظمة لتمثيل هذه البوابات، ومن أشهرها النظام الأمريكي ANSI واسع الانتشار عالمياً وكذلك النظام الأوروبي(IEC) ويبيّن الشكل التالي رموز البوابات المنطقية الأساسية المستعملة في النظمتين المذكورين.



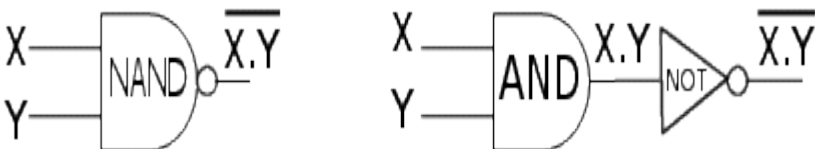
طرق تمثيل البوابات المنطقية الرئيسية

البوابات المنطقية المشتقة

وقد اشتقت هذه البوابات من البوابات المنطقية الرئيسية وهي:

- بوابة NAND Gate : هي بوابة AND "و" وتليها بوابة NOT "لا" كما هي موضحة في الشكل

:2-4

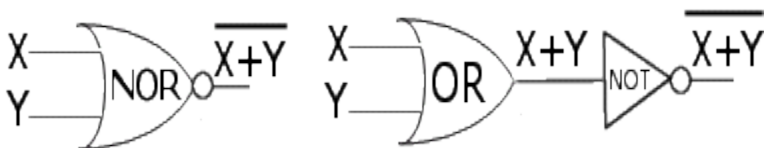


الرمز المنطقي لبوابة NAND

ومن الواضح أن بوابة NAND تعمل عكس عمل بوابة AND.

- بوابة NOR وهي عبارة عن بوابة OR أو تليها بوابة NOT لا" كما هي موضحة في الشكل

التالي :



الرمز المنطقي لبوابة NOR

وعملها عكس عمل البوابة . OR

- بوابة XOR وهي بوابة تعطي ناتجاً في الحالة الصحيحة إذا كان مدخلاتها مختلفتين، وتعطي ناتجاً في الحالة الخاطئة إذا كان المدخلان متشابهين، والرمز الرياضي لها هو دائرة صغيرة بداخلها علامة الزائد، وفي ما يلي الرمز المنطقي لها.



الرمز المنطقي لبوابة XOR

• بوابة : Exclusive-NOR or Equivalence وهي عبارة عن بوابة XOR تليها بوابة NOT كما هي موضحة في الشكل التالي:



الرمز المنطقي لبوابة EQV

لاحظ أن هذه البوابة تعطي الجواب (1) إذا كان مدخلاتها متشابهين وتعطي الجواب (0) إذا كان المدخلان مختلفين.

تقييم الطالب

الجزء الأول

(البرمجيات)

اختر الاجابة الصحيحة

1/15 أحد الأنظمة التالية ليس من إنتاج شركة مايكروسوفت

Windows 10

Windows Phone

MS-DOS

IOS

2/15 نظام التشغيل الذي يعمل وفق مبدأ فترة زمنية قصيرة للمهمة الواحدة يصنف على انه

احادي المهام

متعدد البرامج

Time-sharing

ليس مما ذكر

3/15 إحدى الأيقونات الآتية ليست من مكونات سطح المكتب:

زر ابدأ

الأيقونات

شريط العنوان

شريط المهام

4/15 الهدف من زر Print Screen على لوحة المفاتيح هو:

اغلاق البرنامج النشط

التقط صور للنافذة النشطة

التقط صورة للشاشة

تصغير نافذة البرنامج النشط

5/15 النافذة التي تقوم من خلالها بإغلاق تطبيق لا يستجيب هي:

ادارة التحكم

ادارة المهام

ادارة المعلومات

شريط المهام

6/15 النافذة التي يمكن من خلالها تخصيص مظهر جهاز الحاسوب والتحكم في كثير من

إعداداته:

شريط المهام

لوحة التحكم

الكمبيوتر

المستندات

7/15 يتم التنقل بين النوافذ المفتوحة بالضغط على المفاتيح:

Ctrl+Shift

Alt+Tab

Ctrl+Tab

Alt+Shift

8/15 يمكن اظهار شريط القوائم في النافذة المفتوحة باستخدام زر:

Ctrl

Alt

Shift

Esc

9/15 في المسار D:/OS/Maher يعتبر المجلد Maher مجلد فرعى من:

OS

D

الكمبيوتر

المستندات

10/15 أحد الملفات التالية يعتبر ملف Word:

*.docx

*.xlsx

*.png

*.rar

11/15 أحد الملفات التالية يعتبر ملف فيديو:

*.zip

*.pdf

*.mp4

*.xls

12/15 يمكن حذف الملف نهائيا دون ارساله الى سلة المحذوفات باستخدام المفاتيح:

Ctrl+Delete

Ctrl+Shift

Alt+Delete

Shift+Delete

13/15 للبحث عن جميع ملفات برمجية Excel نكتب في مربع (بحث):

*.docx

*.xlsx

*.pdf

*.pptx

14/15 المفاتيح البديلين للامر قص (Cut):

Ctrl+Z

Ctrl+C

Ctrl+V

Ctrl+X

15/15 إذا أردت التقاط صور لنافذة معينة فقط فإن الاداة التي تقوم بهذه المهمة هي:

Paint

Print Screen مفتاح

Snipping tool

Windows Explorer

الجزء الثاني

(اساسيات نظام الحاسوب)

1/20 وفق المفهوم العام لنظام الحاسوب، أي من التالية يعتبر جهاز حاسوب:
الحاسوب الشخصي
IPAD
الموبايل
جميع ما ذكر

2/20 الحاسوبات الشخصية (PCs) تصنف على أنها من نوع:
Mini-Computer
Workstation
Micro_Computer
حاسبات التحكم

3/20 أجهزة حاسوبية تستخد بشكل متخصص في الحاسوبات ذات القيم المتصلة:
الحاسوبات القياسية
الحاسوبات الرقمية
الأجهزة الخلوية
الحواسيب اللوحية

4/20 وجود المعالج الدقيق ووحدة الحساب في جهاز الحاسوب يؤثر بشكل مباشر في:
سرعة الحاسوب
القدرة التخزينية
خدمات الشبكة
جهد المستخدم

5/20 عند استخدام الحاسوب لمعرفة القيمة الصغرى بين عدة قيم، فإن الوحدة المسئولة عن إنجاز

ذلك هي:
الذاكرة
وحدة الحساب والمنطق
وحدة التحكم
وحدة التخزين

- 6/ إحدى الأجهزة التالية تعد وحدة إدخال وإخراج معاً:
- الفأرة
 - شاشة اللمس
 - الطابعة
 - السماعات

7/ أحد العوامل التالية تؤدي إلى تحسين أداء جهاز الحاسوب:

- إضافة شاشة كبيرة
- إضافة قرص صلب خارجي
- إضافة لوحة مفاتيح لاسلكية
- إضافة ذاكرة RAM سعتها كبيرة

8/ المعلومات الأساسية الالزمة لجهاز الحاسوب عند الإقلاع تخزن في:

- ROM
- RAM
- HDD
- Motherboard

9/ يُستخدم لتحويل الوثائق إلى ملفات الكترونية:

- الطابعة
- الماسح الضوئي
- القلم الضوئي
- لوحة المفاتيح

10/ تفاص سرعة وحدة المعالجة المركزية بـ:

- جيجا هيرتز
- بت في الثانية
- ميغا بايت
- كيلو بايت

11/ يدل الرمز GUI على:

- واجهة المستخدم التطبيقية
- واجهة الرسام
- واجهة المستخدم الرسومية
- الشاشة

12/20 HTML عبارة عن:

لغة برمجة

تطبيق ويب

تطبيق سطح مكتب

برنامـج مساعد

13/20 من البرامج التطبيقية:

لينكس

Php

قواعد البيانات

الأندرويد

14/20 من أنظمة التشغيل:

Windows

CSS

حزمة الاوفيس

لا شيء مما سبق

15/20 من أشهر لغات البرمجة:

الجافا

VB.net

C++

جميع ما سبق ذكره

16/20 عدد من النظام العشري يكافئ العدد الثنائي 110010001:

400

401

901

900

17/20 عدد من النظام الثنائي يقابل العدد العشري 127:

1111111

1000000

1011111

1010101

18/ إذا جمعنا العدد الثنائي (111) إلى نفسه تكون النتيجة العدد الثنائي:

0101

1110

1111

1010

19/ العدد العشري الذي يعادل ناتج طرح العدد الثنائي (111) من العدد الثنائي (1000):

1

10

11

101

20/ العدد الثنائي الذي يمثل ناتج جمع العدد العشري (101) والعدد الثنائي (100):

1101101

1101001

1001001

1100001

الجزء الثالث

(الشبكات والانترنت)

1/22 المصطلح الذي يشير الى جهازي حاسوب أو أكثر متصلة بعضها البعض بهدف المشاركة في الملفات والموارد المختلفة هو:

- البرمجيات
- المعالجات
- الشبكة
- الموجهات

2/22 من الاجهزة التي تستخدم لربط حاسبات الشبكة بعضها وفيما بين الشبكات وتوجيه البيانات بين حاسبات الشبكة:

- الموزع
- البوابة
- الجسر
- كل ما ذكر

3/22 من الاجهزة التي تعد اجهزة ملحقة في شبكات الحاسوب:

- الطابعة
- الخادم
- بطاقة الشبكة
- كل ما ذكر

4/22 الشبكة التي توصل جميع الأجهزة في كابل واحد محوري شبيه بكابل التلفزيون ونهايةبداية هذا الكابل لا يتقابلان هي:

- الخطية
- الدائيرية
- الحلقية
- النجمة

5/22 تمت هذه الشبكة على منطقة جغرافية كبيرة جدا، فقد تشمل أقطاراً متعددة هي:

- المحلية
- الجغرافية
- الواسعة
- السكانية

6/22 يعني المصطلح Internet في كلمة:

دولي

المعالجات

عالمي

الشبكة البنية

7/22 ظهرت خدمة البريد الالكتروني في عام:

1960

1971

1980

1984

8/22 من اکثر البروتوكولات شيوعا واستخداما في الانترنت هو:

FTP

IP

UDP

SPX

9/22 الجهاز الذي يحول اشارات الحاسوب الرقمية الى تناظرية لتنقل عبر سلك الهاتف ويقوم بعملية معاكسة عند طرف المستقبل هو:

الموجة

المقسم

المودم

الجدار الناری

10/22 الأجهزة التي وظيفتها الأساسية هي تخزين المعلومات ، وتقديمها إلى المستخدمين الذين يطلبون هذه المعلومات في شبكة الانترنت هي:

الطرفيات

العملاء

الملحقات

الخوادم

11/22 واحدة من التالي ليست من ميزات البريد الالكتروني:

كلفة منخفضة للارسال

السرعة في وصول الرسالة

لا يوجد وسيط بين المرسل والمستقبل

لا يمكن ربط ملفات اضافية

12/22 واحدة من التالي وجودها خطأ في اسم المستخدم بعنوان البريد الالكتروني هي:
الحرف
الرقم
ـ الفراغ

13/22 من المواقع غير المجانية في تزويد البريد الالكتروني:

hotmail
yahoo
qou
google

14/22 شبكة تتكون من مجموعة من الوثائق والصفحات والنصوص الالكترونية مرتبطة مع بعضها البعض عن طريق روابط (Links) هي:

شبكة الهواتف
شبكة الاقمار الاصطناعية
الشبكة العنكبوتية
الشبكة الموجة

15/22 الاسم المختصر org في عنوان الموقع الالكتروني يدل على:
شركات تجارية

منظمات
مؤسسات عسكري
مؤسسات تعليمية

16/22 برنامج يحمل نفسه على أنظمة الكمبيوتر عن طريق دمج نفسه في البرامج الأخرى المفعولة على النظام ويعد خطر هو:

الجدار النارى
الرسالة
الفيروس
نظام التشغيل

17/22 الدخول إلى قاعدة البيانات وتعديل البيانات الموجودة بها أو إضافة معلومات مغلوطة بهدف الاستفادة غير المشروعة من ذلك هي:

التجسس
تزوير البيانات
دمج البيانات

18/22 من الملفات التي يجب مسحها للحماية من مخاطر الانترنت:
المستندات

الفيديو

Cookies

الموسيقى

19/2 من اساليب الوقاية الفنية من مخاطر الانترنت:

استخدام برامج مكافحة الفيروسات

استخدام الجدران الناريه

عمل نسخ احتياطية للملفات بشكل دوري

كل ما ذكر

20/22 الميزة الموجودة في المتصفح لحظر المواقع غير المرغوبة والموجودة في خيارات الانترنت

(internet options tools). هي:

الخصوصية

التوجيه

التوقيع

الاعداد

21/22 من المخاوف لدى بعض الناس التي تمنعهم من استخدام تكنولوجيا الحوسبة

السحابية:

محاذير امنية

مخاوف مالية

مساحة التخزين

كل ما ذكر

22 موقع www.aliexpress.com يمارس التجارة الالكترونية بشكل اساسي بنمط :

البيع بالجملة

البيع بالتجزئة

البيع بالمزادات

البيع بالمقايضة