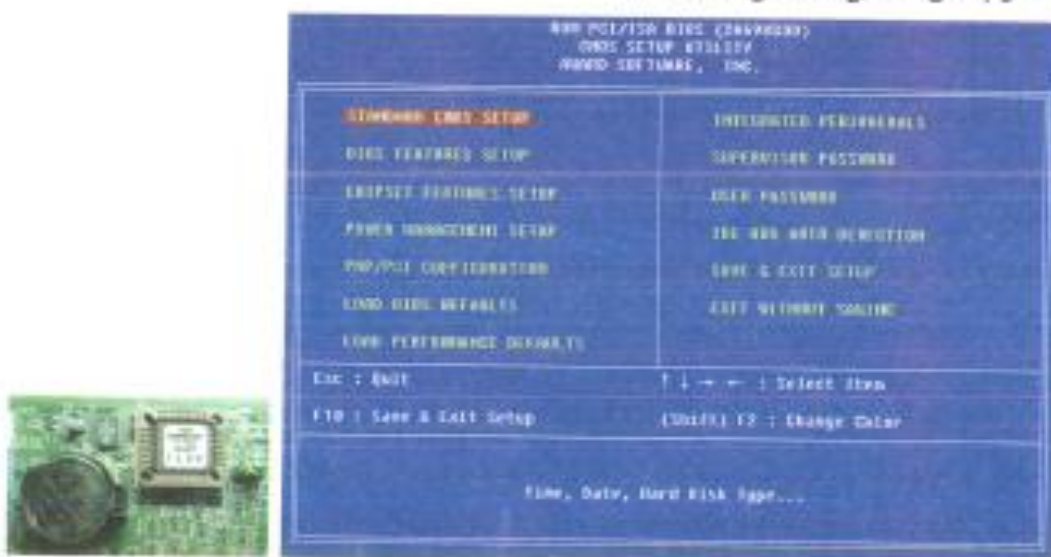




أسسيات الحاسوب وتطبيقاته المكتبية

ويتم تخزن معلومات هامة عن الحاسوب على رقاقة سيموس **CMOS** اختصار **Complementary Metal-Oxide Semiconductor**. وهي رقاقة صغيرة موجودة في اللوحة الأم في الجهاز، من نوع من الذاكرة المترافقية (**RAM**) أي أن المعلومات الموجودة فيها متغيرة **Volatile**، بمعنى آخر عند حدوث أي انقطاع في التيار الكهربائي سوف تفقد البيانات المخزنة فيها، وعا أنها تتطلب القليل من الطاقة لكي تحفظ بياناتها، لذلك زودت بطارية صغيرة من النوع **non-rechargeable Lithium cell** أي من النوع غير القابل للشحن تزودها بالطاقة المطلوبة عند انقطاع التيار الكهربائي عن الحاسوب، فمثلاً إذا تم تغيير كلمة السر فيجب إعادة الحاسوب وإزالة بطارية سيموس حتى تزال جميع المعلومات من رقاقة السيموس بما فيها كلمة السر. الشكل (28-2).

ومن المعلومات الهامة عن الحاسوب التي تخزن على سيموس: حجم ونوع وعدد وحجم الأقراص المرنة والصلبة، التاريخ والوقت، خيارات أخرى مثل من أي قرص يكون الإقلاع، وضع كلمة مرور ... الخ. ويمكن للمستخدم العادي أن يعدل من محتويات ذاكرة سيموس وذلك بالدخول إلى إعدادات البياير (بالضغط على زر **F11** أو **F10** أو **Del**) وذلك يعتمد على الرسالة التي تظهر عند بداية التشغيل وتختلف باختلاف اللوحة الأم، ولكن على المستخدم أن يكون حذراً فتغير الإعدادات دون الإلزام بوظائفها قد يغير بعض الخصائص بصورة سلبية أو حتى يوقف الحاسوب عن العمل. الشكل (28-2).



رقاقة سيموس CMOS

إعدادات البياير BIOS

الشكل (28-2)

أسسات الحاسوب وتطبيقاته المكتسبة



2-3 الكيان البرمجي :Software

يمثل الكيان البرمجي النصف الثاني من منظومة الحاسوب الآلي وهي مجموعة البرامج الأساسية. تكون هذه البرامج مكونات الحاسوب من أدء المهام المطلوبة مثل إنشاء، عرض، طباعة الرسائل... الخ.

يقوم المستخدم بالتعامل مباشرة مع البرنامج التطبيق (Application Software)، إذ يقوم المستخدم بإدخال البيانات أو (أعطه الأمر Command) ويقوم البرنامج التطبيقي بتحويل هذا الأمر إلى تعليمات Instructions ثم يقوم بتحرياتها إلى نظام التشغيل Operating System والذي يقوم بدوره بإرسال هذه التعليمات إلى المكونات المادية Hardware (Devices) والتي وظائفها القيام بالعمليات الحسابية والمعالجة واستخراج النتائج المطلوبة، ثم يقوم بعملية تحويل النتائج بسلسلة عكسية لظهور النتائج للمستخدم من خلال وحدات الإخراج.

2-4 الكيانات البرمجية :

1- نظام التشغيل Operating Systems

نظام التشغيل هو أهم جزء من البراغييات، إذ لا يخلو منه أي حاسوب، ووظيفته الأساسية التخاطب بين الحاسوب وملحقاته من جهة والإنسان (المستخدم) من جهة أخرى ويوجد العديد من نظم التشغيل مثل نظام MS-DOS ونظام التوافذ Windows واليونكس Linux.

ومن المهام التي يقوم بها نظام التشغيل:

- تسجيل الأخطاء.
- الفحص والتحكم بالوصول البيانات.
- التحكم بأجهزة الإدخال والإخراج.
- إدارة الذاكرة RAM.
- تبادل البيانات بين القرص الصلب والذاكرة الرئيسية.

2- البرامج التطبيقية Application Programs

هي برامج تستخدم لإداء وظيفة أو مجموعة وظائف بموضوع محدد (إداري، محاري علمي...). ومن أمثلتها حزمة برامج الأوفيس Office Applications التي تستخدم لتنظيم العمل الكيبي، والأتوCAD للرسم الهندسي و GIS لنظم المعلومات الجغرافية.



3- لغات البرمجة Programming Languages

هي لغات للتواصل بين (المبرمج) والجهاز (الجهاز) وأصنوفتها وتقسم إلى:

1. لغات المستوى الأدنى Low Level Language

سميت بهذا الاسم لبعد مفرداتها عن لغة الإنسان، وهي اللغات التي تستخدم النظم الثنائي (0 و1) الصفر والواحد للتعبير عن الأوامر المختلفة التي يتكون منها البرنامج، وهي لغات صعبة لا يحسن استخدامها إلا قلة من المبرمجين الذين لديهم خبرة ومهارة في البرمجة وتعتمد لغات المستوى الأدنى على لغة الآلة Machine Language.

2. لغات المستوى المتوسط Middle Level Language

هي لغات تبقي بينها وسط بين لغة الآلة ولغات المستوى العالي، وتستخدم خليط من الرموز والعلامات وتسمى لغة التجميع Assembly Language.

3. لغات المستوى العالي High Level Language

سميت بهذا الاسم لأنها أصبحت يمكن للمبرمج كتابة البرنامج دون معرفة تفاصيل كيفية قيام الحاسوب بهذه العمليات، كموقع التخزين وتفاصيل الحاسوب الدقيقة، وتعديلات لغات المستوى العالي هي تعديلات شبيهة إلى درجة كبيرة باللغة الطبيعية التي يستخدمها الإنسان في

***لُغَةُ الْآلَةِ** أو "اللُّغَةُ الْثَّانِيَةُ" وتحتوى على الرموز 0 و1، وهي اللُّغَةُ الْيُغَهِمُهَا الْحَاسُوبُ الْأَلْيُ، إِذَا حُوِلَ جُمِعُ الْمُنَظَّمَاتِ إِلَى لُغَةِ الْآلَةِ حَتَّى تُمْكِنُ مُعَادَنُ الْحَاسُوبِ الْأَلْيِ مِنْ التَّفَاهُمِ مَعَهُ وَلَا يَتَكَوَّنُ مِنْ صُنُرٍ وَوَاحِدٍ لَذَا فَلَقِدَ تَبَرِّزَ هَذِهِ الْلُّغَةُ بِالصُّعُوبَةِ تَظَاهِرًا لِمَا تَعْلُمُهُ مِنْ حَفْظٍ وَدَقَّةٍ فِي كِتَابَةِ سَلَةٍ طَوِيلَةٍ مِنْ صُنُرٍ وَوَاحِدٍ يَتَرَبَّعُ عَلَيْهِ أَحْطَاءٌ كَثِيرَةٌ مِنَ التَّرْمِيزِ، وَيُجَبُ أَنْ يَحْدُدَ الْمُبَرِّجُ كُلَّ شَيْءٍ خَلَلَ خَطْوَةً يَجِبُ أَنْ يَنْفَذُهَا الْبَرْنَامِجُ يَجِبُ أَنْ يَكُونَ الْبَرْنَامِجُ عَلَى عَلَمٍ يَتَرَكِبُ الْحَاسُوبُ الدَّاخِلِيُّ، وَالْعَنَوْنُ الرَّقِيمِيُّ لِمَوْاعِدِ التَّخْزِينِ، مُوَاءِ الْمُبَيَّنَاتِ أَوِ الْعِلْمَاتِ، كَمَا أَنَّ كُلَّ حَاسُوبٍ لُغَةً تَخْتَلِفُ مِنَ الْآخَرِ حَسْبَ النُّوعِ وَالْتَّرْكِيبِ مَا يَعْنِي أَنَّ يَجِبُ كِتَابَةُ الْبَرْنَامِجِ بِشَكْلٍ كُلُّ مِرْهُ لِلْحَرَقِ مِنَ الرَّغْبَةِ فِي تَفَقِيلِهِ عَلَى جَهَازٍ ثَانِي، وَتَبَرِّزُ لَهُ الصُّعُوبَاتُ فَلَقِدَ ظَهَرَتْ طَرَقٌ أُخْرَى لِتَمْثِيلِ التَّرْمِيزِ الثَّانِيِّ.

كالنظام السادس عشر Hexadecimal

إِذَا يَتَكَوَّنُ مِنْ سَنَةِ عَشَرِ رَمَوزًا بِدَلَالٍ مِنْ 0 إِلَى 9 وَA, B, C, D, E, F ما يَسَّاَدُ عَلَى سَهْوَةِ قِرَاءَةِ الْعِلْمَاتِ الْمُكْتَسَبةِ وَحَفْظِهَا بِهَذِهِ الْلُّغَةِ قِدَّامَ سَنَةِ 16 دَقَّمًا فِي سَلَةٍ يَكِنُ الْاسْتِعْدَادَ عَنْهَا بِأَرْبَعَةِ رَمَوزٍ مِنْ رَمَوزِ النَّظَامِ السَّنَةِ عَشَرِ.

زَافَتِ الشَّاكِلُ بِالْعِتَادِ لُغَةُ الْآلَةِ حَتَّى إِلَى ظَهُورِ لُغَةِ جَدِيدَةِ لُغَاتِ مُسْتَوِيِّ مُتوَسِّطٍ Medium Level Language وَأَطلَقَ عَلَيْهَا لُغَةُ الْأَسْبِلِيِّ Assembly Language، قَمَ اهْتَارَ هَذِهِ الْلُّغَةُ أَوَّلَ لُغَةَ بِرْمِيَّةٍ، وَتَحْمَلُ الْإِصْدَارَ الْأَوَّلَ First Generation Language IGL.

فَتَطَّلَ.

أسسات الحاسوب وتطبيقاته المكتبة



حياته والاتصال مع الآخرين ومتناهٍ بسهولة الكتابة وسهولة اكتشاف الأخطاء البرمجية ومن أهم هذه اللغات لغة بى-تى **Basic**, باسكال **Pascal**, فورتران **Fortran** ولغات **C & C++** وكوبول **Cobol**.

2-5 أنظمة الأعداد Numbering Systems في الحاسوب:

وتعرف بانها طرق تمثيل الأعداد وكتابتها، وتوجد عدة أنواع مثل:

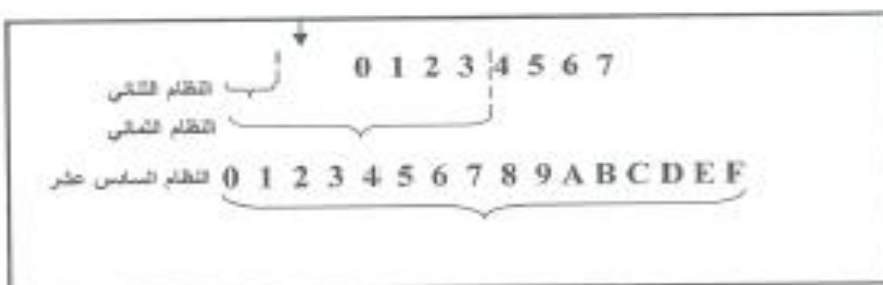
» النظام الثنائي (Binary System)

» النظام ثماني (Octal System)

» النظام السادس عشر (Hexadecimal System)

وستعمل هذه الأنظمة في الحاسوب الآلي أي هي لغات دنبا **Low Level Language** و تستطيع بعضها التحكم في عمل المسجلات **Registers**, فهي السبيل للكتابة أو القراءة من المسجلات وخاصة نظام الترميز السادس عشر **Hexadecimal**.

ان أساس النظام الثنائي هو العدد (2)، فلن هذا النظام يضم عدداً فقط هما (0) و(1)، وان أساس النظام ثماني هو العدد (8)، فلن أكبر رقم في هذا النظام هو (7). وان أساس النظام السادس عشر هو العدد (16)، إذ ان هذا النظام يتكون من 16 رمزاً تتكون من تسعة أرقام أكبرها العدد (9) ومن أحرف تكتب بصورة كبيرة هي (A→F). أي بصورة أخرى يمكن توضيحها بالخطط (29-2).



الشكل (29-2)

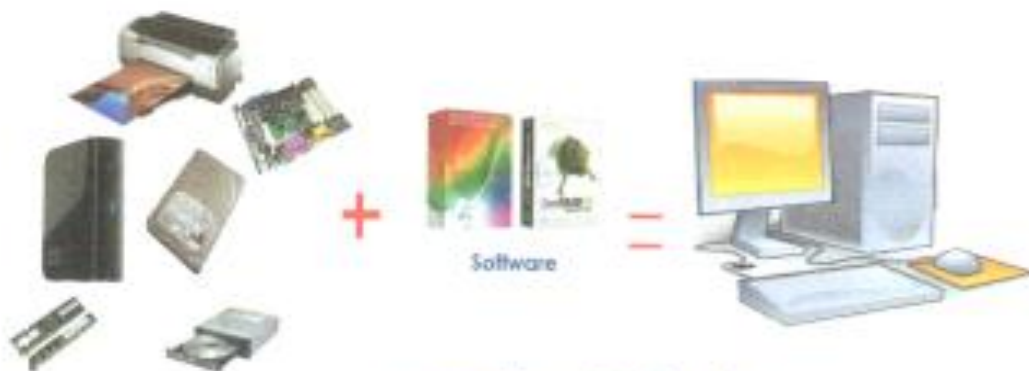
2-6 حاسوب الشخصي Your Personal Computer :

يتوفر جهاز الحاسوب الشخصي (PC) بأنواع مثل المكتبي **Desktop** أو المحمول **Laptop**. ومواصفاته تكون متوافقة مع التطبيقات مثل معالجة النصوص وجداروا البيانات الإلكترونية وقواعد البيانات ومتصفحات الويب وعملاء البريد الإلكتروني، والألعاب وتسعاجةة الحاسوب الشخصية الحالية الاتصال بشبكة المنفذة المغلية إما عن طريق سلك (كابل) أو هاتف أو اتصال لاسلكي للاتصال والوصول على معلومات ما أو لإنجاز مهمة معينة.



أسسات الحاسوب وتطبيقاته المكتبة

ويمكن استخدام جهاز الحاسوب في المنزل أو في المكتب أو الدوائر الحكومية والمؤسسات التجارية والعلمية لإنجاز العديد من المهام. وهذا يتطلب الاشتراك بين الأجهزة المادية والبرمجيات للحاسوب وهذا المكون يعرف بـ(**المنصة**) (**Platform**). الشكل (2-30).



الشكل (2-30) منصة الحاسوب

6-2 | منصة الحاسوب (Computer Platform)

ان الدمج بين معدات الحاسوب ونظام التشغيل تدعى **منصة** (**Platform**) التي تعمل على تسهيل مهمة العمل بينهما من خلال العمل المشترك (التوافق) بين المعالج ونظام التشغيل. ومن أشهر نظم التشغيل، الشكل (2-31)، هي:

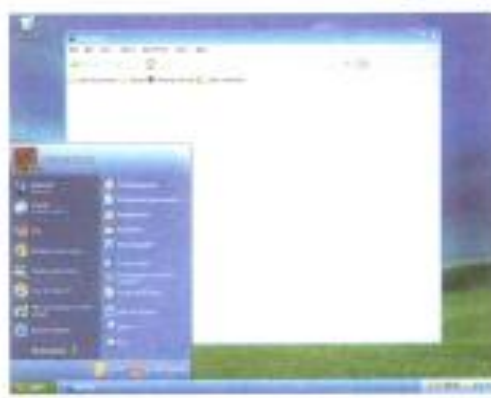
- نظام **Microsoft Windows** يعمل على معالج نوع أنتل (Intel) (ببتوم Pentium) أو معالج **VIA** و**AMD**.
- يعمل نظام **Mac OS** (من شركة **Apple**) على معالجات **أنتل** (Intel) باشكاله.
- نظام **لينكس Linux** على معالج **أنتل** (Intel).

ومن أنواع التوافق **Compatibility** بين المنصة مع البرامج القديمة وتتوفر القدرة على التلائم مع المشغلات والأجهزة الملحقة -الطرفية- ((الطابعة، الماسح الضوئي...)) مع مراعاة الخدابة في مجال الحاسوب مستقبلاً.

أساسيات الحاسوب وتطبيقاته المكتبة



نظام Mac OS (من شركة آبل)



ويندوز تكس بي Windows



نظام لينكس



ويندوز 7

الشكل (31-2) أشهر أنواع نظم التشغيل

2-6-2 العوامل التي يجب مراعاتها عند شراء حاسوب

عندما يراد اقتناء حاسوب يجب أولاً أن تحدد الوظائف المطلوب أدائها والميزانية المالية المخصصة لذلك، يمدها يمكن أن تقرر مواصفات الحاسوب مع الأخذ بالاعتبار أن الحواسيب متكاملة بتكويناتها وقابلة للتجميل والتعديلات المستقبلية وتوفير خدمات بعد البيع، وكالآتي:

- 1 - تكوين فكرة سبعة **Create a preconceived idea**: الإطلاع على الأنواع المتواجدة في الأسواق المحلية مع إمكانية تصفح الواقع الإلكتروني بالإنترنت للإطلاع على أنواع الحواسيب مواصفاتها، ليكون الشخص فكرة عما يبحث عنه، واختيار نوع الحاسوب على أساس الجودة والسعر والدعم الفني.

