



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة تكريت / كيلة التربية للعلوم الإنسانية
قسم التربية الفنية
الدراسات الأولية
المرحلة: الأولى صباحي/مسائي
المادة: الحاسوبات
الموضوع : أجيال الحاسوب _ تعريف الحاسوب
الاكتروني

٢٠٢٥

٢٠٢٤

مدرس المادة
م.م.اريچ طاهر نعمان



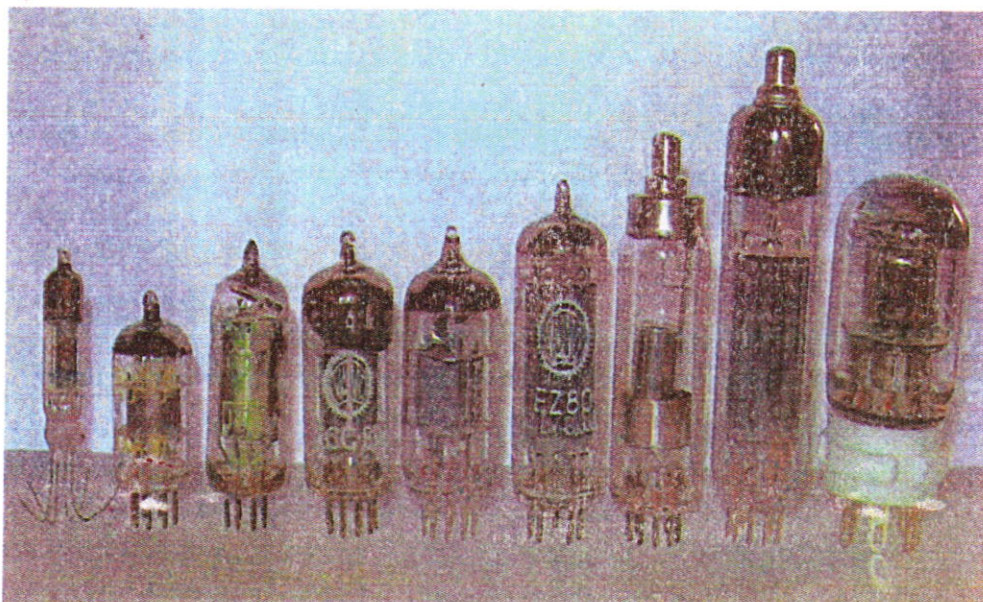
3-1 تطور أجيال الحاسوب:

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

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

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

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



الشكل (1-1) نماذج من الصمامات المفرغة

العيوب والمميزات:

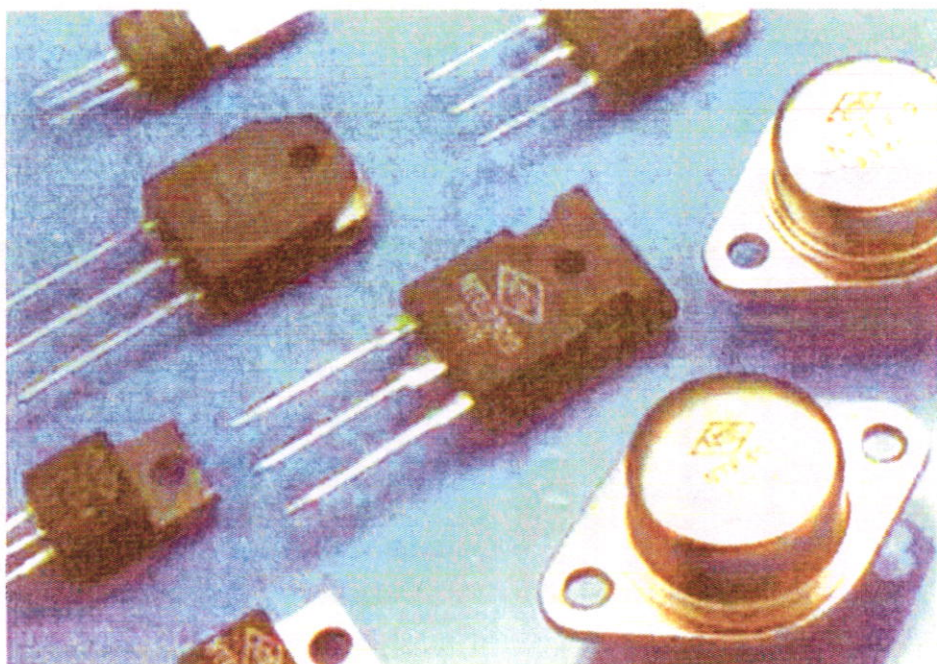
- عرضه للاحتراق كون هذه الصمامات تعمل في نفس الوقت.
- كبر حجمها وزنها الثقيل بسبب الأعداد الكثيرة للصمامات.
- ينبعث منها حرارة كبيرة (تحتاج لتبريد).



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

- الجيل الثاني (1959-1964): جيل الترانزستور -Transistor

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



الشكل (1-2) نماذج من الترانزستور

ولهذا الجيل **مزايا عديدة** بسبب استخدام الترانزستور، مثل:

- عدم احتياجها زمن للتسخين.

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

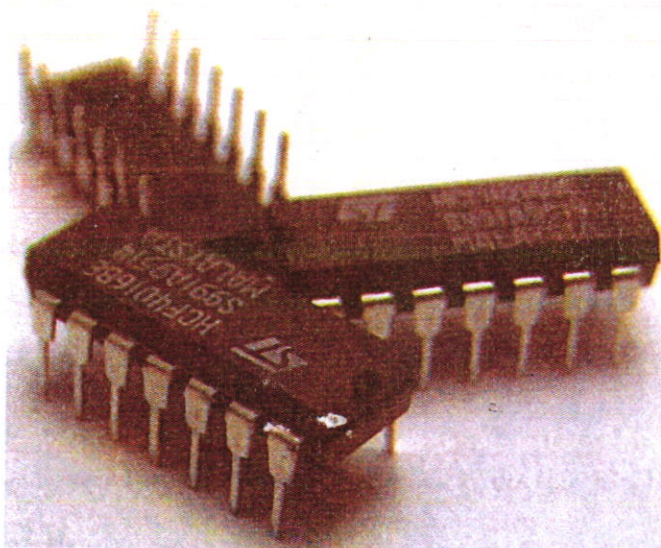


- أكثر كفاءة من الجيل السابق.
- استهلاكها للطاقة أقل.
- أصبح أكثر سرعة في تنفيذ العمليات، إذ بلغ سرعته مئات الآلاف في الثانية الواحدة.
- حجم حواسيب هذا الجيل أصغر من الجيل الأول.
- الانتقال من لغة الآلة إلى لغة التجميع، والتي تستخلص الحروف بدلاً من الأرقام في برمجة الحاسوب مثل **L** لعملية **Load** أو **S**ub **L**oad لعملية الطرح أو **A** أو **M** لعملية الجمع أو **M**ultiply وهكذا.
- استخدمت الأشرطة المغnetة كذاكرة مساندة، واستخدمت الأقراص المغناطيسية الصلبة.
- استخدمت اللغات العالية المستوى **Fortran**, **High Level Language** مثل

Cobol

الجيل الثالث (1970-1965): جيل الدائرة المتكاملة Integrated Circuit

منذ 1965 بدأت الدائرة المتكاملة **IC**^{*} تحمل ترازنتستور في صناعة الحاسوب. الشكل (3-1) يبيّن نماذج من الدوائر المتكاملة.



الشكل (3-1) نماذج من الدوائر المتكاملة

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

**الميزات:**

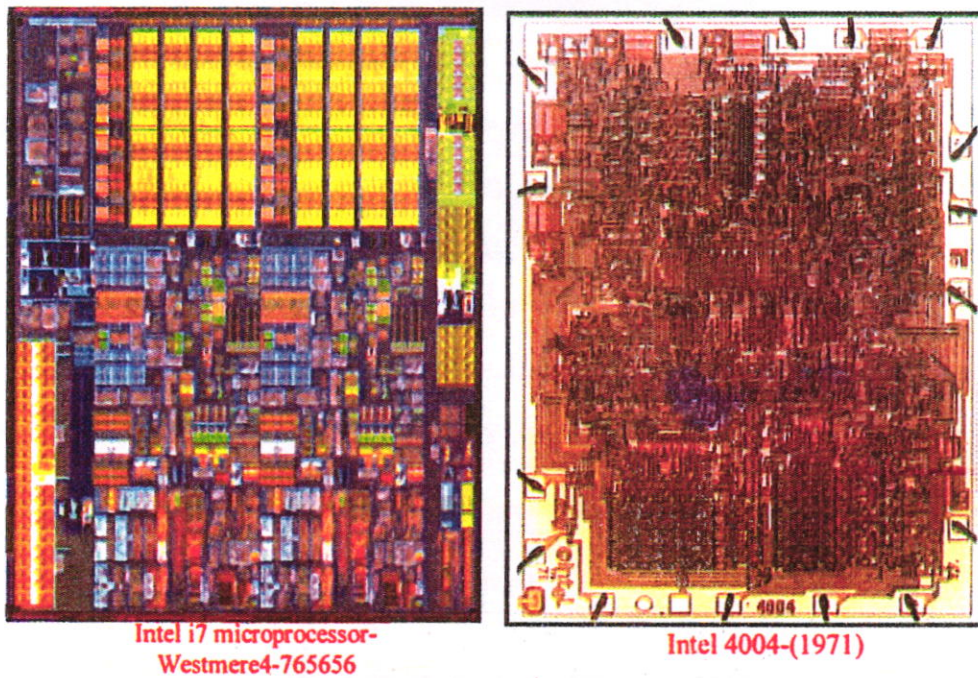
- السرعة في تنفيذ العمليات.
- خفة الوزن وصغر الحجم.
- الخفاض كلفتها.
- أصبحت أصغر حجماً بكثير وأنخفضت تكلفة إنتاج الحواسيب.
- إنتاج سلسلة حواسيب **IBM 360**.
- أصبحت سرعة الحواسيب تقايس بالنانو ثانية.
- إنتاج الشاشات الملونة وأجهزة القراءة الضوئية.
- إنتاج أجهزة إدخال وإخراج سريعة.
- ظهرت **الحواسيب المتوسطة Minicomputer System** والتي تشتراك بجموعة طرفيات بمحاسوب مركزي.

:Microprocessor 1971-1989) جيل المعالج الدقيق

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

واهم مميزاته :

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



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

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

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

المميزات :

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

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

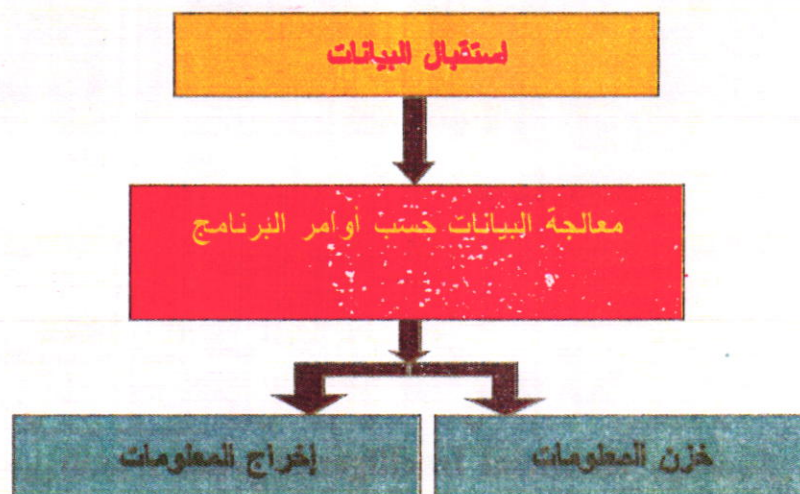
حالياً يتم تطوير جيل جديد يستبدل الإشارات الكهربائية بوجات ضوئية وأيضاً استعمال المواد الحياتية والكيميائية بدلاً من المواد السيليكونية في تصنيع المعالج وذاكرة الحاسوب.



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

1-4 الحاسوب الإلكتروني "الكمبيوتر" :

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



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

5-1 البيانات والمعلومات:

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

- **البيانات (Data):** هي مجموعة الحروف أو الرموز أو الأرقام التي تقوم عليها المعالجة

بالحاسوب، إذ تدخل عن طريق أجهزة الإدخال وتخزن على وسائل التخزين المختلفة، ويتم إخراج النتائج على أجهزة الإخراج المتنوعة.

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

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

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