

Módulo 01

Introducción (Pt. 1)



Organización de Computadoras
Depto. Cs. e Ing. de la Comp.
Universidad Nacional del Sur



Copyright

- Copyright © 2011-2023 A. G. Stankevicius
- Se asegura la libertad para copiar, distribuir y modificar este documento de acuerdo a los términos de la **GNU Free Documentation License, Versión 1.2** o cualquiera posterior publicada por la Free Software Foundation, sin secciones invariantes ni textos de cubierta delantera o trasera
- Una copia de esta licencia está siempre disponible en la página <http://www.gnu.org/copyleft/fdl.html>
- La versión transparente de este documento puede ser obtenida de la siguiente dirección:

<http://cs.uns.edu.ar/~ags/teaching>

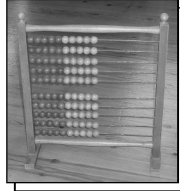
Contenidos

- Historia de la computación
- Arquitectura von Neumann
- Generaciones
- Ley de Moore
- Evolución de las arquitecturas
- Arquitecturas **CISC** vs. **RISC**
- Ciclo básico de un **CPU**
- Organización de la memoria

¿Qué es una computadora?

• Empecemos por acordar qué cosas califican como una computadora y cuáles no:

- Una **PC** (Personal Computer)
- Un celular (smart-phone)
- Una tableta android o un iPad
- Una calculadora de bolsillo
- Una **TV** inteligente (smart-tv)
- Un lavarropa programable
- Un ábaco



¿Qué es una computadora?

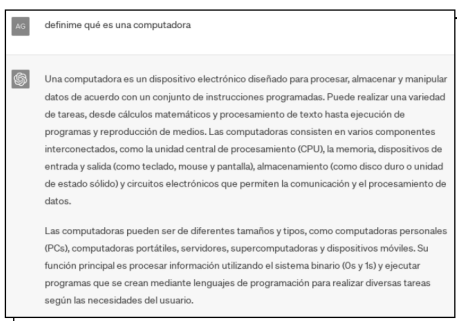
• Bien, podemos acotar la respuesta un poco más para sólo considerar a las computadoras electrónicas (¡que son las que nos interesan!)

• Consultemos qué dice la **RAE**:

- Computadora Electrónica: máquina electrónica, analógica o digital, dotada de una memoria de gran capacidad y de métodos de tratamiento de la información, capaz de resolver problemas matemáticos y lógicos mediante la utilización automática de programas informáticos

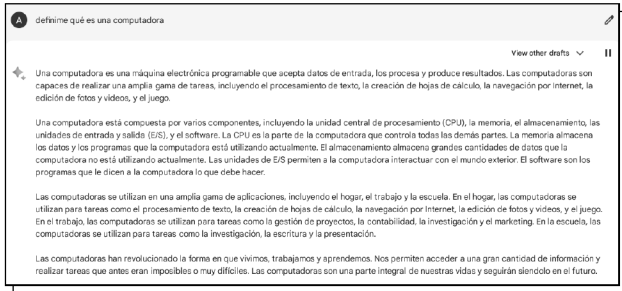
¿Qué es una computadora?

• Y el amigo **ChatGPT**, ¿qué tiene para aportar?



¿Qué es una computadora?

• ¿Bard opinará parecido? Comprobémoslo:



define qué es una computadora

View other results

Una computadora es una máquina electrónica programable que acepta datos de entrada, los procesa y produce resultados. Las computadoras son capaces de realizar una amplia gama de tareas, incluyendo el procesamiento de texto, la creación de hojas de cálculo, la navegación por internet, la edición de fotos y videos, y el juego.

Una computadora está compuesta por varios componentes, incluyendo la unidad central de procesamiento (CPU), la memoria, el almacenamiento, las unidades de entrada y salida (E/S), y el software. La CPU es la parte de la computadora que controla todas las demás partes. La memoria almacena los datos y los programas que la computadora está utilizando actualmente. El almacenamiento almacena grandes cantidades de datos que la computadora no está utilizando actualmente. Las unidades de E/S permiten a la computadora interactuar con el mundo exterior. El software son los programas que le dicen a la computadora lo que debe hacer.

Las computadoras se utilizan en una amplia gama de aplicaciones, incluyendo el hogar, el trabajo y la escuela. En el hogar, las computadoras se utilizan para tareas como el procesamiento de texto, la creación de hojas de cálculo, la navegación por internet, la edición de fotos y videos, y el juego. En el trabajo, las computadoras se utilizan para tareas como la gestión de proyectos, la contabilidad, la investigación y el marketing. En la escuela, las computadoras se utilizan para tareas como la investigación, la escritura y la presentación.

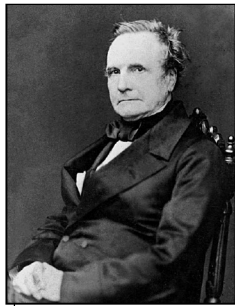
Las computadoras han revolucionado la forma en que vivimos, trabajamos y aprendemos. Nos permiten acceder a una gran cantidad de información y realizar tareas que antes eran imposibles o muy difíciles. Las computadoras son una parte integral de nuestras vidas y seguirán siéndolo en el futuro.

Historia de la Computación

- La historia de la computación se remontan a la edad dorada de la Grecia clásica o incluso más atrás a los tiempos de los faraones
- No obstante, como nos interesa la computación usando computadoras electrónicas, el repaso de la historia de la computación se centrará en los avances más recientes, si bien no podemos ignorar la rica historia que nos respalda
- Después de todo, la computación es meramente una rama de la matemática!

Charles Babbage

- Charles Babbage (1791-1871) fue un famoso matemático, filósofo e ingeniero inglés a quien se le atribuye haber creado la primera computadora mecánica programable
- Se lo considera el Padre de la Computación
- Sus principales creaciones fueron la Máquina Diferencial y la Máquina Analítica

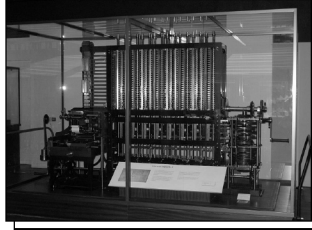


Máquina Diferencial

- La Máquina Diferencial, si bien completamente diseñada en papel, nunca se pudo fabricar por cuestiones ajenas a Babbage

→ La calidad de los engranajes disponibles en su época no era la apropiada

- En 1991, usando un maquinado moderno, se pudo completar finalmente y poner en funcionamiento



Organización de Computadoras - Mg. A. G. Stankevicius 10

Ada Lovelace

- Ada Lovelace (1815-1852), la hija del poeta Lord Byron, mostró desde una temprana edad fascinación por la matemática

- Trabó una buena amistad con Charles Babbage, por lo que también tuvo contacto estrecho con la Máquina Analítica

→ Se considera que fue la primera programadora (¡y también la autora del primer bug!)



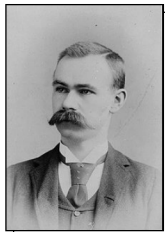
Organización de Computadoras - Mg. A. G. Stankevicius 11

Herman Hollerith

- Herman Hollerith (1860-1929) fue un estadístico americano que creó quizás la primera máquina electrónica programable para contar

- Su invención es conocida como el Telar de Hollerith

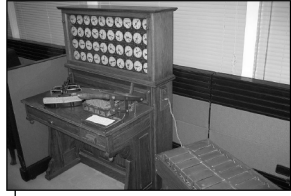
→ Se basaba en una idea parecida a la usada en los telares de la revolución industrial para "programar" los distintos patrones de la tela a ser confeccionada



Organización de Computadoras - Mg. A. G. Stankevicius 12

Telar de Hollerith

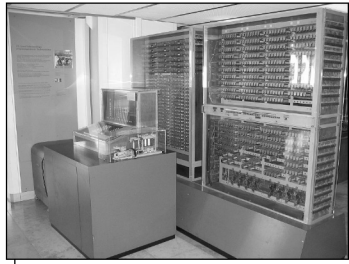
- La idea central del Telar de Hollerith era hacer uso de tarjetas perforadas para codificar distintas características
 - Cambiando la ubicación y la cantidad de las perforaciones se codificaban distintos aspectos
- Hollerith fundó una compañía para vender su máquina que luego se unió con otras para formar a... **¡IBM!**



Organización de Computadoras - Mg. A. G. Stankevicius - 13

Z3 (1941)

- La **Z3**, creada por Konrad Zuse (1910-1955) en Alemania en plena segunda guerra mundial, se la considera la primera computadora que se pudo construir
- Recientemente se pudo demostrar que es Turing completa
 - ¿Qué implica que sea Turing completa?



Organización de Computadoras - Mg. A. G. Stankevicius - 14

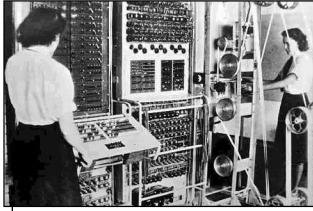
Z3 (1941)

- **Características:**
 - Velocidad de reloj: 5.3 hertz
 - Suma en 0,8 segundos, multiplica en 3 segundos
 - Capacidad de memoria: 64 palabras de 22 bits
 - Operaba sólo en punto flotante, base 10
 - Consumo de electricidad: 4.000 watts
 - Peso: unos 1.000 kilogramos
 - Componentes: unos 2.000 relés telefónicos, de los cuales 1.400 se usaban para representar la memoria

Organización de Computadoras - Mg. A. G. Stankevicius - 15

Colossus (1944)

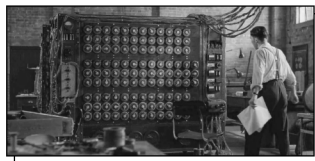
- Del otro lado del Canal de la Mancha, los británicos no se quedaron atrás, creando la computadora Colossus
 - Su principal uso era romper el código usado por los alemanes para codificar sus comunicaciones
- Su existencia se ocultó por ser considerada un secreto de estado
 - Churchill ordenó que se destruya por completo



Organización de Computadoras - Mg. A. G. Stankevicius 16

Bombe (1940)

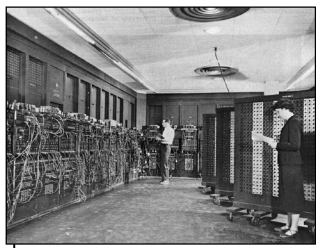
- No confundir con la Bombe, aquel dispositivo electromecánico anterior diseñado por Alan M. Turing (1912-1954) para quebrar el esquema de encriptado alemán denominado enigma
- Para más data ver:
 - The Imitation Game



Organización de Computadoras - Mg. A. G. Stankevicius 17

ENIAC (1946)

- Los americanos John Mauchly (1907-1980) y Presper Eckert (1919-1995) construyeron la **ENIAC** (Electronic Numerical Integrator and Computer), la primer computadora electrónica de propósito general
 - Su principal propósito era calcular las tablas de artillería para los distintos tipos de cañones de aquella época

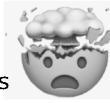


Organización de Computadoras - Mg. A. G. Stankevicius 18

ENIAC (1946)

● Características:

- Operaba en decimal
- Contaba con 20 acumuladores de 10 dígitos
- Se programaba a mano usando interruptores
- Calculaba unas 5.000 sumas por segundo
- Componentes: 18.000 válvulas y 7.200 diodos
- Peso: unos 27.000 Kg
- Tamaño: ocupaba alrededor de 167 m²
- Consumo de electricidad: 150.000 watts

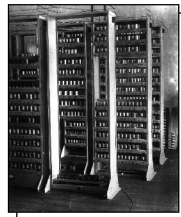


Organización de Computadoras - Mg. A. G. Stankevicius 19

EDSAC (1949)

- El británico Maurice Wilkes (1913-2010) puso en práctica las ideas revolucionarias de John von Neumann (1903-1957) al diseñar y construir la **EDSAC** (Electronic Delay Storage Automatic Calculator), la primera computadora electrónica de programa almacenado

- John von Neumann postuló usar la memoria de la computadora para almacenar no sólo los datos sino también al programa



Organización de Computadoras - Mg. A. G. Stankevicius 20

EDSAC (1949)

● Características:

- Operaba en binario, en notación complemento a dos
- Capacidad de memoria: 1.024 palabras de 17 bits
- La memoria era de tipo dinámica (como hoy en día)
- La industria del software nació en el momento que se desarrolló el ensamblador para esta máquina
- Al no contar con registros índices, para recorrer arreglos se debía apelar al código automodificable
- La entrada era a través de tarjetas perforadas y la salida a través de una teletipo

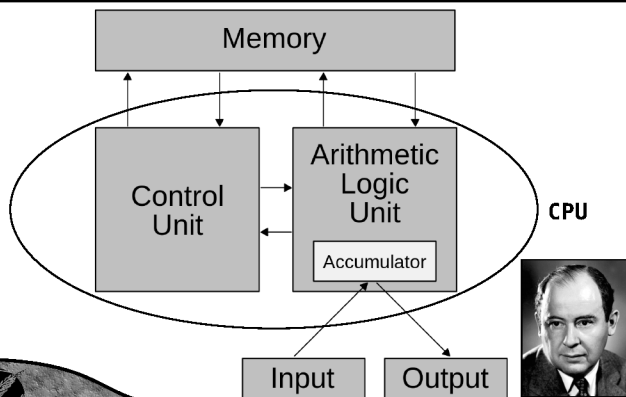
Organización de Computadoras - Mg. A. G. Stankevicius 21

Arquitectura von Neumann

- La arquitectura de programa almacenado propuesta por John von Neumann es la que sigue en uso hoy en día
- Se basa en cuatro componentes principales:
 - La **CPU** (Unidad Central de Proceso), la cual cuenta con su respectiva **ALU** (Unidad Aritmético-Lógica)
 - La memoria principal
 - Uno o más dispositivos de entrada y/o de salida
 - Un componente de control que orquesta la interacción entre todos estos componentes

Organización de Computadoras - Mg. A. G. Stankevicius - 22

Arquitectura von Neumann



Organización de Computadoras - Mg. A. G. Stankevicius - 23

EDVAC (1951)

- Los creadores de la **ENIAC** a la par de John von Neumann crearon la **EDVAC** (Electronic Discrete Variable Automatic Computer), una computadora de programa almacenado que corregía las deficiencias de su predecesora:
 - La programación era mucho más sencilla (¡no más interruptores!)
 - Adoptaba el sistema binario en vez del sistema decimal
 - Incorporó la mayor parte de las mejoras tecnológicas disponibles



Organización de Computadoras - Mg. A. G. Stankevicius - 24

EDVAC (1951)

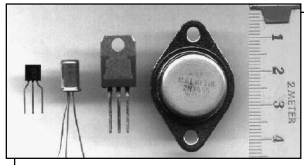
● Características:

- Componentes: 6.000 válvulas y 12.000 diodos
- Consumo eléctrico: 56.000 watts
- Tamaño: ocupaba unos 46 m²
- Peso: 7.850 Kg
- Sumaba en 864 μ s y multiplicaba en 2900 μ s
- Contaba con una unidad lecto/escritora de cinta
- Mucho más confiable que los modelos anteriores, se la podía usar... ¡hasta 20 horas por día!

Organización de Computadoras - Mg. A. G. Stankevicius - 25

Invencción del transistor

- La invención del transistor en 1947 revolucionó al incipiente campo de la computación
- Sirve como reemplazo directo de las válvulas
- Son más pequeños y más baratos
- Disipan menos calor, en otras palabras, consumen menos corriente eléctrica
- Se trata de un dispositivo de estado sólido
- Se fabrica a partir de silicio... esto es, ¡arena!



Organización de Computadoras - Mg. A. G. Stankevicius - 26

Generaciones

- El invención del transistor permitió construir computadoras tan diferentes a las anteriores que se habla de distintas generaciones
- La primera generación está compuesta de las computadoras que hemos enumerado, las cuales están construidas usando válvulas
- La segunda generación está compuesta de las nuevas computadoras construidas usando transistores
- Por caso, la familia **IBM 7000** o la **DEC PDP-1**

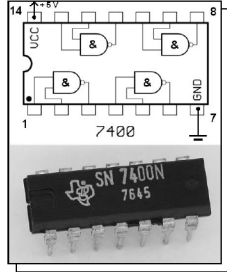
Organización de Computadoras - Mg. A. G. Stankevicius - 27

Generaciones

- Claramente para poder hablar de una tercera generación iba a hacer falta una invención tan radical como la del transistor

→ La invención en la década del '60 de los circuitos integrados constituyó esa invención radical

- En consecuencia, la tercera generación está compuesta por computadoras construidas usando circuitos integrados



Generaciones

- Primera generación (1941-1957)
 - Computadoras construidas usando válvulas
- Segunda generación (1958-1964)
 - Computadoras construidas usando transistores
- Tercera generación (1965-2023)
 - Computadoras construidas usando circuitos integrados
 - Algunos autores consideran a las computadoras más recientes (1978-2023) como una cuarta generación

¿Cuántas generaciones hubo?

- Es una excelente pregunta para trasladarle a esas maravillas de la ciencia llamadas LLMs

¿Cuántas generaciones de computadoras hay hoy en día?

Hasta en última actualización en septiembre de 2021, se reconocen cinco generaciones de computadoras. Sin embargo, ten en cuenta que mi información puede estar desactualizada si ha habido desarrollos posteriores. A continuación, te proporciono una breve descripción de cada generación:

1. Primera Generación (1940-1950): Durante esta época, las computadoras utilizaban tubos de vacío para procesar datos. Operaban con cables como ENIAC y UNIVAC.
2. Segunda Generación (1950-1960): Se introdujeron transistores en lugar de tubos de vacío, lo que resultó en computadoras más pequeñas, más rápidas y eficientes en términos energéticos.
3. Tercera Generación (1960-1970): Los circuitos integrados (chips) reemplazaron a los transistores, lo que permitió la creación de computadoras más potentes y compactas. Surgieron lenguajes de programación de alto nivel como COBOL y FORTRAN.
4. Cuarta Generación (1970-1980): Se vio avances en la tecnología de chips con la introducción de microprocesadores. Las computadoras personales (PC) comenzaron a aparecer en esta época.
5. Quinta Generación (1980-Presente): Esta generación está marcada por el uso de circuitos integrados muy avanzados, incluidos microprocesadores altamente potentes. También se enfocó en el desarrollo de la inteligencia artificial y los asistentes de usuario más amigables.

Cabe señalar que, desde la perspectiva de la clasificación de generaciones, algunos expertos podrían tener diferentes opiniones sobre cuántas generaciones han transcurrido y cómo se definen. Te recomiendo verificar fuentes actualizadas para obtener la información más reciente sobre este tema.

Niveles de integración

- Usando integrados **SSI** y **MSI** (1965-1971)
 - **SSI** hasta 100 transistores por chip
 - **MSI** de 100 a 3.000 transistores por chip
- Usando integrados **LSI** (1971-1977)
 - De 3.000 a 100.000 transistores por chip
- Usando integrados **VLSI** (1978-1991)
 - De 100.000 a 100.000.000 de transistores por chip
- Usando integrados **ULSI** (1991-2023)
 - Más de 100.000.000 de transistores por chip

Sistema Operativo

- Un componente faltante en estas primeras computadoras es el sistema operativo
 - ¿Tiene sentido que hoy en día una computadora no cuente con su correspondiente sistema operativo?
- Las tareas del sistema operativo era realizadas por personas, por los propios operadores
 - No era de extrañar ver decenas de operarios en torno a estas computadoras, para que entre todos lograran llevar adelante un cierto cómputo

Proceso de compilación

- Protocolo para compilar un programa escrito en un cierto lenguaje de programación:
 - Buscar en el armario la caja de tarjetas perforadas conteniendo el programa compilador del lenguaje (por caso, para la época sería Fortran o Cobol)
 - Hacer correr esos cientos de tarjetas por el lector de tarjetas hasta que la computadora se detenga (a la espera de ingresar el programa a ser compilado)
 - Poner en el lector el conjunto de tarjetas perforadas correspondientes al programa que queremos compilar y esperar a que sean procesadas

Proceso de compilación

● Continúa:

- En ese momento la perforadora de cinta entra en acción (¡ya que no se usaban monitores!). Pueden pasar dos cosas, que la compilación sea exitosa o que haya habido un error en el programa fuente
- Si la compilación fue exitosa, la perforadora de cinta genera la versión ejecutable del programa
- Si la compilación falló, se genera un reporte de cuál fue el error, pero eso significa tener que descartar y volver a perforar una o más tarjetas (por así decir, las tarjetas perforadas son “sólo lectura”)



¿Qué se imaginaba la gente?



Proceso de ejecución

● Protocolo para ejecutar el programa una vez compilado satisfactoriamente:

- Buscar en el armario las tarjetas perforadas asociadas al cargador de programas
- Hacer pasar esas tarjetas por el lector de tarjetas hasta que la computadora se detenga
- En ese punto se hace pasar la cinta perforada antes generadas por el compilador por el lector de cinta
- En este punto, el programa puede o bien finalizar satisfactoriamente, o bien abortar su ejecución por la mitad, o bien ciclar indefinidamente

Proceso de ejecución

- Continúa:

- Si el programa termina de ejecutar y además cuenta con alguna forma de salida, se activará el teletipo o el perforador de cinta según corresponda
- Si el programa aborta por la mitad su ejecución, se genera un volcado en impresora del estado de la memoria en ese momento para que el autor del programa intente descubrir qué pasó
- Si el programa cicla indefinidamente, el operador tiene que darse cuenta e interrumpir su ejecución, generándose un volcado como en el caso anterior

Organización de Computadoras - Mg. A. G. Stankevicius 37

IBM System/360

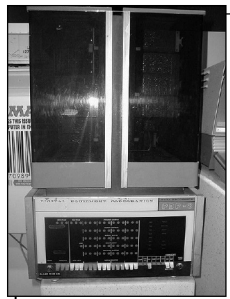
- Esta computadora introducida en 1964 constituye la primer familia de computadoras:
 - Todas tienen un set de instrucciones similar o incluso idéntico y usan el mismo sistema operativo
 - La principal diferencia entre las distintas versiones de la familia es su velocidad y su capacidad de memoria
- Popularizó el concepto de que un byte tiene 8 bits
 - ¡Casi termina teniendo 4 bits, o alternativamente 6 bits!



Organización de Computadoras - Mg. A. G. Stankevicius 38

DEC PDP-8

- DEC creó en 1964 la primer minicomputadora.
 - El nombre hace referencia a otra invención contemporánea, la minifalda
 - No requería un equipo de aire acondicionado propio
 - Era lo suficientemente pequeña como entrar en un escritorio
 - Un regalo para la época: apenas \$16.000 (la System/360 de IBM arrancaba en unos \$100.000)



Organización de Computadoras - Mg. A. G. Stankevicius 39

Para más información

- En **YouTube** hay un video muy interesante del Ingeniero Alejandro Alomar que aborda esto de lo que estamos charlando, la historia de la computadora y por ende de la computación
- Sin compromiso y por fuera de la materia, se los recomiendo para cuando tengan un rato libre :



¿Preguntas?
