## Organización de la Máquina

## Arquitectura del Computador Definición

66

Es un modelo y una descripción funcional de los requerimientos y las implementaciones de diseño, para varias partes de una computadora, con especial interés en la forma en que la unidad central de proceso (CPU) trabaja internamente y accede a las direcciones de memoria.



La Arquitectura del Computador es el diseño conceptual y la estructura operacional fundamental de un sistema, que conforma una computadora.



# 1.1 Arquitectura Clásica

Origen

#### Arquitectura Clásica de Computador

- Originado del trabajo del matemático John Von Neumann.
- Divulgado en 1945, en la Moore School de la Universidad de Pensilvania, Estados Unidos.



## Características

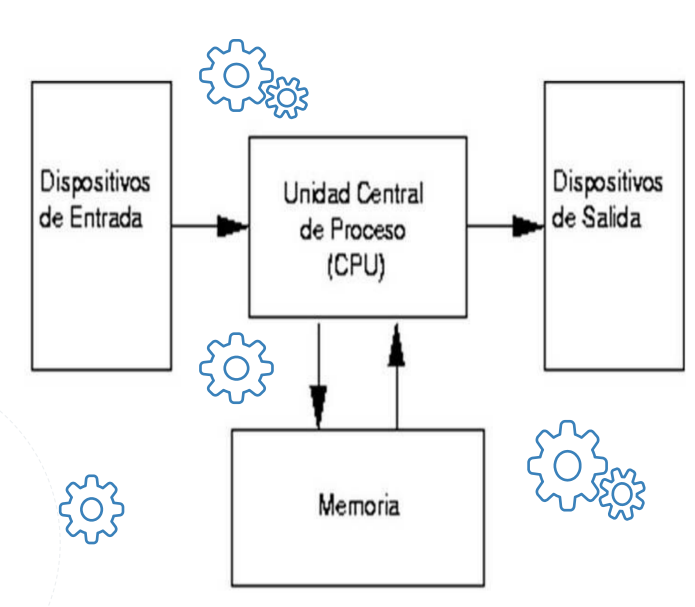
- Procesamiento de datos.
- OAlmacenamiento de datos.
- Transferencia de datos.





Von Neumann

Arquitectura Clásica



# 1.2 Arquitectura Clásica

Estructura Básica

### **Arquitectura Von Neumann**

- **CPU**: La unidad central de proceso dirige todas las funciones de la computadora. Cerebro.
- Memoria: Es la responsable del almacenamiento de datos. Recuerdos.
- Entrada/Salida: Transfiere datos entre el entorno exterior y el computador. Sentidos.
- Sistema de interconexión (Buses): Permite el flujo de datos entre la CPU, la memoria y los módulos de entrada/salida. Nervios.
- Periféricos: Permiten la entrada de datos y salida de información. Órganos de los sentidos.

#### **CPU (Unidad Central de Proceso)**

#### CU ALU Registros

La unidad de control se encarga de leer de la memoria las instrucciones que debe de ejecutar y de secuenciar el acceso a los datos y operaciones a realizar

La Unidad
Aritmético-Lógica
realiza
transformaciones de
datos, a través de
una serie de
módulos que
realizan operaciones
aritméticas y lógicas

Almacenan la configuración interna del CPU, información de la última operación del ALU y los resultados de la ejecución de instrucciones.

## Memoria

En la memoria se almacena el programa y los datos que va a ejecutar el CPU.

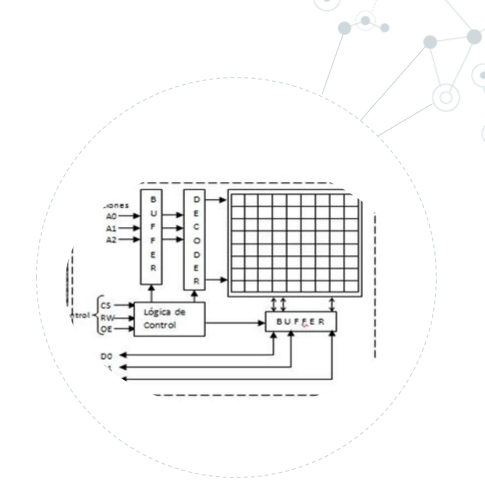
Las instrucciones son códigos binarios interpretados por la CU, los datos de igual manera se almacenan de forma binaria.



## Entrada/Salida

Transfiere datos entre el entorno exterior y el computador.

En él se encuentran los controladores de periféricos que forman la interfaz entre los periféricos, la memoria y el procesador.



### Sistema de Interconexión (Buses)

**BUS DE DIRECCIONES** 

CPU

**BUS DE DATOS** 

BUS

DE CONTROL

MEMORIA

E/S

#### **Buses de datos**

Sirve para transmitir datos entre los diferentes dispositivos del

computador.

## Bus de alimentación

Sirve para proporcionar a los dispositivos voltajes distintos.

#### Bus de control

Sirven para seleccionar al emisor y al receptor en una transacción del bus.

## Buses de direcciones

Sirve para indicar la posición del dato que se requiere acceder.

## **Periféricos**

Dispositivos necesarios para suministrar datos a la computadora o visualizar los resultados.

Los periféricos se conectan mediante un bus especial a su controlador o al módulo de E/S



## 2. Memoria Principal

Definición

## Memoria

A nivel lógico, se considera como una matriz de celdas en la que se pueden almacenar datos aleatoriamente, organizados en "palabras" (conjunto de celdas, cada celda almacena un bit) y estas definen las instrucciones.





## 2.1 Segmentos

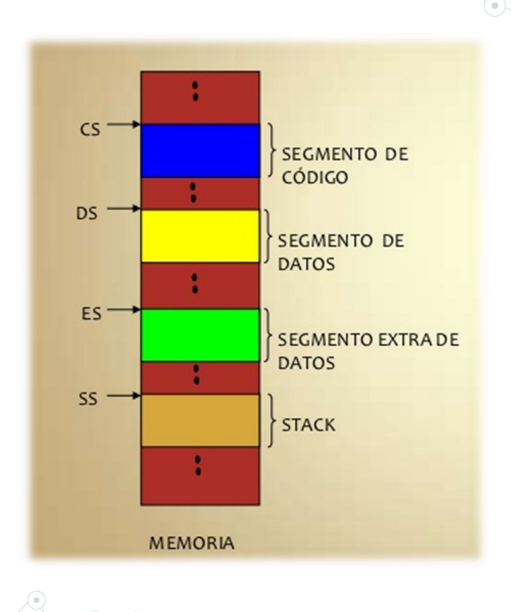
Definición

## Segmento

Área especificada en memoria, en el límite de un "párrafo", determinada por el modelo del programa (usualmente de 64K bytes), destinada a un fin determinado.









## Segmento de Código

- Sección de memoria que tiene las instrucciones y procedimientos utilizados por el programa.
- © El registro del segmento de código (CS) define la dirección inicial en que inicia el segmento de código.

## Segmento de Datos

- OSección de memoria que contiene la mayor parte de datos utilizados por el programa.
- Se tiene acceso al segmento estableciendo la dirección en la que inicia el mismo en su registro respectivo (DS).

## Segmento Extra

- Sección de memoria utilizada ocasionalmente para algunas instrucciones de cadena o cuando se trabaja con registros extendidos (palabras dobles).
- Se ubica en el registro respectivo (ES) al necesitarse, algunos microprocesadores también cuentan con otros registros (FS, GS), para segmentos adicionales.

## Segmento de Pila

- Sección de memoria destinada para el arreglo de pila con que trabaja el microprocesador.
- OLa ubicación del punto inicial de entrada a la pila se determina por el registro apuntador de pila (SP).

¿Dudas?

