# Organización de Computadoras 2013

Turno Recursantes
Clase 4



#### Temas de Clase

- Introducción.
- Arquitectura Von Neumann.
- Evolución histórica.
- CPU.

# Conceptos básicos

- Definiciones
  - "Información Automática"



3) Ciencia: problemas computadoras resolución



# Conceptos básicos (2)

- Software
  - Programa Instrucciones
- Hardware

"Hardware y Software son lógicamente equivalentes"

■ ¿Qué es una computadora?



## Computadora

- Máquina
- Digital
- Sincrónica
- Cálculo numérico
- Cálculo lógico
- Controlada por programa
- Comunicación con el mundo exterior



# Arquitectura y Organización

- Arquitectura son aquellos atributos visibles al programador
  - Conjunto de instrucciones, número de bits usados para representación de datos, mecanismos de E/S, técnicas de direccionamiento.
    - ej. ¿Existe la instrucción de multiplicación?
- Organización es cómo son implementados
  - Señales de control, interfaces, tecnología de memoria
    - ej. ¿Existe una unidad de mulitplicación por hardware o se realiza por sumas repetidas?



# Arquitectura y Organización(2)

- Toda la familia Intel x86 comparte la misma arquitectura básica.
- La familia IBM System/370 comparte la misma arquitectura básica.
- Esto brinda compatibilidad de código.
  - También los problemas
- La organización difiere entre diferentes versiones.



## Estructura y Función

 Estructura es el modo en el cual los componentes se relacionan entre sí.

 Función es la operación de los componentes individuales como parte de la estructura.

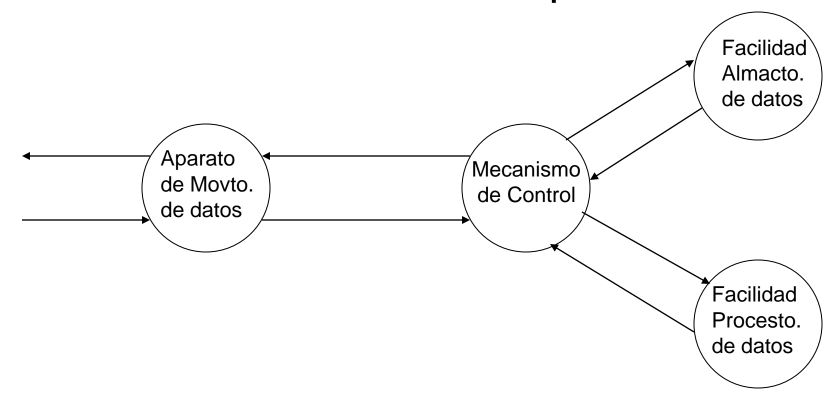
# Función

- Las funciones de todas las computadoras son:
  - Procesamiento de datos
  - Almacenamiento de datos
  - Movimiento de datos
  - Control



#### Visión Funcional

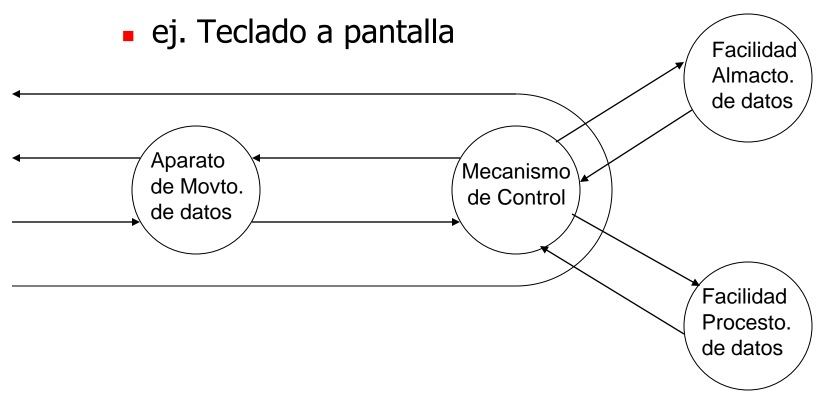
Visión funcional de una computadora





## Operaciones (1)

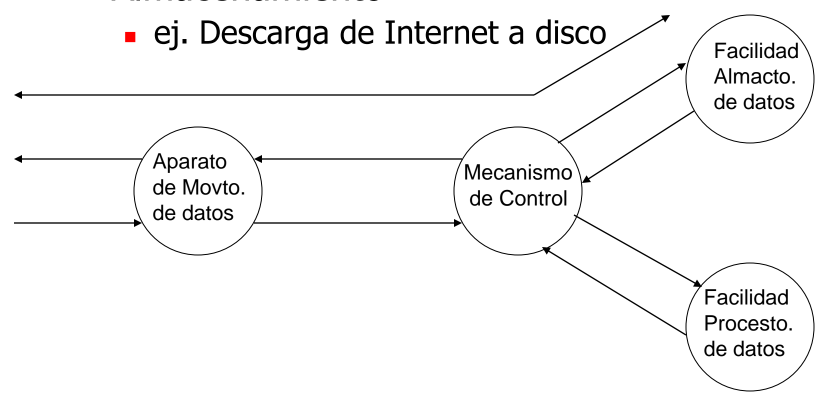
Movimiento de datos





## Operaciones (2)

Almacenamiento





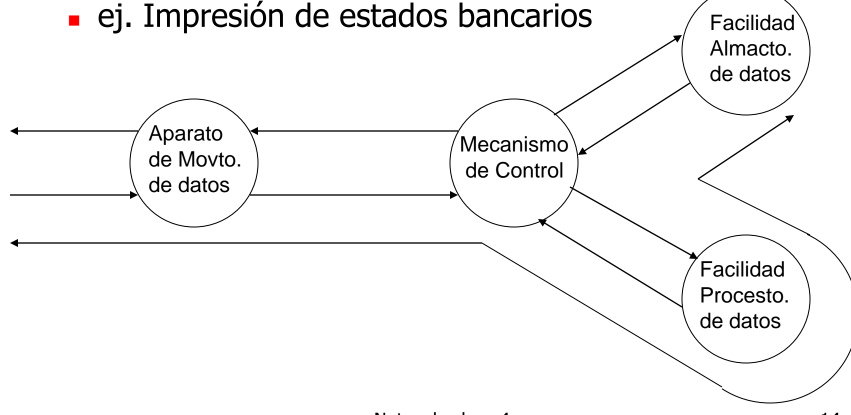
# Operaciones (3)

 Procesamiento de/hacia almacenamiento ej. Actualización de estados bancários Facilidad<sup>1</sup> Almacto. de datos **Aparato** Mecanismo de Movto. de Control de datos Facilidad Procesto. de datos



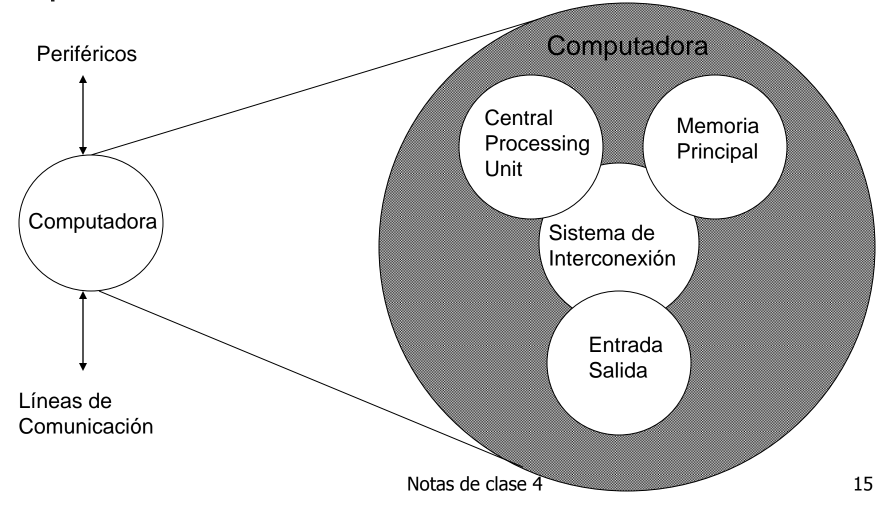
## Operaciones (4)

Procesamiento desde almacenamiento a E/S



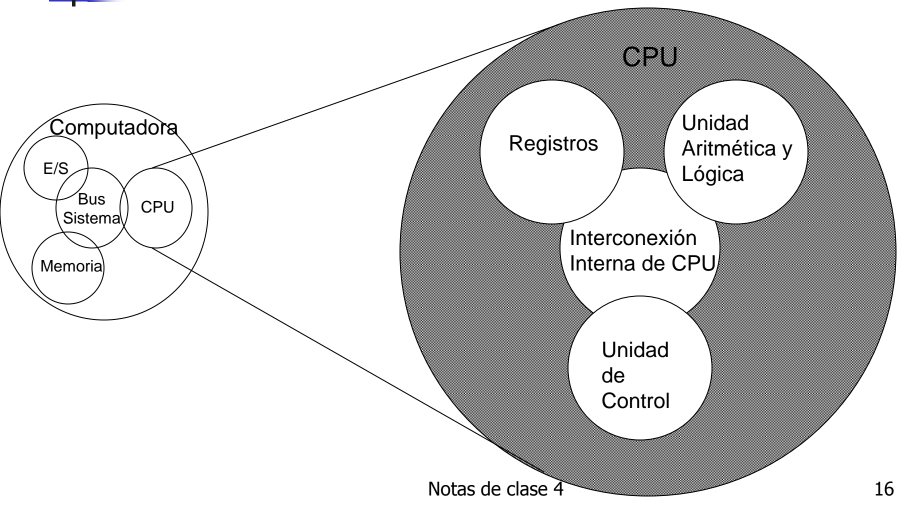


### Estructura - Nivel superior



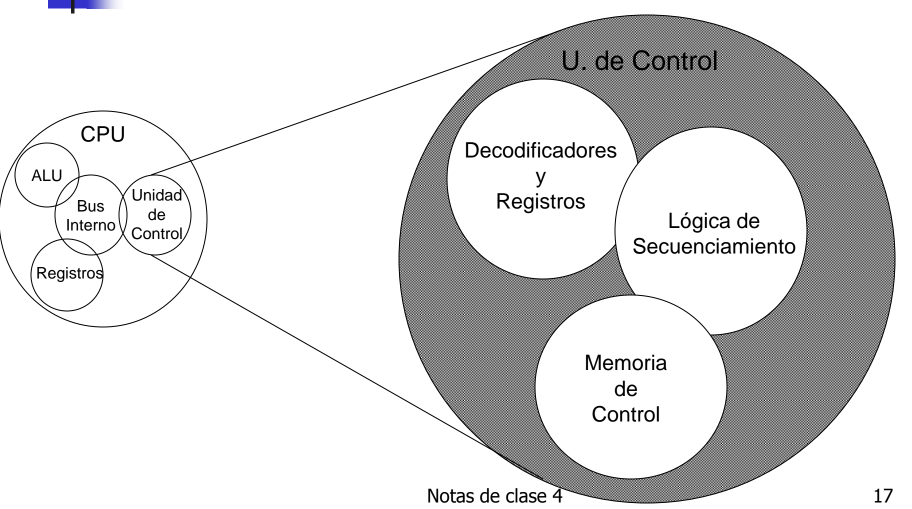


#### Estructura - La CPU





#### Estructura - Unidad de Control





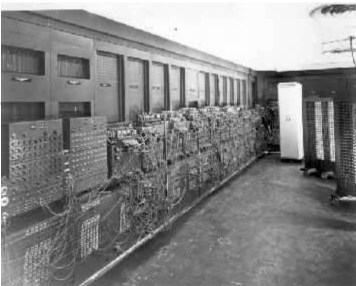
#### Primera Generación. ENIAC

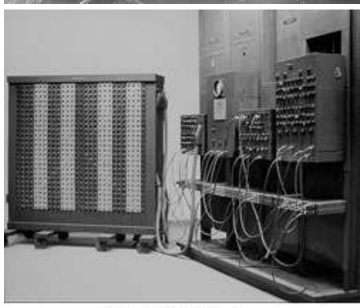
- Electronic Numerical Integrator And Computer
- Autores: Eckert and Mauchley
- Universidad de Pennsylvania
- Tablas de trayectoria para proyectiles
- 1943 finalizada en 1946
  - Tarde para el esfuerzo de guerra
- Usada hasta 1955



#### **ENIAC** - detalles

- Decimal
- 20 acumuladores de 10 dígitos
- Programada manualmente por llaves (unas 6000)
- 17468 tubos de vacio
- 32 toneladas de peso
- Ancho: 2,4 m Largo: 30 m
- 140 kW de potencia
- 5000 sumas/s 360 productos/s

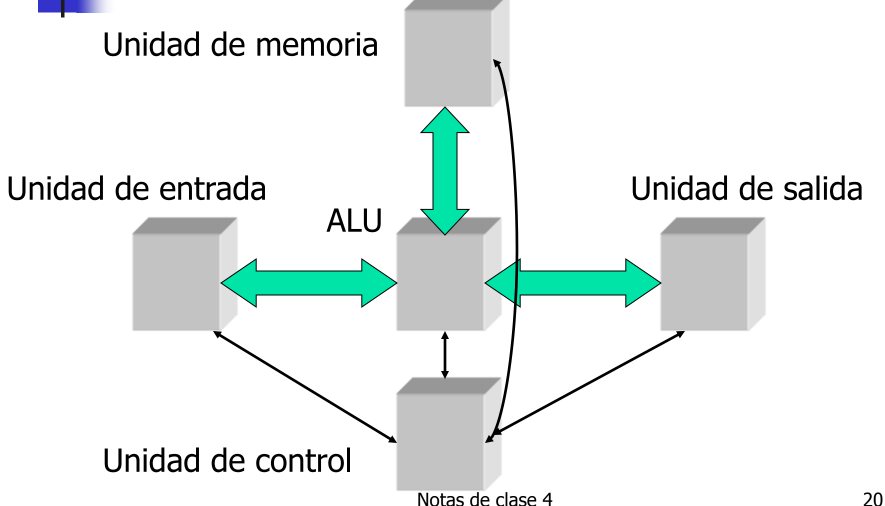




The ENIAC Today



#### Modelo de Von Neumann





## Modelo de Von Neumann (2)

- Consta de 5 componentes principales:
  - Unidad de entrada: provee las instrucciones y los datos
  - Unidad de memoria: donde se almacenan datos e instrucciones
  - > Unidad aritmético-lógica: procesa los datos
  - Unidad de control: dirige la operación
  - Unidad de salida: se envían los resultados



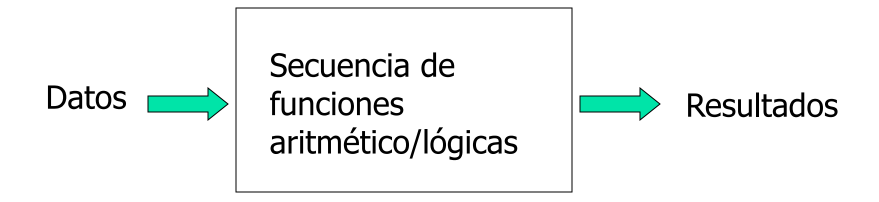
## VN: aspectos más importantes

- ✓ Utilización del sistema binario:
  - Simplifica la implementación de funciones.
  - Disminuye la probabilidad de fallos.
- ✓ Instrucciones y datos residen en memoria:
  - Ejecución del programa en forma secuencial.
  - Aumenta la velocidad.
- ✓ La memoria es direccionable por localidad sin importar el dato almacenado.



### Concepto de programa

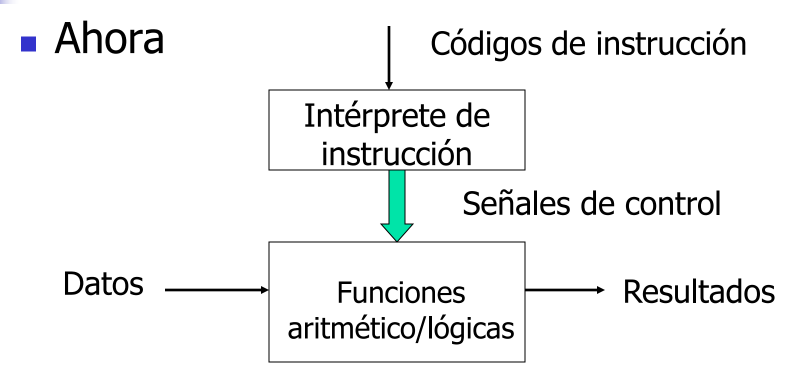
Antes



 Programación en hardware: cuando cambiamos las tareas, debemos cambiar el hardware



# Concepto de programa (2)



 Programación en software: en c/paso se efectúa alguna operación sobre los datos



# Concepto de programa (3)

- ✓ Para cada paso se necesita un nuevo conjunto de señales de control.
- ✓ Las instrucciones proporcionan esas señales de control.
- ✓ Aparece el nuevo concepto de programación.
- ✓ No hay que cambiar el hardware.

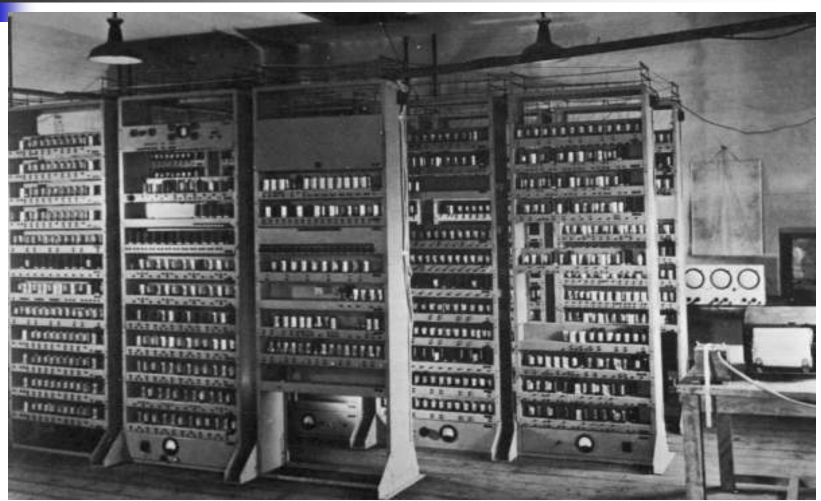


# ¿Qué es un programa?

- Es una secuencia de pasos.
- Se hace una operación aritmético/lógica por cada paso.
- Diferentes señales de control se necesitan para cada operación:
  - la UC saca información de cada instrucción.

### EDSAC (Cambridge, 1949)

Electronic Delay Storage Automatic Calculator



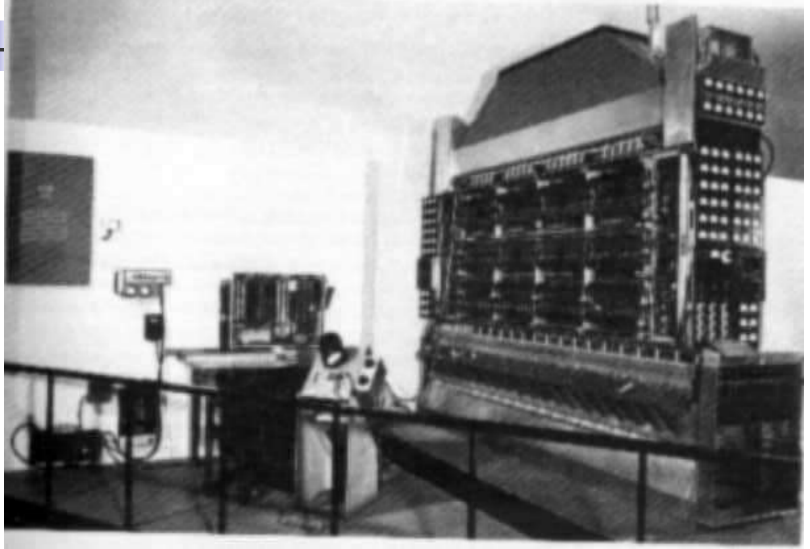
Notas de clase 4

# EDVAC (1946)

- Electronic Discrete Variable Automatic Computer
- Programa almacenado
- Binaria
- U. de Pennsylvania
- Eckert y Mauchley abandonaron el proyecto.



# IAS Institute of Advanced Study - Princeton (1946)



Notas de clase 4

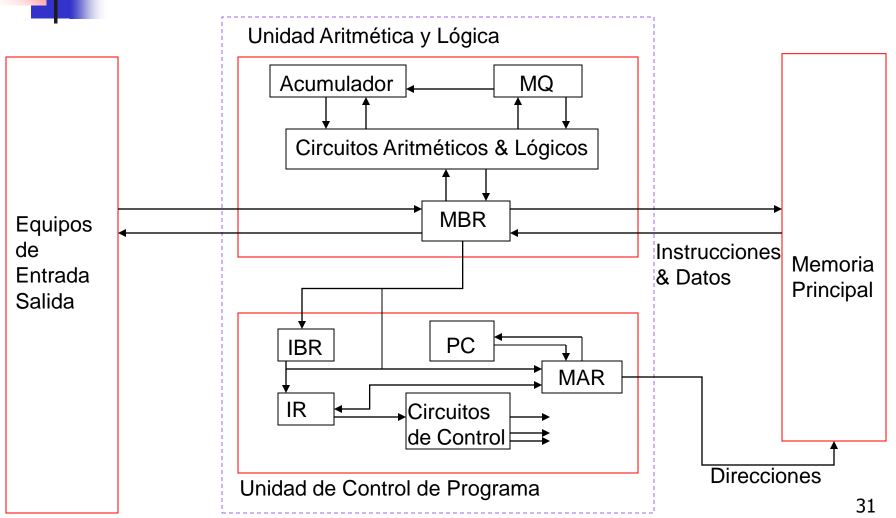


#### Características de IAS

- Memoria con 4096 palabras de 40 bits
  - Números Binarios
  - 2 instrucciones de 20 bits
- Set de registros (almacenamiento en CPU)
  - Registro Buffer de Memoria (MBR)
  - Registro de Direcciones de Memoria (MAR)
  - Registros de Instrucción y Buffer de Instrucción
  - Registro Contador de Programa (Program Counter)
  - Registros Acumulador y Multiplicador/Cociente



#### Estructura de la IAS - detalles





# UNIVAC I Universal Automatic Computer

- Primera computadora comercial (1949)
  - (Eckert-Mauchley Computer Corporation).
- Primera en utilizar un compilador para traducir idioma de programa en idioma de máquinas.
- Máquina decimal con 12 dígitos por palabra.
- Principal avance:
  - sistema de cintas magnéticas que podían leerse hacia adelante y hacia atrás.
  - procedimientos de comprobación de errores.
- Memoria de líneas de retardo de mercurio y tecnología a válvulas de vacío.

## UNIVAC en foto





- Equipos de procesamiento con tarjetas perforadas
- 1953: el 701
  - Primer computador con programas almacenados de IBM
  - Aplicaciones científicas
- 1955: el 702
  - Aplicaciones de gestión
- Primeros de una serie de computadores 700/7000



# 2<sup>da</sup> generación: Transistores

- Sustituyen a los tubos de vacío
- Más pequeños
- Más baratos
- Disipan menos el calor
- Dispositivos de estado sólido
- Hechos con silicio
- Inventados en 1947 en los Laboratorios Bell
  - William Shockley y colaboradores



- Integración a pequeña escala: desde 1965
  - Más de 100 componentes en un chip
- Integración a media escala: desde 1971
  - 100-3.000 componentes por chip
- Integración a gran escala: 1971-1977
  - 3.000 100.000 componentes por chip
- Integración a muy gran escala: desde 1978
  - 100.000 100 millones de componentes por chip



#### Series de IBM 360

- 1964 sustituyen la serie 7000 (no compatibles)
- Primera "familia" planeada de computadoras
  - Conjunto de instrucciones similar o idéntico
  - E/S similares o idénticas
  - Velocidad creciente
  - Número creciente de puertos de E/S
  - Tamaño de memoria creciente
  - Coste creciente
- Estructuras de computadoras multiplexadas

#### DEC PDP-8

- 1964
- Primer minicomputador (en honor a la minifalda!!)
- No necesita una habitación con aire acondicionado
- Lo bastante pequeño para colocarlo en una mesa de laboratorio
- 16.000 dólares
  - 100k dólares+ para IBM 360
- Aplicaciones incrustadas y OEM
- ESTRUCTURA DE BUS



#### Memoria semiconductora

- **1970.**
- Fairchild fabrica la primera memoria con 256 bits.
- Tamaño de un núcleo de ferrita.
  - 1 bit de almacenamiento de núcleo magnético
- Lectura no destructiva.
- Mucho más rápida que el núcleo.
- La capacidad se duplica aproximadamente cada año.



### Microprocesadores: Intel

- **1971: 4004** 
  - Primer microprocesador de 4 bits
  - Todos los componentes de la CPU en un solo chip
  - En 1972 evoluciona al 8008 de 8 bits
  - Ambos diseñados para aplicaciones específicas
- **1974:** 8080
  - Primer microprocesador de Intel de uso genérico



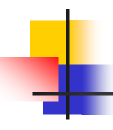
# Microprocesadores (2)

Chip	Date	MHz	Transistors	Memory	Notes
4004	4/1971	0.108	2,300	640	First microprocessor on a chip
8008	4/1972	0.108	3,500	16 KB	First 8-bit microprocessor
8080	4/1974	2	6,000	64 KB	First general-purpose CPU on a chip
8086	6/1978	5-10	29,000	1 MB	First 16-bit CPU on a chip
8088	6/1979	5-8	29,000	1 MB	Used in IBM PC
80286	2/1982	8-12	134,000	16 MB	Memory protection present
80386	10/1985	16-33	275,000	4 GB	First 32-bit CPU
80486	4/1989	25-100	1.2M	4 GB	Built-in 8K cache memory
Pentium	3/1993	60-233	3.1M	4 GB	Two pipelines; later models had MMX
Pentium Pro	3/1995	150-200	5.5M	4 GB	Two levels of cache built in
Pentium II	5/1997	233-400	7.5M	4 GB	Pentium Pro plus MMX

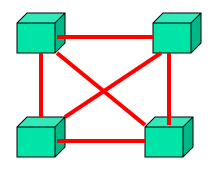


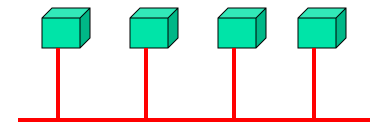
# Interconexión de un sistema de cómputo

- Sistema de cómputo está constituido por 3 subsistemas:
  - > CPU
  - Memoria
  - > E/S
- Los componentes deben poder comunicarse entre si.



## ¿Por qué buses?





Conexiones independientes entre los distintos dispositivos

Conexiones a través de un medio compartido

▶Pensar: ¿cómo conectar un nuevo dispositivo en cada sistema?

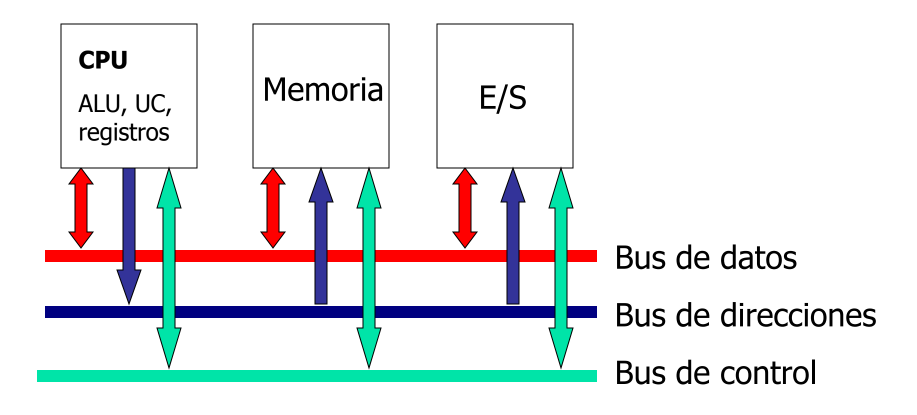


# ¿Qué es un Bus?

- Un camino de comunicación que conecta dos o más dispositivos.
- Usualmente "broadcast".
- A menudo agrupadas
  - Un número de canales en un bus
    - Bus de 32 bits son 32 canales separados de un solo bit cada uno.
- Las líneas de energía pueden no mostrarse.



### Interconexión a través de bus





#### Direcciones

- Si el bus es compartido por diferentes elementos, éstos deben tener identidades distintivas: *direcciones*.
- La dirección de memoria identifica una celda de memoria en la que almacena información.
- Lectura y escritura se plantean respecto de la CPU.



#### Bus de Datos

- Transporta datos
  - No hay diferencia entre "dato" e "instrucción" en éste nivel.
- El 'ancho' es un valor determinante de las prestaciones
  - \* 8, 16, 32, 64 bits



#### Bus de Direcciones

- Identifica el origen o el destino de los datos
  - La CPU necesita leer una instrucción (dato) de una dada ubicación en memoria
- El ancho del Bus determina la máxima capacidad de memoria del sistema
  - ej. 8080 tiene un bus de direcciones de 16 bits dando un espacio de direcciones de 64k



#### Bus de Control

- Información de control y temporizado
  - Señales de lectura/escritura de Memoria o E/S
  - Señales de selección o habilitación
  - Señales de Reloj (Clock)
  - Señales de pedido de Interrupción



# Componentes de hardware dedicados a cada función

- Dispositivos de E/
  - > Teclado
  - **≻**Mouse
  - **>** Joystick
- Dispositivos de S/
  - **≻** Monitor
  - > Impresora

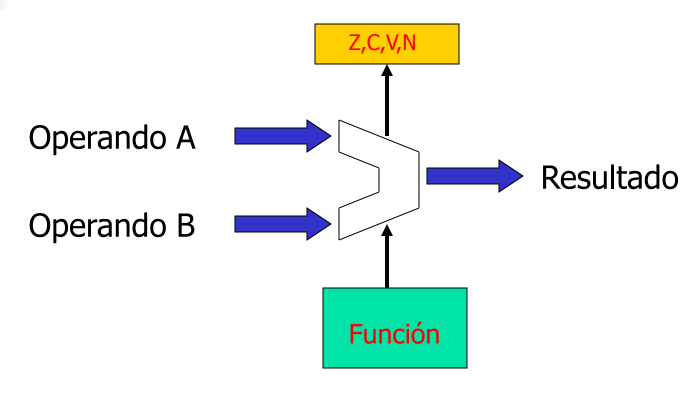


## Componentes de hardware ...

- Para procesamiento
  - **CPU**
  - Memoria
- Para almacenamiento
  - Memoria
  - Discos (rígidos, diskettes)
  - ➤ Cintas, CD, DVD



### CPU - ALU





### CPU - ALU

- La instrucción se almacena temporalmente en un registro de la CPU llamado IR.
- El bloque control puede "leer" IR y así saber qué hacer, dónde están los operandos y dónde poner el resultado.
- ¿Cómo sabe la CPU dónde encontrar la próxima instrucción?

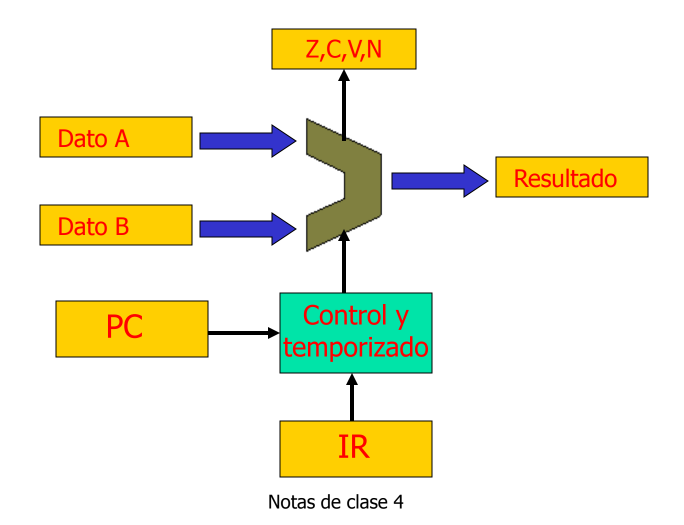


#### CPU - ALU

- ➤ Hay un registro en la CPU llamado PC, Contador de Programa ó Program Counter.
- Cuando un programa va a ser ejecutado, el PC contiene la dirección de la primera instrucción.
- Alcanzada la primera instrucción, el PC es incrementado para apuntar a la siguiente instrucción.



# CPU "mejorada"

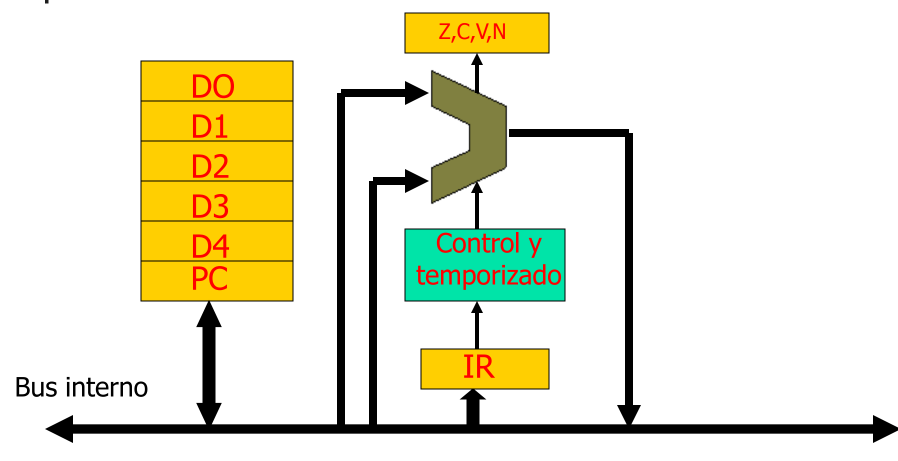


55



- ❖Todas las CPU tienen registros internos de propósito general que pueden ser referenciados por el programador, como fuente ó destino (ó ambos) en una instrucción.
- "Como si" fuesen memoria, pero mucho más rápidos. Son lugares de almacenamiento temporario: D0, D1, D2, ...

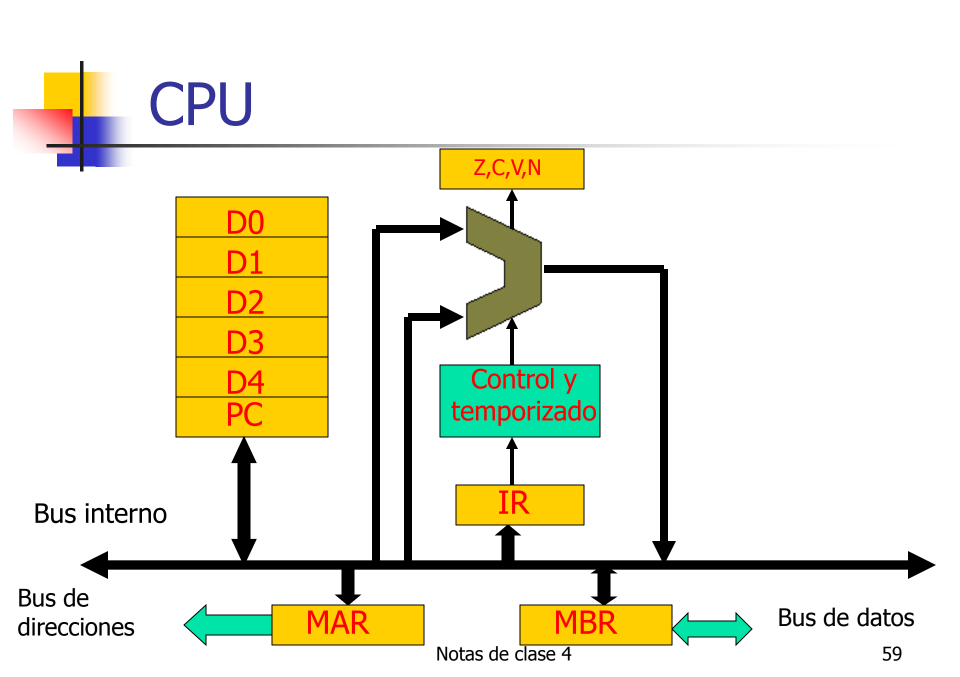




Notas de clase 4

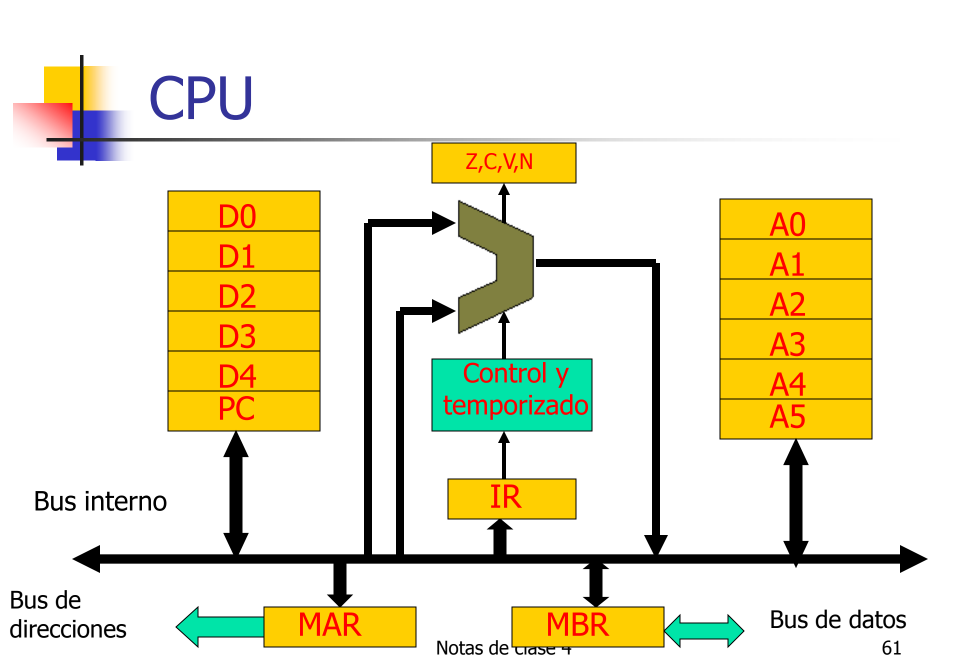
# CPU

- La CPU interactúa con la memoria a través de un par de registros que están "ocultos" al programador.
- > MAR = registro de dirección de memoria
- MBR= registro de dato de memoria.
- Estos registros están conectados a los buses.





Además la CPU tiene otros registros que permiten almacenar direcciones; para poder brindar flexibilidad.



# 4

# mayor información ...

- Capítulo 1: Introducción (1.1. y 1.2)
- Capítulo 2: Evolución y prestaciones de los computadores
- Capítulo 3: Buses del sistema (3.1. y 3.3.)
  - Stallings, 5ta ed.
- Link de interés
  - http://www.computerhistory.org
  - http://www.spec.org
  - http://top500.org
  - http://computer.howstuffworks.com/microprocessor.htm