Grupo ARCOS

uc3m Universidad Carlos III de Madrid

Tema 1 Introducción a los computadores

Estructura de Computadores Grado en Ingeniería Informática



Contenidos

- I. ¿Qué es un computador?
- 2. Concepto de estructura y arquitectura
- 3. Elementos constructivos de un computador
- 4. Computador Von Neumann
- 5. Instrucciones máquina y programación
- 6. Fases de ejecución de una instrucción
- 7. Parámetros característicos de un computador
- 8. Tipos de computadores
- 9. Evolución histórica

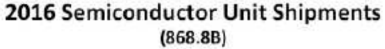
¿Qué aspecto tiene un computador?

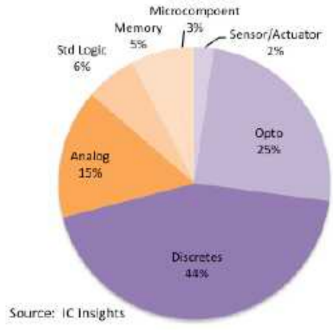


¿Qué aspecto tiene un computador?



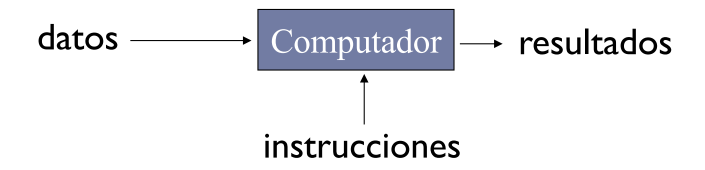
Industria de los semiconductores





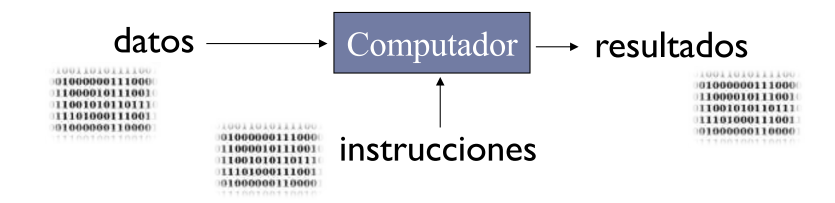
Procesadores: **3**% de la industria

¿Qué es un computador?



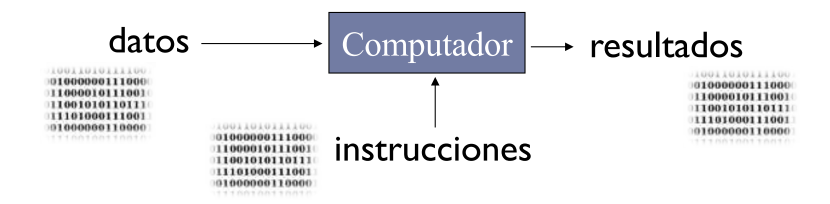
- Computador: máquina destinada a procesar datos.
 - Sobre ellos se aplican unas instrucciones obteniendo después unos resultados (datos/información)

¿Qué es un computador?



- Computador: máquina destinada a procesar datos.
 - Computador digital: datos e instrucciones en formato binario.

¿Qué es un computador?



Computador: máquina destinada a procesar datos.

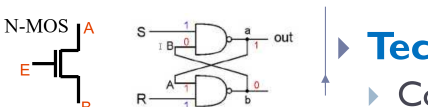
- Computador digital: datos e instrucciones en formato binario.
- Matemáticamente se puede representar como:

$$f: \{0,1\}^n \to \{0,1\}^m$$

Contenidos

- I. ¿Qué es un computador?
- 2. Concepto de estructura y arquitectura
- 3. Elementos constructivos de un computador
- 4. Computador Von Neumann
- 5. Instrucciones máquina y programación
- 6. Fases de ejecución de una instrucción
- 7. Parámetros característicos de un computador
- 8. Tipos de computadores
- 9. Evolución histórica

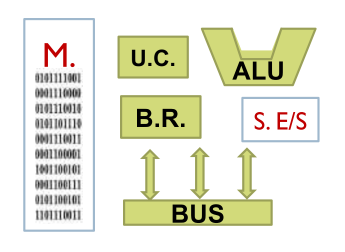
¿Qué aspectos hay que conocer en un computador?



► Tecnología:

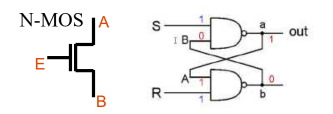
Cómo se construyen los componentes

¿Qué aspectos hay que conocer en un computador?



Estructura:

Componentes y su organización

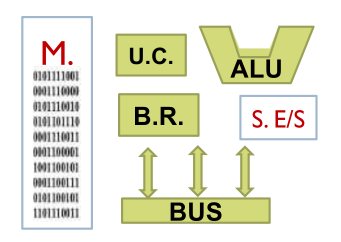


- ▶ Tecnología:
 - Cómo se construyen los componentes

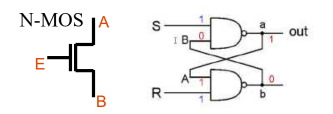
¿Qué aspectos hay que conocer en un computador?



- **▶** Arquitectura:
 - Atributos visibles para un programador



- **Estructura:**
 - Componentes y su organización



- Tecnología:
 - Cómo se construyen los componentes

Arquitectura de un computador

Atributos visibles para un programador

- Juego de instrucciones que ofrece la máquina (ISA, Instruction Set Architecture)
- Tipo y formato de datos que es capaz de utilizar el computador
- Número y tamaño de los registros
- Técnicas y mecanismos de E/S
- Técnicas de direccionamiento de la memoria

Ejercicio

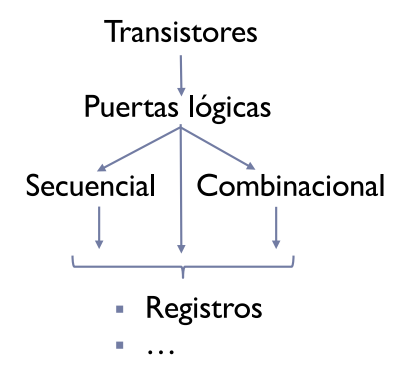
- ¿Qué es un computador?
- ¿Qué aspecto tiene un computador?
- ¿Qué aspectos de un computador se han de conocer?

Contenidos

- I. ¿Qué es un computador?
- 2. Concepto de estructura y arquitectura
- 3. Elementos constructivos de un computador
- 4. Computador Von Neumann
- 5. Instrucciones máquina y programación
- 6. Fases de ejecución de una instrucción
- 7. Parámetros característicos de un computador
- 8. Tipos de computadores
- 9. Evolución histórica

Repaso

- Sistema digital basado en: 0 y I
- Elementos constructivos: transistores, puertas lógicas, ...:



Sistema binario

▶ Binario $X = 1 \quad 0 \quad 1 \quad 0 \quad 0 \quad 1 \quad 0$ Peso p_i $... 2^7 \quad 2^6 \quad 2^5 \quad 2^4 \quad 2^3 \quad 2^2 \quad 2^1 \quad 2^0$

Valor =
$$d_{31} \times 2^{31} + d_{30} \times 2^{30} + ... + d_{1} \times 2^{1} + d_{0} \times 2^{0}$$

Sistema binario

▶ Binario $X = 1 \quad 0 \quad 1 \quad 0 \quad 0 \quad 1 \quad 0 \quad 1$ $... 2^{7} \quad 2^{6} \quad 2^{5} \quad 2^{4} \quad 2^{3} \quad 2^{2} \quad 2^{1} \quad 2^{0}$ Peso p_{i}

Valor =
$$d_{31} \times 2^{31} + d_{30} \times 2^{30} + ... + d_{1} \times 2^{1} + d_{0} \times 2^{0}$$

- ¿Cuántos valores se pueden representar con n bits?
- Luántos bits se necesitan para representar m 'valores'?
- Con n bits, si los valores a representar son números y comienzo en el 0, ¿Cuál es el máximo valor representable?

Sistema binario

▶ Binario $X = 1 \quad 0 \quad 1 \quad 0 \quad 0 \quad 1 \quad 0 \quad 1$... $2^7 \quad 2^6 \quad 2^5 \quad 2^4 \quad 2^3 \quad 2^2 \quad 2^1 \quad 2^0$ Peso p_i

Valor =
$$d_{31} \times 2^{31} + d_{30} \times 2^{30} + ... + d_{1} \times 2^{1} + d_{0} \times 2^{0}$$

- ¿Cuántos valores se pueden representar con n bits?
- Cuántos bits se necesitan para representar m 'valores'? Log₂(m) por exceso
- Con n bits, si los valores a representar son números y comienzo en el 0, ¿Cuál es el máximo valor representable? 2ⁿ-1

2n

Ejercicio

- > ¿Cuántos códigos distintos se pueden codificar con 8 bits?
- ¿Cuántos bits hacen falta para representar 512 códigos?

Repaso

Sistema digital basado en: 0 y 1

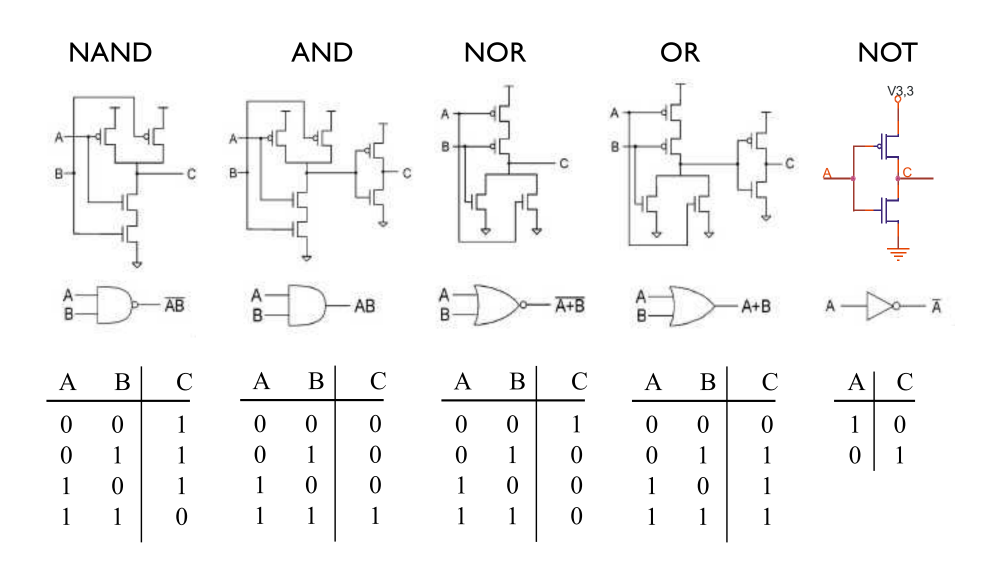
Elementos constructivos: transistores, puertas lógicas, ...: **Transistores** Puertas lógicas Combinacional Secuencial Registros

Transistor



- Un transistor actúa como un interruptor
- Los transistores tipo p y n son transistores de tipo MOSFET (Metal-Oxide-Semiconductor-Field-Effect Transistor)
- La combinación de transistores tipo p y n dan lugar a la familia CMOS

Puertas lógicas



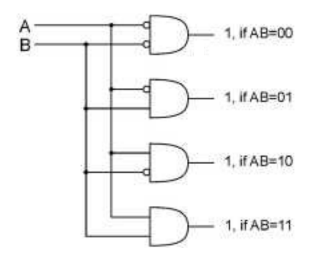
Circuitos combinacionales

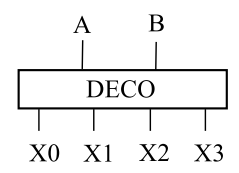
- La salida depende solo de los valores de entrada
- Ejemplos:
 - Decodificadores
 - Multiplexores
 - Operadores aritméticos y lógicos

Decodificadores

- Transforma un valor codificado en la activación de una señal de salida
 - Los codificadores realizan el proceso inverso

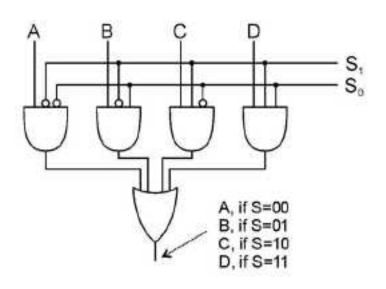
n entradas, 2ⁿ salidas



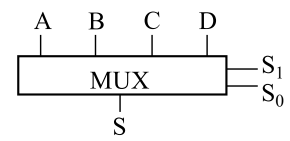


Multiplexores

- Selecciona una de las entradas y copia su valor a la salida
 - Los demultiplexores realizan el proceso inverso
- ▶ Con N entradas se necesitan log₂N señales de control

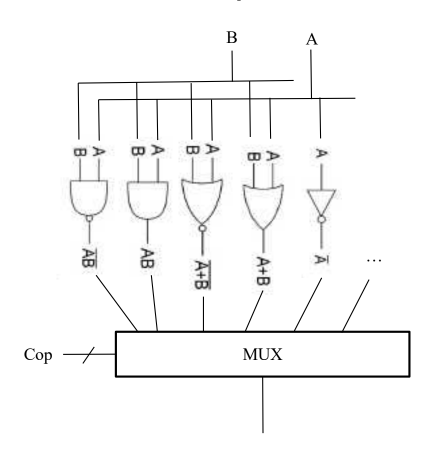


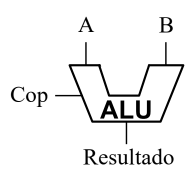
Selecciona con n bits entre 2ⁿ entradas



ALU. Unidades aritmético-lógicas

Realiza una operación aritmético-lógica



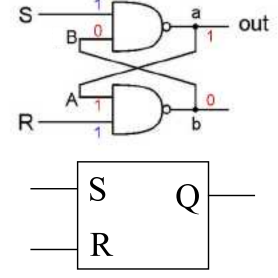


Circuitos secuenciales

- La salida depende de los valores de entrada y del estado actual
 - Necesitan almacenar estado

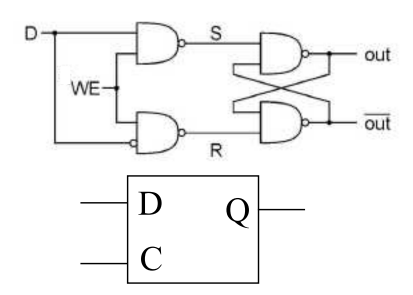


Almacena un bit



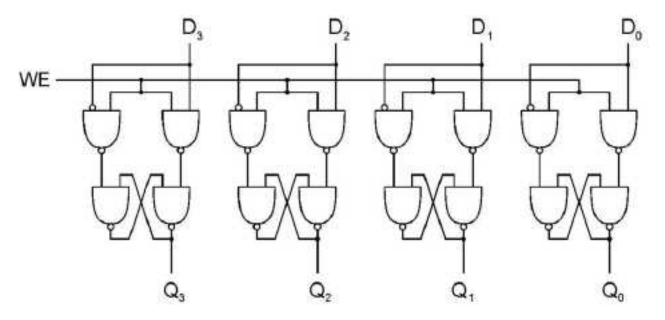
BIESTABLE D

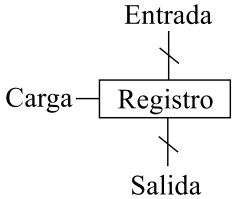
Almacena un bit



Registro

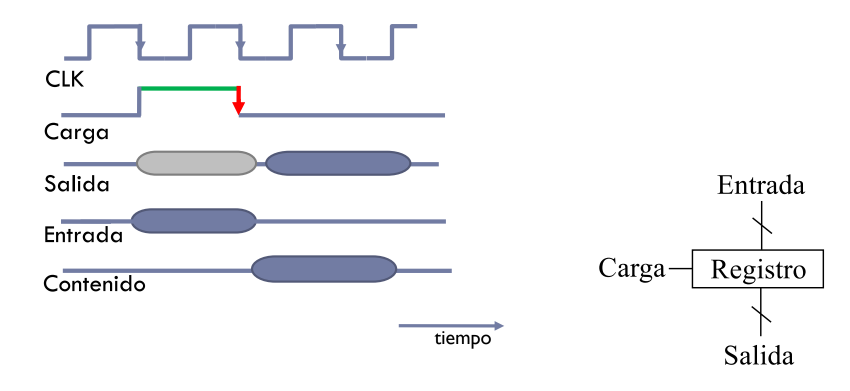
▶ Elemento que almacena n bits (a la vez)





Registro

- Elemento que almacena n bits (a la vez)
 - Durante el nivel de Carga el registro tiene el valor antiguo
 - En el flanco de Carga se almacena el valor en la entrada



Contenidos

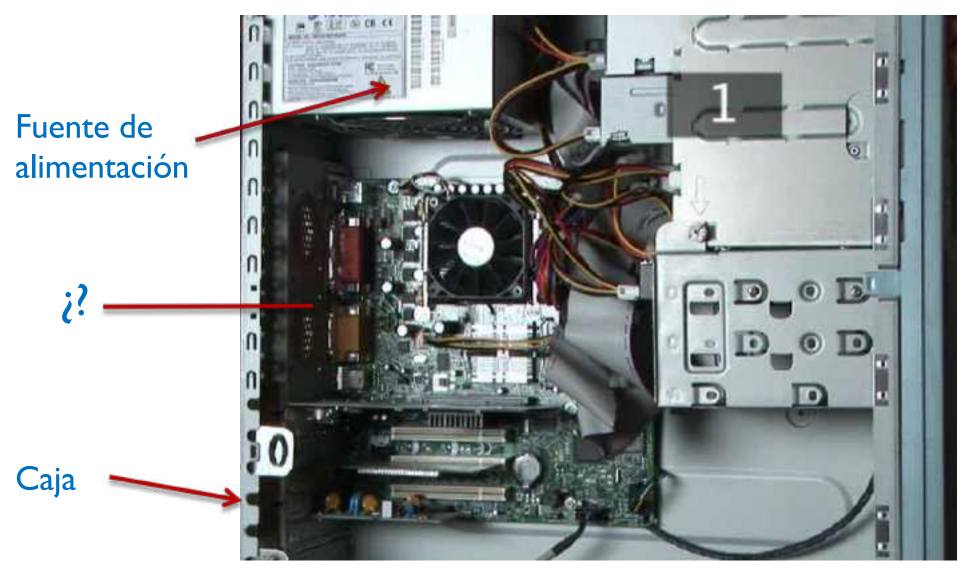
- I. ¿Qué es un computador?
- 2. Concepto de estructura y arquitectura
- 3. Elementos constructivos de un computador
- 4. Computador Von Neumann
- 5. Instrucciones máquina y programación
- 6. Fases de ejecución de una instrucción
- 7. Parámetros característicos de un computador
- 8. Tipos de computadores
- 9. Evolución histórica

¿Podemos distinguir los componentes internos al abrir un ordenador personal?



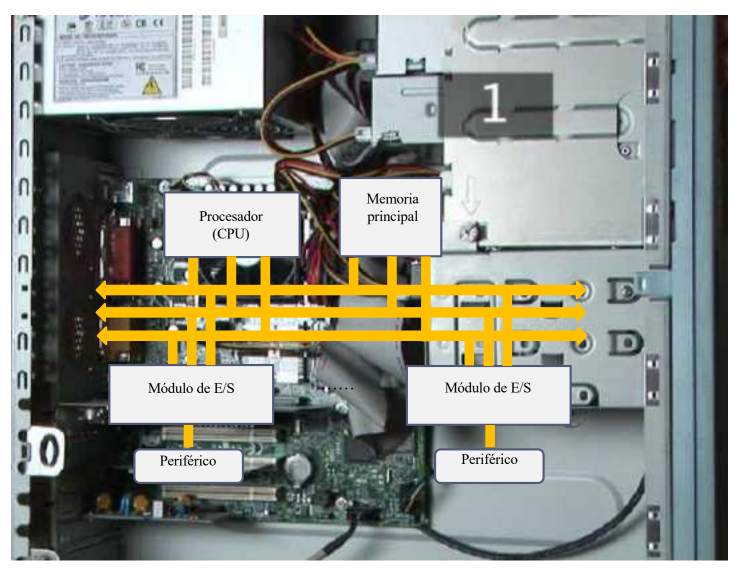
http://www.videojug.com/film/what-components-are-inside-my-computer

¿Podemos distinguir los componentes internos al abrir un ordenador personal?



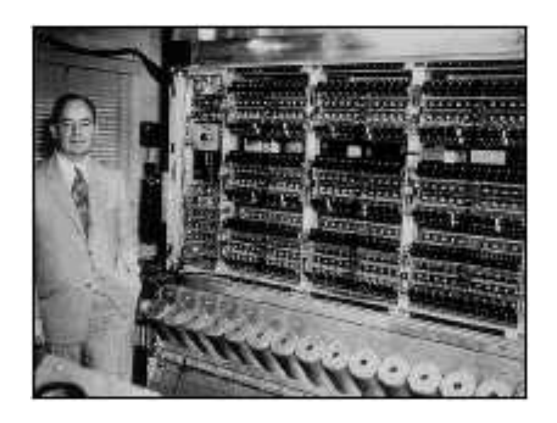
http://www.videojug.com/film/what-components-are-inside-my-computer

Modelo usado como base



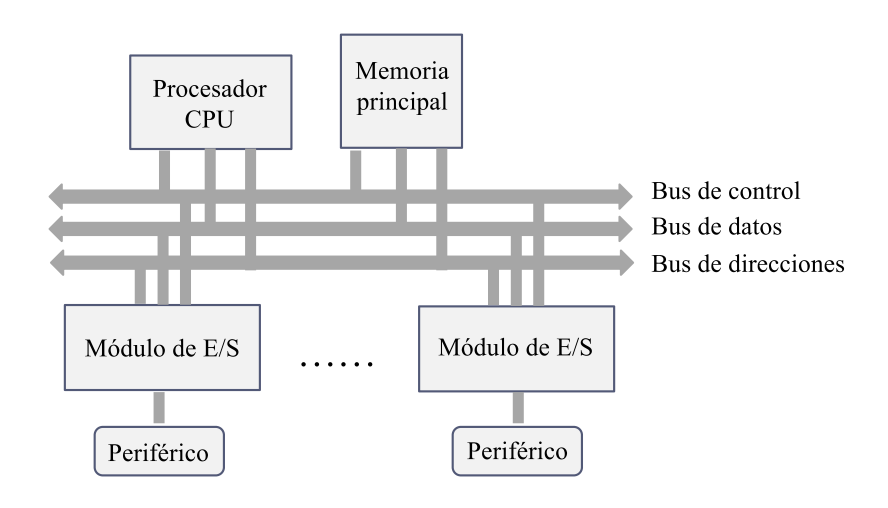
http://www.videojug.com/film/what-components-are-inside-my-computer

Computador Von Neumann

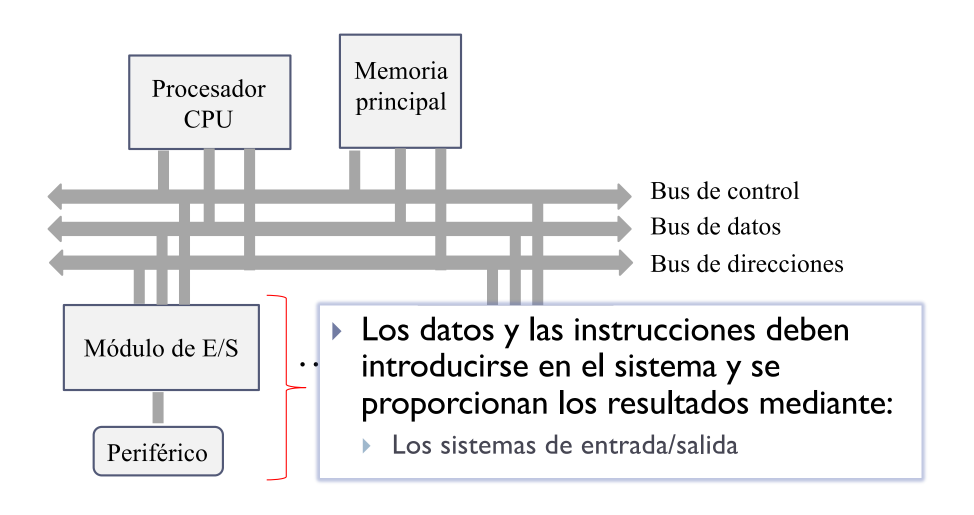


Máquina capaz de ejecutar una serie de instrucciones elementales (instrucciones máquina) que están almacenadas en memoria (son leídas y ejecutadas)

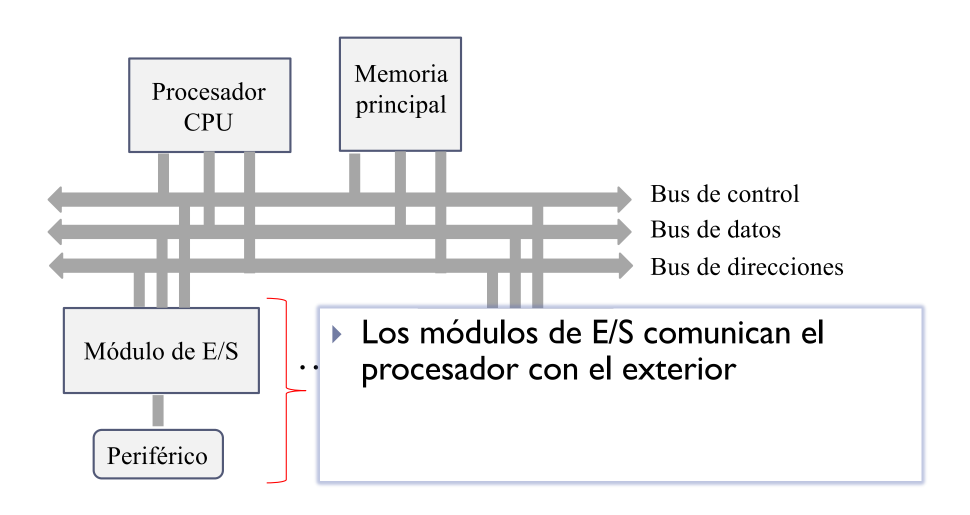
Arquitectura Von Neumann



Arquitectura Von Neumann (1/4)



Arquitectura Von Neumann (1/4)



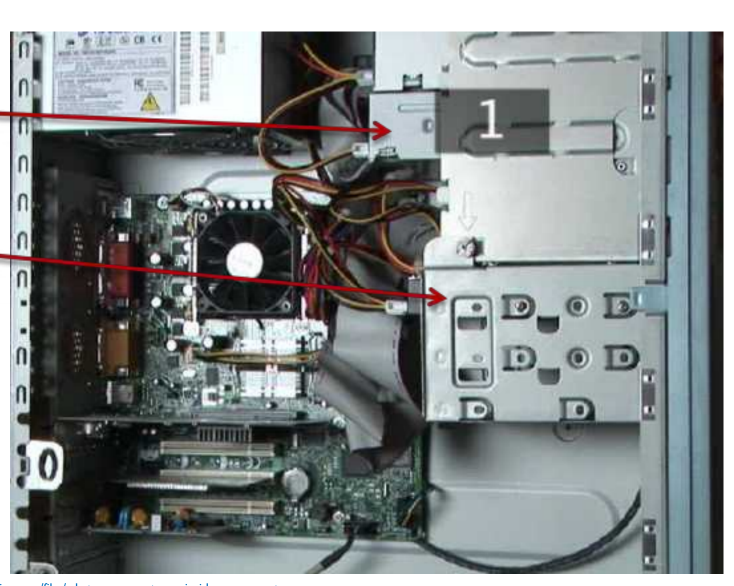
Ejemplo de módulos + periféricos almacenamiento

CD-ROM/ DVD-ROM/ BluRay/...

Disco duro





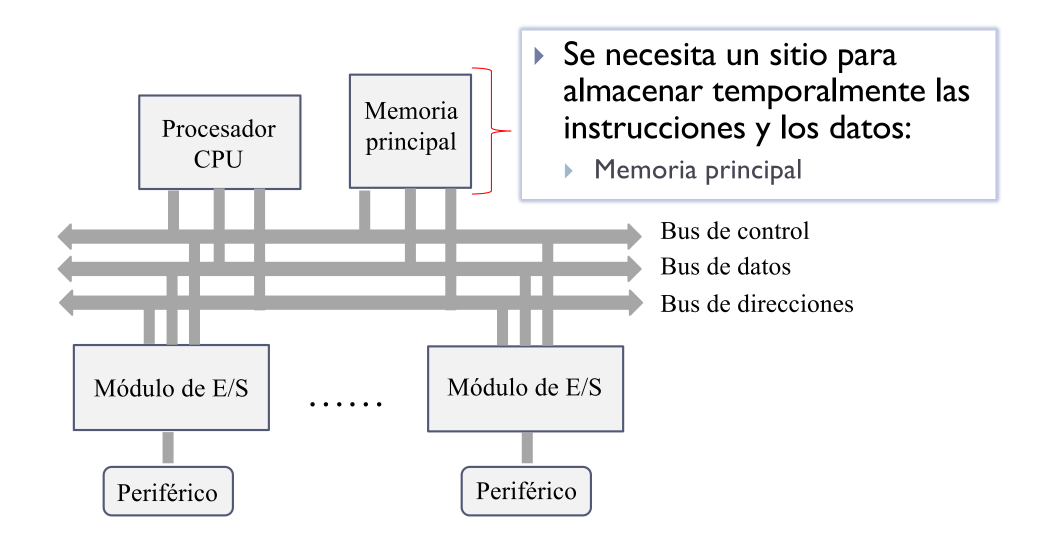


http://www.videojug.com/film/what-components-are-inside-my-computer

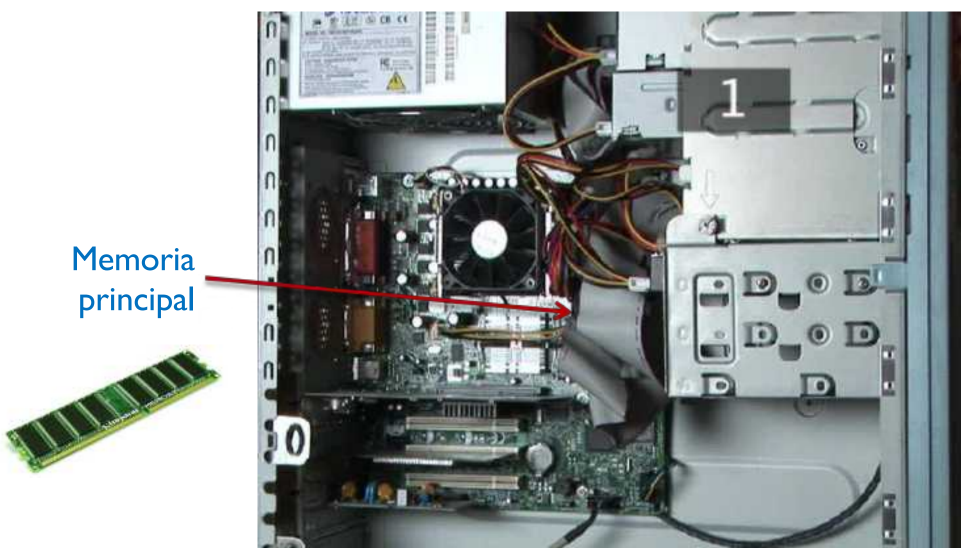
Ejemplo de módulos + periféricos comunicación

CD-ROM/ DVD-ROM/ BluRay/... Disco duro Tarjeta de red **Tarjeta** de sonido

Arquitectura Von Neumann (2/4)

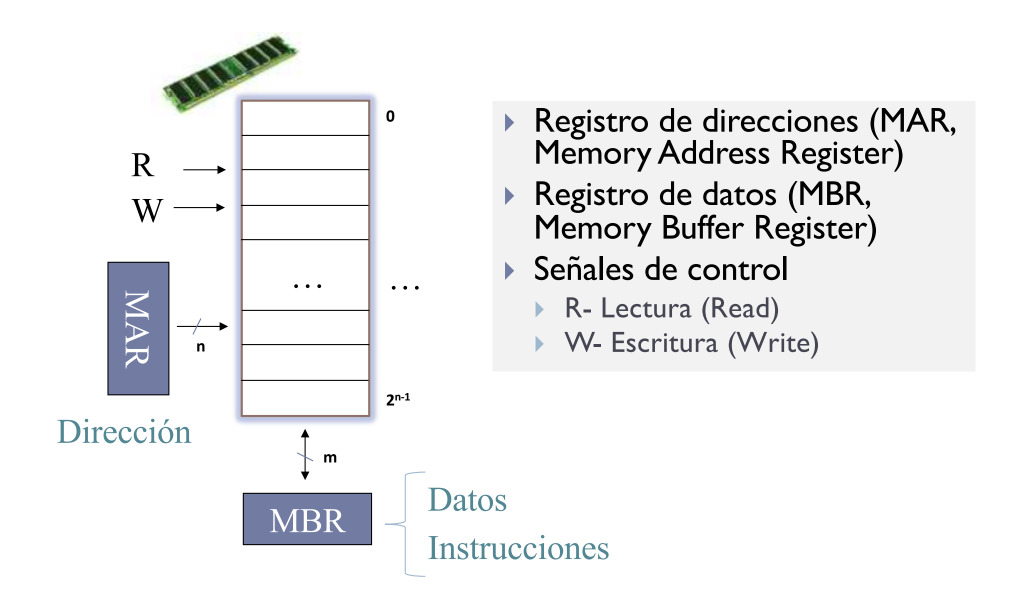


Ejemplo de memoria principal



http://www.videojug.com/film/what-components-are-inside-my-computer

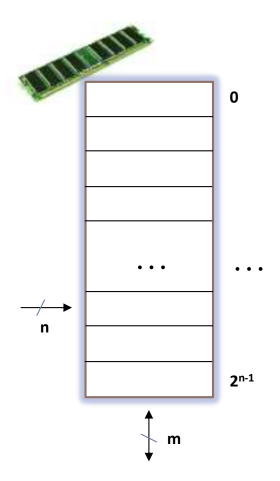
Elementos de la memoria principal



Espacio de direcciones vs. tamaño de palabra

Espacio de direcciones:

Número de posiciones



Tamaño de cada posición:

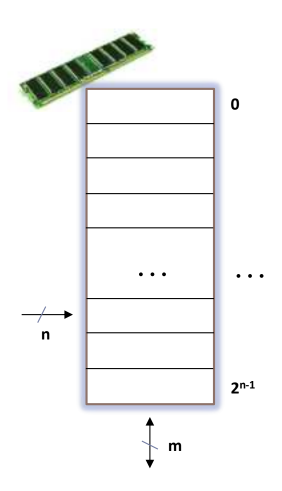
Número de bits por posición

Espacio de direcciones vs. tamaño de palabra



Número de posiciones

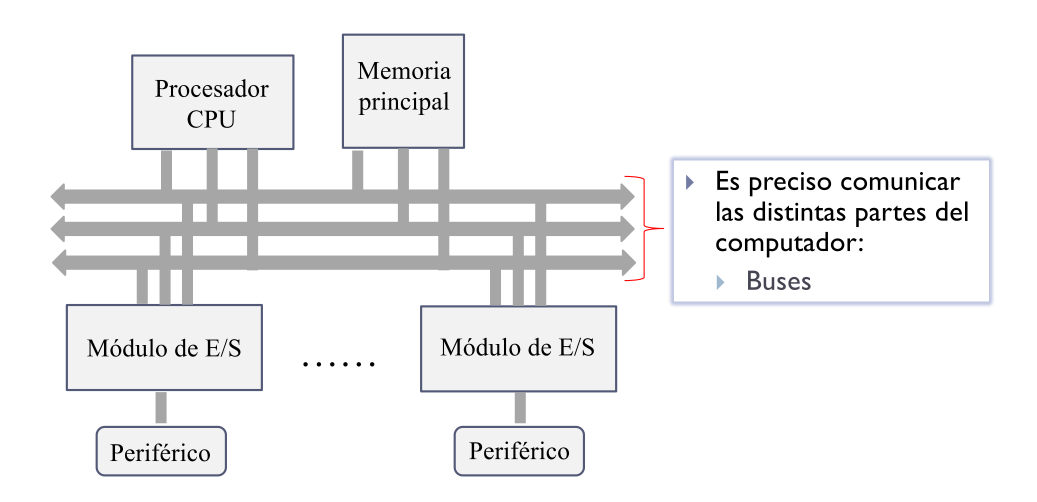
2ⁿ posiciones



Tamaño de cada posición:

Número de bits por posición

Arquitectura Von Neumann (3/4)



Ejemplo de buses

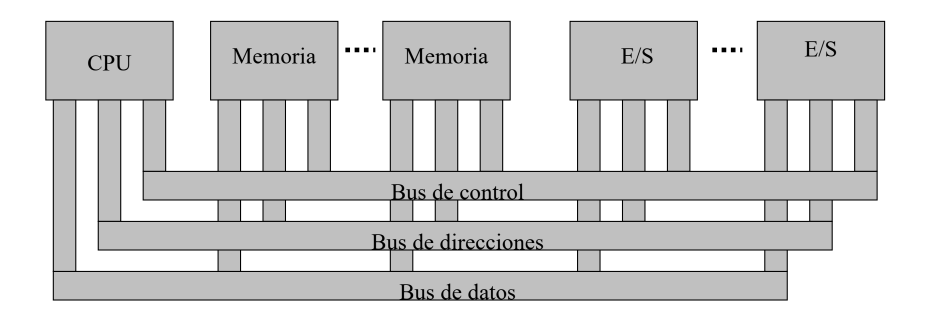


http://www.videojug.com/film/what-components-are-inside-my-computer

Buses

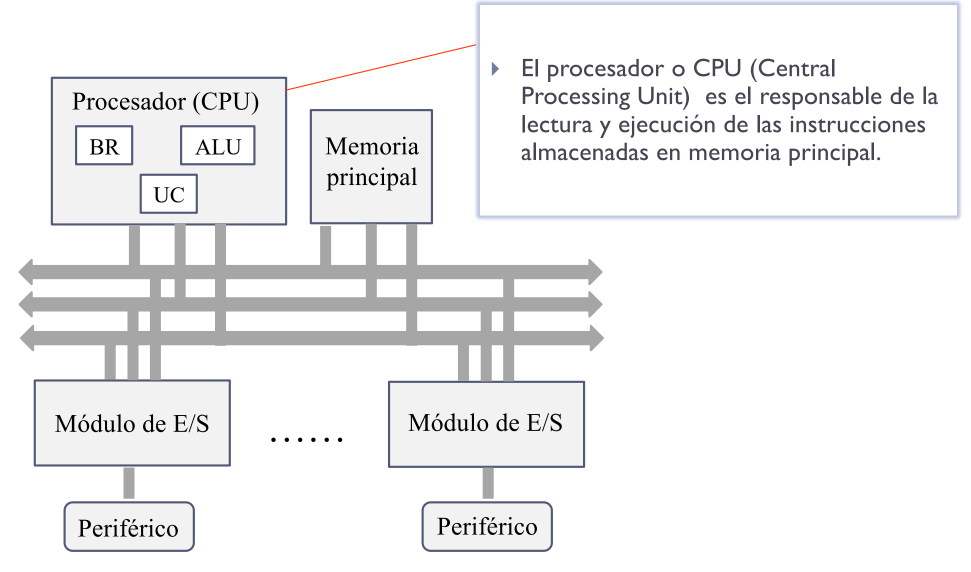
- Un bus es un camino de comunicación entre dos o más elementos (procesador, memoria, ...) para la transmisión de información entre ellos.
- Un bus suele formarse por varias líneas de comunicación, cada una transmite un bit.
 - El ancho del bus representa el tamaño con el que trabaja el computador (ejemplo: bus de 32 bits)
- ▶ Tres tipos principales: datos, direcciones y control.

Esquema de interconexión de bus

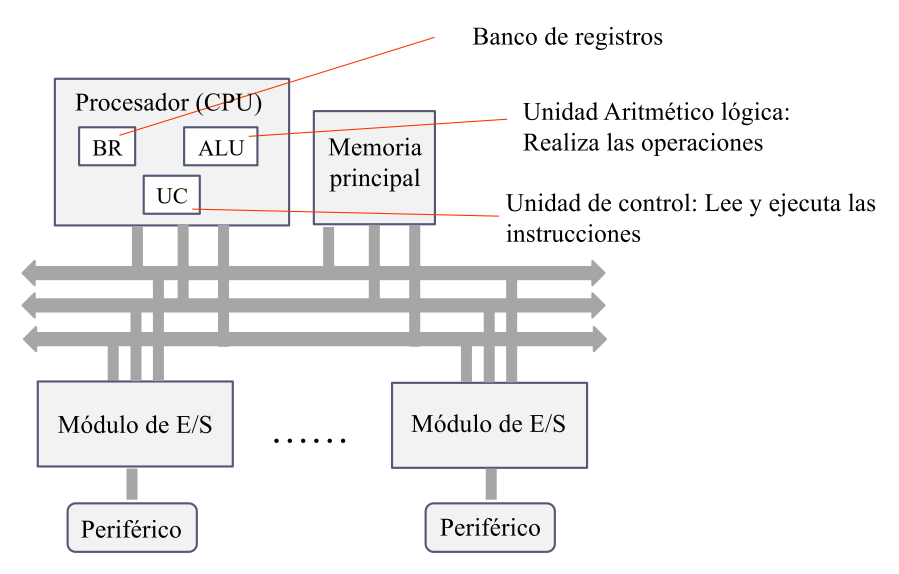


- Bus de control: señales de control y temporización
- ▶ Bus de direcciones: designa la fuente o destino de un dato
 - > Su anchura determina la máxima capacidad de memoria del sistema
- ▶ Bus de datos: movimiento de datos entre componentes

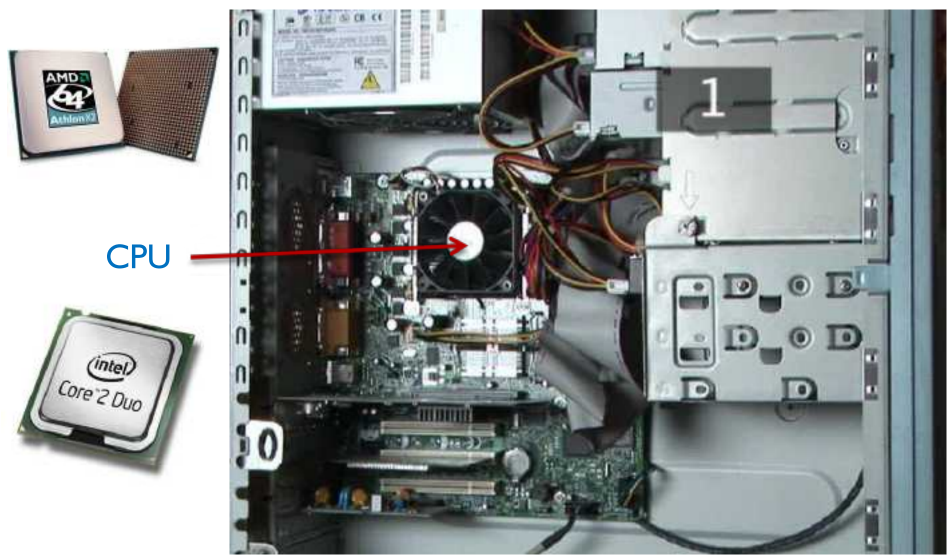
Arquitectura Von Neumann (4/4)



Arquitectura Von Neumann (4/4)

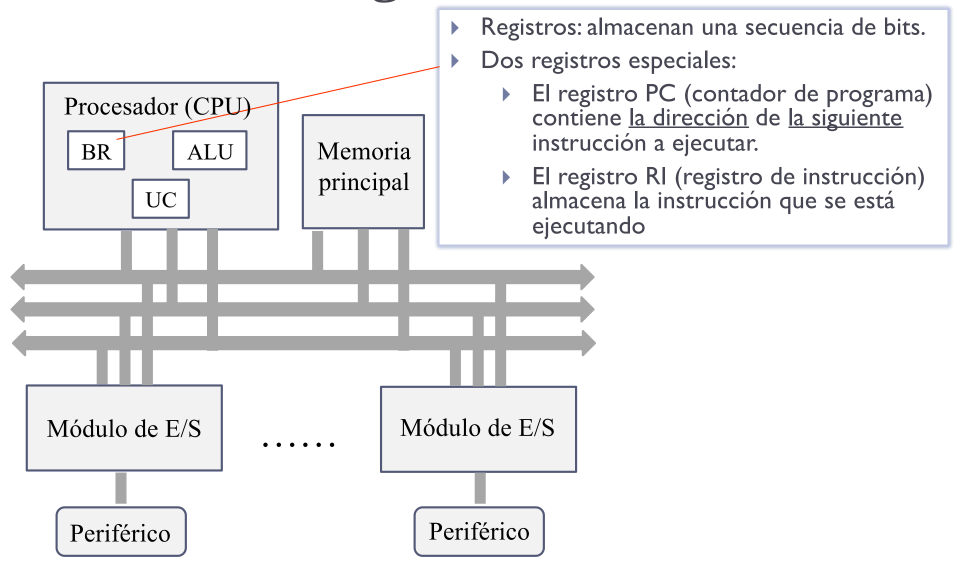


Ejemplo de CPU

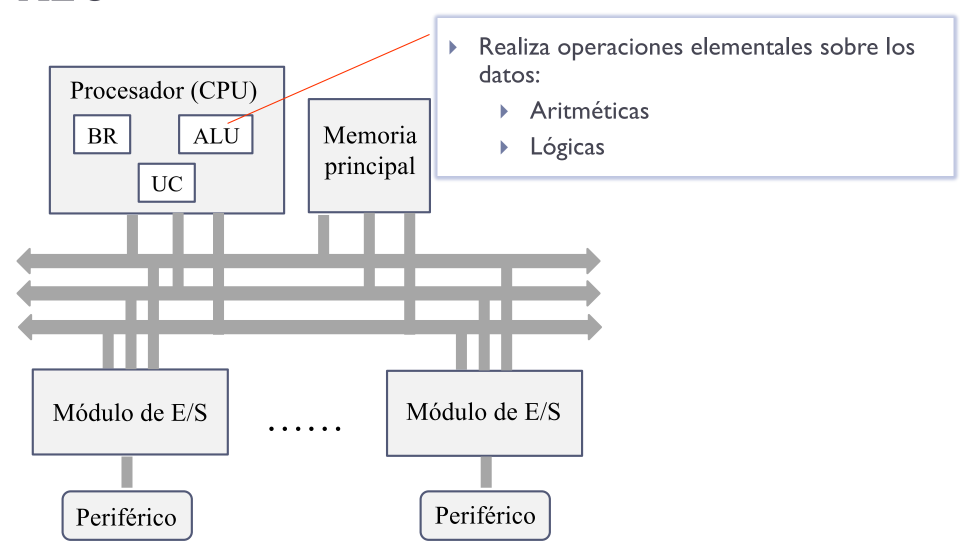


http://www.videojug.com/film/what-components-are-inside-my-computer

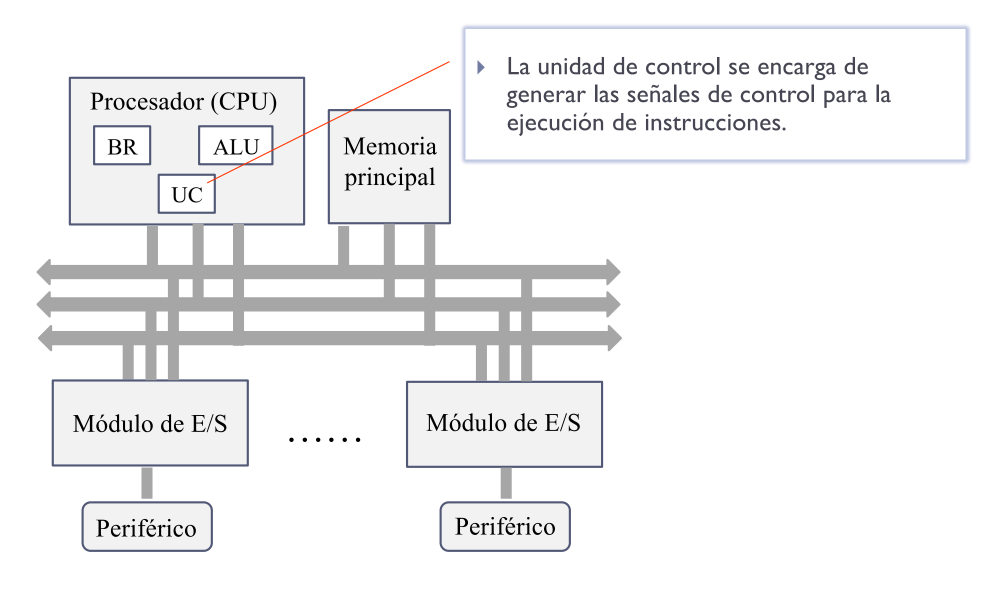
Procesador: registros



Procesador: Unidad aritmético lógica ALU



Procesador: Unidad de control, UC



Contenidos

- I. ¿Qué es un computador?
- 2. Concepto de estructura y arquitectura
- 3. Elementos constructivos de un computador
- 4. Computador Von Neumann
- 5. Instrucciones máquina y programación
- 6. Fases de ejecución de una instrucción
- 7. Parámetros característicos de un computador
- 8. Tipos de computadores
- 9. Evolución histórica

Programa

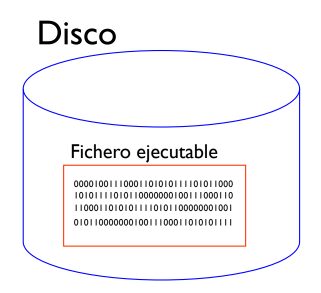
Secuencia consecutiva de instrucciones máquina

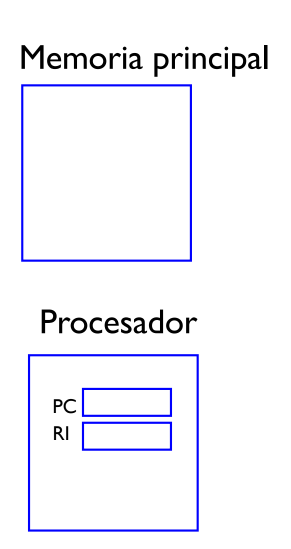
 $\begin{array}{c} 00001001110001101010111101011000 \\ 10101111010110000000100111000110 \\ 11000110101011110101100000001001 \\ 01011000000010011100011010101111 \end{array}$

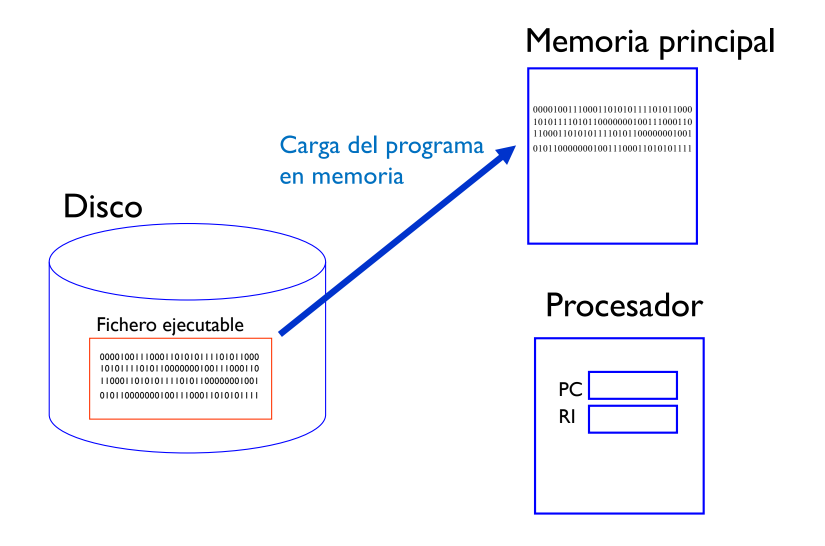


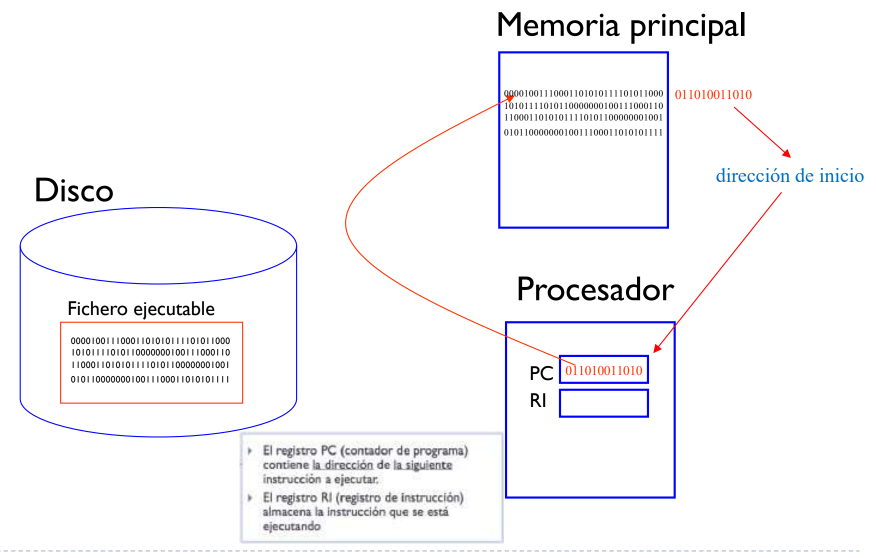
Programa

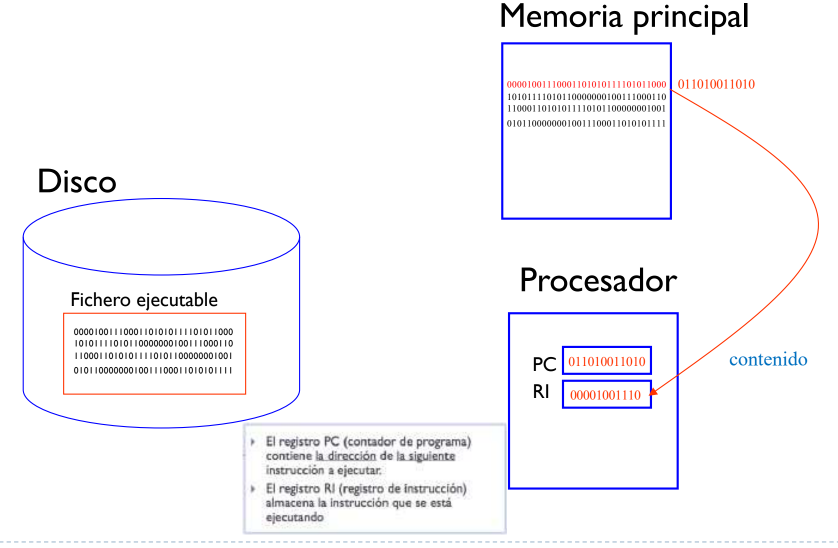
- Secuencia consecutiva de instrucciones máquina
- Instrucción máquina: operación elemental que puede ejecutar directamente un procesador
 - Codificación en binario



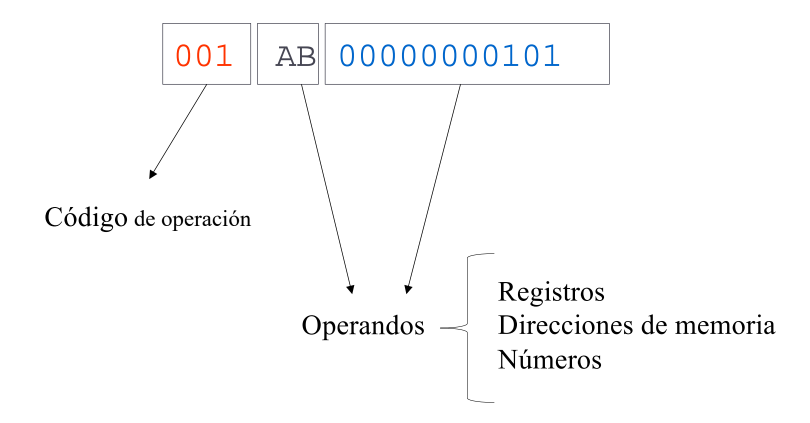






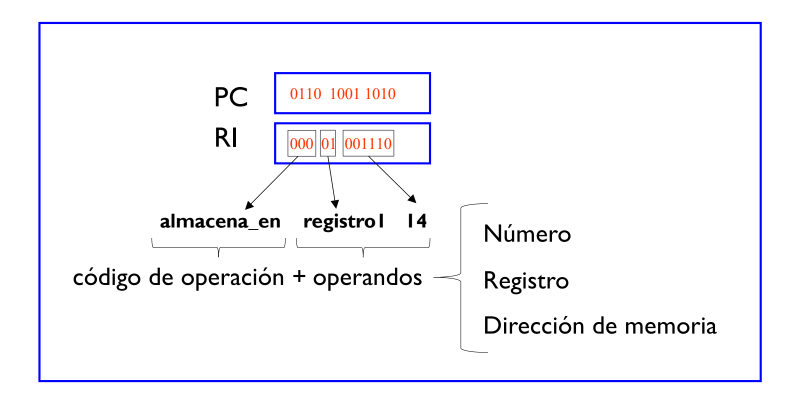


Formato de una instrucción máquina



Formato de instrucción

Procesador



Ejemplo de juego de instrucciones

- Conjunto de instrucciones con las siguientes características:
 - Tamaño de una posición de memoria: 16 bits
 - Tamaño de la instrucción: 16 bits
 - Código de operación: 3 bits
 - ¿Cuántas instrucciones diferentes puede tener este computador?
 - Número de registros de propósito general: 4
 - Identificadores simbólicos:
 - □ R0
 - \square RI
 - □ R2
 - □ R3
 - > ¿Cuántos bits se necesitan para representar estos 4 registros?

Ejemplo de juego de instrucciones

- Conjunto de instrucciones con las siguientes características:
 - Tamaño de una posición de memoria: 16 bits
 - Tamaño de la instrucción: 16 bits
 - Código de operación: 3 bits
 - ¿Cuántas instrucciones diferentes puede tener este computador? 8
 - Número de registros de propósito general: 4 (2 bits)
 - Identificadores simbólicos:
 - □ R0 (00)
 - □ RI (01)
 - □ R2 (10)
 - □ R3 (II)
 - ¿Cuántos bits se necesitan para representar estos 4 registros? 2

Ejemplo de juego de instrucciones

Instrucción	Descripción
000CCAABBXXXXXXX	Suma el registro AA con el BB y deja el resultado en CC
001AA0000000101	Almacena en el registro AA el valor 0000000101
010AA0000001001	Almacena en el registro AA el valor almacenado en la posición de memoria 0000001001
011AA0000001001	Almacena en la posición de memoria 0000001001 el contenido del registro AA
100000000001001	Se salta a ejecutar la instrucción almacenada en la posición de memoria 000000001001
101AABB00001001	Si el contenido del registro AA es igual al del registro BB se salta a ejecutar la instrucción almacenada en 000001001

Siendo A,B,C,D,E, $F = 0 \text{ } \acute{0} \text{ } 1$

Ejemplos

- Instrucción que almacena un 5 en el registro 00
- Instrucción que almacena un 7 en el registro 01
- Instrucción que suma el contenido del registro 00 y el registro 01 y deja el resultado en el registro 10
- Instrucción que almacena el resultado anterior en la posición de memoria
 1027 (en decimal)

Ejemplos

Instrucción	Descripción
00CCCAABBXXXXXXX	Suma el registro AA con el BB y deja el resultado en CC
DO1AX000000000101	Almacena en el registro AA el valor 000000000101
D10AA000000001001	Almacena en el registro AA el valor almacenado en la posición de memoria 00000001001
011AA00000001001	Almacena en la posición de memoria 00000001001 el contenido del registro AA
10000000000001001	Se salta a ejecutar la instrucción almacenada en la posición de memoria 0000000001001
101AABB000001001	Si el contenido del registro AA es igual al del registro BB se salta a ejecutar la instrucción almacenada en 000001001

Siendo A,B,C,D,E,F = 0 6 1

- Instrucción que almacena un 5 en el registro 00
- Instrucción que almacena un 7 en el registro 01
- Instrucción que suma el contenido del registro 00 y el registro 01 y deja el resultado en el registro 10
- Instrucción que almacena el resultado anterior en la posición de memoria
 1027 (en decimal)

Ejemplos

Instrucción	Descripción
00CCCAABBXXXXXXX	Suma el registro AA con el BB y deja el resultado en CC
DO1AX000000000101	Almacena en el registro AA el valor 000000000101
D10AA000000001001	Almacena en el registro AA el valor almacenado en la posición de memoria 00000001001
011AA00000001001	Almacena en la posición de memoria 00000001001 el contenido del registro AA
10000000000001001	Se salta a ejecutar la instrucción almacenada en la posición de memoria 00000000001001
101AABB000001001	Si el contenido del registro AA es igual al del registro BB se salta a ejecutar la instrucción almacenada en 000001001

Siendo A,B,C,D,E,F = 0 ± 1

- Instrucción que almacena un 5 en el registro 00 001000000000101
- Instrucción que almacena un 7 en el registro 01

0010100000000111

Instrucción que suma el contenido del registro 00 y el registro 01 y deja el resultado en el registro 10

000100001XXXXXXX

Instrucción que almacena el resultado anterior en la posición de memoria
 1027 (en decimal)

0111010000000011

Ejemplo de programa cargado en memoria

Memoria principal

Dirección	Contenido	
000100	0010000000000000	
000101	0010100000000100	
000110	0011000000000001	
000111	0011100000000000	
001000	1010001000001100	
001001	0001111100000000	
001010	000000100000000	
001011	100000000001000	
001100	0111100000100000	

Generación y carga de un programa

```
i=0;
s = 0;
while (i < 4)
{
   s = s + 1;
   i = i + 1;
}</pre>
```



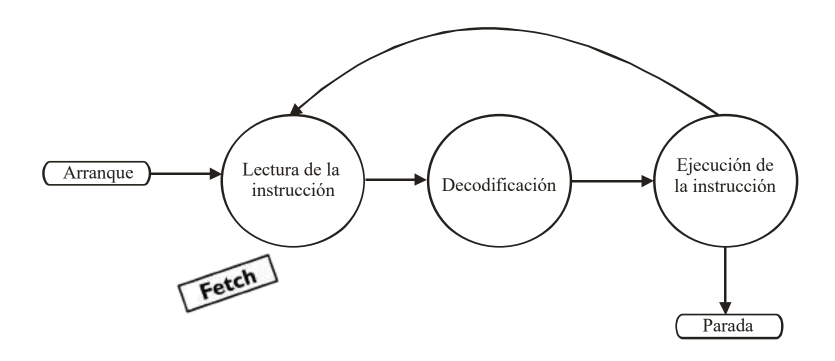
```
li R0, 0
li R1, 4
li R2, 1
li R3, 0
lazo: beq R0, R1, fin
add R3, R3, R2
add R0, R0, R2
b lazo
fin: sw R3, 100000
```

000100	0010000000000000
000101	0010100000000100
000110	0011000000000001
000111	0011100000000000
001000	1010001000001100
001001	0001111100000000
001010	000000100000000
001011	1000000000001000
001100	0111100000100000
·	

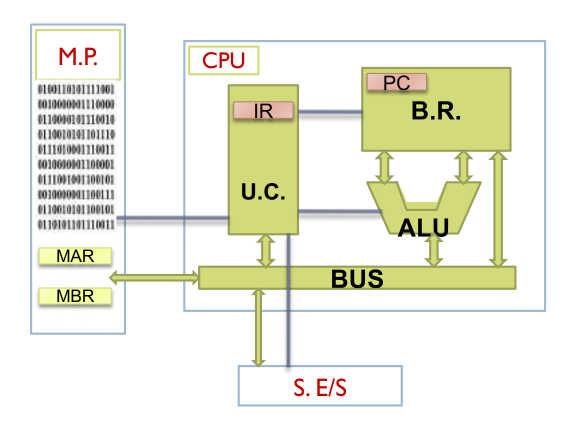
Contenidos

- I. ¿Qué es un computador?
- 2. Concepto de estructura y arquitectura
- 3. Elementos constructivos de un computador
- 4. Computador Von Neumann
- 5. Instrucciones máquina y programación
- 6. Fases de ejecución de una instrucción
- 7. Parámetros característicos de un computador
- 8. Tipos de computadores
- 9. Evolución histórica

Fases de ejecución de una instrucción



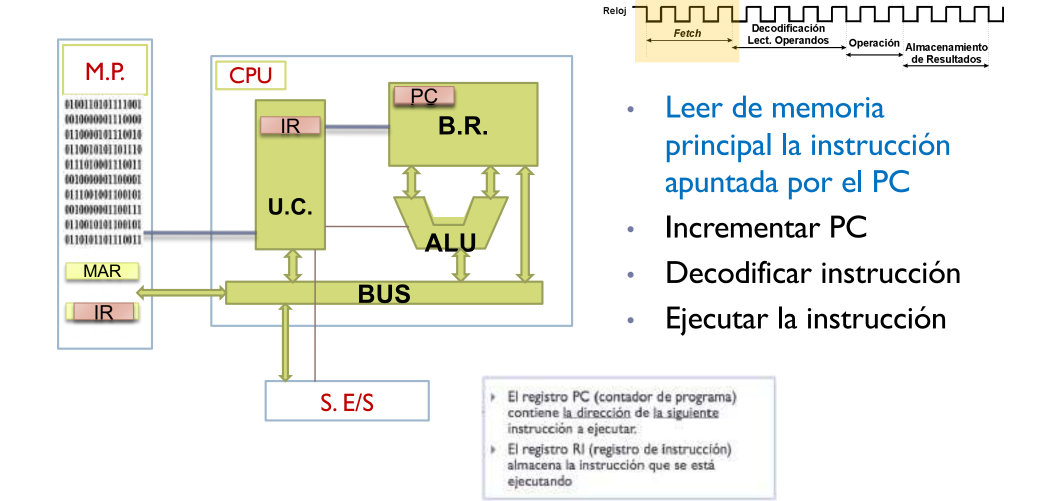
Fases de ejecución (1)



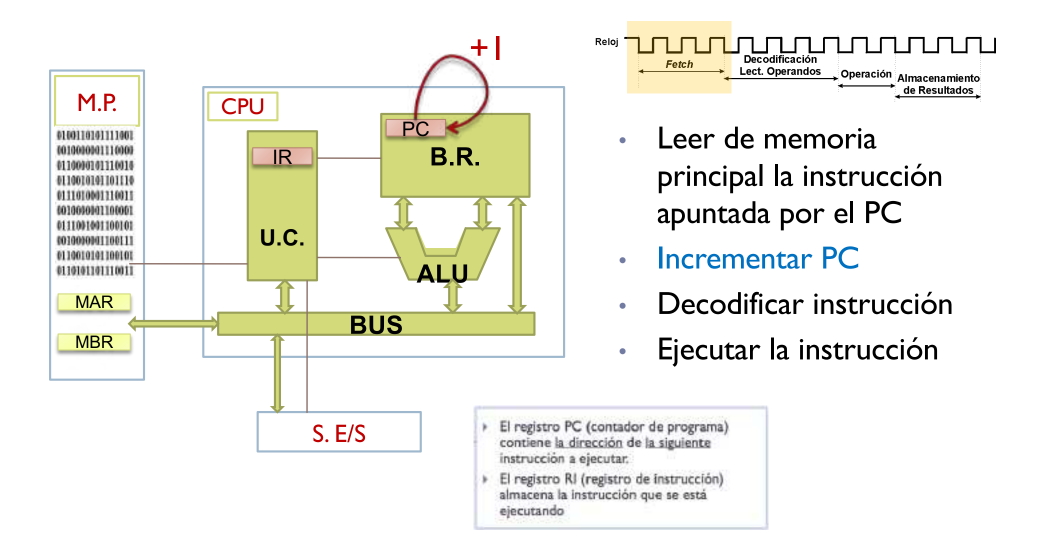


- Leer de memoria principal la instrucción apuntada por el PC
- Incrementar PC
- Decodificar instrucción
- Ejecutar la instrucción

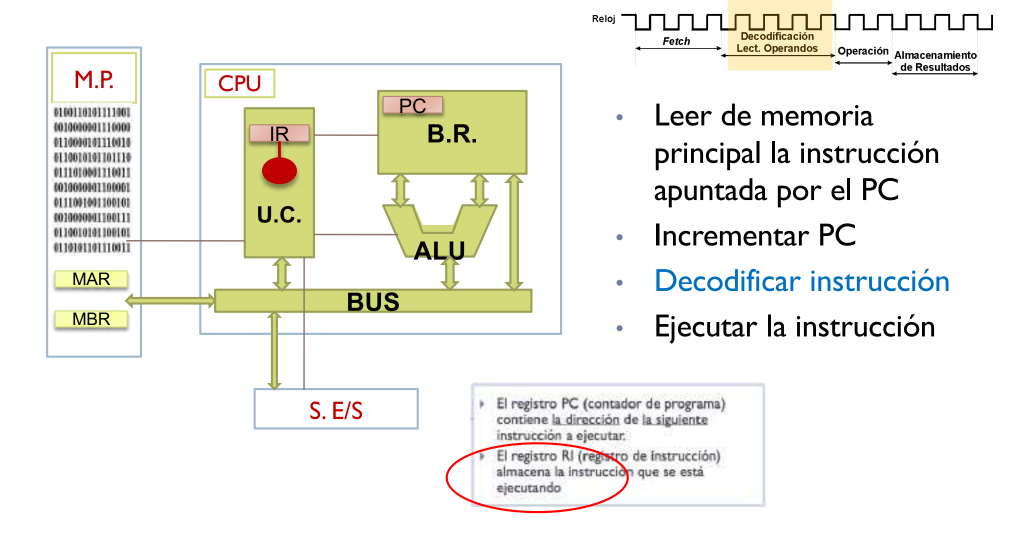
Fases de ejecución (2)



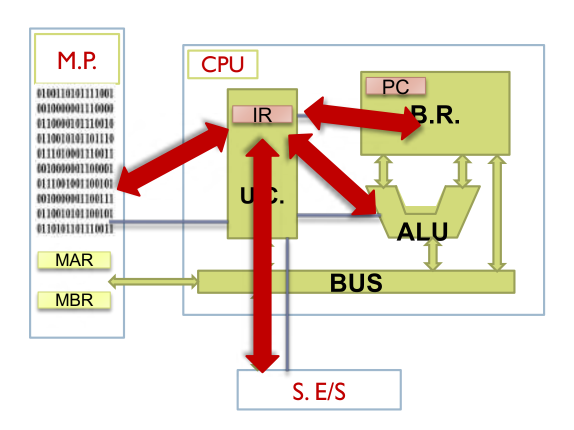
Fases de ejecución (3)



Fases de ejecución (4)



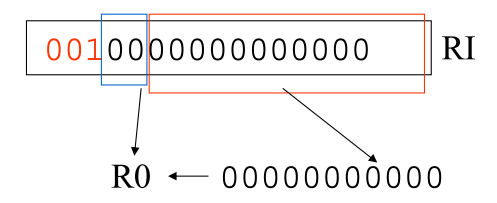
Fases de ejecución (5)





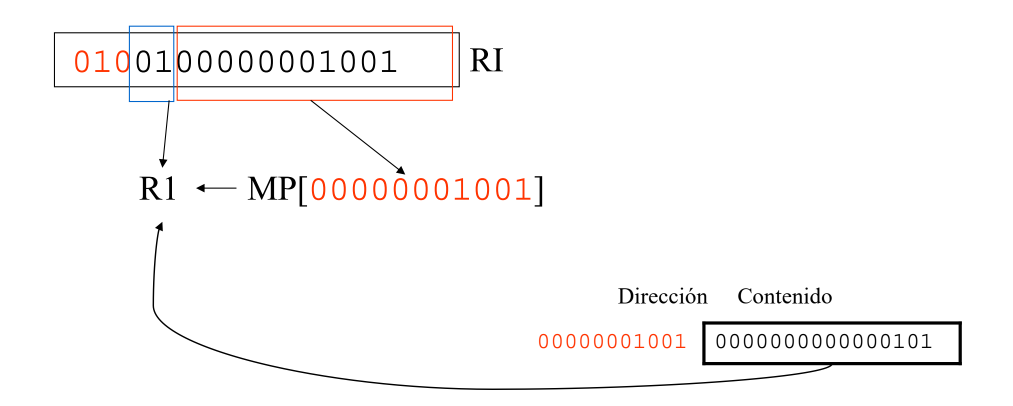
- Leer de memoria principal la instrucción apuntada por el PC
- Incrementar PC
- Decodificar instrucción
- Ejecutar la instrucción

Ejemplo ejecución de instrucciones



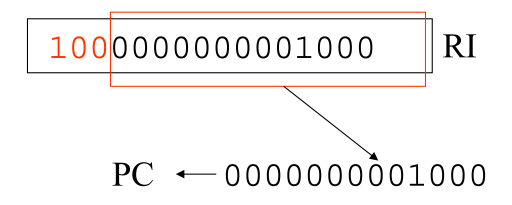
Se carga en R0 el valor 0

Ejemplo ejecución de instrucciones



Se carga en R1 el contenido de la posición de memoria 0000001001

Ejemplo ejecución de instrucciones



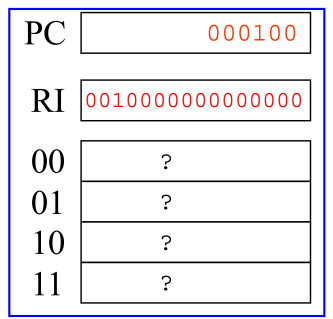
Procesador

PC	000100
DΙ	
RI	?
00	;
01	?
10	?
11	?

- Lectura de la instrucción
- Apuntar a la siguiente instrucción
- Decodificación de la instrucción
- Ejecución de la instrucción
- Volver a fetch

Dirección	Contenido
000100	0010000000000000
000101	0010100000000100
000110	0011000000000001
000111	0011100000000000
001000	1010001000001100
001001	0001111100000000
001010	000000100000000
001011	100000000001000
001100	0111100000100000

Procesador



- Lectura de la instrucción
- Apuntar a la siguiente instrucción
- Decodificación de la instrucción
- Ejecución de la instrucción
- Volver a fetch

Dirección	Contenido
000100	0010000000000000
000101	0010100000000100
000110	0011000000000001
000111	0011100000000000
001000	1010001000001100
001001	0001111100000000
001010	000000100000000
001011	100000000001000
001100	0111100000100000

Procesador

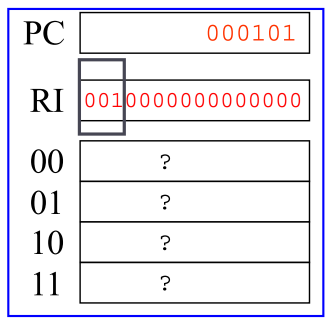
PC	000101
RI	0010000000000000
00	
01	3.
10	
11	

- Lectura de la instrucción
- Apuntar a la siguiente instrucción

- Decodificación de la instrucción
- Ejecución de la instrucción
- Volver a fetch

Dirección	Contenido
000100	0010000000000000
000101	0010100000000100
000110	0011000000000001
000111	0011100000000000
001000	1010001000001100
001001	0001111100000000
001010	000000100000000
001011	100000000001000
001100	0111100000100000

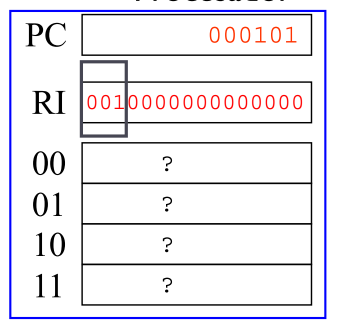
Procesador



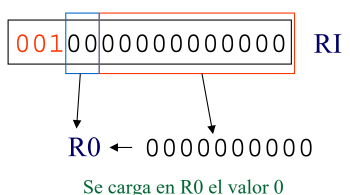
- Lectura de la instrucción
- Apuntar a la siguiente instrucción
- Decodificación de la instrucción
- Ejecución de la instrucción
- Volver a fetch

Dirección	Contenido
000100	0010000000000000
000101	0010100000000100
000110	0011000000000001
000111	0011100000000000
001000	1010001000001100
001001	0001111100000000
001010	000000100000000
001011	100000000001000
001100	0111100000100000

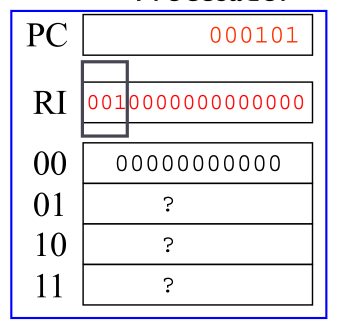
Procesador



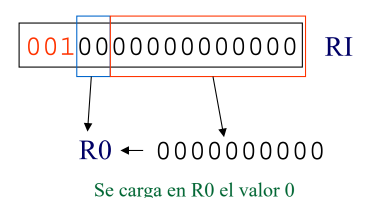
- Lectura de la instrucción
- Apuntar a la siguiente instrucción
- Decodificación de la instrucción
- Ejecución de la instrucción
- Volver a fetch



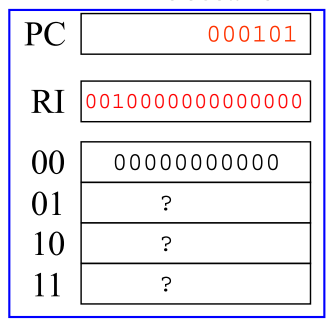
Procesador



- Lectura de la instrucción
- Apuntar a la siguiente instrucción
- Decodificación de la instrucción
- Ejecución de la instrucción
- Volver a fetch



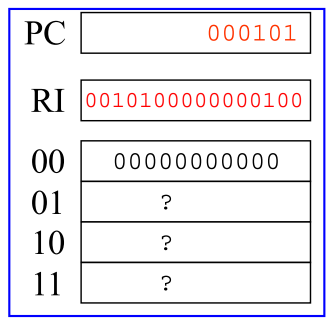
Procesador



- Lectura de la instrucción
- Apuntar a la siguiente instrucción
- Decodificación de la instrucción
- Ejecución de la instrucción
- Volver a fetch

Dirección	Contenido
000100	0010000000000000
000101	0010100000000100
000110	0011000000000001
000111	0011100000000000
001000	1010001000001100
001001	0001111100000000
001010	000000100000000
001011	100000000001000
001100	0111100000100000

Procesador



- Lectura de la instrucción
- Apuntar a la siguiente instrucción
- Decodificación de la instrucción
- Ejecución de la instrucción
- Volver a fetch

Dirección	Contenido
000100	0010000000000000
000101	0010100000000100
000110	0011000000000001
000111	0011100000000000
001000	1010001000001100
001001	0001111100000000
001010	000000100000000
001011	100000000001000
001100	0111100000100000

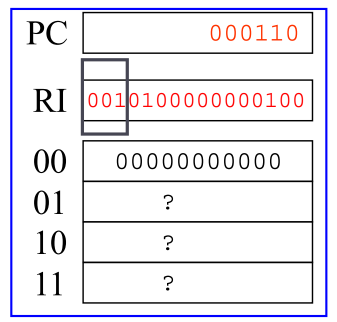
Procesador

PC	000110
RI	0010100000000100
KI	001010000000100
00	0000000000
01	3
10	3
11	3

- Lectura de la instrucción
- Apuntar a la siguiente instrucción
 PC ← PC + I
- Decodificación de la instrucción
- Ejecución de la instrucción
- Volver a fetch

Dirección	Contenido
000100	0010000000000000
000101	0010100000000100
000110	0011000000000001
000111	0011100000000000
001000	1010001000001100
001001	0001111100000000
001010	000000100000000
001011	100000000001000
001100	0111100000100000

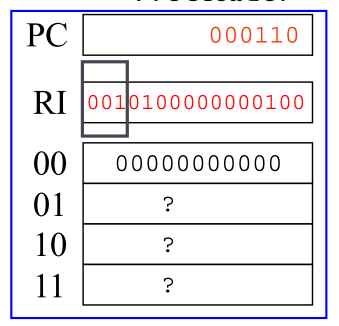
Procesador



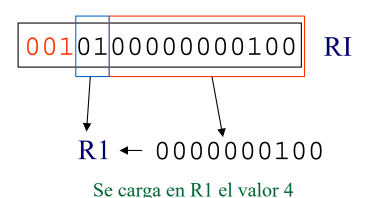
- Lectura de la instrucción
- Apuntar a la siguiente instrucción
- Decodificación de la instrucción
- Ejecución de la instrucción
- Volver a fetch

Dirección	Contenido
000100	0010000000000000
000101	0010100000000100
000110	0011000000000001
000111	0011100000000000
001000	1010001000001100
001001	0001111100000000
001010	000000100000000
001011	100000000001000
001100	0111100000100000

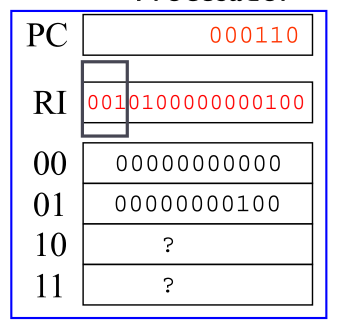
Procesador



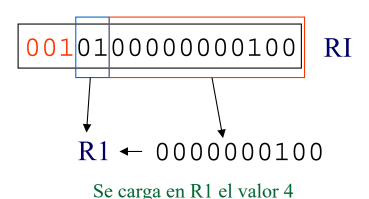
- Lectura de la instrucción
- Apuntar a la siguiente instrucción
- Decodificación de la instrucción
- Ejecución de la instrucción
- Volver a fetch



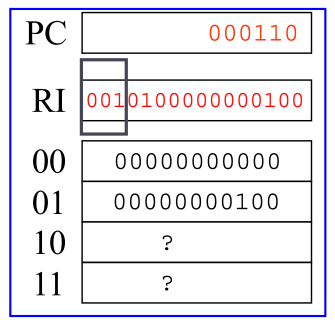
Procesador



- Lectura de la instrucción
- Apuntar a la siguiente instrucción
- Decodificación de la instrucción
- Ejecución de la instrucción
- Volver a fetch



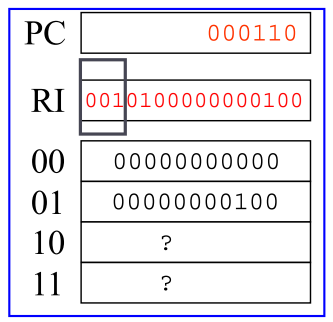
Procesador



- Lectura de la instrucción
- Apuntar a la siguiente instrucción
- Decodificación de la instrucción
- Ejecución de la instrucción
- Volver a fetch

Dirección	Contenido
000100	0010000000000000
000101	0010100000000100
000110	0011000000000001
000111	0011100000000000
001000	1010001000001100
001001	0001111100000000
001010	000000100000000
001011	100000000001000
001100	0111100000100000

Procesador



► Continúa la ejecución

Dirección	Contenido	
000100	0010000000000000	
000101	0010100000000100	
000110	0011000000000001	
000111	0011100000000000	
001000	1010001000001100	
001001	0001111100000000	
001010	0000000100000000	
001011	100000000001000	
001100	0111100000100000	

Algoritmo del programa anterior

```
i=0;
s = 0;
while (i < 4)
{
    s = s + 1;
    i = i + 1;
}</pre>
```

El programa almacena en la posición de memoria 0000100000 el valor: 1 + 1 + 1 + 1

Lenguaje ensamblador

 Utiliza códigos simbólicos y nemónicos para representar las instrucciones máquina que ejecuta un computador

	Instrucción en ensamblador	Instrucción máquina
	li R0, 0	0010000000000000
	li R1, 4 ←	→ 001010000000100
	li R2, 1	0011000000000001
	li R3, 0	0011100000000000
bucle:	beq R0, R1, fin	1010001000001100
	add R3, R3, R2	0001111100000000
	add R0, R0, R2	000000100000000
	b bucle	100000000001000
fin:	sw R3, 100000	0111100000100000

Contenidos

- I. ¿Qué es un computador?
- 2. Concepto de estructura y arquitectura
- 3. Elementos constructivos de un computador
- 4. Computador Von Neumann
- 5. Instrucciones máquina y programación
- 6. Fases de ejecución de una instrucción
- 7. Parámetros característicos de un computador
- 8. Tipos de computador
- 9. Evolución histórica

Parámetros característicos de un computador

- Respecto a su arquitectura
 - Ancho de palabra
- Almacenamiento
 - Tamaño
 - Unidades de almacenamiento
- Comunicaciones
 - Ancho de banda
 - Latencia
- Potencia del computador
 - MIPS
 - MFLOPS

Ancho de Palabra

- Número de bits manejados en paralelo en el interior del computador.
 - Influye en el tamaño de los registros (BR)
 - Por tanto, también en la ALU
 - No es lo mismo dos sumas de 32 bits que una sola de 64
 - Por tanto, también en el ancho de los buses
 - Un bus de direcciones de 32 bits 'solo' direcciona 4 GB
- ► Tamaños típicos → 32 bits, 64 bits

Tamaños privilegiados

- Palabra
 - Información manejada en paralelo en el interior del procesador
 - Típicamente 32/64 bits
- Media palabra
- Doble palabra
- Octeto, carácter o byte
 - Representación de un carácter
 - Típicamente 8 bits

Ejercicio

- Considere un hipotético computador con un ancho de palabra de 20 bits con 60 registros que direcciona la memoria por bytes. Responda a las siguientes preguntas:
 - a) ¿Cuantos bits se emplean para las direcciones de memoria?
 - b) ¿Cual es el tamaño de los registros?
 - c) ¿Cuantos bits se almacenan en cada posición de memoria?
 - d) ¿Cuantas posiciones de memoria se pueden direccionar? Exprese el resultado en KB. e) ¿Cuantos bits se necesitan para identificar a los registros?

Tamaño de la Memoria

- ▶ Tamaño de la memoria principal (RAM)
 - Capacidad habitual: 512MB 4 GB
 - Se expresa en octetos o bytes
- Tamaño de la memoria auxiliar (Capacidad de almacenamiento de dispositivo de memoria secundaria)
 - Papel: pocos bytes
 - Diskette: I,44 KB
 - CD-ROM: 600 MB
 - **DVD: 4.7GB**
 - ▶ Blu-ray: 50 GB
 - ▶ Disco duro: I0 GB 2 TB

Unidades para tamaño

Normalmente se expresa en octetos o bytes:

Nombre	Abr	Factor	SI
Kilo	K	$2^{10} = 1,024$	$10^3 = 1,000$
Mega	M	$2^{20} = 1,048,576$	$10^6 = 1,000,000$
Giga	G	$2^{30} = 1,073,741,824$	$10^9 = 1,000,000,000$
Tera	T	$2^{40} = 1,099,511,627,776$	$10^{12} = 1,000,000,000,000$
Peta	P	$2^{50} = 1,125,899,906,842,624$	$10^{15} = 1,000,000,000,000,000$
Exa	Е	$2^{60} = 1,152,921,504,606,846,976$	$10^{18} = 1,000,000,000,000,000,000$
Zetta	Z	$2^{70} = 1,180,591,620,717,411,303,424$	$10^{21} = 1,000,000,000,000,000,000,000$
Yotta	Y	$2^{80} = 1,208,925,819,614,629,174,706,176$	$10^{24} = 1,000,000,000,000,000,000,000,000$

Unidades para tamaño

- ▶ En comunicación se se utilizan potencias de 10
 - ▶ I Kb = 1000 bits
 - ▶ I KB = 1000 bytes
- ▶ En almacenamiento algunos fabricantes no utilizan potencias de dos, sino potencias de 10:

```
kilobyte | KB = 1.000 bytes | 10^3 bytes
```

- megabyte I MB = 1.000 KB 10^6 bytes
- gigabyte I GB = I.000 MB $I O^9$ bytes
- terabyte | TB = 1.000 GB | 10^{12} bytes

.....

Ejercicio

Les Cuántos bytes tiene un disco duro de 200 GB?

¿Cuántos bytes por segundo transmite mi ADSL de 20 Mb?

Ejercicio (solución)

- ¿Cuántos bytes tiene un disco duro de 200 GB?
 - ▶ 200 GB = 200 * 109bytes = 186.26 Gigabytes
- ¿Cuántos bytes por segundo transmite mi ADSL de 20 Mb?
 - ightharpoonup Byte
 - \rightarrow b \rightarrow bit.
 - 20 Mb = 20 * 10⁶bits = 20 * 10⁶ / 8 bytes = 2.38 Megabytes por segundo

Ancho de banda

Varias interpretaciones:

- Caudal de información que transmite un bus.
- Caudal de información que transmite una unidad de E/S.
- Caudal de información que puede procesar una unidad.
- Número de bits transferidos por unidad de tiempo.

Unidades:

- ▶ Kb/s (Kilobits por segundo, no confundir con KB/s)
- Mb/s (Megabits por segundo, no megabytes por segundo)

Latencia

Varias interpretaciones:

- Tiempo transcurrido en la emisión de una petición en un sistema de mensajería fiable.
- Tiempo transcurrido entre la emisión de una petición y la realización de la acción asociada.
- Tiempo transcurrido entre la emisión de una petición y la recepción de la respuesta.

Unidades:

s (segundos)

Potencia de cómputo

- Medición de la potencia de cómputo.
- ▶ Factores que intervienen:
 - Juego de instrucciones
 - Reloj de la CPU (I GHz vs 2 GHz vs 4 GHz...)
 - Número de 'cores' (quadcore vs dualcore vs...)
 - Ancho de palabra (32 bits vs 64 bits vs...)
- Formas típicas de expresar potencia de cómputo:
 - MIPS
 - MFLOPS
 - • •

MIPS

- Millones de Instrucciones Por Segundo.
- Rango típico: 10-100 MIPS
- No todas las instrucciones tardan lo mismo en ejecutar
 - → Depende de qué instrucciones se ejecutan.
- No es fiable 100% como medida de rendimiento.

MFLOPS

- Millones de Operaciones en coma Flotante por Segundo.
- Potencia de cálculo científico.
- MFLOPS < MIPS (operación flotante más compleja que operación normal).
- Computadores vectoriales: MFLOPS > MIPS
- ▶ Ejemplo: Itanium 2 → 3,5 GFLOPS

Vectores por segundo

- Potencia de cálculo en la generación de gráficos.
- Aplicable a procesadores gráficos.
- Se pueden medir en:
 - Vectores 2D.
 - Vectores 3D.
- ► Ejemplo: ATI Radeon 8500 → 3 Millones.

Tests sintéticos

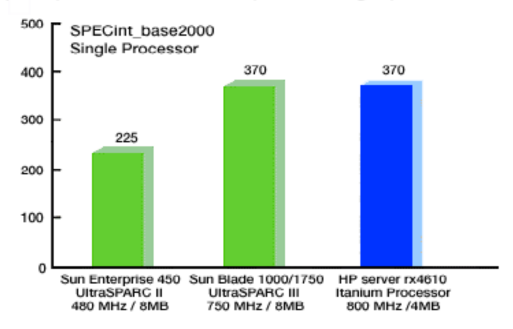
- MIPS y MFLOPS no válidos para comparar distintas máquinas.
- Tests basados en ejecutar un mismo programa en distintas máquinas para compararlas.
- Miden efectividad Compilador + CPU
- Los test sintéticos estandarizados ("oficiales") buscan comparar la potencia de dos computadores.
- Es posible usar test sintéticos "no oficiales" para hacerse a la idea de la mejora con la carga de trabajo diaria

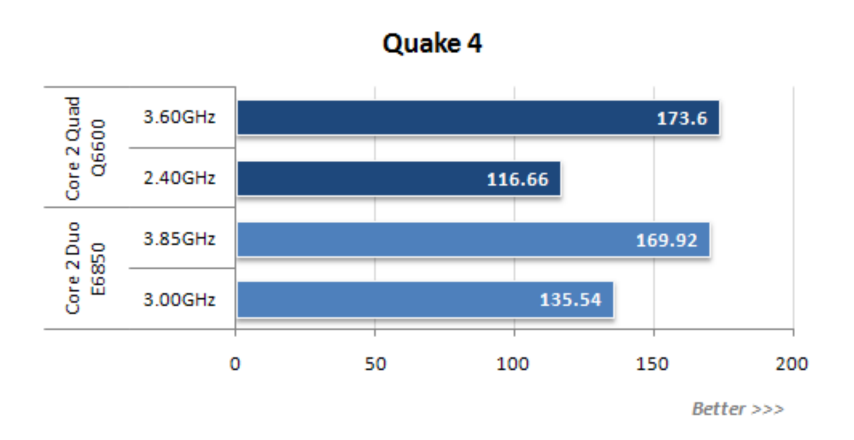
▶ Tests más usados:

- Linpack.
- > SPEC.

SPEC CPU2000 Performance – SPECint2000

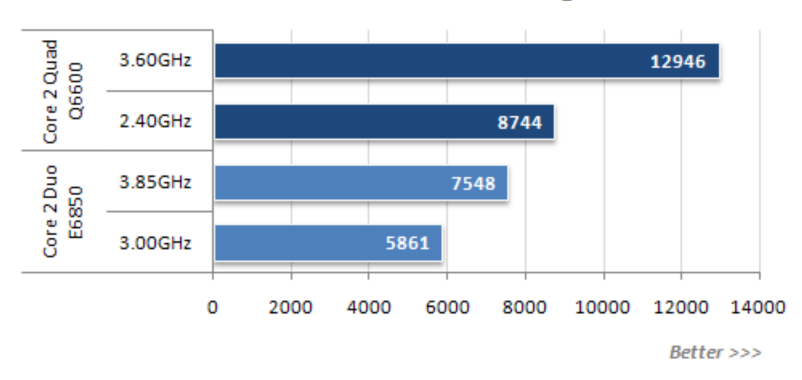
Itanium[™] Processor delivers best of class floating point performance and competitive integer performance



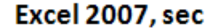


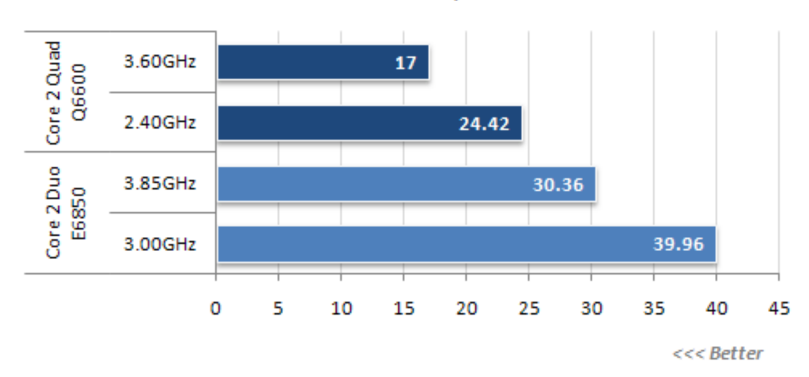
http://www.xbitlabs.com/articles/cpu/display/core2quad-q6600 11.html

CINEBENCH 10, Rendering



http://www.xbitlabs.com/articles/cpu/display/core2quad-q6600 11.html





http://www.xbitlabs.com/articles/cpu/display/core2quad-q6600 11.html



http://www.codinghorror.com/blog/archives/000942.html

121

Contenidos

- I. ¿Qué es un computador?
- 2. Concepto de estructura y arquitectura
- 3. Elementos constructivos de un computador
- 4. Computador Von Neumann
- 5. Instrucciones máquina y programación
- 6. Fases de ejecución de una instrucción
- 7. Parámetros característicos de un computador
- 8. Tipos de computadores
- 9. Evolución histórica

- Dispositivos móviles personales
- Desktop
- Servidores
- Clusters
- Empotrados

Desktop

- Diseñados para ofrecer un buen rendimiento a los usuarios
- Actualmente, la mayor parte son portátiles
- Aspectos de diseño:
 - Relación precio-rendimiento
 - Energía
 - Rendimiento de los gráficos

- Dispositivos móviles personales
 - Dispositivos sin cables con interfaz de usuario multimedia
 - Móviles, tablets,...
 - Aspectos de diseño:
 - Precio
 - Energía
 - Rendimiento
 - ▶ Tiempo de respuesta

Servidores

- Usados para ejecutar aplicaciones de alto rendimiento o escala
- Dan servicio a múltiples usuarios de forma simultánea
- Aspectos de diseño:
 - Throughput (Tasa de procesamiento)
 - Disponibilidad
 - Fiabilidad
 - Energía
 - Escalabilidad

Clusters

- Conjunto de computadores conectados mediante una red que actúa como un único computador de más prestaciones
- Utilizando en supercomputadores y grandes centros de datos
- Aspctos de diseño:
 - Precio-rendimiento
 - Throughput (Tasa de procesamiento)
 - Disponibilidad
 - Fiabilidad
 - Energía
 - Escalabilidad

Empotrados

- Computador que se encuentra dentro de otro sistema para controlar su funcionamiento
 - Lavadoras, TV, MP3, consolas de videojuegos, etc.
- Aspectos de diseño:
 - Precio
 - Energía
 - Rendimiento de la aplicación específica

Contenidos

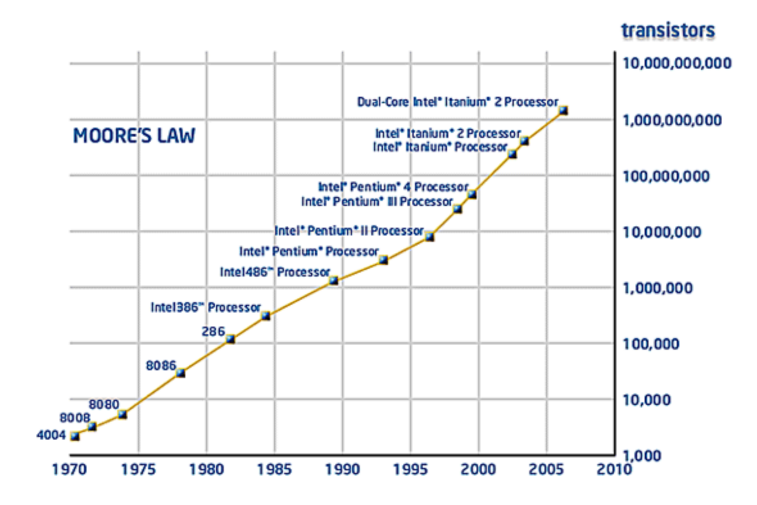
- I. ¿Qué es un computador?
- 2. Concepto de estructura y arquitectura
- 3. Elementos constructivos de un computador
- 4. Computador Von Neumann
- 5. Instrucciones máquina y programación
- 6. Fases de ejecución de una instrucción
- 7. Parámetros característicos de un computador
- 8. Tipos de computadores
- 9. Evolución histórica

Microprocesador

Incorpora las funciones de la CPU de un computador en un único circuito integrado



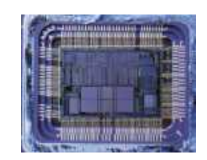
Ley de Moore





Ley de Moore

- Doblar la densidad implica reducir las dimensiones de sus elementos en un 30%
- ▶ En 1971 el Intel 4004 tenía 2.300 transistores con tamaños de 10 micrometros



- Hoy en día se consiguen chips con distancias de 14 nanometros
- Para cumplir la ley de Moore se necesita tecnología cuyo precio se dobla cada 4,4 años

Mejoras en la tecnología

Memoria

Capacidad de DRAM: 2x / 2 años (desde 1996);
 64x en la última década.

Procesador

Velocidad: 2x / 1.5 años (desde 1985);
 100X en la última década.

Discos

Capacidad: 2x / I año (desde 1997) 250X en la última década.

Evolución histórica: bibliografía

- http://history.sandiego.edu/GEN/recording/computer I.html
- http://www.computerhope.com/history/
- http://www.computerhistory.org/
- http://www.computersciencelab.com/ComputerHistory/History.htm
- Museos de informática
- Buscar en google: "Computer history"