1er Curso de Grado en Ingeniería Informática

Tema 1. Sistema de Cómputo

Contenidos

1.1 Componentes de un Sistema de Cómputo.

- 1.1.1 Definiciones Básicas.
- 1.1.2 Registros del Procesador.
- 1.1.3 Ejecución de Instrucciones. Tipos de Instrucciones.

1.2 Capa Hardware.

- 1.2.1 Estructura de un Ordenador.
- 1.2.2 Técnicas de Comunicación de E/S.
- 1.3 El Sistema Operativo.
- 1.4 Utilidades del Sistema.

Objetivos

- Conocer los elementos principales de un Sistema de Cómputo.
- Disponer los elementos de la parte hardware.
- Conocer el software más próximo a la capa hardware: el Sistema Operativo.
- Conocer las principales utilidades software que se utilizan en un sistema de cómputo.

Bibliografía básica

[Prie06] A. Prieto, A. Lloris, J.C. Torres, Introducción a la Informática, McGraw-Hill, 2006

[Stal05] W. Stallings, Sistemas Operativos, Aspectos Internos y Principios de Diseño (5ª Edición). Pearson

Education, 2005

[Carr07] J. Carretero, F. García, P. de Miguel, F. Pérez, Sistemas Operativos (2ª Edición), McGraw-Hill, 2007

29-sep-2016

1

DEPARTAMENTO DE

LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

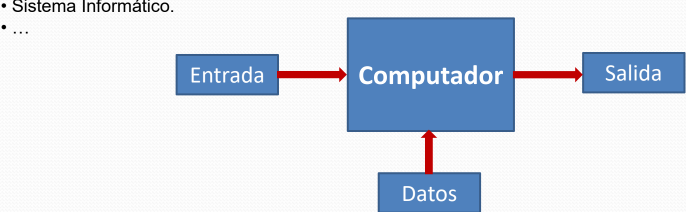
Fundamentos del Software

Tema 1. Sistema de Cómputo

1.1 Componentes de un Sistema de Cómputo

Definiciones Básicas [Prie06] (pp.1-8)

- Informática, Computador, Bit, ...
- Instrucción u Orden, Programa, Lenguaje de Programación.
- Lenguaje Máguina.
- Hardware (soporte físico) y Firmware.
- Software (soporte lógico).
- Sistema Informático.



Definición de Bit

• Bit (Binari Digit): unidad mínima de información



- · Codifica información:
 - 1 bit: 0 ó 1
 - 2 bits: 00, 01, 10 ó 11
 - ...
 - 2nº de bits = elementos
 - Log₂ elementos = nº de bits



0 1
False True

DEPARTAMENTO DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

3

1.1 Componentes de un Sistema de Cómputo

Fundamentos del Software Tema 1. Sistema de Cómputo

Múltiplos del bit y Unidades de medida

• 1 Byte (B) = 8 bits (b) (Byte: Unidad mínima para direccionar)

Bytes	bits								
1 Kilobyte (KB) = 2 ¹⁰ B	1 Kilobit (Kb) = 2 ¹⁰ bits								
1 Megabyte (KB) = 2 ¹⁰ KB	1 Megabit (Mb) = 2 ²⁰ bits								
1 Gigabyte (GB) = 2^{10} MB	1 Gigabit (Gb) = 2 ³⁰ bits								
1 Terabyte (TB) = 2 ¹⁰ GB	1 Terabit (Tb) = 2 ⁴⁰ bits								
1 Petabyte (PB) = 2 ¹⁰ TB	1 Petabit (Pb) = 2^{50} bits								

Cambio de base: binario, octal, hexadecimal [Prie06] (Apéndice A, pp.767)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Binario (N ₂)	000	001	010	011	100	101	110	111									
Octal (N ₈)	00	01	02	03	04	05	06	07	10	11	12	13	14	15	16	17	20
Decimal (N ₁₀)	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
Hexadecimal (N ₁₆)	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	ОВ	0C	0D	0E	OF	10

Para obtener el número en otra base: dividir hasta llegar a un cociente menor que la base y tomar los restos y el último cociente de la división.

DEPARTAMENTO DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

5

1.1 Componentes de un Sistema de Cómputo

Fundamentos del Software

1er Curso de Grado en Ingeniería Informática

Instrucciones vs. Datos

- **Instrucción**: conjunto de símbolos insertados en una secuencia estructurada o específica que el procesador interpreta y ejecuta.
- **Datos**: Símbolos que representan hechos, condiciones, situaciones o valores. Elementos de información.

Instrucciones vs. Datos (cont.)

· Lenguaje natural:

Suma lo que hay en A con lo que tiene la posición 17 de una secuencia de valores.

• Lenguaje de programación de alto nivel:

$$A = A + M[17]$$

• Ensamblador y lenguaje máquina:



DEPARTAMENTO DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

7

1.1 Componentes de un Sistema de Cómputo

Fundamentos del Software Tema 1. Sistema de Cómputo

Hardware (Soporte Físico)



Firmware

Bloque de instrucciones de máquina para propósitos específicos grabado en una memoria, normalmente de lectura/escritura que establece la lógica de más bajo nivel que controla los circuitos electrónicos de un dispositivo de cualquier tipo.







DEPARTAMENTO DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

9

1.1 Componentes de un Sistema de Cómputo

Fundamentos del Software

Tema 1. Sistema de Cómputo

Software (Soporte Lógico)

Conjunto de programas, instrucciones y reglas informáticas que permiten ejecutar distintas tareas en una computadora (RAE).

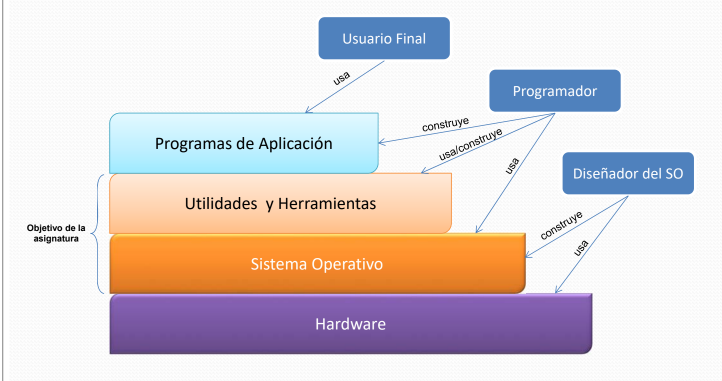




1.1 Componentes de un Sistema de Cómputo

Fundamentos del Software Tema 1. Sistema de Cómputo

Definiciones Básicas [Stal05] (pp.55)

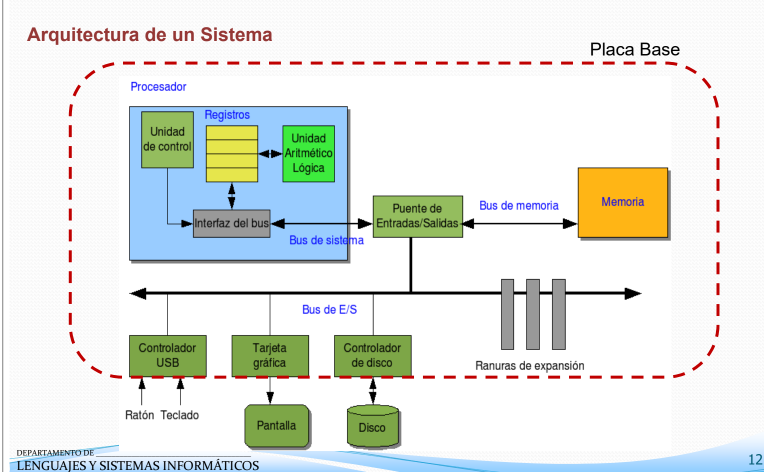


DEPARTAMENTO DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

11

1.2 Capa Hardware

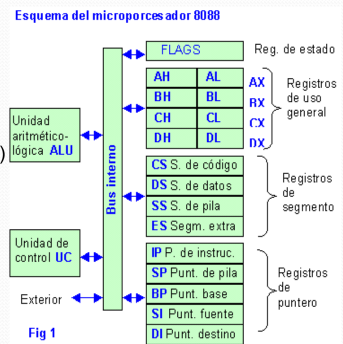
Fundamentos del Software Tema 1. Sistema de Cómputo



Registros del Procesador [Stal05] (pp.11-13)

- ☐ Registros básicos de control y estado:
 - Contador de programa (PC).
 - Puntero de pila (SP).
 - Registro de instrucción (IR).
 - Registro de estado (bits informativos) lógica ALU o palabra de estado (PSW).
- □ Registros de propósito general.

Algunos registros son visibles para el programa.



DEPARTAMENTO DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

13

1.2 Capa Hardware

Fundamentos del Software Tema 1. Sistema de Cómputo

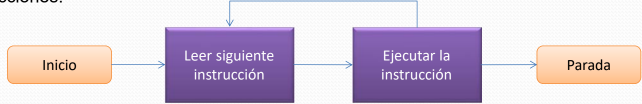
Ejecución de Instrucciones [Stal05] (pp.14-17)

Procesar una instrucción consta de dos pasos:

- 1. El Procesador lee (busca) instrucciones de la memoria, una cada vez.
- 2. El Procesador ejecuta cada instrucción.

Se denomina ciclo de instrucción al procesamiento requerido por una única instrucción.

La ejecución de un programa consiste en repetir el proceso de búsqueda y ejecución de instrucciones.



Proceso a seguir:

- 1. Se lee la instrucción cuya dirección está en el PC.
- 2. Se incrementa el PC en una unidad.
- 3. Se ejecuta la instrucción.

1.2 Capa Hardware

Repertorio elemental de instrucciones [Stal05] (pp.14-17, Apéndice 1B, pp. 48)

Podemos clasificarlas en:

· Transferencia de datos:

MOV origen, destino

· Aritmético-lógicas:

```
ADD op1, op2, resultado
COMP Ri, Rj
MULT op1, op2, resultado
```

Entradas/salidas:

```
IN puerto, destino OUT origen, puerto
```

Control:

```
JUMP/JNE/JE etiqueta
CALL función
RETURN e IRETURN
HALT
```

DEPARTAMENTO DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

15

1.2 Capa Hardware

Fundamentos del Software Tema 1. Sistema de Cómputo

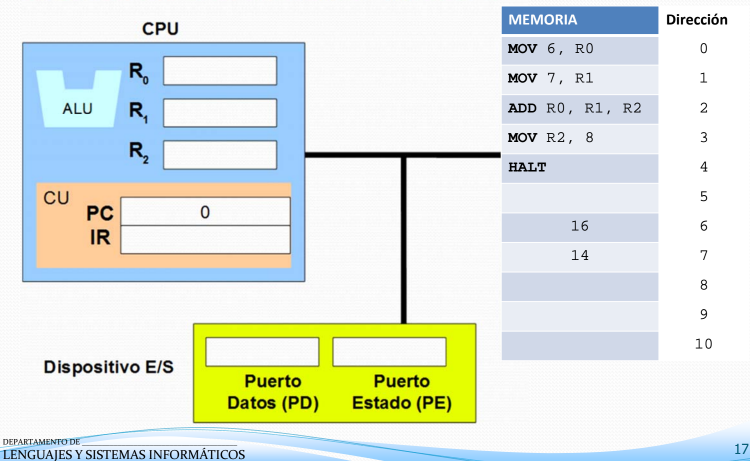
Repertorio elemental de instrucciones

Ejemplo: Sumar dos números cargados en memoria en las direcciones direc1 y direc2 y poner el resultado en direc3.

```
MOV direc1, R0
MOV direc2, R1
ADD R0, R1, R2
MOV R2, direc3
HALT
```

Tema 1. Sistema de Cómputo

Ejecución del ejemplo (paso 0)

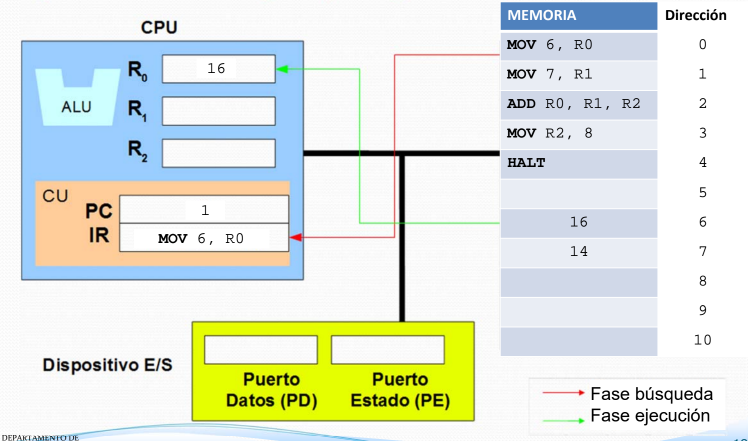


Fundamentos del Software Tema 1. Sistema de Cómputo

18

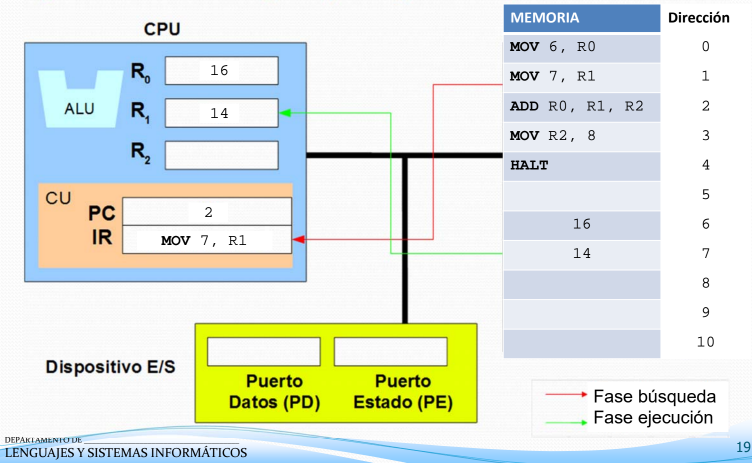
Ejecución del ejemplo (paso 1)

LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS



Tema 1. Sistema de Cómputo

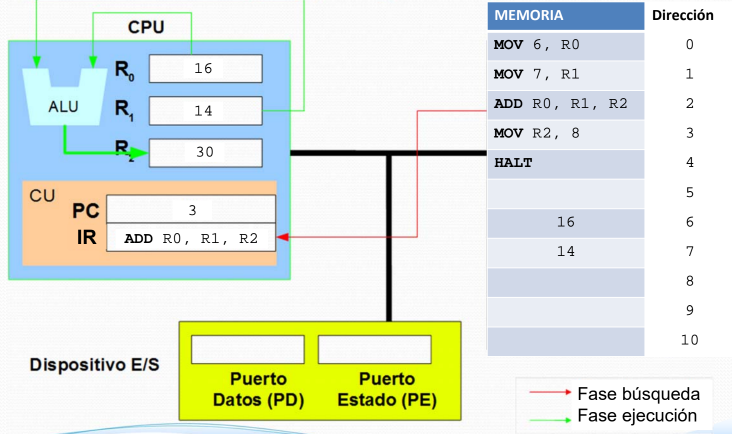
Ejecución del ejemplo (paso 2)





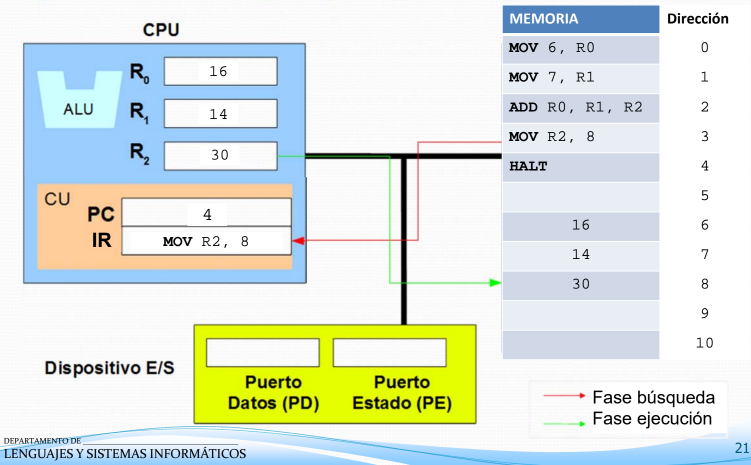
Tema 1. Sistema de Cómputo





Tema 1. Sistema de Cómputo

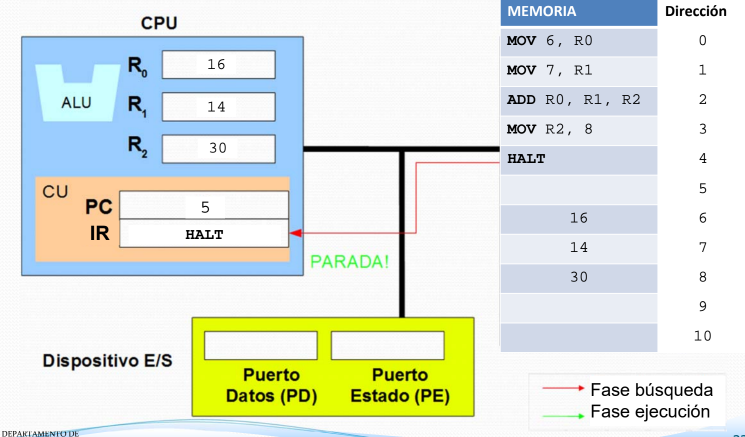
Ejecución del ejemplo (paso 4)



Fundamentos del Software

Tema 1. Sistema de Cómputo

Ejecución del ejemplo (paso 5)



Ejecución de Instrucciones [Stal05] (pp.14-17)

- **Ejemplo:** Sumar los números de la posición 940 y 941 y dejar el resultado en la posición 941.
 - El contador del programa (PC) tiene el valor 300 (la dirección de la primera instrucción). Se lleva a IR la instrucción y se incrementa PC en una unidad.
 - Se ejecuta la instrucción. (Los primeros 4 bits -dígitos en hexadecimal- en el IR indican que el AC será cargado desde memoria; los siguientes 12 bits -tres dígitos en hexadecimal- indican la dirección, 940).
 - 3. La siguiente instrucción (5941) será captada desde la dirección 301. El PC se incrementa.
 - El anterior contenido del AC y el contenido de la dirección 941 se suman y el resultado se almacena en el AC.
 - 5. La siguiente instrucción (2941) será captada desde la dirección 302. El PC se incrementa.
 - 6. El contenido del AC se aloja en la dirección 941.

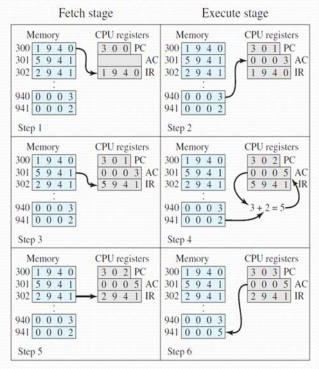


Imagen obtenida de [Stal05] pp.16

DEPARTAMENTO DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

23

1.2 Capa Hardware

Fundamentos del Software Tema 1. Sistema de Cómputo

Ejecución de Instrucciones [Stal05] (pp.34-37)

¿Qué sucede cuando un programa desea comunicarse con algún dispositivo de E/S?

→ Comunicaciones de E/S

Hay tres técnicas para llevar a cabo las operaciones de E/S:

- E/S Programada.
- E/S Dirigida por Interrupciones.
- · Acceso Directo a Memoria (Direct Memory Access, DMA).

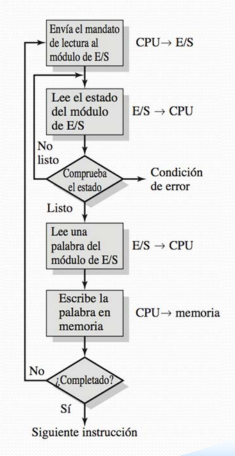
Técnicas de Comunicación de E/S

 E/S Programada. El procesador encuentra una instrucción con la E/S. Se genera un mandato al módulo de E/S apropiado.

El procesador adopta un papel activo mientras se atiende la instrucción de E/S y comprueba periódicamente el estado de la ejecución del módulo de E/S hasta que ha finalizado la operación.

Problema: El procesador pasa mucho tiempo esperando la finalización del módulo de E/S y la respuesta del sistema se degrada gravemente.

Solución: Mientras se atiende al módulo de E/S, el procesador podría continuar realizando trabajo útil. ¿Cómo?



DEPARTAMENTO DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Imagen obtenida de [Stal05] pp.35

25

1.2 Capa Hardware

Fundamentos del Software

1er Curso de Grado en Ingeniería Informática

Técnicas de Comunicación de E/S

• E/S Dirigida por Interrupciones.
Interrupción: Evento que interrumpe el flujo normal de ejecución y que está producido por un elemento externo al procesador. Es un evento asíncrono.

Problema: En transferencias considera ple sales memoria acru dispositivo o viceversa conlleva un uso excessivo de la procesador.

Solución: Acceso Directo a Memoria. En un mandato se genera todo lo necesario para realizar la transferencia de información de memoria al dispositivo vo viceve sa.

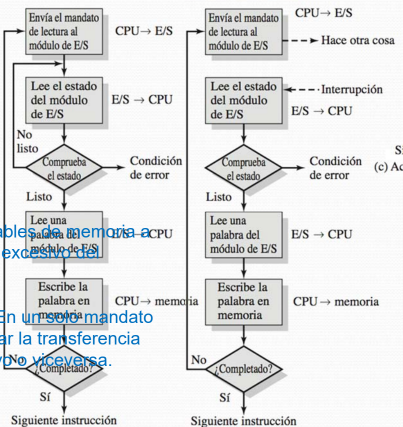
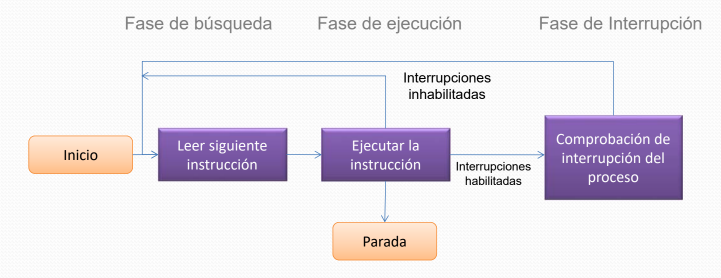


Imagen obtenida de [Stal05] pp.35

Técnicas de Comunicación de E/S

•Ciclo de instrucción con interrupciones. [Stal05] (pp.19-20)



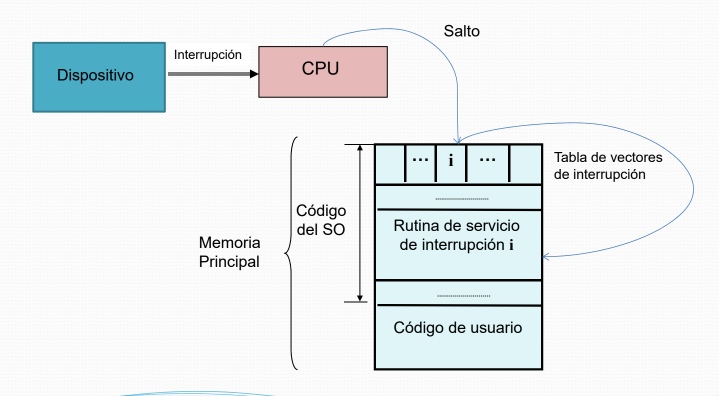
DEPARTAMENTO DE ______LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

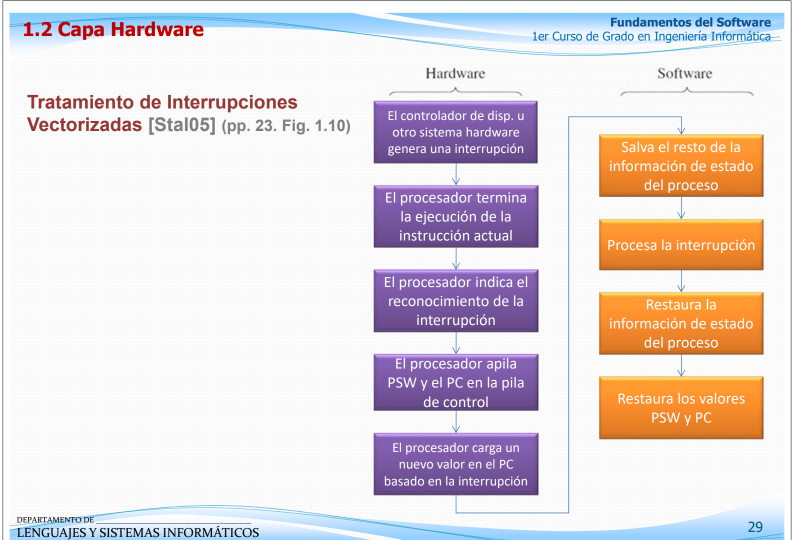
27

1.2 Capa Hardware

Fundamentos del Software Tema 1. Sistema de Cómputo

Tratamiento de Interrupciones Vectorizadas





1.2 Capa Hardware

Fundamentos del Software

1er Curso de Grado en Ingeniería Informática

Técnicas de Comunicación de E/S [Stal05] (pp.34-37)

 Acceso Directo a Memoria (DMA, Direct Memory Access). Realizada por un módulo separado conectado en el bus del sistema o incluida en un módulo de E/S. Útil cuando el procesador desea leer o escribir un bloque de datos.

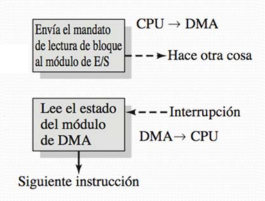


Imagen obtenida de [Stal05] pp.35

Excepciones [Stal05] (pp.34-37)

- **Definición de excepción:** Evento inesperado generado por alguna condición que ocurre durante la ejecución de una instrucción máquina (ejemplo, desbordamiento aritmético, dirección inválida, instrucción privilegiada, etc.). Es un evento síncrono.
 - ✓ Un conjunto predefinido de excepciones las maneja o resuelve el Sistema Operativo (por ejemplo, fallos de memoria).
 - ✓ No todas las excepciones están relacionadas con errores desde el punto de vista del software.
 - ✓ Un programa durante su ejecución también puede tratar algunas excepciones (por ejemplo, en Java se pueden controlar algunos casos).

DEPARTAMENTO DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

31

1.2 Capa Hardware

Fundamentos del Software Tema 1. Sistema de Cómputo

Protección del procesador [Carr07] (pp. 4 y 26)

Funcionamiento en Modo Dual (es un mecanismo hardware). ¿Qué ocurre si un programa accede a la memoria donde se alojan los vectores de interrupciones? ¿Qué pasa si las modifica?

Solución: El procesador dispone de diferentes modos de ejecución de instrucciones:

- Instrucciones privilegiadas (modo supervisor/kernel): Aquellas cuya ejecución puede interferir en la ejecución de un programa cualquiera o programa del SO (ejemplo, escribir en el puerto de un dispositivo).
- Instrucciones no privilegiadas (modo usuario): Aquellas cuya ejecución no presenta ningún problema de seguridad para el resto de programas (ejemplo, incrementar un contador).

Protección de los Dispositivos de E/S [Carr07] (pp.27-28)

- Los dispositivos de E/S son recursos que han de estar protegidos (ejemplo, los archivos, las impresoras, ...)
- ¿Cómo se consigue? → Las instrucciones máquina para acceso a los dispositivos de E/S no pueden ejecutarse en modo usuario: son privilegiadas.
- Cualquier acceso a los dispositivos desde un programa de usuario se hará mediante peticiones al SO.

DEPARTAMENTO DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

33

1.2 Capa Hardware

Fundamentos del Software Tema 1. Sistema de Cómputo

Protección de Memoria [Carr07] (pp.26-27)

- Cada programa en ejecución requiere de un espacio de memoria.
- Objetivo: Hay que proteger la zona de memoria asignada para cada programa y la memoria en la que está el código del sistema operativo y sus datos (tabla de vectores de interrupción, rutinas de tratamiento de cada interrupción).
- Unidad de Gestión de Memoria (MMU Memory Management Unit): Hardware especial para controlar las regiones de memoria asignadas a los programas y velar por su protección.

El Sistema Operativo [Stal05] (cap.2, pp.54-58)

Un SO es un programa o conjunto de programas que controla la ejecución de los programas de aplicación y que actúa como interfaz entre el usuario de una computadora y el hardware de la misma.



DEPARTAMENTO DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

35

1.3 El Sistema Operativo

Fundamentos del Software Tema 1. Sistema de Cómputo

El SO como interfaz Usuario/Computadora

Presenta al usuario una máquina abstracta más fácil de programar que el hardware subyacente:

- Oculta la complejidad del hardware.
- Da tratamiento homogéneo a diferentes objetos de bajo nivel (archivos, procesos, dispositivos, etc.).

Una aplicación se puede expresar en un lenguaje de programación y la desarrolla un programador de aplicaciones.

Es más fácil programar las aplicaciones en lenguajes de alto nivel que en el lenguaje máquina que entiende el hardware.

El SO como interfaz Usuario/Computadora

Un SO proporciona normalmente utilidades en las siguientes áreas:

- Desarrollo de programas (editores de texto, compiladores, depuradores de programas).
- Ejecución de programas (cargador de programas y ejecución de éstos).
- Acceso a dispositivos de E/S (cada dispositivo requiere su propio conjunto de instrucciones).

DEPARTAMENTO DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

37

1.3 El Sistema Operativo

Fundamentos del Software Tema 1. Sistema de Cómputo

El SO como interfaz Usuario/Computadora

(cont.)

- •Acceso al sistema (En sistemas compartidos o públicos, el SO controla el acceso y uso de los recursos del sistema: Shell, Interfaz gráfico).
- Detección y respuesta a errores (tratamiento de errores a nivel software y hardware).
- Contabilidad (estadísticas de uso de los recursos y medida del rendimiento del sistema).

El SO como Administrador de Recursos

Un computador es un conjunto de recursos y el SO debe gestionarlos y para ello posee un mecanismo de control que cubre dos aspectos:

- •Las funciones del SO actúan de la misma forma que el resto del software, es decir, son programas ejecutados por el procesador.
- •El SO frecuentemente cede el control y depende del procesador para volver a retomarlo.

DEPARTAMENTO DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

39

1.3 El Sistema Operativo

Fundamentos del Software

1er Curso de Grado en Ingeniería Informática

El SO como Administrador de Recursos

Por lo tanto:

- •El SO dirige al procesador en el uso de los recursos del sistema y en la temporización de la ejecución de otros programas.
- •Una parte del código del SO se encuentra cargado en la memoria principal (kernel y, en ciertos momentos, otras partes del SO que se estén usando). El resto de la memoria está ocupada por programas y datos de usuario.
- La asignación de la memoria principal la realizan conjuntamente el SO y el hardware de gestión de memoria del procesador.
- •El SO decide cuándo un programa en ejecución puede usar un dispositivo de E/S y también el acceso y uso de los ficheros. El procesador es también un recurso.

Características deseables en un Sistema Operativo

- Comodidad en el uso del computador.
- **Eficiencia**: Existen más programas que recursos. Hay que repartir los recursos entre los programas.
- Facilidad de Evolución: Un SO importante debe evolucionar en el tiempo por las siguientes razones:
 - Actualizaciones del hardware y nuevos tipos de hardware.
 - Mejorar y/o aportar nuevos servicios.
 - · Resolución de fallos.

DEPARTAMENTO DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

41

1.4 Utilidades del Sistema

Fundamentos del Software

1er Curso de Grado en Ingeniería Informática

Programas de Servicio del SO [Prie06] (pp.517-520)

Se trata de un conjunto de programas de servicio que, en cierta medida, pueden considerarse como una ampliación del SO:

- · Compactación de discos.
- Compresión de datos.
- Gestión de comunicaciones.
- Navegadores de internet.
- Respaldo de seguridad.
- Recuperación de archivos eliminados.
- · Antivirus.
- Salvapantallas.
- Interfaz gráfica.

Herramientas Generales

Su misión es facilitar la construcción de las aplicaciones de los usuarios, sea cual sea la naturaleza de éstas, tales como:

- Editores de texto.
- · Compiladores.
- Intérpretes.
- Enlazadores.
- Cargadores/Montadores.
- ...

DEPARTAMENTO DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS