# Introducción a los Sistemas Operativos

Subsistema de Entrada / Salida









### I.S.O.

- ☐ Versión: Mayo 2020
- Palabras Claves: Metas, Aspectos de dispositivos, Subsistema de IO

Algunas diapositivas/imágenes han sido extraídas de las ofrecidas para docentes desde el libro de Stallings (Sistemas Operativos), el de Silberschatz (Operating Systems Concepts) y Tenembaum (Sistemas Operativos Modernos 3er Edición)

También se incluyen diapositivas cedidas por Microsoft S.A.



## Responsabilidades del SO

- Controlar dispositivos de E/S
  - -Generar comandos
  - Manejar interrupciones
  - Manejar errores
- Proporcionar una interfaz de utilización

### Problemas

- Heterogeneidad de dispositivos
- Características de los dispositivos
- Velocidad
- Nuevos tipos de dispositivos
- ☐ Diferentes formas de realizar E/S (ver anexo)

## Aspectos de los dispositivos de I/O

aspect	variation	example	
data-transfer mode	character block	terminal disk	
access method	sequential modem CD-ROM		
transfer schedule	synchronous asynchronous	tape keyboard	
sharing	dedicated sharable	tape keyboard	
device speed	latency seek time transfer rate delay between operations		
I/O direction	read only write only readĐwrite	CD-ROM graphics controller disk	











#### Aspectos de los dispositivos de I/O (cont)

- Unidad de Transferencia
  - ✓ Dispositivos por bloques (discos):
    - ◆ Operaciones: Read, Write, Seek
  - Dispositivos por Caracter (keyboards, mouse, serial ports)
    - ◆ Operaciones: get, put
- □ Formas de Acceso
  - Secuencial o Aleatorio







### Aspectos de los dispositivos de I/O (cont)

- ✓ Tipo de acceso
  - Acceso Compartido: Disco Rígido
  - Acceso Exclusivo: Impresora
- ✓ Tipo de acceso:
  - Read only: CDROM
  - Write only: Pantalla
  - Read/Write: Disco









### Aspectos de los dispositivos de I/O (cont)

#### Velocidad

10 bytes/seg 100 bytes/seg 7 KB/seg		
7 KB/seg		
(1 - 100 1000 1 100 <del>1</del> 1		
400 KB/seg		
3.5 MB/seg		
6.75 MB/seg		
7.8 MB/seg		
12.5 MB/seg		
40 MB/seg		
50 MB/seg		
60 MB/seg		
78 MB/seg		
80 MB/seg		
125 MB/seg		
300 MB/seg		
320 MB/seg		
528 MB/seg		







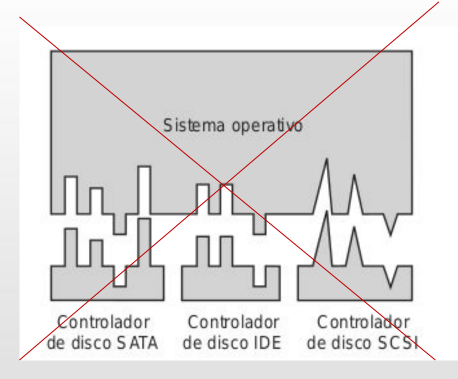


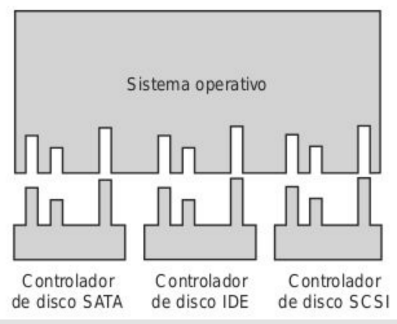


#### ☐ Generalidad:

- ✓ Es deseable manejar todos los dispositivos de I/O de una manera uniforme, estandarizada
- ✓ Ocultar la mayoría de los detalles del dispositivo en las rutinas de niveles más "bajos" para que los procesos vean a los dispositivos, en términos de operaciones comunes como: read, write, open, close, lock, unlock

#### Interfaz Uniforme













- Eficiencia
  - ✓ Los dispositivos de I/O pueden resultar extremadamente lentos respecto a la memoria y la CPU
  - ✓ El uso de la multi-programación permite que un procesos espere por la finalización de su I/O mientras que otro proceso se ejecuta

#### Planificación

- ✔ Organización de los requerimientos a los dispositivos
- ✓ Ej: Planificación de requerimientos a disco para minimizar tiempos



- ☐ Buffering Almacenamiento de los datos en memoria mientras se transfieren
  - ✓ Solucionar problemas de velocidad entre los dispositivos
  - ✓ Solucionar problemas de tamaño y/o forma de los datos entre los dispositivos



- Caching Mantener en memoria copia de los datos de reciente acceso para mejorar performance
- Spooling Administrar la cola de requerimientos de un dispositivo
  - ✓ Algunos dispositivos de acceso exclusivo, no pueden atender distintos requerimientos al mismo tiempo: Por ej. Impresora
  - ✓ Spooling es un mecanismo para coordinar el acceso concurrente al dispositivo



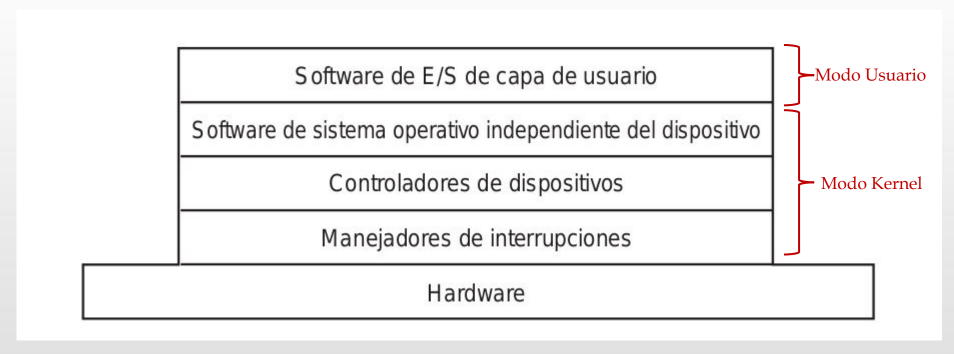
- Reserva de Dispositivos: Acceso exclusivo
- Manejo de Errores:
  - ✓ El S.O. debe administrar errores ocurridos (lectura de un disco, dispositivo no disponible, errores de escritura)
  - ✓ La mayoría retorna un número de error o código cuando la I/O falla.
  - ✓ Logs de errores



- □ Formas de realizar I/O
  - ✔ Bloqueante: El proceso se suspende hasta que el requerimiento de I/O se completa
    - Fácil de usar y entender
    - No es suficiente bajo algunas necesidades
  - ✓ No Bloqueante: El requerimiento de I/O retorna en cuanto es posible
    - Ejemplo: Interfaz de usuario que recibe input desde el teclado/mouse y se muestra screen.
    - Ejemplo: Aplicación de video que lee frames desde un archivo mientras va mostrandolo en pantalla.



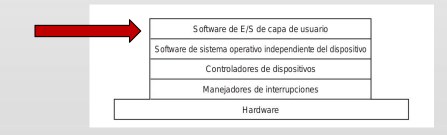
## Diseño





#### Diseño - Software capa de usuario

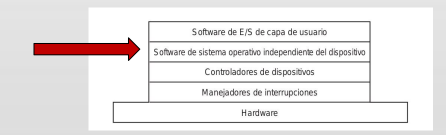
- Librerías de funciones
  - Permiten acceso a SysCalls
  - Implementan servicios que no dependen del Kernel
- Procesos de apoyo
  - Demonio de Impresión (spooling)





### Diseño - Software independiente SO

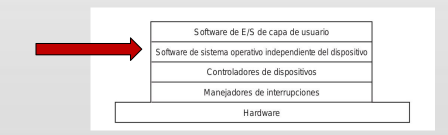
- ☐ Brinda los principales servicios de E/S antes vistos
  - Interfaz uniforme
  - Manejo de errores
  - Buffer
  - Asignación de Recursos
  - Planificación





### Diseño - Software independiente SO

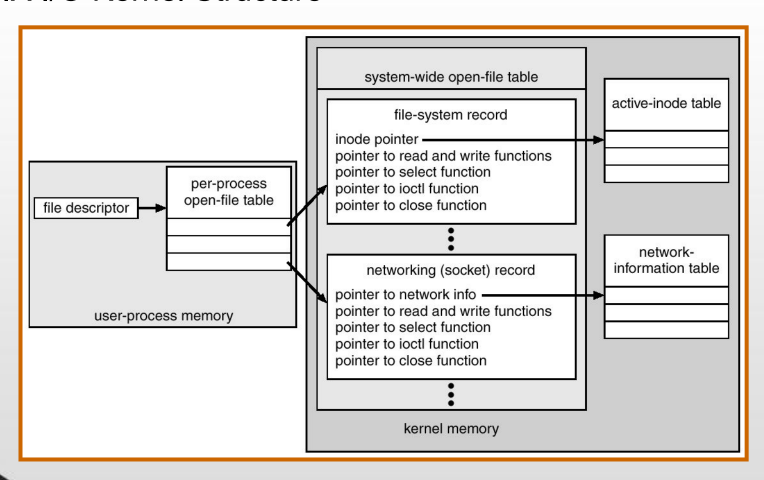
- El Kernel mantiene la información de estado de cada dispositivo o componente
  - Archivos abiertos
  - Conexiones de red
  - ✓ Etc.
- Hay varias estructuras complejas que representan buffers, utilización de la memoria, disco, etc.





### Diseño – Software independiente SO

#### **UNIX I/O Kernel Structure**













#### Diseño - Controladores (Drivers)

- Contienen el código dependiente del dispositivo
- Manejan un tipo dispositivo
- ☐ Traducen los requerimientos abstractos en los comandos para el dispositivo
  - Escribe sobre los registros del controlador
  - ✓ Acceso a la memoria mapeada
  - Encola requerimientos
- Comúnmente las interrupciones generadas por los dispositivos son atendidas por funciones provistas por el driver



S oftware de E/S de capa de usuario

Software de sistema operativo independiente del dispositivo

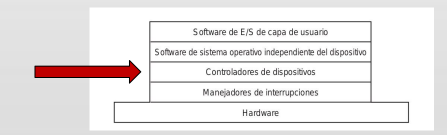
Controladores de dispositivos

Manejadores de interrupciones

Hardware

#### Diseño - Controladores (Drivers)

- Interfaz entre el SO y el HARD
- ☐ Forman parte del espacio de memoria del Kernel
  - En general se cargan como módulos
- Los fabricantes de HW implementan el driver en función de una API especificada por el SO
  - ✓ open(), close(), read(), write(), etc
- Para agregar nuevo HW sólo basta indicar el driver correspondiente sin necesidad de cambios en el Kernel





### Driver - Ejemplo en Linux

- ☐ Linux distingue 3 tipos de dispositivos
  - ✓ Carácter: I/O programada o por interrupciones
  - ✓ Bloque: DMA
  - ✓ Red: Ports de comunicaciones
- Los Drivers se implementan como módulos
  - Se cargan dinámicamente
- Debe tener al menos estas operaciones:
  - ✓ init\_module: Para instalarlo
  - ✓ cleanup\_module: Para desinstalarlo.



- Operaciones que debe contener para I/O
  - ✓ open: abre el dispositivo
  - ✓ release: cerrar el dispositivo
  - ✓ read: leer bytes del dispositivo
  - ✓ write: escribir bytes en el dispositivo
  - ✓ ioctl: orden de control sobre el dispositivo



- Otras operaciones menos comunes
  - ✓ llseek: posicionar el puntero de lectura/escritura
  - ✓ flush: volcar los búferes al dispositivo
  - ✓ poll: preguntar si se puede leer o escribir
  - mmap: mapear el dispositivo en memoria
  - ✓ fsync: sincronizar el dispositivo
  - ✓ fasync: notificación de operación asíncrona
  - ✓ lock: reservar el dispositivo
  - **/** .....



- Por convención, los nombres de las operaciones comienzan con el nombre del dispositivo
- Por ejemplo, para /dev/ptr









- Acceso al hardware
  - ✓ Funciones para acceso a los puertos de I/O <asm/io.h>

```
unsigned char inb (unsigned short int port)
void outb (unsigned char value, unsigned short int port)
```

Leen o Escriben un byte en el puerto de E/S indicado
En MS-DOS

```
En MS-DOS

o 70 02

i 71

<retorna los minutos>

o 70 00

i 71

<retorna los segundos>
```





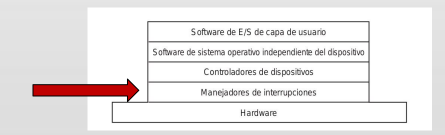






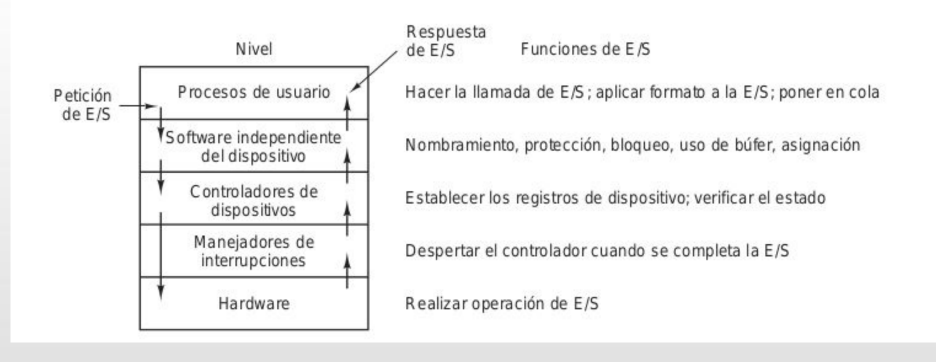
#### Diseño – Gestor de interrupciones

- Atiende todas las interrupciones del HW
- Deriva al driver correspondiente según interrupción
- Resguarda información
- Independiente del Driver





### Ciclo de atención de un Requerimiento





#### Desde el Requerimiento de I/O hasta el Hardware

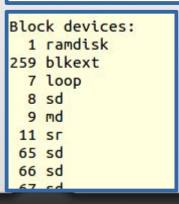
- ☐ Consideremos la lectura sobre un archivo en un disco:
  - ✓ Determinar el dispositivo que almacena los datos
    - Traducir el nombre del archivo en la representación del dispositivo.
  - ✓ Traducir requerimiento abstracto en bloques de disco (Filesystem)
  - ✔ Realizar la lectura física de los datos (bloques) en la memoria
  - Marcar los datos como disponibles al proceso que realizo el requerimiento
    - Desbloquearlo
  - ✓ Retornar el control al proceso



#### Desde el Requerimiento de I/O hasta el Hardware

```
nico@yoko:~$ ls -l /dev/sd*
brw-rw---- 1 root disk 8, 0 oct 28 11:32 /dev/sda
brw-rw---- 1 root disk 8, 1 oct 28 11:32 /dev/sda1
brw-rw---- 1 root disk 8, 2 oct 28 11:32 /dev/sda2
brw-rw---- 1 root disk 8, 5 oct 28 11:32 /dev/sda5
brw-rw---- 1 root disk 8, 16 oct 28 15:49 /dev/sdb
brw-rw---- 1 root disk 8, 17 oct 28 15:49 /dev/sdb1
nico@yoko:~$
```

```
nico@yoko:~$ cat /proc/devices
Character devices:
   1 mem
   4 /dev/vc/0
   4 tty
   4 ttyS
   5 /dev/tty
   5 /dev/console
   5 /dev/ptmx
   5 ttyprintk
```



#### THE I/O SUBSYSTEM

block device switch table					
entry	open	close	strategy		
0	gdopen	gdclose	gdstrategy		
1	gtopen	gtclose	gtstrategy		

character device switch table								
entry	open	close	read	write	ioctl			
0	conopen	conclose	conread	conwrite	conioctl			
1	dzbopen	dzbclose	dzbread	dzbwrite	dzbioctl			
2	syopen	nulldev	syread	sywrite	syioctl			
3	nulldev	nulldev	mmread	mmwrite	nodev			
4	gdopen	gdclose	gdread	gdwrite	nodev			
5	gtopen	gtclose	gtread	gtwrite	nodev			

Figure 10.2. Sample Block and Character Device Switch Tables



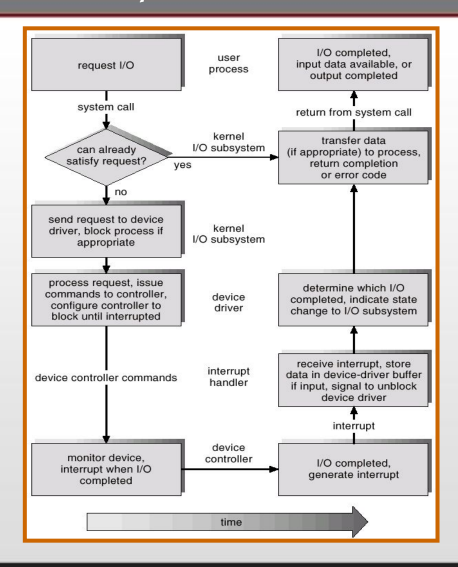








## Ciclo de vida de un requerimiento de I/O













# Performance

- □ I/O es uno de los factores que mas afectan a la performance del sistema:
  - ✓ Utiliza mucho la CPU para ejecutar los drivers y el codigo del subsistema de I/O
  - Provoca Context switches ante las interrupciones y bloqueos de los procesos
  - ✓ Utiliza el bus de mem. en copia de datos:
    - Aplicaciones (espacio usuario) Kernel
    - Kernel (memoria fisica) Controladora



# Mejorar la Performance

- ☐ Reducir el número de context switches
- Reducir la cantidad de copias de los datos mientras se pasan del dispositivo a la aplicación
- ☐ Reducir la frecuencia de las interrupciones, utilizando:
  - Transferencias de gran cantidad de datos
  - Controladoras mas inteligentes
  - Polling, si se minimiza la espera activa.
- Utilizar DMA

