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 1 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		







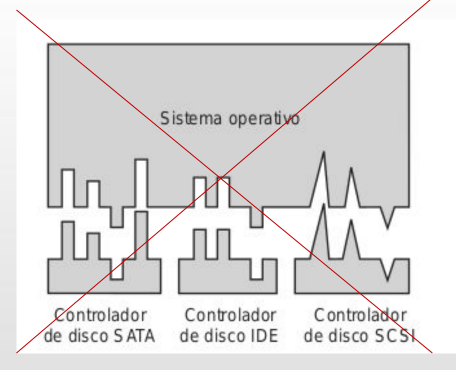


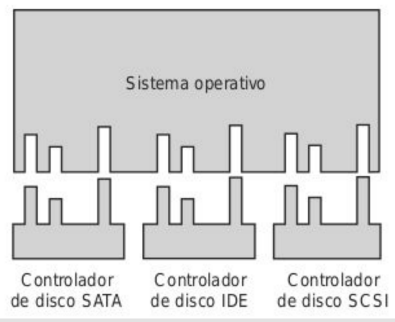


☐ Generalidad:

- ✓ 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



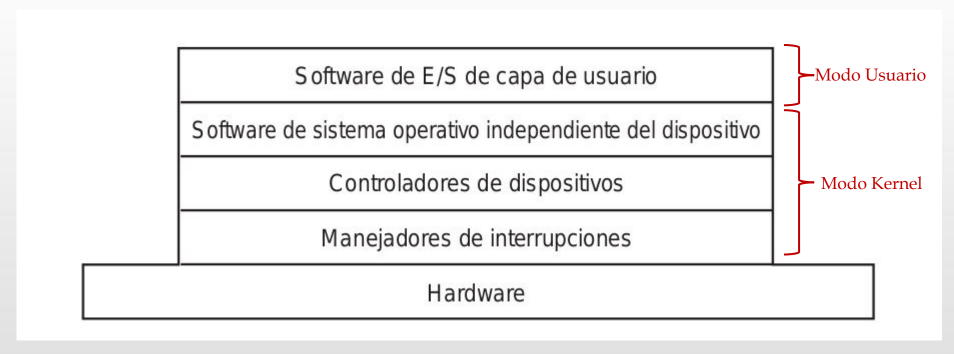
- Reserva de Dispositivos: Acceso exclusivo
- Manejo de Errores:
 - ✓ El S.O. debe administrar errores ocurridos (lectura de un disco, dispositivo no disponible, errores de escritura)
 - ✓ La mayoría retorna un número de error o código cuando la I/O falla.
 - ✓ Logs de errores



- □ 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.



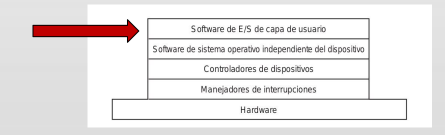
Diseño





Diseño - Software capa de usuario

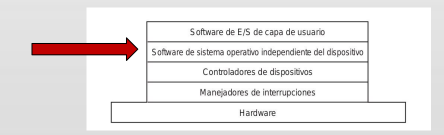
- □ Librerías de funciones
 - Permiten acceso a SysCalls
 - Implementan servicios que no dependen del Kernel
- □ Procesos de apoyo
 - Demonio de Impresión (spooling)





Diseño - Software independiente SO

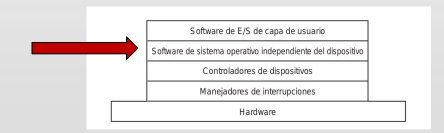
- ☐ Brinda los principales servicios de E/S antes vistos
 - Interfaz uniforme
 - Manejo de errores
 - Buffer
 - Asignación de Recursos
 - Planificación





Diseño - Software independiente SO

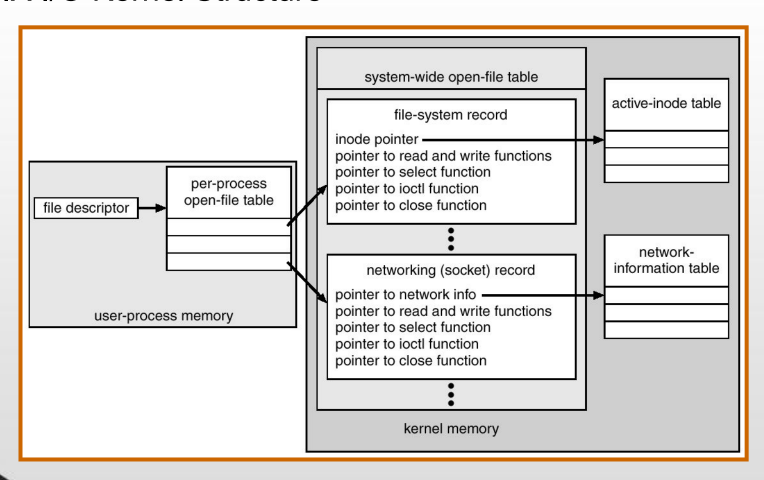
- El Kernel mantiene la información de estado de cada dispositivo o componente
 - Archivos abiertos
 - Conexiones de red
 - ✓ Etc.
- Hay varias estructuras complejas que representan buffers, utilización de la memoria, disco, etc.





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

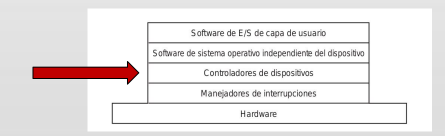
Controladores de dispositivos

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
 - V









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

```
int ptr open (struct inode *inode, struct file *filp)
void ptr release (struct inode *inode, struct file *filp)
ssize t ptr read (struct file *flip, char *buff,
                  size t count, loff t *offp)
ssize t ptr write (struct file *filp, const char *buff,
                   size t count, loff t *offp)
int ptr ioctl (struct inode *inode, struct file *filp,
               unsigned int cmd, unsigned long arg)
```









- 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>
```





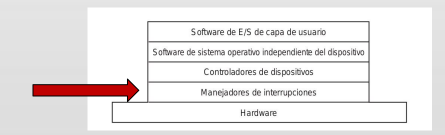






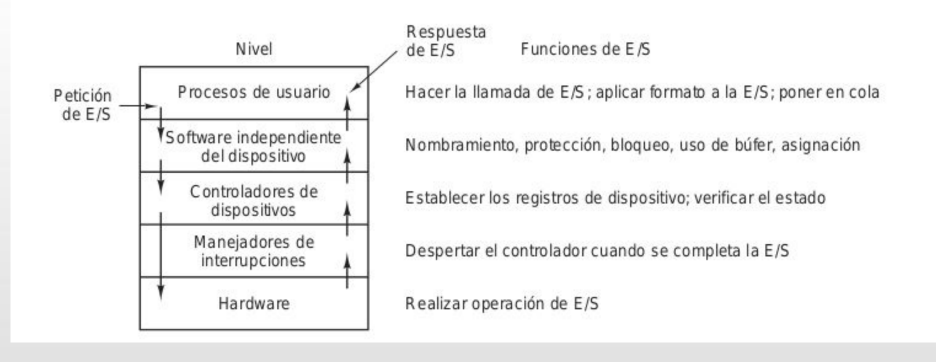
Diseño – Gestor de interrupciones

- ☐ 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

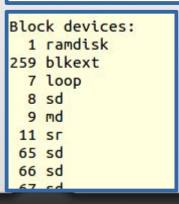
- ☐ Consideremos la lectura sobre un archivo en un disco:
 - ✓ Determinar el dispositivo que almacena los datos
 - Traducir el nombre del archivo en la representación del dispositivo.
 - ✓ Traducir requerimiento abstracto en bloques de disco (Filesystem)
 - ✔ Realizar la lectura física de los datos (bloques) 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



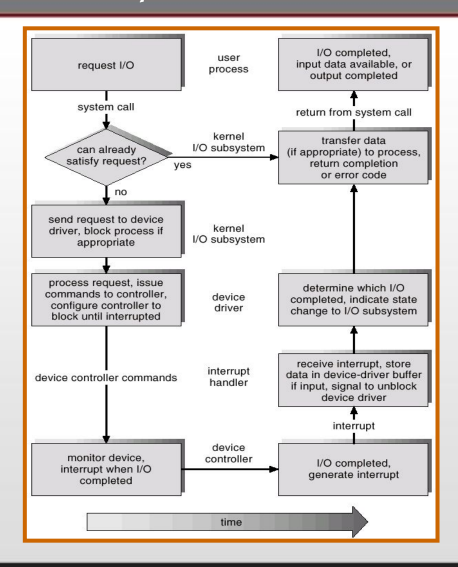








Ciclo de vida de un requerimiento de I/O













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

