Introducción a los Sistemas Operativos

Subsistema de Entrada / Salida











1.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

- 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 random | 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
- - ✓ 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

| Dispositivo Velocidad de transferencia de da | | |
|--|---------------|--|
| Teclado | 10 bytes/seg | |
| Ratón | 100 bytes/seg | |
| Módem de 56K | 7 KB/seg | |
| Escáner | 400 KB/seg | |
| Cámara de video digital | 3.5 MB/seg | |
| 802.11g inalámbrico | 6.75 MB/seg | |
| CD-ROM de 52X | 7.8 MB/seg | |
| Fast Ethernet | 12.5 MB/seg | |
| Tarjeta Compact Flash | 40 MB/seg | |
| FireWire (IEEE 1394) | 50 MB/seg | |
| USB 2.0 | 60 MB/seg | |
| Red SONET OC-12 | 78 MB/seg | |
| Disco SCSI Ultra 2 | 80 MB/seg | |
| Gigabit Ethernet | 125 MB/seg | |
| Unidad de disco SATA | 300 MB/seg | |
| Cinta de Ultrium | 320 MB/seg | |
| Bus PCI | 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

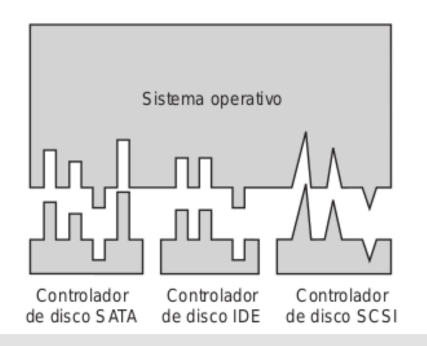


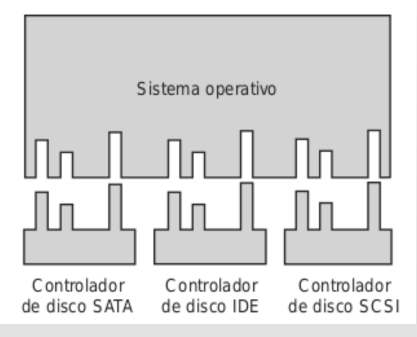






✓ Interfaz Uniforme















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 en el screen.
 - Ejemplo: Aplicación de video que lee frames desde un archivo mientras va mostrandolo en pantalla.



Diseño

Software de E/S de capa de usuario

Software de sistema operativo independiente del dispositivo

Controladores de dispositivos

Manejadores de interrupciones

Hardware











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)









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









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









- ☑ 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.

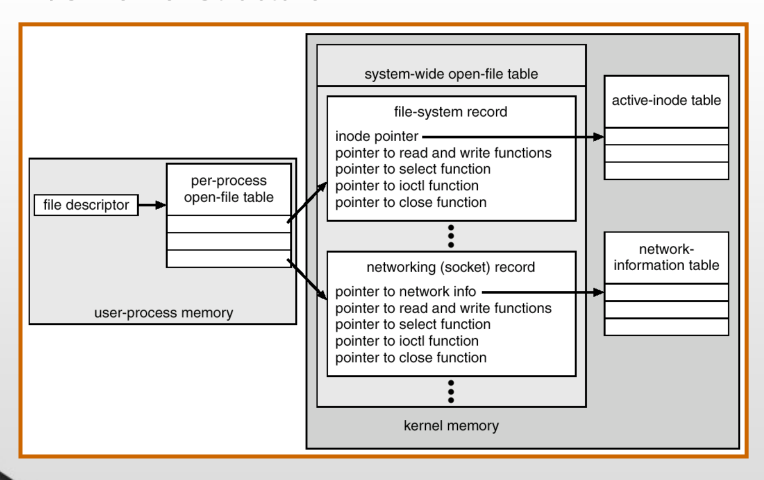








UNIX I/O Kernel Structure













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







Diseño - Controladores (Drivers)

- ✓ Interfaz entre el SO y el HARD
- - 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

- ✓ Ilseek: 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

```
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

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



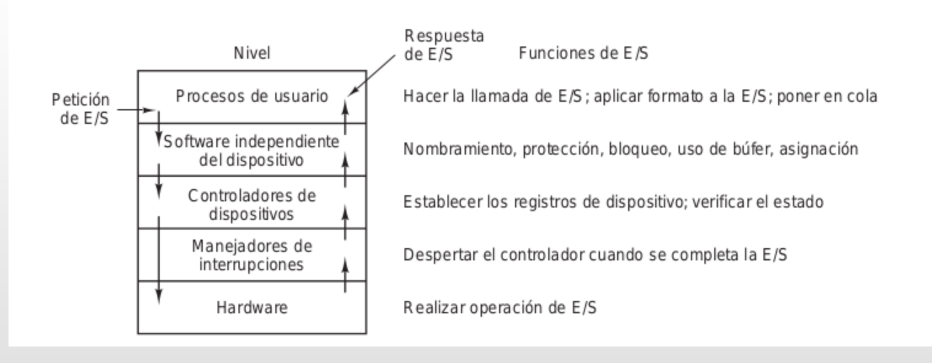








Ciclo de atención de un Requerimiento





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
```

| Bloc | ck devices: |
|------|-------------|
| 1 | ramdisk |
| 259 | blkext |
| 7 | loop |
| 8 | sd |
| 9 | md |
| 11 | sr |
| 65 | sd |
| 66 | sd |
| 67 | cd |

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



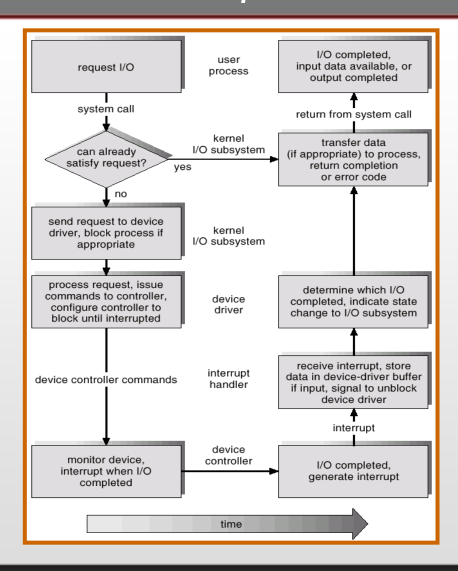








Ciclo de vida de un requerimiento de I/O











Performance

- I/O es uno de los factores que mas afectan a la performance del sistema:
 - ✓ Utiliza mucho la CPU para executar 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









