Entrada / Salida Repaso

Sistemas Operativos

3 de Octubre de 2024

Categorías de dispositivos de E/S

- Dispositivos por bloque (block devices).
- Dispositivos por caracter (character devices).

Drivers y Controllers

Drivers Módulos de software que pueden ser añadidos al SO para manejar los dispositivos de E/S.

Controllers Componente mecánico y/o electrónico que trabaja como una interfaz entre un dispositivo y el driver.

Drivers y Controllers

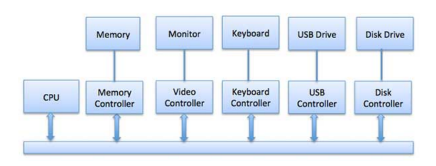


Figura 1:Controladores de hardware (Controllers)

E/S Asíncrona vs síncrona

Síncrona La ejecución de la CPU que solicita la E/S, espera por su culminación.

Asíncrona Cada E/S procede concurrentemente con la ejecución del CPU que la solicita.

Polling vs Interrupciones

- Vías para detectar la llegada de cualquier tipo de entrada.
- Las dos técnicas le permiten a la CPU atender los eventos que suceden en cualquier momento, y que no están relacionados a los procesos en ejecución.
- Polling:
 - Más simple.
 - Revisión periódica del estatus del dispositivo.
 - Utiliza un registro de estatus.
- Interrupciones:
 - El controller coloca una señal en el bus, cuando necesita atención de la CPU.
 - Utiliza los handlers o rutinas de software para manejar cada tipo de interrución.

Software para E/S

- Bibliotecas a nivel de usuario: Ejemplo, stdio del lenguaje C y C++.
- Módulos de nivel del Kernel: Son los drivers.
- Hardware: Por ejemplo, los firmware.

Software para E/S

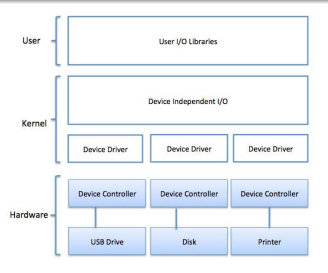


Figura 2:Software para E/S

Drivers

- Acepta solicitudes del software independiente del dispositivo, que a su vez, las recibe del nivel de usuario.
- Interactúa con el *controller* para recibir o enviar una E/S.
- Maneja los errores respectivos.
- Se asegura que la solicitud de ejecute exitosamente.

Handlers de interrupciones

- Conocidas como rutinas de servicios de interrupciones o ISR (por su siglas en inglés).
- Específicamente se les denomina callback functions.
- Se alojan en el *driver*.
- Se ordenan numéricamente, a lo que se le denomina direcciones.

Software de E/S independiente del dispositivo

- Hace que la interacción con los distintos drivers sea uniforme.
- Utiliza un nombramiento de dispositivos: nombres mnemotécnicos mapeados números de dispositivos denominados Major y Minor.
- Protección de dispositivos.
- Permite configurar el tamaño de bloque.
- Servicio de buffering.
- Reserva el almacenamiento en lo block devices.
- Reserva y libera dispositivos dedicados.
- Reporte de errores.

Sofware a nivel de usuario

- Interfaz simplificada.
- Consiste en procedimientos/funciones alojados en bibliotecas.
- Están en el espacio de usuario (stdio).

Subsistema de E/S del Kernel

- Scheduling.
- Buffering.
- Caching.
- Spooling.
 - Un spool es un buffer que mantiene los datos enviados a un dispositivo.
 - No acepta envíos intercalados, solo solicitudes completas.
 - Típicamente usado para el servicio de impresión.
 - Mantiene una cola de archivos enviados. Se atienden uno a la vez.
- Manejo de errores.

