

Sistemas Operativos

Sistemas de cómputo

Sistemas de cómputo

Software de los sistemas de cómputo

Evolución del software de base

Componentes del SO

Software involucrado

Kernel o núcleo

Modo de ejecución dual

Los modernos procesadores funcionan en lo que llamamos **modo dual** de ejecución, donde el ISA se divide en dos grupos de instrucciones. Ciertas instrucciones que controlan el modo de operación de la CPU, el acceso a memoria, o a las unidades de Entrada/Salida, pertenecen al grupo de instrucciones del **modo privilegiado**. Un proceso de usuario funciona en modo **no privilegiado**, donde tiene acceso a la mayoría de las instrucciones del ISA, pero no a las instrucciones del modo privilegiado.

El proceso, durante su vida, ejecutará instrucciones en modo no privilegiado hasta que necesite un servicio del sistema operativo, como el acceso a un recurso físico o lógico.

Modo de ejecución dual

Para requerir este servicio, el proceso ejecuta una instrucción de **llamada al sistema** o **system call**, que es la única instrucción del conjunto no privilegiado que permite a la CPU conmutar al modo privilegiado.

Modo de ejecución dual

La llamada al sistema conmuta el modo de la CPU a modo privilegiado y **además** fuerza el salto a una cierta dirección fija de memoria donde existe código del kernel. En esa dirección de memoria existe una rutina de atención de llamadas al sistema, que determina, por el contenido de los registros de la CPU, qué es lo que está solicitando el proceso.

Con estos datos, esa rutina de atención de llamadas al sistema dirigirá el pedido al subsistema del kernel correspondiente, ejecutando siempre en modo privilegiado, y por lo tanto, con completo acceso a los recursos.

Modo de ejecución dual

Modo de ejecución dual

El subsistema que corresponda hará las verificaciones necesarias para cumplir el servicio:

- El usuario dueño del proceso, ¿tiene los permisos necesarios?
- El recurso, ¿está disponible o está siendo usado por otro proceso?, etc.

Cuando se cumplan todos los requisitos, se ejecutará el servicio pedido y luego se volverá a modo usuario, a continuar con la ejecución del proceso.

Aplicaciones

Bibliotecas

Kernel

Llamadas al sistema

Cronología

Cronología

Cronología

Cronología

Servicios del SO

Ejecución de programas

Estados de los procesos

Estados de los procesos

Estados de los procesos

Estados de los procesos

Procesos concurrentes

Procesos concurrentes

Procesos concurrentes

Procesos concurrentes

Procesos concurrentes

Procesos concurrentes

Procesos concurrentes

Procesos concurrentes

Gestión de archivos

3

Operaciones de Entrada/Salida

Gestión de memoria

Protección

Este emulador de PC construido en Javascript nos permite practicar los comandos

de una instalación completa en nuestro equipo.

- Para retroceder en el terminal
- Teclas Ctrl-Up, Ctrl-Down, Ctrl-PageUp y Ctrl-PageDown.
- Para copiar datos a la máquina virtual
- Copiar el texto a la caja o **clipboard** a la derecha.
- En el shell de la máquina virtual escribir: `cat < /dev/clipboard > /tmp/archivo`
- Ahora tenemos ese mismo texto en el archivo `/tmp/archivo`.
- Para extraer datos de la máquina virtual
- Invertir el procedimiento anterior: `cat mi_archivo > /dev/clipboard`
- Seleccionar el texto en la caja **clipboard** y copiarlo a alguna otra aplicación en nuestro equipo, tal como un editor.