TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROGRAMACIÓN A DISTANCIA



Actividad 2: Comunicación entre el sistema operativo, los procesos, el hardware y el procesador

1. Las interrupciones

Las interrupciones son mecanismos fundamentales que permiten la comunicación entre el hardware, el procesador y el sistema operativo. Son eventos que cambian el flujo normal de ejecución de un programa, permitiendo al sistema responder a situaciones específicas de manera eficiente. Estas interrupciones operan bajo el control de dos modos del procesador: **modo kernel** y **modo usuario**.

El **modo kernel** permite la ejecución de instrucciones privilegiadas del sistema operativo, mientras que el **modo usuario** restringe las operaciones para evitar que el código no autorizado acceda a recursos críticos del sistema.

Tipos de interrupciones

1. Interrupciones de hardware:

- **Origen**: Generadas por dispositivos externos, como teclados, discos duros o tarjetas de red, para notificar eventos al procesador.
- **Ejemplo**: Una tecla presionada en el teclado genera una señal que indica al sistema operativo que debe procesar esta entrada.
- Modo de operación: Al ocurrir una interrupción de hardware, el procesador cambia del modo usuario al modo kernel, permitiendo al sistema operativo manejar la solicitud de manera segura.

2. Interrupciones de software:

- Origen: Generadas por programas en ejecución para solicitar servicios al sistema operativo (como lectura/escritura en disco).
- **Ejemplo**: Un programa que realiza una llamada al sistema (como open() para abrir un archivo) genera una interrupción de software.



 Modo de operación: Estas interrupciones también hacen que el procesador pase del modo usuario al modo kernel, permitiendo al sistema operativo gestionar la solicitud del proceso.

3. Trampas (traps):

- **Origen**: Generadas internamente por el procesador, típicamente como respuesta a condiciones excepcionales o errores en tiempo de ejecución.
- **Ejemplo**: Una operación de división por cero o una instrucción no válida genera una trampa.
- Modo de operación: Las trampas fuerzan un cambio al modo kernel, donde el sistema operativo puede manejar la situación, ya sea terminando el programa, informando un error o tomando medidas de recuperación.

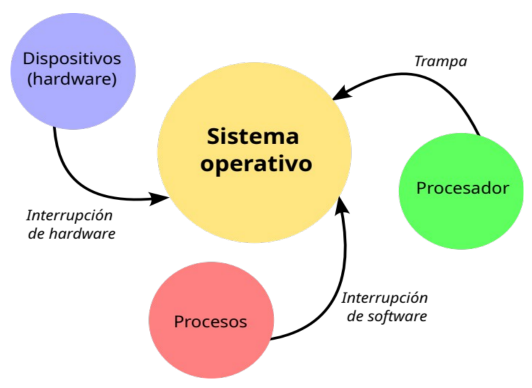


Figura 1: Las interrupciones como mecanismos de comunicación entre el hardware, el procesador y el sistema operativo.

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROGRAMACIÓN A DISTANCIA



2. Llamadas al sistema

En la actividad anterior, hemos explorado cómo el sistema operativo puede definirse tanto por sus funciones como por su ubicación en el **espacio del kernel**, que es el lugar donde se ejecuta el núcleo y otros componentes esenciales. También analizamos la diferenciación entre el **modo kernel** y el **modo usuario**, y cómo estos modos están vinculados a la arquitectura del procesador para garantizar la seguridad y estabilidad del sistema.

En este contexto, las aplicaciones o procesos —que son programas en ejecución — se ejecutan en el espacio de usuario. Debido a las restricciones inherentes a este modo, los procesos no pueden acceder directamente al hardware ni a recursos privilegiados, como la memoria o los dispositivos de entrada/salida. En su lugar, cuando necesitan realizar estas operaciones, recurren a llamadas al sistema para solicitar al sistema operativo que actúe como intermediario. Estas solicitudes generan un cambio del modo usuario al modo kernel, lo que permite al sistema operativo manejar las operaciones críticas de manera segura. En este sentido, el siguiente apartado profundizará en lo que ocurre a nivel de hardware durante una llamada al sistema, explicando cómo se gestiona esta comunicación entre el procesador y el sistema operativo. Además, abordará el funcionamiento de las interrupciones como mecanismo clave de comunicación entre el sistema operativo, el procesador y los dispositivos de hardware, destacando su importancia para garantizar una interacción eficiente y segura en el sistema.