Cómputo Concurrente Trampas

Fundamentos de Seguridad Septiembre de 2016

Trampas

Condiciones de carrera (Race Condition)

Bloqueo mortal (Deadlock)

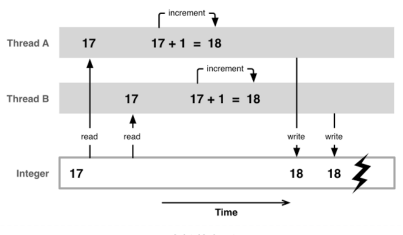
Negación de recursos (Starvation)

Condiciones de carrera

Una condición de carrera crítica se encuentra cuando el tiempo relativo de ejecución de dos actividades afecta el resultado.

Ejemplo

- Obtener un id no usado en una base de datos
- Acceso concurrente a archivos



Deadlock

- Un bloqueo tipo deadlock se produce cuando varios hilos están esperando por la liberación de un recurso compartido
- Ejemplo
 - Dos procesos A y B requieren dos archivos U y D en modo de escritura.
 - A reserva U
 - B reserva D
 - A busca D pero no puede usarlo pues está reservado
 - B busca U pero no puede usarlo pues está reservado
- Cuando hay un deadlock entre dos hilos/procesos, también se le llama abrazo mortal
- Una vez que ocurre un deadlock es necesario cerrar el proceso

Livelock

Un caso particular de deadlock es aquel donde el estado de cada proceso cambia (muy posiblemente de manera cíclica) pero sin avanzar realmente.

Ejemplo

Para evitar un deadlock, un proceso que permanece bloqueado un tiempo, libera el archivo y después busca otro. Podría convertirse en un livelock si hay una coincidencia de tiempos.



Starvation

- Caso más general de un deadlock
- No es tan grave como un deadlock
- Es cuando a uno de los procesos posiblemente se le niega el acceso a un recurso por un largo tiempo
 - Lectura y escritura de archivos