

## CONCURRENCIA Condiciones de Carrera

# Guillermo Román Díez groman@fi.upm.es

Universidad Politécnica de Madrid

Curso 2017-2018



#### Condiciones de Carrera

## Condición de carrera (race condition)

"Una condición de carrera es un comportamiento del software en el cual la salida depende del orden de ejecución de eventos que no se encuentran bajo control"

- Una condición de carrera se pueden producir cuando varios threads NO acceden en exclusión mutua a un recurso compartido
- Se convierte en un fallo siempre que el orden de ejecución no sea el esperado
- ▶ El nombre viene de la idea de dos procesos *compiten* en una *carrera* para acceder a un recurso compartido



#### Therac 25



- Década 1980
- Sobreexposición de radiación (125x)
- Murieron 3 personas

## Apagón 2003



- **2003**
- Las alarmas no notifican correctamente
- ▶ Efecto apagón en cascada



## CARACTERÍSTICAS DE UNA CONDICIÓN DE CARRERA

- ▶ El comportamiento de un programa con una condición de carrera es imprevisible
  - ▶ El comportamiento depende de la ejecución simultánea de múltiples threads accediendo a recursos compartidos
- Difíciles de detectar
- Difíciles de reproducir
- Difíciles de depurar

#### Solución

La única solución es prevenirlas mediante una sincronización adecuada!



▶ Comprobar y entonces actuar (check-then-act)

```
public Singleton getInstance() {
  if(instance == null) {
    instance = new Singleton();
  }
}
```

▶ Leer-modificar-escribir (read-modify-write)

```
x++:
```

Las condiciones de carrera se producen al acceder o modificar la memoria compartida



## CARRERA: A NIVEL DE SENTENCIAS

int 
$$[]$$
 a =  $\{1,2,4\}$ 

Thread 1 Thread 2 
$$a[0] = a[1] + a[2] = a[1] + a[0]$$





int 
$$[]$$
 a =  $\{1,2,4\}$ 

Thread 1 Thread 2 
$$a[0] = a[1] + a[2] = a[1] + a[0]$$

Podemos "ignorar" sentencias . . .

▶ Thread1; Thread  $2 \Rightarrow \{6,2,8\}$ 

▶ Thread2; Thread  $1 \Rightarrow \{5,2,3\}$ 

▶ Entrelazados  $\Rightarrow$  {6,2,3}





```
int contador = 0;
  Thread 1 Thread 2 contador ++; contador --;
i_0: load x
i_1: const 1
i<sub>2</sub>: add
                       i'_0: load x i'_1: const 1 i'_2: sub i'_3: store x
i3: store x
```

Guillermo Román, UPM CC: Condiciones de Carrera 7/20

x = 0



x = -1



 $i_0\colon \ \text{load} \ x$   $i_1'\colon \ \text{const} \ 1$   $i_1'\colon \ \text{const} \ 1$   $i_2'\colon \ \text{sub}$   $i_3'\colon \ \text{store} \ x$   $i_3'\colon \ \text{store} \ x$ 

x = 1



Asumiendo que tenemos una arquitectura de 16 bits que necesita 2 operaciones para escribir una palabra en memoria

int 
$$x = 0$$
;

$$x = 987152;$$
  $x = 1;$ 

CC: Condiciones de Carrera Guillermo Román, UPM 10/20



Asumiendo que tenemos una arquitectura de 16 bits que necesita 2 operaciones para escribir una palabra en memoria

int 
$$x = 0$$
;

Thread 1	Thread 2
x = 987152;	x = 1;
// 0x000F1010	// 0x0000001



Asumiendo que tenemos una arquitectura de 16 bits que necesita 2 operaciones para escribir una palabra en memoria

int 
$$x = 0$$
;

 $x = \{1,987152,983041,65793\}$ 



Asumiendo que tenemos una arquitectura de 16 bits que necesita 2 operaciones para escribir una palabra en memoria

int 
$$x = 0$$
;

Thread 1 Thread 2  

$$x = 987152;$$
  $x = 1;$   
// 0x000F1010 // 0x00000001

 $x = \{1,987152,983041,65793\}$ 

 $x = \{0x00000001, 0x000F1010, 0x000F0001, 0x00001010\}$ 



## ¿DÓNDE PUEDE HABER CONDICIONES DE CARRERA?

- Las condiciones de carrera se producen cuando dos o más threads acceden a memoria compartida
- En Java esto puede ocurrir de dos formas:



## ¿DÓNDE PUEDE HABER CONDICIONES DE CARRERA?

- Las condiciones de carrera se producen cuando dos o más threads acceden a memoria compartida
- ▶ En Java esto puede ocurrir de dos formas:
  - Variables estáticas
    - Si el código de dos o más threads accede (lectura y escritura)
       a la misma variable estática
    - Si hay dos instancias de la misma clase thread que accede a una variable estática



## ¿DÓNDE PUEDE HABER CONDICIONES DE CARRERA?

- Las condiciones de carrera se producen cuando dos o más threads acceden a memoria compartida
- ▶ En Java esto puede ocurrir de dos formas:
  - Variables estáticas
    - Si el código de dos o más threads accede (lectura y escritura)
       a la misma variable estática
    - Si hay dos instancias de la misma clase thread que accede a
  - Con referencias al mismo objeto compartidas entre threads
    - > En Java cualquier objeto o array se pasa por referencia
    - Si se comparte una referencia varios threads pueden estar accediendo al mismo objeto
    - Ojo! Puede se puede "atravesar" más de una "referencia", es decir, un objeto que apunta a otro objeto...



- ▶ El código que accede o modifica un recurso compartido decimos que es una una sección crítica
- Un mismo proceso puede acceder a más de una sección crítica
- La ejecución de la sección crítica debe ser en exclusión mutua
  - Únicamente un proceso puede estar el código de la sección crítica
  - Es necesario un *protocolo* para controlar el acceso a la SC
    - Es necesario algún mecanismo para pedir permiso para entrar en la sección crítica
    - También es necesario avisar de que hemos salido para que otros puedan entrar



## Primitivas de sincronización: Exclusión Mutua

#### Sincronización

#### Exclusión Mutua | Sincronización por condición

#### Exclusión Mutua

"es la comunicación requerida entre dos o más procesos que necesitan acceder a la vez a un recurso compartido para que únicamente acceda uno de procesos simultáneamente a dicho recurso"

- Asegura que una secuencia de instrucciones sea tratada como una operación indivisible
- Permite el acceso seguro a una sección crítica



## Primitivas de sincronización

#### Sincronización

## Exclusión Mutua || Sincronización por condición

#### Sincronización por condición

"Consiste en retrasar un proceso hasta que una de las variables compartidas cumpla las condiciones necesarias para ejecutar la siguiente operación"

- Asegura que se cumplen las condiciones necesarias para poder llevar a cabo una determinada acción
- ▶ En caso de que no se cumplan estas condiciones, se retrasa la acción
- Por ejemplo: antes de sacar elementos de un buffer es necesario que haya elementos



## Propiedades de seguridad (safety)

### Propiedades de seguridad

"Aseguran que nada malo pasa en el programa concurrente"

#### Exclusión mutua

 En el acceso a la sección crítica debe realizarse en exclusión mutua

## Sincronización condicional

- Se cumplen las condiciones necesarias para que un cierto código se pueda ejecutar
- ▶ El programa está libre de posibles deadlocks o livelocks
  - Los procesos que conforman el programa progresan



### Propiedades de viveza

"garantizan que en algún momento ocurre algo bueno en el programa concurrente"

## No Inanición (starvation)

 El tiempo de espera para acceder a la sección crítica no está acotado

## ▶ Elección Justa (fairness)

 Si hay varios procesos intentando entrar en la sección crítica, éstos deberían hacerlo con frecuencias similares

#### Ausencia de Esperas innecesarias

 Ningún proceso fuera de la sección crítica debe impedir el acceso a la sección crítica



▶ No Interbloqueo (deadlock)



## No Interbloqueo (deadlock)

#### Deadlock

"Describe una situación en la cual hay dos o más procesos bloqueados esperándose entre sí indefinidamente"



## No Interbloqueo (deadlock)

#### Deadlock

"Describe una situación en la cual hay dos o más procesos bloqueados esperándose entre sí indefinidamente"

No Livelock



## ▶ No Interbloqueo (deadlock)

#### Deadlock

"Describe una situación en la cual hay dos o más procesos bloqueados esperándose entre sí indefinidamente"

#### No Livelock

#### Livelock

"Es similar a un deadlock, excepto que el estado de los procesos involucrados cambia constantemente, pero ninguno progresa"

Concurrencia = Ej. Simultánea + Indeterminismo + Interacción

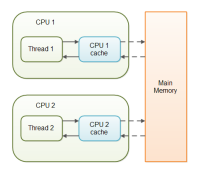
 $Interacción = Comunicación \mid Sincronización$ 

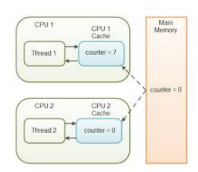
Sincronización = Exclusión Mutua | Sincronización condicional

## Terminología:

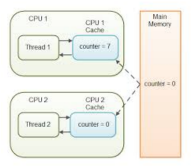
- Operación Atómica
- Sección crítica
- Exclusión mutua.
- Sincronización condicional
- Deadlock
- Livelock
- Justicia

CC: Condiciones de Carrera Guillermo Román, UPM 18/20









 Una variable declarada como volatile fuerza a que el thread se sincronice siempre con la memoria principal



 Una variable declarada como volatile fuerza a que el thread se sincronice siempre con la memoria principal

```
class ClaseCualquiera {
    volatile int dato;
}
```

- La lectura en memoria está sincronizada
- La escritura propaga la información a todos los threads
- Impide la reordenación para optimización
- Puede afectar al rendimiento (no hay caché)
- Ojo, porque sólo afecta a lecturas y escrituras (operaciones atómicas)

#### NOTA!!

Los incrementos (i++) NO son operaciones atómicas!!!