## Introducción a la programación concurrente

Programación concurrente

### Docentes

- Daniel Ciolek
- Pablo Terlisky

Lista de alumnos: tpi-est-pconc@listas.unq.edu.ar

- Clases teórico/prácticas
- Evaluaciones:
  - Dos parciales
  - Un trabajo práctico

# **Objetivos**

Introducir problemas comunes a muchas disciplinas

- Sistemas operativos
- Sistemas distribuidos
- Sistemas de tiempo real

Comprender problemas clásicos de la programación concurrente

- Problemas de sincronización
- Primitivas para la programación concurrente

# Bibliografía

- Doug Lea, Concurrent Programming in Java: Design Principles and Patterns
- M. Ben-Ari, Principles of Concurrent and Distributed Programming

▶ ¿Qué es un programa?

▶ ¿Qué es un programa concurrente?

▶ ¿Qué diferencia tiene la concurrencia con el paralelismo?

- ▶ ¿Qué es un programa?
  - Descripción ejecutable.

▶ ¿Qué es un programa concurrente?

▶ ¿Qué diferencia tiene la concurrencia con el paralelismo?

- ¿Qué es un programa?
  - Descripción ejecutable.
  - La ejecución de un programa puede describirse a través de un orden total de estados.
- ▶ ¿Qué es un programa concurrente?

¿Qué diferencia tiene la concurrencia con el paralelismo?

- ¿Qué es un programa?
  - Descripción ejecutable.
  - La ejecución de un programa puede describirse a través de un orden total de estados.
- ▶ ¿Qué es un programa concurrente?
  - Un conjunto de programas secuenciales que podrían ejecutar en paralelo.
- ¿Qué diferencia tiene la concurrencia con el paralelismo?

- ▶ ¿Qué es un programa?
  - Descripción ejecutable.
  - La ejecución de un programa puede describirse a través de un orden total de estados.
- ▶ ¿Qué es un programa concurrente?
  - Un conjunto de programas secuenciales que podrían ejecutar en paralelo.
- ¿Qué diferencia tiene la concurrencia con el paralelismo?
  - Paralelismo: la ejecución de varios programas al mismo tiempo (ejecutando en distintos procesadores).

- ¿Qué es un programa?
  - Descripción ejecutable.
  - La ejecución de un programa puede describirse a través de un orden total de estados.
- ¿Qué es un programa concurrente?
  - Un conjunto de programas secuenciales que podrían ejecutar en paralelo.
- ¿Qué diferencia tiene la concurrencia con el paralelismo?
  - Paralelismo: la ejecución de varios programas al mismo tiempo (ejecutando en distintos procesadores).
  - Concurrencia: Paralelismo potencial.

# ¿Por qué concurrencia?

- 1. Utilización eficiente del procesador ante la presencia de operaciones bloqueantes (ej. operaciones de entrada salida).
- 2. Modelar sistemas inherentemente concurrentes.

# ¿Por qué concurrencia?

- 1. Utilización eficiente del procesador ante la presencia de operaciones bloqueantes (ej. operaciones de entrada salida).
- 2. Modelar sistemas inherentemente concurrentes.

#### Concurrencia

Abstracción que permite comprender el comportamiento de conjuntos de programas que comparten recursos.

- Evitando considerar detalles específicos de su ejecución (cantidad de procesadores sobre los que se ejecutará).
- Basta concentrarse en único modelo de ejecución (todos los programas se ejecutan sobre un único procesador).

## Terminología

- Procesos: Programas secuencial que ejecuta en su propio espacio de direcciones.
- ► **Threads:** Ejecuta dentro del espacio de direcciones de un único proceso.
- Estado: Datos + Puntero de instrucción.
- Scheduler: Un programa del sistema operativo que decide cual es el proceso que debe ejecutar en el próximo intervalo de tiempo.

## Ejemplo I

Escribamos un programa secuencial que muestre el mensajes "Hola" cada 3 segundos.

# Ejemplo I

Escribamos un programa secuencial que muestre el mensajes "Hola" cada 3 segundos.

```
while (true) {
  print("Hola");
  sleep(3000);
}
```

## Ejemplo II

Modifiquemos el programa anterior para que también muestre el mensaje "Adiós" cada 5 segundos.

# Ejemplo II

Modifiquemos el programa anterior para que también muestre el mensaje "Adiós" cada 5 segundos.

```
time = 0;
while (true) {
  if (time % 3 == 0)
    print("Hola");
  if (time % 5 == 0)
    print("Adios");
  sleep(1000);
  time++;
}
```

### Solución concurrente

Ejecutar dos programas concurrentemente

### Solución concurrente

### Ejecutar dos programas concurrentemente

## Scheduling de procesos

En una máquina de Von Nuemann los threads aparentan ser ejecutados al mismo tiempo, pero en realidad su ejecución es intercalada (interleaving).

### **Scheduling**

Tarea de alternar la ejecución de múltiples threads

- Cooperativo: Un thread ejecuta hasta que libera voluntariamente el procesador.
- Expropiativo (pre-emptive): Se interrumpe la ejecución de un thread para dar lugar a la ejecución de otro.

### Estados y trazas

- Un programa ejecuta una secuencia de acciones (atómicas).
- Un estado es el valor de las variables del programa en un momento dado.
- Una traza es una secuencia de estados que pueden ser producidos por un conjunto de acciones de un programa.

## Interleavings I

## Interleavings I

```
thread Jose: {
  print("Hola Don Pepito");
}
thread Pepito: {
  print("Hola Don Jose");
}
```

## Interleavings II

## Interleavings II

```
thread Jose: {
  print("Hola Don Pepito");
  print("Adios Don Pepito");
}

thread Pepito: {
  print("Hola Don Jose");
  print("Adios Don Jose");
}
```

```
global int x;
thread T1:
    x = 0;
thread T2:
    x = 1;
```

#### Considerar los threads

```
global int x;
thread T1:
    x = 0;
thread T2:
    x = 1;
```

► ¿Cuál es el valor de x luego de ejecutar T1?

```
global int x;
thread T1:
    x = 0;
thread T2:
    x = 1;
```

- ¿Cuál es el valor de x luego de ejecutar T1?
- ▶ ¿Cuál es el valor de x luego de ejecutar T2?

```
global int x;
thread T1:
    x = 0;
thread T2:
    x = 1;
```

- ¿Cuál es el valor de x luego de ejecutar T1?
- ¿Cuál es el valor de x luego de ejecutar T2?
- ▶ ¿Cuál es el valor de x luego de ejecutar T1 || T2?

```
global int x;
thread T1:
    x = 0;
thread T2:
    x = 1;
```

- ¿Cuál es el valor de x luego de ejecutar T1?
- ¿Cuál es el valor de x luego de ejecutar T2?
- ▶ ¿Cuál es el valor de x luego de ejecutar T1 || T2?  $\{x = 0, x = 1\}$  Más de un valor posible!

```
global int x;
thread T1: {
    x = 1;
}
thread T2: {
    x = 0;
    x = x + 1;
}
```

#### Considerar los threads

```
global int x;
thread T1: {
    x = 1;
}
thread T2: {
    x = 0;
    x = x + 1;
}
```

Notar que dejan en x el mismo valor

#### Considerar los threads

```
global int x;
thread T1: {
    x = 1;
}
thread T2: {
    x = 0;
    x = x + 1;
}
```

Notar que dejan en x el mismo valor ¿Qué sucede con T1  $\parallel$  T1 y con T2  $\parallel$  T2?

#### Considerar los threads

```
global int x;
thread T1: {
    x = 1;
}
thread T2: {
    x = 0;
    x = x + 1;
}
```

Notar que dejan en x el mismo valor ¿Qué sucede con T1  $\parallel$  T1 y con T2  $\parallel$  T2?

▶ Los resultados posibles de T1  $\parallel$  T1 son  $\{x = 1\}$ 

#### Considerar los threads

```
global int x;
thread T1: {
    x = 1;
}
thread T2: {
    x = 0;
    x = x + 1;
}
```

Notar que dejan en x el mismo valor i Qué sucede con T1 || T1 y con T2 || T2?

- Los resultados posibles de T1 || T1 son  $\{x = 1\}$
- ▶ Los resultados posibles de T2 || T2 son  $\{x = 1, x = 2\}$

#### Considerar los threads

```
global int x;
thread T1: {
    x = 1;
}
thread T2: {
    x = 0;
    x = x + 1;
}
```

Notar que dejan en x el mismo valor ¿Qué sucede con T1  $\parallel$  T1 y con T2  $\parallel$  T2?

- ▶ Los resultados posibles de T1  $\parallel$  T1 son  $\{x = 1\}$
- ▶ Los resultados posibles de T2 || T2 son  $\{x = 1, x = 2\}$
- No son equivalentes! Los threads se comunican a través de x de formas distintas

#### Concurrencia

- No determinismo
- Describir la interacción/comunicación
- ► El resultado no siempre es interesante
- Hay interés en programas que no terminan

### Propiedades

Una propiedad de un programa concurrente es una fórmula lógica verdadera para toda traza posible.

- ▶ Safety: Una traza nunca alcanza un estado "malo".
- ► Liveness: Tarde o temprano, toda traza alcanza un estado "bueno".

## **Propiedades**

Una propiedad de un programa concurrente es una fórmula lógica verdadera para toda traza posible.

- ▶ Safety: Una traza nunca alcanza un estado "malo".
- ► Liveness: Tarde o temprano, toda traza alcanza un estado "bueno".

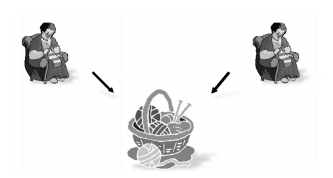
#### Sincronización

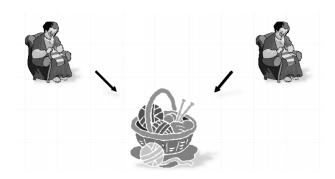
Mecanismo para restringir las posibles trazas de un programa concurrente con el fin de asegurar propiedades de safety y liveness.

# Procesos independientes

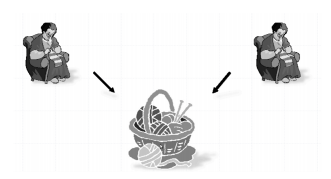


No hay recursos compartidos ni comunicación con lo cual no hay problemas ni cooperación.

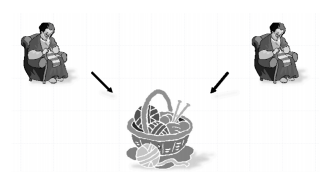




▶ Deadlock: cada abuela toma una aguja y espera indefinidamente hasta que la otra libere la que tiene.

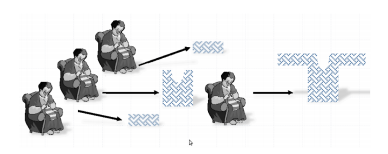


- ▶ Deadlock: cada abuela toma una aguja y espera indefinidamente hasta que la otra libere la que tiene.
- Livelock: cada abuela toma una aguja, ve que la otra tiene la otra y la deja (se repite indefinidamente).

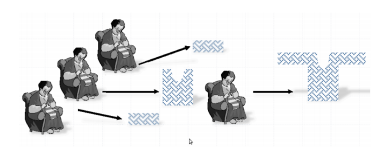


- Deadlock: cada abuela toma una aguja y espera indefinidamente hasta que la otra libere la que tiene.
- Livelock: cada abuela toma una aguja, ve que la otra tiene la otra y la deja (se repite indefinidamente).
- ► **Starvation:** una de las abuelas siempre toma las agujas antes que la otra.

### Procesos cooperativos



### Procesos cooperativos



➤ Son necesarios mecanismos de comunicación para que pueda lograrse una cooperación.

#### Aclaración

No se puede asumir la velocidad de ejecución como mecanismo de sincronización.

```
thread T1: {
    sleep(1000);
    x = 1;
}
thread T2: {
    x = 2;
}
```

Sigue teniendo dos resultados posibles.

Necesitamos la concurrencia para aprovechar el procesador durante los tiempos muertos de la ejecución de un thread.

- Necesitamos la concurrencia para aprovechar el procesador durante los tiempos muertos de la ejecución de un thread.
- Los programas concurrentes son no-determinísticos.

- Necesitamos la concurrencia para aprovechar el procesador durante los tiempos muertos de la ejecución de un thread.
- Los programas concurrentes son no-determinísticos.
- En la materia estudiaremos distintos mecanismos de sincronización que nos permitirán controlar el comportamiento de los programas concurrentes.

- Necesitamos la concurrencia para aprovechar el procesador durante los tiempos muertos de la ejecución de un thread.
- Los programas concurrentes son no-determinísticos.
- En la materia estudiaremos distintos mecanismos de sincronización que nos permitirán controlar el comportamiento de los programas concurrentes.
- En particular utilizaremos los mecanismos de sincronización para garantizar que nuestros programas cumplen con propiedades deseables.