# Concurrencia y Paralelismo

## Clase 1



# Facultad de Informática UNLP

# Metodología del curso

#### Horarios:

- Teorías: viernes de 11 a 14 (aula 9)
- Explicación Práctica: jueves de 11 a 13 hs. aula 14
- Prácticas: jueves de 17.30 a 20 hs. aula 14

#### Cursada:

• La cursada se aprueba con un parcial práctico con dos temas independientes que cuenta con dos recuperatorios. La primera fecha se encuentra distribuida.

### Promoción:

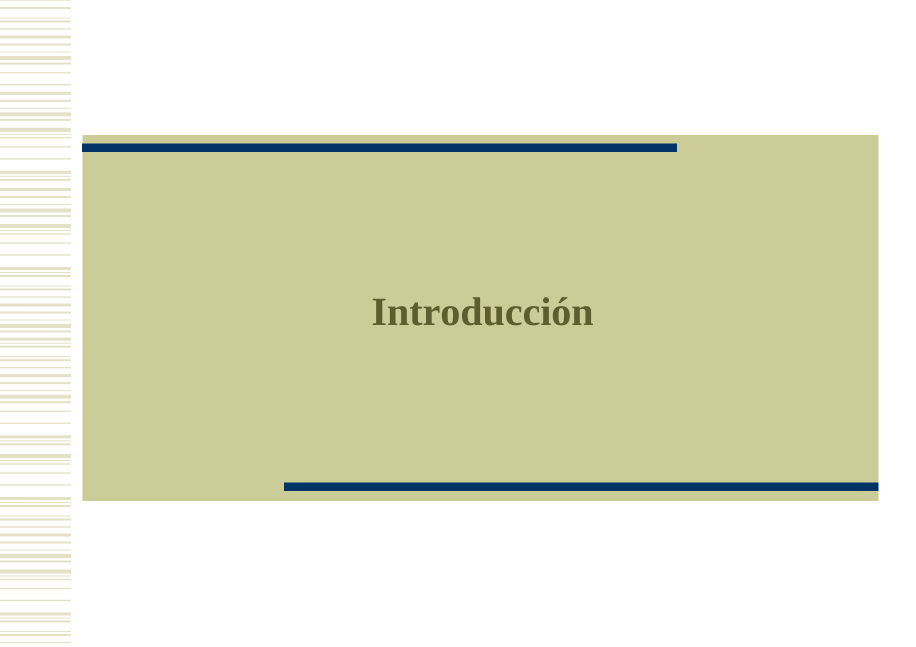
- Aprobar la cursada
- La suma de las notas de cada tema aprobado del parcial (máximo 4 puntos cada uno) más la nota de un examen teórico opcional (máximo 2 puntos) debe ser ≥ 6.
- Final: examen teórico / práctico.

## Metodología del curso

- Comunicación: Plataforma IDEAS (ideas.info.unlp.edu.ar).
- Bibliografía / material:
  - *Libro base:* Foundations of Multithreaded, Parallel, and Distributed Programming. Gregory Andrews. Addison Wesley. (www.cs.arizona.edu/people/greg/mpdbook).
  - An Introduction to Parallel Computing. Design and Analysis of Algorithms, 2/E. Grama, Gupta, Karypis, Kumar. Pearson Addison Wesley.
- Planteo de temas/ejercicios: recomendado hacerlos.

## Temas del curso

- Conceptos básicos. Concurrencia y arquitecturas de procesamiento. Multithreading, Procesamiento Distribuido, Procesamiento Paralelo.
- Concurrencia por memoria compartida. Procesos y sincronización. Locks y Barreras. Semáforos. Monitores. Resolución de problemas concurrentes con sincronización por MC.
- Concurrencia por pasaje de mensajes (MP). Mensajes asincrónicos. Mensajes sincrónicos. Remote Procedure Call (RPC). Rendezvous. Paradigmas de interacción entre procesos.
- Lenguajes que soportan concurrencia. Características. Similitudes y diferencias.
- Introducción a la programación paralela. Conceptos, herramientas de desarrollo, aplicaciones.



## Concurrencia

## ¿Que es?

- Concurrencia es la capacidad de ejecutar múltiples actividades en paralelo o simultáneamente.
- Permite a distintos objetos actuar al mismo tiempo.
- Factor relevante para el diseño de hardware, sistemas operativos, multiprocesadores, computación distribuida, programación y diseño.

### ¿Donde está?

- Navegador Web accediendo una página mientras atiende al usuario.
- Varios navegadores accediendo a la misma página.
- Acceso a disco mientras otras aplicaciones siguen funcionando.
- Impresión de un documento mientras se consulta.
- El teléfono avisa recepción de llamada mientras se habla.
- Varios usuarios conectados al mismo sistema (reserva de pasajes).
- Cualquier objeto más o menos "inteligente" exhibe concurrencia.
- Juegos, automóviles, etc.

# Procesamiento secuencial, concurrente y paralelo

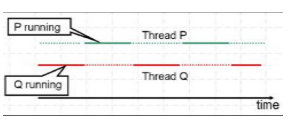
# Supongamos que tenemos una unidad de procesamiento (core) para realizar N tareas.

Puede trabajar de acuerdo a dos enfoques diferentes:

- Solución secuencial: hace las tareas de a una a la vez, hasta no terminar una no se puede comenzar el siguiente. La solución secuencial nos fuerza a establecer un estricto orden temporal.
- ◆ Solución concurrente (y no paralela): dedica una parte del tiempo a cada tarea, aprovechando tiempos ociosos en la realización de cada uno de ellas ⇒ Concurrencia sin paralelismo de hardware.

#### **Dificultades** ⇒

- Distribución de carga de trabajo.
- Necesidad de compartir recursos.
- Necesidad de esperarse en puntos clave.
- Necesidad de comunicarse.
- Necesidad de recuperar el "estado" de cada proceso al retomarlo.



# Procesamiento secuencial, concurrente y paralelo

# Supongamos que ten $\overline{\text{emos }N}$ unidades de procesamiento (cores) para hacer las mismas N tareas.

◆ Solución paralela (además es concurrente): todos los cores trabajan al mismo tiempo haciendo cada uno una única tarea ⇒ Concurrencia con paralelismo de hardware. Sigue siendo concurrente, pero además es paralelo.

#### **Consecuencias** ⇒

- Menor tiempo para completar el trabajo.
- Menor esfuerzo individual.
- Paralelismo del hardware.

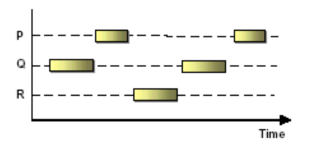
#### **Dificultades** ⇒

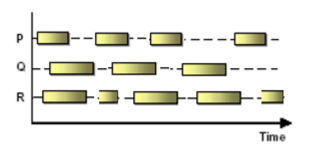
- Distribución de la carga de trabajo (en relación con la arquitectura y el trabajo)
- Necesidad de compartir recursos evitando conflictos.
- Necesidad de esperarse en puntos clave.
- Necesidad de comunicarse.
- Tratamiento de las fallas.

**CONCURRENCIA** ⇒ Concepto de software no restringido a una arquitectura particular de hardware ni a un número determinado de procesadores.

# Programa Concurrente

- Por ahora llamaremos "*Proceso*" a elemento computacional que ejecuta un único flujo de control en forma secuencial: ejecuta una instrucción y cuando esta finaliza ejecuta la siguiente.
- **Programa Concurrente:** múltiples procesos que trabajan "simultáneamente" para resolver un mismo problema y/o utilizar recursos compartidos.





## Programa Concurrente

- Un programa concurrente puede tener N procesos habilitados para ejecutarse concurrentemente y un sistema concurrente puede disponer de M elementos de procesamiento ( $M \ge 1$ ) cada uno de los cuales puede ejecutar uno o más procesos.
- Cuando hay más de un elemento de procesamiento (M > 1) además de *Sistema Concurrente* es un *Sistema Paralelo*.
- Cuando hay sólo UN elemento de procesamiento (M = 1) es un *Sistema Concurrente* pero NO un *Sistema Paralelo*.
  - El tiempo de CPU es compartido entre varios procesos, por ejemplo, por *time slicing*.
  - El sistema operativo controla y planifica procesos: si el slice expiró o el proceso se bloquea el sistema operativo hace *context* (*process*) *switch*.

# Posibles comportamientos de los procesos

Múltiples procesos trabajando "simultáneamente" pueden actuar de forma independiente, cooperar y/o competir entre ellos.

#### Procesos independientes

- Relativamente raros.
- Poco interesante.

#### Competencia

- Típico en Sistemas Operativos y Redes.
- Compiten por el uso de recursos compartidos.

#### Cooperación

- Los procesos colaboran para resolver una tarea común.
- Interacción entre los procesos (Sincronización y comunicación).

En algunos casos se tiende a pensar en sistemas secuenciales en lugar de concurrentes para simplificar el proceso de diseño. Pero esto va en contra de la necesidad de sistemas de cómputo cada vez más poderosos y flexibles.

- Problema 1: Desplegar cada 3 segundos un cartel ROJO.
- Solución secuencial:

### Programa Cartel

Mientras (true)

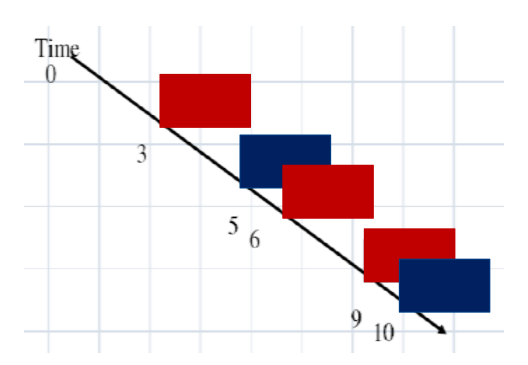
Demorar (3 seg)

Desplegar cartel

Fin mientras

Fin programa

• **Problema 2:** Desplegar cada 3 segundos un cartel ROJO y cada 5 segundos un cartel AZUL.



```
Programa Carteles
   Proximo_Rojo = 3
    Proximo_Azul = 5
    Actual = 0
    Mientras (true)
        Si (Proximo_Rojo < Proximo_Azul)
              Demorar (Proximo_Rojo – Actual)
              Desplegar cartel ROJO
              Actual = Proximo_Rojo
              Proximo_Rojo = Proximo_Rojo +3
       sino
              Demorar (Proximo_Azul – Actual)
              Desplegar cartel AZUL
              Actual = Proximo_Azul
              Proximo_Azul = Proximo_Azul +5
    Fin mientras
Fin programa
```

- Obliga a establecer un orden en el despliegue de cada cartel.
- Código más complejo de desarrollar y mantener.
- ¿Qué pasa si se tienen más de dos carteles?
- Más natural: cada cartel es un elemento independiente que actúa concurrentemente con otros → es decir, ejecutar dos o más procesos concurrentemente.

```
Process Cartel (color, tiempo)

Mientras (true)

Demorar (tiempo segundos)

Desplegar cartel (color)

Fin mientras

Fin programa
```

 No hay un orden preestablecido en la ejecución ⇒ no determinismo (ejecuciones con la misma "entrada" puede generar diferentes "salidas")

# ¿Por qué es necesaria la concurrencia?

- No hay más ciclos de reloj → Multicore → ¿cómo aprovecharlo?
- Aplicaciones con estructura más natural.
- Mejora en la respuesta mejora el rendimiento
- Sistemas distribuidos

## Objetivos de los sistemas concurrentes

Ajustar el modelo de arquitectura de hardware y software al problema del mundo real a resolver.

Incrementar la performance, mejorando los tiempos de respuesta de los sistemas de cómputo, a través de un enfoque diferente de la arquitectura física y lógica de las soluciones.

#### **Algunas ventajas** ⇒

- La velocidad de ejecución que se puede alcanzar.
- Mejor utilización de la CPU de cada procesador.
- Explotación de la concurrencia inherente a la mayoría de los problemas reales.

# Diferencia entre procesos e hilos

➤ **Procesos:** Cada proceso tiene su propio espacio de direcciones y recursos.

### > Procesos livianos, threads o hilos:

- Proceso "liviano" que tiene su propio contador de programa y su pila de ejecución, pero no controla el "contexto pesado" (por ejemplo, las tablas de página).
- Todos los hilos de un proceso comparten el mismo espacio de direcciones y recursos (los del proceso).
- El programador o el lenguaje deben proporcionar mecanismos para evitar interferencias.
- La concurrencia puede estar provista por el lenguaje (Java) o por el Sistema Operativo (C/POSIX).



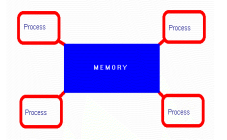
# Conceptos básicos de concurrencia Comunicación entre procesos

La comunicación entre procesos concurrentes indica el modo en que se organizan y trasmiten datos entre tareas concurrentes. Esta organización requiere especificar *protocolos* para controlar el progreso y la corrección. Los procesos se **COMUNICAN**:

- Por Memoria Compartida.
- Por Pasaje de Mensajes.

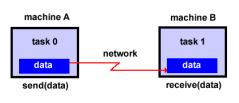
#### Memoria compartida

Los procesos intercambian información sobre la memoria compartida o actúan coordinadamente sobre datos residentes en ella. Se debe asegurar de no operar simultáneamente sobre la memoria compartida.



#### Pasaje de mensajes

Es necesario establecer un canal (lógico o físico) para transmitir información entre procesos. Se debe tener un protocolo adecuado. Para que la comunicación sea efectiva los procesos deben "saber" cuándo tienen mensajes para leer y cuando deben trasmitir mensajes.



# Conceptos básicos de concurrencia Sincronización entre procesos

La **sincronización** es la posesión de información acerca de otro proceso para coordinar actividades. Los procesos se sincronizan:

- Por exclusión mutua.
- Por condición.

#### Sincronización por exclusión mutua

- Asegurar que sólo un proceso tenga acceso a un recurso compartido en un instante de tiempo.
- Si el programa tiene *secciones críticas* que pueden compartir más de un proceso, la exclusión mutua evita que dos o más procesos puedan encontrarse en la misma sección crítica al mismo tiempo.

#### Sincronización por condición

 Permite bloquear la ejecución de un proceso hasta que se cumpla una condición dada.

## Conceptos básicos de concurrencia Interferencia

*Interferencia*: un proceso toma una acción que invalida las suposiciones hechas por otro proceso.

```
Ejemplo 1: nunca se debería dividir por 0.

int x, y, z;

process A1
{ ....
    y = 0; ....
}

process A2
{ .....
    if (y <> 0) z = x/y; .....
}
```

**Ejemplo 2:** siempre *Público* debería terminar con valor igual a E1+E2. int Público = 0 process B1  $\{ \text{ int E1} = 0; \}$ for i = 1..100{ esperar llegada E1 = E1 + 1; Público = Público + 1; process B2  $\{ \text{ int } E2 = 0; \}$ for i = 1..100{ esperar llegada E2 = E2 + 1; Público = Público + 1;

# Conceptos básicos de concurrencia Manejo de los recursos

Uno de los temas principales de la programación concurrente es la administración de recursos compartidos:

- Esto incluye la asignación de recursos compartidos, métodos de acceso a los recursos, bloqueo y liberación de recursos, seguridad y consistencia.
- Una propiedad deseable en sistemas concurrentes es el equilibrio en el acceso a recursos compartidos por todos los procesos (*fairness*).
- Dos situaciones NO deseadas en los programas concurrentes son la *inanición* de un proceso (no logra acceder a los recursos compartidos) y el *overloading* de un proceso (la carga asignada excede su capacidad de procesamiento).
- Otro problema importante que se debe evitar es el deadlock.

## Conceptos básicos de concurrencia Problema de deadlock



Dos (o más) procesos pueden entrar en *deadlock*, si por error de programación ambos se quedan esperando que el otro libere un recurso compartido. La ausencia de deadlock es una propiedad necesaria en los procesos concurrentes.

# Conceptos básicos de concurrencia Requerimientos para un lenguaje concurrente

Independientemente del mecanismo de comunicación / sincronización entre procesos, los lenguajes de programación concurrente deberán proveer primitivas adecuadas para la especificación e implementación de las mismas.

#### • Requerimientos de un lenguaje de programación concurrente:

- Indicar las tareas o procesos que pueden ejecutarse concurrentemente.
- Mecanismos de sincronización.
- Mecanismos de comunicación entre los procesos.

























# Problemas asociados con la Programación Concurrente

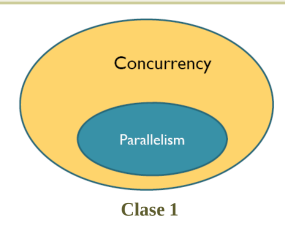
- Los procesos no son independientes y comparten recursos. La necesidad de utilizar mecanismos de exclusión mutua y/o sincronización agrega complejidad a los programas.
- ◆ Hay un no determinismo implícito en el interleaving de procesos concurrentes. Esto significa que dos ejecuciones del mismo programa no necesariamente son idénticas ⇒ dificultad para la interpretación y debug.
- Posible reducción de performance por overhead de context switch, comunicación, sincronización, ...
- Mayor tiempo de desarrollo y puesta a punto. Difícil paralelizar algoritmos secuenciales.
- Necesidad de adaptar el software concurrente al hardware paralelo para mejora real en el rendimiento.

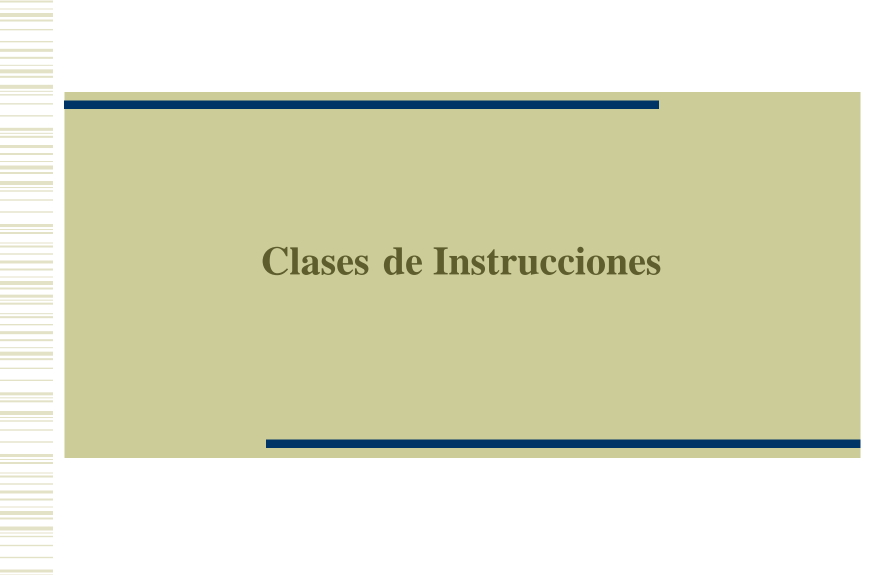
# Conceptos básicos de concurrencia Concurrencia y Paralelismo

CONCURRENCIA ⇒ Concepto de software no restringido a una arquitectura particular de hardware ni a un número determinado de procesadores.

Especificar la concurrencia implica especificar los procesos concurrentes, su comunicación y su sincronización.

PARALELISMO ⇒ Se asocia con la ejecución concurrente en múltiples procesadores con el objetivo principal de reducir el tiempo de ejecución.





## Clases de instrucciones

**skip**: termina inmediatamente y no tiene efecto sobre ninguna variable de programa.

Sentencias de alternativa múltiple:

if  $B1 \rightarrow S1$ 

 $\square$  B2  $\rightarrow$  S2

••••

 $\square$  Bn  $\rightarrow$  Sn

fi

Elección no determinística.

Si ninguna guarda es verdadera el *if* no tiene efecto.

Sentencias de alternativa ITERATIVA múltiple:

do B1  $\rightarrow$  S1

 $\square$  B2  $\rightarrow$  S2

•••••

 $\square$  Bn  $\rightarrow$  Sn

od

Las sentencias guardadas son evaluadas y ejecutadas hasta que todas las guardas sean falsas.

La elección es no determinística si más de una guarda es verdadera.

## Clases de instrucciones

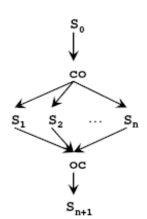
#### **CONCURRENCIA**

• Sentencia *co*:

**co S1** // ..... // **Sn oc**  $\rightarrow$  Ejecuta las Si tareas concurrentemente. La ejecución del co termina cuando todas las tareas terminaron.

Cuantificadores.

co [i=1 to n] { a[i]=0; b[i]=0 } oc  $\rightarrow$  Crea n tareas concurrentes.



 Process: otra forma de representar concurrencia process A {sentencias} → proceso único independiente.

Cuantificadores.

**process B** [i=1 to n] {sentencias}  $\rightarrow n$  procesos independientes.

• **Diferencia:** *process* ejecuta en *background*, mientras el código que contiene un *co* espera a que el proceso creado por la sentencia *co* termine antes de ejecutar la siguiente sentencia.

## Clases de instrucciones

## Programación secuencial y concurrente

Ejemplo: ¿qué imprime en cada caso? ¿son equivalentes?

```
process imprime10
    {
       for [i=1 to 10] write(i);
    }
```

## No determinismo....

# Acciones Atómicas y Sincronización

- *Estado* de un programa concurrente.
- *Una acción atómica* hace una transformación de estado indivisibles (estados intermedios invisibles para otros procesos).
- Cada proceso ejecuta un conjunto de sentencias, cada una implementada por una o más acciones atómicas.
- Ejecución de un programa concurrente → *intercalado* (*interleaving*) de las acciones atómicas ejecutadas por procesos individuales.
- *Historia* de un programa concurrente (*trace*): ejecución de un programa concurrente con un *interleaving* particular. En general el número de posibles historias de un programa concurrente es enorme; pero no todas son válidas.
- *Interacción* → determina cuales historias son correctas.

Algunas historias son válidas y otras no.

```
int buffer;
                        process 2
                                                   Posibles historias:
process 1
                         { int y;
                                                   p11, p12, p21, p22, p11, p12, p21, p22, ... ✓
 { int x
                           while (true)
                                                   p11, p12, p21, p11, p22, p12, p21, p22, ... ✓
  while (true)
                             p2.1: y = buffer;
                                                   p11, p21, p12, p22, ....
                                                                                                 ×
     p1.1: read(x);
                             p2.2: print(y);
                                                   p21, p11, p12, ....
                                                                                                 X
     p1.2: buffer = x;
```

La sincronización por condición permite restringir las historias de un programa concurrente para asegurar el orden temporal necesario.

Una acción atómica de *grano fino* (fine grained) se debe implementar por hardware.

- ¿La operación de asignación A=B es atómica?
  - $NO \Rightarrow (i) Load PosMemB, reg$ 
    - (ii) Store reg, PosMemA
- ¿Qué sucede con algo del tipo X=X+X?
  - (i) Load PosMemX, Acumulador
  - (ii) Add PosMemX, Acumulador
  - (iii) Store Acumulador, PosMemX

**Ejemplo 1:** Cuáles son los posibles resultados con 3 procesadores. La lectura y escritura de las variables x, y, z son atómicas.

| x = 0; y = 4; z=2;                     |            | (1) Puede descomponerse por ejemplo en: |
|--|------------|---|
| co                                     |            | (1.1) Load PosMemY, Acumulador          |
| $\mathbf{x} = \mathbf{y} + \mathbf{z}$ | <b>(1)</b> | (1.2) Add PosMemZ, Acumulador           |
| // y = 3                               | (2)        | (1.3) Store Acumulador, PosMemX         |
| //z=4                                  | (3)        | (2) Se transforma en: Store 3, PosMemY  |
| oc                                     |            | (3) Se transforma en: Store 4, PosMemZ  |

- y = 3, z = 4 en todos los casos.
- x puede ser:
  - 6 si ejecuta (1)(2)(3) o (1)(3)(2)
  - 5 si ejecuta (2)(1)(3)
  - 8 si ejecuta (3)(1)(2)
  - 7 si ejecuta (2)(3)(1) o (3)(2)(1)
  - 6 si ejecuta (1.1)(2)(1.2)(1.3)(3)
  - 8 si ejecuta (1.1)(3)(1.2)(1.3)(2)
  - .......

### Atomicidad de grano fino

**Ejemplo 2:** Cuáles son los posibles resultados con 2 procesadores. La lectura y escritura de las variables x, y, z son atómicas.

#### (1) Puede descomponerse por ejemplo en:

- (1.1) Load PosMemX, Acumulador
- (1.2) Add PosMemY, Acumulador
- (1.3) Store Acumulador, PosMemZ

#### (2) Se transforma en:

- (2.1) Store 3, PosMemX
- (2.2) Store 4, PosMemY

$$x = 3$$
,  $y = 4$  en todos los casos.  
z puede ser: 4, 5, 6 o 7.

Nunca podría parar el programa y ver un estado en que x+y=6, a pesar de que z=x+y si puede tomar ese valor

## Atomicidad de grano fino

En lo que sigue, supondremos máquinas con las siguientes características:

- Los valores de los tipos básicos se almacenan en elementos de memoria leídos y escritos como acciones atómicas.
- Los valores se cargan en registros, se opera sobre ellos, y luego se almacenan los resultados en memoria.
- Cada proceso tiene su propio conjunto de registros (context switching).
- Todo resultado intermedio de evaluar una expresión compleja se almacena en registros o en memoria privada del proceso.

## Atomicidad de grano fino

- Si una expresión *e* en un proceso no referencia una variable alterada por otro proceso, la evaluación será atómica, aunque requiera ejecutar varias acciones atómicas de grano fino.
- Si una asignación x = e en un proceso no referencia ninguna variable alterada por otro proceso, la ejecución de la asignación será atómica.

Normalmente los programas concurrentes no son disjuntos ⇒ es necesario establecer algún requerimiento más débil ...

*Referencia crítica* en una expresión ⇒ referencia a una variable que es modificada por otro proceso.

Asumamos que toda referencia crítica es a una variable simple leída y escrita atómicamente.

# Atomicidad de grano fino Propiedad de "A lo sumo una vez"

Una sentencia de asignación x = e satisface la propiedad de "A lo sumo una vez" si:

- 1) e contiene a lo sumo una referencia crítica y x no es referenciada por otro proceso, o
- 2) e no contiene referencias críticas, en cuyo caso x puede ser leída por otro proceso.

Una expresiones *e* que no está en una sentencia de asignación satisface la propiedad de "*A lo sumo una vez*" si no contiene más de una referencia crítica.

## Puede haber a lo sumo una variable compartida, y puede ser referenciada a lo sumo una vez

## Especificación de la sincronización

- Si una expresión o asignación no satisface ASV con frecuencia es necesario ejecutarla atómicamente.
- En general, es necesario ejecutar secuencias de sentencias como una única acción atómica (sincronización por exclusión mutua).

Mecanismo de sincronización para construir una acción atómica *de grano grueso* (*coarse grained*) como secuencia de acciones atómicas de grano fino (*fine grained*) que aparecen como indivisibles.

 $\langle \mathbf{e} \rangle$  indica que la expresión  $\mathbf{e}$  debe ser evaluada atómicamente.

**(await (B) S;)** se utiliza para especificar sincronización.

La expresión booleana B especifica una condición de demora.

S es una secuencia de sentencias que se garantiza que termina.

Se garantiza que B es true cuando comienza la ejecución de S.

Ningún estado interno de S es visible para los otros procesos.

## Especificación de la sincronización

Sentencia con alto poder expresivo, pero el costo de implementación de la forma general de *await* (exclusión mutua y sincronización por condición) es alto.

- Await general: (await (s>0) s=s-1;)
- Await para exclusión mutua:  $\langle x = x + 1; y = y + 1 \rangle$
- Ejemplo await para sincronización por condición: (await (count > 0) )

Si B satisface ASV, puede implementarse como *busy waiting* o *spin loop* do (not B)  $\rightarrow$  skip od (while (not B); )

Acciones atómicas incondicionales y condicionales

## Especificación de la sincronización

**Ejemplo:** productor/consumidor con buffer de tamaño N.

```
cant: int = 0;
Buffer: cola;
process Productor
 { while (true)
     Generar Elemento
     <await (cant < N); push(buffer, elemento); cant++ >
process Consumidor
 { while (true)
     <await (cant > 0); pop(buffer, elemento); cant-- >
     Consumir Elemento
```

## Propiedades y Fairness

### Propiedades de seguridad y vida

Una *propiedad* de un programa concurrente es un atributo verdadero en cualquiera de las historias de ejecución del mismo

Toda propiedad puede ser formulada en términos de dos clases: seguridad y vida.

- *seguridad* (safety)
  - Nada malo le ocurre a un proceso: asegura estados consistentes.
  - Una falla de seguridad indica que algo anda mal.
  - Ejemplos de propiedades de seguridad: exclusión mutua, ausencia de interferencia entre procesos, *partial correctness*.
- *vida* (liveness)
  - Eventualmente ocurre algo bueno con una actividad: progresa, no hay deadlocks.
  - Una falla de vida indica que las cosas dejan de ejecutar.
  - Ejemplos de vida: *terminación*, asegurar que un pedido de servicio será atendido, que un mensaje llega a destino, que un proceso eventualmente alcanzará su SC, etc ⇒ *dependen de las políticas de scheduling*.

¿Que pasa con la *total correctness*?

## Fairness y políticas de scheduling

*Fairness*: trata de garantizar que los procesos tengan chance de avanzar, sin importar lo que hagan los demás

Una acción atómica en un proceso es *elegible* si es la próxima acción atómica en el proceso que será ejecutada. Si hay varios procesos ⇒ hay *varias acciones atómicas elegibles* (*una por proceso*).

Una política de scheduling determina cuál será la próxima en ejecutarse.

*Fairness Incondicional*. Una política de scheduling es incondicionalmente fair si toda acción atómica incondicional que es elegible eventualmente es ejecutada.

### **Ejemplo:**

```
bool continuar = true;
co while (continuar) sentencias; // sentencias; continuar = false; oc
```

## Fairness y políticas de scheduling

### Fairness Débil. Una política de scheduling es débilmente fair si :

- (1) Es incondicionalmente fair y
- (2) Toda acción atómica condicional que se vuelve elegible eventualmente es ejecutada, asumiendo que su condición se vuelve *true* y permanece *true* hasta que es vista por el proceso que ejecuta la acción atómica condicional.

### **Ejemplo:**

```
bool continuar = false;
co < await (continuar) >; sentencias //
    sentencias; continuar = true; sentencias oc
```

No es suficiente para asegurar que cualquier sentencia *await* elegible eventualmente se ejecuta: la guarda podría cambiar el valor (de *false* a *true* y nuevamente a *false*) mientras un proceso está demorado.

Clase 2 47

## Fairness y políticas de scheduling

### **Ejemplo:**

### Fairness Fuerte. Una política de scheduling es fuertemente fair si:

- (1) Es incondicionalmente fair y
- (2) Toda acción atómica condicional que se vuelve elegible eventualmente es ejecutada pues su guarda se convierte en *true* con infinita frecuencia.

No es simple tener una política que sea práctica y fuertemente fair. En el ejemplo anterior, con 1 procesador, una política que alterna las acciones de los procesos sería fuertemente fair, pero es impráctica. Round-robin es práctica pero no es fuertemente fair.

Clase 2 48