Concurrencia y Paralelismo

Clase 1



Facultad de Informática UNLP

Metodología del curso

Horarios:

- Teorías: viernes de 9 a 12 hs. aula 15
- 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:

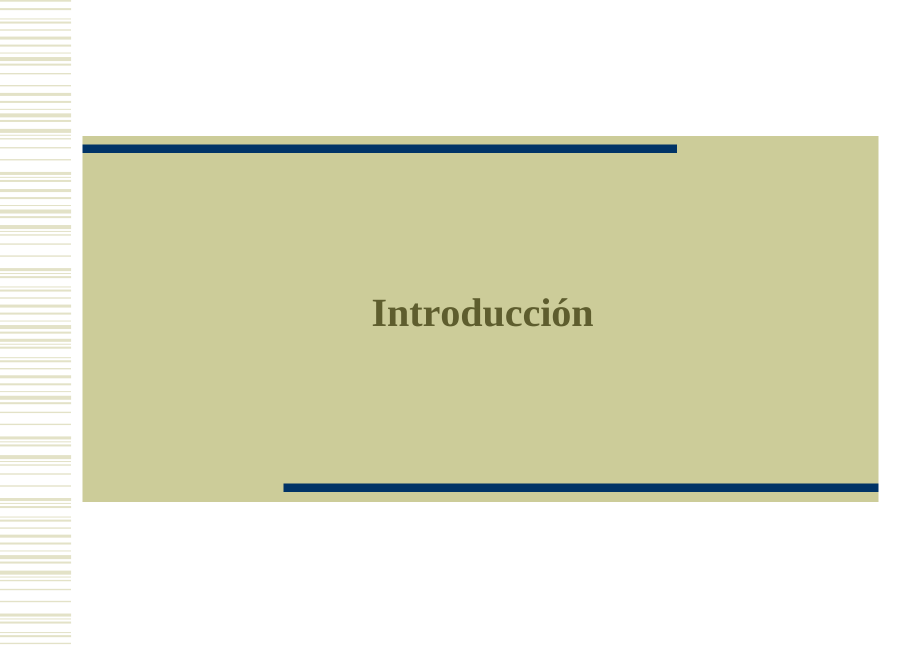
- Aprobar la cursada
- La suma de las notas de cada tema aprobado del parcial (máximo 4 puntos cada uno) más la nota de un examen teórico opcional (máximo 2 puntos) debe ser ≥ 6.
- Final: examen teórico / práctico.

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

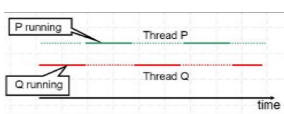
Supongamos que tenemos una unidad de procesamiento (core) para realizar N tareas.

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.

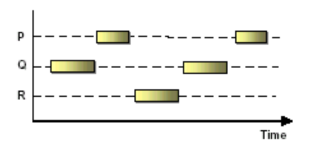
Dificultades ⇒

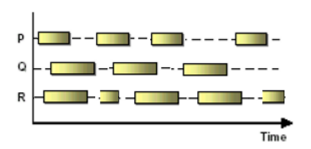
- Distribución de la carga de trabajo (en relación con la arquitectura y el trabajo)
- Necesidad de compartir recursos evitando conflictos.
- Necesidad de esperarse en puntos clave.
- Necesidad de comunicarse.
- Tratamiento de las fallas.

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 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)

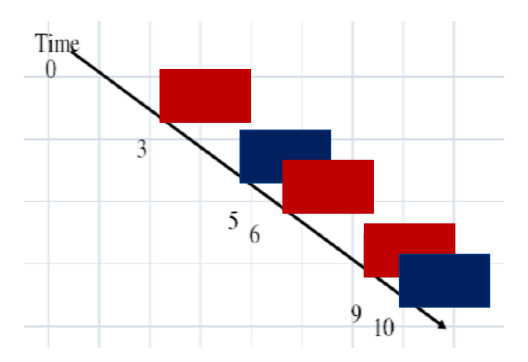
Demorar (3 seg)

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.
 - El mundo no es secuencial.
 - Más apropiado programar múltiples actividades independientes y concurrentes.
 - Reacción a entradas asincrónicas (ej: sensores en un STR).
- Mejora en la respuesta
 - No bloquear la aplicación completa por E/S.
 - Incremento en el rendimiento de la aplicación por mejor uso del hardware.
- Sistemas distribuidos
 - Una aplicación en varias máquinas.
 - Sistemas C/S o P2P.

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:

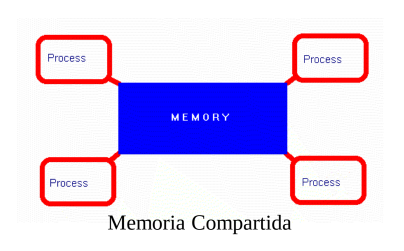
- Proceso "liviano" que tiene su propio contador de programa y su pila de ejecución, pero no controla el "contexto pesado" (por ejemplo, las tablas de página).
- Todos los hilos de un proceso comparten el mismo espacio de direcciones y recursos (los del proceso).
- El programador o el lenguaje deben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

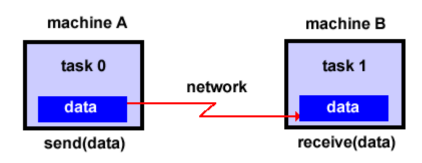


Conceptos básicos de concurrencia Comunicación entre procesos

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.





Pasaje de Mensajes

Conceptos básicos de concurrencia Comunicación entre procesos

Memoria compartida

- Los procesos intercambian información sobre la memoria compartida o actúan coordinadamente sobre datos residentes en ella.
- Lógicamente no pueden operar simultáneamente sobre la memoria compartida, lo que obliga a bloquear y liberar el acceso a la memoria.
- La solución más elemental es una variable de control tipo "semáforo" que habilite o no el acceso de un proceso a la memoria compartida.

Pasaje de mensajes

- Es necesario establecer un canal (lógico o físico) para transmitir información entre procesos.
- También el lenguaje debe proveer 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.

Ejemplo de los dos mecanismos de sincronización en un problema de utilización de un área de memoria compartida (buffer limitado con productores y consumidores).

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; .....
}
```

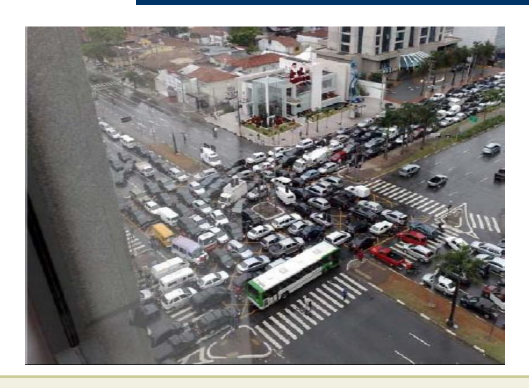
Ejemplo 2: siempre *Público* debería terminar con valor igual a E1+E2. int Público = 0 process B1 $\{ \text{ int E1} = 0; \}$ for i = 1..100{ esperar llegada E1 = E1 + 1; Público = Público + 1; process B2 $\{ \text{ int } E2 = 0; \}$ for i = 1..100{ esperar llegada E2 = E2 + 1; Público = Público + 1;

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

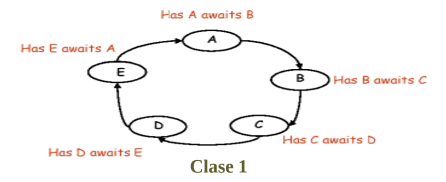


Dos (o más) procesos pueden entrar en *deadlock*, si por error de programación ambos se quedan esperando que el otro libere un recurso compartido. La ausencia de deadlock es una propiedad necesaria en los procesos concurrentes.

Conceptos básicos de concurrencia Problema de deadlock

4 propiedades necesarias y suficientes para que exista deadlock son:

- Recursos reusables serialmente: los procesos comparten recursos que pueden usar con exclusión mutua.
- Adquisición incremental: los procesos mantienen los recursos que poseen mientras esperar adquirir recursos adicionales.
- No-preemption: una vez que son adquiridos por un proceso, los recursos no pueden quitarse de manera forzada sino que sólo son liberados voluntariamente.
- Espera cíclica: existe una cadena circular (ciclo) de procesos tal que cada uno tiene un recurso que su sucesor en el ciclo está esperando adquirir.



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

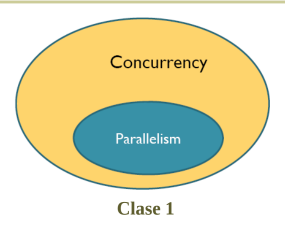
- Los procesos no son independientes y comparten recursos. La necesidad de utilizar mecanismos de exclusión mutua y sincronización agrega complejidad a los programas.
- ◆ Hay un no determinismo implícito en el interleaving de procesos concurrentes. Esto significa que dos ejecuciones del mismo programa 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.

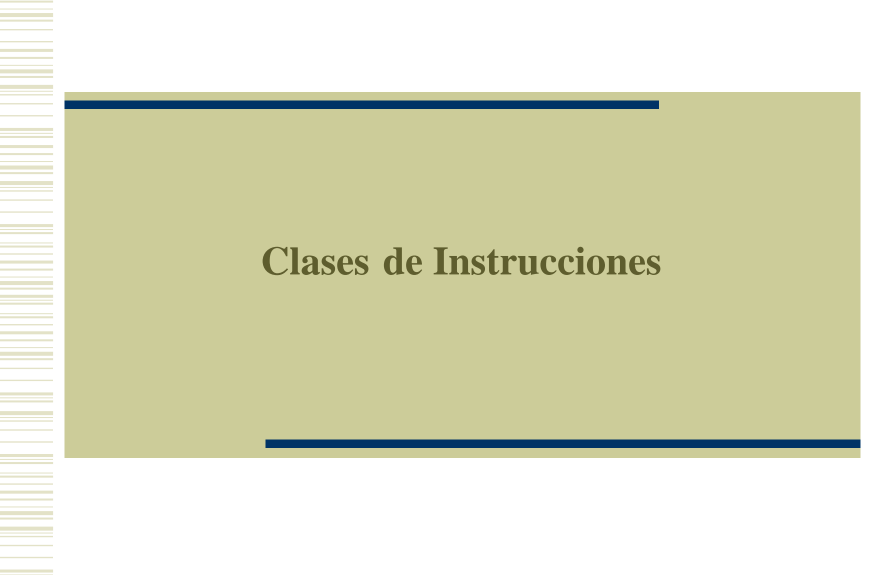
Conceptos básicos de concurrencia Concurrencia y Paralelismo

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

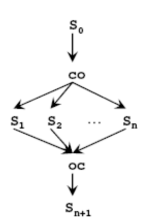
CONCURRENCIA

• 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: \mathbf{read}(\mathbf{x});
                               p2.2: print(y);
                                                      p21, p11, p12, ....
                                                                                                       ×
     p1.2: buffer = x;
```

• Se debe asegurar un orden temporal entre las acciones que ejecutan los procesos → las tareas se intercalan ⇒ deben fijarse restricciones.

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	
co			
$\mathbf{x} = \mathbf{y} + \mathbf{z}$	(1)		
// y = 3	(2)		
$//\mathbf{z} = 4$	(3)	(2	

 \mathbf{oc}

1) Puede descomponerse por ejemplo en:

- (1.1) Load PosMemY, Acumulador
- (1.2) Add PosMemZ, Acumulador
- (1.3) Store Acumulador, PosMemX
- (2) Se transforma en: Store 3, PosMemY
- (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)
 -

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

- En la mayoría de los sistemas el tiempo absoluto no es importante.
- Con frecuencia los sistemas son actualizados con componentes más rápidas. La corrección no debe depender del tiempo absoluto.
- El tiempo se ignora, sólo las secuencias son importantes

load	add		mult		store
load	add	mul	t	store	

• Puede haber distintos ordenes (*interleavings*) en que se ejecutan las instrucciones de los diferentes procesos; los programas deben ser correctos para todos ellos.

No podemos confiar en la intuición para analizar un programa concurrente.

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.

- 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

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

Si una sentencia de asignación cumple la propiedad ASV, entonces su ejecución *parece* atómica, pues la variable compartida será leída o escrita sólo una vez.

Ejemplos:

No hay ref. críticas en ningún proceso.

En todas las historias x = 1 e y = 1

• int
$$x = 0$$
, $y = 0$;
co $x=y+1 // y=y+1$ oc;

El 1er proceso tiene 1 ref. crítica. El 2do ninguna. Siempre y = 1 y x = 1 o 2

• int
$$x = 0$$
, $y = 0$;
co $x=y+1 // y=x+1$ oc;

Ninguna asignación satisface ASV. Posibles resultados: x=1 e y=2 / x=2 e y=1Nunca debería ocurrir x=1 e $y=1 \rightarrow ERROR$

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
```