TEMA 1: INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN CONCURRENTE

- 1. Conceptos básicos y Motivación
- 2. Modelo Abstracto y Consideraciones sobre el Hardware
- 3. Notaciones para expresar ejecución concurrente
- 4. Exclusión mutua y Sincronización
- 5. Propiedades de sistemas concurrentes. Nociones de verificación



1. Conceptos básicos y Motivación Conceptos basicos relacionados con la concurrencia

- Programa secuencial: Declaraciones de datos + Conjunto de instrucciones sobre dichos datos que se deben ejecutar en secuencia.
- Programa concurrente: Conjunto de programas secuenciales ordinarios que se pueden ejecutar lógicamente en paralelo.
- Proceso: Ejecución de un programa secuencial.
- Concurrencia: Describe el potencial para ejecución paralela, es decir, el solapamiento real o virtual de varias actividades en el tiempo.
- Programación Concurrente (PC)

Conjunto de notaciones y técnicas de programación usadas para expresar paralelismo potencial y resolver problemas de sincronización y comunicación.

- Independiente de la implementación del paralelismo.
- Es una abstracción

1. Conceptos básicos y Motivación Programación Paralela, distribuida y de tiempo real

Programación paralela

Principal objetivo: acelerar resolución de problemas concretos aprovechando capacidad hardware paralelo.

Programación distribuida

Principal objetivo: hacer que varios componentes software localizados en diferentes ordenadores trabajen juntos.



Programación de tiempo real

Programación de sistemas **reactivos** (funcionan continuamente, recibiendo entradas y enviando salidas a/desde componentes hardware) que trabajan bajo restricciones de respuesta temporal muy estrictas **(sistemas de tiempo real)**.



1. Conceptos básicos y Motivación Motivación

Programación concurrente es más compleja que la progr. secuencial.

¿Por qué es necesario usar la Programación Concurrente?

Básicamente hay **dos motivos** para el desarrollo de la programación concurrente:

- Mejora de la eficiencia
- Mejoras en la calidad

1. Conceptos básicos y Motivación Mejora de la eficiencia

- Mejora el aprovechamiento de los recursos hardware existentes.
- Sistemas monoprocesador:
 - Cuando la tarea que tiene el control dela CPU necesita realizar una E/S cede el control a otra, evitando espera ociosa CPU.
 - Permite que varios usuarios usen el sistema de forma interactiva (actuales sistemas multiusuario).
- Sistemas multiprocesador (multicore incluidos):
 - Reparto de las tareas entre los procesadores permite reducir tiempo de ejecución (procesamiento paralelo).
 - Aceleración aplicaciones costosas computacionalmente.

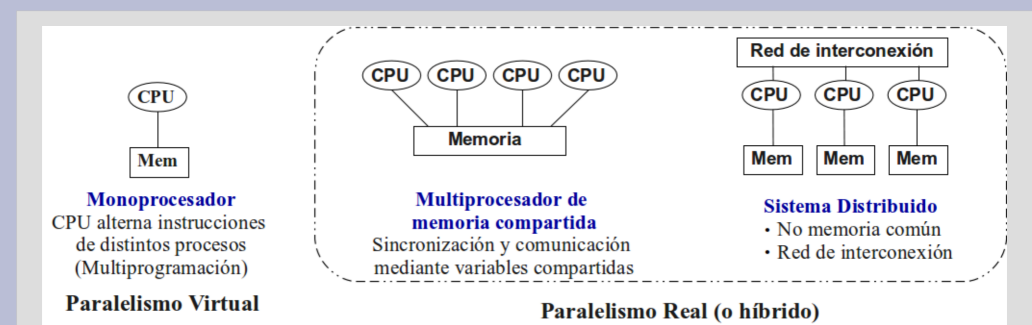
1. Conceptos básicos y Motivación Mejora de la calidad

Muchos programas se modelan mejor en términos de varios procesos secuenciales ejecutándose concurrentemente que como un único programa secuencial.

Ejemplos:

- Servidor web para reserva de vuelos: Más natural, considerar cada petición de usuario como un proceso e implementar políticas para evitar situaciones conflictivas (superar el límite de reservas en un vuelo).
- Simulador del comportamiento de una gasolinera: Más sencillo considerar surtidores, clientes, vehículos y empleados como procesos que cambian de estado al participar en actividades comunes, que considerarlos entidades de un único programa secuencial.

2. Modelo Abstracto y Consideraciones sobre el Hardware Modelos de arquitecturas

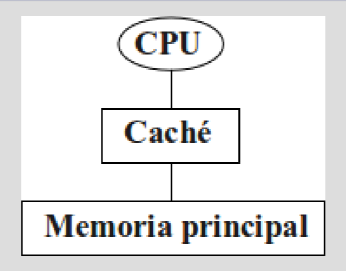


Mecanismos de implementación de la concurrencia

- Dependen fuertemente de la arquitectura.
- Consideran una máquina virtual que representa un sistema (multiprocesador o sistema distribuido), proporcionando base homogénea para ejecución de los procesos concurrentes.
- El tipo de paralelismo afecta a la eficiencia pero no a la corrección.

2. Modelo Abstracto y Consideraciones sobre el Hardware

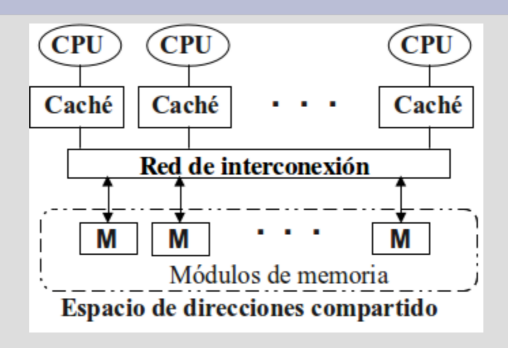
Concurrencia en Sistemas Monoprocesador



- Multiprogramación: El sistema operativo gestiona cómo múltiples procesos se reparten los ciclos de CPU.
- Mejor aprovechamiento CPU.
- Habilita Servicio interactivo a varios usuarios.
- Permite soluciones de diseño concurrentes.
- Sincronización y comunicación mediante variables compartidas.

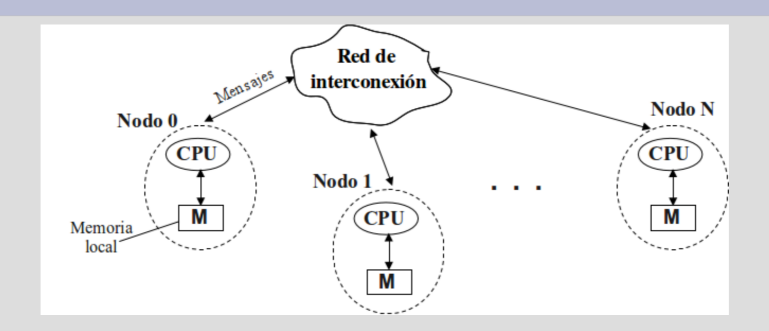
2. Modelo Abstracto y Consideraciones sobre el Hardware

Concurrencia en Multiprocesadores de mem. compartida



- Los procesadores pueden compartir o no físicamente la misma memoria, pero comparten un **espacio de direcciones compartido**.
- La interacción entre los procesos se puede implementar mediante variables alojadas en direccciones del espacio compartido: variables compartidas.
- Ejemplo: PCs con procesadores muticore.

2. Modelo Abstracto y Consideraciones sobre el Hardware Concurrencia en Sistemas Distribuidos



- Sin memoria común: cada procesador → espacio de direcciones privado.
- Paso de mensajes: procesadores interactúan transfiriéndose datos a través de una red de interconexión.
- Programación distribuida: además concurrencia, trata otros problemas: tratamiento fallos, transparencia, heterogeneidad, etc.
- **Ejemplos**: Clusters de ordenadores, internet, intranet.

2. Modelo Abstracto y Consideraciones sobre el Hardware

Sentencia Atómica

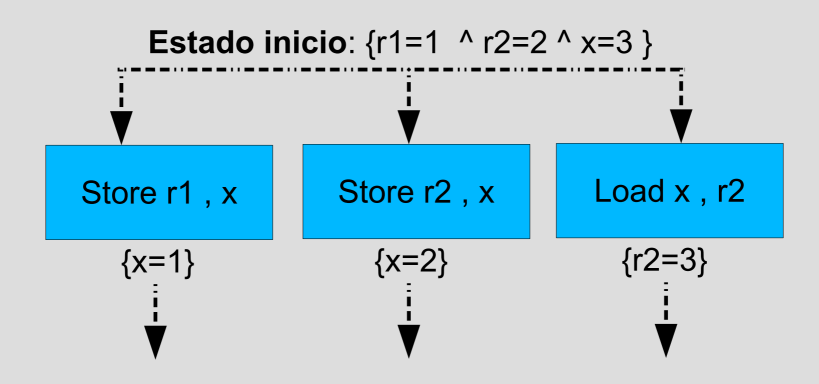
Sentencia atómica (indivisible) de un programa concurrente

Sentencia o instrucción de un proceso que siempre se ejecuta de principio a fin sin verse afectado su efecto por otras sentencias en ejecución de otros procesos del programa.

- Efecto en estado de ejecución cuando acaba instrucción no dependerá de cómo se estén ejecutando otras instrucciones.
- Estado de ejecución de un programa concurrente = {Valores de variables y registros de todos los procesos}.
- Ejemplos de instrucciones atómicas: instrucciones máquina del repertorio de un procesador:
 - Load X, R

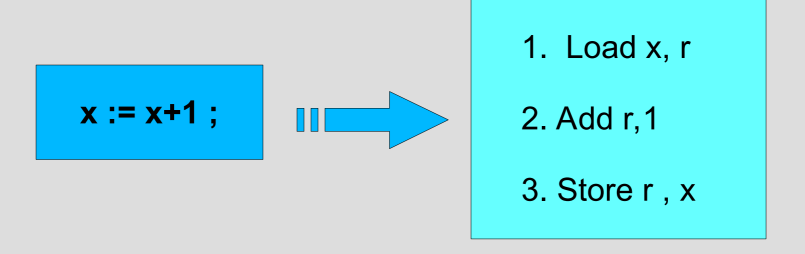
2. Modelo Abstracto y Consideraciones sobre el Hardware Ejemplo de Sentencia Atómica

En una sentencia atómica, a partir del estado al inicio, el estado **justo al acabar** la instrucción está **determinado** como función del estado al inicio.



2. Modelo Abstracto y Consideraciones sobre el Hardware Sentencias NO Atómicas

La mayoría de las **sentencias en lenguajes de alto nivel** son típicamente no atómicas



El valor de x justo al acabar depende de que haya o no otras sentencias ejecutándose y escribiendo simultáneamente sobre x.

Indeterminación: no se puede predecir estado final desde inicial.

2. Modelo Abstracto y Consideraciones sobre el Hardware

Modelo basado en la Interfoliación de sentencias atómicas

Sea C un programa concurrente: C = PA || PB

 MODELO EJECUCIÓN CONCURRENTE: La ejecución de C puede dar lugar a cualquiera de las posibles interfoliaciones de sentencias atómicas de PA y PB que mantenga

consistencia secuencial.

Pr.	Posibles secuencias de instr. atómicas				
P_A	$A_1 A_2 A_3 A_4 A_5$				
P_B	$B_1 \ B_2 \ B_3 \ B_4 \ B_5$				
С	$A_1 A_2 A_3 A_4 A_5 B_1 B_2 B_3 B_4 B_5$				
C	$B_1 \ B_2 \ B_3 \ B_4 \ B_5 \ A_1 \ A_2 \ A_3 \ A_4 \ A_5$				
С	$A_1 \ B_1 \ A_2 \ B_2 \ A_3 \ B_3 \ A_4 \ B_4 \ A_5 \ B_5$				
С	$B_1 \ B_2 \ A_1 \ B_3 \ B_4 \ A_2 \ B_5 \ A_3 \ A_4 \ A_5$				
С	• • •				

Ordenación sentencias atómicas se establece en función del instante en el que acaban (cuando tienen efecto).

2. Modelo Abstracto y Consideraciones sobre el Hardware Modelo de interfoliación como Abstracción

Modelo basado en estudio de las posibles secuencias de interfoliación → Abstracción

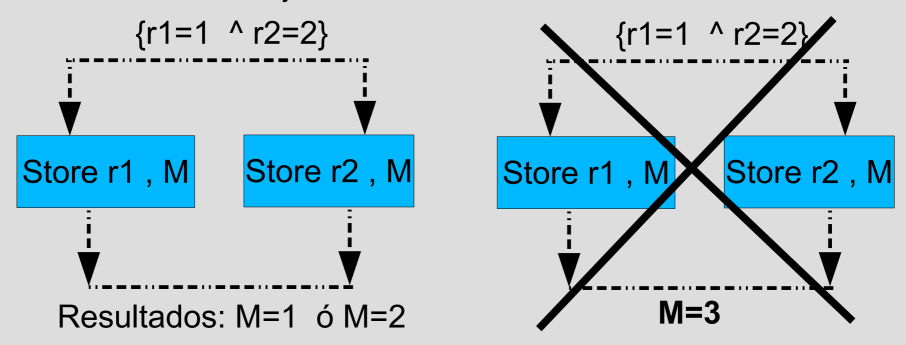
- Considera solo características relevantes que determinan resultado ejecución.
- Simplifica análisis y diseño programas concurrentes.
- Ignora detalles no relevantes:
 - Áreas de memoria asignadas procesos.
 - Registros usados.
 - Costo cambios de contexto.
 - Política asignación de CPU. de S.O.
 - etc.

2. Modelo Abstracto y Consideraciones sobre el Hardware

Independencia del entorno de ejecución

El entrelazamiento preserva la consistencia secuencial

• El resultado de una ejecución sobre una posición de memoria no depende de las circunstancias de ejecución sino del entrelazamiento concreto.



 En caso contrario, sería imposible razonar acerca de la corrección programas concurrentes.

2. Modelo Abstracto y Consideraciones sobre el Hardware Hipótesis del Progreso Finito (1)

Hipótesis del Progreso Finito

No se puede hacer ninguna suposición acerca de las velocidades absolutas/relativas de ejecución de los procesos, salvo que es mayor que cero

- Un programa concurrente se entiende en base a sus componentes (procesos) y sus interacciones, sin tener en cuenta el entorno de ejecución.
- **Ejemplo:** Un disco es más lento que una CPU pero no se debería asumir eso al diseñar un programa concurrente.
- Si se hicieran suposiciones temporales:
 - Difícil detectar y corregir fallos.
 - Corrección dependería de configuración de ejecución, que puede cambiar.

2. Modelo Abstracto y Consideraciones sobre el Hardware

Hipótesis del Progreso Finito (2)

Progreso finito → Velocidad de ejecución cada proceso ≠ 0

2 Consecuencias:

Punto de vista global

Durante ejecución programa conc., en cualquier momento existirá al menos 1 proceso preparado (eventualmente se permitirá la ejecución de algún proceso).

Punto de vista local

Cuando un proceso concreto de un programa comienza ejecución de una sentencia, la completará en un intervalo de tiempo finito.

2. Modelo Abstracto y Consideraciones sobre el Hardware Estados e Historias de ejecución

Estado de un programa concurrente

Valores de las variables del programa en un momento dado.

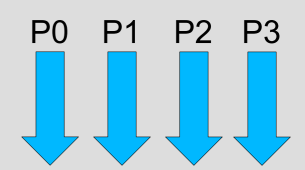
Tanto variables declaradas explícitamente como variables con información de estado oculta (contador del programa, registros, ...).

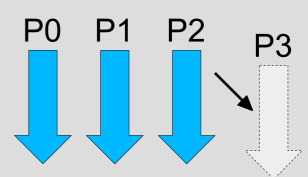
- Un programa concurrente comienza su ejecución en un estado inicial S0.
- Los procesos van modificando el estado conforme van ejecutando sus sentencias atómicas (producen transiciones entre dos estados).

Historia o traza de un programa concurrente

Secuencia de estados $S0 \rightarrow S1 \rightarrow ... \rightarrow Sn$, producida por una secuencia concreta de interfoliación.

- Declaración de procesos: rutinas específicas de programacón concurrente
 ⇒ Estructura del programa concurrente más clara.
- Veremos diferentes notaciones para declarar procesos y describir la estructura del programa en función de sus procesos componentes.
- Sistemas Estáticos: Número de procesos fijado en el código fuente. Se activan al lanzar el programa.
 - Message Passing Interface (MPI-1).
- **Sistemas Dinámicos:** Procesos/hebras se pueden activar/desactivar en cualquier momento ejecución.
 - OpenMP, PThreads, MPI-2.



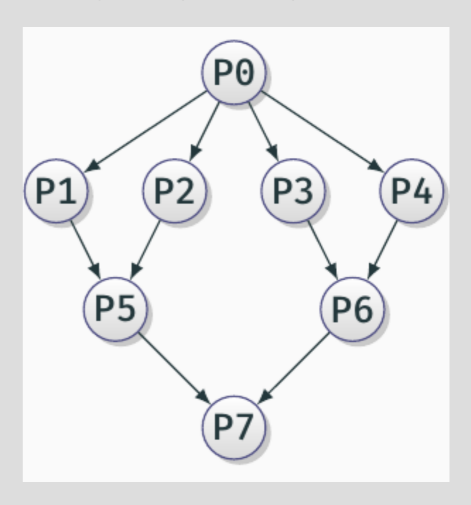


3. Notaciones para expresar ejecución concurrente Grafo de Sincronización

 Grafo de Sincronización :Grafo Dirigido Acíclico (DAG) donde cada nodo representa una secuencia de sentencias del programa (actividad).

 Arista desde A hacia B: B no puede comenzar su ejecución hasta que A haya finalizado.

 Muestra restricciones de precedencia entre actividades.

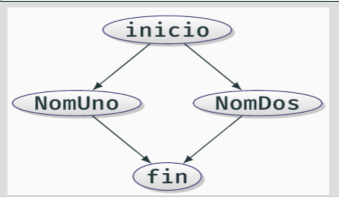


Definición estática de Procesos

Definición Procesos individuales

```
var ... { vars. compartidas }

process NomUno ;
var ... { vars. locales }
begin
    .... { código }
end
process NomDos ;
var .... { vars. locales }
begin
    .... { codigo }
end
    .... { codigo }
end
    .... { codigo }
end
    .... { codigo }
end
```

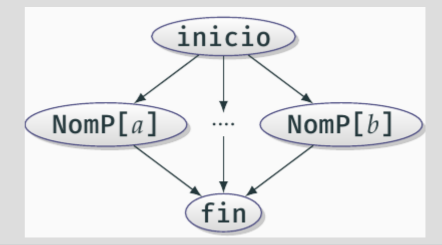


Vectores de Procesos

```
var ... { vars. compartidas }

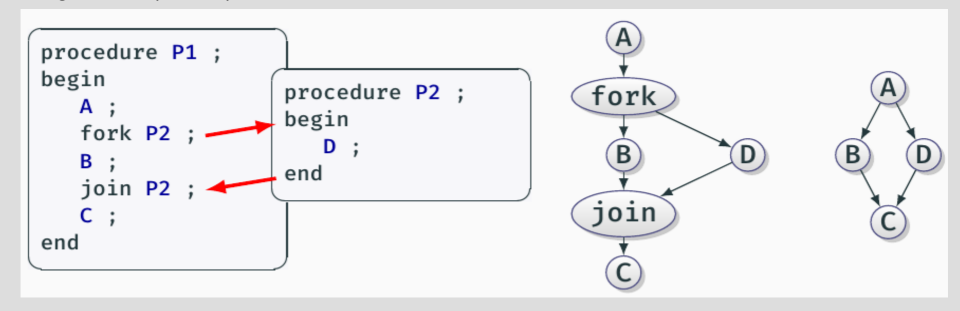
process NomP[ ind : a..b ] ;
var ... { vars. locales }
begin
   .... { código }
   .... { (ind vale a, a+1,...,b) }
end

... { otros procesos }
```



Creación no estructurada: fork-join

- Fork A: Especifica que la rutina A puede comenzar su ejecución, al mismo tiempo que comienza la sentencia siguiente (bifurcación).
- **Join B**: Espera la terminación de la rutina **B**, antes de comenzar la sentencia siguiente (unión).

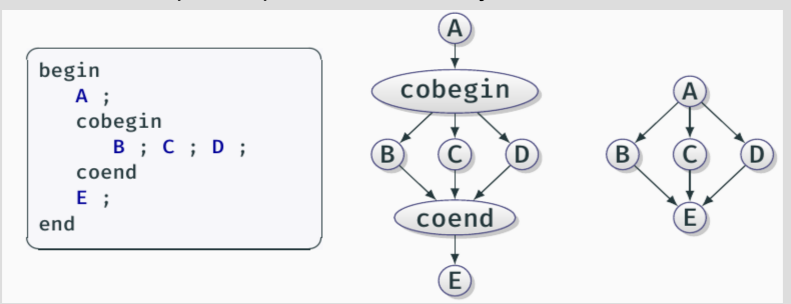


- Ventajas: práctica y potente, creación dinámica.
- Inconvenientes: no estructuración, difícil comprensión de los programas.

Creación estructurada: cobegin-coend

Las sentencias en un bloque delimitado por **cobegin-coend** comienzan su ejecución todas ellas a la vez:

- En coend se espera a que se terminen todas las sentencias.
- Hace explícito qué rutinas van a ejecutarse concurrentemente.



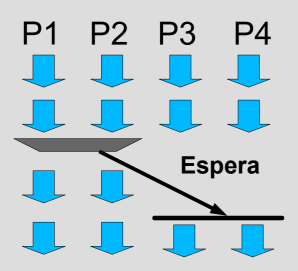
- **Ventaja**: impone estructura: 1 única entrada y 1 única salida ⇒ Más fácil de entender.
- Inconveniente: menor potencia expresiva que fork-join.

4. Exclusión mutua y Sincronización

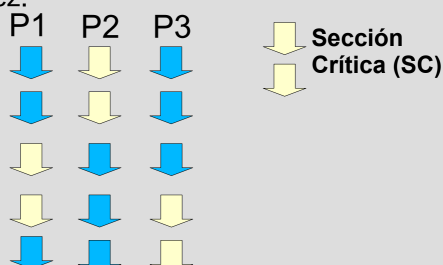
Modelo abstracto → **Entrelazamiento completamente arbitrario** de sus secuencias de instrucciones.

Programa Conc: Algunos de los posibles entrelazamientos no son válidos.

Condición de sincronización:
 Restricción sobre el orden en el que se pueden mezclar las instrucciones de distintos procesos.



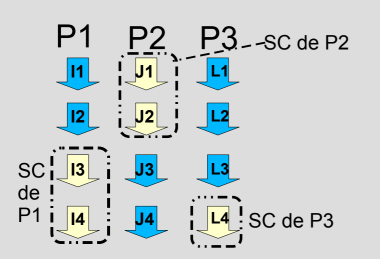
Exclusión mutua (Caso particular):
 Secuencias finitas de instrucciones (SC)
 que deben ejecutarse de principio a fin
 por un único proceso, sin que otro
 proceso las esté ejecutando también a la
 vez.



4. Exclusión mutua y Sincronización Exclusión mutua

Restricción de sincronización: Una o varias secuencias de instrucciones consecutivas del texto de uno o varios procesos.

- Sección crítica (SC): Secuencias de instrucciones de diferentes procesos que no pueden entrelazar su ejecución.
- Exclusión mutua (EM): En cada instante de tiempo, debe haber como mucho un proceso ejecutando cualquier instrucción de la sección crítica.
- Cada secuencia de instrucciones de la SC se ejecuta como mucho por un proceso de principio a fin, sin que simultáneamente otros procesos ejecuten ninguna instrucción de su SC.



Ejemplos de Secuencias:

- I1, J1, I2, J2, L1,L2, L3, J3, I3, I4, L4. CORRECTA
- I1, I2, I3, J1, ... ERRÓNEA!

4. Exclusión mutua y Sincronización Ejemplos de Exclusión mutua

- 1. Procesos con memoria compartida que acceden para leer y modificar variables o estructuras de datos comunes usando operaciones no atómicas (varias instrucciones máquina)
- 2. Envío de datos a dispositivos que no se pueden compartir (pantalla, ...)
- 3. Recepción de datos desde dispositivos.
- Ejemplo sencillo: Sección crítica → Secuencias de instrucciones máquina que se derivan de operación incremento sobre variable entera (x) compartida x:=x+1.

1.	load $\mathbf{r}_i \leftarrow \mathbf{x}$	cargar el valor de la variable \mathbf{x} en un registro \mathbf{r} de la CPU (por el proceso número i).
2.	add r_i ,1	incrementar en una unidad el valor del registro r
3.	$\boxed{\texttt{store} \ r_i \mathop{\rightarrow}\limits_{}^{} x}$	guardar el valor del registro r en la posición de memoria de la variable x .

4. Exclusión mutua y Sincronización Ejemplo de Exclusión mutua: x:=x+1

- Suponemos que x=0 inicialmente
- Cada proceso (Po y P1) tiene su propio registro (ro y r1)
- Al final x podría valer 1 ó 2 si no se verifica la EM.

P_0	P_1	Х	P_0	P_1	Х
$\text{load } \mathbf{r}_0 \leftarrow \mathbf{x}$		0	$\textbf{load} \ \textbf{r}_0 \leftarrow \textbf{x}$		0
add r ₀ ,1		0		$\text{load } r_1 \leftarrow \textbf{x}$	0
store $r_0 \rightarrow x$		1	add r_0 ,1		0
	$\text{load } r_1 \leftarrow \textbf{x}$	1		add $r_1,1$	0
	add r ₁ ,1	1	$\boxed{ \texttt{store} \ \mathbf{r}_0 \to x }$		1
	$oxed{store} \ \ r_1 { ightarrow} {\sf x}$	2		$\texttt{store} \ \textbf{r}_1 {\to} \textbf{x}$	1

4. Exclusión mutua y Sincronización Instrucciones compuestas atómicas

En pseudo-código, podemos escribir sentencias compuestas indicando que se deben de ejecutar de forma atómica, usando los caracteres < y >.

```
{ instr. no atómicas }
                                        { instr. atómicas }
begin
                                        begin
   x := 0;
                                           x := 0 ;
   cobegin
                                           cobegin
                                              < x := x+1 > :
      x := x+1;
                                              < x:= x-1 > ;
      x := x-1;
   coend
                                           coend
                                        end
end
```

Al acabar, x puede tener un valor cualquiera del conjunto {-1, 0, 1}

Aquí, x siempre finaliza con el valor 0

4. Exclusión mutua y Sincronización Condición de Sincronización. Ejemplo

Condición de sincronización: no son correctas todas las posibles interfoliaciones de las secuencias de instrucciones atómicas de los procesos.

Típicamente, en un punto de ejecución, uno o varios procesos deben esperar a que se cumpla una condición global (depende de varios procesos)

Ejemplo: Sincronización Productor-Consumidor

```
{ variables compartidas }
var x : integer ; { contiene cada valor producido }
{ Proceso productor: calcula 'x' }
                                      { Proceso Consumidor: lee 'x' }
                                      process Consumidor;
process Productor;
  var a : integer ; { no compartida
                                         var b : integer ; { no compartida
begin
                                      begin
   while true do begin
                                         while true do begin
      { calcular un valor }
                                            { leer de mem. compartida }
      a := ProducirValor();
                                            b := x ; { sentencia L }
                                            { utilizar el valor leido }
      { escribir en mem. compartida
     x := a ; { sentencia E }
                                            UsarValor(b);
   end
                                         end
end
                                      end
```

4. Exclusión mutua y Sincronización Condición de Sincronización. Ejemplo

Los procesos solo funcionan como se espera si el **orden** en el que se entremezclan las **sentencias elementales** E y L es: E, L, E, L, E, L,

- (1) Consumidor no lee hasta que Productor escriba nuevo valor en x (cada valor producido es usado una sola vez).
- (2) Productor no escribe nuevo valor hasta que Consumidor lea el último almacenado en x (ningún valor producido se pierde).

- L, E, L, E, . . . incorrecta: lectura de valor indeterminado para x.
- E, L, E, E, L, . . . incorrecta: 2 escrituras sin lectura intermedia.
- E, L, L, E, L, . . . incorrecta: 2 lecturas del mismo valor.

```
{ variables compartidas }
var x : integer ; { contiene cada valor producido }
```

```
{ Proceso productor: calcula 'x' }
process Productor;
  var a : integer ; { no compartida }
begin
  while true do begin
    { calcular un valor }
    a := ProducirValor();
    { escribir en mem. compartida }
    x := a ; { sentencia E }
  end
end
```

```
{ Proceso Consumidor: lee 'x' }
process Consumidor;
  var b : integer ; { no compartida
begin
  while true do begin
      { leer de mem. compartida }
      b := x ; { sentencia L }
      { utilizar el valor leido }
      UsarValor(b) ;
  end
end
```

5. Propiedades Sistemas Concurrentes Seguridad y Vivacidad

Propiedad de un programa concurrente: Atributo del programa que es cierto para todas las posibles secuencias de interfoliación (historias del programa). Hay **2 tipos**: **seguridad** (*safety*) y **vivacidad** (*liveness*).

Propiedades de Seguridad

Condiciones que **deben cumplirse Siempre**:

"Nunca pasará nada malo"

Fáciles de demostrar y para cumplirlas se suelen restringir interfoliaciones.

Propiedades de Vivacidad

Condiciones que deben cumplirse Eventualmente:

"En algún momento *pasará algo bueno*"

Difíciles de demostrar

5. Propiedades Sistemas Concurrentes Ejemplos de propiedades

Ejemplos Prop. de Seguridad

- (1) Exclusión mutua: 2 procesos nunca entrelazan ciertas subsecuencias de operaciones.
- (2) Ausencia Interbloqueo pasivo (Deadlock-freedom): Nunca ocurrirá que los procesos se encuentren esperando algo que nunca sucederá.
- (3) Propiedad seguridad en Productor-Consumidor: Consumidor debe consumir todos los datos producidos por Productor en el mismo orden.

Ejemplos Prop, de Vivacidad

- (1) Ausencia de inanición (Starvationfreedom): Un proceso o grupo de procesos no puede ser indefinidamente pospuesto. En algún momento, podrá avanzar.
- (2) Equidad (Fairness): Un proceso que desee progresar debe hacerlo con justicia relativa con respecto a los demás. Más ligado a la implementación y a veces incumplida: existen distintos grados.
- (3) Ausencia Interbloqueo activo (Livelock): En algún momento, varios procesos podrán progresar en su ejecución y no podrán quedar indefinidamente compitiendo activamente.

5. Propiedades Sistemas Concurrentes Verificación de programas concurrentes

¿ Cómo demostrar que un programa cumple una determinada propiedad ?

- Posibilidad: realizar diferentes ejecuciones del programa y comprobar que se verifica la propiedad.
- Problema: Sólo considera número limitado de historias ejecución y podría no mostrar casos indeseables.
- Ejemplo: Comprobar que el proceso P produce al final x = 3:

```
process P;
  var x : integer := 0;
cobegin
  x := x+1; x := x+2;
coend
```

Varias historias llevan a x=1 ó x=2, pero podrían no darse.

5. Propiedades Sistemas Concurrentes Enfoque operacional (análisis exhaustivo)

Enfoque operacional: Análisis exhaustivo de casos. Se chequea la corrección de todas las posibles historias.

- Utilidad muy limitada cuando se aplica a programas concurrentes complejos
 - Número de interfoliaciones crece exponencialmente con número de instrucciones.
- Para programa P (2 procesos, 3 sentencias atómicas por proceso) habría que estudiar 20 historias diferentes.

```
process P;
  var x : integer := 0;
cobegin
  x := x+1; x := x+2;
coend
```

5. Propiedades Sistemas Concurrentes Verificación. Enfoque axiomático

- Se define un sistema lógico formal que permite establecer propiedades de programas en base a axiomas y reglas de inferencia.
- Se usan fórmulas lógicas (asertos) para caracterizar un conjunto de estados.
- Sentencias atómicas → transformadores de predicados (asertos).
- Teoremas en la lógica:

"Si la ejecución de **S** empieza en algún estado en el que es verdadero el predicado **P** (precondición), entonces el predicado **Q** (poscondición) será verdadero en el estado resultante"

 Menor Costo computacional: Costo de la Prueba automática de corrección es proporcional al número de sentencias atómicas del programa.

5. Propiedades Sistemas Concurrentes Invariante global

- Invariante global: Predicado que referencia variables globales
 - Cierto en el estado inicial de cada proceso
 - Se mantiene cierto ante cualquier asignación dentro procesos.

• Ejemplo: Productor-Consumidor, Invariante global sería:

consumidos ≤ producidos ≤ consumidos + 1