# Programación Concurrente 2017

### Clase 3



Facultad de Informática UNLP

# Fairness

# 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 *política de scheduling* determina cuál será la próxima en ejecutarse.

**Ejemplo:** Si la política es asignar un procesador a un proceso hasta que termina o se demora. ¿Qué podría suceder en este caso?

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

# Fairness y políticas de scheduling

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

En el ejemplo anterior, RR es incondicionalmente fair en monoprocesador, y la ejecución paralela lo es en un multiprocesador.

#### *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.

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.

# Fairness y políticas de scheduling

#### 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.

```
Ejemplo: ¿Este programa termina? bool continue = true, try = false; co while (continue) { try = true; try = false; } // ⟨await (try) continue = false⟩ oc
```

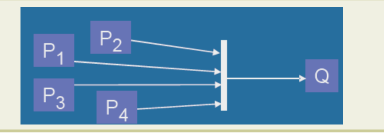
No es simple tener una política que sea práctica y fuertemente fair. En el ejemplo anterior, con 1 procesador, una política que alterna las acciones de los procesos sería fuertemente fair, pero es impráctica. Round-robin es práctica pero no es fuertemente fair.

# Problemas clásicos

# Tipos de Problemas Básicos de Concurrencia

Exclusión Mutua: problema de la sección crítica (administración de recursos).

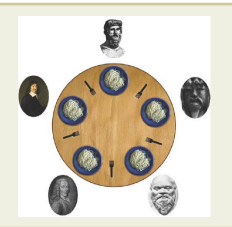
Barreras: punto de sincronización.



#### Comunicación:

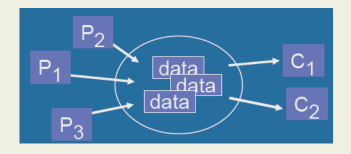


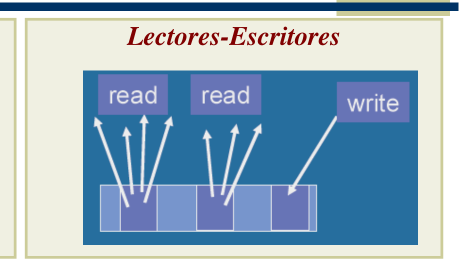
*Filósofos:* Dijkstra, 1971. Sincronización multiproceso. Evitar deadlock e inanición. Exclusión mutua selectiva.



# Tipos de Problemas Básicos de Concurrencia

#### **Productor - Consumidor**





**Sleeping barber:** Dijkstra. Sincronización - rendezvous.





## Herramientas para la concurrencia

#### > Memoria Compartida

- Variables compartidas
- Semáforos
- Regiones Críticas Condicionales
- Monitores

### > Memoria distribuida (pasaje de mensajes)

- Mensajes asincrónicos
- Mensajes sincrónicos
- Remote Procedure Call (RPC)
- Rendezvous

# Sincronización por Variables Compartidas

Locks - Barreras



### Locks y barreras

**Problema de la Sección Crítica**: implementación de acciones atómicas en software (**locks**).

**Barrera**: punto de sincronización que todos los procesos deben alcanzar para que cualquier proceso pueda continuar.

En la técnica de *busy waiting* un proceso chequea repetidamente una condición hasta que sea verdadera:

- Ventaja de implementarse con instrucciones de cualquier procesador.
- Ineficiente en multiprogramación (cuando varios procesos comparten el procesador y la ejecución es intercalada).
- Aceptable si cada proceso ejecuta en su procesador.

Las soluciones a este problema pueden usarse para implementar sentencias *await* arbitrarias.

¿Qué propiedades deben satisfacer los protocolos de entrada y salida?.

# El problema de la Sección Crítica Propiedades a cumplir

Exclusión mutua: A lo sumo un proceso está en su SC

Ausencia de Deadlock (Livelock): si 2 o más procesos tratan de entrar a sus SC (y está libre), al menos uno tendrá éxito.

Ausencia de Demora Innecesaria: si un proceso trata de entrar a su SC y los otros están en sus SNC o terminaron, el primero no está impedido de entrar a su SC.

Eventual Entrada: un proceso que intenta entrar a su SC tiene posibilidades de hacerlo (eventualmente lo hará).

- Las 3 primeras son propiedades de seguridad, y la 4° de vida.
- Solución trivial  $\langle SC \rangle$ . Pero, ¿cómo se implementan los  $\langle \rangle$ ?

Solución hardware: deshabilitar interrupciones

```
process SC[i=1 to n] {
    while (true) {
        deshabilitar interrupciones;  # protocolo de entrada
        sección crítica;
        habilitar interrupciones;  # protocolo de salida
        sección no crítica;
    }
}
```

- Solución correcta para una máquina monoprocesador.
- Durante la SC no se usa la multiprogramación → penalización de performance
- La solución no es correcta en un multiprocesador.

# El problema de la Sección Crítica. Solución de "grano grueso"

bool in1=false, in2=false # MUTEX:  $\neg$ (in1  $\wedge$  in2) #

No asegura el invariante MUTEX ⇒ solución de "grano grueso"

```
process SC1
{ while (true)
    {await (not in2) in1 = true;}
    sección crítica;
    in1 = false;
    sección no crítica;
    }
}
```

```
process SC2
{ while (true)
      { (await (not in1) in2 = true; )
            sección crítica;
            in2 = false;
            sección no crítica;
        }
}
```

• ¿Satisface las 4 propiedades?

Solución de "grano grueso" - ¿Cumple las condiciones?

Exclusión mutua: por construcción, P1 y P2 se excluyen en el acceso a la SC.

```
bool in1=false, in2=false # MUTEX: \neg(in1 \land in2) #
```

```
process SC1
{ while (true)
    {(await (not in2) in1 = true;) }
    sección crítica;
    in1 = false;
    sección no crítica;
    }
}

process SC2
{ while (true)
    {(await (not in1) in2 = true;) }
    sección crítica;
    in2 = false;
    sección no crítica;
    }
}
```

**Ausencia de deadlock:** si hay deadlock, P1 y P2 están bloqueados en su protocolo de entrada ⇒ **in1** e **in2** serían *true* a la vez. Esto NO puede darse ya que ambas son falsas en ese punto (lo son inicialmente, y al salir de SC, cada proceso vuelve a serlo).

**Ausencia de demora innecesaria:** si P1 está fuera de su SC o terminó, **in1** es *false*; si P2 está tratando de entrar a SC y no puede, **in1** es *true*;  $(\neg in1 \land in1 = false) \Rightarrow no hay demora innecesaria.$ 

Solución de "grano grueso" - ¿Cumple las condiciones?

```
bool in1=false, in2=false # MUTEX: \neg(in1 \wedge in2) #
```

```
process SC1
{ while (true)
{ (await (not in2) in1 = true; )
    sección crítica;
    in1 = false;
    sección no crítica;
}

}

process SC2
{ while (true)
{ (await (not in1) in2 = true; )
    sección crítica;
    in2 = false;
    sección no crítica;
    }
}
```

#### **Eventual Entrada:**

- Si P1 está tratando de entrar a su SC y no puede, P2 está en SC (**in2** es *true*). Un proceso que está en SC eventualmente sale  $\rightarrow$  **in2** será *false* y la guarda de P1 *true*.
- Análogamente para P2.
- Si los procesos corren en procesadores iguales y el tiempo de acceso a SC es finito, las guardas son *true* con infinita frecuencia.

Se garantiza la eventual entrada con una política de scheduling fuertemente fair.

# El problema de la Sección Crítica. Solución de "grano grueso"

bool in1=false, in2=false # MUTEX: ¬(in1 ∧ in2) #

```
process SC1
{ while (true)
    { (await (not in2) in1 = true; ) }
    sección crítica;
    in1 = false;
    sección no crítica;
    }
}

process SC2
{ while (true)
    { (await (not in1) in2 = true; ) }
    sección crítica;
    in2 = false;
    sección no crítica;
    }
}
```

• ¿Si hay n procesos?  $\rightarrow$  Cambio de variables.

bool lock=false; # lock = in1 v in2 #

```
process SC1
{ while (true)
      { await (not lock) lock= true; }
            sección crítica;
            lock = false;
            sección no crítica;
        }
}
```

# El problema de la Sección Crítica. Solución de "grano grueso"

bool lock=false; # lock = in1 v in2 #

```
process SC1
{ while (true)
    {(await (not lock) lock= true;)
        sección crítica;
        lock = false;
        sección no crítica;
    }
}
```

• Generalizar la solución a *n* procesos

```
process SC [i=1..n]
{ while (true)
     {(await (not lock) lock= true;)
          sección crítica;
          lock = false;
          sección no crítica;
     }
}
```

# El problema de la Sección Crítica. Solución de "grano fino": *Spin Locks*

Objetivo: hacer "atómico" el await de grano grueso.

*Idea*: usar instrucciones como *Test & Set* (TS), *Fetch & Add* (FA) o *Compare & Swap*, disponibles en la mayoría de los procesadores.

¿Como funciona Test & Set?

```
bool TS (bool ok);
{ < bool inicial = ok;
    ok = true;
    return inicial; >
}
```

# El problema de la Sección Crítica. Solución de "grano fino": *Spin Locks*

```
bool lock = false;
process SC [i=1..n]
{ while (true)
    {(await (not lock) lock= true;)}
    sección crítica;
    lock = false;
    sección no crítica;
}
}
}
```

Solución tipo "spin locks": los procesos se quedan iterando (spinning) mientras esperan que se limpie lock.

#### Cumple las 4 propiedades si el scheduling es fuertemente fair.

Una política débilmente fair es aceptable (rara vez todos los procesos están simultáneamente tratando de entrar a su SC).

# El problema de la Sección Crítica. Solución de "grano fino": *Spin Locks*

- Baja performance en multiprocesadores si varios procesos compiten por el acceso.
- *lock* es una variable compartida y su acceso continuo es muy costoso ("*memory contention*").
- Además, podría producirse un alto overhead por cache inválida

**TS** escribe siempre en lock aunque el valor no cambie  $\Rightarrow$  Mejor **Test-and-Test-and-Set** 

*Memory contention* se reduce, pero no desaparece. En particular, cuando *lock* pasa a *false* posiblemente todos intenten hacer TS.

# El problema de la Sección Crítica. Implementación de sentencias *await*

- Cualquier solución al problema de la SC se puede usar para implementar una acción atómica incondicional  $\langle S; \rangle \Rightarrow$  SCEnter; S; SCExit
- Para una acción atómica condicional ⟨await (B) S;⟩ ⇒
   SCEnter; while (not B) {SCExit; SCEnter;} S; SCExit;
- Si S es skip, y B cumple ASV, (await (B);) puede implementarse por medio de  $\Rightarrow$  while (not B) skip;

*Correcto*, pero *ineficiente*: un proceso está spinning continuamente saliendo y entrando a SC hasta que otro altere una variable referenciada en *B*.

Para reducir contención de memoria ⇒
 SCEnter; while (not B) {SCExit; Delay; SCEnter;} S; SCExit;

Solución Fair: algoritmo Tie-Breaker

*Spin locks*  $\Rightarrow$  no controla el orden de los procesos demorados  $\Rightarrow$  es posible que alguno no entre nunca si el scheduling no es fuertemente fair (*race conditions*).

*Algoritmo Tie-Breaker* (2 procesos): protocolo de SC que requiere scheduling sólo débilmente fair y no usa instrucciones especiales ⇒ más complejo.

Usa una variable por cada proceso para indicar que el proceso comenzó a ejecutar su protocolo de entrada a la sección crítica, y una variable adicional para romper empates, indicando qué proceso fue el último en comenzar dicha entrada ⇒ esta última variable es compartida y de acceso protegido.

Demora (quita prioridad) al último en comenzar su entry protocol.

Solución Fair: algoritmo Tie-Breaker

Solución de "Grano Grueso" al Algoritmo Tie-Breaker

```
bool in1 = false, in2 = false;
int ultimo = 1;
process SC1 {
  while (true) {
                      in1 = true; ultimo = 1;
                      ⟨await (not in2 or ultimo==2);⟩
                      sección crítica;
                      in1 = false;
                      sección no crítica;
process SC2 {
  while (true) {
                      in2 = true; ultimo = 2;
                      ⟨await (not in1 or ultimo==1);⟩
                      sección crítica;
                      in2 = false;
                      sección no crítica;
```

Solución Fair: algoritmo *Tie-Breaker* 

Solución de "Grano Fino" al Algoritmo Tie-Breaker

```
bool in1 = false, in2 = false;
int ultimo = 1;
process SC1 {
  while (true) {
                      in1 = true; ultimo = 1;
                      while (in2 and ultimo == 1) skip;
                      sección crítica;
                      in1 = false;
                      sección no crítica;
process SC2 {
  while (true) {
                      in2 = true; ultimo = 2;
                      while (in1 and ultimo == 2) skip;
                      sección crítica;
                      in2 = false;
                      sección no crítica;
```

#### Solución Fair: algoritmo Tie-Breaker

#### Generalización a *n* procesos:

- Si hay *n* procesos, el protocolo de entrada en cada uno es un *loop* que itera a través de *n-1* etapas.
- En cada etapa se usan instancias de *tie-breaker* para dos procesos para determinar cuáles avanzan a la siguiente etapa.

• Si a lo sumo a un proceso a la vez se le permite ir por las n-1 etapas  $\Rightarrow$  a lo sumo uno a

la vez puede estar en la SC.



# Problema de la Sección Crítica. Solución Fair: algoritmo *Ticket*

 $Tie-Breaker n-proceso \Rightarrow$  complejo y costoso en tiempo.

Algoritmo Ticket: se reparten números y se espera a que sea el turno.

Los procesos toman un número mayor que el de cualquier otro que espera ser atendido; luego esperan hasta que todos los procesos con número más chico han sido atendidos.

# Problema de la Sección Crítica. Solución Fair: algoritmo *Ticket*

**Potencial problema**: los valores de *próximo* y *turno* son ilimitados. En la práctica, podrían resetearse a un valor chico (por ejemplo, 1).

#### Cumplimiento de las propiedades:

- El predicado *TICKET* es un invariante global, pues *número* es leído e incrementado en una acción atómica y *próximo* es incrementado en una acción atómica  $\Rightarrow$  hay a lo sumo un proceso en la SC.
- La ausencia de deadlock y de demora innecesaria resultan de que los valores de *turno* son únicos.
- Con scheduling débilmente fair se asegura eventual entrada

El **await** puede implementarse con busy waiting (la expresión booleana referencia una sola variable compartida).

El incremento de *proximo* puede ser un load/store normal (a lo sumo un proceso puede estar ejecutando su protocolo de salida)

## Problema de la Sección Crítica. Solución Fair: algoritmo *Ticket*

#### ¿Cómo se implementa la primera acción atómica donde se asigna el número?

• Sea Fetch-and-Add una instrucción con el siguiente efecto:

```
FA(var,incr): < temp = var; var = var + incr; return(temp) >
```

## El problema de la Sección Crítica. Solución Fair: algoritmo *Bakery*

 $Ticket \Rightarrow$  si no existe FA se debe simular con otra SC y la solución puede no ser fair.

Algoritmo Bakery: Cada proceso que trata de ingresar recorre los números de los demás y se auto asigna uno mayor. Luego espera a que su número sea el menor de los que esperan.

Los procesos se chequean entre ellos y no contra un global.

- El algoritmo *Bakery* es más complejo, pero es *fair* y no requiere instrucciones especiales.
- No requiere un contador global *proximo* que se "entrega" a cada proceso al llegar a la SC.
- Esta solución de grano grueso no es implementable directamente.

Solución Fair: algoritmo Bakery

```
 \begin{aligned} & \text{int turno}[1:n] = ([n] \ 0); \\ & \{BAKERY: \ (\forall i: \ 1 \leq i \leq n: \ (SC[i] \ est\'a \ en \ su \ SC) \Rightarrow (turno[i] > 0) \land (\ \forall j: \ 1 \leq j \leq n, j \neq i: \ turno[j] = 0 \lor turno[i] < turno[j] \ ) \, \} \\ & \text{process } SC[i = 1 \ to \ n] \\ & \{ \quad \text{while } (true) \\ & \{ \quad \text{turno}[i] = max(turno[1:n]) + 1; \, \rangle \\ & \quad \text{for } [j = 1 \ to \ n \ st \ j <> i] \ \langle \ await \ (turno[j] == 0 \ or \ turno[i] < turno[j]); \, \rangle \\ & \quad \text{sección crítica} \\ & \quad \text{turno}[i] = 0; \\ & \quad \text{sección no crítica} \\ & \quad \} \\ & \} \end{aligned}
```

Esta solución de grano grueso no es implementable directamente:

- La asignación a turno[i] exige calcular el máximo de n valores.
- El await referencia una variable compartida dos veces.

Solución Fair: algoritmo Bakery

```
int turno[1:n] = ([n] \ 0);
{BAKERY: (\forall i: 1 \le i \le n: (SC[i] \text{ está en su } SC) \Rightarrow (turno[i] > 0) \land (\forall j: 1 \le j \le n, j)
\neq i: turno[j] = 0 \vee turno[i] < turno[j] ) )
process SC[i = 1 \text{ to } n]
  while (true)
       { turno[i] = 1; //indica que comenzó el protocolo de entrada
          turno[i] = max(turno[1:n]) + 1;
          for [j = 1 \text{ to n st } j != i]
                                      //espera su turno
               while (turno[j]!=0) and ((turno[i],i) > (turno[j],j)) \rightarrow skip;
          sección crítica
          turno[i] = 0;
          sección no crítica
```

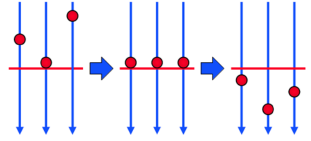


**Algoritmo** *Iterativo*: computan sucesivas mejores aproximaciones a una respuesta, y terminan al encontrarla o al converger. En cada iteración todos los procesos realizan el mismo trabajo sobre diferentes datos y requieren que haya finalizado el paso previa.

• Ignorando terminación, y asumiendo *n* tareas paralelas en cada iteración, se tiene la forma general:

```
while (true)
{ co [i=1 to n] código para implementar la tarea i; oc}
```

• Ineficiente, ya que produce n procesos en cada iteración  $\Rightarrow$  crear procesos al comienzo y sincronizarlos al final de cada iteración.



*Sincronización barrier*: el punto de demora al final de cada iteración es una barrera a la que deben llegar todos antes de permitirles pasar.

# Sincronización *Barrier*Contador Compartido

*n* procesos necesitan encontrarse en una barrera:

- Cada proceso incrementa una variable *Cantidad* al llegar.
- Cuando *Cantidad* es *n* los procesos pueden pasar.

• Se puede implementar con:

```
FA(cantidad,1);
while (cantidad <> n) skip;
```

• **Problemas:** cantidad necesita ser 0 en cada iteración, puede haber contención de memoria, coherencia de cache, .....

# Sincronización *Barrier*Contador Compartido

¿Cuando se reinicia Cantidad en 0?

#### Flags y Coordinadores

- Si no existe  $FA \rightarrow Puede$  distribuirse Cantidad usando n variables (arreglo arribo[1..n]).
- El await pasaría a ser:
   (await (arribo[1] + ... + arribo[n] == n);)
- Reintroduce contención de memoria y es ineficiente.

Puede usarse un conjunto de valores adicionales y un proceso más ⇒ Cada Worker espera por un único valor

```
int arribo[1:n] = ([n] 0), continuar[1:n] = ([n] 0);
process Worker[i=1 to n]
{ while (true)
             código para implementar la tarea i;
              arribo[i] = 1;
              \langle \text{ await (continuar[i] == 1); } \rangle
             continuar[i] = 0;
process Coordinador
{ while (true)
             for [i = 1 \text{ to } n]
                   \{ \langle \text{ await (arribo[i] == 1); } \rangle
                      arribo[i] = 0;
             for [i = 1 \text{ to } n] continuar[i] = 1;
```

# Sincronización *Barrier* Flags y Coordinadores

```
int arribo[1:n] = ([n] \ 0), continuar[1:n] = ([n] \ 0);
process Worker[i=1 to n]
{ while (true)
            código para implementar la tarea i;
            arribo[i] = 1;
            while (continuar[i] == 0) skip;
            continuar[i] = 0;
process Coordinador
{ while (true)
            for [i = 1 \text{ to } n]
                 { while (arribo[i] == 0) skip;
                   arribo[i] = 0;
            for [i = 1 \text{ to } n] continuar[i] = 1;
```

## Sincronización Barrier Árboles

#### • Problemas:

- Requiere un proceso (y procesador) extra.
- El tiempo de ejecución del coordinador es proporcional a *n*.

#### • Posible solución:

- Combinar las acciones de *Workers* y *Coordinador*, haciendo que cada *Worker* sea también *Coordinador*.
- Por ejemplo, *Workers* en forma de árbol: las señales de arribo van hacia arriba en el árbol, y las de continuar hacia abajo  $\Rightarrow$  *combining tree barrier* (más eficiente para n grande).

# Sincronización *Barrier*Barreras Simétrica

- En *combining tree barrier* los procesos juegan diferentes roles.
- Una *Barrera Simétrica* para *n* procesos se construye a partir de pares de barreras simples para dos procesos:

```
W[i]:: \langle \text{ await (arribo[i] == 0); } \rangle \\ \text{arribo[i] = 1;} \\ \text{await (arribo[j] == 1); } \rangle \\ \text{arribo[j] = 0;} \\ W[j]:: \langle \text{ await (arribo[j] == 0); } \rangle \\ \text{arribo[j] = 1;} \\ \text{await (arribo[i] == 1); } \rangle \\ \text{arribo[i] = 0;}
```

• ¿Cómo se combinan para construir una barrera n proceso? Worker[1:n] arreglo de procesos. Si n es potencia de  $2 \Rightarrow Butterfly Barrier$ .

Workers	1	2	3	4	5	6	7	8
Etapa 1	_						_	
Etapa 2								
Etapa 3								
			_	_				

- $log_2n$  etapas: cada *worker* sincroniza con uno distinto en cada etapa.
- En la etapa s, un worker sincroniza con otro a distancia  $2^{s-1}$ .
- Cuando cada worker pasó log<sub>2</sub>n etapas, todos pueden seguir.

#### Barreras Simétrica – Butterfly barrier

```
int E = log(N);
int arribo[1:N] = ([N] \ 0);
process P[i=1..N]
{ int j;
   while (true)
     { //Sección de código anterior a la barrera.
       //Inicio de la barrera
        for (etapa = 1; etapa \le E; etapa ++)
          \{ j = (i-1) \text{ XOR } (1 << (\text{etapa-1})); \}
                                                  //calcula el proceso con cual sincronizar
             while (arribo[i] == 1) \rightarrow skip;
             arribo[i] = 1;
             while (arribo[j] == 0) \rightarrow skip;
             arribo[i] = 0;
        //Fin de la barrera
        //Sección de código posterior a la barrera.
```

#### Ejemplo: Cómputo de Prefijo Paralelo

**Algoritmo** *Data Parallel*: varios procesos ejecutan el mismo código y trabajan en distintas partes de datos compartidos.

*Ejemplo:* computar en paralelo las sumas de los prefijos de un arreglo a[n], para obtener sum[n], donde sum[i] es la suma de los primeros i elementos de a.

• Solución Secuencial:

```
sum[0] = a[0];

for [i=1 \ to \ n-1] \ sum[i] = sum[i-1] + a[i];
```

• ¿Cómo se puede paralelizar?

Sumar en paralelo pares contiguos, luego pares a distancia 2, luego a distancia 4, etc.  $\Rightarrow$   $(log_2n)$  pasos

- 1) Setear sum[i]=a[i]
- 2) En paralelo, sumar sum[i-1] a sum[i],  $\forall i > 1$  (suma a distancia 1)
- 3) Luego, doblar la distancia, sumando sum[i-2] a sum[i],  $\forall i > 2$
- 4) Luego de (log<sub>2</sub>n) rondas se tienen todas las sumas parciales

### Ejemplo: Cómputo de Prefijo Paralelo

```
      valores iniciales de a[1:6]
      1
      2
      3
      4
      5
      6

      sum inicial
      1
      2
      3
      4
      5
      6

      sum después de distancia 1
      1
      3
      5
      7
      9
      11

      sum después de distancia 2
      1
      3
      6
      10
      14
      18

      sum después de distancia 4
      1
      3
      6
      10
      15
      21
```

• Implementación Paralela

```
int a[n], sum[n], viejo[n];
process Sum[i=0 to n-1] {
    int d = 1;
    sum[i] = a[i];
    barrier(i);
    while (d<n) {
        viejo[i] = sum[i];
        barrier(i);
        if ( (i-d) >= 0 ) sum[i] = viejo[i-d] + sum[i];
        barrier(i);
        d = 2 * d;
    }
}
```

• ¿Qué pasaría si se usara un multiprocesador sincrónico?

# Defectos de la sincronización por busy waiting

- ➤ Protocolos "busy-waiting": complejos y sin clara separación entre variables de sincronización y las usadas para computar resultados.
- Es difícil diseñar para probar corrección. Incluso la verificación es compleja cuando se incrementa el número de procesos.
- Es una técnica ineficiente si se la utiliza en multiprogramación. Un procesador ejecutando un proceso *spinning* puede ser usado de manera más productiva por otro proceso.

Necesidad de herramientas para diseñar protocolos de sincronización.

# Tareas propuestas

- Investigar los semáforos como herramienta de sincronización entre procesos
- Buscar información sobre problemas clásicos de sincronización entre procesos y su resolución con semáforos.