



Laboratório de Pesquisa em Redes e Multimídia

Sincronização de Processos (2)

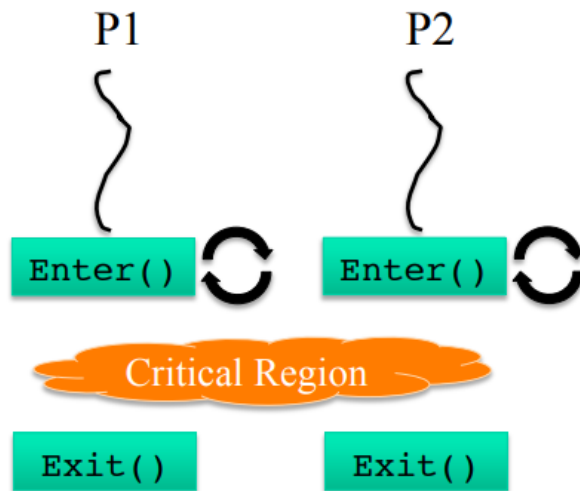


Universidade Federal do Espírito Santo
Departamento de Informática

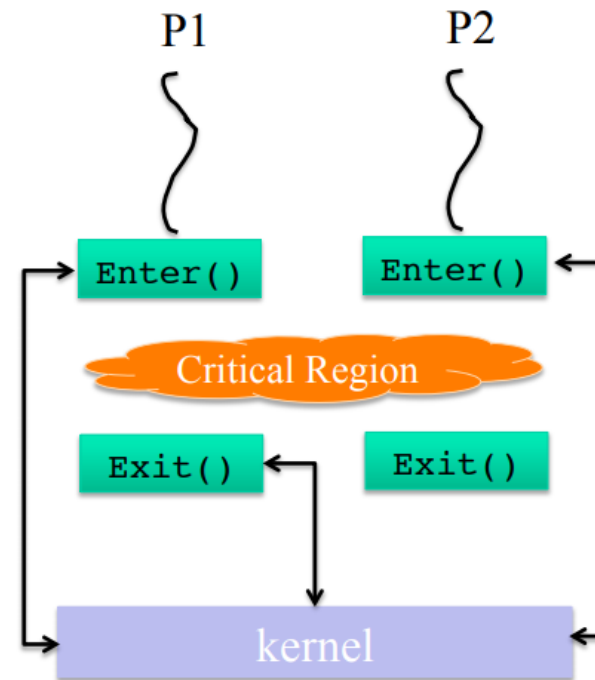
Tipos de Soluções (cont.)

- Soluções de Hardware
 - Inibição de interrupções
 - Instrução TSL (apresenta *busy wait*)
- Soluções de software com *busy wait*
 - Variável de bloqueio
 - Alternância estrita
 - Algoritmo de Dekker
 - Algoritmo de Peterson
- Soluções de software com bloqueio
 - Sleep / Wakeup, Semáforos, Monitores

Espera Ocupada x Bloqueio (cont.)



Espera Ocupada: consome ciclos de processamento. Pode ser usado em multi-core



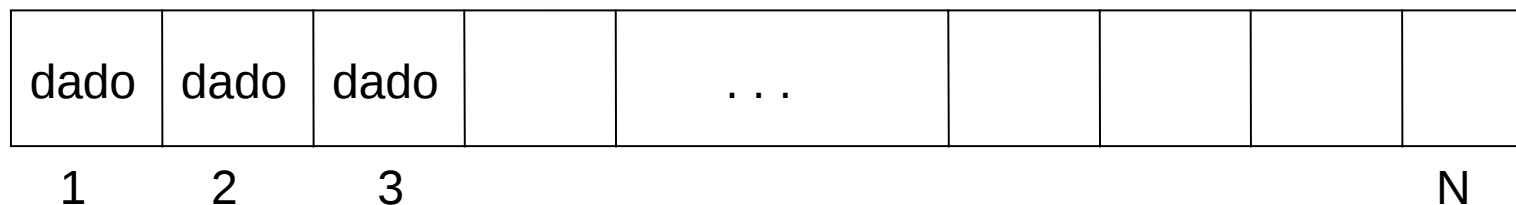
Bloqueio: o núcleo garante atomicidade

As Primitivas *Sleep* e *Wakeup*

- A idéia desta abordagem é bloquear a execução dos processos quando a eles não é permitido entrar em suas regiões críticas
- Isto evita o desperdício de tempo de CPU, como nas soluções com *busy wait*.
- `Sleep()`
 - Bloqueia o processo e espera por uma sinalização, isto é, suspende a execução do processo que fez a chamada até que um outro o acorde.
- `Wakeup()`
 - Sinaliza (acorda) o processo anteriormente bloqueado por *Sleep()*.

O Problema do Produtor e Consumidor c/ *Buffer* Limitado

- Processo produtor gera dados e os coloca em um *buffer* de tamanho N .
- Processo consumidor retira os dados do *buffer*, na mesma ordem em que foram colocados, um de cada vez.
- Se o *buffer* está **cheio**, o produtor deve ser bloqueado
- Se o *buffer* está **vazio**, o consumidor é quem deve ser bloqueado.
- Apenas um único processo, produtor ou consumidor, pode acessar o *buffer* num certo instante.
- Uso de *Sleep* e *Wakeup* para o Problema do Produtor e Consumidor



```
#define N 100 /* number of slots in the buffer */
int count = 0; /* number of items in the buffer */

void producer(void) {
    while (true){
        produce_item(); /* generate next item */
        if (count == N) sleep(); /* if buffer is full, go to sleep */
        enter_item(); /* put item in buffer */
        count = count + 1; /* increment count of items in buffer*/
        if (count == 1) wakeup(consumer); /* was buffer empty? */
    }
}

void consumer(void){
    while (true){
        if (count == 0) sleep(); /* if buffer is empty, got to sleep */
        remove_item(); /* take item out of buffer */
        count = count - 1; /* decrement count of items in buffer*/
        if (count == N-1) wakeup(producer); /* was buffer full? */
        consume_item(); /* print item */
    }
}
Lf }
```

Uma Condição de Corrida ...

- *Buffer* está vazio. Consumidor testa o valor de *count*, que é zero, mas não tem tempo de executar *sleep*, pois o escalonador selecionou agora produtor. Este produz um item, insere-o no *buffer* e incrementa *count*. Como *count = 1*, produtor chama *wakeup* para acordar consumidor. O sinal não tem efeito (é perdido), pois o consumidor ainda não está logicamente adormecido. Consumidor ganha a CPU, executa *sleep* e vai dormir. Produtor ganha a CPU e, cedo ou tarde, encherá o *buffer*, indo também dormir. Ambos dormirão eternamente.

Tipos de Soluções (cont.)

- Soluções de Hardware
 - Inibição de interrupções
 - Instrução TSL (apresenta *busy wait*)
- Soluções de software com *busy wait*
 - Variável de bloqueio
 - Alternância estrita
 - Algoritmo de Dekker
 - Algoritmo de Peterson
- Soluções de software com bloqueio
 - Sleep / Wakeup, Semáforos, Monitores

Semáforos (1)

- Mecanismo criado pelo matemático holandês E.W. Dijkstra, em 1965.
- O semáforo é uma **variável inteira** que pode ser mudada por apenas duas operações primitivas (atômicas): **P** e **V**.
 - $P = \textit{proberen}$ (testar)
 - $V = \textit{verhogen}$ (incrementar).
- Quando um processo executa uma operação **P**, o valor do semáforo é **decrementado** (se o semáforo for maior que 0). O processo pode ser eventualmente bloqueado (semáforo for igual a 0) e inserido na **fila de espera** do semáforo.
- Numa operação **V**, o semáforo é **incrementado** e, eventualmente, um processo que aguarda na **fila de espera** deste semáforo é acordado.

Semáforos (2)

- A operação P também é comumente referenciada como:
 - *down* ou *wait*
- V também é comumente referenciada
 - *up* ou *signal*
- Semáforos que assumem somente os valores 0 e 1 são denominados *semáforos binários* ou *mutex*. Neste caso, P e V são também chamadas de *LOCK* e *UNLOCK*, respectivamente.

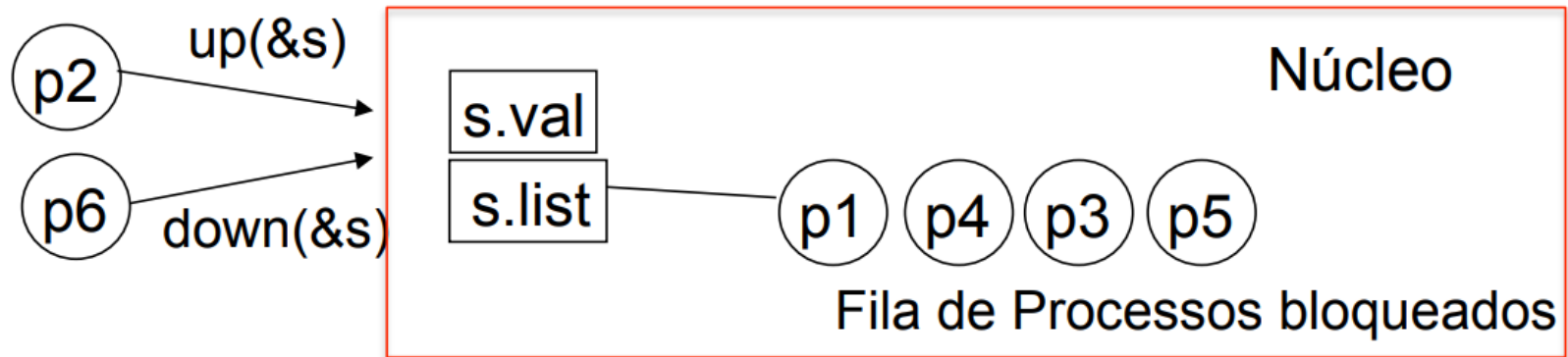
Semáforos (3)

```
P(S): //down(S)
  If S > 0
    Then S := S - 1
  Else bloqueia processo (coloca-o na fila de S)
```

```
V(S): //up(S)
  If algum processo dorme na fila de S
    Then acorda processo
  Else S := S + 1
```

As operações V(S) e P(S) **são atômicas!**

Semáforos (4)



- Operações `down()` e `up()` geralmente são implementadas como chamadas do núcleo (system call), e durante a sua execução o núcleo desabilita temporariamente as interrupções (para garantir a atomicidade).
- Se há mais de uma CPU, torna-se necessário bloquear o barramento, impedindo que 2 CPUs acessem o mesmo endereço na RAM.

Uso de Semáforos (1)

- Exclusão mútua (semáforos binários):

```

...
Semaphore mutex = 1;      /*var.semáforo,
                           iniciado com 1*/

```

Processo P_1	Processo P_2	...	Processo P_n
...
P(mutex)	P(mutex)		P(mutex)
// R.C.	// R.C.		// R.C.
V(mutex)	V(mutex)		V(mutex)
...

Uso de Semáforos (2)

- Alocação de Recursos (semáforos contadores):

...

```
Semaphore S := 3;    /*var. semáforo, iniciado com  
                    qualquer valor inteiro */
```

Processo P₁

...

```
//usa recurso
```

...

Processo P₂

...

```
//usa recurso
```

...

Processo P₃

...

```
//usa recurso
```

...

Uso de Semáforos (2)

- Alocação de Recursos (semáforos contadores):

...

```
Semaphore S := 3;    /*var. semáforo, iniciado com  
                      qualquer valor inteiro */
```

Processo P_1

...

P(S)

//usa recurso

V(S)

...

Processo P_2

...

P(S)

//usa recurso

V(S)

...

Processo P_3

...

P(S)

//usa recurso

V(S)

...

Uso de Semáforos (3)

- Relação de precedência entre processos:
(Ex: executar *p1_rot2* somente depois de *p0_rot1*)

```
semaphore S :=0 ;
parbegin
    begin                               /* processo P0*/
        p0_rot1()
        p0_rot2()
    end
    begin                               /* processo P1*/
        p1_rot1()
        p1_rot2()
    end
end
parend
```

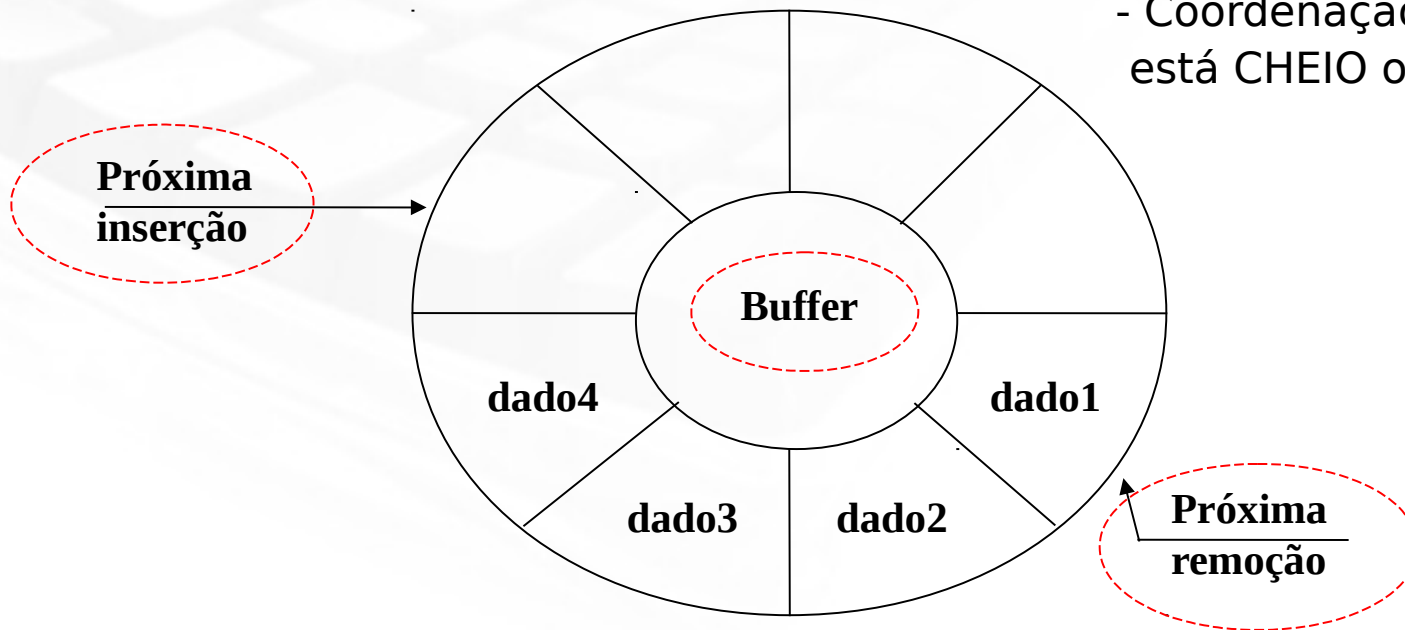

Uso de Semáforos (3)

- Relação de precedência entre processos:
(Ex: executar *p1_rot2* somente depois de *p0_rot1*)

```
semaphore S :=0 ;
parbegin
    begin                               /* processo P0*/
        p0_rot1()
        V(S)
        p0_rot2()
    end
    begin                               /* processo P1*/
        p1_rot1()
        P(S)
        p1_rot2()
    end
end
parend
```

Produtor - Consumidor c/ *Buffer* Circular (1)

- Dois problemas p/ resolver:
- Variáveis compartilhada
 - Coordenação quando o buffer está CHEIO ou VAZIO



Produtor Consumidor c/ *Buffer* Circular (2)

- *Buffer* com capacidade N (vetor de N elementos).
- Variáveis *proxima_insercao* e *proxima_remocao* indicam onde deve ser feita a próxima inserção e remoção no *buffer*.
- Efeito de *buffer* circular é obtido através da forma como essas variáveis são incrementadas. Após o valor $N-1$ elas voltam a apontar para a entrada zero do vetor
 - % representa a operação “resto da divisão”
- Três semáforos, duas funções diferentes: exclusão mútua e sincronização.
 - **mutex**: garante a exclusão mútua. Deve ser iniciado com “1”.
 - **espera_dado**: bloqueia o consumidor se o *buffer* está vazio. Iniciado com “0”.
 - **espera_vaga**: bloqueia produtor se o *buffer* está cheio. Iniciado com “N”.

```

struct tipo_dado buffer[N];
int proxima_insercao := 0;
int proxima_remocao := 0;
...
semaphore mutex := 1;
semaphore espera_vaga := N;
semaphore espera_dado := 0;

-----

void produtor(void){
...

buffer[proxima_insercao] := dado_produzido;
proxima_insercao := (proxima_insercao + 1) % N;

... }

-----

void consumidor(void){
...

dado_a_consumir := buffer[proxima_remocao];
proxima_remocao := (proxima_remocao + 1) % N;

... }

```

```

down(S):
  SE S > 0 ENTÃO S := S - 1
  SENÃO bloqueia processo

up(S):
  SE algum processo dorme na fila de
  S
  ENTÃO acorda processo
  SENÃO S := S + 1

```

Produtor - Consumidor c/ *Buffer Circular* (3)

```

struct tipo_dado buffer[N];
int proxima_insercao := 0;
int proxima_remocao := 0;
...
semaphore mutex := 1;
semaphore espera_vaga := N;
semaphore espera_dado := 0;

-----

void produtor(void){
...
down(espera_vaga);
down(mutex);
buffer[proxima_insercao] := dado_produzido;
proxima_insercao := (proxima_insercao + 1) % N;
up(mutex);
up(espera_dado);
... }

-----

void consumidor(void){
...
down(espera_dado);
down(mutex);
dado_a_consumir := buffer[proxima_remocao];
proxima_remocao := (proxima_remocao + 1) % N;
up(mutex);
up(espera_vaga);
... }

```

```

down(S):
  SE S > 0 ENTÃO S := S - 1
  SENÃO bloqueia processo

up(S):
  SE algum processo dorme na fila de
  S
  ENTÃO acorda processo
  SENÃO S := S + 1

```

Produtor - Consumidor c/ *Buffer Circular* (3)

Deficiência dos Semáforos (1)

- Exemplo: suponha que os dois *down* do código do produtor estivessem invertidos. Neste caso, *mutex* seria diminuído antes de *empty*. Se o *buffer* estivesse completamente cheio, o produtor bloquearia com $mutex = 0$. Portanto, da próxima vez que o consumidor tentasse acessar o *buffer* ele faria um *down* em *mutex*, agora zero, e também bloquearia. Os dois processos ficariam bloqueados eternamente.
- Conclusão: erros de programação com semáforos podem levar a resultados imprevisíveis.

Deficiência dos Semáforos (2)

- Embora semáforos forneçam uma abstração flexível o bastante para tratar diferentes tipos de problemas de sincronização, ele é inadequado em algumas situações.
- Semáforos são uma abstração de alto nível baseada em primitivas de baixo nível, que provêm atomicidade e mecanismo de bloqueio, com manipulação de filas de espera e de escalonamento. Tudo isso contribui para que a operação seja lenta.
- Para alguns recursos, isso pode ser tolerado; para outros esse tempo mais longo é inaceitável.
 - Ex: (Unix) Se o bloco desejado é achado no *buffer cache*, *getblk()* tenta reservá-lo com P(). Se o *buffer* já estiver reservado, não há nenhuma garantia que ele conterá o mesmo bloco que ele tinha originalmente.

Referências Extra

- futex

<https://linux.die.net/man/2/futex>

- Artigo sobre a evolução do Linux de Tempo real, ressaltando a implementação de regiões críticas com base em

*Dietrich ST, Walker D. **The evolution of real-time linux.**
In 7th RTL Workshop 2005 Nov 17.*

[http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?
doi=10.1.1.151.6125&rep=rep1&type=pdf](http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.151.6125&rep=rep1&type=pdf)