

# Computação Concorrente (DCC/UFRJ)

## Aula 8: Sincronização por exclusão mútua e condicional usando semáforos

Prof. Silvana Rossetto

15 de dezembro de 2015

# Conceito de semáforo

- Proposto por Dijkstra, em 1965, como um mecanismo para suporte à cooperação entre processos dentro de um sistema operacional
- Baseia-se no princípio de **troca de sinais** entre processos/threads: *uma thread bloqueia a sua execução em um ponto específico do código até que ela receba um sinal que a desbloqueie*



# Definição de semáforo

Um **semáforo** é uma variável inteira com quatro operações básicas, todas elas executadas de forma **atômica**:

- 1 **inicialização** (**sem\_init()**): inicia o semáforo com valor não negativo
- 2 **decremento** (**sem\_wait()**): “pode resultar no bloqueio da thread”
- 3 **incremento** (**sem\_post()**): “pode resultar no desbloqueio de outra thread”
- 4 **finalização** **sem\_destroy()**: desaloca e finaliza o semáforo

# Operações básicas sobre semáforos

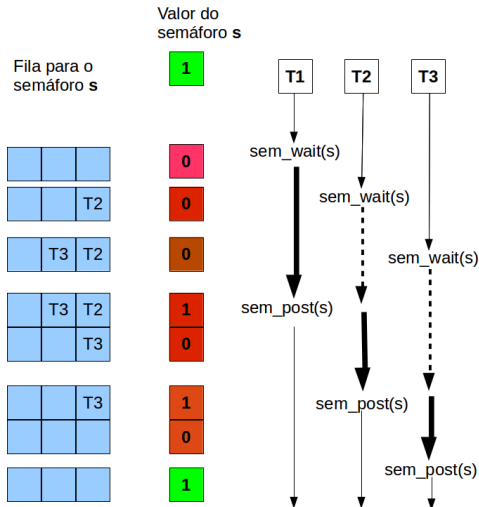
A operação **sem\_wait()**:

- espera/bloqueia até o valor do semáforo ser maior que 0
- decrementa o valor do semáforo de 1

A operação **sem\_post()**:

- incrementa o valor do semáforo de 1
- se há alguma thread esperando (bloqueada em sem\_wait), desbloqueia uma thread

# Exemplo de execução com semáforos



# Semáforos binários (para exclusão mútua)

## Sintaxe em C: `sem_wait()` e `sem_post()`

- O semáforo **sem** é inicializado com valor 1 (**semáforo binário!**)
- A entrada na seção crítica é implementada executando a operação **`sem_wait(&sem)`**
- A saída da seção crítica é implementada executando a operação **`sem_post(&sem)`**

```
while (true) {  
    sem_wait(&sem);  
    //executa a secao critica  
    sem_post(&sem);  
    //executa fora da secao critica  
}
```

# Locks versus semáforos binários

- Para um **semáforo binário**, se duas chamadas `sem_wait()` são feitas sem uma chamada `sem_post()` intermediária, a segunda chamada irá bloquear a thread
- Para o caso de **locks recursivos**, se a thread que está de posse do lock o requisita novamente, essa thread não é bloqueada

# Locks versus semáforos binários

- Para o caso de **locks**, chamadas sucessivas das operações de **lock()** e **unlock()** devem ser feitas pela thread proprietária do lock
- Para o caso de **semáforos binários**, chamadas sucessivas de **sem\_wait()** e **sem\_post()** podem ser feitas por diferentes threads



# Semáforos binários versus semáforos contadores

## Semáforo binário

Semáforo iniciado com **valor 1** (normalmente usado para implementar **sincronização por exclusão mútua**)

## Semáforo contador

Semáforo iniciado com **valor N** (normalmente usado para implementar **sincronização por condição**)

# Exemplo: problema produtor/consumidor

## Condições da aplicação

- Os produtores não podem inserir novos elementos quando a área de dados já está cheia
- Os consumidores não podem retirar elementos quando a área de dados já está vazia
- Os elementos devem ser retirados na mesma ordem em que foram inseridos
- Os elementos inseridos não podem ser perdidos (sobreescritos por novos elementos)
- Um elemento só pode ser retirado por um consumidor

## Exemplo: problema produtor/consumidor

```
void *produtor(void * arg) {
    int elemento;
    while(1) {
        //produz um elemento....
        Insere(elemento);
    }
    pthread_exit(NULL);
}

void *consumidor(void * arg) {
    int elemento;
    while(1) {
        elemento = Retira();
        //consome o elemento....
    }
    pthread_exit(NULL);
}
```

## Exemplo: UM produtor e UM consumidor

```
// Variaveis globais
sem_t slotCheio, slotVazio; // condicao
int Buffer[N];
...
sem_init(&slotCheio, 0, 0);
sem_init(&slotVazio, 0, N);
```

## Exemplo: UM produtor e UM consumidor

```
void Insere (int item) {  
    static int in=0;  
    sem_wait(&slotVazio); //aguarda slot vazio  
    Buffer[in] = item;  
    in = (in + 1) % N;  
    sem_post(&slotCheio); //sinaliza um slot cheio  
}
```

## Exemplo: UM produtor e UM consumidor

```
int Retira (void) {  
    int item;  
    static int out=0;  
    sem_wait(&slotCheio); //aguarda slot cheio  
    item = Buffer[out];  
    out = (out + 1) % N;  
    sem_post(&slotVazio); //sinaliza um slot vazio  
    return item;  
}
```

## Exercício: vários produtores e consumidores

```
// Variaveis globais
sem_t slotCheio, slotVazio; // condicao
sem_t mutexProd, mutexCons; // exclusao mutua
int Buffer[N];
int in=0, out=0;
...
sem_init(&mutexCons, 0, 1);
sem_init(&mutexProd, 0, 1);
sem_init(&slotCheio, 0, 0);
sem_init(&slotVazio, 0, N);
```

## Exercício: vários produtores e consumidores

```
void Insere (int item) {  
    sem_wait(&slotVazio); //aguarda slot vazio  
    sem_wait(&mutexProd); //mutex entre produtores  
    Buffer[in] = item;  
    in = (in + 1) % N;  
    sem_post(&mutexProd);  
    sem_post(&slotCheio); //sinaliza um slot cheio  
}
```



## Exercício: vários produtores e consumidores

```
int Retira (void) {  
    int item;  
    sem_wait(&slotCheio); //aguarda slot cheio  
    sem_wait(&mutexCons); //mutex entre consumidores  
    item = Buffer[out];  
    out = (out + 1) % N;  
    sem_post(&mutexCons);  
    sem_post(&slotVazio); //sinaliza um slot vazio  
    return item;  
}
```

## Sincronização coletiva com semáforos

- Implemente uma função **void barreira(int nthreads)** para implementar sincronização coletiva
- O parâmetro `nthreads` informa o número total de threads que devem participar da barreira
- Todas as threads deverão chamar essa função no ponto do código onde a sincronização por barreira é requerida
- Use **semáforos** para sincronização por condição e por exclusão mútua

## Essa solução está correta?

```
void barreira(int numThreads) {  
    int i;  
    sem_wait(&mutex);  
    bloqueadas++;  
    if (bloqueadas < numThreads) {  
        sem_post(&mutex);  
        sem_wait(&cond);  
    } else {  
        for(i=0; i<numThreads-1; i++)  
            { sem_post(&cond); }  
        bloqueadas = 0;  
        sem_post(&mutex);  
    }  
}
```

# Exercício: uma solução correta

## Sincronização coletiva com semáforos

```
void barreira(int numThreads) {  
    sem_wait(&mutex);  
    bloqueadas++;  
    if (bloqueadas < numThreads) {  
        sem_post(&mutex);  
        sem_wait(&cond);  
        bloqueadas--;  
        if (bloqueadas==0) sem_post(&mutex);  
        else sem_post(&cond);  
    } else {  
        sem_post(&cond);  
        bloqueadas--;  
    }  
}
```

# Exemplo: problema leitor/escritor

## Condições da aplicação

- Os leitores podem ler simultaneamente uma região de dados compartilhada
- Apenas um escritor pode escrever a cada instante em uma região de dados compartilhada
- Se um escritor está escrevendo, nenhum leitor pode ler a mesma região de dados compartilhada

## Exercício

**Implemente as funções `inicLeitura()` `fimLeitura()` `inicEscrita()` `fimEscrita()` para tratar os requisitos de sincronização do problema leitor/escritor usando semáforos**

# Referências bibliográficas

- ① *Concurrent Programming — Principles and Practice*, Andrews, Addison-Wesley, 1991
- ② *Modern Multithreading*, Carver e Tai, Wiley, 2006
- ③ *Arquitetura e Organização de Computadores*, Stallings, Pearson, ed. 8, 2010