

## Sistemas Operacionais

Interação entre tarefas - mecanismos de coordenação

Prof. Carlos Maziero

DInf UFPR, Curitiba PR

Julho de 2020



## Conteúdo

1 Semáforos

2 Mutexes

- 3 Variáveis de condição
- **4** Monitores



## Semáforo

Mecanismo proposto por Esdger **Dijkstra** em 1965.

Usado em várias situações de coordenação entre tarefas.

O semáforo provê:

- Eficiência: baixo consumo de CPU.
- Justiça: respeita a ordem das requisições.
- Independência de outras tarefas.

Base de muitos mecanismos de comunicação e coordenação.



### Estrutura de um semáforo

Um semáforo s é uma variável composta por:

- Contador inteiro s.counter
- Fila de tarefas *s.queue* (inicia vazia)
- Operações de acesso down(s) e up(s)

O conteúdo interno do semáforo não é acessivel diretamente.

Imagine um "objeto semáforo" com atributos e métodos.



## Acesso ao semáforo

### É feito usando operações atômicas:

## Operação *Down(s)* ou *P(s)*:

- Decrementa o contador do semáforo.
- Se < 0, **suspende** a tarefa e a põe na fila de *s*.

## Operação Up(s) ou V(s):

- Incrementa o contador do semáforo.
- Se  $\leq$  0, **acorda** uma tarefa da fila.



## Operações

```
1: procedure DOWN(t, s)
2:
       s.counter \leftarrow s.counter - 1
3: if s.counter < 0 then
           append (t, s.queue)
5:
           suspend (t)
6:
       end if
7: end procedure
8: procedure UP(s)
9:
       s.counter \leftarrow s.counter + 1
10:
     if s.counter < 0 then
11:
            u = first (s.queue)
12:
            awake(u)
13:
        end if
14: end procedure
15: procedure INIT(s, v)
16:
        s.counter \leftarrow v
17:
        s.queue \leftarrow []
18: end procedure
```

põe t no final de s.queuea tarefa t perde o processador

retira a primeira tarefa de s.queue
devolve u à fila de tarefas prontas

valor inicial do contadora fila inicia vazia



### Exclusão mútua usando semáforo

Cada recurso é representado por um semáforo:

- Operações down(s) para obter e up(s) para liberar.
- Iniciar o semáforo com o contador em 1.
- Somente uma tarefa obtém o semáforo por vez.

#### Código do depósito em conta bancária usando semáforos:

```
init (s, 1); // semáforo que representa a conta

void depositar (semaphore s, int *saldo, int valor)

down (s); // solicita acesso à conta
(*saldo) += valor; // seção crítica
up (s); // libera o acesso à conta
}
```



## Exemplo: estacionamento

Estacionamento com acesso por cancelas de entrada e de saída.



```
// inicia o semáforo (100 vagas)
   init (vagas, 100);
2
   // cancela de entrada, p/ cada carro
   void obtem_vaga ()
      // solicita uma vaga
      down (vagas);
10
   // cancela de saída, p/ cada carro
   void libera_vaga ()
13
      // libera uma vaga
14
15
      up (vagas);
16
```



### Semáforos POSIX

#### Algumas chamadas da API POSIX para semáforos:

```
#include <semaphore.h>

// inicializa um semáforo, com valor inicial "value"
int sem_init (sem_t *sem, int pshared, unsigned int value);

// Up(s)
int sem_post (sem_t *sem);

// Down(s)
int sem_wait (sem_t *sem);

// TryDown(s), retorna erro se o semáforo estiver ocupado
int sem_trywait (sem_t *sem);
```



#### Mutex

#### Semáforo simplificado: livre ou ocupado.

```
#include <pthread.h>
2
   // inicializa mutex, usando um struct de atributos
   int pthread_mutex_init (pthread_mutex_t *restrict mutex,
                        const pthread mutexattr t *restrict attr):
5
6
   // destrói uma variável do tipo mutex
   int pthread mutex destroy (pthread mutex t *mutex):
   // solicita acesso à secão crítica protegida pelo mutex:
10
   // se a seção estiver ocupada, bloqueia a tarefa
11
   int pthread_mutex_lock (pthread_mutex_t *mutex);
13
   // libera o acesso à seção crítica protegida pelo mutex
14
   int pthread mutex unlock (pthread mutex t *mutex):
15
```



## Variável de condição

## Definição

- Representa uma condição aguardada por uma tarefa.
- Uma tarefa **espera** a condição ficar verdadeira.
- Outra tarefa sinaliza que a condição é verdadeira.

#### Componentes da variável de condição *c*:

- Semáforo binário c.mutex
- Fila de tarefas c.queue
- Operações atômicas: wait(c), signal(c), broadcast(c)



## Variável de condição

```
t: tarefa que invocou a operação
c: variável de condição
m: mutex associado à condição
```

```
procedure WAIT(t, c, m)
   append (t, c.queue)
   unlock (m)
   suspend (t)
   lock (m)
end procedure
```

```
procedure SIGNAL(c)
   u = first (c.queue)
   awake(u)
end procedure
```

```
▶ põe t no final de c.queue
            ▶ libera o mutex
      ▶ a tarefa t é suspensa
▶ ao acordar, requer o mutex
```

▶ retira a primeira tarefa de c.queue ▶ devolve u à fila de tarefas prontas



# Exemplo: produção e consumo de dados

#### Tarefa produce\_data:

- Obtém dados de alguma fonte (arquivo, etc)
- Deposita os dados em um *buffer* compartilhado
- Sinaliza que o *buffer* contém dados

#### Tarefa consume\_data:

- Aguarda a presença de dados no buffer
- Retira os dados do buffer
- Usa os dados obtidos

Condição: há dados no buffer compartilhado



## Exemplo: produção e consumo de dados

```
int buffer[...];  // buffer de dados
condition c;  // indica presença de dados no buffer
mutex m;  // mutex associado à condição c
```

```
task produce data ()
     while (1)
       // obtem dados de alguma fonte (rede, disco, etc)
      retrieve data (...) :
       // insere dados no buffer
      lock (m):
                                      // acesso exclusivo ao buffer
       put_data (buffer, ...);
                                      // poe dados no buffer
10
       signal (c);
                                      // sinaliza c (buffer tem dados)
11
      unlock (m);
                                      // libera o buffer
12
13
14
```



# Exemplo: produção e consumo de dados

```
task consume data ()
     while (1)
      // aguarda presença de dados no buffer
      lock (m);
                                     // acesso exclusivo ao buffer
      while (size (buffer) == 0) // enquanto buffer estiver vazio
        wait (c, m);
                                     // aguarda sinal da condição c
      get_data (buffer, ...); // retira os dados do buffer
10
      unlock (m):
                                     // libera o buffer
11
      process_data (...) ;
                                     // trata os dados recebidos
13
14
15
```



# Semânticas de variáveis de condição

Definem o comportamento da operação *signal(c)*:

Hoare: em signal(c) a tarefa perde o mutex e a CPU, que são entregues à primeira tarefa da fila de c.

Mesa : signal(c) acorda a primeira tarefa da fila de c, sem suspender a execução da tarefa corrente; esta deve liberar o mutex e não alterar a condição.

A implementação POSIX usa a semântica Mesa:

pthread\_cond\_wait (cond, mutex)
pthread\_cond\_signal (cond)
pthread\_cond\_broadcast (cond)



### **Monitor**

## Definição

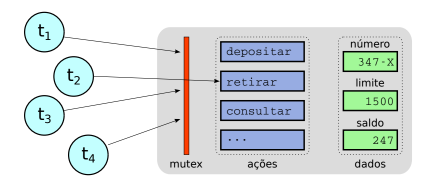
- Estrutura de sincronização associada a um recurso.
- Requer e libera a seção crítica de forma transparente.
- O programador não precisa mais se preocupar com isso.

#### Componentes de um monitor:

- Recurso compartilhado (conjunto de variáveis).
- Procedimentos para acessar essas variáveis.
- Um *mutex*, usado em cada acesso ao monitor.



#### Estrutura de um monitor



Pense em um monitor como um "objeto sincronizado".



#### Estrutura de um Monitor

```
monitor conta
      float saldo = 0 :
                                               // recurso (variáveis)
3
      float limite:
      void depositar (float valor)
                                               // acão sobre o recurso
         if (valor >= 0)
8
            conta->saldo += valor :
         else
10
            error ("erro: valor negativo\n") ;
11
      }
12
13
      void retirar (float saldo)
                                               // acão sobre o recurso
14
15
         if (valor >= 0)
16
            conta->saldo -= valor :
17
         else
18
            error ("erro: valor negativo\n") ;
19
20
21
```



## Um monitor em Java

```
class Conta
      private float saldo = 0;
3
      public synchronized void depositar (float valor)
         if (valor >= 0)
            saldo += valor ;
         else
            System.err.println("valor negativo");
10
      }
11
12
      public synchronized void retirar (float valor)
13
14
         if (valor >= 0)
15
            saldo -= valor ;
16
         else
17
            System.err.println("valor negativo");
18
19
   }
20
```