
MAC0438 – Programação Concorrente

Daniel Macêdo Batista

IME - USP, 14 de Maio de 2013

Implementando
semáforos por
meio de
▷ monitores

Operações adicionais
com variáveis de
condição

Implementando
monitores por meio
de semáforos

Implementando semáforos por meio de monitores

Como implementar um semáforo usando monitor?

Implementando
semáforos por meio
de monitores

Operações adicionais
com variáveis de
condição

Implementando
monitores por meio
de semáforos

- O monitor terá dois procedimentos:

Psem: decrementa o semáforo se ele for positivo.
Enquanto não for, espera.

Vsem: incrementa o semáforo

- O monitor terá uma variável de condição

A espera do procedimento Psem vai usar o `wait` em
uma variável de condição

O processo na fila da variável de condição será
acordado por um `signal` do procedimento Vsem

- Obs.: monitores também podem ser implementados usando
semáforos

Um semáforo implementado com monitor

Implementando
semáforos por meio
de monitores

Operações adicionais
com variáveis de
condição

Implementando
monitores por meio
de semáforos

```
monitor Semaforo {  
    int s = 0; /* Valor do semaforo (s >= 0) */  
    cond pos; /* Sinaliza quando s > 0 */  
  
    procedure Psem() {  
        if (s == 0) wait(pos);  
        s = s-1;  
    }  
  
    procedure Vsem() {  
        s = s+1;  
        signal(pos);  
    }  
}
```

Verificando o semáforo

Implementando
semáforos por meio
de monitores

Operações adicionais
com variáveis de
condição

Implementando
monitores por meio
de semáforos

☐ Variáveis permanentes e inicialização

```
int s = 0; /* Valor do semaforo (s >= 0) */  
cond pos; /* Sinaliza quando s > 0 */
```

- ☐ O semáforo vai ser inicializado com 0 (poderia ser qualquer valor)
- ☐ A variável de condição pos vai gerenciar uma fila de processos esperando o valor do semáforo ser positivo

Verificando o semáforo

Implementando
semáforos por meio
de monitores

Operações adicionais
com variáveis de
condição

Implementando
monitores por meio
de semáforos

☐ Procedimento Psem

```
procedure Psem() {  
    if (s == 0) wait(pos);  
    s = s-1;  
}
```

- ☐ Se algum processo chamar o procedimento Psem, vai para a fila se $s=0$
- ☐ $s = s-1$ apenas se o s for positivo
- ☐ O decremento de s está protegido pela definição de monitor

Verificando o semáforo

Implementando
semáforos por meio
de monitores

Operações adicionais
com variáveis de
condição

Implementando
monitores por meio
de semáforos

☐ Procedimento Vsem

```
procedure Vsem() {  
    s = s+1;  
    signal(pos);  
}
```

- ☐ Se algum processo chamar Vsem, vai acordar outro que esteja esperando s ser positivo
- ☐ Se não tiver processo esperando, o signal não faz nada
- ☐ O processo que vai continuar a execução após Vsem ser chamado vai depender da disciplina de sinalização

Verificando o semáforo

Implementando
semáforos por meio
de monitores

Operações adicionais
com variáveis de
condição

Implementando
monitores por meio
de semáforos

- ☐ Procedimentos OK!
- ☐ Agora temos que avaliar o semáforo com as diferentes disciplinas (S&C) e (S&E)

```
/* Processo que estah esperando na fila 'pos' */  
procedure Psem() {  
    if (s == 0) wait(pos);  
    s = s-1;  
}
```

- ☐ S&E

Processo que chamou o Vsem incrementou s, acordou o processo mais velho na fila 'pos' e foi para o fim da fila de entrada do monitor

Verificando o semáforo

Implementando
semáforos por meio
de monitores

Operações adicionais
com variáveis de
condição

Implementando
monitores por meio
de semáforos

```
/* Processo que estah esperando na fila 'pos' */  
procedure Psem() {  
    if (s == 0) wait(pos);  
    s = s-1;  
}
```

□ S&E

Processo mais velho acorda, então s é positivo.
Pode decrementar s

OK!

Verificando o semáforo

Implementando
semáforos por meio
de monitores

Operações adicionais
com variáveis de
condição

Implementando
monitores por meio
de semáforos

```
/* Processo que estah esperando na fila 'pos' */  
procedure Psem() {  
    if (s == 0) wait(pos);  
    s = s-1;  
}
```

□ S&C

Processo que chamou o Vsem incrementou s e enviou o processo mais velho na fila 'pos' para o fim da fila de entrada do monitor (por enquanto s é 1)

O processo acordado vai rodar alguma hora mas não sabemos quando

Verificando o semáforo

Implementando
semáforos por meio
de monitores

Operações adicionais
com variáveis de
condição

Implementando
monitores por meio
de semáforos

```
/* Processo que estah esperando na fila 'pos' */  
procedure Psem() {  
    if (s == 0) wait(pos);  
    s = s-1;  
}
```

□ S&C

s só pode ser decrementado se for zero

O processo acordado foi para o fim da fila de entrada. Quando ele for escalonado para ser executado s pode ser decrementado?

Verificando o semáforo

Implementando
semáforos por meio
de monitores

Operações adicionais
com variáveis de
condição

Implementando
monitores por meio
de semáforos

```
/* Processo que estah esperando na fila 'pos' */  
procedure Psem() {  
    if (s == 0) wait(pos);  
    s = s-1;  
}
```

□ S&C

Precisa verificar o valor de s de novo antes de decrementá-lo. Como fazer isso?

Verificando o semáforo

Implementando
semáforos por meio
de monitores

Operações adicionais
com variáveis de
condição

Implementando
monitores por meio
de semáforos

```
/* Processo que estah esperando na fila 'pos' */  
procedure Psem() {  
    while (s == 0) wait(pos); /* if OK soh para S&E */  
    s = s-1;  
}
```

□ S&C

Agora garante que s só vai ser decrementado quando for positivo

Mas um processo que chegou antes pode ser executado só depois de um que chegou depois :(Este semáforo não é FIFO! Injusto!

Bolando uma versão melhorada do semáforo

Implementando
semáforos por meio
de monitores

Operações adicionais
com variáveis de
condição

Implementando
monitores por meio
de semáforos

- ☐ Funcionar corretamente independente da disciplina
- ☐ Sem `while`
- ☐ Justo (Semáforo FIFO)

Revisando o problema

Implementando
semáforos por meio
de monitores

Operações adicionais
com variáveis de
condição

Implementando
monitores por meio
de semáforos

- A diferença entre S&C e S&E é que no primeiro, o s é incrementado pelo V_{sem} e pode ser visto por outros processos que estejam na fila de entrada do monitor
- Outros processos podem executar P_{sem} , decrementar s e impedir o processo que foi acordado de executar tão cedo :(

Revisando o problema

Implementando
semáforos por meio
de monitores

Operações adicionais
com variáveis de
condição

Implementando
monitores por meio
de semáforos

- Mas o que o processo que chamou o Psem tem que fazer no final das contas?

Acordar o processo no início da fila de 'pos'

Ele **não** precisa incrementar o valor de s, dando a chance de outros processos passarem na frente do que foi acordado

Implementando
semáforos por meio
de monitores

Operações adicionais
com variáveis de
condição

Implementando
monitores por meio
de semáforos

☐ Mudanças no Vsem:

Se há processo na fila, acorda ele mas não incrementa s. Caso contrário incrementa

☐ Mudanças no Psem:

Se tiver que esperar, quando for acordado não decrementa s porque Psem não incrementou. Caso contrário decrementa

Implementação melhorada de semáforo com monitor

Implementando
semáforos por meio
de monitores

Operações adicionais
com variáveis de
condição

Implementando
monitores por meio
de semáforos

```
monitor SemaforoMelhorado {  
    int s = 0; /* Valor do semaforo (s >= 0) */  
    cond pos; /* Sinaliza quando s > 0 */  
  
    procedure Psem() {  
        if (s == 0) wait(pos);  
        else s = s-1;  
    }  
  
    procedure Vsem() {  
        if (empty(pos)) s = s+1;  
        else signal(pos);  
    }  
}
```

□ Técnica de passagem de condição

O sinalizador passa implicitamente, para o processo acordado, que s é positivo

Comparando variáveis de condição com semáforos

Implementando
semáforos por meio
de monitores

Operações adicionais
com variáveis de
condição

Implementando
monitores por meio
de semáforos

- ☐ P em semáforos e `wait()` em monitores → fazem um processo esperar
- ☐ V em semáforos e `signal()` em monitores → acordam um processo
- ☐ Diferem porque:
 - 1) `wait()` sempre faz o processo esperar. P só faz esperar se o valor do semáforo for zero
 - 2) `signal()` não faz nada se não houver processo esperando. V incrementa o valor do semáforo sempre que é chamado (Não há lembrança da execução do `signal()`)

S&C daqui pra frente quando a disciplina não for informada

Implementando
semáforos por meio
de monitores

Operações adicionais
com variáveis de
condição

Implementando
monitores por meio
de semáforos

- ☐ S&C permite escalonamento de processos baseado em prioridade (Não necessariamente é o processo recém despertado que vai rodar)
- ☐ S&C é o mais utilizado: Unix, Java, pthreads

Implementando
semáforos por meio
de monitores

Operações
adicionais com
variáveis de
▷ condição

Implementando
monitores por meio
de semáforos

Operações adicionais com variáveis de condição

wait com prioridade

Implementando
semáforos por meio
de monitores

Operações adicionais
com variáveis de
condição

Implementando
monitores por meio
de semáforos

- ☐ O padrão do `wait` e `signal` é fornecer uma fila FIFO
- ☐ `wait` com prioridade permite que isso seja modificado

wait com prioridade

Implementando
semáforos por meio
de monitores

Operações adicionais
com variáveis de
condição

Implementando
monitores por meio
de semáforos

```
wait(var,rank)
```

- ☐ rank é um inteiro. Quanto menor, mais perto do início da fila
- ☐ Em caso de empate, o processo que já está na fila tem prioridade sobre o novo
- ☐ Para evitar confusão, deve-se usar sempre o mesmo wait (com ou sem prioridade)

Verificando o rank do primeiro processo

Implementando
semáforos por meio
de monitores

Operações adicionais
com variáveis de
condição

Implementando
monitores por meio
de semáforos

- ☐ Usando `wait` com prioridade, é útil saber o rank do primeiro processo da fila

```
minrank(var)
```

- ☐ Se a fila estiver vazia ou se ela não utiliza prioridade, a função retorna algum valor arbitrário

Acordando todos os processos

Implementando
semáforos por meio
de monitores

Operações adicionais
com variáveis de
condição

Implementando
monitores por meio
de semáforos

- ☐ Algumas vezes não importa a ordem com que os processos são acordados
- ☐ Pode-se acordar todos de uma vez só

```
signal_all(var)
```

- ☐ Útil também quando o sinalizador não sabe qual processo pode continuar (porque eles precisam reavaliar suas condições de espera)

Acordando todos os processos

Implementando
semáforos por meio
de monitores

Operações adicionais
com variáveis de
condição

Implementando
monitores por meio
de semáforos

- Equivalente a:

```
while (!empty(var)) signal(var);
```

- Com a disciplina S&E, a `signal_all` não é bem definida.
- Como seria possível acordar todos os processos e passar a execução para todos eles se apenas um pode estar ativo no monitor por vez? (Uma das razões porque na prática não se vê muito a disciplina S&E implementada)

Implementando
semáforos por meio
de monitores

Operações adicionais
com variáveis de
condição

Implementando
monitores por
meio de
▷ semáforos

Implementando monitores por meio de semáforos

Motivação

Implementando
semáforos por meio
de monitores

Operações adicionais
com variáveis de
condição

Implementando
monitores por meio
de semáforos

- ☐ Nem todas as bibliotecas suportam monitores. Apenas semáforos
- ☐ Muitas linguagens não fornecem monitores. Apenas semáforos

O que precisa ser implementado

Implementando
semáforos por meio
de monitores

Operações adicionais
com variáveis de
condição

Implementando
monitores por meio
de semáforos

1. Código de entrada (chamado sempre que um processo roda o `call` em algum procedimento do monitor)
2. Código de saída (chamado sempre que um processo termina de rodar um procedimento do monitor)
3. Código que implementa `wait`, `signal` e as outras operações avançadas sobre variáveis de condição

Código de entrada e código de saída

Implementando
semáforos por meio
de monitores

Operações adicionais
com variáveis de
condição

Implementando
monitores por meio
de semáforos

- ☐ O monitor precisa de exclusão mútua explícita

- ☐ 1 semáforo (m) por monitor

Para garantir exclusão mútua sempre que um procedimento estiver sendo executado

- ☐ Basta inicializar com 1, rodar o $P(m)$ no código de entrada e $V(m)$ no código de saída

wait

Implementando
semáforos por meio
de monitores

Operações adicionais
com variáveis de
condição

Implementando
monitores por meio
de semáforos

- ☐ `wait(cv)` libera a exclusão mútua do monitor e envia o processo para a fila da variável de condição `cv` até que ele acorde com um `signal`
- ☐ Considerando que haja um tipo `queue`, criamos uma fila FIFO `cvDelay`
- ☐ Para saber que a fila está vazia podemos ter um contador `cvN`
- ☐ `cvDelay` começa vazia (`cvN=0`)

wait

Implementando
semáforos por meio
de monitores

Operações adicionais
com variáveis de
condição

Implementando
monitores por meio
de semáforos

- Quando um processo executa `wait(cv)`, há um incremento em `cvN` e o descritor do processo vai para a fila `cvDelay`. Depois o processo roda `V(m)` e se bloqueia com um semáforo privado
- Ao acordar, o processo roda `P(m)`

signal

Implementando
semáforos por meio
de monitores

Operações adicionais
com variáveis de
condição

Implementando
monitores por meio
de semáforos

- `signal(cv)` verifica o valor de `cvN`. Se for zero, não faz nada. Caso contrário, decrementa `cvN`, remove o processo mais velho da fila e sinaliza o semáforo privado dele.

Algoritmo

Implementando
semáforos por meio
de monitores

Operações adicionais
com variáveis de
condição

Implementando
monitores por meio
de semáforos

variaveis compartilhadas:

```
sem m = 1      /* 1 semaforo por monitor */  
int cvN = 0    /* 1 contador por variavel de condicao */  
queue cvDelay /* 1 fila por variavel de condicao */  
sem private[N] /* 1 posicao por processo */
```

entrada do monitor:

```
P(m);
```

saida do monitor:

```
V(m);
```

Algoritmo

Implementando
semáforos por meio
de monitores

Operações adicionais
com variáveis de
condição

Implementando
monitores por meio
de semáforos

```
wait(cv):  
    cvN++;  
    insere id do processo em cvDelay;  
    V(m);  
    P(private[id]);  
    P(m);  
  
signal(cv):  
    if (cvN > 0) {  
        cvN--;  
        remove id de cvDelay;  
        V(private[id]);  
    }
```

Outras operações

Implementando
semáforos por meio
de monitores

Operações adicionais
com variáveis de
condição

Implementando
monitores por meio
de semáforos

- ☐ `signal_all`, `empty`, `minrank`, `wait` com prioridade
- ☐ Tentem fazer :)