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

```
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);
}
```

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

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;
}
```

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

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

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

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!

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

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?

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?

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 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

- ☐ A diferença entre S&C e S&E é que no primeiro, o s é incrementado pelo Vsem e pode ser visto por outros processos que estejam na fila de entrada do monitor
- □ Outros processos podem executar Psem, 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

Solução

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

- □ P em semáforos e wait() em monitores → fazem um processo esperar
- \square V em semáforos e signal() em monitores \rightarrow 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

- □ 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

- □ 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

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

- 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

Implementando semáforos por meio de monitores

Operações adicionais com variáveis de condição

- □ 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

- □ 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

Algoritmo

Implementando semáforos por meio de monitores

Operações adicionais com variáveis de condição

```
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 :)