

Sistemas Operacionais

Sincronização de Processos

Mecanismos de Sincronização

- Os mecanismos básicos para obtenção da exclusão mútua, também chamados de mecanismos de sincronização são:
 - Protocolos de acesso (protocolos em software puro)
 - Spin-lock
- Mecanismos de mais alto nível para obtenção da exclusão mútua são implementados a partir destes 3 mecanismos e são:
 - Mutex
 - Semáforos
 - Monitores

Protocolos de Acesso

Protocolos de Acesso

- Os protocolos de acesso ou soluções em software puro são:
 - soluções para apenas 2 tarefas;
 - consistem em códigos implementados (sem utilizar chamadas ao sistema) antes da entrada na seção crítica e na saída da seção crítica, fazendo o controle de acesso aos dados compartilhados.
- Esses protocolos possuem espera ocupada (*busy waiting*) para entrada na seção crítica, fazendo com que mesmo que o processo esteja esperando permaneça utilizando o processador. Assim, são soluções aplicáveis a seções críticas pequenas.

Protocolos de Acesso

- Consiste em métodos ou funções que definem:
 - Entrada_SC()
 - Somente entra se tiver permissão
 - Saída_SC()
 - Saída da Seção Crítica
 - Seção Crítica
 - Locais onde cada processo ou thread realiza sua seção crítica

Protocolos de Acesso

- Ao todo, são 3 formas de implementar os Protocolos de Acesso
 - Algoritmo 1
 - Algoritmo 2
 - Algoritmo 3
- Propostos por E. W. Dijkstra
- Conhecido como Algoritmo de Petterson (1981)
- Não incluem chamadas ao Sistema Operacional

Algoritmo 1

- As threads compartilham uma variável inteira x inicializada em 0 ou 1.
- Se $x = i$, então T_i pode executar sua seção crítica.
- Garante que apenas uma thread de cada vez esteja executando sua seção crítica.

Algoritmo 1

```
Entrada_SC(i){  
    while (x != i){  
        //espera  
    }  
}
```

```
Saida_SC(i){  
    x = 1 - i;  
}
```


Algoritmo 2

- O Algoritmo 1 (Protocolo 1) não retém informações suficientes sobre o estado de cada thread. Somente lembra qual thread tem permissão para entrar em sua seção crítica.
- No Protocolo 2 a variável x é substituída pelo vetor booleano flag . Este vetor é compartilhado entre as threads:
- $\text{boolean flag}[2] = \{\text{false}, \text{false}\}$

Algoritmo 2

- Se $\text{flag}[i] = \text{true}$, indica que T_i está pronta para entrar em sua seção crítica.
- O requisito de Exclusão Mútua é atendido, mas os demais ainda não:
 - T_0 define $\text{flag}[0]=\text{true}$ indicando que quer entrar em sua seção crítica
 - Antes de entrar no while, ocorre troca de contexto e T_1 define $\text{flag}[1]=\text{true}$.
 - Ambas threads entrarão em um laço infinito.

Algoritmo 2

```
Entrada_SC(i){  
    int outro;  
    outro = 1 - i;  
    flag[i] = true;  
    while (flag[outro] == true){  
        //espera  
    }  
}
```

```
Saida_SC(i){  
    flag[i] = false;  
}
```

Algoritmo 3

- Combinação dos Algoritmos 1 e 2 atendendo os requisitos de uma solução ao Problema da Seção Crítica.
- As threads compartilham a variável inteira e o vetor booleano
- `int x; //Pode ser inicializado com 1 ou 0` `boolean flag[2] = {false, false}`

Algoritmo 3

- Para entrar em sua seção crítica, T_i
 - primeiro define $\text{flag}[i] = \text{true}$
 - e declara que é a vez da outra thread entrar também ($x = \text{outro}$)
- Se ambas threads tentarem entrar ao mesmo tempo, x é definido como i e como j praticamente ao mesmo tempo
- Apenas uma dessas atribuições perdura
- O valor final de x decide qual das duas threads terá permissão para entrar em sua seção crítica primeiro

Protocolo 3

```
Entrada_SC(i){  
    flag[i] = true;  
    outro = 1 - i;  
    x = outro;  
    while ((flag[outro] == true) && (x == other)){  
        //espera  
    }  
}
```

```
Saida_SC(i){  
    flag[i] == false;  
    X = 1 - id;  
}
```

Desabilitar interrupções

Desabilitar interrupções

- A solução mais simples para proteção da Seção Crítica é fazer cada processo desativar todas as interrupções para entrar na seção crítica e reativá-las imediatamente após sair dela.
- Desabilitar interrupções ao entrar na Seção Crítica e habilitar as interrupções ao sair
- Pode ser usado
 - Sistemas embarcados
- Não é um método genérico, pois não é aconselhável dar a processos de usuário a permissão para desabilitar interrupções
 - Um processo de usuário pode desabilitar as interrupções e não habilitá-las

Desabilitar interrupções

- Não usado em máquinas multiprocessadas, pois apenas a CPU que realiza a instrução é afetada e as demais continuarão executando e poderão acessar a memória compartilhada.
- Essa técnica é útil no Sistema Operacional em si, pois o Sistema desativa interrupções enquanto atualiza variáveis ou listas, por exemplo.
- Para processos de usuário, como mecanismo de exclusão mútua, não é apropriada.

Spin-lock

Spin-Lock

- Spin-lock ; Test-and-set
- Hardware de Sincronização
- Algumas máquinas fornecem hardware especial:
 - permitem testar e modificar o conteúdo de uma palavra ou trocar o conteúdo de duas palavras (de forma atômica)

Spin-Lock

- Instrução de Máquina que executa de forma atômica
- Instrução SWAP – trocar conteúdo de uma posição de memória com o conteúdo de um registrador, sem interrupções

```
Swap(reg, mem)
    [mem] -> aux
    reg -> [mem]
    aux -> reg
```

- A Seção Crítica estará protegida por uma variável em [mem] = lock (fechadura)
- Lock = zero -> Seção Crítica livre
- Lock = 1 -> Seção Crítica ocupada

Spin-Lock

- Antes de entrar na Seção Crítica, um processo precisa “fechar a porta” -> `lock = 1`
- Somente pode fazer isso se `lock = zero`, ou seja, Seção Crítica livre

```
    faça {  
        reg = 1;  
        swap(reg, lock);  
    } enquanto (reg==1);
```

Entrada na Seção Crítica
(o lock deve ser zero para entrar na Seção Crítica)

```
Seção Crítica;  
    Lock = 0;
```

Saída da Seção Crítica

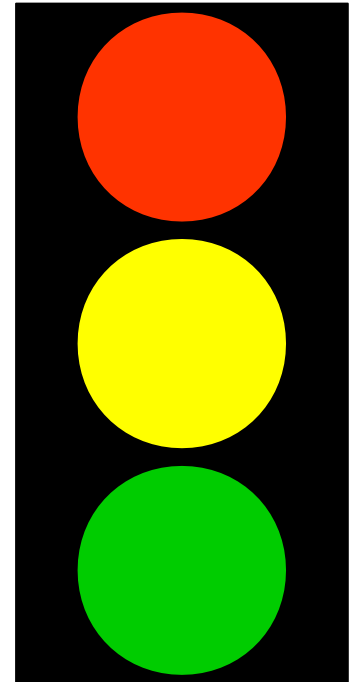
Spin-Lock

- Vantagens
 - → Simplicidade
 - → Instrução de máquina presente na maioria dos processadores
- Desvantagens
 - → *Busy-waiting*: processo no laço de espera ocupa o processador
 - → Se existem vários processos, pode haver postergação indefinida
 - → Uso limitado a problemas com seção crítica pequena

Semáforos

Semáforos

- É uma Ferramenta de Sincronização
- → Criado pelo matemático holandês E. W. Dijkstra, em 1965
- → É um tipo abstrato de dado que possui:
 - um valor inteiro
 - uma fila de processos
 - duas operações sobre o semáforo:
 - P = proberen (testar – wait – down – wait)
 - V = verhogen (incrementar – signal – up – post)



Operações sobre Semáforos

- Operação P
 - → Decrementa em um o valor do semáforo
 - e
 - → Testa o valor do semáforo
 - Se o valor é negativo, o processo é bloqueado e colocado no fim da fila do semáforo

Operações sobre Semáforos

- Operação V
 - → Incrementa em um o valor do semáforo
 - e
 - → Se existe processo na fila do semáforo, sinaliza-o
 - Retira o 1o processo da fila do semáforo e
 - Acorda o processo

P e V são operações atômicas

Semáforo - Implementação

```
struct Semáforo{  
    int valor;  
    int *PCB;  
}  
Semáforo S;
```

Operação P(S)

```
S.valor = S.valor - 1;  
Se S.valor < 0  
bloqueia o processo que executou a  
    operação P(S);  
coloca o processo na fila de S;  
    Senão  
continua execução;
```

A implementação das operações P e V são feitas por meio de chamadas ao sistema. Há necessidade de desabilitar interrupções e de ter acesso aos descritores de processo.

Operação V(S)

```
S.valor = S.valor + 1;  
Se S.valor <= 0  
retira um processo da fila de S;  
acorda o processo que foi  
    removido da fila;  
    Senão  
continua execução;
```

Tipos de Semáforos

- Semáforo de Contagem
- → Pode assumir qualquer valor
- Semáforo Binário
- → Valor 0 e 1
- O Semáforo Binário é usado somente para controlar o acesso à seção crítica em processos ou threads
- O Semáforo de Contagem pode ser usado para controlar o acesso à seção crítica e também para estabelecer a precedência de execução de operações em processos concorrentes

Uso de Semáforos para Proteção da Seção Crítica

- Valor inicial do semáforo deve ser igual a 1
- A Seção Crítica estará protegida pelo uso das operações P, antes da seção crítica, e V após a seção crítica.
- Exemplo:
 - Semaforo $S = 1$;
 - $P(S)$;
 - Seção Crítica;
 - $V(S)$;

Uso de Semáforos para Estabelecer a Precedência de Operações

- Para o estabelecimento da Precedência de Operações entre threads, para cada par de thread, um semáforo inicializado com zero deve ser utilizado.
- A thread que precisa esperar deve efetuar a operação P
- A thread que deve executar primeiro, executa a operação V após a operação
- Exemplo:

Uso de Semáforos para Estabelecer a Precedência de Operações

- Exemplo: Suponha que a Thread 1 deve executar a operação Consulta() após a Thread 2 executar a operação AtualizaBD(). A solução para com semáforos é:
- Semaforo $S = 0$;

```
//Thread 1  
    P (S) ;  
Consulta ( ) ;
```

```
//Thread 2  
AtualizaBD ( ) ;  
    V (S) ;
```

Mutex

Mutex

- É uma versão simplificada do semáforo, ou seja, não possui a capacidade de contar
- Mutexes:
 - são usados para proteção da seção crítica (fazer a exclusão mútua de recursos compartilhados entre processos ou threads cooperativos)
 - são fáceis de usar e eficientes

Mutex

- Um mutex é uma variável que pode ter dois estados: livre ou ocupado
 - Por isto, apenas um bit é necessário para representá-lo
 - O valor zero representa o estado livre
 - Valores diferentes de zero representam o estado ocupado

Mutex

- Antes de entrar na seção crítica, é preciso chamar `mutex_lock`
 - Se o mutex está livre, o processo entra em sua seção crítica
 - Se o mutex está ocupado, o processo que fez a chamada é bloqueado até que o processo que se encontra na sua região crítica termine e chame `mutex_unlock`
- Ao sair da seção crítica, é preciso chamar `mutex_unlock`
 - Se vários processos estiverem bloqueado no mutex, um deles será escolhido aleatoriamente e poderá entrar na região crítica.

Monitores

Monitores

- Os monitores são mecanismos de sincronização eficientes, porém seu uso incorreto por parte dos programadores pode causar comportamentos imprevisíveis nos processos/threads cooperativos
 - Espera indefinida
 - Deadlock
 - Condição de corrida
- Brinch Hansen (1975) e Hoare (1974) propuseram uma primitiva de sincronismo de mais alto nível, para tornar mais fácil a sincronização de processos: **os monitores**

Monitores

- Um monitor é um conjunto de
 - Rotinas
 - Variáveis e
 - Estruturas de dados
 - todas agrupadas em um tipo especial de módulos ou pacotes.
- Os processos podem chamar as rotinas presentes em um monitor sempre que quiserem, mas não podem acessar diretamente as estruturas de dados internas do monitor a partir das rotinas declaradas fora dele.

Monitores

- Os monitores têm uma propriedade importante que os torna úteis para obter a exclusão mútua:
 - A qualquer instante, apenas um processo pode estar ativo em um monitor
- Os monitores são uma construção de linguagem de programação, onde o compilador sabe que são especiais e pode manipular chamadas às rotinas do monitor de forma diferente de outras chamadas de procedimentos

Monitores

- De modo geral, quando um processo chama uma rotina do monitor:
- Suas primeiras instruções verificam se algum outro processo está ativo dentro do monitor.
- Se sim: o processo que faz a chamada fica suspenso até que o outro processo tenha saído do monitor
- Se nenhum outro processo estiver usando o monitor, o processo que fez a chamada poderá entrar.

Monitores

- O compilador implementa a exclusão mútua em entradas de monitor, mas uma maneira comum é utilizar um mutex ou um semáforo binário.
- Como é o compilador e não o programador que faz preparativos para a exclusão mútua, é muito menos provável a ocorrência de erros.
- Operações concorrentes implementadas dentro de um monitor sempre serão executadas de forma a ter exclusão mútua.

Monitores

- Para estabelecer a precedência de operações, com o uso de monitores, é preciso usar **Variáveis de Condição** junto com duas operações sobre elas: **wait** e **signal**
- Quando uma rotina do monitor não pode continuar, ela executa uma operação wait na variável de condição.
 - Isto causa o bloqueio do processo
- Para acontecer o desbloqueio, outro processo deve executar a operação signal na variável de condição que está esperando.

Monitores

- Após a operação signal, o que pode acontecer conforme:
 - Hoare: deixar o processo recentemente desbloqueado executar, suspendendo outro;
 - Brinch Hanse: refinar o problema, exigindo que um processo que execute uma operação signal deve sair do monitor imediatamente. Se uma operação signal é executada em uma variável de condição em que vários processos estão esperando, apenas um deles é desbloqueado (determinado pelo escalonador do Sistema Operacional).

Monitores

- Se uma variável de condição é sinalizada sem ninguém esperando nela, o sinal é perdido.
- A Linguagem Java suporta monitores
- Adicionando a palavra **synchronized** em uma declaração de método, Java garante que qualquer thread que estiver começando a executar este método, nenhuma outra thread poderá realizar qualquer outro método **synchronized** nessa classe.

Monitores

- Os métodos sincronizados em Java não possuem variáveis de condição.
- Tem dois métodos: **wait** e **notify**
 - Semelhantes à *sleep* e *wakeup*
 - Quando usados dentro do monitor, não estão sujeitas às condições de corrida

Monitores

- Semáforos e monitores foram projetados para ambientes de memória compartilhada (com uma ou mais CPUs)
- Em Sistemas Distribuídos → memória distribuída
 - Esses mecanismos não são aplicáveis
 - Uso de Passagem de Mensagens:
 - Comunicação síncrona x assíncrona
 - RPC – Remote Procedure Call
 - RMI – Remote Method Invocation

Bibliografia

- OLIVEIRA, Rômulo Silva de; CARISSIMI, Alexandre da Silva; TOSCANI, Simão Sirineo. Sistemas operacionais. Porto Alegre: Bookman, 2010.
- SILBERSCHATZ, Abraham; GALVIN, Peter; GAGNE, Greg. Sistemas operacionais: com Java. Rio de Janeiro: Campus, 2008.
- DEITEL, Harvey M; DEITEL, Paul J; CHOFFNES, David R. Sistemas operacionais. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005.
- TANENBAUM, Andrew S. Sistemas operacionais: projeto e implementação. Porto Alegre: Bookman, 2008.

Exercícios

- Realize uma pesquisa para buscar a implementação do Problema do Produtor-Consumidor com Monitores
- Na bibliografia básica da disciplina, há a descrição do Problema do Jantar dos Filósofos e o Problema dos Leitores e Escritores
 - Caracterize a seção crítica dos problemas
 - Identifique os pontos de sincronização entre processos