Rui Oliveira Departamento de Informática Universidade do Minho Sistemas Distribuídos

Programação Concorrente

(apontamentos originais de Paulo Sérgio Almeida)



2011~2014

Universidade do Minho

Programa Detalhado

- Programação concorrente
 - Sistemas concorrentes
 - Partilha de memória vs troca de mensagens
 - Concorrência em memória partilhada
 - Secções críticas / exclusão mútua
 - Controlo de concorrência por sw e hw
 - Primitivas de CC pelo sistema operativo
 - Ordem de execução / variáveis de condição
 - Monitores



Sistemas concorrentes

- Processos correm concorrentemente num sistema:
 - Com pseudo-concorrência, partilhando tempo de CPU;
 - Com verdadeira concorrência, num multiprocessador ou num sistema distribuído;
- Com concorrência os processos:
 - executam ações independentemente;
 - correm com velocidades relativas imprevisíveis; com partilha de tempo, as ações são intercaladas de um modo imprevisível;



Comunicação e sincronização

- Vários processos podem querer cooperar num objectivo comum;
- Duas necessidades se verificam: comunicação e sincronização;
- Comunicação:
 - passagem de informação entre processos;
 - Exemplos:
 - um processo produz itens que vão ser usados pelo outro;
 - um processo servidor recebe pedidos de clientes e devolve resultados;



Comunicação e sincronização

- Vários processos podem querer cooperar num objectivo comum;
- Duas necessidades se verificam: comunicação e sincronização;
- Sincronização:
 - associado à comunicação mas não necessariamente, processos podem ter que esperar antes de poder prosseguir;
 - **Exemplos:**
 - esperar até item estar disponível para ser consumido
 - esperar até resposta ser devolvida;
 - esperas ativas indesejáveis;



Processos e Threads

- Um processo começa com uma thread de execução; outras podem ser criadas em seguida;
- As threads dos vários processos correm concorrentemente;
- Cada processo possui o seu espaço de endereçamento privado;
- Todas as threads criadas dentro do mesmo processo:
 - partilham memória e recursos do processo;
 - mantêm o seu stack com variáveis locais privadas



Processos e Threads

- Threads podem ser vistas como processos leves que permitem cooperação eficiente via memória;
- Podem também ser pedidos ao SO segmentos de memória partilhada entre processos;
- Vamos usar frequentemente a palavra processo no sentido lato, que engloba possível partilha de memória;



Partilha de memória vs. troca de mensagens

- Consideramos duas grandes famílias de paradigmas na programação de sistemas concorrentes:
 - Sistemas com memória partilhada + primitivas de sincronização;
 - Sistemas com memória independente + troca de mensagens;



Troca de mensagens

- Diferentes primitivas:
 - Primitivas básicas tipo send/receive;
 - Cliente-servidor;
 - Broadcast/multicast;
 - Abstrações de comunicação de mais alto nível; ex. comunicação em grupo, filas de mensagens.
- Comunicação síncrona ou assíncrona;
- Comunicação orientada (ou não) à conexão;



Concorrência em memória partilhada

- As ações dos processos são intercaladas de um modo imprevisível;
- Acesso concorrente a dados partilhados pode levar a inconsistência;
- São necessárias primitivas de controlo de concorrência. Primitivas clássicas:
 - locks
 - semáforos
 - variáveis de condição
 - monitores



Corridas (race conditions)

Corrida (race condition): Quando processos manipulam concorrentemente dados partilhados e o resultado depende da ordem dos acessos.

Exemplo:

Vários processos acedem a um contador partilhado e cada processo pretende incrementar o contador:

```
contador = contador + 1
```

Suponha esta instrução traduzida para instruções máquina:

```
MOV contador, RO
ADD RO, 1
MOV RO, contador
```

Dado que a execução dos processos pode ser intercalada de diferentes modos, o que pode acontecer ao contador?



Secções críticas

- Um segmento de código que acede a recursos partilhados é uma secção crítica;
- As secções críticas têm que ser submetidas a controlo de concorrência, caso contrário poderão surgir corridas;
- Uma secção crítica deve ser rodeada por código de entrada (que obtém permissão para entrar) e de saída;

```
codigo de entrada
seccao critica
codigo de saida
```



Problemas das secções críticas

- Uma solução para o problema das secções críticas deve garantir:
 - exclusão mútua: se um processo está a executar na sua secção crítica, mais nenhum o pode fazer;
 - ausência de deadlock: se vários processos estão a tentar entrar na secção crítica, um deles deve inevitavelmente conseguir;
 - ausência de starvation: se um processo tenta entrar na secção crítica, inevitavelmente conseguirá.



Problemas das secções críticas

- Outra formulação para o problema
 - exclusão mútua: se um processo está a executar na sua secção crítica, mais nenhum o pode fazer;
 - progresso: se nenhum processo estiver a executar a secção crítica apenas os processos que executam o código de sincronização podem participar na decisão de quem entra; esta decisão não poderá ser adiada indefinidamente;
 - espera limitada: existe um limite para o número de vezes que outros processos podem entrar passando à frente de um processo que já executou o código de sincronização.



Soluções por software para secções críticas

- Será possível encontrar uma solução para o problema sem ajuda de hardware?
- Admitamos que podemos fazer esperas activas:

```
While(...)

// Secção crítica
```

Poderemos obter o código de entrada e saída da secção crítica manipulando variáveis partilhadas de um modo cuidadoso?



Soluções por software para secções críticas

Na solução, uma variável é partilhada:

```
int autorizacao = 1;
```

O processo i executa:

```
while (autorizacao == 0)
;
autorizacao = 0
//
// secção crítica
//
autorizacao = 1;
```

Não é uma solução, pois não?



Solução de Peterson para as secções críticas

- Exemplo clássico de solução por software;
- Restrito ao caso de 2 processos, P0 e P1;
- Na solução, duas variáveis são partilhadas:

```
int vez = 0;
boolean entrar[2] = [0,0];
```

O processo i executa:

```
entrar[i] = true;
vez = 1 - i;
while (entrar[1-i] \&\& vez == 1-i)
// secção crítica
entrar[i] = false;
```



Solução de Peterson para as secções críticas

- Problemas
 - Restrita a 2 processos;
 - Envolve espera activa;
 - Pode não funcionar em arquiteturas de hardware modernas devido a cache e coerência de caches;
- A solução pode ser estendida a n processos*



^{*} Some Myths About Famous Mutual Exclusion Algorithms, K. Alagarsamy, 2003

Soluções por hardware para secções críticas

Um padrão geral de solução pode ser obtido com locks:

```
adquirir lock
secção crítica
libertar lock
```

- O problema pode ser passado para a implementação dos locks, com ajuda de hardware
- Diferentes possibilidades:
 - inibir interrupções
 - nstruções **atómicas**: test-and-set,swap,...



Instrução atómica Test-and-set

- Instrução que atomicamente:
 - coloca o valor de uma flag a verdadeiro e
 - devolve o valor que a flag tinha previamente
- Faz atomicamente o equivalente a:

```
boolean TestAndSet(boolean *pt) {
   boolean tmp = *pt;
   *pt = true;
   return tmp;
}
```



Exclusão mútua com test-and-set

- Usando test-and-set é fácil implementar exclusão mútua;
- Flag lock começa a false;
- Cada processo faz:

```
while (TestAndSet(&lock) == true)
;
//
// seccao critica
//
lock = false;
```

A solução satisfaz todos os requisitos?



Exclusão mútua espera limitada via test-and-set

Solução para N processos, usa como itens partilhados, iniciados a false:

```
boolean espera[N];
boolean lock = false;
```

O processo i executa:

```
espera[i] = true;
while (TestAndSet(&lock) && espera[i]
espera[i] = false;
// seccao critica
j = (i + 1) % N;
while (j != i && !espera[j])
  j = (j + 1) % N;
if (j == i)
  lock = false;
else
  espera[j] = false;
```



Esperas ativas e o sistema operativo

- As soluções anteriores ainda envolvem esperas ativas;
- Estas podem prolongar-se enquanto outros processos executam as suas secções críticas inaceitável;
- Solução: o sistema operativo disponibiliza as primitivas (ex. adquirir e libertar lock) para rodear as secções críticas;

```
acquire(lock);
//
// secção crítica
//
release(lock);
```



Implementação de primitivas pelo SO

- As primitivas de controlo de concorrência disponibilizadas pelo sistema operativo eliminam as esperas ativas;
- O kernel pode fazer um processo P passar ao estado bloqueado, não sendo escalonado e não consumindo tempo de processador;
- Mais tarde um processo Q invoca o libertar lock que trata de mudar o estado do processo P para pronto;
- O processo P pode então entrar na secção crítica da próxima vez que for escalonado.



Exclusão mútua versus ordem de execução

- Na resolução de problemas de controlo de concorrência é útil distinguir duas situações:
 - exclusão mútua: quando vários processos concorrem no acesso a recursos partilhados:
 - caso particular muito comum; processo apenas é impedido de prosseguir temporariamente;
 - ordem de execução: quando existem padrões de cooperação e dependência entre acções de processos:
 - um processo pode não poder prosseguir até uma dada ação de outro processo;
 - processos bloqueiam-se voluntariamente e são libertados explicitamente por outros.



Exemplo de exclusão mútua: jantar dos filósofos

- Cinco filósofos alternam entre pensar e comer, sentados à volta de uma mesa:
 - existem 5 pratos na mesa;
 - existem 5 garfos na mesa, um entre cada dois filósofos;
 - um filósofo necessita de dois garfos para poder comer;
 - um filósofo só pode pegar/pousar um garfo de cada vez.
- Este é um problema de exclusão mútua envolvendo vários recursos, os garfos.
- Uma solução tem que garantir:
 - segurança: cada filósofo só pode comer tendo dois garfos;
 - ausência de deadlock;
 - ausência de starvation;



Ex. de ordem de execução: produtor-consumidor

- Existem dois tipos de processos:
 - produtor: produz itens de dados;
 - consumidor: consome itens produzidos.
- Itens são produzidos e consumidos para um buffer partilhado, de tamanho limitado.
- Uma solução tem que garantir que:
 - se o buffer está vazio, um consumidor não pode prosseguir, tendo que ficar bloqueado;
 - se o buffer está cheio, um produtor não pode prosseguir, tendo que ficar bloqueado.
- Estes problemas também podem envolver exclusão mútua (manipulação do buffer).



Variáveis de Condição

- As VC são uma primitiva de sincronização disponibilizada pelo SO que permite a um processo bloquear-se voluntariamente.
- Os processos testam um predicado sobre variáveis de estado e decidem se bloqueiam. A uma VC é sempre associado um lock.
- As VC não têm um valor que se leia ou escreva; o termo "variável" vem do aspecto sintáctico da declaração. São também conhecidas como "condition queues".



Variáveis de Condição

- Associamos às VC nomes sugestivos das condições pelas quais o processo se decide bloquear, ex.:
 - cheio/vazio, garfo_ocupado, escritor_ativo
- Utilizamos normalmente primitivas wait e signal para manipular as VC:

```
Lock lock;
Condition cheio;

acquire(lock);
while (lugares == 0)
   wait(cheio, lock);
...
signal(cheio)
```



Variáveis de Condição

- A cada VC é associada uma fila f de processos que estão bloqueados na VC.
- Sendo o processo p a invocar o wait:

```
wait(cond, lock) {
  cond.f.append(p);
  release(lock);
  suspend();
  acquire(lock);
```

A primitiva signal seria:

```
signal(cond) {
  if cond.f != []
    q = cond.f.pop();
    ready(q);
```



Ex.: bounded buffer bloqueante

```
Lock lock;
Condition vazio, cheio;
int a[N], nitems, ...;
int tirar(){
  acquire(lock);
  while (nitems == 0)
     wait(vazio, lock);
  X = ...
  nitems--;
  signal (cheio);
  release (lock);
  return (x);
int por(int x) {
  acquire(lock);
  while (nitems == N)
     wait(cheio, lock);
  nitems++;
  signal(vazio);
  release (lock);
```

Monitores

- O Monitor é uma primitiva estruturada de controlo de concorrência, de maior nível de abstração.
- Oferece um tipo abstrato de dados com controlo de concorrência implícito em todas as operações com exclusão mútua.
- Associa automaticamente os dados e operações ao código de controlo de concorrência.
- Disponibiliza variáveis de condição implicita e/ou explicitamente.



Ex.: bounded buffer bloqueante com monitor

```
Monitor Buffer {
   Condition vazio, cheio;
   int a[N], nitems, ...;
   int tirar(){
      while (nitems == 0)
         wait(vazio);
      X = ...
      nitems--;
      signal (cheio);
      return (x);
   int por(int >
      while (nitems == N)
         wait(cheio);
      nitems++;
      signal (vazio);
```

Exclusão mútua implícita



Características de implementação de Monitores

- O acesso aos métodos está sujeito a starvation
- Os locks são "re-entrantes" (ReentrantLock)
- Em monitores modernos (ex.: Java, Pthreads) quando é executado signal:
 - o processo que invoca signal continua a sua execução
 - depois pode executar o processo acordado ou qualquer outro processo
 - os testes de predicados do estado deverão por isso utilizar while e não apenas if



Correção de programas concorrentes

- Existem dois tipos de propriedades:
 - Segurança: determinada propriedade (invariante de estado) é sempre verificada:
 - ex: não estão dois processos na secção crítica;
 - ex: um filósofo só pode comer com dois garfos;
 - a correcção corresponde a certos estados nunca serem atingíveis.
 - Animação: determinada propriedade será inevitavelmente verificada:
 - ex: se alguém quer entrar na secção crítica acabará por fazê-lo;
 - ex: se um filósofo quer comer, acabará por comer;
 - a animação diz respeito a certos estados acabarem por ser atingidos.



Algumas propriedades de animação

- Casos particulares importantes de propriedades de animação:
 - Ausência de deadlock: nunca é atingido um estado do qual não haja saída (não possa ser feito progresso para um estado desejável);
 - Ausência de livelock: nunca é atingido um de vários possíveis estados dos quais não haja saída (para um estado desejável).
 - Ausência de starvation: quando um dado processo tenta continuamente efetuar uma ação acaba por o conseguir.
 - Ex: um processo só pode ser ultrapassado numa espera um número limitado de vezes.

