Deadlocks

DEADLOCKS*

- ♦ O problema dos deadlocks
- ◆ Condições necessárias para a sua ocorrência
- ♦ Métodos de tratamento dos deadlocks



(*) Deadlock - impasse; bloqueio fatal; bloqueio permanente

MIEIC

Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto

Sistemas Operativos

Deadlocks

O problema dos deadlocks

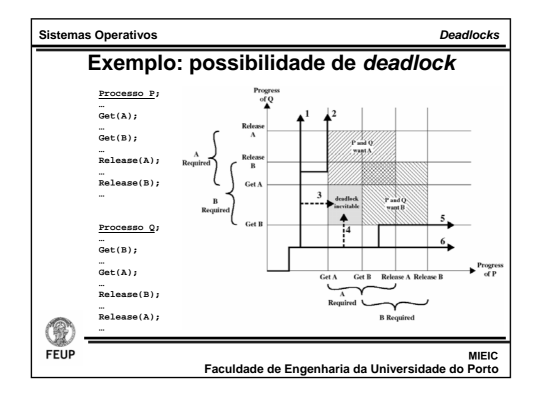
- ◆ Vários processos, executando concorrentemente, competem pelos mesmos recursos:
 - dispositivos físicos (ex: impressora, espaço de memória, ...)
 - dispositivos lógicos (ex: secção crítica, ficheiro, ...)
- ◆ Quando um processo detém um recurso, os outros têm de esperar.
- ◆ Em certas circunstâncias, o sistema pode encravar e nenhum processo pode avançar (deadlock ou bloqueio fatal)
- ◆ Os recursos alocados a processos encravados não são utilizáveis até que o deadlock seja resolvido.

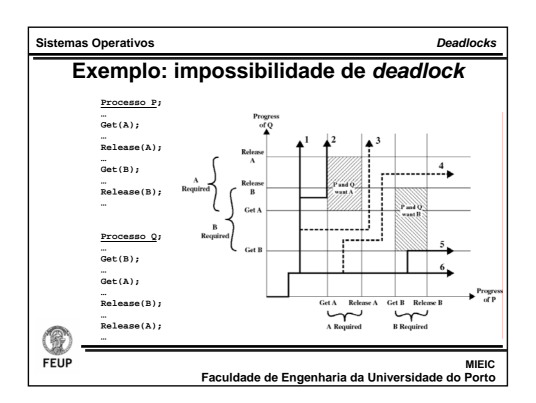


FEUP

MIEIC

Sistemas Operativos Deadlocks Exemplos - possibilidade de deadlock Process P1; Begin Exemplo 1 Process P2; Begin ◆ Sistema com 1 disco + 1 tape Request(T); Request(D); 2 processos competindo pelo Request(T); Request(D); uso exclusivo destes recursos Acontece um deadlock se Release(T);
Release(D); Release(D);
Release(T); cada processo obtiver um recurso e requisitar o outro End; End; Exemplo 2 Process P1: Process P2; Begin Begin 2 processos utilizando 2 semáforos Mutex, S e Q Wait(Q); Wait(S); Wait(S); Wait(Q); ◆ Acontece um deadlock se Signal(S); Signal(Q); a ordem de execução for, por ex.: Signal(Q); Signal(S); P1 - Wait(S)
P2 - Wait(Q) P2 - Wait(S) End; End; **FEUP MIEIC** Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto





Deadlocks

Definição

◆ Deadlock:

■ bloqueio permanente de um conjunto de processos que competem por recursos do sistema ou comunicam entre si.

Deadlock versus starvation:

- ◆ <u>Deadlock</u> (bloqueio fatal) :
 - esperar indefinidamente por alguma coisa que não pode acontecer.
- ◆ <u>Starvation</u> (inanição) :
 - esperar muito tempo por alguma coisa que pode nunca acontecer.



FEUP

MIEIC

Deadlocks

Atribuição e utilização de recursos

- ◆ O sistema operativo força uma utilização adequada dos recursos reutilizáveis
 - fornecendo serviços para a sua requisição / utilização / libertação.
 - Request
 - Geralmente, formas de abrir (open) ou alocar (alloc) um recurso.
 - Bloqueia o processo até que recurso seja concedido.
 (Nem sempre! Pode negar o recurso e informar o processo.
 ex: o open de um ficheiro retorna erro se o ficheiro não puder ser aberto)
 - Use
 - Serviços especiais para o uso do recurso (ex: read e write de ficheiros).
 - Release
 - Formas de fechar (close) ou libertar (free) um recurso.
 - O S.O. pode então conceder o recurso a outro processo.



FEUP

MIEIC

Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto

Sistemas Operativos

Deadlocks

Atribuição e utilização de recursos

- Outro tipo de recursos, os chamados recursos consumíveis (recursos que podem ser criados e destruídos), são criados pelos processos e partilhados por eles, geralmente em exclusão mútua:
 - Mensagens
 - **■** Sinais
 - Semáforos
- Certas combinações de acontecimentos podem produzir deadlocks.
 - Ex:

se o *Receive* de mensagens se fizer com bloqueio

```
Process P1;
Begin
...
Receive(P2);
...
Send(P2);
...
End;
```

```
Process P2;
Begin
...
Receive(P1);
...
Send(P1);
...
End;
```



FEUP

MIEIC

Deadlocks

Condições necessárias para a ocorrência de um deadlock

◆ Exclusão mútua

■ Só um processo pode usar um recurso de cada vez.

◆ Retém e espera

■ Um processo pode deter recursos enquanto está à espera que lhe sejam atribuídos outros recursos.

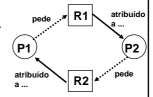
◆ Não preempção dos recursos

■ Quando um processo detém um recurso só ele o pode libertar.

Espera circular

■ Deve existir um conjunto de processos {P₁, P₂, ..., P_n} tal que

P₁ está a espera de um recurso que P₂ detém, P₂ está a espera de um recurso que P₃ detém, ... P_n está a espera de um recurso que P₁ detém.





FEUP

MIEIC

Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto

Sistemas Operativos

Deadlocks

Condições para deadlock

- O deadlock ocorre se e só se a condição de espera circular não tiver solução.
- ◆ A condição de espera circular não tem solução quando as 3 primeiras condições se verificam.
- ◆ As 3 primeiras condições são necessárias mas não suficientes para que ocorra uma situação de deadlock.
- Por isso, as 4 condições tomadas em conjunto constituem condições necessárias e suficientes para um deadlock.



FEUP

Deadlocks

Métodos de tratamento dos deadlocks

- ◆ Prevenir (prevent)
 - Assegurar que pelo menos 1 das 4 condições necessárias não se verifica.
- ◆ Evitar (avoid)
 - Não conceder recursos a um processo, se essa concessão for susceptível de conduzir a deadlock.
- **◆** <u>Detectar e recuperar</u>
 - Conceder sempre os recursos enquanto existirem disponíveis; periodicamente, verificar a existência de processos encravados e, se existirem, resolver a situação.

Alternativa: ignorar os deadlocks



FEUP

MIEIC

Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto

Sistemas Operativos

Deadlocks

Prevenir os deadlocks

Assegurar que pelo menos uma das 4 condições não se verifica.

- ♦ Exclusão mútua
 - Frequentemente, impossível (implicaria usar só recursos partilháveis).
 - Certos recursos têm de ser usados com exclusão mútua.
 - A utilização de spooling (ex: da impressora) ajuda a prevenir esta condição mas a competição pelo espaço de spooling, em disco, pode conduzir a deadlocks
- ♦ Retém e espera
 - Garantir que quando um processo requisita um recurso não detém nenhum outro recurso.
 - Soluções:
 - Requisitar todos os recursos antes de começar a executar ou
 - Requisitar os recursos incrementalmente, mas libertar os recursos que detém quando não conseguir requisitar os recursos de que precisa.
 - Problemas:
 - Sub-utilização dos recursos.
 - Necessidade de conhecimento prévio de todos os recursos necessários. (não faz sentido em sistemas interactivos)
 - Possibilidade de inanição.



FEUP

MIEIC

Deadlocks

Prevenir os deadlocks

- ♦ Não preempção de recursos
 - Permitir a preempção de recursos.
 Q.do a um processo é negado um recurso deverá libertar todos os outros,
 ou o processo que detém esse recurso deverá libertá-lo.
 - Só é aplicável a recursos cujo estado actual pode ser guardado e restaurado facilmente (ex.: registos da *CPU* e memória)

♦ Espera circular

- Protocolo para impedir espera circular: os vários tipos de recursos são ordenados e e os processos devem requisitá-los por essa ordem
 - Ex. 1-tapes; 2-ficheiros; 3-impressoras

deve requisitá-las de uma só vez.

- O processo deve requisitar os recursos sempre pela mesma ordem.
- Se já requisitou ficheiros, então, só pode requisitar a impressora.
 Se o processo necessitar de várias instâncias do mesmo recurso



FEUP

MIEIC

Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto

Sistemas Operativos

Deadlocks

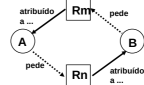
Prevenir os deadlocks

- **◆ Espera circular** (cont.)
 - Demonstração que o protocolo funciona (p/2 processos)
 - Pressuposto: o recurso Ri precede Rj, se i<j
 - Admitamos que 2 processos A e B estão encravados porque

o processo A possui Rm e requisitou Rn ⇒ m<n o processo B possui Rn e requisitou Rm ⇒ n<m

É impossivel que (m<n) e (n<m) !!! (demonstração por contradição)

A já tem Rm B já tem Rn Se m>n, A não pode requisitar Rn Se n<m, B não pode requisitar Rm Logo, nunca se pode fechar o ciclo.



■ Problemas

- Ineficiência devido à ordenação imposta aos recursos
 - os recursos têm de ser requisitados por uma certa ordem em vez de serem requisitados à medida que são precisos.
 - · certos recursos são negados desnecessariamente

FEUP

Difícil encontrar uma ordenação que funcione.

MIEIC

Deadlocks

Evitar os deadlocks

- Prevenir
 - Evitar os deadlocks indirectamente, impedindo que uma das 4 condições se verifique.
- Fvitar
 - Permitir que aquelas condições se verifiquem, e decidir, perante cada pedido de recursos, se ele pode conduzir a um *deadlocks*, se os recursos forem atribuídos. Se sim, negar a atribuição dos recursos pedidos.
 - ⇒ Examinar dinamicamente o estado de alocação de recursos para assegurar que não vai ocorrer uma situação de espera circular.
- ◆ Duas estratégias p/ evitar deadlocks:
 - Não começar a executar um processo se as suas necessidades, juntamente c/ as necessidades dos que já estão a correr, forem susceptíveis de conduzir a um deadlock.
 - Não conceder um recurso adicional a um processo se essa concessão for susceptível de conduzir a um deadlock.



FEUP

MIEIC

Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto

Sistemas Operativos

Deadlocks

Evitar os deadlocks

Notação:

- n nº de processos
- m nº de classes de recursos
- Available[1..m] quantidade de recursos de cada classe disponíveis num determinado instante
- Max[1..n,1..m] necessidades máximas de cada processo
- relativamente aos diferentes recursos
- Allocation[1..n,1..m] número de recursos de cada classe
 - atribuídos a cada processo

 Need[1..n,1..m] necessidades que falta satisfazer
 - Need[i,j]= Max[i,j]-Allocation[i,j]
- ♦ Se x e y são vectores de comprimento n
 - Diz-se que x<=y se x[i]<=y[i], para i=1..n
 - Diz-se que x<y se x<=y e x<>y
- ♦ Se Mé uma matriz
 - M_i representa a linha i da matriz



FEUP

MIEIC

Deadlocks

Evitar os deadlocks

- Os principais algoritmos para evitar deadlocks são baseados no conceito de estado seguro.
- Um <u>estado</u> diz-se <u>seguro</u> se o sistema conseguir alocar recursos a cada processo, por uma certa ordem, de modo a evitar *deadlocks*.
- Evitar ⇒ assegurar que o sistema nunca entra num estado inseguro (estado que pode conduzir a deadlock).

Estados seguros

Estados inseguros

Deadlocks

◆ 1ª estratégia

- O início de execução de um novo processo é negado se as máximas necessidades de todos os processos em execução mais as necessidades deste novo processo excederem a quantidade de qualquer classe de recurso
- Esta estratégia é demasiado restritiva.



FEUP

MIEIC

Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto

Sistemas Operativos

Deadlocks

Evitar os deadlocks

◆ 2ª estratégia

- Não conceder um recurso adicional se essa concessão for susceptível de conduzir a um deadlock.
- ◆ Algoritmo do banqueiro / teste de estado seguro (Dijkstra)
 - 1. Vectores
 - Work[1..m] quant. de recursos disponíveis em cada instante da simulação
 - Finish[1..n] indica se o proc. i tem possibilidade de obter os recursos que precisa Inicializar:

Work := Available; {recursos disponíveis no instante da chamada }
Finish[i] := False, para i=1..n;

- 2. Encontrar um processo i, tal que (Finish[i]=False) and (Needi<=Work);
 Se não existir tal i, saltar para 4. {não existe se condição ant. = False}
- 3. Work := Work + Allocation; {se entrar aqui significa que encontrou um processo} { finish[i] := True; { que tem possibilidade de terminar.} } { Após terminar, os seus recursos são libertados; daí o sinal + }
- 4. Se Finish[i]=True, para i=1..n então o sistema está num estado seguro.



FEUP

MIEIC

Deadlocks

Evitar os deadlocks

- ◆ Algoritmo de requisição de recursos
 - \blacksquare $\mbox{Request}_{\underline{i}}$ -vector que representa as necessidades do processo $\mathbf{P}_{\underline{i}}$
 - \blacksquare 1. Se Request $_i$ <= Need $_i$, saltar para 2, senão assinalar erro(P_i excedeu os limites que tinha declarado)
 - lacksquare 2. Se Request $_i$ <= Available, saltar para 3 senão P $_i$ tem de esperar, dado que os recursos não estão disponíveis.
 - 3. Simular a alocação de recursos ao processo P_i

 Available := Available Request_i;

 Allocation_i := Allocation_i + Request_i;

 Need_i := Need_i Request_i;

 Se o estado resultante for <u>seguro</u> {--> ALGORITMO DO BANQUEIRO} a transacção é completada e o processo P_i recebe os recursos.

 Se o estado resultante for <u>inseguro</u>,

 P_i tem de <u>esperar</u> por Request_i e o estado de alocação anterior é restaurado.

♦ Algoritmo de libertação de recursos



Quando um recurso é libertado actualizar o vector Available e reconsiderar os pedidos pendentes para esse recurso, se os houver

MIEIC Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto

Sistemas Operativos

Deadlocks

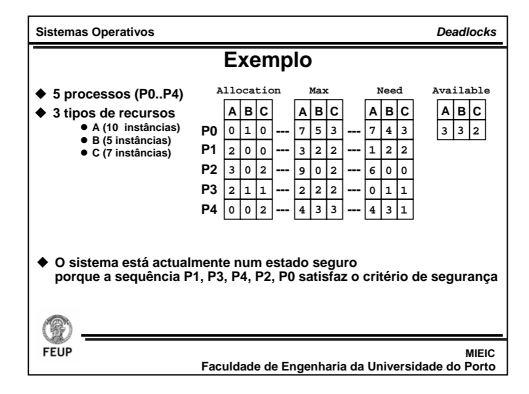
Evitar os deadlocks

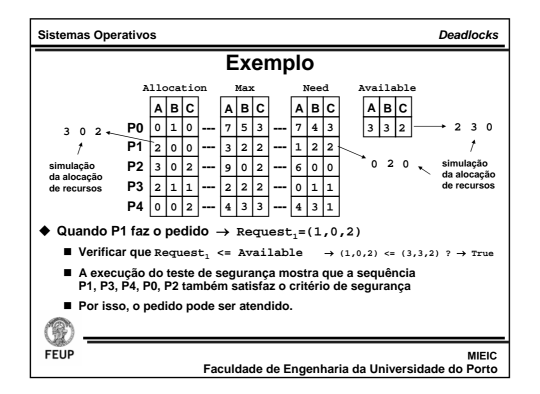
- ♦ Vantagens:
 - Menos restritivo do que a prevenção.
 - Não requer a requisição simultânea de todos os recursos necessários.
 - Não obriga à preempção dos recursos.
- **♦** Dificuldades
 - Necessidade de conhecimento antecipado de todos os recursos necessários
 - \Rightarrow utilidade prática limitada.
 - Overhead necessário para detectar os estados seguros.



FEUP

MIEIC





Deadlocks

Detecção e Recuperação

- ◆ Os recursos são concedidos se estiverem disponíveis. Periodicamente detecta-se a ocorrência de deadlocks. Se existir deadlock, aplica-se uma estratégia de recuperação.
- Quando fazer a detecção ?
 - Sempre que é concedido um novo recurso ⇒ overhead elevado.
 - Com um período fixo.
 - Quando a utilização do processador é baixa.
- ◆ Como proceder à recuperação ?
 - Avisar o operador e deixar que seja ele a tratar do assunto.
 - O sistema recupera automaticamente
 - Abortando alguns processos envolvidos numa espera circular ou
 - Fazendo a preempção de alguns recursos.



FEUP

MIEIC

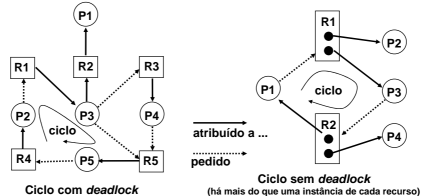
Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto

Sistemas Operativos

Deadlocks

Detecção

- Método 1: quando há uma única instância de cada tipo de recurso
 - Manter um grafo de processos e recursos (wait for graph).
 - Periodicamente, invocar um algoritmo de detecção de ciclos em grafos.



FEUP

Deadlocks

Detecção

- ◆ Método 2: quando há várias instâncias de cada tipo de recurso.
- ♦ Estruturas de dados

```
Available [1..m] Finish[1..n]
Allocation [1..n,1..m] Work[1..m]
Request[1..n,1..m]
```

- Algoritmo
 - 1. Inicializar Work := Available;
 Para i:=1 até n
 Se Allocation, <> 0 então Finish[i] := False {Pi pode estar encravado}
 senão Finish[i] := True;
 - 2. Encontrar um i tal que

 (Finish[i] = False) e (Request <= Work);

 Se não existir tal i, saltar para 4.

 {Pi pode terminar}
 - 3. Work := Work + Allocation; {Quando terminar, Finish[i] := True; libertará os recursos} Saltar para 2;
 - 4. Se Finish[i]=False para qualquer i, 1 <= i<= n, o sistema está num estado de deadlock.
 Além disso, se Finish[i]=False, o processo Pi está encravado.



FEUP

MIEIC

Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto

Sistemas Operativos

Deadlocks

Recuperação

Alternativas

- Terminação de processos
- Preempção de recursos
- ◆ Terminação de processos
 - Abortar todos os processos encravados.
 - Abortar sucessivamente um processo até eliminar o deadlock.
 - Por que ordem ?

Factores a ter em conta

- · prioridade dos processos
- tempo de computação passado (e futuro ...? → estimado)
- · recursos usados
- · recursos necessários para acabar
- tipo de processo (interactivo ou batch)

• ...

FEUP

■ Correr o algoritmo de detecção após cada terminação de um processo.

MIEIC

Deadlocks

Recuperação

- ◆ Preempção de recursos
 - Retirar sucessivam. recursos aos processos até desfazer o deadlock.
 - Questões:
 - Que recursos e que processo seleccionar ?
 - · Factores de custo:
 - nº de recursos detidos pelos processos encravados;
 tempo de computação que os processos já usaram.
 - Que fazer com o processo a quem foram retirados os recursos ?
 - Fazer o rollback
 - Retornar o processo a um estado seguro e continuar a partir daí (difícil!)
 - Abortar o processo e recomeçar de início.
 - Como evitar a inanição de um processo, isto é, que seja sempre o mesmo processo a ser seleccionado como "vítima" ?
 - Tomar nota do nº de rollbacks no factor de custo.



FEUP

MIEIC

Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto

Sistemas Operativos

Deadlocks

Estratégia integrada

- Nenhum dos métodos analisados anteriormente é adequado para todos os tipos de problemas de alocação de recursos.
- Solução: combinar os 3 métodos, partindo os recursos em classes, e seleccionar o método mais adequado para cada classe.
- - Espaço de swap, em disco (swappable space)
 - Prevenir a condição de retém e espera: todo o espaço de swap em disco deve ser requisitado de uma única vez.
 - Memória de dados ou código
 - Prevenir a condição de não preempção: quando não há memória suficiente no sistema para a próxima alocação, um ou mais processos são swapped para disco libertando assim a memória.
 - Recursos internos do SO
 - Prevenir a condição de espera circular através da ordenação dos recursos e da requisição e alocação por essa ordem.
 - Recursos dos processos (dispositivos de I/O, ficheiros, ...)
- **FEUP**

 Evitar o deadlock: o processo indica à partida os recursos que necessita

Deadlocks

Ignorar os deadlocks

- ♦ Aproximação usada em muitos sistema operativos, incluindo o UNIX.
- ◆ Considera-se que, é preferível que ocorra um deadlock, de vez em quando, do que estar sujeito ao overhead necessário para os evitar/detectar.
- ◆ O UNIX limita-se a negar os pedidos se não tiver os recursos disponíveis.
- ◆ Alguns sistemas (ex: VMS) iniciam um temporizador sempre que um processo bloqueia à espera de um recurso. Se o pedido continuar bloqueado ao fim de um certo tempo, é então executado um algoritmo de detecção de deadlocks.
- ♦ Os deadlocks ocorrem essencialmente nos processos do utilizador, não nos processos do sistema.



FEUP

MIEIC