Capítulo 3

Deadlocks - Impasses

- 3.1. Recurso
- 3.2. Introdução aos deadlocks
- 3.3. Algoritmo do avestruz
- 3.4. Detecção e recuperação de deadlocks
- 3.5. Evitando deadlocks
- 3.6. Prevenção de *deadlocks*



Recursos



- Exemplos de recursos de computador
 - impressoras
 - unidades de fita
 - tabelas
- Processos precisam de acesso aos recursos numa ordem racional
- Suponha que um processo detenha o recurso A e solicite o recurso B
 - ao mesmo tempo um outro processo detém B e solicita A
 - ambos são bloqueados e assim permanecem



Recursos





Pearson Education

Sistemas Operacionais Modernos – 2ª Edição



Recursos (1)



- Deadlocks ocorrem quando ...
 - garante-se aos processos acesso exclusivo aos dispositivos
 - esses dispositivos são normalmente chamados de recursos
- Recursos preemptíveis
 - podem ser retirados de um processo sem quaisquer efeitos prejudiciais
- Recursos n\u00e3o preempt\u00edveis
 - vão induzir o processo a falhar se forem retirados



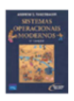
Recursos (2)



- Sequência de eventos necessários ao uso de um recurso
 - solicitar o recurso
 - usar o recurso
 - 3. liberar o recurso
- Deve esperar se solicitação é negada
 - processo solicitante pode ser bloqueado
 - pode falhar resultando em um código de erro



Introdução aos Deadlocks



- Definição formal:
 Um conjunto de processos está em situação de deadlock se todo processo pertencente ao conjunto estiver esperando por um evento que somente um outro processo desse mesmo conjunto poderá fazer acontecer
- Normalmente o evento é a liberação de um recurso atualmente retido
- Nenhum dos processos pode...
 - executar
 - liberar recursos
 - ser acordado



Quatro Condições para Deadlock



Condição de exclusão mútua

 todo recurso está ou associado a um processo ou disponível

2. Condição de posse e espera

 processos que retêm recursos podem solicitar novos recursos

3. Condição de não preempção

 recursos concedidos previamente n\u00e3o podem ser for\u00e7osamente tomados

Condição de espera circular

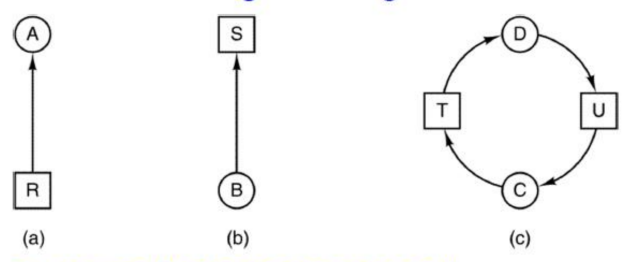
- deve ser uma cadeia circular de 2 ou mais processos
- cada um está à espera de recurso retido pelo membro seguinte dessa cadeia



Modelagem de *Deadlock* (2)



Modelado com grafos dirigidos



- a) recurso R alocado ao processo A
- b) processo B está solicitando/esperando pelo recurso S
- c) processos C e D estão em deadlock sobre recursos T e U



Modelagem de *Deadlock* (3)



Estratégias para tratar Deadlocks

- 1. ignorar por completo o problema
- 2. detecção e recuperação
- 3. evitação dinâmica
 - alocação cuidadosa de recursos
- 4. prevenção
 - negação de uma das quatro condições necessárias



Modelagem de *Deadlock* (4)

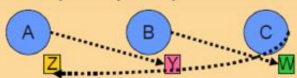


Exemplo:

 O processo "A" espera pelo processo "B", que espera pelo processo "C", que espera pelo processo "A".

processos





Como ocorre um deadlock

Pearson Education



Algoritmo do Avestruz

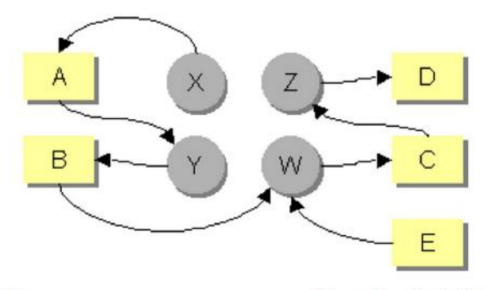


- Finge que o problema n\u00e3o existe
- Razoável se
 - deadlocks ocorrem muito raramente
 - custo da prevenção é alto
- UNIX e Windows seguem esta abordagem
- É uma ponderação entre
 - conveniência
 - correção





Recurso	Processo Alocado	Processo(s) Requisitante
X	A	
Y	В	Α
W	C	B, E
Z	D	C





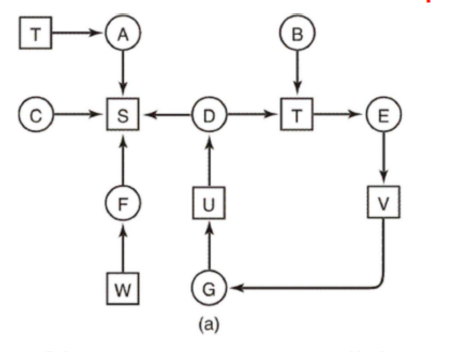


Neste exemplo, embora exista disputa por recursos (processos B e E requisitam o uso do recurso W), não existe nenhum caminho fechado, ou seja, não existe qualquer deadlock, sendo assim este diagrama pode ser reduzido:

- 1. D finaliza o uso de Z.
- 2. Com Z livre, C libera W para alocar Z.
- Com W livre, ou B ou E poderão alocá-lo. Se B for favorecido nesta disputa, alocando W, embora E permaneça em espera, Y será liberado.
- 4. Com Y livre, A libera X para alocar Y.
- 5. Não surgindo novos processos, B libera W.
- Com W livre, E pode prosseguir sua execução.





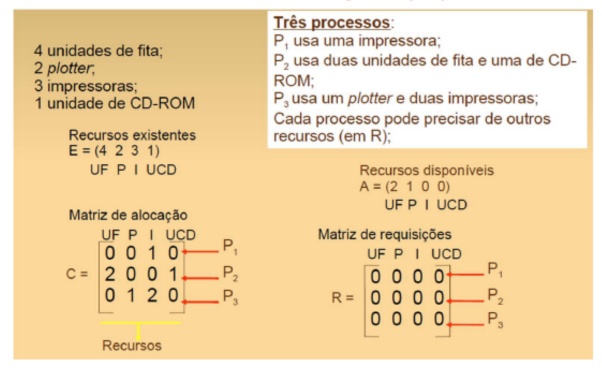


É possível ocorrer um Deadlock ?

- Observe a posse e solicitações de recursos
- Um ciclo pode ser encontrado dentro do grafo, denotando deadlock











4 unidade 2 <i>plotter</i> , 3 impress 1 unidade	Service Control	Requisições: P ₁ requisita duas unidades de fita e um CD-ROM; P ₂ requisita uma unidade de fita e uma impressora; P ₃ requisita duas unidades de fita e um <i>plotter</i> ;			
	amos cada proce possa ser rodado	sso em R com os recursos em A, de modo a encontrar			
	os existentes 2 3 1)	Recursos disponíveis A = (2 1 0 0) P ₃ pode rodar			
Matri	z de alocação	Matriz de requisições			
C =	0 0 1 0 2 0 0 1 0 1 2 0	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			





Comparamos cada processo em R com os recursos em A, de modo a encontrar um que possa ser rodado. Somente P_3 pode

Recursos existentes E = (4 2 3 1)

Recursos disponíveis A = (2 1 0 0) P_3 pode rodar A = (0 0 0 0)

Matriz de alocação $C = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & P_1 \\ 2 & 0 & 0 & 1 & P_2 \\ 2 & 2 & 2 & 0 & P_3 \end{bmatrix}$ Matriz de requisições $R = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 1 & P_1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & P_2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & P_3 \end{bmatrix}$ Recursos disponíveis A = (2 1 0 0) P_3 pode rodar A = (0 0 0 0)



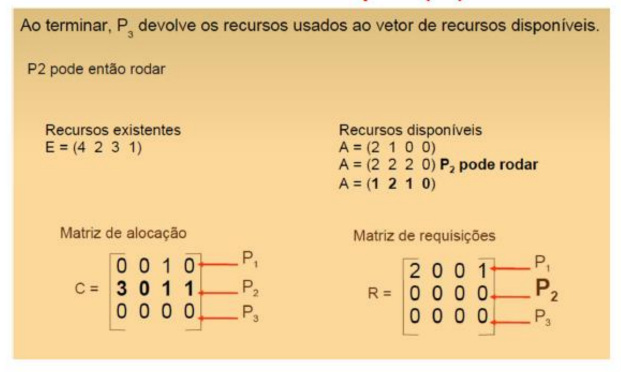


Ao terminar, P_3 devolve os recursos usados ao vetor de recursos disponíveis.

Recursos existentes $E = (4 \ 2 \ 3 \ 1)$ Recursos disponíveis $A = (2 \ 1 \ 0 \ 0)$ $A = (2 \ 2 \ 2 \ 0)$ Matriz de alocação $C = \begin{bmatrix} 0 \ 0 \ 1 \ 0 \\ 2 \ 0 \ 0 \ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P_1 \\ P_2 \\ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P_1 \\ P_2 \\ P_3 \end{bmatrix}$ $R = \begin{bmatrix} 2 \ 0 \ 0 \ 1 \\ 1 \ 0 \ 1 \ 0 \\ 0 \ 0 \ 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P_1 \\ P_2 \\ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \end{bmatrix}$

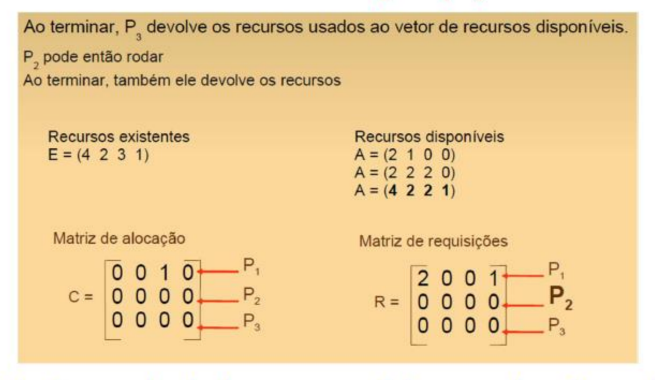






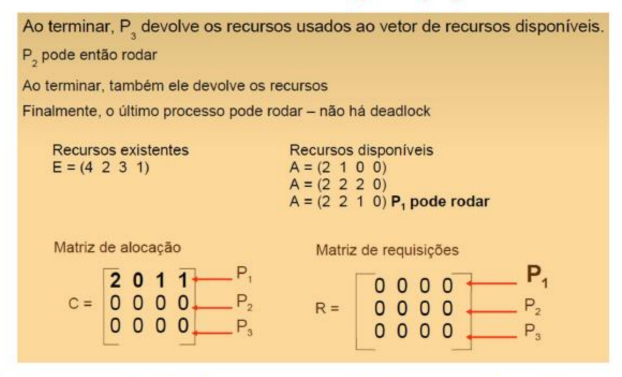












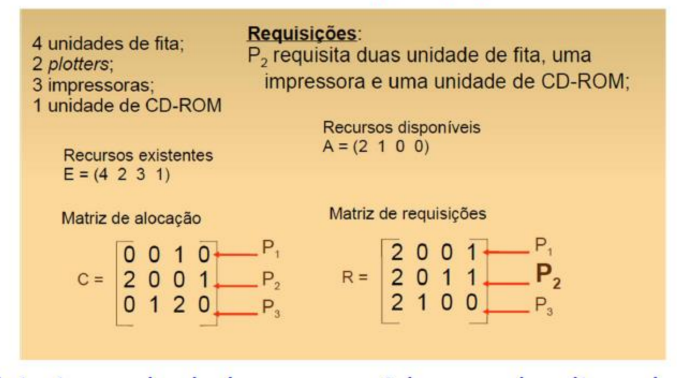




Ao final da execução, temos:	4 unidades de fita; 2 <i>plotters</i> ; 3 impressoras; 1 unidade de CD-ROM
	ecursos disponíveis = (4 2 3 1)
Matriz de alocação Matriz C = 0 0 0 0 P ₁ 0 0 0 0 P ₂ 0 0 0 0 P ₃ R =	de requisições 0 0 0 0 P ₁ 0 0 0 0 P ₂ 0 0 0 0 P ₃











4 unidades de fita:

2 plotters;

3 impressoras:

1 unidade de CD-ROM

Recursos existentes E = (4 2 3 1)

Matriz de alocação

$$C = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & P_1 \\ 2 & 0 & 0 & 1 & P_2 \\ 2 & 2 & 2 & 0 & P_3 \end{bmatrix}$$

Requisições:

P₂ requisita duas unidade de fita, uma impressora e uma unidade de CD-ROM;

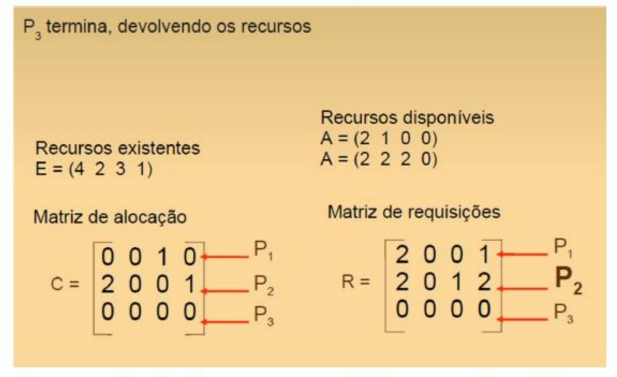
> Recursos disponíveis $A = (2 \ 1 \ 0 \ 0) P_3$ pode rodar $A = (0 \ 0 \ 0 \ 0)$

Matriz de requisições

$$C = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & P_1 \\ 2 & 0 & 0 & 1 & P_2 \\ 2 & 2 & 2 & 0 & P_3 \end{bmatrix} \qquad R = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 1 & P_1 \\ 2 & 0 & 1 & 2 & P_2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & P_3 \end{bmatrix}$$

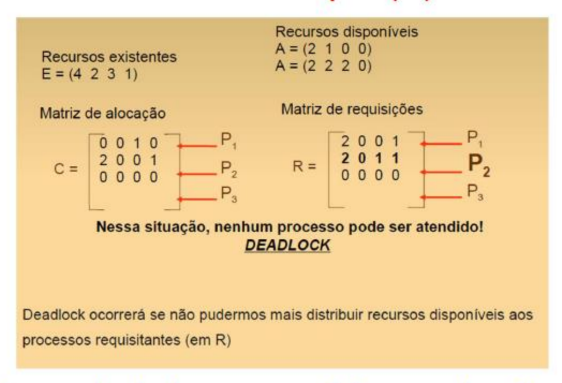














Recuperação de Deadlock (1)



- Recuperação através de preempção
 - retirar um recurso de algum outro processo
 - depende da natureza do recurso
- Recuperação através de reversão de estado
 - verifica um processo periodicamente
 - usa este estado salvo
 - reinicia o processo se este é encontrado em estado de deadlock



Recuperação de Deadlock (2)



- Recuperação através da eliminação de processos
 - forma mais grosseira mas também mais simples de quebrar um deadlock
 - elimina um dos processos no ciclo de deadlock
 - os outros processos conseguem seus recursos
 - escolhe processo que pode ser reexecutado desde seu início



Evitando Deadlocks



- Evitar dinamicamente o problema:
 - Alocação individual de recursos são normalmente feitos à medida que o processo necessita;
 - Escalonamento cuidadoso → alto custo;
 - Conhecimento prévio dos recursos que serão utilizados;
 - Algoritmos:
 - Banqueiro para um único tipo de recurso;
 - Banqueiro para vários tipos de recursos;
 - Usam a noção de Estados Seguros e Inseguros;



Evitando Deadlocks



- Evitar dinamicamente o problema:
 - Estados seguros: não provocam deadlocks e há uma maneira de atender a todas as requisições pendentes finalizando normalmente todos os processos;
 - A partir de um estado seguro, existe a garantia de que os processos terminarão;
 - Estados inseguros: podem provocar deadlocks, mas não necessariamente provocam;
 - A partir de um estado inseguro, não é possível garantir que os processos terminarão corretamente;



Estados Seguros e Inseguros (1)



ı	Possu	ii máx.	I	Possu	i máx.	1	Possu	ıi máx.	1	Possu	ii máx.	F	Possu	i máx.
Α	3	9	A	3	9	Α	3	9	Α	3	9	Α	3	9
В	2	4	В	4	4	В	0	-	В	0	-	В	0	-
С	2	7	С	2	7	С	2	7	С	7	7	С	0	-
Dis	ponív (a)	el: 3	Dis	ponív (b)	el: 1	Dis	ponív	el: 5	Dis	ponív (d)	el: 0	Dis	ponív (e)	el: 7

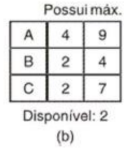
Demonstração de que o estado em (a) é seguro

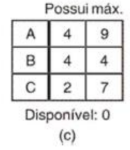


Estados Seguros e Inseguros (2)



A B	3	9
В		
_	2	4
С	2	7





A	4	9
В	-	-
С	2	7
Disp	oníve	el: 4
Disp	(d)	31.

Demonstração de que o estado em (b) é inseguro



O Algoritmo do Banqueiro para um Único Recurso



Pac	CILI	may
LOS	Sui	máx.

Α	0	6
В	0	5
С	0	4
D	0	7

Disponível: 10

(a)

Possui máx.

Α	1	6
В	1	5
С	2	4
D	4	7

Disponível: 2

(b)

Possui máx.

Α	1	6
В	2	5
С	2	4
D	4	7

Disponível: 1

(c)

Três estados de alocação de recursos

- a) seguro
- b) seguro
- c) inseguro



O Algoritmo do Banqueiro para Múltiplos Recursos





Exemplo do algoritmo do banqueiro com múltiplos recursos



Prevenção de Deadlock Atacando a Condição de Exclusão Mútua



- Alguns dispositivos (como uma impressora) podem fazer uso de spool
 - o daemon de impressão é o único que usa o recurso impressora
 - desta forma deadlock envolvendo a impressora é eliminado
- Nem todos os dispositivos podem fazer uso de spool
- Princípio:
 - evitar alocar um recurso quando ele não for absolutamente necessário necessário
 - tentar assegurar que o menor número possível de processos possa de fato requisitar o recurso



Prevenção de Deadlock Atacando a Condição de Posse e Espera



- Exigir que todos os processos requisitem os recursos antes de iniciarem
 - um processo nunca tem que esperar por aquilo que precisa

Problemas

- podem não saber quantos e quais recursos vão precisar no início da execução
- e também retêm recursos que outros processos poderiam estar usando

Variação:

- processo deve desistir de todos os recursos
- para então requisitar todos os que são imediatamente necessários



Prevenção de Deadlock Atacando a Condição de Não Preempção



- Esta é uma opção inviável
- Considere um processo de posse de uma impressora
 - no meio da impressão

retoma a impressora a força

-!!??

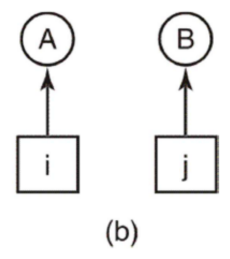




Prevenção de Deadlock Atacando a Condição de Espera Circular (1)



- 1. Imagesetter
- 2. Scanner
- 3. Plotter
- Unidade de fita
- Unidade de CD-ROM(a)



- a) Recursos ordenados numericamente
- b) Um grafo de recursos



Prevenção de Deadlock



Atacando a Condição de Espera Circular (2)

Condição	Abordagem contra deadlocks	
Exclusão mútua	Usar spool em tudo	
Posse-e-espera	Requisitar inicialmente todos os recursos necessá	
Não preempção	Retomar os recursos alocados	
Espera circular	Ordenar numericamente os recursos	

Resumo das abordagens para prevenir deadlock



Condição de Inanição - Starvation



- Algoritmo para alocar um recurso
 - pode ser ceder para o job mais curto primeiro
- Funciona bem para múltiplos jobs curtos em um sistema
- Jobs longos podem ser preteridos indefinidamente
 - mesmo não estando bloqueados
- solução:
 - política do primeiro a chegar, primeiro a ser servido



Exercício



Verificar se o estado é seguro ou inseguro:

- Caso seguro: Propor a possível resolução
- Caso Inseguro: Apresentar onde se daria o deadlock

i)Sistema A tem 12 dispositivos; apenas 1 está disponível.

Número do programa	Dispositivos alocados	Requisições restantes
1	5	1
2	4	3
3	2	2
4	0	2

41



Exercício



Verificar se o estado é seguro ou inseguro:

- Caso seguro: Propor a possível resolução
- Caso Inseguro: Apresentar onde se daria o deadlock

ii)Sistema B tem 14 dispositivos; apenas 2 está disponível.

Número do programa	Dispositivos alocados	7231243	Requisições restantes
1	5		2
2	3		6
3	4		3



Exercício



Verificar se o estado é seguro ou inseguro:

- Caso seguro: Propor a possível resolução
- Caso Inseguro: Apresentar onde se daria o deadlock

iii) Sistema C tem 10 dispositivos; apenas 2 está disponível.

Número do programa	Dispositivos alocados	Requisições restantes
1	3	2
2	3	6
3	2	6