Algoritmo do Banqueiro

Detecção de Deadlock com várias recursos de cada tipo

Algoritmo baseado numa matriz para detecção de deadlock com n processos e m classes de recursos diferentes, com E_i recursos da classe i, sendo $(1 \le i \le m)$.

Estrutura de dados:

 $E = (E_1, E_2, E_3, ..., E_m)$: vetor de recursos existentes

 $A = (A_1, A_2, A_3, ..., A_m)$: vetor de recursos disponíveis

C_{nm} = matriz de alocação corrente

C_{ii} = número de instâncias de um recurso j entregue ao processo i

R_{nm} = matriz de requisições

R_{ii} = número de instâncias do recurso j de que o processo P_i precisa

$$\sum_{i=1}^{m} C_{ij} + A_i = E_i$$

Algoritmo:

- 1 . Procure por um processo desmarcado P_i, para o qual a i-ésima linha de R é menor do que a correspondente de A; (ou igual)
- 2. Se um processo com tais característica for encontrado, adicione a iésima linha de C a A, marque o processo e volte para o passo 1;
- 3. Se não houver nenhum processo nesta situação, o algoritmo termina.

Exemplo:

Recursos existentes: 4 (Hd externo) 2 (SSD externo) 3 (Impressoras) 1 (Scanner)

E = (4 2 3 1)

Recursos disponíveis: A = (2 1 0 0)

Matriz de alocação corrente

$$C =$$

0	0	1	0	P1
2	0	0	1	P2
0	1	2	0	Р3

Matriz de requisições

R =

2	0	0	1	P1
1	0	1	0	P2
2	1	0	0	Р3

P3 (rodar) A = (2 2 2 0)

P2 (rodar) A = (4 2 2 1)

P1 (rodar) não há deadlock

Obs: Se R[3,4] fosse igual a 1, todo o processo estaria em deadlock.

Tentativa de evitar o Deadlock

Estados seguros e inseguros

Um estado é seguro se não provocar deadlock, e houver uma maneira de satisfazer todos as requisições pendentes partindo dos processos em execução.

1 - recurso, 10 - instâncias, 7 - alocados, 3 - livres, P - possui, N - necessita

	Р	N		Р	N		Р	N		Р	N		Р	N
Α	3	9	Α	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	-
Livre = 3 Livre = 1		Livre = 5			Livre = 0			Livre = 7						

Este exemplo mostra um estado seguro pois o sistema através de seu escalamento cuidadoso pode evitar a ocorrência de deadlocks.

A diferença de um estado seguro e inseguro é que, de um estado seguro, o sistema pode garantir que todos os processos vão terminar, enquanto que a parti de um inseguro esta garantia não pode ser dada.

Obs: Se A[1] tivesse o valor 4, em vez de 03 (círculo vermelho), os processos estariam em um estado inseguro.