

1. Considere o seguinte conjunto de processos, com duração de surto de CPU expressa em milissegundos, conforme a tabela abaixo. Os processos são considerados como tendo chegado na ordem P1, P2, ..., P5, todos no instante zero.*

<u>Processo</u>	<u>Ciclos CPU</u>	<u>Prioridade</u>
P1	10	3
P2	1	1
P3	2	3
P4	1	4
P5	5	2

- a) Desenhe quatro diagramas de Gantt que ilustrem a execução desses processos usando os escalonamentos FIFO, SJF, Prioridade não-preemptivo (um número de prioridade mais baixo implica prioridade mais alta) e RR (quantum=3).
- b) Qual é o tempo de retorno de cada processo para cada um dos algoritmos de escalonamento do item a)?
- c) Qual é o tempo de espera de cada processo para cada um dos algoritmos de escalonamento do item a)?
- d) Qual é o tempo médio de espera de cada um dos algoritmos?
- 2. 'Vamos supor que os seguintes processos cheguem para execução nos instantes indicados. Cada processo executará durante o período de tempo listado.*

<u>Processo</u>	Ciclos CPU	<u>Chegada</u>
P0	8	0
P1	4	0,4
P2	1	1.0

- a) Qual o tempo de espera médio para esses processos com o algoritmo de escalonamento FIFO?
- b) Qual o tempo de espera médio para o algoritmo SJF não-preemptivo?
- c) E para o SJF preemptivo?
- d) O algoritmo SJF não-preemptivo deve melhorar o desempenho, mas observe que escolhemos executar o processo P1 no tempo 0 porque não sabíamos que dois processos mais curtos chegariam logo a seguir. Calcule o tempo de espera médio se a CPU ficar inativa pela primeira unidade de tempo (1) e o escalonamento SJF não-preemptivo for utilizado. Lembre-se de que os processos P1 e P2 estão esperando durante esse tempo inativo, de modo que seu tempo de espera poderá aumentar. Esse algoritmo pode ser chamado de escalonamento de conhecimento futuro.
- 3. Em relação ao favorecimento de processos curtos, compare os seguintes algoritmos de escalonamento:
 - a) FIFO
 - b) RR
 - c) Múltiplas Filas com Realimentação
- 4. Como pode ser determinado o valor do *quantum* no escalonamento *Round-Robin*?
- 5. Defina uma política de escalonamento baseada em múltiplas filas com realimentação. Devem existir duas filas. O algoritmo entre as filas deve trabalhar de forma que, com o passar do tempo, processos "i/o *bound*" vão para a fila 1 e processos "cpu *bound*" vão para a fila 2. Não deve ser possível a ocorrência de postergação indefinida de nenhum processo.

6. Considere o seguinte conjunto de processos, com duração de surto de CPU expressa em milissegundos, o instante de chegada e a prioridade (menor número indica prioridade mais alta), conforme a tabela a seguir. Considere o escalonamento destes processos com as políticas FIFO, SJF, Prioridade e Fatia de tempo com quantum 4 e para as que possuem, considere também suas versões preemptivas. Construa o Diagrama de Tempo ou de Gantt para cada uma das políticas e calcule o tempo médio de retorno e de espera dos processos. Qual dos escalonamentos foi mais eficiente para este caso?

<u>Processo</u>	Instante de Chegada	Surto de CPU	<u>Prioridade</u>
P0	0	10	3
P1	1	5	1
P2	2	2	3

7. Três programas devem ser executados em um computador. Todos os programas são compostos por 2 ciclos de processador e dois ciclos de E/S. A entrada e saída de todos os programas é feita sobre a mesma unidade de disco. Os tempos de cada programas são mostrados abaixo: *

Processo	Processador	<u>Disco</u>	Processador	<u>Disco</u>
P1	3	10	3	12
P2	4	12	6	8
Р3	7	8	8	10

- a) Construa diagramas de tempo ou de Gantt mostrando a ocupação do processador e do disco a cada momento, até todos os programas terminarem. Suponha que o algoritmo utilizado seja Fatia de Tempo, com fatia de 4 unidades. Qual a taxa de ocupação do processador e do disco?
- b) O que acontece com as taxas de ocupação se for utilizado um disco com o dobro da velocidade de acesso (duração dos ciclos de E/S é dividida por 2)?
- 8. Quais os principais objetivos do escalonamento de processos?
- 9. Diferencie escalonamento preemptivo e escalonamento não-preemptivo.
- 10. Na política de escalonamento FCFS, considere a situação a seguir:
 - Um processo CPU *bound* (P1) obtém e detém a CPU. Muitos processos I/O *bound* terminam sua operação de I/O e passam para o estado de prontos. O P1 passa para a operação de I/O.

Descreva como acontecerá a utilização da CPU e dos dispositivos. Apresente uma soluções para melhorar o uso dos recursos do sistema de computação.

- 11. O escalonamento por Prioridade sempre resultará em um menor tempo médio de espera dos processos? Justifique.
- 12. O que é *starvation*? Quando pode acontecer? Qual a solução para este problema?
- 13. O desempenho do Round-Robin depende do tamanho do quantum. Quais as implicações no escalonamento se:
 - for utilizado um quantum imediatamente superior ao tempo necessário para a troca de contexto?
 - for utilizado um quantum cujo tamanho é imensamente superior a média dos surtos de CPU dos processos do sistema?
- 14. Em termos de aplicação, diferencie o escalonamento por Múltiplas Filas do escalonamento por Múltiplas Filas com Realimentação.

15. Em um sistema operacional, o escalonador de curto prazo utiliza duas filas. A fila "A" contém os processos do pessoal do CPD e a fila "B" contém os processos dos alunos. O algoritmo entre fila é fatia de tempo. De cada 11 unidades de tempo do processador, 7 são fornecidas para os processos da fila "A" e 4 para os processos da fila "B". O tempo de cada fila é dividido entre os processos também por fatias de tempo, com fatias de 2 unidades para todos. A tabela a seguir mostra o conteúdo das duas filas no instante zero. Considere que está iniciando um ciclo de 11 unidades, e agora a fila "A" vai receber as suas 7 unidades de tempo. Considere que se terminar a fatia de tempo de uma determinada fila no meio da fatia de tempo de um dos processos, o processador passa para a outra fila, entretanto o processo que foi interrompido continua como sendo o primeiro da fila que foi interrompida.*

Fila	Processo	Duração Ciclo Processador
A	P1	6
Α	P2	5
A	Р3	7
В	P4	3
В	P5	8
B	P6	4

- a. Mostre a sequência de execução dos processos, com os momentos em que acontecem as trocas
- b. Este escalonamento faz uso de realimentação entre as filas?
- c. Ao invés de ser utilizado fatia de tempo entre as filas, considere que a fila "A" tem prioridade sobre a fila "B". Como ficaria a seqüência de execução destes processos, mantendo-se o escalonamento em cada fila por fatias de tempo, com quantum de 2 unidades?

^{*} Exercícios adaptados de (OLIVEIRA, 2001)