COM120 – Exercício Prático 05 – EP05 – 23/09/19

1. O sistema operacional Linux utiliza dois algoritmos de escalonamentos, um de tempo compartilhado e outro baseado em prioridades, para tratar tarefas de tempo real. Cada processo é associado a uma classe de escalonamento. No algoritmo de escalonamento para processos de tempo compartilhado, o Linux usa um algoritmo por prioridades, baseado em créditos. Cada processo possui um determinado número de créditos (inicialmente, o número de créditos é igual à prioridade do processo); o processo com o maior número de créditos na fila de prontos é selecionado pelo escalonador. A cada interrupção do temporizador (1ms), o processo em execução perde um crédito; quando seu crédito chega a zero, o escalonador é ativado para selecionar outro processo para ganhar o processador. Se nenhum processo na fila de prontos tiver créditos, o algoritmo faz nova atribuição de créditos a todos os processos (inclusive aos processos bloqueados), de acordo com a seguinte regra: créditos := créditos /2 + prioridade.

Avalie o algoritmo de escalonamento por prioridade usado pelo Linux e o Algoritmo por Revezamento (quantum = 3ms) quanto à utilização da CPU e tempo total de exercução dos processos (turnaround). Para tanto, considere o seguinte volume de trabalho (processos de A a D chegam no sistema ao mesmo tempo):

tempo).					
Ordem	Processo	Surto de CPU*	Duração de I/O	Tempo total de CPU	Prioridade
1	A	2 ms	5 ms	6 ms	3
2	В	3 ms	10 ms	6 ms	3
3	С			14 ms	3
4	D			10 ms	3

- (*) tempo de CPU necessário antes de cada solicitação de I/O (processos A e B ficam alternando entre surtos de CPU e em operações de I/O)
- 2. Cinco processos, de A até E, chegam ao computador ao mesmo tempo. Eles têm seus tempos de processamento estimados em 10, 6, 2, 4 e 8 minutos respectivamente. Suas prioridades (atribuídas externamente) são 3, 5, 2, 1 e 4, respectivamente, sendo 5 o representante da prioridade mais alta. Nenhum dos processos faz I/O. Para cada um dos algoritmos de escalonamento abaixo, determine o tempo médio de turnaround dos processos. Ignore o overhead causado pela troca de contexto.
 - (a) Round Robin
 - (b) Escalonamento com prioridade
 - (c) FIFO (ordem de execução: 10, 6, 2, 4, 8
 - (d) SJF

Para (a), assuma que a fila começa em A, indo em ordem até E (quantum = 4).