Disciplina: Sistemas Operacionais Professor: Leonardo Ataide MINORA

Página 1 de 2

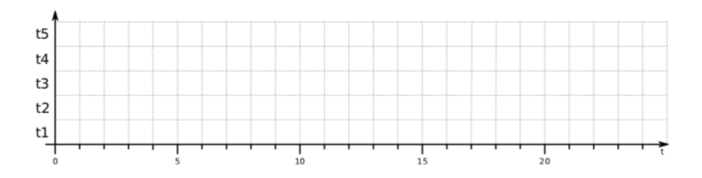
Alun@:

- 1. Por que a abstração de recursos é importante para os desenvolvedores de aplicações? Ela tem utilidade para os desenvolvedores do próprio sistema operacional?
- 2. A gerência de atividades permite compartilhar o processador, executando mais de uma aplicação ao mesmo tempo. Identifique as principais vantagens trazidas por essa funcionalidade e os desafios a resolver para implementá-la.
- 3. O que diferencia o núcleo do restante do sistema operacional?
- 4. Explique o que é, para que serve e o que contém um PCB Process Control Block.
- 5. Quais as principais vantagens e desvantagens de threads em relação a processos?
- 6. Indique as transições de estado de tarefas possíveis. (N: Nova, P: pronta, E: executando, S: suspensa, T: terminada).
- 7. A tabela abaixo representa um conjunto de tarefas prontas para utilizar um processador. Indique a seqüência de execução das tarefas, o tempo médio de vida (tournaround time) e o tempo médio de espera (waiting time), para as políticas de escalonamento: (a) FCFS cooperativa (b) SJF cooperativa (c) SJF preceptiva (SRTF) (d) RR com quantum = 2.

Tarefa	T1	T2	Т3	T4	<b>T</b> 5
Ingresso	0	0	3	5	7
Duração	5	4	5	6	4
Prioridade	2	3	5	9	6

Considerações: todas as tarefas são orientadas a processamento; as trocas de contexto têm duração nula; em eventuais empates (idade, prioridade, duração, etc), a tarefa ti com menor i prevalece; valores maiores de prioridade indicam maior prioridade.

Para representar a sequência de execução das tarefas use o diagrama a seguir. Use "x" para indicar uma tarefa usando o processador, "-" para uma tarefa em espera na fila de prontos e '#' para uma tarefa que ainda não iniciou ou já concluiu sua execução.



**IFRN-CNAT-DIATINF-TADS** 

Disciplina: Sistemas Operacionais Professor: Leonardo Ataide MINORA 2018.2 1° Bimestre 25/09/2018

Alun@:

Página 2 de 2

8. Explique o que são condições de disputa, mostrando um exemplo real. Explique o que é espera ocupada e por que os mecanismos que empregam essa técnica são considerados ineficientes.

- 9. Usando semáforos, escreva o pseudo-código de um sistema produtor/ consumidor com dois buffers limitados organizado na forma X → B1 → Y → B2 → Z, onde X, Y e Z são tipos de processos e B1 e B2 são buffers independentes com capacidades N1 e N2, respectivamente, inicialmente vazios. Os buffers são acessados unicamente através das operações insere(Bi, item) e retira(Bi, item) (que não precisam ser detalhadas). O número de processos X, Y e Z é desconhecido. Devem ser definidos os códigos dos processos X, Y e Z e os semáforos necessários, com seus significados e valores iniciais.
- 10.Suponha três robôs (Bart, Lisa, Maggie), cada um controlado por sua própria thread. Você deve escrever o código das threads de controle, usando semáforos para garantir que os robôs se movam sempre na sequência Bart → Lisa → Maggie → Lisa → Bart → Lisa → Maggie → · · ·, um robô de cada vez. Use a chamada move() para indicar um movimento do robô. Não esqueça de definir os valores iniciais das variáveis e/ou dos semáforos utilizados. Soluções envolvendo espera ocupada (busy wait) não devem ser usadas.