QUESTÕES - CAP 2.

- 1)O núcleo do sistema operacional mantém descritores de processos, denominados PCBs (Process Control Blocks), para armazenar as informações referentes aos processos ativos.
- 2) O Time Sharing é o tipo de processamento onde se alterna entre diferentes processos de forma que o usuário tenha a impressão de que todos os processos estão sendo executados simultaneamente, permitindo a interação simultânea com múltiplos processos em execução.
- 3) A cada processo é atribuído um intervalo de tempo, o quantum, no qual ele é permitido executar; Se no final do quantum o processo não terminou, a CPU sofre uma preempção e outro processo entra para executar; quando um processo termina o seu quantum, ele é colocado no final da fila.

4)

5)

- 6) [N]O código da tarefa está sendo carregado. [P]A tarefas são ordenadas por prioridades. [E]A tarefa sai deste estado ao solicitar uma operação de entrada/saída. [T]Os recursos usados pela tarefa são devolvidos ao sistema. [P]A tarefa vai a este estado ao terminar seu quantum. [E]A tarefa só precisa do processador para poder executar. [S]O acesso a um semáforo em uso pode levar a tarefa a este estado. [E]A tarefa pode criar novas tarefas. [E]Há uma tarefa neste estado para cada processador do sistema. [S]A tarefa aguarda a ocorrência de um evento externo.
- 7) Valor de x: 2 Valor de x: 2 Valor de x: 2 Valor de x: 2 O tempo de execução do código aproximadamente foi entre 24 e 25 segundos. O resultado da saída está na coluna ao lado.

8)

- 9) Thread é um pequeno programa que trabalha como um subsistema, sendo uma forma de um processo se auto dividir em duas ou mais tarefas. T hreads servem para executar mais de um processo ao mesmo tempo.
- 10)Uma das vantagens é que isso facilita o desenvolvimento, visto que torna possível elaborar e criar o programa em módulos, experimentando-os isoladamente no lugar de escrever em um único bloco de código. Outro benefício dos threads é que eles não deixam o processo parado, pois quando um deles está aguardando um determinado dispositivo de entrada ou saída, ou ainda outro recurso do sistema, outro thread pode estar trabalhando. Desvantagens: Como essas operações são intermediadas pelo núcleo, se um thread de usuário solicitar uma operação de E/S (recepção de um pacote de rede, por exemplo) o thread de núcleo correspondente será suspenso até a conclusão da operação, fazendo com que todos os threads de usuário

associados ao processo parem de executar enquanto a operação não for concluída. Outro problema desse modelo diz respeito à divisão de recursos entre as tarefas. O núcleo do sistema divide o tempo do processador entre os fluxos de execução que ele conhece e

gerencia: as threads de núcleo. Assim, uma aplicação com 100 threads de usuário irá receber o mesmo tempo de processador que outra aplicação com apenas um thread (considerando que ambas as aplicações têm a mesma prioridade). Cada thread da primeira aplicação ir a, portanto receber 1/100 do tempo que recebe o thread único da segunda aplicação, o que não pode ser considerado uma divisão justa desse recurso.

11)É pouco escalável: a criação de um grande número de threads impõe uma carga significativa ao núcleo do sistema, inviabilizando aplicações com muitas tarefas (como grandes servidores Web e simulações de grande porte).

12)[a]Tem a implementação mais simples, leve e eficiente. [b]Multiplexa os threads de usuário em um pool de threads de núcleo. [b]Pode impor uma carga muito pesada ao núcleo. [a]Não permite explorar a presença de várias CPUs pelo mesmo processo. [c]Permite uma maior concorrência sem impor muita carga ao núcleo. [b]É o modelo implementado no Windows NT e seus sucessores. [a]Se um thread bloquear, todos os demais têm de esperar por ele. [c]Cada thread no nível do usuário tem sua correspondente dentro do núcleo. [c]É o modelo com implementação mais complexa.

13)

14)É o tipo de escalonamento preemptivo mais simples e consiste em repartir uniformemente o tempo da CPU entre todos os processos prontos para a execução. Os processos são organizados numa fila circular, alocando-se a cada um uma fatia de tempo da CPU, igual a um número inteiro de quanta

. Caso um processo não termine dentro de sua fatia de tempo, ele é colocado no fim da fila e uma nova fatia de tempo é alocada para o processo no começo da fila. O escalonamento circular é muito simples, mas pode trazer problemas se os tempos de execução são muito discrepantes entre si. Quando existirem muitas tarefas ativas e de longa duração no sistema, as tarefas curtas terão o seu tempo de resposta degradado, pois as tarefas longas reciclaram continuamente na fila circular, compartilhando de maneira equitativa a CPU com tarefas curtas.

15)E = tq / tq + ttc

16) Mesmo com a aplicação de prioridades e algoritmos melhor implementados, alguns processos ainda correm o risco de sofrer starvation (ficar muito tempo sem receber a CPU) por isso em determinando momento pode ocorrer o que chamamos de aging (O aging ocorre quando a prioridade de um processo vai se alterando com o "tempo de vida" do mesmo, controlando o starvation), que muda momentaneamente a prioridade de um processo que não é executado há muito tempo e joga sua prioridade para a mais alta possível para que ele seja atendido, logo após as prioridades voltam ao normal. Outro caso em que prioridades são alteradas é quando um programa de baixa prioridade começou a fazer uso de algum periférico

17)

18)