## Lista 1 - Sistemas Operacionais

#### Gustavo Lopes Rodrigues

#### 1 de março de 2022

#### Questão 1.

- a) Apenas em modo supervisor
- b) Não precisa de modo supervisor
- c) Apenas em modo supervisor
- d) Apenas em modo supervisor

#### Questão 2.

O usuário com UID = 12 poderá fazer a leitura e executar o arquivo.

#### Questão 3.

O SIGALRM (Signal Alarm) tem o objetivo de criar um sinal com um temporizador de tempo X, e quando ele terminar, irá acionar outro processo. O SIGALARM pode ser criado pelo próprio sistema operacional e pode também ser criado pelo usuário. Não faz sentido ignorar o SIGALRM, pois isso dificultaria processo lógico na qual ele foi implementado.

## Questão 4.

Seria necessário as informações dos processos, desde o processos parados, em espera e finalizados. O processo desse hardware seria criar um empilhamento de processos, e à medida que estes forem completados, o hardware precisa informar para CPU desimpilhar o processo.

### Questão 5.

Para cada thread, existe uma pilha de processos. Isto acontece, pois a thread precisa gerenciar os diversos processos que estão acontecendo de forma simultânea.

## Questão 6.

Para a implementação de um semáforo com apenas binários e instruções de máquina, primeiro precisariamos usar o binário para indicar valores:

- 0 Ausência de recursos
- 1 Possui recursos

Além disso, as instruções de máquina necessárias seria o sleep e wake-up

#### Questão 7.

Considerando T o tempo em segundos para completar a operação e n sendo o número de processos, podemos expressar o tempo total gasto pelo processador sendo:

$$tp = Txn$$

### Questão 8.

O aparecimento de um processo repetido dentro da fila de processos, resultaria em maior tmepo de acesso à CPU. Poderiamos permitir isso, pois é comum que usuários tenham o interesse que um processo tenha maior prioridade do que outros, um exemplo disso, pode ser quando você quer a CPU se dedique a tarefas que precisam de maior processamento, como renderização de vídeo, ou compilação códigos extensos.

### Questão 9.

 $T \to Tempo de execução do processo antes de ser bloqueado por <math display="inline">I/O$ 

 $S \to Overhead da troca de contexto$ 

 $\mathbf{Q} \to \mathbf{Tempo}$  de execução máxima dentro da Round-Robin

 $\mathbf{a}) \ Q = a$ 

$$\frac{T}{T+S}$$

 $\mathbf{b}) \ Q = a$ 

$$\frac{T}{T+S}$$

c) Q > T

$$\frac{T}{T+S}$$

 $\mathbf{d}) \ S < Q < T$ 

$$\frac{T}{T+S*\frac{T}{Q}}$$

 $\mathbf{e}) \ Q = S$ 

$$\frac{T}{2T}$$

f) Q próximo de 0

0%

# Questão 10.

a) Round-robin

$$\frac{96}{5} = 19.2 \text{ min}$$

**b**) Escalonamento com prioridade

$$\frac{80}{5} = 16 \text{ min}$$

c) FCFS

$$\frac{96}{5}=19.2~\mathrm{min}$$

d) SJF

$$\frac{70}{5} = 14 \text{ min}$$

## Questão 11.

$$\frac{35}{500} + \frac{20}{100} + \frac{10}{200} + \frac{x}{250} < 1$$

$$\frac{19}{20} + \frac{x}{250} < 1$$

$$\frac{475+2x}{500} < 1$$

$$475{+}2x<500$$

$$2x\,<\,25$$

x < 12.5