### Prova2

Entrega 10 jun em 12:20 Pontos 30 Perguntas 10

Disponível 10 jun em 10:40 - 10 jun em 12:20 aproximadamente 2 horas

Limite de tempo 100 Minutos

# Instruções

Caro Aluno,

faça o que se pede.

[]´s

Mark

### Histórico de tentativas

	Tentativa	Tempo	Pontuação
MAIS RECENTE	Tentativa 1	32 minutos	27 de 30

① As respostas corretas estão ocultas.

Pontuação deste teste: 27 de 30

Enviado 10 jun em 11:17

Esta tentativa levou 32 minutos.

Pergunta 1	3 / 3 pts
No contexto de sistemas operacionais, qual mec saída é mais eficiente para um grande volume de as operações são realizadas sem a intervenção	e informações, onde
O Transmissão serial	
O Entrada e Saída por interrupção	
O Transmissão paralela	

Acesso direto à memória (DMA)	
O Entrada e Saída distribuída	

# O núcleo do sistema operacional, drivers, utilitários e aplicativos são descritos internamente por instruções de máquina, e se diferenciam de acordo com sua capacidade de interagir com o hardware. Enquanto aplicativos e utilitários têm acesso mais restrito, os drivers e o núcleo devem ter pleno acesso ao hardware para poder configurá-lo e gerenciá-lo. Para que os acessos sejam diferenciados dentre os diversos tipos de software, os processadores contam com: O Exclusão Mútua O Níveis de Privilégio de Execução O Controladores de Dispositivos

# Pergunta 3 3 / 3 pts

Interrupções e Exceções

Uma empresa adquiriu um sistema operacional de 32 bits que divide o espaço de endereçamento virtual em duas partes iguais: uma para processos de usuários, e outra, para o próprio sistema operacional.

Sendo assim, as aplicações desenvolvidas para essa empresa podem endereçar, em gigabytes, no máximo,

O 4			
2			
O 32			
O 16			
0 8			

## Pergunta 4 3 / 3 pts

Um processo referencia 5 páginas identificadas por p1, p2, p3, p4 e p5, na seguinte ordem:

p1, p2, p3, p4, p1, p2, p5, p1, p2, p3, p4, p5

Considerando que o algoritmo de substituição de página seja fila e que a memória principal encontra-se inicialmente vazia, o número de transferências de páginas, em um sistema com 3 quadros em memória principal, é

0 8

0 6

0 10

9

0 7

Incorreta

### Pergunta 5 0 / 3 pts

Um sistema operacional possui espaço para 5 quadros de memória. A tabela abaixo contém informações sobre cada um desses 5 quadros, incluindo sua identificação, o momento em que o quadro foi carregado, o momento em que o quadro foi acessado e os bits R e M, indicando, respectivamente, leitura recente e modificação.

Página	Carregada em	Última Referência	R	М
0	125	280	1	0
1	240	260	0	1
2	150	270	0	0
3	110	290	1	1
4	134	300	1	0

Considerando-se essas informações, qual página deve ser substituída caso o método de substituição, implementado pelo sistema operacional, seja o LRU?

	7	$\cap$
Λ.		U
		_

( )	- 1
$\vee$	4

2

0 1

0 3

### Pergunta 6 3 / 3 pts

Na memória virtual por paginação, o espaço de endereçamento virtual e o espaço de endereçamento real são divididos em blocos do mesmo tamanho chamados páginas. Na memória virtual por segmentação, o espaço de endereçamento é dividido em blocos de tamanhos diferentes chamados segmentos. Na memória virtual por segmentação com paginação, o espaço de endereçamento é dividido em:

segmentos e, por sua vez, cada segmento dividido em páginas, o que elimina o problema da fragmentação interna encontrado na paginação pura

páginas e, por sua vez, cada página dividida em segmentos, o que elimina o problema da fragmentação interna encontrado na segmentação pura

páginas e, por sua vez, cada página dividida em segmentos, o que elimina o problema da fragmentação externa encontrado na segmentação pura

segmentos e, por sua vez, cada segmento dividido em páginas, o que elimina o problema da fragmentação externa encontrado na segmentação pura

segmentos e, por sua vez, cada segmento dividido em páginas, o que elimina o problema da fragmentação interna encontrado na segmentação pura

# Pergunta 7 3 / 3 pts

A organização de um arquivo com a técnica de alocação encadeada

ependente da sua localização física. ese tipo de alocação, a fragmentação dos
arquivos e a fragmentação dos espaços livres nunca ocorrem
arquivos não ocorre, pois os blocos alocados para um arquivo podem ser acessados diretamente
espaços livres ocasiona um problema, pois os blocos livres alocados para um arquivo precisam necessariamente estar contíguos
arquivos ocorre, mas seu efeito é minimizado pelo fato de os blocos alocados para um arquivo poderem ser acessados diretamente
espaços livres não ocasiona nenhum problema, pois os blocos livres alocados para um arquivo não precisam necessariamente estar contíguos

# Pergunta 8 Se uma máquina possui endereçamento virtual de 48 bits e tamanho de página igual a 4 KB, quantas entradas são necessárias para a tabela de páginas? 2^36 2^12 2^44 2^32

O 2^60

### Pergunta 9 3 / 3 pts

Uma das questões importantes na implementação de armazenamento de arquivos é a manutenção do controle de blocos de discos relacionados a arquivos. Para isso, são utilizados vários métodos em diferentes sistemas operacionais, sobre os quais é **INCORRETA** a seguinte afirmação:

A alocação indexada utiliza uma estrutura de dados chamada i-node que ocupa normalmente um espaço menor do que a FAT (File Allocation Table) na memória principal

A alocação de espaço contínuo apresenta alto desempenho e, com o tempo de utilização, reduz o nível de fragmentação do disco

Na alocação por lista encadeada, o sistema operacional, para chegar ao bloco n, a partir do início do arquivo, deve ler os n - 1 blocos antes dele, prejudicando o acesso aleatório ao arquivo

Na alocação de espaço contínuo de disco, o controle sobre onde os blocos de um arquivo estão resume-se a saber apenas o endereço em disco do primeiro bloco e o número de blocos do arquivo

A alocação por lista encadeada usando uma tabela na memória principal (FAT - File Allocation Table) é utilizada pelo sistema operacional MS-DOS

Pergunta 10 3 / 3 pts

Suponha que um i-node tenha 7 ponteiros para blocos diretos, e 3 ponteiros para blocos indiretos (simples, duplo e triplo). Supondo blocos de tamanho 1 Kbytes e ponteiros de 4 bytes, o tamanho do arquivo pode chegar a:	
7 Kbytes usando apenas um único ponteiro para um bloco direto	
7 Kbytes usando todos os ponteiros para blocos diretos	
O 256 Mbytes usando todos os ponteiros diretos e o indireto simples	
<ul> <li>4 Gbytes usando todos os ponteiros</li> </ul>	
nehnuma das anteriores	

Pontuação do teste: **27** de 30

8 of 8