Painel ► Cursos ► INE5412-04208A (20212) ► Unidade 3 - Gerência de Memória ► AF 3.4 - Projeto e implementação de paginação (questionário)

Iniciado em	Friday, 11 Feb 2022, 10:57
Estado	Finalizada
Concluída em	Friday, 11 Feb 2022, 11:34
Tempo empregado	37 minutos 13 segundos
Notas	5,00/5,00
Avaliar	10.00 de um máximo de 10.00(100 %)

10,00 de um máximo de 10,00(**100**%)

Questão 1

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Sobre as políticas de alocação e substituição de páginas, é correto afirmar que:

Escolha uma ou mais:

- a. No algoritmo FIFO, as páginas de cada processo precisam ser organizadas em ordem seguindo uma política first-in first-out. Essa ordenação precisa ser feita para cada processo individualmente, independentemente da política de substituição usada ser local ou global.
- b. Na política alocação global, cada processo tem direito a um número fixo de molduras de página.
- c. O WSClock só pode ser utilizado com uma política local de substituição de páginas, pois o working set é um conceito relativo a um processo (e não a múltiplos processos). 🗸
- d. O algoritmo Page Fault Frequency (PFF) é útil para as políticas de alocação local e global.
- e. Na política de alocação local, as molduras de página são associadas aos processos de forma estática. 🗸
- f. A política de substituição **global** permite substituir páginas de qualquer processo ativo no sistema.

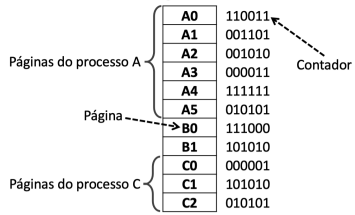
Sua resposta está correta.

As respostas corretas são: Na política de alocação local, as molduras de página são associadas aos processos de forma estática., A política de substituição global permite substituir páginas de qualquer processo ativo no sistema., O WSClock só pode ser utilizado com uma política local de substituição de páginas, pois o working set é um conceito relativo a um processo (e não a múltiplos processos).

Questão 2

Atingiu 1,00 de 1,00 Considere a figura mostrada abaixo:

Estado original da memória



Se o **pocesso** A requisitasse a página A6, quais páginas seriam substituídas se o algoritmo de substituição de páginas utilizado fosse o Aging com política de substituição **local** e **global**, **respectivamente**?

Escolha uma opção:

- a. Nenhuma das alternativas está correta.
- b. B1 e C1.
- c. C1 e B1.
- d. A4 e B0.
- e. A3 e C0. ✓
- f. C0 e A3.
- g. B0 e A4.

Sua resposta está correta.

A resposta correta é: A3 e C0.

Questão 3 Correto Atingiu 1,00 de 1,00	Indique as afirmativas corretas com relação ao problema de thrasing em sistemas de memória virtual com paginação:
	Escolha uma ou mais:
	 a. A escolha do perfil de processos (CPU-bound, memory-bound, I/O-bound) não é importante para a tomada de decisão sobre quais processos devem sofrer swap-out.
	 b. Páginas do segmento de texto de processos nunca estarão envolvidas em situações de thrashing.
	 c. De uma forma geral, processos do tipo CPU-bound são mais propícios a causar problemas de thrashing do que processos do tipo memory-bound.
	☑ d. Esta situação acontece quando o working set de todos processos ativos no sistema não cabe na memória física. ✓
	 e. O problema de thrashing pode ser controlado através de operações de swap de páginas.

Sua resposta está correta.

As respostas corretas são: Esta situação acontece quando o working set de todos processos ativos no sistema não cabe na memória física., O problema de thrashing pode ser controlado através de operações de swap de páginas.

Questão **4**

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00 Imagine que um processo A tenha alocado unicamente um *array* unidimensional de tamanho 126 MB em seu *heap*. Então, o processo A realiza uma chamada de sistema fork(), criando um novo processo B. Se o processo B realizar operações de escrita em 49% da memória alocada para o *array*, qual será o total de memória física alocada para os *heaps* dos processos (A + B) se o sistema utilizar a técnica de *copy on write*? Utilize duas casas decimais com arredondamento padrão.

Resposta:	187,70	\

A resposta correta é: 187,74

Questão 5 Correto	O tamanho de páginas pode ser definido pelo sistema operacional. Com relação a isso, é correto afirmar que:
Atingiu 1,00 de 1,00	Escolha uma ou mais: a. Páginas grandes acarretarão em menos faltas de páginas, mas farão com que programas pequenos ocupem mais memória.
	 b. Quanto maior o tamanho da página, menor a quantidade de bits de deslocamento necessários para representar um endereço virtual.
	 c. Quanto menor o tamanho da página, menor será a quantidade de entradas nas tabelas de páginas dos processos para representar o mesmo espaço de endereçamento lógico.
	d. A fragmentação interna é um problema intrínsico da paginação, mas ela pode ser reduzida utilizando-se páginas menores.

Sua resposta está correta.

As respostas corretas são: Páginas grandes acarretarão em menos faltas de páginas, mas farão com que programas pequenos ocupem mais memória., A fragmentação interna é um problema intrínsico da paginação, mas ela pode ser reduzida utilizando-se páginas menores.

◀ AF 3.3 - Algoritmos de substituição de páginas (questionário)

Seguir para...

Sistemas de arquivos: arquivos e diretórios ▶