Painel ► Cursos ► INE5412-04208A/B (20232) ►

Unidade 4 - Sistemas de Arquivos e Entrada/Saída ▶ Q 4.2 - Sistemas de arquivos e otimização

Iniciado em	Saturday, 21 Oct 2023, 18:19
Estado	Finalizada
Concluída em	Saturday, 21 Oct 2023, 18:59
Tempo empregado	40 minutos 54 segundos
Notas	6,08/8,00
Avaliar	7 60 de um máximo de 10 00(76 %)

Ouestão 1

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00 Marque as afirmativas **corretas** sobre sistemas de arquivos.

ATENÇÃO: Cada resposta incorreta anula uma resposta correta.

Escolha uma ou mais:

- a. ASCII e UTF-8 são formados de arquivo de texto e binário, respectivamente.
- b. O ELF é um arquivo binário que representa um programa executável.
 Como este é um formato padrão, pode ser executado em qualquer sistema operacional.
- c. A forma com que os dados são armazenados em arquivos binários é definida pelos programas que os manipulam.
- ✓ d. Diretórios são normalmente considerados como um tipo especial de arquivo. ✓
- e. A seção **data** de um arquivo ELF contem todos os dados do programa, inclusive os dados alocados dinamicamente.
- f. Arquivos de texto podem incluir caracteres especiais, muitas vezes não mostrados aos usuários pelos editores de texto.

Sua resposta está correta.

As respostas corretas são: Arquivos de texto podem incluir caracteres especiais, muitas vezes não mostrados aos usuários pelos editores de texto., A forma com que os dados são armazenados em arquivos binários é definida pelos programas que os manipulam., Diretórios são normalmente considerados como um tipo especial de arquivo.

Parcialmente correto

Atingiu 0,75 de 1,00 Marque as alternativas **corretas** sobre as abordagens de gerenciamento de blocos livres.

ATENÇÃO: Cada resposta incorreta anula uma resposta correta.

Escolha uma ou mais:

- a. Nas abordagens de **lista encadeada de blocos livres** e **mapa de bits**, blocos do disco são utilizados para armazenar informações sobre blocos livres.
- ☑ b. Na abordagem de lista encadeada de blocos livres, o encadeamento é feito no próprio bloco. ✓
- c. A quantidade de blocos necessários para manter informações sobre quais blocos do disco estão livres é muito menor na abordagem de mapa de bits.
- d. Na abordagem de lista encadeada de blocos livres, o encadeamento é necessário pois um bloco pode não ter tamanho suficiente para armazenar todos os números de blocos livres do disco.

Sua resposta está parcialmente correta.

Você selecionou corretamente 3.

As respostas corretas são: Nas abordagens de lista encadeada de blocos livres e mapa de bits, blocos do disco são utilizados para armazenar informações sobre blocos livres., Na abordagem de lista encadeada de blocos livres, o encadeamento é necessário pois um bloco pode não ter tamanho suficiente para armazenar todos os números de blocos livres do disco., A quantidade de blocos necessários para manter informações sobre quais blocos do disco estão livres é muito menor na abordagem de mapa de bits., Na abordagem de lista encadeada de blocos livres, o encadeamento é feito no próprio bloco.

Parcialmente correto

Atingiu 0,67 de 1,00 Marque as afirmativas **corretas** sobre as abordagens de alocação de blocos do disco.

ATENÇÃO: Cada resposta incorreta anula uma resposta correta.

Escolha uma ou mais:

- a. Na abordagem alocação de blocos por lista encadeada, o encadeamento dos blocos de cada arquivo é feito dentro dos próprios blocos que contém dados do arquivo.
- b. Na abordagem baseada em inodes, as tabelas de blocos indiretos duplos e triplos contém endereços de outros inodes.
- c. Na abordagem baseada em **inodes**, as tabelas de blocos indiretos simples, duplos e triplos também são armazenadas em blocos do disco.
- d. Um dos problemas da **alocação de blocos por lista encadeada com tabela em memória** é o espaço ocupado para manter uma tabela em memória no caso de discos de alta capacidade de armazenamento.

 ✓
- e. A abordagem alocação de blocos por lista encadeada permite facilmente a realização de acessos aleatórios a blocos de um arquivo, sem impactar no desempenho geral do sistema.
- f. Na **alocação contígua de blocos** pode existir fragmentação do disco, pois podem haver blocos livres entre blocos alocados a um mesmo arquivo. X

Sua resposta está parcialmente correta.

Você selecionou muitas opções.

As respostas corretas são: Na abordagem **alocação de blocos por lista encadeada**, o encadeamento dos blocos de cada arquivo é feito dentro dos próprios blocos que contém dados do arquivo., Um dos problemas da **alocação de blocos por lista encadeada com tabela em memória** é o espaço ocupado para manter uma tabela em memória no caso de discos de alta capacidade de armazenamento., Na abordagem baseada em **inodes**, as tabelas de blocos indiretos simples, duplos e triplos também são armazenadas em blocos do disco.

Ouestão 4

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00 Considere um sistema de arquivos que possui blocos de tamanho 2 KB. Nesse sistema, são utilizados 32 bits para representar um número de bloco. Com base nesta descrição, indique a quantidade de blocos de disco necessária para armazenar informações sobre blocos livres se a abordagem utilizada for mapa de bits com um disco de 2 GB de capacidade.

ATENÇÃO: Não existe frações de blocos, logo, a quantidade deverá ser um número inteiro.

Resposta:	64	V

A resposta correta é: 64

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00 Considere um sistema de arquivos que possui blocos de tamanho **8 KB**. Nesse sistema, são utilizados **64 bits** para representar um número de bloco. Com base nesta descrição, indique a **quantidade de blocos de disco** necessária para armazenar informações sobre blocos livres se a abordagem utilizada for **lista encadeada de blocos livres** com um disco de **4 GB** de capacidade.

ATENÇÃO: Não existe frações de blocos, logo, a quantidade deverá ser um número inteiro.

Resposta: 513

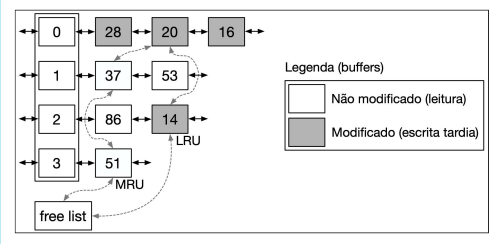
A resposta correta é: 513

Questão 6

Incorreto

Atingiu 0,00 de 1,00

Considere a buffer cache abaixo:



Esta buffer cache pode ser representada textualmente seguindo o seguinte formato:

0:28w-20w-16w;1:37-53;2:86-14w;3:51;FL:14w-20w-37-51

Onde:

- O valor antes do ":" representa o número da entrada da hash table (0, 1, 2 ou 3) ou a free list (FL).
- Os valores após o ":" representam os números dos blocos armazenados nos buffers associados às hash queues e/ou a free list, separados pelo caractere "-".
 No caso da free list (FL), a ordem segue na sequência LRU -> MRU.
- A letra **w** ao lado do número do bloco indica que o buffer foi **modificado**.
- O caractere ";" é utilizado para separar as entradas da hash table/free list.

QUESTÃO: Um processo requisita uma operação de leitura no bloco 27. Mostre como ficaria a buffer cache, utilizando a representação textual mostrada anteriormente, considerando a situação em que o bloco 27 já tivesse sido liberado pelo processo após o uso e que as escritas tardias de buffers escalonadas devido ao atendimento da requisição de escrita, caso houverem, ainda não teriam sido finalizadas.

Resposta: 0:28w-20w-16w;1:37-53;2:86-14w;3:51-27;FL:14w-20w-37-51

X

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00 Indique as afirmativas **corretas** sobre a estrutura lógica de particionamento de discos e a estrutura interna de um sistema de arquivos.

ATENÇÃO: Cada resposta incorreta anula uma resposta correta.

Escolha uma ou mais:

- ☑ a. No superbloco são mantidas informações sobre o sistema de arquivos, como por exemplo, o número total de blocos do sistema.
- c. O programa contido no **bloco de inicialização** é responsável por carregar o sistema operacional.
- d. O disco pode conter diversas partições, cada uma contendo necessariamente um sistema de arquivos diferente.

Sua resposta está correta.

As respostas corretas são: O programa contido no **bloco de inicialização** é responsável por carregar o sistema operacional., No **superbloco** são mantidas informações sobre o sistema de arquivos, como por exemplo, o número total de blocos do sistema., A **tabela de partição** armazena informações sobre a quantidade de partições do disco, assim como o endereço inicial de cada partição criada.

Parcialmente correto

Atingiu 0,67 de 1,00 Marque as afirmativas **corretas** sobre as funções de manipulação de arquivos e diretórios.

ATENÇÃO: Cada resposta incorreta anula uma resposta correta.

Escolha uma ou mais:

- a. As operações read, write e append consideram a posição indicada pelo indicador de posição de arquivo (ponteiro de arquivo) para ler/escrever um dado.
- b. As operações **write** e **append** em arquivos são muito semelhantes. A única diferença entre elas é que **write** permite escrever em qualquer lugar em um arquivo; já **append** realiza operações de escrita sempre no final do arquivo.
- c. A operação **readdir** é utilizada para ler as entradas de um diretório que já foi aberto com uso da operação **opendir**.
- 📝 d. A operação **create** serve para criar um arquivo ou um diretório. 🎺
- e. Existe uma operação que permite **inserir dados no início do arquivo**, sem sobrescrever nenhum dado que já estava armazenado nele.

Sua resposta está parcialmente correta.

Você selecionou muitas opções.

As respostas corretas são: A operação **create** serve para criar um arquivo ou um diretório., As operações **write** e **append** em arquivos são muito semelhantes. A única diferença entre elas é que **write** permite escrever em qualquer lugar em um arquivo; já **append** realiza operações de escrita sempre no final do arquivo., A operação **readdir** é utilizada para ler as entradas de um diretório que já foi aberto com uso da operação **opendir**.

■ Q 4.1 - Manipulação de arquivos em C

Seguir para...

Q 4.3 - Gerência de E/S ▶