AS06: Armazenamento em Memória

Entrega 28 abr em 10:40 Pontos 3 Perguntas 9 Disponível 28 abr em 8:50 - 28 abr em 10:40 1 hora e 50 minutos

Limite de tempo 110 Minutos

Instruções

Teste

Este é o teste **AS06**: **Armazenamento em Memória**, uma atividade prática avaliativa para testar o conhecimento do aluno em **conceitos relacionado ao armazenamento e organização de dados em memória em banco de dados**.

Instruções

De forma **individual** e **sem consulta**, o aluno deverá responder as questões apresentadas no teste **observando o limite de tempo** para sua conclusão. O aluno deverá responder **uma pergunta por vez** e **não terá a opção de voltar** para rever sua resposta ou responder questões não respondidas.

Este teste foi travado 28 abr em 10:40.

Histórico de tentativas

	Tentativa	Tempo	Pontuação
MAIS RECENTE	Tentativa 1	17 minutos	2,25 de 3

Pontuação deste teste: 2,25 de 3

Enviado 28 abr em 9:12

Esta tentativa levou 17 minutos.

Pergunta 1	0,25 / 0,25 pts
------------	-----------------

Bancos de dados são armazenados fisicamente em meios de armazenamento computacional que constituem uma hierarquia onde os dados residem e por onde transitam, sendo que a hierarquia reflete a distância do meio à CPU. O meio de armazenamento mais próximo e operado diretamente pela CPU é:

Memória Externa

	Memória Secundária
	Memória Terciária
	Memória Interna
Correto!	Memória Primária
	Pergunta 2 0,25 / 0,25 pts
	Existe uma correlação comumente observada entre capacidade de armazenamento, velocidade de transferência e custo em meios de armazenamento. Assinale a opção verdadeira sobre essa correlação:
	Quanto maior a capacidade, menor a velocidade. Quanto maior a velocidade, menor o custo
Correto!	Quanto maior a capacidade, menor a velocidade. Quanto maior a velocidade, maior o custo
	Quanto maior a capacidade, maiores o custo e a velocidade
	Quanto maior a capacidade, maior a velocidade. Quanto maior a velocidade, menor o custo
	Quanto maior a capacidade, menores o custo e a velocidade
	Pergunta 3 0 / 0,25 pts
	O meio de armazenamento comumente utilizado para execução de instruções de programa é:
	Memória Flash
posta correta	○ Registrador
	Memória Cache
	O Disco Magnético

AS06: Armazenamento em Memória: Bancos de Dados - Ciência da Computação - Campus Coração Eucarístico - PMG - M...

02/06/2023, 22:43

Você respondeu Memória RAM

0,25 / 0,25 pts Pergunta 4 Em sistemas de banco de dados, os dados são efetivamente armazenados em diferentes tipos de memória de acordo com sua natureza. Dados transientes persistem em memória por um período limitado de tempo, apenas durante a execução do programa, enquanto dados persistentes permanecem em memória por longos períodos de tempo, sendo acessados e processados repetidamente durante esse período. Responder 1: Correto! transientes Resposta correta transiente Responder 2: Correto! persistentes Resposta correta persistente

	Pergunta 5 0,25 / 0,25 pts	
	Aplicações tipicamente necessitam de apenas uma pequena parte do banco de dados de cada vez para processamento, sendo responsabilidade do SGBD garantir:	
Correto!	que os dados processados sejam transferidos de volta à memória secundária	
	que os dados processados sejam mantidos em memória cache após processamento	
Correto!	que a CPU processe os dados em memória primária adequadamente	
	que a parte necessária seja transferida entre registradores	
Correto!	que a parte necessária seja transferida da memória secundária para a primária	

	Pergunta 6	0,25 / 0,25 pts			
	Todas as afirmações abaixo sobre blocos (páginas) de discos magnéticos (HDs) s verdadeiras, exceto:				
	Hardware controladores de disco usam o endereço do bloco par disco para um buffer em memória primária	ra transferir o bloco do			
Correto!	Tamanho fixado na formatação, podendo ser alterado dinam	icamente			
	Bloco é a unidade mínima de transferência de dados entre disco	o e memória primária			
	Separados nas trilhas por lacunas (gaps) de tamanho fixo que ir controle, como ponteiro para o bloco subsequente	ncluem dados de			
Pode ser acessado aleatoriamente pelo seu endereço		de hardware			
	Pergunta 7	0 / 0,5 pts			
	Sinteticamente, em um processo de leitura e escrita (I/O) em disco recebe os endereços de bloco e de buffer em memória acionador a movimentar o braço para posicionar a cabeça d trilha correspondente ao endereço de bloco. Em seguida, os giram até o ponto de leitura/escrita e os dados são lidos ou ememória primária. Existem diferentes tempos envolvidos nestempo necessário para os discos girarem até o ponto de leituro como tempo de:	a primária e comanda o le leitura e escrita na s discos magnéticos escritos no buffer em sse processo de I/O. O			
Resposta correta	O Latência				
Você respondeu	Busca				

Pergunta 8 0,5 / 0,5 pts

Resposta

Transferência

Movimentação

Correto!

A técnica de <i>buffering</i> de blocos consiste em reservar vários buffers em memória primária para agilizar a transferência de blocos do disco, assim os controladores de disco e CPUs podem operar de forma independente e paralela usando buffers diferentes. O duplo <i>buffering</i> usa dois buffers em memória primária para leitura ou gravação em disco. Todas as afirmações abaixo sobre duplo <i>buffering</i> são verdadeiras, exceto:
Enquanto o controlador de disco transfere dados de ou para um buffer, a CPU processa dados no outro buffer
Reduz o tempo de transferência de cada bloco de disco
Permite leitura ou gravação contínua em blocos consecutivos
Dados ficam prontos para processamento mais rapidamente, reduzindo ociosidade da CPU e, consequentemente o tempo de espera das aplicações
○ Elimina tempos de busca e latência para todas as transferências de bloco, com exceção da primeira

	Pergunta 9	0,5 / 0,5 pts
	A forma como os blocos são alocados em disco impacta o desemper escrita do Sistema de Banco de Dados. A forma de alocação em que especiais são criados contendo ponteiros para blocos de dados é co alocação:	e blocos
Correto!	Indexada	
	○ Contígua	
	Sequencial	
	O Por Ligação	
	O Por Segmento	

Pontuação do teste: 2,25 de 3