AS07: Organização de Dados e Tecnologias de Armazenamento

Entrega 26 abr em 8:40

- Pontos 3
- Perguntas 14
- Disponível 26 abr em 7:25 26 abr em 8:40 1 hora e 15 minutos
- Limite de tempo 75 Minutos

Instruções

Teste

Este é o teste AS07: Organização de Dados e Tecnologias de Armazenamento, uma atividade prática avaliativa para testar o conhecimento do aluno em conceitos relacionados à organização e tecnologias de armazenamento de dados 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 26 abr em 8:40.

Histórico de tentativas

	Tentativa	Tempo	Pontuação
MAIS RECENTE	Tentativa 1	40 minutos	3 de 3

Pontuação deste teste: 3 de 3

Enviado 26 abr em 8:07

Esta tentativa levou 40 minutos.

Pergunta 1 0,2 / 0,2 pts

A forma como dados são dispostos em memória secundária impacta o desempenho do SGBD para recuperação e manipulação desses dados. Tipicamente dados são organizados como arquivos de registros, onde um **registro** é uma coleção de valores relacionados a fatos sobre o minimundo, tais como atributos, instâncias de entidades e relacionamentos, e um **arquivo** é uma coleção de registros relacionados.

Um arquivo possui um cabeçalho contendo metadados úteis aos programas que acessam seus registros. Todos os itens abaixo apresentam metadados presentes no cabeçalho do arquivo, exceto:

	Tamanho de campo dos registros
	Endereços de blocos
	Tipo de campo dos registros
	Códigos de caracteres separadores de campos
Cc	orreto!
	Tamanho de buffer em memória primária
Pe	ergunta 2

Arquivos podem ser compostos por registros de tamanho fixo ou variável. Todos os exemplos abaixo referem-se a fatores que fazem com que o arquivo tenha registros de tamanho variável, exceto:

Correto!

0.2 / 0.2 pts

- Campos de tamanho fixo (CHAR e INT)
- Campos opcionais (com valores NULL)
- Campos VARCHAR
- Campos multivalorados
- Arquivos mistos com registros de instâncias de entidades diferentes

Pergunta 3

0,2 / 0,2 pts

Um arquivo é alocado em diferentes blocos de disco, sendo que seus registros podem estar alocados em um ou vários blocos. Em uma alocação com registros espalhados:

- múltiplos blocos de disco devem armazenar o mesmo registro
- múltiplas trilhas de disco devem armazenar o mesmo registro
- múltiplos registros devem ser armazenados no mesmo bloco de disco

Correto!

- o mesmo registro pode ser armazenado em múltiplos blocos de disco
- o mesmo registro não pode atravessar o limite de um bloco de disco

Pergunta 4

0,2 / 0,2 pts

Em um arquivo dinâmico:

Correto!

- operações de atualização são constantemente executadas
- operações de recuperação são raramente executadas
- operações de atualização são raramente executadas
- operações de recuperação são constantemente executadas
- operações de atualização são executadas em muito menor número que operações de recuperação

Pergunta 5

0,25 / 0,25 pts

Para um arquivo de Professor com 10.000 registros armazenados em um disco com blocos de tamanho t = 3KB, onde os registros têm tamanho fixo de 150B e não estão espalhados, o fator de bloco desse arquivo é de:

Correto!

20

20 (com margem: 0)

Pergunta 6

0,25 / 0,25 pts

Para um arquivo de Professor com 10.000 registros armazenados em um disco com blocos de tamanho t = 3KB, onde os registros têm tamanho fixo de 150B e não estão espalhados, o espaço não utilizado (em bytes) em cada bloco de disco para o arquivo é de:

Correto!

72

72 (com margem: 0)

Pergunta 7

0,25 / 0,25 pts

Para um arquivo de Professor com 10.000 registros armazenados em um disco com blocos de tamanho t = 2KB, onde os registros têm tamanho fixo de 150B e não estão espalhados, o número de blocos necessários para armazenar o arquivo é de:

Correto!

770

770 (com margem: 0)

Pergunta 8

0,25 / 0,25 pts

Para um arquivo de Professor com 10.000 registros armazenados em um disco com blocos de tamanho t = 2KB, onde os registros têm tamanho fixo de 150B e não estão espalhados, o espaço (em KB) necessário para armazenar esse arquivo é de:

Correto!

1.540

1.540 (com margem: 0)

Pergunta 9

0,2 / 0,2 pts

Métodos de acesso operam de maneira diferente dependendo da forma como arquivos são organizados, especialmente de como os registros encontram-se dispostos dentro dos arquivos. Em um arquivo seguencial:

- os registros estão dispostos de forma não ordenada
- os registros estão distribuídos através de uma função de distribuição
- os registros estão dispostos em uma árvore binária
- os registros estão dispostos de forma indexada

Correto!

os registros estão dispostos de forma ordenada

Pergunta 10

0,2 / 0,2 pts

Métodos de acesso operam de maneira diferente dependendo da forma como arquivos são organizados, especialmente de como os registros encontram-se dispostos dentro dos arquivos. Em um arquivo *hash* a complexidade de busca é:

- O(n)
- O(n log n)
- O(log n)

Correto!

- O(1)
- O(n²)

03/07/2024, 11:55

Pergunta 11 0,2 / 0,2 pts

O desempenho e confiabilidade em sistemas de banco de dados estão intimamente relacionados à organização dos dados nos meios de armazenamento e à tecnologia de armazenamento de dados empregada. Enquanto a organização dos dados tem impacto no número de transferências de blocos de disco de e para buffers em memória primária, a tecnologia de armazenamento tem impacto no tempo necessário para cada transferência.

O padrão de interligação de periféricos determina a forma como dispositivos, como memórias secundárias, são interligados ao hardware computacional. Marque os itens abaixo que representam um padrão de interligação de discos magnéticos:

SAN
Correto!
✓ SATA
NAS
Correto!
✓ ATA
RAID
□ DAS
Correto!
✓ SCSI
Pergunta 12
0,2 / 0,2 pts
Em uma configuração de um conjunto de 4 (quatro) discos de 4TB cada um
disponibilidade total de espaço de armazenamento é de quantos TB?
Correto!

12

12 (com margem: 0)

Pergunta 13

0,2 / 0,2 pts

A configuração RAID que suporta tolerância a falhas através de cópia com paridade provendo velocidade de I/O significativamente superior a uma configuração não RAID é:

- RAID 20
- RAID 1
- RAID 10

em esquema RAID 5, a

Correto!	
RAID 5	
## Pergunta 14 0,2 / 0,2 pts	
Dentre as abordagens de armazenamento, a abordagem robusta e dedicada, geralmente em fibra óptica, de hardwares de armazenar dados é a abordagem:	·
O DAS	
O NAT	
O NAS	
O iSCSI	
Correto!	
SAN	
	Pontuação do teste: 3 de 3

AS07: Organização de Dados e Tecnologias de Armazenamento: Banco de Dados - Ciência da Computação - Campus Coraç...

03/07/2024, 11:55

RAID 0