1 - CESPE / CEBRASPE - 2025 - SEFAZ-SE - Auditor Fiscal Tributário - Tecnologia da Informação:

Determinado banco de dados armazena registros em estruturas semiestruturadas, como JSON ou BSON, permitindo que cada registro possua atributos distintos e facilitando a recuperação de dados por meio de chaves ou índices sobre todos os seus campos.

Esse tipo de banco de dados NoSQL é denominado:

- (A) relacional.
- (B) key/value.
- (C) orientado a documentos.
- (D) orientado a grafo.
- (E) colunar.
- 2 CESPE / CEBRASPE 2025 SEFAZ-SE Auditor Fiscal Tributário Geral:

Dados estruturados são tipos de dados que:

- (A) não podem ser indexados, mesmo com organização tabular, devendo ser percorridos integralmente em buscas sequenciais.
- (B) dependem de metadados embutidos em arquivos binários para permitirem qualquer forma de busca ou filtragem.
- (C) podem ser armazenados somente em sistemas de gerenciamento de banco de dados relacionais.
- (D) não podem conter valores nulos, pois a não atribuição de valores descaracterizaria a consistência estrutural exigida.
- (E) têm formato e organização que, definidos por esquemas rígidos que estabelecem tipos e restrições para cada campo, permitem consultas por meio de linguagens como SQL.
- 3 FUNDATEC 2025 PROCERGS Analista em Computação/Ênfase em Suporte em Banco de Dados:

São problemas causados pela redundância, EXCETO:

- (A) Algumas informações são armazenadas mais de uma vez.
- (B) Quando uma cópia de um dado redundante é atualizada, todas as cópias precisam ser atualizadas.
- (C) Pode não ser possível excluir uma informação sem perder outras informações não relacionadas.
- (D) Pode não ser possível inserir uma informação sem inserir outras informações não relacionadas.
- (E) Quando mais de duas colunas compartilham a mesma redundância, o sistema não consegue determinar se o banco de dados está em um estado íntegro.
- 4 FUNDATEC 2025 PROCERGS Analista em Computação / Ênfase em Programação de Sistemas na Tecnologia JAVA:

Há vários sistemas de banco de dados NoSQL que variam a forma como gerenciam e armazenam seus dados. São tipos de armazenamento de dados existentes em bancos de dados NoSQL:

- I. Chave-valor, documentos e memória.
- II. Colunas amplas, documentos e grafos.
- III. Chave-valor, grafos e memória.

Quais estão corretos?

- (A) Apenas II.
- (B) Apenas III.
- (C) Apenas I e II.
- (D) Apenas II e III.
- (E) I, II e III.
- 5 -FUNDATEC 2025 PROCERGS Analista em Computação / Ênfase em Análise de Sistemas / Gerência de Projetos de TI:

Qual comando SQL é usado para remover registros de uma tabela?

- (A) DROP TABLE
- (B) TRUNCATE TABLE
- (C) REMOVE FROM
- (D) DELETE FROM
- (E) ALTER TABLE
- 6 FUNDATEC 2025 PROCERGS Analista em Computação / Ênfase em Programação de Sistemas na Tecnologia JAVA:

Sobre o modelo lógico de dados de um diagrama E-R, analise as assertivas abaixo e assinale a alternativa correta.

- I. É uma versão mais refinada do modelo conceitual.
- II. Representa as entidades e relacionamentos projetados para determinado SGBD.
- III. Fornecem detalhes como triggers e stored procedures que implementam a lógica de negócios em um banco de dados.
- (A) Todas as assertivas estão corretas.
- (B) Todas as assertivas estão incorretas.
- (C) Apenas a assertiva I está correta.
- (D) Apenas as assertivas I e II estão corretas.
- (E) Apenas as assertivas II e III estão corretas.
- 7 FUNDATEC 2025 PROCERGS Analista em Computação / Ênfase em Programação de Sistemas na Tecnologia JAVA:

Na modelagem de um relacionamento NxN (muitos para muitos) entre duas entidades em um diagrama E-R (Entidade-Relacionamento) de um banco de dados relacional, é preciso criar um elemento, chamado de entidade

(A) associativa.

- (B) binária. (C) pareada. (D) ternária. (E) vinculadora. 8 - FUNDATEC - 2025 - PROCERGS - Analista em Computação / Enfase em Análise de Sistemas / Gerência de Projetos de TI: Em um Modelo Entidade-Relacionamento (MER), o que representa um relacionamento de "um para muitos" (1:N) entre a (A) Cada instância de A pode se relacionar com no máximo uma instância de B, e vice-versa. (B) Cada instância de A pode se relacionar com várias instâncias de B, e vice-versa. (C) Cada instância de A só pode se relacionar com uma única instância de B, mas uma instância de B pode se relacionar com muitas instâncias de A. (D) Cada instância de A pode se relacionar com várias instâncias de B, mas cada instância de B só pode se relacionar com uma instância de A. (E) O relacionamento entre A e B requer uma tabela associativa para ser implementado.
- 9 FUNDATEC 2025 IF Sertão PE Professor EBTT Informática: Define-se como banco de dados um conjunto de arquivos integrados que atendem a um conjunto de sistemas.

Sobre o tema, analise as assertivas abaixo e assinale V, se verdadeiras, ou F, se falsas.

- () No projeto de banco de dados, são considerados dois níveis de abstração de modelo de dados: o do modelo conceitual e o do modelo lógico.
- () A abordagem Entidade Relacionamento (ER) é o padrão para a modelagem conceitual.

- () O modelo lógico pode ser utilizado como modelo da organização.
- () Para fins de projeto de banco de dados, dois modelos ER são equivalentes quando ambos geram o mesmo esquema de banco de dados.
- () Integridade de domínio, integridade de vazio, integridade de chave e integridade referencial são tipos de Restrições de Integridade Semânticas.

A ordem correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

(A) 
$$V - F - V - F - V$$
.

(B) 
$$V - V - F - V - F$$
.

(C) 
$$V - V - V - F - V$$
.

(D) 
$$F - F - V - V - V$$
.

(E) 
$$F - V - F - F - F$$
.

10 - INSTITUTO AOCP - 2025 - SANESUL - Analista de Tecnologia da Informação:

Acerca dos diferentes níveis de modelagem de dados – conceitual, lógico e físico –, informe se é verdadeiro (V) ou falso (F) o que se afirma a seguir e assinale a alternativa com a sequência correta.

- () O modelo lógico representa o banco de dados como uma coleção de relações. Informalmente, cada relação se parece com uma tabela.
- () O modelo físico preocupa-se com questões que não têm influência direta na programação de aplicações utilizando o SGBD, mas que influenciam o desempenho destas.
- () O modelo físico é a primeira etapa da modelagem de dados para a criação do banco de dados propriamente dito.
- () O DER (Diagrama Entidade-Relacionamento) é um modelo conceitual composto pelos elementos da entidade, dos atributos e dos relacionamentos.

(A) 
$$V - V - V - V$$
.

(B) 
$$V - V - F - V$$
.

- (C) F V F F.
- (D) F F F V. (E) V F F F.