Respostas da Prova

Aluno: Felipe Souza Vieira

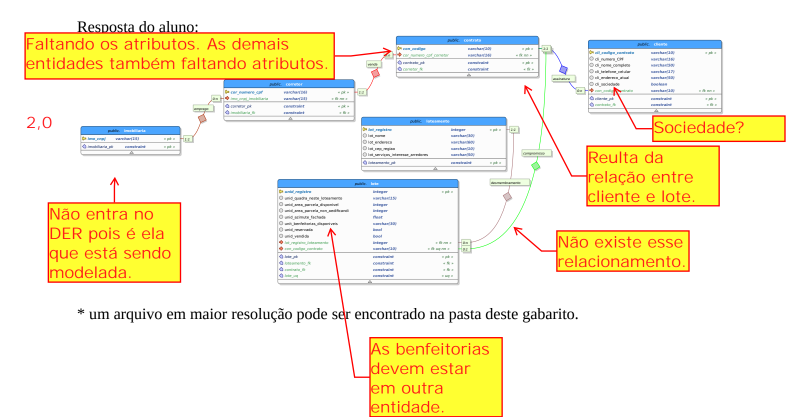
1. Qual a funcionalidade da ferramenta Diagrama Entidade Relacionamento (DER) para a construção de um Banco de Dados Relacional? Cite e explique três elementos representados neste diagrama. (1,0)

O DER é uma representação visual de uma linguagem de banco de dados que facilita a comunicação entre o administrador e o banco em questão. É composto por três tipos de elementos essenciais: Entidades, Atributos e Relacionamentos. Através desses tipos pode-se representar qualquer Entidade, concreta ou abstrata, conforme características únicas chamadas de Atributos. Representa ainda as conexões e ações entre as entidades através dos Relacionamentos.

2. Qual a sua definição para um auto-relacionamento em um DER. Exemplifique uma situação na qual ele pode ocorrer. (1,0)

É chamado auto-relacionamento o Relacionamento onde um elemento se relaciona com outro da mesma Entidade. Ainda que se tratem de objetos diferentes, o fato de serem instâncias da mesma Entidade faz com que na representação em DER o fluxo aparente ser cíclico, sem distinção na hierarquia que justifique a abertura de nova Entidade. Auto-relacionamentos podem ocorrer ao se representar o Relacionamento entre dois colaboradores da mesma organização cujos atributos sejam idênticos e portanto façam parte da mesma Entidade. Um Relacionamento deste tipo não requer que se duplique a Entidade na DER, bastando que se mostre o Relacionamento começando e terminando na mesma Entidade.

3. DER



- 4. Dê a sua definição para: (1,0)
 - a. Linguagem DML

A DDL também faz isso. Qual a diferença entre as duas?

É uma linguagem que permite comandar um banco de dados através de comandos simples.

0,5 b. Linguagem DDL

Ao contrário da DML, a DDL é uma linguagem complexa projetada para construir estruturas de bancos de dados. Enquanto a DML permite o mero uso do banco de dados, a DDL permite a sua criação e alteração.

c. Instância de um banco de dados

É a ocorrência de manipulação do banco de dados executada via software. Cada instância trabalha em uma determinada função sobre o banco de dados, sendo possível o uso de diversas instâncias simultaneamente.

d. Tabela de um banco de dados

É o local exato onde os dados estão guardados dentro do banco de dados. É manipulado indiretamente, via software específico. Sua gestão é automática, uma das vantagens do uso de bancos de dados.

e. Visão de dados

Explique isso!

É o horizonte de manipulação que uma instância executa em um banco de dados. Serve para garantir segurança limitando acesso, para elevar desempenho mantendo requisições mais frequentes em cache, simplicidade e foco ao desprezar dados irrelevantes àquela aplicação.

- 5. Cite e descreva três características que podem diferenciar os diversos tipos de usuários de um banco de dados com relação à sua forma de uso desse banco de dados. (1,0)
- 1.0 Abstração: O usuário ingênuo usa o banco sem ter ciência de mecanismos internos.

Acesso: O administrador enxerga e manipula dados referentes ao funcionamento do banco de dados.

Especialidade: O programador desenvolve as ferramentas que trabalharão no banco de dados, mas não lida com o banco diretamente.

- 6. Descreva três vantagens do uso de banco de dados com relação ao uso de arquivos, demonstrando essas vantagens através da descrição de situações reais. (1,0)
- 1,0 Otimização, velocidade, versatilidade, segurança. A gestão automatizada de bancos de dados possibilita a introdução de recursos que visem eliminar redundâncias de arquivos, delimitar cotas e acesso a dados por usuários autorizados, facilitar backups consistentes, organizar dados e metadados que tornem buscas por conteúdo específico mais certeiras.