SCC 540/SCC 640 - Bases de Dados

Profa. Elaine Parros Machado de Sousa

Lista de Exercícios 4 - Normalização

A > B, dado um A, en obtenho sempre o mesmo B?

1. Dada a relação:

Α	В	С	Tupla#
(10)	(b1) (c1	#1 0 0 0 0
10	b2	c2	#2 0
11	b4	c1	#3 👩
12	(b3)	C4)	#4 🔞 🕖
13	(b1)	c1	#5 <u>0</u> • o
(14)	(b3)	© 4	#6 🐧 👂

a) Verificar se a relação atende às dependências funcionais e dependências multivaloradas listadas abaixo. Se a relação não atender, explique o porquê, indicando as tuplas que causam a violação.

- b) A relação possui alguma potencial chave candidata? Se sim, qual? Se não, por que não?
- 2. Indique em que forma normal (Nenhuma, 1 FN, 2 FN, 3 FN, 2 FNG, 3 FNG, BCNF, 4FN) está cada relação abaixo, justificando sua resposta. Depois, se necessário, faça o passo a passo para normalizar as relações para a Forma Normal mais restrita possível.
- a) LIVROS = {<u>Título, Autor</u>, Tipo, Preço, FiliaçãoDoAutor, Editora}

DFs: Título → Editora, Tipo; Tipo → Preço; Autor → FiliaçãoDoAutor

b) MOTORISTA = {Nome, <u>DocIdentidade</u>, DataNascimento, CategoriaHabilitação,Validade, NroRegistro}

DFs: DocIdentidade → Nome, DataNascimento;

NroRegistro → Nome, DocIdentidade, DataNascimento, CategoriaHabilitação, Validade

c) FILIAL = {CódigoF, País, Cidade, Continente, Língua, NomeGerente, FusoHorário, Nível}

DFs: CódigoF → País, Cidade, NomeGerente, Nível, FusoHorário;
País → Continente, Lingua;
País -» FusoHorário

3. Considere a relação e suas dependências funcionais a seguir:

HORÁRIO = {<u>Número, SiglaDisc</u>, Horário, Número-Horas} SiglaDisc → Número-Horas Número, SiglaDisc → Horário, Número-Horas.

- a) Mostre qual(is) forma(s) normal(is) não são satisfeitas. Qual a influência disso para a manutenção de consistência dos dados?
- b) Normalize para a FN mais restrita possível (Faça todos os passos de normalização para FNs intermediárias). Qual influência disso no desempenho das operações de atualização (insert, update e delete) e consulta na base?
- 4. Considere a relação e suas dependências funcionais a seguir:

R = {ID_Propriedade, Nome_Região, Número_Lote, Área, Preço, Taxa_IPTU}

ID_Propriedade → Nome_Região, Número_Lote, Área, Preço, Taxa_IPTU Nome_Região, Número_Lote → ID_Propriedade, Área, Preço, Taxa_IPTU Nome_Região → Taxa_IPTU Área → Preço

- a) Mostre qual(is) forma(s) normal(is) não são satisfeitas. Qual a influência disso para a manutenção de consistência dos dados? Cite os tipos de anomalias que podem ocorrer na relação e exemplifique cada um dos tipos.
- b) Normalize para a FN mais restrita possível (Faça todos os passos de normalização para FNs intermediárias). Qual influência disso no desempenho das operações de atualização (insert, update e delete) e consulta na base?
- 5. No contexto de um sistema de controle acadêmico, considere a tabela abaixo:

Matricula (CodAluno, CodTurma, CodDisciplina, NomeDisciplina, NomeAluno, CodLocalNascAluno, NomeLocalNascAluno)

Os atributos possuem o seguinte significado:

CodAluno – código do aluno matriculado
CodTurma – código da turma na qual o aluno está matriculado (código é identificador de turma)
CodDisciplina – código que identifica a disciplina da turma
NomeDisciplina – nome da disciplina da turma
NomeAluno – nome do aluno matriculado
CodLocalNascAluno – código da localidade em que nasceu o aluno

NomeLocalNascAluno – nome da localidade em que nasceu o aluno

- a. Defina a chave primária para a relação Matrícula.
- b. Definia as dependências funcionais para o problema.
- c. Verifique se a tabela obedece a 2FN e 3FN. Caso não obedeça, normalize (passo a passo).
- 6. Considere o esquema de relação R(A, B, C, D). Responda às seguintes questões:
 - **a.** Apresente um conjunto de dependências funcionais para R tal que R está em 1FN, mas não está em 2FN.
 - **b.** Apresente um conjunto de dependências funcionais para R tal que R está em 2FN, mas não está em 3FN.
- **7.** Um banco de dados usado em um sistema de entrada de pedidos deve conter informações sobre clientes, itens e produtos. As informações a seguir devem ser incluídas:
 - i. Para cada cliente:
 - 1. Número do cliente (exclusivo)
 - 2. Endereços "para remessa" (vários por cliente)
 - 3. Situação de pagamento
 - 4. Limite de crédito
 - 5. Desconto
 - ii. Para cada pedido:
 - 1. Informações de cabeçalho: número do cliente, endereço para remessa, data do pedido
 - 2. Linhas de detalhe (várias por pedido): número de item, quantidade pedida
 - iii. Para cada item:
 - 1. Número do item (exclusivo)
 - 2. Fábricas de manufatura
 - 3. Quantidade disponível em cada fábrica
 - 4. Nível de risco de estoque para cada fábrica
 - 5. Descrição do item

Além disso, por razões de processamento interno, um valor de "quantidade comprometida" está associado a cada linha de detalhe de cada pedido: esse valor inicialmente é definido como igual à quantidade do item pedido e é (progressivamente) reduzido até zero, à medida que as remessas (parciais) são feitas.

- a) Projete um banco de dados para estes dados. Defina dependências funcionais e avalie o projeto formalmente de acordo com todas as formas normais.
- b) Suponha agora que somente um número muito pequeno de clientes, digamos 1% ou menos, de fato tenha mais de um endereço para remessa. Você identifica alguma deficiência na solução apresentada no item a)? Pode pensar em algum aperfeiçoamento?