## Banco de Dados – Lista de Exercícios 01

# Prof. Anderson Rocha & Prof. André Santanché Campinas, 6 de Setembro de 2012

Nome:	RA:

## 1 Observações

Este lista contem 20 exercícios e contempla os seguintes assuntos do curso:

- 1. Introdução: arquitetura de banco de dados.
- 2. Modelos de dados: modelagem e abstrações.
- 3. Modelos conceituais: modelo entidade-relacionamento (ER) básico e estendido.
- 4. Modelo relacional: definições e formalização.
- 5. Mapeamento do modelo ER para o modelo relacional.
- 6. Dependências funcionais e normalização.
- 7. Linguagens de definição e de manipulação de dados.

Bons estudos.

## 2 Questões

- 2.1 Q Evidencie as diferenças entre os conceitos de BD, SGBD e Sistemas de BD.
- 2.2 Q Por quê é importante em um sistema de banco de dados armazenar os dados em um arquivo separado de sua definição?
- 2.3 Q Banco de dados de uma livraria MER.

Considere o banco de dados de uma livraria. De acordo com os requisitos a seguir, utilize o MER para representar o banco de dados desta livraria.

- 1. A livraria deseja manter um cadastro de clientes.
- 2. Sobre cada cliente, é importante manter seu endereço, telefone, CPF e lista dos livros que este cliente já comprou. Para cada compra, é importante guardar a data em que esta foi realizada.

- 3. Um cliente pode comprar muitos livros. Um livro pode ser vendido para mais de um cliente pois geralmente há vários livros em estoque.
- 4. Um cliente pode ser pessoa física ou jurídica. Se for pessoa jurídica, o seu identificador deve ser o CNPJ.
- 5. A livraria compra livros livros de editoras.
- 6. Sobre as editoras, a livraria precisa de seu código, endereço, telefone de contato, e o nome de seu gerente.
- 7. Cada cliente tem um código único.
- 8. Deve-se manter um cadastro sobre cada livro na livraria. Para cada livro, é importante armazenar o nome do autor, assunto, editora, ISBN e a quantidade dos livros em estoque.
- 9. Editoras diferentes não fornecem o mesmo tipo de livro.

#### 2.4 Q – Banco de dados de uma livraria – RELACIONAL.

Considere o banco de dados do exercício anterior. Faça o mapeamento desse banco para o modelo relacional.

#### 2.5 Q – Banco de dados de um hospital – MER.

Considere o banco de dados de um hospital. De acordo com os requisitos a seguir, utilize o MER para representar o banco de dados desta livraria.

- 1. O hospital possui várias alas.
- 2. Cada ala possui uma enfermeira responsável.
- 3. Cada enfermeira se reporta a uma enfermeira-chefe.
- 4. Enfermeiras podem atender apenas uma ala.
- 5. O hospital atende (credencia) os planos de saúde A, B e C.
- 6. Para cada plano de saúde, é necessário saber os médicos credenciados no mesmo.
- 7. Médico tem CRM e enfermeira CRE que lhes são únicos.
- 8. Todo atendimento de um médico a um paciente deve ser registrado com a data e hora em que o mesmo ocorreu.
- 9. Um mesmo paciente pode ser atendido por mais de um médico.
- 10. Hospital tem CNPJ.
- 11. Ala do hospital tem um identificador.
- 12. Plano de saúde tem um nome e telefone da operadora.

- 13. Médicos têm nome e especialidade.
- 14. Enfermeiras têm nome.
- 15. O nome de um plano de saúde é único.

#### 2.6 Q – Banco de dados de uma hospital – RELACIONAL.

Considere o banco de dados do exercício anterior. Faça o mapeamento desse banco para o modelo relacional.

- 2.7 Q Qual é a diferença entre entidade forte e entidade fraca? Uma entidade identificadora é forte? Dê exemplos.
- 2.8 Q Diferencie chave, chave primária, chave candidata e superchave.
- 2.9 Q O que é uma dependência funcional?
- 2.10 Q Utilizando as regras de inferência de Armstrong, mostre que se  $X \to Y$  e  $X \to Z$  então  $X \to YZ$ .
- **2.11** Q Calcule o fecho das seguintes dependências funcionais:  $A \to B, C \to \{D, E\}, \{A, B\} \to F$  e  $F \to G$ .
- 2.12 Q Normalização 1.

Considere a seguinte relação:

(a) Pessoa.

$\underline{\mathrm{RG}}$	Nome	{Endereço}	Telefone	{Habilidade}

Esta pessoa pode possuir mais de um endereço e mais de uma habilidade. Este relação está em que forma normal. Normalize esta relação para a forma normal mais propícia.

## ${\bf 2.13}\quad {\bf Q-Normalização}\ {\bf 2.}$

Considere a seguinte relação:

(b) Relação R.

<u>A</u>	<u>B</u>	С	D	E	F	G	Η

Considere também o conjunto de dependências funcionais:  $\{A,B\} \to \{\mathrm{C,\,D,\,E,\,F}\}$  Normalize esta relação para a forma normal mais propícia.  $\{A,B\} \to \{\mathrm{C,\,D,\,E,\,F}\}$ 

#### 2.14 Q – Normalização 3.

Considere a seguinte relação:

(c) Relação S.

Considere também o conjunto de dependências funcionais:  $\{B\} \to \{E\} \to \{E\} \to \{E\}$ 

$$\{A\} \to \{C, D, E, F\} 
 \{B\} \to \{F\} 
 \{E\} \to \{G\}$$

 $\{D\} \rightarrow \{B\}$ 

#### 2.15 Q – Operações com conjuntos.

Dados os conjuntos  $R = \{a, b, c, d, e\}, S = \{b, c, d, a, f, g\}$  e  $T = \{a, h\}$ , faça:

- $R \cup S \cup T$ ;
- $R \cap T$ ;
- $S-(R\cup T);$
- (R-T)-(S-T);

## 2.16 Q – Álgebra relacional 1.

Considere as relações Aluno e Tese a seguir.

(a) Aluno A.

DA Nama Situação Curas Endanasa

(b) Tese T.

$\underline{RA}$	Nome	Situação	Curso	Endereço		Código	RA_Aluno	Tipo	Título	Ano_Defesa
------------------	------	----------	-------	----------	--	--------	----------	------	--------	------------

- Liste todos os nomes de alunos de mestrado, que moram na rua "Jabaquara" ou "João Vítor" e que estejam regulares no curso.
- Liste os nomes dos alunos que defenderam tese em 2005. Liste também o título da tese junto com o nome do aluno.
- Liste o nome dos alunos de doutorado que já defenderam tese de mestrado.

#### 2.17 Q – Cálculo relacional 1.

Considere as relações **Aluno** e **Tese** do exercício anterior. Refaça as consultas solicitadas utilizando a notação do cálculo relacional.

5

## 2.18 Q – Álgebra relacional 2.

Considere as relações Aluno e Professor e Publicação e Pessoa\_Publicação.

(a) Aluno A. (b) Docente D. RACPF Nome Situação Curso CPFNome Endereco Dedicacao Endereço Matrícula (c) Publicacao P. (d) Pessoa\_Publicacao PP. NomePeriodico CPFCodigo Titulo Codigo Qualis Ano

- Liste todas as publicações feitas pelo docente Anderson em 2005.
- Liste todas as publicações feitas por no mínimo um professor e um aluno.

#### 2.19 Q – Cálculo relacional 2.

Considere as relações **Aluno** e **Professor** e **Publicação** e **Pessoa\_Publicação** do exercício anterior. Refaça o exercício utilizando a notação do cálculo relacional.

#### $\mathbf{2.20}\quad \mathbf{Q}-\mathbf{SQL}.$

Dada as consultas da questão 2.17, passe as mesmas para SQL.