# **Aula Prática 8**

## **Objetivos**

Normalização de Base de Dados Relacional (Formas Normais). Acompanhamento do Trabalho Prático Final.

### Problema 8.1

Considere o cenário de desenho de uma base de dados relacional para suportar informação de livros publicados. Suponha que temos a seguinte relação:

```
Livro (<u>Titulo Livro</u>, <u>Nome Autor</u>, Afiliacao_Autor, Tipo_Livro, Preco, NoPaginas, Editor, Endereco_Editor, Ano_Publicacao)
```

Existem ainda as seguintes dependências funcionais inferidas da análise semântica dos atributos da relação:

```
Titulo_Livro, Nome_Autor → Editor, Tipo_Livro, NoPaginas, Ano_Publicacao
Tipo_Livro, NoPaginas → Preco
Nome_Autor → Afiliacao_Autor
Editor → Endereco Editor
```

- a) Em que forma normal está a relação? Justifique.
- b) Normalize a relação Livro até à 3FN descrevendo a decomposição efetuada para cada forma intermédia.

#### Problema 8.2

Considere a relação  $R=\{A,B,C,D,E,F,G,H,I,J\}$  com as seguintes dependências funcionais  $F=\{\{A,B\}\rightarrow \{C\},\{A\}\rightarrow \{D,E\},\{B\}\rightarrow \{F\},\{F\}\rightarrow \{G,H\},\{D\}\rightarrow \{I,J\}\}\}$ .

- a) Qual é a chave de R?
- b) Decomponha R até à 2FN.
- c) Decomponha R até à 3FN.

#### Problema 8.3

Considere a relação  $R=\{A,B,C,D,E\}$  com as seguintes dependências funcionais  $F=\{A,B\}\rightarrow\{C,D,E\}, \{D\}\rightarrow\{E\}, \{C\}\rightarrow\{A\}\}.$ 

- a) Qual é a chave de R?
- b) Decomponha R até à 3FN.
- c) Decomponha R até à BCNF.

## Problema 8.4

Considere a relação  $R=\{A,B,C,D,E\}$  com as seguintes dependências funcionais  $F=\{A,B\}\rightarrow\{C,D,E\}, \{A\}\rightarrow\{C\}, \{C\}\rightarrow\{D\}\}.$ 

- a) Qual é a chave de R?
- b) Decomponha R até à 2FN.
- c) Decomponha R até à 3FN.
- d) Decomponha R até à BCNF.

## Problema 8.5

Relativamente ao trabalho final proposto pelo grupo de trabalho:

- a) Para cada relação do esquema relacional, identifique as suas dependências funcionais.
- b) Decomponha cada uma das relações até a BCNF.