

Trabalho Experimental Fase 1 – Trabalho C

Mapeamento do diagrama E-R para o modelo relacional Normalização do modelo relacional até à 3.ª Forma Normal Implementação do modelo físico da base de dados Criação do diagrama da base de dados

Licenciatura em Engenharia Informática Base de Dados

Paulo Nogueira Martins

Daniel Moreira Lopes Alexandre

Autores

Diogo António Costa Medeiros n.º 70633 Pedro Miguel Cunha da Silva n.º 70649 Rui João Barros Pinto n.º 70648

ÍNDICE

1.	INTRODUÇÃO	3
2.	OBJETIVOS DO TRABALHO PRÁTICO	4
3.	ENQUADRAMENTO TEÓRICO	3
4.	DESENVOLVIMENTO	4
4.1	MAPEAMENTO DO DIAGRAMA E-R PARA O MODELO RELACIONAL	4
4.2	NORMALIZAÇÃO DO MODELO RELACIONAL ATÉ À 3.ª FORMA NORMAL	6
4.2.	1 MODELO NORMALIZADO ATÉ À 3.ª FORMA NORMAL	. 12
4.3	IMPLEMENTAÇÃO DO MODELO FÍSICO DA BASE DE DADOS	. 14
4.4	CRIAÇÃO DO DIAGRAMA DA BASE DE DADOS	. 17
5	CONCLUSÃO	. 18
6	BIBLIOGRAFIA	. 18

1. INTRODUÇÃO

Por definição, uma base de dados é uma coleção organizada de informação estruturada, ou dados, tipicamente armazenada eletronicamente num sistema computacional. A base de dados é habitualmente controlada por um sistema de gestão de base de dados (SGBD) (What Is A Database | Oracle Portugal, 2021). Por outro lado, os dados são apenas elementos ou valores discretos que, isoladamente, não têm qualquer valor, só se transformam em informação quando relacionados ou interpretados de alguma forma.

2. ENQUADRAMENTO TEÓRICO

Um diagrama Entidade – Relacionamento (E-R) expressa graficamente a estrutura lógica de uma base de dados. Enquanto uma entidade representa um conjunto de objetos (concreto ou abstrato) do mundo real que possuem características comuns, o relacionamento representa a associação entre entidades. Todas as entidades devem possuir atributos que representam as suas propriedades elementares.

O modelo relacional descreve dados a um nível lógico e visual, abstraindo os detalhes de baixo nível do armazenamento de dados (Silberschatz, Korth, & Sudarshan, 2020). Para obter o modelo relacional, faz-se o mapeamento do diagrama E-R. Este mapeamento tem início na representação em tabelas das entidades e suas relações. Os atributos especiais tomam diferentes papeis no modelo relacional. Os identificadores das entidades são representados por chaves primárias no modelo relacional. As relações são mapeadas com o auxílio de atributos especiais – chaves estrangeiras.

A normalização é um processo sistemático, definido por um conjunto de regras bem definidas, que visa eliminar fontes de redundância nos dados. O processo de normalização ocorre através de um conjunto de fases que conduzem a base de dados a estados onde a redundância se torna cada vez menor. A cada um destes estados dá-se o nome de forma normal (FN).

Um modelo relacional pode encontrar-se na primeira forma normal (1FN) se os domínios de todos os seus atributos forem atómicos, ou seja, se não contiverem subestruturas (tais como atributos multivalorados e compostos) (Silberschatz, Korth, & Sudarshan, 2020). Já na segunda forma normal (2FN), todos os atributos não chave devem ser determinados pela totalidade da chave primária. Por fim, na terceira forma normal (3FN), não existem atributos não chave dependentes funcionalmente de outro atributo não chave (Kroenke & Auer, 2016).

3. OBJETIVOS DO TRABALHO PRÁTICO

Dado um diagrama Entidade-Relacionamento (E-R) de uma base de dados, foram solicitados o mapeamento do diagrama E-R para o modelo relacional; a normalização do mesmo até à 3.ª Forma Normal; a implementação do modelo físico da base de dados com as respetivas restrições de integridade, recorrendo à linguagem SQL, bem como a criação do diagrama da base de dados.

4. DESENVOLVIMENTO

4.1 MAPEAMENTO DO DIAGRAMA E-R PARA O MODELO RELACIONAL

Pessoas(ID, NIF, Nome, Apelido, Telefone, End Morada, End CP, End Localidade)

Pacientes(ID Pac)

• ID Pac referencia Pessoas

Funcionarios(ID Fune, Salario)

• ID Func referencia Pessoas

Medicos(ID Med, Especialidade)

• ID Med referencia Funcionarios

Enfermeiros(<u>ID-Enf</u>, Turno, Horas_Extra)

• **ID Enf** referencia Funcionarios

Auxiliares(<u>ID Aux</u>, Antiguidade, Servico)

• ID Aux referencia Funcionarios

Inquerito(ID Pac, ID Fune, Data, Descrição)

- ID_Pac referencia Pacientes
- ID Func referencia Fucionarios

Nota: ID_Op são distintos para cada operação. No entanto, de forma a facilitar o acesso e gestão dos dados da tabela Operar, as chaves estrangeiras compõem a chave primária com este atributo.

Operar(ID Op, ID Med, ID Enf, ID Pae, Data, Duracao) -- Entidade Associativa

- ID Med referencia Medicos
- ID Enf referencia Enfermeiros
- ID Pac referencia Pacientes

Agendar(ID Op, ID Med, ID Enf, ID Pac, ID Aux, <u>Data</u>, <u>Data</u> Agend, Local)

- (ID_Op, ID_Med, ID_Enf, ID_Pac) referencia Operar
- ID Aux referencia Auxiliares

Pagar(<u>ID_Op</u>, <u>ID_Med</u>, <u>ID_Enf</u>, <u>ID_Pac</u>, <u>ID_Paciente</u>, <u>ID_Aux</u>, <u>Data</u>, Preco)

- (ID Op, ID Med, ID Enf, ID Pac) referencia Operar
- ID Paciente referencia Pacientes
- ID Aux referencia Auxiliares

Alergias(ID_Alerg, Tipo)

Paciente Alergia(<u>ID Pac</u>, <u>ID Alerg</u>)

- ID Pac referencia Pacientes
- ID_Alerg referencia Alergias

4.2 NORMALIZAÇÃO DO MODELO RELACIONAL ATÉ À 3.ª FORMA NORMAL

Pessoas(<u>ID</u>, NIF, Nome, Apelido, Telefone, End Morada, End CP, End Localidade)

Dependências funcionais:

ID → NIF, Nome, Apelido, Telefone, End_Morada, End_CP, End_Localidade

End_CP → End_Localidade

NIF → Nome, Apelido, Telefone

1FN✓ 2FN✓ 3FN×

Normalização:

CPs(CP, Localidade)

1FN✓ 2FN✓ 3FN✓

NIFs(NIF, Nome, Apelido, Telefone)

1FN✓ 2FN✓ 3FN✓

Pessoas(ID, NIF, Morada, CP)

- NIF referencia NIFs
- **CP** referencia CPs

1FN✓ 2FN✓ 3FN✓

Pacientes(<u>ID_Pac</u>)

• ID Pac referencia Pessoas

1FN✓ 2FN✓ 3FN✓

2020/2021

Alergias(ID_Alerg, Tipo)

Dependências funcionais:

Paciente Alergia(ID Pac, ID Alerg)

- ID Pac referencia Pacientes
- ID_Alerg referencia Alergias

Funcionarios(<u>ID Fune</u>, Salario)

• ID_Func referencia Pessoas

Dependências funcionais:

Medicos(<u>ID Med</u>, Especialidade)

• ID Med referencia Funcionarios

Dependências funcionais:

Enfermeiros(<u>ID Enf</u>, Turno, Horas Extra)

• ID Enf referencia Funcionarios

Dependências funcionais:

Auxiliares(<u>ID-Aux</u>, Antiguidade, Servico)

• ID Aux referencia Funcionarios

Dependências funcionais:

Inquerito(<u>ID_Pae</u>, <u>ID_Fune</u>, <u>Data</u>, Descricao)

- ID Pac referencia Pacientes
- ID Func referencia Funcionarios

Nota: Assume-se que 'Data' é específica o suficiente (inclui horas e minutos) para distinguir inquéritos distintos realizados no mesmo dia.

Dependências funcionais:

Normalização:

Descricoes(ID Pac, Data, Descricao)

• ID Pac referencia Pacientes

1FN✓ 2FN✓ 3FN✓

Inquerito(ID Pac, ID Func, Data)

- (ID Pac, Data) referencia Descricoes
- ID Func referencia Funcionarios

1FN✓ 2FN✓ 3FN✓

Operar(ID Op, ID Med, ID Enf, ID Pac, Data, Duracao) -- Entidade Associativa

- ID Med referencia Medicos
- **ID Enf** referencia Enfermeiros
- ID_Pac referencia Pacientes

Dependências funcionais:

ID Op → Data, Duração

1FN✓ 2FN×

Normalização:

Info Op(<u>ID Op</u>, Data, Duracao)

1FN✓ 2FN✓ 3FN✓

Operar(ID Op, ID Med, ID Enf, ID Pac)

- ID_Op referencia Info_Op
- ID Med referencia Medicos
- ID Enf referencia Enfermeiros
- ID Pac referencia Pacientes

1FN✓ 2FN✓ 3FN✓

Agendar(ID Op, ID Med, ID Enf, ID Pac, ID Aux, Data, Data Agend, Local)

- (ID Op, ID Med, ID Enf, ID Pac) referencia Operar
- ID Aux referencia Auxiliares

Dependências funcionais:

Normalização:

Local Op(ID Op, ID Med, ID Enf, ID Pac, Data, Local)

• (ID_Op, ID_Med, ID_Enf, ID_Pac) referencia Operar 1FN✓ 2FN✓ 3FN✓

Agendar(<u>ID-Op</u>, <u>ID-Med</u>, <u>ID-Enf</u>, <u>ID-Pac</u>, <u>ID-Aux</u>, <u>Data</u>, <u>Data</u> Agend)

• (ID_Op, ID_Med, ID_Enf, ID_Pac, Data) referencia Local_Op 1FN✓ 2FN✓ 3FN✓

Pagar(ID Op, ID Med, ID Enf, ID Pac, ID Paciente, ID Aux, Data, Preco)

- (ID_Op, ID_Med, ID_Enf, ID_Pac) referencia Operar
- ID Paciente referencia Pacientes
- ID Aux referencia Auxiliares

Dependências funcionais:

Normalização:

Preco_Pag(ID_Op, ID_Med, ID_Enf, ID_Pac, Preco)

• (ID_Op, ID_Med, ID_Enf, ID_Pac) referencia Operar 1FN✓ 2FN✓ 3FN✓

Pagar(ID_Op, ID_Med, ID_Enf, ID_Pac, ID_Paciente, ID_Aux, Data)

- (ID Op, ID Med, ID Enf, ID Pac) referencia Preco Pag
- ID_Paciente referencia Pacientes
- ID Aux referencia Auxiliares

1FN✓ 2FN✓ 3FN✓

4.2.1 MODELO NORMALIZADO ATÉ À 3.ª FORMA NORMAL

CPs(CP, Localidade)

NIFs(NIF, Nome, Apelido, Telefone)

Pessoas(ID, NIF, Morada, CP)

- NIF referencia NIFs
- **CP** referencia CPs

Pacientes(<u>ID-Pae</u>)

• ID Pac referencia Pessoas

Alergias(ID Alerg, Tipo)

Paciente Alergia(ID Pac, ID Alerg)

- ID Pac referencia Pacientes
- ID_Alerg referencia Alergias

Funcionarios(ID Func, Salario)

• ID Func referencia Pessoas

Medicos(<u>ID Med</u>, Especialidade)

• ID Med referencia Funcionarios

Enfermeiros(<u>ID-Enf</u>, Turno, Horas Extra)

ID Enf referencia Funcionarios

Auxiliares(ID Aux, Antiguidade, Servico)

ID Aux referencia Funcionarios

Descricoes(ID-Pae, Data, Descricao)

ID Pac referencia Pacientes

Inquerito(ID Pae, Data, ID Fune)

- (ID Pac, Data) referencia Descricoes
- ID Func referencia Funcionarios

Info Op(<u>ID Op</u>, Data, Duracao)

Operar(ID Op, ID Med, ID Enf, ID Pac)

- **ID_Op** referencia Info_Op
- **ID Med** referencia Medicos
- ID Enf referencia Enfermeiros
- ID Pac referencia Pacientes

Local Op(ID Op, ID Med, ID Enf, ID Pac, <u>Data</u>, Local)

• (ID Op, ID Med, ID Enf, ID Pac) referencia Operar

Agendar(ID Op, ID Med, ID Enf, ID Pac, ID Aux, Data, <u>Data Agend</u>)

• (ID Op, ID Med, ID Enf, ID Pac, Data) referencia Local Op

Preco Pag(ID Op, ID Med, ID Enf, ID Pae, Preco)

• (ID_Op, ID_Med, ID_Enf, ID_Pac) referencia Operar

Pagar(ID Op, ID Med, ID Enf, ID Pac, ID Paciente, ID Aux, Data)

- (ID Op, ID Med, ID Enf, ID Pac) referencia Preco Pag
- ID Paciente referencia Pacientes
- ID Aux referencia Auxiliares

4.3 IMPLEMENTAÇÃO DO MODELO FÍSICO DA BASE DE DADOS

```
1. -- Criação da base de dados
USE master;
3. CREATE DATABASE Hospital;
4. USE Hospital;
5. -- Eliminação da base de dados
USE master;
7. DROP DATABASE Hospital;
8. -- Criação das tabelas da BD Hospital
9. CREATE TABLE CPs (
10.
          CP
                             CHAR(8),
11.
           Localidade VARCHAR (50) NOT NULL,
12.
          PRIMARY KEY (CP),
           CHECK (CP LIKE '[0-9][0-9][[0-9][0-9]-[0-9][0-9][0-9]')
13.
14.);
15.
16. CREATE TABLE NIFs (
17.
          NIF
                           INTEGER,
18.
           Nome VARCHAR (50) NOT NULL,
19.
           Telefone INTEGER
                                  NOT NULL,
20.
           PRIMARY KEY (NIF),
21.
           CHECK (NIF \geq 100000000 AND NIF \leq 999999999),
           CHECK ((Telefone >= 200000000 AND Telefone < 300000000) OR
  (Telefone >= 900000000 AND Telefone <= 999999999))
           -- NIF e Telefone compostos por 9 dígitos, Telefone fixo começa
 por 2 e móvel por 9
24.);
25.
26. CREATE TABLE Pessoas (
27.
                          INTEGER CHECK (ID > 0),
       ID
                          INTEGER
28.
           NIF
                                         NOT NULL UNIQUE,
29.
          Morada VARCHAR (50) NOT NULL,
30.
                             NOT NULL,
           CP CHAR (8)
31.
          PRIMARY KEY (ID),
32.
          FOREIGN KEY (NIF) REFERENCES NIFS (NIF),
33.
           FOREIGN KEY (CP) REFERENCES CPs (CP)
34.);
35.
36. CREATE TABLE Pacientes (
37.
           ID Pac INTEGER,
```

```
PRIMARY KEY (ID Pac),
39.
          FOREIGN KEY (ID Pac) REFERENCES Pessoas(ID)
40.);
41.
42. CREATE TABLE Alergias (
43. ID Alerg INTEGER CHECK (ID Alerg > 0),
44.
           Tipo VARCHAR (50) NOT NULL,
45.
           PRIMARY KEY (ID Alerg)
46.);
47.
48. CREATE TABLE Paciente Alergia (
49. ID Pac INTEGER,
50.
          ID Alerg INTEGER,
51.
          PRIMARY KEY (ID Pac, ID Alerg),
           FOREIGN KEY (ID Pac) REFERENCES Pacientes (ID Pac),
52.
53.
           FOREIGN KEY (ID Alerg) REFERENCES Alergias (ID Alerg)
54.);
55.
56. CREATE TABLE Funcionarios (
57.
          ID Func INTEGER,
58.
           Salario MONEY NOT NULL CHECK (Salario > 0),
59.
          PRIMARY KEY (ID Func),
60.
           FOREIGN KEY (ID Func) REFERENCES Pessoas (ID)
61.);
62.
63. CREATE TABLE Medicos (
64.
          ID Med
                           INTEGER,
65.
          Especialidade VARCHAR (50) NOT NULL
66.
          PRIMARY KEY (ID Med),
67.
           FOREIGN KEY (ID Med) REFERENCES Funcionarios (ID Func)
68.);
69.
    CREATE TABLE Enfermelros (

ID_Enf INTEGER,

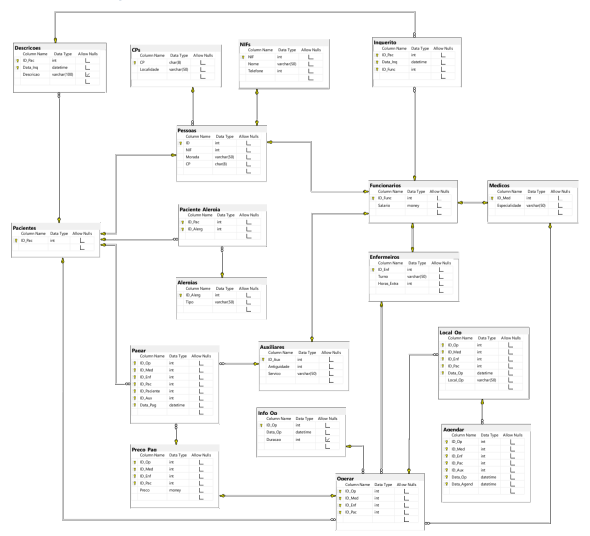
Turno VARCHAR(50) NOT NULL,

NOT NULL CHECK (Horas_Extra >=
70. CREATE TABLE Enfermeiros (
71.
72.
0),
74.
         PRIMARY KEY (ID Enf),
75.
           FOREIGN KEY (ID Enf) REFERENCES Funcionarios(ID Func)
76.);
77.
78. CREATE TABLE Auxiliares (
79. ID_Aux INTEGER,
80. Antiguidade INTEGER
                                    NOT NULL DEFAULT 0,
81.
          Servico VARCHAR (50) NOT NULL,
82.
           CHECK (Antiquidade >= 0),
83.
           PRIMARY KEY (ID Aux),
           FOREIGN KEY (ID Aux) REFERENCES Funcionarios (ID Func)
84.
85.);
87. CREATE TABLE Descricoes (
88.
           Data_Inq DATETIME NOT NULL DEFAULT GETDATE(),
89.
90.
           Descricao VARCHAR(100), -- Duracao opcional
91.
           PRIMARY KEY (ID_Pac, Data_Inq),
92.
           FOREIGN KEY (ID Pac) REFERENCES Pacientes (ID Pac)
93.);
94.
95. CREATE TABLE Inquerito(
96.
           ID Pac INTEGER,
```

```
Data Inq DATETIME,
98.
            ID Func INTEGER,
99.
            PRIMARY KEY (ID Pac, Data Inq, ID Func),
100.
            FOREIGN KEY (ID Func) REFERENCES Funcionarios (ID Func),
           FOREIGN KEY (ID Pac, Data Inq) REFERENCES Descricoes (ID Pac,
  Data Inq),
102.);
103.
104. CREATE TABLE Info Op (
105. ID Op INTEGER IDENTITY (1,1),
106.
           Data Op DATETIME NOT NULL,
107.
           Duracao INTEGER DEFAULT NULL, -- Duracao opcional
108.
           PRIMARY KEY (ID Op)
109.);
110.
111. CREATE TABLE Operar (
112.
           ID Op INTEGER,
113.
           ID Med INTEGER,
114.
           ID Enf INTEGER,
115.
           ID Pac INTEGER,
           PRIMARY KEY (ID Op, ID Med, ID Enf, ID Pac),
117.
           FOREIGN KEY (ID Op) REFERENCES Info Op (ID Op),
           FOREIGN KEY (ID Med) REFERENCES Medicos (ID Med),
           FOREIGN KEY (ID Enf) REFERENCES Enfermeiros (ID Enf),
119.
           FOREIGN KEY (ID Pac) REFERENCES Pacientes (ID Pac)
120.
121.);
122.
123. CREATE TABLE Local Op (
124.
           ID Op INTEGER,
                   INTEGER,
125.
           ID Med
                   INTEGER,
126.
           ID Enf
127.
            ID Pac INTEGER,
            Data Op DATETIME,
128.
            Local Op VARCHAR (50) NOT NULL,
129.
            PRIMARY KEY (ID Op, ID Med, ID Enf, ID Pac, Data Op),
130.
            FOREIGN KEY (ID Op, ID Med, ID Enf, ID Pac) REFERENCES
131.
  Operar (ID Op, ID Med, ID Enf, ID Pac)
132.);
133.
134. CREATE TABLE Agendar (
135.
           ID Op
                    INTEGER,
136.
            ID Med
                      INTEGER,
137.
            ID Enf
                      INTEGER,
138.
            ID Pac
                      INTEGER,
            ID Aux
139.
                      INTEGER,
                    DATETIME,
140.
            Data Op
141.
            Data Agend DATETIME DEFAULT GETDATE(),
            PRIMARY KEY (ID Op, ID Med, ID Enf, ID Pac, ID Aux, Data Op,
142.
  Data_Agend),
           FOREIGN KEY (ID_Op, ID_Med, ID_Enf, ID_Pac, Data_Op) REFERENCES
143.
  Local Op(ID Op, ID Med, ID Enf, ID Pac, Data Op)
144.);
145.
146. CREATE TABLE Preco Pag(
147.
           ID Op INTEGER,
148.
            ID Med INTEGER,
149.
            ID Enf INTEGER,
150.
            ID Pac INTEGER,
151.
            Preco MONEY NOT NULL CHECK (Preco >= 0),
            PRIMARY KEY (ID_Op, ID Med, ID Enf, ID Pac),
152.
```

```
FOREIGN KEY (ID_Op, ID_Med, ID_Enf, ID Pac) REFERENCES
 Operar(ID Op, ID Med, ID Enf, ID Pac)
154.);
155.
156. CREATE TABLE Pagar (
157. ID Op
                          INTEGER,
158.
           ID Med
                          INTEGER,
159.
           ID Enf
                          INTEGER,
           ID Pac
160.
                          INTEGER,
161.
           ID Paciente INTEGER,
162.
           ID Aux INTEGER,
163.
           Data Pag DATETIME DEFAULT GETDATE(),
          PRIMARY KEY (ID Op, ID Med, ID Enf, ID Pac, ID Paciente,
 ID Aux, Data Pag),
165.
          FOREIGN KEY (ID Paciente) REFERENCES Pacientes (ID Pac),
           FOREIGN KEY (ID Aux) REFERENCES Auxiliares,
166.
          FOREIGN KEY (ID Op, ID Med, ID Enf, ID Pac) REFERENCES
 Preco Pag(ID Op, ID Med, ID Enf, ID Pac)
168.);
```

4.4 CRIAÇÃO DO DIAGRAMA DA BASE DE DADOS



5 CONCLUSÃO

Face ao trabalho desenvolvido, crê-se ter atingido os objetivos definidos para esta etapa, nomeadamente o desenvolvimento do modelo relacional e sua normalização, e a implementação do modelo físico da base de dados.

6 BIBLIOGRAFIA

- Kroenke, D. M., & Auer, D. J. (2016). *Database Processing: Fundamentals, Design, and Implementation*. Edinburgh Gate, Harlow, Essex CM20 2JE, England: Pearson Education.
- Silberschatz, A., Korth, H. F., & Sudarshan, S. (2020). *Database System Concepts*. 2 Penn Plaza, New York, NY 10121: McGraw-Hill Education.
- What Is A Database | Oracle Portugal. (23 de abril de 2021). Obtido de Oracle Portugal: https://www.oracle.com/pt/database/what-is-database/