

# Fundamentos de Base de dados Licenciatura em Sistemas de Informação para gestão 1º Semestre 2021/2022

#### Ficha de trabalho 2 – Modelo Relacional

### **Objetivos:**

Modelo Relacional

#### **Exercícios**

1- Considera as seguintes tabelas para uma base de dados de uma biblioteca que controla os utilizadores, fornecedores, livros, registo de utilizadores e detalhes das compras. Especifica as chaves primárias e estrangeiras para este esquema

```
UTILIZADOR(U_id, U_name, U_morada , U_Card, U_Rdate)
LIVRO(L_ isbn, l_title, L_editor, L_autor)
EMPRESTIMO(E_U_id, E_L_isbn , E_devolucao_data)
FORNECEDOR(F_id, F_name, F_morada , F_conta)
COMPRA(C_L_isbn, C_F_id, C_preço, C_date)
```

2- Considere as tabelas para uma base de dados que controla a reserva de apartamentos.

```
APARTMENTO(Apartamento, modelo, morada, Preço_m2)
RESERVA(Agente_id, Apartamento, Data, preço)
AGENTE(Agente_id, Nome, telefone)
```

- a) Elabora um modelo relacional especificando as chaves primárias e estrangeiras para este esquema
- b) Faz o instanciamento das relações anteriores introduzindo algumas linhas com dados hipotéticos.
- c) Enumera dois exemplos da operação Insere em RESERVA e AGENTE. Um dos exemplos deve violar a restrição de integridade referencial e o outro não.

3- Considera um fragmento do conteúdo das tabelas ESPAÇO e FUNCIONÁRIO assumindo uma BD relacional para a empresa de organização de evento.

#### **ESPAÇO**

CodEspaço	Nome	Gestor	
'CP'	'Coliseu do Porto'	12388455	
'TR'	'Teatro Rivoli'	18923444	

## **FUNCIONÁRIO**

NumCC	Nome	Espaço	Supervisor?	
12345678	'José Silva'	'CP'	12388455	
12388455	'Maria Silva'	'CP'	NULL	
10345553	'Mateus Duarte'	'TR'	18923444	
18923444	'Fátima Lopes'	'TR'	NULL	
22444552	'Roberta Rodrigues'	'CP'	12345678	

- a) Indica as possíveis chaves primárias das tabelas ESPAÇO e FUNCIONÁRIO?
- b) Que atributos em cada tabela são chaves estrangeiras?
- c) Tenha em conta a caracterização de chaves primárias/externas das questões anteriores e o estado da base de dados ilustrado acima.
   Indique para cada uma das seguintes operações as restrições de integridade que estão a ser violadas.
  - INSERE FUNCIONÁRIO('ABCDEF', 'Roberto Pires', 'CP', 12345678,...)
  - INSERE FUNCIONÁRIO(12345678, 'Roberto Pires', 'CP', 22444552,...)
  - INSERE FUNCIONÁRIO(23884312, 'Roberto Pires', 'CP', 12345679,...)
  - INSERE ESPAÇO(NULL, 'Null All Night', ...)
  - REMOVE ESPAÇO('CP')
  - REMOVE FUNCIONÁRIO(12345678)
  - REMOVE FUNCIONÁRIO(18923444)
  - ACTUALIZA FUNCIONÁRIO(22444552, Espaço → 'XPTO')
  - ACTUALIZA ESPAÇO(CP,Nome → NULL)
  - ACTUALIZA ESPAÇO(TR,Gestor → 12345679)

Bom trabalho!