## Projecto de Bases de Dados, Parte 2

Bruno Cardoso (72619), Lídia Freitas (78559) e Rodrigo Bernardo (78942) Instituto Superior Técnico

11 de Dezembro de 2015



Grupo 17 Turno: Quinta-Feira, 08h00, LAB 14 25 horas de trabalho por aluno.

## Conteúdo

1	Consultas SQL	3
2	Restrições de Integridade	4
3	Formas Normais	5
4	Índices	6
5	Transacções	7
6	Data Warehouse	8

1 Consultas SQL

2 Restrições de Integridade

#### 3 Formas Normais

- (a) A relação utilizador, tem apenas as dependências funcionais (DFs) da forma  $X \to A$ , com A pertencente aos atributos desta relação,  $X \subseteq \{userid, email\}$  e  $X \neq \emptyset$ . Como em todas estas DFs se tem que o determinante é chave, a relação utilizador encontra-se na *Boyce-Codd Normal Form* (BCNF).
- (b) Para além das DFs anteriores, a relação tem agora uma nova DF na qual o determinante não é chave, mas o dependente é. Assim, a relação utilizador encontra-se na terceira forma normal. A decomposição proposta é a seguinte:

```
R_1(\underline{nome}, email, \underline{password}, \underline{questao1}, \underline{resposta1}, \underline{questao2}, \underline{resposta2})
R_2(\underline{userid}, nome, \underline{password}, \underline{questao1}, \underline{resposta1}, \underline{questao2}, \underline{resposta2}, \underline{pais}, \underline{categoria}).
```

Ambas as relações estão na BCNF, pois todas as suas DFs têm chaves como determinantes.

# 4 Índices

5 Transacções

## 6 Data Warehouse