Projecto de Bases de Dados, Parte 2

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

5 de Dezembro de 2015



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

Conteúdo

1	Introdução	3
2	Consultas SQL	4
3	Restrições de Integridade	5
4	Formas Normais	6
5	Indices	7
6	Transações	8
7	Data Warehouse	9
8	Conclusão	10

1 Introdução

2 Consultas SQL

(a) Quais são os utilizadores que falharam o login mais vezes do que tiveram sucesso?

```
SELECT userid
FROM login AS 1
WHERE sucesso = 0
GROUP BY userid
HAVING count(*) > ALL
(SELECT count(*)
FROM login AS 11
WHERE sucesso = 1
AND 11.userid = l.userid);
```

(b) Quais são os registos que aparecem em todas as paginas de um utilizador?

A query utiliza *ID_USER* que deve ser substituido pelo id do utilizador desejado (userid):

```
SELECT r.regid

FROM reg_pag AS r

WHERE r.ativa=1 and r.userid = ID_USER

AND NOT EXISTS

(SELECT r2.pageid
FROM reg_pag AS r2

WHERE r2.ativa = 1 and r2.userid = ID_USER

AND r.regid NOT IN

(SELECT r3.regid
FROM reg_pag AS r3

WHERE r3.ativa = 1 and r3.userid= ID_USER

AND r3.regid = r.regid

AND r3.regid = r2.pageid));
```

(c) Quais os utilizadores que tem o maior número médio de registos por página?

```
SELECT userid
FROM reg_pag
WHERE ativa=1
GROUP BY userid
HAVING count(*) / count(DISTINCT pageid) >= all
    (SELECT count(*) / count(DISTINCT pageid)
        FROM reg_pag
    WHERE ativa=1
    GROUP BY userid);
```

(d) Quais os utilizadores que, em todas as suas páginas, têm registos de todos os tipos de registos que criaram?

3 Restrições de Integridade

4 Formas Normais

5 Indices

6 Transações

7 Data Warehouse

8 Conclusão