

# SQL – LINGUAGEM DE MANIPULAÇÃO DE DADOS

## 1. FACULDADE

Considere a seguinte base de dados das classificações obtidas nas várias provas realizadas pelos alunos nas cadeiras de um ou mais cursos, com as tabelas e instâncias de seguida apresentadas:

| ALUNO     |          |
|-----------|----------|
| <u>nr</u> | Nome     |
| 100       | João     |
| 110       | Manuel   |
| 120       | Rui      |
| 130       | Abel     |
| 140       | Fernando |
| 150       | Ismael   |
|           |          |

| PROF         |          |
|--------------|----------|
| <u>sigla</u> | Nome     |
| ECO          | Eugénio  |
| FNF          | Fernando |
| JLS          | João     |

| CADEIR     | RA                                    |       |         |
|------------|---------------------------------------|-------|---------|
| <u>cod</u> | Design                                | curso | regente |
| TS1        | Teoria dos Sistemas 1                 | IS    | FNF     |
| BD         | Bases de Dados                        | IS    | ECO     |
| EIA        | Estruturas de Informação e Algoritmos | IS    | ECO     |
| EP         | Electrónica de Potência               | AC    | JLS     |
| ΙE         | Instalações Eléctricas                | AC    | JLS     |



| FROVA     |            |             |      |  |
|-----------|------------|-------------|------|--|
| <u>nr</u> | <u>cod</u> | <u>data</u> | nota |  |
| 100       | TS1        | 92-02-11    | 8    |  |
| 100       | TS1        | 93-02-02    | 11   |  |
| 100       | BD         | 93-02-04    | 17   |  |
| 100       | EIA        | 92-01-29    | 16   |  |
| 100       | EIA        | 93-02-02    | 13   |  |
| 110       | EP         | 92-01-30    | 12   |  |
| 110       | IE         | 92-02-05    | 10   |  |
| 110       | IE         | 93-02-01    | 14   |  |
| 120       | TS1        | 93-01-31    | 15   |  |
| 120       | EP         | 93-02-04    | 13   |  |
| 130       | BD         | 93-02-04    | 12   |  |
| 130       | EIA        | 93-02-02    | 7    |  |
| 130       | TS1        | 92-02-11    | 8    |  |
| 140       | TS1        | 93-01-31    | 10   |  |
| 140       | TS1        | 92-02-11    | 13   |  |
| 140       | EIA        | 93-02-02    | 11   |  |
| 150       | TS1        | 92-02-11    | 10   |  |
| 150       | EP         | 93-02-02    | 11   |  |
| 150       | BD         | 93-02-04    | 17   |  |
| 150       | EIA        | 92-01-29    | 16   |  |
| 150       | IE         | 93-02-02    | 13   |  |

A chave da tabela PROVA é constituída pelos atributos nr, cod e data, permitindo guardar o resultado de mais do que uma prova por cadeira. Admita que todos os alunos inscritos a uma cadeira fizeram pelo menos uma prova a essa cadeira. Responda em SQL às perguntas indicadas abaixo e obtenha a resposta no sistema de gestão de base de dados.

- Quais os números dos alunos?
   SELECT nr FROM Aluno;
- 2. Qual o código e designação das cadeiras do curso 'AC'? **SELECT cod, design FROM Cadeira WHERE curso = 'AC';**
- 3. Existem nomes comuns a alunos e profs? Quais?

  SELECT nome FROM Aluno INTERSECT SELECT nome FROM Prof;
- 4. Quais os nomes específicos dos alunos, i.e., que nenhum professor tem? **SELECT nome FROM Aluno EXCEPT SELECT nome FROM Prof**;
- Quais os nomes das pessoas relacionadas com a faculdade?
   SELECT nome FROM Aluno UNION SELECT nome FROM Prof;
- 6. Quais os nomes dos alunos que fizeram alguma prova de 'ts1'?

**SELECT** nome

FROM Aluno

WHERE nr in

(SELECT distinct Aluno.nr FROM Aluno, Prova WHERE Aluno.nr=Prova.nr AND Prova.cod='TS1');

Quais os nomes dos alunos com inscrição no curso 'IS'?
 SELECT nome



```
FROM
(SELECT DISTINCT Aluno.nr, nome FROM Aluno, Cadeira, Prova
WHERE Aluno.nr=Prova.nr AND Prova.cod=Cadeira.cod
```

AND Cadeira.curso = 'IS');

8. Quais os nomes dos alunos que concluíram o curso 'IS'.

**SELECT DISTINCT nome FROM Aluno** 

WHERE nr NOT IN

(SELECT nr AS alunonr FROM Aluno, Cadeira

WHERE curso='IS' AND NOT (cod IN

(SELECT cod

**FROM Prova** 

WHERE nota>=10 AND nr=alunonr))

);

9. Qual a nota máxima existente nas provas?

SELECT max(nota) FROM Prova;

10. Qual a nota média nas provas de BD?

SELECT avg(nota) FROM Prova WHERE cod='BD';

11. Qual o número de alunos?

**SELECT count(\*) FROM Aluno;** 

12. Qual o número de cadeiras de cada curso?

SELECT curso, count(\*) FROM Cadeira GROUP BY curso;

13. Qual o número de provas de cada aluno?

SELECT nr, count(\*) FROM Prova GROUP BY nr;

14. Qual a média do número de provas por aluno?

SELECT avg(sum) FROM (SELECT count(\*) as sum FROM Prova GROUP BY nr):

15. Qual o nome e respetiva média atual (cadeiras feitas, em qualquer curso) de cada aluno?

SELECT nome, AVG(maxNota)

FROM (SELECT nome, cod, MAX(nota) maxNota

FROM Prova, Aluno

WHERE Prova.nr = Aluno.nr

**AND nota >= 10** 

GROUP BY nome, cod)

**GROUP BY nome;** 

16. Qual a nota máxima de cada cadeira e qual o aluno que a obteve?

SELECT A.cod, nome, maxNota

FROM (SELECT cod, MAX(nota) maxNota

**FROM Prova** 



```
GROUP BY cod) A, Prova, Aluno
   WHERE A.cod = Prova.cod
   AND nota=maxNota
   AND Prova.nr=Aluno.nr;
17. Obtenha a relação ordenada por curso dos nomes dos alunos formados.
   SELECT DISTINCT nome, curso
   FROM Aluno, Prova, Cadeira C
   WHERE Aluno.nr = Prova.nr AND Prova.cod = C.cod AND Aluno.nr NOT
   IN
      (SELECT nr AS alunonr
       FROM Aluno, Cadeira
       WHERE Cadeira.curso = C.curso AND NOT (cod IN
             (SELECT cod
             FROM Prova
             WHERE nota >= 10 AND nr=alunonr))
       ORDER BY curso, nome;
```

## 2. OFICINA

Considere a seguinte base de dados.

[Baseado num exercício de Gabriel David]

```
Marca (idMarca, nome)

Modelo (idModelo, nome, idMarca -> Marca)

CodPostal (codPostal1, localidade)

Cliente (idCliente, nome, morada, codPostal1 -> CodPostal, codPostal2, telefone)

Carro (idCarro, matricula, idModelo -> Modelo, idCliente -> Cliente)

Reparacao (idReparacao, dataInicio, dataFim, idCliente -> Cliente, idCarro -> Carro)

Peca (idPeca, codigo, designacao, custoUnitario, quantidade)

ReparacaoPeca (idReparacao -> Reparacao, idPeca -> Peca, quantidade)

PecaModelo (idPeca -> Peca, idModelo -> Modelo)

Especialidade (idEspecialidade, nome, custoHorario)

Funcionario (idFuncionario, nome, morada, codPostal1 -> CodPostal, codPostal2, telefone, idEspecialidade -> Especialidade);

FuncionarioReparacao (idFuncionario -> Funcionario, idReparacao -> Reparacao, numHoras)
```



Responda em SQL às perguntas indicadas abaixo e obtenha a resposta no sistema de gestão de base de dados.

- a. Quais as peças com custo unitário inferior a 10€ e cujo código contém '98'?
   SELECT \* FROM Peca WHERE custoUnitario<10 AND codigo LIKE '%98%';</li>
- b. Quais as matrículas dos carros que foram reparados no mês de Setembro de 2010, i.e., cuja reparação terminou nesse mês?

**SELECT** matricula

FROM Carro, Reparacao

WHERE Carro.idCarro=Reparacao.idCarro AND strftime('%m', dataFim) = '09' AND strftime('%Y', dataFim) = '2010';

c. Quais os nomes dos clientes proprietários de carros que utilizaram peças com custo unitário superior a 10€? Apresente o resultado ordenado por ordem descendente do custo unitário.

SELECT nome FROM Cliente, Carro, Reparacao, ReparacaoPeca, Peca WHERE Cliente.idCliente=Carro.idCliente

AND Carro.idCarro=Reparacao.idCarro

AND Reparacao.idReparacao=ReparacaoPeca.idReparacao

AND ReparacaoPeca.idPeca=Peca.idPeca

AND custoUnitario>10

**ORDER BY custoUnitario DESC:** 

d. Quais os nomes dos clientes que não têm (tanto quanto se saiba) carro?

**SELECT nome FROM Cliente** 

WHERE idCliente NOT IN

(SELECT idCliente From Carro);

e. Qual o número de reparações feitas a cada carro?

SELECT matricula, COUNT(\*) "Num Reparacoes" FROM Carro, Reparacao

WHERE Carro.idCarro = Reparacao.idCarro GROUP BY matricula;

f. Qual o número de dias em que cada carro esteve em reparação?

SELECT matricula, SUM(julianday(dataFim)-julianday(dataInicio)) "No de dias"

FROM Carro, Reparacao

WHERE Carro.idCarro=reparacao.idCarro

**GROUP BY matricula;** 

g. Qual o custo unitário médio, o valor total e o número de unidades das peças, bem como o valor da peça mais cara e da mais barata?

SELECT AVG(custoUnitario) "Média", SUM(custoUnitario\*quantidade) "Val total", COUNT(\*) "No de peças", MIN(custoUnitario) "preço menor", MAX(custoUnitario) "preço maior" FROM Peca;

h. Qual a especialidade que foi utilizada mais vezes nas reparações dos carros de cada marca?

Com utilização de vistas



**CREATE VIEW EspecialidadesMarca AS** 

SELECT Marca.nome AS nomeMarca, Especialidade.nome AS

nomeEspec, COUNT(\*) AS numEspecMarca

FROM Especialidade, Funcionario, FuncionarioReparacao, Reparacao, Carro, Modelo, Marca

WHERE Especialidade.idEspecialidade=Funcionario.idEspecialidade AND Funcionario.idFuncionario=FuncionarioReparacao.idFuncionario

AND FuncionarioReparacao.idReparacao=Reparacao.idReparacao AND

Reparacao.idCarro=Carro.idCarro AND

Carro.idModelo=Modelo.idModelo AND

Modelo.idMarca=Marca.idMarca

GROUP BY Marca.nome, Especialidade.nome;

SELECT nomeMarca AS nomeMarca1, nomeEspec

FROM EspecialidadesMarca

WHERE numEspecMarca IN (

**SELECT MAX(numEspecMarca)** 

FROM EspecialidadesMarca

**GROUP BY nomeMarca** 

HAVING nomeMarca=nomeMarca1);

i. Qual o preço total de cada reparação?

Com utilização de vistas

**CREATE VIEW PrecoReparacao1 AS** 

SELECT FuncionarioReparacao.idReparacao AS idReparacao,

ifnull(SUM(Especialidade.custoHorario\*FuncionarioReparacao.numHoras),0) AS precoFuncionario

FROM Especialidade, Funcionario, Funcionario Reparação

WHERE Especialidade.idEspecialidade=Funcionario.idEspecialidade

AND Funcionario.idFuncionario=FuncionarioReparacao.idFuncionario

GROUP BY FuncionarioReparacao.idReparacao;

**CREATE VIEW PrecoReparacao2 AS** 

SELECT ReparacaoPeca.idReparacao AS idReparacao,

ifnull(SUM(Peca.custoUnitario\*ReparacaoPeca.quantidade),0) AS precoPeca

FROM ReparacaoPeca, Peca

WHERE ReparacaoPeca.idPeca=Peca.idpeca

GROUP BY ReparacaoPeca.idReparacao;

**CREATE VIEW precoReparacao AS** 

SELECT ifnull(idReparacao1,idReparacao2) AS idReparacao,

ifnull(precoFuncionario,0) + ifnull(precoPeca,0) AS preco

**FROM** 

(SELECT PrecoReparacao1.idReparacao AS idReparacao1,

PrecoReparacao1.precoFuncionario, PrecoReparacao2.idReparacao AS

idReparacao2, PrecoReparacao2.precoPeca

FROM PrecoReparacao1

**LEFT JOIN PrecoReparacao2** 

ON PrecoReparacao1.idReparacao = PrecoReparacao2.idReparacao

**UNION ALL** 



SELECT PrecoReparacao1.idReparacao AS idReparacao1,
PrecoReparacao1.precoFuncionario, PrecoReparacao2.idReparacao AS
idReparacao2, PrecoReparacao2.precoPeca
FROM PrecoReparacao2
LEFT JOIN PrecoReparacao1
ON PrecoReparacao1.idReparacao = PrecoReparacao2.idReparacao
WHERE PrecoReparacao1.idReparacao IS NULL);

## **SELECT \* FROM precoReparacao**;

j. Qual o preço total das reparações com custo total superior a 60€?

Sem a vista PrecoReparacao

**CREATE VIEW PrecoReparacao1 AS** 

SELECT FuncionarioReparacao.idReparacao AS idReparacao, ifnull(SUM(Especialidade.custoHorario\*FuncionarioReparacao.numHoras),0) AS precoFuncionario

FROM Especialidade, Funcionario, FuncionarioReparacao
WHERE Especialidade.idEspecialidade=Funcionario.idEspecialidade
AND Funcionario.idFuncionario=FuncionarioReparacao.idFuncionario
GROUP BY FuncionarioReparacao.idReparacao;

# **CREATE VIEW PrecoReparacao2 AS**

SELECT ReparacaoPeca.idReparacao AS idReparacao, ifnull(SUM(Peca.custoUnitario\*ReparacaoPeca.quantidade),0) AS precoPeca

FROM ReparacaoPeca, Peca

WHERE ReparacaoPeca.idPeca=Peca.idpeca GROUP BY ReparacaoPeca.idReparacao;

### CREATE VIEW precoReparacao AS

SELECT ifnull(idReparacao1,idReparacao2) AS idReparacao, ifnull(precoFuncionario,0) + ifnull(precoPeca,0) AS precoFROM

(SELECT PrecoReparacao1.idReparacao AS idReparacao1, PrecoReparacao1.precoFuncionario, PrecoReparacao2.idReparacao AS

idReparacao2, PrecoReparacao2.precoPeca

FROM PrecoReparacao1

**LEFT JOIN PrecoReparacao2** 

ON PrecoReparacao1.idReparacao = PrecoReparacao2.idReparacao UNION ALL

SELECT PrecoReparacao1.idReparacao AS idReparacao1,

PrecoReparacao1.precoFuncionario, PrecoReparacao2.idReparacao AS idReparacao2, PrecoReparacao2.precoPeca

FROM PrecoReparacao2

LEFT JOIN PrecoReparacao1

ON PrecoReparacao1.idReparacao = PrecoReparacao2.idReparacao WHERE PrecoReparacao1.idReparacao IS NULL) WHERE preco>60;

## Com a vista PrecoReparacao

**SELECT \* FROM PrecoReparacao WHERE preco>60**:

k. Qual o proprietário do carro que teve a reparação mais cara?



**SELECT** nome

FROM Cliente, Carro, Reparacao, PrecoReparacao

WHERE Cliente.idCliente=Carro.idCliente

AND Carro.idCarro=Reparacao.idCarro

AND Reparacao.idReparacao=PrecoReparacao.idReparacao

AND PrecoReparacao.preco = (SELECT MAX(preco) FROM PrecoReparacao);

l. Qual a matrícula do carro com a segunda reparação mais cara?

**SELECT** matricula

FROM Carro, Reparacao, PrecoReparacao

WHERE Carro.idCarro=Reparacao.idCarro

AND Reparacao.idReparacao=PrecoReparacao.idReparacao

AND PrecoReparacao.preco =

(SELECT MAX(preco) FROM PrecoReparacao

WHERE preco NOT IN

(SELECT MAX(preco) FROM PrecoReparacao));

m. Quais são as três reparações mais caras (ordenadas por ordem decrescente de preço)?

**SELECT \* FROM PrecoReparacao ORDER BY preco DESC LIMIT 3;** 

n. Quais os nomes dos clientes responsáveis por reparações de carros e respetivos proprietários (só para os casos em que não são coincidentes)?

SELECT C1.nome "Proprietário", C2.nome "Cliente"

FROM Cliente C1, Cliente C2, Carro, Reparacao

WHERE Reparacao.idCarro=Carro.idCarro

AND Carro.idCliente=C1.idCliente

AND Reparacao.idCliente=C2.idCliente

AND C1.idCliente<>C2.idCliente;

o. Quais as localidades onde mora alguém, seja ele cliente ou funcionário?

SELECT localidade FROM CodPostal, Cliente

WHERE CodPostal.codPostal1=Cliente.codPostal1

**UNION** 

SELECT localidade FROM CodPostal, Funcionario

WHERE CodPostal.codPostal1=Funcionario.codPostal1;

p. Quais as localidades onde moram clientes e funcionários?

SELECT localidade FROM CodPostal, Cliente

WHERE CodPostal.codPostal1=Cliente.codPostal1

**INTERSECT** 

SELECT localidade FROM CodPostal, Funcionario

WHERE CodPostal.codPostal1=Funcionario.codPostal1;

q. Quais as peças compatíveis com modelos da Volvo cujo preço é maior do que o de qualquer peça compatível com modelos da Renault?

Sem utilização de vistas

**SELECT codigo** 

FROM Peca, PecaModelo, Modelo, Marca

WHERE Peca.idPeca=PecaModelo.idPeca AND

PecaModelo.idModelo=Modelo.idModelo AND

Modelo.idMarca=Marca.idMarca



AND Marca.nome='Volvo' AND Peca.custoUnitario > (SELECT MAX(Peca.custoUnitario) FROM Peca, PecaModelo, Modelo, Marca WHERE Peca.idPeca=PecaModelo.idPeca AND PecaModelo.idModelo=Modelo.idModelo AND Modelo.idMarca=Marca.idMarca AND Marca.nome='Renault'):

#### Com utilização de vistas

CREATE VIEW PecasMarca AS
SELECT Peca.idPeca as idPeca, Marca.nome as nomeMarca
FROM Peca, PecaModelo, Modelo, Marca
WHERE Peca.idPeca=PecaModelo.idPeca AND
PecaModelo.idModelo=Modelo.idModelo AND
Modelo.idMarca=Marca.idMarca;

**SELECT código** 

FROM Peca, PecasMarca

WHERE Peca.idPeca=PecasMarca.idPeca AND

PecasMarca.nomeMarca='Volvo' AND Peca. custoUnitario > (SELECT

MAX(custoUnitario) FROM Peca, PecasMarca WHERE

Peca.idPeca=PecasMarca.idPeca AND

PecasMarca.nomeMarca='Renault');

r. Quais as peças compatíveis com modelos da Volvo cujo preço é maior do que o de alguma peça compatível com modelos da Renault?

**SELECT código** 

FROM Peca, PecasMarca

WHERE Peca.idPeca=PecasMarca.idPeca AND

PecasMarca.nomeMarca='Volvo' AND Peca.custoUnitario > (SELECT

MIN(custoUnitario) FROM Peca, PecasMarca WHERE

Peca.idPeca=PecasMarca.idPeca AND

PecasMarca.nomeMarca='Renault');

s. Quais as matriculas dos carros que foram reparados mais do que uma vez?

**SELECT matricula FROM Carro** 

WHERE idCarro IN

(SELECT idCarro FROM Reparacao

**GROUP BY idCarro** 

HAVING COUNT(\*)>1);

t. Quais as datas de início e de fim e nome do proprietário das reparações feitas por carros que foram reparados mais do que uma vez?

SELECT dataInicio, dataFim, Cliente,nome

FROM Reparacao, Cliente, Carro

WHERE Reparacao.idCarro=Carro.idCarro AND

Carro.idCliente=Cliente.idCliente AND Carro.idCarro IN

(SELECT idCarro FROM Reparacao

**GROUP BY idCarro** 

HAVING COUNT(\*)>1);

u. Quais as reparações que envolveram todas as especialidades?

**SELECT idReparacao** 

FROM Reparacao

WHERE idReparacao NOT IN



(SELECT idReparacao AS idReparacao1 FROM Reparacao, Especialidade

WHERE idEspecialidade NOT IN
(SELECT idEspecialidade
FROM FuncionarioReparacao,Funcionario
WHERE

FuncionarioReparacao.idFuncionario=Funcionario.idFuncionario AND FuncionarioReparacao.idReparacao=idReparacao1));

v. Calcule as durações de cada reparação, contabilizando até à data atual os não entregues.

SELECT idReparacao, ifnull(dataFim,date('now'))-dataInicio "Duração" FROM Reparacao;

w. Substitua Renault por Top, Volvo por Down e os restantes por NoWay.

SELECT CASE WHEN Marca.nome='Renault' THEN 'Top'
WHEN Marca.nome='Volvo' THEN 'Down'
ELSE 'NoWay' END AS nomemarca

FROM Carro, Modelo, Marca WHERE Carro.idModelo=Modelo.idmodelo AND Modelo.idMarca=Marca.idMarca;