

# 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:

ALUNC	)
nr	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
IE	Instalações Eléctricas	AC	JLS

150

150

150

150

EP

BD

EIA

ΙE



PROVA			
<u>nr</u>	cod	<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

93-02-02

93-02-04

92-01-29

93-02-02

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;
- Qual o código e designação das cadeiras do curso 'AC'?
   SELECT cod, design FROM Cadeira WHERE curso = 'AC';

17

16

- 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**;
- 5. Quais os nomes das pessoas relacionadas com a faculdade?
  SELECT nome FROM Aluno UNION SELECT nome FROM Prof:
- Quais os nomes dos alunos que fizeram alguma prova de 'ts1'?
   SELECT distinct nome FROM Aluno, Prova WHERE Aluno.nr=Prova.nr AND Prova.cod = 'TS1';
- 7. Quais os nomes dos alunos com inscrição no curso 'IS'?

  SELECT distinct nome FROM Aluno, Cadeira, Prova

  WHERE Aluno.nr=Prova.nr AND Prova.cod=Cadeira.cod

  AND Cadeira.curso = 'IS';
- 8. Qual a relação dos 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 \geq 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;
```

[Baseado num exercício de Gabriel David]

#### 2. OFICINA

Considere a seguinte base de dados.

Marca (idMarca, nome)

Modelo (idModelo, nome, idMarca -> Marca)

CodPostal (codPostal1, localidade)

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

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

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

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

ReparacaoPeca (<u>idReparacao</u> -> Reparacao, <u>idPeca</u> -> Peca, quantidade)

PecaModelo (<u>idPeca</u> -> Peca, <u>idModelo</u> -> Modelo)

Especialidade (<u>idEspecialidade</u>, nome, custoHorario)

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

FuncionarioReparacao (<u>idFuncionario</u> -> Funcionario, <u>idReparacao</u> -> 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%':

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

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(strftime('%d',dataFim)strftime('%d',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

Carro.iumoueio=moueio.iumoueio ANL

Modelo.idMarca=Marca.idMarca

**GROUP BY Marca.nome, Especialidade.nome;** 

SELECT nomeMarca AS nomeMarca 1, 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, 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 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;

idReparacao2, PrecoReparacao2, precoPeca

#### **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

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**

Modelo.idMarca=Marca.idMarca;

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