

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;
- 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. 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 >= 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%';
- 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(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

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

 $SELECT\ if null (id Reparacao 1, id Reparacao 2)\ AS\ id Reparacao,$

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;