

Mestrado Integrado em Engenharia Informática, 3º ano

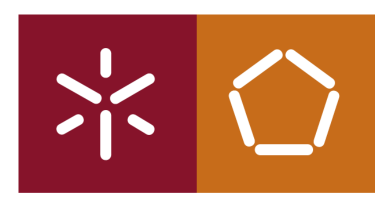
Unidade Curricular de Bases de Dados

Aula 4

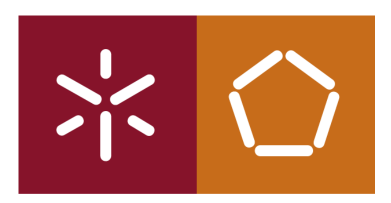
António Abelha

Departamento de Informática

Escola de Engenharia

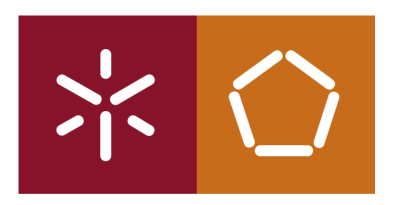


- A finalidade e importância do Structured Query Language (SQL).
- Como escrever um comando SQL.
- Como interrogar uma base de dados utilizando a instrução SELECT.
 - Usar a cláusula WHERE para obter linhas que satisfazem várias condições;
 - Resultados da consulta utilizando ORDER BY;
 - Utilizar as funções agregação em SQL;
 - Dados de grupo usando GROUP BY;
 - Utilização subqueries;
 - Unir tabelas: Executar operações set (UNION, INTERSECT, EXCEPT).
- Como alterar os dados de uma base de dados utilizando INSERT, UPDATE e DELETE.



A linguagem surgiu a partir do desenvolvimento do modelo relacional, a *Structured Query Language*, ou **SQL**. Ao longo dos anos, o **SQL** tornou-se a linguagem de base de dados relacional padrão. Em 1986, foi definida uma norma para o **SQL**, pelo American National Standards Institute (ANSI), que foi adotado em 1987 como padrão internacional pela Organização Internacional for Standardization (ISO, 1987).

Sistemas de Gestão de mais de uma centena de Bases de Dados suportam o **SQL**, funcionando em várias plataformas de hardware desde PCs a mainframes.

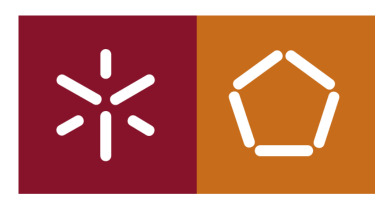


Objetivos do SQL

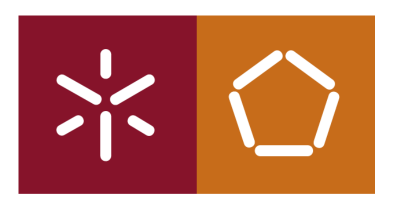
Uma linguagem de bases de dados deve permitir a um utilizador:

- •criar a base de dados e as estruturas das relações;
- executar tarefas de gestão de dados básicos, tais como a inserção, alteração e exclusão de dados das relações;
- •realizar consultas simples e complexas.

Uma linguagem de bases de dados deve executar essas tarefas com esforço mínimo do utilizador, e a sua estrutura e sintaxe devem ser fáceis de aprender.



```
SELECT[DISTINCT | ALL] {* | [columnExpression [AS newName]] [, . . . ]}FROMTableName [alias] [, . . . ][WHEREcondition][GROUP BYcolumnList] [HAVING condition][ORDER BYcolumnList]
```



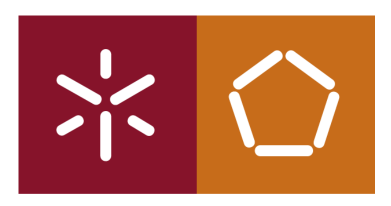
Como linguagem, a norma ISO SQL tem dois componentes principais:

Data Definition Language (DDL) - para definir a estrutura da base de dados e controlar o acesso aos dados;

Data Manipulation Language (DML) - para recuperação e atualização de dados.

É uma linguagem não-procedimental, especifica-mos quais os dados necessários, ao invés de como obtê-los. O SQL não requer a especificação dos métodos de acesso aos dados.

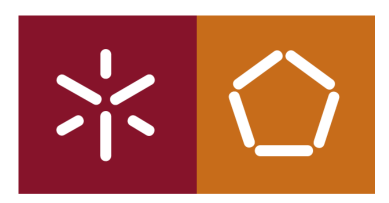
Como a maioria das linguagens modernas o SQL é praticamente isento de formato, o que significa que as declarações não são necessárias.



A estrutura dos comandos é composta por palavras em inglês, como CREATE TABLE, INSERT, SELECT. Por exemplo:

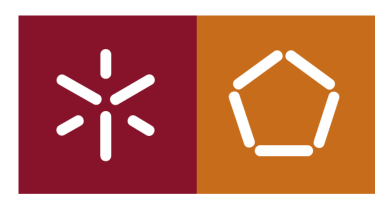
- CREATE TABLE Staff (staffNo VARCHAR (5), IName VARCHAR (15), salary DECIMAL (7,2));
- INSERT INTO Staff VALUES ('SG16', 'Brown', 8300);
- SELECT staffNo, IName, salary FROM Staff WHERE salary > 10000;

SQL pode ser usado por uma variedade de utilizadores, incluindo administradores da base de dados (DBA), gestão pessoal, programadores, e muitos outros tipos de utilizadores finais.



Data Manipulation Language (DML)

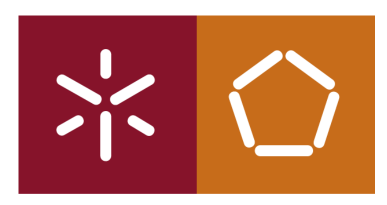
- · SELECT para consultar dados na base de dados;
- INSERT para inserir dados numa tabela;
- · UPDATE para atualizar dados de uma tabela;
- **DELETE** para apagar os dados de uma tabela.



Literais

Distinguir entre literais que são colocados entre plicas e aqueles que não são. Todos os valores de dados não-numéricos devem ser colocados entre plicas; todos os dados numéricos não devem ser colocados entre plicas. Por exemplo, podemos usar literais para inserir dados numa tabela:

INSERT INTO PropertyForRent(propertyNo, street, city, postcode, type, rooms, rent, ownerNo, staffNo, branchNo) VALUES ('PA14', '16 Holhead', 'Aberdeen', 'AB7 5SU', 'House', 6, 650.00, 'CO46', 'SA9', 'B007');



A sequência de processamento de uma instrução **SELECT** é:

FROM - especifica a tabela ou tabelas a serem utilizadas

WHERE - filtra as linhas sujeitas a alguma condição

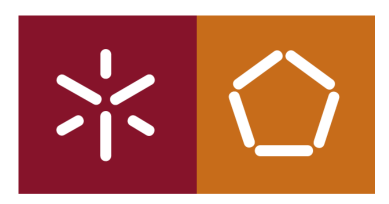
GROUP BY forma grupos de linhas com o(s) mesmo(s) valor(es) da(s) coluna(s)

HAVING - filtros de grupos sujeitos a alguma condição

SELECT - especifica que colunas devem aparecer na saída

ORDER BY - especifica a ordem de saída

A ordem das cláusulas na instrução SELECT não pode ser alterado. A apenas as duas primeiras cláusulas são obrigatórias: SELECT e FROM; as restantes são opcionais.



Apresentar todas as colunas e todas as linhas

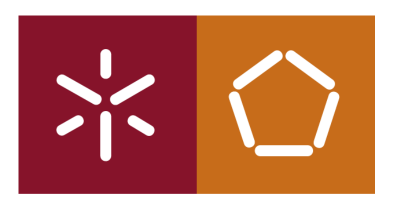
Listar todos os detalhes de todos os funcionários.

Como não há restrições nesta consulta, a cláusula WHERE é desnecessária e temos de apresentar todas as colunas.

SELECT staffNo, fName, IName, position, sex, DOB, salary, branchNo FROM Staff;

utilizando um asterisco (*) no lugar dos nomes das colunas.

SELECT * FROM Staff;



DISTINCT

Listar os números de todas as propriedade que foram vistas.

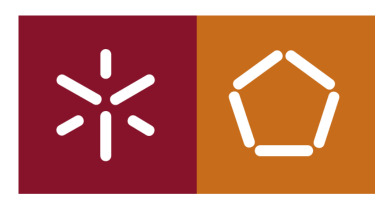
SELECT propertyNo FROM Viewing;

No resultado aparecem valores duplicados, ao contrário da operação Projeção da álgebra relacional o **SELECT não elimina duplicados** quando se projeta sobre uma ou mais colunas. Para eliminar os duplicados utilizamos o DISTINCT:

SELECT DISTINCT propertyNo FROM Viewing;

PA14 PG4 PG4 PA14 PG36 propertyNo
PA14
PG4

PG36



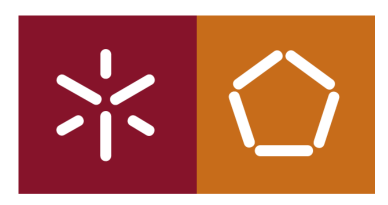
Campos calculados

Apresente uma lista dos salários mensais para todos os funcionários, que mostre o número de funcionário, o primeiro e último nome, e os detalhes do salário.

SELECT staffNo, fName, IName, salary/12 FROM Staff;

A norma ISO permite que a coluna possa ser renomeada usando a cláusula AS

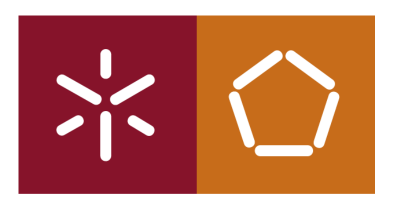
SELECT staffNo, fName, IName, salary/12 AS monthlySalary FROM Staff;



Seleção de linhas (cláusula WHERE)

- · Comparação Compara o valor de uma expressão com o valor de uma outra expressão.
- Conjunto verifica se o valor de uma expressão cai dentro de um intervalo especificado de valores.
- · Pertence se o valor de uma expressão pertence a um conjunto de valores.
- Pattern match se uma cadeia de caracteres corresponde a um padrão especificado.
- Null testar se uma coluna tem um valor nulo (desconhecido).

A cláusula WHERE é equivalente à Seleção da álgebra relacional

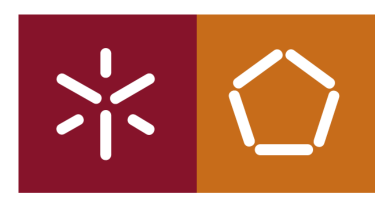


Condição de pesquisa - Comparação

Listar todos os funcionários com um salário superior a 10.000.

SELECT staffNo, fName, IName, position, salary FROM Staff WHERE salary > 10000;

staffNo	fName	IName	position	salary
SL21	John	White	Manager Assistant Supervisor Manager	30000.00
SG37	Ann	Beech		12000.00
SG14	David	Ford		18000.00
SG5	Susan	Brand		24000.00



Operadores disponíveis:

= equals

<> diferente(padrão ISO)

! = diferente (permitido em SGBD

< é inferior a

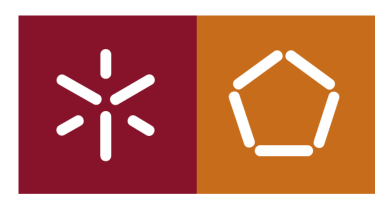
<= é inferior ou igual a

> é maior que

> = é maior do que ou igual a

operadores lógicos AND, OR, e NOT, com parênteses (se necessário ou desejado) para alterar a precedência normal:

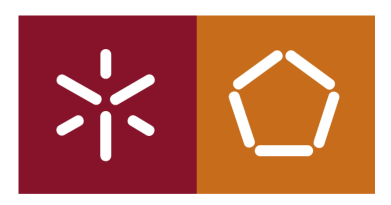
- avaliar uma expressão da esquerda para a direita;
- entre parênteses são avaliadas em primeiro lugar;
- NOTs são avaliadas antes operadores AND e OR;
- ANDs são avaliadas antes dos ORs.



Listar os endereços de todos os escritórios em Londres ou Glasgow.

SELECT * FROM Branch WHERE city = 'London' OR city = 'Glasgow';

branchNo	street	city	postcode
B005	22 Deer Rd	London	SW1 4EH
B003	163 Main St	Glasgow	G11 9QX
B002	56 Clover Dr	London	NW10 6EU

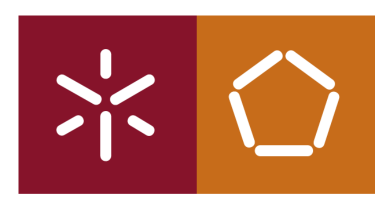


Condição de pesquisa - Intervalo (BETWEEN / NOT BETWEEN)

Listar todos os funcionários com um salário entre 20.000 e 30.000.

SELECT staffNo, fName, IName, position, salary FROM Staff WHERE salary BETWEEN 20000 AND 30000;

SELECT staffNo, fName, IName, position, salary FROM Staff WHERE salary > = 20000 AND salary < = 30000;



Condição de pesquisa - Pertence (IN / NOT IN)

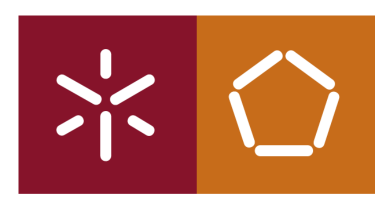
Listar todos os gerentes e supervisores.

SELECT staffNo, fName, IName, position FROM Staff WHERE position IN ('Manager', 'Supervisor');

SELECT staffNo, fName, IName, position FROM Staff WHERE position = 'Manager'

OR position = 'Supervisor';

staffNo	fName	IName	position
SL21	John	White	Manager
SG14	David	Ford	Supervisor
SG5	Susan	Brand	Manager



Condição de pesquisa - correspondencia a um padrão (LIKE / NOT LIKE)

O SQL tem dois símbolos especiais de correspondência de padrões:

% - representa qualquer sequência de zero ou mais caracteres (wildcard).

_ - representa qualquer caracter único.

Por exemplo:

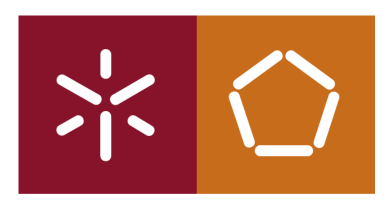
LIKE 'H%' - o primeiro caracter deve ser H, mas o resto da cadeia pode ser vazia.

LIKE 'H___' - significa que deve haver exatamente quatro caracteres na sequência, a primeira das quais tem de ser um H.

LIKE '%e' - qualquer sequência de caracteres, de comprimento pelo menos 1, a última letra um e.

endereço LIKE '% Glasgow%', uma sequência de caracteres de qualquer comprimento contendo *Glasgow*.

endereço **NOT LIKE 'H%',** o primeiro caracter não pode ser um H.

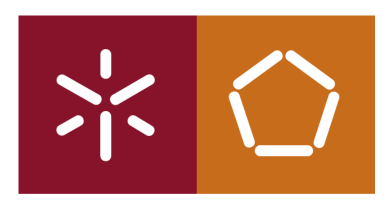


Condição de pesquisa - correspondência a um padrão (LIKE / NOT LIKE)

Listar todos os proprietários com a string 'Glasgow "em seu endereço.

SELECT ownerNo, fName, IName, address, telNo FROM PrivateOwner WHERE address LIKE '%Glasgow%';

ownerNo	fName	IName	address	telNo
CO87	Carol	Farrel	6 Achray St, Glasgow G32 9DX	0141-357-7419
CO40	Tina	Murphy	63 Well St, Glasgow G42	0141-943-1728
CO93	Tony	Shaw	12 Park Pl, Glasgow G4 0QR	0141-225-7025

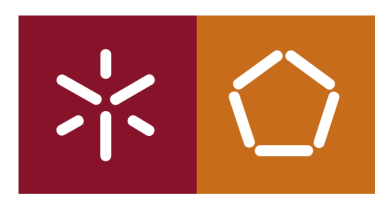


Condição de pesquisa NULL (IS NULL / IS NOT NULL)

Listar os detalhes de todas as visitas à propriedade PG4 onde não tenha sido registado qualquer comentário.

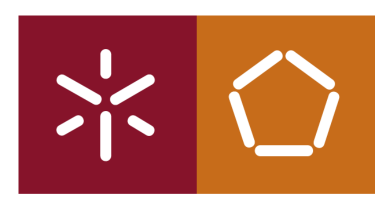
- (propertyNo = 'PG4' AND comment = '') ou
- (propertyNo = 'PG4' AND comment < > 'too remote')

 SELECT clientNo, viewDate FROM Viewing WHERE propertyNo = 'PG4' AND comment IS NULL;



Ordenar resultados (ORDER BY)

A cláusula ORDER BY permite que as linhas sejam apresentadas por ordem ascendente (ASC) ou decrescente (DESC) de qualquer coluna ou combinação de colunas, independentemente do que aparece no resultado. Em algumas implementações o ORDER BY só permite elementos da lista SELECT. Em ambos os casos, a ORDER BY deve ser sempre a última cláusula da instrução SELECT.

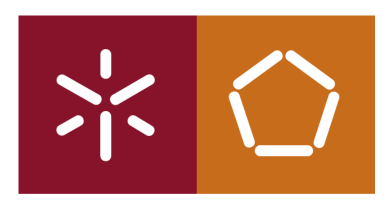


Ordenar resultados (ORDER BY)

Apresente uma lista dos salários de todos os funcionários, dispostos em ordem decrescente de salário.

SELECT staffNo, fName, IName, salary FROM Staff ORDER BY salary DESC;

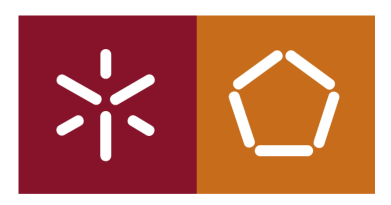
staffNo	fName	IName	salary
SL21	John	White	30000.00
SG5	Susan	Brand	24000.00
SG14	David	Ford	18000.00
SG37	Ann	Beech	12000.00
SA9	Mary	Howe	9000.00
SL41	Julie	Lee	9000.00



Ordenar resultados (ORDER BY)

Apresente uma lista abreviada das propriedades dispostas por ordem do tipo de propriedade.

SELECT propertyNo, type, rooms, rent FROM PropertyForRent ORDER BY type, rent DESC;

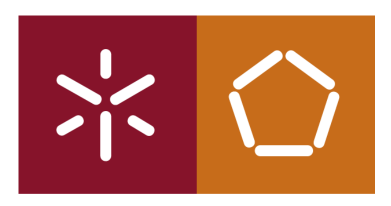


Funções de agregação em SQL

A norma ISO define cinco funções agregadas:

- COUNT retorna o número de valores de uma coluna especificada;
- SUM retorna a soma dos valores de uma coluna especificada;
- AVG retorna a média dos valores de uma coluna especificada;
- MIN retorna o menor valor de uma coluna especificada;
- MAX retorna o maior valor de uma coluna especificada.

Estas funções operaram numa única coluna de uma tabela e retornam um único valor. **COUNT**, **MIN**, **MAX** e aplicam-se a colunas numéricas e não numéricas, o **SUM** e **AVG** apenas podem ser utilizados em campos numéricos. Cada função elimina nulos primeiro e opera apenas sobre os valores não nulos restantes. **COUNT** (*) tem uma utilização especial, que conta todas as linhas de uma tabela.



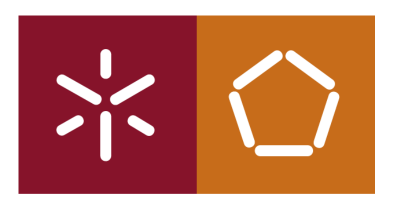
Funções de agregação em SQL

- COUNT(*)

Quantas propriedades têm um aluguer mensal superior a 350?

SELECT COUNT(*) AS myCount FROM PropertyForRent WHERE rent > 350;

myCount 5



Funções de agregação em SQL

COUNT(DISTINCT)

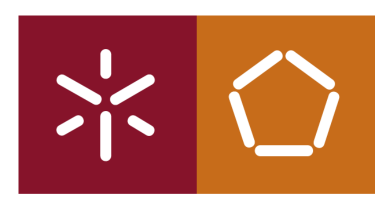
Quantas propriedades diferentes foram vistas em Maio de 2004?

SELECT COUNT(DISTINCT propertyNo) AS myCount FROM Viewing

WHERE viewDate BETWEEN '1-May-04' AND '31-May-04';

myCount

2



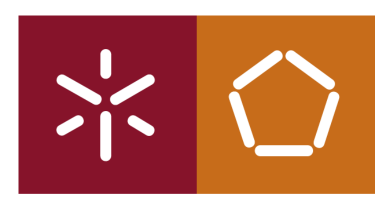
Funções de agregação em SQL

COUNT e SUM

Apresente o número de gerentes e a soma dos seus salários.?

SELECT COUNT(staffNo) AS myCount, SUM(salary) AS mySum FROM Staff WHERE position = 'Manager';

myCount	mySum
2	54000.00



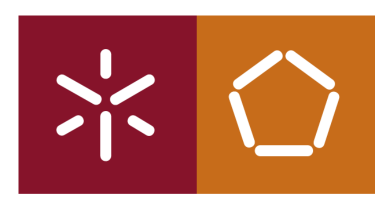
Funções de agregação em SQL

MIN, MAX e AVG

Apresente o mínimo, máximo e média salarial dos funcionários?

SELECT MIN(salary) AS myMin, MAX(salary) AS myMax, AVG(salary) AS myAvg FROM Staff;

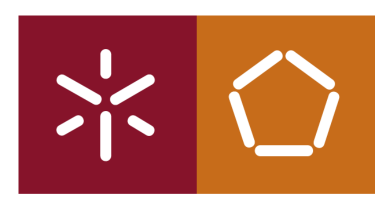
myMin	myMax	myAvg
9000.00	30000.00	17000.00



Agrupar resultados (Cláusula GROUP BY)

As colunas referenciadas no GROUP BY são designadas colunas de agrupamento. Quando GROUP BY é utilizado, cada item da lista de seleção deve ser de valor único por grupo. Além disso, a cláusula SELECT só pode conter:

- nomes de coluna;
- funções de agregação;
- constantes;
- uma expressão envolvendo combinações dos anteriores.



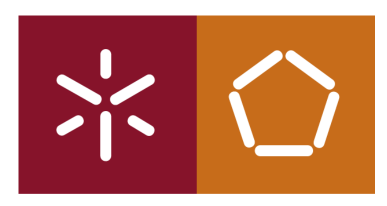
Agrupar resultados (Cláusula GROUP BY)

Qual o numero de funcionários que trabalham em cada filial e a soma de seus salários.

SELECT branchNo, COUNT(staffNo) AS myCount, SUM(salary) AS mySum FROM Staff GROUP BY branchNo ORDER BY branchNo;

branchNo	myCount	mySum
B003	3	54000.00
B005	2	39000.00
B007	1	9000.00

branchNo	staffNo	salary		COUNT(staffNo)	SUM(salary)
B003 B003 B003	SG37 SG14 SG5	12000.00 18000.00 24000.00	}	3	54000.00
B005 B005	SL21 SL41	30000.00 9000.00	}	2	39000.00
B007	SA9	9000.00	} →	1	9000.00

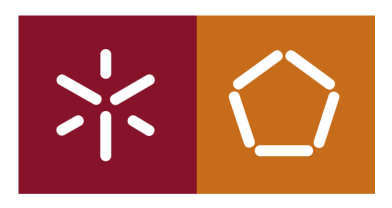


Agrupar resultados (Cláusula GROUP BY)

SELECT branchNo, (SELECT COUNT(staffNo) AS myCount FROM Staff s WHERE s.branchNo = b.branchNo),

(SELECT SUM(salary) AS mySum FROM Staff s WHERE s.branchNo = b.branchNo) FROM Branch b ORDER BY branchNo;

Com esta versão do SELECT, os dois valores agregados são produzidos para cada filial, **apresentando se for o caso valores a zero**.



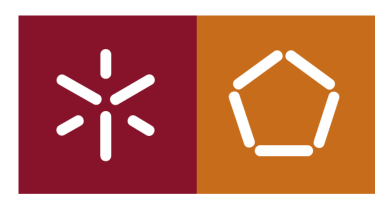
Restrições em agrupamentos (cláusula HAVING)

Para cada filial com mais do que um funcionário, apresente o número de funcionários e a soma dos seus salários.

SELECT branchNo, COUNT(staffNo) AS myCount, SUM(salary) AS mySum

FROM Staff
GROUP BY branchNo
HAVING COUNT(staffNo) > 1
ORDER BY branchNo;

branchNo	myCount	mySum
B003	3	54000.00
B005	2	39000.00



Subqueries

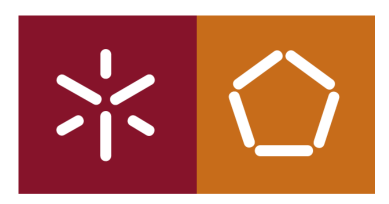
Uma instrução SELECT pode ser usada dentro outra instrução SELECT. Os resultados dessa instrução SELECT interna (ou subselect) são utilizados na instrução externa para ajudar a determinar o conteúdo do resultado final. Um subselect pode ser usado no WHERE e HAVING. Neste caso é chamado de uma subquery ou query aninhado. Subselects podem ser utilizados no INSERT, UPDATE, e DELETE.

Existem três tipos de subquerys:

Um subquery escalar retorna uma única coluna, um único valor. Pode ser usado sempre que um valor único é necessário.

Um subquery de linha retorna várias colunas, apenas uma única linha. Um subquery de linha pode ser usado sempre que é necessário um construtor de linha,.

Um subquery tabela retorna uma ou mais colunas e várias linhas. Um subquery tabela pode ser utilizado sempre que é necessário uma tabela, por exemplo, para o predicado IN.

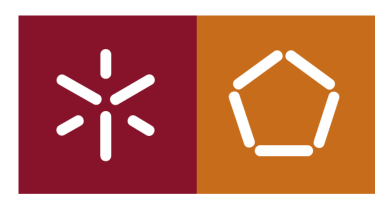


Subqueries

Apresente os funcionários cujo salário é superior ao salário médio, e mostrar a diferença do seu salário para a média.

SELECT staffNo, fName, IName, position, salary – (SELECT AVG(salary) FROM Staff) AS salDiffFROM Staff

WHERE salary > (SELECT AVG(salary) FROM Staff);

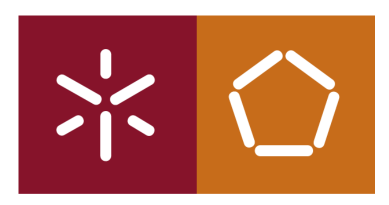


Subqueries aninhados (IN)

Apresente as propriedades que são geridas por funcionários que trabalham na filial de '163 Main St ".

SELECT propertyNo, street, city, postcode, type, rooms, rent FROM PropertyForRent

WHERE staffNo IN (SELECT staffNo FROM StaffWHERE branchNo = (SELECT branchNo FROM BranchWHERE street = '163 Main St'));



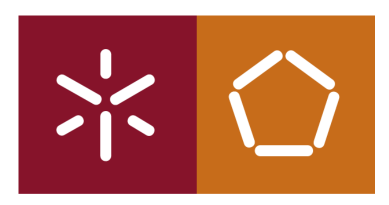
Queries - Multi Tabela

Apresente uma lista dos nomes de todos os clientes que visualizaram uma propriedade e o comentário registado.

SELECT c.clientNo, fName, IName, propertyNo, comment

FROM Client c, Viewing v

WHERE c.clientNo = v.clientNo;



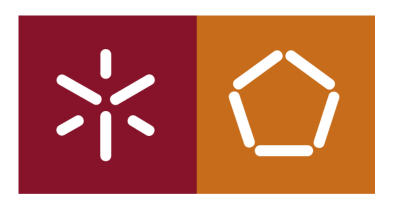
Queries - Multi Tabela

O SQL possuiu as seguintes formas alternativas para especificar esta junção:

FROM Client c JOIN Viewing v ON c.clientNo = v.clientNo

FROM Client JOIN Viewing USING clientNo

FROM Client NATURAL JOIN Viewing



Queries - Multi Tabela

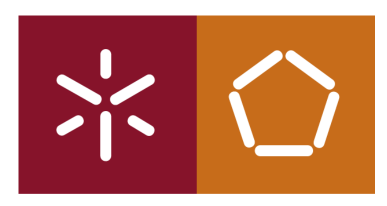
Para cada filial, apresente o números e o nome dos funcionários que gerem propriedades, incluindo a cidade em que se situa a filial e as propriedades geridas.

SELECT b.branchNo, b.city, s.staffNo, fName, IName, propertyNo

FROM Branch b, Staff s, PropertyForRent p

WHERE b.branchNo = s.branchNo AND s.staffNo = p.staffNo

ORDER BY b.branchNo, s.staffNo, propertyNo;



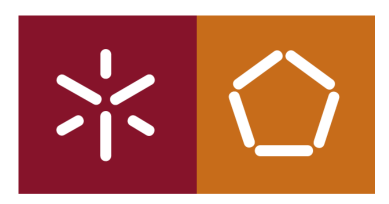
Outer joins

A operação de junção combina dados de duas tabelas, formando pares de linhas relacionadas onde as colunas relacionadas em cada tabela tem o mesmo valor.

Se uma linha de uma tabela não se relaciona, a linha é omitida da tabela de resultados.

A norma ISO fornece uma outra forma de operação de junção chamada outer joins

O outer join mantém as linhas que não satisfazem a condição de junção.



Outer joins

branchNo bCity B003 Glasgow B004 Bristol B002 London

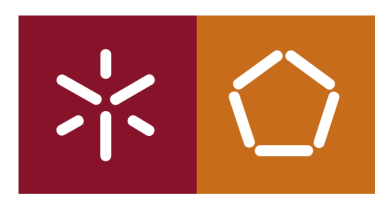
Branch1

PropertyForRent1

propertyNo	pCity
PA14	Aberdeen
PL94	London
PG4	Glasgow

SELECT b.*, p.*
FROM Branch1 b, PropertyForRent1 p
WHERE b.bCity = p.pCity;

branchNo	bCity	propertyNo	pCity
B003	Glasgow	PG4	Glasgow
B002	London	PL94	London



Outer joins

Apresentar todas as filiais e as propriedades que estão na mesma cidade.

SELECT b.*, p.*

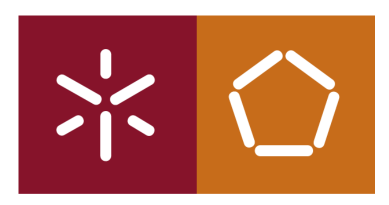
FROM Branch1 b LEFT JOIN PropertyForRent1 p ON b.bCity = p.pCity;

OU

SELECT b.*, p.* FROM Branch1 b, PropertyForRent1 p

WHERE b.bCity = p.pCity(+);

branchNo	bCity	propertyNo	pCity
B003	Glasgow	PG4	Glasgow
B004	Bristol	NULL	NULL
B002	London	PL94	London



Outer joins

Apresentar todas as filiais e as propriedades que estão na mesma cidade.

SELECT b.*, p.*

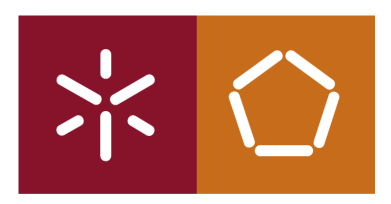
FROM Branch1 b RIGHT JOIN PropertyForRent1 p ON b.bCity = p.pCity;

OU

SELECT b.*, p.* FROM Branch1 b, PropertyForRent1 p

WHERE b.bCity(+) = p.pCity;

branchNo	bCity	propertyNo	pCity
NULL	NULL	PA14	Aberdeen
B003	Glasgow	PG4	Glasgow
B002	London	PL94	London



Outer joins

Apresentar todas as filiais e as propriedades que estão na mesma cidade.

SELECT b.*, p.*

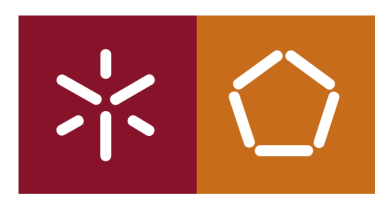
FROM Branch1 b FULL JOIN PropertyForRent1 p ON b.bCity = p.pCity;

OU

SELECT b.*, p.* FROM Branch1 b, PropertyForRent1 p

WHERE b.bCity(+) = p.pCity(+);

branchNo	bCity	propertyNo	pCity
NULL	NULL	PA14	Aberdeen
B003	Glasgow	PG4	Glasgow
B004	Bristol	NULL	NULL
B002	London	PL94	London



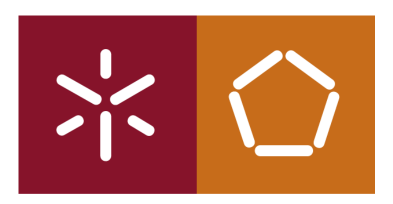
EXISTS e NOT EXISTS

Apenas podes ser usadas em subquerys e produzem um resultado verdadeiro ou falso. EXISTS é verdadeira se, e só se existir pelo menos uma linha na tabela retornada pelo subquery; é falsa se o subquery retornar vazio. NOT EXISTS é o oposto do EXISTS.

EXISTS e NOT EXISTS verificam apenas a existência ou não existência de linhas no resultado do subquery.

A subquery pode conter qualquer número de colunas. Para simplificar, usar a seguinte forma:

(SELECT * FROM...)



EXISTS e NOT EXISTS

Apresente todos os funcionários que trabalham na filial de Londres.

SELECT staffNo, fName, IName, position

FROM Staff s

WHERE EXISTS (SELECT *

FROM Branch b

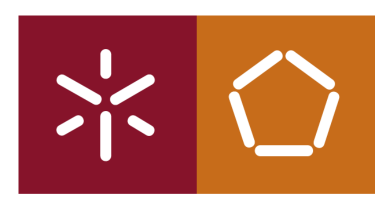
WHERE s.branchNo = b.branchNo AND city = 'London');

OU

SELECT staffNo, fName, IName, position

FROM Staff s, Branch b

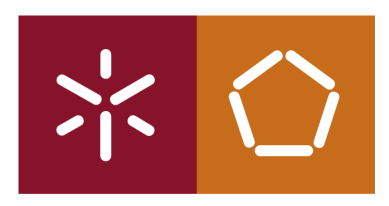
WHERE s.branchNo = b.branchNo AND city = 'London';



EXISTS e NOT EXISTS

Identificar todos os clientes que visualizaram todos os imóveis com três quartos.

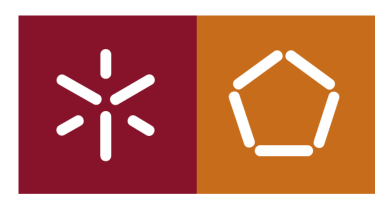
SELECT clientNo, fName, IName FROM Client c
WHERE NOT EXIST (SELECT * FROM PropertyForRent p WHERE rooms = 3
AND NOT EXISTS (SELECT * FROM Viewing v WHERE
c.clientNo = v.clientNo AND p.propertyNo = v.propertyNo))



Combinar Tabelas (UNION, INTERSECT, EXCEPT)

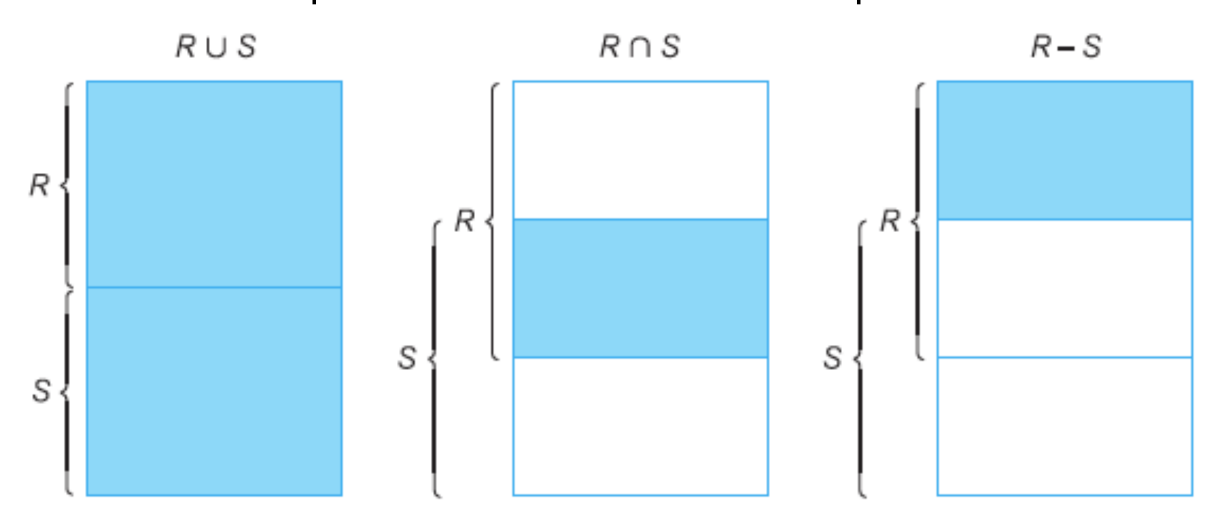
Em SQL, podemos usar as operações de **União**, **Interseção e Diferença** para combinar os resultados de dois ou mais querys num único resultado:

- A União de duas tabelas, A e B, é uma tabela com todas as linhas que estão, na primeira tabela A ou na segunda tabela B ou em ambas.
- A Interseção de duas tabelas, A e B, é uma tabela com todas as linhas que são comuns às duas tabelas A e B.
- A Diferença de duas tabelas, A e B, é uma tabela com todas as linhas que estão na tabela A mas não estão na tabela B.

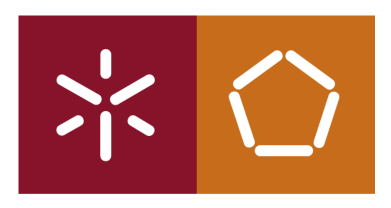


Combinar Tabelas (UNION, INTERSECT, EXCEPT)

Isto implica que as duas tabelas deve conter o mesmo número de colunas, e que as colunas possuem os mesmos tipos de dados e comprimentos.



operator [ALL] - Se ALL for utilizado, o resultado pode incluir linhas duplicadas.



Uso da UNION

Apresentar uma lista de todas as cidades em que não há nem uma filial ou um imóvel.

(SELECT city FROM Branch WHERE city IS NOT NULL)

UNION

(SELECT city FROM PropertyForRent WHERE city IS NOT NULL);

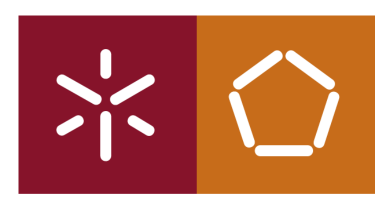
city

London

Glasgow

Aberdeen

Bristol



Uso da INTERSECT

Apresentar uma lista de todas as cidades em que existe uma filial e um imóvel.

(SELECT city FROM Branch)
INTERSECT
(SELECT city FROM PropertyForRent);

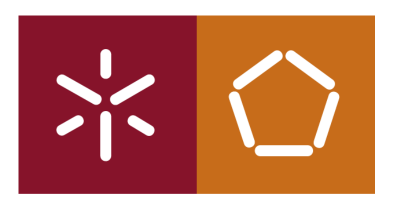
Aberdeen
Glasgow

London

SELECT DISTINCT b.city
FROM Branch b, PropertyForRent p
WHERE b.city = p.city;

or SELECT DISTINCT city
FROM Branch b
WHERE EXISTS (SELECT *

FROM PropertyForRent p WHERE b.city = p.city);



or

Uso da EXCEPT

Apresentar uma lista de todas as cidades em que existe uma filial e não existe um imóvel.

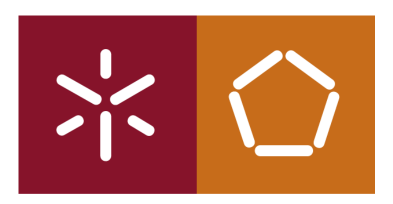
(SELECT city FROM Branch)
EXCEPT
(SELECT city FROM PropertyForRent);

City

Bristol

FROM Branch
WHERE city NOT IN (SELECT city
FROM PropertyForRent);

FROM Branch b
WHERE NOT EXISTS
(SELECT *
FROM PropertyForRent p
WHERE b.city = p.city);



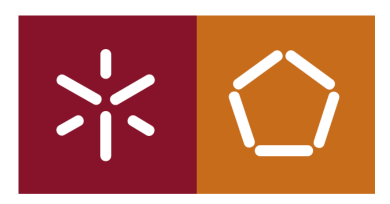
Alterações nas Bases de Dados

O SQL é uma linguagem completa para manipulação de dados e pode ser utilizada para alterara informação da base de dados, além das operações de consulta. São três os comandos SQL que estão disponíveis para modificar o conteúdo das tabelas na base de dados:

INSERT - acrescenta novas linhas numa tabela;

UPDATE - modifica os dados de uma tabela;

DELETE - remove linhas de uma tabela.



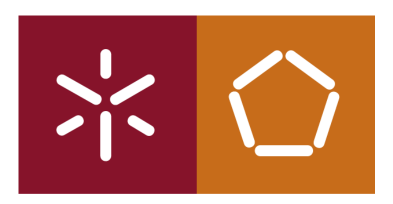
Adicionar dados na base de dados (INSERT)

Há duas formas de utilizar a instrução **INSERT**. A primeira permite que uma única linha seja inserida numa tabela:

INSERT INTO TableName [(columnList)] VALUES (dataValueList)

columnList é opcional; se omitido o SQL assume a lista de todas as colunas na versão original do CREATE TABLE da tabela.

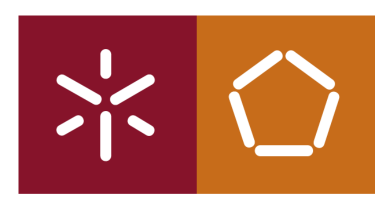
Quando o *columnList* é apresentado, as colunas que são omitidas devem ter sido declaradas como permitindo o NULL quando a tabela foi criada.



Adicionar dados na base de dados (INSERT)

O dataValueList deve corresponder ao columnList da seguinte forma:

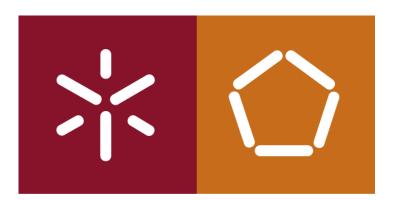
- o número de itens em cada lista deve ser o mesmo;
- deve haver uma correspondência directa na posição de itens nas duas listas, de modo que o primeiro item no dataValueList corresponde ao primeiro item da columnList, o segundo item dataValueList corresponde ao segundo item columnList, etc;
- o tipo de cada item de dados da dataValueList deve ser compatível com o tipo de dados da coluna correspondente.



INSERT . . . VALUES

Inserir uma nova linha na tabela Staff carregando valores em todas as colunas.

INSERT INTO Staff VALUES ('SG16', 'Alan', 'Brown', 'Assistant', 'M', date_format('1957-05-25', 'YYYY-mm-dd'), 8300, 'B003');



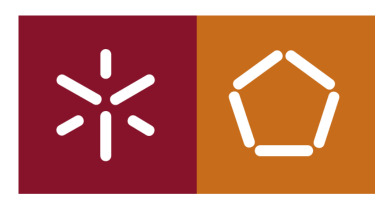
INSERT using defaults

Inserir uma nova linha na tabela de Staff indicando as seguintes colunas: staffNo, fName, IName, position, salary, e branchNo.

INSERT INTO Staff (staffNo, fName, IName, position, salary, branchNo) **VALUES** ('SG44', 'Anne', 'Jones', 'Assistant', 8100, 'B003');

Ao inserir dados em algumas colunas, temos de especificar os seus nomes. A ordem para os nomes das colunas não é relevante, o mais normal é especificá-los na ordem em que aparecem na tabela. Em alternativa podemos representar o INSERT como:

INSERT INTO Staff **VALUES** ('SG44', 'Anne', 'Jones', 'Assistant', NULL, NULL, 8100, 'B003');

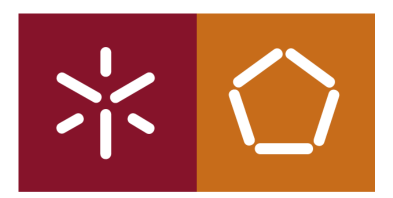


Adicionar dados na base de dados (INSERT)

A segunda forma da instrução INSERT permite que várias linhas sejam copiadas de uma ou mais tabelas, tem o seguinte formato:

INSERT INTO TableName [(ColumnList)] SELECT...

As linhas inseridas na tabela resultam do resultado produzido pelo *subquery*.



INSERT...SELECT

Considere a tabela StaffPropCount que contém o nome dos funcionários e o numero de propriedades que gerem:

StaffPropCount(staffNo, fName, IName, propCount)

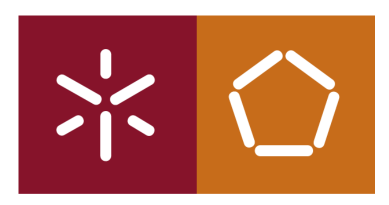
Complete a tabela StaffPropCount com a informação das tabelas Staff e PropertyForRent.

INSERT INTO StaffPropCount

(SELECT s.staffNo, fName, IName, COUNT(*) FROM Staff s, PropertyForRent p WHERE s.staffNo = p.staffNo GROUP BY s.staffNo, fName, IName)

UNION

(SELECT staffNo, fName, IName, 0 FROM Staff s WHERE NOT EXISTS (SELECT * FROM PropertyForRent p WHERE p.staffNo = s.staffNo));

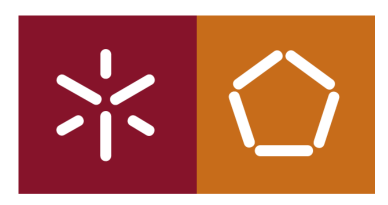


Alteração de dados em bases de dados (UPDATE)

A instrução UPDATE permite que o conteúdo de linhas existentes numa tabela possa ser alterado. O formato do comando é:

UPDATE TableName **SET** columnName1 = dataValue1 [, columnName2 = dataValue2...] [**WHERE** searchCondition]

Os novos datavalue(s) devem ser compatíveis com os tipo(s) de dados da coluna correspondente.

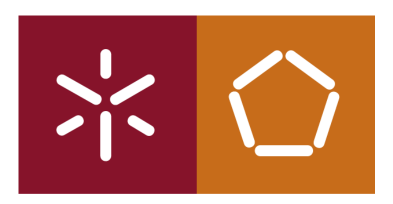


UPDATE alterar todas as linhas

Aumentar o salário de todos os funcionários em 3%.

UPDATE Staff **SET** salary = salary*1.03;

Um **UPDATE** afeta todas as linhas da tabela quando a cláusula WHERE é omitida.



UPDATE para linhas especificadas

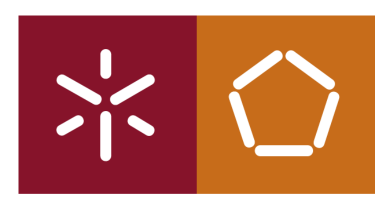
Aumentar o salário de todos os Managers em 5%.

UPDATE Staff SET salary = salary*1.05 WHERE position = 'Manager';

UPDATE multiplas colunas

Promover David Ford (staffNo = 'SG14') a Manager e aumentar o seu salário para 18000.

UPDATE Staff **SET** position = 'Manager', salary = 18000 **WHERE** staffNo = 'SG14';

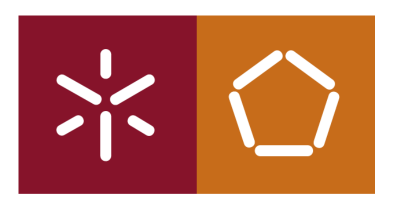


Eliminar dados de uma base de dados (DELETE)

A instrução **DELETE** permite linhas excluir de uma tabela. O formato do comando é:

DELETE FROM TableName [WHERE searchCondition]

A searchCondition é opcional; se omitida, todas as linhas da tabela são apagadas. Isso não apaga a tabela - para apagar o conteúdo e a definição de uma tabela utilizamos o comando **DROP TABLE**.



DELETE para linhas espenicadas

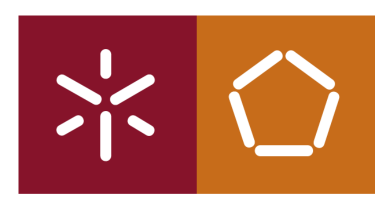
Apagar todas as visitas para a propriedade PG4.

DELETE FROM Viewing **WHERE** propertyNo = 'PG4';

DELETE para todas as linhas

Apagar todas as linhas da tabela Viewing.

DELETE FROM Viewing;



→ Connolly, T., Begg, C., Database Systems, A Practical Approach to Design, Implementation, and Management, Addison-Wesley, 4a Edição, 2004