

Linguagem SQL - DML

Base de Dados - 2024/25 Carlos Costa



SQL DML - Introdução

- DML Data Manipulation Language
- Os comandos SQL DML permitem:
 - Inserir, eliminar e atualizar dados
 - Efetuar consultas:
 - Simples
 - Avançadas



SQL DML

INSERT, DELETE e UPDATE



Inserção - INSERT INTO

- Utilizado para inserir um novo tuplo numa relação.
 - Sintaxe 1: N\(\tilde{a}\)o se indicam as colunas, tendo os valores inseridos de respeitar a ordem de cria\(\tilde{a}\)o dos atributos. Podemos utilizar os termos NULL ou DEFAULT:

```
INSERT INTO tablename VALUES (v1,v2,...,vn);
INSERT INTO EMPLOYEE VALUES
   ('Richard','K','Marini','653298653',NULL,'98
    Oak Forest, Katy, TX', 'M', 37000, '653298653', 4);
```

Sintaxe 2: Indicamos as colunas em que queremos inserir os dados.
 As restantes ficam com o seu valor nulo ou por defeito (caso tenha sido definido):

```
INSERT INTO tablename (A1,A4,A8,...,An) VALUES (v1,v4,v8,...,vn);
INSERT INTO EMPLOYEE (Dno, Fname, Lname, Ssn) VALUES
  (4, 'Richard', 'Marini', '653298653');
```



Eliminação - DELETE

 Utilizado para remover um ou mais tuplos de uma relação.

```
DELETE FROM tablename WHERE match_condition;
-- remoção (potencial) de um tuplo:
DELETE FROM EMPLOYEE WHERE Ssn='123456789';
-- remoção (potencial) de n tuplos:
DELETE FROM EMPLOYEE WHERE Dno = 5;
-- ou
DELETE FROM EMPLOYEE WHERE Dno > 5 AND Dno < 8;
-- remoção de todos os tuplos da relação:
DELETE FROM EMPLOYEE;
```

Só afecta uma relação. No entanto, a ação pode propagar-se a outras relações devido às definições de integridade referencial (on delete cascade).



Actualização - UPDATE

 Utilizado para atualizar um ou mais tuplos de uma relação.

```
UPDATE tablename SET A1=v1,...,An=vn WHERE match_condition;

-- atualiza um tuplo:
UPDATE   PROJECT
SET     Plocation = 'Bellaire', Dnum = 5
WHERE     Pnumber=10;

-- atualização (potencial) de n tuplos:
UPDATE   EMPLOYEE
SET     Salary = Salary * 1.1
WHERE     Dno = 5;
```

Só afecta uma relação. No entanto, a ação pode propagar-se a outras relações devido às definições de integridade referencial (on update cascade).



SQL DML

Consultas Simples



Operações com Conjuntos

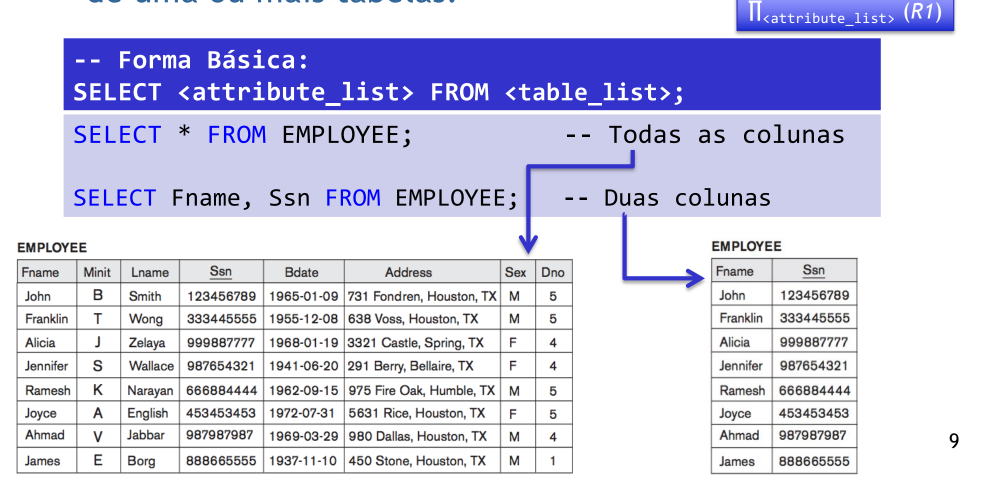
- A linguagem SQL é baseada em operações de conjuntos e de álgebra relacional.
- No entanto, existem particularidades:
 - modificações e extensões
- SQL define formas de lidar com tuplos duplicados
 - Especifica quantas cópias dos tuplos aparecem no resultado.
 - Existem comandos para eliminar duplicados
 - Versões Multiconjunto de operadores (AR)
 - i.e. as relações podem ser multiconjuntos



Projeção - SELECT FROM

SELECT FROM

 Permite selecionar um conjunto de atributos (colunas) de uma ou mais tabelas.





SELECT ALL vs DISTINCT

- Podemos selecionar todos os tuplos ou eliminar os duplicados.
 - Tendo em atenção que, ao selecionarmos só algumas colunas da tabela, o resultado pode não ser um conjunto (set) mas um multiconjunto.

```
30000
     -- Todos os tuplos (por defeito):
                                                                                 40000
     SELECT All <attribute_list> FROM <table_list>;
                                                                                 25000
                                                                                 43000
                                                                                 38000
         Eliminar tuplos repetidos:
                                                                                 25000
     SELECT DISTINCT <attribute_list> FROM
                                                                                 25000
     <table_list>;
                                                                                 55000
                                                                                 Salary
                                                                                 30000
     SELECT ALL Salary FROM EMPLOYEE;
                                                                                 40000
                                                                                 25000
     SELECT DISTINCT Salary FROM EMPLOYEE;
                                                                                 43000
                                                                                 38000
DISTINCT não pode ser aplicado a cada atributo individualmente. Deve aparecer depois do SELECT e aplica-se ao tuplo.
                                                                                 55000
```



Seleção - WHERE

 WHERE permite selecionar um subconjunto de tuplos da(s) tabela(s) de acordo com uma expressão condicional.

```
SELECT <attribute_list> FROM <table_list> WHERE <condition>;
```

```
SELECT Bdate, Address FROM EMPLOYEE
WHERE Fname='John' AND Minit='B' AND Lname='Smith';
```

A condição pode conter operadores de comparação (=, <, <=, >, >=, <>) e ser composta usando AND, OR e NOT.

EMPLOYEE

Fname	Minit	Lname	Ssn	Bdate	Address		Dno
John	В	Smith 123456789 1965-01-09 731 Fondren, Houston, TX 1		М	5		
Franklin	Т	Wong	Wong 333445555 1955-12-08 638 Voss, Houston, TX		М	5	
Alicia	Alicia J Zelaya		999887777	1968-01-19	3321 Castle, Spring, TX	F	4
Jennifer	Jennifer S Wallace		987654321	1941-06-20	291 Berry, Bellaire, TX	F	4
Ramesh	K Narayan 6		666884444	1962-09-15	975 Fire Oak, Humble, TX	М	5
Joyce	Joyce A English		453453453	1972-07-31	5631 Rice, Houston, TX	F	5
Ahmad	Ahmad V Jabbar 987987		987987987	1969-03-29	980 Dallas, Houston, TX	М	4
James	ames E Borg 8		888665555	1937-11-10	450 Stone, Houston, TX	М	1



<u>Bdate</u>	<u>Address</u>		
1965-01-09	731Fondren, Houston, TX		



Renomeação - Relação, Atributo e Aritmética

- Podemos renomear:
 - relações e atributos;
 - resultado de uma operação aritmética.

```
Renomear
-- Renomear Tabela*
SELECT E.Fname, E.Ssn FROM EMPLOYEE AS E;
                                                    \rho_{R2}(R1)
ou
SELECT E.Fname AS Fn, E.Ssn AS Ssname FROM EMPLOYEE AS E;
                                                                    O_{R2(B1,..,Bn)}(R1)
-- Renomear Atributo
                                                  O_{B1,...,Bn}(R1)
SELECT Dno AS DepNumber FROM EMPLOYEE;
   Renomear Resultado de Operação Aritmética**
SELECT Salary * 0.35 AS SalaryTaxes FROM EMPLOYEE;
* ver mais à frente a importância de renomear tabelas em operações de junção.
** qual o resultado de não renomear? Depende de SGBD. SOL Server não dá nome à coluna!!!
```



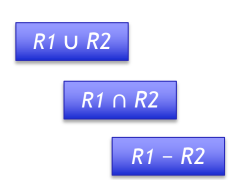
Reunião, Intersecção e Diferença

• Requisitos:

- as duas relações têm de ter o mesmo número de atributos.
- o domínio de cada atributo deve ser compatível.

Operadores SQL:

- UNION, INTERSECT e EXCEPT
- devem ser colocados entre duas queries.
- tuplos duplicados são eliminados.



- Para manter os tuplos duplicados devemos utilizar as suas versões multiconjunto.
 - UNION ALL, INTERSECT ALL* e EXCEPT



UNION - Exemplo

 Quais os projetos (número) que têm um funcionário ou um gestor do departamento que controla o projeto com o último nome Smith?

```
SELECT FROM ....

UNION (ALL)

SELECT FROM ....

(SELECT DISTINCT Pnumber

FROM PROJECT, DEPARTMENT, EMPLOYEE

WHERE Dnum=Dnumber AND Mgr_ssn=Ssn AND Lname='Smith')

UNION

(SELECT DISTINCT Pnumber

FROM PROJECT, WORKS_ON, EMPLOYEE

WHERE Pnumber=Pno AND Essn=Ssn AND Lname='Smith');
```



Produto Cartesiano

- Podemos utilizar mais do que uma relação na instrução SELECT FROM.
- O resultado é o produto cartesiano dos dois conjuntos.

R1 X R2 X .. X RN

```
SELECT * FROM table1, table2, ..., tableN;
-- Exemplo de Produto Cartesiano
SELECT * FROM EMPLOYEE, DEPARTMENT;
-- Exemplo de Produto Cartesiano só com dois atributos
-- >> Pode ser visto com Prod. Cartesiano seguido de Projeção
SELECT Ssn, Dname FROM EMPLOYEE, DEPARTMENT;
```



Junção de Relações - WHERE

- O Produto Cartesiano tem pouco interesse prático...
- No entanto, a associação do operador WHERE permite a junção de relações.

SELECT <atribute_list> FROM <table_list> WHERE <join_condition>;

-- Exemplo de "*select-project-join query"*

SELECT Fname, Lname, Address

FROM EMPLOYEE, DEPARTMENT.

WHERE Dname='Research' AND Dnumber=Dno;

ANSI SQL 89

Fname Lname		<u>Address</u>		
John	Smith	731 Fondren, Houston, TX		
Franklin Wong		638 Voss, Houston, TX		
Ramesh Narayan		975 Fire Oak, Humble, TX		
Joyce	English	5631 Rice, Houston, TX		

EMPLOYEE

Fname	Minit	Lname	Ssn	Bdate	Address	Sex	Salary	Super_ssn	Dno
John	В	Smith	123456789	1965-01-09	731 Fondren, Houston, TX	М	30000	333445555	5
Franklin	Т	Wong	333445555	1955-12-08	638 Voss, Houston, TX	М	40000	888665555	5
Alicia	J	Zelaya	999887777	1968-01-19	3321 Castle, Spring, TX	F	25000	987654321	4
Jennifer	S	Wallace	987654321	1941-06-20	291 Berry, Bellaire, TX	F	43000	888665555	4
Ramesh	K	Narayan	666884444	1962-09-15	975 Fire Oak, Humble, TX	М	38000	333445555	5
Joyce	Α	English	453453453	1972-07-31	5631 Rice, Houston, TX	F	25000	333445555	5
Ahmad	٧	Jabbar	987987987	1969-03-29	980 Dallas, Houston, TX	М	25000	987654321	4
James	Е	Borg	888665555	1937-11-10	450 Stone, Houston, TX	М	55000	NULL	1

Note: old style join - SQL Server deprecated

DEPARTMENT

▶ Join Condition

Dname	<u>Dnumber</u>	Mgr_ssn	Mgr_start_date
Research	5	333445555	1988-05-22
Administration	4	987654321	1995-01-01
Headquarters	1	888665555	1981-06-19



Junção de 3 Relações - Exemplo

• Caso com três relações e duas join conditions:

/* Questão: Para cada projeto localizado em 'Stafford', queremos saber o seu número, o número do departamento que o controla e último nome, endereço e data de nascimento do gestor desse departamento. */

SELECT Pnumber, Dnum, Lname, Address, Bdate
FROM EMPLOYEE, DEPARTMENT, PROJECT

WHERE Dnum=Dnumber AND Mgr_ssn=Ssn AND Plocation='Stafford';

Pnumber Dnum		Lname	Address	<u>Bdate</u>	
10	4	Wallace	291 Berry, Bellaire, TX	1941-06-20	
30	4	Wallace	291 Berry, Bellaire, TX	1941-06-20	

→Join Condition 1

→ Join Condition 2

EMPLOYEE

Fname	Minit	Lname	Ssn	Bdate	Address	Sex	Salary	Super_ssn	Dno
John	В	Smith	123456789	1965-01-09	731 Fondren, Houston, TX	М	30000	333445555	5
Franklin	Т	Wong	333445555	1955-12-08	638 Voss, Houston, TX	М	40000	888665555	5
Alicia	J	Zelaya	999887777	1968-01-19	3321 Castle, Spring, TX	F	25000	987654321	4
Jennifer	S	Wallace	987654321	1941-06-20	291 Berry, Bellaire, TX	F	43000	888665555	4
Ramesh	K	Narayan	666884444	1962-09-15	975 Fire Oak, Humble, TX	М	38000	333445555	5
Joyce	Α	English	453453453	1972-07-31	5631 Rice, Houston, TX	F	25000	333445555	5
Ahmad	٧	Jabbar	987987987	1969-03-29	980 Dallas, Houston, TX	М	25000	987654321	4
James	Е	Borg	888665555	1937-11-10	450 Stone, Houston, TX	М	55000	NULL	1

PROJECT

Pname	Pnumber	Plocation	Dnum
ProductX	1	Bellaire	5
ProductY	2	Sugarland	5
ProductZ	3	Houston	5
Computerization	10	Stafford	4
Reorganization	20	Houston	1
Newbenefits	30	Stafford	4

DEPARTMENT

Dname	Dnumber	Mgr_ssn	Mgr_start_date
Research	5	333445555	1988-05-22
Administration	4	987654321	1995-01-01
Headquarters	1	888665555	1981-06-19



Junção - Ambiguidade de Nomes de Atributos

 Quando existem nomes de atributos iguais em distintas relações da junção, podemos utilizar o full qualified name (fqn):

relation_name.attribute

```
/* Exemplo: Vamos pegar num dos exemplos anteriores e imaginar
que o atributo Dno de EMPLOYEE se chamava Dnumber... */
```

```
SELECT Fname, Lname, Address

FROM EMPLOYEE, DEPARTMENT

WHERE Dname='Research' AND EMPLOYEE.Dnumber=DEPARTMENT.Dnumber;
```

Podemos também utilizar o fqn em situações em que não há ambiguidade de nomes.



Junção - Ambiguidade + Renomeação

- Há situações em que ambiguidade de nomes de atributos resulta de termos uma relação recursiva.
- Nesta situação temos de renomeação as relações (alias).

```
/* Exemplo: Para cada Funcionário, pretendemos obter o seu
primeiro e último nome, assim como do seu supervidor. */

SELECT E.Fname, E.Lname, S.Fname, S.Lname
FROM EMPLOYEE AS E, EMPLOYEE AS S
WHERE E.Super_ssn=S.Ssn;
```



Queries - Comparação de Strings

- Operador LIKE permite comparar Strings
- Podemos utilizar wildcards.
 - % significa zero ou mais caracteres.
 - _ significa um qualquer carácter.

Exemplos:

```
/* Obter o primeiro e último nome dos funcionários cujo endereço contém a
substring 'Houston,TX'. */
SELECT Fname, Lname
FROM EMPLOYEE
WHERE Address LIKE '%Houston,TX%';

/* Obter o primeiro e último nome dos funcionários nascidos nos anos 50 */
SELECT Fname, Lname
FROM EMPLOYEE
WHERE Bdate LIKE '__ 5 _____';
```



Queries - Comparação de Strings

- Podemos pesquisar os próprios wildcards na string.
 - Para isso utilizamos um carácter especial a preceder o wildcard
 - Devemos definir esse carácter com a instrução ESCAPE

```
/* Nome dos funcionários cujo endereço contém a substring 'Houston%,TX'. */
SELECT Fname, Lname
FROM EMPLOYEE
```

WHERE Address LIKE '%Houston@%, TX%' ESCAPE '@';

• Alguns SGBD permite utilizar outros Wildcards.

Description	SQL Wildcard	MS-DOS Wildcard	Example
Any number (zero or more) of arbitrary characters	%	*	'Able' LIKE 'A%'
One arbitrary character	_	?	'Able' LIKE 'Abl_'
One of the enclosed characters	[]	n/a	'a' LIKE '[a-g]' 'a' LIKE '[abcdefg]'
Match not in range of characters	[^]	n/a	'a' LIKE '[^ w-z]' 'a' LIKE '[^ wxyz] '

SQL SERVER



Queries - Operadores Aritméticos e BETWEEN

- Operações Aritméticas:
 - Operadores: adição (+), subtração (-), multiplicação (*), divisão (/)
 - Operandos: valores numéricos ou atributos com domínio numérico.

BETWEEN

Verificar se um atributo está entre uma gama de valores.

Exemplos:

```
/* Obter o salário, com um aumento de 10%, de todos os trabalhadores do projeto GalaxyS. */

SELECT E.Fname, E.Lname, 1.1 * E.Salary AS Increased_sal FROM EMPLOYEE AS E, WORKS_ON AS W, PROJECT AS P WHERE E.Ssn=W.Essn AND W.Pno=P.Pnumber AND P.Pname='GalaxyS';

/* Funcionários do departamento nº 5 com salário entre 3k e 4k */
SELECT * FROM EMPLOYEE
WHERE (Salary BETWEEN 30000 AND 40000) AND Dno = 5;
```



Queries - Ordenação de Resultados

- Podemos ordenar os resultados segundo uma ou mais colunas.
- Sintaxe: ORDER BY A1, ..., Ak
 - A1, ..., Ak atributos a ordenar.
 - 1,2,..,k também podemos usar o número da coluna
- Podemos definir se é ascendente (ASC) ou descendente (DESC).
 - Por omissão as colunas são ordenadas ascendentemente.

Exemplo:

```
/* Lista de funcionários e projetos em que trabalham, ordenado por
departamento e, dentro deste, pelo último nome (descendente) e depois o
primeiro */

SELECT D.Dname, E.Lname, E.Fname, P.Pname
FROM DEPARTMENT AS D, EMPLOYEE AS E, WORKS_ON AS W, PROJECT AS P
WHERE D.Dnumber= E.Dno AND E.Ssn= W.Essn AND W.Pno= P.Pnumber
ORDER BY D.Dname, E.Lname DESC, E.Fname;
/* ... ORDER BY 1, 2 DESC, 3; */
```



SQL DML

Consultas Avançadas



Tratamento dos NULL

- NULL
 - significa um valor desconhecido ou que não existe.
- SQL tem várias regras para lidar com os valores null.
- O resultado de uma <u>expressão aritmética</u> com null é null: 5+null é null
- Temos possibilidade de <u>verificar</u> se determinado <u>atributo</u> é nulo: IS NULL
- Por norma, as <u>funções de agregação</u> ignoram o null.



IS (NOT) NULL - Exemplo

- IS NULL: selecionar tuplos com determinado atributo a NULL;
- IS NOT NULL: selecionar tuplos com determinado atributo diferente de NULL;

Exemplos: **EMPLOYEE** IS NOT NULL Minit Ssn Lname Bdate Sex Salary Super_ssn Smith 123456789 1965-01-09 731 Fondren, Houston, TX M 30000 333445555 SELECT * FROM EMPLOYEE Wong 333445555 1955-12-08 638 Voss, Houston, TX 40000 888665555 WHERE Super_ssn IS NOT NULL; 999887777 1968-01-19 3321 Castle, Spring, TX 25000 987654321 Alicia Zelava 1941-06-20 291 Berry, Bellaire, TX 43000 888665555 666884444 1962-09-15 975 Fire Oak, Humble, TX 38000 333445555 Ramesh 1972-07-31 5631 Rice, Houston, TX 25000 333445555 453453453 IS NULL 1969-03-29 980 Dallas, Houston, TX 25000 987654321 SFIFCT * FROM FMPIOYFF **EMPLOYEE** WHERE Super ssn IS NULL; Sex Salary Super_ssn Minit Lname 888665555 1937-11-10 450 Stone, Houston, TX M 55000 NULL



Junções - JOIN ON

WHERE

- Já vimos que o produto cartesiano associado ao operador "where" permite juntar várias relações. (ANSI SQL 89)
- ANSI SQL 92: JOIN ON

utilizar sempre a partir de agora...

 Permite especificar simultaneamente as tabelas a juntar e a condição de junção.

```
SELECT ... FROM (.. [INNER] JOIN .. ON ..) ...;
-- [INNER] é opcional

-- exemplo de Equi-join:
SELECT Fname, Lname, Address
FROM (EMPLOYEE JOIN DEPARTMENT ON Dno=Dnumber)
WHERE Dname='Research';
```



NATURAL JOIN

- Junção Natural os atributos de junção têm todos o mesmo nome nas duas relações.
- Os atributos repetidos são removidos.
- Podemos renomear os atributos de uma relação para permitir a junção natural.

 $R \bowtie S$



OUTER JOIN

 As junções externas podem ser à esquerda, à direita ou totais (LEFT, RIGHT, FULL).

```
SELECT .. FROM (.. LEFT RIGHT FULL [OUTER] JOIN ..) ...;
/* exemplo de Outer Join com renomeação das relações e
atributos */
SELECT E.Lname AS Employee_name, S.Lname AS Supervisor_name
        (EMPLOYEE AS E LEFT OUTER JOIN EMPLOYEE AS S
FROM
         ON E.Super ssn=S.Ssn);
  RIGHT OUTER JOIN
                                                    R\bowtie_{A1=B2} S
                                  R \bowtie_{A1=B2} S
-- FULL OUTER JOIN
                                            R \bowtie_{A1=B2} S
```



JOIN - Encadeamento

- Podemos ter várias operações JOIN encadeadas envolvendo 3.. N relações.
 - uma das relações da junção resulta de outra operação de junção.



Agregações

- Funções de agregação introduzidas em álgebra relacional.
- Funções de Agregação
 - Exemplos*: COUNT, SUM, MAX, MIN, AVG
 - Em geral, não são utilizados os tuplos com valor NULL no atributo na função.
- Efetuar agregação por atributos
 - GROUP BY <grouping attributes>
- Efetuar seleção sobre dados agrupados
 - HAVING <condition>



Funções de Agregação - Exemplo

Exemplos... sem agrupamento de atributo(s)

```
/* Exemplo 1: relativamente aos salários dos funcionários, obter
o valor total, o máximo, o mínimo e o valor médio */
SELECT SUM (Salary), MAX (Salary), MIN (Salary), AVG (Salary)
FROM
        EMPLOYEE;
/* Exemplo 2: Nº de funcionários do departamento 'Research' */
SELECT
        COUNT (*)
FROM
        EMPLOYEE JOIN DEPARTMENT ON DNO-DNUMBER
        DNAME='Research';
WHERE
/* Exemplo 3: Nº de vencimentos distintos */
SELECT
        COUNT (DISTINCT Salary)
FROM
         EMPLOYEE;
```

Nota1: O operador COUNT(A1) conta o número de valores não NULL do atributo A1. O operador COUNT(*) conta o número de linhas.

Nota2: Min, Max, Count(...) e Count(*) podem ser utilizadas com qualquer tipo de dados. SUM e AVG só podem ser aplicadas a campos numéricos.



Agregação (GROUP BY) - Exemplo

Exemplos... agregação de atributo(s)

```
/* Exemplo 1: para cada departamento, obter o seu número, o
número de funcionários e a sua média salarial */
SELECT Dno, COUNT(*), AVG(Salary)
```

FROM EMPLOYEE

GROUP BY Dno;

Os "grouping attributes" devem aparecer na cláusula SELECT Exemplo: Dno



```
/* Exemplo 2: agregação com junção de duas relações */
SELECT Pnumber, Pname, COUNT(*)
FROM PROJECT JOIN WORKS_ON ON Pnumber=Pno
GROUP BY Pnumber, Pname;
```

Nota: Se existirem valores NULL nos "grouping attribute", então é criado um grupo com todos os tuplos contendo NULL nesses atributos.



Junção

Agregação (GROUP BY.. HAVING) - Exemplo

Exemplo... agregação de atributo(s) com seleção

/* Exemplo 1: Para cada projeto, com mais de dois funcionários,
obter o seu nome e nº de funcionários que trabalham no projeto
*/

SELECT Pname, COUNT(*)

FROM PROJECT join WORKS_ON

ON Pnumber=Pno

GROUP BY Pname

HAVING COUNT(*) > 2;

Pname	Count (*)
ProductY	3
Computerization	3
Reorganization	3
Newbenefits	3

Pname	Pnumber	 Essn	<u>Pno</u>	Hours	_
ProductX	1	123456789	1	32.5	\prod_{-}
ProductX	1	453453453	1	20.0	
ProductY	2	123456789	2	7.5	
ProductY	2	453453453	2	20.0	
ProductY	2	333445555	2	10.0	
ProductZ	3	666884444	3	40.0	
ProductZ	3	333445555	3	10.0	
Computerization	10	 333445555	10	10.0	П
Computerization	10	999887777	10	10.0	
Computerization	10	987987987	10	35.0	
Reorganization	20	333445555	20	10.0	
Reorganization	20	987654321	20	15.0	
Reorganization	20	888665555	20	NULL	
Newbenefits	30	987987987	30	5.0	
Newbenefits	30	987654321	30	20.0	
Newbenefits	30	999887777	30	30.0	

Nota1: A condição da cláusula WHERE é aplicada antes da criação dos grupos. A condição do HAVING é executada depois da criação dos grupos.

Nota2: Na cláusula HAVING só podemos ter atributos que aparecem em GROUP BY ou funções de agregação.



Agregação - Resumo

```
SELECT A1,..,An, FAgr1,..Fagrh
FROM R1,R2,..,Rm
WHERE <condition_W>
GROUP BY A1,..,An
HAVING <condition_H>;
```

Expressão equivalente em álgebra relacional

$$\Pi_{A1,..,An, FAgr1,..Fagrh}$$
 ($\sigma_{condition_H}$) ($\sigma_{A1,..,An}$) ($\sigma_{condition_W}$) ($\sigma_{condition_W}$) ($\sigma_{condition_W}$) ($\sigma_{condition_W}$)



SubConsultas (SubQueries)

- É possível usar o resultado de uma query, i.e. uma relação, noutra query.
 - Nested Queries
- Subconsultas podem aparecer na cláusula:
 - FROM entendidas como cálculo de relações auxiliares.
 - WHERE efetuar testes de pertença a conjuntos, comparações entre conjuntos, calcular a cardinalidade de conjuntos, etc.



Cláusula FROM - Subquery como Tabela

 Podemos utilizar o resultado de uma subquery como uma tabela na cláusula FROM, dando-lhe um nome (alias).



Operador IN - Pertença a Conjunto

- WHERE A1,...,An IN (SELECT B1,...,Bn FROM ...)
 - Permite selecionar os tuplos em que os atributos indicados (A1,..,An) existem na subconsulta.
 - B1,...,Bn são os atributos retornados pela subconsulta
- A1,...,An e B1,...,Bn
 - têm de ter o mesmo número atributos e domínios compatíveis.
- NOT IN
 - permite obter o resultado inverso.



Operador IN - Exemplo

```
Exemplos...
/* Exemplo 1: Obter o nome de todos os funcionários que não têm
dependentes */
SELECT
         Fname, Minit, Lname
FROM EMPLOYEE
WHERE Ssn NOT IN (SELECT Essn FROM DEPENDENT);
/* Exemplo 2: Obter o Ssn de todos os funcionários que trabalham
no mesmo projeto, e o mesmo número de horas, que o funcionário
com \ o \ Ssn = '123456789'*/
SELECT DISTINCT Essn
                                                   SQL Server não
FROM WORKS_ON
                                                  suporta múltiplas
WHERE (Pno, Hours) IN (SELECT Pno, Hours
                                                      colunas!
                           FROM WORKS ON
                           WHERE Essn='123456789');
/* Exemplo 3: Obter o Ssn de todos os funcionários que trabalham
no projeto nº 1, 2 ou 3 */
SELECT
         DISTINCT Essn
FROM WORKS ON
WHERE Pno IN (1, 2, 3);
```



Comparação de Conjuntos

- Existem operadores que pode ser utilizados para comparar um valor simples (tipicamente um atributo) com um set ou multiset (tipicamente uma subquery).
- ANY (= CASE)
 - Permite selecionar os resultados cujos atributos indicados sejam iguais (=), maiores (>), menores(<) ou diferentes (<>) do que pelo menos um tuplo da subquery.
 - =ANY é o mesmo que IN
- ALL
 - Também pode ser combinada com os operadores iguais (=), maiores
 (>), menores(<) ou diferentes (<>).



ANY e ALL - Exemplos

Exemplos...

```
/* Exemplo 1: Obter o nome dos funcionários cujo salário é
maior do que o salário de todos os trabalhadores do departamento
5 */
SELECT
         Lname, Fname
FROM
     FMPI OYFF
WHERE Salary > ALL ( SELECT Salary
                       FROM EMPLOYEE
                       WHERE Dno=5);
/* Exemplo 2: Obter o nome dos funcionários cujo salário é
maior do que o salário de algum trabalhador do departamento 5 */
SELECT
         Lname, Fname
FROM FMPI OYFF
WHERE Salary > ANY ( SELECT Salary
                       FROM EMPLOYEE
                       WHERE Dno=5);
```



Teste de Relações Vazias - EXISTS

- O operador EXISTS retorna
 - TRUE, se subconsulta não é vazia.
 - FALSE, se subconsulta é vazia.
- Existe a possibilidade de utilizar o NOT EXISTS



Existem Tuplos Duplicados? - UNIQUE

- Unique permite verificar se o resultado de uma subconsulta possui tuplos duplicados.
- Permite verificar se determinado resultado (relação) é um conjunto ou um multiconjunto.

```
SQL - (NOT) EXISTS
/* Exemplo 1: Nomes dos funcionários que gerem um departamento.
(supondo que o mesmo funcionário pode gerir mais do que um
departamento...) */
SELECT
          Fname, Lname
                                                    Não disponível em
FROM
         FMPI OYFF
                                                       SQL Server!
         UNIQUE
WHERE
                    ( SELECT
                              Mgr ssn
                       FROM
                               DEPARTMENT
                       WHERE
                               Ssn=Mgr_ssn );
                                                                 45
```



SubConsultas Não Correlacionadas

- A subquery (query interior) <u>não</u> depende de dados lhe são fornecidos pela query exterior.
 - Nestes casos, a query interior é executada uma única vez e o resultado é utilizado no SELECT exterior.

/* Exemplo 1: Nome dos funcionário que são gestores de departamento */ SELECT Fname, Lname FROM EMPLOYEE WHERE Ssn IN (SELECT Mgr_ssn FROM DEPARTMENT WHERE Mgr_ssn IS NOT NULL);



SubConsultas Correlacionadas

- A subquery (query interior) depende de dados lhe são fornecidos pela query exterior.
 - Nestes casos, a query interior é executada uma vez para cada resultado do SELECT exterior.

SubConsulta Correlacionada

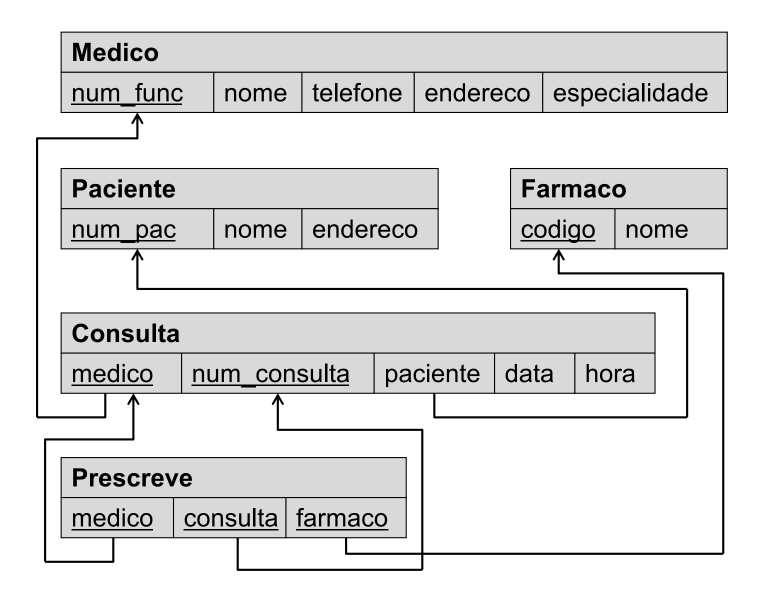


SQL DML - Caso de Estudo

Clínica (Conversão das Queries AR para SQL)

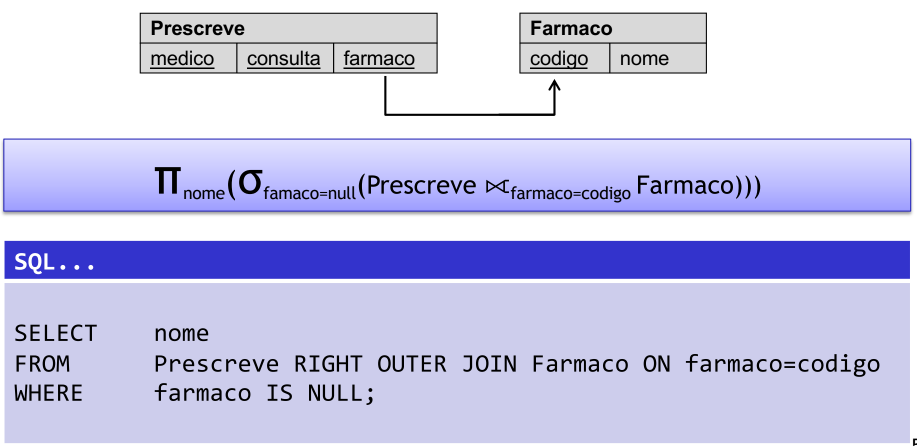


Clínica - Esquema Relacional da BD



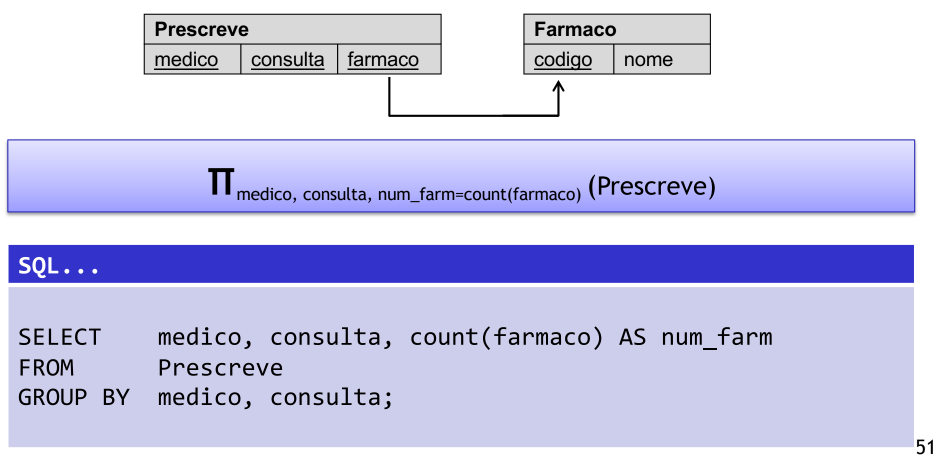


• O nome dos fármacos que nunca foram prescritos



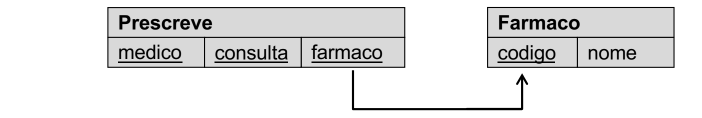


O número de fármacos prescritos em cada consulta





 Para cada médico, a quantidade média de fármacos receitados por consulta



```
\Pi_{\text{medico, avg\_farmaco=avg(num\_farm)}} (\Pi_{\text{medico, consulta, num\_farm=count(farmaco)}} (Prescreve))
```

```
SELECT medico, avg(num_farm) AS avg_farmaco

FROM (SELECT medico, consulta, count(farmaco) AS num_farm

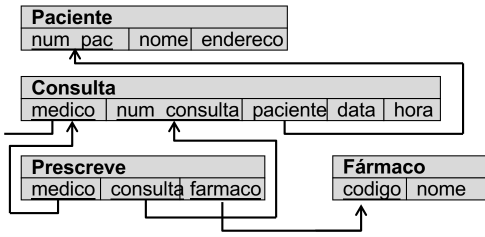
FROM Prescreve

GROUP BY medico, consulta) AS T

GROUP BY medico;
```



 O nome de todos os fármacos prescritos, incluindo a quantidade, para o paciente número 35312161



```
temp \leftarrow \pi_{medico, \ num\_consulta} ( \sigma_{paciente=35312161} ( Consulta) ) temp2 \leftarrow \pi_{farmaco, \ quantidade=count(farmaco)} (temp \bowtie_{medico=medico \ AND \ num\_consulta=consulta} Prescreve) \pi_{nome, \ quantidade} (temp2 \bowtie_{farmaco=codigo} Farmaco)
```

SQL...

```
SELECT nome, quantidade

FROM Farmaco JOIN (SELECT farmaco, count(farmaco) AS quantidade

FROM Prescreve AS JOIN (SELECT medico, num_consulta

FROM Consulta

WHERE paciente=35312161) AS T

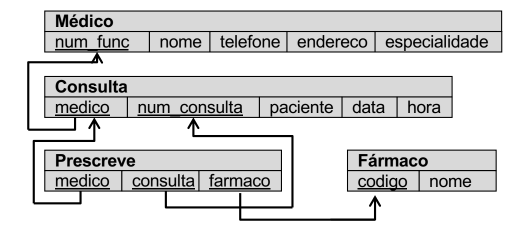
ON (P.medico=T.medico AND num_consulta=consulta) AS T2

GROUP BY farmaco)

ON farmaco=codigo;
```



 O nome dos fármacos que já foram prescritos por todos os médicos da clínica



```
temp \leftarrow \rho_{codigo, \ num\_func}(\pi_{farmaco, \ medico} \ (Prescreve)) \div \pi_{num\_func}(Medico) \pi_{nome}(temp \bowtie Farmaco) \div \ n\~{a}o \ existe \ em \ SQL
```

SQL... Uma Implementação Alternativa da Query:

```
SELECT farmaco, count(DISTINCT medico) as num_medicos
FROM Prescreve
GROUP BY farmaco
HAVING count(DISTINCT medico)=(SELECT count(*) from Medico);
```



A Seguir?

Data Operations – Relational Algebra

r		
A	В	
α	1	
α	2	
β	1	

S		
A	В	
α	2	
β	3	

ros	
Α	В
α	1
α	2
β	1
β	3

rile



 $\Pi_{\text{nome}}(\sigma_{\text{famaco=null}}(\text{Prescreve}\bowtie_{\text{farmaco=codigo}}\text{Farmaco})))$



SQL – Describe Database Schema

CREATE TABLE DEPARTMENT

(Dname VARCHAR(15) NOT NULL, Dnumber INT NOT NULL, Mgr_ssn CHAR(9) NOT NULL,

Mgr_start_date DATE, PRIMARY KEY (Dnumber),

UNIQUE (Dname),

FOREIGN KEY (Mgr_ssn) REFERENCES EMPLOYEE(Ssn));

SQL – Data Manipulation

SQL query:

SELECT Pnumber, Pname, COUNT(*)
FROM PROJECT, WORKS_ON
WHERE Pnumber=Pno
GROUP BY Pnumber, Pname;

SQL query:

INSERT INTO EMPLOYEE (Fname,
Lname, Ssn, Dno) VALUES('Robert',
'Hatcher', '980760540', 2);



SQL View:

CREATE VIEW EMPLOYEE_DEP5 AS

SELECT Fname, Lname, Ssn, Dno

FROM EMPLOYEE

WHERE Dno=5

WITH CHECK OPTION;



Resumo

• SQL DML

• Inserir, eliminar e actualizar dados

- Efectuar pesquisas:
 - Simples
 - Avançadas

Caso de Estudo