

# SQL DML - Introdução

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



### **SQL DML**

INSERT, DELETE e UPDATE

3

## Inserção - INSERT INTO



- Utilizado para inserir um novo tuplo numa relação.
  - Sintaxe 1: N\u00e3o se indicam as colunas, tendo os valores inseridos de respeitar a ordem de cria\u00e7\u00e3o 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

H deti

 Utilizado para atualizar um ou mais tuplos de uma relação.

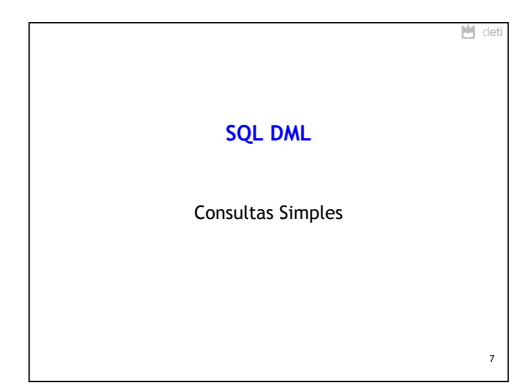
```
UPDATE tablename SET A1=v1,...,An=vn WHERE match_condition;

-- 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).

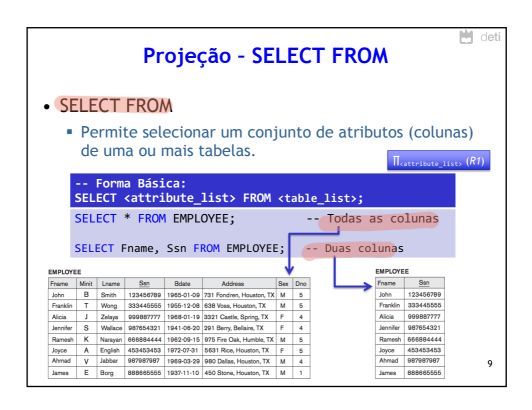
D

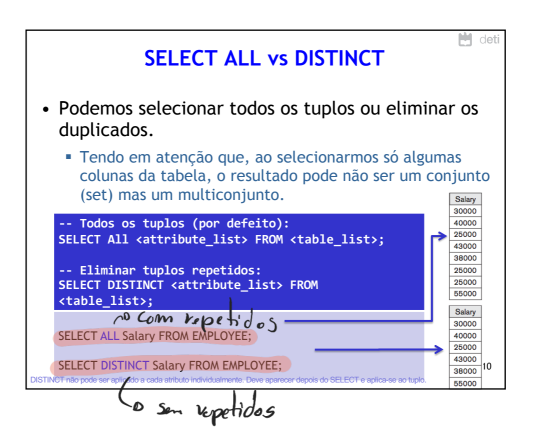


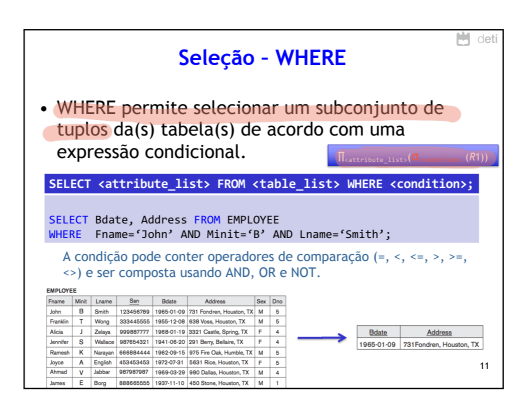
# **Operações com Conjuntos**

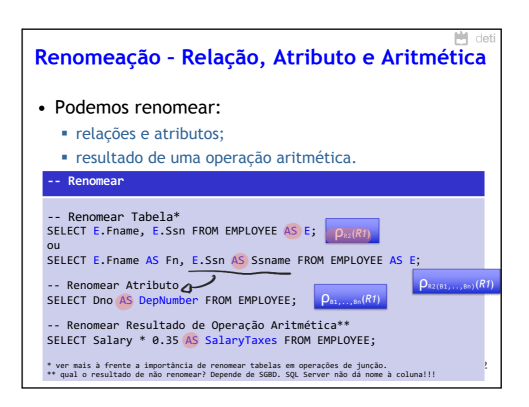


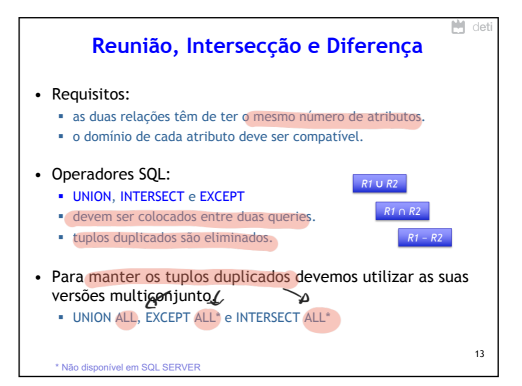
- A linguagem SQL é baseada em operações de conjuntos e de álgebra relacional.
- No entanto, existem particularidades:
  - modificações e extensões
- SQL define formas de lidar com tuplos duplicados
  - Especifica quantas cópias dos tuplos aparecem no resultado.
    - Existem comandos para eliminar duplicados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











## **UNION - Exemplo**

deti

 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;

15

H deti

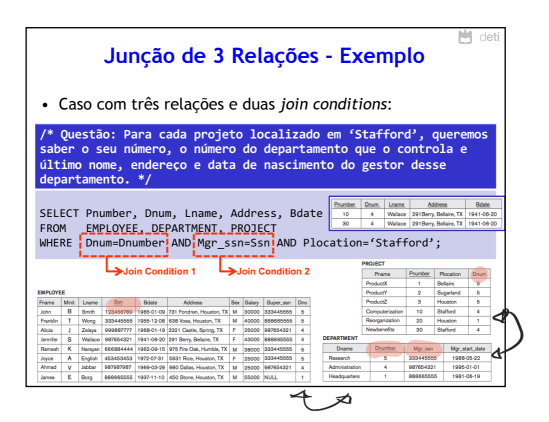
987654321 1995-01-01

deti

## Junção de Relações - WHERE

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







 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;
```

Muitas vezes a renomeação envolvendo várias relações ajuda a melhorar a legibilidade da instrução.

19

H deti

## 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

```
LIKE ... 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

21

deti

# 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.

# 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; \*/

deti

deti

## **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 expressão aritmética com null é null: 5+null é null
- Temos possibilidade de <u>verificar</u> se determinado atributo é nulo: IS NULL
- Por norma, as <u>funções de agregação</u> ignoram o null.

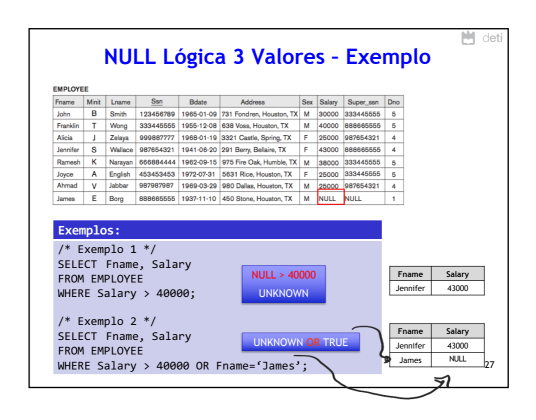
25



# NULL - Lógica de 3 Valores

- Quando se faz uma comparação lógica temos duas possibilidades de retorno: TRUE, FALSE
- SQL comparação com NULL retorna UNKNOWN.
  - 12 < null, null <> null, null = null, etc.
- Assim temos uma lógica de 3 valores em SQL:

AND	TRUE	FALSE	UNKNOWN
TRUE	TRUE	FALSE	UNKNOWN
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
UNKNOWN	UNKNOWN	FALSE	UNKNOWN
OR	TRUE	FALSE	UNKNOWN
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
FALSE	TRUE	FALSE	UNKNOWN
UNKNOWN	TRUE	UNKNOWN	UNKNOWN
NOT			
TRUE	FALSE		
FALSE	TRUE		
UNKNOWN	UNKNOWN		





### deti 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: Fname, Lname, Address SELECT (EMPLOYEE JOIN DEPARTMENT ON Dno=Dnumber) FROM

### **NATURAL JOIN**

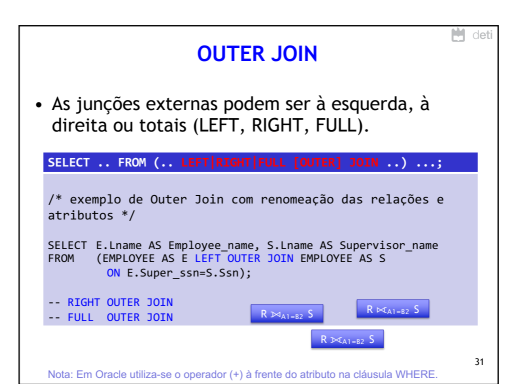
deti

- Junção Natural os atributos de junção têm todos o mesmo nome nas duas relações.
- Os atributos repetidos são removidos.

Dname='Research';

WHERE

• Podemos renomear os atributos de uma relação para permitir a junção natural.





### 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>

33

\* Existem outras funções de agregação especificas do SGBD

deti

## Funções de Agregação - Exemplo

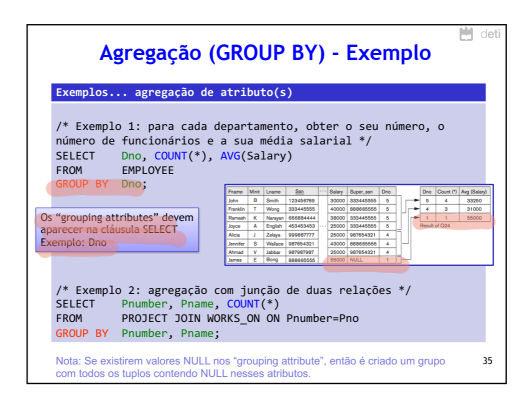
```
Exemplos... sem agrupamento de atributo(s)
```

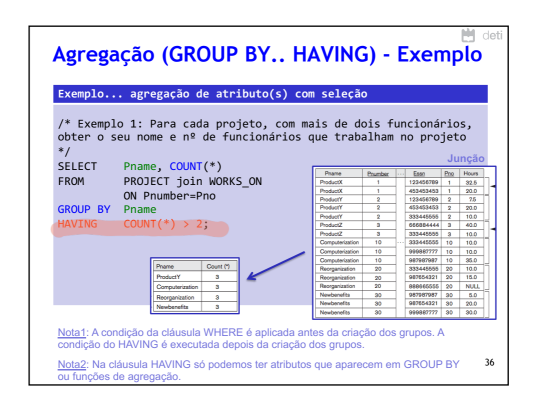
```
/* Exemplo 1: relativamente aos salários dos funcionários, obter
o valor total, o máximo, o mínimo e o valor médio */
SELECT SUM (Salary), MAX (Salary), MIN (Salary), AVG (Salary)
FROM
        EMPLOYEE;
/* Exemplo 2: № de funcionários do departamento 'Research' */
SELECT COUNT (*)
         EMPLOYEE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







# **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.

38

deti

deti

39

H deti

## 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.

#### deti 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! 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

deti

- 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 (<>).

#### deti **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 **SELECT** Lname, Fname FROM **EMPLOYEE** 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 **EMPLOYEE** WHERE Salary > ANY ( SELECT Salary FROM **EMPLOYEE** WHERE Dno=5);

## Teste de Relações Vazias - EXISTS

deti

- 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...) */
         Fname, Lname
SELECT
                                                     Não disponível em
          EMPLOYEE
FROM
                                                       SQL Server!
WHERE
                     ( SELECT Mgr_ssn
          UNIQUE
                               DEPARTMENT
                       FROM
                       WHERE Ssn=Mgr ssn );
```

## 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.

23

deti

## **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.

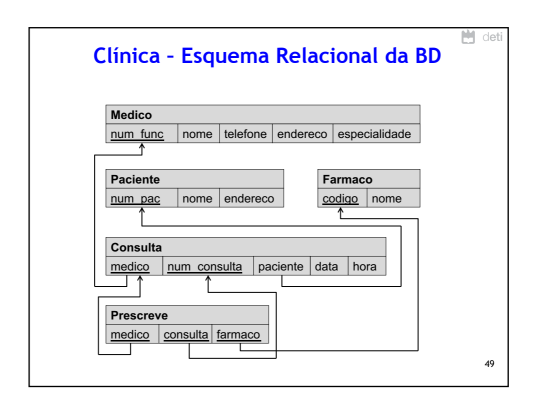
```
SubConsulta Correlacionada
/* Exemplo 1: Nome dos funcionários que tem um dependente com o
primeiro nome e sexo igual ao próprio funcionário */
SELECT
          E.Fname, E.Lname
FROM
          EMPLOYEE AS E
WHERE
          E.Ssn IN (
                         SELECT
                                Essn
                         FROM
                                 DEPENDENT AS D
                         WHERE
                                 E.Fname=D.Dependent name
                                 AND E.Sex=D.Sex );
                                                                 47
```

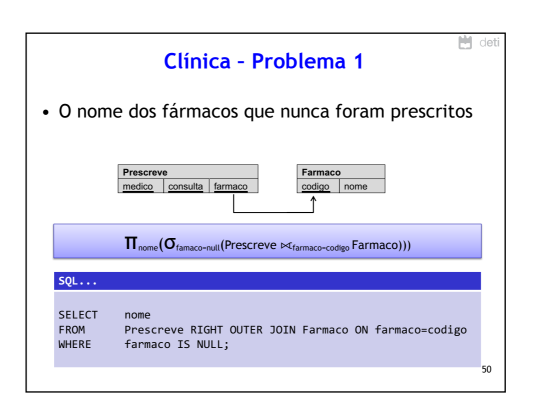
deti

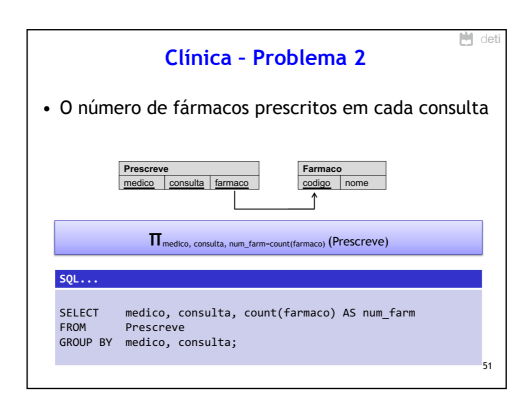
deti

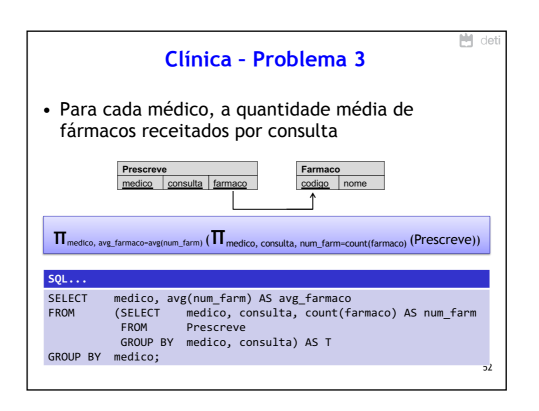
## **SQL DML - Caso de Estudo**

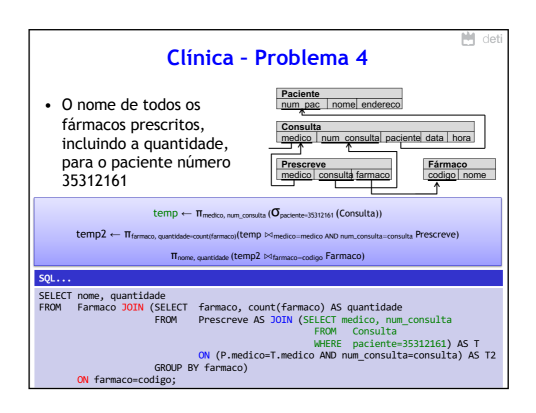
Clínica (Conversão das Queries AR para SQL)

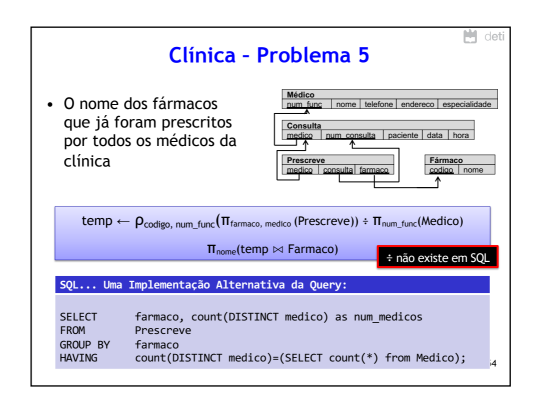


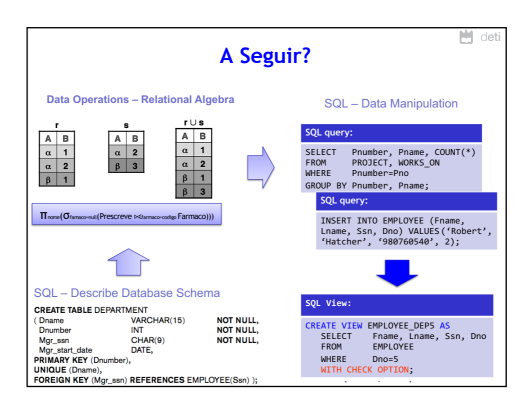












### Resumo

- SQL DML
- Inserir, eliminar e actualizar dados
- Efectuar pesquisas:
  - Simples
  - Avançadas
- Caso de Estudo

56

deti