

Álgebra Relacional

Base de Dados - 2019/20 Carlos Costa

1



deti

Linguagem de Consulta/Interrogação de BD

- Álgebra Relacional
 - Linguagem formal do Modelo Relacional
 - Um conjunto básico de operações
- Outras linguagem formais: relational calculus
- As linguagens formais oferecem uma base teórica para a linguagem de consulta utilizada na prática.
- Linguagem prática do Modelo Relacional
 - SQL

2

Álgebra Relacional

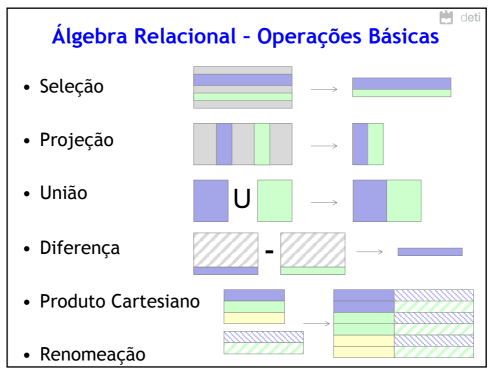
deti

Questões?

- Como deve ser uma linguagem de interrogação da BD?
- Que tipo de interrogações existem?
- Como é que são os resultados?
- Expressões de álgebra relacional (linguagem).
 - Sequência de operações de álgebra relacional.
 - Permitem formular pedidos básicos de recuperação de informação sobre uma ou mais relações.
- Formulação da interrogação:
 - conjunto de operadores que operam sobre as relações
 - devolvem uma nova relação
- Vamos estudar um conjunto de operações...

3

3



Seleção





- Notação: σ_{<selection condition>}(R)
 - Utilizada para selecionar um subconjunto de tuplos da relação ($t \in R$) que satisfazem os critérios de seleção.
 - "selection condition" é uma expressão boleana.

Relation2 $\leftarrow \sigma_{\text{selection condition}}$ (Relation1)

• O resultado é uma nova relação (Relation2) que tem um esquema relacional igual à original (Relation1).

5

5

Seleção - Predicado



- Operadores de Comparação
 - Permitem comparar dois atributos ou um atributo com um valor.
 - Operandos: Nomes dos atributos e constantes.
 - Operadores: =, =/, ≤, ≥ , <, >
 - Exemplos:

 $\sigma_{Dno=4}$ (EMPLOYEE)

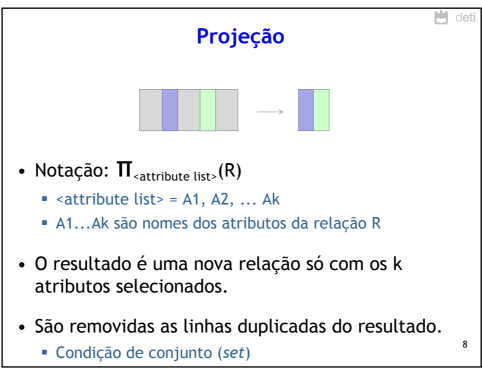
σ_{Salary>30000} (EMPLOYEE)

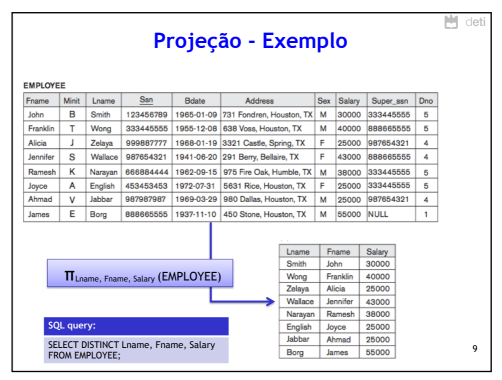
- Condições Booleanas
 - Utilização de AND, OR e NOT.
 - Exemplo:

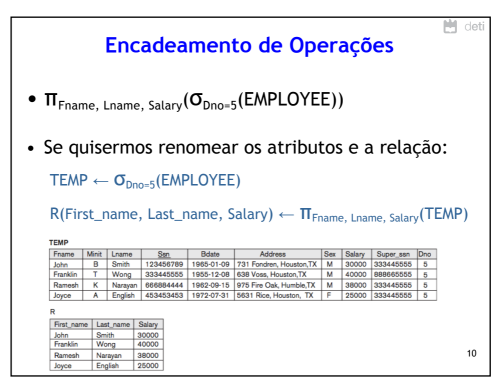
 $\sigma_{(Dno=4 \text{ AND Salary}>25000) \text{ OR } (Dno=5 \text{ AND Salary}>30000)}$ (EMPLOYEE)

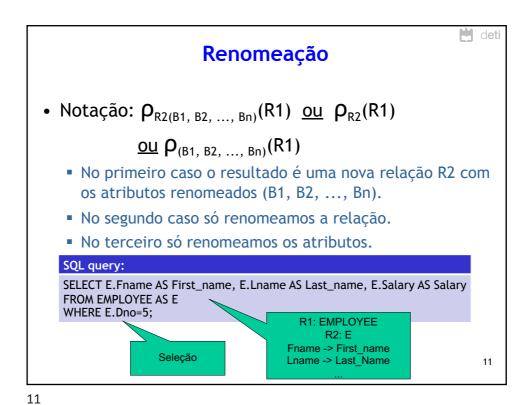
О











deti União • Notação: RUS={t:t∈R∨t∈S} S R • As tabelas têm de ser compatíveis Mesmo número de atributos Atributos com domínios compatíveis • O resultado é uma relação que inclui todos os tuplos de R e de S Os tuplos duplicados são eliminados Susan Yao STUDENT Ramesh Shah Johnny Kohler Ln INSTRUCTOR Yao Barbara Jones Susan Lname Shah Ford Smith Wang Kohler Browne Barbara Jones Ernest Gilbert Ford John Smith Amy Johnson Francis Jimmy Wang Browne 12 Shah Ernest Johnson Gilbert Francis

Intersecção



- As tabelas têm de ser compatíveis
- s R s

deti

13

deti

- Mesmo número de atributos
- Atributos com domínios compatíveis
- O resultado é uma relação que inclui os tuplos que existem simultaneamente em R e S
 - Os tuplos duplicados são eliminados

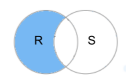


13

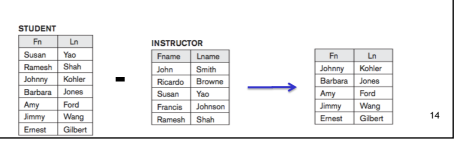
Diferença

• Notação: R-S={t:t∈r∧t ∉ s}

• As tabelas têm de ser compatíveis



- Mesmo número de atributos
- Atributos com domínios compatíveis
- O resultado é uma relação que inclui os tuplos de R que não existem em S



União, Intersecção e Diferença

- Em SQL existem os seguintes comandos
 - UNION (ALL), INTERSECT (ALL) e EXCEPT (ALL)

Propriedades:

- União e Intersecção são operações comutativas:
 - $R \cup S = S \cup R$ e $R \cap S = S \cap R$
- A diferença não é comutativa:
 - R-S = S-R
- União e Intersecção são operações associativas:
 - $R \cup (S \cup T) = (R \cup S) \cup T = (R \cap S) \cap T = R \cap (S \cap T)$

15

deti

15

Produto Cartesiano



- Notação: R X S
- Permite-nos combinar tuplos de relações diferentes.
 - O resultado é uma nova relação (Q) que combina cada elemento (tuplo) de uma relação (R) com um elemento (tuplo) da outra relação (S):

 $Q(A1, A2, ..., An, B1, B2, ..., Bm) = R(A1, A2, ..., An) \times S(B1, B2, ..., Bm)$

- O número de tuplos de Q é n * m.
- UK: "CROSS JOIN"

16



Junção θ (THETA JOIN)

deti

- Notação: R ⋈_C S
 - Pode ser visto como o resultado das seguintes operações:

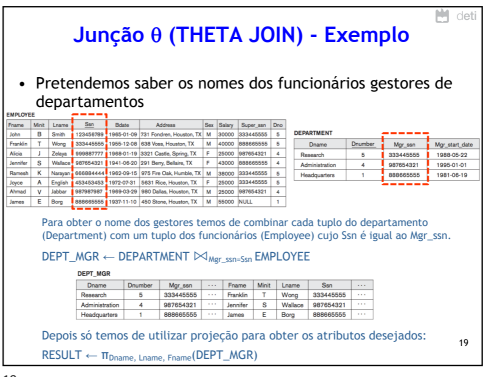
R3 \leftarrow R1 X R2 (produto cartesiano) σ_{C} (R3) (seleção com condição c)

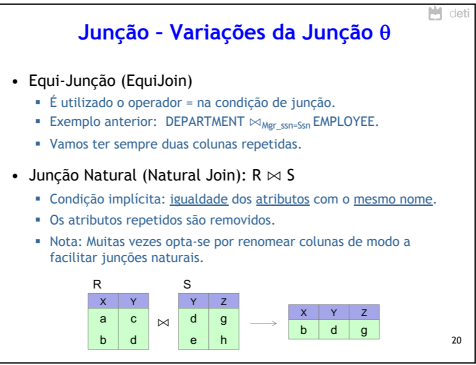
• C é <join condition> que pode tomar a seguinte forma:

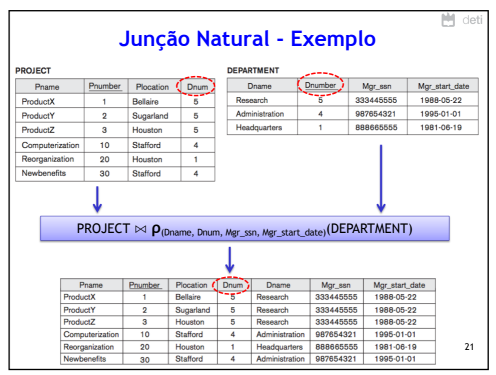
<condition> AND <condition> AND ... AND <condition>

 Em cada <condition> podemos aplicar operadores de comparação:

18







Divisão

• Notação: R ÷ S

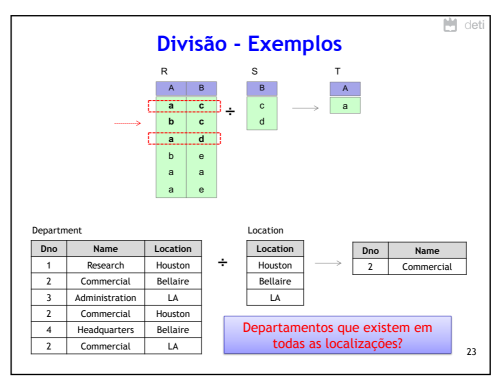
Dadas as relações R(A1,...,Ar,B1,...,Bk) e S(B1,...,Bk)

- O resultado incluirá todos os tuplos de R1(A1,...,Ar) que tenham correspondência com todos os tuplos de S em R2(B1,...,BK).
 - R1 e R2 são projeções de R
- número de atributos de R > número de atributos de S.
- Em SQL não existe um operador que implemente a divisão. Temos de recorrer a operadores básicos:

■ R ÷ S =
$$\pi_{R-S}$$
 (R) - π_{R-S} ((π_{R-S} (R) x S) - R) onde π_{R-S} -> $\pi_{(A1,...,Ar)}$

22

deti



OPERATION	PURPOSE	NOTATION
SELECT	Selects all tuples that satisfy the selection condition from a relation R .	$\sigma_{\langle \text{selection condition} \rangle}(R)$
PROJECT	Produces a new relation with only some of the attributes of <i>R</i> , and removes duplicate tuples.	$\pi_{ ext{}}(R)$
THETA JOIN	Produces all combinations of tuples from R_1 and R_2 that satisfy the join condition.	$R_1 \bowtie_{< \text{join condition}>} R_2$
EQUIJOIN	Produces all the combinations of tuples from R_1 and R_2 that satisfy a join condition with only equality comparisons.	$R_1 \bowtie_{< \text{olin condition}>} R_2$, OR $R_1 \bowtie_{< \text{olin attributes 1}>}$, $(< \text{olin attributes 2}>)$ R_2
NATURAL JOIN	Same as EQUUOIN except that the join attributes of R_2 are not included in the resulting relation; if the join attributes have the same names, they do not have to be specified at all.	$\begin{array}{l} R_1 \star_{\text{c oin condition>}} R_2, \\ \text{OR } R_1 \star_{\text{(c oin attributes 1>)}} R_2, \\ \text{OR } R_1 \star_{\text{R}} R_2 \end{array}$
UNION	Produces a relation that includes all the tuples in R_1 or R_2 or both R_1 and R_2 ; R_1 and R_2 must be union compatible.	$R_1 \cup R_2$
INTERSECTION	Produces a relation that includes all the tuples in both R_1 and R_2 ; R_1 and R_2 must be union compatible.	$R_1 \cap R_2$
DIFFERENCE	Produces a relation that includes all the tuples in R_1 that are not in R_2 ; R_1 and R_2 must be union compatible.	$R_1 - R_2$
CARTESIAN PRODUCT	Produces a relation that has the attributes of R_1 and R_2 and includes as tuples all possible combinations of tuples from R_1 and R_2 .	$R_1 \times R_2$
DIVISION	Produces a relation $R(X)$ that includes all tuples $t[X]$ in $R_1(Z)$ that appear in R_1 in combination with every tuple from $R_2(Y)$, where $Z = X \cup Y$.	$R_1(Z) \div R_2(Y)$

Álgebra Relacional - Operações Estendidas

- Semi-Join (Semi Junção)
 - Left Semi Join
 - Right Semi Join
- Outer Join (Junção Externa)
 - Left Outer Join
 - Right Outer Join
 - Full Outer Join
- Agregação
 - Funções de Agregação

25

deti

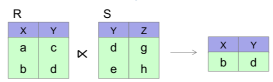
26

25

Semi Join

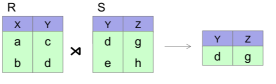
• Left Semi Join: $R \ltimes S = \Pi_R (R \bowtie S)$

Projeção dos atributos de R na junção natural de R com S



• Right Semi Join: $R \rtimes S = \Pi_S (R \bowtie S)$

Projeção dos atributos de S na junção natural de R com S



Inner Join vs Outer Join



Inner Join

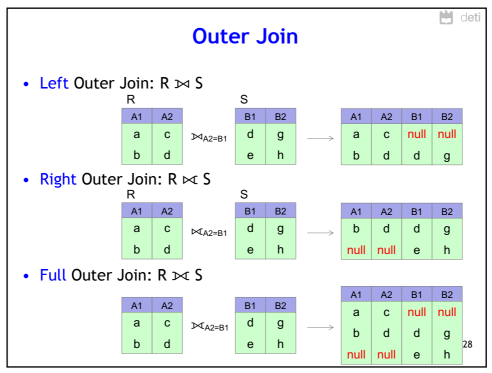
- As operações de junção anteriores combinam dados de duas tabelas para que estes possam ser apresentados na forma de uma única tabela.
- Os tuplos que n\u00e3o est\u00e3o relacionados (matching) s\u00e3o descartados.
 - · Incluindo os tuplos com valores Null nos atributos de junção.

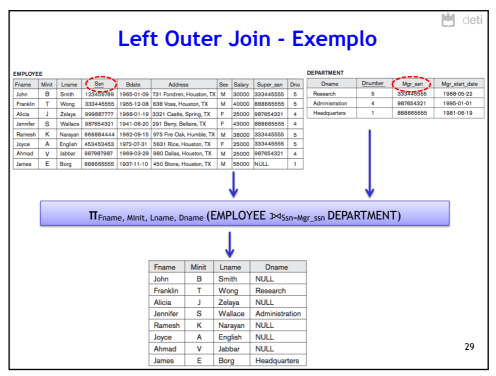
Outer Join

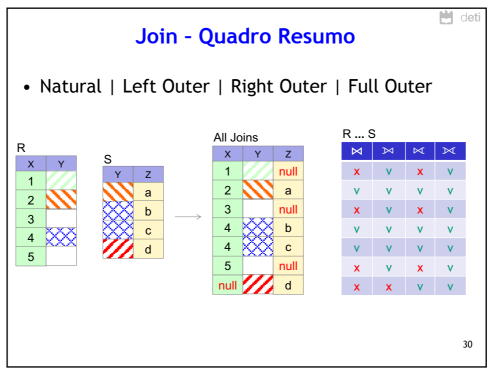
- Incluímos no resultado todos os tuplos de uma (ou de ambas) das relações componentes.
- Os atributos que n\u00e3o fazem matching s\u00e3o preenchidos com Null.

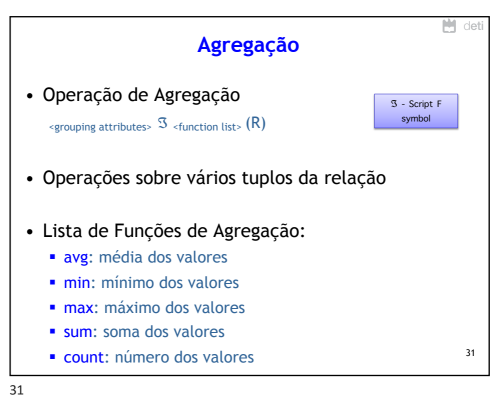
27

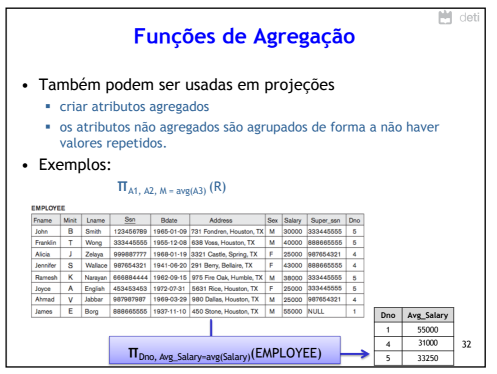
27

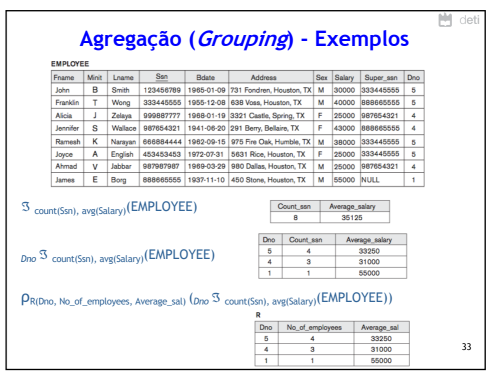




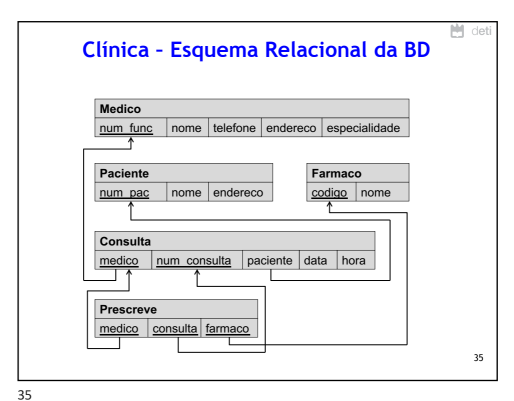




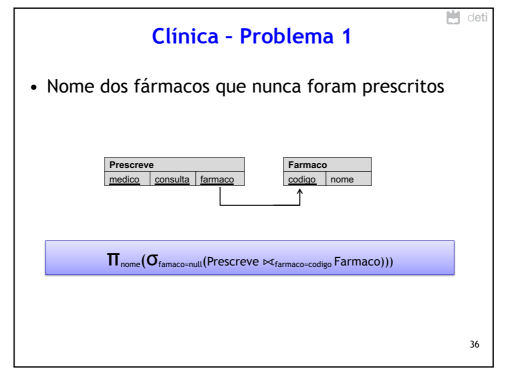


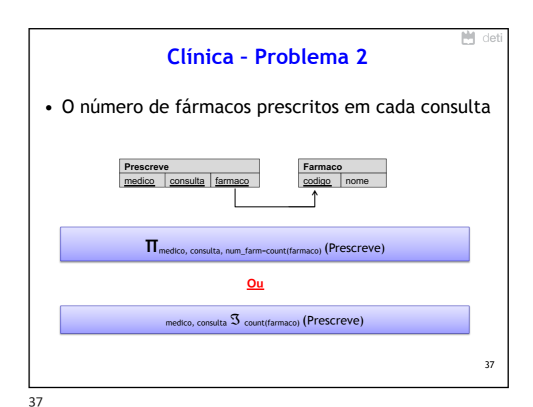






,,,





Clínica - Problema 3

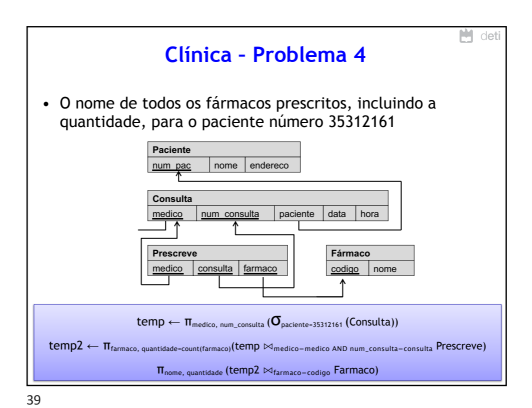
• Para cada médico, a quantidade média de fármacos receitados por consulta

Prescreve Farmaco codigo nome

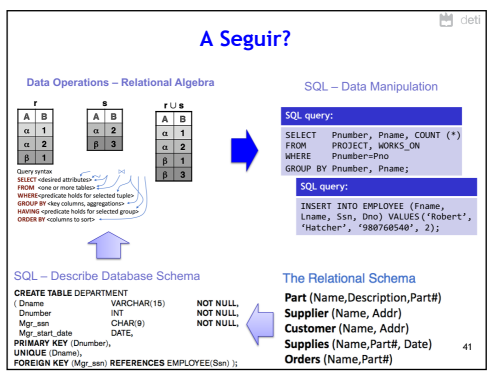
temp ←

Tmedico, consulta, num_farm=count(farmaco) (Prescreve)

Tmedico, avg_farmaco=avg(num_farm) (temp)



deti Clínica - Problema 5 • O nome dos fármacos que já foram prescritos por todos os médicos da clínica Médico nome telefone endereco especialidade num func Consulta num consulta paciente data hora Prescreve Fármaco codigo nome $temp \leftarrow \left(\pi_{farmaco, \ medico}\left(Prescreve\right)\right) \ \ \vdots \ \ \left(\rho_{medico}\left(\pi_{num_func}(Medico)\right)\right)$ $\Pi_{\text{nome}}(\rho_{\text{codigo, medico}}(\text{temp}) \bowtie \text{Farmaco})$ 40



Resumo

Álgebra Relacional:

- Operações Básicas
- Operações Estendidas
- Caso de Estudo Queries

42

deti