Subconsultas

- * subconsulta: forma alternativa de expressar consultas envolvendo relacionamentos entre tabelas
 - * cláusulas para tratamento de subconsultas: IN, ANY, ALL, EXISTS

3.1) Cláusula [NOT] IN

- * relação de pertinência → elemento ∈ conjunto
- * sintaxe: where atributo_ou_expressão in (subconsulta)
- * exemplos:
- $\,$ 1) buscar o nome dos médicos com consultas marcadas para o dia 13 de Junho de 2006

select nome
from Médicos
where codm in (select codm
from Consultas
where data = '06/06/13')

* passos no processamento da consulta:

- passo 1: execução da subconsulta
- passo 2: <u>execução da consulta externa</u>: comparação das tuplas da consulta externa com a relação resultante da subconsulta
- → <u>otimização</u>: filtra, na subconsulta, apenas atributos e tuplas de interesse para a execução da consulta externa
 - → passos válidos para as cláusulas IN, ANY e ALL
- 2) buscar o nome dos pacientes com idade superior a 21 anos que têm consulta marcada

select nome from Pacientes where idade > 21 and codp in (select codp from Consultas)

- * consultar utilizando a cláusula de subconsulta IN:
- a) dados de todas as consultas marcadas para a médica Maria
- **b**) número e andar dos ambulatórios onde nenhum médico dá atendimento (princípio do operador de **diferença** da álgebra relacional: R1 R2)
 - c) dados dos pacientes que não têm consulta marcada com o médico Pedro
- **d**) nomes dos funcionários que estão internados como pacientes ($\underline{princípio}$ do operador de **interseção** da álgebra relacional: $R1 \cap R2$)
- e) nome e RG dos médicos que têm consultas marcadas no período da manhã e que não dão atendimento em ambulatórios com mais de 40 leitos

* **observação**: o SQL padrão define cláusulas *EXCEPT* e *INTERSECT* para a especificação, respectivamente, de uma diferença e de uma intersecção entre duas consultas SQL (no mesmo estilo da cláusula *UNION*). O MySQL não implementa estas cláusulas.

3.2) Cláusula ANY

* permite outras formas de comparação elemento-conjunto:

```
= any (subconsulta) (= in)
```

> any (subconsulta) \rightarrow <u>verdadeiro</u> se o atributo comparado for maior que algum valor de atributo das tuplas resultantes da subconsulta

```
< any (subconsulta)
<> any (subconsulta)
```

* exemplo: buscar o nome de todos os funcionários, exceto o mais idoso

select nome from Funcionários where idade < any (select idade from Funcionários)

- st consultar utilizando as cláusulas de subconsulta vistas até agora (IN e ANY):
- a) números e andares de todos os ambulatórios, exceto o de menor capacidade
 - b) nome e a idade do médico mais jovem (sem usar função MIN!)
 - c) qual(is) é (são) o nome e o RG do(s) paciente(s) que será(ão) o(s) último(s) a ser(em) atendido(s) no dia 13 de Junho de 2006?
- **d**) número do ambulatório com maior capacidade dentre os ambulatórios onde nenhum médico dá atendimento (**desafio!**)

3.3) Cláusula ALL

* condição a ser satisfeita para todos os elementos de um conjunto:

```
    = all (subconsulta) → igual a todos
    > all (subconsulta) → maior que todos
    < all (subconsulta) → menor que todos</li>
    <> all (subconsulta) → diferente de todos (= not in)
```

* **exemplo**: buscar o nome dos funcionários que recebem salários superiores aos salários pagos no departamento enfermaria

select nome
from Funcionários
where salário > all (select salário
from Funcionários
where departamento = 'enfermaria')

- * consultar utilizando as cláusulas de subconsulta vistas até agora (IN, ANY e ALL):
- a) nome e RG dos pacientes com consultas marcadas para horários anteriores a todos os horários de consultas para o dia 12 de Junho de 2006
- **b**) nome e RG dos médicos que não atendem em ambulatórios com capacidade superior à capacidade dos ambulatórios do segundo andar
- c) nome dos médicos com consultas marcadas para horários mais tarde que as consultas do médico Pedro
- * observação: a omissão das 3 cláusulas de subconsulta já vistas em uma consulta SQL indica uma comparação do tipo elemento-elemento (neste caso, a subconsulta deve retornar uma tabela com uma única tupla)
- **exemplo**: buscar o nome e o RG dos médicos que possuem a mesma especialidade do médico João (RG = 1000010000)

select nome, RG from Médicos where RG <>1000010000 and especialidade = (select especialidade from Médicos where RG = 1000010000)

- consultar utilizando comparações elemento-elemento sempre que possível:
- **a**) número dos ambulatórios com capacidade superior à capacidade do ambulatório 1
- ${f b}$) nome e RG dos funcionários que não trabalham no departamento da funcionária Lúcia (RG = 2200020000) e não estão internados como pacientes
- ${f c}$) nome e RG dos médicos que atendem em ambulatórios que estão em andares superiores ao andar onde atende o médico João (codm = 1)

3.4) Cláusula [NOT] EXISTS

- * exists (subconsulta) \rightarrow verdadeiro se a tabela resultante da subconsulta não for vazia na avaliação de uma tupla associada à tabela da consulta externa
 - * processa a subconsulta na avaliação de cada tupla da consulta externa
 - * exemplos:
 - 1) buscar o nome dos médicos com consultas para 13 de Junho de 2006

```
select nome
from Médicos m
where exists (select *
from consultas
where data = '06/06/13'
and codm = m.codm)
```

- * atributos do resultado da subconsulta são irrelevantes. Importa apenas saber se existem tuplas na resposta da subconsulta
- * a cláusula **exists** implementa o **quantificador existencial** do cálculo relacional. Veja a consulta acima escrita no cálculo relacional:

```
{t.nome | t ∈ Médicos \land \exists c ∈ Consultas (c.data = '06/06/13' \land t.codm = c.codm) }
```

- * consultar utilizando <u>apenas</u> a cláusula exists:
- a) nomes dos pacientes que também são funcionários
- b) número do ambulatório com a menor capacidade
- c) nomes dos médicos que têm consulta marcada com a paciente Ana
- 2) buscar os nomes dos médicos que têm consulta marcada com **todos** os pacientes (princípio do operador de **divisão** da álgebra relacional)

* interpreta-se da seguinte forma: "buscar os nomes dos médicos tais que não existam pacientes que não tenham consultas marcadas com eles"

Simulação:

Médicos (codm)	Pacientes (codp)	Consultas (codm, codp)
1	1	1 1
2	2	1 4
3	3	2 1
4	4	2 2
		2 3
		2 4

^{* &}lt;u>Para o médico 1</u>: existem pacientes (2 e 3) que não têm consultas marcadas com este médico (1ª subconsulta retorna não vazia)

* como a linguagem SQL implementa apenas o quantificador existencial, ela se baseia na propriedade de equivalência entre os quantificadores universal (\forall) e existencial (\exists) para suportar consultas do tipo "para todos":

$$\forall t \in r(P(t)) \equiv \neg \exists t \in r(\neg P(t))$$

ou seja, se desejo verificar que, para todo paciente exista um médico \mathbf{M} que tenha consulta marcada com ele, isto significa dizer que não existe paciente que não tenha consulta marcada com o médico \mathbf{M}

* realizar as seguintes atualizações no BD:

- a) o médico Carlos agora dá atendimento no ambulatório 1
- **b**) a paciente Lúcia (codp = 3) marcou consulta com o médico João (codm = 1) para o dia 14 de Junho de 2003, às 16:30

* realizar as seguintes consultas:

- a) nome e RG dos pacientes que têm consultas marcadas com todos os médicos
- **b**) nome e RG dos médicos ortopedistas que têm consultas marcadas com todos os pacientes de Fpolis
- ${f c}$) número do ambulatório no qual todos os médicos ortopedistas d $ilde{a}$ o atendimento, se existir

^{* &}lt;u>Para o médico 2</u>: não existe paciente que não tenha consulta marcada com este médico (1ª subconsulta retorna vazia) – Ele é buscado!

3.5) Subconsultas na Cláusula FROM

- * **from** (*subconsulta*) as *nome_tabela* → permite a geração de uma tabela derivada, cujo nome é *nome_tabela*, que é utilizada no processamento da consulta externa
- * permite uma otimização eficiente da consulta, pois restringe linhas e colunas das tabelas envolvidas antes de realizar um produto cartesiano ou junção

* exemplos:

1) buscar os dados dos médicos com consultas para 13 de Junho de 2006 e os horários das suas consultas

```
select Medicos.*, C.hora
from Medicos join
(select codm, hora
from Consultas
where data = '06/06/13') as C
on Médicos.codm = C.codm
```

2) buscar o número e o andar dos ambulatórios em que médicos de Florianópolis dão atendimento

```
select Amb.*

from (select nroa, andar
from ambulatorios) as Amb
join
(select nroa
from Medicos
where cidade = 'Fpolis') as M_ort
on Amb.nroa = M_ort.nroa
```

- * consultar, utilizando subconsultas na cláusula FROM:
- a) dados de todas as consultas marcadas para a médica Maria
- **b**) nome e cidade dos pacientes que têm consultas marcadas com médicos ortopedistas
- c) nome e RG dos pacientes de Florianópolis que não têm consulta marcada com o médico João