SQL: Joins e operações sobre conjuntos

Fernando Lobo

Base de Dados, Universidade do Algarve

Interrogações que envolvem mais do que uma tabela (produto cartesiano e Joins)

- Pode-se combinar informação de várias relações.
- Coloca-se o nome das relações a seguir a FROM.
- Atributos com o mesmo nome distinguem-se por <Nome_da_Relação>.<Atributo>

Operação em termos de álgebra relacional

É semelhante às interrogações feitas a uma só relação:

- Começa com o produto cartesiano das relações que aparecem a seguir a FROM.
- **2** Aplica o operador σ usando a condição do WHERE.
- **3** Aplica o operador π usando os atributos de SELECT.

Outra maneira de pensar

Imaginem 'n' variáveis, uma para cada relação. Cada variável percorre os tuplos de uma relação (em todas as combinações possíveis como se fossem loops encadeados).

- Verifica se satisfaz a condição WHERE.
- Se sim, envia os atributos especificados em SELECT para o output.

Interpretação em termos de loops encadeados

```
SELECT A1, A2, ..., Ak
FROM R1,R2,...,Rn
WHERE C;
for each t1 in R1 do
 for each t2 in R2 do
   for each tn in Rn do
     if (condição C é verdadeira quando substituimos
         t1,t2,...,tn pelos tuplos respectivos )
     then
        envia os valores das colunas
        A1,A2,...Ak para o output.
```

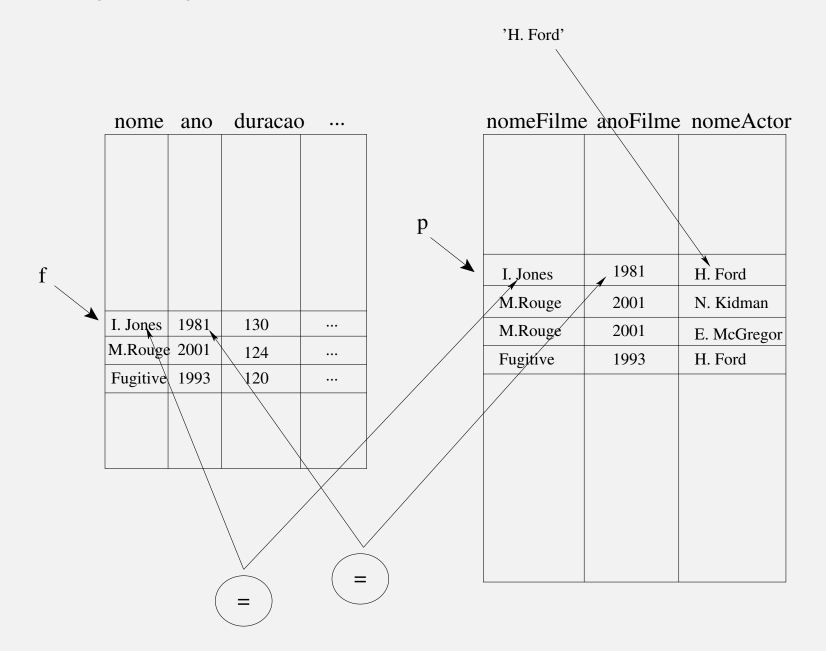
Exemplo

• Qual o nome, ano, e duração de todos os filmes do Harrison Ford?

```
SELECT nome, ano, duracao
FROM Filmes, Participa
WHERE nome = nomeFilme
AND ano = anoFilme
AND nomeActor = 'Harrison Ford';
```

nome	ano	duracao
The Fugitive	1993	120
Indiana Jones	1981	130

Exemplo (cont.)



Self Joins

- Por vezes é necessário usar mais do que uma cópia da mesma tabela.
- Distingue-se cada cópia por um sinónimo.
- Exemplo: Quais os actores que têm a mesma morada?

```
SELECT A1.nome, A2.nome
FROM Actores AS A1, Actores AS A2
WHERE A1.morada = A2.morada
AND A1.nome < A2.nome;
```

A1.nome	A2.nome	
Alec Baldwin	Kim Basinger	
Angelina Jolie	Brad Pitt	

Interpretação em termos de loops encadeados

```
FOR EACH A1 in Actores D0
FOR EACH A2 in Actores D0
IF A1.morada = A2.morada AND
    A1.nome < A2.nome
THEN
    output (A1.nome, A2.nome)</pre>
```

Operações sobre conjuntos (união, intersecção, diferença)

- (subquery) UNION (subquery)
- (subquery) INTERSECT (subquery)
- (subquery) EXCEPT (subquery)

Exemplo

- Quais os filmes a preto e branco em que participou o Jack Nicholson?
- Solução possível:
 - Encontrar todos os filmes a preto e branco.
 - 2 Encontrar todos os filmes do Jack Nicholson.
 - 3 Fazer a interesecção dos resultados.

```
SELECT nome, ano
FROM Filmes
WHERE aCores = FALSE
)
INTERSECT
(
SELECT nomeFilme, anoFilme
FROM Participa
WHERE nomeActor = 'Jack Nicholson'
);
```