#### Introdução às Bases de Dados

Interrogações SQL - I

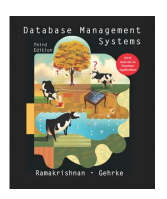
FCUL, Departamento de Informática Ano Letivo 2021/2022

Ana Paula Afonso

#### Sumário e Referências

#### Sumário

- SQL/DML: Interrogação/Seleção
   Forma básica e avaliação
- Exemplos de interrogações SQL
- Expressões no SELECT
   Expressões aritméticas e chamadas a funções
   Operador LIKE
- Construtores de conjuntos UNION, INTERSECT, EXCEPT
- Referências
  - R. Ramakrishnan (capítulo 5, secção 5.2 e 5.3)



#### Síntese de Comandos SQL - DML

- **SQL-DML**: *Data Manipulation Language* operações sobre os **dados** das tabelas
  - INSERT INTO
  - DELETE FROM
  - UPDATE
  - SELECT

## Forma Básica de uma Interrogação SQL

```
SELECT [DISTINCT] select-list
FROM from-list
[WHERE qualification]
select-list: lista de colunas a seleccionar
from-list: lista de uma ou mais tabelas de onde provêm os dados
qualification: condições para definir as linhas a seleccionar
  condição booleana que admite AND, OR, NOT,
                   exp op exp em que op: {<, <=, =, <>, >=, >}
DISTINCT: elimina linhas duplicadas
```

## Avaliação de uma Interrogação

#### Algoritmo genérico para selecionar dados

- Calcula o produto cartesiano de todas as tabelas no from-list (FROM)
- 2. Elimina as linhas que falham a condição qualification (WHERE)
- 3. Elimina as colunas que não aparecem na select-list (SELECT)
- 4. Elimina linhas duplicadas se usar **DISTINCT**

# Tabelas de Exemplo

#### **Sailors**

<u>sid</u>	sname	rating	age
22	Dustin	7	45.0
29	Brutus	1	33.0
31	Lubber	8	55.5
32	Andy	8	25.5
58	Rusty	10	35.0
61	Horatio	7	35.0
71	Zorba	10	16.0
74	Horatio	9	35.0
85	Art	3	25.5
95	Bob	3	63.5

#### **Boats**

<u>bid</u>	bname	color
101	Interlake	blue
102	Interlake	red
103	Clipper	green
104	Marine	red

#### **Reserves**

<u>sid</u>	<u>bid</u>	<u>day</u>
22	101	10/10/96
58	103	11/12/96

### Exemplo de DISTINCT

Nomes e idades de todos os marinheiros

SELECT **DISTINCT** S.sname, S.age FROM Sailors S

l snarne	age
Dustin	45.0
Brutus	33.0
Lubber	55.5
Andy	25.5
Rusty	35.0
Horatio	35.0
Zorba	16.0
Art	25.5
Bob	63.5

**Com DISTINCT** 

sname	l age
Dustin	45.0
Brutus	33.0
Lubber	55.5
Andy	25.5
Rusty	35.0
Horatio	35.0
Zorba	16.0
Horatio	35.0
Art	25.5
Bob	63.5

**Sem DISTINCT** 

### Condição sobre Linhas de uma Tabela

Marinheiros com um rating maior que 7

```
SELECT S.sid, S.sname, S.rating, S.age
FROM Sailors S
WHERE S.rating > 7
```

- Sinónimo S pode ser usado no contexto do SELECT em vez de Sailors (etiquetagem de tabela)
- SELECT \* seria uma alternativa para mostrar todas as colunas
- SFLFCT \*
  - É aceitável em modo interativo
  - Em programação de aplicações com BD é preferível indicar explicitamente

### Interrogação com Duas Tabelas

Nomes dos marinheiros que reservaram o barco 103

```
SELECT S.sname
FROM Sailors S, Reserves R
WHERE S.sid = R.sid AND R.bid=103
```

Com duas ou mais tabelas é essencial usar a condição de junção

sid	sname	l Tating	l age
22	dustin	7	45.0
31	lubber	8	55.5
58	rusty	10	35.0

sid	bid	day
l <u>22</u>	<u>l 101</u>	10/10/96
i <u>58</u>	<u>103</u>	11/12/96



# Produto Cartesiano e Condição de Junção

sid	sname	l Tating	lage I
22	dustin	7	45.0
31	lubber	8	55.5
58	rusty	10	35.0

sid	bid	day
22	J 101	10/10/96
<u> 58</u>	103	11/12/96

#### Produto cartesiano

SELECT \*
FROM Sailors S, Reserves R

sid	sname-	rating	age	sid	bid	day
22	dustin	7	45.0	22	101	10/10/96
22	dustin	7	45.0	58	103	11/12/96
31	lubber	8	55.5	22	101	10/10/96
31	lubber	8	55.5	58	103	11/12/96
58	rusty	10	3.5.0	22	101	10/10/96
58	rusty	10	35.0	58	103	11/12/96

#### Com condição de junção

SELECT \*
FROM Sailors S, Reserves R
WHERE S.sid = R.sid

sid	sname-	rating	age	sid	bid	day
22	dustin	7	45.0	22	101	10/10/96
22	dustin	7	45.0	58	103	11/12/96
31	lubber	8	55.5	22	101	10/10/96
31	lubber	8	55.5	58	103	11/12/96
58	rusty	10	3.5.0	22	101	10/10/96
58	rusty	10	35.0	58	103	11/12/96

### Produto Cartesiano e Condição de Junção

sid	sname	l Tating	l age
22	dustin	7	45.0
31	lubber	8	55.5
58	rusty	10	35.0

sid	bid	day
l <u>22</u>	l <u>101</u>	10/10/96
ı <u>58</u>	103	11/12/96

#### Nomes dos marinheiros que reservaram o barco 103

SELECT S.sname

FROM Sailors S, Reserves R

WHERE S.sid = R.sid AND R.bid=103



sid	<u>sname-j</u>	rating	age	sid	bid	day
22	dustin	7	45.0	22	101	10/10/96
22	dustin	7	45.0	58	103	11/12/96
31	lubber	8	55.5	22	101	10/10/96
31	lubber	8	55.5	58	103	11/12/96
58	rusty	10	3.5.0	22	101	10/10/96
58	rusty	10	35.0	58	103	11/12/96

### Interrogação com Três Tabelas

- Identificadores dos marinheiros que reservaram um barco vermelho
  - Acesso a 2 tabelas requer pelo menos 1 condição de junção

```
SELECT R.sid
FROM Boats B, Reserves R
WHERE B.bid = R.bid AND B.color = 'red'
```

- Nomes dos marinheiros que reservaram um barco vermelho
  - Acesso a 3 tabelas requer pelo menos 2 condições de junção

```
SELECT S.sname
FROM Sailors S, Boats B, Reserves R
WHERE S.sid = R.sid AND B.bid = R.bid
AND B.color = 'red'
```

# Tabelas de Exemplo

#### **Sailors**

<u>sid</u>	sname	rating	age
22	Dustin	7	45.0
29	Brutus	1	33.0
31	Lubber	8	55.5
32	Andy	8	25.5
58	Rusty	10	35.0
61	Horatio	7	35.0
71	Zorba	10	16.0
74	Horatio	9	35.0
85	Art	3	25.5
95	Bob	3	63.5

#### **Boats**

<u>bid</u>	bname	color
101	Interlake	blue
102	Interlake	red
103	Clipper	green
104	Marine	red

#### **Reserves**

<u>sid</u>	<u>bid</u>	<u>day</u>
22	101	10/10/96
58	103	11/12/96

### Mais exemplos

Cores dos barcos reservados pelo marinheiro Lubber

```
SELECT B.color

FROM Sailors S, Reserves R, Boats B

WHERE S.sid = R.sid AND R.bid = B.bid

AND S.sname = 'Lubber'
```

Nomes dos marinheiros que reservaram pelo menos um barco

```
SELECT S.sname

FROM Sailors S, Reserves R

WHERE S.sid = R.sid
```

### Expressões na Select-list e Qualification

- Select-list pode ter mais do que nomes de colunas de tabelas
  - Expressões aritméticas e chamadas a funções (ex. funções de agregação)
  - Cada expressão deve ter um nome fácil de interpretar
  - Exemplo

```
SELECT Sailors.rating + 1 AS new_rating FROM ...
```

- Na Qualification as condições podem incluir
  - Expressões aritméticas e chamadas a funções
  - Ex. Nome dos marinheiros com o dobro do rating de outros marinheiros

```
SELECT S1.sname AS name1, S2.sname AS name2
FROM Sailors S1, Sailors S2
WHERE 2*S1.rating = S2.rating
```

### Exemplo mais complexo

 Calcular incrementos dos ratings dos marinheiros que reservaram dois barcos para o mesmo dia

```
SELECT S.sname, S.rating+1 AS new_rating
FROM Sailors S, Reserves R1, Reserves R2
WHERE S.sid = R1.sid AND S.sid = R2.sid
AND R1.day = R2.day
AND R1.bid <> R2.bid
```

### **Operador LIKE**

- O operador LIKE suporta uma variante de expressões regulares
  - O caracter % representa zero ou mais caracteres arbitrários
  - O caracter \_ representa um caracter arbitrário
  - O espaço é importante no LIKE
  - Ex. Idade dos marinheiros cujo nome começa por um qualquer caracter,
     seguido de um A, depois de um B e depois um qualquer outro caracter

```
SELECT S.age
FROM Sailors S
WHERE S.name LIKE '_AB%'
```

 Ex. Idades dos marinheiros cujo nome comece e termine com um B e tenha no mínimo 3 caracteres

```
SELECT S.age
FROM Sailors S
WHERE S.sname LIKE 'B_%B'
```

### Construtores de conjuntos

- União, select ... union select ...
  - União das linhas dos dois conjuntos
- Interseção, SELECT ... INTERSECT SELECT ...
  - Linhas comuns a ambos os conjuntos
- Diferença, SELECT ... EXCEPT SELECT ...
  - Linhas de um conjunto às quais se retiraram as linhas de outro conjunto
- Por omissão são eliminadas as linhas duplicadas
  - Para manter os duplicados, UNION ALL, INTERSECT ALL, EXCEPT ALL

#### Exemplo de União Simples

Nomes dos marinheiros que reservaram um barco verde <u>ou</u> vermelho

```
SELECT S.sname
FROM Sailors S, Reserves R, Boats B
WHERE S.sid = R.sid AND R.bid = B.bid
AND (B.color = 'red' OR B.color = 'green')
```

#### Alternativa com UNION

```
SELECT S.sname

FROM Sailors S, Reserves R, Boats B

WHERE S.sid = R.sid AND R.bid = B.bid AND B.color = 'red'

UNION

SELECT S2.sname

FROM Sailors S2, Reserves R2, Boats B2

WHERE S2.sid = R2.sid AND R2.bid = B2.bid AND B2.color = 'green'
```

- Assume S.name como chave candidata
- Se não for considerado poderia não ser o mesmo marinheiro. Se selecionarmos sid, em vez de sname, ok
- Solução com sub-interrogações (próxima aula)

#### Exemplo de Interseção Complexa

- Nomes dos marinheiros que reservaram um barco verde <u>e</u> vermelho
  - Bastaria substituir OR por AND no exemplo da uni\(\tilde{a}\) simples?

- R1 e B1 são as linhas que provam que o marinheiro S.sid reservou um barco vermelho
- R2 e B2 são as linhas que provam que o marinheiro S.sid reservou um barco verde

### Solução com INTERSECT

Nomes dos marinheiros que reservaram um barco verde <u>e</u> vermelho

```
SELECT S.sname
FROM Sailors S, Reserves R, Boats B
WHERE S.sid = R.sid AND R.bid = B.bid
AND B.color = 'red'
```

#### INTERSECT

```
SELECT S2.sname
FROM Sailors S2, Reserves R2, Boats B2
WHERE S2.sid = R2.sid AND R2.bid = B2.bid
AND B2.color = 'green'
```

- Observações
  - Solução mais eficiente que a anterior
  - Assume S.name como chave candidata

## Exemplo de EXCEPT

 Identificadores dos marinheiros que reservaram barcos vermelhos mas não verdes

```
SELECT R.sid

FROM Boats B, Reserves R

WHERE R.bid = B.bid AND B.color = 'red'

EXCEPT

SELECT R2.sid

FROM Boats B2, Reserves R2

WHERE R2.bid = B2.bid AND B2.color = 'green'
```

#### União de Tabelas Diferentes

 Identificadores dos marinheiros com um rating de 10 ou com uma reserva para o barco 104

```
SELECT S.sid

FROM Sailors S

WHERE S.rating = 10

UNION

SELECT R.sid

FROM Reserves R

WHERE R.bid = 104
```

- Observações: Para estas operações, os conjuntos têm de ser compatíveis
  - Mesmo número de colunas e com os mesmos tipos (domínios)