

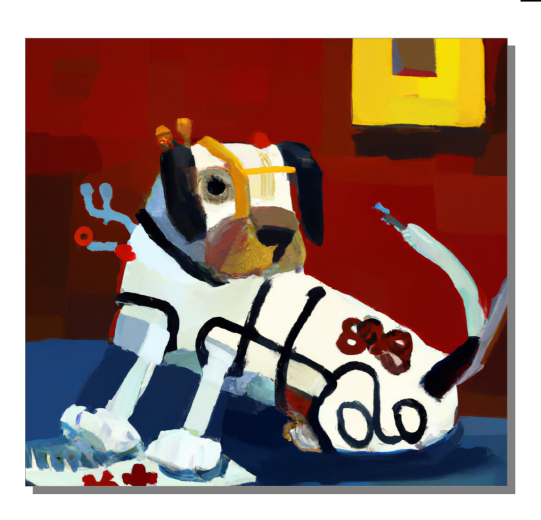
#### Universidade de Brasília

#### Departamento de Ciência da Computação



#### **Bancos de Dados**

CIC0097



#### **Prof. Pedro Garcia Freitas**

https://pedrogarcia.gitlab.io/

pedro.garcia@unb.br

Universidade de Brasília Instituto de Ciências Exatas Departamento de Ciências da Computação



# Este conjunto de slides não deve ser utilizado ou republicado sem a expressa permissão do autor.

This set of slides should not be used or republished without the author's express permission.



### Módulo 14

# Linguagem de Consulta Estruturada Parte 3: Consultas

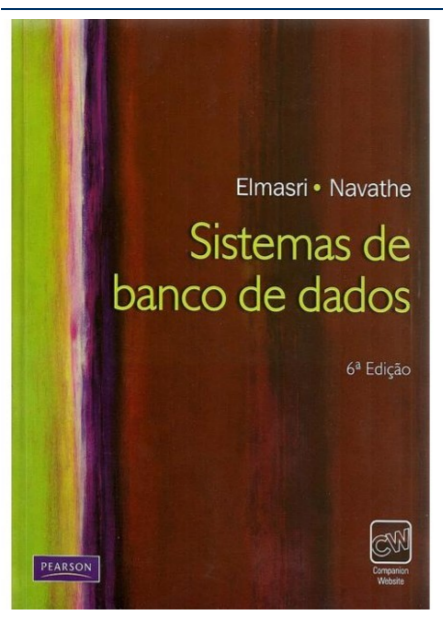
CIC0097/2023.1 T1/T2



#### Universidade de Brasília

#### Departamento de Ciências da Computação





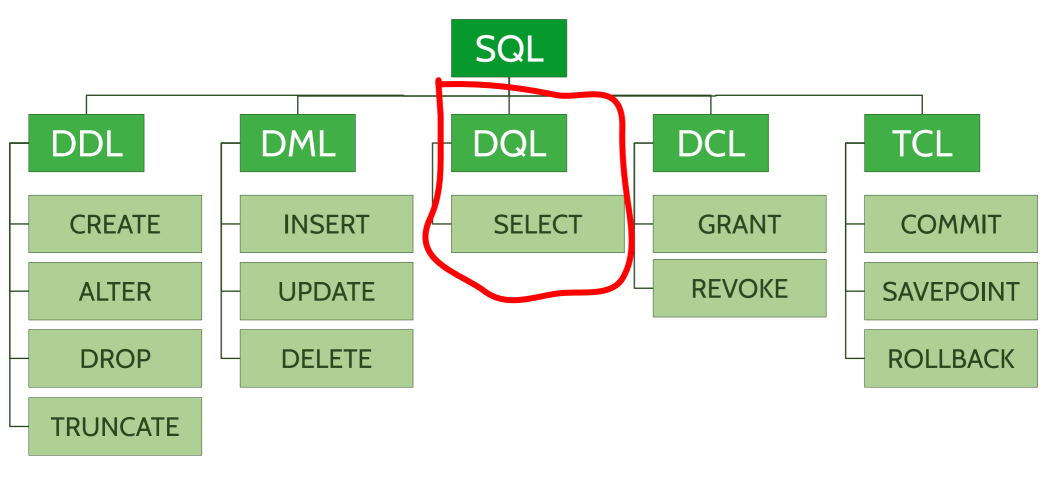
Esta aula se baseia no Capítulo 4 (SQL básica) do Elmasri e Navathe (6ª Edição).



## 1. Objetivos

Esta aula continua a apresentação da linguagem SQL a partir dos comandos DQL (subset da DML na perspectiva do Elmasri e Navathe) e trata das funções agregadas.







Estrutura básica de um consulta (extração de informação) em SQL

```
SELECT < lista de atributos >
FROM < lista de relações >
WHERE <condição>
```



Estrutura básica de um consulta (extração de informação) em SQL

```
SELECT < lista de atributos >
FROM < lista de relações >
WHERE <condição>
```

Lista de <u>nomes de atributos</u> cujos valores serão recuperados pela consulta.



Estrutura básica de um consulta (extração de informação) em SQL

```
SELECT < lista de atributos >
FROM < lista de relações >
WHERE <condição>
```

Lista com o nome das tabelas onde se deseja encontrar a informação desejada na consulta.

#### Universidade de Brasília





#### 2. Comando CETECT

Condicional (Booleana) que filtra quais tuplas devem ser consideradas na consulta.

```
SELECT < a de atributos > FROM < list de relações > WHERE <condição>
```



Exemplo 1: Considerando o esquema textual abaixo, recupere o nome completo e o endereço dos servidores de sobrenome "Silva".

- SERVIDOR (<u>cpf</u>, nome, sobrenome, endereco, dt\_nasc, salario, sexo, fk\_cpf\_supervisor, fk\_dnumero)
- DEPENDENTE (<u>fk s cpf</u>, <u>nome</u>, dt <u>nasc</u>, sexo, relacionamento)
- DEPARTAMENTO (<u>numero</u>, nome, fk\_cpf\_gerente, dtinicio)
- LOCALIZACOES (<u>fk\_dnumero</u>, <u>localizacao</u>)
- PROJETO (<u>numero</u>, nome, localizacao, dnumero)
- TRABALHA EM (fk pnumero, fk s cpf, horas)



Exemplo 1: Considerando o esquema textual abaixo, recupere o nome completo e o endereço dos servidores de sobrenome "Silva".

- SERVIDOR (<u>cpf</u>, nome, sobrenome, endereco, dt\_nasc, salario, sexo, fk\_cpf\_supervisor, fk\_dnumero)
- DEPENDENTE (<u>fk s cpf</u>, <u>nome</u>, dt <u>nasc</u>, sexo, relacionamento)
- DEPARTAMENTO (<u>numero</u>, nome, fk\_cpf\_gerente, dtinicio)
- LOCALIZACOES (<u>fk dnumero</u>, <u>localizacao</u>)
- PROJETO (<u>numero</u>, nome, localizacao, dnumero)
- TRABALHA\_EM(fk\_pnumero, fk\_s\_cpf, horas)



Exemplo 1: Considerando o esquema textual abaixo, recupere o nome completo e o endereço dos servidores de sobrenome "Silva".

• SERVIDOR (<u>cpf</u>, nome, sobrenome, endereco, dt\_nasc, salario, sexo, fk\_cpf\_supervisor, fk\_dnumero)

SELECT nome, sobrenome, endereco

FROM Servidor

WHERE sobrenome='Silva'



Exemplo 2: Considerando o esquema textual abaixo, recupere os CPFs de todos os servidores.

• SERVIDOR (<u>cpf</u>, nome, sobrenome, endereco, dt\_nasc, salario, sexo, fk\_cpf\_supervisor, fk\_dnumero)



Exemplo 2: Considerando o esquema textual abaixo, recupere os CPFs de todos os servidores.

• SERVIDOR (<u>cpf</u>, nome, sobrenome, endereco, dt\_nasc, salario, sexo, fk\_cpf\_supervisor, fk\_dnumero)

SELECT cpf FROM Servidor;



Exemplo 3: Considerando o esquema textual abaixo, recupere os nomes e endereços de todos os servidores que trabalham para o departamento 'Tesouraria'.

- SERVIDOR (<a href="mailto:cpf">cpf</a>, nome, sobrenome, endereco, dt\_nasc, salario, sexo, fk\_cpf\_supervisor, fk\_dnumero)
- DEPENDENTE (<u>fk\_s\_cpf</u>, <u>nome</u>, dt\_nasc, sexo, relacionamento)
- DEPARTAMENTO (<u>numero</u>, nome, fk\_cpf\_gerente, dtinicio)
- LOCALIZACOES (<u>fk\_dnumero</u>, <u>localizacao</u>)
- PROJETO (<u>numero</u>, nome, localizacao, fk\_dnumero)
- TRABALHA\_EM(<u>fk\_pnumero</u>, <u>fk\_s\_cpf</u>, horas)



Exemplo 3: Considerando o esquema textual abaixo, recupere os nomes e endereços de todos os servidores que trabalham para o departamento 'Tesouraria'.

SELECT Servidor.nome, Servidor.endereco
FROM Servidor, Departamento
WHERE Servidor.fk\_dnumero=Departamento.numero
AND Departamento.nome='Tesouraria'



Exemplo 4: Recupere todos os atributos de todos os servidores que trabalham para o departamento de informática.



Exemplo 4: Recupere todos os atributos de todos os servidores e de departamento que trabalham para o departamento de informática.

```
SELECT * FROM Servidor, Departamento
WHERE Servidor.fk_dnumero=Departamento.numero
AND Departamento.nome='Informática'
```



Exemplo 5: Para cada projeto executado na localidade 'Ceilandia', recupere o número do projeto, o número de departamento que o controla e também o nome, endereço e data de nascimento do gerente do departamento.



Exemplo 5: Para cada projeto executado na localidade 'Ceilandia', recupere o número do projeto, o número de departamento que o controla e também o nome e endereço do gerente do departamento.

```
SELECT S.nome, S.endereco, P.numero, P.fk_dnumero
FROM Servidor AS S,Departamento AS D, Projeto AS P
WHERE D.fk_dnumero=P.numero
AND S.cpf=D=fk_cpf_gerente
AND P.localizacao='Ceilandia';
```



Exemplo 6: Considerando o esquema abaixo, para cada servidor, recupere seu nome e o nome do seu supervisor imediato.

- SERVIDOR (<u>cpf</u>, nome, sobrenome, endereco, dt\_nasc, salario, sexo, fk\_cpf\_supervisor, fk\_dnumero)
- DEPENDENTE (<u>fk\_s\_cpf</u>, <u>nome</u>, dt\_nasc, sexo, relacionamento)
- DEPARTAMENTO (<u>numero</u>, nome, fk\_cpf\_gerente, dtinicio)
- LOCALIZACOES (<u>fk\_dnumero</u>, <u>localizacao</u>)
- PROJETO (<u>numero</u>, nome, localizacao, fk\_dnumero)
- TRABALHA EM (fk pnumero, fk s cpf, horas)



Exemplo 6: Considerando o esquema abaixo, para cada servidor, recupere seu nome e o nome do seu supervisor imediato.

```
SELECT S.nome, G.nome
FROM Servidor AS S, Servidor AS G
WHERE S.fk_cpf_supervisor=G.cpf
```



#### Servidor

<u>cpf</u>	nome	•••	fk_cpf_super visor	fk_dnumero	
1	Claudia	•••	NULL	1	
2	2 Jorge		1	3	
3	3 Moacir		2	4	
4	4 Caio		1	3	

#### Servidor AS S

#### Servidor AS G

<u>cpf</u>	nome	•••	fk_cpf_sup ervisor	fk_dnumer o
1	1 Claudia		NULL	1
2	Jorge	•••	1	3
3 Moacir		•••	2	4
4	Caio	•••	1	3

<u>cpf</u>	nome	•••	fk_cpf_sup ervisor	fk_dnumer o
1	Claudia	•••	NULL	1
2	Jorge	•••	1	3
3	Moacir	•••	2	4
4	Caio		1	3



#### FROM Servidor AS S, Servidor AS G

S.cpf	S.nome	•••	S.fk_cpf_s upervisor	G.cpf	G.nome	•••	G.fk_cpf_su pervisor
1	Claudia	•••	NULL	1	Claudia	•••	NULL
•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
7	Caio1	•••	1	1	Claudia	•••	NULL
8	Caio2	•••	1	2	Jorge	•••	1
9	Caio3	•••	1	34	Moacir	•••	2
10	Caio4	•••	1	77	Caio	•••	1



#### WHERE S.fk\_cpf\_supervisor=G.cpf

S.cpf	S.nome	•••	S.fk_cpf upervis	G.cpf	G.nome	•••	G.fk_cpf_su pervisor
1	Claudia	•••	NULL	1	Claudia	•••	NULL
•••						•••	•••
7	Caio1		1	1	Claudia	•••	NULL
8	Caio2	•••	1	2	Jorge	•••	1
9	Caio3	•••	1	34	Moacir	•••	2
10	Caio4	•••	1	77	Caio	•••	1
						•	•



Exemplo 7: Recupere os salários de todos os Servidores.

SELECT ALL salario FROM Servidor;

Exemplo 8: Liste todos os salários praticados.

SELECT DISTINCT salario FROM Servidor;



Exem

• Se a palavra-chave **ALL** for especificada, a consulta não elimina linhas duplicadas.

2. O (• Esse é o comportamento padrão se nem ALL nem DISTINCT forem especificados.

Servidores.

SELECT ALL salario FROM Servidor;

Exemplo 8: Liste todos os salários praticados.

SELECT DISTINCT salario FROM Servidor;



Exemplo 7: Recupere os salários de todos os

• Se a palavra-chave **DISTINCT** for especificada, uma consulta <u>elimina linhas</u> que são duplicadas de acordo com as colunas na cláusula **SELECT**.

Exemplo codos os salários praticados.

SELECT DISTINCT salario FROM Servidor;



Exemplo 9: Recupere a lista de servidores e de projetos nos quais eles trabalham. Ordene essa lista por departamento. Dentro do departamento, ordene por nome de servidor.



Exemplo 9: Recupere a lista de servidores e de projetos nos quais eles trabalham. Ordene essa lista por departamento. Dentro do departamento, ordene por nome de servidor.



Exemplo 11: Exemplo de funções agregadas.

```
SELECT
SUM(salario), MAX(salario), COUNT(cpf)
FROM Servidor;
```





#### **Dúvidas?**



Prof. Pedro Garcia Freitas

https://pedrogarcia.gitlab.io/

pedro.garcia@unb.br