# SQL – Consultas Básicas

Consulta a dados de uma tabela

```
select lista_atributos
from tabela, tabela2,
[where condição]
Group by .....
Order by
having
```

Mapeamento para a álgebra relacional

```
select a_1, ..., a_n from t where c
```



$$\pi_{a1, ..., an} (\sigma_c(t))$$

# Consulta a uma Tabela

#### Exemplos

Álgebra	SQL
(Pacientes)	Select * From Pacientes
σ <sub>idade&gt; 18</sub> (Pacientes)	Select * From Pacientes Where idade > 18
π <sub>CPF, nome</sub> (Pacientes)	Select CPF, nome From Pacientes
π <sub>CPF, nome</sub> (σ <sub>idade&gt; 18</sub> (Pacientes))	Select CPF, nome From Pacientes Where idade > 18

- Facilidades para projeção de informações
  - Não há eliminação de duplicatas no Select
    - tabela ≡ coleção
  - retorno de valores calculados
    - uso de operadores aritméticos (+,-,\*,/)
  - invocação de funções de agregação
    - COUNT (contador de ocorrências [de um atributo])
    - MAX / MIN (valores máximo / mínimo de um atributo)
    - SUM (somador de valores de um atributo)
    - AVG (média de valores de um atributo)

Eliminação de duplicatas

```
select [distinct] lista_atributos
```

- Exemplo
  - buscar as especialidades dos médicos

```
select distinct especialidade from Médicos
```

- Retorno de valores calculados Exemplos
  - quantos grupos de 5 leitos podem ser formados em cada ambulatório?

```
select nroa, capacidade/5 as grupos5 from Ambulatórios
```

```
\equiv \rho_{(nroa, grupo5)} (\pi_{nroa, capacidade/5} (Ambulatórios))
```

– qual o salário líquido dos funcionários (desc. 10%)?

```
select CPF, salário - (salário * 0.1) as líquido from Funcionários
```

- Função COUNT Exemplos
  - informar o total de médicos ortopedistas

```
select count(*) as TotalOrtopedistas
from Médicos
where especialidade = ´ortopedia´
```

- total de médicos que atendem em ambulatórios

```
select count(nroa) as Total
from Médicos

não conta nulos
```

- Função SUM Exemplo
  - informar a capacidade total dos ambulatórios do primeiro andar

```
select sum(capacidade) as TotalAndar1
from Ambulatórios
where andar = 1
```

- Função AVG Exemplo
  - informar a média de idade dos pacientes de Florianópolis

```
select avg(idade) as MediaPacFpolis
from Pacientes
where cidade = 'Florianópolis'
```

- Funções MAX / MIN Exemplo
  - informar o menor e o maior salário pagos aos
     Funcionários do departamento pessoal com mais de 50 anos

- Funções de Agregação com distinct
  - valores duplicados não são computados
  - exemplos

```
select count (distinct especialidade) from Médicos
```

```
select avg(distinct salário)
from Funcionários
```

- Observação sobre as funções de agregação
  - não podem ser combinadas a outros atributos da tabela no resultado da consulta

```
select andar, COUNT (andar) from Ambulatórios
```

- Facilidades para seleção de dados
  - busca por padrões
    - cláusula [NOT] LIKE
  - teste de existência de valores nulos
    - cláusula IS [NOT] NULL
  - busca por intervalos de valores
    - cláusula [NOT] BETWEEN valor1 AND valor2
  - teste de pertinência elemento-conjunto
    - cláusula [NOT] IN

Busca por padrões

- Exemplos
  - buscar CPF e nome dos médicos com inicial M

```
select CPF, nome
from Médicos
where nome like 'M%'
```

#### Exemplos

 buscar nomes de pacientes cujo CPF termina com 20000 ou 30000

```
select nome
from Pacientes
where CPF like '%20000'
or CPF like '%30000'
```

#### Observações

- em alguns dialetos SQL, '\*' é usado invés de '%'
- não é possível testar padrões em atributos datetime (SQL-Server)

- Teste de valores nulos Exemplo
  - buscar o CPF e o nome dos médicos que não dão atendimento em ambulatórios

```
select CPF, nome from Médicos where nroa is null
```

- Busca por intervalos de valores Exemplo
  - buscar os dados das consultas marcadas para o período da tarde

```
select *
from Consultas
where hora between '14:00' and '18:00'
```

- Teste de pertinência elemento-conjunto -Exemplo
  - buscar os dados das médicos ortopedistas,
     traumatologistas e cardiologistas de Florianópolis

# Ler dados do resgistro anterior e posterior

• select if((lag(c.name) OVER (ORDER BY c.name,f.title asc) <> c.name) or (lag(c.name) OVER (ORDER BY c.name,f.title asc) <> c.name) is null ,c.name," ") as genero , f.title from film finner join film\_category fc on fc.film\_id = f.film\_idinner join category c on c.category\_id = fc.category\_idorder by c.name ,f.title asc;

- Lag: anterior

Lead : posterior