SQL – Consultas Básicas

Consulta a dados de uma tabela

```
select lista_atributos
from tabela
[where condição]
```

Mapeamento para a álgebra relacional

```
select a_1, ..., a_n from t \pi_{a1, ..., an} (\sigma_c(t)) where c
```

Consulta a uma Tabela

Exemplos

Álgebra	SQL
(Pacientes)	Select * From Pacientes
σ _{idade> 18} (Pacientes)	Select * From Pacientes Where idade > 18
π _{CPF, nome} (Pacientes)	Select CPF, nome From Pacientes
π _{CPF, nome} (σ _{idade> 18} (Pacientes))	Select CPF, nome From Pacientes Where idade > 18

- Facilidades para projeção de informações
 - eliminação de duplicatas
 - 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 Medicos
```

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

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

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

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

```
select CPF, salario - (salario * 0.1) as liquido
from Funcionarios
```

- Função COUNT Exemplos
 - informar o total de médicos ortopedistas

```
select count(*) as TotalOrtopedistas
from Medicos
where especialidade = 'ortopedia'
```

- total de médicos que atendem em ambulatórios

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

não conta nulos

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

```
select sum(capacidade) as TotalAndar1
from Ambulatorios
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 de Florianópolis com mais de 40 anos

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

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

```
select avg(distinct salario)
from Funcionarios
```

- 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 Medicos
where nome like 'M%'
```

- Exemplos
 - buscar nomes de pacientes que possuam sobrenomes 'Leal' ou 'Lima'

```
select nome
from Pacientes
where nome like '%Leal%'
or nome like '%Lima%'
```

- Observação: em alguns dialetos SQL:
 - a) '*' é usado invés de '%'
 - b) não é possível testar padrões em atributos numéricos, data e hora

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

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

- Busca por intervalos de valores Exemplo
 - buscar os dados das consultas marcadas para o período das 14h-18h

```
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

União de Tabelas - UNION

- Implementa a união da álgebra relacional
 - exige tabelas compatíveis

álgebra	SQL
relação1 ∪ relação2	consultaSQL1 union consultaSQL2

- Exemplo
 - buscar o nome e o CPF dos médicos e pacientes

```
select CPF, nome
from Medicos
union
select CPF, nome
from Pacientes
```

Exercícios

Realizar as seguintes consultas no BD:

- 1) Buscar os dados dos médicos com menos de 40 anos ou com especialidade diferente de traumatologia
- 2) Buscar o nome e a idade dos pacientes que não residem em Florianópolis
- 3) Buscar o nome e a idade (em meses) dos pacientes
- 4) Qual o horário da última consulta marcada para o dia 13/10/2020?
- 5) Qual a média de idade dos médicos e o total de ambulatórios atendidos por eles?
- **6)** Buscar o código, o nome e o salário líquido dos funcionários. O salário líquido é o salário cadastrado menos 20%
- 7) Buscar o nome dos funcionários que terminam com a letra 'a'
- 8) Buscar o nome e a especialidade dos médicos cuja segunda e a última letra de seus nomes seja a letra 'o'
- **9)** Buscar os códigos e nomes dos pacientes com mais de 25 anos que estão com tendinite, fratura, gripe ou sarampo
- **10)** Buscar os CPFs, nomes e idades de todas as pessoas (médicos, pacientes ou funcionários) que residem em Florianópolis