# MySQL - SQL

Banco de Dados

### **Criando Banco de Dados**

Cria um banco de dados com nome <nome>:

create database if not exists <Nome>;

Especifica o banco de dados a ser utilizado:

use <Nome>

Apaga o banco de dados:

drop database if exists <Nome>

### **Criando tabelas**

```
create table <Nome> (
                                     create table if not exists Usuarios
   atributo1 Tipo Constraints,
   atributo2 Tipo Constraints,
                                         Nome VARCHAR(10) NOT NULL,
   atributo3 Tipo Constraints,
                                         Data nasc DATE,
                                         cpf CHAR(12) NOT NULL,
                                         PRIMARY KEY(cpf)
```

### **Apagar tabelas**

Apagar tabela:

drop table if exists <Nome>;

### Alterar tabelas - Adicionar coluna

#### Adicionar coluna:

alter table <NomeTabela> add column <Nome> <Tipo>;

#### Adicionar em posição específica:

- alter table <NomeTabela> add column <Nome> <Tipo> first;
- alter table <NomeTabela> add column <Nome> <Tipo> after <OutraColuna>;

### Alterar tabelas - Remover/alterar coluna

#### Remover coluna:

alter table <NomeTabela> drop column <Nome>;

#### Alterar coluna:

alter table <NomeTabela> modify column <Nome> <Tipo> <Constraints>;

### Alterar tabelas - Renomear coluna/tabela

#### Renomear coluna:

alter table <NomeTabela> modify column

```
<Nome> <NovoNome> <NovoTipo> <NovasConstraints> ;
```

#### Renomear tabela:

alter table <NomeTabela> rename to <NovoNome>;

### Chaves estrangeiras - Criação da tabela

```
create table <Nome> (
                                        create table if not exists Usuarios (
    atributo1 Tipo Constraints,
                                            Nome VARCHAR(10) NOT NULL,
                                            Fk int,
    atributoFk Tipo Constraints,
                                            cpf CHAR(12) NOT NULL,
    FOREIGN KEY(atributoFk)
                                            PRIMARY KEY(cpf),
        REFERENCES
                                            FOREIGN KEY(Fk)
        <NomeTabela>(<NomePk>)
                                                RFFFRFNCFS
                                                <NomeTabela>(<NomePk>)
                                        );
```

### Chaves estrangeiras - Edição da tabela

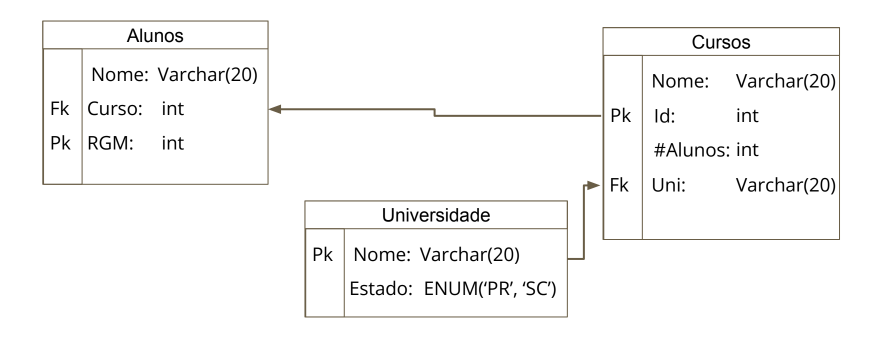
Adicionar em tabela já criada:

alter table <NomeTabela> add column <NomeFk> <TipoPk>;

alter table <NomeTabela> add foreign key (<NomeFk>) references
 <NomeOutraTabela>(<NomePk>);

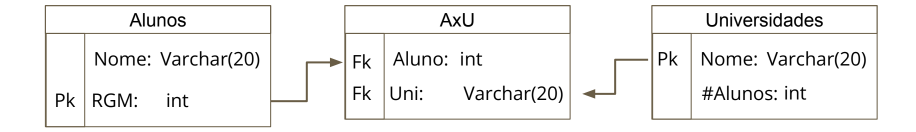
### **Exemplo**

Converta o seguinte modelo lógico para seu modelo físico correspondente:



### **Exercício**

Converta o seguinte modelo lógico para seu modelo físico correspondente:



## Inserir dados

### **Inserir tuplas**

#### Inserir tupla:

insert into Usuarios (Nome, Data\_nasc, cpf)values ('<Nome>', '<Data\_nasc>', '<cpf>');

#### Ex:

insert into Usuarios (Nome, Data\_nasc, cpf)
 values ('Marcos Vitor', '2003-02-27', '099.546.849-7');

### Variações na inserção (1)

Podemos não definir campos que não são NOT NULL:

insert into Usuarios (Nome, cpf)

```
values ('<Nome>', '<cpf>');
```

Podemos deixar o valor DEFAULT:

insert into Usuarios (Nome, Data\_nasc, cpf)

```
values ('<Nome>', DEFAULT, '<cpf>');
```

### Variações na inserção (2)

Se estivermos passando todos os atributos EM ORDEM:

insert into Usuarios values ('<Nome>', '<Data\_nasc>', '<cpf>');

Podemos adicionar várias tuplas de uma só vez:

insert into Usuarios (Nome, Data\_nasc, cpf)

### **Exercício**

Altere a tabela alunos do exercício anterior e insira os dados dos seguintes usuários:

Alunos				
	Nome: Varchar(20)			
Pk	RGM: int			
	Data_nasc: Date			
	Filme_pref: varchar(50)			

Dados para inserir:

(João Pedro, 512, 04/05/2007, Rocky)

(Marco Antonio, 400, 22/07/1985, Matrix)

(Luiz Antonio, 815, 04/10/1900, As Branquelas)

(Ana Clara Stefan, 978, 14/12/1995, As Branquelas)

Para verificar: Select \* from Alunos;

## **SELECT**

### Select $\rightarrow$ Projeção $\pi$

Selecionar todas as colunas:

Select \* from Alunos;

Selecionar as colunas Nome e Idade:

Select Nome, RGM from Alunos;

### Select → Projeção π

Select \* from Alunos;
 Select onar as colunas Nome e Idade:
 Select Nome, RGM from Alunos;

Tome, RGM

### Select em apenas algumas linhas

Linhas com determinada condição:

Select \* from Alunos WHERE <condição>;

#### Ex:

- Select \* from Alunos WHERE Nome = 'João Pedro';
- Select Nome from Alunos WHERE Data\_nasc > '1950-12-04';

### **Operadores de comparação**

**WHERE** 

#### Operadores Aritméticos

=	Igualdade
!=	Diferente
<	Menor
<=	Menor ou igual
>	Maior
>=	Maior ou igual

#### Operadores Lógicos

AND	
OR	
NOT	

### Select em apenas algumas linhas

#### Ex:

Select \* from Alunos

```
WHERE Nome = 'João Pedro' and Data_nasc > '1950-12-04';
```

Select \* from Alunos

```
WHERE (Nome = 'João Pedro' and Data_nasc > '1950-12-04')
or Filme_pref = 'Rocky';
```

### **Definindo caracteres suportados**

#### Padrão do BD:

create database <Nome>
 default character set utf8mb4

default collate utf8mb4\_general\_ci;

create database <Nome>

default character set latin1

default collate latin1\_general\_ci;

### **Definindo caracteres suportados**

```
Padrão de uma tabela:
                                        Padrão de um atributo:
create table if not exists Usuarios
                                      create table if not exists Usuarios (
                                           Nome VARCHAR(10)
    Nome VARCHAR(10) NOT NULL,
                                               charset utf8mb4 NOT NULL,
    Data nasc DATE,
                                           Data nasc DATE,
    cpf CHAR(12) NOT NULL,
                                          cpf CHAR(12) NOT NULL,
    PRIMARY KEY(cpf)
                                           PRIMARY KEY(cpf)
) default charset = utf8mb4;
```

## Alterar dados

### **Alterar tuplas**

#### Alterar registro específico:

- update <Tabela> set <Atributo> = <Valor> where <Condição>;
- update <Tabela> set <At 1> = <V 1>, <At 2> = <V 2> where <Condição>;

#### Alterar vários registros:

- LIMIT
- Desabilitar safe update

### **Alterar tuplas**

#### Alterar registro específico:

```
    update <Tabela> set <Atributo> = <Valor> where <Condição>;
    update <Tabela> set <At 1> = <V 1>, <At 2> = <V 2>
```

where <Condição>;

#### Alterar vários registros:

- I IMIT
- Desabilitar safe update

### **Apagar tuplas**

Para apagar um registro:

```
delete from <Tabela> where <Coluna> = <Valor>;
```

```
delete from <Tabela> where <Coluna> = <Valor> LIMIT 1;
```

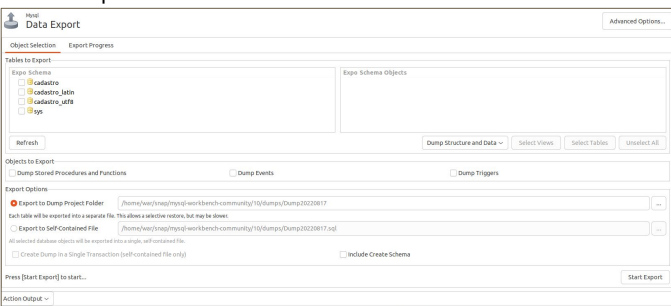
Limit → Indica o número máximo de registros onde aplicar a ação

## Cópias de segurança

### Para gerar um Backup

#### No Workbench:

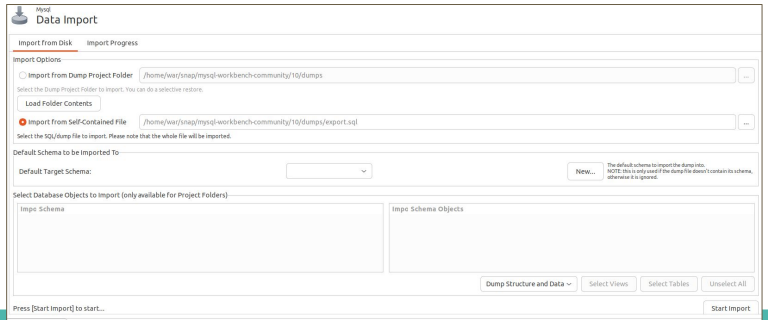
Server → Data Export



### Para recuperar com um Backup

#### No Workbench:

#### Server → Data Import



# Tabelas temporárias

### Criar tabela temporária

Para criar uma tabela temporária:

create temporary table ...

Ao desconectar-se do servidor, as tabelas temporárias são automaticamente descartadas.

Podem ser criadas com o mesmo nome de uma outra *tabela permanente* e preexistente

### Criar tabela temporária

Útil para criar e testar queries, usando o nome de uma tabela existente, sem afetá-la

Vários clientes podem abrir tabelas temporárias com o mesmo nome! Cada qual na sua sessão

### **Exemplo**

- 1. Crie um **backup** do seu Banco de Dados
- Crie uma tabela temporária Usuários com os dados da tabela permanente Usuários
- 3. Apague os dados da tabela temporária
- 4. Imprima o conteúdo da tabela temporária
- 5. Apague a tabela temporária
- 6. Imprima novamente os dados dos Usuários

### **Exercícios**

# Acessando relações

