UFN – Universidade Franciscana Academia JAVA - ATOS

EXERCÍCIOS DE BANCO DE DADOS PARA ENTREGA – SOBRE DINOSSAUROS:

Aluno: Flavio Henrique Rosa Tatit Júnior

Prof.: Herryson R. Figueiredo

Data: 06/05/2022

Exercícios de Banco de Dados para entrega – Dinossauros:

Um cientista quer manter informações organizadas acerca dos dinossauros descobertos catalogados. Deseja-se armazenar para os dinossauros as seguintes características: nome, grupo, toneladas, ano de descoberta, descobridor, era de existência e pais onde foi descoberto. Para eras, deseja-se manter: nome, ano de inicio e ano de fim. Cada dinossauro do cadastro pertence a um grupo, então, o banco deseja manter um cadastro de todos os grupos existentes, com informações como: nome.

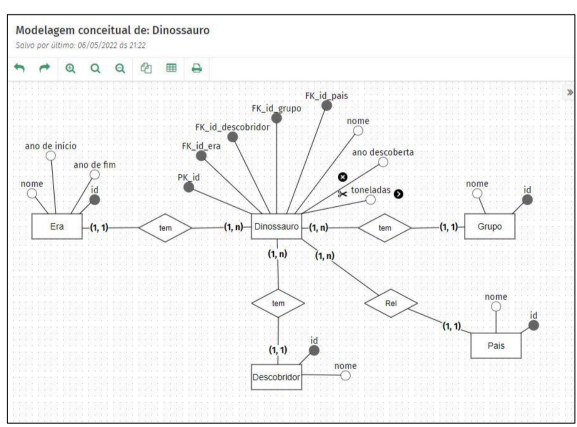
Inicialmente o catalogo conta com os seguintes registros:

Dinossauros	Grupo	Toneladas	Ano Descoberta	Descobridor	Era	Início (milhões)	Fim (milhões)	País
Saichania	Anquilossauros	4	1977	Maryanska	Cretáceo	145	66	Mongólia
Tricerátops	Ceratopsídeos	6	1887	John Bell Hatcher	Cretáceo	145	66	Canadá
Kentrossauro	Estegossauros	2	1909	Cientistas Alemães	Jurássico	201	145	Tanzânia
Pinacossauro	Anquilossauros	6	1999	Museu Americano de História Natural	Cretáceo	85	75	China
Alossauro	Terápodes	3	1877	Othniel Charles Marsh	Jurássico	201	145	América do Norte
Torossauro	Ceratopsídeos	8	1891	John Bell Hatcher	Cretáceo	145	66	USA
Anquilossauro	Anquilossauros	8	1906	Barnum Brown	Cretáceo	145	66	América do Norte

1. Relacionar as entidades e seus respectivos atributos para este banco de dados;

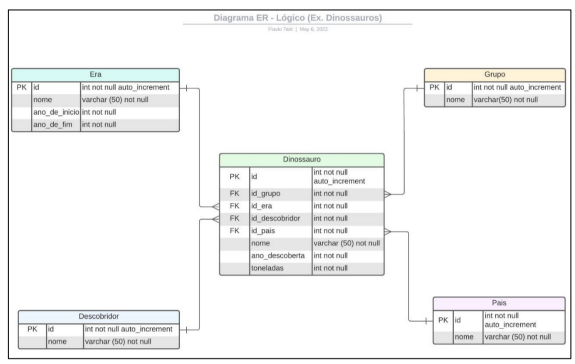
Entidades	Atributos				
Dinossauro	nome / ano_descoberta / toneladas				
Era	nome / ano_de_inicio / ano_de_fim				
Descobridor	nome				
Grupo	nome				
País	nome				

2. Crie o modelo conceitual desde banco de dados;



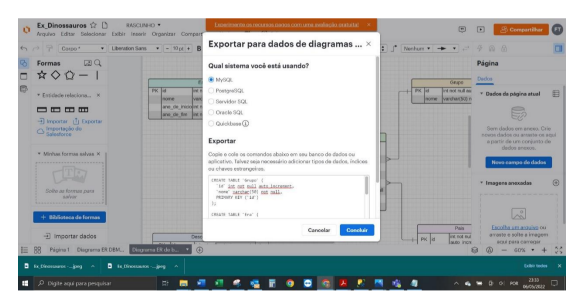
Criado através da ferramenta web: **BR Modelo Web** (https://app.brmodeloweb.com/#!/)

3. Crie o modelo lógico deste banco de dados;



Criado através da ferramenta web: **Lucid** (https://lucid.app/)

Após a finalização do modelo lógico, através do Lucid, podemos exportar os dados do diagrama para alguns formatos, conforme a seguir:



Exportando para MySQL:

CREATE TABLE Grupo (

```
id int not null auto_increment,
 nome varchar(50) not null,
 PRIMARY KEY (id)
);
CREATE TABLE Era (
 id int not null auto increment,
 nome varchar (50) not null,
 ano de inicio int not null.
 ano de fim int not null,
 PRIMARY KEY (id)
);
CREATE TABLE Descobridor (
 id int not null auto increment,
 nome varchar (50) not null,
 PRIMARY KEY (id)
);
CREATE TABLE Pais (
 id int not null auto increment,
 nome varchar (50) not null,
 PRIMARY KEY (id)
);
CREATE TABLE Dinossauro (
 id int not null auto increment,
 id_grupo int not null,
 id era int not null,
 id_descobridor int not null,
 id pais int not null,
 nome varchar (50) not null,
 ano descoberta int not null,
 toneladas int not null,
 PRIMARY KEY (id),
 FOREIGN KEY (id grupo) REFERENCES Grupo (id),
 FOREIGN KEY (id_era) REFERENCES Era (id),
 FOREIGN KEY (id descobridor) REFERENCES Descobridor (id),
 FOREIGN KEY (id_pais) REFERENCES Pais (id)
);
```

4. Crie o comando SQL para a criação do bando de dados DINOSSAUROS;

```
/*Criação Banco de dados "Dinossauros": */
DATABASE Dinossauros;
```

5. Crie o comando SQL para a criação das tabelas solicitadas;

Para utilizarmos o Microsoft SQL Server Management Studio 18, precisamos alterar o comando "auto_increment" por "identity", conforme a seguir:

```
/*Criação das tabelas: */
CREATE TABLE Grupo(
id int not null identity,
nome varchar (50) not null,
PRIMARY KEY (id)
);
CREATE TABLE Era (
  id int not null identity,
  nome varchar (50) not null,
  ano de inicio int not null,
  ano de fim int not null,
 PRIMARY KEY (id)
);
CREATE TABLE Descobridor (
  id int not null identity,
  nome varchar (50) not null,
 PRIMARY KEY (id)
);
CREATE TABLE Pais (
  id int not null identity,
  nome varchar (50) not null,
 PRIMARY KEY (id)
);
CREATE TABLE Dinossauro (
  id int not null identity,
  id grupo int not null,
  id era int not null,
  id descobridor int not null,
  id pais int not null,
  nome varchar (50) not null,
  ano descoberta int not null,
  toneladas int not null,
```

```
PRIMARY KEY (id),
FOREIGN KEY (id_grupo) REFERENCES Grupo(id),
FOREIGN KEY (id_era) REFERENCES Era(id),
FOREIGN KEY (id_descobridor) REFERENCES Descobridor(id),
FOREIGN KEY (id_pais) REFERENCES Pais(id)
    );
```

6. Crie o comando SQL para inserção de pelo menos 3 registros acima, em todas as tabelas necessárias:

```
/*Inserindo os dados de "Era" da tabela: */
INSERT INTO Era ( nome, Ano de inicio, Ano de fim) values
('Cretaceo', 145, 66);
INSERT INTO Era ( nome, Ano de inicio, Ano de fim) values
('Jurassico', 201, 145);
/*----*/
/*Inserindo os dados de "Grupo" da tabela: */
INSERT INTO Grupo (nome) values ( 'Anquilossauros');
INSERT INTO Grupo (nome) values ( 'Ceratopsídeos');
INSERT INTO Grupo (nome) values ( 'Estegossauros');
INSERT INTO Grupo (nome) values ( 'Terápodes');
INSERT INTO Grupo (nome) values ( 'Anguilossauros');
/*----*/
/*Inserindo os dados de "Descobridor" da tabela: */
INSERT INTO Descobridor (nome) values ('Maryanska');
INSERT INTO Descobridor (nome) values ('John Bell Hatcher');
INSERT INTO Descobridor (nome) values ('Cientistas Alemães');
INSERT INTO Descobridor (nome) values ('Museu Americano de História
Natural');
INSERT INTO Descobridor (nome) values ('Othniel Charles Marsh');
INSERT INTO Descobridor (nome) values ('Barnum Brown');
/*----*/
/*Inserindo os dados de "País" da tabela: */
INSERT INTO Pais (nome) values ('Mongólia');
INSERT INTO Pais (nome) values ('Canadá');
INSERT INTO Pais (nome) values ('Tanzânia');
INSERT INTO Pais (nome) values ('China');
INSERT INTO Pais (nome) values ('América do Norte');
INSERT INTO Pais (nome) values ('USA');
/*_ _ _ _ _ */
```

```
/*Inserindo os dados de "Dinossauro" da tabela: */
INSERT INTO Dinossauro (id grupo, id era, id descobridor, id pais, nome,
ano descoberta, toneladas) values (1,1, 1, 1, 'Saichania', 1977, 4);
INSERT INTO Dinossauro (id grupo, id era, id descobridor, id pais, nome,
ano descoberta, toneladas) values (2, 1, 2, 2, 'Tricerátops', 1887, 6);
INSERT INTO Dinossauro (id grupo, id era, id descobridor, id pais, nome,
ano descoberta, toneladas) values (3, 2, 3,3, 'Kentrossauro', 1909, 2);
INSERT INTO Dinossauro (id grupo, id era, id descobridor, id pais, nome,
ano descoberta, toneladas) values (1, 1, 4, 4, 'Pinacossauro', 1999, 6);
INSERT INTO Dinossauro (id grupo, id era, id descobridor, id pais, nome,
ano descoberta, toneladas) values (4, 2, 5, 5, 'Alossauro', 1877, 3);
INSERT INTO Dinossauro (id grupo, id era, id descobridor, id pais, nome,
ano descoberta, toneladas) values (2, 1, 2, 6, 'Torossauro', 1891, 8);
INSERT INTO Dinossauro (id grupo, id era, id descobridor, id pais, nome,
ano_descoberta, toneladas) values (1, 1, 6, 5, 'Anquilossauro', 1906, 8);
/*----*/
```

7. Crie uma consulta para relacionar todos os dados disponíveis de todos os dinossauros existentes no catalogo em ordem alfabética de nome;

```
SELECT Dinossauro nome AS 'Dinossauro',
Grupo.nome AS 'Grupo',
Dinossauro.toneladas AS 'Toneladas',
Dinossauro.ano descoberta AS 'Ano Descoberta',
Descobridor nome AS 'Descobridor',
Era.id AS 'Era',
Era. Ano de fim AS 'Inicio (milhões)',
Era.Ano de fim AS 'Fim (milhões)',
Pais.id AS 'País'
FROM Dinossauro, Grupo, Pais, Descobridor, Era
WHERE Dinossauro.id grupo = Grupo.id
AND Dinossauro.id pais = Pais.id
AND Dinossauro.id descobridor = Descobridor.id
AND Dinossauro.id era = Era.id
/* Ordenando a tabela em ordem alfabética de nome: */
ORDER BY Dinossauro.nome;
```

8. Crie uma consulta para relacionar todos os dados disponíveis de todos os dinossauros existentes em ordem alfabética de Descobridor;

```
SELECT Dinossauro.nome AS 'Dinossauro',
Grupo.nome AS 'Grupo',
Dinossauro.toneladas AS 'Toneladas',
```

```
Dinossauro.ano_descoberta AS 'Ano Descoberta',
Descobridor.nome AS 'Descobridor',
Era.id AS 'Era',
Era.Ano_de_fim AS 'Inicio (milhões)',
Era.Ano_de_fim AS 'Fim (milhões)',
Pais.id AS 'País'

FROM Dinossauro, Grupo, Pais, Descobridor, Era
WHERE Dinossauro.id_grupo = Grupo.id
AND Dinossauro.id_pais = Pais.id
AND Dinossauro.id_descobridor = Descobridor.id
AND Dinossauro.id_era = Era.id

/* Ordenando a tabela em ordem alfabética do Descobridor: */
ORDER BY Descobridor.nome;
```

 Crie uma consulta para relacionar todos os dados disponíveis dos dinossauros do grupo anquilossauros em ordem de ano de descoberta;

```
SELECT Grupo nome AS 'Grupo',
Dinossauro nome AS 'Dinossauro',
Dinossauro.ano descoberta AS 'Ano Descoberta',
Dinossauro.toneladas AS 'Toneladas',
Descobridor nome AS 'Descobridor',
Era.id AS 'Era',
Era. Ano de fim AS 'Inicio (milhões)',
Era.Ano de fim AS 'Fim (milhões)',
Pais.id AS 'País'
FROM Dinossauro, Grupo, Pais, Descobridor, Era
WHERE Dinossauro.id grupo = Grupo.id
AND Dinossauro.id pais = Pais.id
AND Dinossauro.id descobridor = Descobridor.id
AND Dinossauro.id era = Era.id
/* Filtrando para o grupo de dinossauros "Anquilossauros": */
AND Grupo.nome = 'Anguilossauros'
/* Ordenando a tabela em relação a ordem de descoberta: */
ORDER BY Dinossauro.ano descoberta
```

10. Crie uma consulta para relacionar todos os dados disponíveis dos dinossauros Ceratopsídeos ou anquilossauros com ano de descoberta entre 1900 e 1999.

```
SELECT Dinossauro.nome AS 'Dinossauro',
Grupo.nome AS 'Grupo',
Dinossauro.toneladas AS 'Toneladas',
Dinossauro.ano descoberta AS 'Ano Descoberta',
Descobridor.nome AS 'Descobridor',
Era.id AS 'Era',
Era. Ano de fim AS 'Inicio (milhões)',
Era. Ano de fim AS 'Fim (milhões)',
Pais.id AS 'País'
FROM Dinossauro, Grupo, Pais, Descobridor, Era
WHERE Dinossauro.id grupo = Grupo.id
AND Dinossauro.id pais = Pais.id
AND Dinossauro.id descobridor = Descobridor.id
AND Dinossauro.id era = Era.id
/* Filtrando para o grupo de dinossauros "Anquilossauros": */
AND Grupo.nome = 'Anguilossauros'
/* Filtrando para os dados entre os anos 1900-1999: */
AND Dinossauro.ano descoberta between 1900 AND 1999
/* Organizando pelo ano de descoberta dentro dos filtrod utilizado: */
     ORDER BY Dinossauro ano descoberta;
```