CURSO MYSQL Curso em Vídeo (Gustavo Guanabara)

https://www.youtube.com/watch?v=Ofktsne-utM&list=PLHz AreHm4dkBs-795Dsgvau ekxg8g1r

Resumo do curso feito por Roberto Pinheiro

COMANDO DDL - DATA DEFINITION LANGUAGE

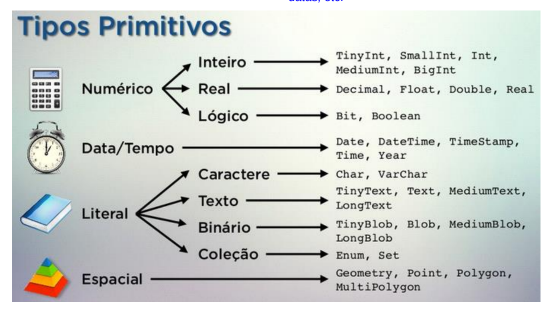
Criando um banco de dados

CREATE DATABASE cadastro Comando para a criação de um banco de dados
DEFAULT CHARACTER SET utf8 Parâmetro para uso de caracteres especiais brasileiros, assim como no html.
DEFAULT COLLATE utf8_general_ci; Mesma lógica do parâmetro acima. Não esquecer do ; para fechar um comando.

Abrindo um banco de dados

USE cadastro; Caso um banco de dados esteja em outro arquivo.

Tipos Primitivos de Dados Especificação do tipo de dado a ser inserido, se é número, palavras, datas, etc.



Criando tabela

```
CREATE TABLE pessoas ( Comando para criação de uma tabela.

nome VARCHAR(30) NOT NULL, Criação de um dado dentro da tabela. Varchar(30) indica palavras de 30 nascimento DATE, Dado para data.

sexo ENUM('M', 'F'), Enum indica que conterá o armazenamento de um único caracter, nesse caso "M" ou "F". peso DECIMAL(5,2), Decimal indica que será um número com cinco casas decimais, e com duas após a vírgula. altura DECIMAL(3,2), Mesma lógica usada acima. (Ex: 2,20) nacionalidade VARCHAR(20) DEFAULT 'Brasil' O uso de default "Brasil" indica que caso não seja digitado nada, será considerado Brasil a nacionalidade.

DEFAULT CHARSET=UTF8; Fim do comando indicando o uso dos caracteres especiais UTF-8.
```

Apagando uma tabela

DROP TABLE pessoas; Comando para apagar tabelas.

Inserindo chave primária

```
CREATE TABLE pessoas (
    id int NOT NULL AUTO_INCREMENT, Esse comando sinaliza que a criação de dados é única, não se nome VARCHAR(30) NOT NULL, nascimento DATE, sexo ENUM('M', 'F'), peso DECIMAL(5,2), altura DECIMAL(3,2), nacionalidade VARCHAR(20) DEFAULT 'Brasil', PRIMARY KEY (id) Chamada para usar o id criado.

CREATE TABLE pessoas (
    id int NOT NULL AUTO_INCREMENT, Esse comando sinaliza que a criação de dados é única, não se repetindo, considerando que várias pessoas podem ter o mesmo nome ou idade. Assim será incrementado a inserção de novas pessoas. Sendo o primeiro 1, o segundo 2, e assim sucessivamente.

PRIMARY KEY (id) Chamada para usar o id criado.

DEFAULT CHARSET=UTF8;
```

Inserindo dados na tabela

insert into pessoas Comando para inserir os dados na tabela pessoas...

(id, nome, nascimento, sexo, peso, altura, nacionalidade) Colocar o nome dos campos para dizer onde os dados na tabela serão inseridos. values ...continuação do comando.

(default, 'Godofredo', '1984-01-02', 'M', '78.5', '1.83', 'Brasil');

^ O default está relacionado ao auto increment na criação da tabela, não preciso dizer quem é a nova pessoa cadastrada, o sistema já vai fazer isso pra mim. select * from pessoas; Comando para selecionar todas as entradas de pessoas.

insert into pessoas values Comando para inserir dados na tabela sem a utilização dos nomes dos campos, considerando (default, 'Godofredo', '1984-01-02', 'M', '78.5', '1.83', 'Brasil'); que os dados a serem inseridos estão na mesma ordem dos campos.

insert into pessoas Forma de utilizar o comando para inserir dados de várias pessoas (id, nome, nascimento, sexo, peso, altura, nacionalidade) values

(default, 'Ana', '1975-12-22', 'F', '52.3', '1.45', 'EUA'), atenção para a vírgula separando os dados a serem inseridos. (default, 'Pedro', '2000-07-15', 'M', '52.3', '1.45', 'Brasil'),

(default, 'Maria', '1999-05-30', 'F', '75.9', '1.70', 'Portugal'); apenas o último recebe o ; já que é o fim do comando.

select * from pessoas;

Modificando a estrutura da tabela

COMANDO DDL - DATA DEFINITION LANGUAGE

Adicionando uma nova coluna

alter table pessoas Comando para alterar os dados da tabela que foi criada add column profissao varchar(10); Adicionando uma nova coluna, ou um novo campo dentro da tabela pessoas.

describe pessoas; Comando para visualizar a tabela pessoas.

Digitar: select * from pessoas; -- e executar para ele mostrar em formato convencional de tabela, mostrando os campos como colunas. E por enquanto, a profissão de cada pessoa estará nula.

Removendo uma coluna

alter table pessoas Novamente o comando para alterar dados da tabela drop column profissao; Excluindo a coluna profissao.

describe pessoas;

Escolhendo posição para adicionar uma nova coluna

alter table pessoas

add column profissao varchar(10) after nome; Com esse parâmetro eu indico a posição específica onde quero colocar essa nova coluna, nesse caso irá ficar depois de nome

describe pessoas;

alter table pessoas

add column codigo int first; Como não existe um parâmetro para colocar antes de uma determinada coluna, caso eu queira colcocar uma coluna nova antes da primeira coluna, usar: int first.

Caso eu não digite nada, será considerado como a última posição.

describe pessoas;

Modificando definições

alter table pessoas

describe pessoas;

modify column profissao varchar(20); Posso modificar o tipo primitivo da coluna, ou, como nesse caso, estou modificando a quantidade de caracteres. Deve ser colocado no fim do comando: not null default "; -- Nesse caso será considerado como texto vazio, mas não campo vazio, não causando conflito interno, já que eu disse que os campos não podem ser vazios.

Renomeando coluna

alter table pessoas

change column profissao prof varchar(20); Uso esse comando para mudar o nome da coluna, mas além disso tom posso fazer as outras modificações de modify.

describe pessoas;

Renomeando tabela

alter table pessoas

rename to gafanhotos; Comando para modificar o nome de toda a tabela. Dar refresh para aparecer a tabela com o novo nome.

describe gafanhotos;

Mais uma tabela

CREATE TABLE IF NOT EXISTS cursos (if not exists -- Indicação de que só irá ser criado essa nova tabela se já nome VARCHAR(30) NOT NULL UNIQUE, não existir outra tabela com o mesmo nome.

Não confundir com o varchar, lá que o text é para textos longos. criar dois cursos com o mesmo nome.

carga int UNSIGNED, Unsigned significa sem sinal, ou seja, não é pra considerar sinais negativos ou qualquer outro. totaulas int,

ano year DEFAULT '2016' Caso não tenha ano, o padrão será 2016.

) DEFAULT CHARSET=UTF8;

describe cursos;

Adicionando chave primária após a tabela ter sido criada

alter table cursos

add column idcurso int first; Usando a mesma lógica de modificação de tabela, estou adicionando uma coluna de chave primária.

alter table cursos

add primary key(idcurso); Adicionando a primary key em idcurso, agora cada inserção será desvinculada de outras, como visto anteriormente. Esse processo só foi feito pq já tínhamos criado a tabela.

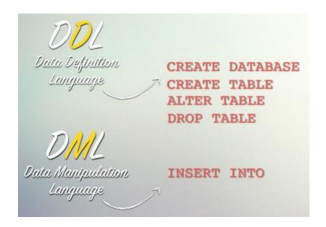
describe cursos;

COMANDO DDL - DATA DEFINITION LANGUAGE

Apagando a tabela

drop table cursos;

Tipos de comandos



select * from gafanhotos;

select * from cursos;

Inserindo dados na tabela cursos

use cadastro;

```
insert into cursos values Adicionando os dados na tabela cursos.

('1','HTML4','Curso de HTML5','40','37','2014'), Importante sempre deixar os dados em aspas simples ou duplas, indicar que são dados.

('2','Algoritmos','Lógica de Programação','20','15','2014'), indicar que são dados.

('3','Photoshop','Dicas de Photoshop CC','10','8','2014'), ('4','PGP','Curso de PHP para iniciantes','40','20','2010'), ('5','Jarva','Introdução à Linguagem Java','10','29','2000'), ('6','MySQL','Banco de Dados MySQL','30','15','2016'), ('7','Word','Curso completo de Word','40','30','2016'), ('8','Sapateado','Danças rítmicas','40','30','2018'), ('9','Cozinha Árabe','Aprenda a fazer kibe','40','30','2018'), ('10','YouTuber','Gerar polêmica e ganhar inscritos','5','2','2018');
```

select * from cursos;

Cada linha é o equivalente a um registro, os campos são as colunas.

Modificando 1 linha incorreta

```
COMANDO DML - DATA MANIPULATION LANGUAGE

update cursos O comando update são para modificar as linhas, o comando alter table são pra modificar as colunas.

set nome='HTML 5' Estou modificando o nome para "Html5" onde o idcurso é 1.

where idcurso='1';

select * from cursos;

update cursos
set nome='PHP', ano='2015' Estou modificando o nome para "PHP" e o ano para "2015" onde o idcurso é 4.

where idcurso='4';

select * from cursos;

update cursos
set nome='Java', ano='2015', carga='40' Estou modificando o nome para "Java", o ano para "2015" e a carga para 40 where idcurso='5'

limit 1; Ele está limitando a modificação para uma única linha.

select * from cursos;
```

Modificando mais de 1 registro

No menu "Edit" do MySQL Workbench acessar "Preferences" e na aba "SQL Editor" desabilitar a caixa "Safe Updates" Proteção por padrão está ativada, desativar apenas para entender o funcionamento do que vem a seguir.

```
update cursos
set ano='2050', carga='800'
where ano='2018'; Aqui ele vai modificar os anos e cargas de diversas linhas, o que é extremamente perigoso e não aconselhável.
select * from cursos;
update cursos
set ano='2050'
where ano='2018';
```

select * from cursos:

Modificando apenas 1 registro de vários existentes

update cursos set ano = '2018', carga = '0' where ano = '2050' limit 1; Agora com a limitação, ele vai alterar a primeira linha apenas. select * from cursos;

Deletando 1 registro

COMANDO DML - DATA MANIPULATION LANGUAGE delete from cursos Comando para apagar uma linha de cursos, onde o idcursos é 8. where idcurso='8';

select * from cursos;

Deletando mais de 1 registro

delete from cursos where ano='2050' Aqui estou dizendo pra apagar todas as linhas onde o ano é 2050. limit 2; Porém como eu limitei, só vai apagar as duas primeiras linhas.

select * from cursos;

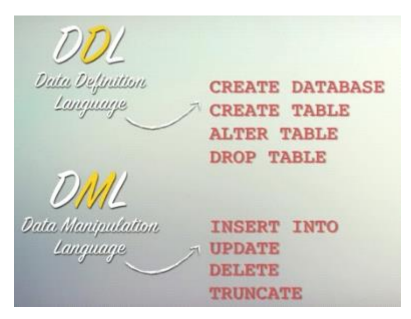
Apagando todas as linhas de uma tabela

COMANDO DML - DATA MANIPULATION LANGUAGE truncate table cursos; Remove todas as linhas, mas não remove a tabela em si.

ou

truncate cursos; Mesma lógica do que foi digitado acima.

Tipos de dados



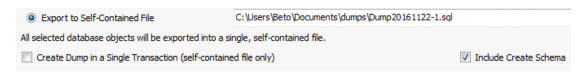
Novamente, DDL modifica a estrutura e DML modifica os dados.

Gerando cópias de segurança

- No menu "Server" do MySQL Workbench acessar "Data export"

O backup de um banco de dados chama-se dump.

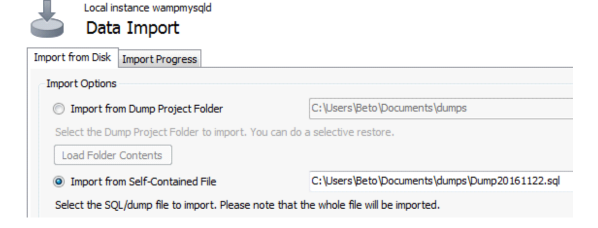
- Para gerar o backup (Server --> Data Export --> Dump Structure and Data)
- Selecionar a opção "Export to Self-Contained File" e marcar a caixa "Include Create Schema", como indicado abaixo:



- Clicar no botão "Start export"
- Para testar, após gerar o backup:

drop database cadastro; drop database test;

- Para restaurar o backup (Server --> Data Import)



- Clicar em "Start Import"

Console MySQL

Usuário: root Senha:

Comandos

show databases;

Apresenta os bancos de dados

status;

Verifica qual é o banco de dados ativo no momento.

use cadastro;

Abre o banco de dados "cadastro".

show tables;

Apresenta as tabelas do banco de dados ativo.

describe cursos;

Apresenta a estrutura da tabela "cursos".

select * from gafanhotos;

Lista os registros da tabela "gafanhotos".

update cursos set nome = 'Ph' where idcurso = 4;

Na tabela "cursos", altera o conteúdo do campo nome para "Ph", no registro 4.

alter table 'gafanhotos' drop 'codigo';

Exclui o campo "codigo" da tabela "ganhotos".

show create table amigos;

Mostra os comandos usados para criar a tabela "amigos".

show create database exemplo;

Mostra os comandos usados para criar o banco de dados "exemplo".

Usando o comando select

Selecionando colunas (campos)

select * from cursos;

Seleciona todos os campos (colunas) da tabela "cursos" por ordem do campo que contém a chave primária.

select * from cursos order by nome;

ou

select * from cursos order by nome asc;

Seleciona todos os campos (colunas) da tabela "cursos" por ordem crescente do campo "nome".

select * from cursos order by nome desc;

Seleciona todos os campos (colunas) da tabela "cursos" por ordem decrescente do campo "nome".

select nome, carga, ano from cursos order by nome;

Seleciona os campos nome, carga e ano (nessa ordem) da tabela "cursos" por ordem crescente do campo "nome".

select ano, nome, carga from cursos order by ano, nome;

Seleciona os campos ano, nome e carga (nessa ordem) da tabela "cursos" por ordem crescente do campo "ano" e depois por ordem de "nome".

Selecionando linhas (registros)

Clausula where

select * from cursos where ano='2016' order by nome;

Seleciona todos os campos (colunas) da tabela "cursos", cujo campo ano contenha '2016' e por ordem crescente do campo "nome".

select nome, descricao, ano from cursos where ano<=2015 order by ano, nome;

Seleciona os campos "nome" e "descricao" da tabela "cursos", com "ano" menor ou igual a 2015, por ordem crescente de "ano" e depois de "nome".

Operador between

select nome, ano from cursos where ano between 2014 and 2016 order by ano desc, nome;

Seleciona os campos "nome" e "ano" da tabela "cursos", com "ano" entre 2014 e 2016, por ordem decrescente de ano e depois por "nome".

Operador in

select nome, descricao, ano from cursos where ano in (2014, 2016) order by ano;

Seleciona os campos "nome", "descricao" e "ano", com "ano" 2014 ou 2016, por ordem de "ano".

Clausula and

select nome, carga, totaulas from cursos where carga > 35 and totaulas < 35;

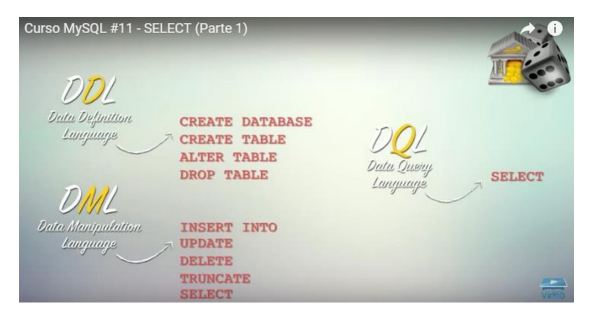
Seleciona os campos "nome", "carga" e "totaulas" com carga maior que 35 e total de aulas menor que 30.

Clausula or

select nome, carga, totaulas from cursos where carga > 35 or totaulas < 35;

Seleciona os campos "nome", "carga" e "totaulas" com carga maior que 35 ou total de aulas menor que 30.

Tipos de comandos



Operador like

O operador "like" não é case sensitive.

select * from cursos where nome like 'P%';

Seleciona todos os registros cujo nome começa com a letra P.

select * from cursos where nome like '%a';

Seleciona todos os campos da tabela "cursos" cujo nome termina com "a".

select * from cursos where nome like '%a%';

Seleciona todos os campos da tabela "cursos" cujo nome contenha a letra "a" em qualquer posição do nome.

select * from cursos where nome not like '%a%';

Seleciona todos os campos da tabela "cursos" cujo nome não contenha a letra "a" em nenhuma posição do nome.

select * from cursos

where nome like 'ph%p';

Seleciona todos os campos da tabela "cursos" cujo nome comece com "ph" e termine com "p".

select * from cursos
where nome like 'ph%p_';

Seleciona todos os campos da tabela "cursos" cujo nome comece com "ph" e termine com "p" seguido de qualquer outro caractere.

Clausula distinct

select distinct nacionalidade from gafanhotos order by nacionalidade;

Seleciona na tabela "gafanhoto" apenas as nacionalidades existentes, sem repetição, por ordem crescente de nacionalidade.

Funções de agregação

count()

select count(*) from cursos;

Conta o total de cursos existentes na tabela "cursos".

select count(*) from cursos where carga > 40;

Conta, na tabela "cursos", quantos possuem carga superior a 40 horas.

max()

select max(carga) from cursos;

Apresenta qual é a maior carga horária dentro da tabela "cursos".

select max(totaulas) from cursos where ano='2016';

Apresenta qual é a maior carga horária dentro da tabela "cursos" no ano de 2016.

min()

select min(totaulas) from cursos;

Apresenta o menor total de aulas existentes dentro da tabela "cursos".

```
select nome, min(totaulas) from cursos where ano='2016';
```

Apresenta o nome do curso e o número de aulas do curso de 2016 com o menor número de aulas.

sum()

select sum(totaulas) from cursos where ano='2016';

Apresenta a somatória do total de aulas, da tabela cursos, no ano de 2016.

avg()

select avg(totaulas) from cursos where ano='2016';

Apresenta a média de aulas, da tabela cursos, no ano de 2016.

Exercícios

1) Faça uma lista com o nome de todas as gafanhotas.

```
select nome from gafanhotos where sexo = 'F':
```

2) Faça uma lista com os dados de todos aqueles que nasceram entre 1/Jan/2000 e 31/Dez/2015.

```
select * from gafanhotos where nascimento between '2000-01-01' and '2015-12-31';
```

3) Faça uma lista com o nome de todos os homens que trabalham como programadores.

```
select nome, profissao from gafanhotos where profissao = 'Programador';
```

4) Faça uma lista com os dados de todas a mulheres que nasceram no Brasil e que tem seu nome iniciando com a letra "J".

```
select * from gafanhotos
where sexo = 'F' and nacionalidade = 'Brasil' and nome like 'J%';
```

5) Faça uma lista com o nome e nacionalidade de todos os homens que tem Silva no nome, não nasceram no Brasil e pesam menos de 100 kg.

```
select nome, nacionalidade from gafanhotos where sexo = 'M' and nome like '%_Silva%' and nacionalidade != 'Brasil' and peso < 100;
```

6) Qual é a maior altura entre gafanhotos homens que moram no Brasil?

```
select max(altura) from gafanhotos
where sexo='M' and nacionalidade = 'Brasil';
```

7) Qual é a média de peso dos gafanhotos cadastrados?

select avg(peso) from gafanhotos
where sexo='M';

8) Qual é o menor peso entre as gafanhotos mulheres que nasceram fora do Brasil e entre 01/Jan/1990 e 31/Dez/2000?

select min(peso) from gafanhotos where sexo='F' and nacionalidade != 'Brasil' and nascimento between '1990-01-01' and '2000-12-31':

9) Quantas gafanhotos mulheres tem mais de 1.90m de altura?

select count(*) from gafanhotos where sexo='F' and altura > 1.90;

Agrupando e agregando registros

Clausula group by

select carga, count(nome) from cursos group by carga;

Apresenta carga e contagem por nome agrupados por carga.

Clausula having

select ano, count(*) from cursos group by ano having count(ano) >= 5 order by count(*) desc;

Apresenta ano e total de casos agrupados por ano, dos anos com 5 ou mais casos, ordenados em ordem descendente de contagem.

Um select dentro de outro

select carga, count(*) from cursos where ano > 2015 group by carga having carga > (select avg(carga) from cursos);

Apresenta carga e total de casos, onde ano é maior que 2015, agrupados por carga e com carga superior a média de carga dos cursos.

Exercícios

1) Faça uma lista com as profissões dos gafanhotos e seus respectivos quantitativos.

select profissao, count(*) from gafanhotos where sexo = 'M' group by profissao;

2) Quantos gafanhotos homens e quantas mulheres nasceram após 01/Jan/2005?

select sexo, count(*) from gafanhotos where nascimento > '2005-01-01' group by sexo;

3) Faça uma lista com os gafanhotos que nasceram fora do Brasil, mostrando o país de origem e o total de pessoas nascidas lá. Só nos interessam os países que tiverem mais de 3 gafanhotos com essa nacionalidade.

select nacionalidade, count(*) from gafanhotos where nacionalidade != 'Brasil' group by nacionalidade having count(nacionalidade) > 3;

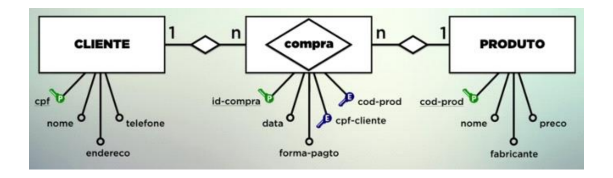
4) Faça uma lista agrupada pela altura dos gafanhotos, mostrando quantas pessoas pesam mais de 100 kg e que estão acima da média de altura de todos os cadastrados.

select altura, count(*) from gafanhotos where peso > 100 and altura > (select avg(altura) from gafanhotos) group by altura;

Modelo relacional (conceitos)

Cardinalidade





Chaves estrangeiras e join - Relacionando as tabelas

Engines

Engines para criar bancos de dados com tabelas compatíveis com chaves estrangeiras:

MyISAM (antigo, não é uma boa opção) InnoDB XtraDB

ACID

São as iniciais das quatro principais regras de uma boa transação. Toda a ação que um banco de dados possa realizar é considerada uma transação.

A = Atomicidade (ou tudo acontece ou nada é considerado)

C = Consistência

I = Isolamento (duas ou mais transações podem ser feitas ao mesmo tempo e uma não pode interferir na outra)

D = Durabilidade

Adicionando uma chave estrangeira (foreign key)

use cadastro;

describe gafanhotos;

incluindo a coluna cursopreferido na tabela gafanhotos

alter table gafanhotos add column cursopreferido int;

describe gafanhotos;

tornando chave estrangeira a coluna cursopreferido

```
alter table gafanhotos
add foreign key (cursopreferido)
references cursos (idcurso);
```

describe gafanhotos;

MUL --> chave múltipla (chave estrangeira)

OBS.: a chave estrangeira tem que ser do mesmo tipo da chave primária.

inserindo dados na coluna cursopreferido

```
update gafanhotos set cursopreferido = '6' where id = '1'; select * from gafanhotos;
```

Integridade referencial

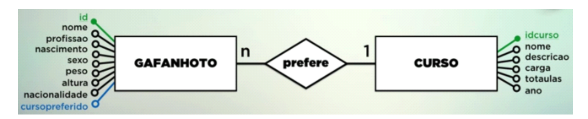
O curso com idcurso 6 não pode ser deletado porque já existe uma relação do curso com um ou mais gafanhotos.

```
delete from cursos where idcurso = '6';
```

O curso com idcurso 28 pode ser deletado porque não existe relação do curso com nenhum gafanhoto.

```
delete from cursos
where idcurso = '28';
select * from cursos;
```

Trabalhando com junções (inner join e on)



select gafanhotos.nome, gafanhotos.cursopreferido, cursos.nome, cursos.ano from gafanhotos inner join cursos on cursos.idcurso = gafanhotos.cursopreferido order by gafanhotos.nome;

o comando inner join lista apenas os gafanhotos que possuem relacionamento com algum curso preferido.

Trabalhando com apelidos (as)

select g.nome, g.cursopreferido, c.nome, c.ano from gafanhotos as g inner join cursos as c on c.idcurso = g.cursopreferido order by g.nome;

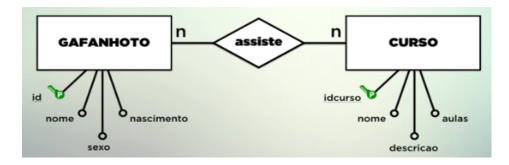
Trabalhando com junções (left outer join e right outer join)

select g.nome, g.cursopreferido, c.nome, c.ano from gafanhotos as g left outer join cursos as c on c.idcurso = g.cursopreferido;

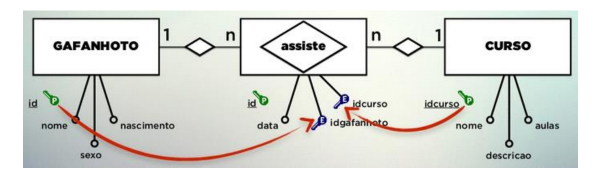
select g.nome, g.cursopreferido, c.nome, c.ano from gafanhotos as g right outer join cursos as c on c.idcurso = g.cursopreferido;

O comando left outer join ou right outer join lista todos os gafanhotos, inclusive os que não possuem nenhum relacionamento (curso preferido).

Relacionando tabelas com cardinalidade muitos para muitos



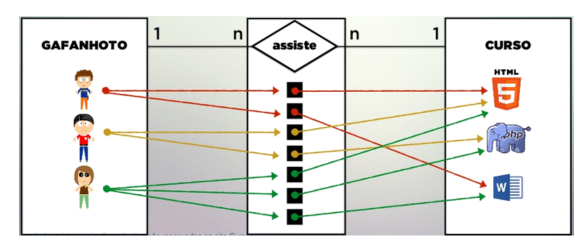
Transformando o relacionamento "assiste" em uma entidade



use cadastro;

```
CREATE TABLE gafanhoto_assiste_curso (
    id int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
    data date,
    idgafanhoto int,
    idcurso int,
    PRIMARY KEY (id),
    FOREIGN KEY (idgafanhoto) REFERENCES gafanhotos (id),
    FOREIGN KEY (idcurso) REFERENCES cursos (idcurso)
) DEFAULT CHARSET=UTF8;
```

Entendendo a relação



Inserindo registros na tabela gafanhoto_assiste_curso

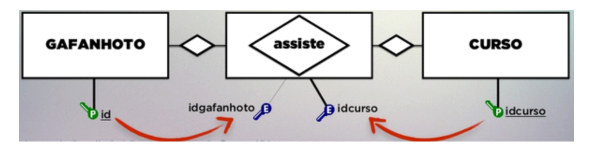
INSERT INTO gafanhoto_assiste_curso (id, data, idgafanhoto, idcurso) VALUES (DEFAULT, '2014-03-01','1','2');

select * from gafanhoto_assiste_curso;

INSERT INTO `cadastro`.`gafanhoto_assiste_curso` (`id`, `data`, `idgafanhoto`, `idcurso`) VALUES ('2', '2015-12-22', '3', '6');
INSERT INTO `cadastro`.`gafanhoto_assiste_curso` (`id`, `data`, `idgafanhoto`, `idcurso`) VALUES ('3', '2014-01-01', '22', '12');
INSERT INTO `cadastro`.`gafanhoto_assiste_curso` (`id`, `data`, `idgafanhoto`, `idcurso`) VALUES ('4', '2016-05-12', '1', '19');

| | id | data | idgafanhoto | idcurso |
|---|------|------------|-------------|---------|
| | 1 | 2014-03-01 | 1 | 2 |
| | 2 | 2015-12-22 | 3 | 6 |
| | 3 | 2014-01-01 | 22 | 12 |
| ١ | 4 | 2016-05-12 | 1 | 19 |
| | NULL | NULL | HULL | NULL |

Select com JOIN composto em SQL



SELECT g.nome, c.nome FROM gafanhotos g JOIN gafanhoto_assiste_curso a ON g.id = a.idgafanhoto JOIN cursos c ON a.idcurso = c.idcurso order by g.nome;