

Competências, Habilidades e Bases Tecnológicas da disciplina de Banco de Dados II

	nogicas da disciplina de Banco de Bados II								
II.3 BANCO DE DADOS II									
Função: Manipulação de dados em bancos de dados relacionais									
Classificaçã	Classificação: Execução								
Atribuições e Re	sponsabilidades								
Manipular dados, utilizando sistemas gerenciadores o	de bancos de dados relacionais.								
Valores e	Atitudes								
Incentivar a criatividade.	9								
Desenvolver a criticidade.	. 6								
Estimular o interesse na resolução de situações-prob									
Competência	Habilidades								
1. Efetuar operações em bancos de dados com	1.1 Executar comandos SQL para manipulação de								
SQL.	dados.								
	1.2 Utilizar transações para garantia de integridade								
	em bancos de dados.								
Bases Tec	nológicas								
Práticas de SQL com SGBDR Linguagem de manipulação de dados (DML)	Centro								
Linguagem de consulta de dados (DML); Iransações. DML Inserção; Atualização; Exclusão. DQL Projecão colocão reporteda se									
DML	- Uller								
Inserção;									
Atualização;									
Exclusão.	r								
DQL Projeção, seleção, renomeação;									

Práticas de SQL com SGBDR

- Linguagem de manipulação de dados (DML);
- Linguagem de consulta de dados (DQL);
- Transações.

DML

- Inserção;
- Atualização;
- Exclusão.

DQL

- Projeção, seleção, renomeação;
- Ordenação;
- Agrupamento e funções agregadas;
- Junção interna;
- Junções externas à esquerda e à direita;
- Produto cartesiano (full/cross join);
- União, interseção e diferença.

Transações

- Operações ACID:
- COMMIT e ROLLBACK.

Carga horária (horas-aula)									
Teórica	00	Prática Profissional	60	Total	60 Horas-aula				
Teórica (2,5)	00	Prática Profissional (2,5)	50	Total (2,5)	00 Horas-aula				

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.8 do Plano de Curso.

Observações a considerar:

1-) Comunicação de alunos com alunos e professores:

- Microsoft Teams;
- Criação de grupo nas redes sociais também é interessante.

2-) Uso de celulares:

Para o bom andamento das aulas, recomendo que utilizem os celulares em vibracall, para não atrapalhar o andamento da aula.



3-) Material das aulas:

A disciplina trabalha com NOTAS DE AULA que são disponibilizadas ao final de cada aula.

4-) Prazos de trabalhos e atividades:

Toda atividade solicitada terá uma data limite de entrega, de forma alguma tal data será postergada ou seja, se não for entregue até a data limite a mesma receberá menção I, isso tanto para atividades entregues de forma impressa, digital ou no Microsoft Teams.

5-) Qualidade do material de atividades:

Impressas ou manuscritas:

Muita atenção na qualidade do que será entregue, atividades sem grampear, faltando nome e número de componentes, rasgadas, amassadas, com rebarba de folha de caderno e etc. serão desconsiderados por mim.

Digitais:

Ao enviarem atividades para o e-mail, ou inseridas no Microsoft Teams, SEMPRE deverá ter o nome da atividade que está sendo enviada, e no corpo do e-mail ou da atividade deverá ter o(s) nome(s) do(s) integrante(s), sem estar desta forma a atividade será **DESCONSIDERADA**.

6-) Menções e critérios de avaliação:

Na ETEC os senhores serão avaliados por MENÇÃO, onde temos:

- MB Muito Bom;
- B Bom;
- R Regular;
- I Insatisfatório.

Cada trimestres poderemos ter as seguintes formas de avaliação:

- Avaliação teórica:
- Avaliação prática (a partir do 2º trimestre, e as turmas do 2º módulo em diante);
- Seminários:
- Trabalhos teóricos e/ou práticos:
- Assiduidade:
- Outras que se fizerem necessário.

Caso o aluno tenha alguma menção I em algum dos trimestres será aplicada uma recuperação, que poderá ser em forma de trabalho prático ou teórico.

1. Recomendações bibliográficas:

CASTRO, Eduardo. Modelagem Lógica de Dados: construção básica e simplificada. São Paulo. Ciência Moderna, Agosto 2012.

MARTELLI, Richard; FILHO, Ozeas; CABRAL, Alex. Modelagem e banco de dados. São Paulo. Senac, 2017.

PEREIRA, Paloma. Introdução a banco de dados. São Paulo. Senac, 2020.

NACIONAL, Senac. Modelagem de dados. Rio de Janeiro. Senac, 2014.

2. Revisão SQL

2.1. O MvSQLWorkBench.

No decorrer desse curso veremos uma série de recursos de gerenciamento ligados ao Sistema Gerenciador de Banco de Dados Relacionais (SGBDR) "Mvsql", esses recursos visam desde a manutenção dos bancos de dados e suas tabelas através de recursos como "triggers", "stored procedures", "views", "index" recursos esses fundamentais para a boa "saúde" de um banco de dados no que se refere a consistência dos dados e performance, passando também pela parte de segurança referente a criação e gestão de usuários e atribuição e revogação de direitos a esses usuários além de formas de realizar backups das bases de dados existentes.



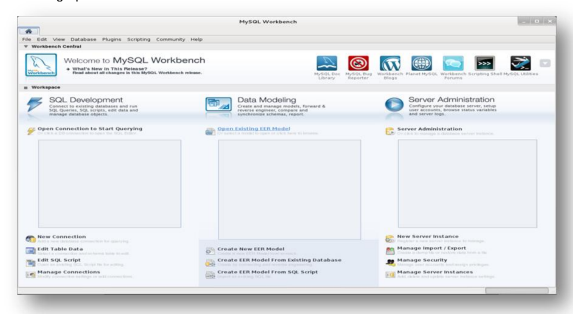


Tais tarefas podem se mostrar desafiadoras ao "Database Administrator" (DBA) profissional responsável por tais tarefas, logo se faz necessário o uso de uma ou mais ferramentas que permita um alto grau de produção para esse profissional. Existe uma gama enorme de ferramentas capazes de fornecer esse auxilio para os mais diversos SGBDR corporativos existentes hoje no mercado. No nosso caso estamos trabalhando com o "MySQL" e vamos utilizar uma "Integrated Development Envrioment" (IDE) ou "Ambiente Integrado de Desenvolvimento" conhecido como "MySQL Workbench".

Essa ferramenta reúne dentro de si recursos divididos em três grupos básicos são eles:

- SQL Development Reúne ferramentas ligadas a codificação de comandos SQL Data Manipulation Language ou Linguagem de Manipulação de Dados (DML), Data definition Language ou Linguagem de Definição de Dados (DDL), Data Control Language ou Linguagem de controle de Dados (DCL), Data Transaction Language ou Linguagem de Transação de Dados (DTL) e Data Query Language ou Linguagem de Consulta de dados (DQL).
- Data Modeling Reúne ferramentas ligadas a modelagem de banco de dados permitindo a criação de diagramas/modelos de entidade relacionamento, além disso é possível converter esses diagramas em projetos físicos (bancos de dados) através de interface gráfica e podemos também realizar processos de engenharia reversa onde podemos "apontar" para um projeto físico de um determinado banco de dados e converter esse em diagramas/modelos de entidade relacionamento isso é muito útil principalmente quando estamos trabalhando em projetos que foram legados (já existiam e nos foram passados a título de continuação) e por alguma razão qualquer a equipe anterior não documentou a base de dados ou até mesmo essa documentação foi perdida.
- Server Administrator Reúne ferramentas uteis para a gerencia de backups e da "saúde" das bases de dados criadas na instancia do "MySQL" que se está gerenciando, permite por exemplo verificar quantas conexões estão ativas nas bases de dados existentes, verificar a "saúde" da memória principal do servidor que hospeda a instancia do "MySQL", o trafego de dados, índice de eficiência das chaves, criar e associar a usuários diretos ou remover usuários e direitos, realizar backups entre outras ações.

A imagem abaixo ilustra a tela inicial do "MySQL WorkBench" onde podemos escolher entre os grupos de ferramentas citadas:





2.2. Aprimorando os comandos vistos

Os comandos da linguagem SQL são subdivididos em algumas categorias de comandos como: DDL, DML e DCL.

Nesta primeira etapa de TLBDII, usaremos a categoria DDL (Data Definition Language – Linguagem de Definição de Dados). Os comandos DDL são usados para definir a estrutura do banco de dados, organizando em tabelas que são compostas por campos (colunas). Comandos que compõem a DDL: CREATE, ALTER, DROP.

2.3. Tipos de Dados

Nas linguagens de programação, há quatro tipos primitivos de dados que são: inteiro, real, literal (texto) e lógico. Em cada SGBD, existem tipos de dados derivados desses tipos primitivos. No SGBD MySQL, é possível destacar os seguintes:

Tipo de Dado	Descrição
INTEGER	Representa um número inteiro
VARCHAR	Texto de tamanho variável. Máximo de 255 caracteres.
CHAR	Texto de tamanho fixo (preenche com espaços em branco os caracteres
	não preenchidos). Máximo de 255 caracteres.
DATE	Data
DATETIME	Data/Hora
TEXT	Texto de tamanho variável. Máximo de 65535 caracteres.
DECIMAL(p, d)	Número real, sendo que p define a precisão e d define o número de dígitos após o ponto decimal.

No MySQL, os campos ainda possuem atributos que definem a validação dos valores, tais como:

Atributo	Descrição	Aplica-se a
UNSIGNED	Sem sinal. Define que serão aceitos	Números inteiros
	apenas números positivos.	
BINARY	Usado para diferenciar maiúsculas de	Texto
	minúsculas.	

2.4. CREATE TABLE (com Cláusula DEFAULT)

A cláusula DEFAULT permite definir um valor padrão para um campo, que será utilizado caso não seja informado nenhum valor para esse campo na inserção de um registro na tabela.

Sintaxe:

sexo char(1) default 'M'

No exemplo acima, caso o campo "sexo" da tabela não seja preenchido com um valor durante a inserção de um registro, será assumido o valor 'M' para o campo. Para campos do tipo NUMÉRICO, o valor DEFAULT é escrito sem aspas. Exemplo:

salario decimal(10,2) default 0

Exemplo:

2.4.1. CONSTRAINTS

Constraints são restrições feitas para as colunas nas tabelas contendo diversos tipos, são utilizadas na criação de uma tabela ou mesmo junto com a **ALTER TABLE**, onde podemos adicionar ou remover *constraints*. Existem os seguintes:



ENSINO TÉCNICO

- a) NOT NULL: define que um campo da tabela é obrigatório (deve receber um valor na inserção de um registro);
- b) PRIMARY KEY: define que um campo ou conjunto de campos para garantir a identidade de cada registro. Quando um campo é definido como chave primária, seu valor não pode se repetir em registros diferentes. Cada tabela só pode ter uma única chave primária. Podemos ainda as definir como:
 - CHAVE PRIMÁRIA SIMPLES: composta por um único campo. Exemplo: se for definido que em um sistema de hotéis não podem existir dois clientes com o mesmo CPF, portanto este campo deverá ser definido como CHAVE PRIMÁRIA.
 - CHAVE PRIMÁRIA COMPOSTA: formada por dois ou mais campos. Exemplo: se for definido em um sistema de Agências bancárias que não podem existir duas contas com o mesmo número da mesma agência, então esses dois campos formarão uma CHAVE PRIMÁRIA COMPOSTA, pois a combinação deles não pode se repetir.

Número da	Número da
Conta	Agência
1234	123
1234	567
3432	123

Observe que o número da conta pode se repetir individualmente, e o mesmo vale para o número da agência, porém a combinação desses dois campos não pode se repetir, garantindo que não existirão duas contas com o mesmo número na mesma agência.

Sintaxe:

Criação de uma chave primária simples:

```
■ CREATE TABLE contas(
           numero integer not null primary key,
2
3
           saldo integer default 0,
4
           agencia_numero integer not null
5
       );
Ou
 1 ● ○ CREATE TABLE contas(
 2
            numero integer not null,
 3
            saldo integer default 0,
 4
            agencia numero integer not null,
 5
            primary key(numero)
 6
       );
Ou
 1 ● ○ CREATE TABLE contas(
 2
           numero integer not null,
 3
           saldo integer default 0,
 4
            agencia_numero integer not null,
 5
            constraint pk conta primary key(numero)
 6
       );
```



• Criação de uma chave primária composta

```
    CREATE TABLE contas(

 2
            numero integer not null,
 3
            saldo integer default 0,
            agencia_numero integer not null,
 4
 5
            primary key(numero, agencia_numero)
 6
        );
Ou
1 ● ○ CREATE TABLE contas(
           numero integer not null,
2
3
           saldo integer default 0,
           agencia numero integer not null,
4
           constraint pk conta primary key(numero,agencia_numero)
5
6
       );
```

c) FOREIGN KEY: Uma chave estrangeira é definida quando se deseja relacionar tabelas do banco de dados.

Sintaxe:

```
1 ● ○ CREATE TABLE contas(
            numero integer not null,
 3
            saldo integer default 0,
 4
            agencia numero integer not null,
 5
            primary key(numero, agencia numero),
 6
            foreign key(agencia_numero) references agencias(numero)
 7
        );
Ou
1 ● ○ CREATE TABLE contas(
           numero integer not null,
3
           saldo integer default 0,
           agencia numero integer not null,
5
           primary key(numero, agencia numero),
           constraint fk_contaagencia foreign key(agencia_numero) references
6
7
           agencias(numero)
8
       );
```

Na criação da chave estrangeira do exemplo anterior, pode-se ler da seguinte forma: O campo **agencia_numero** da tabela **contas** faz referência ao campo **numero** da tabela **agencias**.

d) UNIQUE: Uma constraint UNIQUE define que o valor de um campo ou de uma sequência de campos não pode se repetir em registros da mesma tabela. Essa constraint é criada de forma implícita quando é definida uma chave primária para uma tabela. Como só é possível ter uma chave primária por tabela, a utilização de



constraints **UNIQUE** é uma solução quando se deseja restringir valores repetidos em outros campos.

Exemplo:

```
1 ● ⊖ CREATE TABLE clientes(
2
           cpf integer not null,
           nome varchar(100) not null,
4
           data_nascimento date not null,
5
           sexo char(1) default "M",
6
           salario decimal(10,2) default 0,
7
           profissao varchar(30),
8
           rg integer not null,
9
           estado char(2) not null,
10
           primary key(cpf),
11
           unique(rg,estado)
12
```

A criação da *constraint* acima garante que um número de RG não se repetirá em um mesmo estado.

2.5.ALTER TABLE

Para não se apagar uma tabela e recriá-la, é possível fazer alterações em sua estrutura por meio do comando ALTER TABLE. Isso é importante pois a execução do comando **DROP TABLE** apaga (obviamente) todos os registros da tabela, já a execução do comando **ALTER TABLE** não exclui nenhum registro.

Adicionar um campo

Sintaxe:

ALTER TABLE nome_da_tabela ADD nome_do_campo tipo_de_dado atributos

Exemplo:

```
1 • ALTER TABLE clientes ADD endereco varchar(90) not null;
```

Adicionar um campo posicionando depois de um campo já existente Sintaxe:

ALTER TABLE nome_da_tabela ADD nome_do_campo tipo_de_dado atributos AFTER nome_do_campo_ja_existente

Exemplo:

```
1 • ALTER TABLE clientes ADD endereco varchar(90) not null AFTER nome;
```

Alterar o tipo de dado de um campo

Sintaxe:

ALTER TABLE nome_da_tabela MODIFY nome_do_campo tipo_de_dado

Exemplo:

```
1 • ALTER TABLE clientes MODIFY endereco varchar(200);
```

Renomear um campo e modificar o tipo Sintaxe:

ALTER TABLE nome_da_tabela CHANGE COLUMN nome_do_campo novo_nome tipo atributos;

Exemplo para mudar apenas o nome (o tipo do campo é mantido):

1 • ALTER TABLE clientes CHANGE COLUMN data_nascimento datanasc date;



Exemplo para mudar o nome e o tipo do campo:

ALTER TABLE clientes CHANGE COLUMN data_nascimento datahoranasc datetime;

Renomear uma tabela

Sintaxe:

ALTER TABLE nome_da_tabela RENAME TO novo_nome_da_tabela

Exemplo:

- 1 ALTER TABLE clientes RENAME TO pessoas_fisicas;
- Apagar um campo

Sintaxe:

ALTER TABLE nome_da_tabela DROP COLUMN nome_do_campo

Exemplo:

- 1 ALTER TABLE clientes DROP COLUMN endereco;
- Adicionar uma PRIMARY KEY

Sintaxe:

ALTER TABLE nome_da_tabela ADD CONSTRAINT nome_da_constraint PRIMARY KEY(campo1[,campo2,campo3,...,campoN])

Exemplo:

1 • ALTER TABLE clientes ADD CONSTRAINT pk_cpf PRIMARY KEY(cpf);

Apagar uma PRIMARY KEY

Sintaxe:

ALTER TABLE nome_da_tabela DROP PRIMARY KEY

Ou

ALTER TABLE nome_da_tabela DROP CONSTRAINT nome_da_constraint_da_primary_key

Exemplo:

1 • ALTER TABLE clientes DROP PRIMARY KEY;

Ou

- 1 ALTER TABLE clientes DROP pk cpf;
- Adicionar uma FOREIGN KEY

Sintaxe:

ALTER TABLE nome_da_tabela ADD CONSTRAINT nome_da_constraint FOREIGN KEY(campo1[,campo2,campo3,...,campoN]) REFERENCES nome_da_tabela(campo1[,campo2,campo3,...,campoN]);

Exemplo:

- 1 ALTER TABLE contas ADD CONSTRAINT fk_contaagencia
- FOREIGN KEY(agencia_numero) REFERENCES agencias(numero);

Adicionar uma constraint UNIQUE

Sintaxe:

ALTER TABLE nome_da_tabela ADD CONSTRAINT nome_da_constraint UNIQUE(campo1[,campo2,campo3,...,campoN])

Exemplo:

1 • ALTER TABLE clientes ADD CONSTRAINT un_rgestado UNIQUE(rg,estado);

Apagar uma CONSTRAINT qualquer

Sintaxe:

ALTER TABLE nome_da_tabela DROP CONSTRAINT nome_da_constraint

Exemplo:

```
1 • ALTER TABLE contas DROP fk contaagencia;
```

2.6. Comando SHOW TABLES

Para visualizar todas as tabelas em um banco de dados, utilize o comando SHOW TABLES.

Exemplo:

```
1 • SHOW TABLES;
```

2.7. Comando DESC

Para visualizar a estrutura de uma tabela, utilize o comando DESC (ou DESCRIBE). **Exemplo:**

```
1 • DESC clientes;
```

3. Manipulando dados das tabelas

3.1 DML (Data Manipulation Language – Linguagem de Manipulação de Dados)

Os comandos DML permitem realizar operações de inserção, alteração, exclusão e seleção sobre os registros (linhas) das tabelas. Comandos que compõem a DML: *INSERT, UPDATE, DELETE* e *SELECT*. Alguns autores definem que o comando *SELECT* faz parte de uma subdivisão chamada DQL (*Data Query Language* – Linguagem de Consulta de Dados).

3.2. Comando INSERT

Adiciona um ou vários registros a uma tabela. Isto é referido como consulta anexação.

Sintaxe:

```
INSERT INTO destino [(campo1[, campo2[, ...]])] VALUES (valor1[, valor2[, ...])
```

Onde;

- Destino O nome da tabela ou consulta em que os registros devem ser anexados.
- campo1, campo2 Os nomes dos campos aos quais os dados devem ser anexados
- valor1, valor2 Os valores para inserir em campos específicos do novo registro. Cada valor é inserido no campo que corresponde à posição do valor na lista: Valor1 é inserido no campo1 do novo registro, valor2 no campo2 e assim por diante.

Os valores devem ser separados com uma vírgula e os campos de textos entre aspas duplas ou simples.

Exemplo:

```
INSERT INTO alunos (Id_aluno, nome, endereco, turma, turno)
VALUES (1, "Glaucio", "Av. das Américas", "1101", "manhã");
```

3.3. Comando SELECT

Permite recuperar informações existentes nas tabelas.

Sintaxe:

SELECT [DISTINCT] expressao [AS nom-atributo] [FROM from-list] [WHERE condicao] [ORDER BY attr_name1 [ASC | DESC]

onde:

- **DISTINCT** Para eliminar linhas duplicadas na saída.
- Expressão Define os dados que queremos na saída, normalmente uma ou mais colunas de uma tabela da lista FROM.
- AS nom-atributo um alias para o nome da coluna
- FROM lista das tabelas na entrada



ENSINO TÉCNICO

- WHERE critérios da seleção
- ORDER BY Critério de ordenação das tabelas de saída. Podem ser:
- ASC ordem ascendente (crescente);
- **DESC** ordem descendente (decrescente)

Exemplo:

- 1 SELECT cidade AS cid, estado AS est FROM brasil
- 2 WHERE populacao > 100000 ORDER BY cidade DESC;

3.4 Comando UPDATE

Cria uma consulta atualização que altera os valores dos campos em uma tabela especificada com base em critérios específicos.

Sintaxe:

UPDATE tabela SET campo1 = valornovo, ... WHERE critério;

onde

- Tabela O nome da tabela cujos dados você quer modificar.
- Valornovo Uma expressão que determina o valor a ser inserido em um campo específico nos registros atualizados.
- **critério** Uma expressão que determina quais registros devem ser atualizados. Só os registros que satisfazem a expressão são atualizado.

Exemplo:

```
1 • UPDATE alunos SET turno = "tarde" WHERE turma = 1101;
```

UPDATE é especialmente útil quando você quer alterar muitos registros ou quando os registros que você quer alterar estão em várias tabelas. Você pode alterar vários campos ao mesmo tempo.

UPDATE não gera um conjunto de resultados. Se você quiser saber quais resultados serão alterados, examine primeiro os resultados da consulta seleção que use os mesmos critérios e então execute a consulta atualização.

3.5 Comando DELETE

Remove registros de uma ou mais tabelas listadas na cláusula *FROM* que satisfaz a cláusula *WHERE*.

Sintaxe:

DELETE [tabela.*] FROM tabela WHERE critério

onde:

tabela.* - O nome opcional da tabela da qual os registros são excluídos.

tabela - O nome da tabela da qual os registros são excluídos.

critério - Uma expressão que determina qual registro deve ser excluído.

Exemplo:

```
1 • DELETE FROM alunos WHERE turno = "Manhã";
```

DELETE é especialmente útil quando você quer excluir muitos registros. Para eliminar uma tabela inteira do banco de dados, você pode usar o método Execute com uma instrução DROP. Entretanto, se você eliminar a tabela, a estrutura é perdida. Por outro lado, quando você usa DELETE, apenas os dados são excluídos.

A estrutura da tabela e todas as propriedades da tabela, como atributos de campo e índices, permanecem intactos. Você pode usar *DELETE* para remover registros de tabelas que estão em uma relação um por vários com outras tabelas. Operações de exclusão em cascata fazem com que os registros das tabelas que estão no lado "vários" da relação sejam excluídos quando os registros correspondentes do lado "um" da relação são excluídos na consulta.

Por exemplo, nas relações entre as tabelas Clientes e Pedidos, a tabela Clientes está do lado "um" e a tabela Pedidos está no lado "vários" da relação. Excluir um registro em Clientes faz





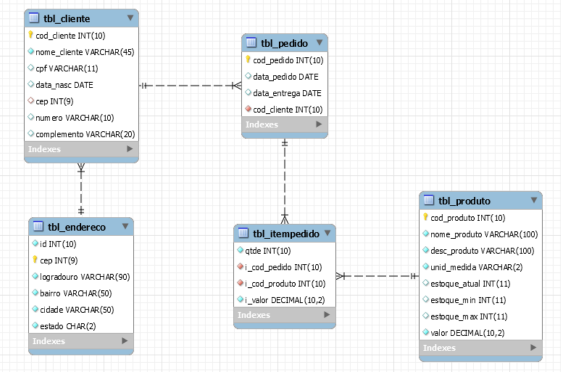
com que os registros correspondentes em Pedidos sejam excluídos se a opção de exclusão em cascata for especificada.

O DELETE exclui registros inteiros e não apenas dados em campos específicos. Se você quiser excluir valores de um campo específico, crie uma consulta atualização que mude os valores para Null.

Após remover os registros usando uma consulta exclusão, você não poderá desfazer a operação. Se quiser saber quais arquivos foram excluídos, primeiro examine os resultados de uma consulta seleção que use o mesmo critério e então, execute a consulta exclusão. Mantenha os *backups* de seus dados. Se você excluir os registros errados, poderá recuperálos a partir dos seus backups.

4. SQL

Vamos aplicar os conceitos vistos, fazendo um banco de dados de pedidos onde iremos seguir o DER abaixo e criar as tabelas com seus relacionamentos, veja:



Mas iremos fazer esse banco de dados através de comandos SQL, primeiramente vamos organizar as coisas, iremos criar um Script SQL chamado "bd_vendas DDL" onde irá conter a criação do banco de dados e as tabelas mostradas no DER anterior.

Criando e habilitando a base de dados:

```
CRIAÇÃO DO BANCO DE DADOS BD_VENDAS - TLBD III

*/
create database bd_vendas;
--

HABILITANDO O BANCO DE DADOS PARA USO

*/
use bd_vendas;
```

Criando a tabela de produtos:



```
CRIAÇÃO DA TABELA DE PRODUTOS
□create table tbl_produto (
    cod_produto int unsigned auto_increment,
    nome_produto varchar(100) not null,
    desc_produto varchar(100) not null,
    unid_medida varchar(2) not null,
    estoque_atual int default 0,
    estoque_min int default 0,
estoque_max int default 0,
valor decimal(10,2) not null,
    primary key (cod_produto));
```

Criando a tabela de endereços para armazenar os CEPs:

```
□/*
 CRIAÇÃO DA TABELA DE ENDEREÇO - CEP
□create table tbl_endereco (
   id int(10) not null,
   cep int(9) not null,
   logradouro varchar(90) not null,
   bairro varchar(50) not null,
   cidade varchar(50) not null,
   estado char(2) not null,
   constraint pk_endereco primary key (cep)
```

Criando a tabela de clientes:

```
⊟/*
 CRIAÇÃO DA TABELA DE CLIENTES
□create table tbl_cliente (
   cod cliente int unsigned auto_increment,
   nome_cliente varchar(45) not null,
cpf varchar(11) default ''
                 date,
                 int(9) default 0,
   cep
                varchar(10) default ''
   complemento varchar(20) default ''
   primary key (cod_cliente),
   constraint foreign key fk_cliencep (cep) references tbl_endereco(cep)
   );
```

Criando a tabela de pedidos:

```
□/*
 CRIAÇÃO DA TABELA DE PEDIDOS
L*/
□create table tbl_pedido (
   cod_pedido int unsigned auto_increment,
   data_pedido date,
   data_entrega date,
   cod_cliente int unsigned not null,
   primary key (cod_pedido),
   constraint fk cliente foreign key (cod cliente)
   references tbl_cliente(cod_cliente));
```

Criando a tabela de itens do pedido:





Feito isso salvem esse arquivo e mantenha sempre com vocês em nossas aulas, pois iremos incrementar mais tabelas no decorrer do curso.

Caso queiram para verificar se a construção do seu banco de dados ficou igual a mencionada inicialmente, façam a engenharia reversa (*Reverse Engineer*) no menu *DATABASE* para verificar se ficou igual.

4.1. Popular as tabelas

Iremos agora inserir dados nas tabelas para que possamos dar seguimento aos nossos estudos, mas a primeira pergunta que vem a nossa mente é: "Por qual tabela devo começar?". Para essa resposta precisamos analisar o DER e verificar quais tabelas não possuem dependências de chaves estrangeiras e começar pelas mesmas, assim as tabelas de endereço e produto devem ser as primeiras a serem populadas, pois são tabelas que fornecem suas chaves para o preenchimento de outras, se fizermos ao contrário, a inserção dará erro.

Para isso, vamos criar outro Script SQL chamado "bd_vendas DML", onde iremos colocar todos os *INSERTs* que iremos fazer para popular essas tabelas, esse também deverá acompanhar os senhores para nossas aulas.

Para darmos início, vamos popular a tabela de endereço com os CEPs, vou disponibilizar um Script com esses *inserts* com as cidades de Taboão da Serra e Embu das Artes, darão cerca de 2000 registros nessa tabela.

Na sequência vamos inserir os produtos:

```
□insert into tbl_produto (nome_produto, desc_produto, unid_medida, estoque_atual,estoque_min, estoque_max,valor) values ('Arroz', 'Arroz agulhinha tipo 1','SC', 10,2,20, 12.50), ('Feijão', 'Feijão carioquinha com casca','SC', 25,5,60, 7.50), ('Macarrão', 'Macarrão Adria espaguete','PC', 50,10,80, 5.50), ('Óleo', 'Óleo Lisa','LT', 15,10,45, 6.50), ('Vinagre', 'Vinagre Castelo','GR', 30,10,50, 7.89), ('Batata', 'Batata lavada','KG', 100,50,200, 4.50), ('Tomate', 'Tomate vermelho','KG', 80,8,160, 6.90), ('Cebola', 'Cebola com casca','KG', 50,5,100, 6.99), ('Leite', 'Leite Leco','CX', 25,10,90, 2.50), ('Café', 'Café do Ponto','SC', 500,100,200, 11.50);
```

Feito isso, podemos realizar as inserções dos clientes, pois sem os dados da tabela de CEPs não seria possível chegar a essa etapa. **Só lembrando que para a inserção dessa tabela, o CEP informado deverá estar cadastrado na tabela de CEPs.**





```
Clientes
*/
insert into tbl_cliente(nome_cliente,cpf,data_nasc,cep,numero,complemento) values
('Marcos Costa de Sousa','12345678901','1981-02-06',6768100,'1525','apto 166C'),
('Zoroastro Zoando','01987654321','1989-06-15',6757190,'250',''),
('Idelbrandolâncio Silva','54698721364','1974-09-27',6753001,'120',''),
('Cosmólio Ferreira','41368529687','1966-12-01',6753020,'25','apto 255 F'),
('Conegunda Prado','54781269501','1950-10-06',6753020,'50','apto 166C'),
('Brogundes Asmônio','41256398745','1940-05-10',6753400,'100',''),
('Iscruência da Silva','12457965823','1974-11-25',6803040,'5',''),
('Zizafânio Zizundo','54123698562','1964-08-14',6803140,'25',''),
('Ricuerda Zunda','21698534589','1934-10-14',6803045,'123',''),
('Aninoado Zinzão','25639856971','1976-12-25',6803070,'50','');
```

4.2. Exercício para menção:

"Populem" as tabelas de acordo com o MER desenvolvido por vocês, com a massa de dados consistente de produtos e clientes, que passei para vocês anteriormente, e após isso, implementem:

- 1º Criar no mínimo 5 pedidos;
- 2º Para cada pedido, pelo menos 3 itens em cada;

Podem realizar em duplas, prazo para entrega, próxima semana, valendo **menção**. Irei verificar toda a codificação do banco de dados e os *INSERTs* feitos por vocês.

5. Transactions em banco de dados

Transação ou *Transaction* é uma única unidade de trabalho processada pelo Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados (SGBD). Imagine que precisamos realizar em uma única transação duas operações de manipulação de dados (DML, do inglês Data Manipulation Language), como *INSERT*, *DELETE* e *UPDATE*. Estas operações só podem se tornar permanentes no banco de dados se todas forem executadas com sucesso. Em caso de falhas em uma das duas é possível cancelar a transação, porém todas modificações realizadas durante a mesma serão descartadas, inclusive a que obtive sucesso. Assim, os dados permanecem íntegros e consistentes.

Podemos caracterizar as transações conforme abaixo:

O BEGIN TRANSACTION indica onde ela deve começar, então os comando SQL a seguir estarão dentro desta transação.

O COMMIT TRANSACTION indica o fim normal da transação, o que tiver de comando depois já não fará parte desta transação. Neste momento tudo o que foi manipulado passa fazer parte do banco de dados normalmente e operações diversas passam enxergar o que foi feito.

O ROLLBACK TRANSACTION também fecha o bloco da transação e é a indicação que a transação deve ser terminada, mas tudo que tentou ser feito deve ser descartado porque alguma coisa errada aconteceu e ela não pode terminar normalmente. Nada realizado dentro dela será perdurado no banco de dados.

Ao contrário do que muita gente acredita *rollback* no contexto de banco de dados não significa reverter e sim voltar ao estado original. Um processo de reversão seria de complicadíssimo à impossível.

A maioria dos comandos SQL são transacionais implicitamente, ou seja, ele por si só já é uma transação. Você só precisa usar esses comandos citados quando precisa usar múltiplos comandos.

6. Comandos DML

Vamos neste momento alternar nossas aulas de acordo com o que foi visto até agora, neste capítulo iremos ver *UPDATE, INSERT, DELETE* e principalmente o *SELECT*, nos aprofundando na DQL, que é uma ramificação da DML, tudo isso para melhor fixação do conteúdo, que é vital neste momento do nosso curso. Apesar de termos as tabelas criadas e populadas conforme aula anterior, neste primeiro momento iremos nos ater em trabalhar somente com a tabela de Clientes **TBL_CLIENTE** e Endereço **TBL_ENDERECO**, em seguida passamos para as outras tabelas até finalizarmos fazendo os todos os procedimentos vistos com as chaves estrangeiras criadas nestas tabelas.



6.1 - SELECT

De acordo com a tabela "populada", podemos retirar informações ricas da mesma, para isso iremos ver a DQL, que nos ajudará muito nesta extração de informações.

6.1.1 - CLÁUSULA DISTINCT

A cláusula DISTINCT permite que os dados repetidos de uma tabela sejam exibidos uma única vez, vamos observar o exemplo abaixo:

```
select distinct bairro
from tbl_endereco;
```

Neste caso somente serão mostrados os bairros distintos existentes na **TBL_ENDERECO**, ou seja, aparecerá no resultado 202 linhas, então podemos dizer que a tabela de endereço da nossa base de dados possui 202 bairros diferentes em seu cadastro.

Como qualquer SELECT, podemos refinar mais a consulta, por exemplo se quisermos ver a quantidade distintas de bairro por município por exemplo:

```
select distinct bairro
from tbl_endereco
where cidade = 'Taboão da Serra';
```

Nesse outro exemplo filtramos pelo município de Taboão da Serra, onde foram apresentadas 98 linhas, ou seja, em Taboão da Serra a nossa tabela possui 98 bairros diferentes.

6.1.2 - CLÁUSULA LIMIT

A cláusula LIMIT é usada para determinar um limite para a quantidade e para a faixa de linhas que podem ser retornadas, vamos neste nosso exemplo mostrar as linhas referentes aos clientes ISCRUÊNCIA e ZIZAFÂNIO observar o exemplo abaixo:

```
select *
from tbl_cliente
limit 6,2
```

Observe que o primeiro parâmetro de limite especificado (6) refere-se ao deslocamento, ou seja, ao ponto inicial, ao passo que o segundo parâmetro (2) refere-se a quantidade de linhas a serem retornadas.

Quando um único parâmetro é informado, este se refere a quantidade de linhas retornadas.

6.1.3 - CLÁUSULA ORDER BY

A cláusula ORDER BY **pode** ser usada juntamente com a cláusula LIMIT quando for importante que as linhas sejam retornadas de acordo com uma determinada ordem, observar o exemplo abaixo:

```
select *
from tbl_cliente
order by nome_cliente
limit 6,2;
```

Esta ordem também poderá ser ASCENDENTE ou DESCENDENTE dependendo da minha necessidade, veja:

```
select *
from tbl_cliente
order by nome_cliente desc
limit 6,2;
Ou

select *
from tbl_cliente
order by nome_cliente asc
limit 6,2;
```



Quando não informamos a classificação depois da cláusula ORDER BY por default é considerado ASC.

6.1.4 - CLÁUSULA WHERE

A cláusula WHERE serve para determinar quais os dados de uma tabela que serão afetados pelos comandos SELECT, UPDATE e DELETE, podemos dizer então que esta cláusula determina o escopo de uma consulta a algumas linhas, realizando uma filtragem dos dados que estejam de acordo com as condições definidas, vamos observar o exemplo abaixo:

```
select *
from tbl_cliente
where cpf = '12345678901';
```

Neste caso trará os dados do cliente "MARCOS COSTA DE SOUSA" que possui o CPF 12345678901.

```
select *
from tbl_endereco
where bairro = 'Jardim Caner'
```

Neste outro caso os dados de endereço que são do Bairro JD CANER serão mostrados.

```
select *
from tbl_endereco
where cidade = 'Taboão da Serra'
```

Neste outro caso os dados de endereço que são da Cidade de TABOÃO DA SERRA serão mostrados.

6.1.5 - OPERADORES AND E OR

Os operadores lógicos AND e OR são utilizados junto com a cláusula WHERE quando for necessário utilizar mais de uma condição de comparação, vamos observar o exemplo abaixo:

```
select * from tbl_endereco
where estado = 'SP'
  and cidade = 'Taboão da Serra'
```

Neste caso todos endereços da UF de SP e a CIDADE de TABOÃO DA SERRA serão mostrados.

```
select * from tbl_endereco
where estado = 'SP'
  or cidade = 'Taboão da Serra';
```

Neste caso todos os endereços da UF de SP ou da CIDADE de TABOÃO DA SERRA serão mostrados, em nosso exemplo irão aparecer todos os dados cadastrados, em caso de uma base de dados de todo o Brasil por exemplo, se existisse a cidade de Taboão da Serra na Bahia por exemplo, seria mostrada no resultado.

6.1.6 - OPERADOR IN

O operador IN permite checar se o valor de uma consulta está presente em uma lista de elementos.

```
select * from tbl_endereco
where bairro in ('Jardim Kuabara','Jardim Pazini');
```

Neste caso todos os Endereços dos BAIRROS Jardim Kuabara e Jardim Pazini serão mostrados.

Com o NOT antecedido do IN, faz a operação inversa, ou seja não trará os endereços dos BAIRROS Jardim Kuabara e Jardim Pazini.



```
select * from tbl_endereco
where bairro not in ('Jardim Kuabara','Jardim Pazini');
```

6.1.7 - OPERADOR LIKE

O operador LIKE é empregado quando a base para realizar pesquisa forem as colunas que estão no formato char ou varchar, vamos observar o exemplo abaixo:

```
select * from tbl_cliente
where nome cliente like 'M%'
```

Neste caso todos os clientes que possuem a letra M no início do seu nome serão mostrados.

```
select * from tbl_cliente
where nome_cliente like '%M%';
```

Neste caso todos os clientes que possuem a letra M em qualquer parte do seu nome serão mostrados.

```
select * from tbl_cliente
where nome_cliente like '%M';
```

Neste caso todos os clientes que possuem a letra M no fim do seu nome serão mostrados.

Com o NOT antecedido do LIKE, faz a operação inversa, ou seja não trará os clientes dos nas situações acima, veja:.

```
select * from tbl_cliente
where nome_cliente not like 'M%';
```

Neste caso todos os clientes que possuem a letra M no início do seu nome não serão mostrados.

```
select * from tbl_cliente
where nome_cliente not like '%M%';
```

Neste caso todos os clientes que possuem a letra M em qualquer parte do seu nome não serão mostrados.

```
select * from tbl_cliente
where nome_cliente not like '%M';
```

Neste caso todos os clientes que possuem a letra M no fim do seu nome não serão mostrados.

```
select * from tbl_cliente
where nome cliente like 'M R S%';
```

Neste caso todos os clientes que possuem na 1ª posição de seus nomes letra M, na 3ª posição a letra R e na 5ª posição a letra S e não importando o restante do nome serão mostrados, nesse caso adivinhem o nome de quem aparecerá!!!

6.1.8 - OPERADOR BETWEEN

O operador BETWEEN tem a função de permitir a consulta de uma determinada faixa de valores. Este operador permite checar se o valor de uma coluna encontra-se em um determinado intervalo, vamos observar o exemplo abaixo:

```
select * from tbl_produto
where estoque_min between 10 and 100
```

Neste caso serão mostrados todos os registros que possuem o campo ESTOQUE_MIN entre 10 e 100.

Outro exemplo, podemos usar o NOT BETWEEN



```
select * from tbl produto
where estoque min not between 10 and 100
```

Neste caso é feito o contrário do exemplo dado, ele trará os registro que NÃO estejam com o campo ESTOQUE_MIN entre 10 e 100.

6.1.9 - CLÁUSULA COUNT

A cláusula COUNT serve para contarmos quantas ocorrências existe um determinado SELECT, vamos observar o exemplo a seguir:

```
select count(*) from tbl produto
where estoque min between 10 and 100
```

Neste caso é realizada a contagem de quantas ocorrências existem de acordo com o campo ESTOQUE_MIN entre 10 e 100, ele mostrará o número 6.

6.1.10 - CLÁUSULA GROUP BY

A cláusula GROUP BY serve para agrupar diversos registros com base em uma ou mais colunas da tabela, vamos observar o exemplo abaixo:

```
select count(*), unid_medida
from tbl_produto
group by unid medida
```

Neste caso serão mostrados os registros agrupados pelo campo UNID_MEDIDA, aparecerão CX = 1, GR = 1, KG = 3, LT = 1, PC = 1 e SC = 3.

```
select count(*), month(data_nasc)
from tbl cliente
where year(data nasc) > 1930
group by month(data nasc)
order by 2
```

Neste caso será mostrada a quantidade de ocorrências existentes de acordo o mês do campo DATA_NASC da tabela TBL_CLIENTE, pois estamos contando e agrupando pelo mês, com o ano do mesmo campo maior que 1930.

```
select count(*) as qtde, month(data_nasc) as mes,
year(data_nasc) as ano
from tbl_cliente
where year(data_nasc) > 1930
group by month(data_nasc), year(data_nasc)
order by 2
```

Neste caso será mostrada a quantidade de ocorrências existentes igualmente ao caso anterior, só com a diferença de colocarmos o ano e agrupando o mesmo, isso nos trará mais uma linha no resultado.

6.2. Funções agregadas

Podemos resumir as informações dos dados de uma tabela através de funções agregadas, que são aplicadas sobre as colunas de uma tabela. Devemos passar como argumento de entrada uma coluna que precisamos extrair uma simples informação da mesma, um único resultado, para que assim, não seja preciso analisar informação por informação, com uso da nossa força bruta.

Você sabe como obter um valor resultante de uma simples soma dos valores de uma coluna específica?

Sabe extrair qual é o maior ou menor valor entre muitos em um conjunto?

Sabe quantas linhas uma tabela possui?

Sabe fazer a média entre um conjunto de valores?



Iremos ver 4 diferentes funções agregadas que geram diferentes tipos de resultado, são elas:

- SUM(): computa e retorna o resultado da soma de todos os valores de uma coluna informada;
- AVG(): retorna a média dos valores de uma coluna;
- MIN(): encontra o menor valor dentre aqueles contidos na coluna de entrada;
- MAX(): encontra o maior dentre todos os valores de um conjunto;

2.2.1 Função SUM()

A função soma computa a soma dos valores de uma coluna. Essa função serve para manipularmos dados numéricos. O tipo numérico do dado pode ser *integer e decimal*. O resultado da função SUM() será do mesmo tipo da coluna que está sendo utilizada por esta função, vamos observar o exemplo abaixo:

```
select sum(estoque_min) as soma_estoque
from tbl_produto;
```

Neste caso será mostrada a soma do campo ESTOQUE MIN existente na tabela.

2.2.2 Função AVG()

A função AVG() computa a média entre os valores de uma coluna de dados. Assim como a função SUM(), esta função deve ser aplicada sobre dados numéricos. Porque esta função direciona a soma dos valores, da coluna informada, para uma coluna temporária e divide o resultado da soma pela quantidade de valores que foram usadas na soma. Esse resultado final pode ser de um tipo diferente do tipo da coluna usada. Por exemplo, se você aplicar AVG em uma coluna onde só contenha inteiros, o resulta será decimal, isso porque ocorre uma divisão antes de finalizar o processo desta função, vamos observar o exemplo abaixo:

```
select avg(estoque_max) as media_qtdemax
from tbl_produto;
```

Neste caso será mostrada a média do campo ESTOQUE MAX existente na tabela.

2.2.3 Função MIN()

A função MÍN serve para obtermos o valor mínimo existente em uma determinada coluna, vamos observar o exemplo abaixo:

```
select min(valor) as vlrmin_preco
from tbl_produto;
```

Neste caso será mostrado o mínimo valor do campo VALOR existente na tabela.

2.2.4 Função MAX()

A função MAX serve para obtermos o valor máximo existente em uma determinada coluna, vamos observar o exemplo abaixo:

```
select max(valor) as vlrmax_preco
from tbl produto;
```

Neste caso será mostrado o máximo valor do campo VALOR existente na tabela.

2.3 Operações matemáticas no SELECT

Podemos realizar "contas" no próprio SELECT para agilizar o processo de consulta, vejamos os exemplos:

```
select qtde * i_valor as valor_produto
from tbl_itempedido
where i_cod_produto = 2
  and i_cod_pedido = 1
```

Neste caso será mostrado o resultado da multiplicação dos dados das colunas VALOR e QTDE.





2.4 Prática de Querys SQL.

Com o objetivo de aprimorar e exercitar o conteúdo visto, vamos simular que a gestão de nossa loja queira algumas informações de nosso banco de dados, tudo isso, com o objetivo de verificar se o negócio está em bom andamento, ou, de mal a pior, para isso, é pedido para nós algumas informações como vamos ver abaixo:

- 1º Queremos fazer uma panfletagem na região, e gostaria de saber quantas ruas temos nos municípios que atendemos, mas quero saber por cidade, para termos a ideia de quantas pessoas precisaremos para isso.
- 2º Qual é o bairro que possui mais ruas? Queria saber para colocar mais gente trabalhando na panfletagem nestes bairros.
 - 3º Gostaria de saber quem são os clientes que nasceram entre as décadas de 60 e 90.
 - 4º Qual o mês que temos mais clientes nascidos?
 - 5º Qual o mês que temos mais pedidos realizados?
 - 6º Gostaria de saber o menor preço que vendi.
 - **7º** Gostaria de saber o código do produto que mais vendi.
 - 8º Gostaria de saber a soma do meu estoque atual.
 - 9º Gostaria de saber a média do meu estoque atual.
 - 10º Gostaria de saber o valor total do meu estoque atual.

Pessoal, desenvolvam estas querys para que possamos validar na próxima aula.

2.4.1. Correção da prática de Querys SQL.

Vamos fazer uma correção da prática anterior, vale lembrar, que temos outras formas de atingirmos o mesmo resultado, esta é uma das formas:

```
01 - Correção desafio 10 querys ×
1
    #CORREÇÃO DE EXERCÍCIOS PRÁTICOS
    #NÚMERO 01
2
    select count(*) as qtde, cidade
    from tbl endereco
4
    group by cidade;
6
    #NÚMERO 02 	←
7
    select count(*) as qtde, bairro
    from tbl endereco
9
    group by bairro
10
11
    order by 1 desc
    limit 5;
12
13
    #NÚMERO 03 ◀
14
    select * from tbl cliente
    where year(data nasc) between 1960 and 1999;
16
17
    #NÚMERO 04 ←
    select count(*) as qtde, month(data_nasc) mes
19 •
    from tbl_cliente
20
    group by 2
21
22
    order by 1 desc;
```



```
23
24
     #NÚMERO 05 	←
25 ·
     select count(*) as qtde, month(data_pedido)
     from tbl_pedido
26
     group by 2
27
     order by 2 desc;
28
29
     #NÚMERO 06 ←
30
     select min(i_valor) as valor_minimo
32
     from tbl_itempedido;
33
     #NÚMERO 07 <del>←</del>
34
     select sum(qtde) as qtde, i_cod_produto
35 •
36
     from tbl_itempedido
37
     group by 2
     order by 1 desc;
38
39
     #NÚMERO 08 ◀
40
     select sum(estoque_atual) as estoque_atual
     from tbl_produto;
42
43
44
     #NÚMERO Ø9 <del>←</del>
     select avg(estoque_atual) as media_estoque
45 •
     from tbl produto;
46
47
     #NÚMERO 10 <del>←</del>
49 •
     select sum(estoque_atual * valor) as valor_estoque
50
     from tbl_produto;
```

2.5 Joins de tabelas

Quando queremos relacionar mais de uma tabela no *SELECT*, podemos contar com alguns tipos de JOINS que veremos a seguir:

2.5.1 Inner Join

É o método de junção mais conhecido e, pois retorna os registros que são comuns às duas tabelas, precisamos fazer a amarração das tabelas com as chaves respectivas, veja os exemplos:

```
select *
from tbl_cliente as c
inner join tbl_pedido as p
on c.cod_cliente = p.cod_cliente
```

Ou





```
select *
from tbl_cliente as c, tbl_pedido as p
where c.cod_cliente = p.cod_cliente
```

Ambos darão o resultado:

cod_cliente	nome_cliente	cpf	data_nasc	сер	numero	complemento	cod_pedido	data_pedido	data_entrega	cod_cliente
1	Marcos Costa de Sousa	12345678901	1981-02-06	6768100	1525	apto 166C	1	2019-01-01	2019-01-04	1
2	Zoroastro Zoando	01987654321	1989-06-15	6757190	250		2	2019-01-05	2019-01-07	2
3	Idelbrandolâncio Silva	54698721364	1974-09-27	6753001	120		3	2019-01-12	2019-01-15	3
5	Conegunda Prado	54781269501	1950-10-06	6753020	50	apto 166C	4	2019-01-15	2019-01-16	5
7	Iscruência da Silva	12457965823	1974-11-25	6803040	5		5	2019-01-20	2019-01-22	7

2.6.2 Left Join

Tem como resultado todos os registros que estão na tabela A (mesmo que não estejam na tabela B) e os registros da tabela B que são comuns à tabela A, precisamos fazer a amarração das tabelas com as chaves respectivas, veja os exemplos:

```
select *
from tbl cliente as c left join tbl pedido as p
on c.cod cliente = p.cod cliente
```

O resultado será esse:

cod_cliente	nome_cliente	cpf	data_nasc	сер	numero	complemento	cod_pedido	data_pedido	data_entrega	cod_cliente
1	Marcos Costa de Sousa	12345678901	1981-02-06	6768100	1525	apto 166C	1	2019-01-01	2019-01-04	1
2	Zoroastro Zoando	01987654321	1989-06-15	6757190	250		2	2019-01-05	2019-01-07	2
3	Idelbrandolâncio Silva	54698721364	1974-09-27	6753001	120		3	2019-01-12	2019-01-15	3
5	Conegunda Prado	54781269501	1950-10-06	6753020	50	apto 166C	4	2019-01-15	2019-01-16	5
7	Iscruência da Silva	12457965823	1974-11-25	6803040	5		5	2019-01-20	2019-01-22	7
4	Cosmólio Ferreira	41368529687	1966-12-01	6753020	25	apto 255 F	NULL	NULL	NULL	NULL
6	Broaundes Asmônio	41256398745	1940-05-10	6753400	100		NULL	NULL	NULL	NULL
8	Zizafânio Zizundo	54123698562	1964-08-14	6803140	25		NULL	NULL	NULL	NULL
9	Ricuerda Zunda	21698534589	1934-10-14	6803045	123		NULL	NULL	NULL	NULL
10	Aninoado Zinzão	25639856971	1976-12-25	6803070	50		NULL	NULL	NULL	NULL

2.6.3 Right Join

Teremos como resultado todos os registros que estão na tabela B (mesmo que não estejam na tabela A) e os registros da tabela A que são comuns à tabela B, precisamos fazer a amarração das tabelas com as chaves respectivas, veja os exemplos:

```
select '
from tbl_pedido as p right join tbl_cliente as c
on p.cod_cliente = c.cod_cliente
```

O resultado será:

cod_pedido	data_pedido	data_entrega	cod_cliente	cod_cliente	nome_cliente	cpf	data_nasc	сер	numero	complemento
1	2019-01-01	2019-01-04	1	1	Marcos Costa de Sousa	12345678901	1981-02-06	6768100	1525	apto 166C
2	2019-01-05	2019-01-07	2	2	Zoroastro Zoando	01987654321	1989-06-15	6757190	250	
3	2019-01-12	2019-01-15	3	3	Idelbrandolâncio Silva	54698721364	1974-09-27	6753001	120	
4	2019-01-15	2019-01-16	5	5	Conegunda Prado	54781269501	1950-10-06	6753020	50	apto 166C
5	2019-01-20	2019-01-22	7	7	Tecruência da Silva	12457965823	1074-11-25	6803040	5	
NULL	NULL	NULL	NULL	4	Cosmólio Ferreira	41368529687	1966-12-01	6753020	25	apto 255 F
NULL	NULL	NULL	NULL	6	Broaundes Asmônio	41256398745	1940-05-10	6753400	100	
NULL	NULL	NULL	NULL	8	Zizafânio Zizundo	54123698562	1964-08-14	6803140	25	
NULL	NULL	NULL	NULL	9	Ricuerda Zunda	21698534589	1934-10-14	6803045	123	
NULL	NULL	NULL	NULL	10	Aninoado Zinzão	25639856971	1976-12-25	6803070	50	

3. VIEWS (Visualizações).

3.1 Introdução.

"Views" também conhecidas em português como visualizações nada mais são do que tabelas virtuais que são criadas a partir de seleções de dados, essas tabelas virtuais reúnem apenas os campos de uma ou mais tabelas físicas que são listados em uma instrução "SELECT" associada a "VIEW", diferente das tabelas físicas "reais" que são armazenadas em disco e são permanentes, ou seja se o servidor de dados for reinicializado tanto as tabelas quanto o seus dados permanecerão em disco as "VIEWS" são, como já foi dito virtuais, logo seus dados permanecem armazenados na memória principal do servidor de dados, isso traz algumas vantagens a mais óbvia é o acesso extremamente rápido a esses dados, logo podemos afirmar que que as "VIEWS" são um recurso altamente recomendado em casos onde essas seleções de dados são muito requisitadas o caso mais comum de aplicação é em ENSINO TÉCNICO

relatórios, e sendo consideradas como "tabelas" tudo que vimos em DQL pode ser usado em VIEWS.

Abaixo podemos ver a sintaxe de como criar uma "view":

```
CREATE VIEW <NOME_DA_VIEW> AS <CONSULTA>;
```

Para praticarmos um pouco vamos criar três "views" em nossa base de dados "VENDAS" é necessário que a massa de dados que pedi no início do semestre esteja feita. Uma vez feito isso vamos criar três "views", observe as imagens abaixo:

A primeira "view" lista clientes e pedidos:

A segunda "view" lista clientes, pedidos e itens dos pedidos:

A terceira "view" lista clientes, pedidos, itens dos pedidos e descrição dos produtos:

Para visualização de "VIEWS" usamos o comando SELECT convencional, e para apagar uma "VIEW" usamos o comando DROP VIEW.

3.2 VIEWS com posição consolidada

Uma VIEW consolidada nada mais é que uma consulta que agrupa informações de vários registros de uma só vez, bastante utilizada para relatórios.

A view irá mostrar os produtos dos pedidos já calculados (quantidade X valor unitário), vejam o seguinte exemplo para explicar:





Na sequencia se fizermos um *SELECT* nesta view teremos:

COD_PEDIDO	COD_PRODUTO	VALOR
11	1	22.50
11	2	9.60
11	3	2.50
12	4	17.50
13	5	18.00

Outro exemplo seria agrupar o total dos pedidos, vejam:

```
create view vw_vendatotal (cod_pedido, total_valor) as
  select p.cod_pedido, sum(i.qtde * pr.valor)
   from tbl_pedido p, tbl_itempedido i, tbl_produto pr
  where i.i_cod_pedido = p.cod_pedido
    and i.i_cod_produto = pr.cod_produto
   group by p.cod_pedido;
```

Foram agrupados os pedidos com seus respectivos totais.

Exercícios para fixação:

De acordo com o DER já confeccionado para nossa aula, criem as seguintes views:

- a) Que enxerguem os dados do cliente (código e nome) e pedidos (número do pedido, data do pedido e data de entrega), onde a data do pedido seja superior a 30/01/2014;
- b) Que enxerguem os dados do cliente (código do cliente e nome), dados do pedido (código do pedido, data do pedido e data da entrega), os dados do item do pedido (quantidade e código do produto), onde a quantidade destes produtos seja maiores de 25:
- c) Que enxerguem os dados do pedido (código do pedido, código do cliente), os dados do item do pedido (quantidade, código do produto e descrição do produto);
- d) Que enxerguem os produtos reajustados em 11,2 %, onde deverá ser mostrado o código e a descrição do produto, o valor atual e o valor reajustado.

Esta tarefa deverá ser realizada para o dia 21/10/24, verificarei as soluções em aula, atividade em duplas.

4. Triggers (Gatilhos)

4.1 Introdução

Uma "trigger" também conhecida em português como "gatilho" é uma sub-rotina alocada dentro de uma base de dados assim como os procedimentos armazenados (stored procedure), porem diferentes desses que precisam ser chamados para serem executados uma "trigger" é executada automaticamente (disparada) perante uma ação sofrida em uma tabela especifica dentro da base de dados onde a "trigger" foi criada, esse disparo pode ocorrer antes ou depois da ação em questão, logo podemos afirmar que "triggers" são criadas em um determinado banco de dados ficando associadas a uma tabela especifica e que sua execução depende de uma ação especifica na tabela em questão podendo a execução da "trigger" ser antes ou depois da ação que tabela sofre.

A sintaxe de um "trigger" pode ser observada abaixo:

DELIMITER [define um caractere delimitador] CREATE TRIGGER <nome> <momento> <evento> ON <tabela> FOR EACH ROW BEGIN

<ação a ser executada pela trigger>

ENSINO TÉCNICO

END

Para tornar o entendimento mais fácil vamos criar uma "trigger" na base de dados "BD_VENDAS", a ideia da mesma é que sempre que um registro na tabela "TBL_CLIENTE" for inserido será gravado na tabela chamada de "TBL_LOG" o usuário logado no banco de dados, assim como a data e a hora em que a inclusão ocorreu para que esses dados possam ser usados posteriormente para uma possível auditoria.

Para tanto vamos antes de qualquer coisa criar a tabela "TBL_LOG" que vai armazenar esses dados de auditoria a imagem abaixo traz o código de criação da tabela:

```
    create table tbl_log(
        id_log int not null auto_increment primary key,
        usuario varchar(50) not null,
        dt_log date not null,
        hora time not null
);
```

Agora vamos cria a "trigger", essa por sua vez deve saber o momento em que deve ser executada sendo esses antes (BEFORE) ou depois (AFTER) de uma ação, além disso, devemos também definir em qual tabela a "trigger" vai atuar nesse caso, a tabela "TBL_CLIENTE" e, seguida devemos definir qual ação será responsável pela execução da "trigger" no caso uma ação de "DELETE", porem vale ressaltar aqui que poderia ser qualquer outra ação que a tabela possa vir a sofrer, observe a imagem abaixo:

```
delimiter $
  create trigger trg_log before delete
  on tbl_cliente
  for each row

begin
    insert into tbl_log
        (usuario, dt_log, hora)
    values (user(), curdate(), curtime());

end $
```

Exibindo triggers.

Assim como os procedimentos armazenados também podemos listar as "**triggers**" de nossa base de dados, observe as imagens abaixo:

```
show triggers from bd_vendas;
```

Lista todas as "**triggers**" de uma base de dados especifica, nesse caso a base de dados "**BD_VENDAS**" e novamente o usuário que está operando deve ter esse direito.

Excluindo triggers.

Assim como os procedimentos armazenados nos podemos também excluir "**triggers**" que tenham sido criadas, observe a imagem abaixo:

```
drop triggers trg_log;
```

Exercícios para fixação:

- a) Modifique a tabela tbl_log acrescentando um campo onde armazene o tipo de operação realizada, sendo: "INSERÇÃO", "ATUALIZAÇÃO" ou "EXCLUSÃO" e outro campo que armazene a tabela que está sendo realizadas as ações.
- De acordo com o exercício A crie uma trigger que ao atualizar e antes de qualquer ação na tabela de Pedidos;



- c) De acordo com o exercício A crie uma trigger que ao excluir e antes de qualquer ação na tabela de Produtos;
- De acordo com o exercício A crie uma trigger que ao inserir e depois de qualquer ação na tabela de Clientes.

Essa atividade deverá ser desenvolvida em duplas e apresentada até a próxima aula.