# MySQL

## Índice

Advertência	2
Autor	
Recomendações	4
1 – Introdução	
2 - Gerenciadores do MySQL	
2.1 – Console	
2.2 – Adminer	9
2.3- phpMyAdmin.	12
3 - Gerenciamento de bancos.	17
3.1 – DDL	18
3.1.1 - Criando um banco de dados	18
3.2 – DML	20
3.2.1 – Like	25
3.2.2 – LIMIT	
4 - Tipos de dados	32
5 - Funções nativas do MySQL	34
6 - Relacionamentos entre tabelas (introdução)	39
7 - Usuários e Privilégios	
8 – Views (introdução)	42
9 – Dicas	
10 – Metadados	46

## Advertência

Esta apostila é fruto de pesquisa por vários sites e autores e com alguma contribuição pessoal. Geralmente o devido crédito é concedido, exceto quando eu não mais encontro o site de origem. Isso indica que esta apostila foi criada, na prática, "a várias mãos" e não somente por mim. Caso identifique algo que seja de sua autoria e não tenha o devido crédito, poderá entrar em contato comigo para dar o crédito ou para remover: ribafs @ gmail.com (remova os dois espaços).

É importante ressaltar que esta apostila é distribuída gratuitamente no repositório:

## https://github.com/ribafs/apostilas

Sob a licença MIT. Fique livre para usar e distribuir para qualquer finalidade, desde que mantendo o crédito ao autor.

## Sugestões

Sugestões serão bem vindas, assim como aviso de erros no português ou no MySQL. Crie um issue no repositório ou me envie um e-mail ribafs @ gmail.com.

## **Autor**

## Ribamar FS

ribafs @ gmail.com

https://ribamar.net.br

https://github.com/ribafs

Fortaleza, 11 de dezembro de 2021

## Recomendações

O conhecimento teórico é importante para que entendamos como as coisas funcionam e sua origem, mas para consolidar um conhecimento e nos dar segurança precisa de prática e muita prática.

Não vale muito a penas ser apenas mais um programador. É importante e útil aprender muito, muito mesmo, ao ponto de sentir forte segurança do que sabe e começar a transmitir isso para os demais.

Tenha seu ambiente de programação em seu desktop para testar com praticidade todo o código sugerido.

Caso esteja iniciando com MySQL recomendo que leia por inteiro e em sequência. Mas se já entende algo dê uma olhada no índice e vá aos assuntos que talvez ainda não domine.

Não esqueça de ver e testar também o conteúdo da pasta Anexos.

Caso tenha alguma dúvida, me parece que a forma mais prática de receber resposta é através de grupos. Temos também o Google que geralmente ajuda.

**Dica:** quando tiver uma dúvida não corra para pedir ajuda. Antes analise o problema, empenhe-se em entender o contexto e procure você mesmo resolver. Assim você está passando a responsabilidade para si mesmo, para seu cérebro, que passará a ser mais confiante e poderá te ajudar ainda mais. É muito importante que você confie em si mesmo, que é capaz de solucionar os problemas. Isso vai te ajudar. Somente depois de tentar bastante então procure ajuda.

Veja que este material não tem vídeos. Isso em si nos nossos dias é algo que atrai pouca gente, pois vídeos e fotos são mais confortáveis de ler e acompanhar. Ler um texto como este requer mais motivação e empenho. Lembrando que para ser um bom programador precisamos ser daqueles capaz de se empenhar e suportar a leitura e escrita.

#### Autodidata

Não tive a pretensão de que esta apostila fosse completa, contendo tudo sobre MySQL, que seria praticamente impossível. Aquele programador que quando não sabe algo seja capaz de pesquisar, estudar, testar e praticamente sozinho. Este é um profissional importante para as empresas e procurado.

## 1 - Introdução

O MySQL é um sistema de gerenciamento de banco de dados (SGBD), que utiliza a linguagem SQL (Linguagem de Consulta Estruturada, do inglês Structured Query Language) como interface. É atualmente um dos bancos de dados mais populares, com mais de 10 milhões de instalações pelo mundo.

Entre os usuários do banco de dados MySQL estão: NASA, Friendster, Banco Bradesco, Dataprev, HP, Nokia, Sony, Lufthansa, U.S Army, US. Federal Reserve Bank, Associated Press, Alcatel, Slashdot, Cisco Systems, Google CanaVialis S.A. e outros.

#### História

O MySQL foi criado na Suécia por dois suecos e um finlandês: David Axmark, Allan Larsson e Michael "Monty" Widenius, que têm trabalhado juntos desde a década de 1980. Hoje seu desenvolvimento e manutenção empregam aproximadamente 400 profissionais no mundo inteiro, e mais de mil contribuem testando o software, integrando-o a outros produtos, e escrevendo a respeito dele.

No dia 16 de Janeiro de 2008, a MySQL AB, desenvolvedora do MySQL foi adquirida pela Sun Microsystems, por US\$ 1 bilhão, um preço jamais visto no setor de licenças livres. No dia 20 de Abril de 2009 a Oracle compra a Sun Microsystems e todos o seu produtos, incluindo o MySQL. A Comissão Europeia ainda não aprovou a aquisição[3].

O sucesso do MySQL deve-se em grande medida à fácil integração com o PHP incluído, quase que obrigatoriamente, nos pacotes de hospedagem de sites da Internet oferecidos atualmente. Empresas como Yahoo! Finance, MP3.com, Motorola, NASA, Silicon Graphics e Texas Instruments usam o MySQL em aplicações de missão crítica[4]. A Wikipédia é um exemplo de utilização do MySQL em sites de grande audiência.

O MySQL hoje suporta Unicode, Full Text Indexes, replicação, Hot Backup, GIS, OLAP e muitos outros recursos.

#### Características

Portabilidade (suporta praticamente qualquer plataforma atual);

Compatibilidade (existem drivers ODBC, JDBC e .NET e módulos de interface para diversas linguagens de programação, como Delphi, Java, C/C++, Python, Perl, PHP, ASP e Ruby)

Excelente desempenho e estabilidade;

Pouco exigente quanto a recursos de hardware;

Facilidade de uso;

É um Software Livre com base na GPL;

Contempla a utilização de vários Storage Engines como MyISAM, InnoDB, Falcon, BDB, Archive, Federated, CSV, Solid...

Suporta controle transacional;

Suporta Triggers;

Suporta Cursors (Non-Scrollable e Non-Updatable);

Suporta Stored Procedures e Functions;

Replicação facilmente configurável;

Interfaces gráficas (MySQL Toolkit) de fácil utilização cedidos pela MySQL Inc.

## Utilização

Uma característica fundamental do MySQL, quiçá na origem do seu sucesso, é ser desenvolvido em código aberto e funcionar num grande número de sistemas operacionais : Windows, Linux, FreeBSD, BSDI, Solaris, Mac OS X, SunOS, SGI, etc.

É reconhecido pelo seu desempenho e robustez e também por ser multi-tarefa e multi-usuário. A própria Wikipédia, usando o programa MediaWiki, utiliza o MySQL para gerenciar seu banco de dados, demostrando que é possível utilizá-lo em sistemas de produção de alta exigência e em aplicações sofisticadas.

No passado (até à versão 3.x), devido a não possuir funcionalidades consideradas essenciais em muitas áreas, como stored procedures, two-phase commit, subselects, foreign keys ou integridade referencial, era frequentemente considerado um sistema mais "leve" e para aplicações menos exigentes, sendo preterido por outros sistemas como o PostgreSQL.

Fonte: Wikipédia

https://www.oficinadanet.com.br/artigo/2227/mysql\_-\_o\_que\_e

Quando a Oracle comprou o MySQL então a comunidade criou um fork dele, chamado MariaDb.

Sobre o Mariadb

MariaDB é baseado no MySQL e está disponível sob os termos da licença GPL v2.

É desenvolvido pela Comunidade MariaDB com o principal administrador a Monty Program Ab.

MariaDB é mantido atualizado com a última versão do MySQL.

Na maioria dos aspectos o MariaDB vai funcionar exatamente como o MySQL: todos os comandos, interfaces, bibliotecas e APIs que existem no MySQL também existem no MariaDB. Não há nenhuma necessidade de converter um bancos de dados para migrar para o MariaDB. MariaDB é um verdadeiro substituto para o MySQL! Além disso, o MariaDB tem um monte de novas funcionalidades agradáveis que você pode aproveitar.

Veja o FAQ do MariaDB para mais informações.

A atual versão estável do MariaDB é a MariaDB 5.2.

A versão anterior a estável é a MariaDB 5.1.

A versão de desenvolvimento é MariaDB 5.3, que agora é alfa, mas deve ser declarado beta em breve.

https://mariadb.com/kb/pt-br/sobre-o-mariadb/

O MariaDB é um dos bancos de dados mais conhecidos do mundo, criado pelos mesmos desenvolvedores do MySQL, que mantiveram a estrutura de código aberto. Sua principal característica é a rapidez, escalabilidade e robustez de suas ferramentas, plugins e, claro, capacidade de armazenamento.

https://rockcontent.com/br/blog/mariadb/

Atualmente a maioria das distribuições Linux trazem em seus repositórios o MariaDb, assim como o Xampp e outros pacotes também.

## 2 - Gerenciadores do MySQL

## 2.1 - Console

Gerenciamento dos bancos do MySQL via console

Ao instalar o MySQL ele já vem com um recursos para gerenciamento dos seus bancos, que é a console.

Ao executar seu binário via terminal/prompt ele nos permite executar vários comandos para isso.

## No Windows com Xampp

cd c:\xampp\mysql

bin\mysql -uroot

#### No /linux geralmente ele está no path

mysql -uroot -psenha

#### Mostrar todos os bancos de dados

SHOW DATABASES;

### Mostrar detalhes da criação de um banco

SHOW CREATE DATABASE novo banco;

#### Acessar um certo banco

USE NomeBanco;

#### Mostrar todas as tabelas do banco atual

SHOW TABLES;

#### Mostrar estrutura da uma tabela

DESCRIBE clientes;

### Mostrar estrutura na forma de script de criação

SHOW CREATE TABLE clientes;

## 2.2 - Adminer

Um gerenciador web para o MySQL. Não é o mais popular mas é o meu preferido, por ser bem leve, ser apenas um arquivo PHP e conter todos os recursos de que preciso. Veja se te agrada.

#### Download

https://www.adminer.org/

Faça o download do arquivo e copie para o diretório web. Eu gosto de renomear para adminer.php, mas fique a vontade.

Depois abra no naveghador

#### http://localhost/adminer.php



Uma grande vantagem deste para mim é que suporta também o PostgreSQL e vários outros SGBDs.



Na tela de login podemos escolher o SGBD.

No painel da esquerda temos as tabelas do banco selecionado, que por padrão é nenhuma. Acima temos um menu simples, que inicia com Criar base de dados. Ao centro temos a listagem dos bancos.

Clique no banco novo banco

Veja que à esquerda aparece o nome da tabela e a esquerda a palavra selecionar:

- Ao clicar no nome da tabela vemos sua estrutura no centro
- Ao clicar em selecionar vemos os registros da tabela

#### Alterar estrutura de uma tabela

Ao clicar no nome da tabela à esquerda aparece

## Tabela: clientes

## Selecionar dados Mostrar estrutura Alterar estrutura Novo Registro

Coluna	Tipo	Comentário
id	mediumint(8) unsigned Incremento Automático	
nome	varchar(255) NULL	
email	varchar(255) NULL	
nascimento	varchar(255) NULL	
cpf	varchar(255) NULL	

## Índices

PRIMARY id

Alterar índices

## Chaves estrangeiras

Adicionar Chave Estrangeira

#### **Podemos:**

- Alterar a estrutura
- Adicionar um novo registro
- Alterar indices
- Adicionar chave estrangeira

## À esquerda também temos:

Comando SQL Importar Exportar Criar tabela

### selecionar clientes

- Acesso ao painel SQL
- Importar script
- Exportar para script
- Criar tabela

Quando vamos selecionando os recursos o menu acima se altera



Ao clicar em Servidor ele mostra a listagem dos bancos e podemos também criar um novo banco.

#### Criar um novo banco



O phpMyAdmin já traz este como default, já o Adminer traz a caixa vazia. Tenha o cuidado de selecionar utf8mb4\_unicode\_ci para atender ao grandes frameworks também.

#### Criar nova Tabela

- Selecione o banco onde deseja criar a tabela
- À esquerda clique em Criar tabela



Criar os campos e clicar no botão + para adicionar novo campo e finalmente clicar em Salvar

Então mostra

## Tabela: produtos

A Tabela foi criada. 07:57:30 Comando SQL

Selecionar dados Mostrar estrutura Alterar estrutura Novo Registro

Coluna	Tipo	Comentário
id	int(11) Incremento Automático	
descricao	varchar(30)	
preco	decimal(8,2)	

### Inserir no novo Registro na tabela criada

Temos um botão para criar graficamente um novo registro mas vamos criar via Comando SQL:

insert into produtos (descricao, preco) values ('Abacate', 2.85);

## Atualizar o registro criado

update produtos set preco = 3.65 where descrição = 'Abacate';

### Excluir um registro

delete from produtos where descricao = 'Abacate';

## 2.3- phpMyAdmin

Este é o gerenciador web do MySQL mais popular, pois já acompanha o Xampp e outros pacotes similares, como também por estar disponível como pacote para o Linux.

Caso queira baixar e instalar

https://www.phpmyadmin.net/

Basta descompactar e mover a pasta para seu diretório web.

Ao chamar pelo navegador

http://localhost/phpmyadmin

#### **Teremos**



#### Painel da Esquerda

Este painel mostra os nomes dos bancos de dados existentes no MySQL, tanto os bancos nativos quanto os bancos criados pelo programador.

#### Menu Principal

Acima temos o menu principal, que começa com Bancos de Dados, SQL, etc.

#### Criar um Novo banco de dados

Podemos clicar no botão Novo à esquerda ou em Bancos de dados no menu.



Entre o nome, tenha cuidado de deixar "utf8mb4 general ci" e clique em Criar

Observe que após criar um banco ele já abre com o banco selecionado e pronto para criar uma nova tabela.

#### Criar uma nova tabela

As tabelas são o centro dos bancos de dados, pois são elas que guardam as informações em seus campos.

Para criar uma nova tabela basta selecionar à esquerda o banco onde deseja criar, que irá aparecer abaixo a opção para criar tabela.

Como o nosso banco novo banco selecionado, entre

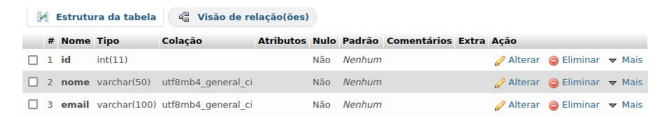
- Cr	iar tabela			
Nome:	clientes	Número de colunas:	3	\$
				Executar

Vamos criar a tabela clientes com 3 campos. Então clique em Executar Então ele abre a janela para a criação dos 3 campos, como abaixo.



Abaixo clique em Salvar

Então ele nos mostra a estrutura da tabela criada



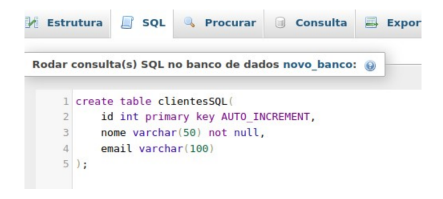
Vamos clicar em Alterar no id para tornar AUTO\_INCREMENT clicando à direita em A\_I e Salvar Isso possibilita que o MySQL se encarregue de adicionar o ID automaticamente, de forma que ao fazer um INSERT podemos incluir apenas os campos nome e e-mail e ele completa o id.

Também podemos criar uma tabela pelo menu SQL, que exige os comandos SQL. Aliás, podemos fazer de tudo por este menu.

#### Criar tabela via SQL

Vamos criar a mesma tabela, clientes, pelo menu SQL

A primeira providência é selecionar o banco onde desejamos criar a tabela, então clicar em SQL acima.



Rolar a tela e clicar em Executar

Veja que o campo nome ficou com not null, pois não tem sentido permitir o cadastro de clientes sem o nome. Já o e-mail não é obrigatório.

Sempre que possível é importante que os campos recebam not null.

#### Inserir no novo Registro na tabela criada

Temos um botão Inserir para inserir graficamente um novo registro mas vamos criar via aba SQL:

insert into produtos (descricao, preco) values ('Abacate', 2.85);

#### Atualizar o registro criado

update produtos set preco = 3.65 where descricao = 'Abacate';

#### **Excluir um registro**

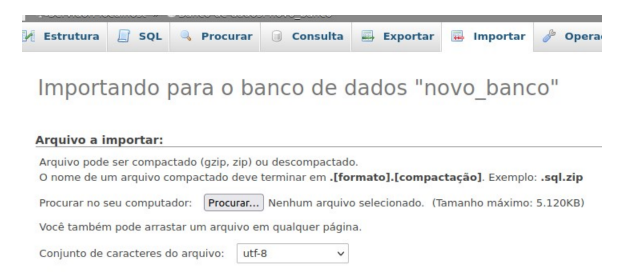
delete from produtos where descricao = 'Abacate';

Obs.: os comandos SQL podem ser utilizados em todos os gerenciadores do MySQL, inclusive na console.

#### Importar um Script SQL

É muito comum que ao testar um exemplo baixado ele venha com o script do banco no formato SQL. Neste caso criamos um banco e importamos o referido script.

- Selecionar o banco criado
- Clicar em Importar



Clique em Procurar e indique o script SQL.

Veja que ele acusa o tamanho máximo do script a ser importado. No meu caso 5.120 KB, mas este valor não é o padrão. O padrão é 2MB e isso pode ser alterado no php.ini.

Role a tela e clique em Executar

Lembrando que caso a tabela já exista com o mesmo nome no banco a importação falhará. No meu caso estou importando um script com uma tabela clientes também. Então removi a tabela que criei.

Acontece com frequência que o script tem comandos para criar um banco e usá-lo: create database nome; use nome;

Eu particularmente gosto de excluir estas linhas e importar para um banco que criei.

Após importar, clique num nome de tabela à esquerda que será aberta a janela Visualizar listando os registros e com muitas informações.

#### Remover uma tabela

- Selecione o banco à esquerda
- Na linha com o nome da tabela clique em Eliminar

Também podemos excluir uma tabela pelo menu SQL drop table nome;

### Remover um registro

- Selecione o banco
- Selecione a tabela
- Na linha do registro clique em Remover

Esta foi apenas uma introdução pelos recursos que mais uso, mas veja que existe muito mais.

## 3 - Gerenciamento de bancos

#### **DML e DDL**

O que diferencia as siglas é a letra do meio.

Como, por exemplo:

DML = "M" do meio vem de Manipulação.

DDL = "D" do meio vem de Definição.

DCL = "C" do meio vem de Controle.

DTL = "T" do meio vem de Transação.

DQL = "Q" do meio vem de "Qonsulta".

Pense assim, a linguagem SQL é uma só, porém ela é dividida em tipos de acordo com a funcionalidade dos comandos.

Os tipos da linguagem SQL são:

**DDL** - Data Definition Language - Linguagem de Definição de Dados.

São os comandos que interagem com os objetos do banco.

São comandos DDL: CREATE, ALTER e DROP

**DML** - Data Manipulation Language - Linguagem de Manipulação de Dados.

São os comandos que interagem com os dados dentro das tabelas.

São comandos DML: INSERT, DELETE e UPDATE

**DQL** - Data Query Language - Linguagem de Consulta de dados.

São os comandos de consulta.

São comandos DQL: SELECT (é o comando de consulta)

Aqui cabe um parenteses. Em alguns livros o SELECT fica na DML em outros tem esse grupo próprio.

**DTL** - Data Transaction Language - Linguagem de Transação de Dados.

São os comandos para controle de transação.

São comandos DTL: BEGIN TRANSACTION, COMMIT E ROLLBACK

**DCL** - Data Control Language - Linguagem de Controle de Dados.

São os comandos para controlar a parte de segurança do banco de dados.

São comandos DCL: GRANT, REVOKE E DENY.

Autor original

Luiz Fernando

Fonte - https://www.devmedia.com.br/forum/o-que-e-dcl/564671

https://pt.stackoverflow.com/questions/262867/o-que-s%C3%A3o-as-siglas-ddl-dml-dql-dtl-e-dcl

### 3.1 - DDL

Formado pelos comandos que alteram a estrutura do banco.

#### 3.1.1 - Criando um banco de dados

Irei abordar usando comandos do SQL, pois criar gráficamente apenas clicando em botões não tem muito o que ensinar, é bem intuitivo.

Criar um banco usando a console SQL do gerenciador de banco de dados ou mesmo o seu terminal/console

Convencionou-se escrever o nome dos comandos SQL em maiúsculas, mas podemos escrever sem atentar para o case.

Considerando que você está em um geranciador de bancos de dados como o phpMyAdmin, o adminer ou o MySQL Workbench, apenas acesse a aba SQL

#### Criar um banco de dados

Forma simplificada

CREATE DATABASE nome;

Sintaxe completa:

CREATE DATABASE [IF NOT EXISTS] nome [CHARACTER SET charset\_name] [COLLATE collation\_name];

#### Remover um banco existente

Forma simplificada

DROP DATABASE nome;

Sintaxe completa:

DROP DATABASE [IF EXISTS] nome;

Se estuver usando a console ou terminal do SGBD, no caso o MySQL ou seu fork MariaDb

Caso use no desktop sem senha

mysql -uroot

Se tiver senha

mysql -uroot -p

Agora poderá executar os mesmos comandos acima para criar ou remover o banco.

#### Criar dois bancos

E para cada um criar um usuário com todos os poderes mas somente sobre o seu banco

Impostante. O usuário deve ter este formato:

'nome'@'host'

#### Laravel

```
mysql -uroot -p
create database acldb CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_general_ci;
CREATE USER 'aclus'@'localhost' IDENTIFIED BY 'senhaforte';
grant all privileges on acldb.* to 'aclus'@'localhost';
FLUSH PRIVILEGES;
```

#### Joomla

```
create database portaldb CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_general_ci;
CREATE USER 'portalus'@'localhost' IDENTIFIED BY 'senhaforte';
grant all privileges on portaldb.* to 'portalus'@'localhost';
FLUSH PRIVILEGES;
\q
```

#### Criar Tabela

```
CREATE TABLE nome(
campo1 tipo PK,
campo2 tipo not null
);
```

## Adicionar um campo para a tabela produtos

alter table produtos add column teste int;

#### Remover o campo teste da tabela produtos

alter table produtos drop column teste;

#### Alterar o engine da tabela produtos para innodb

```
ALTER TABLE produtos ENGINE = InnoDB;
```

#### Resetar o valor inicial do id

ALTER TABLE produtos AUTO INCREMENT = 13;

#### Alterar o charset da tabela produtos

*ALTER TABLE produtos CHARACTER SET = utf8;* 

#### Mudar o tipo do campo

ALTER TABLE produtos MODIFY quantidade BIGINT NOT NULL;

#### Renomear um campo

ALTER TABLE produtos change quantidade quant int;

#### Remover chave estrangeira

ALTER TABLE produtos DROP FOREIGN KEY fk nome;

## Referência sobre SQL

https://www.w3schools.com/sql/default.asp

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS products (

productID INT UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,

productCode CHAR(3) NOT NULL DEFAULT ",

name VARCHAR(30) NOT NULL DEFAULT ",

quantity INT UNSIGNED NOT NULL DEFAULT 0,

price DECIMAL(7,2) NOT NULL DEFAULT 99999.99,

PRIMARY KEY (productID)

);

ALTER TABLE products DROP FOREIGN KEY products_ibfk_1;

SHOW CREATE TABLE products;
```

## 3.2 - DML

Comandos que manipulam os dados de tabelas

Gerenciamento dos bancos do MySQL via console Gerenciar de forma semelhante também através de outros gerenciadores como o phpmyadmin e o adminer usando a aba SQL.

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS products (
     productID INT UNSIGNED NOT NULL AUTO INCREMENT.
     productCode CHAR(3)
                             NOT NULL DEFAULT",
              VARCHAR(30) NOT NULL DEFAULT ",
     name
     quantity INT UNSIGNED NOT NULL DEFAULT 0,
              DECIMAL(7,2) NOT NULL DEFAULT 99999.99,
     PRIMARY KEY (productID)
INSERT INTO products VALUES (1001, 'PEN', 'Pen Red', 5000, 1.23);
-- Insert multiple rows in one command
-- Inserting NULL to the auto increment column results in max value + 1
INSERT INTO products VALUES
     (NULL, 'PEN', 'Pen Blue', 8000, 1.25),
     (NULL, 'PEN', 'Pen Black', 2000, 1.25);
-- Insert value to selected columns
-- Missing value for the auto increment column also results in max value + 1
INSERT INTO products (productCode, name, quantity, price) VALUES
     ('PEC', 'Pencil 2B', 10000, 0.48),
     ('PEC', 'Pencil 2H', 8000, 0.49);
- Missing columns get their default values
mysql> INSERT INTO products (productCode, name) VALUES ('PEC', 'Pencil HB');
-- 2nd column (productCode) is defined to be NOT NULL
mysql> INSERT INTO products values (NULL, NULL, NULL, NULL, NULL);
```

#### Usando select sem tabela

```
SELECT 1+1;
SELECT NOW();
SELECT 1+1, NOW();
SELECT name, quantity FROM products WHERE quantity <= 2000;
SELECT name, price FROM products WHERE name LIKE 'PENCIL%';
SELECT name, price FROM products WHERE name LIKE 'P %';
SELECT * FROM products WHERE quantity >= 5000 AND price < 1.24 AND name LIKE 'Pen %';
SELECT * FROM products WHERE NOT (quantity >= 5000 AND name LIKE 'Pen %');
SELECT * FROM products WHERE name IN ('Pen Red', 'Pen Black');
SELECT * FROM products
    WHERE (price BETWEEN 1.0 AND 2.0) AND (quantity BETWEEN 1000 AND 2000);
SELECT * FROM products WHERE productCode IS NULL;
SELECT * FROM products WHERE productCode = NULL;
SELECT ... FROM tableName
WHERE criteria
ORDER BY columnA ASC|DESC, columnB ASC|DESC, ...
SELECT * FROM products WHERE name LIKE 'Pen %' ORDER BY price DESC;
SELECT * FROM products WHERE name LIKE 'Pen %' ORDER BY price DESC, quantity;
SELECT * FROM products ORDER BY RAND();
SELECT * FROM products ORDER BY price LIMIT 2;
SELECT productID AS ID, productCode AS Code,
       name AS Description, price AS 'Unit Price' -- Define aliases to be used as display names
   FROM products
   ORDER BY ID; -- Use alias ID as reference
SELECT CONCAT(productCode, '-', name) AS 'Product Description', price FROM products;
SELECT price FROM products;
SELECT DISTINCT price AS 'Distinct Price' FROM products;
SELECT DISTINCT price, name FROM products;
SELECT * FROM products ORDER BY productCode, productID;
SELECT * FROM products GROUP BY productCode;
SELECT COUNT(*) AS `Count` FROM products;
SELECT productCode, COUNT(*) FROM products GROUP BY productCode;
```

```
SELECT MAX(price), MIN(price), AVG(price), STD(price), SUM(quantity)
    FROM products;
    -- Without GROUP BY - All rows
SELECT productCode, MAX(price) AS 'Highest Price', MIN(price) AS 'Lowest Price'
    FROM products
    GROUP BY productCode;
SELECT productCode, MAX(price), MIN(price),
        CAST(AVG(price) AS DECIMAL(7,2)) AS 'Average',
        CAST(STD(price) AS DECIMAL(7,2)) AS 'Std Dev',
        SUM(quantity)
    FROM products
    GROUP BY productCode;
    -- Use CAST(... AS ...) function to format floating-point numbers
SELECT
     productCode,
     MAX(price),
     MIN(price),
     CAST(AVG(price) AS DECIMAL(7,2)) AS 'Average',
     SUM(quantity)
    FROM products
    GROUP BY productCode
    WITH ROLLUP;
                       -- Apply aggregate functions to all groups
UPDATE products SET price = price * 1.1;
SELECT * FROM products;
UPDATE products SET quantity = quantity - 100 WHERE name = 'Pen Red';
SELECT * FROM products WHERE name = 'Pen Red';
UPDATE products SET quantity = quantity + 50, price = 1.23 WHERE name = 'Pen Red';
SELECT * FROM products WHERE name = 'Pen Red';
DELETE FROM products WHERE name LIKE 'Pencil%';
SELECT * FROM products;
DELETE FROM products;
SELECT * FROM products;
SELECT products.name, price, suppliers.name
    FROM products
     JOIN suppliers ON products.supplierID = suppliers.supplierID
    WHERE price < 0.6;
SELECT products.name, price, suppliers.name
    FROM products, suppliers
    WHERE\ products.supplierID = suppliers.supplierID
     AND price < 0.6;
SELECT products.name AS 'Product Name', price, suppliers.name AS 'Supplier Name'
    FROM products
     JOIN suppliers ON products.supplierID = suppliers.supplierID
    WHERE price < 0.6;
SELECT p.name AS 'Product Name', p.price, s.name AS 'Supplier Name'
    FROM products AS p
     JOIN suppliers AS s ON p.supplierID = s.supplierID
    WHERE p.price < 0.6;
ALTER TABLE products DROP FOREIGN KEY products ibfk 1;
SHOW CREATE TABLE products;
```

#### Subconsulta

```
SELECT suppliers.name from suppliers
    WHERE suppliers.supplierID
     NOT IN (SELECT DISTINCT supplierID from products suppliers);
SELECT * FROM patients
   WHERE lastVisitDate BETWEEN '2012-09-15' AND CURDATE()
   ORDER BY lastVisitDate;
SELECT * FROM patients
    WHERE YEAR(dateOfBirth) = 2011
   ORDER BY MONTH(dateOfBirth), DAY(dateOfBirth);
SELECT * FROM patients
    WHERE\ MONTH(dateOfBirth) = MONTH(CURDATE())
     AND DAY(dateOfBirth) = DAY(CURDATE());
SELECT name, dateOfBirth, TIMESTAMPDIFF(YEAR, dateOfBirth, CURDATE()) AS age
   FROM patients
   ORDER BY age, dateOfBirth;
SELECT name, lastVisitDate FROM patients
    WHERE TIMESTAMPDIFF(DAY, lastVisitDate, CURDATE()) > 60;
SELECT name, lastVisitDate FROM patients
    WHERE TO DAYS(CURDATE()) - TO DAYS(lastVisitDate) > 60;
SELECT * FROM patients
   WHERE dateOfBirth > DATE SUB(CURDATE(), INTERVAL 18 YEAR);
UPDATE patients
   SET nextVisitDate = DATE_ADD(CURDATE(), INTERVAL 6 MONTH)
   WHERE\ name = 'Ali';
select now(), curdate(), curtime();
SELECT DAYNAME(NOW()), MONTHNAME(NOW()), DAYOFWEEK(NOW()), DAYOFYEAR(NOW());
   SELECT DATE ADD('2012-01-31', INTERVAL 5 DAY);
   SELECT DATE SUB('2012-01-31', INTERVAL 2 MONTH);
SELECT DATEDIFF('2012-02-01', '2012-01-28');
SELECT TIMESTAMPDIFF(DAY, '2012-02-01', '2012-01-28');
SELECT TO DAYS('2012-01-31');
SELECT FROM DAYS(734899);
   SELECT DATE FORMAT('2012-01-01', '%W %D %M %Y');
   Sunday 1st January 2012
      -- %W: Weekday name
      -- %D: Day with suffix
      -- %M: Month name
      -- %Y: 4-digit year
      -- The format specifiers are case-sensitive
SELECT DATE FORMAT('2011-12-31 23:59:30', '%W %D %M %Y %r');
   CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'datetime arena' (
```

```
'description' VARCHAR(50) DEFAULT NULL,
          `cDateTime` DATETIME DEFAULT'1000-01-01 00:00:00',
          `cDate`
                     DATE
                                DEFAULT '1000-01-01',
          `cTime`
                     TIME
                                DEFAULT '00:00:00',
          `cYear`
                     YEAR
                                DEFAULT '0000',
          `cYear2`
                     YEAR(2)
                                DEFAULT '0000',
          `cTimeStamp` TIMESTAMP DEFAULT CURRENT TIMESTAMP ON UPDATE CURRENT TIMESTAMP
DESCRIBE `datetime_arena`;
    INSERT INTO 'datetime arena'
          ('description', 'cDateTime', 'cDate', 'cTime', 'cYear', 'cYear2')
          ('Manual Entry', '2001-01-01 23:59:59', '2002-02-02', '12:30:30', '2004', '05');
    mysql> SELECT * FROM `datetime arena` WHERE description='Manual Entry';
    UPDATE `datetime arena` SET `cYear2`='99' WHERE description='Manual Entry';
    mysql> SELECT * FROM `datetime arena` WHERE description='Manual Entry';
    INSERT INTO 'datetime arena'
          ('description', 'cDateTime', 'cDate', 'cTime', 'cYear', 'cYear2')
        VALUES
          ('Built-in Functions', now(), curdate(), curtime(), now(), now());
    mysql> SELECT * FROM `datetime arena` WHERE description='Built-in Functions';
    INSERT INTO 'datetime arena'
          ('description', 'cDateTime', 'cDate', 'cTime', 'cYear', 'cYear2')
          ('Error Input', '2001-13-31 23:59:59', '2002-13-31', '12:61:61', '99999', '999');
    mysql> SELECT * FROM `datetime arena` WHERE description='Error Input';
SELECT 'cDate', 'cDate' + INTERVAL 30 DAY, 'cDate' + INTERVAL 1 MONTH FROM 'datetime arena';
CREATE TABLE torneios (
nome varchar(30),
vitorias real.
melhor real.
tamanho real
INSERT INTO torneios (nome, vitorias, melhor, tamanho)
VALUES ('Dolly', '7', '245', '8.5'),
('Etta', '4', '283', '9'),
('Irma', '9', '266', '7'),
('Barbara', '2', '197', '7.5'),
('Gladys', '13', '273', '8');
CREATE TABLE refeicoes (
nome varchar(30),
data nascimento date,
entrada varchar(30),
acompanhamento varchar(30),
sobremesa varchar(30)
);
INSERT INTO refeicoes (nome, data nascimento, entrada, acompanhamento, sobremesa)
VALUES ('Dolly', '1946-01-19', 'steak', 'salad', 'cake'),
```

```
('Etta', '1938-01-25', 'chicken', 'fries', 'ice cream'),
('Irma', '1941-02-18', 'tofu', 'fries', 'cake'),
('Barbara', '1948-12-25', 'tofu', 'salad', 'ice cream'),
('Gladys', '1944-05-28', 'steak', 'fries', 'ice cream');
SELECT nome, vitorias FROM torneios
WHERE vitorias > (
SELECT vitorias FROM torneios WHERE nome = 'Barbara'
SELECT nome, tamanho FROM torneios AS t
WHERE vitorias > (
SELECT AVG(vitorias) FROM torneios WHERE tamanho = t.tamanho
SELECT nome, entrada, acompanhamento, sobremesa
FROM refeicoes
WHERE nome = (SELECT nome FROM torneios
WHERE vitorias = (SELECT MAX(vitorias) FROM torneios));
SELECT
`name`,
`age`
FROM
'people'
WHERE
`age` > 22
LIMIT
1
```

#### Listar tamanho de todos os bd em MBs

```
SELECT table_schema "DB Name",
Round(Sum(data_length + index_length) / 1024 / 1024, 1) "DB Size in MB"
FROM information_schema.tables
GROUP BY table_schema;
```

## O banco information\_schema traz as informações sobre os metadados.

#### Checar se registro não existe antes de inserir

```
INSERT INTO Table1 (column1, column2)
SELECT ?, ? FROM dual
WHERE NOT EXISTS (SELECT * FROM Table1 WHERE column1 = ? AND column2 = ?)
```

#### Referência

https://www.ntu.edu.sg/home/ehchua/programming/sql/SQLMisc.html https://www.ntu.edu.sg/home/ehchua/programming/sql/MySQL\_Beginner.html

#### 3.2.1 - Like

```
SELECT
employeeNumber,
lastName,
firstName
FROM
employees
WHERE
```

```
firstName LIKE 'a%';
SELECT
  employeeNumber,
  lastName,
  firstName
FROM
  employees
WHERE
  lastName LIKE '%on';
SELECT
  employeeNumber,
  lastName,
  firstName
FROM
  employees
WHERE
  lastname LIKE '%on%';
```

Para encontrar employers cujos primeiros nomes começam com T , terminam com m, e contêm qualquer caractere único entre eles, por exemplo, Tom , Tim, utiliza-se o wildcard (\_) de sublinhado para construir o padrão como se segue:

```
SELECT
  employeeNumber,
  lastName,
  firstName
\ddot{FROM}
  employees
WHERE
 firstname LIKE 'T m';
SELECT
  employeeNumber,
  lastName,
 firstName
FROM
  employees
WHERE
  lastName NOT LIKE 'B%';
```

#### Referências

https://www.mysqltutorial.org/mysql-like/

### 3.2.2 - LIMIT

MySQL LIMIT

Summary: in this tutorial, you will learn how to use MySQL LIMIT clause to constrain the number of rows returned by a query.

Introduction to MySQL LIMIT clause

The LIMIT clause is used in the SELECT statement to constrain the number of rows to return. The LIMIT clause accepts one or two arguments. The values of both arguments must be zero or positive integers.

The following illustrates the LIMIT clause syntax with two arguments:

```
SELECT
select_list
FROM
table_name
LIMIT [offset,] row_count;
Code language: SQL (Structured Query Language) (sql)
```

In this syntax:

The offset specifies the offset of the first row to return. The offset of the first row is 0, not 1. The row\_count specifies the maximum number of rows to return.

The following picture illustrates the LIMIT clause:

When you use the LIMIT clause with one argument, MySQL will use this argument to determine the maximum number of rows to return from the first row of the result set.

Therefore, these two clauses are equivalent:

```
LIMIT row count;
```

And

LIMIT 0, row count;

In addition to the above syntax, MySQL provides the following alternative LIMIT clause syntax:

LIMIT row count OFFSET offset

The LIMIT and ORDER BY clauses

By default, the SELECT statement returns rows in an unspecified order. When you add the LIMIT clause to the SELECT statement, the returned rows are unpredictable.

Therefore, to ensure the LIMIT clause returns an expected output, you should always use it with an ORDER BY clause like this:

```
SELECT
select_list
FROM
table_name
ORDER BY
sort_expression
LIMIT offset, row count;
```

The following picture illustrates the evaluation order of the LIMIT clause in the SELECT statement:

LIMIT

MySQL LIMIT clause examples

We'll use the customers table from the sample database for demonstration.

1) Using MySQL LIMIT to get the highest or lowest rows

This statement uses the LIMIT clause to get the top five customers who have the highest credit:

```
SELECT
customerNumber,
customerName,
creditLimit
FROM
customers
ORDER BY creditLimit DESC
LIMIT 5;
Try It Out
```

mysql limit get highest values

In this example:

First, the ORDER BY clause sorts the customers by credits in high to low. Then, the LIMIT clause returns the first 5 rows.

Similarly, this example uses the LIMIT clause to find five customers who have the lowest credits:

```
SELECT
customerNumber,
customerName,
creditLimit
FROM
customers
ORDER BY creditLimit
LIMIT 5;
```

Try It Out mysql limit get lowest values

In this example:

First, the ORDER BY clause sorts the customers by credits in low to high. Then, the LIMIT clause returns the first 5 rows.

Because there are more than 5 customers that have credits zero, the result of the query above may lead to an inconsistent result.

To fix this issue, you need to add more columns to the ORDER BY clause to constrain the row in unique order:

```
SELECT
customerNumber,
customerName,
creditLimit
FROM
customers
ORDER BY
creditLimit,
customerNumber
LIMIT 5;
```

#### Try It Out

2) Using MySQL LIMIT clause for pagination

When you display data on the screen, you often want to divide rows into pages, where each page contains a limited number of rows like 10 or 20.

To calculate the number of pages, you take the total rows divided by the number of rows per page. For fetching rows of a specific page, you can use the LIMIT clause.

This query uses the COUNT(\*) aggregate function to get the total rows from the customers table:

```
SELECT
  COUNT(*)
FROM
 customers;
+----+
| COUNT(*) |
+----+
  122 |
+----+
1 row in set (0.00 \text{ sec})
Code language: JavaScript (javascript)
```

Suppose that each page has 10 rows; to display 122 customers, you have 13 pages. The last 13th page contains two rows only.

This query uses the LIMIT clause to get rows of page 1 which contains the first 10 customers sorted by the customer name:

```
SELECT
 customerNumber,
 customerName
FROM
 customers
ORDER BY customerName
LIMIT 10;
```

## Try It Out

MySQL LIMIT for pagination example

This query uses the LIMIT clause to get the rows of the second page that include rows 11 - 20:

```
SELECT
  customerNumber.
  customerName
FROM
  customers
ORDER BY customerName
LIMIT 10, 10;
```

Try It Out

In this example, the clause LIMIT 10, 10 returns 10 rows for the row 11 - 20.

3) Using MySQL LIMIT to get the nth highest or lowest value

To get the nth highest or lowest value, you use the following LIMIT clause:

```
SELECT select_list
FROM table_name
ORDER BY sort_expression
LIMIT n-1, 1;
```

The clause LIMIT n-1, 1 returns 1 row starting at the row n.

For example, the following finds the customer who has the second-highest credit:

```
SELECT
customerName,
creditLimit
FROM
customers
ORDER BY
creditLimit DESC
LIMIT 1,1;
```

Try It Out

MySQL LIMIT find nth highest row example

Let's double-check the result. This query returns all customers sorted by credits from high to low:

```
SELECT
customerName,
creditLimit
FROM
customers
ORDER BY
creditLimit DESC;
```

Try It Out

As you can see clearly from the output, the result was correct as expected.

Note that this technique works when there are no two customers who have the same credit limits. To get a more accurate result, you should use the DENSE\_RANK() window function. MySQL LIMIT & DISTINCT clauses

If you use the LIMIT clause with the DISTINCT clause, MySQL immediately stops searching when it finds the number of unique rows specified in the LIMIT clause.

The example uses the LIMIT clause with the DISTINCT clause to return the first five unique states in the customers table:

```
SELECT DISTINCT
state
FROM
customers
WHERE
state IS NOT NULL
LIMIT 5;
```

Try It Out
MySQL DISTINCT with LIMIT clause

## Summary

Use the MySQL LIMIT clause to constrain the number of rows returned by the SELECT statement.

 $\underline{https://www.mysqltutorial.org/mysql-limit.aspx}$ 

## 4 - Tipos de dados

Tipos de Dados no MySQL

Abaixo temos uma lista dos tipos de dados mais comuns e suas descrições em MySQL:

DECIMAL(M,D) – Ponto decimal com M dígitos no total (precisão) e D casas decimais (escala); o padrão é 10,0; M vai até 65 e D até 30.

FLOAT(M,D) – Ponto flutuante com precisão M e escala D; o padrão é 10,2; D vai até 24.

CHAR(M) – String que ocupa tamanho fixo entre 0 e 255 caracteres

BOOL / BOOLEAN – Valores binários 0 / 1; Na verdade, é um alias para o tipo TINYINT(1)

VARCHAR(M) – String de tamanho variável, até 65535 caracteres.

BLOB / MEDIUMBLOB / TINYBLOB – Campo com tamanho máximo de 65535 caracteres binários; 'Binary Large Objects', são usados para armazenar grandes quantidades de dados, como imagens.

MEDIUMTEXT – Permite armazenar até 16.777.215 caracteres.

LONGTEXT – Permite armazenar até 4.294.967.295 caracteres.

DATE – Uma data de 01/01/1000 a 31/12/9999, no formato YYYY-MM-DD

DATETIME – Uma combinação de data e hora de 01/01/1000 00:00:00 a 31/12/9999 23:59:59, no formato YYYY-MM-DD HH:MM:SS

TIME – Hora apenas, no formato HH:MM:SS

YEAR(M) – Ano nos formatos de 2 ou 4 dígitos; Se forem 2 (YEAR(2)), ano vai de 1970 a 2069; para 4 (YEAR(4)), vai de 1901 a 2155. O padrão é 4.

http://www.bosontreinamentos.com.br/mysql/mysql-tipos-de-dados-comuns-09/https://elias.praciano.com/2014/01/mysql-tipos-de-dados/

#### Alguns tipos especiais

unidade enum('KG', 'M', 'M3', 'G') DEFAULT 'KG' NOT NULL;

O enum traz uma lista de possíveis valores e é interessante usar um tipo de campo select para listar os mesmos.

DECIMAL(M,D)

PRECO DECIMAL (12,2);

DATETIME - Entre 1000-01-01 00:00:00 e 9999-12-31 23:59:59

data datetime

data '1973-12-30 15:30:00';

YEAR - pode armazenar o ano com 2 ou 4 dígitos

Entre 1970 e 2069

YEAR(2) ou YEAR

Valor default para time

time timestamp DEFAULT NOW());

## 5 - Funções nativas do MySQL

```
CREATE TABLE `precos` (
'col1` INT( 3 ) NOT NULL ,
'col2` INT( 3 ) NOT NULL
) ENGINE = MYISAM;

INSERT INTO `precos` ('col1` ,'col2`)
VALUES ('2', '4'), ('4', '6'), ('5', '9');
```

#### Adição

SELECT(col1 + col2) as Resultado FROM precos

SELECT (SUM(col1) + SUM(col2)) as Resultado FROM precos

## Subtração

SELECT(col1 - col2) as Resultado FROM precos

## Multiplicação

O operador utilizado para mutiplicação é o (\* asterisco).

SELECT(col1 \* col2) as Resultado FROM precos

#### Divisão

O operador utilizado para divisão é a (/barra).

SELECT(col1 / col2) as Resultado FROM precos

#### Multiplicação

O operador utilizado para mutiplicação é o (\* asterisco).

SELECT(col1 \* col2) as Resultado FROM precos

#### Módulo ou MOD

Esta função retorna o restante de dois numeros. Exemplo: 21 / 5 (vinte e um dividido por 5), o resto seria 1

SELECT MOD(21, 5) AS Resultado https://blog.fabianobento.com.br/2010/08/funcoes-basicas-mysql-iniciantes/

#### **MySQL Functions**

MySQL has many built-in functions.

This reference contains string, numeric, date, and some advanced functions in MySQL.

#### **MySQL String Functions**

Function Description

ASCII Returns the ASCII value for the specific character

CHAR LENGTH Returns the length of a string (in characters)

CHARACTER LENGTH Returns the length of a string (in characters)

CONCAT Adds two or more expressions together

CONCAT\_WS Adds two or more expressions together with a separator

FIELD Returns the index position of a value in a list of values

FIND\_IN\_SET Returns the position of a string within a list of strings

FORMAT Formats a number to a format like "#,###,###", rounded to a specified number of decimal places

INSERT Inserts a string within a string at the specified position and for a certain number of

characters

INSTR Returns the position of the first occurrence of a string in another string

LCASE Converts a string to lower-case

LEFT Extracts a number of characters from a string (starting from left)

LENGTH Returns the length of a string (in bytes)

LOCATE Returns the position of the first occurrence of a substring in a string

LOWER Converts a string to lower-case

LPAD Left-pads a string with another string, to a certain length

LTRIM Removes leading spaces from a string

MID Extracts a substring from a string (starting at any position)

POSITION Returns the position of the first occurrence of a substring in a string

REPEAT Repeats a string as many times as specified

REPLACE Replaces all occurrences of a substring within a string, with a new substring

REVERSE Reverses a string and returns the result

RIGHT Extracts a number of characters from a string (starting from right)

RPAD Right-pads a string with another string, to a certain length

RTRIM Removes trailing spaces from a string

SPACE Returns a string of the specified number of space characters

STRCMP Compares two strings

SUBSTR Extracts a substring from a string (starting at any position) SUBSTRING Extracts a substring from a string (starting at any position)

SUBSTRING INDEX Returns a substring of a string before a specified number of delimiter

occurs

TRIM Removes leading and trailing spaces from a string

UCASE Converts a string to upper-case UPPER Converts a string to upper-case

#### **MySQL Numeric Functions**

Function Description

ABS Returns the absolute value of a number

ACOS Returns the arc cosine of a number

ASIN Returns the arc sine of a number

ATAN Returns the arc tangent of one or two numbers

ATAN2 Returns the arc tangent of two numbers

AVG Returns the average value of an expression

CEIL Returns the smallest integer value that is >= to a number

CEILING Returns the smallest integer value that is >= to a number

COS Returns the cosine of a number

COT Returns the cotangent of a number

COUNT Returns the number of records returned by a select query

DEGREES Converts a value in radians to degrees

DIV Used for integer division

EXP Returns e raised to the power of a specified number

FLOOR Returns the largest integer value that is <= to a number

GREATEST Returns the greatest value of the list of arguments LEAST Returns the smallest value of the list of arguments

LN Returns the natural logarithm of a number

LOG Returns the natural logarithm of a number, or the logarithm of a number to a specified base

LOG10 Returns the natural logarithm of a number to base 10

LOG2 Returns the natural logarithm of a number to base 2

MAX Returns the maximum value in a set of values

MIN Returns the minimum value in a set of values

MOD Returns the remainder of a number divided by another number

PI Returns the value of PI

POW Returns the value of a number raised to the power of another number

POWER Returns the value of a number raised to the power of another number

RADIANS Converts a degree value into radians

RAND Returns a random number

ROUND Rounds a number to a specified number of decimal places

SIGN Returns the sign of a number

SIN Returns the sine of a number

SQRT Returns the square root of a number

SUM Calculates the sum of a set of values

TAN Returns the tangent of a number

TRUNCATE Truncates a number to the specified number of decimal places

## **MySQL Date Functions**

Function Description

ADDDATE Adds a time/date interval to a date and then returns the date

ADDTIME Adds a time interval to a time/datetime and then returns the time/datetime

CURDATE Returns the current date

CURRENT\_DATE Returns the current date CURRENT\_TIME Returns the current time

CURRENT TIMESTAMP Returns the current date and time

CURTIME Returns the current time

DATE Extracts the date part from a datetime expression

DATEDIFF Returns the number of days between two date values

DATE ADD Adds a time/date interval to a date and then returns the date

DATE FORMAT Formats a date

DATE SUB Subtracts a time/date interval from a date and then returns the date

DAY Returns the day of the month for a given date

DAYNAME Returns the weekday name for a given date

DAYOFMONTH
DAYOFWEEK
DAYOFYEAR
Returns the day of the month for a given date
Returns the weekday index for a given date
Returns the day of the year for a given date

EXTRACT Extracts a part from a given date

FROM DAYS Returns a date from a numeric datevalue

HOUR Returns the hour part for a given date

LAST DAY Extracts the last day of the month for a given date

LOCALTIME Returns the current date and time

LOCALTIMESTAMP Returns the current date and time

MAKEDATE Creates and returns a date based on a year and a number of days value

MAKETIME Creates and returns a time based on an hour, minute, and second value

MICROSECOND Returns the microsecond part of a time/datetime

MINUTE Returns the minute part of a time/datetime

MONTH Returns the month part for a given date

MONTHNAME Returns the name of the month for a given date

NOW Returns the current date and time

PERIOD\_ADD Adds a specified number of months to a period

PERIOD\_DIFF Returns the difference between two periods

QUARTER Returns the quarter of the year for a given date value

SECOND Returns the seconds part of a time/datetime

SEC\_TO\_TIME Returns a time value based on the specified seconds

STR TO DATE Returns a date based on a string and a format

SUBDATE Subtracts a time/date interval from a date and then returns the date

SUBTIME Subtracts a time interval from a datetime and then returns the time/datetime

SYSDATE Returns the current date and time

TIME Extracts the time part from a given time/datetime

TIME FORMAT Formats a time by a specified format

TIME TO SEC Converts a time value into seconds

TIMEDIFF Returns the difference between two time/datetime expressions

TIMESTAMP Returns a datetime value based on a date or datetime value

TO DAYS Returns the number of days between a date and date "0000-00-00"

WEEK Returns the week number for a given date

WEEKDAY Returns the weekday number for a given date

WEEKOFYEAR Returns the week number for a given date

YEAR Returns the year part for a given date

YEARWEEK Returns the year and week number for a given date

#### **MySQL Advanced Functions**

Function Description

BIN Returns a binary representation of a number

BINARY Converts a value to a binary string

CASE Goes through conditions and return a value when the first condition is met

CAST Converts a value (of any type) into a specified datatype

COALESCE Returns the first non-null value in a list

CONNECTION ID Returns the unique connection ID for the current connection

CONV Converts a number from one numeric base system to another

CONVERT Converts a value into the specified datatype or character set

CURRENT\_USER Returns the user name and host name for the MySQL account that the server used to authenticate the current client

DATABASE Returns the name of the current database

IF Returns a value if a condition is TRUE, or another value if a condition is FALSE

IFNULL Return a specified value if the expression is NULL, otherwise return the expression

ISNULL Returns 1 or 0 depending on whether an expression is NULL

LAST\_INSERT\_ID Returns the AUTO\_INCREMENT id of the last row that has been inserted or updated in a table

NULLIF Compares two expressions and returns NULL if they are equal. Otherwise, the first expression is returned

SESSION\_USER Returns the current MySQL user name and host name SYSTEM\_USER Returns the current MySQL user name and host name USER Returns the current MySQL user name and host name VERSION Returns the current version of the MySQL database

https://www.w3schools.com/mysql/mysql ref functions.asp

## 6 - Relacionamentos entre tabelas (introdução)

Tabelas como pedidos e clientes, pedidos e produtos, grupos e usuários e outras similares devem ser relacionadas com a constraint foreign key, para garantir a integridade dos dados.

#### **Exemplos:**

Sem relacionamentos uma tabela de pedidos permite cadastrar um pedido para um cliente que não existe, mas quando bem relacionadas somente cadastrar pedido para cliente já cadastrado. Assim como não permitirá remover um cliente que tenha pedidos em seu nome.

### Foreign key

pedidos e produtos com relacionamento um para vários

**Dica**: Ao importar scripts de tabelas relacionadas sempre importe primeiro a tabela primária, aquela que não tem chave estrangeira, neste caso, produtos

```
CREATE TABLE produtos (
    id int primary key auto_increment,
    nome varchar(50) not null,
    quantidade int
);

CREATE TABLE pedidos (
    id int primary key auto_increment,
    data date not null,
    quantidade int,
    produto_id int not null,
    CONSTRAINT `fk-produto` FOREIGN KEY (`produto_id`) REFERENCES `produtos` (`id`) ON DELETE CASCADE
ON UPDATE CASCADE
);
```

## 7 - Usuários e Privilégios

Por conta da segurança e da eficiência do aplicativo, cada aplicativo deve ter um usuário e este usuário deve ter apenas os privilégios necessários para usar o aplicativo e nunca todos os privilégios.

## EVITAR A CRIAÇÃO DE USUÁRIO com tantos poderes como os abaixo

```
mysql -u root -p
GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO admin@"%"
IDENTIFIED BY 'senha' WITH GRANT OPTION;
```

#### Liberando apenas para 192.168.0.102 (web)

```
mysql -u root -p
create database portal_db;
GRANT ALL PRIVILEGES ON portal_db.* TO portal_us@192.168.0.102 IDENTIFIED BY 'senha' WITH GRANT
OPTION;
\q
```

/etc/init.d/mysql restart

#### **Privilégios:**

```
*. * - Privilégio grobal. Todos os bancos (*) e todas as tabelas (. *)
```

```
db.* - Todas as tabelas do banco db
db.tabela1 - Somente a tabela tabela1 do banco db
```

#### Acesso com o uso do coringa (%):

#### Exemplos:

```
... TO remoto@"%.mysqlbrasil.com.br"
... TO remoto@"200.236.13.%"
... TO " "@"%mysqlbrasil.com.br"
```

mysql -u root -p

```
CREATE DATABASE familia CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_general_ci;
CREATE USER 'us_familia'@'localhost' IDENTIFIED BY 'senhaforte';
GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, CREATE, DROP, INDEX, ALTER, CREATE TEMPORARY TABLES,
LOCK TABLES ON familia.* TO 'us_familia'@'localhost' IDENTIFIED BY 'yourpassword';
FLUSH PRIVILEGES;
```

#### Outros privilégios

ALL PRIVILEGES- como vimos anteriormente, isso daria a um usuário do MySQL todo o acesso a uma determinada base de dados (ou se nenhuma base de dados for selecionada, todo o sistema)

CREATE- permite criar novas tabelas ou bases de dados

DROP- permite deletar tableas ou bases de dados

DELETE- permite deletar linhas das tabelas

INSERT- permite inserir linhas nas tabelas

SELECT- permite utilizar o comando Select para ler bases de dados

UPDATE- permite atualizar linhas das tabelas

GRANT OPTION- permite conceder ou revogar privilégios de outros usuários

mysql -u root -p mysql> GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, CREATE, DROP, INDEX, ALTER, CREATE TEMPORARY TABLES, LOCK TABLES ON joomla.\* TO 'yourusername'@'localhost' IDENTIFIED BY 'yourpassword';

#### Criação de um usuário restrito

#### mysql secure installation

A maior restrição é conceder somente o privilégio de SELECT

mysql -uroot -p

CREATE USER 'laravel\_us'@'localhost' IDENTIFIED BY 'senhaforte';
CREATE DATABASE `laravel\_db` CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE utf8mb4\_unicode\_ci;
GRANT ALL PRIVILEGES ON `laravel\_db`.\* TO `laravel\_us`@localhost IDENTIFIED BY 'senhaforte';
FLUSH PRIVILEGES;

CREATE USER 'admin\_us'@'localhost' IDENTIFIED BY 'senhaforte'; CREATE DATABASE `admin\_db` CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE utf8mb4\_unicode\_ci; GRANT ALL PRIVILEGES ON `admin\_db`.\* TO `admin\_us`@localhost IDENTIFIED BY 'senhaforte'; FLUSH PRIVILEGES;

## Após instalar use somente SELECT ou mais alguns privilégios (apenas uma sugestão e para alguns casos, aplicativos demo por exemplo)

REVOKE ALL ON `laravel\_db`.\* TO `laravel\_us`@localhost IDENTIFIED BY 'senhaforte'; GRANT SELECT ON `laravel\_db`.\* TO `laravel\_us`@localhost IDENTIFIED BY 'senhaforte'; FLUSH PRIVILEGES;

GRANT INSERT, SELECT, DELETE, UPDATE ON `admin\_db`.\* TO `admin\_us`@localhost IDENTIFIED BY 'zmxn1029A@';

REVOKE ALL ON `admin\_db`.\* TO `admin\_us`@localhost IDENTIFIED BY 'senhaforte'; GRANT SELECT ON `admin\_db`.\* TO `admin\_us`@localhost IDENTIFIED BY 'senhaforte'; FLUSH PRIVILEGES;

#### Os privilégios abaixo são suficientes para o CMS Joomla

GRANT CREATE, INSERT, UPDATE, SELECT, DELETE, DROP, INDEX, ALTER, LOCK TABLES, CREATE TEMPORARY TABLES, GRANT ON 'joomla db'.\* TO 'joomla us '@localhost IDENTIFIED BY 'senhaforte';

## 8 - Views (introdução)

Uma view é uma consulta que podemos salvar para chamar depois.

```
CREATE VIEW supplier_view
   AS
   SELECT suppliers.name as 'Supplier Name', products.name as 'Product Name'
   FROM products
     JOIN suppliers ON products.productID = products suppliers.productID
     JOIN products_suppliers ON suppliers.supplierID = products_suppliers.supplierID;
CREATE VIEW patient_view
   SELECT
     patientID AS ID,
     name AS Name,
     dateOfBirth AS DOB,
     TIMESTAMPDIFF(YEAR, dateOfBirth, NOW()) AS Age
   FROM patients
   ORDER BY Age, DOB;
SELECT * FROM patient_view WHERE Name LIKE 'A%'
SELECT * FROM patient view WHERE age >= 18;
```

## 9 - Dicas

#### Valores default para campos datetime

```
created_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP updated at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP
```

Muito utilizados em frameworks

#### Utilização de EXISTS

Caso precise retornar em uma consulta registros de uma tabela que satisfaçam uma determinada condição segundo referências de uma segunda tabela, ao invés de utilizar uma subconsulta na cláusula WHERE para um operador IN prefira a utilização de EXISTS:

```
SELECT *
FROM MINHA_TABELA M
WHERE EXISTS (SELECT *
FROM TABELA_LOG L
WHERE L.ID_MINHA_TABELA = M.ID
AND TO CHAR(L.DATA, 'YYYY') = '2017');
```

Na maior parte dos cenários, esta forma tem um desempenho muito superior, em diversos bancos dados, do que a utilização da cláusula IN com subconsultas:

```
SELECT *
FROM MINHA_TABELA M
WHERE M.ID IN (SELECT L.ID_MINHA_TABELA
FROM TABELA_LOG L
WHERE TO CHAR(L.DATA, 'YYYY') = '2017');
```

#### Não utilize HAVING para filtrar dados

Caso necessite filtrar dados em um agrupamento de informações, prefira sempre realizar esta operação na cláusula WHERE ao invés do HAVING, por questões de performance, a não ser que seja necessário realizar algum filtro utilizando realmente as operações de agregação:

```
--NÃO RECOMENDÁVEL

SELECT NOME, TIPO
FROM MINHA_TABELA A
GROUP BY NOME, TIPO
HAVING TIPO = 2
--RECOMENDÁVEL

SELECT NOME, TIPO
FROM MINHA_TABELA A
WHERE TIPO=2
GROUP BY NOME, TIPO
```

#### Utilize procedures e views

Quando não utilizamos procedures e views, toda vez que executamos uma instrução SQL é necessário que o SGBD analise se a sintaxe do comando esta correta, se os objetos referenciados realmente existentes, dentre outras análises igualmente necessárias.

Quando o código a ser executado encontra-se em uma procedure ou view, o banco de dados não precisa fazer estas verificações e validações, pois as mesmas já foram feitas ao ser criar as procedures e views. Portanto, com o banco de dados poupando este trabalho, logicamente a perfomance das execuções de SQL enviados pela aplicação aumenta consideravelmente em sistemas críticos.

#### Tipos são extremamente importantes

Se preocupe sempre com os tipos das colunas das tabelas do sistema que você está criando para verificar se os mesmos correspondem fielmente ao tipo de informação que será armazenada. Por exemplo, se a coluna irá armazenar uma data, crie um campo do tipo DATE. Se vai armazenar um número inteiro, crie uma coluna do tipo INTEGER e por aí vai. Isto parece óbvio, mas é muito comum encontrarmos este tipo de situação.

Esta boa prática vai dar segurança por não permitir que seja inserida informação com tipo não compatível ou inconsistente, e vai melhorar a performance de consultas futuramente por não haver necessidade de se fazer conversões de tipo.

## Traga no SELECT somente as colunas necessárias

Esta é a dica mais clichê de todas: evite utilizar SELECT \* FROM. É muito comum fazermos consultas com JOINS em diversas tabelas. Especificar no SELECT somente as colunas que vai realmente utilizar melhorará é uma boa prática quase obrigatória para nós desenvolvedoras. Um outro benefício que também considero importante é facilitar a leitura do SQL em manutenções também.

#### Só utilize ORDER BY e DISTINCT se for realmente necessário

Muitas vezes, para determinadas funcionalidades do sistema, ordenação seja algo que não importe ou não haja necessidade, devendo ser evitado. Ás vezes queremos, por exemplo, apenas listar conteúdo em tela e resolvemos por conta própria, sem haver especificações explícitas pra isto, fazer ordenação por data, registro mais recente e por aí vai, sendo que às vezes isto não agregará valor ao usuário final na aplicação. É estranho algum retorno de consulta sem ordenação? Pode até parecer, mas deve ser utilizado conscientemente por questões de performance, assim como o DISTINCT.

## Utilização de índices em colunas muito acessadas

Caso seja identificado que é necessária a criação de algum índice que vise melhorar a performance das consultas à base de dados de uma aplicação, procure fazer as seguintes perguntas para determinar o critério de criação, exatamente nesta ordem:

Qual coluna é acessada ou requisitada com mais frequência, sendo chave-primária ou não?

Será que não é conveniente a modificação ou remodelagem da estrutura para fins de performance, considerando a criticidade desta minha consulta?

## Índices em colunas muito presentes em WHERE, JOIN, ORDER BY e TOP

Uma boa dica para verificar se seria conveniente a criação de um índice em determinada coluna é verificar a frequência de utilização delas em cláusulas WHERE, JOIN, ORDER BY e TOP. Esta é sempre uma boa pista de índices que poderiam ser criados.

Mas, como dito no tópico anterior, a criação de índices sempre deve ser analisada e aplicada com muito cuidado.

#### Não deixe as chaves estrangeiras para depois

Esta dica é quase que tão óbvia e trivial quanto a não utilização de SELECT \* FROM. Mas, é muito comum vermos sistemas criados utilizando tabelas sem os devidos relacionados no banco de dados. Então, nunca deixe pra depois a criação das devidas referências de chave-primária e estrangeira. Crie-as no exato momento da criação da própria tabela.

Dedicação de tempo à modelagem

Como dito anteriormente, muitas vezes o banco de dados é a "alma" do sistema. Vale a pena investir tempo no correto planejamento e modelagem da base de dados, refletindo na estrutura a ser criada de cada tabela, coluna, relacionamentos e muitos outros aspectos.

Investir nesta etapa vale muito a pena.

Nunca execute DELETE ou UPDATE sem um WHERE.

https://www.linkedin.com/in/alexandremalavasi/

## 10 - Metadados

Metadados são dados sobre os dados, ou seja, informações não sobre os dados, mas sobre as tabelas, campos, tipos de dados, etc.

Você que utiliza MySQL Server ou MariaDB e precisa obter informações como: se o banco existe, se a tabela existe, se o campo existe, se a view existe ou até mesmo se a procedure existe para fazer suas atualizações em tempo de execução, este vídeo é para você!

#### Verificando se a base de dados (schema) pdv existe:

```
show databases like 'pdv';
```

#### Verificando se a tabela produto existe no banco pdv:

```
SELECT table_name
FROM information_schema.tables
WHERE table_schema = 'pdv'
AND TABLE_TYPE = 'BASE TABLE'
AND table_name = 'produto';
```

#### Verificando se o campo DescProd existe na tabela produto no banco PDV

```
select * from information_schema.COLUMNS
where TABLE_SCHEMA = 'pdv'
and TABLE_NAME = 'produto'
and COLUMN_NAME = 'DescProd'
```

#### Verificando se a view vw\_venda existe na base pdv:

```
SELECT table_name
FROM information_schema.tables
WHERE table_schema = 'pdv'
AND TABLE_TYPE = ''
AND table_name = 'vw_venda';

Verificando se a procedure pr_ucAcesso existe na base pdv:

SHOW PROCEDURE STATUS
Where db = 'pdv' and name = 'pr_ucAcesso'
```

https://infocotidiano.com.br/category/dicas-mysql

É possível obter o tipo de campo de uma **consulta** MySQL, da mesma maneira que você pode obtêlo de uma tabela com o SHOW COLUMNScomando? Como em uma tabela derivada,

```
SELECT x -- presumedMetaFn(x) -- returns "int"
FROM (
   SELECT 1 AS x
   UNION SELECT 2
) AS t;
```

#### acessar metadados no mysql

Algumas vezes é necessario acessar os metadados para pegar o nome, char set, tipo ou tamanho de alguma objeto do banco, no mysql isso é bem simples. Esse tutorial será bem pratico para mais informações acesse: http://dev.mysql.com/doc/refman/5.5/en/information-schema.html

listar todas a tabelas daquela database:

```
SELECT * FROM information schema.tables WHERE table schema = 'nome da database'
```

#### exibe a estrutura de uma tabela.

SELECT \* FROM information schema.columns WHERE table name = 'nome da tabela'

### **Todas as views**

SELECT \* FROM information\_schema.views

#### **Outra maneira:**

todas as databases

show databases

https://perdeuinfo.wordpress.com/2012/08/29/acessar-metadados-no-mysql/

## Download da Apostila MySQL e de outras

- PHP
- Laravel
- PDO
- PHPOO
- MVC

https://github.com/ribafs/apostilas

Seção de arquivos do grupo PHP Brasil do Facebook

https://www.facebook.com/download/953643422221880/MySQLApostila.pdf