

PALESTRA ONLINE

# Conectividade de banco de dados com o driver JDBC





Prof. Aparecido V. de Freitas Doutor em Engenharia da Computação pela EPUSP aparecido.freitas@prof.uscs.edu.br aparecidovfreitas@gmail.com





# Introdução

✓ A SQL Embutida às vezes é chamada de <u>Técnica de Programação</u> de Banco de Dados Estática, pois o texto da consulta é escrito no código fonte do programa e não pode ser alterado sem uma nova compilação ou reprocessamento do código fonte;



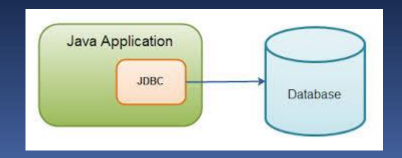


## Programação SQL - CLI



- ✓ Nesta técnica de programação SQL, disponibiliza-se ao programa SQL uma biblioteca de funções (também conhecida por interface de programação de aplicação (API), para acesso ao sistema gerenciador de banco de dados;
- ✓ Nesta técnica, a partir do programa SQL efetuam-se chamadas de função de biblioteca, e por essa razão a técnica é chamada SQL/CLI — CALL LEVEL INTERFACE;
- ✓ Um exemplo deste tipo de programação SQL é JDBC Java DataBase Connectivity, uma biblioteca de funções (driver) para acessar banco de dados com Java. Outro exemplo é ODBC Open DataBase Connectivity.











#### Quais as vantagens de se usar CLI ao invés de SQL embutido?







## Programação SQL CLI - Vantagens

- ✓ A principal vantagem do uso de uma interface de chamada de função (CLI) é que ela facilita o acesso à múltiplos bancos de dados no mesmo programa de aplicação, mesmo que eles estejam armazenados em diferentes sistemas de gerenciamento de banco de dados;
- ✓ Ao se empregar SQL CLI, não há necessidade de se empregar pré-processadores para o processamento do código SQL. No entanto, a <u>sintaxe</u> e outras verificações dos comandos SQL precisam ser feitas em tempo de execução.



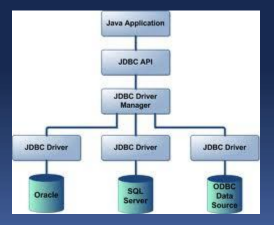








- ✓ API for Java que define a forma pela qual um programa acessa um banco de dados;
- ✓ Primeira versão do JDBC Java Database Connectivity liberada pela Sun em 1996;
- ✓ Este liberação permitiu que programadores Java pudessem fazer conexão a um banco de dados, atualização e consultas através da linguagem SQL;
- Características: Portabilidade, API independente do SGBD subjacente, Estrutura em camadas.







#### Conectividade JDBC

- ✓ Programas desenvolvidos com Java e JDBC são independentes de plataforma e de fornecedores de SGBD.
- ✓ Pode-se mover dados de um SGBD para outro (por exemplo, SQL Server para DB/2).







#### Padrão JDBC de acesso a Bases de Dados



- ✓ API de acesso para executar comandos SQL;
- ✓ Implementado no pacote padrão java.sql;
- ✓ Envio para qualquer tipo de Banco de Dados relacional;
- ✓ Interface baseada no X/OPEN SQL CLI;
- ✓ Independente de API/Linguagem proprietária dos fabricantes de SGBD (IBM DB/2, Microsoft, Oracle, Informix, ...)
- ✓ Uso de drivers específicos de fabricantes do SGBD.







## A arquitetura JDBC

- JDBC é composto por um conjunto de <u>interfaces</u>, cada qual implementada diferentemente pelos fornecedores;
- ✓ O conjunto de classes que implementam as interfaces JDBC para um particular banco de dados é chamada JDBC driver;
- ✓ Os detalhes de como esta implementação foi feita é irrelevante (encapsulamento).



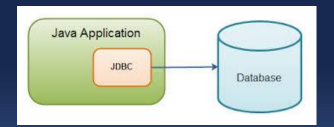




#### Arquitetura JDBC



- Aplicações Java "conversam" com o gerenciador de drivers JDBC (Driver Manager);
- Este, por sua vez, se comunica com algum driver carregado em tempo de execução;
- O programa de aplicação interage <u>apenas</u> com a API do gerenciador de drivers;
- O gerenciador de drivers interage com o driver específico do SGBD, que por sua vez interage com o SGBD;

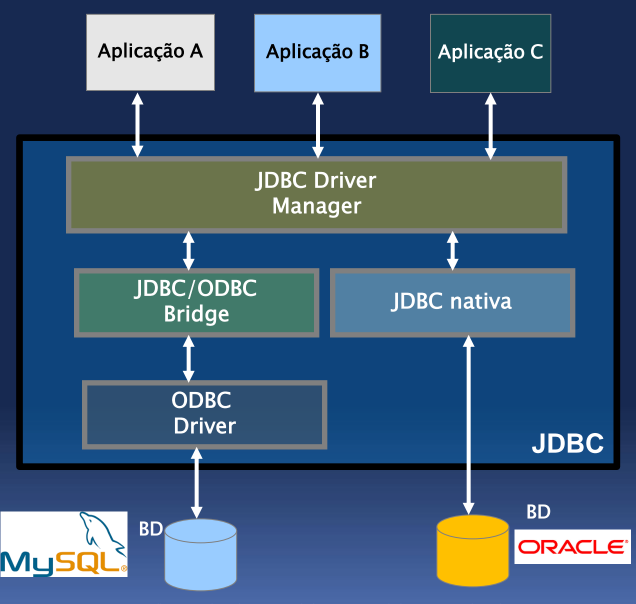






## Arquitetura JDBC









# Pacote java.sql

- Na maioria definida por meio de interfaces;
- A implementação destas interfaces é feita pelo fornecedor do driver do banco de dados( por exemplo: **DB2**, **Oracle**, etc ) ;
- Com isso, JDBC padronizou o modo de se conectar ao banco de dados, liberando o driver para ser implementado pelos fornecedores, que na verdade é que são os especialistas em SGBD.







# Implementações JDBC

- O JDBC pode ser visto como um conjunto de interfaces cuja implementação deve ser fornecida por fabricantes de SGBD;
- Cada fabricante deve fornecer implementações de:
  - java.sql.Connection
  - java.sql.Statement
  - o java.sql.PreparedStatement
  - o java.sql.CallableStatement
  - java.sql.ResultSet
  - o java.sql.Driver
- O objetivo é que fique transparente para o programador qual a implementação JDBC está sendo utilizada.







## Instalação JDBC

- O pacote JDBC faz parte da JDK, incluso com as distribuições Java;
- As classes e interfaces que compões a API JDBC estão nos packages java.sql e javax.sql;
- Entretanto, deve-se obter um **driver** para o sistema de gerência de banco de dados a ser utilizado.



Lista de drivers JDBC disponíveis:

http://www.oracle.com/technetwork/java/index-136695.html





## Classes Principais - JDBC

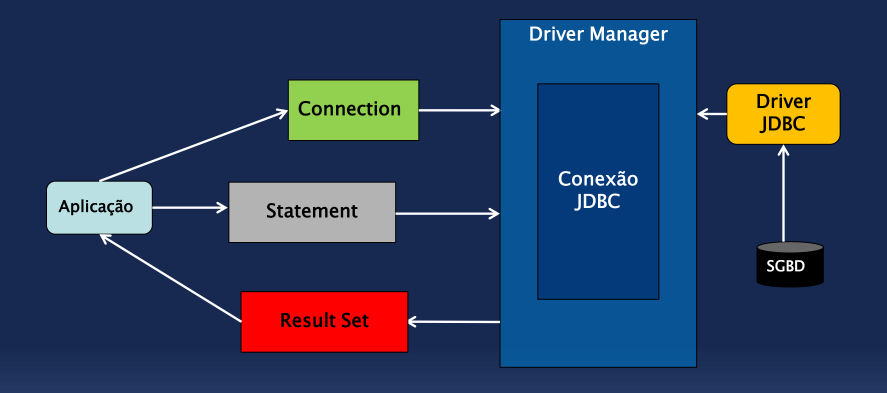
- - Provê serviços básicos para gerenciar diversos drivers JDBC;
- - Representa uma conexão estabelecida com o BD;
- - Representa sentenças onde são inseridos os comandos SQL;
  - Permite realizar todo o tratamento das consultas (select) e dos comandos de atualizações (insert, delete, update)
  - - Representa o conjunto de registros resultante de uma consulta;
    - Permite manipular os resultados;
    - Permite realizar coerção (cast) entre tipos Java e SQL;





#### Interação Programa JDBC











## Processamento de aplicação JDBC

- ✓ Definição de **qual driver** será utilizado na aplicação;
- ✓ Carga do driver;
- ✓ Criação do objeto Connection que será responsável pelas atividades de conexão banco de dados;
- ✓ Criação dos objetos <u>Statement</u> e <u>ResultSet</u> para envio de queries;
- ✓ Execução das queries (TRANSAÇÃO SQL processada pelo SGBD);
- ✓ Processamento dos resultados;
- ✓ Fechamento (Close) da conexão.







#### Como efetuar conexão com o servidor de banco de dados?







## Classe DriverManager

- ✓ Responsável por <u>abrir uma conexão</u>, especificada através de uma URL, com uma base de dados, utilizando um determinado driver;
- ✓ Possui registro de todos os drivers já carregados;





## Definição do Driver





- ✓ Numa aplicação Java, podemos ter vários drivers trabalhando ao mesmo tempo;
- ✓ A definição do driver é feita por meio de um String de conexão;
- ✓ O driver é um arquivo .jar e devemos tê-lo em um classpath, do contrário a aplicação não o encontrará.
- ✓ Deve-se anexar o driver no classpath, no instante da execução da aplicação Java.

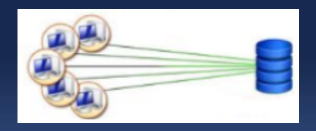
java -classpath diretorio/meudriver.jar Minhaclasse





#### Conexão ao Banco de Dados

- Para a conexão com o banco deve-se instancioar um objeto do tipo **Connection** através da chamada do método **getConnection()** da classe **DriverManager**.
- O método **getConnection()** recebe como parâmetros informações relativas ao **data-source (URL)**, **usuário** e **senha** para autenticação.







✓ Baixar o driver a partir do endereço:

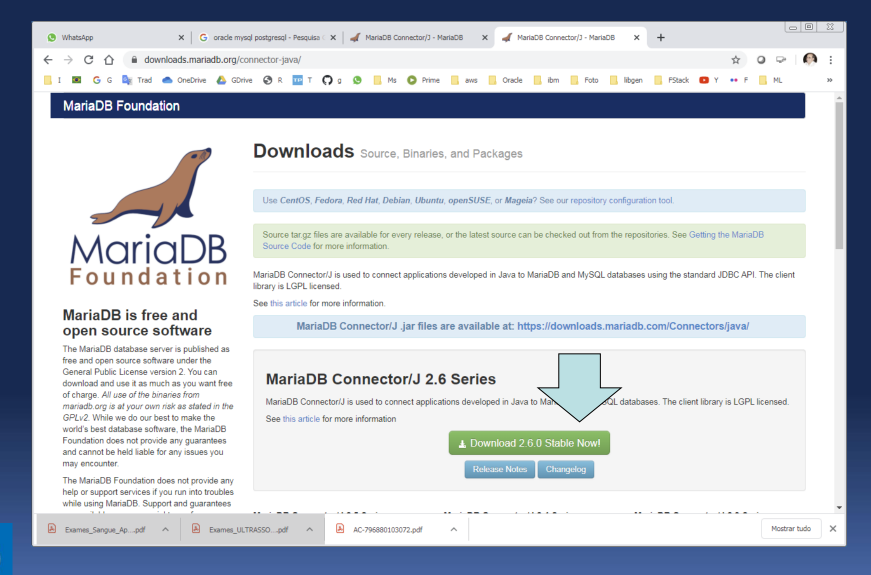
https://downloads.mariadb.org/connector-java/

- ✓ Salvar em algum diretório do Servidor;
- ✓ Configurar o Path do Eclipse para que o projeto visualize o driver.













#### MariaDB Connector/J 2.6.0 Stable 2020-03-20

View all releases

Release Notes

Changelog

Affordable, enterprise class product support, professional services, and training for your MariaDB database is available from the MariaDB Foundation's release sponsor, MariaDB Corporation. To learn more about them and their services for MariaDB, visit their website, or email MariaDB Corporation at sales@mariadb.com.

urce jar Source	626.3 kB	Checksum Instructions
Universal		Checksum Instructions
	•	

#### Mirror

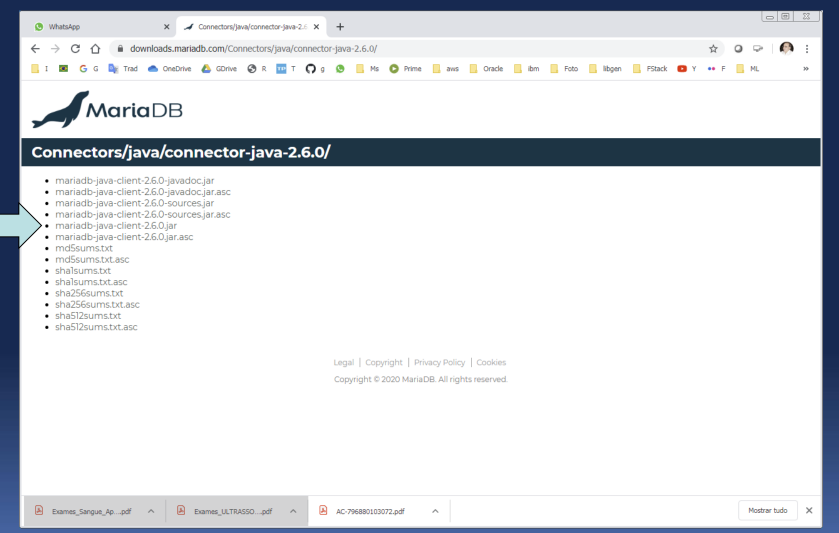
- 🔘 🌉 Liquid Telecom Nairobi
- Marwan Morocco
- 酒 清华大学 TUNA 协会 (Tsinghua University TUNA Association)
- ■ 網匯在線有限公司 Nethub Online Limited - Hong Kong
- PT. Biznet Gio Nusantara
- Limestone Networks

Show All Mirrors





✓ Baixar o driver em alguma pasta de seu sistema.







✓ Criar um Projeto Java no Eclipse

New Java Project	×
Create a Java Project Create a Java project in the workspace or in an external location.	
Project name: JdbcMariaDB  V Use default location  Location: E:\USCS\Workspace\Workspace_Threads\JdbcMariaDB	Browse
□ Use an execution environment JRE:  □ Use a project specific JRE: □ Use default JRE 'jre1.8.0_241' and workspace compiler preferences	JavaSE-1.8  jre1.8.0_241  Configure JREs
Project layout  © Use project folder as root for sources and class files  © Create separate folders for sources and class files	Configure default
─Working sets  ☐ Add project to working sets  Working sets:	Ne <u>w</u> Sglect
	Next > Finish Cancel





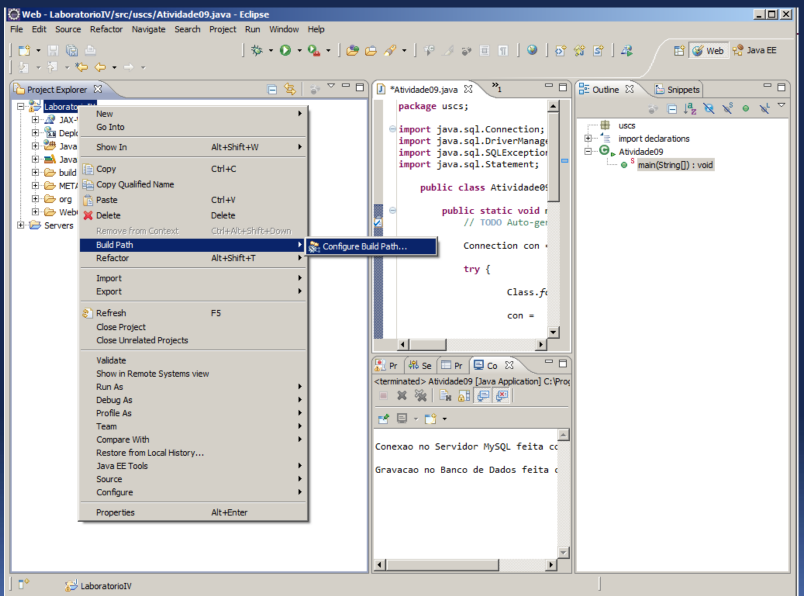
✓ Criar um package

New Java Package		_	
Java Package Create a new Java packa	ge.		
Creates folders corresponding to packages.			
Source fol <u>d</u> er:	JdbcMariaDB/src	Browse	
Na <u>m</u> e:	br.uscs		
Create package-info.jav	va		
☐ <u>G</u> enerate comment:	(configure templates and default value <u>here</u> )		
?	<u>F</u> inish	Cancel	





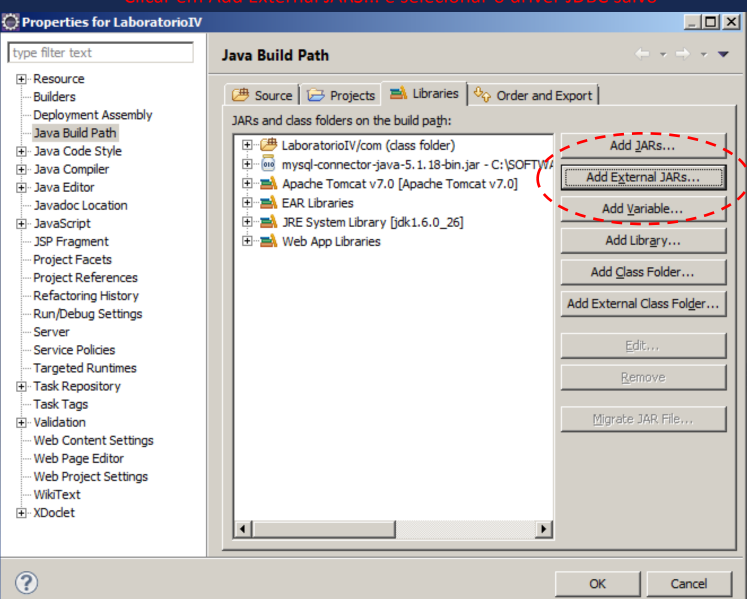
✓ Botão direito no Projeto > Build Path > Configure Build Path ...







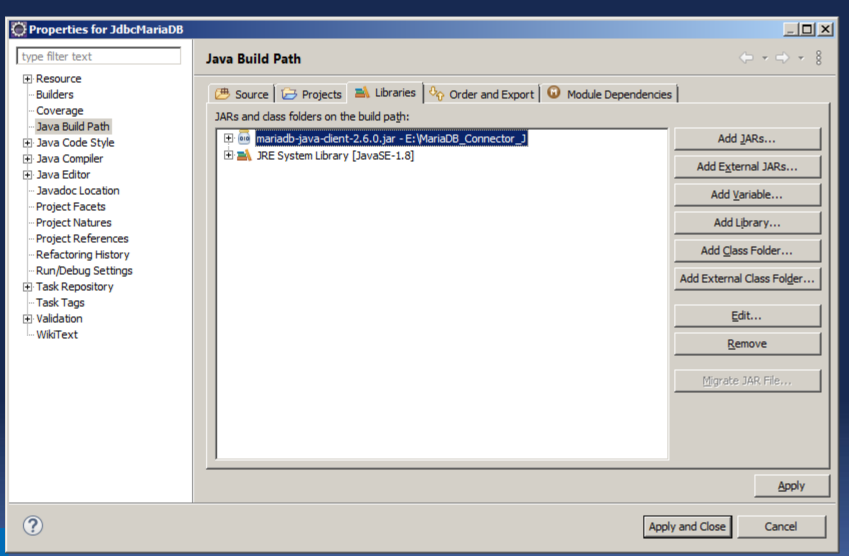
✓ Clicar em Add External JARS... e selecionar o driver JDBC salvo







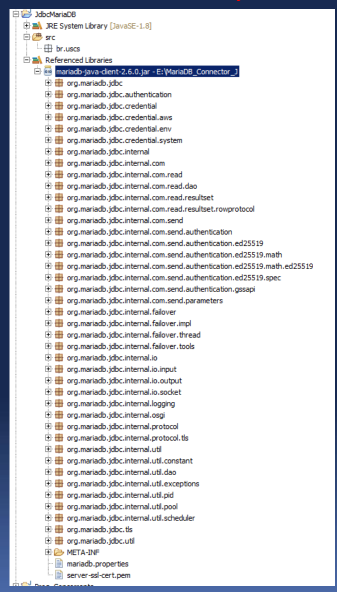
#### Clicar Apply and Close





# USCS

## Checar se o driver JDBC está anexado ao Projeto



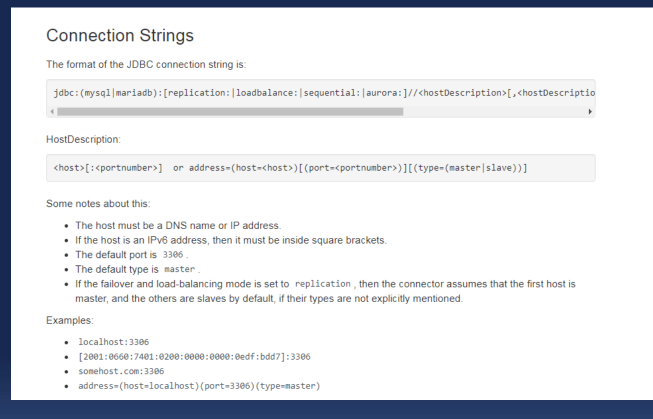


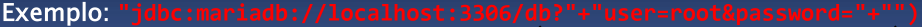
#### Configuração do JDBC - MariaDB



✓ Verificar na documentação do MariaDB qual o nome do String de conexão JDBC do SGBD MariaDB.

#### https://mariadb.com/kb/en/about-mariadb-connector-j/









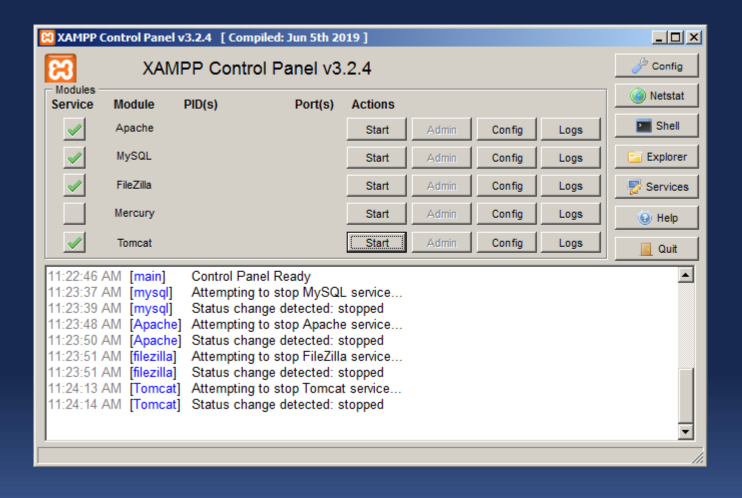






USCS

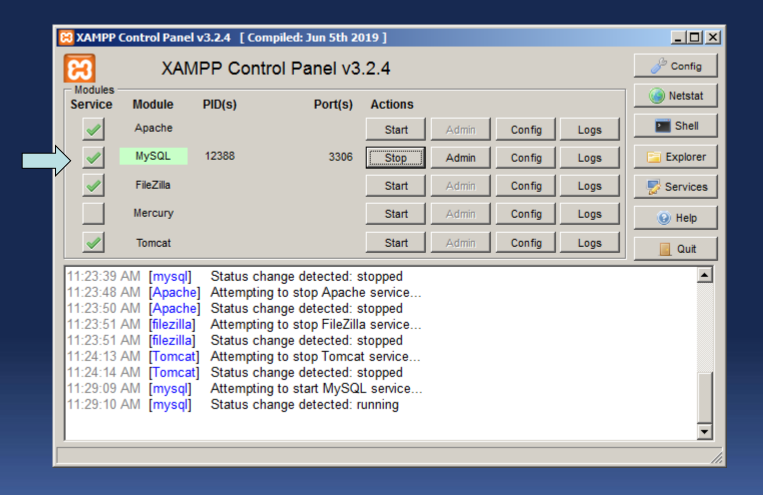
- ✓ Criação do Banco de Dados
- ✓ Ativar XAMPP







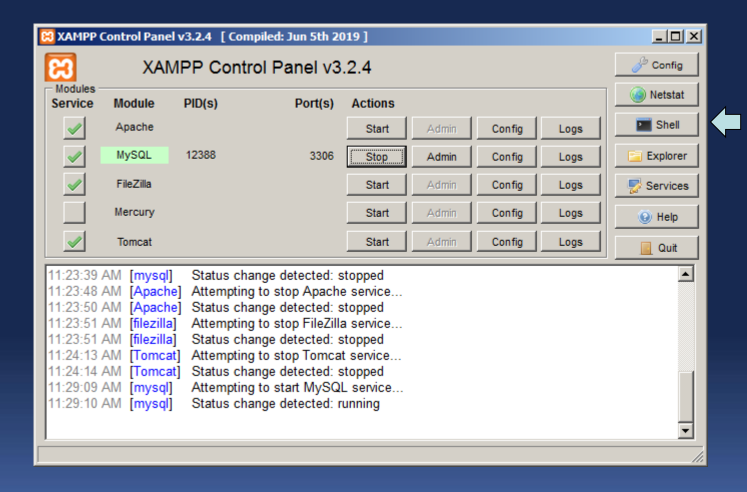
- ✓ Criação do Banco de Dados
- ✓ Ativar serviço MySQL (MariaDB)







- ✓ Criação do Banco de Dados
- ✓ Conectar MariaDB com user e password , através do ShellI







✓ Shell – XAMPP

```
Administrator: XAMPP for Windows
Setting environment for using XAMPP for Windows.
Aparecido@APARECIDO-PC e:\xampp
```





- √ Fazer conexão client com o MariDB
- ✓ Comando: mysl -u root -p

```
Administrator: XAMPP for Windows - mysql -u root -p
Setting environment for using XAMPP for Windows.
Aparecido@APARECIDO-PC e:\xampp
#ˈmysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or ackslash g .
Your MariaDB connection id is 9
Server version: 10.4.11-MariaDB mariadb.org binary distribution
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input st
MariaDB [(none)]> _
```





✓ Criando um banco de Dados: TesteConexao

```
👊 Administrator: XAMPP for Windows - mysql -u root -p
Setting environment for using XAMPP for Windows.
Aparecido@APARECIDO-PC e:\xampp
# mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or ackslash g.
Your MariaDB connection id is 9
Server version: 10.4.11-MariaDB mariadb.org binary distribution
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input st
MariaDB [(none)]> create database T<u>e</u>steConexao;
```





#### ✓ Exibindo os bancos de Dados

```
Administrator: XAMPP for Windows - mysql -u root -p
Setting environment for using XAMPP for Windows.
Aparecido@APARECIDO-PC e:\xampp
# mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or ackslash g.
Your MariaDB connection id is 9
Server version: 10.4.11-MariaDB mariadb.org binary distribution
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input st
MariaDB [(none)]> create database TesteConexao;
Query OK, 1 row affected (0.003 sec)
MariaDB [(none)]> show databases;
```





✓ Exibindo os bancos de Dados

```
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input st
MariaDB [(none)]> create database TesteConexao;
Query OK, 1 row affected (0.003 sec)
MariaDB [(none)]> show databases;
 Database
  db
  information_schema
  mysql
  performance_schema
  phpmyadmin
  scpe
  test
  testeconexao
8 rows in set (0.019 sec)
MariaDB [(none)]>
```





#### ✓ Abertura do Banco de Dados

```
MariaDB [(none)]> create database TesteConexao;
Query OK, 1 row affected (0.003 sec)
MariaDB [(none)]> show databases;
  Database
  db
  information_schema
  mysql
  performance_schema
  phpmyadmin
  scpe
  test
  testeconexao
8 rows in set (0.019 sec)
MariaDB [(none)]> use testeconexao
Database_changed
MariaDB [testeconexao]>
```





✓ Criação da tabela: TabProduto

```
MariaDB [testeconexao]>
MariaDB [testeconexao]> create table tabProduto (codigoProduto int, descProduto
varchar(50) , primary key(codigoProduto));
Query OK, O rows affected (0.048 sec)
MariaDB [testeconexao]> _
```





✓ Verificação da Estrutura da Tabela

```
Administrator: XAMPP for Windows - mysql -u root -p
                                                                                         MariaDB
         testeconexao >
MariaDB
         [testeconexao]>
MariaDB [testeconexao]> describe tabproduto;
  Field
                                                   Default |
                                                              Extra
                    Type
                                    Nu11
                                            Key
                    int(11)
varchar(50)
  codigoProduto
                                    NO
                                            PRI
                                                   NULL
  descProduto
                                    YES
                                                   NULL
 rows in set (0.020 sec)
MariaDB [testeconexao]>
```





✓ Criação da Classe JDBC\_MariaDB\_01

New Java Class		_
Java Class Create a new Java	dass.	C
Source fol <u>d</u> er:	JdbcMariaDB/src	Browse
Pac <u>k</u> age:	br.uscs	Browse
Enclosing type:		Browse
Na <u>m</u> e: Modifiers:	JDBC_MariaDB_01       © gublic     ○ pagkage     ○ priyate     ○ protected       □ abstract     □ final     □ statig	
Superclass:	java.lang.Object	Brows <u>e</u>
<u>I</u> nterfaces:		<u>A</u> dd
		<u>R</u> emove
Which method stubs would you like to create?  ✓ public static void main(String args)  Constructors from superclass  ✓ Inherited abstract methods  Do you want to add comments? (Configure templates and default value here)  Generate comments		
?	<u>E</u> inish	Cancel





#### ✓ código Java para conexão ao MariaDB

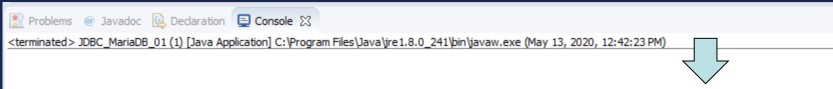
```
package br.uscs;
import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.SQLException;
public class JDBC MariaDB 01 {
    public static void main(String[] args) {
        Connection conexao;
        String url = "jdbc:mariadb://localhost:3306/testeconexao";
        String user = "root";
        String password = "";
        try {
            conexao = DriverManager.getConnection(url, user, password);
            System.out.println("\nMariaDB: Conexao ao Banco de Dados testeconexao OK...");
        catch (SQLException ex) {
            System.out.println ("**** ERRO DE ACESSO AO BANCO DE DADOS...\n");
            System.out.println ("****SQLException: " + ex);
        catch (Exception ex) {
            System.out.println("*****Exception: " + ex);
```



# USCS

#### Programa Java para conectar MariaDB

✓ Testando a conexão com o MariaDB



MariaDB: Conexao ao Banco de Dados testeconexao OK...





## Uma vez conectado ao BD, como enviar comandos para o SGBD?







#### Comandos SQL

- Comandos SQL podem ser diretamente enviados ao SGBD por meio de um objeto instanciado por uma classe que implemente a interface Statement;
- Comandos de definição de dados (DDL) e de consultas são aceitos;
- Há dois tipos básicos de comandos SQL:
  - Statement: Envia texto SQL ao SQGD;
  - PreparedStatement: Pré-compila o texto SQL, com posterior envio ao SGBD;





#### Statements

- ✓ Um objeto Statement é uma espécie de canal que envia comandos SQL através de uma conexão;
- ✓ O mesmo Statement pode enviar vários comandos;
- ✓ Para se criar um Statement, é preciso ter criado anteriormente um objeto Connection;
- ✓ A partir de uma conexão, pode-se criar diversos objetos **Statement**.







## Criação do objeto Statement

- O objeto Statement será responsável pelo envio dos comandos SQL ao DBMS.
- Este objeto é criado pelo método createStatement() executado pelo objeto Connection.







#### Como se executa os comandos SQL?







# Executando Statements

- Há dois métodos da classe Statement para envio de comandos ao SGBD.
- Modificações: executeUpdate()
  - ✓ Para comandos SQL "INSERT", "UPDATE", "DELETE", ou outros que alterem a base de dados e não retornem dados;
  - ✓ Forma geral: executeUpdate(<comando>);
  - ✓ Exemplo: stmt.executeUpdate("DELETE FROM Cliente");





# Executando Statements

#### Consultas: executeQuery()

- ✓ Para comandos SQL "SELECT" ou outros retornem tuplas;
- √ Forma geral: executeQuery(<comando>);
- ✓ Esse método retorna um objeto da Classe **ResultSet**;
- ✓ Exemplo: stmt.executeQuery("SELECT \* FROM Cliente");





# Exemplo - Statement

**Connection** conexao = DriverManager.getConnection( "jdbc:postgresql:usuarios");

Statement stat = conexao.createStatement();

**ResultSet** nomes = stat.executeQuery("SELECT nomes FROM pessoas");









#### Exemplo getConnection() com Driver nativo MySQL

```
import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.SQLException;
public class TestConnection {
         public static Connection createConnection() throws SQLException {
                   String url = "jdbc:mysql://localhost:3306/loja";
                   String user = "root";
                   String password = "";
                   Connection conexao = null;
                   conexao = DriverManager.getConnection( url, user, password );
                   return conexao;
```



#### Atividade - JDBC



Escrever um **programa** desktop que faça uma conexão a um banco de dados e insira um registro. Acessar o Servidor de Banco de Dados MySQL. Utilizar o Driver JDBC nativo.

Obs. a) Nome do database: CURSO

b) Nome da tabela: TABCURSO



Código do Curso

**Nome do Curso** 

CODCURSO int(2)

NOMECURSO char(50)







### Driver JDBC MySQL nativo

✓ Baixar o driver a partir do endereço:

https://dev.mysql.com/downloads/connector/j/

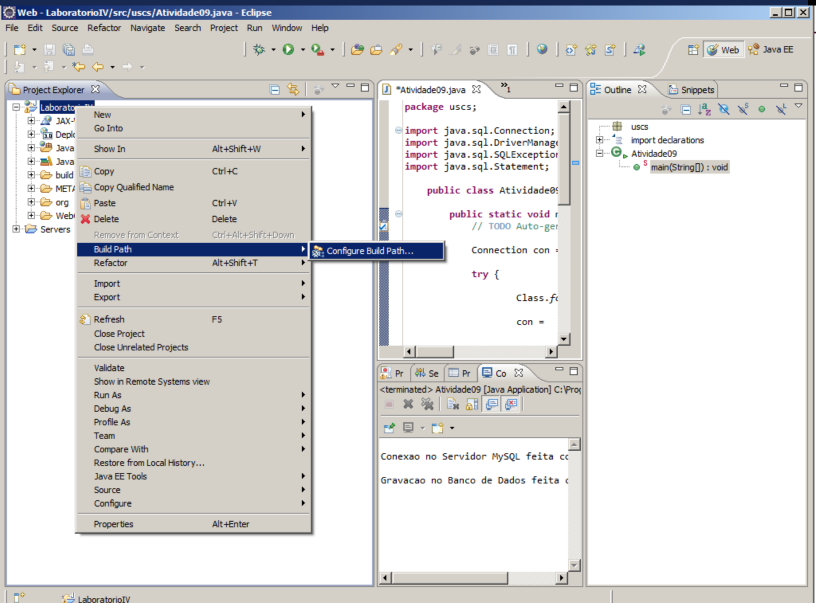
- ✓ Salvar em algum diretório do Servidor;
- ✓ Configurar o Path do Eclipse para que o projeto visualize o driver.





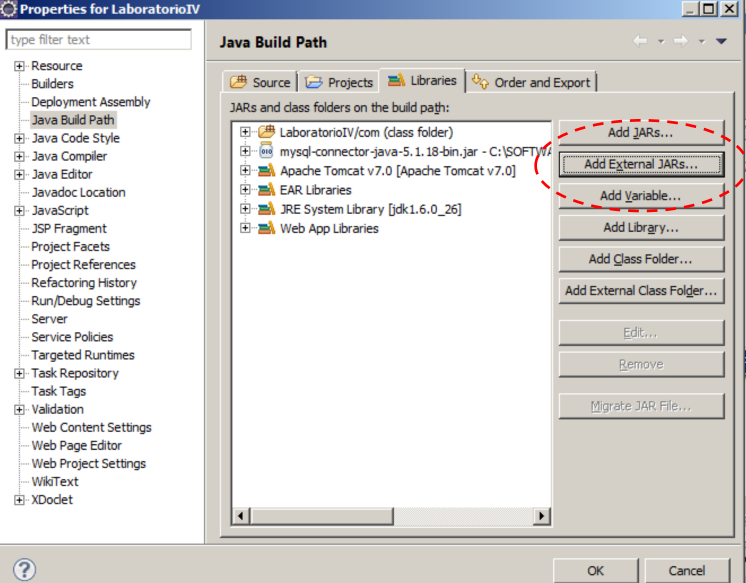
# Configuração do Path - Eclipse







# Configuração do Path - Eclipse



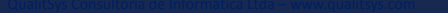






```
package br.uscs;
import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.SQLException;
import java.sql.Statement;
public class ConexaoMariaDB {
public static void main(String[] args) {
String url = "jdbc:mariadb://localhost:3306/curso";
String user = "root";
String password = "";
Connection conexao = null;
```







```
try {
        conexao = DriverManager.getConnection(url, user, password);
        System.out.println("\nConexao no Servidor MySQL feita c/ sucesso...");
        Statement stmt = conexao.createStatement();
        String comando = "INSERT INTO tabcurso VALUES(2, 'Matematica')";
        stmt.executeUpdate(comando);
        System.out.println("\nGravacao no Banco de Dados feita c/sucesso...");
       (SQLException ex) {
        System.out.println ("**** ERRO DE ACESSO AO BANCO DE DADOS...\n");
        System.out.println ("****SQLException: " + ex);
catch (Exception ex) {
        System.out.println("*****Exception: " + ex);
```

