



High performance. Delivered.

Application Delivery Fundamentals: Java

Module 13: Core Java API - JDBC



Module Objectives

- No final deste módulo, você será capaz de:
 - Use a tecnologia JDBC e descreva seus recursos.
 - Use drivers de banco de dados e descreva seus recursos.
 - Estabeleça uma conexão com um banco de dados usando o objeto Connection.
 - Crie e execute instruções SQL em Java e manipule dados resultantes de instruções SQL executadas.
 - Defina o conceito de objetos de acesso ao banco de dados.



JDBC

"JDBC"



JDBC Overview

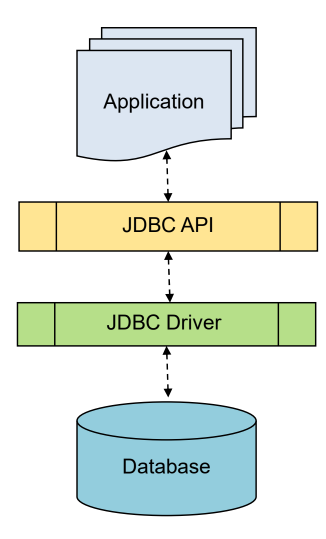
- JDBC (Java DataBase Connectivity) é o padrão do setor Java para conectividade independente de banco de dados entre a linguagem Java e outros bancos de dados.
- O JDBC fornece uma API abrangente que fornece ao aplicativo a capacidade de conectar-se a bancos de dados, enviar instruções SQL e resultados do processo.





Database Drivers

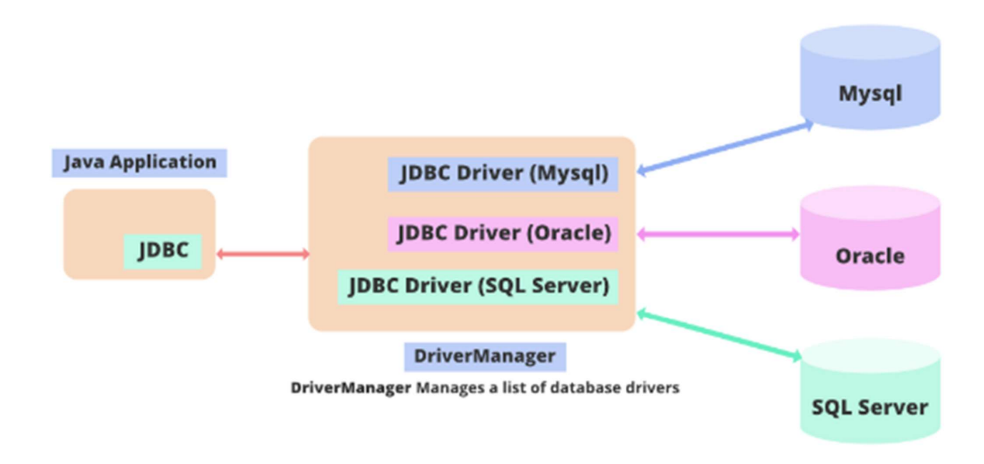
- Drivers de banco de dados ou drivers JDBC são necessários para conectar-se a diferentes bancos de dados.
- O JDBC requer drivers diferentes para diferentes bancos de dados.
- Drivers JDBC:
- Forneça a conexão com o banco de dados.
- Implemente o protocolo necessário para enviar consultas e recuperar resultados.





Database Drivers

 Drivers de banco de dados ou drivers JDBC são necessários para conectar-se a diferentes bancos de dados.





Basic SELECT Statement (1 of 3)

Use a instrução SELECT para recuperar dados de uma ou mais tabelas :

```
SELECT <column(s) >
FROM <table(s)>
[WHERE <condition>]
[ORDER BY <column(s) [ASC|DESC]>]
```

- (select) column os nomes das colunas na tabela a serem selecionadas.
- Table os nomes das tabelas onde os dados devem ser selecionados.
- **condition** identifica as linhas a serem selecionadas que contêm expressões, restrições, subconsultas e operadores de comparação.
- (order by) column os nomes das colunas usadas para classificar.



Basic SELECT Statement (2 of 3)

- Nota: WHERE e ORDERBY são opcionais. Opcional é representado por[...]
 - Ordem usando implicitamente ascendente(ASC)
 - SELECT firstname FROM user;
 - SELECT firstname, lastname FROM user WHERE firstname = 'Luis' ORDER BY lastname;
 - SELECT firstname FROM user ORDER BY firstname DESC



Basic SELECT Statement (3 of 3)

 Para recuperar dados de duas ou mais tabelas, o nome da coluna deve ser anexado pelo nome da tabela.

```
Syntax:
    .<column name>

Example:
    SELECT patients.name, meds.name FROM patients, meds
WHERE patients.med_id = meds.med_id;
```

O alias é usado para encurtar as instruções.



Basic INSERT Statement

Use a instrução INSERT para adicionar dados a uma tabela específica :

- table o nome da tabela onde os dados devem ser inseridos.
- column os nomes das colunas na tabela a serem preenchidas.
- value os valores correspondentes a serem inseridos para cada coluna especificada.
- Note: column is optional. Optional is represented by [...]
 - INSERT INTO user VALUES ('Luis', 'Chua')
 - INSERT INTO user (firstname, lastname) VALUES ('Luis', 'Chua')



Basic UPDATE Statement

Use a instrução UPDATE para alterar os valores da coluna em uma tabela específica :

- table O nome da tabela.
- column O nome da coluna onde o novo valor deve ser atribuído.
- value o novo valor para a coluna.
- **condition** identifica as linhas a serem atualizadas que contêm expressões, restrições, subconsultas e operadores de comparação.



Basic UPDATE Statement (cont.)

- Note: condição é opcional. Opcional é representado por [...]
 - -UPDATE user SET firstname = 'Aleli';
 - -UPDATE user SET firstname = 'Aleli', lastname = 'Zapanta' WHERE firstname = 'Manny';



Basic DELETE Statement

• Use DELETE para excluir linhas em uma tabela específica :

```
DELETE FROM 
[WHERE <condition>];
```

- table O nome da tabela.
- **condition** identifica as linhas a serem excluídas, que contêm expressões, restrições, subconsultas e operadores de comparação.
 - DELETE FROM user WHERE firstname = 'Manny';



Retrieving a Connection Object

- O objeto Connection define uma conexão ou sessão com um banco de dados específico.
- É onde as instruções SQL são executadas e os resultados são retornados.
- Antes que o objeto Connection possa ser usado, a classe java.sql.Connection deve ser importada.



Retrieving a Connection Object (cont.)

 Um driver de banco de dados pode ser carregado usando o Class.forName() method.

```
Syntax : Class.forName("JDBCDriver_Name");
Example : Class.forName("sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver");
```

- O objeto **Connection** possui três (3) partes importantes :
 - -The URL or location of the data source
 - -The username
 - -The password



Retrieving a Connection Object (cont.)

- Uma conexão pode ser estabelecida usando o getConnection() method.
- Criando uma conexão usando a URL, nome de usuário e senha como parâmetros.

```
DriverManager.getConnection(

"jdbc:mysql://sigma.server.com.br:3306/dbtest", "usuario", "senha");

URL de conexão
(Caminho/endereço do servidor)

Usuário

Senha
```

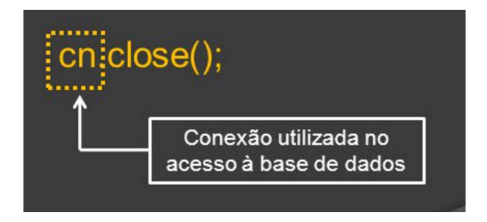
```
Connection cn = DriverManager.getConnection
( URL, username, password );
```



Retrieving a Connection Object (cont.)

 Criando uma conexão usando a URL; Nesse caso, o URL já inclui o nome de usuário e a senha.

```
Connection cn = DriverManager.getConnection ( URL );
```



i

Refer to the ConnectionSample.java sample code.



Creating Query Statements

- Cada operação na base de dados é definida por uma instrução na linguagem SQL, chamada e Statement.
- Um Statement é a mensagem que o JDBC envia à fonte de dados para manipular ou solicitar dados da fonte de dados.
- Antes que um objeto Statement possa ser usado, a classe java.sql.Statement deve ser importada.



Uma instrução é criada usando a seguinte sintaxe:

```
    Utilizado para execução de simples instruções

      SQL
                             Conexão utilizada no
                            acesso à base de dados
Statement st = cn; createStatement();
st.executeUpdate("UPDATE tab_func SET salario = salario + 200");
st.executeUpdate("DELETE FROM tab func");
st.executeUpdate("INSERT INTO tab_cargo (nome) VALUES ('RH')");
st.executeUpdate("CREATE TABLE tab produto (...)");
st.close();
```



 Uma instrução precisa usar um objeto Connection para identificar a qual conexão à instrução será associada.

```
Syntax:
Statement <identifier> = <Connection_Object>.createStatement();

Sample:
Connection myConn = DriverManager.getConnection(...);
Statement myStatement = myConn.createStatement();
```



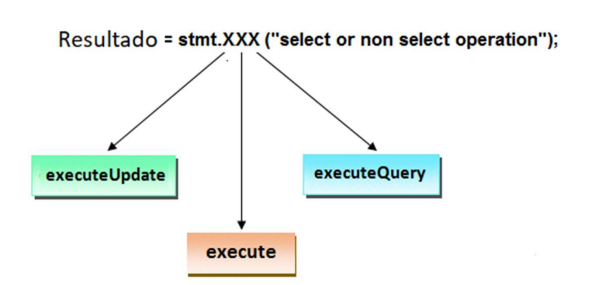
 A Statement pode ser executado utilizando tanto execute(), executeQuery() e executeUpdate() metodos.

i

Refer to the StatementSample.java sample code.



 Após à execução de uma instrução, ela retorna diferentes tipos de dados, dependendo do tipo de execução usado.



Comando	Retorno
execute ()	booleano
executeUpdate ()	Inteiro
execute opaute ()	inteno
executeQuery ()	ResultSet

i

Refer to the InsertSample.java, UpdateSample.java and DeleteSample.java sample codes.



 Após à execução de uma instrução, ela retorna diferentes tipos de dados, dependendo do tipo de execução usado.

- execute () retorna um valor booleano e é usado para executar instruções SQL gravadas como um objeto String.
- executeUpdate () retorna um valor int referente ao número de linhas afetadas e é usado para executar instruções SQL DML.
- executeQuery () retorna um objeto ResultSet e é usado para executar instruções SELECT SQL.
- i

Refer to the InsertSample.java, UpdateSample.java and DeleteSample.java sample codes.



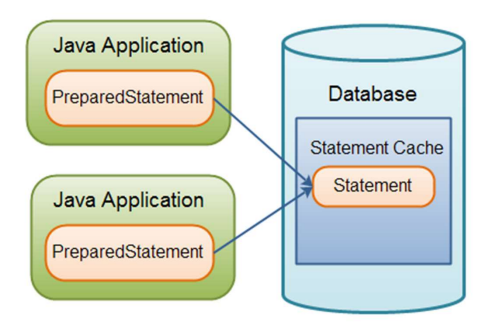
Tabela de relação Tipo/Método

Tipo	Método
Tinyint	getByte
SmallInt	getShort
Integer	getInt
BigInt	getLong
Real	getFloat
Float	getDouble
Double	getDouble
VarChar	getString

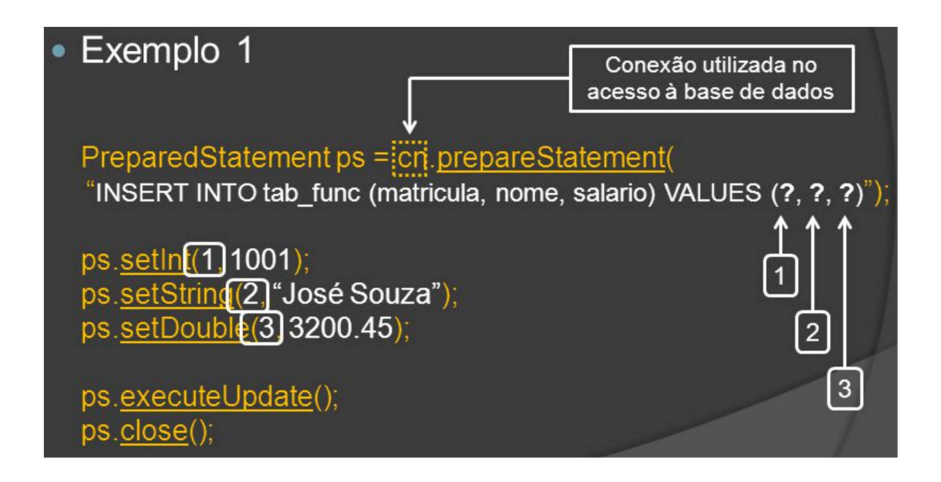


Using PreparedStatement

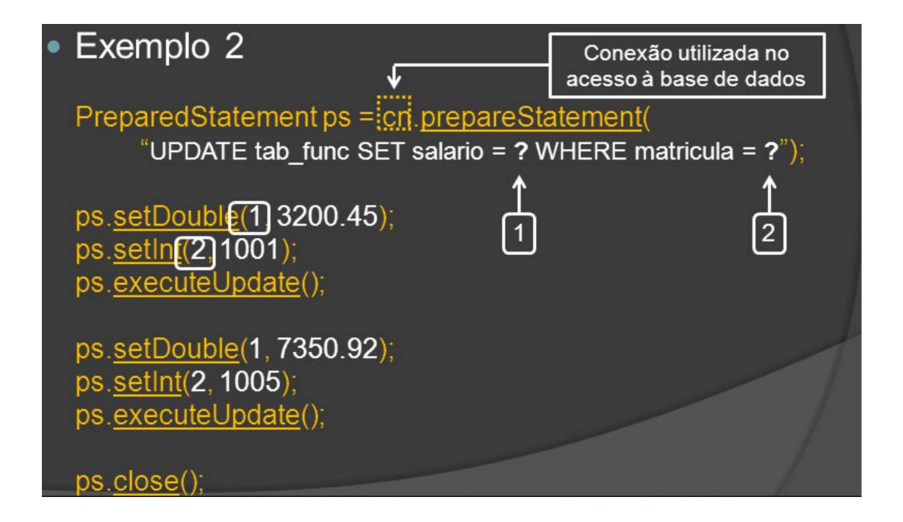
- PreparedStatement representa uma instrução SQL parametrizada, onde alguns de seus valores são dinamicamente assinalados pela aplicação.
- PreparedStatement é um objeto Java, que representa uma instrução SQL pré-compilada.
- Antes que um objeto Statement possa ser usado, a classe java.sql.PreparedStatement deve ser importada.













- O ponto de interrogação (?) Serve como curinga ou parâmetro e pode ser substituído por um valor.
- O curinga pode ser substituído usando os métodos apropriados para um tipo de dados específico, incluindo, entre outros:
 - -setString()
 - -setInt()
 - -setDouble()
 - -setDate()

```
Conexão utilizada no
                                         acesso à base de dados
PreparedStatement ps = cn.prepareStatement(
"INSERT INTO tab func (matricula, nome, salario) VALUES (?, ?, ?)");
ps.setInt(1,1001);
ps.setStrin(2)"José Souza");
ps.setDouble(3) 3200.45);
ps.executeUpdate();
```

Refer to the PreparedStatementSample.java sample code.



Assinala um parâmetro do tipo texto.

Assinala um parâmetro numérico sem parte fracionária.



 Assinala um parâmetro booleano e armazena na base como 0 (false) ou 1 (true)

```
ps = cn.prepareStatement("UPDATE tab_func SET ativo = ?");
ps.setBoolean(1, true);
ps.executeUpdate();
ps.close();
```

Assinala um parâmetro com o valor NULL

```
ps = cn.prepareStatement(
    "INSERT INTO tab_func (nome, salario) VALUES (?, ?)");
ps.setString(1, "Manuel silva");
ps.setNull(2);
ps.executeUpdate();
ps.close();
```



 Assinala um parâmetro do tipo java.sql.Date, que representa uma data (dia, mês e ano) ps = cn.prepareStatement("UPDATE tab_func SET nasc = ?"); Calendar calendar = Calendar.getInstance(); Calendar.set(1992, 0, 25); /* dia 25/01/1992 */ java.sql.Date date = new java.sql.Date(calendar.getTimeInMillis()); ps.setDate(1, date); ps.executeUpdate(); ps.close();



 Assinala um parâmetro do tipo java.sql.Time, que representa um horário (hora, minuto e segundo) ps = cn.prepareStatement("UPDATE tab_func SET hr_entr = ?"); Calendar calendar = Calendar.getInstance(); Calendar.set(0, 0, 0, 12, 15, 30); /* 12:15:30 */ java.sql.Time time = new java.sql.Time(calendar.getTimeInMillis()); ps.setTime(1, time); ps.executeUpdate(); ps.close();



 Assinala um parâmetro do tipo java.sql.Timestamp, que representa um instante no tempo (ano, mês, dia, hora, minuto e segundo) ps = cn.prepareStatement("UPDATE tab_func SET nasc = ?"); Calendar calendar = Calendar.getInstance(); Calendar.set(1992, 0, 25, 12, 15, 30); /* 25/01/1992 12:15:30 */ Timestamp dateTime = new Timestamp(calendar.getTimeInMillis()); ps.setTimestamp(1, dateTime); ps.executeUpdate(); ps.close();



 Assinala um parâmetro do tipo java.io.InputStream, que representa alguma informação binária, como uma foto, mp3, doc ou outro.

```
ps = cn.prepareStatement("INSERTINTO tab_foto (foto) VALUES (?)");
```

```
ps.setBinaryStream(1, new FileInputStream("C:\\image\\foto.jpg"));
ps.executeUpdate();
ps.close();
```

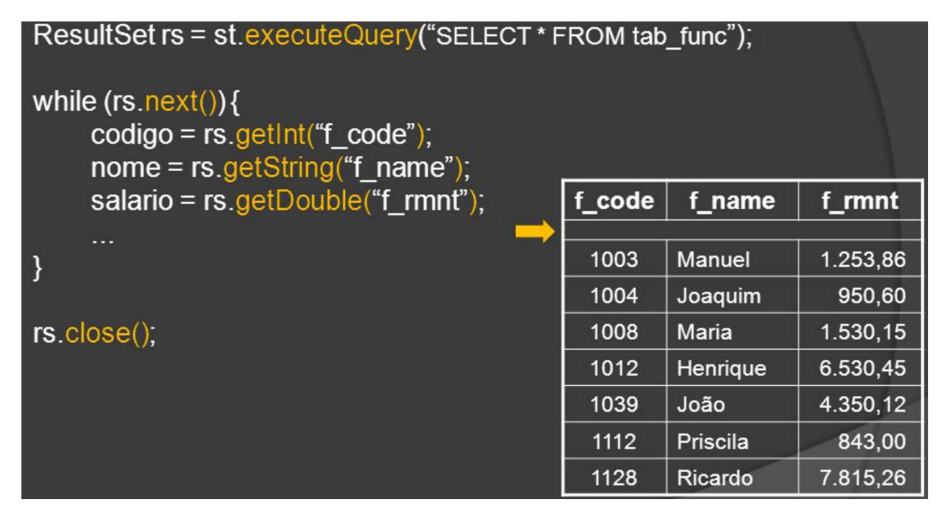


```
Exemplo
   cn = DriverManager.getConnection(...);
   st = cn.createStatement();
   try {
       cn.setAutoCommit(false);
       st.executeUpdate("INSERT INTO tab (...) VALUES (...)");
       st.executeUpdate("INSERT INTO tab (...) VALUES (...)");
       st.executeUpdate("DELETE FROM tab WHERE ...");
       st.executeUpdate("UPDATE tab SET ....");
       cn.commit();
   } catch (Exception e) {
       cn.rollback();
```



```
ResultSet rs = st executeQuery("SELECT * FROM tab_func");
rs.next();
codigo = rs.getInt("f code");
nome = rs.getString("f_name");
salario = rs.getDouble("f rmnt");
                                               f_code
                                                        f_name
                                                                    f_rmnt
                                                1003
                                                       Manuel
                                                                    1.253,86
rs.next();
                                                       Joaquim
                                                                     950,60
codigo = rs.getInt("f code");
                                                1004
nome = rs.getString("f_name");
                                                1008
                                                       Maria
                                                                    1.530,15
salario = rs.getDouble("f rmnt");
                                                       Henrique
                                                                    6.530,45
                                                1012
                                                1039
                                                       João
                                                                    4.350,12
rs.next();
                                                                     843,00
                                                1112
                                                       Priscila
codigo = rs.getInt("f code");
                                                1128
                                                       Ricardo
                                                                    7.815,26
nome = rs.getString("f_name");
salario = rs.getDouble("f_rmnt");
```





Perguntas:

O que é statement ?

Um Statement é a mensagem que o JDBC envia à fonte de dados para manipular ou solicitar dados da fonte de dados

O que é prepared statement ?

É um objeto Java, que representa uma instrução SQL pré-compilada.

Atividade





Atividade 17

- Nesta atividade você vai:
 - Criar uma tabela COLABORADOR, com os atributos da classe Colaborador;
 - Alterar a classe funcionário, para inserir dados na tabela usando SQL.
 - Ler dados da Tabela usando SQL e listar no console;
 - Exportar o script que cria a tabela e enviar juntamente com o projeto Funcionário;





Questions and Comments

What questions or comments do you have?





