### POO - PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS Usando instruções SQL

Rodrigo R Silva

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-Rio-Grandense Campus Bagé



### Nesta Aula Veremos...

- 1 Introdução
- 2 Statement
- 3 ResultSet
- 4 Exemplos



Introdução •0

# Introdução



IFSul

#### Conceito

Introdução 0

- java.sql.Statement createStatement()
  - Usado para criação de uma instrução SQL.
  - Uso: Statement stmt = con.createStatement();
- java.sql.PreparedStatement prepareStatement(String sql)
  - Para criação de uma instrução SQL parametrizada.
  - Uso: PreparedStatement pstm = con.prepareStatement("select \* from contas where id = ?");



### Statement



#### Statement

- Um Statement é uma interface da API JDBC utilizada para definição de instruções SQL.
- Possui métodos para execução de instruções de manipulação de dados.
- Principais métodos definidos em Statement:
- int executeUpdate(String sql)
- Utilizado para envio de instruções como insert, update, delete, ou instruções de definição de dados.
- Ex: stmt.executeUpdate("delete from contas where id = 1")
- java.sql.ResultSet executeQuery(String sql)
- Para o envio de select.
- Ex: ResultSet rs = stmt.executeQuery("select \* from contas");



### PreparedStatement

- Um PreparedStatement é uma extensão de Statement. A diferença é na utilização de atributos parametrizados.
- Sendo assim, possui métodos para passagem de parâmetros para instrução SQL.
- Vejamos alguns métodos para passarmos parâmetros:
- void setInt(int index, int val)
- void setLong(int index, long val)
- void setFloat(int index, float val)
- void setDouble(int index, double val)
- void setString(int index, String val)
- void setDate(int index, java.sql.Date val)
- void setNull(int index, java.sql.Types.NULL)



### PreparedStatement

Exemplo de utilização: String sql = "insert into alunojdbc(nome, email) values(?,?)"; PreparedStatement statement =connection.prepareStatement(sql); statement.setString(1, aluno.getNome()); statement.setString(2, aluno.getEmail()); statement.execute(); connection.commit();



## ResultSet



#### ResultSet

- Um ResultSet é uma Interface utilizada para implementação de um objeto resultante de uma consulta.
- Métodos de ResultSet:
- boolean next(): move o cursor para o próximo dado de um conjunto de dados. O método retorna um boolean informando se a posição é válida ou não.
- Ex: rs.next();
- void close(): fecha um objeto ResultSet.



#### Métodos de ResultSet

Os valores dos campos resultantes de uma consulta ao SGBD são recuperados através dos métodos:

ResultSet

- int getInt(String coluna): retorna um campo do tipo inteiro pelo nome do campo.
- int getInt(int posição): retorna um campo do tipo inteiro dada a sua posição no conjunto de dados resultantes.
- Fx:
- int matricula = rs.getInt("matricula\_aluno");
- int matricula = rs.getInt(1);



#### Métodos de ResultSet

- Mais alguns métodos. Note que todos os métodos de recuperação de campos podem ser referenciados por nome do campo ou ordem.
- float getFloat(String coluna): retorna um campo do tipo float pelo nome do campo.
- java.sql.Date getDate(int posição): retorna um campo do tipo java.sql.Date dada a sua posição no conjunto de dados resultantes.
- Fx:
- float salario = rs.getFloat("salario\_func");
- iava.sql.Date nascimento = rs.getDate("nasc");



# Exemplos



IFSul

### Inserindo um registro

```
Connection con:
PreparedStatement pstm;
try {
   DriverManager.registerDriver(new org.postgresql.Driver());
   con = DriverManager.getConnection("idbc:postgresgl://localhost/bd", "postgres", "postgres");
   pstm = con.prepareStatement("insert into contas(id, descricao, tipo, data) values (?, ?, ?, ?)")
   pstm.setInt(1, 209887);
   pstm.setString(2, "Mensalidade escolar"):
   pstm.setString(3, "Despesa"):
   pstm.setDate(4, new java.sql.Date(new java.util.Date().getTime()));
   pstm.executeUpdate(); //Aqui também poderia ser pstm.execute();
   pstm.close():
   con.close():
} catch (SOLException ex) {
   Logger.getLogger(Conexao.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
```



### Alterando um registro

```
Connection con:
PreparedStatement pstm;
try {
   DriverManager.registerDriver(new org.postgresql.Driver());
   con = DriverManager.getConnection("jdbc:postgresql://localhost/bd", "postgres", "postgres");
   pstm = con.prepareStatement("update contas set descricao = ?, tipo = ?, data = ? where id = ?");
   pstm.setString(1, "Pagamento de energia elétrica");
   pstm.setString(2, "Despesa");
   pstm.setDate(3, new java.sql.Date(new java.util.Date().getTime()));
   pstm.setInt(4, 209887);
   pstm.executeUpdate(); //Aqui também poderia ser pstm.execute();
   pstm.close():
   con.close():
} catch (SOLException ex) {
   Logger.getLogger(Conexao.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
}
```



### Excluindo um registro

```
public Conexao1(){
    Connection con:
    PreparedStatement pstm;
    try {
        DriverManager.registerDriver(new org.postgresql.Driver());
        con = DriverManager.getConnection("idbc:postgresgl://localhost/bd". "postgres". "postgres"):
        pstm = con.prepareStatement("delete from contas where id = ?");
        pstm.setInt(1, 209887);
        pstm. executeUpdate(); //Aqui também poderia ser pstm.execute();
        pstm.close():
        con.close():
    } catch (SOLException ex) {
        Logger.getLogger(Conexao.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
}
```



#### Listando uma consulta

```
Connection con:
PreparedStatement pstm;
ResultSet rs:
try {
   DriverManager.registerDriver(new org.postgresql.Driver());
   con = DriverManager.getConnection("jdbc:postgresql://localhost/bd", "postgres", "postgres");
    pstm = con.prepareStatement("select * from contas order by descricao");
    rs = pstm.executeQuery();
    while(rs.next()){
        System.out.println("ID ..... " + rs.getInt("id"));
        System.out.println("Descrição ..: " + rs.getString("descricao"));
        System.out.println("Tipo .....: " + rs.getString("tipo"));
       System. out.println("Data ..... " +
                new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy").format(rs.getDate("data")));
    pstm.close();
   con.close():
} catch (SOLException ex) {
   Logger.getLogger(Conexao.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
}
```



#### Transações

```
Connection con = null:
PreparedStatement pstm = null;
ResultSet rs = null:
Savepoint inicioTransacao = null:
try {
    DriverManager.registerDriver(new org.postgresgl.Driver());
    con = DriverManager.getConnection("jdbc:postgresql://localhost/bd", "postgres", "postgres");
    con.setAutoCommit(false):
    inicioTransacao = con.setSavepoint();
    pstm = con.prepareStatement("insert into contas(id. descricao, tipo, data) values(?, ?, ?, ?)");
    pstm.setInt(1, 234674);
    pstm.setString(2, "Conta do Telefone"):
    pstm.setString(3, "Despesa");
    pstm.setDate(4, new java.sql.Date(new java.util.Date().getTime()));
    pstm.executeUpdate();
    con.commit():
} catch (SQLException ex) {
    System.out.println("Falha na execução da transação, realizando rollback..."):
    try {
        con.rollback(inicioTransacao):
    } catch (SQLException ex1) {
        System.out.println("Não foi possível restaurar a transação..."):
finally{
    try {
        con.close():
    } catch (SOLException ex) {
        System.out.println("Falha no fechamento da conexão...");
```





### Considerações sobre operações em BD

- Deve-se priorizar blocos de transações quando as operações envolvam instruções interdependentes.
- Para isso use setAutoCommit(false) e crie pontos de restauração (savepoints).
- O padrão de uma conexão é setAutoCommit(true).
- Opte por utilizar PreparedStatements ao invés de Statements. Além de serem mais otimizados, pois são pré-compilados, também são mais seguros.
- Sempre encerre conexões com BD, use close().
- Crie o hábito de tratar possíveis exceções.



# **OBRIGADO!**

