

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

Conceito

- `java.sql.Statement createStatement()`
 - 1 Usado para criação de uma instrução SQL.
 - 2 Uso: `Statement stmt = con.createStatement();`
- `java.sql.PreparedStatement prepareStatement(String sql)`
 - 1 Para criação de uma instrução SQL parametrizada.
 - 2 Uso: `PreparedStatement pstmt = 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:
- `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.
- Ex:
- `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.
- Ex:
 - `float salario = rs.getFloat("salario_func");`
 - `java.sql.Date nascimento = rs.getDate("nasc");`

Exemplos

Inserindo um registro

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

Alterando um registro

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

Excluindo um registro

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


Listando uma consulta

```
Connection con;
PreparedStatement pstmt;
ResultSet rs;
try {
    DriverManager.registerDriver(new org.postgresql.Driver());
    con = DriverManager.getConnection("jdbc:postgresql://localhost/bd", "postgres", "postgres");
    pstmt = con.prepareStatement("select * from contas order by descricao");
    rs = pstmt.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")));
    }
    pstmt.close();
    con.close();
} catch (SQLException ex) {
    Logger.getLogger(Conexao.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
}
```

Transações

```
Connection con = null;
PreparedStatement pstmt = null;
ResultSet rs = null;
Savepoint inicioTransacao = null;

try {
    DriverManager.registerDriver(new org.postgresql.Driver());
    con = DriverManager.getConnection("jdbc:postgresql://localhost/bd", "postgres", "postgres");
    con.setAutoCommit(false);
    inicioTransacao = con.setSavepoint();
    pstmt = con.prepareStatement("insert into contas(id, descricao, tipo, data) values(?, ?, ?, ?)");
    pstmt.setInt(1, 234674);
    pstmt.setString(2, "Conta do Telefone");
    pstmt.setString(3, "Despesa");
    pstmt.setDate(4, new java.sql.Date(new java.util.Date().getTime()));
    pstmt.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 (SQLException 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 `PreparedStatement`s 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!