



Banco de Dados com Java

Programação Orientada a Objetos - Aula 08 Professores: Bonato, Hamilton e Machion

JDBC

- Significa Java Database Connectivity, isto é, Conectividade de Banco de Dados Java.
- É a tecnologia usada para que programas Java clientes acessem servidores de bancos de dados.
- Consiste em um conjunto de classes e interfaces (API) implementadas pelos fabricantes de banco de dados pertencentes ao pacote java.sql
- Esta implementação é reunida em um arquivo .jar pelo fabricante denominado **driver** de JDBC.

Receita de Manipulação de Banco de Dados com Java

"Ingredientes"

- um driver de JDBC
- uma String de Conexão
- · um objeto Connection
- um objeto PreparedStatement
- um objeto ResultSet

Modo de Preparo

- Junte tudo dentro de uma classe Java
- Divida direitinho em métodos CRUD: inserir (create), consultar (read), atualizar (update), deletar (delete).
- Crie uma classe só para estabelecer a conexão.
- Trate as transações quando necessário.
- Prepare-se para lidar com exceções a toda hora.

Tratamento de Exceções

- Problemas acontecem... e o Java tem um mecanismo para lidar com isso e evitar que um programa simplesmente caia: são os blocos try-catch-finally e as exceptions.
- Existem situações sobre as quais o programador tem total controle, como fazer um loop corretamente ou evitar divisão por zero. Neste caso, é opcional para o programador usar um try-catch.
- Existem outras situações, entretanto, sobre as quais o programador não tem nenhum controle, como por exemplo, o usuário escolhe gravar em um arquivo em um diretório no qual ele não tem permissão, ou o usuário tenta inserir um cliente no banco de dados que já existe, ou a rede caiu e o programa Java não conseguiu conexão com a Internet. Nestes casos, o uso do try-catch é obrigatório.

```
try{
//coloque aqui alguma coisa que possa dar errado
} catch(Exception e){
//coloque aqui o que fazer se der errado
} finally {
//coloque aqui algo que queira fazer se der certou ou errado
//como fechar uma conexao com o banco, por exemplo_
}
```

Try with resource

- A partir do Java 7 existe um tipo de try-catch que fecha automaticamente recursos que foram abertos no try e que precisam ser fechados, como arquivos ou conexões no banco de dados.
- A diferença do anterior é que você abre e fecha parênteses depois do try e, dentro desses parênteses, faz a abertura dos recursos que serão automaticamente fechados.

Exceções

- A classe Exception é superclasse de todas as exceptions. Qualquer exceção que acontecer é pega por ela.
- Porém, existem exceções mais específicas, usadas para dar tratamento específico para o problema.
- Neste caso, podemos simplesmente repetir o bloco catch várias vezes, por ordem de especificidade. As mais específicas antes, as mais genéricas depois, terminando com a Exception.
- Podemos também usar um try-multicatch se o tratamento dado a diversas exceções for o mesmo.
- Vale lembrar que o **finally** não é obrigatório, apenas um **try** e um ou mais **catch**s.
- Se você não quiser tratar a exceção você pode lançá-la por meio do comando throws. (Exemplo mais adiante).

```
try{
//coloque aqui alguma coisa que possa gerar uma SQLException e
//uma IOException, senao nao compila
} catch(SQLException e){
//coloque aqui o que fazer se der uma SQLException
} catch(IOException e){
//coloque aqui o que fazer se der uma IOException
} catch(Exception e){
//coloque aqui o que fazer se der outro erro
}
```

Obs: nunca irá acontecer mais que uma exception ao mesmo tempo, porque quando uma acontecer, a execução do bloco try é imediatamente interrompida e passa para o bloco catch correspondente.

Obs2: Se você colocar o catch da Exception primeiro, o código não compila porque as outras duas exceptions nunca irão ser alcançadas, pois a Exception irá pegá-las antes.

```
import javax.swing.JOptionPane;
public class Excecoes{
   public static void main(String[] args){
        String s = JOptionPane.showInputDialog("Valor");

        try{
            int x = Integer.parseInt(s.substring(2,3));
        } catch (NullPointerException | NumberFormatException | StringIndexOutOfBoundsException e){
            throw new RuntimeException(e);
        }
    }
}
```

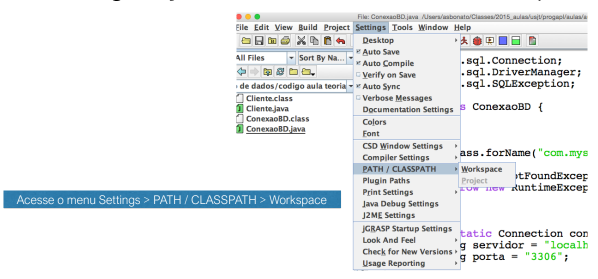
Exemplo de try-multicatch – usa-se o operador ou | para unir logicamente as exceções.

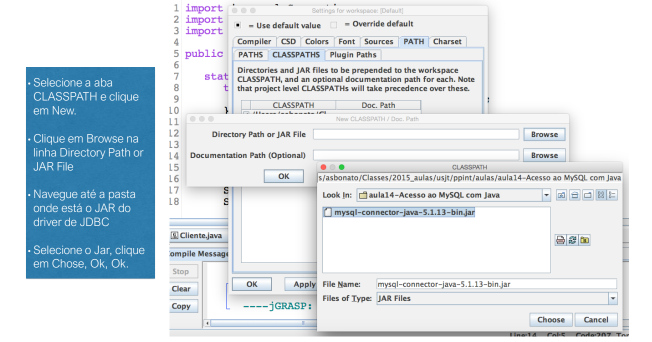
Carregando um driver de JDBC

- · Use um bloco estático.
- · Carregue o driver usando o método Class.forName.
- A string para pegar o driver depende de cada fabricante. No nosso caso, como trabalhamos com o MySQL, a string é com.mysql.jdbc.Driver.
- Você deve tratar a exceção ClassNotFoundException que acontece quando a classe não é encontrada.
- Não se esqueça de colocar o caminho do driver no CLASSPATH.

```
public class ConexaoBD {
    static {
        try {
            Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
        }
        catch (ClassNotFoundException e) {
            throw new RuntimeException(e);
        }
    }
}
```

Configuração do CLASSPATH no JGrasp





Pegando a conexão

- Use o DriverManager.getConnection para pegar uma conexão com o banco.
- Neste método você tem que passar como parâmetro uma string de conexão, parecida com a URL (endereço) de um site, mas que em vez de usar http usa jdbc.
- Na string você passa o fabricante do banco, o servidor, a porta, o database, o usuário e a senha.
- Veja no exemplo a seguir que o método está lançando uma SQLException, pois várias coisas podem dar errado nesta operação: rede fora, banco fora, usuário e senha inválidos, acesso negado etc.
- Para desconectar basta dar um close na conexão.

Inserir / Deletar / Atualizar

Os métodos são bem parecidos:

- 1. Escreva em uma string o comando SQL com pontos de interrogação (?) nos campos parametrizáveis.
- 2. Pegue uma conexão.
- 3. Peça um PreparedStatement para a conexão passando a string como parâmetro.
- 4. Atribua valores via set para os pontos de interrogação pelo seu número de ordem e pelo tipo de dado. O primeiro ponto de interrogação é o 1, o segundo é o 2, e assim por diante. Se for configurar um inteiro, é setInt, se for varchar, é setString.

Inserir / Deletar / Atualizar

- 5. Chame o método execute() do PreparedStatement.
- 6. Dê commit (se não estiver em auto commit).
- 7. Feche o preparedStatement (se não houver usado try with resources).
- 8. Feche a conexão (somente depois que encerrar a transação)
- 9. Trate as exceções e dando rollback se der errado.

Para os exemplos a seguir considere

- Uma classe Cliente com os atributos idCliente(int), nome(String), telefone(String).
- Uma banco tutorial com uma tabela Cliente com os campos id(smallint, pk), nome(varchar 60), fone (char 10).
- O código e o script de criação do banco serão fornecidos.

```
public void incluir(Connection conn) {
   String sqlInsert =
        "INSERT INTO cliente(id, nome, fone) VALUES (?, ?, ?)";

   try (PreparedStatement stm = conn.prepareStatement(sqlInsert);) {
        stm.setInt(1, getIdCliente());
        stm.setString(2, getNome());
        stm.setString(3, getFone());
        stm.execute();
   }
   catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
        try {
            conn.rollback();
      }
        catch (SQLException e1) {
            System.out.print(e1.getStackTrace());
      }
   }
}
```

```
public void excluir(Connection conn) {
   String sqlDelete = "DELETE FROM cliente WHERE id = ?";
   try (PreparedStatement stm = conn.prepareStatement(sqlDelete);) {
      stm.setInt(1, getIdCliente());
      stm.execute();
   catch (Exception e) {
      e.printStackTrace();
      try {
         conn.rollback();
      catch (SQLException e1) {
         System.out.print(e1.getStackTrace());
      }
   }
}
public void atualizarTelefone(Connection conn, String novoFone) {
   String sqlUpdate = "UPDATE CLIENTE SET FONE = ? WHERE ID = ?";
   try (PreparedStatement stm = conn.prepareStatement(sqlUpdate);){
      stm.setString(1, novoFone);
      stm.setInt(2, getIdCliente());
      stm.execute();
   catch (Exception e) {
      e.printStackTrace();
      try {
         conn.rollback();
      catch (SQLException e1) {
         System.out.print(e1.getStackTrace());
   }
}
```

Consultar

Quase igual ao anterior, mas com a diferença de que estou buscando dados, e não enviando.

- 1. Escreva em uma string o comando SELECT com pontos de interrogação (?) nos campos parametrizáveis.
- 2. Pegue uma conexão.
- 3. Peça um PreparedStatement para a conexão passando a string como parâmetro.
- 4. Atribua valores via set para os pontos de interrogação pelo seu número de ordem e pelo tipo de dado. O primeiro ponto de interrogação é o 1, o segundo é o 2, e assim por diante. Se for configurar um inteiro, é setInt, se for varchar, é set String.

Consultar

- 5. Chame o método executeQuery() do PreparedStatement.
- 6. Pegue o ResultSet
- 7. Navegue no ResultSet usando o método next() e pegando as informações via get e passando o número de ordem da coluna dentro do select. Pegar um inteiro na primeira coluna é getInt(1).
- 8. Feche o resultSet e o preparedStatement, nesta ordem (se não houver usado try with resources).
- 9. Feche a conexão (somente depois que encerrar alguma transação pendente)
- 10. Trate as exceções.

```
public void carregar(Connection conn) {
     String sqlSelect =
       "SELECT * FROM cliente WHERE cliente.id = ?";
     try (PreparedStatement stm = conn.prepareStatement(sqlSelect);){
       stm.setInt(1, getIdCliente());
       try (ResultSet rs = stm.executeQuery();){
       /*este outro try e' necessario pois nao da' para abrir o resultset
        *no anterior uma vez que antes era preciso configurar o parametro
        *via setInt; se nao fosse, poderia se fazer tudo no mesmo try
          if (rs.next()) {
             this.setNome(rs.getString(2));
             this.setFone(rs.getString(3));
          }
                                           1 Cliente - busca pela PK
       catch (Exception e) {
          e.printStackTrace();
     catch (SQLException el) {
       System.out.print(e1.getStackTrace());
public ArrayList<Cliente> buscarClientes(Connection conn){
   String sqlSelect = "SELECT id, nome, fone FROM CLIENTE";
   ArrayList<Cliente> lista = new ArrayList<>();
   try(PreparedStatement stm = conn.prepareStatement(sqlSelect);
      ResultSet rs = stm.executeQuery();){
      //veja que desta vez foi possivel usar o mesmo try
      while(rs.next()){
          Cliente cliente = new Cliente();
          cliente.setIdCliente(rs.getInt("id"));
          cliente.setNome(rs.getString("nome"));
          cliente.setFone(rs.getString("fone"));
          lista.add(cliente);
   } catch(Exception e){
      e.printStackTrace();
                                             Vários clientes.
                                    Usar uma coleção para retorná-los.
   return lista;
```

}

Controle de Transação

- Uma transação é um conjunto de alterações de dados no banco que acontece totalmente ou não acontece. Não pode ser parcial.
- O MySQL trabalha no modo auto commit, isto é, cada insert ou delete é efetivado no banco. Não dá para desfazer.
- Para controlar uma transação, use o método setAutoCommit(false) da conexão.
- Para efetivar a transação, use commit() da conexão. Para desfazer, use rollback() da conexão.
- Importante: não abra ou feche uma conexão no meio, ou irá perder a transação.

```
import java.sql.SQLException;
import java.sql.Connection;
public class Teste {
    public static void main(String[] args) {
   Connection conn = null;
          Cliente cl:
          Vendedor vd;
         try {
   // obtem conexao com o banco
   ConexaoBD bd = new ConexaoBD();
              conn = bd.conectar();
vd = new Vendedor();
              // *** IMPORTANTE ***: Força o uso de transação.
conn.setAutoCommit(false);
               conn.setAutocommit(raise);
// *** Inclusao do Primeiro Cliente ***
cl = new Cliente(1001, "Zé das Couves", "1127991999");
               cl.incluir(conn);
              // *** Inclusao do Segundo Cliente ***
cl = new Cliente();
              cl = new Citente(),
cl.setIdCliente(1002);
cl.setNome("Joāo das Couves");
cl.setFone("1160606161");
               cl.incluir(conn);
              // *** Inclusao do Terceiro Cliente ***
cl = new Cliente(1003, "Maria das Couves", "11212121211");
               cl.incluir(conn);
                  / *** IMPORTANTE ***: Efetiva inclusões
               conn.commit();
              // *** Lista todos os clientes
System.out.println("\nLista todos os clientes");
vd.listarClientes(conn);
```

```
// *** Carregar o cliente 1003 a partir do bd ***
cl = new Cliente(1003);
System.out.println("\n\ista o 1003 antes de carregar os dados");
System.out.println(cl);
cl.carregar(conn);
System.out.println("\n\ista o 1003 depois de carregar os dados");
System.out.println(cl);
// *** Excluir o cliente 1003 (carregado em cl) do bd
cl.excluir(conn);
// *** Lista novamente todos os clientes
Conn.commit();
// *** Lista novamente todos os clientes
System.out.println("\n\ista todos os clientes
System.out.println("\n\ista todos os clientes
Cystem.out.println("\n\ista todos os clientes
System.out.println("\n\ista todos os clientes
System.out.println("\n\ista todos os clientes
System.out.println("\n\ista todos os clientes
Cystem.out.println("\n\ista todos os clientes
System.out.print(el.getStackTrace());
}
catch (SQLException el) {
    System.out.print(el.getStackTrace());
}
finally {
    if (conn != null) {
        try {
            conn.close();
        }
        catch (SQLException el) {
            System.out.print(el.getStackTrace());
        }
}
}
}
```