MYSQL 和 JDBC 整合

第一部分 MYSQL

第一节 DDL (data definition languages)

DDL (data definition languages): 定义数据段,数据库,表,列,索引等数据库对象,主要的语句关键字包括`CREATE`、`DROP`、`ALTER`等。

一、CREATE(库,表)

(一) 命名规则

- 数据库名不得超过30个字符, 变量名限制为29个
- 必须只能包含 A-Z, a-z, 0-9, _共63个字符
- 不能在对象名的字符间留空格
- 必须不能和用户定义的其他对象重名
- 必须保证你的字段没有和保留字、数据库系统或常用方法冲突
- 保持字段名和类型的一致性,在命名字段并为其指定数据类型的时候一定要保证一致性。假如数据类型在一个表里是整数,那在另一个表里就不要变成字符型了

(二) 创建库

CREATE database xxxxx; SHOW databases; USE employees;

(三) 创建表

1.创建全新的表

- 。 表名
- o 列名,数据类型,尺寸

```
CREATE TABLE dept(
deptno INT(2),
dname VARCHAR(14),
loc VARCHAR(13));
```

2.基于现有的表创建全新的表

```
create table emp1 as select * from employees;
create table emp2 as select * from employees where
1=2; --创建的emp2是空表
```

二、ALTER

(一)添加列 (add)

```
ALTER TABLE dept80
ADD job_id varchar(15);
```

(二) 修改列 (modify)

```
ALTER TABLE dept80
MODIFY (last_name VARCHAR(30));
```

(三) 删除列 (drop)

```
ALTER TABLE dept80
DROP COLUMN job_id;
```

(四) 重命名列 (change)

```
ALTER TABLE dept80
CHANGE department_name dept_name varchar(15);
```

(五) 修改表名 (表操作)

```
ALTER table dept
RENAME TO detail_dept;
```

三、删除表与清空表

(一) 删除表

DROP TABLE dept80;

(二) 清空表

- TRUNCATE TABLE语句:
 - 。 删除表中所有的数据
 - 。 释放表的存储空间

TRUNCATE TABLE detail_dept;

- TRUNCATE语句**不能回滚**
- 可以使用 DELETE 语句删除数据,可以回滚

第二节 DML(Data Manipulation Language)(数据)

DML(Data Manipulation Language):用于添加、删除。更新和查询数据库记录,主要依据关键字包括:INSERT、DELETE、UPDATE、SELECT 等。

—、INSERT (INTO)

(一) 语法限制

使用这种语法一次只能向表中插入一条数据。

为每一列添加一个新值。

按列的默认顺序列出各个列的值。

(二) 插入空值

• 向表中插入空值

。 隐式方式: 在列名表中省略该列的值。

```
INSERT INTO departments
  (department_id, department_name )
VALUES (30, 'Purchasing');
```

。 显示方式: 在VALUES 子句中指定空值。

```
INSERT INTO departments
VALUES (100, 'Finance', NULL, NULL);
```

(三) 拷贝数据

- 在 INSERT 语句中加入子查询。
- o 不必书写 VALUES 子句。
- 。 子查询中的值列表应与 INSERT 子句中的列名对应。

```
INSERT INTO emp2
SELECT *
FROM employees
WHERE department_id = 90;
```

```
INSERT INTO sales_reps(id, name, salary,
commission_pct)
SELECT employee_id, last_name, salary, commission_pct
FROM employees
WHERE job_id LIKE '%REP%';
```

二、DELETE

• 使用 WHERE 子句删除指定的记录。

```
DELETE FROM departments
WHERE department_name = 'Finance';
```

• 如果省略 WHERE 子句,则表中的全部数据将被删除

```
DELETE FROM copy_emp;
```

三、UPDATE (SET)

(一) 注意

可以一次更新多条数据。

如果需要回滚数据,需要保证在DML前,进行设置: **SET AUTOCOMMIT = FALSE**;

(二) 具体操作

• 使用 WHERE 子句指定需要更新的数据。

```
UPDATE employees
SET    department_id = 70
WHERE employee_id = 113;
```

• 如果省略 WHERE 子句、则表中的所有数据都将被更新。

```
UPDATE copy_emp
SET department_id = 110;
```

四、SELECT (FROM) (WHERE) (ORDER BY) (HAVING)

- (一) 基础操作
- 1.列别名, 紧跟或用 AS
- 2.去重复行 DISTINCT
- 3.显示表结构 DESC
- (二) 运算符
- 1.基本运算符 (= > <)

- 2.其他运算符
 - (1) BETWEEN...AND
 - (2) IN (set)
 - (3) LIKE %
 - (4) IS NULL
- 3.逻辑运算符(AND, OR, NOT)
 - (三) 排序与分页
- 1.排序 ORDER BY ASC/DESC
- 2.分页 LIMIT

```
--前10条记录:
SELECT * FROM table LIMIT 0,10;

--第11至20条记录:
SELECT * FROM table LIMIT 10,10;

--第21至30条记录:
SELECT * FROM table LIMIT 20,10;
```

- (四) 多表查询
- 1.等值连接和非等值连接
- 非等值链接示例,用 WHERE 来限定

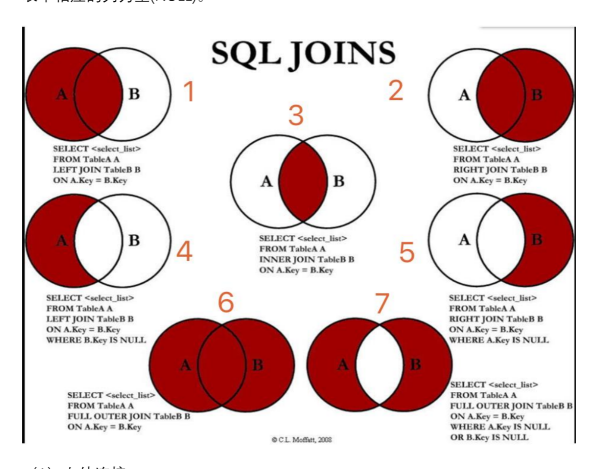
```
SELECT e.last_name, e.salary, j.grade_level
FROM employees e, job_grades j
WHERE e.salary BETWEEN j.lowest_sal AND
j.highest_sal;
```

2.自连接和非自连接

3.内连接和外连接

内连接: 合并具有同一列的两个以上的表的行,结果集中不包含一个表与另一个 表不匹配的行

外连接: 两个表在连接过程中除了返回满足连接条件的行以外还返回左(或右) 表中不满足条件的行,这种连接称为左(或右)外连接。没有匹配的行时,结果 表中相应的列为空(NULL)。



(1) 左外连接

SELECT last_name,department_name
FROM employees e LEFT JOIN departments d
ON e.`department_id` = d.`department_id`;

(2) 右外连接

```
SELECT last_name, department_name
FROM employees e RIGHT JOIN departments d
ON e. department_id = d. department_id;
(3)
SELECT last_name,department_name
FROM employees e INNER JOIN departments d
On e.department id = d.department id;
 (4)
 SELECT last_name,department_name
 FROM employees e LEFT JOIN departments d
 ON e.`department_id` = d.`department_id`
 WHERE d.`department_id` IS NULL;
(5)
SELECT last_name,department_name
FROM employees e RIGHT JOIN departments d
ON e.`department_id` = d.`department_id`
WHERE e. department id IS NULL;
(6)
 SELECT last_name, department_name
 FROM employees e LEFT JOIN departments d
 ON e. department id = d. department id
 WHERE d. department id IS NULL
 UNION ALL
 SELECT last_name,department_name
 FROM employees e RIGHT JOIN departments d
 ON e.`department_id` = d.`department_id`;
```

(7)

```
SELECT last_name, department_name
FROM employees e LEFT JOIN departments d
ON e.`department_id` = d.`department_id`
WHERE d.`department_id` IS NULL
UNION ALL
SELECT last_name, department_name
FROM employees e RIGHT JOIN departments d
ON e.`department_id` = d.`department_id`
WHERE e.`department_id` IS NULL;#与左下相比多了这条条件判断
```

- (五) 单行函数
- 1.字符串函数
- 2.数值函数
- 3.日期函数
- 4.流程函数
 - (1) IF
 - (2) IFNULL
 - (3) CASE WHEN THEN END

```
SELECT employee_id,salary, CASE WHEN salary>=15000
THEN '高薪'

WHEN salary>=10000 THEN '潜力股'
WHEN salary>=8000 THEN '屌丝'
ELSE '草根' END "描述"
FROM employees;
```

```
SELECT oid, status, CASE status WHEN 1 THEN '未付款'

WHEN 2 THEN '已付款'
WHEN 3 THEN '已发货'
WHEN 4 THEN '确认收货'
ELSE '无效订单' END

FROM t_order;
```

(六) 分组函数

1.AVG、SUM、MIN、MAX、COUNT

2.GROUP BY

```
SELECT department_id, AVG(salary)
FROM employees
GROUP BY department_id;
```

3.HAVING

过滤分组: HAVING子句

- 1. 行已经被分组。
- 2. 使用了组函数。
- 3. 满足HAVING 子句中条件的分组将被显示。

```
SELECT department_id, MAX(salary)
FROM employees
GROUP BY department_id
HAVING MAX(salary)>10000;
```

- (七) 子查询(条件嵌套,不断向外得到结果)
- 1.单行子查询(返回1行)
 - (1) 普通子查询

(2) 子查询中的 HAVING

题目: 查询最低工资大于50号部门最低工资的部门id和其最低工资

2.多行子查询(IN ANY ALL)

题目:返回其它job_id中比job_id为'IT_PROG'部门所有工资都低的员工的员工号、姓名、job_id以及salary

```
SELECT employee_id, last_name, job_id, salary

FROM employees

WHERE salary < ALL

(SELECT salary

FROM employees

WHERE job_id = 'IT_PROG')

AND job_id <> 'IT_PROG';
```

3.相关子查询

问题:查询员工中工资大于本部门平均工资的员工的

last_name,salary和其department_id

方式一: 相关子查询

```
SELECT last_name, salary, department_id

FROM employees outer

WHERE salary >

(SELECT AVG(salary)

FROM employees

WHERE department_id =

outer.department_id);
```

五、约束

(一) 概述

1.约束的定义: 为了保证数据的一致性和完整性, SQL 规范以约束的方式对表数据进行额外的条件限制。

2.约束的分类

- 可以在创建表时规定约束(通过 CREATE TABLE 语句),或者在表创建之后也可以(通过 ALTER TABLE 语句)
- 根据约束数据列的限制,约束可分为:
 - 。 **单列约束**:每个约束只约束一列
 - 。 **多列约束**:每个约束可约束多列数据
- 根据约束的作用范围、约束可分为:
 - 。 **列级约束**:只能作用在一个列上,跟在列的定义后面
 - 表级约束: 可以作用在多个列上, 不与列一起, 而是单独定义
- 根据约束起的作用,约束可分为:
 - NOT NULL 非空约束,规定某个字段不能为空
 - UNIQUE 唯一约束,规定某个字段在整个表中是唯一的
 - PRIMARY KEY 主键(非空且唯一)约束
 - FOREIGN KEY 外键约束
 - CHECK 检查约束
 - DEFAULT 默认值约束
- (二) NOT NULL
- (三) UNIQUE
- (四) PRIMARY KEY
- (五) FOREIGN KEY
- (六) CHECK (无效)
- (七) DEFAULT

第三节 DCL (Data Control Language)

DCL (Data Control Language): 用于控制不同的数据段直接的许可和访问级别的语句, 定义了数据库表, 列, 用户的访问权限和安全级别。

主要的语句关键词包括: GRANT、REVOKE、COMMIT、ROLLBACK、SAVEPOINT等

一、数据库事务

- (一) 事务组成
- 1.事务:一组逻辑操作单元,使数据从一种状态变换到另一种状态。
- 2.组成部分:
 - (1) 一个或多个 DML 语句
 - (2) 一个 DDL
 - (3) 一个 DCL
 - (二) 处理事务
 - 1.宏观处理事务的理论

当在一个事务中执行多个操作时,要么所有的事务都被提交(commit),那么这些修改就永久地保存下来;要么数据库管理系统将放弃所作的所有修改,整个事务回滚(rollback)到最初状态。

- 2.具体过程
- (1) 设置提交状态: SET AUTOCOMMIT = FALSE:**
- (2) 以第一个 DML 语句的执行作为开始
- (3) 以下面的其中之一作为结束:

- 1) COMMIT 或 ROLLBACK 语句**
- 2) DDL 语句(**自动提交**)
- 3) 用户会话正常结束
- 4) 系统异常终止

(三)事物的 ACID 属性

- 1.原子性(Atomicity)——事务不可分割,要么都发生,要么都不发生。
- 2.一致性(Consistency)——总额不变,一致性状态转变为另一个一致性状态。
- 3.隔离性(Isolation)——一个事务的执行不能被其他事务干扰。
- 4.持久性(Durability)——事务一旦提交,改变即是永久性的,接下来其他操作和数据库故障不会有影响。
 - (四) 数据库的隔离级别
- 1.数据库的并发问题

在同时运行的情况下的讨论

- (1) 脏读:读了未提交的数据,若回滚,则无效
- (2) 不可重复读: 读了提交前的数据, 提交后再读, 值不同
- (3) 幻读: 读了一个列, 新插入以后保存, 多了行
- 2.4 种隔离级别
 - (1) 读未提交数据(READ UNCOMMITTED)
 - (2) 读已提交数据(READ COMMITED)(解决脏读)
 - (3) 可重复读 (REPEATABLE READ) (解决脏读和不可重复读)
 - (4) 串行化(SERIALIZABLE)(解决脏读,不可重复读,幻读)

第二部分 JDBC

第一节 获取数据库连接

- 一、手写的连接: JDBCUtils.getConnection();
 - (一) 四要素及 jdbc.properties

其中,配置文件声明在工程的src目录下: 【jdbc.properties】

```
user=root
password=abc123
url=jdbc:mysql://localhost:3306/test
driverClass=com.mysql.jdbc.Driver
```

(二) 手写的连接

```
public void testConnection5() throws Exception {
     //1.加载配置文件
       InputStream is =
ConnectionTest.class.getClassLoader().getResourceAsStream("jdbc.properties");//输入流
       Properties pros = new Properties();
       pros.load(is);
       //2.读取配置信息
       String user = pros.getProperty("user");
       String password = pros.getProperty("password");
       String url = pros.getProperty("url");
       String driverClass = pros.getProperty("driverClass");
       //3.加载驱动
       Class.forName(driverClass);
       //4.获取连接
       Connection conn = DriverManager.getConnection(url,user,password);
       System.out.println(conn);
```

//此处 throws 是因为若连接都无法进行,则没有必要进行下一步

- 二、使用数据库连接池: C3P0; DBCP; Druid
 - (一) C3P0 (配合配置文件)

```
//整个项目中, 我们只需要提供唯一的一个数据库连接池即可。
private static ComboPooledDataSource cpds = new ComboPooledDataSource("helloc3p0");
public static Connection getConnection1() throws SQLException{
    Connection conn = cpds.getConnection();
    return conn;
}
```

其中 helloc3p0 的文件为 xml 格式, 其中写有如下信息:

```
cpds.setDriverClass( "com.mysql.jdbc.Driver" );
cpds.setJdbcUrl( "jdbc:mysql:///test" );
cpds.setUser("root");
cpds.setPassword("abc123");
//设置如下的参数, 实现对数据库连接池的管理
cpds.setInitialPoolSize(10);
cpds.setMaxPoolSize(100);
```

(二) DBCP (配合配置文件)

```
//整个项目中,我们只需要提供唯一的一个数据库连接池即可。
private static DataSource dataSource = null;

static{
    try {
        Properties pros = new Properties();
        InputStream is = ClassLoader.getSystemClassLoader().getResourceAsStream("dbcp.properties");
        pros.load(is);
        dataSource = BasicDataSourceFactory.createDataSource(pros);
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }

public static Connection getConnection2() throws SQLException{
        Connection conn = dataSource.getConnection();
        return conn;
}
```

配置文件 dbcp.properties 信息为

```
username=root
password=abc123
url=jdbc:mysql://localhost:3306/test
driverClassName=com.mysql.jdbc.Driver
maxActive = 20
```

(三) Druid (配合配置文件)

```
//整个项目中,我们只需要提供唯一的一个数据库连接池即可。
private static DataSource dataSource1 = null;
static{
    try {
        Properties pros = new Properties();

        InputStream is = ClassLoader.getSystemClassLoader().getResourceAsStream("druid.properties");
        pros.load(is);
        dataSource1 = DruidDataSourceFactory.createDataSource(pros);
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
public static Connection getConnection3() throws SQLException{
        Connection conn = dataSource1.getConnection();
        return conn;
}
```

配置文件 druid.properties 信息为

```
1 driverClassName=com.mysql.jdbc.Driver
2 username=root
3 password=abc123
4 url=jdbc:mysql:///test
```

第二节 对数据表进行一系列 CRUD 操作

- 一、使用 PreparedStatement 实现通用的增删改,查询操作(version
- 1.0 \ version 2.0) -1.0 与 2.0 的区别就在于处理事务(理解线程)
 - (一) PreparedStatement 实现通用的增删改 (2.0)

```
public int update(Connection conn, String sql, Object... args) {// args:用于填充占位符。要求: sql中的占位符的个数与args的长度相同
PreparedStatement ps = null;
try {

    // 1.获取PreparedStatement(或: 预编译sql语句)
    ps = conn.preparedStatement(sql);

    // 2.填充占位符
    for (int i = 0; i < args.length; i++) {
        ps.setObject(i + 1, args[i]);
    }

    // 3.执行
    ps.execute();
    int count = ps.executeUpdate();
    return count;
} catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
} finally {

    // 4.关闭资源
    JDBCUtils.closeResource(null, ps);
}

return 0;
}
```

2.0 相比于 1.0 版本,不自己 new connection,而是采用外部传参的方式

(二) PreparedStatement 实现查询操作(2.0)

```
public T query(Connection conn,Class<T> clazz, String sql, Object... args) {
     PreparedStatement ps = null;
     try {
          // 1.预编译sql语句
ps = conn.prepareStatement(sql);
          // 2.填充占位符
for (int i = 0; i < args.length; i++) {
    ps.setObject(i + 1, args[i]);
          // 3.执行,得到结果集
rs = ps.executeQuery();
          // 4. 获取结果集的元数据
ResultSetMetaData rsmd = rs.getMetaData();
           // 4.1 通过结果集的元数据获取结果集的列数
int columnCount = rsmd.getColumnCount();
           if (rs.next()) {
                // 创建相应类的对象
T t = clazz.newInstance();
                // 给t对象的各个查询到的字段对应的属性赋值 for (int i = 0; i < columnCount; i++) {
                      Object value = rs.getObject(i + 1);
                      // 4.2 获取表的别名(getColumnLable()),此列名就是对象的属性名
String columnLabel = rsmd.getColumnLabel(i + 1);
                     // // 通过反射, 给t对象的各个属性赋值
Field field = clazz.getDeclaredField(columnLabel);
field.setAccessible(true);
                      field.set(t, value);
     } catch (Exception e) {
          e.printStackTrace();
           JDBCUtils.closeResource(null, ps, rs);
```

(三) PreparedStatement 实现查询返回多条数据的操作(2.0)

```
public List<T> queryForList(Connection conn,Class<T> clazz, String sql, Object... args) {
   PreparedStatement ps = null;
   ArrayList<T> list = new ArrayList<>();
   try {
       // 1. 预编译sql语句
       ps = conn.prepareStatement(sql);
       for (int i = 0; i < args.length; i++) {</pre>
           ps.setObject(i + 1, args[i]);
       rs = ps.executeQuery();
       ResultSetMetaData rsmd = rs.getMetaData();
       // 4.1 通过结果集的元数据获取结果集的列数
       int columnCount = rsmd.getColumnCount();
       while (rs.next()) {
           T t = clazz.newInstance();
           Object value = rs.getObject(i + 1);
               String columnLabel = rsmd.getColumnLabel(i + 1);
               // // 通过反射, 给t对象的各个属性赋值
Field field = clazz.getDeclaredField(columnLabel);
               field.setAccessible(true);
               field.set(t, value);
           list.add(t);
       return list;
```

(四) PreparedStatement 实现查询返回特殊数值的操作(2.0)

```
public <E> E queryValue(Connection conn,String sql, Object... args) {
    PreparedStatement ps = null;
       // 1. 预编译sql语句
       ps = conn.prepareStatement(sql);
       for (int i = 0; i < args.length; i++) {
           ps.setObject(i + 1, args[i]);
       // 3.执行,得到结果集
       rs = ps.executeQuery();
       // 4. 获取结果集的元数据
       ResultSetMetaData rsmd = rs.getMetaData();
       int columnCount = rsmd.getColumnCount();
       if (rs.next()) {
           Object value = rs.getObject(1);
           return (E) value;
       }
    } catch (Exception e) {
       e.printStackTrace();
       JDBCUtils.closeResource(null, ps, rs);
```

二、使用 DBUtils 提供的 jar 包中的 QueryRunner 类

(一) Runner 的增删改操作

```
@Test
public void testInsert() {

Connection conn = null;
try {
    QueryRunner runner = new QueryRunner();

conn = JDBCUtils.getConnection3();
    //通过数据库连接池获取数据连接

String sql = "insert into customers(name,email,birth)values(?,?,?)";
int count = runner.update(conn, sql, "张可可","zhangkk@126.com",new Date(253454234324L));

System.out.println("添加了" + count + "条记录");
} catch (SQLException e) {
    e.printStackTrace();
} finally{
    JDBCUtils.closeResource(conn, null);
}
```

(二) Runner 的查询操作

1.查询一条信息(这里用 BeanHandler,还可以用 MapHandler-Map 形式,键值对)

```
* 查询表中的一条记录,使用BeanHandler
@Test
public void testQuery1() throws Exception{
   QueryRunner runner = new QueryRunner();
   Connection conn = JDBCUtils.getConnection3();//建立连接
   String sql = "select id, name, email, birth from customers where id = ?";
   BeanHandler<Customer> resultSetHandler = new BeanHandler<>(Customer.class);//接数据
   Customer customer = runner.query(conn, sql,resultSetHandler, 1);//把数据写入customer类中
   System.out.println(customer);
  * 查询表中的一条记录,以键值对的方式显示。使用MapHandler
@Test
 public void testQuery3() throws Exception{
     QueryRunner runner = new QueryRunner();
     Connection conn = JDBCUtils.getConnection3();
     String sql = "select id, name, email, birth from customers where id = ?";
     MapHandler resultSetHandler = new MapHandler();
     Map<String, Object> map = runner.query(conn, sql,resultSetHandler, 8);
     System.out.println(map);
```

2.查询多条信息

```
* 查询表中的多条记录,使用BeanListHandler
*/
@Test
public void testQuery2() throws Exception{

QueryRunner runner = new QueryRunner();
Connection conn = JDBCUtils.getConnection3();
String sql = "select id,name,email,birth from customers where id < ?";
BeanListHandler<Customer> resultSetHandler = new BeanListHandler<>(Customer.class);
List<Customer> list = runner.query(conn, sql,resultSetHandler, 8);
list.forEach(System.out::println);
}
```

3. 查询特殊值

```
* 查询特殊值,使用ScalarHandler

*

*/
@Test
public void testQuery4() throws Exception{
    QueryRunner runner = new QueryRunner();
    Connection conn = JDBCUtils.getConnection2();

    String sql = "select min(birth) from customers";
    ScalarHandler handler = new ScalarHandler();
    Date minBirth = (Date) runner.query(conn, sql, handler);

    System.out.println(minBirth);
}
```

第三节 关闭连接等操作

- 一、手写的 JDBCUtils.closeResourse();
- 二、DBUtils 提供的关闭相关操作

实际上这两项都一样,都是关闭 connection,statement 和 resultset 外加判断语句和 try-catch 语句。

第四节 数据库连接池

- 一、JDBC 数据库连接池的必要性
 - (一) 传统模式
- 1.工作步骤
 - (1) 在主程序中建立数据库连接
 - (2) 进行 sql 操作
 - (3) 断开数据库连接
- 2..问题:

- (1) 每次都要将 connection 加载到内存, 占用较多的系统资源
- (2) 每一次数据库连接使用后都得断开
- (3) 不能控制被创建的连接对象数
- (二) 数据库连接池技术

1.基本思想

- (1) 建立缓冲池存储连接重复使用
- (2) 最小连接数与最大连接数制约连接数量

2.优点:

- (1) 资源重用——避免重复创建
- (2) 更快的系统反应速度——已初始化过
- (3) 新的资源分配手段——避免独占数据库
- (4) 统一的连接管理, 避免数据库连接泄露

第五节 操作 BLOB 类型字段

一、概述

- (一) BLOB 概念
- 1.BLOB 是一个二进制的大型对象,可以存储大量数据
- 2.插入 BLOB 类型的数据必须使用 PreparedStatement (Druid 中使用了 PreparedStatement) 6
 - (二) BLOB 分类
- 1.TinyBlob 最大 255 字节
- 2.Blob 最大 65K

- 3.MediumBlob 最大 16M
- 4.LongBlob 最大 4G

二、对数据表中的 Blob 类型字段进行增改

```
//获取连接
Connection conn = JDBCUtils.getConnection();
String sql = "insert into
customers(name,email,birth,photo)values(?,?,?,?)";
PreparedStatement ps = conn.prepareStatement(sql);
// 填充占位符
ps.setString(1, "徐海强");
ps.setString(2, "xhq@126.com");
ps.setDate(3, new Date(new java.util.Date().getTime()));
// 操作Blob类型的变量
FileInputStream fis = new FileInputStream("xhq.png");
ps.setBlob(4, fis);
//执行
ps.execute();
fis.close();
JDBCUtils.closeResource(conn, ps);
```

Durid 有 createBlob () 方法

三、对数据表中的 Blob 类型字段进行查询

```
String sql = "SELECT id, name, email, birth, photo FROM customer WHERE id =
?";
conn = getConnection();
ps = conn.prepareStatement(sql);
ps.setInt(1, 8);
rs = ps.executeQuery();
if(rs.next()){
 Integer id = rs.getInt(1);
    String name = rs.getString(2);
 String email = rs.getString(3);
   Date birth = rs.getDate(4);
 Customer cust = new Customer(id, name, email, birth);
   System.out.println(cust);
   //读取Blob类型的字段
 Blob photo = rs.getBlob(5);
 InputStream is = photo.getBinaryStream();
 OutputStream os = new FileOutputStream("c.jpg");
 byte [] buffer = new byte[1024];
 int len = 0;
 while((len = is.read(buffer)) != -1){
    os.write(buffer, 0, len);
   JDBCUtils.closeResource(conn, ps, rs);
 if(is != null){
    is.close();
 if(os != null){
   os.close();
  }
```

进行了一次 IO 流读入写出

第六节 批量插入

一。理论用法

```
addBatch(String):添加需要批量处理的 SQL 语句或是参数;executeBatch():执行批量处理语句;
```

clearBatch():清空缓存的数据;

二、各类用法

(一) PreparedStatement (for 循环)

```
long start = System.currentTimeMillis();

Connection conn = JDBCUtils.getConnection();

String sql = "insert into goods(name)values(?)";

PreparedStatement ps = conn.prepareStatement(sql);

for(int i = 1; i <= 20000; i++) {
    ps.setString(1, "name_" + i);
    ps.executeUpdate();
}

long end = System.currentTimeMillis();
System.out.println("花费的时间为: " + (end - start));//82340</pre>

JDBCUtils.closeResource(conn, ps);
```

(二) PreparedStatement (Batch)

```
//1.设置为不自动提交数据
conn.setAutoCommit(false);
String sql = "insert into goods(name)values(?)";
PreparedStatement ps = conn.prepareStatement(sql);
for(int i = 1; i \le 1000000; i++){
 ps.setString(1, "name_" + i);
 //1."攒"sql
 ps.addBatch();
 if(i % 500 == 0){
   //2.执行
   ps.executeBatch();
   //3.清空
   ps.clearBatch();
 }
}
//2.提交数据
conn.commit();
```

(三) Druid 用法

需要调用 Druid 接口中的 PreparedStatement 的方法,然后实现上面的操作