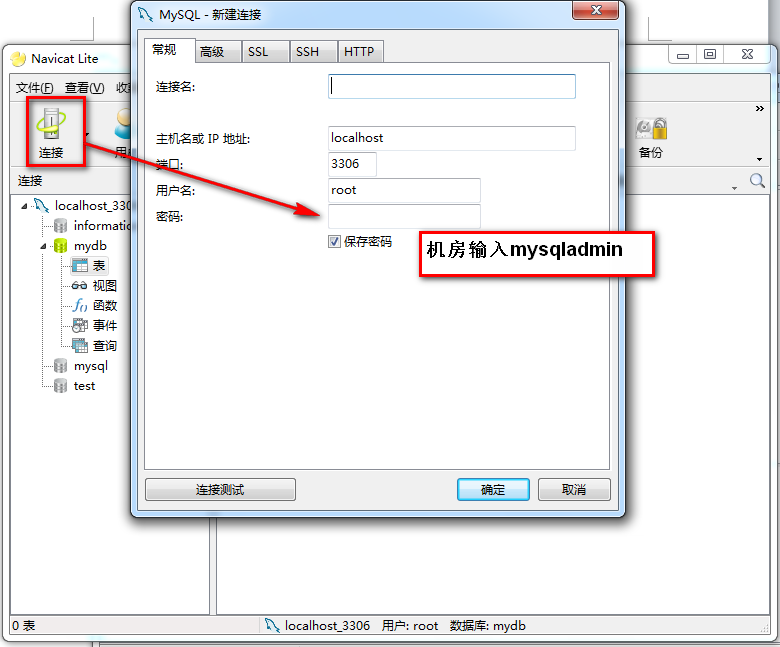
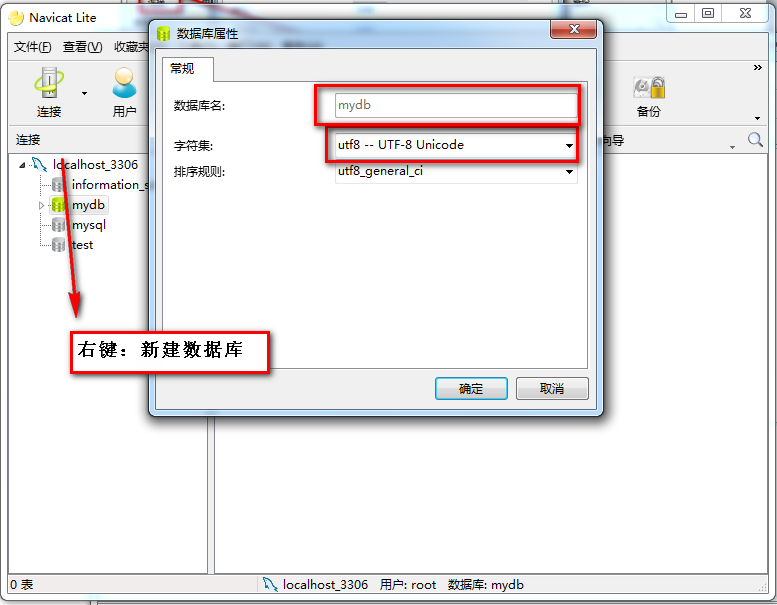
1. 安装mysql（机房已安装）

参考书本P184

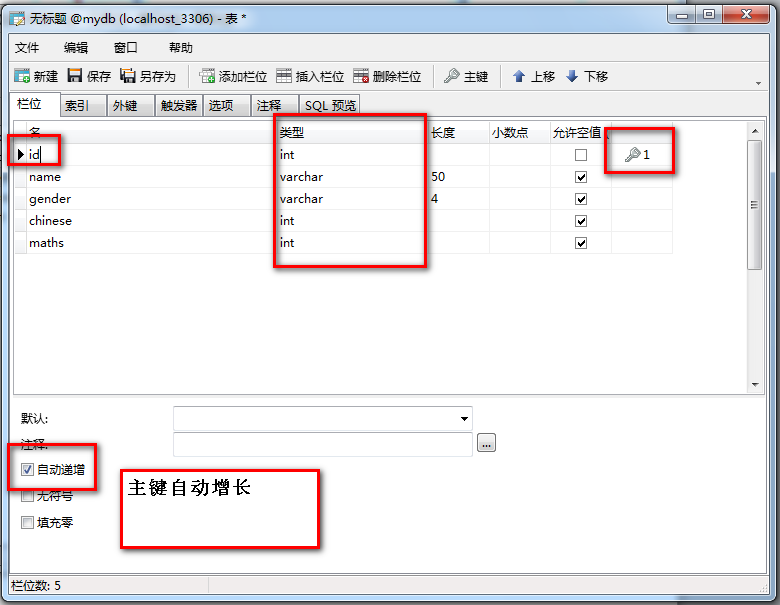
1. 安装navicat
2. 使用navicat连接数据库



1. 建立数据库mydb



1. 在数据库中新建表student



1. 复制mysql-connector-java-5.1.18-bin.jar到myeclipse项目中的webroot/web-inf/lib中
2. 新建一个utils包，新建一个Conndb类，代码如下：

package utils;

import java.sql.Connection;

import java.sql.DriverManager;

public class Conndb {

private static Connection cn=null;

public static Connection getcon(){

try{

String Driver="com.mysql.jdbc.Driver"; //驱动程序

String URL="jdbc:mysql://localhost:3306/mydb?useUnicode=true&characterEncoding=utf-8";//URL,db\_name为连接的数据库名

String Username="root";//用户名

String Password="mysqladmin"; //密码

Class.forName(Driver).newInstance();//加载数据库驱动

cn=DriverManager.getConnection(URL,Username,Password);//建立连接对象

}catch(Exception e){

}

return cn;

}

}

1. 添加bean，op，servlet实现增删改查操作，参考ppt代码P55
2. 数据库的导入导出

使用navicat的转存SQL文件功能可以很容易实现数据库的备份和转移。

