# 实验一：实例分析与数据库的设计

# 实例要求

项目实例需要满足实体联系时的1对1，1对多，多对1，多对多，自联系；

项目的设计问题中要体现单例、组合、适配和工厂模式问题。

# 建立一个项目实例，将需求用文字描述出来，格式如下

功能1：..............................................

功能1.1

功能1.1.1

功能2.

功能2.1

功能2.1.1

# ER图

# 数据字典

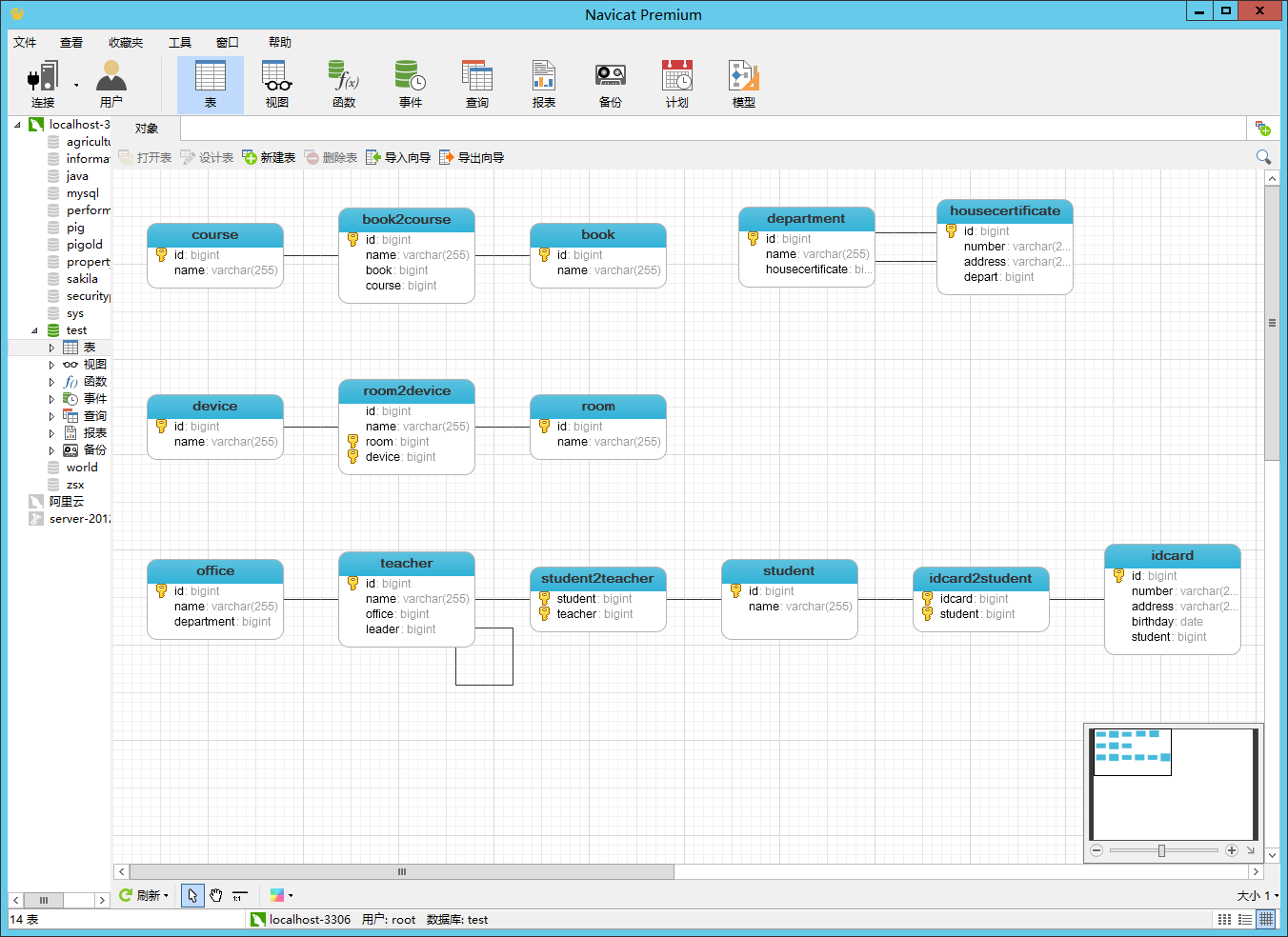
# 数据库设计

### 数据库表

表？？？

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 字段名 | 类型 | 默认值 | 是否主键 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

### 使用navicat建立表后的图



### Sql语句