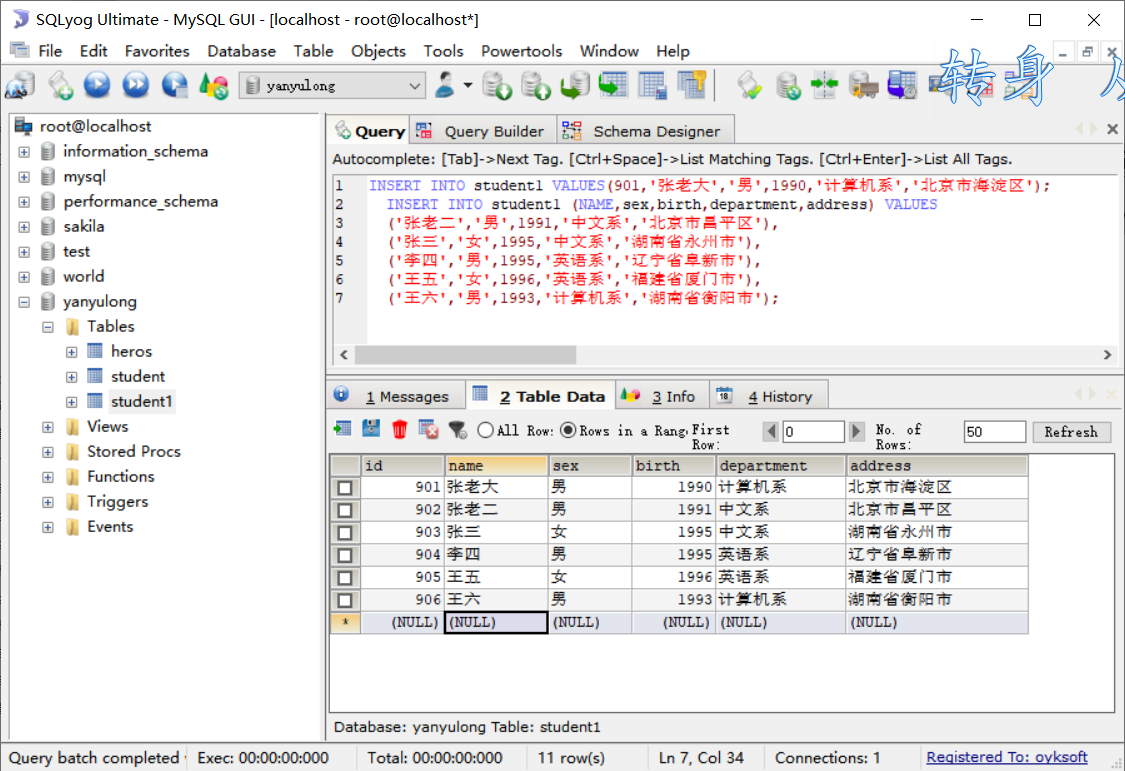
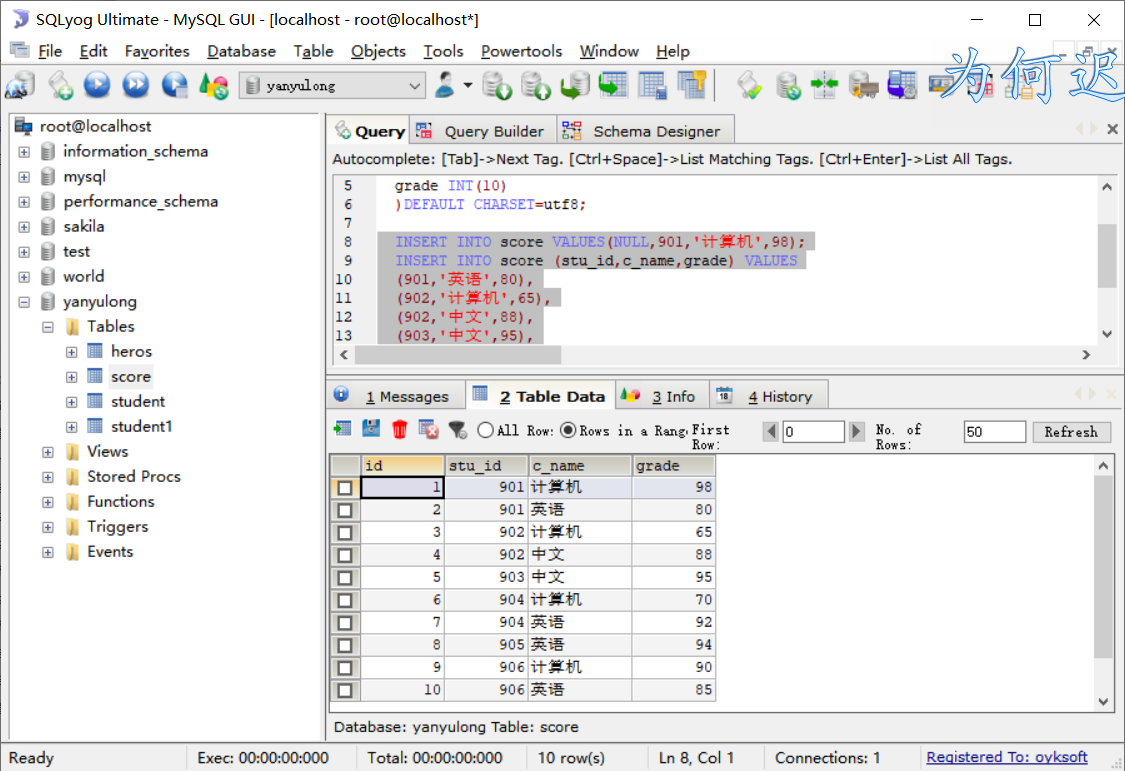
# Day 24 每日作业

## 一 创建表结构

### 学生表student

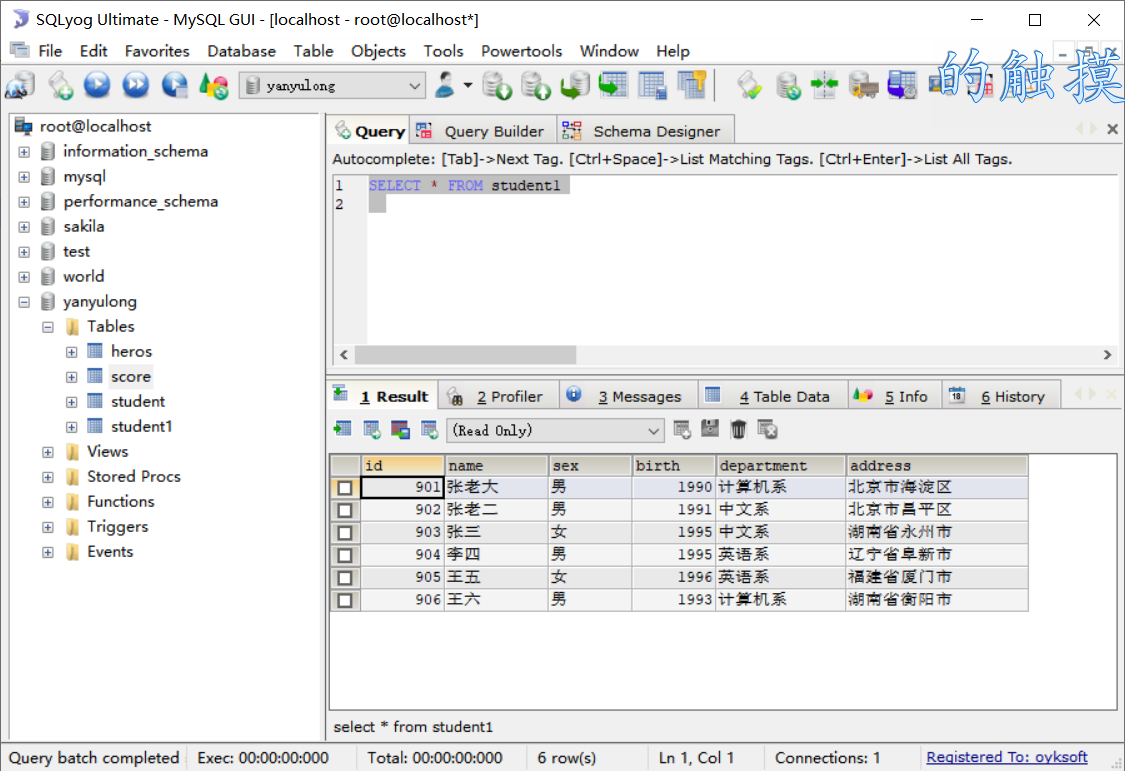


### 成绩表score

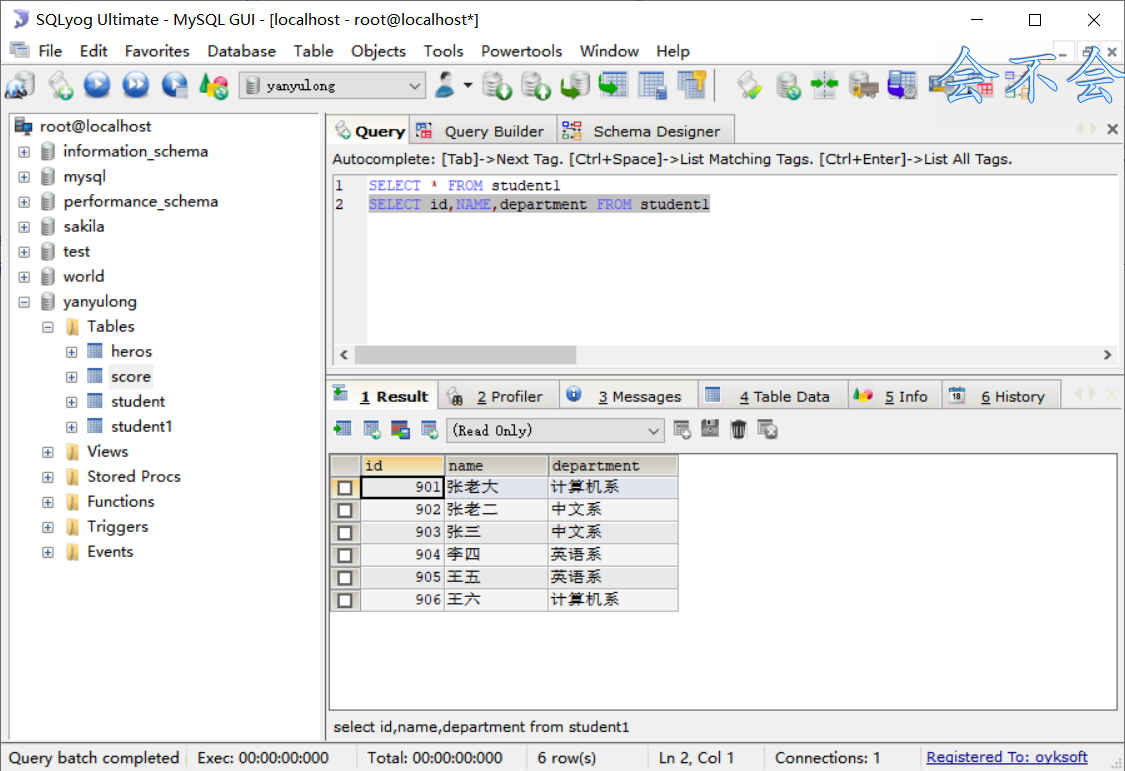


## 二 单表查询：

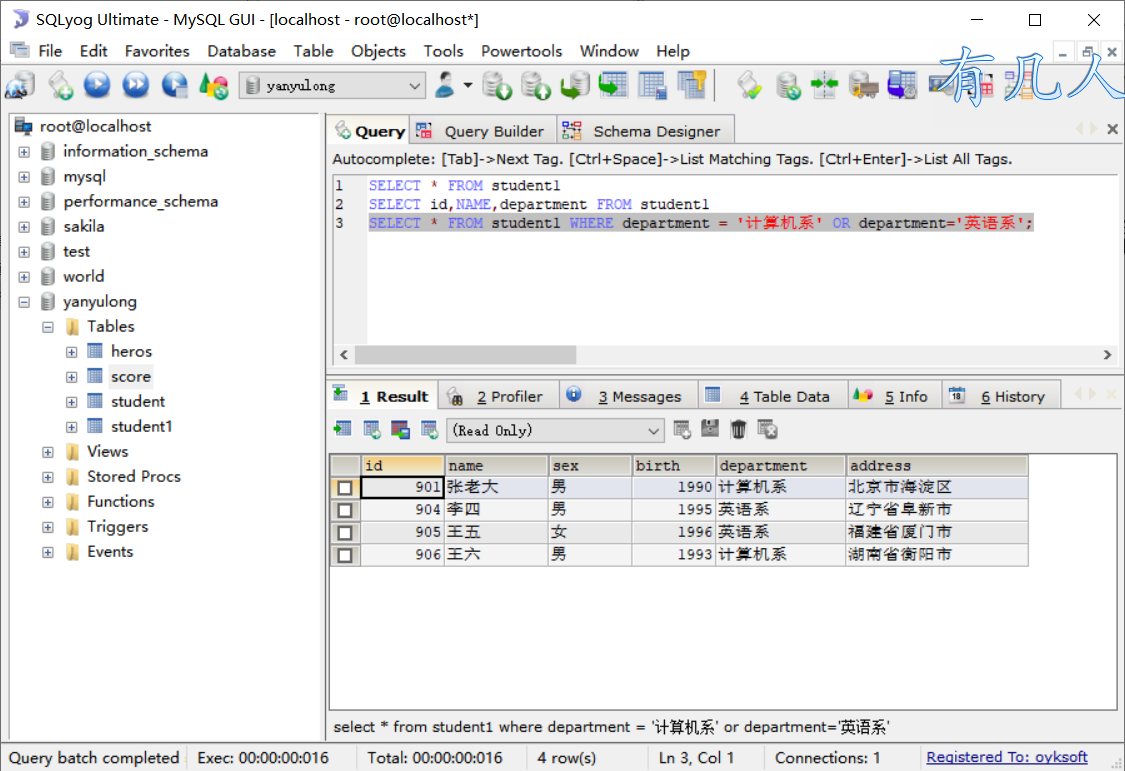
### 查询student表的所有记录



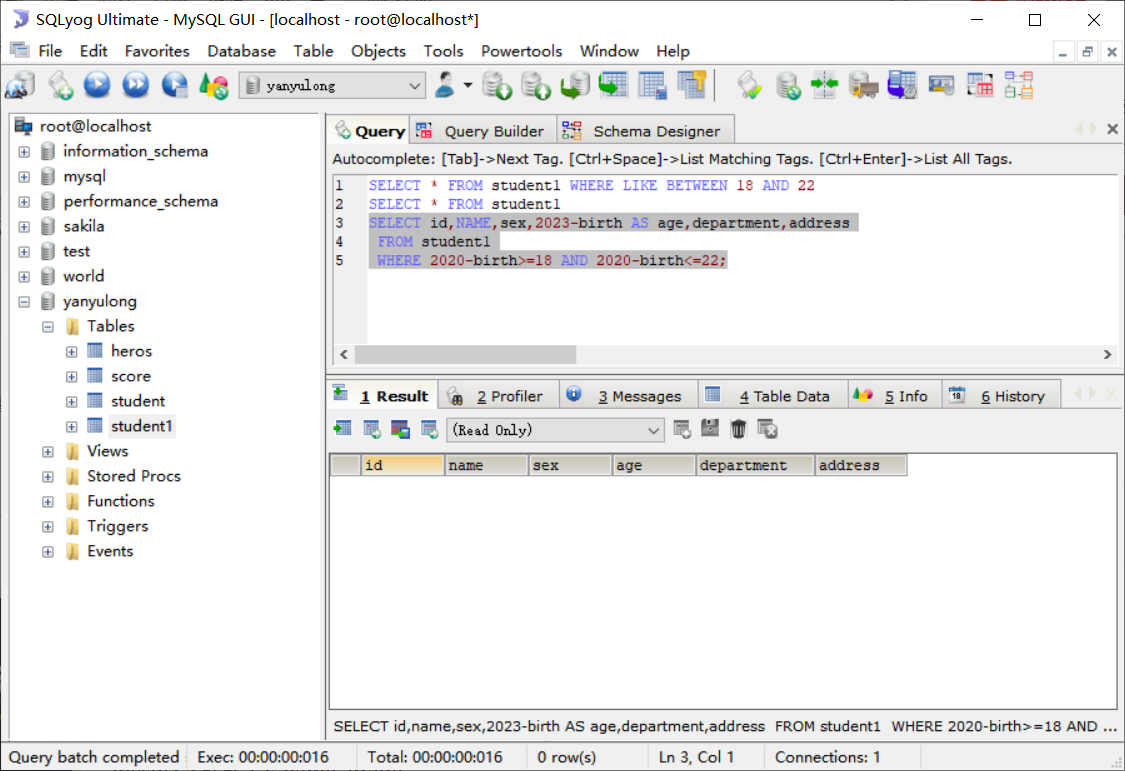
### 从student表查询所有学生的学号、姓名和院系信息



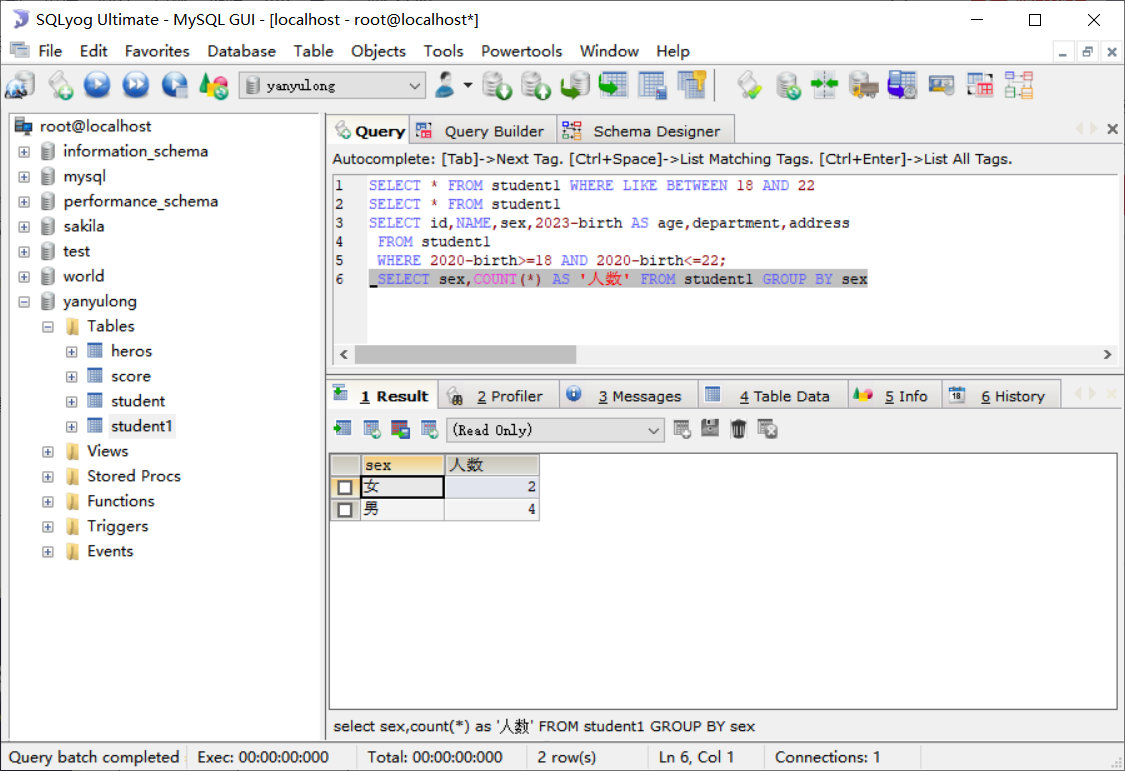
### 从student表中查询计算机系和英语系的学生的信息



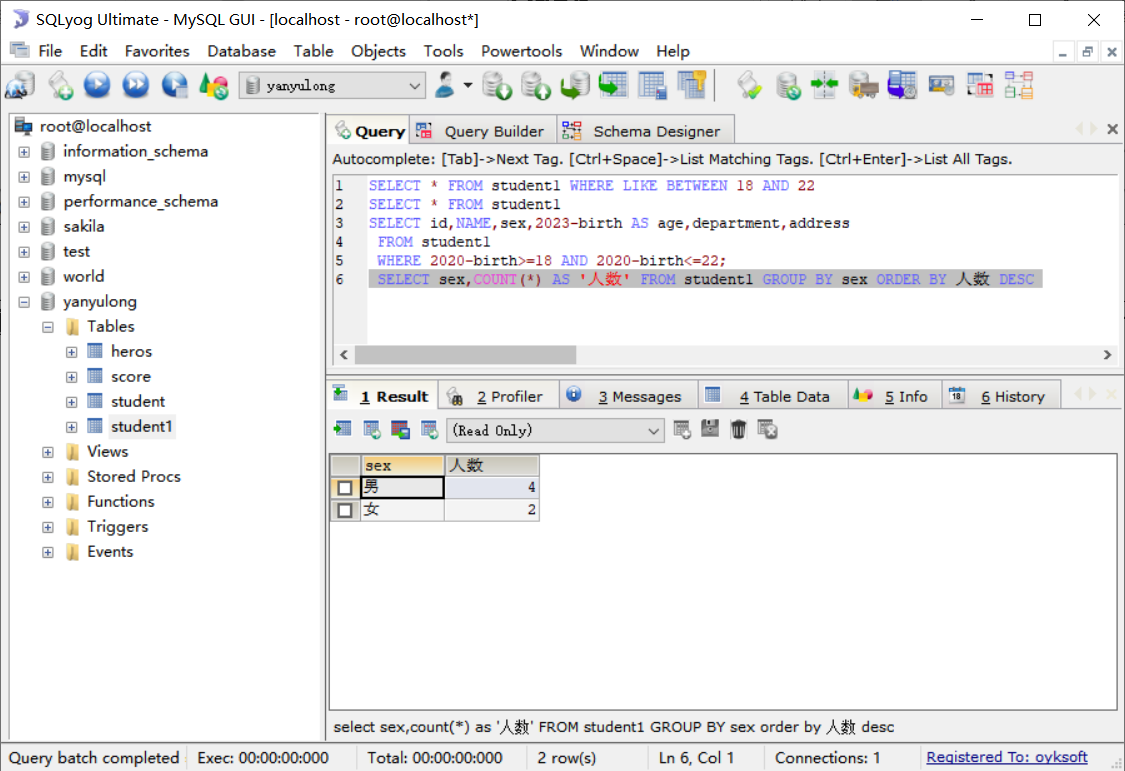
### 从student表中查询年龄18~22岁的学生信息



### 查询student表中查询男、女各有多少人

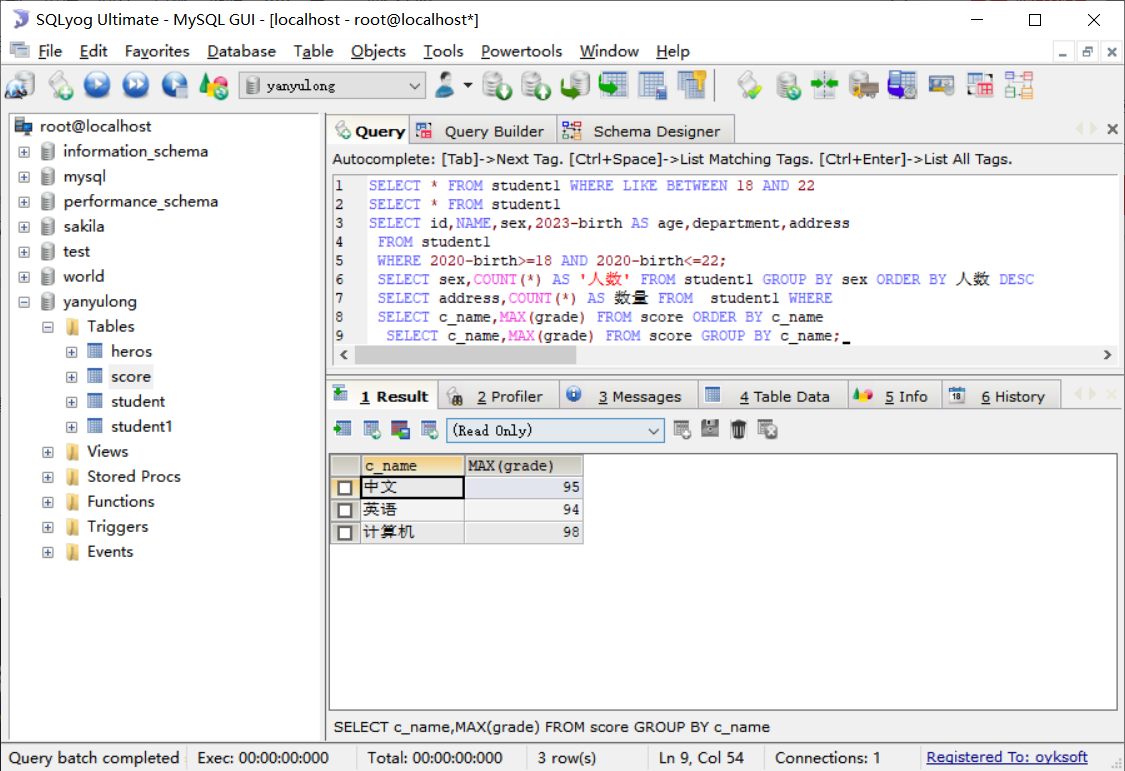


### 查询student表中查询男、女各有多少人，并按照降序排列

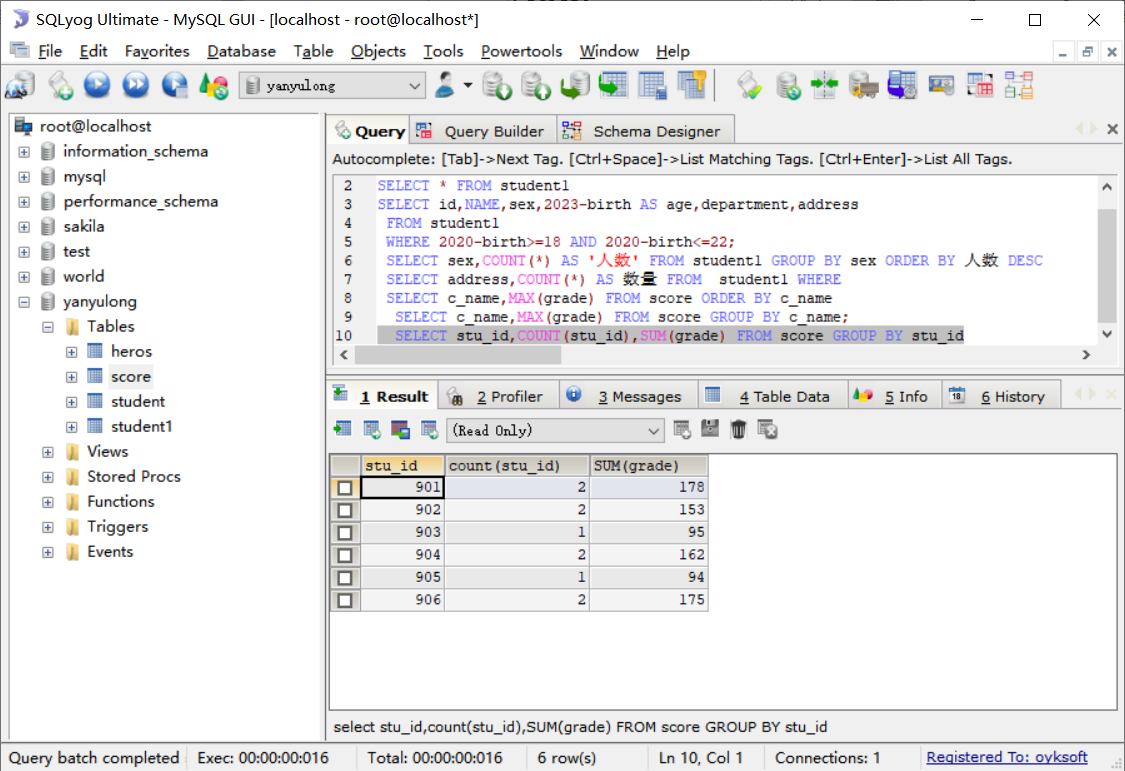


### 从student表中查询某系别总人数大于1的系名和数量

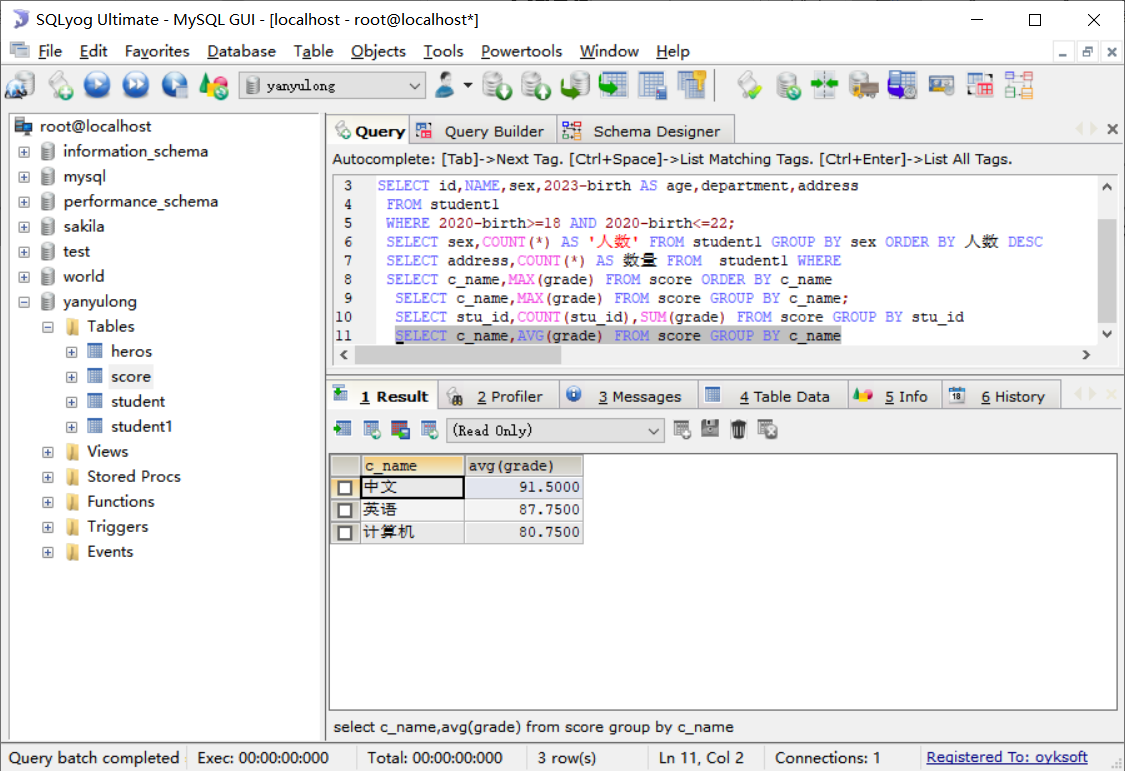
### 从score表中查询每个科目的最高分



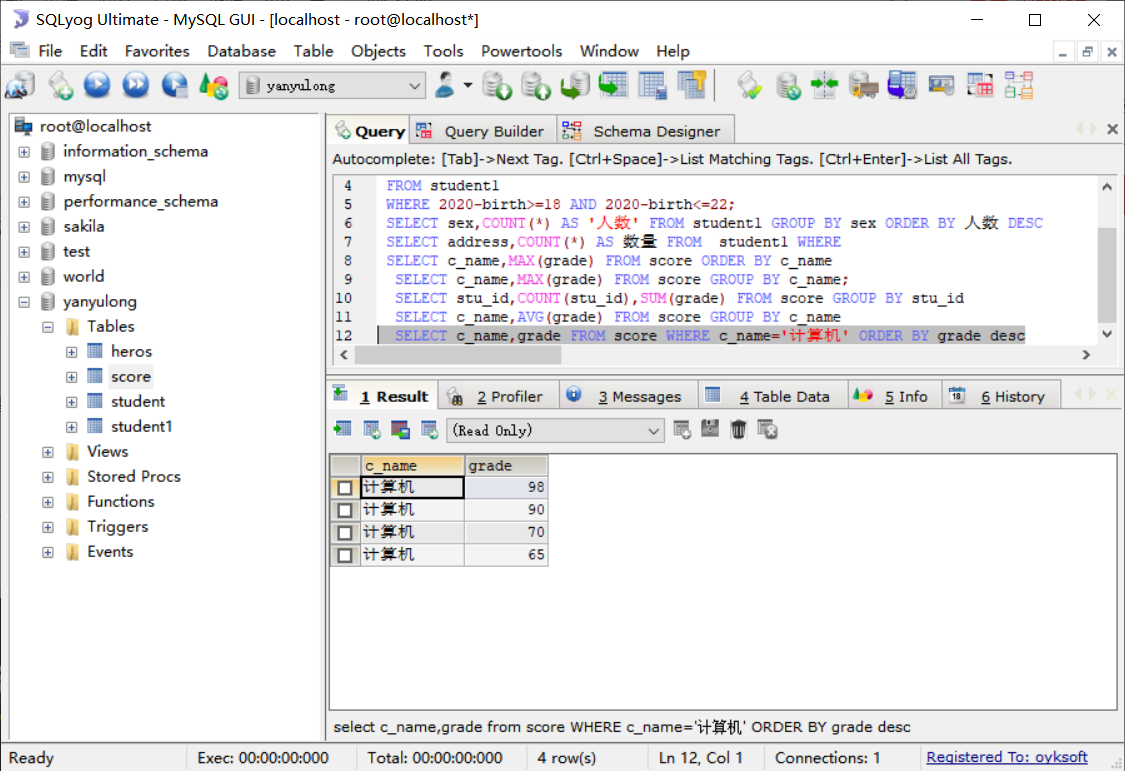
### 计算每个学生的总成绩



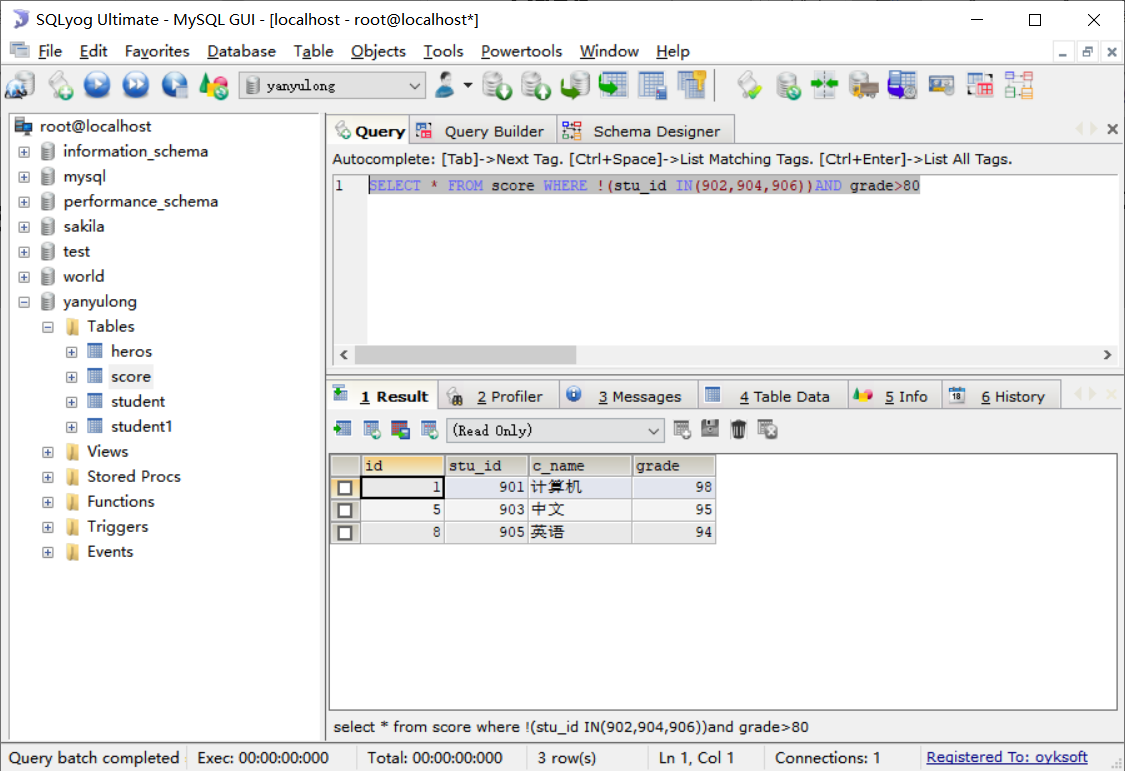
### 计算每个考试科目的平均成绩



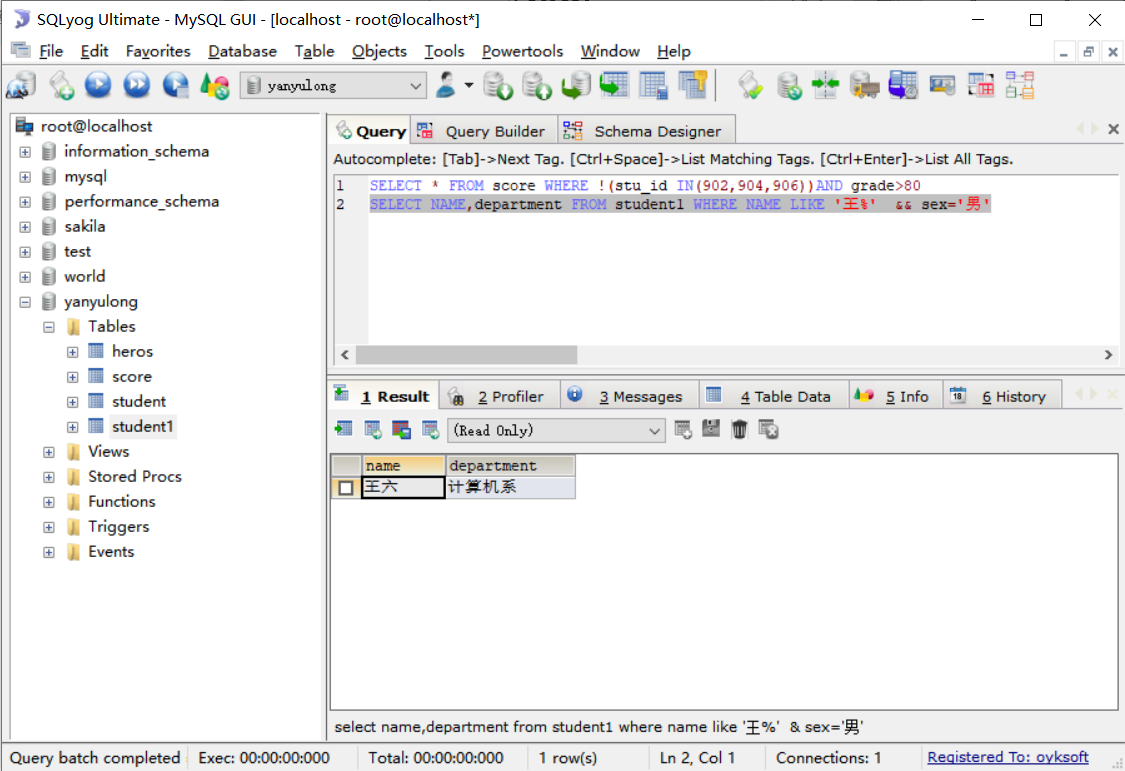
### 将计算机考试成绩按从高到低排序



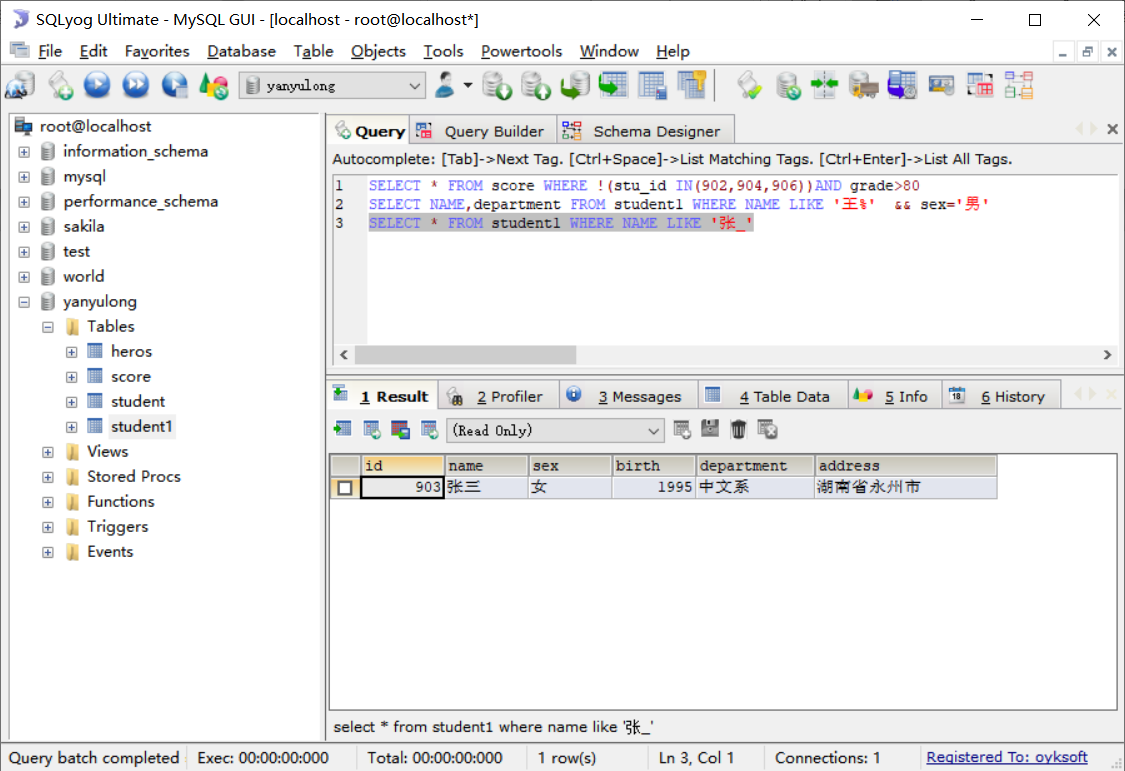
### 查询score表中stu\_id不是902、904、906,且成绩大于80的信息



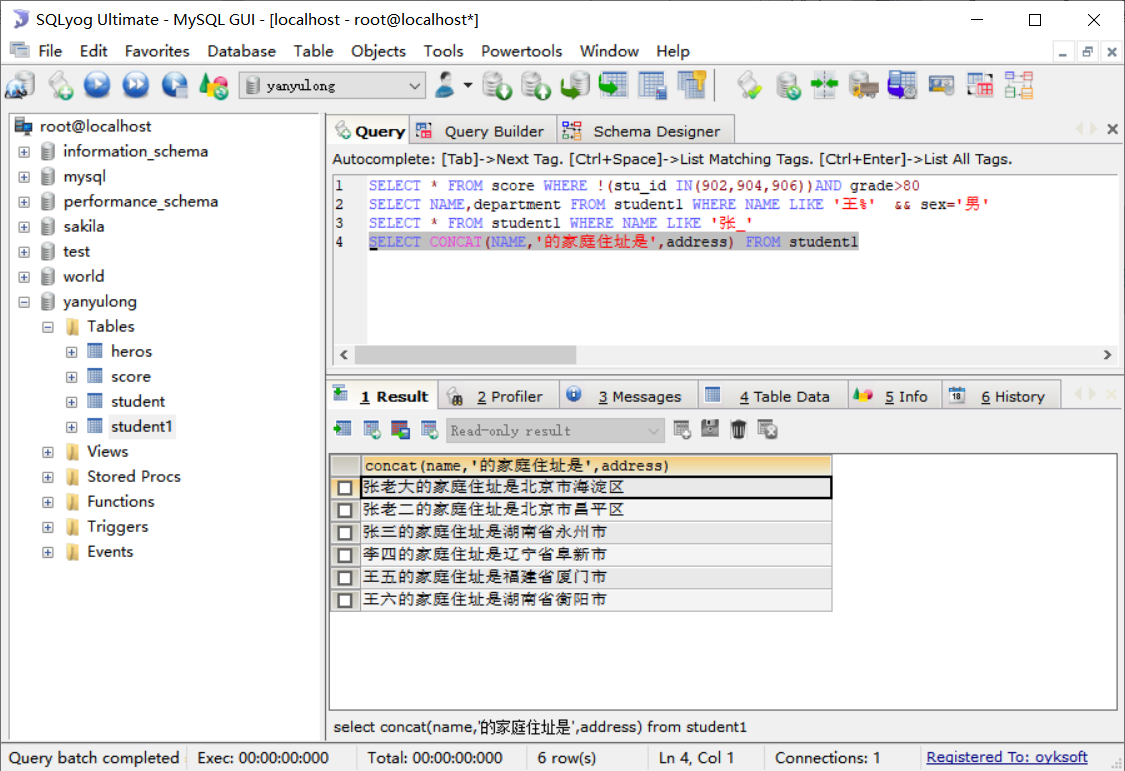
### 从student表中查询姓”王”，并且性别是男同学所在的系



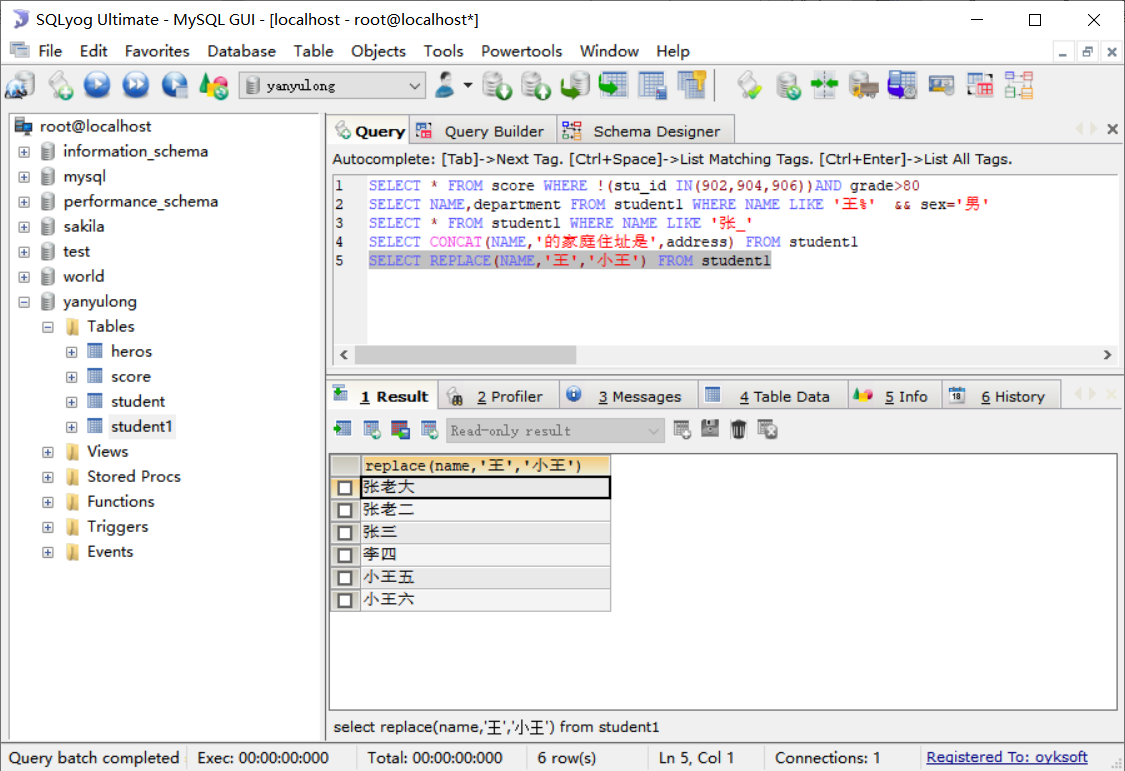
### 从student表中查询姓”张”，并且是单名的同学的信息



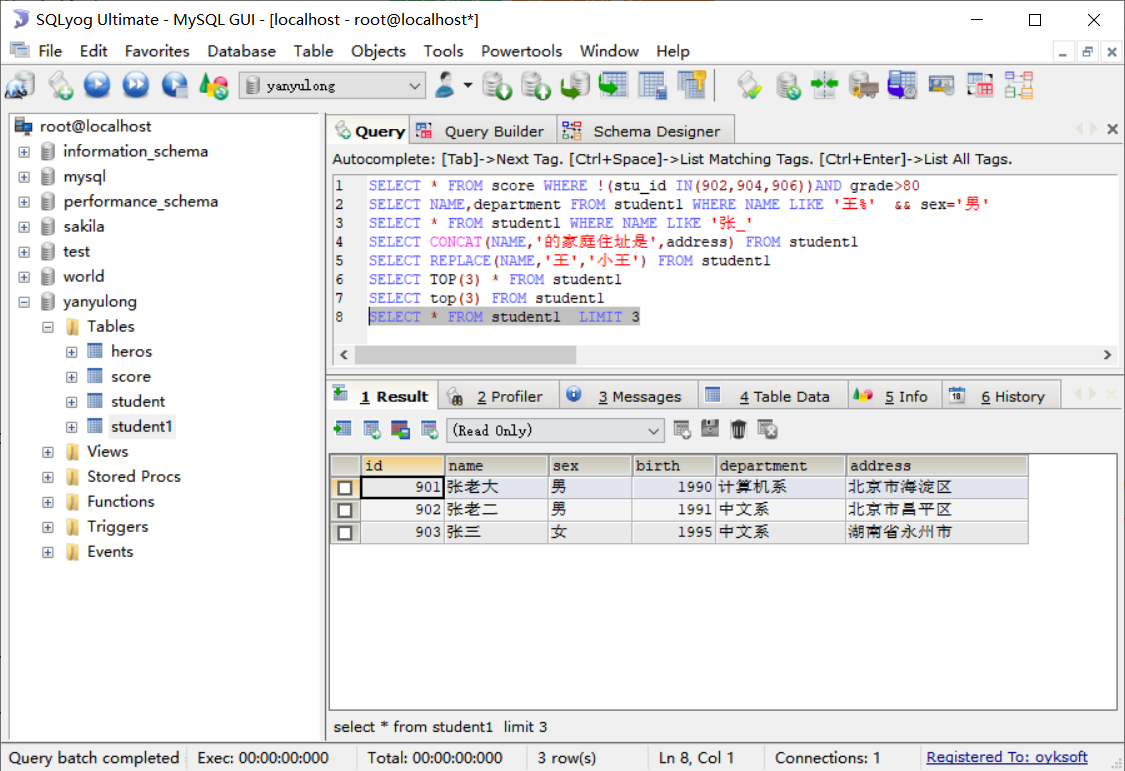
### 要求将student表中的数据格式化输出，格式为：xx的家庭住址是xx (使用字符串的函数)



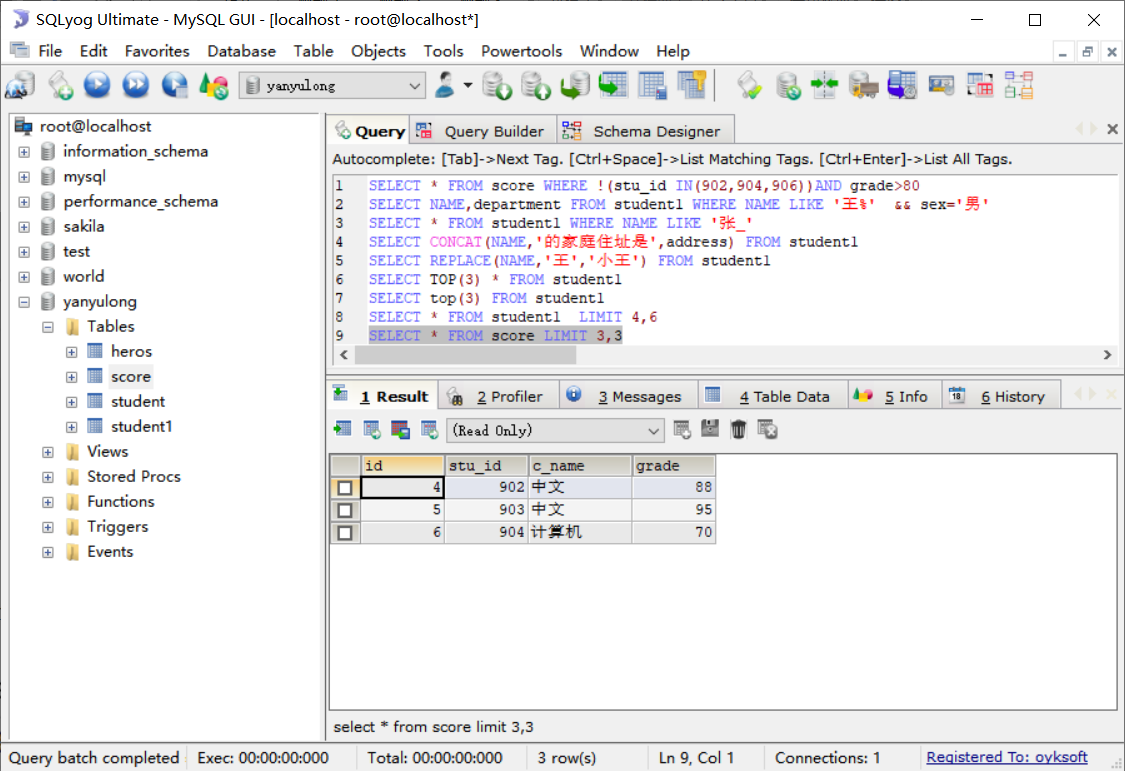
## 将student表中名字有“王”的替换为“小王”(使用字符串的函数)

、

### 查询score表中的查询前3条的数据



### 查询score表中查询第4条到第6条的数据



### 计算student表中学生的年龄

