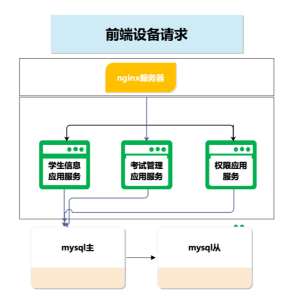
#### 学生信息系统复杂度分析:

- 1 高可用 成立,数据全部不能丢失
- 2 高性能 不成立,访问量不多
- 3 可扩展 成立,学生信息管理系统业务有一定的复杂度

## 学生系统架构图备选方案 1:

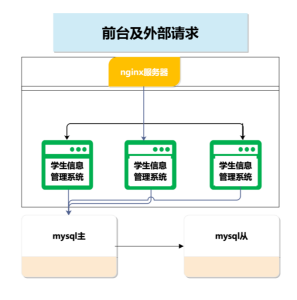
#### 学生信息系统应用架构图

1

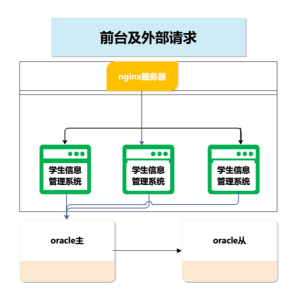


#### 学生系统架构图备选方案 2:

## 学生信息管理 系统机构图2



# 学生信息管理 系统机构图3





### 架构维度分析:

- 1 开发团队技术能力有限,不能使用太复杂的架构
- 2 使用 java 技术开发 web 应用,满足网络访问的,和本身团队技术的要求
- 3 只有两个人开发,考虑系统架构尽量简单

综上所述,我选择备选方案 2