# 单体应用与微服务应用的效率对比

## 一、实验目的

- 1、掌握微服务体系结构
- 2、比较单体应用和微服务应用的效率差别

#### 二、实验环境

- 1、服务器 A: Ubuntu 18.04 服务器 2 核 4G 内存虚拟机一台,图形界面,安装 JDK 11, Maven、git, Redis 6.2.4
- 2、服务器 B: Ubuntu 18.04 服务器 2 核 2G 内存虚拟机一台,命令行界面,安装 JDK 11, Maven、git, JMeter 5.4.1
- 3、服务器 C: Ubuntu 18.04 服务器 2 核 2G 内存虚拟机一台,命令行界面,安装 JDK 11,Maven、git,MySQL 8.0

# 三、实验内容及要求

使用微服务体系结构可以有效地横向扩展系统,商品信息中的 shop 信息和运费模板信息来自于商铺模块,利用 JMeter 测试 OOMALL product 模块中的下述 API, 此 API 使用了商铺模块的/shops/{id}和/shops/{id}/templates/{id}, 逐次增加,比较调用一次商铺模块和调用两次商铺模块的效率差异,给出分析报告。

API	API 描述
查询商品完整信息	GET /products/1551

### 四、实验报告及提交要求

提交实验程序的 git 地址、实验原始数据(JMeter 的 jt1 文件)和实验报告。提交要求是实验程序和实验原始数据必须得到老师的肯定,实验报告必须能清晰说明实验设计、实验过程与原理,严谨有说服力。