哈尔滨工业大学

**计算学部**

**2022年春季学期**

**《软件架构与中间件》课程**

**实验报告**

**Lab 3&4：数据层及表示层软件架构实验**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **姓名** | **学号** | **联系方式** |
| XXX | NNNNNNN | Email/手机号码 |
| XXX | NNNNNNN | Email/手机号码 |

目 录

[1 实验目的 1](#_Toc103178624)

[2 实验要求 1](#_Toc103178625)

[3 实验内容与过程 1](#_Toc103178626)

[3.1 Mycat数据库分库分表实验 1](#_Toc103178627)

[3.2 Sharding-JDBC数据库分库分表实验 1](#_Toc103178628)

[3.3 Redis数据缓存实验 2](#_Toc103178629)

[3.4 利用React进行表示层的设计及实现 2](#_Toc103178630)

[4 结对开发过程记录 2](#_Toc103178631)

[5 实验总结 3](#_Toc103178632)

[文档全部完成之后，请在上述区域点击右键，选择“更新域”，在打开的对话框中选择“更新整个目录”]

# 实验目的

1）学习使用Mycat和Sharding-JDBC实现数据分库分表

2）学习使用Redis数据库实现数据缓存

3）能够灵活应用Mycat或Sharding-JDBC实现分库分表架构到实际系统

4）能够灵活应用Redis实现数据缓存架构到实际系统

5）学会数据表示层的设计及实现（Lab4）

# 实验要求

1）2人结对成组

2）实验3.1、3.2、3.3、3.4均为必做

3）结合《软件过程与工具》课程中进销存系统(或其他实际软件系统)进行数据层架构重构，实现根据业务垂直划分的数据库分库分表；面向海量数据带来的数据检索慢问题，实现数据库水平分片，达到数据检索的性能提升；利用缓存架构实现数据读取的性能提升。

4）应给出关键过程的细节

# 实验内容与过程

根据提供的实验指导书完成实验3.1-3.4，并回答相关问题。

## Mycat数据库分库分表实验

1）请给出Mycat配置安装过程中遇到的问题和解决方案。

2）请详析Mycat的分库分表原理和操作方法。

3）请在进销存系统(或其他实际软件系统)创建具有复杂表结构和含有较大数据量的数据库表， 并基于此库表描述分库分表的结果，且验证分库分表的效果。

## Sharding-JDBC数据库分库分表实验

1）请给出Sharding-JDBC配置安装过程中遇到的问题和解决方案。

2）请详析Sharding-JDBC的分库分表原理和操作方法。

3）请在进销存系统(或其他实际软件系统)创建具有复杂表结构和含有较大数据量的数据库表， 并基于此库表描述分库分表的结果，且验证分库分表的效果。

## Redis数据缓存实验

1）请给出Redis配置安装过程中遇到的问题和解决方案。

2）请详析Redis的缓存清洗策略，数据迁移及扩容策略，面向缓存雪崩、穿透等问题的策略。

3）请在进销存系统(或其他实际软件系统)设计一个简单场景，实现缓存读写操作，缓存更新操作，给出缓存的效果，分析2问题中相关策略的效果。

## 利用React进行表示层的设计及实现

1）利用React开发2-3个进销存系统(或其他实际软件系统)的交互界面。

# 结对开发过程记录

**（1）角色切换与任务分工**

表1-1结对开发角色与任务分工

| 日期 | 时间(HH:MM - HH:MM) | 驾驶员角色 | 领航员角色 | 本段时间的任务 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

【注意】该表格可自行增加更多的行。

**（2）工作日志**

由领航员负责记录，记录结对开发期间的遇到的问题、两人如何通过交流合作解决每个问题的。

表1-2 结对开发工作日志

| 日期/时间 | 问题描述 | 最终解决方法 | 交流过程 |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

【注意】该表格可自行增加更多的行

**（3）结对开发工作现场照片或线上讨论截图**

至少2张。

 

结对开发现场照片1 结对开发现场照片2

# 实验总结

【本实验的收获与不足，对数据层软件架构中各种问题的理解和认识】