Atitit 性能优化效能对比总结

目录

[1. 配置类的 1](#_Toc13116)

[1.1. Rc隔离级别 1](#_Toc27724)

[1.2. Db配置事务刷盘模式 1](#_Toc15671)

[1.3. 查询缓存提升20% 2](#_Toc11280)

[1.4. 业务缓存预热 2](#_Toc30953)

[1.5. 框架配置类对 2](#_Toc19365)

[1.6. 数据库连接池1000 2](#_Toc22345)

[2. 其他配置类的 2](#_Toc22982)

[2.1. 同机部署 300% 2](#_Toc3907)

[2.2. 直连模式socket管道 20-50%提升 2](#_Toc28768)

[3. 更改代码 2](#_Toc24312)

[3.1. 中间事务异步模式 提升一倍啊 2](#_Toc22870)

[3.2. 慢查询 使用 mysql对prefer schmaer和log4jdbc解决 3](#_Toc25596)

[3.3. 优先级排序，线程池延缓 提升30% 3](#_Toc12856)

[3.4. multi query模式 根据语句多少有提升，六合彩业务测试提升20% 3](#_Toc10917)

[3.5. 批量sql 增加事务，三条sql分别是删除更新插入，提升20% 3](#_Toc20203)

# 配置类的

## Rc隔离级别

## Db配置事务刷盘模式

对密集批量写入类约9倍提升

但对业务测试发现提升不大，应该是db性能还不密集到有影响

## 查询缓存提升20%

## 业务缓存预热

## 框架配置类对

## 数据库连接池1000

# 其他配置类的

## 同机部署 300%

## 直连模式socket管道 20-50%提升

# 更改代码

## 中间事务异步模式 提升一倍啊

Mybatis 二级缓存集成redis

## 慢查询 使用 mysql对prefer schmaer和log4jdbc解决

## 优先级排序，线程池延缓 提升30%

## multi query模式 根据语句多少有提升，六合彩业务测试提升20%

## 批量sql 增加事务，三条sql分别是删除更新插入，提升20%

*客户端游标vs 流式读取*

线程对比 单线程 反而更慢 慢了3倍