Atitit enhance sprbt start speed cyidon swdu 启动速度

目录

[第一节 简化与提升启动速度性能 1](#_Toc7066)

[第二节 1](#_Toc10263)

[第二章 更加轻量级的rest spark jfinal nutz测试 1](#_Toc1154)

[第一节 自己写框架根据轻量级 1](#_Toc23054)

[第三章 现有sprbt 改进 2](#_Toc1973)

[第一节 Atitit 加快spring启动速度 lazy ini 2](#_Toc26571)

[第二节 分散多个app启动法 2](#_Toc28825)

[第三节 Other 麻烦的 2](#_Toc28276)

[第四节 Dispatch mode \*\*\* proxy mode 2](#_Toc12737)

[第五节 直接new代替ioc 2](#_Toc24621)

[第六节 最底层使用getbean得到ds 2](#_Toc7968)

[第七节 减少中接层次比如service dao，直接action到mybatis 2](#_Toc10771)

[第八节 Atitit spring启动速度 随时注册bean 2](#_Toc32391)

[第九节 通用化bean 减少scan 数量 2](#_Toc31537)

[第十节 多个app，定义不同的scan范围和启动port 2](#_Toc18767)

[第十一节 显式注册bean 2](#_Toc15377)

[第十二节 直接new ，static静态化 2](#_Toc4132)

[第四章 现有mybatis启动速度 2](#_Toc978)

[第一节 定义多个mybatis.xml 2](#_Toc14916)

[第二节 也可以一个sqlMapp.xml对应一个模块或功能 3](#_Toc32489)

[第三节 使用ds模式加载mybatis更简单 3](#_Toc25530)

[第五章 现有模式的调整 3](#_Toc7418)

[第一节 定义多个app启动 3](#_Toc31315)

## 简化与提升启动速度性能

## 

# 更加轻量级的rest spark jfinal nutz测试

热部署与提升速度 mybatis 扫描特定mapper xml

热部署与提升速度 其他更快的脚本处理数据

## 自己写框架根据轻量级

使用相同的包名，防止被lib覆盖hah

# 现有sprbt 改进

## Atitit 加快spring启动速度 lazy ini

## 分散多个app启动法

## Other 麻烦的

## Dispatch mode \*\*\* proxy mode

## 直接new代替ioc

## 最底层使用getbean得到ds

只需要autowire datasource等

## 减少中接层次比如service dao，直接action到mybatis

## Atitit spring启动速度 随时注册bean

## 通用化bean 减少scan 数量

## 多个app，定义不同的scan范围和启动port

## 显式注册bean

## 直接new ，static静态化

# 现有mybatis启动速度

## 定义多个mybatis.xml

## 也可以一个sqlMapp.xml对应一个模块或功能

## 使用ds模式加载mybatis更简单

# 现有模式的调整

## 定义多个app启动