Atitit deploy prj部署项目总结

目录

[1. 上传文件 1](#_Toc30682)

[2. 增量部署 1](#_Toc12164)

[2.1. Git pull 拉取 1](#_Toc13541)

[2.2. Becompare 上传 1](#_Toc25433)

[3. 后台运行 2](#_Toc4387)

[4. 热部署 2](#_Toc15745)

[5. 运行文件 2](#_Toc13219)

[5.1. 脚本类 php python node.js差不多 2](#_Toc19006)

[5.2. Java -cp classdir;jardir/\* pkg.classname 2](#_Toc7007)

[5.3. Sql文件 udf，读取file 3](#_Toc10581)

[6. 运行代码片段 函数/语句 3](#_Toc31447)

[6.1. 脚本类使用反射 3](#_Toc21972)

[6.2. Java可以使用spel spring 3](#_Toc20806)

[6.3. Mybatis xml 使用解析器udf（mapr.xml,statmentID) 3](#_Toc2272)

[6.4. 服务端sql使用解析器 udf(sp,prms) 3](#_Toc13997)

[7. 退出与重启服务 3](#_Toc30758)

# 上传文件

Xshell zt

Xfalshftp等工具

# 增量部署

原理，比较修改过的文件，只更新修改过的文件

## Git pull 拉取

## Becompare 上传

Fx的比较不知道怎么样

# 后台运行

Java -jar xxx.jar

java -cp D:/prj/sport-service/kok-sport-service/target/classes;D:/kok-sport-service-1.0-SNAPSHOT/BOOT-INF/lib/\* com.kok.SportApplication

nohup java -cp /data/depl/target/classes:/data/depl/BOOT-INF/lib/\* com.kok.SportApplication > SportApplication.log 2>&1 &

tail -f /data/depl/SportApplication.log

# 热部署

实现无论修改class 还是xml文件均可立即生效无需重启服务

每次加载读取配置模式 （简单

Web服务器resin模式 （一般

Classload模式 （麻烦

# 运行文件

## 脚本类 php python node.js差不多

## Java -cp classdir;jardir/\* pkg.classname

Linujx 路径分隔用冒号，win分号

## Sql文件 udf，读取file

# 运行代码片段 函数/语句

## 脚本类使用反射

## Java可以使用spel spring

## Mybatis xml 使用解析器udf（mapr.xml,statmentID)

## 服务端sql使用解析器 udf(sp,prms)

# 退出与重启服务

加个退出功能