## 数据统计后台使用说明

## 1文件列表

doc 文档目录 src 源代码目录 run.log 运行日志 start-statistics.sh 启动脚本 statisticscars-1.0-SNAPSHOT-jar-with-dependencies.jar 主程序 jar 包 statistics.properties 配置文件 stop-statistics.sh 关闭脚本

## 2配置说明

1配置文件 statistics.properties

#数据源的数据库

SOURCEDB=sjww

#结果存放数据库

RESULTDB=test12

#稳定数据源数据库大部分数据来自 data-stability 的 k\_h\_taxigps

STAB\_SOURCEDB=data-stability

#稳定数据源数据表

STAB\_TAXIGPS\_TABLE=k\_h\_taxigps

#数据库服务器连接信息

DBURL=jdbc:mysql://10.10.60.196:3306/

#数据库用户名

DBUSER=zfw

#数据库密码

DBPASSWD=123456

#区域信息表名

REGION\_TABLE=taxi\_region

#test12 中数据源表

TAXIGPS TABLE=taxigps

#统计结果表

RESULT\_TABLE=taxinumber

#统计结果明细

DETAIL\_RESULT\_TABLE=taxidetail

#大数据应用程序名称

APP\_NAME="car statistics"

#计算间隔时间单位是分钟,这个是统计当前时间到十五分钟之前的所有出租车。

CALCULATE INTERVAL=15

2 启动脚本 start-statistics.sh 该变量定义了计算的周期单位是秒,默认设置为 15 分钟即 900 秒,如需要调整可重新给该变量设置,设置 完服务需要重启才能生效 export CALINTER=900

## 3使用说明

1.启动后台统计执行: bash start-statistics.sh & 2 关闭后台统计执行: bash stop-statistics.sh