

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
```