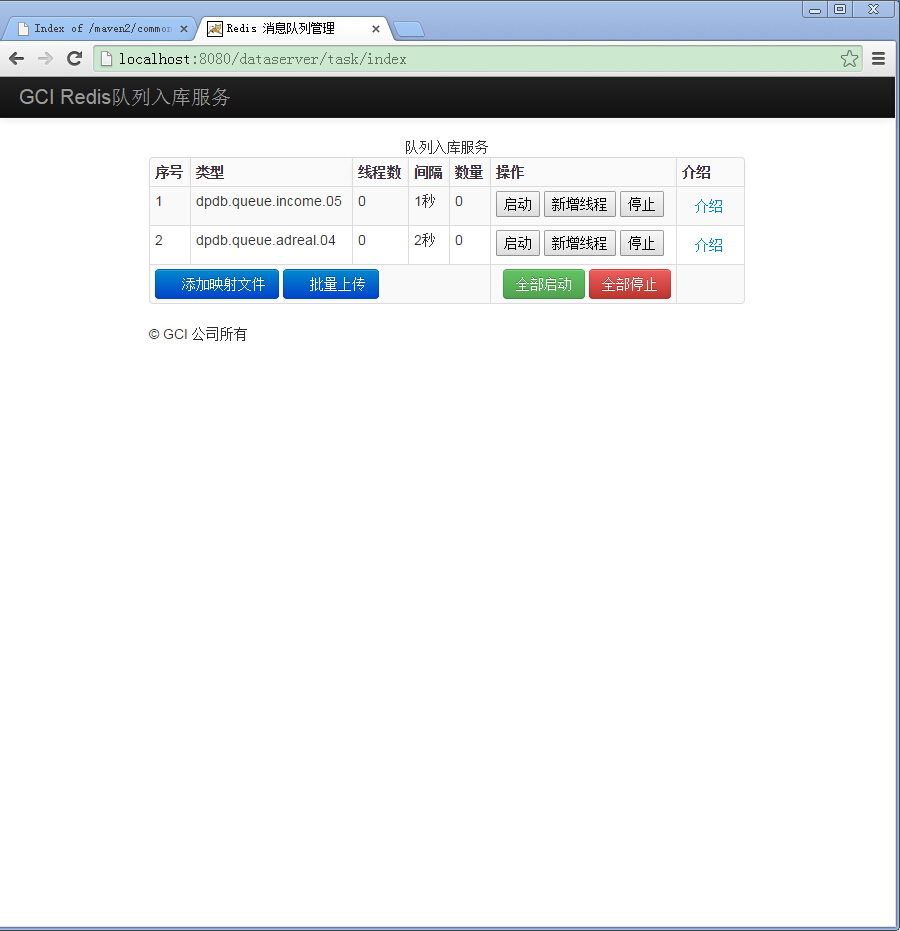
**Redis队列入库工具介绍**

**Redis队列入库工具是把redis内存中的json字符串自动保存到数据库的工具，它支持Oracle,sqlserver和mysql等主流数据库。**

**界面：**

****

**比如，我们想把队列名为dpdb.queue.adreal.04的数据保存到表中dy\_gps中，**

**例子:队列dpdb.queue.adreal.04的一条数据如下**

{"obuid":"80002","bus\_id":"200023","route\_code":"020","service":"00","busstop\_code":"020106","report\_type":"3","runningboard":"3","ad\_flag":"1","header\_valid"=>true,"ad\_time":"20140117 161945", ,"station\_mark":"5"}

**我们需要建立一个csv的配置文件，例如：**

**queue\_name,dpdb.queue.adreal.04,,,,队列名**

**table\_name,dy\_adreal,,,,表名**

**primary\_key,id,assigned,,,"主键，assigned表示默认的字段，多个字段用逗号分开,sequence表示系统主键"**

**save\_method,insert,,,,数据保存方式，update表示更新，insert表示插入**

**process\_class,,,,,处理的类，默认为空**

**introduction,进出站数据，队列保存到dy\_adreal表中,,,,队列介绍**

**threads,2,,线程数**

**interval,1,,间隔(秒)**

**column,obuid,obuid,string,,"字段,分别为数据库字段名，redis字段名，类型，参数"**

**column,route\_code,route\_code,string,,**

**column,service\_type,service,string,,**

**column,bus\_stop\_code,busstop\_code,string,,**

**column,runningboard,runningboard,string,,**

**column,ad\_flag,ad\_flag,string,,**

**column,ad\_time,ad\_time,date,yyyyMMdd HH24miss,**

**写好配置文件后。保存为csv格式，上传到服务端即可自动运行。**