1. 多数据源配置
2. 数据源配置文件对应resources 目录下datasource.properties

**//数据源名称**

**di.dataSourceName.dataSource1**=**ds\_import**

**//Mongo的数据库名称**

**di.dbName.dataSource1**=**3idata**

**//mongo的IP**

**di.mongoDBIp.dataSource1**=**192.168.0.12**

**//mongo的端口号  
di.mongoDBPort.dataSource1**=**40000**

1. 数据源读取对应的java文件是

**package** com.inter3i.sun.api.ota.v1.config. DatasourceConfig

**对应的方法是**getConfigByDataSourceName(String dataSourceName)

**传递的参数是数据源名称, 开发人员可通过该名称，获取数据源配置信息**

1. 任务配置

1．任务配置文件对应resources 目录下jobconfig.properties

**//分词任务cache01所对应的的数据源名称**

**job.segment.cache01.dsname**=**ds\_import**

**//分词任务所对应的collection  
 job.segment.cache01.talbename**=**data\_01**

2. 任务配置读取对应的Java文件

**package** com.inter3i.sun.api.ota.v1.config.JobConfig

1. function 1：通过cacheName和jobName获取tableName即collection

**public** String getDataTableNameBy(String cacheName,String jobName)

1. function 2：通过cacheName和jobName获取DataSourceName

**public** String getDataSourceName(String cacheName,String jobName)

1. 爬虫数据入库相关配置
2. 配置文件对应resources 目录下storedata.properties

数据入库(mongo)时，给每个缓存名称指定数据源和talblename

**storedata.dsname.cache01**=**ds\_storedata**

**storedata.tablename.cache01**=**date\_01**

1. 对应的Java文件

**package** com.inter3i.sun.api.ota.v1.config. StoreDataConfig

**//根据cacheName查询对应的tableName或者sourceName**

**//其中sourceParam可以有两个值，tablename或者dsname。**

String getDataTableORSourceName(String cacheName, String sourceParam);

1. NLPServer 以及DASTORAGE相关配置
2. 配置文件对应resource目录下的MongoDBServer.properties

① NLP

**di.nlpServerIp**=**192.168.0.151  
di.nlpServerPort**=**8070  
di.nlpReqPath**=**/solrNLP/analysis**

1. DASTORAGE是一个单独的项目，用来将Mongo中的爬虫数据NLP分词结果后入库solr，

**di.webServerIp**=**192.168.0.10**

**di.cachePortMap[cache01]**=**9080**

**//提交地址**

**di.importPath**=**/dastorageweb/data/store**

**//入库SOLR状态刷新地址**

**di.flushPath**=**/dastorageweb/data/flush**

**//单批次入库DOC条数**

**di.docNumPerImport**=**100**

**//每入库N 条数据，就刷新一次Mongo中数据入库的状态  
 di.importNumPerFlush**=**30**

1. 对应的Java文件

**package** com.inter3i.sun.api.ota.v1.config. MongoDBServerConfig;