

Flink超神文档

Flink超神文档

Flink初次见面

什么是Flink?

什么是Unbounded streams?

什么是Bounded streams?

什么是stateful computations?

Flink使用用户

Flink的特点和优势

Flink安装&部署

Flink基本架构

Standalone集群安装&测试

集群角色划分

安装步骤

提交Job到standalone集群

Standalone HA集群安装&测试

集群角色划分

安装步骤

Flink on Yarn

运行流程

Flink on Yarn两种运行模式

配置两种运行模式

yarn session模式配置

Run a Flink job on YARN模式配置

Flink on YARN HA集群安装&测试

安装步骤

HA集群测试

yarn-session模式测试

Run a Flink job on YARN模式测试

Flink API详解&实操

Flink API介绍

Dataflows数据流图

配置开发环境

WordCount流批计算程序

WordCount Dataflows 算子链

Flink任务调度规则

Flink并行度设置方式

Dataflows DataSource数据源

File Source

Collection Source

Socket Source

Kafka Source

Custom Source

Dataflows Transformations

Map

FlatMap

Filter

KeyBy

Reduce

Aggregations

Union 真合并

Connect 假合并

CoMap, CoFlatMap

- Split
- Select
- side output侧输出流
- Iterate (比较重要)
- 函数类和富函数类
- 底层API(ProcessFunctionAPI)
- 总结
- Dataflows分区策略
 - shuffle
 - rebalance
 - rescale
 - broadcast
 - global
 - forward
 - keyBy
 - PartitionCustom
- Dataflows Sink
 - Redis Sink
 - Kafka Sink
 - MySQL Sink (幂等性)
 - Socket Sink
 - File Sink
 - HBase Sink
- Flink State状态
- CheckPoint
 - CheckPoint原理
 - SavePoint原理
- StateBackend状态后端
 - MemoryStateBackend
 - FsStateBackend
 - RocksDBStateBackend
 - 集群级配置StateBackend
- Flink Window操作
 - Window窗口分类
 - 窗口聚合函数
 - 增量聚合函数
 - 全量聚合函数
- Flink Time时间语义
- Flink Time Watermark(水印)
 - AllowedLateness
- Flink关联维表实战

Flink源码(GitHub):

- git@github.com:bjmashibing/Flink-Study.git
- <https://github.com/bjmashibing/Flink-Study>

Flink初次见面

什么是Flink?

Apache Flink is a framework and distributed processing engine for **stateful computations** over **unbounded** and **bounded** data streams. Flink has been designed to run in all common cluster environments, perform computations at in-memory speed and at any scale

Flink的世界观是数据流

对 Flink 而言，其所要处理的主要场景就是流数据，批数据只是流数据的一个极限特例而已，所以 Flink 也是一款真正的流批统一的计算引擎

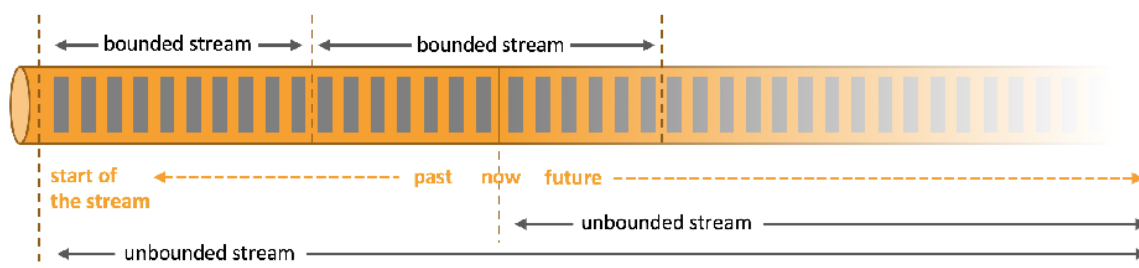
什么是Unbounded streams?

无界流 有定义流的开始，但没有定义流的结束。它们会无休止地产生数据。无界流的数据必须持续处理，即数据被摄取后需要立刻处理。我们不能等到所有数据都到达再处理，因为输入是无限的，在任何时候输入都不会完成。处理无界数据通常要求以特定顺序摄取事件，例如事件发生的顺序，以便能够推断结果的完整性

什么是Bounded streams?

有界流 有定义流的开始，也有定义流的结束。有界流可以在摄取所有数据后再进行计算。有界流所有数据可以被排序，所以并不需要有序摄取。有界流处理通常被称为批处理

一图秒懂：无界流与有界流

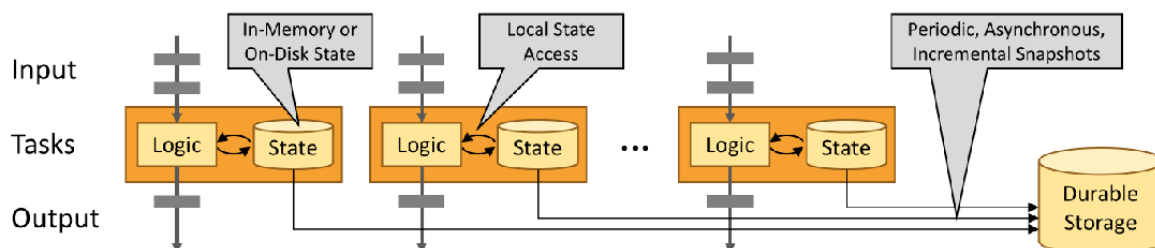


什么是stateful computations?

有状态的计算：每次进行数据计算的时候基于之前数据的计算结果（状态）做计算，并且每次计算结果都会保存到存储介质中，计算关联上下文context

基于有状态的计算不需要将历史数据重新计算，提高了计算效率

无状态的计算：每次进行数据计算只是考虑当前数据，不会使用之前数据的计算结果



Flink使用用户

自 2019 年 1 月起，阿里巴巴逐步将内部维护的 Blink 回馈给 Flink 开源社区，目前贡献代码数量已超过 100 万行。国内包括腾讯、百度、字节跳动等公司，国外包括 Uber、Netflix 等公司都是 Flink 的使用者



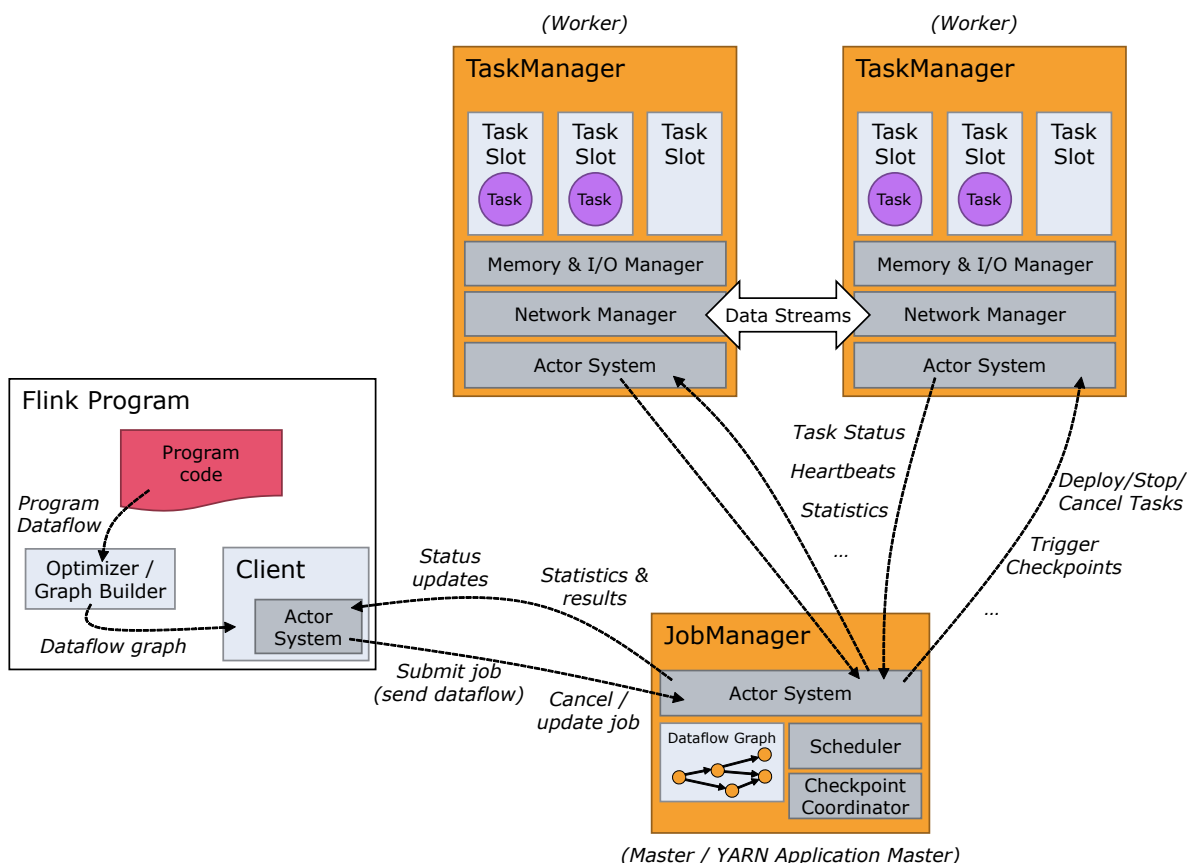
Flink的特点和优势

- 1、同时支持高吞吐、低延迟、高性能
- 2、支持事件时间（Event Time）概念，结合Watermark处理乱序数据
- 3、支持有状态计算，并且支持多种状态 内存、文件、RocksDB
- 4、支持高度灵活的窗口（Window）操作 time、count、session
- 5、基于轻量级分布式快照（CheckPoint）实现的容错 保证exactly-once语义
- 6、基于JVM实现独立的内存管理
- 7、Save Points（保存点）

Flink安装&部署

Flink基本架构

Flink系统架构中包含了两个角色，分别是JobManager和TaskManager，是一个典型的Master-Slave架构。JobManager相当于是Master，TaskManager相当于是Slave



JobManager (JVM进程) 作用

JobManager负责整个集群的资源管理与任务管理，在一个集群中只能由一个正在工作（active）的JobManager，如果HA集群，那么其他JobManager一定是standby状态

(1) 资源调度

- 集群启动，TaskManager会将当前节点的资源信息注册给JobManager，所有TaskManager全部注册完毕，集群启动成功，此时JobManager就掌握整个集群的资源情况
- client提交Application给JobManager，JobManager会根据集群中的资源情况，为当前的Application分配TaskSlot资源

(2) 任务调度

- 根据各个TaskManager节点上的资源分发task到TaskSlot中运行
- Job执行过程中，JobManager会根据设置的触发策略触发checkpoint，通知TaskManager开始checkpoint
- 任务执行完毕，JobManager会将Job执行的信息反馈给client，并且释放TaskManager资源

TaskManager (JVM进程) 作用

- 负责当前节点上的任务运行及当前节点上的资源管理，TaskManager资源通过TaskSlot进行了划分，每个TaskSlot代表的是一份固定资源。例如，具有三个 slots 的 TaskManager 会将其管理的内存资源分成三等份给每个 slot。划分资源意味着 subtask 之间不会竞争内存资源，但是也意味着它们只拥有固定的资源。注意这里并没有 CPU 隔离，当前 slots 之间只是划分任务的内存资源
- 负责TaskManager之间的数据交换

client客户端

负责将当前的任务提交给JobManager，提交任务的常用方式：命令提交、web页面提交。获取任务的执行信息

Standalone集群安装&测试

Standalone是独立部署模式，它不依赖其他平台，不依赖任何的资源调度框架

Standalone集群是由JobManager、TaskManager两个JVM进程组成

集群角色划分

node01	node02	node03	node04
JobManager	TaskManager	TaskManager	TaskManager

安装步骤

1. 官网下载Flink安装包

Apache Flink® 1.10.0 is our latest stable release.现在最稳定的是1.10.0，不建议采用这个版本，刚从1.9升级到1.10，会存在一些bug，不建议采用小版本号0的安装包，所以我们建议使用1.9.2版本

下载链接:https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/apache/flink/flink-1.9.2/flink-1.9.2-bin-scala_2.11.tgz

2. 安装包上传到node01节点

3. 解压、修改配置文件

解压: `tar -zxvf flink-1.9.2-bin-scala_2.11.tgz`

修改flink-conf.yaml配置文件

```
jobmanager.rpc.address: node01  JobManager地址
jobmanager.rpc.port: 6123      JobManagerRPC通信端口
jobmanager.heap.size: 1024m    JobManager所能使用的堆内存大小
taskmanager.heap.size: 1024m   TaskManager所能使用的堆内存大小
taskmanager.numberOfTaskSlots: 2 TaskManager管理的TaskSlot个数, 依据当前物理机的
核心数来配置, 一般预留出一部分核心(25%)给系统及其他进程使用, 一个slot对应一个core。如果
core支持超线程, 那么slot个数*2
rest.port: 8081                指定WebUI的访问端口
```

修改slaves配置文件

```
node02
node03
node04
```

4. 同步安装包到其他的节点

同步到node02 `scp -r flink-1.9.2 node02: pwd`

同步到node03 `scp -r flink-1.9.2 node03: pwd`

同步到node04 `scp -r flink-1.9.2 node04: pwd`

5. node01配置环境变量

```
vim ~/.bashrc
export FLINK_HOME=/opt/software/flink/flink-1.9.2
export PATH=$PATH:$FLINK_HOME/bin
source ~/.bashrc
```

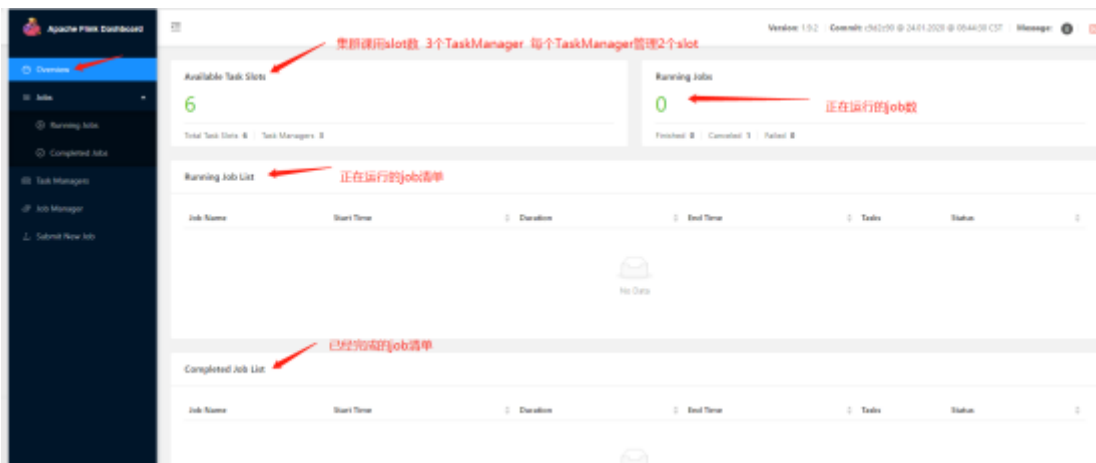
6. 启动standalone集群

启动集群: `start-cluster.sh`

关闭集群: `stop-cluster.sh`

7. 查看Flink Web UI页面

<http://node01:8081/> 可通过rest.port参数自定义端口



提交Job到standalone集群

常用提交任务的方式有两种，分别是命令提交和Web页面提交

1. 命令提交：

```
flink run -c com.msb.stream.WordCount StudyFlink-1.0-SNAPSHOT.jar
```

-c 指定主类

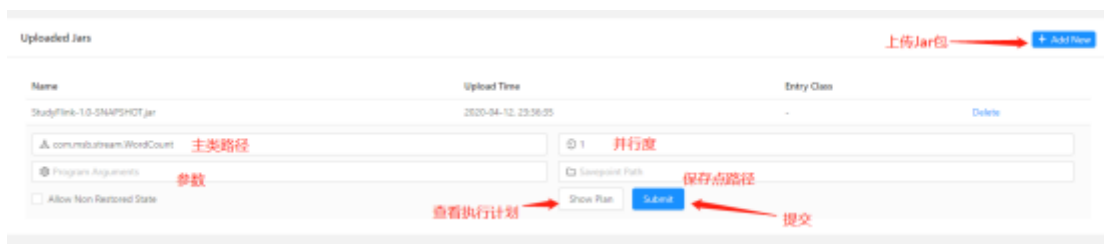
-d 独立运行、后台运行

-p 指定并行度

2. Web页面提交：

在Web中指定Jar包的位置、主类路径、并行数等

web.submit.enable: true一定是true，否则不支持Web提交Application



3. 启动scala-shell测试

```
start-scala-shell.sh remote <hostname> <portnumber>
```

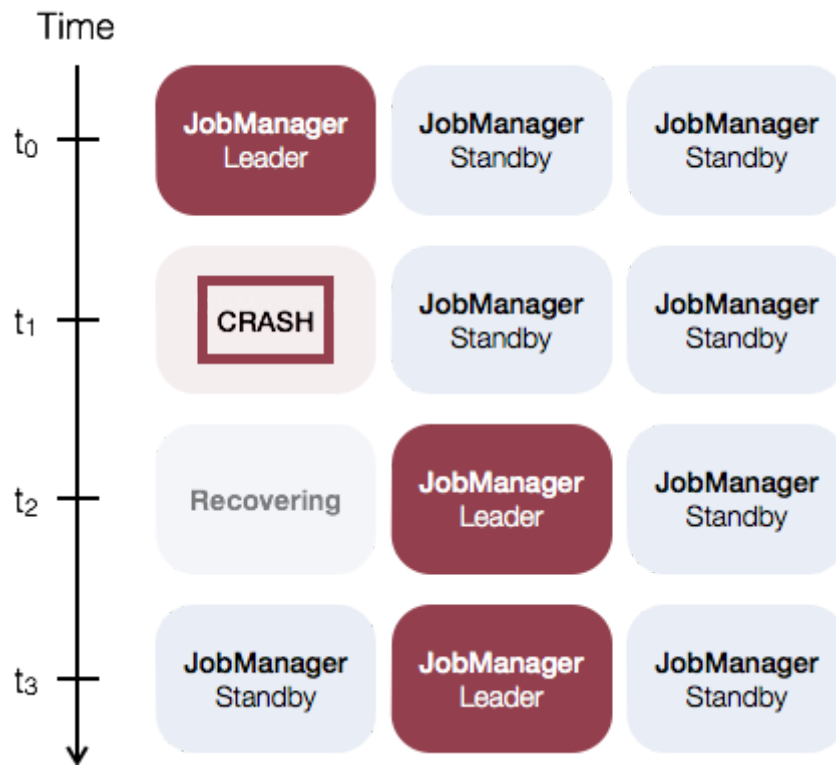
Standalone HA集群安装&测试

JobManager协调每个flink任务部署,它负责调度和资源管理

默认情况下，每个flink集群只有一个JobManager，这将导致一个单点故障(SPOF single-point-of-failure)：如果JobManager挂了，则不能提交新的任务，并且运行中的程序也会失败。

使用JobManager HA，集群可以从JobManager故障中恢复，从而避免SPOF

Standalone模式（独立模式）下JobManager的高可用性的基本思想是，任何时候都有一个 Active JobManager，并且多个Standby JobManagers。Standby JobManagers可以在Master JobManager 挂掉的情况下接管集群成为Master JobManager。这样保证了没有单点故障，一旦某一个Standby JobManager接管集群，程序就可以继续运行。Standby JobManager和Active JobManager实例之间没有明确区别。每个JobManager可以成为Active或Standby节点



如何单独启动JobManager `jobmanager.sh`

如何单独启动TaskManager `taskmanager.sh`

集群角色划分

	node01	node02	node03	node04
JobManager	√	√	×	×
TaskManager	×	√	√	√

安装步骤

1. 修改配置文件`conf/flink-conf.yaml`

```
high-availability: zookeeper
high-availability.storageDir: hdfs://node01:9000/flink/ha/ 保存JobManager恢复
所需要的所有元数据信息
high-availability.zookeeper.quorum: node01:2181,node02:2181,node03:2181
zookeeper地址
```

2. 修改配置文件`conf/masters`

```
node01:8081
node02:8081
```

3. 同步文件到各个节点
4. 下载支持Hadoop插件并且拷贝到各个节点的安装包的lib目录下

下载地址: <https://repo.maven.apache.org/maven2/org/apache/flink/flink-shaded-hadoop-2-uber/2.6.5-10.0/flink-shaded-hadoop-2-uber-2.6.5-10.0.jar>

- HA集群测试

<http://node01:8081/>

<http://node02:8081/>

两个页面一模一样 存在bug

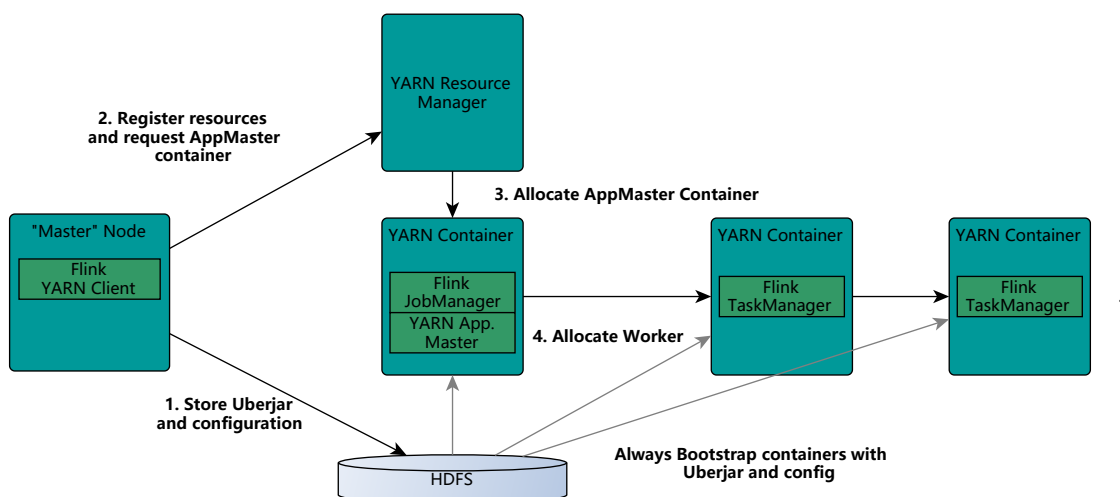
Flink on Yarn

Flink on Yarn是依托Yarn资源管理器, 现在很多分布式任务都可以支持基于Yarn运行, 这是在企业中使用最多的方式。Why?

(1) 基于Yarn的运行模式可以充分使用集群资源, Spark on Yarn、MapReduce on Yarn、Flink on Yarn等 多套计算框架都可以基于Yarn运行, 充分利用集群资源

(2) 基于Yarn的运行模式降低维护成本

运行流程



1. 每当创建一个新flink的yarn session的时候, 客户端会首先检查要请求的资源(containers和memory)是否可用。然后, 将包含flink相关的jar包盒配置上传到HDFS
2. 客户端会向ResourceManager申请一个yarn container 用以启动ApplicationMaster。由于客户端已经将配置和jar文件上传到HDFS, ApplicationMaster将会下载这些jar和配置, 然后启动成功
3. JobManager和AM运行于同一个container
4. AM开始申请启动Flink TaskManager的containers, 这些container会从HDFS上下载jar文件和已修改的配置文件。一旦这些步骤完成, flink就可以接受任务了

Flink on Yarn两种运行模式

解脱了JobManager的压力 RM做资源管理 JobManager只负责任务管理

- yarn seesion(Start a long-running Flink cluster on YARN)这种方式是在yarn中先启动Flink集群，然后再提交作业，这个Flink集群一直停留再yarn中，一直占据了yarn集群的资源（只是JobManager会一直占用，没有Job运行TaskManager并不会运行），不管有没有任务运行。这种方式能够降低任务的启动时间
- Run a Flink job on YARN 每次提交一个Flink任务的时候，先去yarn中申请资源启动JobManager和TaskManager，然后在当前集群中运行，任务执行完毕，集群关闭。任务之间互相独立，互不影响，可以最大化的使用集群资源，但是每个任务的启动时间变长了

配置两种运行模式

yarn seesion模式配置

- Flink on Yarn依赖Yarn集群和HDFS集群，启动Yarn、HDFS集群 start-all.sh
- 下载支持Hadoop插件并且拷贝到各个节点的安装包的lib目录下

下载地址: <https://repo.maven.apache.org/maven2/org/apache/flink/flink-shaded-hadoop-2-uber/2.6.5-10.0/flink-shaded-hadoop-2-uber-2.6.5-10.0.jar>

- 在yarn中启动Flink集群

启动: `yarn-session.sh -n 3 -s 3 -nm flink-session -d -q`
 关闭: `yarn application -kill applicationId`

yarn-session选项:

-n,--container <arg>: 在yarn中启动container的个数，实质就是TaskManager的个数
 -s,--slots <arg>: 每个TaskManager管理的Slot个数
 -nm,--name <arg>: 给当前的yarn-session(Flink集群)起一个名字
 -d,--detached: 后台独立模式启动，守护进程
 -tm,--taskManagerMemory <arg>: TaskManager的内存大小 单位: MB
 -jm,--jobManagerMemory <arg>: JobManager的内存大小 单位: MB
 -q,--query: 显示yarn集群可用资源（内存、core）

Apps Submitted	Apps Pending	Apps Running	Apps Completed	Containers Running	Memory Used	Memory Total	Memory Reserved	VCores Used	VCores Total	VCores Reserved	Active Nodes	Decommissioned Nodes	Lost Nodes	Unhealthy Nodes	Rebooted Nodes
1	0	1	0	1	1 GB	24 GB	0 B	1	24	0	3	0	0	0	0

ID	User	Name	Application Type	Queue	StartTime	FinishTime	State	FinalStatus	Progress	Tracking UI	Blacklisted Nodes
application_1586791887356_0001	root	flink-session	Apache Flink	default	Mon, 13 Apr 2020 15:32:28 GMT	N/A	RUNNING	UNDEFINED		ApplicationMaster: 0	

- 提交Flink Job到yarn-session集群中运行

```
flink run -c com.msb.stream.wordCount -yid application_1586794520478_0007
~/StudyFlink-1.0-SNAPSHOT.jar
```

yid: 指定yarn-session的ApplicationID

不使用yid也可以，因为在启动yarn-session的时候，在tmp临时目录下已经产生了一个隐藏小文件

```
[root@node01 bin]# vim /tmp/.yarn-properties-root
```

```
#Generated YARN properties file
```

```
#Mon Apr 13 23:39:43 CST 2020
```

```
parallelism=9
```

```
dynamicPropertiesString=
```

```
applicationID=application_1586791887356_0001
```

Run a Flink job on YARN模式配置

- yn,--container <arg> 表示分配容器的数量，也就是TaskManager的数量。
- d,--detached: 设置在后台运行。
- yjm,--jobManagerMemory<arg>:设置JobManager的内存，单位是MB。
- ytm, --taskManagerMemory<arg>:设置每个TaskManager的内存，单位是MB。
- ynm,--name:给当前Flink application在Yarn上指定名称。
- yq,--query: 显示yarn中可用的资源（内存、cpu核数）
- yqu,--queue<arg> :指定yarn资源队列
- ys,--slots<arg> :每个TaskManager使用的Slot数量。

无论以什么样的模式提交Application到Yarn中运行，都会启动一个yarn-session(Flink 集群)，依然是由JobManager和TaskManager组成，那么JobManager节点如果宕机，那么整个Flink集群就不会正常运转，所以接下来搭建Flink on YARN HA集群

- 修改Hadoop安装包下的yarn-site.xml文件

- 修改Flink安装包下的flin-conf.yaml文件

两种模式都可以测试，因为不管哪种模式都会启动yarn-session

- 启动yarn-session

- 通过yarn web ui 找到ApplicationMaster，发现此时的JobManager是在node02启动，现在kill掉JobManager进程 kill -9 进程号

Cluster Metrics																
Apps Submitted	Apps Pending	Apps Running	Apps Completed	Containers Running	Memory Used	Memory Total	Memory Reserved	Vcores Used	Vcores Total	Vcores Reserved	Active Nodes	Decommissioned Nodes	Lost Nodes	Unhealthy Nodes	Rebooted Nodes	
1	0	1	1	1	1 GB	24 GB	0 B	1	24	0	3	0	0	0	0	

Show 20 ▾ entries

ID

User

Name

Application Type

Queue

StartTime

FinishTime

State

FinalStatus

Progress

Tracking UI

Blacklisted Nodes

application_1586794520478_0002

root

flink-session

Apache Flink

default

Mon, 13 Apr 2020 16:34:48 GMT

N/A

RUNNING

UNDEFINED

ApplicationMaster

0

Showing 1 of 1 of 1 entries

First Previous 1 Next Last

Run a Flink job on YARN模式测试

- 提交job

```
flink run -m yarn-cluster -yn 3 -ys 3 -ynm flink-job -c
com.msb.stream.WordCount ~/StudyFlink-1.0-SNAPSHOT.jar
```

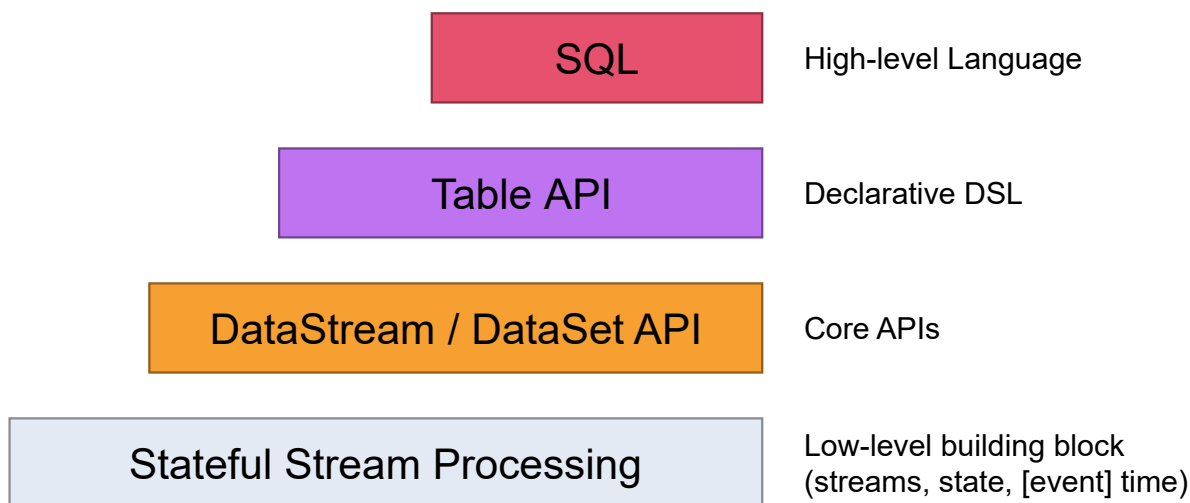
- 停掉JobManager 观察
- 测试完毕，取消job

```
yarn application -kill applicationId
```

Flink API详解&实操

Flink API介绍

Flink提供了不同的抽象级别以开发流式或者批处理应用程序



- **Stateful Stream Processing** 最低级的抽象接口是状态化的数据流接口（stateful streaming）。这个接口是通过 ProcessFunction 集成到 DataStream API 中的。该接口允许用户自由的处理来自一个或多个流中的事件，并使用一致的容错状态。另外，用户也可以通过注册 event time 和 processing time 处理回调函数的方法来实现复杂的计算
 - **DataStream/DataSet API** DataStream / DataSet API 是 Flink 提供的核心 API，DataSet 处理有界的数据集，DataStream 处理有界或者无界的数据流。用户可以通过各种方法（map / flatmap / window / keyby / sum / max / min / avg / join 等）将数据进行转换 / 计算
 - **Table API** Table API 提供了例如 select、project、join、group-by、aggregate 等操作，使用起来却更加简洁,可以在表与 DataStream/DataSet 之间无缝切换，也允许程序将 Table API 与 DataStream 以及 DataSet 混合使用
 - **SQL** Flink 提供的最高层级的抽象是 SQL。这一层抽象在语法与表达能力上与 Table API 类似。SQL 抽象与 Table API 交互密切，同时 SQL 查询可以直接在 Table API 定义的表上执行
-

Dataflows数据流图

在Flink的世界观中，一切都是数据流，所以对于批计算来说，那只是流计算的一个特例而已

Flink Dataflows是由三部分组成，分别是：source、transformation、sink结束

source数据源会源源不断的产生数据，transformation将产生的数据进行各种业务逻辑的数据处理，最终由sink输出到外部（console、kafka、redis、DB.....）

基于Flink开发的程序都能够映射成一个Dataflows

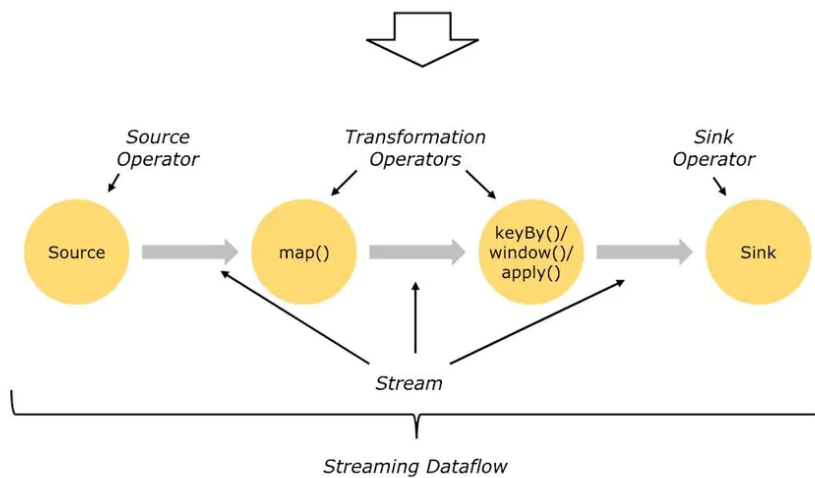
```
DataStream<String> lines = env.addSource(  
    new FlinkKafkaConsumer<>(...));  
  
DataStream<Event> events = lines.map((line) -> parse(line));  
  
DataStream<Statistics> stats = events  
    .keyBy("id")  
    .timeWindow(Time.seconds(10))  
    .apply(new MyWindowAggregationFunction());  
  
stats.addSink(new RollingSink(path));
```

Source

Transformation

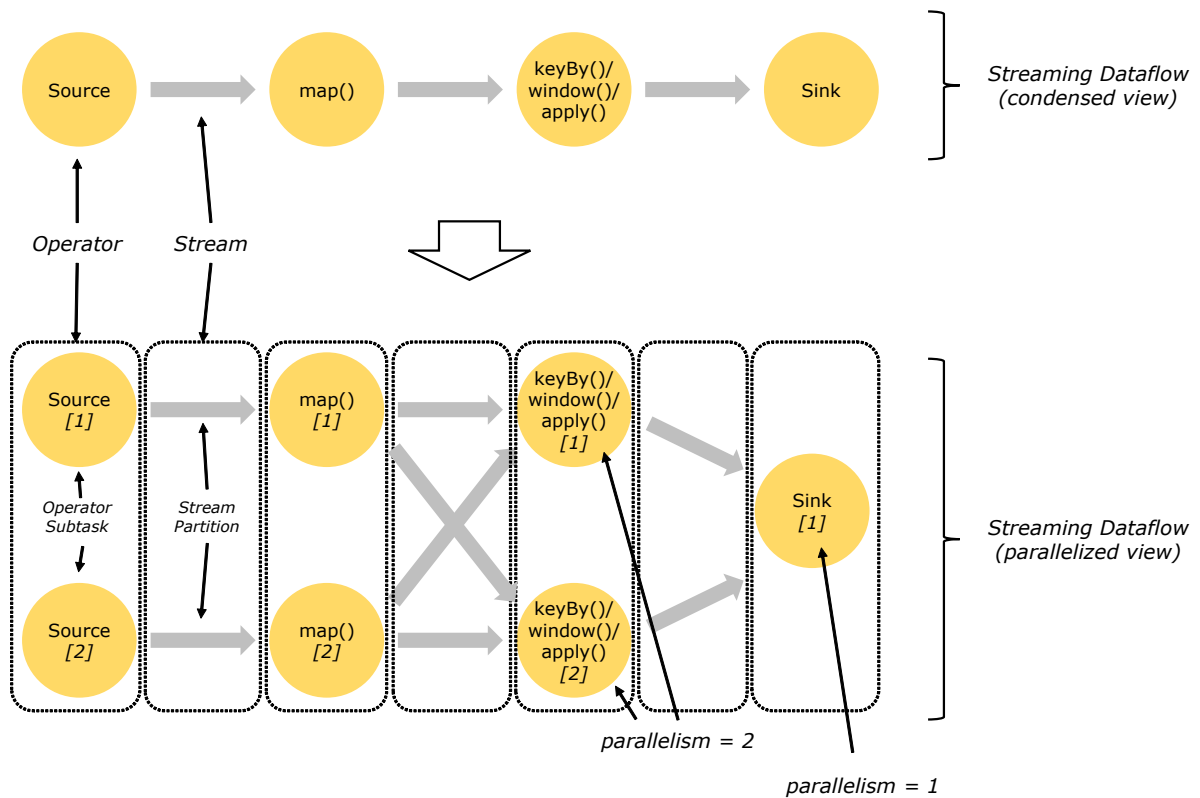
Transformation

Sink



当source数据源的数量比较大或计算逻辑相对比较复杂的情况下，需要提高并行度来处理数据，采用并行数据流

通过设置不同算子的并行度 source并行度设置为2 map也是2.... 代表会启动多个并行的线程来处理数据



配置开发环境

每个 Flink 应用都需要依赖一组 Flink 类库。Flink 应用至少需要依赖 Flink APIs。许多应用还会额外依赖连接器类库(比如 Kafka、Cassandra 等)。当用户运行 Flink 应用时(无论是在 IDEA 环境下进行测试，还是部署在分布式环境下)，运行时类库都必须可用

开发工具：IntelliJ IDEA

配置开发Maven依赖：

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.flink</groupId>
  <artifactId>flink-scala_2.11</artifactId>
  <version>1.10.0</version>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>org.apache.flink</groupId>
  <artifactId>flink-streaming-scala_2.11</artifactId>
  <version>1.10.0</version>
</dependency>
```

注意点：

- 如果要程序打包提交到集群运行，打包的时候不需要包含这些依赖，因为集群环境已经包含了这些依赖，此时依赖的作用域应该设置为 `provided`
- Flink 应用在 IntelliJ IDEA 中运行，这些 Flink 核心依赖的作用域需要设置为 `compile` 而不是 `provided`。否则 IntelliJ 不会添加这些依赖到 classpath，会导致应用运行时抛出 `NoClassDefFoundError` 异常

添加打包插件：

```
<build>
  <plugins>
    <plugin>
```

```

<groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
<artifactId>maven-shade-plugin</artifactId>
<version>3.1.1</version>
<executions>
  <execution>
    <phase>package</phase>
    <goals>
      <goal>shade</goal>
    </goals>
    <configuration>
      <artifactSet>
        <excludes>

<exclude>com.google.code.findbugs:jsr305</exclude>
          <exclude>org.slf4j:*</exclude>
          <exclude>log4j:*</exclude>
        </excludes>
      </artifactSet>
      <filters>
        <filter>
          <!--不要拷贝 META-INF 目录下的签名，
          否则会引起 SecurityExceptions 。 -->
          <artifact>*:*</artifact>
          <excludes>
            <exclude>META-INF/*.SF</exclude>
            <exclude>META-INF/*.DSA</exclude>
            <exclude>META-INF/*.RSA</exclude>
          </excludes>
        </filter>
      </filters>
      <transformers>
        <transformer
implementation="org.apache.maven.plugins.shade.resource.ManifestResourceTransfor
mer">
          <mainClass>my.programs.main.clazz</mainClass>
        </transformer>
      </transformers>
    </configuration>
  </execution>
</executions>
</plugin>
</plugins>
</build>

```

WordCount流批计算程序

批计算：统计HDFS文件单词出现的次数

读取HDFS数据需要添加Hadoop依赖

```

<dependency>
  <groupId>org.apache.hadoop</groupId>
  <artifactId>hadoop-client</artifactId>
  <version>2.6.5</version>
</dependency>

```

WordCount代码：


```

val env = ExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment
val initDS: DataSet[String] =
env.readTextFile("hdfs://node01:9000/flink/data/wc")
val restDS: AggregatedDataSet[(String, Int)] = initDS.flatMap(_._split("
")).map(_._1).groupByKey(0).sum(1)
restDS.print()

```

流计算：统计数据流中，单词出现的次数

```

//准备环境
/**
 * createLocalEnvironment 创建一个本地执行的环境 local
 * createLocalEnvironmentWithWebUI 创建一个本地执行的环境 同时还开启web UI的查看
端口 8081
 * getExecutionEnvironment 根据你执行的环境创建上下文，比如local cluster
 */
val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment
env.setParallelism(1)
/**
 * DataStream: 一组相同类型的元素 组成的数据流
 */
val initStream:DataStream[String] = env.socketTextStream("node01",8888)
val wordStream = initStream.flatMap(_._split(" "))
val pairStream = wordStream.map(_._1)
val keyByStream = pairStream.keyBy(0)
val restStream = keyByStream.sum(1)
restStream.print()

/**
 * 6> (msb,1)
 * 1> (, ,1)
 * 3> (hello,1)
 * 3> (hello,2)
 * 6> (msb,2)
 * 默认就是有状态的计算
 * 6> 代表是哪一个线程处理的
 *
 * 相同的数据一定是由某一个thread处理
 */
//启动Flink 任务
env.execute("first flink job")

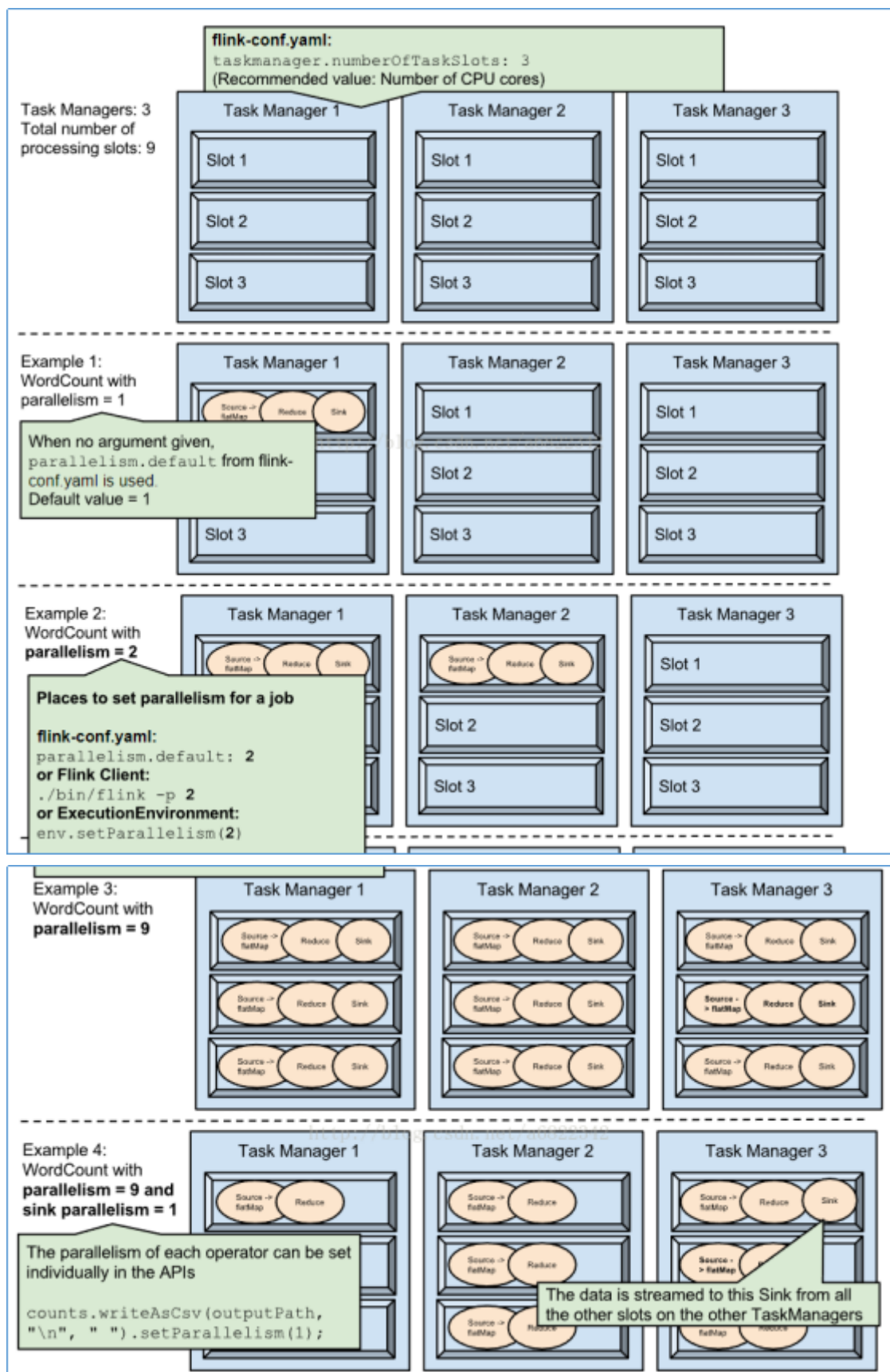
```

WordCount Dataflows 算子链

为了更高效地分布式执行，Flink会尽可能地将operator的subtask链接（chain）在一起形成task。每个task在一个线程中执行。将operators链接成task是非常有效的优化：它能减少线程之间的切换，减少消息的序列化/反序列化，减少数据在缓冲区的交换，减少了延迟的同时提高整体的吞吐量

Flink任务调度规则

- 不同Task下的subtask分到同一个TaskSlot，提高数据传输效率
- 相同Task下的subtask不会分到同一个TaskSlot，充分利用集群资源



Flink并行度设置方式

1. 在算子上设置

```
val wordStream = initStream.flatMap(_.split(" ")).setParallelism(2)
```

2. 在上下文环境中设置

```
val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment
env.setParallelism(1)
```

3. client提交Job时设置

```
flink run -c com.msb.stream.WordCount -p 3 StudyFlink-1.0-SNAPSHOT.jar
```

4. 在flink-conf.yaml配置文件中设置

```
parallelism.default: 1
```

这四种设置并行度的方式，优先级依次递减

Dataflows DataSource数据源

Flink内嵌支持的数据源非常多，比如HDFS、Socket、Kafka、Collections Flink也提供了addSource方式，可以自定义数据源，本小节将讲解Flink所有内嵌数据源及自定义数据源的原理及API

File Source

- 通过读取本地、HDFS文件创建一个数据源

如果读取的是HDFS上的文件，那么需要导入Hadoop依赖

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.hadoop</groupId>
  <artifactId>hadoop-client</artifactId>
  <version>2.6.5</version>
</dependency>
```

代码：

```
import org.apache.flink.streaming.api.scala.StreamExecutionEnvironment
//在算子转换的时候，会将数据转换成Flink内置的数据类型，所以需要将隐式转换导入进来，才能自动进行类型转换
import org.apache.flink.streaming.api.scala._

object FileSource {
  def main(args: Array[String]): Unit = {
    val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment
    val textStream = env.readTextFile("hdfs://node01:9000/flink/data/wc")
    textStream.flatMap(_._1.split(" ")).map((_, 1)).keyBy(0).sum(1).print()
    //读完就停止
    env.execute()
  }
}
```

- 每隔10s中读取HDFS指定目录下的新增文件内容，并且进行WordCount

业务场景：在企业中一般都会做实时的ETL，当Flume采集来新的数据，那么基于Flink实时做ETL入仓

```
import org.apache.flink.api.java.io.TextInputFormat
import org.apache.flink.core.fs.Path
import org.apache.flink.streaming.api.functions.source.FileProcessingMode
```

```
import org.apache.flink.streaming.api.scala.StreamExecutionEnvironment
//在算子转换的时候，会将数据转换成Flink内置的数据类型，所以需要将隐式转换导入进来，才能自动进行
//类型转换
import org.apache.flink.streaming.api.scala._

object FileSource {
  def main(args: Array[String]): Unit = {
    val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment
    //读取hdfs文件
    val filePath = "hdfs://node01:9000/flink/data/"
    val textInputFormat = new TextInputFormat(new Path(filePath))
    //每隔10s中读取 hdfs上新增文件内容
    val textStream =
env.readFile(textInputFormat, filePath, FileProcessingMode.PROCESS_CONTINUOUSLY, 10
)
    //    val textStream = env.readTextFile("hdfs://node01:9000/flink/data/wc")
    textStream.flatMap(_.split(" ")).map((_, 1)).keyBy(0).sum(1).print()
    env.execute()
  }
}
```

readTextFile底层调用的就是readFile方法，readFile是一个更加底层的方式，使用起来会更加的灵活

Collection Source

基于本地集合的数据源，一般用于测试场景，没有太大意义

```
import org.apache.flink.streaming.api.scala.StreamExecutionEnvironment
import org.apache.flink.streaming.api.scala._

object CollectionSource {
  def main(args: Array[String]): Unit = {
    val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment
    val stream = env.fromCollection(List("hello flink msb", "hello msb msb"))
    stream.flatMap(_.split(" ")).map((_, 1)).keyBy(0).sum(1).print()
    env.execute()
  }
}
```

Socket Source

接受Socket Server中的数据，已经讲过

```
val initStream:DataStream[String] = env.socketTextStream("node01", 8888)
```

Kafka Source

Flink接受Kafka中的数据，首先先配置flink与kafka的连接依赖

官网地址: <https://ci.apache.org/projects/flink/flink-docs-release-1.9/dev/connectors/kafka.html>

maven依赖

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.flink</groupId>
  <artifactId>flink-connector-kafka_2.11</artifactId>
  <version>1.9.2</version>
</dependency>
```

代码:

```
val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment
val prop = new Properties()
prop.setProperty("bootstrap.servers", "node01:9092,node02:9092,node03:9092")
prop.setProperty("group.id", "flink-kafka-id001")
prop.setProperty("key.deserializer", classOf[StringDeserializer].getName)
prop.setProperty("value.deserializer", classOf[StringDeserializer].getName)
/**
 * earliest: 从头开始消费, 旧数据会频繁消费
 * latest: 从最近的数据开始消费, 不再消费旧数据
 */
prop.setProperty("auto.offset.reset", "latest")

val kafkaStream = env.addSource(new FlinkKafkaConsumer[(String, String)](
  "flink-kafka", new KafkaDeserializationSchema[(String, String)] {
    override def isEndOfStream(t: (String, String)): Boolean = false

    override def deserialize(consumerRecord: ConsumerRecord[Array[Byte],
      Array[Byte]]): (String, String) = {
      val key = new String(consumerRecord.key(), "UTF-8")
      val value = new String(consumerRecord.value(), "UTF-8")
      (key, value)
    }
  }, prop))
//指定返回数据类型
override def getProducedType: TypeInformation[(String, String)] =
  createTuple2TypeInformation(createTypeInformation[String],
    createTypeInformation[String])
kafkaStream.print()
env.execute()
```

kafka命令消费key value值

kafka-console-consumer.sh --zookeeper node01:2181 --topic flink-kafka --property print.key=true

默认只是消费value值

KafkaDeserializationSchema: 读取kafka中key、value

SimpleStringSchema: 读取kafka中value

Custom Source

Sources are where your program reads its input from. You can attach a source to your program by using `StreamExecutionEnvironment.addSource(sourceFunction)`. Flink comes with a number of pre-implemented source functions, but you can always write your own custom sources by implementing the `SourceFunction` for non-parallel sources, or by implementing the `ParallelSourceFunction` interface or extending the `RichParallelSourceFunction` for parallel sources.

- 基于SourceFunction接口实现单并行度数据源

```
val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment
//source的并行度为1 单并行度source源
val stream = env.addSource(new SourceFunction[String] {
  var flag = true
  override def run(ctx: SourceFunction.SourceContext[String]): Unit = {
    val random = new Random()
    while (flag) {
      ctx.collect("hello" + random.nextInt(1000))
      Thread.sleep(200)
    }
  }
})
//停止产生数据
override def cancel(): Unit = flag = false
})
stream.print()
env.execute()
```

基于ParallelSourceFunction接口实现多并行度数据源

```
public interface ParallelSourceFunction<OUT> extends SourceFunction<OUT> {}
```

```
public abstract class RichParallelSourceFunction<OUT> extends
AbstractRichFunction
    implements ParallelSourceFunction<OUT> {
    private static final long serialVersionUID = 1L;
}
```

实现ParallelSourceFunction接口=继承RichParallelSourceFunction

```
val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment
val sourceStream = env.addSource(new ParallelSourceFunction[String] {
  var flag = true

  override def run(ctx: SourceFunction.SourceContext[String]): Unit = {
    val random = new Random()
    while (flag) {
      ctx.collect("hello" + random.nextInt(1000))
      Thread.sleep(500)
    }
  }

  override def cancel(): Unit = {
    flag = false
  }
}).setParallelism(2)
```

数据源可以设置为多并行度



Dataflows Transformations

Transformations算子可以将一个或者多个算子转换成一个新的数据流，使用Transformations算子组合可以进行复杂的业务处理

Map

DataStream → DataStream

遍历数据流中的每一个元素，产生一个新的元素

FlatMap

DataStream → DataStream

遍历数据流中的每一个元素，产生N个元素 N=0, 1, 2,.....

Filter

DataStream → DataStream

过滤算子，根据数据流的元素计算出一个boolean类型的值，true代表保留，false代表过滤掉

KeyBy

DataStream → KeyedStream

根据数据流中指定的字段来分区，相同指定字段值的数据一定是在同一个分区中，内部分区使用的是HashPartitioner

指定分区字段的方式有三种：

- 1、根据索引号指定
- 2、通过匿名函数来指定
- 3、通过实现KeySelector接口 指定分区字段

```
val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment
val stream = env.generateSequence(1, 100)
stream
  .map(x => (x % 3, 1))
  //根据索引号来指定分区字段
  //      .keyBy(0)
  //通过传入匿名函数 指定分区字段
  //      .keyBy(x=>x._1)
  //通过实现KeySelector接口 指定分区字段
  .keyBy(new KeySelector[(Long, Int), Long] {
    override def getKey(value: (Long, Int)): Long = value._1
  })
```

```
.sum(1)
.print()
env.execute()
```

Reduce

KeyedStream: 根据key分组 → DataStream

注意, reduce是基于分区后的流对象进行聚合, 也就是说, DataStream类型的对象无法调用reduce方法

```
.reduce((v1,v2) => (v1._1,v1._2 + v2._2))
```

demo01: 读取kafka数据, 实时统计各个卡口下的车流量

- 实现kafka生产者, 读取卡口数据并且往kafka中生产数据

```
val prop = new Properties()
prop.setProperty("bootstrap.servers", "node01:9092,node02:9092,node03:9092")
prop.setProperty("key.serializer", classOf[StringSerializer].getName)
prop.setProperty("value.serializer", classOf[StringSerializer].getName)

val producer = new KafkaProducer[String, String](prop)

val iterator = Source.fromFile("data/carFlow_all_column_test.txt", "UTF-8").getLines()
for (i <- 1 to 100) {
  for (line <- iterator) {
    //将需要的字段值 生产到kafka集群 car_id monitor_id event-time speed
    //车牌号 卡口号 车辆通过时间 通过速度
    val splits = line.split(",")
    val monitorID = splits(0).replace("'", "")
    val car_id = splits(2).replace("'", "")
    val eventTime = splits(4).replace("'", "")
    val speed = splits(6).replace("'", "")
    if (!"00000000".equals(car_id)) {
      val event = new StringBuilder
      event.append(monitorID + "\t").append(car_id+"\t").append(eventTime +
"\t").append(speed)
      producer.send(new ProducerRecord[String, String]("flink-kafka",
event.toString()))
    }

    Thread.sleep(500)
  }
}
```

- 实现代码

```
val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment
val props = new Properties()
props.setProperty("bootstrap.servers", "node01:9092,node02:9092,node03:9092")
props.setProperty("key.deserializer", classOf[StringDeserializer].getName)
props.setProperty("value.deserializer", classOf[StringDeserializer].getName)
props.setProperty("group.id", "flink001")
props.setProperty("auto.offset.reset", "latest")
```



```

val stream = env.addSource(new FlinkKafkaConsumer[String]("flink-kafka", new
SimpleStringsSchema(), props))
stream.map(data => {
    val splits = data.split("\t")
    val carFlow = CarFlow(splits(0), splits(1), splits(2), splits(3).toDouble)
    (carFlow, 1)
}).keyBy(_._1.monitorId)
    .sum(1)
    .print()
env.execute()

```

Aggregations

KeyedStream → DataStream

Aggregations代表的是一类聚合算子，具体算子如下：

```

keyedStream.sum(0)
keyedStream.sum("key")
keyedStream.min(0)
keyedStream.min("key")
keyedStream.max(0)
keyedStream.max("key")
keyedStream.minBy(0)
keyedStream.minBy("key")
keyedStream.maxBy(0)
keyedStream.maxBy("key")

```

demo02：实时统计各个卡口最先通过的汽车的信息

```

val stream = env.addSource(new FlinkKafkaConsumer[String]("flink-kafka", new
SimpleStringsSchema(), props))
stream.map(data => {
    val splits = data.split("\t")
    val carFlow = CarFlow(splits(0), splits(1), splits(2), splits(3).toDouble)
    val eventTime = carFlow.eventTime
    val format = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd HH:mm:ss")
    val date = format.parse(eventTime)
    (carFlow, date.getTime)
}).keyBy(_._1.monitorId)
    .min(1)
    .map(_._1)
    .print()
env.execute()

```

Union 真合并

DataStream* → DataStream

Union of two or more data streams creating a new stream containing all the elements from all the streams

合并两个或者更多的数据流产生一个新的数据流，这个新的数据流中包含了所合并的数据流的元素

注意：需要保证数据流中元素类型一致

```

val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment
val ds1 = env.fromCollection(List(("a",1),("b",2),("c",3)))
val ds2 = env.fromCollection(List(("d",4),("e",5),("f",6)))
val ds3 = env.fromCollection(List(("g",7),("h",8)))
// val ds3 = env.fromCollection(List((1,1),(2,2)))
val unionStream = ds1.union(ds2,ds3)
unionStream.print()
env.execute()

```

Connect 假合并

DataStream, DataStream → ConnectedStreams

合并两个数据流并且保留两个数据流的数据类型，能够共享两个流的状态

```

val ds1 = env.socketTextStream("node01", 8888)
val ds2 = env.socketTextStream("node01", 9999)
val wcStream1 = ds1.flatMap(_.split(" ")).map(_._1).keyBy(0).sum(1)
val wcStream2 = ds2.flatMap(_.split(" ")).map(_._1).keyBy(0).sum(1)
val restStream: ConnectedStreams[(String, Int), (String, Int)] =
wcStream2.connect(wcStream1)

```

CoMap, CoFlatMap

ConnectedStreams → DataStream

CoMap, CoFlatMap并不是具体算子名字，而是一类操作名称

凡是基于ConnectedStreams数据流做map遍历，这类操作叫做CoMap

凡是基于ConnectedStreams数据流做flatMap遍历，这类操作叫做CoFlatMap

CoMap第一种实现方式：

```

restStream.map(new CoMapFunction[(String,Int),(String,Int),(String,Int)] {
  //对第一个数据流做计算
  override def map1(value: (String, Int)): (String, Int) = {
    (value._1+":first",value._2+100)
  }
  //对第二个数据流做计算
  override def map2(value: (String, Int)): (String, Int) = {
    (value._1+":second",value._2*100)
  }
}).print()

```

CoMap第二种实现方式：

```

restStream.map(
  //对第一个数据流做计算
  x=>{(x._1+":first",x._2+100)}
  //对第二个数据流做计算
  ,y=>{(y._1+":second",y._2*100)}
).print()

```

CoFlatMap第一种实现方式：

```

ds1.connect(ds2).flatMap((x,c:Collector[String])=>{
    //对第一个数据流做计算
    x.split(" ").foreach(w=>{
        c.collect(w)
    })

}
//对第二个数据流做计算
,(y,c:Collector[String])=>{
    y.split(" ").foreach(d=>{
        c.collect(d)
    })
}).print

```

CoFlatMap第二种实现方式:

```

ds1.connect(ds2).flatMap(
    //对第一个数据流做计算
    x=>{
        x.split(" ")
    }
    //对第二个数据流做计算
    ,y=>{
        y.split(" ")
    }).print()

```

CoFlatMap第三种实现方式:

```

ds1.connect(ds2).flatMap(new CoFlatMapFunction[String,String,(String,Int)] {
    //对第一个数据流做计算
    override def flatMap1(value: String, out: Collector[(String, Int)]): Unit =
    {
        val words = value.split(" ")
        words.foreach(x=>{
            out.collect((x,1))
        })
    }

    //对第二个数据流做计算
    override def flatMap2(value: String, out: Collector[(String, Int)]): Unit =
    {
        val words = value.split(" ")
        words.foreach(x=>{
            out.collect((x,1))
        })
    }
}).print()

```

demo03: 现有一个配置文件存储车牌号与车主的真实姓名, 通过数据流中的车牌号实时匹配出对应的车主姓名 (注意: 配置文件可能实时改变)

```

val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment
env.setParallelism(1)
val filePath = "data/carId2Name"

```

```

val carId2NameStream = env.readFile(new TextInputFormat(new
Path(filePath)), filePath, FileProcessingMode.PROCESS_CONTINUOUSLY, 10)
val dataStream = env.socketTextStream("node01", 8888)
dataStream.connect(carId2NameStream).map(new CoMapFunction[String, String, String]
{
    private val hashMap = new mutable.HashMap[String, String]()
    override def map1(value: String): String = {
        hashMap.getOrElse(value, "not found name")
    }

    override def map2(value: String): String = {
        val splits = value.split(" ")
        hashMap.put(splits(0), splits(1))
        value + "加载完毕..."
    }
}).print()
env.execute()

```

此demo仅限深度理解connect算子和CoMap操作，后期还需使用广播流优化

Split

DataStream → SplitStream

根据条件将一个流分成两个或者更多的流

```

val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment
val stream = env.generateSequence(1, 100)
val splitStream = stream.split(
    d => {
        d % 2 match {
            case 0 => List("even")
            case 1 => List("odd")
        }
    }
)
splitStream.select("even").print()
env.execute()

```

@deprecated Please use side output instead

Select

SplitStream → DataStream

从SplitStream中选择一个或者多个数据流

```
splitStream.select("even").print()
```

side output侧输出流

流计算过程，可能遇到根据不同的条件来分隔数据流。filter分割造成不必要的数据复制

```

val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment
val stream = env.socketTextStream("node01", 8888)
val gtTag = new OutputTag[String]("gt")
val processStream = stream.process(new ProcessFunction[String, String] {

```

```

    override def processElement(value: String, ctx: ProcessFunction[String,
String]#Context, out: Collector[String]): Unit = {
        try {
            val longVar = value.toLong
            if (longVar > 100) {
                out.collect(value)
            } else {
                ctx.output(gtTag, value)
            }
        } catch {
            case e => e.getMessage
                ctx.output(gtTag, value)
        }
    }
}
})
val sideStream = processStream.getSideOutput(gtTag)
sideStream.print("sideStream")
processStream.print("mainStream")
env.execute()

```

Iterate (比较重要)

DataStream → IterativeStream → DataStream

Iterate算子提供了对数据流迭代的支持

迭代由两部分组成：迭代体、终止迭代条件

不满足终止迭代条件的数据流会返回到stream流中，进行下一次迭代

满足终止迭代条件的数据流继续往下游发送

```

val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment
val initStream = env.socketTextStream("node01", 8888)
val stream = initStream.map(_._toLong)
stream.iterate {
    iteration => {
        //定义迭代逻辑
        val iterationBody = iteration.map ( x => {
            println(x)
            if(x > 0) x - 1
            else x
        } )
        //> 0 大于0的值继续返回到stream流中,当 <= 0 继续往下游发送
        (iterationBody.filter(_ > 0), iterationBody.filter(_ <= 0))
    }
}.print()
env.execute()

```

函数类和富函数类

在使用Flink算子的时候，可以通过传入匿名函数和函数类对象 例如：

```

• map[R](fun: Long => R)(implicit evidence$8: TypeInformation[R]) 匿名函数 DataStream[R]
• map[R](mapper: MapFunction[Long, R])(implicit evidence$9: TypeInformation[R]) 函数类对象 DataStream[R]
• flatMap[R](fun: Long => TraversableOnce[R])(implicit evidence$12: TypeInformation[R]) DataStream[R]
• flatMap[R](fun: (Long, Collector[R]) => Unit)(implicit evidence$11: TypeInformation[R]) DataStream[R]
• flatMap[R](flatMap: FlatMapFunction[Long, R])(implicit evidence$10: TypeInformation[R]) DataStream[R]

```

函数类分为：普通函数类、富函数类（自行划分）

富函数类相比于普通的函数，可以获取运行环境的上下文（Context），拥有一些生命周期方法，管理状态，可以实现更加复杂的功能

普通函数类	富函数类
MapFunction	RichMapFunction
FlatMapFunction	RichFlatMapFunction
FilterFunction	RichFilterFunction
.....

- 使用普通函数类过滤掉车速高于100的车辆信息

```
val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment
val stream = env.readTextFile("./data/carFlow_all_column_test.txt")
stream.filter(new FilterFunction[String] {
    override def filter(value: String): Boolean = {
        if (value != null && !"".equals(value)) {
            val speed = value.split(",")(6).replace("'", "").toLong
            if (speed > 100)
                false
            else
                true
        } else
            false
    }
}).print()
env.execute()
```

- 使用富函数类，将车牌号转化成车主真实姓名，映射表存储在Redis中

```
@Public
public abstract class RichMapFunction<IN, OUT> extends AbstractRichFunction
implements MapFunction<IN, OUT> {

    private static final long serialVersionUID = 1L;

    @Override
    public abstract OUT map(IN value) throws Exception;
}

public abstract class AbstractRichFunction implements RichFunction, Serializable
{
    @Override
    public void open(Configuration parameters) throws Exception {}

    @Override
    public void close() throws Exception {}
}
```

abstract class RichMapFunction实现MapFunction接口

map函数是抽象方法，需要实现

添加redis依赖

wordcount数据写入到redis

```
<dependency>
  <groupId>redis.clients</groupId>
  <artifactId>jedis</artifactId>
  <version>${redis.version}</version>
</dependency>
```

```
val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment
val stream = env.socketTextStream("node01", 8888)
stream.map(new RichMapFunction[String, String] {

  private var jedis: Jedis = _

  //初始化函数 在每一个thread启动的时候（处理元素的时候，会调用一次）
  //在open中可以创建连接redis的连接
  override def open(parameters: Configuration): Unit = {
    //getRuntimeContext可以获取flink运行的上下文环境 AbstractRichFunction抽象类
    提供的
    val taskName = getRuntimeContext.getTaskName
    val subtasks = getRuntimeContext.getTaskNameWithSubtasks
    println("=====open=====taskName:" + taskName +
"\tsubtasks:" + subtasks)
    jedis = new Jedis("node01", 6379)
    jedis.select(3)
  }

  //每处理一个元素，就会调用一次
  override def map(value: String): String = {
    val name = jedis.get(value)
    if(name == null){
      "not found name"
    }else
      name
  }

  //元素处理完毕后，会调用close方法
  //关闭redis连接
  override def close(): Unit = {
    jedis.close()
  }
}).setParallelism(2).print()

env.execute()
```

底层API(ProcessFunctionAPI)

Stateful Stream Processing

Low-level building block
(streams, state, [event] time)

属于低层次的API，我们前面讲的map、filter、flatMap等算子都是基于这层高层封装出来的

越低层次的API，功能越强大，用户能够获取的信息越多，比如可以拿到元素状态信息、事件时间、设置定时器等

- 监控每辆汽车，车速超过100迈，5s钟后发出超速的警告通知

```
object MonitorOverspeed02 {  
  case class CarInfo(carId:String,speed:Long)  
  def main(args: Array[String]): Unit = {  
    val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment  
    val stream = env.socketTextStream("node01",8888)  
    stream.map(data => {  
      val splits = data.split(" ")  
      val carId = splits(0)  
      val speed = splits(1).toLong  
      CarInfo(carId,speed)  
    }).keyBy(_._1.carId)  
    //KeyedStream调用process需要传入KeyedProcessFunction  
    //DataStream调用process需要传入ProcessFunction  
    .process(new KeyedProcessFunction[String,CarInfo,String] {  
  
      override def processElement(value: CarInfo, ctx:  
KeyedProcessFunction[String, CarInfo, String]#Context, out:  
Collector[String]): Unit = {  
        val currentTime = ctx.timerService().currentProcessingTime()  
        if(value.speed > 100 ){  
          val timerTime = currentTime + 2 * 1000  
          ctx.timerService().registerProcessingTimeTimer(timerTime)  
        }  
      }  
  
      override def onTimer(timestamp: Long, ctx:  
KeyedProcessFunction[String, CarInfo, String]#OnTimerContext, out:  
Collector[String]): Unit = {  
        var warnMsg = "warn... time:" + timestamp + "  carID:" +  
ctx.getCurrentKey  
        out.collect(warnMsg)  
      }  
    }).print()  
  
    env.execute()  
  }  
}
```

总结

使用Map Filter....算子的适合，可以直接传入一个匿名函数、普通函数类对象(MapFuncation FilterFunction)

富函数类对象 (RichMapFunction、RichFilterFunction)

传入的富函数类对象：可以拿到任务执行的上下文，生命周期方法、管理状态.....

如果业务比较复杂，通过Flink提供这些算子无法满足我们的需求，通过process算子直接使用比较底层API（使用这套API 上下文、生命周期方法、测输出流、时间服务）

KeyedDataStream调用process KeyedProcessFunction

DataStream调用process ProcessFunction

具体写代码的适合，看提示就行

Dataflows分区策略

shuffle

场景：增大分区、提高并行度，解决数据倾斜

DataStream → DataStream

分区元素随机均匀分发到下游分区，网络开销比较大

```
val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment
val stream = env.generateSequence(1,10).setParallelism(1)
println(stream.getParallelism)
stream.shuffle.print()
env.execute()
```

console result: 上游数据比较随意的分发到下游

```
2> 1
1> 4
7> 10
4> 6
6> 3
5> 7
8> 2
1> 5
1> 8
1> 9
```

rebalance

场景：增大分区、提高并行度，解决数据倾斜

DataStream → DataStream

轮询分区元素，均匀的将元素分发到下游分区，下游每个分区的数据比较均匀，在发生数据倾斜时非常有用，网络开销比较大

```
val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment
env.setParallelism(3)
val stream = env.generateSequence(1,100)
val shuffleStream = stream.rebalance
shuffleStream.print()
env.execute()
```

console result:上游数据比较均匀的分发到下游

```
8> 6
3> 1
5> 3
7> 5
1> 7
2> 8
6> 4
4> 2
3> 9
4> 10
```

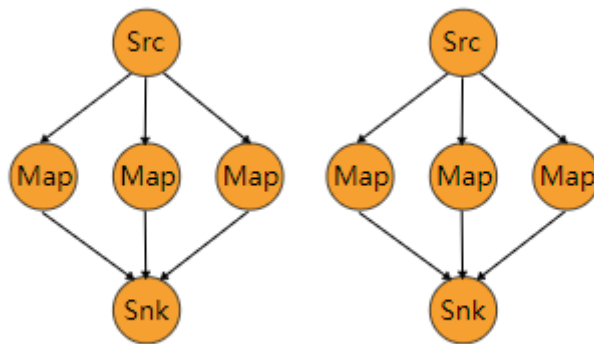
rescale

场景：减少分区 防止发生大量的网络传输 不会发生全量的重分区

DataStream → DataStream

通过轮询分区元素，将一个元素集合从上游分区发送给下游分区，发送单位是集合，而不是一个个元素

注意：rescale发生的是本地数据传输，而不需要通过网络传输数据，比如taskmanager的槽数。简单来说，上游的数据只会发送给本TaskManager中的下游



```
val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment
val stream = env.generateSequence(1,10).setParallelism(2)
stream.writeAsText("./data/stream1").setParallelism(2)
stream.rescale.writeAsText("./data/stream2").setParallelism(4)
env.execute()
```

console result: stream1:1内容 分发给stream2:1和stream2:2

stream1:1

```
1
3
5
7
9
```

stream1:2

```
2
4
6
8
10
```

stream2:1

```
1
5
9
```

stream2:2

```
3
7
```

stream2:3

```
2
6
10
```

stream2:4

```
4
8
```

broadcast

场景：需要使用映射表、并且映射表会经常发生变动的场景

DataStream → DataStream

上游中每一个元素内容广播到下游每一个分区中

```
val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment
val stream = env.generateSequence(1,10).setParallelism(2)
stream.writeAsText("./data/stream1").setParallelism(2)
stream.broadcast.writeAsText("./data/stream2").setParallelism(4)
env.execute()
```

console result: stream1:1、2内容广播到了下游每个分区中

stream1:1

```
1
3
5
7
9
```

stream1:2

```
2
4
6
8
10
```

stream2:1

```
1
3
5
7
9
2
4
6
8
10
```

global

场景：并行度降为1

DataStream → DataStream

上游分区的数据只分发给下游的第一个分区

```
val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment
val stream = env.generateSequence(1,10).setParallelism(2)
stream.writeAsText("./data/stream1").setParallelism(2)
stream.global.writeAsText("./data/stream2").setParallelism(4)
env.execute()
```

console result: stream1:1、2内容只分发给stream2:1

stream1:1

```
1
3
5
7
9
```

stream1:2

```
2
4
6
8
10
```

stream2:1

```
1
3
5
7
9
2
4
6
8
10
```

forward

场景：一对一的数据分发，map、flatMap、filter 等都是这种分区策略

DataStream → DataStream

上游分区数据分发到下游对应分区中

partition1->partition1

partition2->partition2

注意：必须保证上下游分区数（并行度）一致，不然会有如下异常：

```
Forward partitioning does not allow change of parallelism
* Upstream operation: Source: Sequence Source-1 parallelism: 2,
* downstream operation: Sink: Unnamed-4 parallelism: 4
* stream.forward.writeAsText("./data/stream2").setParallelism(4)
```

```
val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment
val stream = env.generateSequence(1,10).setParallelism(2)
stream.writeAsText("./data/stream1").setParallelism(2)
stream.forward.writeAsText("./data/stream2").setParallelism(2)
env.execute()
```

console result: stream1:1->stream2:1、stream1:2->stream2:2

stream1:1

```
1
3
5
7
9
```

stream1:2

```
2
4
6
8
10
```

stream2:1

```
1
3
5
7
9
```

stream2:2

```
2
4
6
8
10
```

keyBy

场景：与业务场景匹配

DataStream → DataStream

根据上游分区元素的Hash值与下游分区数取模计算出，将当前元素分发到下游哪一个分区

```
MathUtils.murmurHash(keyHash) (每个元素的Hash值) % maxParallelism (下游分区数)
```

```
val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment
val stream = env.generateSequence(1,10).setParallelism(2)
stream.writeAsText("./data/stream1").setParallelism(2)
stream.keyBy(0).writeAsText("./data/stream2").setParallelism(2)
env.execute()
```

console result: 根据元素Hash值分发到下游分区中

PartitionCustom

DataStream → DataStream

通过自定义的分区器，来决定元素是如何从上游分区分发到下游分区

```
object ShuffleOperator {
  def main(args: Array[String]): Unit = {
    val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment
    env.setParallelism(2)
    val stream = env.generateSequence(1,10).map((_,1))
    stream.writeAsText("./data/stream1")
    stream.partitionCustom(new customPartitioner(),0)
      .writeAsText("./data/stream2").setParallelism(4)
    env.execute()
  }
  class customPartitioner extends Partitioner[Long]{
    override def partition(key: Long, numPartitions: Int): Int = {
      key.toInt % numPartitions
    }
  }
}
```

Dataflows Sink

Flink内置了大量sink，可以将Flink处理后的数据输出到HDFS、kafka、Redis、ES、MySQL等等工程场景中，会经常消费kafka中数据，处理结果存储到Redis或者MySQL中

Redis Sink

Flink处理的数据可以存储到Redis中，以便实时查询

Flink内嵌连接Redis的连接器，只需要导入连接Redis的依赖就可以

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.bahir</groupId>
  <artifactId>flink-connector-redis_2.11</artifactId>
  <version>1.0</version>
</dependency>
```

WordCount写入到Redis中，选择的是HSET数据类型

代码如下：

```
val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment
val stream = env.socketTextStream("node01", 8888)
val result = stream.flatMap(_._1.split(" "))
  .map(_._1, 1)
  .keyBy(0)
  .sum(1)

//若redis是单机
val config = new
FlinkJedisPoolConfig.Builder().setDatabase(3).setHost("node01").setPort(6379).build()

//如果是 redis集群
/*val addresses = new util.HashSet[InetSocketAddress]()
addresses.add(new InetSocketAddress("node01", 6379))
addresses.add(new InetSocketAddress("node01", 6379))
val clusterConfig = new
FlinkJedisClusterConfig.Builder().setNodes(addresses).build()*/

result.addSink(new RedisSink[(String, Int)](config, new
RedisMapper[(String, Int)] {

  override def getCommandDescription: RedisCommandDescription = {
    new RedisCommandDescription(RedisCommand.HSET, "wc")
  }

  override def getKeyFromData(t: (String, Int)) = {
    t._1
  }

  override def getValueFromData(t: (String, Int)) = {
    t._2 + ""
  }
}))
env.execute()
```

Kafka Sink

处理结果写入到kafka topic中，Flink也是默认支持，需要添加连接器依赖，跟读取kafka数据用的连接器依赖相同

之前添加过就不需要再次添加了

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.flink</groupId>
  <artifactId>flink-connector-kafka_2.11</artifactId>
  <version>${flink-version}</version>
</dependency>
```

```
import java.lang
import java.util.Properties

import org.apache.flink.streaming.api.scala.StreamExecutionEnvironment
import org.apache.flink.streaming.api.scala._
import org.apache.flink.streaming.connectors.kafka.{FlinkKafkaProducer,
KafkaSerializationSchema}
import org.apache.kafka.clients.producer.ProducerRecord
import org.apache.kafka.common.serialization.StringSerializer

object Kafkasink {
  def main(args: Array[String]): Unit = {

    val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment
    val stream = env.socketTextStream("node01",8888)
    val result = stream.flatMap(_.split(" "))
      .map(_._1)
      .keyBy(0)
      .sum(1)

    val props = new Properties()
    props.setProperty("bootstrap.servers","node01:9092,node02:9092,node03:9092")
    // props.setProperty("key.serializer",classOf[StringSerializer].getName)
    // props.setProperty("value.serializer",classOf[StringSerializer].getName)

    /**
    public FlinkKafkaProducer(
      FlinkKafkaProducer(defaultTopic: String, serializationSchema:
KafkaSerializationSchema[IN], producerConfig: Properties, semantic:
FlinkKafkaProducer.Semantic)
    */
    result.addSink(new FlinkKafkaProducer[(String,Int)]("wc",new
KafkaSerializationSchema[(String, Int)] {
      override def serialize(element: (String, Int), timestamp: lang.Long):
ProducerRecord[Array[Byte], Array[Byte]] = {
        new ProducerRecord("wc",element._1.getBytes(),
(element._2+"").getBytes())
      }
    },props,FlinkKafkaProducer.Semantic.EXACTLY_ONCE))

    env.execute()
  }
}
```


MySQL Sink (幂等性)

Flink处理结果写入到MySQL中，这并不是Flink默认支持的，需要添加MySQL的驱动依赖

```
<dependency>
  <groupId>mysql</groupId>
  <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
  <version>5.1.44</version>
</dependency>
```

因为不是内嵌支持的，所以需要基于RichSinkFunction自定义sink

不要基于SinkFunction自定义sink why? 看源码

消费kafka中数据，统计各个卡口的流量，并且存入到MySQL中

注意点：需要去重，操作MySQL需要幂等性

```
import java.sql.{Connection, DriverManager, PreparedStatement}
import java.util.Properties

import org.apache.flink.api.common.functions.ReduceFunction
import org.apache.flink.api.common.typeinfo.TypeInformation
import org.apache.flink.configuration.Configuration
import org.apache.flink.streaming.api.functions.sink.{RichSinkFunction, SinkFunction}
import org.apache.flink.streaming.api.scala.StreamExecutionEnvironment
import org.apache.flink.streaming.api.scala._
import org.apache.flink.streaming.connectors.kafka.{FlinkKafkaConsumer, KafkaDeserializationSchema}
import org.apache.kafka.clients.consumer.ConsumerRecord
import org.apache.kafka.common.serialization.StringSerializer

object MySQLSink {

  case class CarInfo(monitorId: String, carId: String, eventTime: String, Speed: Long)

  def main(args: Array[String]): Unit = {
    val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment

    //设置连接kafka的配置信息
    val props = new Properties()
    //注意 sparkstreaming + kafka (0.10之前版本) receiver模式 zookeeper url (元数据)
    props.setProperty("bootstrap.servers",
      "node01:9092,node02:9092,node03:9092")
    props.setProperty("group.id", "flink-kafka-001")
    props.setProperty("key.deserializer", classOf[StringSerializer].getName)
    props.setProperty("value.deserializer", classOf[StringSerializer].getName)

    //第一个参数 : 消费的topic名
    val stream = env.addSource(new FlinkKafkaConsumer[(String, String)]("flink-kafka", new KafkaDeserializationSchema[(String, String)] {
      //什么时候停止, 停止条件是什么
      override def isEndOfStream(t: (String, String)): Boolean = false
    })
```

```

//要进行序列化的字节流
override def deserialize(consumerRecord: ConsumerRecord[Array[Byte],
Array[Byte]]): (String, String) = {
    val key = new String(consumerRecord.key(), "UTF-8")
    val value = new String(consumerRecord.value(), "UTF-8")
    (key, value)
}

//指定一下返回的数据类型 Flink提供的类型
override def getProducedType: TypeInformation[(String, String)] = {
    createTuple2TypeInformation(createTypeInformation[String],
createTypeInformation[String])
}
}, props))

stream.map(data => {
    val value = data._2
    val splits = value.split("\t")
    val monitorId = splits(0)
    (monitorId, 1)
}).keyBy(_._1)
    .reduce(new ReduceFunction[(String, Int)] {
        //t1:上次聚合完的结果 t2:当前的数据
        override def reduce(t1: (String, Int), t2: (String, Int)): (String, Int)
= {
            (t1._1, t1._2 + t2._2)
        }
    }).addSink(new MySQLCustomSink)

env.execute()
}

//幂等性写入外部数据库MySQL
class MySQLCustomSink extends RichSinkFunction[(String, Int)] {
    var conn: Connection = _
    var insertPst: PreparedStatement = _
    var updatePst: PreparedStatement = _

    //每来一个元素都会调用一次
    override def invoke(value: (String, Int), context: SinkFunction.Context[_]):
Unit = {
        println(value)
        updatePst.setInt(1, value._2)
        updatePst.setString(2, value._1)
        updatePst.execute()
        println(updatePst.getUpdateCount)
        if(updatePst.getUpdateCount == 0){
            println("insert")
            insertPst.setString(1, value._1)
            insertPst.setInt(2, value._2)
            insertPst.execute()
        }
    }
}

//thread初始化的时候执行一次
override def open(parameters: Configuration): Unit = {

```

```

        conn = DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://node01:3306/test",
            "root", "123123")
        insertPst = conn.prepareStatement("INSERT INTO car_flow(monitorId,count)
VALUES(?,?)")
        updatePst = conn.prepareStatement("UPDATE car_flow SET count = ? WHERE
monitorId = ?")
    }

    //thread关闭的时候 执行一次
    override def close(): Unit = {
        insertPst.close()
        updatePst.close()
        conn.close()
    }
}
}

```

Socket Sink

Flink处理结果发送到套接字 (Socket)

基于RichSinkFunction自定义sink

```

import java.io.PrintStream
import java.net.{InetAddress, Socket}
import java.util.Properties

import org.apache.flink.api.common.functions.ReduceFunction
import org.apache.flink.api.common.typeinfo.TypeInformation
import org.apache.flink.configuration.Configuration
import org.apache.flink.streaming.api.functions.sink.{RichSinkFunction, SinkFunction}
import org.apache.flink.streaming.api.scala.{StreamExecutionEnvironment, createTuple2TypeInformation, createTypeInformation}
import org.apache.flink.streaming.connectors.kafka.{FlinkKafkaConsumer, KafkaDeserializationSchema}
import org.apache.kafka.clients.consumer.ConsumerRecord
import org.apache.kafka.common.serialization.StringSerializer

//sink 到 套接字 socket
object SocketsSink {
    def main(args: Array[String]): Unit = {
        val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment

        //设置连接kafka的配置信息
        val props = new Properties()
        //注意 sparkstreaming + kafka (0.10之前版本) receiver模式 zookeeper url (元数据)
        props.setProperty("bootstrap.servers",
            "node01:9092,node02:9092,node03:9092")
        props.setProperty("group.id", "flink-kafka-001")
        props.setProperty("key.deserializer", classOf[StringSerializer].getName)
        props.setProperty("value.deserializer", classOf[StringSerializer].getName)

        //第一个参数 : 消费的topic名
    }
}

```

```

    val stream = env.addSource(new FlinkKafkaConsumer[(String, String)]("flink-
kafka", new kafkaDeserializationSchema[(String, String)] {
    //什么时候停止, 停止条件是什么
    override def isEndOfStream(t: (String, String)): Boolean = false

    //要进行序列化的字节流
    override def deserialize(consumerRecord: ConsumerRecord[Array[Byte],
Array[Byte]]): (String, String) = {
        val key = new String(consumerRecord.key(), "UTF-8")
        val value = new String(consumerRecord.value(), "UTF-8")
        (key, value)
    }

    //指定一下返回的数据类型 Flink提供的类型
    override def getProducedType: TypeInformation[(String, String)] = {
        createTuple2TypeInformation(createTypeInformation[String],
createTypeInformation[String])
    }
}, props))

stream.map(data => {
    val value = data._2
    val splits = value.split("\t")
    val monitorId = splits(0)
    (monitorId, 1)
}).keyBy(_._1)
    .reduce(new ReduceFunction[(String, Int)] {
        //t1:上次聚合完的结果 t2:当前的数据
        override def reduce(t1: (String, Int), t2: (String, Int)): (String, Int)
= {
            (t1._1, t1._2 + t2._2)
        }
    }).addSink(new SocketCustomSink("node01", 8888))

env.execute()
}

class SocketCustomSink(host:String,port:Int) extends
RichSinkFunction[(String,Int)]{
    var socket: Socket = _
    var writer:PrintStream = _

    override def open(parameters: Configuration): Unit = {
        socket = new Socket(InetAddress.getByName(host), port)
        writer = new PrintStream(socket.getOutputStream)
    }

    override def invoke(value: (String, Int), context: SinkFunction.Context[_]):
Unit = {
        writer.println(value._1 + "\t" +value._2)
        writer.flush()
    }

    override def close(): Unit = {
        writer.close()
        socket.close()
    }
}

```

```
}
```

File Sink

Flink处理的结果保存到文件，这种使用方式不是很常见

支持分桶写入，每一个桶就是一个目录，默认每隔一个小时会产生一个分桶，每个桶下面会存储每一个Thread的处理结果，可以设置一些文件滚动的策略（文件打开、文件大小等），防止出现大量的小文件，代码中详解

Flink默认支持，导入连接文件的连接器依赖

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.flink</groupId>
  <artifactId>flink-connector-filessystem_2.11</artifactId>
  <version>1.9.2</version>
</dependency>
```

```
import org.apache.flink.api.common.functions.ReduceFunction
import org.apache.flink.api.common.serialization.SimpleStringEncoder
import org.apache.flink.api.common.typeinfo.TypeInformation
import org.apache.flink.core.fs.Path
import
org.apache.flink.streaming.api.functions.sink.filesystem.StreamingFileSink
import
org.apache.flink.streaming.api.functions.sink.filesystem.rollingpolicies.Default
RollingPolicy
import org.apache.flink.streaming.api.scala.{StreamExecutionEnvironment,
createTuple2TypeInformation, createTypeInformation}
import org.apache.flink.streaming.connectors.kafka.{FlinkKafkaConsumer,
KafkaDeserializationSchema}
import org.apache.kafka.clients.consumer.ConsumerRecord
import org.apache.kafka.common.serialization.StringSerializer

object FileSink {
  def main(args: Array[String]): Unit = {
    val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment

    //设置连接kafka的配置信息
    val props = new Properties()
    //注意 sparkstreaming + kafka (0.10之前版本) receiver模式 zookeeper url (元
    数据)
    props.setProperty("bootstrap.servers",
"node01:9092,node02:9092,node03:9092")
    props.setProperty("group.id", "flink-kafka-001")
    props.setProperty("key.deserializer", classOf[StringSerializer].getName)
    props.setProperty("value.deserializer", classOf[StringSerializer].getName)

    //第一个参数 : 消费的topic名
    val stream = env.addSource(new FlinkKafkaConsumer[(String, String)]("flink-
kafka", new KafkaDeserializationSchema[(String, String)] {
      //什么时候停止，停止条件是什么
      override def isEndOfStream(t: (String, String)): Boolean = false

      //要进行序列化的字节流
      override def deserialize(consumerRecord: ConsumerRecord[Array[Byte],
Array[Byte]]): (String, String) = {
```

```

        val key = new String(consumerRecord.key(), "UTF-8")
        val value = new String(consumerRecord.value(), "UTF-8")
        (key, value)
    }

    //指定一下返回的数据类型 Flink提供的类型
    override def getProducedType: TypeInformation[(String, String)] = {
        createTuple2TypeInformation(createTypeInformation[String],
        createTypeInformation[String])
    }
    }, props))

    val restStream = stream.map(data => {
        val value = data._2
        val splits = value.split("\t")
        val monitorId = splits(0)
        (monitorId, 1)
    }).keyBy(_._1)
    .reduce(new ReduceFunction[(String, Int)] {
        //t1:上次聚合完的结果 t2:当前的数据
        override def reduce(t1: (String, Int), t2: (String, Int)): (String, Int)
    = {
        (t1._1, t1._2 + t2._2)
    }
    }).map(x=>x._1 + "\t" + x._2)

    //设置文件滚动策略
    val rolling:DefaultRollingPolicy[String,String] =
    DefaultRollingPolicy.create()
    //当文件超过2s没有写入新数据, 则滚动产生一个小文件
    .withInactivityInterval(2000)
    //文件打开时间超过2s 则滚动产生一个小文件 每隔2s产生一个小文件
    .withRolloverInterval(2000)
    //当文件大小超过256 则滚动产生一个小文件
    .withMaxPartSize(256*1024*1024)
    .build()

    /**
     * 默认:
     * 每一个小时对应一个桶(文件夹), 每一个thread处理的结果对应桶下面的一个小文件
     * 当小文件大小超过128M或者小文件打开时间超过60s,滚动产生第二个小文件
     */
    val sink: StreamingFileSink[String] = StreamingFileSink.forRowFormat(
        new Path("d:/data/rests"),
        new SimpleStringEncoder[String]("UTF-8"))
        .withBucketCheckInterval(1000)
        .withRollingPolicy(rolling)
        .build()

    // val sink = StreamingFileSink.forBulkFormat(
    //     new Path("./data/rest"),
    //     ParquetAvroWriters.forSpecificRecord(classOf[String])
    // ).build()

    restStream.addSink(sink)
    env.execute()
}
}

```

HBase Sink

计算结果写入sink 两种实现方式:

1. map算子写入 频繁创建hbase连接
2. process写入 适合批量写入hbase

导入HBase依赖包

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.hbase</groupId>
  <artifactId>hbase-client</artifactId>
  <version>${hbase.version}</version>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>org.apache.hbase</groupId>
  <artifactId>hbase-common</artifactId>
  <version>${hbase.version}</version>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>org.apache.hbase</groupId>
  <artifactId>hbase-server</artifactId>
  <version>${hbase.version}</version>
</dependency>
```

读取kafka数据, 统计卡口流量保存至HBase数据库中

1. HBase中创建对应的表

```
create 'car_flow',{NAME => 'count', VERSIONS => 1}
```

2. 实现代码

```
import java.util.{Date, Properties}

import com.msb.stream.util.{DateUtils, HBaseUtil}
import org.apache.flink.api.common.serialization.SimpleStringsSchema
import org.apache.flink.configuration.Configuration
import org.apache.flink.streaming.api.functions.ProcessFunction
import org.apache.flink.streaming.api.scala.StreamExecutionEnvironment
import org.apache.flink.streaming.api.scala._
import org.apache.flink.streaming.connectors.kafka.FlinkKafkaConsumer
import org.apache.flink.util.Collector
import org.apache.hadoop.hbase.HBaseConfiguration
import org.apache.hadoop.hbase.client.{HTable, Put}
import org.apache.hadoop.hbase.util.Bytes
import org.apache.kafka.common.serialization.StringSerializer

object HBaseSinkTest {
  def main(args: Array[String]): Unit = {
    val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment

    //设置连接kafka的配置信息
    val props = new Properties()
```

```

//注意 sparkstreaming + kafka (0.10之前版本) receiver模式 zookeeper url (元数据)
props.setProperty("bootstrap.servers",
"node01:9092,node02:9092,node03:9092")
props.setProperty("group.id", "flink-kafka-001")
props.setProperty("key.deserializer", classOf[StringSerializer].getName)
props.setProperty("value.deserializer", classOf[StringSerializer].getName)

val stream = env.addSource(new FlinkKafkaConsumer[String]("flink-kafka", new
SimpleStringSchema(), props))

stream.map(row => {
    val arr = row.split("\t")
    (arr(0), 1)
}).keyBy(_._1)
    .reduce((v1: (String, Int), v2: (String, Int)) => {
        (v1._1, v1._2 + v2._2)
    }).process(new ProcessFunction[(String, Int), (String, Int)] {

        var htab: HTable = _

        override def open(parameters: Configuration): Unit = {
            val conf = HBaseConfiguration.create()
            conf.set("hbase.zookeeper.quorum",
"node01:2181,node02:2181,node03:2181")
            val hbaseName = "car_flow"
            htab = new HTable(conf, hbaseName)
        }

        override def close(): Unit = {
            htab.close()
        }

        override def processElement(value: (String, Int), ctx:
ProcessFunction[(String, Int), (String, Int)]#Context, out: Collector[(String,
Int)]): Unit = {
            // rowkey:monitorid 时间戳(分钟) value: 车流量
            val min = DateUtils.getMin(new Date())
            val put = new Put(Bytes.toBytes(value._1))
            put.addColumn(Bytes.toBytes("count"), Bytes.toBytes(min),
Bytes.toBytes(value._2))
            htab.put(put)
        }
    })
env.execute()
}

```

Flink State状态

Flink是一个有状态的流式计算引擎，所以会将中间计算结果(状态)进行保存，默认保存到TaskManager的堆内存中，但是当task挂掉，那么这个task所对应的状态都会被清空，造成了数据丢失，无法保证结果的正确性，哪怕想要得到正确结果，所有数据都要重新计算一遍，效率很低。想要保证At-least-once和Exactly-once，需要把数据状态持久化到更安全的存储介质中，Flink提供了堆内内存、堆外内存、HDFS、RocksDB等存储介质

先来看下Flink提供的状态有哪些？

Flink中状态分为两种类型

- Keyed State

基于KeyedStream上的状态，这个状态是跟特定的Key绑定，KeyedStream流上的每一个Key都对应一个State，每一个Operator可以启动多个Thread处理，但是相同Key的数据只能由同一个Thread处理，因此一个Keyed状态只能存在于某一个Thread中，一个Thread会有多个Keyed state

- Non-Keyed State (Operator State)

Operator State与Key无关，而是与Operator绑定，整个Operator只对应一个State。比如：Flink中的Kafka Connector就使用了Operator State，它会在每个Connector实例中，保存该实例消费Topic的所有(partition, offset)映射

Flink针对Keyed State提供了以下可以保存State的数据结构

- ValueState: 类型为T的单值状态，这个状态与对应的Key绑定，最简单的状态，通过update更新值，通过value获取状态值
- ListState: Key上的状态值为一个列表，这个列表可以通过add方法往列表中添加值，也可以通过get()方法返回一个Iterable来遍历状态值
- ReducingState: 每次调用add()方法添加值的时候，会调用用户传入的reduceFunction，最后合并到一个单一的状态值
- MapState<UK, UV>: 状态值为一个Map，用户通过put或putAll方法添加元素，get(key)通过指定的key获取value，使用entries()、keys()、values()检索
- AggregatingState <IN, OUT>: 保留一个单值，表示添加到状态的所有值的聚合。和ReducingState 相反的是，聚合类型可能与添加到状态的元素的类型不同。使用 add(IN) 添加的元素会调用用户指定的 AggregateFunction 进行聚合
- FoldingState<T, ACC>: 已过时建议使用AggregatingState 保留一个单值，表示添加到状态的所有值的聚合。与 ReducingState 相反，聚合类型可能与添加到状态的元素类型不同。使用 add(T) 添加的元素会调用用户指定的 FoldFunction 折叠成聚合值

案例1：使用ValueState keyed state检查车辆是否发生了急加速

```
object ValueStateTest {

  case class CarInfo(carId: String, speed: Long)

  def main(args: Array[String]): Unit = {
    val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment
    val stream = env.socketTextStream("node01", 8888)
    stream.map(data => {
      val arr = data.split(" ")
      CarInfo(arr(0), arr(1).toLong)
    }).keyBy(_.carId)
      .map(new RichMapFunction[CarInfo, String]() {

        //保存上一次车速
        private var lastTempState: ValueState[Long] = _

        override def open(parameters: Configuration): Unit = {
          val lastTempStateDesc = new ValueStateDescriptor[Long]
            ("lastTempState", createTypeInfo[Long])
          lastTempState = getRuntimeContext.getState(lastTempStateDesc)
        }
      })
  }
}
```

```

    }

    override def map(value: CarInfo): String = {
        val lastSpeed = lastTempState.value()
        this.lastTempState.update(value.speed)
        if ((value.speed - lastSpeed).abs > 30 && lastSpeed != 0)
            "over speed" + value.toString
        else
            value.carId
    }
    }).print()
env.execute()
}
}

```

案例2：使用MapState 统计单词出现次数 仅供大家理解MapState

```

import org.apache.flink.api.common.functions.RichMapFunction
import org.apache.flink.api.common.state.{MapState, MapStateDescriptor}
import org.apache.flink.configuration.Configuration
import org.apache.flink.streaming.api.scala.StreamExecutionEnvironment
import org.apache.flink.streaming.api.scala._

//MapState 实现WordCount
object KeyedStateTest {
    def main(args: Array[String]): Unit = {
        val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment
        val stream = env.fromCollection(List("I love you", "hello spark", "hello
flink", "hello hadoop"))
        val pairStream = stream.flatMap(_.split(" ")).map((_, 1)).keyBy(_._1)
        pairStream.map(new RichMapFunction[(String, Int), (String, Int)] {

            private var map: MapState[String, Int] = _
            override def open(parameters: Configuration): Unit = {
                //定义map state存储的数据类型
                val desc = new MapStateDescriptor[String, Int]
                ("sum", createTypeInfo[String], createTypeInfo[Int])
                //注册map state
                map = getRuntimeContext.getMapState(desc)
            }

            override def map(value: (String, Int)): (String, Int) = {
                val key = value._1
                val v = value._2
                if (map.contains(key)) {
                    map.put(key, map.get(key) + 1)
                } else {
                    map.put(key, 1)
                }
                val iterator = map.keys().iterator()
                while (iterator.hasNext) {
                    val key = iterator.next()
                    println("word:" + key + "\t count:" + map.get(key))
                }
                value
            }
        }).setParallelism(3)
    }
}

```

```

    env.execute()
  }
}

```

案例3: 使用ReducingState统计每辆车的速度总和

```

import com.msb.state.ValueStateTest.CarInfo
import org.apache.flink.api.common.functions.{ReduceFunction, RichMapFunction}
import org.apache.flink.api.common.state.{ReducingState,
ReducingStateDescriptor}
import org.apache.flink.configuration.Configuration
import org.apache.flink.streaming.api.scala.StreamExecutionEnvironment
import org.apache.flink.streaming.api.scala._

//统计每辆车的速度总和
object ReduceStateTest {
  def main(args: Array[String]): Unit = {
    val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment
    val stream = env.socketTextStream("node01", 8888)
    stream.map(data => {
      val arr = data.split(" ")
      CarInfo(arr(0), arr(1).toLong)
    }).keyBy(_.carId)
      .map(new RichMapFunction[CarInfo, CarInfo] {
        private var reduceState: ReducingState[Long] = _

        override def map(elem: CarInfo): CarInfo = {
          reduceState.add(elem.speed)
          println("carId:" + elem.carId + " speed count:" + reduceState.get())
          elem
        }

        override def open(parameters: Configuration): Unit = {
          val reduceDesc = new ReducingStateDescriptor[Long]("reduceSpeed", new
ReduceFunction[Long] {
            override def reduce(value1: Long, value2: Long): Long = value1 +
value2
          }, createTypeInfo[Long])
          reduceState = getRuntimeContext.getReducingState(reduceDesc)
        }
      })
    env.execute()
  }
}

```

案例4: 使用AggregatingState统计每辆车的速度总和

```

import com.msb.state.ValueStateTest.CarInfo
import org.apache.flink.api.common.functions.{AggregateFunction, ReduceFunction,
RichMapFunction}
import org.apache.flink.api.common.state.{AggregatingState,
AggregatingStateDescriptor, ReducingState, ReducingStateDescriptor}
import org.apache.flink.configuration.Configuration
import org.apache.flink.streaming.api.scala.StreamExecutionEnvironment
import org.apache.flink.streaming.api.scala._

```

```

//统计每辆车的速度总和
object ReduceStateTest {
  def main(args: Array[String]): Unit = {
    val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment
    val stream = env.socketTextStream("node01", 8888)
    stream.map(data => {
      val arr = data.split(" ")
      CarInfo(arr(0), arr(1).toLong)
    }).keyBy(_.carId)
      .map(new RichMapFunction[CarInfo, CarInfo] {
        private var aggState: AggregatingState[Long,Long] = _

        override def map(elem: CarInfo): CarInfo = {
          aggState.add(elem.speed)
          println("carId:" + elem.carId + " speed count:" + aggState.get())
          elem
        }

        override def open(parameters: Configuration): Unit = {
          val aggDesc = new AggregatingStateDescriptor[Long,Long,Long]("agg", new
AggregateFunction[Long,Long,Long] {
            //初始化累加器值
            override def createAccumulator(): Long = 0

            //往累加器中累加值
            override def add(value: Long, acc: Long): Long = acc + value

            //返回最终结果
            override def getResult(accumulator: Long): Long = accumulator

            //合并两个累加器值
            override def merge(a: Long, b: Long): Long = a+b
          },createTypeInfo[Long])

          aggState = getRuntimeContext.getAggregatingState(aggDesc)
        }
      })
    env.execute()
  }
}

```

案例5：统计每辆车的运行轨迹 所谓运行轨迹就是这辆车的信息 按照时间排序，卡口号串联起来

```

import java.text.SimpleDateFormat
import java.util.Properties

import org.apache.flink.api.common.functions.RichMapFunction
import org.apache.flink.api.common.serialization.SimpleStringsSchema
import org.apache.flink.api.common.state.{ListState, ListStateDescriptor}
import org.apache.flink.configuration.Configuration
import org.apache.flink.streaming.api.scala.StreamExecutionEnvironment
import org.apache.flink.streaming.api.scala._
import org.apache.flink.streaming.connectors.kafka.FlinkKafkaConsumer
import org.apache.kafka.common.serialization.StringSerializer

import scala.collection.JavaConverters._

```

```

/**
 *统计每辆车的运行轨迹
 * 所谓运行轨迹就是这辆车的信息 按照时间排序，卡口号串联起来
 */

object ListStateTest {
  def main(args: Array[String]): Unit = {
    val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment

    //设置连接kafka的配置信息
    val props = new Properties()
    //注意 sparkstreaming + kafka (0.10之前版本) receiver模式 zookeeper url (元数据)
    props.setProperty("bootstrap.servers", "node01:9092,node02:9092,node03:9092")
    props.setProperty("group.id", "flink-kafka-001")
    props.setProperty("key.deserializer", classOf[StringSerializer].getName)
    props.setProperty("value.deserializer", classOf[StringSerializer].getName)

    val stream = env.addSource(new FlinkKafkaConsumer[String]("flink-kafka", new SimpleStringSchema(), props))
    val format = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd HH:mm:ss")

    stream.map(data => {
      val arr = data.split("\t")
      //卡口、车牌、事件时间、车速
      val time = format.parse(arr(2)).getTime
      (arr(0), arr(1), time, arr(3).toLong)
    }).keyBy(_._2)
      .map(new RichMapFunction[(String, String, Long, Long), (String, String)] {
        //event-time monitor_id
        private var speedInfos: ListState[(Long, String)] = _

        override def map(elem: (String, String, Long, Long)): (String, String) =
        {
          speedInfos.add(elem._3, elem._1)
          val infos = speedInfos.get().asScala.seq
          val sortList = infos.toList.sortBy(x => x._1).reverse
          val builder = new StringBuilder
          for (elem <- sortList) {
            builder.append(elem._2 + "\t")
          }
          (elem._2, builder.toString())
        }

        override def open(parameters: Configuration): Unit = {
          val listStateDesc = new ListStateDescriptor[(Long, String)](
            "speedInfos", createTypeInfo[(Long, String)])
          speedInfos = getRuntimeContext.getListState(listStateDesc)
        }
      }).print()

    env.execute()
  }
}

```

实现CheckpointedFunction接口 来操作算子状态

案例6：自系统启动以来，总共处理了多少条数据量

```
import org.apache.flink.api.common.functions.{FlatMapFunction,
RichFlatMapFunction}
import org.apache.flink.api.common.state.{ListState, ListStateDescriptor,
ValueState, ValueStateDescriptor}
import org.apache.flink.runtime.state.{FunctionInitializationContext,
FunctionSnapshotContext}
import org.apache.flink.streaming.api.checkpoint.CheckpointedFunction
import org.apache.flink.streaming.api.scala.StreamExecutionEnvironment
import org.apache.flink.streaming.api.scala._
import org.apache.flink.util.Collector

import scala.collection.JavaConverters._

//统计经过flatMap算子的数据量
object FlatMapOperatorStateTest {
  def main(args: Array[String]): Unit = {
    val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment
    val stream = env.fromCollection(List("I love you", "hello spark", "hello
flink", "hello hadoop"))
    stream.map(data => {
      (data, 1)
    }).keyBy(_._1)
      .flatMap(new MyFlatMapFunction())

    env.execute()
  }

  class MyFlatMapFunction extends RichFlatMapFunction[(String, Int),
(String, Int, Int)] with CheckpointedFunction{
    private var operatorCount: Long = _
    private var operatorState: ListState[Long] = _

    override def flatMap(value: (String, Int), out: Collector[(String, Int,
Int)]): Unit = {
      operatorCount += 1
      val subtasks = getRuntimeContext.getTaskNameWithSubtasks
      println(subtasks + "==" + operatorState.get())
    }

    //进行checkpoint的时候 会被调用，然后持久化到远端
    override def snapshotState(context: FunctionSnapshotContext): Unit = {
      operatorState.clear()
      operatorState.add(operatorCount)
    }

    //初始化方法
    override def initializeState(context: FunctionInitializationContext): Unit =
    {
      operatorState = context.getOperatorStateStore.getListState(new
ListStateDescriptor[Long]("operateState", createTypeInfo[Long]))
      if(context.isRestored){
        operatorCount = operatorState.get().asScala.sum
      }
    }
  }
}
```

```
}  
}
```

CheckPoint

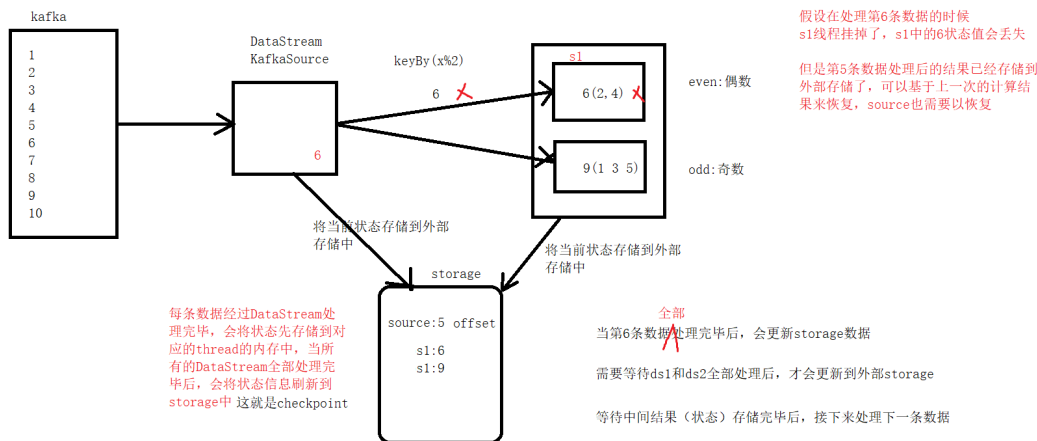
Flink中基于**异步**轻量级的分布式快照技术提供了Checkpoint容错机制，分布式快照可以将同一时间点Task/Operator的状态数据全局统一快照处理，包括上面提到的用户自定义使用的Keyed State和Operator State，当未来程序出现问题，可以基于保存的快照容错

CheckPoint原理

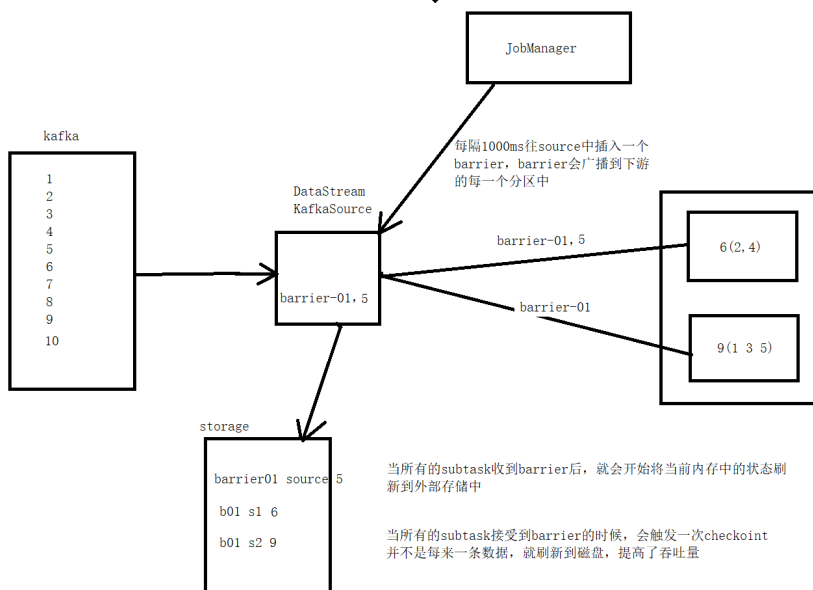
Flink会在输入的数据集上间隔性地生成checkpoint barrier，通过栅栏（barrier）将间隔时间段内的数据划分到相应的checkpoint中。当程序出现异常时，Operator就能够从上一次快照中恢复所有算子之前的状态，从而保证数据的一致性。例如在KafkaConsumer算子中维护offset状态，当系统出现问题无法从Kafka中消费数据时，可以将offset记录在状态中，当任务重新恢复时就能够从指定的偏移量开始消费数据。

如何保证exactly-once(重复、丢失计算)

```
val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment  
val stream = env.fromCollection(List(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9))  
stream.keyBy(x => {  
  x % 2  
}).reduce((v1: Int, v2: Int) => {  
  v1 + v2  
}).print()  
env.execute()
```



这样做存在的一个问题是：Flink吞吐量不高



默认情况Flink不开启检查点，用户需要在程序中通过调用方法配置和开启检查点，另外还可以调整其他相关参数

- Checkpoint开启和时间间隔指定

开启检查点并且指定检查点时间间隔为1000ms，根据实际情况自行选择，如果状态比较大，则建议适当增加该值

```
env.enableCheckpointing(1000)
```

- exactly-once和at-least-once语义选择

选择exactly-once语义保证整个应用内端到端的数据一致性，这种情况比较适合于数据要求比较高，不允许出现丢数据或者数据重复，与此同时，Flink的性能也相对较弱，而at-least-once语义更适合于时延和吞吐量要求非常高但对数据的一致性要求不高的场景。如下通过setCheckpointingMode()方法来设定语义模式，默认情况下使用的是exactly-once模式

```
env.getCheckpointConfig.setCheckpointingMode(CheckpointingMode.EXACTLY_ONCE)
```

- Checkpoint超时时间

超时时间指定了每次Checkpoint执行过程中的上限时间范围，一旦Checkpoint执行时间超过该阈值，Flink将会中断Checkpoint过程，并按照超时处理。该指标可以通过setCheckpointTimeout方法设定，默认为10分钟

```
env.getCheckpointConfig.setCheckpointTimeout(5 * 60 * 1000)
```

- Checkpoint之间最小时间间隔

该参数主要目的是设定两个Checkpoint之间的最小时间间隔，防止Flink应用密集地触发Checkpoint操作，会占用了大量计算资源而影响到整个应用的性能

```
env.getCheckpointConfig.setMinPauseBetweenCheckpoints(600)
```

- 最大并行执行的Checkpoint数量

在默认情况下只有一个检查点可以运行，根据用户指定的数量可以同时触发多个Checkpoint，进而提升Checkpoint整体的效率

```
env.getCheckpointConfig.setMaxConcurrentCheckpoints(1)
```

- 任务取消后，是否删除Checkpoint中保存的数据

设置为RETAIN_ON_CANCELLATION：表示一旦Flink处理程序被cancel后，会保留CheckPoint数据，以便根据实际需要恢复到指定的CheckPoint

设置为DELETE_ON_CANCELLATION：表示一旦Flink处理程序被cancel后，会删除CheckPoint数据，只有Job执行失败的时候才会保存CheckPoint

```
env.getCheckpointConfig.enableExternalizedCheckpoints(ExternalizedCheckpointCleanup.RETAIN_ON_CANCELLATION)
```

- 容忍的检查的失败数

设置可以容忍的检查的失败数，超过这个数量则系统自动关闭和停止任务


```
env.getCheckpointConfig.setTolerableCheckpointFailureNumber(1)
```

checkpoint测试:

1. 提交job
2. 取消job
3. 基于checkpoint数据 重启job

```
flink run -c com.msb.state.wordCountCheckpoint -s  
hdfs://node01:9000/flink/sasa/savepoint-917081-0a251a5323b7 ~/StudyFlink-  
1.0-SNAPSHOT.jar
```

如果任务的取消是在第一次checkpoint与第二次checkpoint之间, 那么会存在数据的丢失, 因为socket是不支持数据回放, 如果读取的是kafka 默认支持数据回放

SavePoint原理

Savepoints 是检查点的一种特殊实现, 底层实现其实也是使用Checkpoints的机制。Savepoints是用户以手工命令的方式触发Checkpoint, 并将结果持久化到指定的存储路径中, 其主要目的是帮助用户在升级和维护集群过程中保存系统中的状态数据, 避免因停机运维或者升级应用等正常终止应用的操作而导致系统无法恢复到原有的计算状态的情况, 从而无法实现从端到端的 Exactly-Once 语义保证

SavePoint的路径需要在flink-conf.yaml中配置

```
state.savepoints.dir: hdfs://node01:9000/flink/state/savepoint
```

系统的升级顺序

1. 先savepoint

```
flink savepoint 91708180bc440568f47ab0ec88087b43  
hdfs://node01:9000/flink/sasa  
如果在flink-conf.yaml中没有设置SavePoint的路径, 可以在进行SavePoint的时候指定路径
```

2. cancel job

```
flink cancel 91708180bc440568f47ab0ec88087b43 //job id
```

3. 重启job

```
flink run -c com.msb.state.wordCountCheckpoint -s  
hdfs://node01:9000/flink/sasa/savepoint-917081-0a251a5323b7 ~/StudyFlink-  
1.0-SNAPSHOT.jar
```

最佳实战:

为了能够在作业的不同版本之间以及Flink的不同版本之间顺利升级, 强烈推荐程序员通过手动给算子赋予ID, 这些ID将用于确定每一个算子的状态范围。如果不手动给各算子指定ID, 则会由Flink自动给每个算子生成一个ID。而这些自动生成的ID依赖于程序的结构, 并且对代码的更改是很敏感的。因此, 强烈建议用户手动设置ID

```
stream.flatMap(data => {
    val rest = new ListBuffer[(String, Int)]
    val words = data.split(" ")
    for (word <- words) {
        rest += ((word, 1))
    }
    rest
}).uid("001").keyBy(_._1)
    .reduce((v1: (String, Int), v2: (String, Int)) => {
        (v1._1, v1._2 + v2._2)
    }).uid("002").print()
```

打jar包执行、SavePoint、Cancel job

```
stream.map(_._1).uid("001").keyBy(_._1)
    .reduce((v1: (String, Int), v2: (String, Int)) => {
        (v1._1, v1._2 + v2._2)
    }).uid("002").map(data => {
        println(data + "-savepoint")
    })

stream.flatMap(_.split(" "))
    .map(_._1)
    .keyBy(_._1)
    .reduce((v1: (String, Int), v2: (String, Int)) => {
        (v1._1, v1._2 + v2._2)
    }).uid("reduce")
    .map(x => {
        println(x + "---savepoint")
        x
    })
    .print()
```

打jar包，提交job（指定SavePoint路径） 根据上次savepoint的各个算子id的状态来恢复

StateBackend状态后端

在Flink中提供了StateBackend来存储和管理状态数据

Flink一共实现了三种类型的状态管理器：MemoryStateBackend、FsStateBackend、RocksDBStateBackend

MemoryStateBackend

基于内存的状态管理器将状态数据全部存储在JVM堆内存中。基于内存的状态管理具有非常快速和高效的特点，但也具有非常多的限制，最主要的就是内存的容量限制，一旦存储的状态数据过多就会导致系统内存溢出等问题，从而影响整个应用的正常运行。同时如果机器出现问题，整个主机内存中的状态数据都会丢失，进而无法恢复任务中的状态数据。因此从数据安全的角度建议用户尽可能地避免在生产环境中使用MemoryStateBackend

Flink将MemoryStateBackend作为默认状态后端管理器

```
env.setStateBackend(new MemoryStateBackend(100*1024*1024))
```

注意：聚合类算子的状态会同步到JobManager内存中，因此对于聚合类算子较多的应用会对JobManager的内存造成一定的压力，进而影响集群

FsStateBackend

和MemoryStateBackend有所不同，FsStateBackend是基于文件系统的一种状态管理器，这里的文件系统可以是本地文件系统，也可以是HDFS分布式文件系统

```
env.setStateBackend(new FsStateBackend("path",true))
```

如果path是本地文件路径，其格式：file:///

如果path是HDFS文件路径，格式为：hdfs://

第二个参数代表是否异步保存状态数据到HDFS，异步方式能够尽可能避免checkpoint的过程中影响流式计算任务。

FsStateBackend更适合任务量比较大的应用，例如：包含了时间范围非常长的窗口计算，或者状态比较大的场景

RocksDBStateBackend

RocksDBStateBackend是Flink中内置的第三方状态管理器，和前面的状态管理器不同，RocksDBStateBackend需要单独引入相关的依赖包到工程中

```
<dependency>
<groupId>org.apache.flink</groupId>
<artifactId>flink-statebackend-rocksdb_2.11</artifactId>
<version>1.9.2</version>
</dependency>
```

```
env.setStateBackend(new RocksDBStateBackend("hdfs://"))
```

RocksDBStateBackend采用异步的方式进行状态数据的Snapshot，任务中的状态数据首先被写入本地RockDB中，这样在RockDB仅会存储正在进行计算的热数据，而需要进行CheckPoint的时候，会把本地的数据直接复制到远端的FileSystm中。

与FsStateBackend相比，RocksDBStateBackend在性能上要比FsStateBackend高一些，主要是因为借助于RocksDB在本地存储了最新热数据，然后通过异步的方式再同步到文件系统中，但RocksDBStateBackend和MemoryStateBackend相比性能就会较弱一些。RocksDB克服了State受内存限制的缺点，同时又能够持久化到远端文件系统中，推荐在生产中使用

集群级配置StateBackend

全局配置需要需改集群中的配置文件，修改flink-conf.yaml

- 配置FsStateBackend

```
state.backend: filesystem
state.checkpoints.dir: hdfs://namenode-host:port/flink-checkpoints
```

- ☐ FsStateBackend:filesystem
- ☐ MemoryStateBackend:jobmanager
- ☐ RocksDBStateBackend:rocksdb

- 配置MemoryStateBackend

```
state.backend: jobmanager
```

- 配置RocksDBStateBackend

```
state.backend.rocksdb.checkpoint.transfer.thread.num: 1 同时操作RocksDB的线程数
state.backend.rocksdb.localdir: 本地path RocksDB存储状态数据的本地文件路径
```

Flink Window操作

Flink任务Batch是Streaming的一个特例，因此Flink底层引擎是一个流式引擎，在上面实现了流处理和批处理。而Window就是从Streaming到Batch的桥梁

Window窗口就在一个无界流中设置起始位置和终止位置，让无界流变成有界流，并且在有界流中进行数据处理

Window操作常见的业务场景：统计过去一段时间、最近一些元素的数据指标

Window窗口分类

Window窗口在无界流中设置起始位置和终止位置的方式可以有两种：

- 根据时间设置
- 根据窗口数据量（count）设置

根据窗口的类型划分：

- 滚动窗口
- 滑动窗口

根据数据流类型划分：

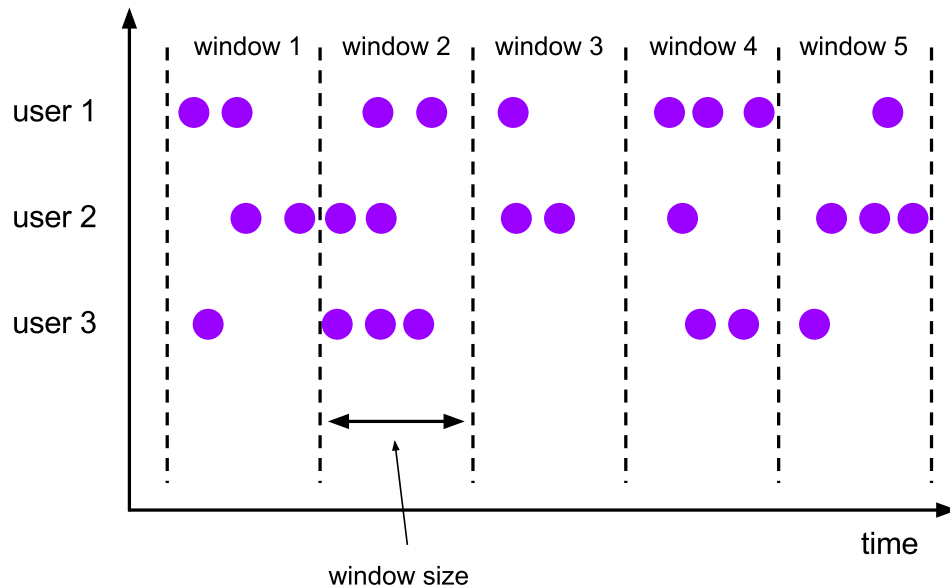
- Keyed Window：基于分组后的数据流之上做窗口操作
- Global Window：基于未分组的数据流之上做窗口操作

根据不同的组合方式，可以组合出来8种窗口类型：

1. 基于分组后的数据流上的时间滚动窗口
2. 基于分组后的数据流上的时间滑动窗口
3. 基于分组后的数据流上的count滚动窗口
4. 基于分组后的数据流上的count滑动窗口
5. 基于未分组的数据流上的时间滚动窗口
6. 基于未分组的数据流上的时间滑动窗口
7. 基于未分组的数据流上的count滚动窗口
8. 基于未分组的数据流上的count滑动窗口

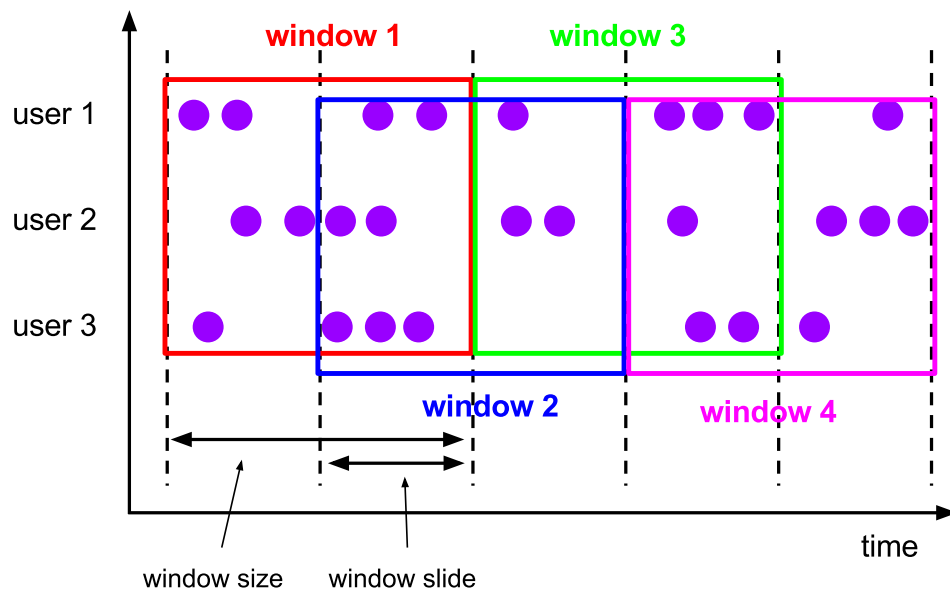
当然我们也可以根据实际业务场景自定义Window，这就是Flink最大的优势：Window种类多，灵活

- Time Window（基于时间的窗口）
 - Tumbling Window：滚动窗口，窗口之间没有数据重叠



- Sliding Window: 滑动窗口，窗口内的数据有重叠

在定义滑动窗口的时候，不只是为了定义窗口大小，还要定义窗口的滑动间隔时间（每隔多久滑动一次），如果滑动间隔时间=窗口大小=滚动窗口



窗口聚合函数

窗口函数定义了针对窗口内元素的计算逻辑，窗口函数大概分为两类：

1. 增量聚合函数，聚合原理：窗口内保存一个中间聚合结果，随着新元素的加入，不断对该值进行更新
这类函数通常非常节省空间 ReduceFunction、AggregateFunction属于增量聚合函数
2. 全量聚合函数，聚合原理：收集窗口内的所有元素，并且在执行的时候对他们进行遍历，这种聚合函数通常需要占用更多的空间（收集一段时间的数据并且保存），但是它可以支持更复杂的逻辑
ProcessWindowFunction、WindowFunction属于全量窗口函数

注意：这两类函数可以组合搭配使用

增量聚合函数

案例1：使用增量聚合函数统计最近20s内，各个卡口的车流量

```

import java.util.Properties

import org.apache.flink.api.common.functions.AggregateFunction
import org.apache.flink.api.common.serialization.SimpleStringSchema
import org.apache.flink.streaming.api.scala.function.ProcessWindowFunction
import org.apache.flink.streaming.api.scala.{StreamExecutionEnvironment,
createTypeInfoInformation}
import org.apache.flink.streaming.api.windowing.time.Time
import org.apache.flink.streaming.api.windowing.windows.Timewindow
import org.apache.flink.streaming.connectors.kafka.FlinkKafkaConsumer
import org.apache.flink.util.Collector
import org.apache.kafka.common.serialization.StringSerializer

/**
 * 使用增量聚合函数统计最近20s内，各个卡口的车流量
 */
object Demo01StatisCarFlow {
  def main(args: Array[String]): Unit = {
    val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment

    //设置连接kafka的配置信息
    val props = new Properties()
    //注意 sparkstreaming + kafka (0.10之前版本) receiver模式 zookeeper url (元数据)
    props.setProperty("bootstrap.servers",
"node01:9092,node02:9092,node03:9092")
    props.setProperty("group.id", "flink-kafka-001")
    props.setProperty("key.deserializer", classOf[StringSerializer].getName)
    props.setProperty("value.deserializer", classOf[StringSerializer].getName)

    val stream = env.addSource(new FlinkKafkaConsumer[String]("flink-kafka", new
SimpleStringSchema(), props))

    //monitorId + "\t").append(carId + "\t").append(timestamp +
"\t").append(speed)
    stream.map(data => {
      val arr = data.split("\t")
      val monitorID = arr(0)
      (monitorID, 1)
    }).keyBy(_._1)
      .timewindow(Time.seconds(10))
      //      .reduce(new ReduceFunction[(String, Int)] {
      //        override def reduce(value1: (String, Int), value2: (String,
Int)): (String, Int) = {
      //          (value1._1, value1._2 + value2._2)
      //        }
      //      }).print()
      .aggregate(new AggregateFunction[(String, Int), Int, Int] {
        override def createAccumulator(): Int = 0

        override def add(value: (String, Int), acc: Int): Int = acc + value._2

        override def getResult(acc: Int): Int = acc

        override def merge(a: Int, b: Int): Int = a + b
      },
      //      new windowFunction[Int, (String, Int), String, Timewindow] {

```

```
//      override def apply(key: String, window: Timewindow, input:
Iterable[Int], out: Collector[(String, Int)]): Unit = {
//          for (elem <- input) {
//              out.collect((key, elem))
//          }
//      }
//  }
//  }

new ProcessWindowFunction[Int, (String, Int), String, Timewindow] {
    override def process(key: String, context: Context, elements:
Iterable[Int], out: Collector[(String, Int)]): Unit = {
        for (elem <- elements) {
            out.collect((key, elem))
        }
    }
}
).print()
env.execute()
}
}
```

ProcessWindowFunction、WindowFunction区别在于ProcessWindowFunction可以获取Flink执行的上下文，可以拿到当前的数据更多信息，比如窗口状态、窗口起始与终止时间、当前水印、时间戳等

案例2：每隔10s统计每辆汽车的平均速度

```
import java.util.Properties

import org.apache.flink.api.common.functions.AggregateFunction
import org.apache.flink.api.common.serialization.SimpleStringSchema
import org.apache.flink.streaming.api.scala.StreamExecutionEnvironment
import org.apache.flink.streaming.api.scala._
import org.apache.flink.streaming.api.windowing.time.Time
import org.apache.flink.streaming.connectors.kafka.FlinkKafkaConsumer
import org.apache.kafka.common.serialization.StringSerializer

object Demo03SpeedAVG {
    def main(args: Array[String]): Unit = {
        val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment

        //设置连接kafka的配置信息
        val props = new Properties()
        //注意 sparkstreaming + kafka (0.10之前版本) receiver模式 zookeeper url (元数据)
        props.setProperty("bootstrap.servers",
            "node01:9092,node02:9092,node03:9092")
        props.setProperty("group.id", "flink-kafka-001")
        props.setProperty("key.deserializer", classOf[StringSerializer].getName)
        props.setProperty("value.deserializer", classOf[StringSerializer].getName)

        val stream = env.addSource(new FlinkKafkaConsumer[String]("flink-kafka", new
            SimpleStringSchema(), props))

        stream.map(data => {
            val splits = data.split("\t")
            (splits(1), splits(3).toInt)
        }).keyBy(_._1)
            .timewindow(Time.seconds(10))
    }
}
```

```

        .aggregate(new AggregateFunction[(String,Int),(String,Int,Int),
        (String,Double)] {
            override def createAccumulator(): (String, Int, Int) = ("",0,0)

            override def add(value: (String, Int), accumulator: (String, Int, Int)):
            (String, Int, Int) = {
                (value._1,value._2+accumulator._2,accumulator._3+1)
            }

            override def getResult(accumulator: (String, Int, Int)): (String,
            Double) = {
                (accumulator._1,accumulator._2.toDouble/accumulator._3)
            }

            override def merge(a: (String, Int, Int), b: (String, Int, Int)):
            (String, Int, Int) = {
                (a._1,a._2+b._2,a._3+b._3)
            }
        }).print()

        env.execute()
    }
}

```

全量聚合函数

案例3：每隔10s对窗口内所有汽车的车速进行排序

```

import java.util.Properties

import org.apache.flink.api.common.serialization.SimpleStringSchema
import org.apache.flink.streaming.api.scala.{StreamExecutionEnvironment, _}
import org.apache.flink.streaming.api.scala.function.ProcessAllWindowFunction
import org.apache.flink.streaming.api.windowing.time.Time
import org.apache.flink.streaming.api.windowing.windows.TimeWindow
import org.apache.flink.streaming.connectors.kafka.FlinkKafkaConsumer
import org.apache.flink.util.Collector
import org.apache.kafka.common.serialization.StringSerializer

object Demo02SortSpeed {
    def main(args: Array[String]): Unit = {
        val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment

        //设置连接kafka的配置信息
        val props = new Properties()
        //注意 sparkstreaming + kafka (0.10之前版本) receiver模式 zookeeper url (元数据)
        props.setProperty("bootstrap.servers",
            "node01:9092,node02:9092,node03:9092")
        props.setProperty("group.id", "flink-kafka-001")
        props.setProperty("key.deserializer", classOf[StringSerializer].getName)
        props.setProperty("value.deserializer", classOf[StringSerializer].getName)

        val stream = env.addSource(new FlinkKafkaConsumer[String]("flink-kafka", new
            SimpleStringSchema(), props))

        stream.map(data => {

```



```

    val splits = data.split("\t")
    (splits(1), splits(3).toInt)
  }).timewindowAll(Time.seconds(10))
  //注意: 想要全局排序并行度需要设置为1
  .process(new ProcessAllWindowFunction[(String, Int), String, Timewindow] {
    override def process(context: Context, elements: Iterable[(String,
Int)], out: Collector[String]): Unit = {
      val sortList = elements.toList.sortBy(_._2)
      for (elem <- sortList) {
        out.collect(elem._1 + " speed:" + elem._2)
      }
    }
  }).print()
env.execute()
}
}

```

案例4: 每隔10s统计出窗口内所有车辆的最大及最小速度

```

import java.util.Properties

import org.apache.flink.api.common.serialization.SimpleStringSchema
import org.apache.flink.streaming.api.scala.StreamExecutionEnvironment
import org.apache.flink.streaming.connectors.kafka.FlinkKafkaConsumer
import org.apache.kafka.common.serialization.StringSerializer
import org.apache.flink.streaming.api.scala._
import org.apache.flink.streaming.api.scala.function.ProcessAllWindowFunction
import org.apache.flink.streaming.api.windowing.time.Time
import org.apache.flink.streaming.api.windowing.windows.Timewindow
import org.apache.flink.util.Collector

object Demo04MaxMinSpeed {
  def main(args: Array[String]): Unit = {
    val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment
    //设置连接kafka的配置信息
    val props = new Properties()
    //注意 sparkstreaming + kafka (0.10之前版本) receiver模式 zookeeper url (元数据)
    props.setProperty("bootstrap.servers",
"node01:9092,node02:9092,node03:9092")
    props.setProperty("group.id", "flink-kafka-001")
    props.setProperty("key.deserializer", classOf[StringSerializer].getName)
    props.setProperty("value.deserializer", classOf[StringSerializer].getName)

    val stream = env.addSource(new FlinkKafkaConsumer[String]("flink-kafka", new
SimpleStringSchema(), props))
    stream.map(data =>{
      val arr = data.split("\t")
      (arr(1), arr(3).toInt)
    }).timewindowAll(Time.seconds(20))
    .process(new ProcessAllWindowFunction[(String, Int), String, Timewindow] {
      override def process(context: Context, elements: Iterable[(String,
Int)], out: Collector[String]): Unit = {
        val sortList = elements.toList.sortBy(_._2)
        println(sortList)
        val minSpeedInfo = sortList.head

```

```

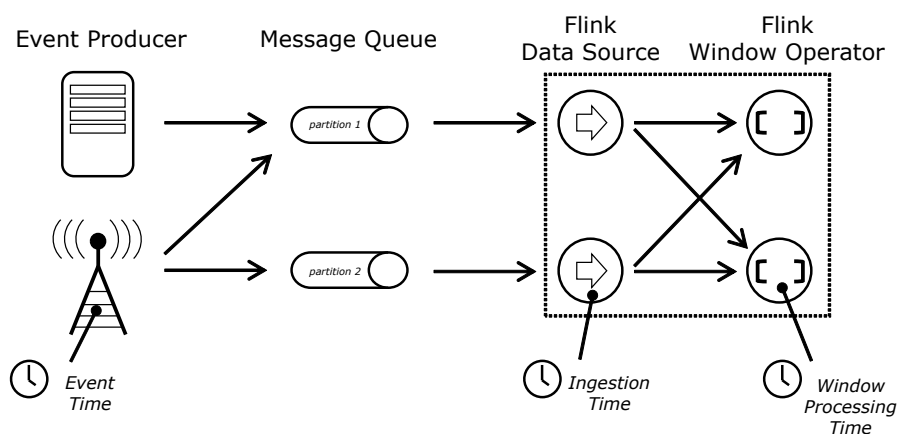
        val maxSpeedInfo = sortList.last
        val startWindowTime = context.window.getStart
        val endWindowTime = context.window.getEnd
        out.collect(
            "窗口起始时间: "+startWindowTime + "结束时间: "+ endWindowTime + " 最小车辆
            速度车牌号: " + minSpeedInfo._1 + " 车速: "+minSpeedInfo._2 + "\t最大车辆速度车牌号: "
            + maxSpeedInfo._1 + " 车速: " + maxSpeedInfo._2
        )
    }
    }).print()
    env.execute()
}
}

```

Flink Time时间语义

Flink定义了三类时间

- **处理时间 (Process Time)** 数据进入Flink被处理的系统时间 (Operator处理数据的系统时间)
- **事件时间 (Event Time)** 数据在数据源产生的时间, 一般由事件中的时间戳描述, 比如用户日志中的TimeStamp
- **摄取时间 (Ingestion Time)** 数据进入Flink的时间, 记录被Source节点观察到的系统时间



Flink流式计算的时候需要显示定义时间语义, 根据不同的时间语义来处理数据, 比如指定的时间语义是事件时间, 那么我们就需要切换到事件时间的世界观中, 窗口的起始与终止时间都是以事件时间为依据

在Flink中默认使用的是Process Time, 如果要使用其他的时间语义, 在执行环境中可以设置

```

//设置时间语义为Ingestion Time
env.setStreamTimeCharacteristic(TimeCharacteristic.IngestionTime)
//设置时间语义为Event Time 我们还需要指定一下数据中哪个字段是事件时间 (下文会讲)
env.setStreamTimeCharacteristic(TimeCharacteristic.EventTime)

```

- 基于事件时间的Window操作

```

import org.apache.flink.streaming.api.TimeCharacteristic
import org.apache.flink.streaming.api.scala.{StreamExecutionEnvironment, _}
import
org.apache.flink.streaming.api.windowing.assigners.TumblingEventTimeWindows
import org.apache.flink.streaming.api.windowing.time.Time

object EventTimeWindow {
    def main(args: Array[String]): Unit = {
        val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment
    }
}

```

```

env.setStreamTimeCharacteristic(TimeCharacteristic.EventTime)
val stream = env.socketTextStream("node01",
8888).assignAscendingTimestamps(data => {
    val splits = data.split(" ")
    splits(0).toLong
})

stream
    .flatMap(x=>x.split(" ").tail)
    .map(_._1)
    .keyBy(_._1)
    // .timeWindow(Time.seconds(10))
    .window(TumblingEventTimeWindows.of(Time.seconds(10)))
    .reduce((v1: (String, Int), v2: (String, Int)) => {
        (v1._1, v1._2 + v2._2)
    })
    .print()

env.execute()
}
}

```

Flink Time Watermark(水印)

Watermark本质就是时间戳

在使用Flink处理数据的时候，数据通常都是按照事件产生的时间（事件时间）的顺序进入到Flink，但是在遇到特殊情况下，比如遇到网络延迟或者使用Kafka（多分区）很难保证数据都是按照事件时间的顺序进入Flink，很有可能是乱序进入。

如果使用的是事件时间这个语义，数据一旦是乱序进入，那么在使用Window处理数据的时候，就会出现延迟数据不会被计算的问题

- 举例：Window窗口长度10s，滚动窗口

001 zs 2020-04-25 10:00:01

001 zs 2020-04-25 10:00:02

001 zs 2020-04-25 10:00:03

001 zs 2020-04-25 10:00:11 窗口触发执行

001 zs 2020-04-25 10:00:05 延迟数据，不会被上一个窗口所计算导致计算结果不正确

Watermark+Window可以很好的解决延迟数据的问题

Flink窗口计算的过程中，如果数据全部到达就会到窗口中的数据做处理，如果过有延迟数据，那么窗口需要等待全部的数据到来之后，再触发窗口执行，需要等待多久？不可能无限期等待，我们用户可以自己来设置延迟时间

这样就可以**尽可能**保证延迟数据被处理

根据用户指定的延迟时间生成水印（Watermak = 最大事件时间-指定延迟时间），当Watermak 大于等于窗口的停止时间，这个窗口就会被触发执行

- 举例：Window窗口长度10s(01-10)，滚动窗口，指定延迟时间3s

001 ls 2020-04-25 10:00:01 wm:2020-04-25 09:59:58

001 ls 2020-04-25 10:00:02 wm:2020-04-25 09:59:59

001 ls 2020-04-25 10:00:03 wm:2020-04-25 10:00:00

001 ls 2020-04-25 10:00:09 wm:2020-04-25 10:00:06

001 ls 2020-04-25 10:00:12 wm:2020-04-25 10:00:09

001 ls 2020-04-25 10:00:08 wm:2020-04-25 10:00:05 延迟数据

001 ls 2020-04-25 10:00:13 wm:2020-04-25 10:00:10 此时wm >= window end time 触发窗口
执行 处理的是事件时间01-10的数据，并不是水印时间为01-10的数据 **重点**

讲道理，如果没有Watermark在倒数第三条数据来的时候，就会触发执行，那么倒数第二条的延迟数据就不会被计算，那么有了水印可以处理延迟3s内的数据

注意：如果数据不会乱序进入Flink，没必要使用Watermark

- 代码演示

演示数据：

10000 hello msb

14000 hello flink

20000 hello hadoop

21000 hello bj

17000 hello sh 迟到数据

23000 hello jjj

```
import org.apache.flink.streaming.api.TimeCharacteristic
import
org.apache.flink.streaming.api.functions.timestamps.BoundedOutOfOrdernessTime
stampExtractor
import org.apache.flink.streaming.api.scala.function.ProcessWindowFunction
import org.apache.flink.streaming.api.scala.{StreamExecutionEnvironment, _}
import
org.apache.flink.streaming.api.windowing.assigners.TumblingEventTimeWindows
import org.apache.flink.streaming.api.windowing.time.Time
import org.apache.flink.streaming.api.windowing.windows.TimeWindow
import org.apache.flink.util.Collector

object EventTimeDelaywindow {
  def main(args: Array[String]): Unit = {
    val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment
    env.setStreamTimeCharacteristic(TimeCharacteristic.EventTime)
    val stream = env.socketTextStream("node01",
8888).assignTimestampsAndWatermarks(new
BoundedOutOfOrdernessTimestampExtractor[String](Time.seconds(3)) {
      override def extractTimestamp(element: String): Long = {
        element.split(" ")(0).toLong
      }
    })

    stream
      .flatMap(x=>x.split(" ").tail)
      .map(_._1)
      .keyBy(_._1)
      //      .timeWindow(Time.seconds(10))
      .window(TumblingEventTimeWindows.of(Time.seconds(10)))
      .process(new ProcessWindowFunction[(String,Int),
(String,Int),String,TimeWindow] {
```

```

        override def process(key: String, context: Context, elements:
Iterable[(String, Int)], out: Collector[(String, Int]]): Unit = {
            val start = context.window.getStart
            val end = context.window.getEnd
            var count = 0
            for (elem <- elements) {
                count += elem._2
            }
            println("start:" + start + " end:" + end + " word:" + key + "
count:" + count)
        }
    })
    .print()

env.execute()
}
}

```

DataStream API提供了自定义水印生成器和内置水印生成器

生成水印策略:

- 周期性水印 (Periodic Watermark) 根据事件或者处理时间周期性的触发水印生成器(Assigner), 默认100ms, 每隔100毫秒自动向流里注入一个Watermark

周期性水印API 1:

```

val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment
env.setStreamTimeCharacteristic(TimeCharacteristic.EventTime)
env.getConfig.setAutoWatermarkInterval(100)
val stream = env.socketTextStream("node01",
8888).assignTimestampsAndWatermarks(new
BoundedOutOfOrdernessTimestampExtractor[String](Time.seconds(3)) {
    override def extractTimestamp(element: String): Long = {
        element.split(" ")(0).toLong
    }
})

```

周期性水印API 2:

```

import org.apache.flink.streaming.api.TimeCharacteristic
import
org.apache.flink.streaming.api.functions.AssignerWithPeriodicWatermarks
import org.apache.flink.streaming.api.scala.function.ProcessWindowFunction
import org.apache.flink.streaming.api.scala.{StreamExecutionEnvironment, _}
import org.apache.flink.streaming.api.watermark.Watermark
import
org.apache.flink.streaming.api.windowing.assigners.TumblingEventTimeWindows
import org.apache.flink.streaming.api.windowing.time.Time
import org.apache.flink.streaming.api.windowing.windows.TimeWindow
import org.apache.flink.util.Collector

object EventTimeDelayWindow {

    class MyTimestampAndWatermarks(delayTime:Long) extends
AssignerWithPeriodicWatermarks[String] {

```

```

var maxCurrentWatermark: Long = _

//水印=最大事件时间-延迟时间 后被调用 水印是递增，小于上一个水印不会被发射出去
override def getCurrentWatermark: Watermark = {
  //产生水印
  new Watermark(maxCurrentWatermark - delayTime)
}

//获取当前的时间戳 先被调用
override def extractTimestamp(element: String, previousElementTimestamp:
Long): Long = {
  val currentTimestamp = element.split(" ")(0).toLong
  maxCurrentWatermark = math.max(currentTimestamp, maxCurrentWatermark)
  currentTimestamp
}
}

def main(args: Array[String]): Unit = {
  val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment
  env.setStreamTimeCharacteristic(TimeCharacteristic.EventTime)
  env.getConfig.setAutoWatermarkInterval(100)
  val stream = env.socketTextStream("node01",
8888).assignTimestampsAndWatermarks(new MyTimestampAndWatermarks(3000L))

  stream
    .flatMap(x => x.split(" ").tail)
    .map(_._1)
    .keyBy(_._1)
    // .timeWindow(Time.seconds(10))
    .window(TumblingEventTimeWindows.of(Time.seconds(10)))
    .process(new ProcessWindowFunction[(String, Int), (String, Int),
String, TimeWindow] {
      override def process(key: String, context: Context, elements:
Iterable[(String, Int)], out: Collector[(String, Int)]): Unit = {
        val start = context.window.getStart
        val end = context.window.getEnd
        var count = 0
        for (elem <- elements) {
          count += elem._2
        }
        println("start:" + start + " end:" + end + " word:" + key + "
count:" + count)
      }
    })
    .print()

  env.execute()
}

```

- 间歇性水印生成器

间歇性水印（Punctuated Watermark）在观察到事件后，会依据用户指定的条件来决定是否发射水印

比如，在车流量的数据中，001卡口通信经常异常，传回到服务器的数据会有延迟问题，其他的卡口都是正常的，那么这个卡口的数据需要打上水印

```

package com.msb.stream.windowt

import org.apache.flink.streaming.api.TimeCharacteristic
import
org.apache.flink.streaming.api.functions.AssignerWithPunctuatedWatermarks
import org.apache.flink.streaming.api.scala.{StreamExecutionEnvironment, _}
import org.apache.flink.streaming.api.watermark.Watermark
import org.apache.flink.streaming.api.windowing.time.Time

object PunctuatedWatermarkTest {
  def main(args: Array[String]): Unit = {
    val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment
    env.setParallelism(1)
    env.setStreamTimeCharacteristic(TimeCharacteristic.EventTime)
    //卡口号、时间戳
    env
      .socketTextStream("node01", 8888)
      .map(data => {
        val splits = data.split(" ")
        (splits(0), splits(1).toLong)
      })
      .assignTimestampsAndWatermarks(new myWatermark(3000))
      .keyBy(_._1)
      .timewindow(Time.seconds(5))
      .reduce((v1: (String, Long), v2: (String, Long)) => {
        (v1._1 + "," + v2._1, v1._2 + v2._2)
      }).print()

    env.execute()
  }

  class myWatermark(delay: Long) extends
    AssignerWithPunctuatedWatermarks[(String, Long)] {
    var maxTimeStamp: Long = _

    override def checkAndGetNextWatermark(elem: (String, Long),
      extractedTimestamp: Long): Watermark = {
      maxTimeStamp = extractedTimestamp.max(maxTimeStamp)
      if ("001".equals(elem._1)) {
        new Watermark(maxTimeStamp - delay)
      } else {
        new Watermark(maxTimeStamp)
      }
    }
  }

  override def extractTimestamp(element: (String, Long),
    previousElementTimestamp: Long): Long = {
    element._2
  }
}

```

AllowedLateness

基于Event-Time的窗口处理流式数据，虽然提供了Watermark机制，却只能在一定程度上解决了数据乱序的问题。但在某些情况下数据可能延时会非常严重，即使通过Watermark机制也无法等到数据全部进入窗口再进行处理。Flink中默认会将这些迟到的数据做丢弃处理，但是有些时候用户希望即使数据延迟并不是很严重的情况下，也能继续窗口计算，不希望对于数据延迟比较严重的数据混入正常的计算流程中，此时就需要使用Allowed Lateness机制来对迟到的数据进行额外的处理。

举例：

例如用户大屏数据展示系统，即使正常的窗口中没有将迟到的数据进行统计，但为了保证页面数据显示的连续性，后来接入到系统中迟到比较严重的的数据所统计出来的结果不希望显示在屏幕上，而是将延时数据和结果存储到数据库中，便于后期对延时数据进行分析。对于这种情况需要借助Side Output来处理，通过使用sideOutputLateData (OutputTag) 来标记迟到数据计算的结果，然后使用getSideOutput (lateOutputTag) 从窗口结果中获取lateOutputTag标签对应的数据，之后转成独立的DataStream数据集进行处理，创建late-data的OutputTag，再通过该标签从窗口结果中将迟到数据筛选出来

Flink默认当窗口计算完毕后，窗口元素数据及状态会被清空，但是使用AllowedLateness，可以延迟清除窗口元素数据及状态，以便于当延迟数据到来的时候，能够重新计算当前窗口

Watermark 2s AllowedLateness 3s

```
10000 hello
11000 spark
14000 flink
15000 hadoop 此时窗口并不会计算，因为watermark设为2s 此时的watermark是13000 窗口范围10000-15000
17000 sqoop 此时窗口会被计算 默认：窗口计算完毕，窗口数据全部会被清空
12000 flume 此时窗口重新计算（10000-15000），因为开启了AllowedLateness 3s，当watermark>=window end+ AllowedLateness 3s 窗口数据及状态才会被清除掉，此时的watermark是15000
20000 scala 此时上一个窗口（10000-15000）的数据及状态会被清空
12000 hdfs 此时窗口不会重新计算，因为现在watermark是18000>=15000+3000,12000数据是迟到非常严重的数据，会被放入到侧输出流中
```

本来10000-15000的窗口，在15000的时候会计算，但是由于watermark 的原因，等待了2s 17000的时候才会计算，又因为AllowedLateness 3s的原因，10000-15000的窗口会被保存3s（注意这是eventtime时间语义），直到20000出现，才会被删除，所以在20000没有出现之前，凡是事件时间在10000-15000的数据都会重新进行窗口计算

超过5s的数据，称之为迟到非常严重的数据，放入到侧输出流
5s以内的数据，称之为迟到不严重的数据，窗口重新计算

```
import org.apache.flink.streaming.api.TimeCharacteristic
import org.apache.flink.streaming.api.functions.ProcessFunction
import
org.apache.flink.streaming.api.functions.timestamps.BoundedOutOfOrdernessTimestampExtractor
import org.apache.flink.streaming.api.scala.StreamExecutionEnvironment
import org.apache.flink.streaming.api.scala._
import org.apache.flink.streaming.api.scala.function.ProcessAllWindowFunction
import org.apache.flink.streaming.api.windowing.time.Time
import org.apache.flink.streaming.api.windowing.windows.TimeWindow
import org.apache.flink.util.Collector

object Allowlatest {
  def main(args: Array[String]): Unit = {
```



```

val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment
env.setStreamTimeCharacteristic(TimeCharacteristic.EventTime)
env.setParallelism(1)
val stream = env.socketTextStream("node01", 8888)
val lateTag = new OutputTag[(Long, String)]("late")
val value = stream.map(x => {
    val strings = x.split(" ")
    (strings(0).toLong, strings(1))
}).assignTimestampsAndWatermarks(new
BoundedOutOfOrdernessTimestampExtractor[(Long, String)](Time.seconds(2)) {
    override def extractTimestamp(element: (Long, String)): Long = element._1
}).timewindowAll(Time.seconds(5))
    .allowedLateness(Time.seconds(3))
    .sideOutputLateData(lateTag)
    .process(new ProcessAllWindowFunction[(Long, String), (Long, String),
Timewindow] {
        override def process(context: Context, elements: Iterable[(Long,
String)], out: Collector[(Long, String)]): Unit = {
            println(context.window.getStart + "---" + context.window.getEnd)
            for (elem <- elements) {
                out.collect(elem)
            }
        }
    })
value.print("main")
value.getSideOutput(lateTag).print("late")
env.execute()
}
}

```

问题1：使用AllowedLateness 方法是不是会降低flink计算的吞吐量？ 是的

问题2：直接watermark设置为5 不是也可以代替这一通操作嘛？ 不能代替， watermark设置为5的话，允许延迟5s，每次处理过去5s的窗口数据，延迟比较高，如果使用这通操作，每次处理过去2s的数据，实时性比较高，当有新的延迟数据，即时计算，对于计算实时性比较高的场景还得使用这一通操作

问题3：watermark (5s) +滑动窗口（滑动间隔2s）能够实现这通计算？ 不行

案例：每隔5s统计各个卡口最近5s的车流量（滑动窗口），计算实时性小于2（ps：当10s的数据来了，8s之前的数据必须处理完），允许数据延迟5s，数据延迟超过5s的数据放入到侧输出流中

Flink关联维表实战

在Flink实际开发过程中，可能会遇到source 进来的数据，需要连接数据库里面的字段，再做后面的处理

比如，想要通过id获取对应的地区名字，这时候需要通过id查询地区维度表，获取具体的地区名

对于不同的应用场景，关联维度表的方式不同

- 场景1：维度表信息基本不发生改变，或者发生改变的频率很低

实现方案：采用Flink提供的CachedFile

Flink提供了一个分布式缓存（CachedFile），类似于hadoop，可以使用户在并行函数中很方便的读取本地文件，并把它放在TaskManager节点中，防止task重复拉取。此缓存的工作机制如下：程序注册一个文件或者目录(本地或者远程文件系统，例如hdfs或者s3)，通过ExecutionEnvironment注册缓存文件并为它起一个名称。当程序执行，Flink自动将文件或者目录

复制到所有TaskManager节点的本地文件系统，仅会执行一次。用户可以通过这个指定的名称查找文件或者目录，然后从TaskManager节点的本地文件系统访问它

```
val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment
env.registerCachedFile("/root/id2city","id2city")

val socketStream = env.socketTextStream("node01",8888)
val stream = socketStream.map(_.toInt)
stream.map(new RichMapFunction[Int,String] {

    private val id2CityMap = new mutable.HashMap[Int,String]()
    override def open(parameters: Configuration): Unit = {
        val file =
getRuntimeContext().getDistributedCache().getFile("id2city")
        val str = FileUtils.readFileUtf8(file)
        val strings = str.split("\r\n")
        for(str <- strings){
            val splits = str.split(" ")
            val id = splits(0).toInt
            val city = splits(1)
            id2CityMap.put(id,city)
        }
    }
    override def map(value: Int): String = {
        id2CityMap.getOrElse(value,"not found city")
    }
}).print()
env.execute()
```

在集群中查看对应TaskManager的log日志，发现注册的file会被拉取到各个TaskManager的工作目录区

```
2020-05-19 19:31:20,844 INFO org.apache.flink.runtime.rpc.akka.AkkaRpcServiceUtils - Actor system started at akka.tcp://flink-metrics@192.168.150.113:44149
2020-05-19 19:31:21,545 INFO org.apache.flink.runtime.rpc.akka.AkkaRpcService - Starting RPC endpoint for
org.apache.flink.runtime.metrics.dump.MetricQueryService at akka://flink-metrics/user/MetricQueryService_d6e3ed0550f573cb3d8791b75c969bdf
2020-05-19 19:31:22,217 INFO org.apache.flink.runtime.blob.PermanentBlobCache - Created BLOB cache storage directory /tmp/
blobStone-3df28074-73a5-4f59-a4e8-0fd663d5dc4
2020-05-19 19:31:22,740 INFO org.apache.flink.runtime.blob.TransientBlobCache - Created BLOB cache storage directory /tmp/
blobStone-ccb88e1c-eda9-4b66-8635-1c2ecf599389
2020-05-19 19:31:22,761 INFO org.apache.flink.runtime.taskexecutor.TaskManagerRunner - Starting TaskManager with ResourceID: d6e3ed0550f573cb3d8791b75c969bdf
2020-05-19 19:31:25,270 INFO org.apache.flink.runtime.taskexecutor.TaskManagerServices - Temporary file directory '/tmp': total 194 GB, usable 163 GB (84.02% usable)
2020-05-19 19:31:25,419 INFO org.apache.flink.runtime.io.disk.FileChannelManagerImpl - FileChannelManager uses directory /tmp/
flink-io-8c73e7d9-e53b-434f-9a83-d85a0abe6953 for spill files.
```

- 场景2：对于维度表更新频率比较高并且对于查询维度表的实时性要求比较高

实现方案：使用定时器，定时加载外部配置文件或者数据库

```
val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment
env.setParallelism(1)
val stream = env.socketTextStream("node01",8888)

stream.map(new RichMapFunction[String,String] {

    private val map = new mutable.HashMap[String,String]()

    override def open(parameters: Configuration): Unit = {
        println("init data ...")
        query()
        val timer = new Timer(true)
        timer.schedule(new TimerTask {
            override def run(): Unit = {
                query()
            }
        })
    }
}).print()
```

```

//1s后，每隔2s执行一次
},1000,2000)
}

def query()={
  val source =
Source.fromFile("D:\\code\\StudyFlink\\data\\id2city","UTF-8")
  val iterator = source.getLines()
  for (elem <- iterator) {
    val vs = elem.split(" ")
    map.put(vs(0),vs(1))
  }
}

override def map(key: String): String = {
  map.getOrElse(key,"not found city")
}
}).print()

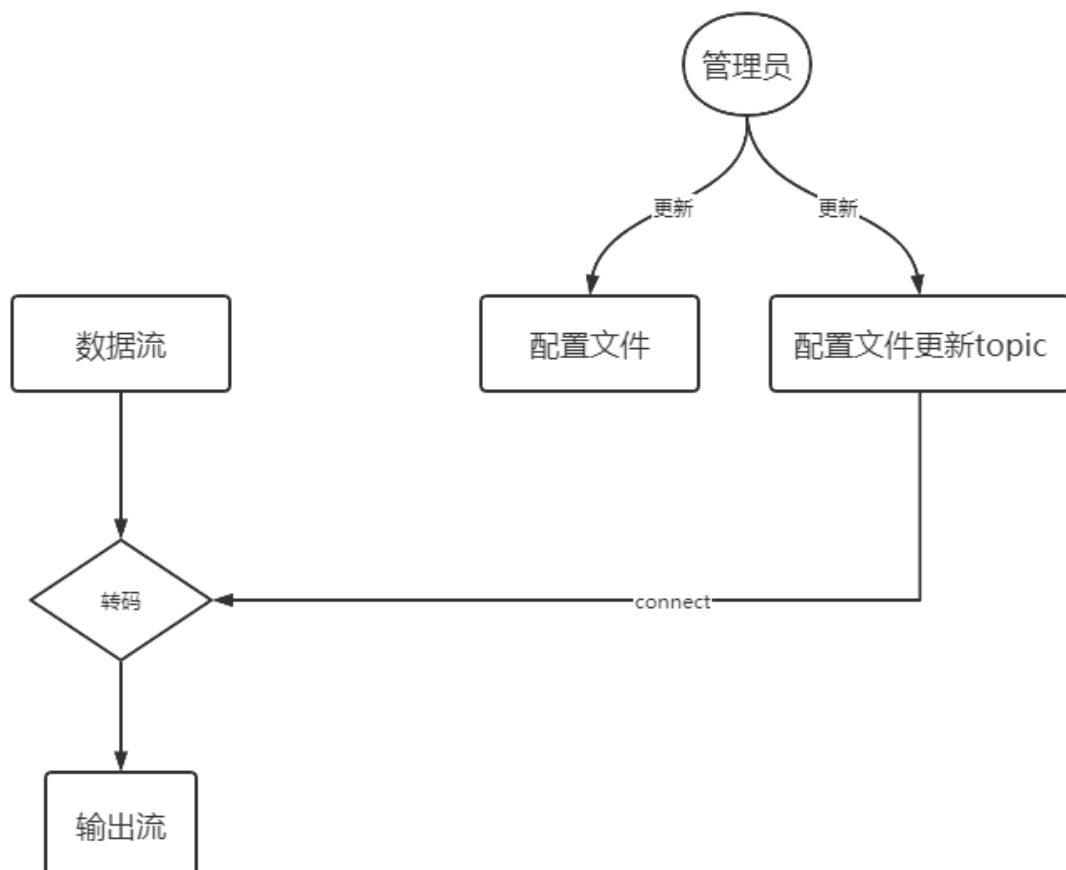
env.execute()

```

如果维度信息在配置文件中存储，那么还有一个解决方案，就是使用readFile读取文件，因为这个方法可以检测内容是否发生改变，之前在讲readFile的时候讲过，不再赘述.....

- 场景3：对于维度表更新频率高并且对于查询维度表的实时性要求高

实现方案：管理员在修改配置文件的时候，需要将更改的信息同步值Kafka配置Topic中，然后将kafka的配置流信息变成广播流，广播到业务流的各个线程中



```
val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment
```

```

//设置连接kafka的配置信息
val props = new Properties()
//注意 sparkstreaming + kafka (0.10之前版本) receiver模式 zookeeper url (元数据)
props.setProperty("bootstrap.servers","node01:9092,node02:9092,node03:9092")
props.setProperty("group.id","flink-kafka-001")
props.setProperty("key.deserializer",classOf[StringSerializer].getName)
props.setProperty("value.deserializer",classOf[StringSerializer].getName)
val consumer = new FlinkKafkaConsumer[String]("configure",new
SimpleStringSchema(),props)
//从topic最开始的数据读取
// consumer.setStartFromEarliest()
//从最新的数据开始读取
consumer.setStartFromLatest()

//动态配置信息流
val configureStream = env.addSource(consumer)
//业务流
val busStream = env.socketTextStream("node01",8888)

val descriptor = new MapStateDescriptor[String, String]("dynamicConfig",
    BasicTypeInfo.STRING_TYPE_INFO,
    BasicTypeInfo.STRING_TYPE_INFO)
//设置广播流的数据描述信息
val broadcastStream = configureStream.broadcast(descriptor)

//connect关联业务流与配置信息流，broadcastStream流中的数据会广播到下游的各个线程中
busStream.connect(broadcastStream)
    .process(new BroadcastProcessFunction[String,String,String] {
        override def processElement(line: String, ctx:
BroadcastProcessFunction[String, String, String]#ReadOnlyContext, out:
Collector[String]): Unit = {
            val broadcast = ctx.getBroadcastState(descriptor)
            val city = broadcast.get(line)
            if(city == null){
                out.collect("not found city")
            }else{
                out.collect(city)
            }
        }
    })

//kafka中配置流信息，写入到广播流中
    override def processBroadcastElement(line: String, ctx:
BroadcastProcessFunction[String, String, String]#Context, out:
Collector[String]): Unit = {
        val broadcast = ctx.getBroadcastState(descriptor)
        //kafka中的数据
        val elems = line.split(" ")
        broadcast.put(elems(0),elems(1))
    }
}).print()
env.execute()

```

