30 | Apache Beam实战冲刺: Beam如 何run everywhere?

2019-07-01 蔡元楠

大规模数据处理实战

讲入课程 >



讲述: 巴莫

时长 10:02 大小 9.19M



你好,我是蔡元楠。

今天我要与你分享的主题是 "Apache Beam 实战冲刺: Beam 如何 run everywhere"。

你可能已经注意到,自第 26 讲到第 29 讲,从 Pipeline 的输入输出,到 Pipeline 的设计,再到 Pipeline 的测试,Beam Pipeline 的概念一直贯穿着文章脉络。那么这一讲,我们一起来看看一个完整的 Beam Pipeline 究竟是如何编写的。

Beam Pipeline

一个 Pipeline,或者说是一个数据处理任务,基本上都会包含以下三个步骤:

- 1. 读取输入数据到 PCollection。
- 2. 对读进来的 PCollection 做某些操作(也就是Transform),得到另一个 PCollection。
- 3. 输出你的结果 PCollection。

这么说,看起来很简单,但你可能会有些迷惑:这些步骤具体该怎么做呢?其实这些步骤具体到 Pipeline 的实际编程中,就会包含以下这些代码模块:

Java

^{1 //} Start by defining the options for the pipeline.

² PipelineOptions options = PipelineOptionsFactory.create

```
// Then create the pipeline.
pipeline pipeline = Pipeline.create(options);

PCollection<String> lines = pipeline.apply(
    "ReadLines", TextIO.read().from("gs://some/inputData.

PCollection<String> filteredLines = lines.apply(new Fil
filteredLines.apply("WriteMyFile", TextIO.write().to("g

pipeline.run().waitUntilFinish();

pipeline.run().waitUntilFinish();
```

从上面的代码例子中你可以看到,第一行和第二行代码是创建 Pipeline 实例。任何一个 Beam 程序都需要先创建一个 Pipeline 的实例。Pipeline 实例就是用来表达 Pipeline 类型的对象。这里你需要注意,一个二进制程序可以动态包含多个 Pipeline 实例。

还是以之前的美团外卖电动车处理的例子来做说明吧。

比如,我们的程序可以动态判断是否存在第三方的电动车图片,只有当有需要处理图片时,我们才去创建一个 Pipeline 实例处理。我们也可以动态判断是否存在需要转换图片格式,有需要时,我们再去创建第二个 Pipeline 实例。这时候你的二进制程序,可能包含 0 个、1 个,或者是 2 个

Pipeline 实例。每一个实例都是独立的,它封装了你要进行操作的数据,和你要进行的操作 Transform。

Pipeline 实例的创建是使用 Pipeline.create(options) 这个方法。其中 options 是传递进去的参数,options 是一个 PipelineOptions 这个类的实例。我们会在后半部分展开 PipelineOptions 的丰富变化。

第三行代码,我们用 TextIO.read() 这个 Transform 读取了来自外部文本文件的内容,把所有的行表示为一个 PCollection。

第四行代码,用 lines.apply(new FilterLines()) 对读进来的 PCollection 进行了过滤操作。

第五行代码 filteredLines.apply("WriteMyFile", TextIO.write().to("gs://some/outputData.txt")), 表示 把最终的 PCollection 结果输出到另一个文本文件。

程序运行到第五行的时候,是不是我们的数据处理任务就完成了呢?并不是。

记得我们在第 24 讲、第 25 讲中提过, Beam 是延迟运行的。程序跑到第五行的时候, 只是构建了 Beam 所需要的数

据处理 DAG 用来优化和分配计算资源,真正的运算完全没有发生。

所以,我们需要最后一行 pipeline.run().waitUntilFinish(),这才是数据真正开始被处 理的语句。

这时候运行我们的代码,是不是就大功告成呢?别急,我们还没有处理好程序在哪里运行的问题。你一定会好奇,我们的程序究竟在哪里运行,不是说好了分布式数据处理吗?

在上一讲《如何测试 Beam Pipeline》中我们学会了在单元测试环境中运行 Beam Pipeline。就如同下面的代码。和上文的代码类似,我们把 Pipeline.create(options) 替换成了 TestPipeline.create()。

Java

```
Pipeline p = TestPipeline.create();

PCollection<String> input = p.apply(Create.of(WORDS)).s

PCollection<String> output = input.apply(new CountWords

PAssert.that(output).containsInAnyOrder(COUNTS ARRAY);
```

8
9 p.run();

TestPipeline 是 Beam Pipeline 中特殊的一种,让你能够在单机上运行小规模的数据集。之前我们在分析 Beam 的设计理念时提到过,Beam 想要把应用层的数据处理业务逻辑和底层的运算引擎分离开来。

•

现如今 Beam 可以做到让你的 Pipeline 代码无需修改,就可以在本地、Spark、Flink,或者在 Google Cloud DataFlow 上运行。这些都是通过 Pipeline.create(options) 这行代码中传递的 PipelineOptions 实现的。

在实战中,我们应用到的所有 option 其实都是实现了 PipelineOptions 这个接口。

举个例子,如果我们希望将数据流水线放在 Spark 这个底层数据引擎运行的时候,我们便可以使用 SparkPipelineOptions。如果我们想把数据流水线放在 Flink 上运行,就可以使用 FlinkPipelineOptions。而这些都是 extends 了 PipelineOptions 的接口,示例如下:

■ 复制代码

```
1 options = PipelineOptionsFactory.as(SparkPipelineOptior
2 Pipeline pipeline = Pipeline.create(options);
```

通常一个 PipelineOption 是用 PipelineOptionsFactory 这个工厂类来创建的,它提供了两个静态工厂方法给我们去创建,分别是 PipelineOptionsFactory.as(Class) 和 PipelineOptionsFactory.create()。像上面的示例代码就是用 PipelineOptionsFactory.as(Class) 这个静态工厂方法来创建的。

当然了,更加常见的创建方法是从命令行中读取参数来创建 PipelineOption,使用的是 PipelineOptionsFactory#fromArgs(String[]) 这个方法, 例如:

Java

```
public static void main(String[] args) {
    PipelineOptions options = PipelineOptionsFactory.f
    Pipeline p = Pipeline.create(options);
```

下面我们来看看不同的运行模式的具体使用方法。

直接运行模式

我们先从直接运行模式开始讲。这是我们在本地进行测试,或者调试时倾向使用的模式。在直接运行模式的时候, Beam 会在单机上用多线程来模拟分布式的并行处理。

使用 Java Beam SDK 时,我们要给程序添加 Direct Runner 的依赖关系。在下面这个 maven 依赖关系定义文件中,我们指定了 beam-runners-direct-java 这样一个依赖关系。

■ 复制代码

```
pom.xml

dependency>

syroupId>org.apache.beam</groupId>

artifactId>beam-runners-direct-java</artifactId>

version>2.13.0</version>

scope>runtime</scope>

//dependency>
```

←

一般我们会把 runner 通过命令行指令传递进程序。就需要使用 PipelineOptionsFactory.fromArgs(args) 来创建 PipelineOptions。 PipelineOptionsFactory.fromArgs() 是一个工厂方法,能够根据命令行参数选择生成不同的 PipelineOptions 子类。

```
■ 复制代码

1 PipelineOptions options =

2 PipelineOptionsFactory.fromArgs(args).create();
```

在实验程序中也可以强行使用 Direct Runner。比如:

PipelineOptions options = PipelineOptionsFactory.create
options.setRunner(DirectRunner.class);
// 或者这样
options = PipelineOptionsFactory.as(DirectRunner.class)
Pipeline pipeline = Pipeline.create(options);

如果是在命令行中指定 Runner 的话,那么在调用这个程序时候,需要指定这样一个参数-runner=DirectRunner。比如:

- 1 mvn compile exec:java -Dexec.mainClass=YourMainClass \
- 2 -Dexec.args="--runner=DirectRunner" -Pdirect-runne

Spark 运行模式

如果我们希望将数据流水线放在 Spark 这个底层数据引擎运行的时候,我们便可以使用 Spark Runner。Spark Runner 执行 Beam 程序时,能够像原生的 Spark 程序一样。比如,在 Spark 本地模式部署应用,跑在 Spark 的 RM 上,或者用 YARN。

Spark Runner 为在 Apache Spark 上运行 Beam Pipeline 提供了以下功能:

- 1. Batch 和 streaming 的数据流水线;
- 2. 和原生 RDD 和 DStream 一样的容错保证;
- 3. 和原生 Spark 同样的安全性能;
- 4. 可以用 Spark 的数据回报系统;
- 5. 使用 Spark Broadcast 实现的 Beam side-input。

目前使用 Spark Runner 必须使用 Spark 2.2 版本以上。

这里,我们先添加 beam-runners-spark 的依赖关系。

■ 复制代码

```
1 <dependency>
     <groupId>org.apache.beam/groupId>
     <artifactId>beam-runners-spark</artifactId>
3
     <version>2.13.0
5 </dependency>
6 <dependency>
     <groupId>org.apache.spark</groupId>
7
     <artifactId>spark-core_2.10</artifactId>
     <version>${spark.version}</version>
10 </dependency>
11 <dependency>
12
     <groupId>org.apache.spark</groupId>
     <artifactId>spark-streaming 2.10</artifactId>
13
     <version>${spark.version}</version>
14
15 </dependency>
```

然后,要使用 SparkPipelineOptions 传递进
Pipeline.create() 方法。常见的创建方法是从命令行中读取
参数来创建 PipelineOption,使用的是
PipelineOptionsFactory.fromArgs(String[]) 这个方法。
在命令行中,你需要指定 runner=SparkRunner:

```
-Pspark-runner \
-Dexec.args="--runner=SparkRunner \
--sparkMaster=<spark master url>"
```

也可以在 Spark 的独立集群上运行,这时候 spark 的提交命令,spark-submit。

```
■ 复制代码

1 spark-submit --class YourMainClass --master spark://HOS

•
```

当 Beam 程序在 Spark 上运行时,你也可以同样用 Spark 的网页监控数据流水线进度。

Flink 运行模式

Flink Runner 是 Beam 提供的用来在 Flink 上运行 Beam Pipeline 的模式。你可以选择在计算集群上比如 Yarn/Kubernetes/Mesos 或者本地 Flink 上运行。Flink Runner 适合大规模,连续的数据处理任务,包含了以下功能:

- 1. 以 Streaming 为中心,支持 streaming 处理和 batch 处理;
- 2. 和 flink 一样的容错性,和 exactly-once 的处理语义;
- 3. 可以自定义内存管理模型;
- 4. 和其他(例如 YARN)的 Apache Hadoop 生态整合比较好。

其实看到这里,你可能已经掌握了这里面的诀窍。就是通过 PipelineOptions 来指定 runner,而你的数据处理代码不 需要修改。PipelineOptions 可以通过命令行参数指定。那 么类似 Spark Runner,你也可以使用 Flink 来运行 Beam 程序。

同样的,首先你需要在 pom.xml 中添加 Flink Runner 的依赖。

■ 复制代码

- 1 <dependency>
- 2 <groupId>org.apache.beam</groupId>
- 3 <artifactId>beam-runners-flink-1.6</artifactId>
- 4 <version>2.13.0</version>
- 5 </dependency>

←

然后在命令行中指定 flink runner:

```
1 mvn exec:java -Dexec.mainClass=YourMainClass \
2    -Pflink-runner \
3    -Dexec.args="--runner=FlinkRunner \
4    --flinkMaster=<flink master url>"
```

Google Dataflow 运行模式

Beam Pipeline 也能直接在云端运行。Google Cloud Dataflow 就是完全托管的 Beam Runner。当你使用 Google Cloud Dataflow 服务来运行 Beam Pipeline 时,它会先上传你的二进制程序到 Google Cloud,随后自动分配计算资源创建 Cloud Dataflow 任务。

同前面讲到的 Direct Runner 和 Spark Runner 类似,你还是需要为 Cloud Dataflow 添加 beam-runners-google-cloud-dataflow-java 依赖关系:

我们假设你已经在 Google Cloud 上创建了 project,那么就可以用类似的命令行提交任务:

■ 复制代码

小结

这一节我们先总结了前面几讲 Pipeline 的完整使用方法。 之后一起探索了 Beam 的重要特性,就是 Pipeline 可以通 过 PipelineOption 动态选择同样的数据处理流水线在哪里 运行。并且,分别展开讲解了直接运行模式、 Spark 运行模 式、 Flink 运行模式和 Google Cloud Dataflow 运行模 式。在实践中,你可以根据自身需要,去选择不同的运行模 式。

思考题

Beam 的设计模式是对计算引擎动态选择,它为什么要这么设计?

欢迎你把答案写在留言区,与我和其他同学一起讨论。如果你觉得有所收获,也欢迎把文章分享给你的朋友。



© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪, 如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 29 | 如何测试Beam Pipeline?

下一篇 FAQ第三期 | Apache Beam基础答疑

精选留言(3)





路晓明

2019-07-01

请问一下老师,可不可提供几个获取大量测试数据的网止。谢谢

展开٧

作者回复: 谢谢留言! 我比较推荐kaggle的datasets。





ditiki

2019-07-03

请教两个production遇到的问题.

In a beam pipeline (dataflow), one step is to send http request to schema registry to validate event schema. A groupby event type before this step an... 展开 >







2019-07-02

想问下读者中多少人用beam在生产环境...

展开~

<u>...</u> 2

