# 32 | Beam Window: 打通流处理的任督二脉

2019-07-08 蔡元楠 来自北京

《大规模数据处理实战》



你好,我是蔡元楠。

今天我要与你分享的主题是"Beam Window:打通流处理的任督二脉"。

在上一讲中,我们一起用 Beam 编写了第一个完整的 WordCount 项目,我们所用的例子是统计莎士比亚的文集中最常使用到的一些单词。

这里我们所用到的"莎士比亚文集"这种类型的数据集是一个静态的数据集。也就是说,我们在生成输入数据集的时候,就已经知道了这个数据集是完整的,并不需要再等待新的数据进来。

根据前面的内容,我们可以把这种数据集归类为有界数据集(Bounded Dataset)。这里我们的数据流水线就是一个批处理的数据流水线。

这个时候你可能会有一个疑问,如果我们想要统计的内容是一个正在连载的小说,我们在编写数据流水线的时候,这个小说还并没有完结,也就是说,未来还会不断有新的内容作为输入数据流入我们的数据流水线,那我们需要怎么做呢?

这个时候我们就需要用到窗口(Window)这个概念了。

### 窗口

在 Beam 的世界中,窗口这个概念将 PCollection 里的每个元素根据时间戳 (Timestamp) 划分成为了不同的有限数据集合。

当我们要将一些聚合操作(Aggregation)应用在 PCollection 上面的时候,或者我们想要将不同的 PCollections 连接(Join)在一起的时候,其实 Beam 是将这些操作应用在了这些被窗口划分好的不同数据集合上的。

无论是有界数据集还是无界数据集, Beam 都会一视同仁, 按照上面所说的规则进行处理。

你可能又会有一个疑问,我们在上一讲的例子当中,根本就没有提到过窗口这个概念,但是我刚刚又说,Beam 同样会将有界数据集根据窗口划分成不同的有限数据集合来处理,那这些窗口、PCollection 中每个元素的时间戳又是从哪里来的呢?

其实,我们在用 I/O 连接器读取有界数据集的过程中,Read Transform 会默认为每个元素分配一个相同的时间戳。在一般情况下,这个时间戳就是你运行数据流水线的时间,也就是处理时间(Processing Time)。而 Beam 也会为这个数据流水线默认地分配一个全局窗口(Global Window),你可以把它理解为是一个从无限小到无限大的时间窗口。

如果你想要显式地将一个全局窗口赋予一个有界数据集的话,可以使用如下代码来完成:

Java

■ 复制代码

1 PCollection<String> input = p.apply(TextIO.read().from(filepath));

2

3 PCollection<String> batchInputs = input.apply(Window.<String>into(new GlobalWindo

需要注意的是,你在处理有界数据集的时候,可以不用显式地将一个窗口分配给一个 PCollection 数据集。但是,在处理无边界数据集的时候,你必须要显式地分配一个窗口给这 个无边界数据集。而这个窗口不可以是前面提到的全局窗口,否则在运行数据流水线的时候会 直接抛出异常错误。

在了解过窗口的基本概念之后,接下来我来给你讲讲在 Beam 中存在的不同窗口类型。

# 固定窗口 (Fixed Window)

固定窗口在有的数据处理框架中又被称为滚动窗口(Tumbling Window)。固定窗口通常是由一个静态的窗口大小定义而来的。

例如,要是我们定义一个每小时的窗口,那这个窗口大小就是固定的一个小时,如果我们按照 2019 年 7 月 8 号的 0 时作为时间的起始点,那么这个固定窗口就可以分为类似下面这样的形式:

```
1 [July 8, 2019 0:00:00 AM, July 8, 2019 1:00:00 AM),
2 [July 8, 2019 1:00:00 AM, July 8, 2019 2:00:00 AM)
3 [July 8, 2019 2:00:00 AM, July 8, 2019 3:00:00 AM)
4 .....
```

而一个 PCollection 中的所有元素,就会根据它们各自自身的时间戳被分配给相应的固定窗口中。

这里你需要注意一点,因为固定窗口本质上并不可能会重叠在一起,如果我们定义的窗口是固定窗口的话,PCollection 中的每一个元素只会落入一个,且是唯一一个窗口中。

在 Beam 中,如果要定义一个上述所说的按照每小时分割的窗口,我们可以使用一个 Window Transform 来完成,如下所示:

```
目复制代码

PCollection<String> input = p.apply(KafkaIO.<Long, String>read()).apply(Values.<S

PCollection<String> fixedWindowedInputs = input.apply(Window.<String>into(FixedWindow)
```

# 滑动窗口 (Sliding Window)

滑动窗口通常是由一个静态的窗口大小和一个滑动周期 (Sliding Period) 定义而来的。

例如,我们可以定义一个窗口大小为一个小时,滑动周期为30分钟的一个滑动窗口。我们还是以2019年7月8号的0时作为时间的起始点,那这个滑动窗口可以分为下面这样的形式:

```
目 复制代码

1 [July 8, 2019 0:00:00 AM, July 8, 2019 1:00:00 AM)

2 [July 8, 2019 0:30:00 AM, July 8, 2019 1:30:00 AM)

3 [July 8, 2019 1:00:00 AM, July 8, 2019 2:00:00 AM)

4 [July 8, 2019 1:30:00 AM, July 8, 2019 2:30:00 AM)

5 .....
```

因为 Beam 对于滑动周期的大小并没有做任何限制,所以你可以看到,滑动窗口和固定窗口不同的是,当滑动周期小于窗口大小的时候,滑动窗口会有部分重叠。也就是说,在一个 PCollection 里面,同一个元素是可以被分配到不同的滑动窗口中的。

可能你也会发现到,当滑动窗口的窗口大小和滑动周期一样的时候,这个滑动窗口的性质其实就和固定窗口一样了。

在 Beam 中,如果要定义一个上述所说,窗口大小为一个小时而滑动周期为 30 分钟的一个滑动窗口,我们同样可以使用一个 Window Transform 来完成,如下所示:

Java

```
■ 复制代码
```

```
1 PCollection<String> input = p.apply(KafkaIO.<Long, String>read()).apply(Values.<S</pre>
3 PCollection<String> slidingWindowedInputs = input.apply(Window.<String>into(Slidi
```

### 会话窗口 (Sessions Window)

会话窗口和上面所说的两个窗口有点不一样,它并没有一个固定的窗口长度。

会话窗口主要是用于记录持续了一段时间的活动数据集。在一个会话窗口中的数据集,如果将 它里面所有的元素按照时间戳来排序的话,那么任意相邻的两个元素它们的时间戳相差不会超 过一个定义好的静态间隔时间段(Gap Duration)。

怎么理解这个定义呢?我想用一个例子来解释会比较清晰。

假设,我们现在正在一个视频流的平台中处理无界数据集,我们想要分析在这个平台中的一些 用户行为习惯。

为了方便说明,我们想要分析的问题非常简单,就是一个用户在线看视频一般会在每天的什么 时候开始看多长时间的视频。同时,我们假设只会有一个用户的数据流入我们的输入数据集 中,这个数据会带有用户对视频平台发送视频流请求的时间戳。

我们希望定义一个会话窗口来处理这些数据,而这个会话窗口的间隔时间段为 5 分钟。

所有的数据假设都是发生在 2019 年 7 月 8 号中的,流入的数据集如下:

```
■ 复制代码
1 (key1, value1, [7:44:00 AM, 7:44:00 AM))
2 (key1, value2, [7:45:00 AM, 7:45:00 AM))
3 (key1, value3, [7:49:00 AM, 7:49:00 AM))
4 (key1, value4, [8:01:00 AM, 8:01:00 AM))
5 (key1, value5, [8:02:00 AM, 8:02:00 AM))
```

那么, 这 5 个数据会形成两个会话窗口, 分别是:

```
□ 复制代码
□ (key1, [(value1, [7:44:00 AM, 7:44:00 AM)), (value2, [7:45:00 AM, 7:45:00 AM)), (v
```

```
□ 复制代码
□ (key1, [(value4, [8:01:00 AM, 8:01:00 AM)), (value5, [8:02:00 AM, 8:02:00 AM))])
```

你可以看到,在第一个会话窗口中,数据的时间戳分别是 7:44:00AM, 7:45:00AM 和 7:49:00AM, 这个窗口的总长度有 5 分钟。任意相邻的两个元素之间的时间间隔不会超过我 们之前定义好的 5 分钟。

而在第二个会话窗口中,数据的时间戳分别是 8:01:00AM 和 8:02:00AM,这个窗口的总长度有 1 分钟,同样任意相邻的两个元素之间的时间间隔不会超过 5 分钟。每一个会话窗口都记录了一个用户的在线活跃点和时长。

在 Beam 中,如果要定义一个上述所说会话窗口的话,你可以使用以下代码来完成:

Java

```
且复制代码

PCollection<String> input = p.apply(KafkaIO.<Long, String>read()).apply(Values.<S

PCollection<String> sessionWindowedInputs = input.apply(Window.<String>into(Sessi
```

# 小结

今天我们一起学习了在处理无界数据集的时候,我们需要显示定义到的一个概念——窗口。

窗口的定义是后面我们编写流处理数据流水线的一个基石。而窗口这个概念其实就是用来回答我们在第 23 讲中"WWWH"问题里"Where in event time they are being computed"

这个问题的。除去全局窗口,Beam 里面总共让我们定义三种不同的窗口类型,分别是固定窗口,滑动窗口和会话窗口。

# 思考题

在今天介绍的三种时间窗口类型中,你觉得这三种时间窗口分别适合使用在什么样的应用场景中呢?

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。

### 精选留言 (7)



#### Chang

2019-07-24

老师,我对会话窗口的理解不知道对不对:像文中的例子gap是5 min的话,假设有一个数据流每4分钟一个流入一个数据,是不是只需要一个窗口?

作者回复: 谢谢你的提问! 是的, 按照你说的情景最终只会产生一个会话窗口。

共2条评论>

**ြ** 4



#### 微思⑩

2019-07-10

老师,文章读完有两点疑惑的地方:

1、文中滑动窗口样例,窗口大小1小时,滑动周期30分钟:

[July 8, 2019 0:00:00 AM, July 8, 2019 1:00:00 AM)

[July 8, 2019 0:30:00 AM, July 8, 2019 1:30:00 AM)

[July 8, 2019 1:00:00 AM, July 8, 2019 1:30:00 AM)

[July 8, 2019 1:30:00 AM, July 8, 2019 2:00:00 AM)

. . . . . .

最后两条是否笔误了?窗口大小固定是1小时,我的理解应该是下面这样:

[July 8, 2019 1:00:00 AM, July 8, 2019 2:00:00 AM)

[July 8, 2019 1:30:00 AM, July 8, 2019 2:30:00 AM)

2、会话窗口是否可以这么理解:指定一段时间,在这段时间范围圈定的数据集上去应用固定 窗口。

请老师指教,谢谢!

作者回复: 谢谢你的留言!

- 1、是的呢, eagle eye啊, 已经给编辑部反映修改了。
- 2、如果我没有理解错你的留言的话,应该是每次得到一个新数据后,如果这个新数据的时间戳和之前的会话窗口边界相差没有超过Duration Gap的话,就将这个新数据归入会话窗口中,并且再将窗口向外延时Duration Gap的时长。

**⊕** 3



### cricket1981

2019-07-08

beam支持动态session gap定义吗?全局窗口的作用和使用场景是什么?beam支持自定义窗口吗?

作者回复: 谢谢你的留言! 动态定义sessino gap说实话我没有尝试过,所以我不确定给同一个PCollect ion设置多次Sessions Window的话会不会报错。

全局窗口的一个用处是在处理无边界数据的数据集时,配合触发器使用。例如每隔N段时间计算现有的所有数据平均值。

自定义窗口Beam现在应该是不支持的。



#### ΥX

2021-10-20

在 Beam 的世界中,窗口这个概念将 PCollection 里的每个元素根据时间戳 (Timestamp) 划分成为了不同的有限数据集合。

-----

请问下老师,是否支持按照元素个数设置窗口呢?



另外还有一个问题,会话窗口的静态时间间隔和固定窗口的静态时间大小的区别是什么,都是 设置一个时间。这块理解不过去了





### 理性的执着

2020-10-25

固定窗口由一个静态窗口大小定于,那么一个元素只属于一个窗口。

滑动窗口由一个静态窗口大小和一个滑动周期定义,一个元素可以属于多个窗口。

这两个能理解,不太理解会话窗口,

老师, 我这么理解对吗?

会话窗口是由一个静态的时间间隔定义,那么一个元素应该只属于一个窗口吗?这样理解对吗?

会话窗口的时间间隔跟滑动窗口的滑动周期好像呀





### Junjie.M

2020-04-14

老师问下,流和批的区别就是看其使用那种窗口吗?那么这个窗口在哪里设置,input transform时吗?

<u>—</u>