

Flink window API

讲师:武晟然





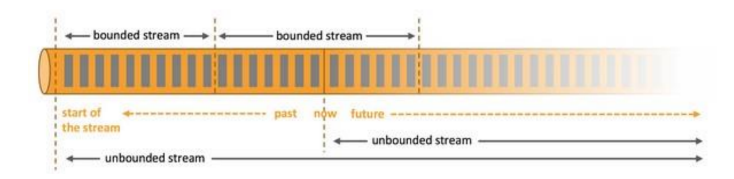
主要内容

- window 概念
- window 类型
- window API





窗口 (window)



- 一般真实的流都是无界的,怎样处理无界的数据?
- 可以把无限的数据流进行切分,得到有限的数据集进行处理 —— 也就是得到有界流
- 窗口(window)就是将无限流切割为有限流的一种方式,它会将流数据分发到有限大小的桶(bucket)中进行分析





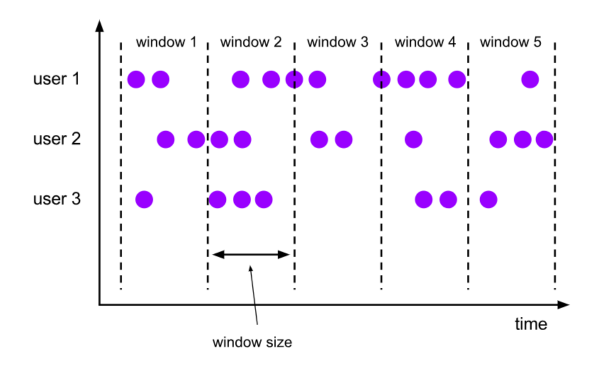
window 类型

- 时间窗口 (Time Window)
 - > 滚动时间窗口
 - > 滑动时间窗口
 - > 会话窗口
- 计数窗口 (Count Window)
 - > 滚动计数窗口
 - > 滑动计数窗口





滚动窗口 (Tumbling Windows)

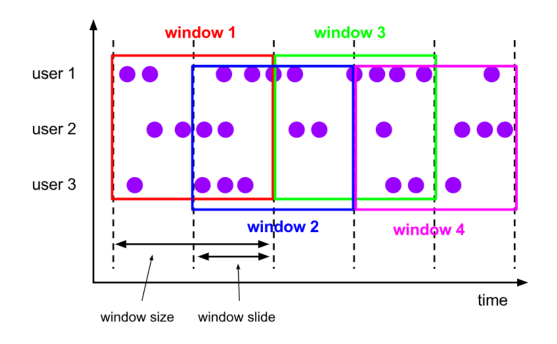


- 将数据依据固定的窗口长度对数据进行切分
- 时间对齐,窗口长度固定,没有重叠





滑动窗口 (Sliding Windows)

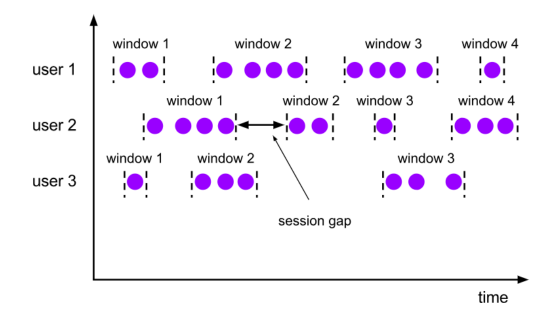


- 滑动窗口是固定窗口的更广义的一种形式,滑动窗口由固定的窗口 长度和滑动间隔组成
- 窗口长度固定,可以有重叠





会话窗口 (Session Windows)



- 由一系列事件组合一个指定时间长度的 timeout 间隙组成,也就是一段时间没有接收到新数据就会生成新的窗口
- 特点:时间无对齐





window API

- 窗口分配器 —— window() 方法
- ▶ 我们可以用 .window() 来定义一个窗口,然后基于这个 window 去做一些聚合或者其它处理操作。注意 window ()方法必须在 keyBy 之后才能用。
- Flink 提供了更加简单的 .timeWindow 和 .countWindow 方法 , 用于定义 时间窗口和计数窗口。





窗口分配器 (window assigner)

- window() 方法接收的输入参数是一个 WindowAssigner
- WindowAssigner 负责将每条输入的数据分发到正确的 window 中
- Flink 提供了通用的 WindowAssigner
 - ➤ 滚动窗口 (tumbling window)
 - ▶ 滑动窗口(sliding window)
 - ➢ 会话窗口(session window)
 - ➤ 全局窗口 (global window)





创建不同类型的窗口

• 滚动时间窗口(tumbling time window)

```
.timeWindow(Time.seconds(15))
```

• 滑动时间窗口 (sliding time window)

```
.timeWindow(Time.seconds(15), Time.seconds(5))
```

会话窗口(session window)

.window(EventTimeSessionWindows.withGap(Time.minutes(10))





创建不同类型的窗口

• 滚动计数窗口(tumbling count window)

.countWindow(5)

• 滑动计数窗口 (sliding count window)

.countWindow(10,2)





窗口函数(window function)

- window function 定义了要对窗口中收集的数据做的计算操作
- 可以分为两类
 - ➤ 增量聚合函数 (incremental aggregation functions)
 - 每条数据到来就进行计算,保持一个简单的状态
 - ReduceFunction, AggregateFunction
 - ➤ 全窗口函数 (full window functions)
 - 先把窗口所有数据收集起来,等到计算的时候会遍历所有数据
 - ProcessWindowFunction , WindowFunction





其它可选 API

- .trigger() —— 触发器
 - > 定义 window 什么时候关闭,触发计算并输出结果
- .evictor() —— 移除器
 - > 定义移除某些数据的逻辑
- .allowedLateness() —— 允许处理迟到的数据
- .sideOutputLateData() —— 将迟到的数据放入侧输出流
- .getSideOutput() —— 获取侧输出流





window API 总览

Keyed Windows

```
stream
 .keyBy(...)
                          <- keyed versus non-keyed windows
 .window(...)
                          <- required: "assigner"
                          <- optional: "trigger" (else default trigger)
[.trigger(...)]
                          <- optional: "evictor" (else no evictor)
[.evictor(...)]
[.allowedLateness(...)]
                          <- optional: "lateness" (else zero)
[.sideOutputLateData(...)] <- optional: "output tag" (else no side output for late data)
 .reduce/aggregate/fold/apply()
                                    <- required: "function"
[.getSideOutput(...)]
                          <- optional: "output tag"
```

Non-Keyed Windows



Q & A