



Flink window API

讲师：武晟然

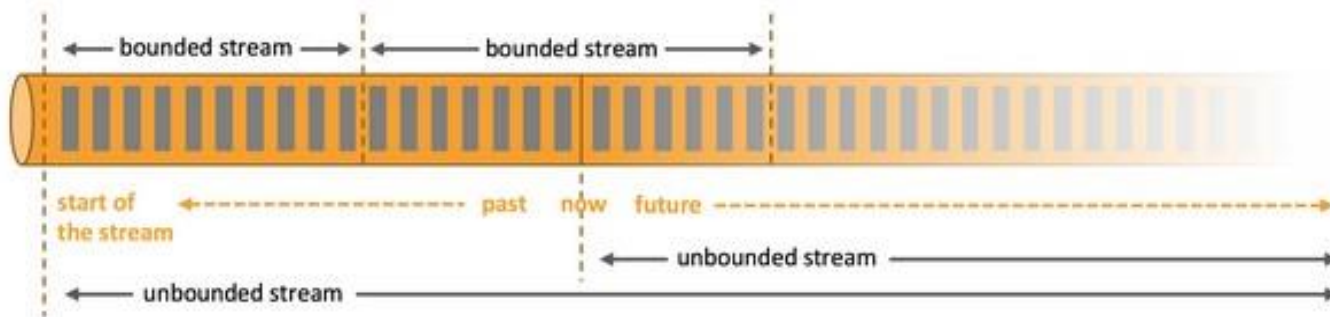


主要内容

- 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

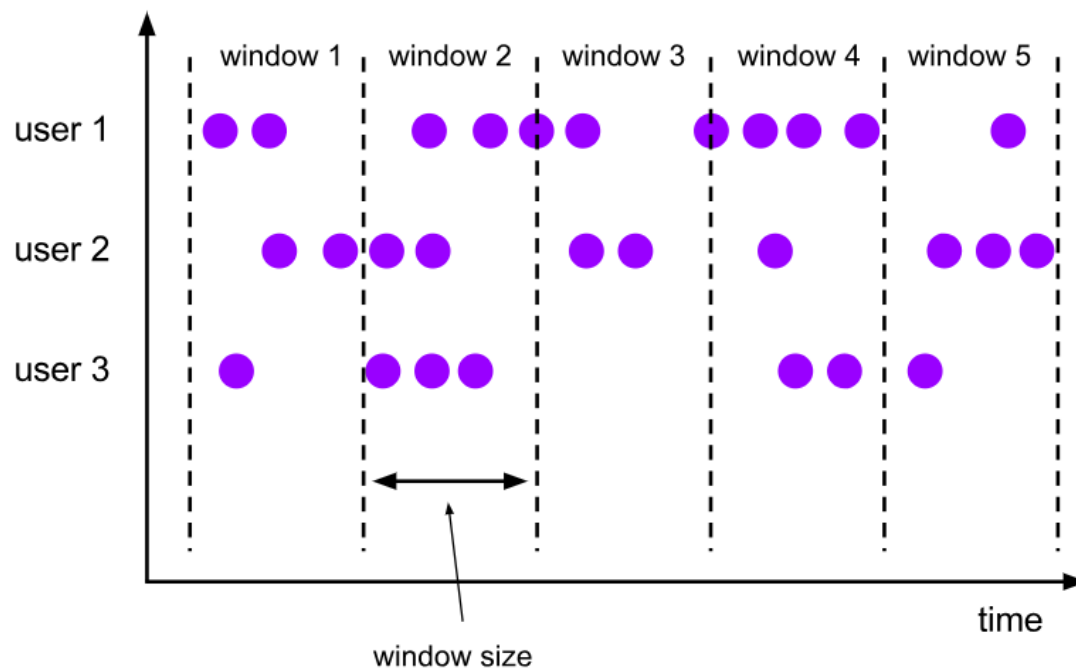


window 类型

- 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



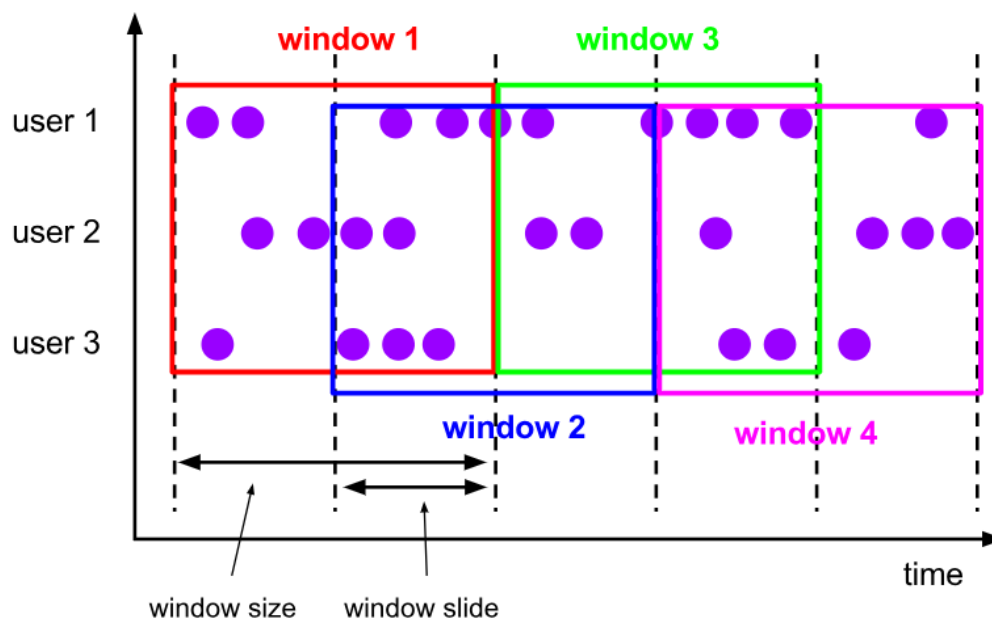
滚动窗口 (Tumbling Windows)



- 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



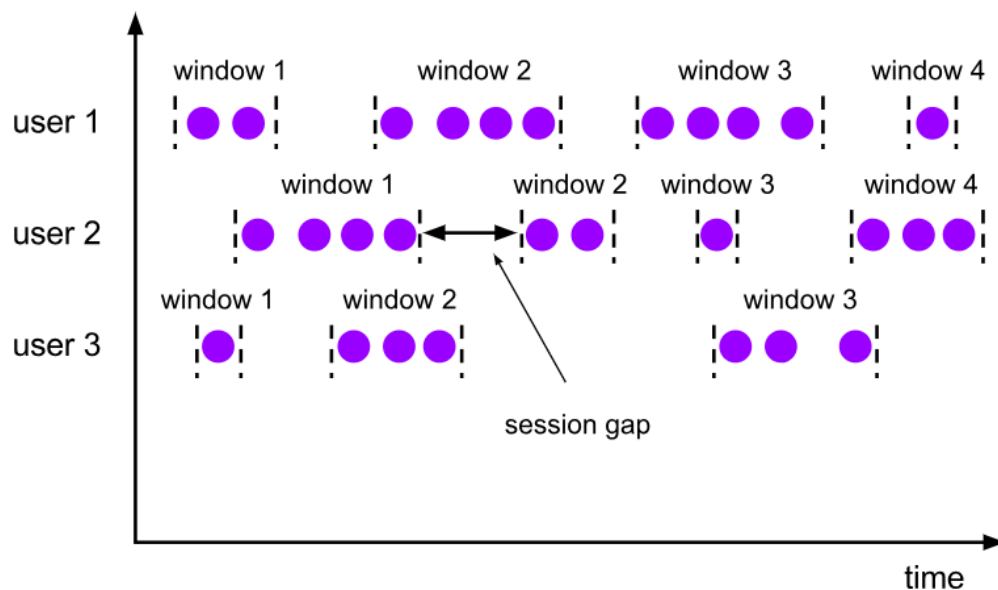
滑动窗口 (Sliding Windows)



- 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，也就是一段长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。

```
DataStream<Tuple2<String, Double>> minTempPerWindowStream =  
    dataStream  
        .map(new MyMapper())  
        .keyBy(data -> data.f0)  
        .timeWindow( Time.seconds(15) )  
        .minBy( positionToMinBy: 1);
```




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"
    [.trigger(...)]            <- optional: "trigger" (else default trigger)
    [.evictor(...)]            <- optional: "evictor" (else no 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

```
stream
    .windowAll(...)            <- required: "assigner"
    [.trigger(...)]            <- optional: "trigger" (else default trigger)
    [.evictor(...)]            <- optional: "evictor" (else no 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"
```



Q & A