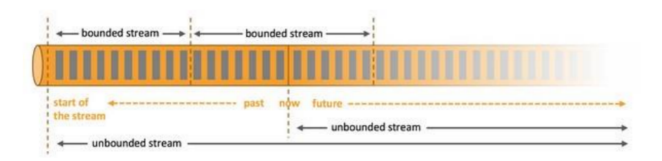
Flink window API

窗口 (window)

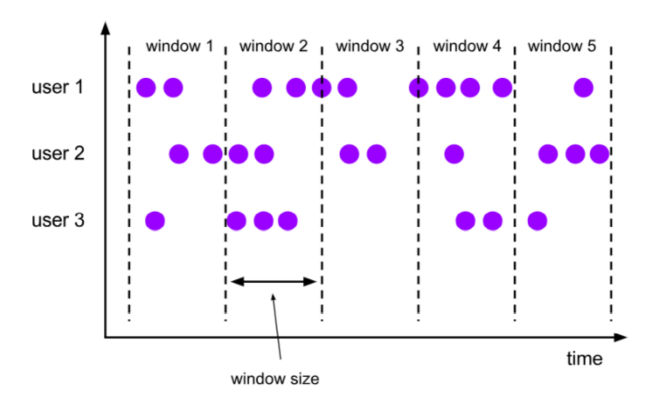


- •一般真实的流都是无界的,怎样处理无界的数据?
- •可以把无限的数据流进行切分,得到有限的数据集进行处理 —— 也 就是得到有界流
- · 窗口(window)就是将无限流切割为有限流的一种方式,它会将流数据分发到有限大小的桶(bucket)中进行分析

window 类型

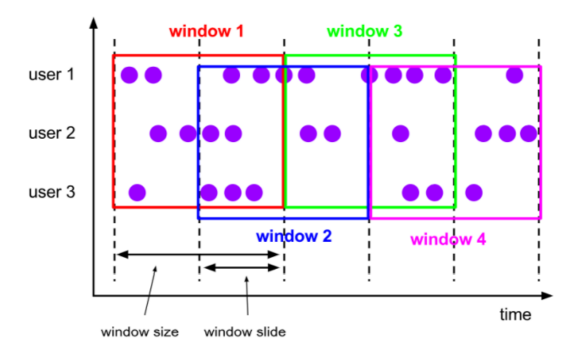
- •时间窗口 (Time Window)
- 滚动时间窗口
- 滑动时间窗口
- 会话窗口
- 计数窗口 (Count Window)
- 滚动计数窗口
- 滑动计数窗口

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

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
- 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

window API 总览

Keyed Windows