

Flink 中的 时间语义和 watermark

讲师: 武晟然



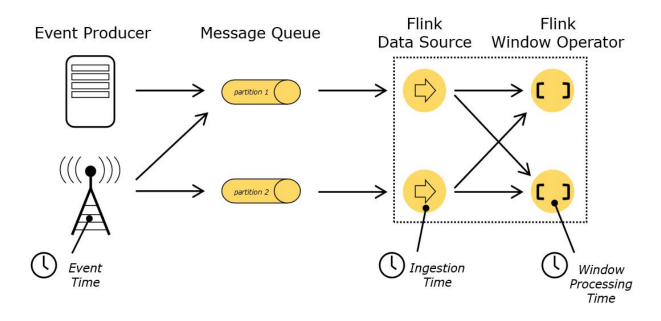


主要内容

- Flink 中的时间语义
- 设置 Event Time
- 水位线 (Watermark)
- watermark 的传递、引入和设定



时间(Time)语义

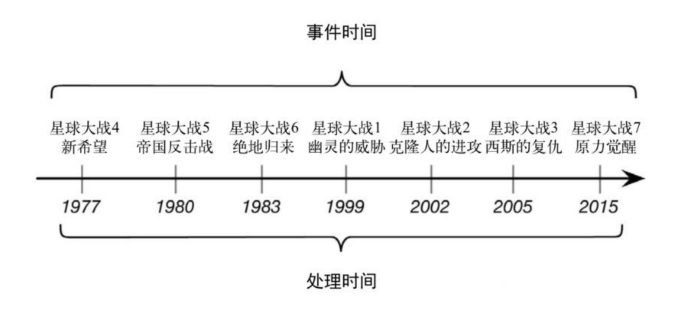


- Event Time:事件创建的时间
- Ingestion Time:数据进入Flink的时间
- Processing Time:执行操作算子的本地系统时间,与机器相关





哪种时间语义更重要

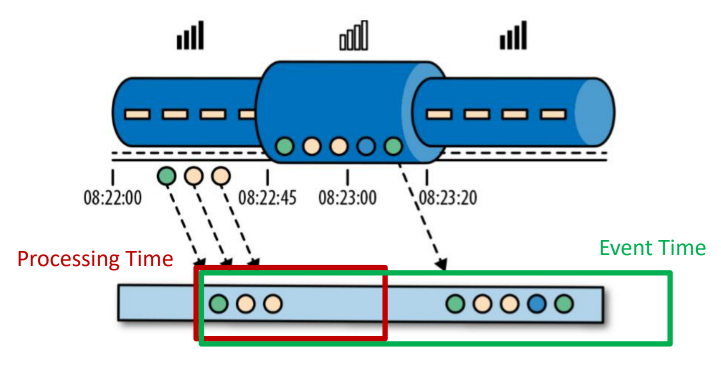


- 不同的时间语义有不同的应用场合
- 我们往往更关心事件时间 (Event Time)





哪种时间语义更重要



- 某些应用场合,不应该使用 Processing Time
- Event Time 可以从日志数据的时间戳 (timestamp) 中提取
 - > 2017-11-02 18:37:15.624 INFO Fail over to rm





在代码中设置 Event Time

- 我们可以直接在代码中,对执行环境调用 setStreamTimeCharacteristic 方法,设置流的时间特性
- 具体的时间,还需要从数据中提取时间戳(timestamp)

val env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment

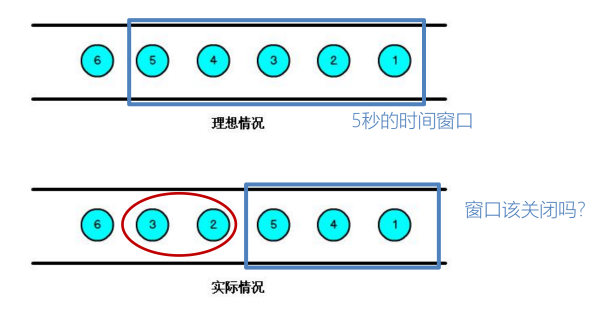
// 从调用时刻开始给env 创建的每一个stream 追加时间特征

env.setStreamTimeCharacteristic(TimeCharacteristic.EventTime)





乱序数据的影响



- 当 Flink 以 Event Time 模式处理数据流时,它会根据数据里的时间戳来 处理基于时间的算子
- 由于网络、分布式等原因,会导致乱序数据的产生
- 乱序数据会让窗口计算不准确



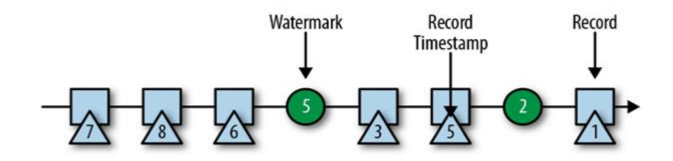
水位线(Watermark)

- ▶ 怎样避免乱序数据带来计算不正确?
- 遇到一个时间戳达到了窗口关闭时间,不应该立刻触发窗口计算,而是等待一段时间,等迟到的数据来了再关闭窗口
- Watermark 是一种衡量 Event Time 进展的机制,可以设定延迟触发
- Watermark 是用于处理乱序事件的,而正确的处理乱序事件,通常用
 Watermark 机制结合 window 来实现;
- 数据流中的 Watermark 用于表示 timestamp 小于 Watermark 的数据,
 都已经到达了,因此, window 的执行也是由 Watermark 触发的。
- watermark 用来让程序自己平衡延迟和结果正确性





watermark 的特点

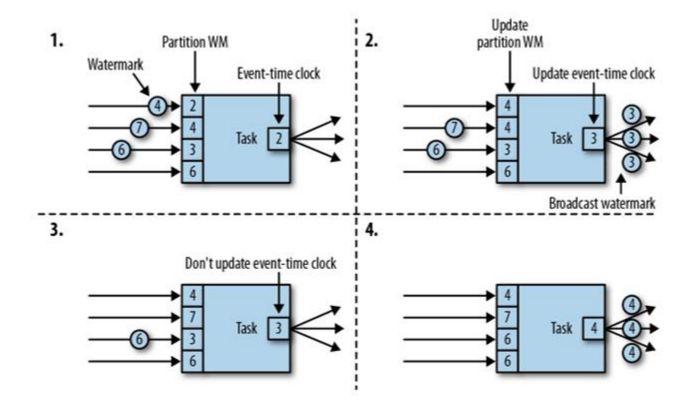


- watermark 是一条特殊的数据记录
- watermark 必须单调递增,以确保任务的事件时间时钟在向前推进,而不是在后退
- watermark 与数据的时间戳相关





watermark 的传递







watermark 的引入

- Event Time 的使用一定要指定数据源中的时间戳
- 调用 assignTimestampAndWatermarks 方法,传入一个
 BoundedOutOfOrdernessTimestampExtractor,就可以指定 watermark

```
dataStream.assignTimestampsAndWatermarks(
    new BoundedOutOfOrdernessTimestampExtractor[SensorReading]
        (Time.milliseconds(1000)) {
        override def extractTimestamp(element: SensorReading): Long = {
            element.timestamp * 1000
        }
}
```





watermark 的引入

• 对于排好序的数据,不需要延迟触发,可以只指定时间戳就行了

```
// 注意单位是毫秒,所以根据时间戳的不同,可能需要乘1000 dataStream.assignAscendingTimestamps(_.timestamp * 1000)
```

• Flink 暴露了 TimestampAssigner 接口供我们实现,使我们可以自定义如何从事件数据中抽取时间戳和生成watermark

```
dataStream.assignTimestampsAndWatermarks(new MyAssigner())
```

➤ MyAssigner 可以有两种类型,都继承自 TimestampAssigner





TimestampAssigner

- 定义了抽取时间戳,以及生成 watermark 的方法,有两种类型
- AssignerWithPeriodicWatermarks
 - 周期性的生成 watermark: 系统会周期性的将 watermark 插入到流中
 - 默认周期是200毫秒,可以使用 ExecutionConfig.setAutoWatermarkInterval()
 方法进行设置
 - 升序和前面乱序的处理 BoundedOutOfOrderness , 都是基于周期性 watermark 的。
- AssignerWithPunctuatedWatermarks
 - 没有时间周期规律,可打断的生成 watermark





watermark 的设定

- 在 Flink 中,watermark 由应用程序开发人员生成,这通常需要对相应的 领域有一定的了解
- 如果watermark设置的延迟太久,收到结果的速度可能就会很慢,解决办法是在水位线到达之前输出一个近似结果
- 而如果watermark到达得太早,则可能收到错误结果,不过 Flink 处理迟 到数据的机制可以解决这个问题



Q & A