

# 基于 Flink 的实时特征平台在携程的应用

本文来自7月26日在上海举行的 Flink Meetup 会议,分享来自于刘康,目前在大数据平台部从事模型生命周期相关平台开发,现在主要负责基于flink开发实时模型特征计算平台。熟悉分布式计算,在模型部署及运维方面有丰富实战经验和深入的理解,对模型的算法及训练有一定的了解。

#### 本文主要内容如下:

- 在公司实时特征开发的现状基础上,说明实时特征平台的开发背景、目标以及现状
- 选择Flink作为平台计算引擎的原因
- Flink的实践:有代表性的使用示例、为兼容Aerospike(平台的存储介质)的开发以及碰到的坑
- 当前效果&未来规划

## 实时特征平台的开发背景、目标以及现状

- 1、原实时特征作业的开发运维
- 1.1、选择实时计算平台:依据项目的性能指标要求(latency, throughput等),在已有的实时计算平台:Storm Spark flink进行选择

#### 1.2、主要的开发运维过程:

- 80%以上的作业需要用到消息队列数据源,但是消息队列为非结构化数据且没有统一的数据字典。所以需要通过消费对应的topic,解析消息并确定所需的内容
- 基于需求中的场景,设计开发计算逻辑
- 在实时数据不能完全满足数据需求的情况,另外开发单独的离线作业以及融合逻辑;
  例如:在需要30天数据的场景下,但消息队列中只有七天内的数据时(kafka中消息的默认保留时间),剩下23天就需要用离线数据来补充。
- 设计开发数据的校验和纠错逻辑
- 消息的传输需要依赖网络,消息丢失和超时难以完全避免,所以需要有一个校验和纠错的逻辑。
- 测试上线
- 监控和预警

## 2、原实时特征作业的开发痛点

- 消息队列数据源结构没有统一的数据字典
- 特征计算逻辑高度定制化,开发测试周期长
- 实时数据不能满足需求时,需要定制离线作业和融合逻辑
- 校验和纠错方案没有形成最佳实践,实际效果比较依赖个人能力
- 监控和预警方案需要基于业务逻辑定制



## 3、基于整理的痛点,确定下来的平台目标

• 实时数据字典:提供统一的数据源注册、管理功能,支持单一结构消息的 topic和包含多种不同结构消息的topic

• 逻辑抽象:抽象为SQL,减少工作量&降低使用门槛

• 特征融合:提供融合特征的功能,解决实时特征不能完全满足数据需求的情况

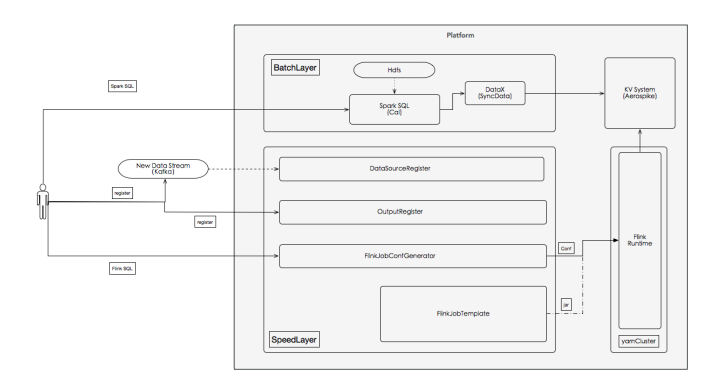
• 数据校验和纠错:提供利用离线数据校验和纠错实时特征的功能

• 实时计算延迟:ms级

• 实时计算容错:端到端 exactly-once

• 统一的监控预警和HA方案

## 4、特征平台系统架构



#### 如果想及时了

解Spark、Hadoop或者Hbase相关的文章,欢迎关注微信公共帐号:iteblog\_hadoop

现在的架构是标准lamda架构,离线部分由spark sql + dataX组成。现在使用的是KV存储系统Aer ospike,跟redis的主要区别是使用SSD作为主存,我们压测下来大部分场景读写性能跟redis在同一个数据量级。

实时部分:使用flink作为计算引擎,介绍一下用户的使用方式:

• 注册数据源:目前支持的实时数据源主要是Kafka和Aerospike,其中Aerospike中的数据如果是在平台上配置的离线或者实时特征,会进行自动注册。Kafka数据源需要上传对应



的schemaSample文件

• 计算逻辑:通过SQL表达

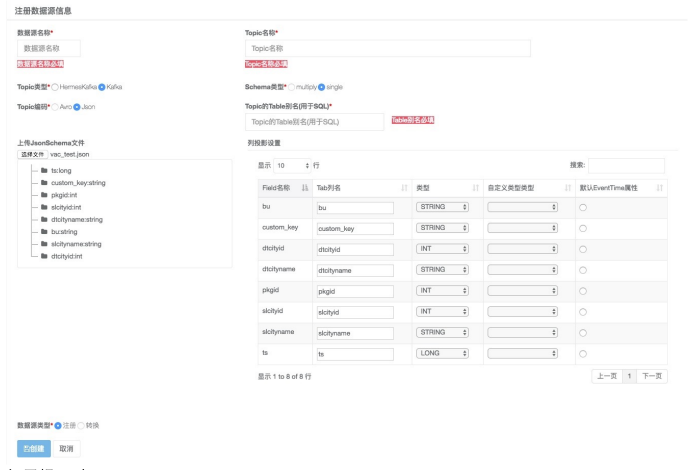
• 定义输出:定义输出的Aerospike表和可能需要的Kafka

Topic,用于推送Update或者Insert的数据的key

用户完成上面的操作后,平台将所有信息写入到json配置文件。下一步平台将配置文件和之前准备好的flinkTemplate.jar(包含所有平台所需的flink功能)提交给yarn,启动flink job。

## 5、平台功能展示

平台功能展示-数据源注册



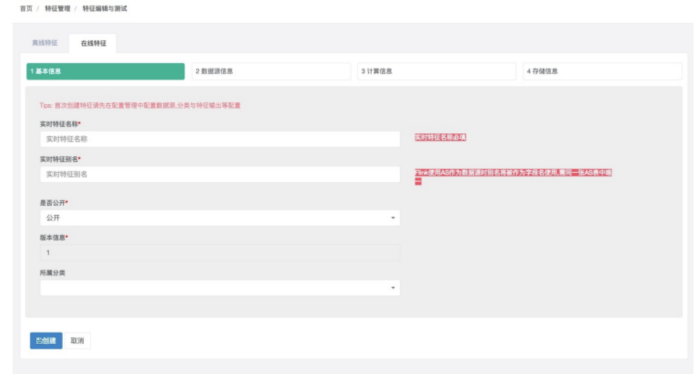
如果想及时了

解Spark、Hadoop或者Hbase相关的文章,欢迎关注微信公共帐号:iteblog\_hadoop

实时特征编辑-基本信息



特征编辑与测试

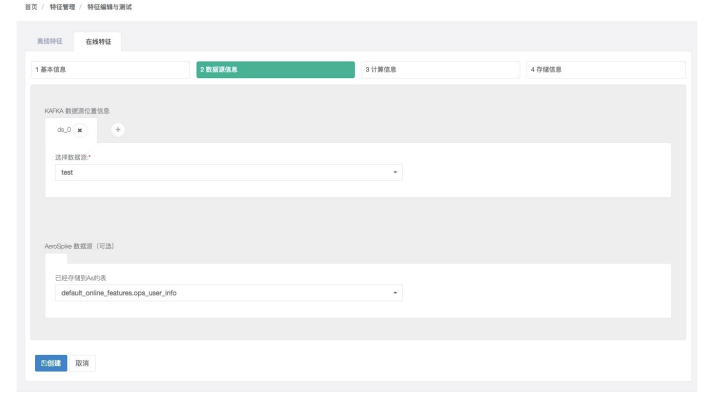


### 如果想及时了

解Spark、Hadoop或者Hbase相关的文章,欢迎关注微信公共帐号:iteblog\_hadoop

## 实时特征编辑-数据源选择

特征编辑与测试

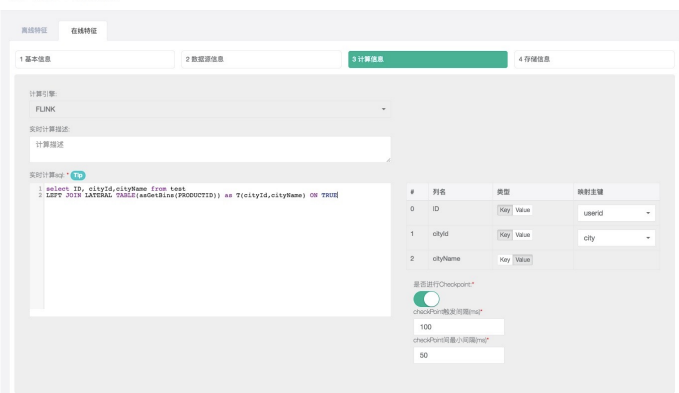




解Spark、Hadoop或者Hbase相关的文章,欢迎关注微信公共帐号:iteblog\_hadoop

## 实时特征编辑-SQL计算

特征编辑与测试 首页 / 特征管理 / 特征编辑与测试



### 如果想及时了

解Spark、Hadoop或者Hbase相关的文章,欢迎关注微信公共帐号:iteblog\_hadoop

实时特征编辑-选择输出



#### 特征编辑与测试

如果想及时了

解Spark、Hadoop或者Hbase相关的文章,欢迎关注微信公共帐号:iteblog\_hadoop

# 选择Flink的原因

我们下面一个我们说一下我们选择flink来做这个特征平台的原因。



Flink China			
	storm V1.2.2	spark Structured Streaming v2.3.1	flink v1.5
延迟	Streaming ms级	MicroBatch 100ms级 Streaming ms级(实验)	Streaming ms级
容错	Ack atLeastOnce	CheckPoint&WAL exactlyOnce	CheckPoint&SavePoint exactlyOnce
SQL成熟度 (Unsupported Functions)	aggregation 、join	distinct、limit、order by(partial)	distinct aggregate

解Spark、Hadoop或者Hbase相关的文章,欢迎关注微信公共帐号:iteblog\_hadoop

分为三个维度:最高延迟、容错、sql功能成熟度

- 延迟:storm和flink是纯流式,最低可以达到毫秒级的延迟。spark的纯流式机制是continuous模式,也可以达最低毫秒级的延迟,
- 容错:storm使用异或ack的模式,支持atLeastOnce。消息重复解决不。spark通过check point和WAL来提供exactlyOnce。flink通过checkpoint和SavePoint来做到exactlyOnce。
- sql成熟度: storm现在的版本中SQL还在一个实验阶段,不支持聚合和join。spark现在可以 提供绝大部分功能,不支持distinct、limit和聚合结果的order
   by。flink现在社区版中提供的sql,不支持distinct aggregate

# Flink实践

实践示例





解Spark、Hadoop或者Hbase相关的文章,欢迎关注微信公共帐号:iteblog\_hadoop

## 兼容开发

flink现在没有对Aerospike提供读写支持,所以需要二次开发





解Spark、Hadoop或者Hbase相关的文章,欢迎关注微信公共帐号:iteblog\_hadoop

### 碰到的坑



如果想及时了

解Spark、Hadoop或者Hbase相关的文章,欢迎关注微信公共帐号:iteblog\_hadoop



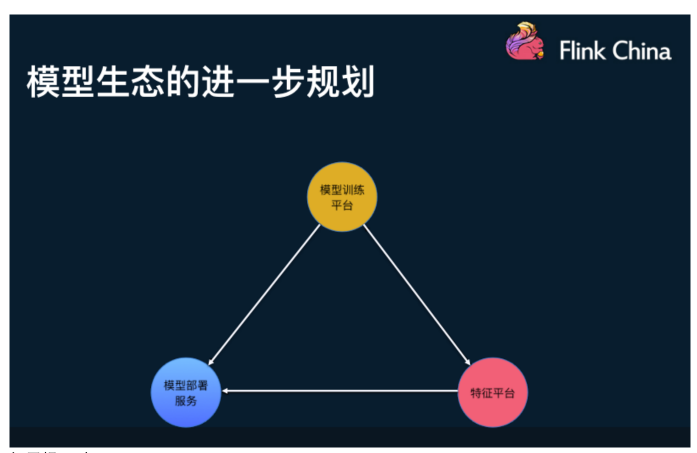
# 平台当前效果&未来规划

当前效果:将实时特征上线周期从原平均3天-5天降至小时级。

未来规划:

- 完善特征平台的功能:融合特征等
- 简化步骤,提高用户体验
- 根据需求,进一步完善SQL的功能例如支持win的开始时间offset,可以通过countTrigger的win等

下一步的规划是通过sql或者DSL来描述模型部署和模型训练



如果想及时了

解Spark、Hadoop或者Hbase相关的文章,欢迎关注微信公共帐号:iteblog\_hadoop

# 本文 PPT 下载

本文的 PPT 可以到 《Flink China社区线下 Meetup·上海站 PPT 资料分享》 里面进行下载。

本博客文章除特别声明,全部都是原创! 转载本文请加上:转载自过往记忆(https://www.iteblog.com/)



本文链接:【】()