



爱奇艺Spark平台构建之路

2016-11-25

Who Am I?

- 顾亮亮
- 上海交大: 2013毕业
- SAP: 机器学习算法开发 1年
- 爱奇艺: 大数据平台开发 3年
- 关注: 分布式计算框架, 流式计算



Agenda

•第一阶段:裸用Spark

• 第二阶段:平台化管理Spark

• 第三阶段: 不用写Spark

• 第四阶段:不只是Spark

• 平台构建经验



第一阶段: 裸用Spark (2014)

- Spark-1.2.1 \ Spark-1.3.0
- Standalone x 4 + Spark on YARN x 1
- 入口机
- 100个Batch任务/天 + 0个Streaming任务





- 提供优化过的Spark默认参数
 - spark.yarn.executor.memoryOverhead=2048
 - ...
- 提供库:解决用户问题
 - HBase Kerberos问题
 - ...
- 提供各种文档
 - 例子
 - 使用手册
 - •调优手册
 - Debug手册
 - ...

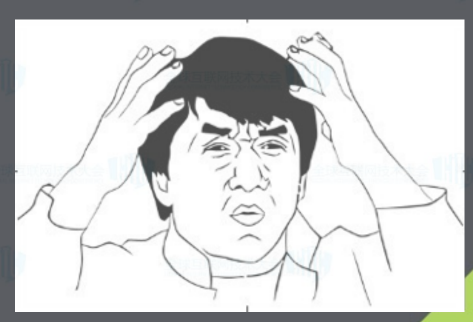




问题

- Standalone扩展不方便
- •入口机缺少HA
- •测试升级维护比较麻烦
- •缺少监控、重试、调试、查错、调度、管理等机制
- •运维占用大量时间
 - 为什么我的Spark任务失败了?
 - 为什么任务卡住了?
 - 为什么这么多failed task?
 - 为什么无法提交任务?
 - 为什么程序抛了这个错?
 - •





第二阶段:平台化管理Spark (2015 - 2016)

- Spark-1.4.1、Spark-1.5.2、Spark-1.6.2、Spark-2.0.1
- 使用平台提交到Yarn上运行,Yarn集群 x 4
- 2015
 - 500个Batch任务/天 + 100个Streaming任务
- 2016
 - 2K个Batch任务/天 + 500个Streaming任务
 - 15K个核 + 50T内存



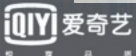




平台架构







提交运行Spark程序



Maven插件提交

```
ephopine
-group become, injul.-europe-ly-prouple-
-erriched between event-aphopine, artifaction-
-erriched between event-aphopine, artifaction-
-erriched between event-aphopine, artifaction-
-event-aphopine, extrain in investment
-event-aphopine, extrain in investment
-event-aphopine, extrain in investment
-event-aphopine, event-aphopine, investment
-event-aphopine, event-aphopine, investment
-event-aphopine, event-aphopine, event-aphopine, event-aphopine, event-aphopine
-event-aphopine, injul, event-aphopine, event-apho
```

命令行提交 (Linux & Windows)

```
Error, please input an euroga command.

Usage: europa «command» [options]

Commands:

help: output the help information for europa command
    init: please execute this command firstly. initial local europa environment for user
    app: query, manage[create, run...] Spark app images
    batch: manage spark batch images
    streaming: manage spark streaming task
    job: europa job(include batch and streaming) lifecycle manage command, like kill and query job etc
    project: manage europa project
    epipe: manage[create, run...] pipeline tasks
    version: get the local europa client version

Use 'europa help' for more information.
```

Java SDK提交

监控报警 & 自动重启

- Streaming任务自动重启
- 自动错误诊断(基于规则)
 - Pending Batch超过1h
 - Kafka没有流量超过0.5h
 - Spark Stage卡住超过10min
- 自定义报警
 - · Kafka QPS超过20w十分钟(需要申请更多计算资源)
- 资源使用异常检测(基于规则)
 - •申请1000个core, 但是最大的并行度只有10



统一API访问不同数据库

- 问题: 访问数据源的库
 - 官方提供: MySQL, Hive, Kafka
 - 第三方提供: Mongodb, Couchbase, HBase
 - 没有很好的开源实现: ActiveMQ
 - API不一致,功能也不一样,有些库还有Bug
- 包装成统一的API并发布



其他增值服务

- 高可用
- •定时任务
- •工作流
- 进一步优化SparkConf
 - •1个核:-XX:+UseSerialGC
 - •n个核:-XX:+UseParalleIGC-XX:ParalleIGCThreads=#n
- 团队协作
- 版本管理
- 统计
- 计算资源的管理
- •下载YARN日志并保留7天
- 收集分析程序Metrics (JVM)
- 分布式Profiling (Flame Graph)



问题

- Spark学习成本很大
 - Scala Java Python R
 - RDD、DataFrame、DataSet、DStream
 - DAG、Driver、Executor、YARN
 - SparkConf各种参数设置
- •需要1-2周才能写好Spark Batch程序
 - •逻辑正确
 - 稳定运行
 - 应对数据量的变化
- •需要近1个月才能写好Spark Streaming程序
 - 能处理流量波动和突增
 - Exactly once语义
 - 支持重启
 - 稳定运行
 - •程序升级





Sebastian Vettel shows his first FIA Super License in 2006.

第三阶段: 不用写Spark (2016)

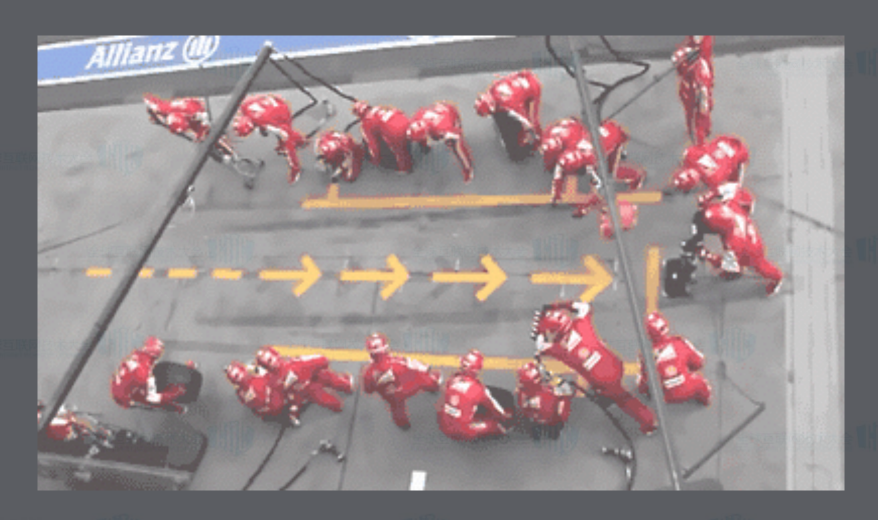
- Spark开发工具
 - •用户配置 + SparkSQL
 - 图形界面 + SparkSQL





Example

```
"params": {"tableName": "raw_table", "schema": "dc:string,server:string,raw:string"}
```





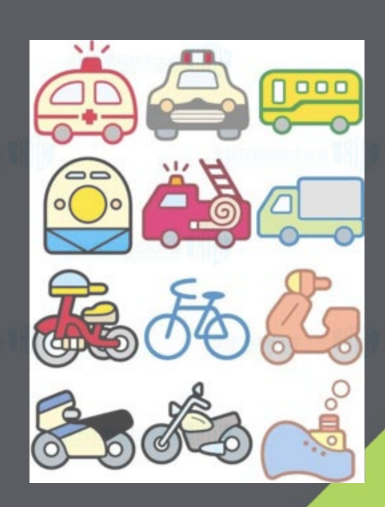
- Kafka Offset管理
- 引导用户使用Spark的方式
 - SparkSQL
 - UDF & UDAF
 - 自定义Parser
- 图形界面拖拽 + SQL编辑
- •用户数据源管理



第四阶段: 不只是Spark (2017)

- 问题
 - •基于日志真实时间
 - Streaming实时性
 - StreamingSQL
 - •
- 不只是Spark
 - Flink
 - Gearpump
 - Apache Beam
 - •





- 一个系统支持运行多个框架
- •一份代码运行到多个框架

•



平台构建经验



平台提供的增值服务 平台承担的责任

> 用户自由度 用户编程接口 用户关心的事情



抽象用户共同逻辑,由平台提供 用户只需要写业务相关代码(最好不用写代码),不用关心分布式问题



