# 天火调度系统

## 议程

- 简介
- 相关产品
- 系统架构
- 组件介绍
- 应用场景

### 简介

天火调度系统是一款基于zookeeper和netty的工作流调度系统,系统目前支持shell命令方式和jar方式的任务,系统目前主要有如下功能:

- 自定义DAG
- 分布式部署
- 基于真实资源
- 资源隔离
- 支持大规模任务调度
- 节点掉线自动发现
- 任务失败后自动重试
- 任务失败后自动告警
- 可以通过页面调度,停止,查看任务详情和依赖等等
- 既可以执行普通的工作流又可以调度定时任务
- 可以调度大数据任务

### 相关产品

Azkaban

- Windows, Linux
- 基于java
- 基于http
- 文件定义依赖
- dag
- 部署麻烦
- 功能简单
- 不好编辑

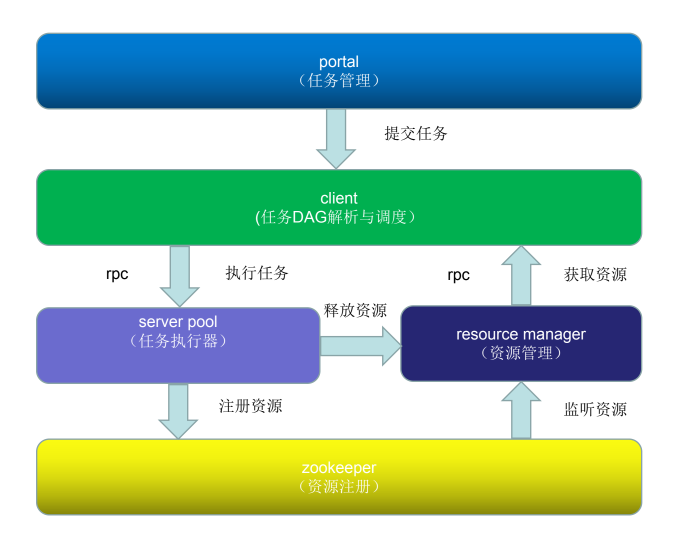


- Windows, Linux
- 基于java
- 基于netty,zookeeper
- xml定义依赖
- dag
- 部署简单
- 性能高
- 资源隔离



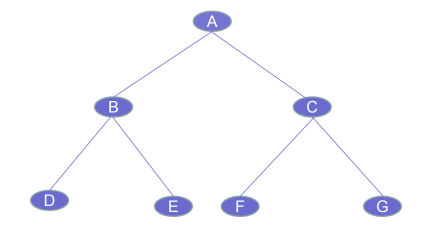
- Linux
- 基于python
- 基于celery, MQ等
- · 代码定义依赖
- dag
- 部署繁琐
- 大量任务性能比较低
- 不好编辑

### 系统架构



#### Client

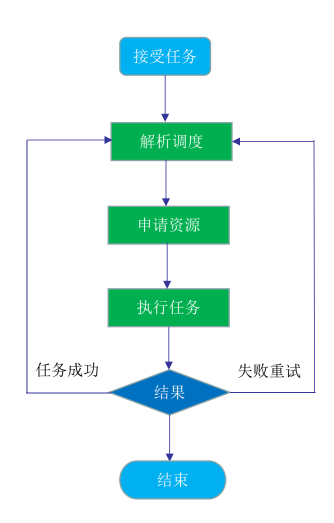
- 接收客户提交的任务
- 任务DAG解析
- 根据配置选择最适合机器
- 提交任务
- 任务重试
- 任务告警



任务无环图

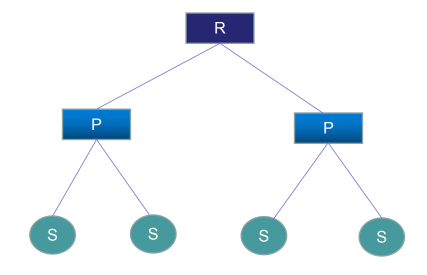
#### **Client**

• 流程图



#### Server

- 注册机器资源到zookeeper上
- 启动jetty server供用户查看任务详情
- 执行client端提交的任务
- 更新任务状态
- 释放资源

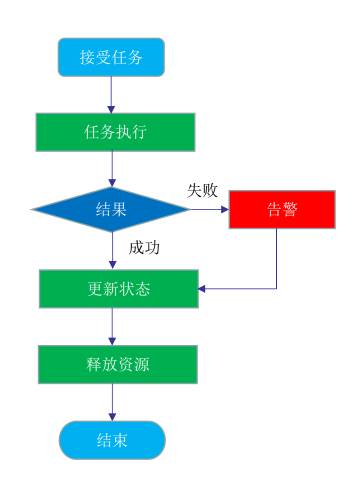


资源在zookeeper中结构

R:root ----- P:pool ----- S:server

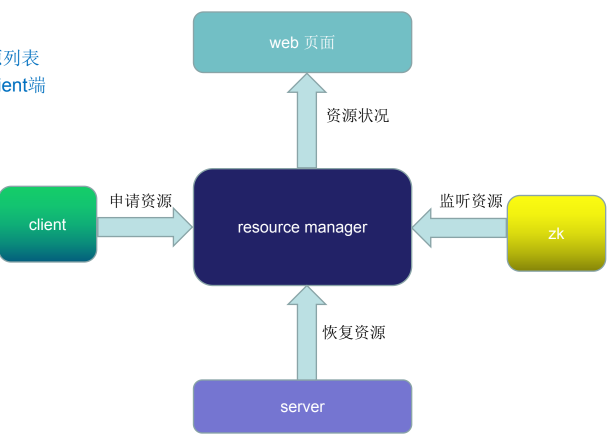
#### Server

流程图



#### **Resource manager**

- 监听资源变化及时更新资源列表
- 根据策略提供最优机器给client端
- 对资源进行管理
- 暴露资源jmx信息给用户



#### 使用场景

#### XXX公司

#### •数据平台

XXX公司每天会有上万个任务需要运行,不仅任务种类繁多而且任务之间还有复杂的数据和时间依赖关系,天火调度系统可以方便用户定义任务与任务之间的依赖关系,让不同种类任务提交到不同的资源池中,做到了任务种类之间的资源隔离,目前常见的任务类型有:

- 1.Hadoop
- 2.Hive
- 3.Spark
- 4.Shell