尚硅谷大数据技术之Azkaban

官网：www.atguigu.com

# 二 Azkaban安装部署

## 2.1 安装前准备

1. 将Azkaban Web服务器、Azkaban执行服务器、Azkaban的sql执行脚本及MySQL安装包拷贝到hadoop102虚拟机/opt/software目录下
   1. azkaban-web-server-2.5.0.tar.gz
   2. azkaban-executor-server-2.5.0.tar.gz
   3. azkaban-sql-script-2.5.0.tar.gz
   4. mysql-libs.zip
2. 选择**Mysql**作为Azkaban数据库，因为Azkaban建立了一些Mysql连接增强功能，以方便Azkaban设置，并增强服务可靠性。**（参见hive文档2.4）**

## 2.2 安装Azkaban

1. 在/opt/module/目录下创建azkaban目录

[atguigu@hadoop102 module]$ mkdir azkaban

1. 解压azkaban-web-server-2.5.0.tar.gz、azkaban-executor-server-2.5.0.tar.gz、azkaban-sql-script-2.5.0.tar.gz到/opt/module/azkaban目录下

[atguigu@hadoop102 software]$ tar -zxvf azkaban-web-server-2.5.0.tar.gz -C /opt/module/azkaban/

[atguigu@hadoop102 software]$ tar -zxvf azkaban-executor-server-2.5.0.tar.gz -C /opt/module/azkaban/

[atguigu@hadoop102 software]$ tar -zxvf azkaban-sql-script-2.5.0.tar.gz -C /opt/module/azkaban/

1. 对解压后的文件重新命名

[atguigu@hadoop102 azkaban]$ mv azkaban-web-2.5.0/ server

[atguigu@hadoop102 azkaban]$ mv azkaban-executor-2.5.0/ executor

1. azkaban脚本导入

进入mysql，创建azkaban数据库，并将解压的脚本导入到azkaban数据库。

[atguigu@hadoop102 azkaban]$ mysql -uroot -p000000

mysql> create database azkaban;

mysql> use azkaban;

mysql> source /opt/module/azkaban/azkaban-2.5.0/create-all-sql-2.5.0.sql

注：source后跟.sql文件，用于批量处理.sql文件中的sql语句。

## 2.3 生成密钥库

Keytool：是java数据证书的管理工具，使用户能够管理自己的公/私钥对及相关证书。

-keystore：指定密钥库的名称及位置（产生的各类信息将不在.keystore文件中）

-genkey：在用户主目录中创建一个默认文件".keystore"

-alias：对我们生成的.keystore进行指认别名；如果没有默认是mykey

-keyalg：指定密钥的算法 RSA/DSA 默认是DSA

1）生成 keystore的密码及相应信息的密钥库

[atguigu@hadoop102 azkaban]$ keytool -keystore keystore -alias jetty -genkey -keyalg RSA

输入密钥库口令:

再次输入新口令:

您的名字与姓氏是什么?

[Unknown]:

您的组织单位名称是什么?

[Unknown]:

您的组织名称是什么?

[Unknown]:

您所在的城市或区域名称是什么?

[Unknown]:

您所在的省/市/自治区名称是什么?

[Unknown]:

该单位的双字母国家/地区代码是什么?

[Unknown]:

CN=Unknown, OU=Unknown, O=Unknown, L=Unknown, ST=Unknown, C=Unknown是否正确?

[否]: y

输入 <jetty> 的密钥口令

(如果和密钥库口令相同, 按回车):

再次输入新口令:

**注意：**

密钥库的密码至少必须6个字符，可以是纯数字或者字母或者数字和字母的组合等等

密钥库的密码最好和<jetty> 的密钥相同，方便记忆

2）将keystore 拷贝到 azkaban web服务器根目录中

[atguigu@hadoop102 azkaban]$ mv keystore /opt/module/azkaban/server/

## 2.4 时间同步配置

先配置好服务器节点上的时区

1. 如果在/usr/share/zoneinfo/这个目录下不存在时区配置文件Asia/Shanghai，就要用 tzselect 生成。

[atguigu@hadoop102 azkaban]$ tzselect

Please identify a location so that time zone rules can be set correctly.

Please select a continent or ocean.

1) Africa

2) Americas

3) Antarctica

4) Arctic Ocean

5) **Asia**

6) Atlantic Ocean

7) Australia

8) Europe

9) Indian Ocean

10) Pacific Ocean

11) none - I want to specify the time zone using the Posix TZ format.

#? **5**

Please select a country.

1) Afghanistan 18) Israel 35) Palestine

2) Armenia 19) Japan 36) Philippines

3) Azerbaijan 20) Jordan 37) Qatar

4) Bahrain 21) Kazakhstan 38) Russia

5) Bangladesh 22) Korea (North) 39) Saudi Arabia

6) Bhutan 23) Korea (South) 40) Singapore

7) Brunei 24) Kuwait 41) Sri Lanka

8) Cambodia 25) Kyrgyzstan 42) Syria

9) **China** 26) Laos 43) Taiwan

10) Cyprus 27) Lebanon 44) Tajikistan

11) East Timor 28) Macau 45) Thailand

12) Georgia 29) Malaysia 46) Turkmenistan

13) Hong Kong 30) Mongolia 47) United Arab Emirates

14) India 31) Myanmar (Burma) 48) Uzbekistan

15) Indonesia 32) Nepal 49) Vietnam

16) Iran 33) Oman 50) Yemen

17) Iraq 34) Pakistan

#? **9**

Please select one of the following time zone regions.

1) **Beijing Time**

2) Xinjiang Time

#? **1**

The following information has been given:

China

Beijing Time

Therefore TZ='Asia/Shanghai' will be used.

Local time is now: Thu Oct 18 16:24:23 CST 2018.

Universal Time is now: Thu Oct 18 08:24:23 UTC 2018.

Is the above information OK?

1) **Yes**

2) No

#? **1**

You can make this change permanent for yourself by appending the line

TZ='Asia/Shanghai'; export TZ

to the file '.profile' in your home directory; then log out and log in again.

Here is that TZ value again, this time on standard output so that you

can use the /usr/bin/tzselect command in shell scripts:

Asia/Shanghai

2）拷贝该时区文件，覆盖系统本地时区配置

[atguigu@hadoop102 azkaban]$ cp /usr/share/zoneinfo/Asia/Shanghai /etc/localtime

3）集群时间同步（同时发给三个窗口）

[atguigu@hadoop102 azkaban]$ sudo date -s '2018-10-18 16:39:30'

## 2.5 配置文件

### 2.5.1 Web服务器配置

1）进入azkaban web服务器安装目录 conf目录，打开azkaban.properties文件

[atguigu@hadoop102 conf]$ pwd

/opt/module/azkaban/server/conf

[atguigu@hadoop102 conf]$ vim azkaban.properties

2）按照如下配置修改azkaban.properties文件。

#Azkaban Personalization Settings

#服务器UI名称,用于服务器上方显示的名字

azkaban.name=Test

#描述

azkaban.label=My Local Azkaban

#UI颜色

azkaban.color=#FF3601

azkaban.default.servlet.path=/index

#默认web server存放web文件的目录

web.resource.dir=/opt/module/azkaban/server/web/

#默认时区,已改为亚洲/上海 默认为美国

default.timezone.id=Asia/Shanghai

#Azkaban UserManager class

user.manager.class=azkaban.user.XmlUserManager

#用户权限管理默认类（绝对路径）

user.manager.xml.file=/opt/module/azkaban/server/conf/azkaban-users.xml

#Loader for projects

#global配置文件所在位置（绝对路径）

executor.global.properties=/opt/module/azkaban/executor/conf/global.properties

azkaban.project.dir=projects

#数据库类型

database.type=mysql

#端口号

mysql.port=3306

#数据库连接IP

mysql.host=hadoop102

#数据库实例名

mysql.database=azkaban

#数据库用户名

mysql.user=root

#数据库密码

mysql.password=000000

#最大连接数

mysql.numconnections=100

# Velocity dev mode

velocity.dev.mode=false

# Azkaban Jetty server properties.

# Jetty服务器属性.

#最大线程数

jetty.maxThreads=25

#Jetty SSL端口

jetty.ssl.port=8443

#Jetty端口

jetty.port=8081

#SSL文件名（绝对路径）

jetty.keystore=/opt/module/azkaban/server/keystore

#SSL文件密码

jetty.password=000000

#Jetty主密码与keystore文件相同

jetty.keypassword=000000

#SSL文件名（绝对路径）

jetty.truststore=/opt/module/azkaban/server/keystore

#SSL文件密码

jetty.trustpassword=000000

# Azkaban Executor settings

executor.port=12321

# mail settings

mail.sender=

mail.host=

job.failure.email=

job.success.email=

lockdown.create.projects=false

cache.directory=cache

 3）web服务器用户配置

在azkaban web服务器安装目录 conf目录，按照如下配置修改azkaban-users.xml 文件，增加管理员用户。

[atguigu@hadoop102 conf]$ vim azkaban-users.xml

<azkaban-users>

<user username="azkaban" password="azkaban" roles="admin" groups="azkaban" />

<user username="metrics" password="metrics" roles="metrics"/>

<user username="admin" password="admin" roles="admin" />

<role name="admin" permissions="ADMIN" />

<role name="metrics" permissions="METRICS"/>

</azkaban-users>

### 2.5.2 执行服务器配置

1）进入执行服务器安装目录conf，打开azkaban.properties

[atguigu@hadoop102 conf]$ pwd

/opt/module/azkaban/executor/conf

[atguigu@hadoop102 conf]$ vim azkaban.properties

1. 按照如下配置修改azkaban.properties文件。

#Azkaban

#时区

default.timezone.id=Asia/Shanghai

# Azkaban JobTypes Plugins

#jobtype 插件所在位置

azkaban.jobtype.plugin.dir=plugins/jobtypes

#Loader for projects

executor.global.properties=/opt/module/azkaban/executor/conf/global.properties

azkaban.project.dir=projects

database.type=mysql

mysql.port=3306

mysql.host=hadoop102

mysql.database=azkaban

mysql.user=root

mysql.password=000000

mysql.numconnections=100

# Azkaban Executor settings

#最大线程数

executor.maxThreads=50

#端口号(如修改,请与web服务中一致)

executor.port=12321

#线程数

executor.flow.threads=30

## 2.6 启动executor服务器

在executor服务器目录下执行启动命令

[atguigu@hadoop102 executor]$ pwd

/opt/module/azkaban/executor

[atguigu@hadoop102 executor]$ bin/azkaban-executor-start.sh

## 2.7 启动web服务器

在azkaban web服务器目录下执行启动命令

[atguigu@hadoop102 server]$ pwd

/opt/module/azkaban/server

[atguigu@hadoop102 server]$ bin/azkaban-web-start.sh

注意：

先执行executor，再执行web，避免Web Server会因为找不到执行器启动失败。

jps查看进程

[atguigu@hadoop102 server]$ jps

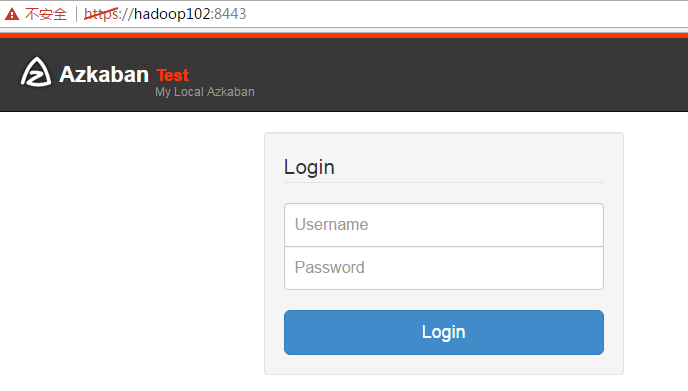
3601 AzkabanExecutorServer

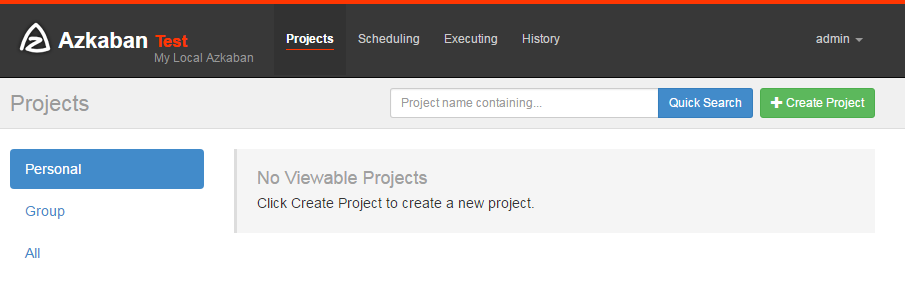
5880 Jps

3661 AzkabanWebServer

启动完成后，在浏览器(建议使用谷歌浏览器)中输入**https://服务器IP地址:8443**，即可访问azkaban服务了。

在登录中输入刚才在azkaban-users.xml文件中新添加的户用名及密码，点击 login。





# 三 Azkaban实战

Azkaba内置的任务类型支持command、java

## 3.1单一job案例

1）创建job描述文件

[atguigu@hadoop102 jobs]$ vim first.job

#first.job

type=command

command=echo 'this is my first job'

2) 将job资源文件打包成zip文件

[atguigu@hadoop102 jobs]$ **zip first.zip first.job**

adding: first.job (deflated 15%)

[atguigu@hadoop102 jobs]$ ll

总用量 8

-rw-rw-r--. 1 atguigu atguigu 60 10月 18 17:42 first.job

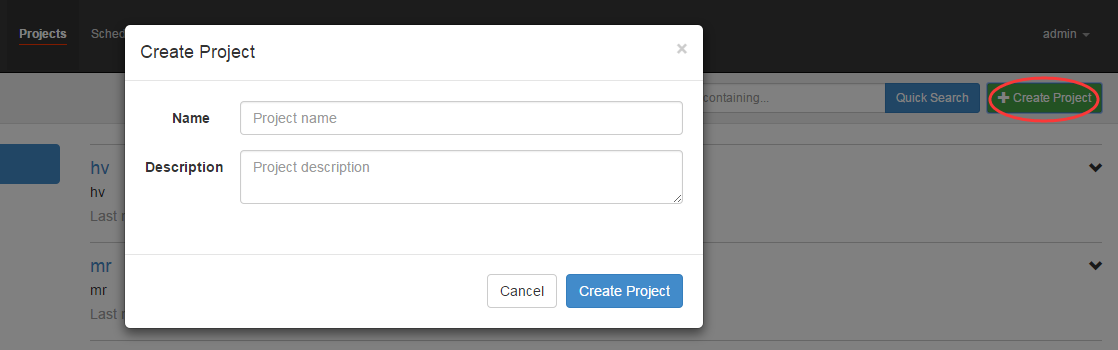
-rw-rw-r--. 1 atguigu atguigu 219 10月 18 17:43 **first.zip**

注意：

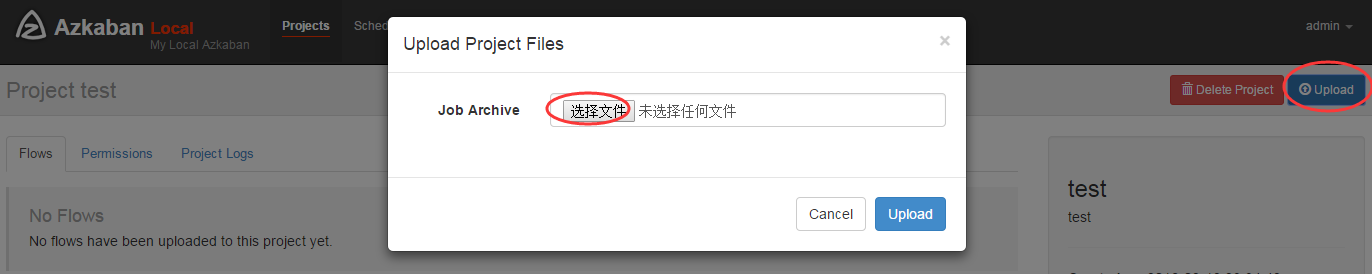
目前，Azkaban上传的工作流文件只支持xxx.zip文件。zip应包含xxx.job运行作业所需的文件和任何文件（文件名后缀必须以.job结尾，否则无法识别）。作业名称在项目中必须是唯一的。

3）通过azkaban的web管理平台创建project并上传job的zip包

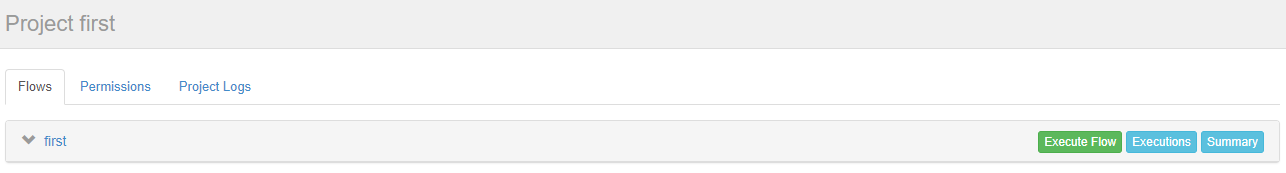
首先创建project



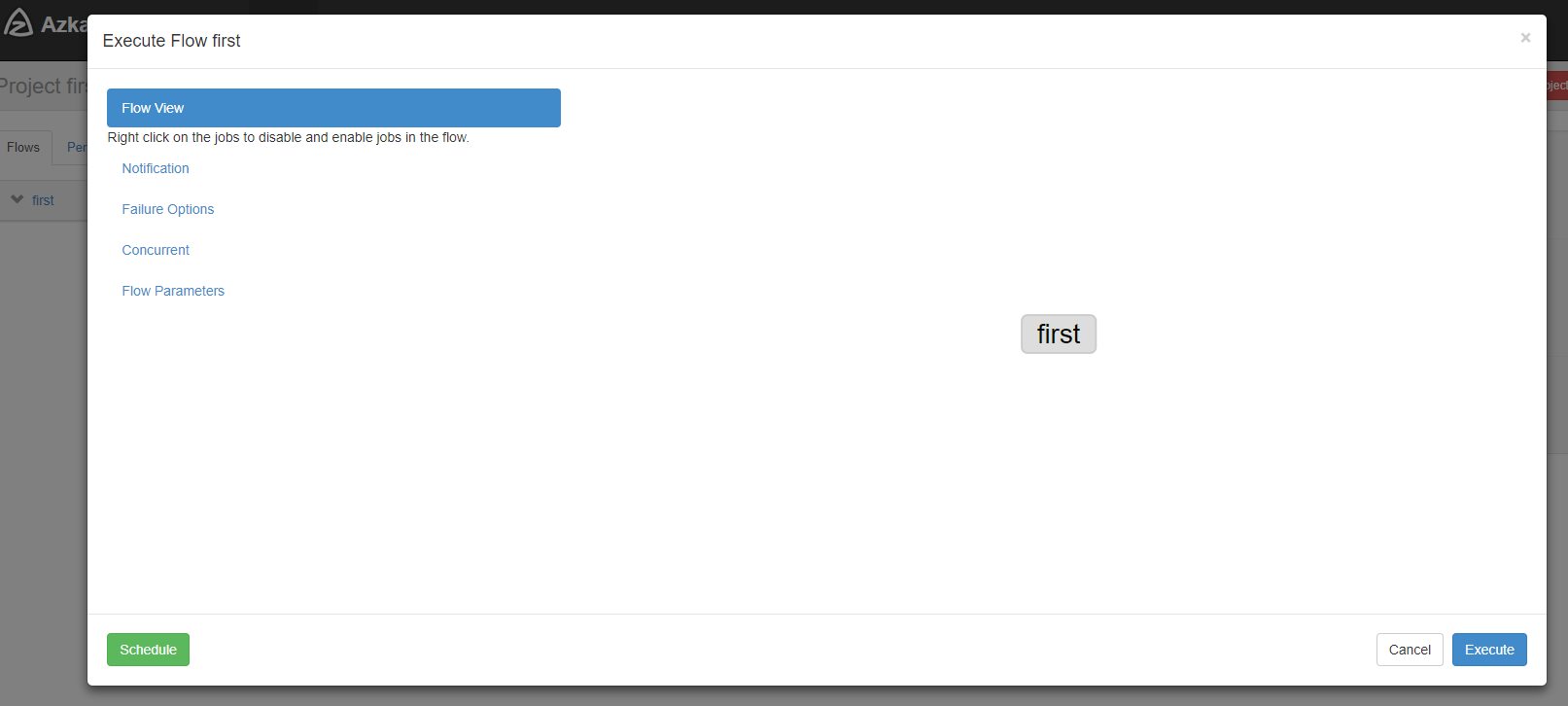
上传zip包



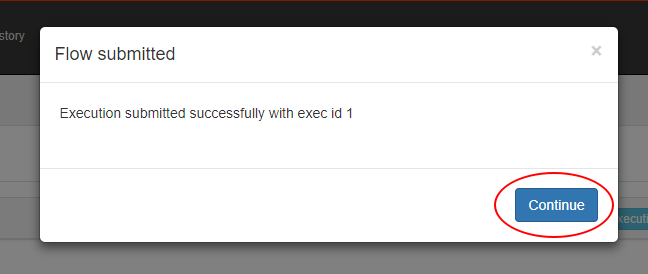
4）启动执行该job



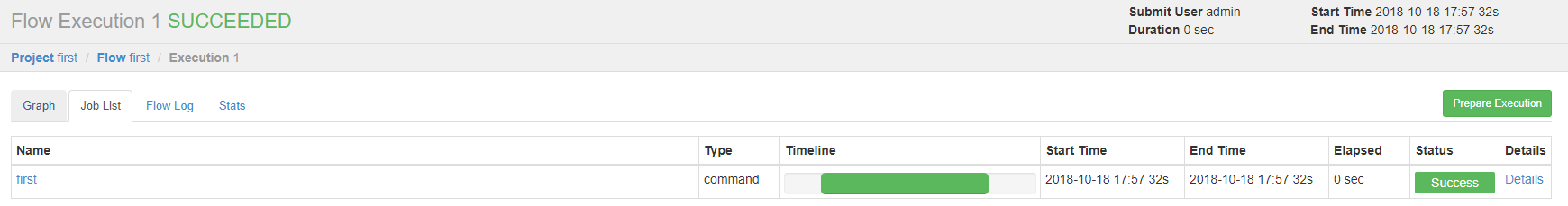
点击执行工作流



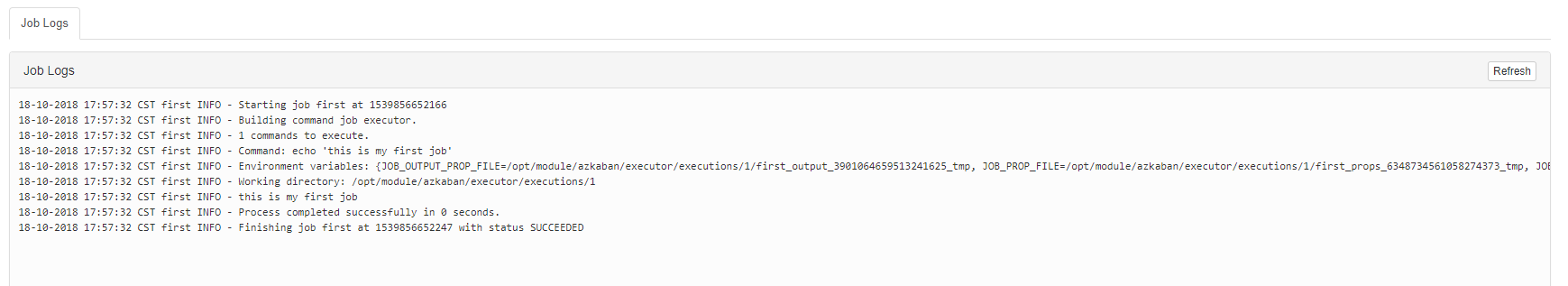
点击继续



5）Job执行成功



6）点击查看job日志



## 3.2多job工作流案例

1）创建有依赖关系的多个job描述

第一个job：start.job

[atguigu@hadoop102 jobs]$ vim start.job

#start.job

type=command

command=touch /opt/module/kangkang.txt

第二个job：step1.job依赖start.job

[atguigu@hadoop102 jobs]$ vim step1.job

#step1.job

type=command

dependencies=start

command=echo "this is step1 job"

第三个job：step2.job依赖start.job

[atguigu@hadoop102 jobs]$ vim step2.job

#step2.job

type=command

dependencies=start

command=echo "this is step2 job"

第四个job：finish.job依赖step1.job和step2.job

[atguigu@hadoop102 jobs]$ vim finish.job

#finish.job

type=command

dependencies=step1,step2

command=echo "this is finish job"

2）将所有job资源文件打到一个zip包中

[atguigu@hadoop102 jobs]$ zip jobs.zip start.job step1.job step2.job finish.job

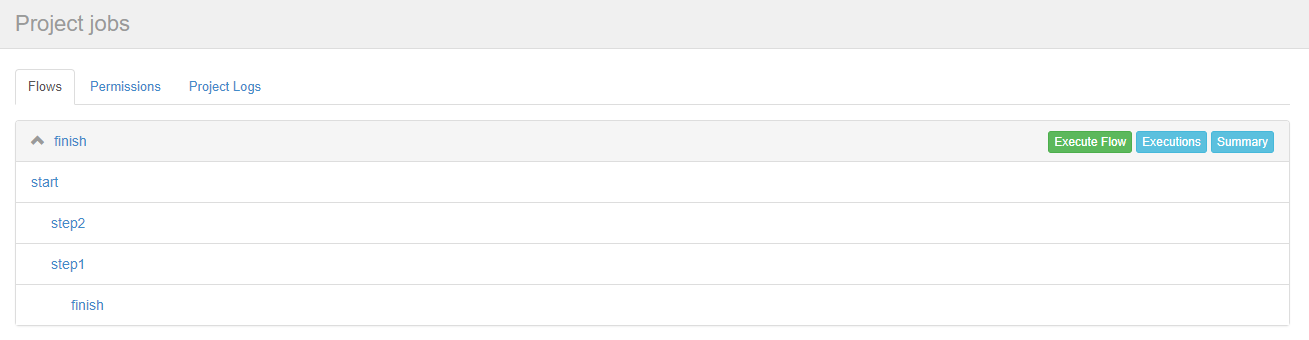
updating: start.job (deflated 16%)

adding: step1.job (deflated 12%)

adding: step2.job (deflated 12%)

adding: finish.job (deflated 14%)

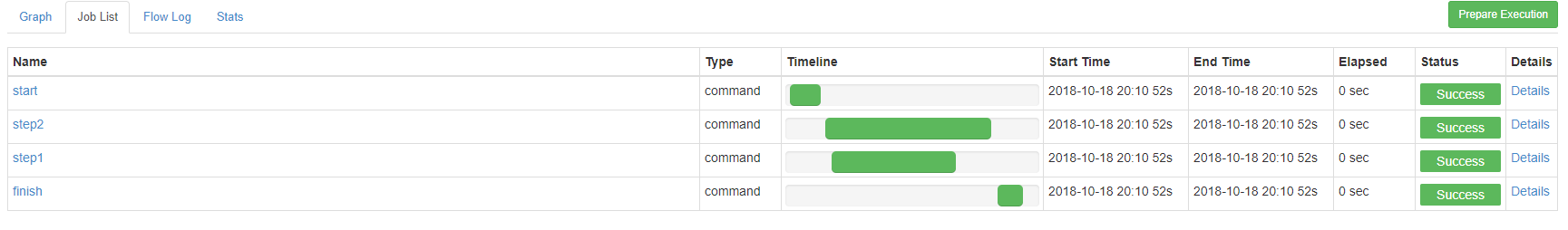
3）在azkaban的web管理界面创建工程并上传zip包



5）启动工作流flow



6）查看结果



思考：

将student.txt文件上传到hdfs，根据所传文件创建外部表，再将表中查询到的结果写入到本地文件

## 3.3 java操作任务

使用Azkaban调度java程序

1）编写java程序

import java.io.IOException;

public class AzkabanTest {

public void run() throws IOException {

// 根据需求编写具体代码

FileOutputStream fos = new FileOutputStream("/opt/module/azkaban/output.txt");

fos.write("this is a java progress".getBytes());

fos.close();

}

public static void main(String[] args) throws IOException {

AzkabanTest azkabanTest = new AzkabanTest();

azkabanTest.run();

}

}

2）将java程序打成jar包，创建lib目录，将jar放入lib内

[atguigu@hadoop102 azkaban]$ mkdir lib

[atguigu@hadoop102 azkaban]$ cd lib/

[atguigu@hadoop102 lib]$ ll

总用量 4

-rw-rw-r--. 1 atguigu atguigu 3355 10月 18 20:55 azkaban-0.0.1-SNAPSHOT.jar

3）编写job文件

[atguigu@hadoop102 jobs]$ vim azkabanJava.job

#azkabanJava.job

type=javaprocess

java.class=com.atguigu.azkaban.AzkabanTest

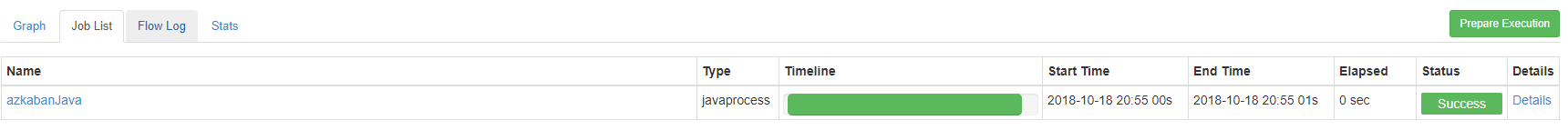
classpath=/opt/module/azkaban/lib/\*

4）将job文件打成zip包

[atguigu@hadoop102 jobs]$ zip azkabanJava.zip azkabanJava.job

adding: azkabanJava.job (deflated 19%)

5）通过azkaban的web管理平台创建project并上传job压缩包，启动执行该job



[atguigu@hadoop102 azkaban]$ pwd

/opt/module/azkaban

[atguigu@hadoop102 azkaban]$ ll

总用量 24

drwxrwxr-x. 2 atguigu atguigu 4096 10月 17 17:14 azkaban-2.5.0

drwxrwxr-x. 10 atguigu atguigu 4096 10月 18 17:17 executor

drwxrwxr-x. 2 atguigu atguigu 4096 10月 18 20:35 jobs

drwxrwxr-x. 2 atguigu atguigu 4096 10月 18 20:54 lib

-rw-rw-r--. 1 atguigu atguigu 23 10月 18 20:55 output

drwxrwxr-x. 9 atguigu atguigu 4096 10月 18 17:17 server

[atguigu@hadoop102 azkaban]$ cat output

this is a java progress

## 3.3 HDFS操作任务

1）创建job描述文件

[atguigu@hadoop102 jobs]$ vim fs.job

#hdfs job

type=command

command=/opt/module/hadoop-2.7.2/bin/hadoop fs -mkdir /azkaban

2）将job资源文件打包成zip文件

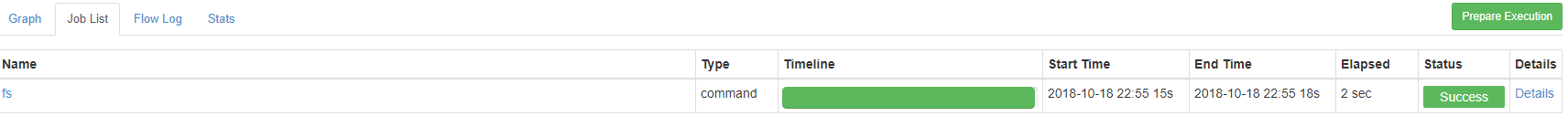
[atguigu@hadoop102 jobs]$ zip fs.zip fs.job

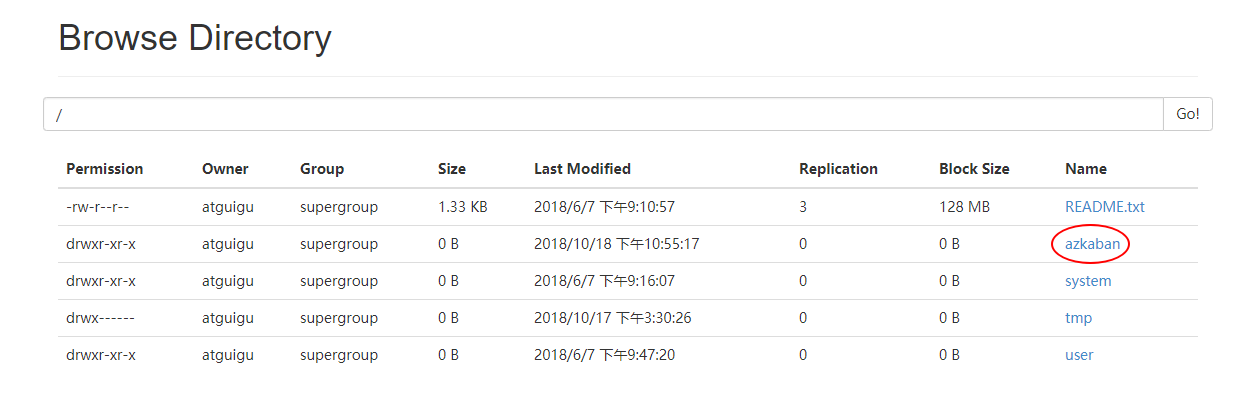
adding: fs.job (deflated 12%)

3）通过azkaban的web管理平台创建project并上传job压缩包

4）启动执行该job

5）查看结果





## 3.4 MapReduce任务

mapreduce任务依然可以使用azkaban进行调度

1. 创建job描述文件，及mr程序jar包

[atguigu@hadoop102 jobs]$ vim mapreduce.job

#mapreduce job

type=command

command=/opt/module/hadoop-2.7.2/bin/hadoop jar /opt/module/hadoop-2.7.2/share/hadoop/mapreduce/hadoop-mapreduce-examples-2.7.2.jar wordcount /wordcount/input /wordcount/output

1. 将所有job资源文件打到一个zip包中

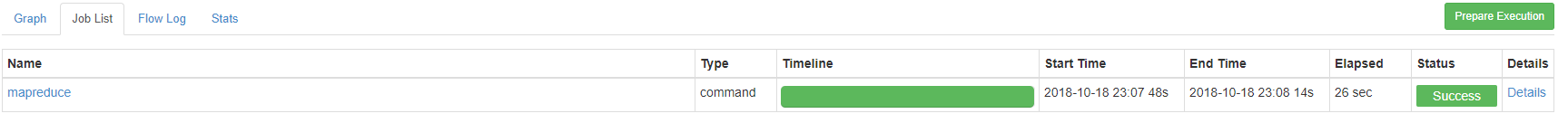
[atguigu@hadoop102 jobs]$ zip mapreduce.zip mapreduce.job

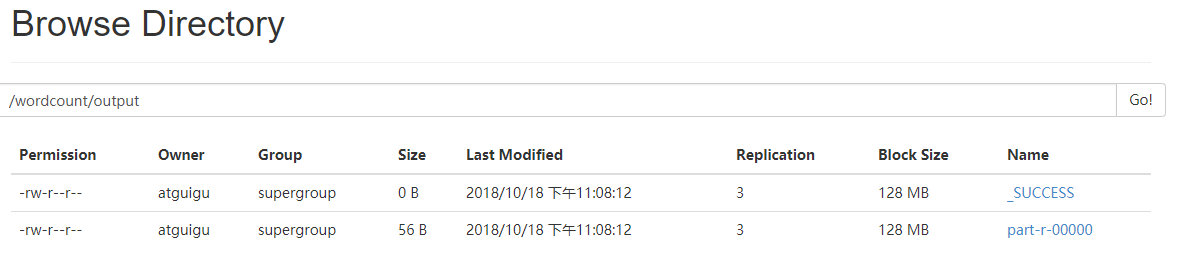
adding: mapreduce.job (deflated 43%)

3）在azkaban的web管理界面创建工程并上传zip包

4）启动job

5）查看结果





## 3.5 Hive脚本任务

1）创建job描述文件和hive脚本

（1）Hive脚本：student.sql

[atguigu@hadoop102 jobs]$ vim student.sql

use default;

drop table student;

create table student(id int, name string)

row format delimited fields terminated by '\t';

load data local inpath '/opt/module/datas/student.txt' into table student;

insert overwrite local directory '/opt/module/datas/student'

row format delimited fields terminated by '\t'

select \* from student;

（2）Job描述文件：hive.job

[atguigu@hadoop102 jobs]$ vim hive.job

#hive job

type=command

command=/opt/module/hive/bin/hive -f /opt/module/azkaban/jobs/student.sql

1. 将所有job资源文件打到一个zip包中

[atguigu@hadoop102 jobs]$ zip hive.zip hive.job

adding: hive.job (deflated 21%)

3）在azkaban的web管理界面创建工程并上传zip包

4）启动job

5）查看结果

[atguigu@hadoop102 student]$ cat /opt/module/datas/student/000000\_0

1001 yangyang

1002 bobo

1003 banzhang

1004 pengpeng

