

尚硅谷大数据技术之 Atlas (元数据管理)

(作者: 尚硅谷大数据研发部)

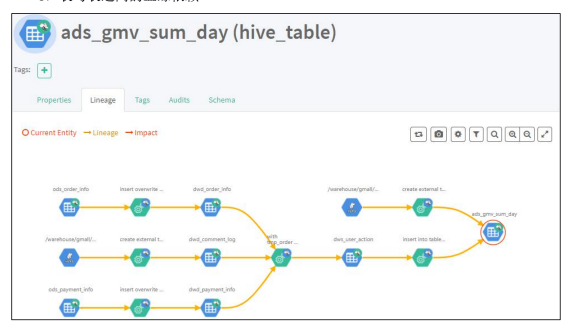
版本: V6.0.0

第1章 Atlas 入门

1.1 Atlas 概述

Apache Atlas 为组织提供开放式<mark>元数据管理和治理功能</mark>,用以构建其数据资产目录,对 这些资产进行分类和管理,并为数据分析师和数据治理团队,提供围绕这些数据资产的协作 功能。

1) 表与表之间的血缘依赖

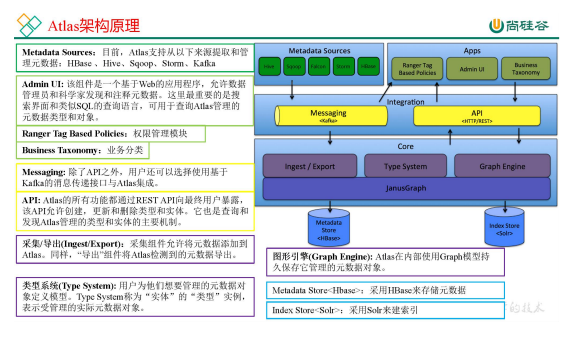


2) 字段与字段之间的血缘依赖





1.2 Atlas 架构原理



第2章 Atlas 安装及使用

- 1) Atlas 官网地址: https://atlas.apache.org/
- 2) 文档查看地址: https://atlas.apache.org/0.8.4/index.html
- 3) 下载地址: https://www.apache.org/dyn/closer.cgi/atlas/0.8.4/apache-atlas-0.8.4-sources.tar.gz

2.1 安装前环境准备

Atlas 安装分为:集成自带的 HBase + Solr;集成外部的 HBase + Solr。通常企业开发中选择集成外部的 HBase + Solr,方便项目整体进行集成操作。

服务名称	子服务	服务器	服务器	服务器
		hadoop102	hadoop103	hadoop104



尚硅谷大数据技术之 Atlas (元数据管理)

HDFS	NameNode	√		
	DataNode	√	√	√
	SecondaryNameNode			√
Yarn	NodeManager	√	√	√
	Resourcemanager		√	
Zookeeper	QuorumPeerMain	√	√	√
Kafka	Kafka	√	√	√
HBase	HMaster	√		
	HRegionServer	√	√	√
Solr	Jar	√	√	√
Hive	Hive	√		
MySQL	MySQL	√		
Azkaban	AzkabanWebServer	√		
	AzkabanExecutorServer	√		
Atlas	atlas	√		
服务数总计		13	7	7

2.1.1 安装 JDK8、Hadoop3.1.3

1) 安装 Hadoop 集群



尚硅谷大数据技术 之Hadoop(入门)

2) 启动 Hadoop 集群

```
[atguigu@hadoop102 hadoop-3.1.3]$ sbin/start-dfs.sh [atguigu@hadoop103 hadoop-3.1.3]$ sbin/start-yarn.sh
```

2.1.2 安装 Zookeeper3.5.7

1) 安装 Zookeeper 集群



尚硅谷大数据技术 之Zookeeper (V3

2) 启动 Zookeeper 集群

[atguigu@hadoop102 zookeeper-3.7.7]\$ zk.sh start

2.1.3 安装 Kafka2.4.1

1) 安装 Kafka 集群



尚硅谷大数据技术 之Kafka (V3.0) .c



2) 启动 Kafka 集群

[atguigu@hadoop102 kafka]\$ kf.sh start

2.1.4 安装 Hbase2.0.5

1) 安装 Hbase 集群



尚硅谷大数据技术 之HBase.doc

2) 启动 Hbase 集群

[atquiqu@hadoop102 hbase]\$ bin/start-hbase.sh

2.1.5 安装 Solr5.2.1

- 1) Solr 版本要求必须是 5.2.1, 见官网
- 2) Solr 下载: http://archive.apache.org/dist/lucene/solr/5.2.1/solr-5.2.1.tgz
- 3) 把 solr-5.2.1.tgz 上传到 hadoop102 的/opt/software 目录下
- 4)解压 solr-5.2.1.tgz 到/opt/module/目录下面

[atguigu@hadoop102 software]\$ tar -zxvf solr-5.2.1.tgz -C
/opt/module/

5) 修改 solr-5.2.1 的名称为 solr

[atquiqu@hadoop102 module]\$ mv solr-5.2.1/ solr

6) 进入 solr/bin 目录, 修改 solr.in.sh 文件

```
[atguigu@hadoop102 solr]$ vim bin/solr.in.sh
#添加下列指令

ZK_HOST="hadoop102:2181,hadoop103:2181,hadoop104:2181"

SOLR_HOST="hadoop102"

# Sets the port Solr binds to, default is 8983

#可修改端口号

SOLR PORT=8983
```

7) 分发 Solr, 进行 Cloud 模式部署

[atguigu@hadoop102 module]\$ xsync solr 提示:分发完成后,分别对 hadoop103、hadoop104 主机/opt/module/solr/bin 下的 solr.in.sh

文件,修改为 SOLR HOST=对应主机名。

8) 在三台节点上分别启动 Solr, 这个就是 Cloud 模式

```
[atguigu@hadoop102 solr]$ bin/solr start
[atguigu@hadoop103 solr]$ bin/solr start
[atguigu@hadoop104 solr]$ bin/solr start
```

提示: 启动 Solr 前,需要提前启动 Zookeeper 服务。

9) Web 访问 8983 端口,可指定三台节点中的任意一台 IP, http://hadoop102:8983/solr/#/

尚硅谷大数据技术之 Atlas (元数据管理)



提示: UI 界面出现 Cloud 菜单栏时, Solr 的 Cloud 模式才算部署成功。

- 10) 编写 Solr 启动停止脚本
 - (1) 在 hadoop102 的/home/atguigu/bin 目录下创建脚本

[atguigu@hadoop102 bin]\$ vim s.sh

在脚本中编写如下内容

```
#!/bin/bash

case $1 in
"start") {
   for i in hadoop102 hadoop103 hadoop104
   do
        ssh $i "/opt/module/solr/bin/solr start"
   done
};;
"stop") {
   for i in hadoop102 hadoop103 hadoop104
   do
        ssh $i "/opt/module/solr/bin/solr stop"
   done
};;
esac
```

(2) 增加脚本执行权限

[atguigu@hadoop102 bin]\$ chmod 777 s.sh

(3) Solr 集群启动脚本

[atquigu@hadoop102 module]\$ s.sh start

(4) Solr 集群停止脚本

[atguigu@hadoop102 module]\$ s.sh stop



2.1.6 安装 Hive3.1.2



尚硅谷大数据技术 之Hive.docx

2.1.7 安装 Azkaban3.8.4



尚硅谷大数据技术 之Azkaban.docx

2.1.8 安装 Atlas2.0

- (1) 把 apache-atlas-2.0.0-server.tar.gz 上传到 hadoop102 的/opt/software 目录下
- (2) 解压 apache-atlas-2.0.0-server.tar.gz 到/opt/module/目录下面

[atguigu@hadoop102 software] # tar -zxvf apache-atlas-2.0.0-server.tar.gz -C/opt/module/

(3) 修改 apache-atlas-2.0.0 的名称为 atlas

[atguigu@hadoop102 module] # mv apache-atlas-2.0.0/ atlas

2.2 Atlas 集成外部框架

2.2.1 Atlas 集成 Hbase

1) 进入/opt/module/atlas/conf/目录,修改配置文件

[atguigu@hadoop102 conf]\$ vim atlas-application.properties

#修改 atlas 存储数据主机

atlas.graph.storage.hostname=hadoop102:2181,hadoop103:2181,hadoop104:2181

2)进入到/opt/module/atlas/conf/hbase 路径,添加 Hbase 集群的配置文件到\${Atlas_Home}

[atguigu@hadoop102 hbase]\$
ln -s /opt/module/hbase/conf/ /opt/module/atlas/conf/hbase/

3) 在/opt/module/atlas/conf/atlas-env.sh 中添加 HBASE CONF DIR

[atguigu@hadoop102 conf]\$ vim atlas-env.sh

#添加 HBase 配置文件路径

export HBASE_CONF_DIR=/opt/module/atlas/conf/hbase/conf

2.2.2 Atlas 集成 Solr

1) 进入/opt/module/atlas/conf 目录,修改配置文件

[atguigu@hadoop102 conf]\$ vim atlas-application.properties

#修改如下配置

atlas.graph.index.search.solr.zookeeper-url=hadoop102:2181,hadoop103:2181,hadoop104:2181



2)将 Atlas 自带的 Solr 文件夹拷贝到外部 Solr 集群的各个节点。

[atguigu@hadoop102 conf]\$
cp -r /opt/module/atlas/conf/solr /opt/module/solr/

- 3) 进入到/opt/module/solr 路径,修改拷贝过来的配置文件名称为 atlas_conf [atguigu@hadoop102 solr]\$ mv solr atlas_conf
- 4) 在 Cloud 模式下,启动 Solr (需要提前启动 Zookeeper 集群),并创建 collection

[atguigu@hadoop102 solr]\$ bin/solr create -c vertex_index -d
/opt/module/solr/atlas_conf -shards 3 -replicationFactor 2

[atguigu@hadoop102 solr]\$ bin/solr create -c edge_index -d/opt/module/solr/atlas_conf -shards 3 -replicationFactor 2

[atguigu@hadoop102 solr]\$ bin/solr create -c fulltext_index -d /opt/module/solr/atlas conf -shards 3 -replicationFactor 2

- -shards 3:表示该集合分片数为 3
- -replicationFactor 2: 表示每个分片数都有 2 个备份

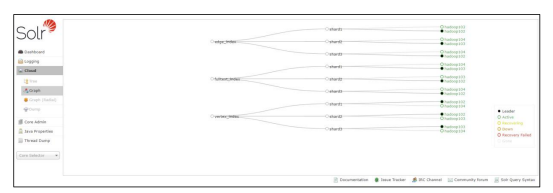
vertex index、edge index、fulltext index:表示集合名称

注意:如果需要删除 vertex_index、edge_index、fulltext_index 等 collection 可以执行如下命令。

[atguigu@hadoop102 solr]\$ bin/solr delete -c \${collection_name}

5) 验证创建 collection 成功

登录 solr web 控制台: http://hadoop102:8983/solr/#/~cloud 看到如下图显示:



2.2.3 Atlas 集成 Kafka

1) 进入/opt/module/atlas/conf/目录,修改配置文件 atlas-application.properties

[atguigu@hadoop102 conf]\$ vim atlas-application.properties

######### Notification Configs ########
atlas.notification.embedded=false
atlas.kafka.data=/opt/module/kafka/logs
atlas.kafka.zookeeper.connect=hadoop102:2181,hadoop103:2181,hadoop104:2181/kafka
atlas.kafka.bootstrap.servers=hadoop102:9092,hadoop103:9092,hadoop104:9092



```
atlas.kafka.zookeeper.session.timeout.ms=4000 atlas.kafka.zookeeper.connection.timeout.ms=2000 atlas.kafka.enable.auto.commit=true
```

2) 启动 Kafka 集群,并创建 Topic

```
[atguigu@hadoop102 kafka]$ bin/kafka-topics.sh --zookeeper hadoop102:2181,hadoop103:2181,hadoop104:2181/kafka --create --replication-factor 3 --partitions 3 --topic _HOATLASOK

[atguigu@hadoop102 kafka]$ bin/kafka-topics.sh --zookeeper hadoop102:2181,hadoop103:2181,hadoop104:2181/kafka --create --replication-factor 3 --partitions 3 --topic ATLAS ENTITIES
```

2.2.4 Atlas 其他配置

1) 进入/opt/module/atlas/conf/目录,修改配置文件 atlas-application.properties

```
[atguigu@hadoop102 conf]$ vim atlas-application.properties

######### Server Properties ########
atlas.rest.address=http://hadoop102:21000

# If enabled and set to true, this will run setup steps when the server starts
atlas.server.run.setup.on.start=false

######### Entity Audit Configs ########
atlas.audit.hbase.zookeeper.quorum=hadoop102:2181,hadoop103:21
81,hadoop104:2181
```

2) 记录性能指标,进入/opt/module/atlas/conf/路径,修改当前目录下的 atlas-log4j.xml

```
[atguigu@hadoop102 conf]$ vim atlas-log4j.xml
#去掉如下代码的注释
<appender
                                                    name="perf appender"
class="org.apache.log4j.DailyRollingFileAppender">
   <param name="file" value="${atlas.log.dir}/atlas perf.log" />
   <param name="datePattern" value="'.'yyyy-MM-dd" />
   <param name="append" value="true" />
   <layout class="org.apache.log4j.PatternLayout">
      <param name="ConversionPattern" value="%d|%t|%m%n" />
   </layout>
</appender>
<logger name="org.apache.atlas.perf" additivity="false">
   <level value="debug" />
   <appender-ref ref="perf appender" />
</logger>
```

2.2.5 Atlas 集成 Hive

1) 进入/opt/module/atlas/conf/目录,修改配置文件 atlas-application.properties

```
[atguigu@hadoop102 conf]$ vim atlas-application.properties

######### Hive Hook Configs ######

atlas.hook.hive.synchronous=false
atlas.hook.hive.numRetries=3
atlas.hook.hive.queueSize=10000
```



atlas.cluster.name=primary

2)解压 apache-atlas-2.0.0-hive-hook.tar.gz 到/opt/module/

```
[atguigu@hadoop102 software]$ tar -zxvf
apache-atlas-2.0.0-hive-hook.tar.gz -C /opt/module/
```

3) 剪切 hook 和 hook-bin 目录到到/opt/module/atlas 文件夹中

4) 将 atlas-application.properties 配置文件加入到 atlas-plugin-classloader-1.0.0.jar 中

```
[atguigu@hadoop102 hive]$ zip -u
/opt/module/atlas/hook/hive/atlas-plugin-classloader-2.0.0.jar
/opt/module/atlas/conf/atlas-application.properties

[atguigu@hadoop102 hive]$ cp
/opt/module/atlas/conf/atlas-application.properties
/opt/module/hive/conf/
```

原因:这个配置不能参照官网,将配置文件考到 hive 的 conf 中。参考官网的做法一直读取不到 atlas-application.properties 配置文件,看了源码发现是在 classpath 读取的这个配置文件,所以将它压到 jar 里面。

5) 在/opt/module/hive/conf/hive-site.xml 文件中设置 Atlas hook

```
[atguigu@hadoop102 conf]$ vim hive-env.sh

#在 tez 引擎依赖的 jar 包后面追加 hive 插件相关 jar 包
export HIVE AUX JARS PATH=/opt/module/atlas/hook/hive
```

2.3 集群启动

1) 启动 Hadoop 集群

```
[atguigu@hadoop102 hadoop-3.1.3]$ sbin/start-dfs.sh [atguigu@hadoop103 hadoop-3.1.3]$ sbin/start-yarn.sh
```

2) 启动 Zookeeper 集群

```
[atguigu@hadoop102 zookeeper-3.5.7]$ zk.sh start
```

3) 启动 Kafka 集群

```
[atguigu@hadoop102 kafka]$ kf.sh start
```

4) 启动 Hbase 集群:

```
[atguigu@hadoop102 hbase]$ bin/start-hbase.sh
```



5) 启动 Solr 集群

```
[atguigu@hadoop102 solr]$ bin/solr start
[atguigu@hadoop103 solr]$ bin/solr start
[atguigu@hadoop104 solr]$ bin/solr start
```

6) 进入/opt/module/atlas 路径, 重新启动 Atlas 服务

```
[atguigu@hadoop102 atlas]$ bin/atlas_stop.py
[atguigu@hadoop102 atlas]$ bin/atlas start.py
```

提示: 错误信息查看路径: /opt/module/atlas/logs/*.out 和 application.log

访问地址: <u>http://hadoop102:21000</u>

注意: 等待时间大概 2 分钟。

账户: admin

密码: admin

2.4 将 Hive 元数据导入 Atlas

1) 配置 Hive 环境变量

```
[atguigu@hadoop102 hive]$ sudo vim /etc/profile.d/my_env.sh
#配置 Hive 环境变量
export HIVE_HOME=/opt/module/hive
export PATH=$PATH:$HIVE_HOME/bin/
[atguigu@hadoop102 hive]$ source /etc/profile.d/my env.sh
```

2) 启动 Hive, 如果 Hive 能正常启动说明环境 OK, 就可以退出 Hive 客户端

```
[atguigu@hadoop102 hive]$ hive
hive (default)> show databases;
hive (default)> use gmall;
```

3) 在/opt/module/atlas/hook-bin 路径,将 Hive 元数据导入到 Atlas

```
[atguigu@hadoop102 hook-bin]$ ./import-hive.sh

Using Hive configuration directory [/opt/module/hive/conf]
Log file for import is /opt/module/atlas/logs/import-hive.log
log4j:WARN No such property [maxFileSize] in
org.apache.log4j.PatternLayout.
log4j:WARN No such property [maxBackupIndex] in
org.apache.log4j.PatternLayout.
```

输入用户名: admin; 输入密码: admin

```
Enter username for atlas :- admin
Enter password for atlas :-
Hive Meta Data import was successful!!!
```



2.5 Atlas 常用配置(可选)

2.5.1 配置内存

如果计划存储数万个元数据对象,建议调整参数值获得最佳的 JVM GC 性能。以下是 常见的服务器端选项

1) 修改配置文件/opt/module/atlas/conf/atlas-env.sh

```
#设置 Atlas 内存
export ATLAS SERVER OPTS="-server -XX:SoftRefLRUPolicyMSPerMB=0
-XX:+CMSClassUnloadingEnabled
                                      -XX:+UseConcMarkSweepGC
-XX:+CMSParallelRemarkEnabled
                               -XX:+PrintTenuringDistribution
-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError
-XX:HeapDumpPath=dumps/atlas server.hprof
-Xloggc:logs/gc-worker.log
                                                  -verbose:qc
-XX:+UseGCLogFileRotation
                                    -XX:NumberOfGCLogFiles=10
-XX:GCLogFileSize=1m -XX:+PrintGCDetails -XX:+PrintHeapAtGC
-XX:+PrintGCTimeStamps"
#建议 JDK1.7 使用以下配置
              ATLAS SERVER HEAP="-Xms15360m
export
                                                   -Xmx15360m
-XX:MaxNewSize=3072m -XX:PermSize=100M -XX:MaxPermSize=512m"
#建议 JDK1.8 使用以下配置
             ATLAS SERVER HEAP="-Xms15360m
export
                                                   -Xmx15360m
-XX:MaxNewSize=5120m
                                       -XX:MetaspaceSize=100M
-XX:MaxMetaspaceSize=512m"
#如果是 Mac OS 用户需要配置
                  ATLAS SERVER OPTS="-Djava.awt.headless=true
export
-Djava.security.krb5.realm= -Djava.security.krb5.kdc="
参数说明: -XX:SoftRefLRUPolicyMSPerMB 此参数对管理具有许多并发用户的查询繁
```

重工作负载的 GC 性能特别有用。

2.5.2 配置用户名密码

Atlas 支持以下身份验证方法: File、Kerberos 协议、LDAP 协议

通过修改配置文件 atlas-application.properties 文件开启或关闭三种验证方法

```
atlas.authentication.method.kerberos=true|false
atlas.authentication.method.ldap=true|false
atlas.authentication.method.file=true|false
```

如果两个或多个身份证验证方法设置为 true, 如果较早的方法失败, 则身份验证将回退 到后一种方法。例如,如果 Kerberos 身份验证设置为 true 并且 ldap 身份验证也设置为 true, 那么,如果对于没有 kerberos principal 和 keytab 的请求,LDAP 身份验证将作为后备方案。

本文主要讲解采用文件方式修改用户名和密码设置。其他方式可以参见官网配置即可。

1) 打开/opt/module/atlas/conf/users-credentials.properties 文件



[atquiqu@hadoop102 conf]\$ vim users-credentials.properties

#username=group::sha256-password

admin=ADMIN::8c6976e5b5410415bde908bd4dee15dfb167a9c873fc4bb8a81f6f2ab448a918

rangertagsync=RANGER_TAG_SYNC::e3f67240f5117d1753c940dae9eea77
2d36ed5fe9bd9c94a300e40413f1afb9d

- (1) admin 是用户名称
- (2) 8c6976e5b5410415bde908bd4dee15dfb167a9c873fc4bb8a81f6f2ab448a918 是采用 sha256 加密的密码,默认密码为 admin。
- 2) 例如:修改用户名称为 atguigu,密码为 atguigu
 - (1) 获取 sha256 加密的 atguigu 密码

[atguigu@hadoop102 conf]\$ echo -n "atguigu"|sha256sum 2628be627712c3555d65e0e5f9101dbdd403626e6646b72fdf728a20c5261d c2

(2) 修改用户名和密码

[atguigu@hadoop102 conf]\$ vim users-credentials.properties

#username=group::sha256-password

atguigu=ADMIN::2628be627712c3555d65e0e5f9101dbdd403626e6646b72

fdf728a20c5261dc2

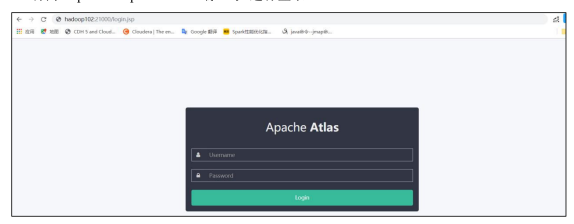
rangertagsync=RANGER_TAG_SYNC::e3f67240f5117d1753c940dae9eea77 2d36ed5fe9bd9c94a300e40413f1afb9d

第3章 界面查看

3.1 基本信息查看

3.1.1 登录

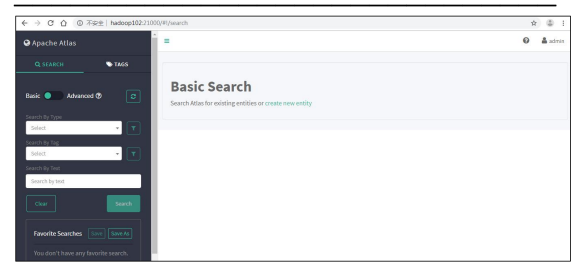
1) 访问 http://hadoop102:21000 端口号 进行登录



2) 账号密码默认都为 admin, 登录成功页面如下

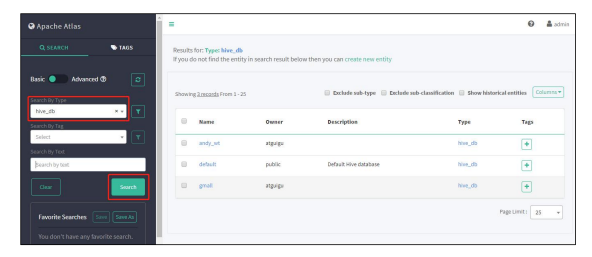


尚硅谷大数据技术之 Atlas (元数据管理)



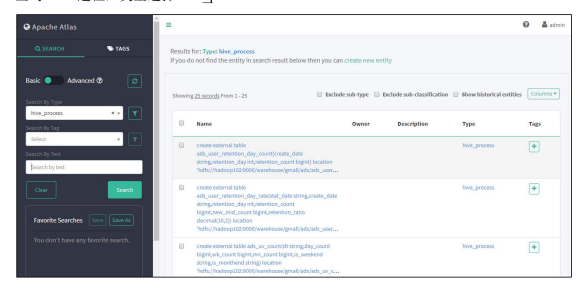
3.1.2 查询 Hive 库

1) 查询相应的 Hive 库, 类型选择 hive_db



3.1.3 查询 Hive 进程

查询 Hive 进程,类型选择 hive_process

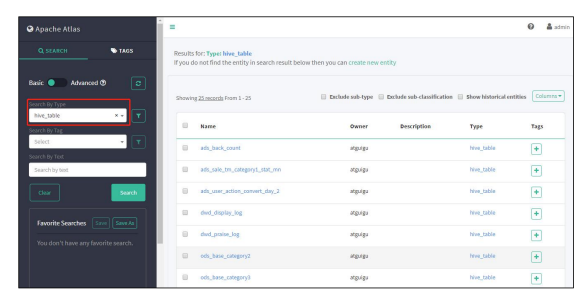


更多 Java -大数据 -前端 -python 人工智能资料下载,可百度访问: 尚硅谷官网



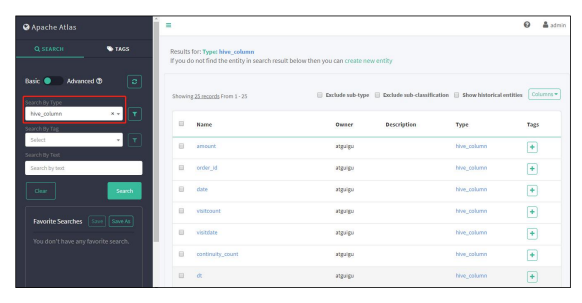
3.1.4 查询 Hive 表

查询 Hive 表,类型选择 hive_table



3.1.5 查询 Hive 列

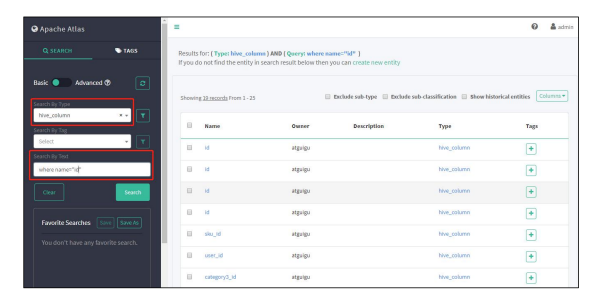
查询 Hive 表,类型选择 hive_column



3.1.6 筛选查询条件

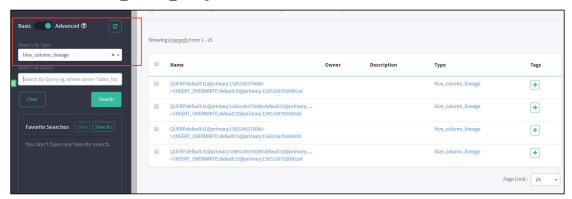
比如要查询 name 为 sequence 的列,那么在 Search By Query 填写 where name='sequence' 其他选项筛选条件写法一样。





3.1.7 查看具有血缘依赖列的数据

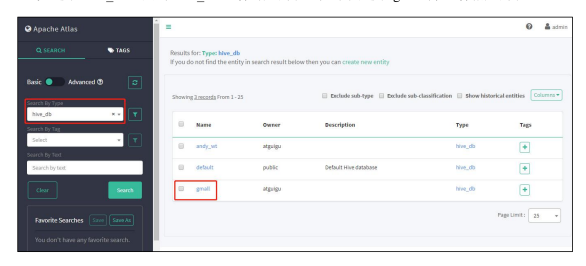
查询类型选择 hive column lineage



3.2 查看血缘依赖关系

3.2.1 第一次查看表血缘依赖

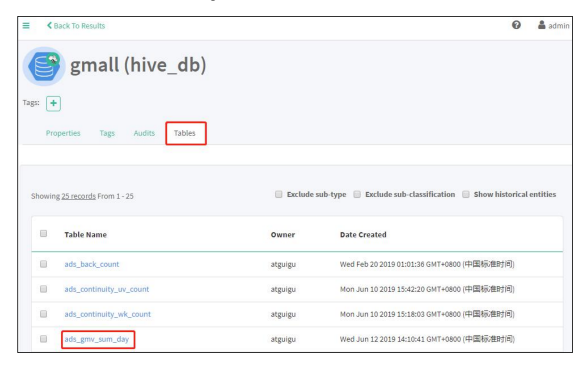
1) 先选中 hive db, 点击 hive db 查看对应的表,如下图选中 gmall 库查看相应的表。



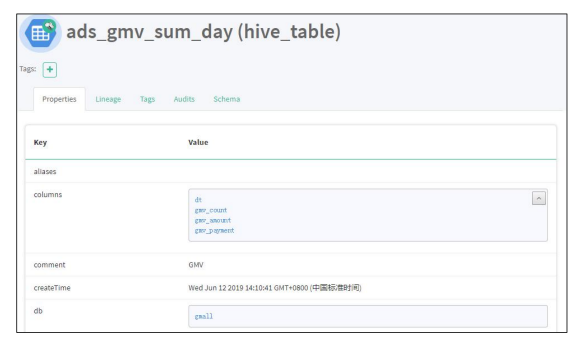
更多 Java -大数据 -前端 -python 人工智能资料下载,可百度访问:尚硅谷官网



2) 点击 Tables 按钮,可以看到 gmall 数据库中的所有表。



3) 点击 Properties, 查看到表详情



4) 点击 Lineage,显示血缘依赖关系



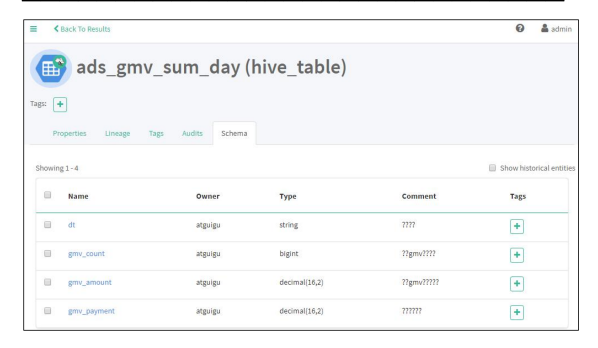


5)点击 Audits,显示表修改过几次对应的时间和详情



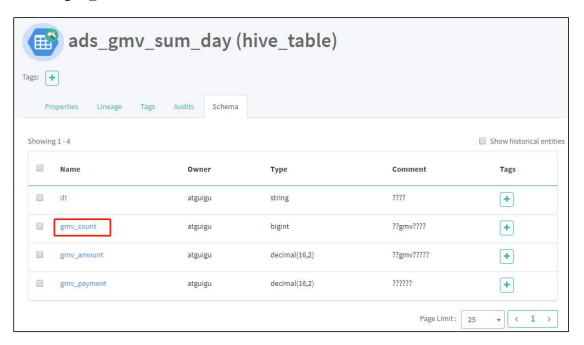
6) 点击 Schema, 可以查看到表字段信息





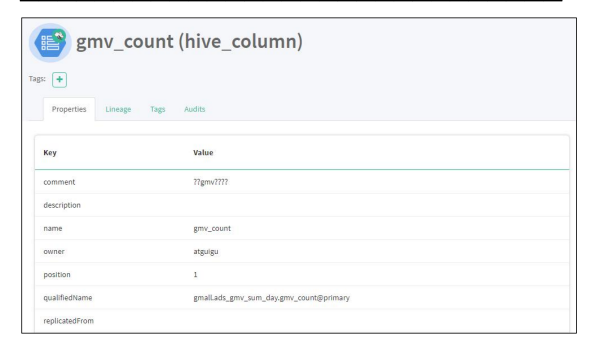
3.2.2 第一次查看字段血缘依赖

1) 点击 gmv_count 字段



2) 点击 Properties,显示字段详情





3) 点击 Lineage,显示血缘关系



4)点击 Audits,显示修改时间和详情



更多 Java -大数据 -前端 -python 人工智能资料下载,可百度访问: 尚硅谷官网



3.2.3 启动 GMV 全流程任务

- 1) 启动 Azkaban
 - (1) 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) 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

- (3) 查看 web 页面: https://hadoop102:8443/
- 2) 上传任务

参见数仓项目中, Azkaban 任务提交流程。

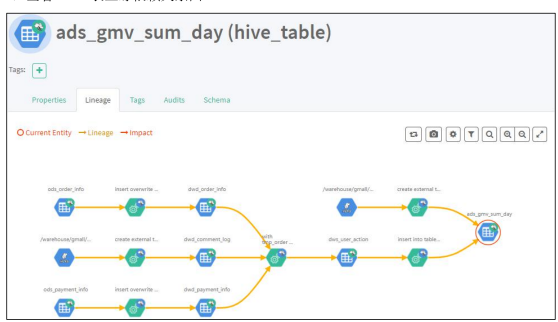


GMV指标获取的全 调度流程.docx

3) 查看结果

等待 Azkaban 运行结束。

4) 查看 Atlas 表血缘依赖关系图



5) 查看 Atlas 字段血缘依赖关系图





3.3 Rest API 使用(二次开发使用)

如果需要对 Atlas 进行二次开发,可以查看官网地址, https://atlas.apache.org/api/v2/index.html,根据官方API进行二次开发。

第4章 编译 Atlas 源码

4.1.1 安装 Maven

- 1) Maven 下载: https://maven.apache.org/download.cgi
- 2) 把 apache-maven-3.6.1-bin.tar.gz 上传到 linux 的/opt/software 目录下
- 3)解压 apache-maven-3.6.1-bin.tar.gz 到/opt/module/目录下面

```
[root@hadoop102 software]# tar -zxvf apache-maven-3.6.1-bin.tar.gz -C
/opt/module/
```

4) 修改 apache-maven-3.6.1 的名称为 maven

```
[root@hadoop102 module]# mv apache-maven-3.6.1/ maven
```

5)添加环境变量到/etc/profile 中

```
[root@hadoop102 module]#vim /etc/profile
#MAVEN_HOME
export MAVEN_HOME=/opt/module/maven
export PATH=$PATH:$MAVEN_HOME/bin
```

6) 测试安装结果

```
[root@hadoop102 module]# source /etc/profile
[root@hadoop102 module]# mvn -v
```

7) 修改 setting.xml,指定为阿里云



```
<name>Nexus aliyun</name>
<url>http://maven.aliyun.com/nexus/content/groups/public</url>
</mirror>
<mirror>
   <id>UK</id>
   <name>UK Central</name>
   <url>http://uk.maven.org/maven2</url>
   <mirrorOf>central</mirrorOf>
</mirror>
<mirror>
   <id>repo1</id>
   <mirrorOf>central</mirrorOf>
   <name>Human Readable Name for this Mirror.</name>
   <url>http://repo1.maven.org/maven2/</url>
</mirror>
<mirror>
   <id>repo2</id>
   <mirrorOf>central
   <name>Human Readable Name for this Mirror.</name>
   <url>http://repo2.maven.org/maven2/</url>
</mirror>
```

8) 在/home/atguigu 目录下创建.m2 文件夹

```
[root@hadoop102 ~]$ mkdir .m2
```

9) 上传 repository 文件夹所有内容到/home/atguigu/.m2 文件夹里面

4.1.2 编译 Atlas 源码

- 1) 把 apache-atlas-2.0.0-sources.tar.gz 上传到 hadoop102 的/opt/software 目录下
- 2)解压 apache-atlas-2.0.0-sources.tar.gz 到/opt/module/目录下面

```
[root@hadoop101 software]# tar -zxvf apache-atlas-2.0.0-sources.tar.gz -C
/opt/module/
```

3) 下载 Atlas 依赖

```
[root@hadoop101 software]# export MAVEN_OPTS="-Xms2g -Xmx2g"

[root@hadoop101 software]# cd /opt/module/apache-atlas-sources-2.0.0/
[root@hadoop101 apache-atlas-sources-2.0.0]# mvn clean -DskipTests install
[root@hadoop101 apache-atlas-sources-2.0.0]# mvn clean -DskipTests package
-Pdis
#一定要在${atlas_home}执行
[root@hadoop101 apache-atlas-sources-2.0.0]# cd distro/target/
[root@hadoop101 target]# mv apache-atlas-2.0.0-server.tar.gz/opt/software/
[root@hadoop101 target]# mv apache-atlas-2.0.0-hive-hook.tar.gz/opt/software/
```

提示: 执行过程比较长, 会下载很多依赖, 大约需要半个小时, 期间如果报错很有可能

是因为 TimeOut 造成的网络中断, 重试即可。