黑马头条推荐环境使用教程

1、环境说明

本次黑马头条提供了两种环境,单机环境(1台centos, 50G)以及分布式环境(3台centos, 150G)。两个环境根据自己电脑配置选择

- 选择单机版环境:
 - 。 电脑物理内存: 12G以下的, 磁盘剩余空间小于200G
- 选择分布式环境:
 - 。 电脑物理内存: 12G以上的, 磁盘剩余空间大于等于200G

注: 建议使用单机版环境, 在项目中代码编写差别不大。单机版和分布式版本主要区别在于

- 1、环境的使用配置,分布式会多一些前期环境使用操作
- 2、分布式环境遇到的hadoop、hbase、spark等组件问题会多一些
- python开发环境:
 - 。 默认黑马头条的开发环境包,已经安装在reco_sys的虚拟环境中
 - 单机版: 就是在mastr中: source activate reco_sys
 - 分布式版:三台都必须安装相关虚拟环境和库(默认三台都安装了)
 - 开发项目就在master上面编程操作即可

注:分布式开发区别,就在于三台都需要安装相关虚拟环境,否则开发会出现一些未知库的错误

2、数据说明

两个版本的环境中都包含了**黑马头条推荐项目所需要的数据(历史备份过的数据)**,在master中/root/目录下包含了一个bak文件夹,里面有

- hadoopbak: 黑马头条离线分析计算的数据,中间计算结果
- models:黑马头条一些中间训练模型结果

注:头条数据以及模型数据文件都已经上传到hadoop平台,大家可以直接使用

- 单机版: HIVE没有建立相关表关联hadoop,需要各位同学在做项目的时候自己根据课件创建表关联
- 分布式版本都已经关联好。

3、前期配置

前提: VMware虚拟机设置NAT模式, VM虚拟网卡固定好IP不变

基础部分已经设置过,此部分可以忽略

4、单机版本使用教程

• 一台centos hadoop-master: 192.168.19.137

下面操作,每次关机之后开机都需要操作!!!!, 建议每天结束VM待机centos

打开虚拟机后, 登录账号密码:

用户: root 密码: itcast

• 1、先进行防火墙关闭,防止hadoop manage启动失败,注:操作只在master操作即可

[root@hadoop-master ~]# systemctl stop firewalld.service

● 2、后面开启HIVE需要mysql对应连接的元数据(默认HIVE关联本地mysql),需要启动mysql,centos中mysql使用docker安装的,后续模型部署中也会用到docker,注:操作只在master操作即可

```
[root@hadoop-master ~]# docker start mysql

# 然后需要进入mysql,操作相关命令
docker exec -it mysql bash

mysql -uroot -p
密码: password
```

- 3、启动hadoop、hbase、spark以及hive,已经配置好一键启动的脚本在/root/scripts/目录中
 - 都在scripts目录下有一键启动hadoop,hbase,spark的脚本,也有一键关闭 hadoop,hbase,spark的脚本,hive如果需要关闭直接kill即可
 - 注:操作只在master操作即可

```
[root@hadoop-master scripts]# pwd
/root/scripts
[root@hadoop-master scripts]# ls
all.sh my.cnf start.sh stop.sh
[root@hadoop-master scripts]#

# 开启hadoop, hbase, spark
[root@hadoop-master ~]#. start.sh
# 开启hive元数据服务
[root@hadoop-master ~]# hive --service metastore &
```

启动之后确定有以下内容或者浏览器查看状态

```
5249 DataNode
11541 HMaster
6422 NodeManager
12262 Master
5703 SecondaryNameNode
4840 NameNode
5865 ResourceManager
12634 Worker
12685 Jps
12436 RunJar
```

● 4、关闭hadoop安全模式,注:操作只在master操作即可

```
[root@hadoop-master ~]# hdfs dfsadmin -safemode leave
```

然后再浏览器中查看三个组件的状态,hadoop:50070端口,hbase:16010端口,spark:8088端口

● 5、hbase开发时候使用happybase,需要开启thriftserver,可以提前打开保持一致开启状态

```
[root@hadoop-master ~] hbase-daemon.sh start thrift
```

注:操作只在master操作即可

5、分布式环境使用教程

分布式环境相对于单机版前期要操作命令较多, 总共有三台

hadoop-master: 192.168.19.137hadoop-slave1: 192.168.19.138hadoop-slave2: 192.168.19.139

每次开关机之后都要重复操作下面这些步骤

- 1、首先还是一样开机三台centos之后,首先要做的操作,注:操作需要三台centos上面操作
 - 三台时间同步,后期HBase分布式需要三台时间差不超过30s
 - 三台防火墙都需要进行关闭

```
# 时间有误差问题同步一下:
[root@hadoop-master ~]# ntpdate 0.cn.pool.ntp.org
[root@hadoop-slave1 ~]# ntpdate 0.cn.pool.ntp.org
[root@hadoop-slave2 ~]# ntpdate 0.cn.pool.ntp.org

# 三台防火墙进行关闭

[root@hadoop-master ~]# systemctl stop firewalld.service
[root@hadoop-slave1 ~]# systemctl stop firewalld.service
[root@hadoop-slave2 ~]# systemctl stop firewalld.service
```

● 2、与单机版本一样,开启mysql,后面开启HIVE需要mysql对应连接的元数据(默认HIVE关联本地mysql),需要启动mysql,centos中mysql使用docker安装的,后续模型部署中也会用到docker,注:操作只在master操作即可

```
[root@hadoop-master ~]# docker start mysql

# 然后需要进入mysql,操作相关命令
docker exec -it mysql bash

mysql -uroot -p
密码: password
```

- 3、启动hadoop、hbase、spark以及hive,已经配置好一键启动的脚本在/root/scripts/目录中
 - o 都在scripts目录下有一键启动hadoop,hbase,spark的脚本,也有一键关闭 hadoop,hbase,spark的脚本, hive如果需要关闭直接kill即可
 - start.sh与stop.sh,一键启动一键关闭,注:操作只在master操作即可

```
[root@hadoop-master scripts]# pwd
/root/scripts
[root@hadoop-master scripts]# ls
my.cnf start.sh stop.sh
[root@hadoop-master scripts]#

# 开启hadoop, hbase, spark
[root@hadoop-master ~]#. start.sh
# 开启hive元数据服务
[root@hadoop-master ~]# hive --service metastore &
```

在浏览器中查看分布式的状态,确定与下图一致

● 4、hbase开发时候使用happybase,需要开启thriftserver,可以提前打开保持一致开启状态,注: 操作只在master操作即可

```
[root@hadoop-master ~] hbase-daemon.sh start thrift
```

如果开启之后确定每台机器启动结果如下:

hadoop-master

已经开启hadoop、hbase、spark、hive

```
20160 Jps
18786 Master
4131 RunJar # hive
17395 ResourceManager
19219 Worker
16757 NameNode
17206 SecondaryNameNode
18683 HRegionServer
8637 ThriftServer # happybase使用
18253 HMaster
18159 HQuorumPeer
```

• hadoop-slave1 hadoop-slave2

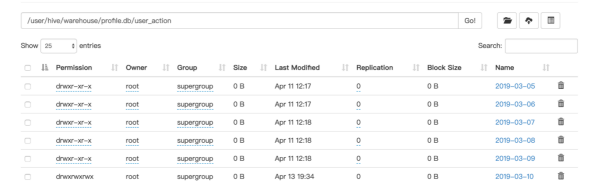
开启hadoop、hbase、spark

```
3857 NodeManager
4290 Worker
4680 Jps
3740 DataNode
3980 HQuorumPeer
4093 HRegionServers
```

hadoop



Browse Directory



hbase

Master hadoop-master

Region Servers

Base Stats	Memory	Requests	Storefiles	Compactions			
ServerName				Start time	Last contact	Version	Requests Per Second
hadoop-master,16020,1557848619567				Tue May 14 23:43:39 CST 2019	0 s	2.0.3	0
hadoop-slave	1,16020,1557	973272368		Thu May 16 10:21:12 CST 2019	88 s	2.0.3	0
hadoop-slave2,16020,1557848611142				Tue May 14 23:43:31 CST 2019	90 s	2.0.3	0
Total:3							0

spark





RUNNING Applications

