安装 Java

因为之后使用 Hadoop 需要运行 jar 包,所以 Java 环境是必须的,这里不作赘述,相信大多数学习 Hadoop 的小伙伴计算机上都早已经搭好 Java 环境。

下载 Hadoop 源码

点击 这里,有所有的历史版本。本教程以 hadoop-2.8.2 为例,下载 hadoop-2.8.2.tar.gz即可。下载完成后,解压到本地合适的目录下。

添加 Hadoop 环境变量

在 .bash_profile 文件中配置 Hadoop 的环境变量,使用 vim 打开该文件,在终端运行如下命令打开文件:

vim ~/.bash_profile

进入编辑模式后添加以下两行代码(修改成自己机子上的路径):

export HAD00P_HOME=/Users/Cyan/coding/hadoop/hadoop-2.8.2
export PATH=\$PATH:\$HAD00P_HOME/bin

退出编辑模式,使用:wq 保存修改,然后运行 source 命令使文件中的修改立即生效:

#source ~/.bash_profile

在终端执行命令:

hadoop version

结果如下,说明 hadoop 路径配置好了:

localhost:sbin Cyan\$ hadoop version
Hadoop 2.8.2
Subversion https://git-wip-us.apache.org/repos/asf
f80c41f798373828fb
Compiled by jdu on 2017-10-19T20:39Z
Compiled with protoc 2.5.0
From source with checksum dce55e5afe30c210816b39b6
This command was run using /Users/Cyan/coding/hado
adoop-common-2.8.2.jar

添加好了环境变量,下面就是修改一些相关配置文件。

修改 Hadoop 的配置文件

需要修改的 Hadoop 配置文件都在目录 etc/hadoop 下,包括:

- hadoop-env.sh
- core-site.xml
- hdfs-site.xml
- mapred-site.xml
- yarn-site.xml

下面我们逐步进行配置:

1. 修改 hadoop-env.sh 文件

直接设置 JAVA_HOME 的路径,不要用\$JAVA_HOME 代替,因为 Hadoop 对系统变量的支持不是很好。修改下面两个路径(用你机子上的 JAVA 路径和 Hadoop 目录的路径代替):

export

JAVA_HOME=/Library/Java/JavaVirtualMachines/jdk1.8.0_151.jdk/Contents/Home export HADOOP_CONF_DIR=/Users/Cyan/coding/hadoop/hadoop-2.8.2/etc/hadoop

2. 修改 core-site.xml 文件

设置 Hadoop 的临时目录和文件系统,localhost:9000 表示本地主机。如果使用远程主机,要用相应的 IP 地址来代替,填写远程主机的域名,则需要到/etc/hosts 文件中做 DNS 映射。在 core-site.xml 文件里作如下配置:

3. 修改 hdfs-site.xml 文件

hdfs-site.xml 的配置修改如下:

4. 修改 mapred-site.xml 文件

由于根目录下 etc/hadoop 中没有 mapred-site.xml 文件,所以需要创建该文件。但是目录中提供了 mapred-site.xml.template 模版文件。我们将其重命名为 mapred-site.xml,然后将 yarn 设置成数据处理框架:

```
<configuration>
  <!--指定mapreduce运行在yarn上-->
     <name>mapreduce.framework.name
  <value>yarn</value>
  </property>
</configuration</pre>
```

5. 修改 yarn-site.xml 文件

配置数据的处理框架 yarn:

启动 Hadoop

1. 启动 NameNode

在终端运行命令:

hadoop namenode -format 结果如下就是成功了:

```
INFO util.GSet: Computing capac
                  INFO util.GSet:
                                  VM type
                  INFO util.GSet:
                                  0.0299999993
18/01/19 19:49:19 INFO util.GSet:
                                  capacity
Re-format filesystem in Storage Directory /Users/C
18/01/19 19:49:23 INFO namenode.FSImage: Allocated
63686
18/01/19 19:49:23 INFO common.Storage: Storage dir
dfs/name has been successfully formatted.
                  INFO namenode.FSImageFormatProto
adoop-2.8.2/tmp/dfs/name/current/fsimage.ckpt 0000
                  INFO namenode.FSImageFormatProto
.8.2/tmp/dfs/name/current/fsimage.ckpt 00000000000
                  INFO namenode.NNStorageRetention
                       util ExitUtil: Exiting wit
                  INFO namenode NameNode: SHUTDOWN
  UTDOWN MSG: Shutting down NameNode at localhos
```

2. 启动 HDFS

在终端首先进入 /sbin 目录:

cd /Users/Cyan/coding/hadoop/hadoop-2.8.2/sbin 然后启动 HDFS:

./start-dfs.sh

如果成功了,过程中需要输三次密码。

如果报错 "connection refused",则需要在计算机系统设置中打开远程登录许可。

点击 Sharing (共享):



勾选 Remote Login (远程登录), 然后添加当前用户:



Computer Name:

Cyan的MacBook Pro

Computers on your local network can CyandeMacBook-Pro.local

On	Service	Remote Login: 0
0	Screen Sharing	To log in to this compu
	File Sharing	
	Printer Sharing	
V.	Remote Login	
	Remote Management	Allow access for:
	Remote Apple Events	
	Internet Sharing	
	Bluetooth Sharing	

这样就会解决 connection 的问题,如果还有其他错误,请检查路径添加的版本和本机的版本是否匹配。

3. 启动 yarn

在终端首先进入 /sbin 目录:

cd /Users/Cyan/coding/hadoop/hadoop-2.8.2/sbin 然后启动 yarn:

./ start-yarn.sh 在终端执行:

jps

结果如下,证明 Hadoop 可以成功启动:

[localhost:~ Cyan\$ jps
80465 NodeManager
80132 NameNode
82281 Jps
79627 ResourceManager
80205 DataNode
80300 SecondaryNameNode

我们也可以在浏览器中打开 localhost:50070/ 来查看 Hadoop 的启动情况:

Overview 'localhost:9

Started:	Fr
Version:	2.
Compiled:	Ti
Cluster ID:	CI
Block Pool ID:	BI

Hadoop 的安装启动就完成啦!接下来就可以通过一些 shell 命令来操作 Hadoop 下的文件了,例如:

hadoop fs -ls / 查看根目录下的文件及文件夹

hadoop fs -mkdir /test 在根目录下创建一个文件夹 testdata

hadoop fs -rm /.../... 移除某个文件

hadoop fs -rmr /... 移除某个空的文件夹