Material retirado do relatório desenvolvido pelo aluno Vinícius Aires Barros (Lasdpc/ICMC-USP) Orientado pelo Prof. Julio Cezar Estrella

# 1 Modo Single Node

Nesta seção é apresentado a configuração do Apache Hadoop no modo  $Single\ Node$ . Com a finalização desta seção será possível montar um ambiente capaz de executar rotinas MapReduce e gerenciar arquivos de forma distribuída com o HDFS.

Para instalação do Apache Hadoop em modo Single Node é necessário atender os seguintes prérequisitos:

- Tenha o sistema operacional Ubuntu 14.04 ou superior instalado;
- Tenha o Java instalado:
- Tenha o servidor ssh devidamente instalado e configurado; e
- Configure o ssh para o acesso sem senha com todos os endereços de IP das máquinas desejadas incluindo o localhost.
- 1. Instale o Java. Caso já tenha instalado, desconsidere esta etapa:

```
Listing 1: Instalação do Java 8 Oracle

"$ sudo add-apt-repository -y ppa:webupd8team/java \
&& sudo apt-get update \
&& sudo apt-get install oracle-java8-installer -y
```

Ou caso prefira o OpenJDK:

```
Listing 2: Instalação do OpenJDK
~$ sudo apt-get install openjdk-8-jdk -y
```

2. Verifique o path (caminho) de instalação do Java:

```
Listing 3: Verificar caminho de instalação do Java

~$ update-alternative —config java
```

3. Adicione ao final do arquivo /etc/enviroments a variável de ambiente JAVA\_HOME ao PATH do sistema:

```
Listing 4: Adicionar variável de ambiente JAVA_HOME
~$ sudo echo ''JAVA_HOME=''PATH_JAVA''', >> /etc/environments
```

4. Atualize as variáveis de ambiente do S.O:

### Listing 5: Atualize as variáveis de ambiente

~\$ source /etc/environment

5. Verifique se o path está correto:

## Listing 6: Verificar o path do JAVA\_HOME

~\$ echo \$JAVA\_HOME

6. Instale o servidor ssh com o seguinte comando. Caso já tenha instalado, desconsidere esta etapa:

### Listing 7: Instalação do ssh

~\$ sudo apt-get install ssh -y

7. Verifique se a máquina tem acesso a ssh sem senha ao localhost:

### Listing 8: Verificar ssh sem senha no localhost

~\$ ssh localhost

8. Caso seja solicitado uma senha, faça o seguinte procedimento:

Crie uma chave pública de acesso ao ssh:

## Listing 9: Criar uma chave pública para acesso ao ssh

~\$ ssh-keygen -t rsa -P ''',

Agora com a chave criada, adicione ela ao diretório de chaves de acesso autorizadas:

~\$ cat \$HOME/.ssh/id\_rsa.pub >> \$HOME/.ssh/authorized\_keys

9. Faça o download do Apache Hadoop, neste caso a versão 2.7.3:

Acesse o site oficial do Hadoop para o download:

http://hadoop.apache.org/releases.html

10. Descompacte o Apache Hadoop no diretório /opt:

### Listing 10: Comando para descompactar arquivo tar.gz

\* sudo tar -zxvf \*/Downloads/hadoop -2.7.3.tar.gz -C /opt

11. Renomeia o diretório do Apache Hadoop com o comando:

### Listing 11: Comando para renomear diretório

\* sudo mv /opt/hadoop -2.7.3 /opt/hadoop

12. Configure as variáveis de ambiente do Apache Hadoop:

Edite o arquivo /etc/profile ou /.bashrc. Caso prefira que todos usuários do sistema tenham as variáveis de ambiente:

### Listing 12: Edite o arquivo /etc/profile

~\$ nano /etc/profile

Ou caso prefira que apenas o seu usuário tenham as variáveis de ambiente:

### Listing 13: Edite o arquivo /.bashrc

~\$ nano ~/.bashrc

13. Adicione ao final do arquivo as seguintes variáveis de ambiente:

### Listing 14: Adcione as seguintes variáveis de ambiente

 ${\bf export} \;\; {\it JAVA\_HOME}\!\!=\!\!{\it SJAVA\_HOME}$ 

export HADOOP\_INSTALL=/opt/hadoop

export PATH=\$PATH:\$HADOOP\_INSTALL/bin

export PATH=\$PATH:\$HADOOP\_INSTALL/sbin

export HADOOP\_MAPRED\_HOME=\$HADOOP\_INSTALL

export HADOOP\_COMMON\_HOME=\$HADOOP\_INSTALL

export HADOOP\_HDFS\_HOME=\$HADOOP\_INSTALL

export YARN\_HOME=\$HADOOP\_INSTALL

export HADOOP\_COMMON\_LIB\_NATIVE\_DIR=\$HADOOP\_INSTALL/lib/native

export HADOOP\_OPTS="-Djava.library.path=\$HADOOP\_INSTALL/lib"

14. Atualize as variáveis de ambiente:

### Listing 15: Atualizar as variáveis de ambiente do S.O

~\$ source /etc/profile

\* source \*/.bashrc

15. Edite o arquivo de variáveis de ambiente do Hadoop:

## Listing 16: Editar arquivo hadoop-env.sh

\*\$ sudo nano \$HADOOP\_INSTALL/etc/hadoop/hadoop-env.sh

16. Edite a variável de ambiente JAVA\_HOME:

## Listing 17: Adcionar path (caminho) do JAVA\_HOME

```
~$ export JAVA_HOME=<YOUR_JAVA_HOME_PATH>
```

17. Crie o diretório que será o ponto de montagem para o sistemas de arquivos HDFS:

```
Listing 18: Criação dos diretórios para o HDFS

** mkdir -p ~/hadoop_store/hdfs/namenode

** mkdir -p ~/hadoop_store/hdfs/datanode
```

18. Configure o arquivo hdfs-site.xml com o caminho das pastas criadas:

## Listing 19: Editar o arquivo hdfs-site.xml

```
\tilde{s} sudo nano \frac{ADOOP_INSTALL}{etc}/\frac{hadoop}{hdfs}-\frac{site.xml}
```

19. Adicione as seguintes propriedades:

# Listing 20: Adicione as seguintes propriedades

20. Crie um diretório tmp na pasta de instalação do Hadoop:

```
Listing 21: Criar diretório tmp do HDFS

* mkdir -p ~/hadoop_store/hdfs/tmp
```

21. Configure o arquivo core-site.xml:

## Listing 22: Editar arquivo core-site.xml

 $\tilde{\ }$  sudo nano  $\frac{\ADOOP_INSTALL}{etc}/\frac{hadoop}{core}-site.xml$ 

22. Adicione as seguintes propriedades:

## Listing 23: Adicione as seguintes propriedades

23. Configure o arquivo mapred-site.xml:

### Listing 24: Crie um arquivo chamado mapred-site.xml

24. Adicione a propriedade:

## Listing 25: Adicione a seguinte propriedade

25. Configure o arquivo o arquivo yarn-site.xml:

## Listing 26: Edite o arquivo yarn-site.xml

 $\tilde{s}$  sudo nano yarn-site.xml

26. Adicione as seguintes propriedades:

## Listing 27: Adicione as seguintes propriedades

27. Formate o sistema de arquivos HDFS:

## Listing 28: Formate o sistema de arquivos HDFS

~\$ hadoop namenode —format

28. Inicie os serviços do Hadoop:

## Listing 29: Inicie o Apache Hadoop

 $\tilde{s}$  start-dfs.sh && start-yarn.sh

29. Verifique os processos do Hadoop:

# Listing 30: Verifique os processos do Apache Hadoop

 $^{\sim}$ \$ jps

30. No console tem que aparecer uma saída semelhante a essa:

## Listing 31: Verifique a saída do console

9757 Jps

8950 DataNode

 $9145 \;\; Secondary Name Node$ 

9438 NodeManager

8799 NameNode

9311 ResourceManager