**jdk的安装过程**

1. 卸载CentOS自带的OpenJDK

**rpm -qa | grep java**

**rpm -e --nodeps  名称**

[root@localhost bin]# rpm -qa | grep java

java-1.8.0-openjdk-headless-1.8.0.131-11.b12.el7.x86\_64

javapackages-tools-3.4.1-11.el7.noarch

tzdata-java-2017b-1.el7.noarch

java-1.7.0-openjdk-headless-1.7.0.141-2.6.10.5.el7.x86\_64

java-1.7.0-openjdk-1.7.0.141-2.6.10.5.el7.x86\_64

java-1.8.0-openjdk-1.8.0.131-11.b12.el7.x86\_64

python-javapackages-3.4.1-11.el7.noarch

[root@localhost bin]#  rpm -e --nodeps java-1.8.0-openjdk-headless-1.8.0.131-11.b12.el7.x86\_64

[root@localhost bin]#  rpm -e --nodeps javapackages-tools-3.4.1-11.el7.noarch

[root@localhost bin]#  rpm -e --nodeps tzdata-java-2017b-1.el7.noarch

[root@localhost bin]#  rpm -e --nodeps java-1.7.0-openjdk-headless-1.7.0.141-2.6.10.5.el7.x86\_64

[root@localhost bin]#  rpm -e --nodeps java-1.7.0-openjdk-1.7.0.141-2.6.10.5.el7.x86\_64

[root@localhost bin]#  rpm -e --nodeps java-1.8.0-openjdk-1.8.0.131-11.b12.el7.x86\_64

[root@localhost bin]#  rpm -e --nodeps python-javapackages-3.4.1-11.el7.noarch

[root@localhost bin]# rpm -qa | grep java

[root@localhost bin]#

1. 下载并解压jdk

[root@localhost bin]# tar -zxvf /mnt/hgfs/vm\_share/hive/jdk-8u161-linux-x64.tar.gz -C /home/java/

1. 配置环境变量

在/etc/profile文件最后添加jdk路径

export JAVA\_HOME=/usr/local/jdk1.8.0\_161/

export CLASSPATH=.:$JAVA\_HOME/jre/lib/rt.jar:$JAVA\_HOME/lib/dt.jar:$JAVA\_HOME/lib/tools.jar

export PATH=$PATH:$JAVA\_HOME/bin

1. 使配置生效

[root@localhost bin]# source /etc/profile

[root@localhost bin]# java -version

java version "1.8.0\_161"

Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0\_161-b12)

Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.161-b12, mixed mode)

[root@localhost bin]#