**JDK 7**

**Debian, Ubuntu, *etc.***

On the command line, type:

**$** sudo apt-get install openjdk-7-jre

The openjdk-7-jre package contains just the Java Runtime Environment. If you want to develop Java programs then install the openjdk-7-jdk package.

**Fedora, Oracle Linux, Red Hat Enterprise Linux, *etc.***

On the command line, type:

**$** su -c "yum install java-1.7.0-openjdk"

The java-1.7.0-openjdk package contains just the Java Runtime Environment. If you want to develop Java programs then install the java-1.7.0-openjdk-develpackage.

**Kiểm tra lại**

# java -version

java version "1.7.0\_19"

**5. Cấu hình JAVA\_HOME**

# vi /etc/profile.d/java\_home.sh

#chmod 755 /etc/profile.d/java\_home.sh

#!/bin/bash

JAVA\_HOME=/usr/java/default/bin/java

JRE\_HOME=/usr/java/default/jre

export PATH=$PATH:$JAVA\_HOME:$JRE\_HOME

**6. Cấu hình JAVA Default**: Trường hợp trên máy các bạn có nhiều phiên bản JAVA, thì cách sau sẽ hướng dẩn chọn phiên bản default để chạy

alternatives --install

alternatives --config

alternatives --remove

alternatives --install /usr/bin/java java /usr/java/jdk1.6.0\_11/bin/java 120 --slave

/usr/bin/keytool keytool /usr/java/jdk1.6.0\_11/bin/keytool --slave

/usr/bin/rmiregistry rmiregistry /usr/java/jdk1.6.0\_11/bin/rmiregistry

alternatives --install /usr/bin/javac javac /usr/java/jdk1.6.0\_11/bin/javac 120 --slave

/usr/bin/jar jar /usr/java/jdk1.6.0\_11/bin/jar --slave

/usr/bin/rmic rmic /usr/java/jdk1.6.0\_11/bin/rmic

- Lúc này bạn đã có thể cài các ứng dụng có yêu cầu JAVA.