

How to configure \$JAVA\_HOME on mac

!!!!Must use terminal to operate, **DO NOT COPY FILE TO DIRECTION!!!!**

- 1 Type “**nano .bash\_profile**” , paste the following lines, then press control+x, type y for yes, then return

使用 “**nano .bash\_profile**” 命令在终端里打开**.bash\_profile**，把下面的黑体字粘贴进去，然后 **control+x**，选 **y** 然后回车保存好

```
export JAVA_HOME=$(/usr/libexec/java_home)
```

```
export PATH=$JAVA_HOME/bin:$PATH
```

```
export CLASS_PATH=$JAVA_HOME/lib
```

- 2 Use “**sudo cp Original\_file\_path \$JAVA\_HOME/jre/lib/ext**” to copy .jar files in lib from HW2

在终端里，使用 “**sudo cp Original\_file\_path \$JAVA\_HOME/jre/lib/ext**” 命令把老师放在 **HW2** 文件夹下，**lib** 文件夹里的两个 **jar** 文件复制到目标文件夹下面，**Original\_file\_path** 是老师给的 **lib** 文件夹下面的 **jar** 文件的路径

- 3 Use

```
“sudo mv $JAVA_HOME/jre/lib/security/local_policy.jar file_path”
```

```
“sudo mv $JAVA_HOME/jre/lib/security/US_export_policy.jar file_path”
```

to copy original files

在终端里，使用

```
“sudo mv $JAVA_HOME/jre/lib/security/local_policy.jar file_path”
```

```
“sudo mv $JAVA_HOME/jre/lib/security/US_export_policy.jar file_path”
```

命令把两个原始文件复制出来保存，**file\_path** 为你想保存着两个文件的路径

- 4 Use “**sudo cp Original\_file\_path \$JAVA\_HOME/jre/lib/security**”

to copy .jar files that required to be downloaded from HW2/HW3

首先根据老师的 **pdf** 去下载那个需要的 **jar** 包，然后解压，之后在终端里使用

```
“sudo cp Original_file_path $JAVA_HOME/jre/lib/security”
```

命令把下载下来的文件里的两个 **jar** 文件复制到目标文件夹下面