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 orginal 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