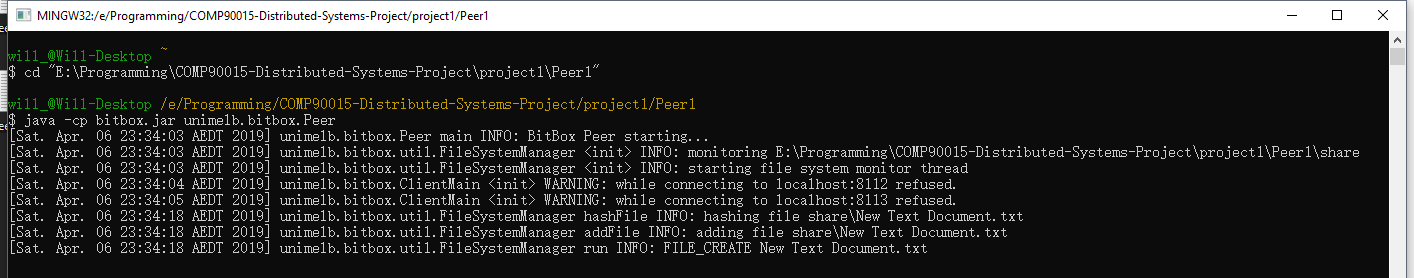
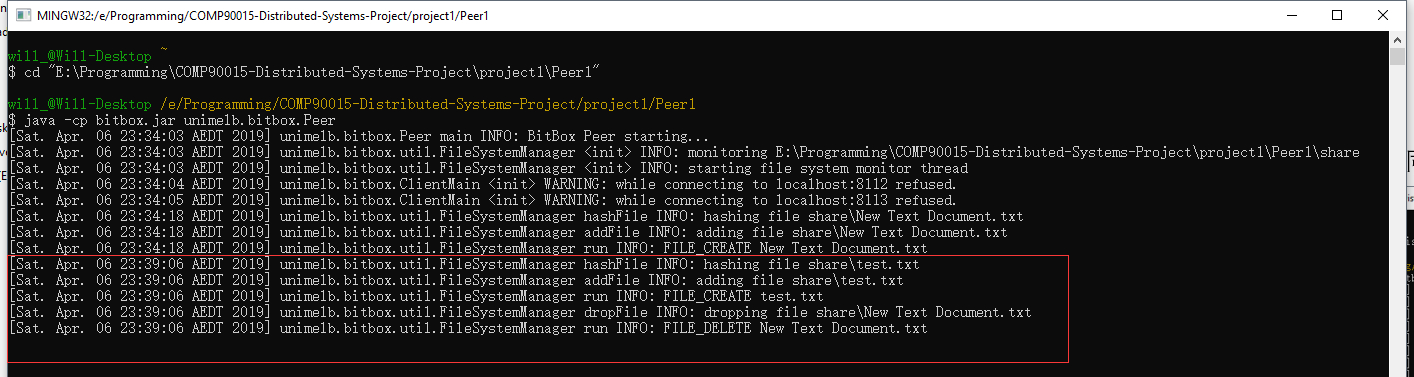
当启动程序后，再同步盘中创建一个文件txt。

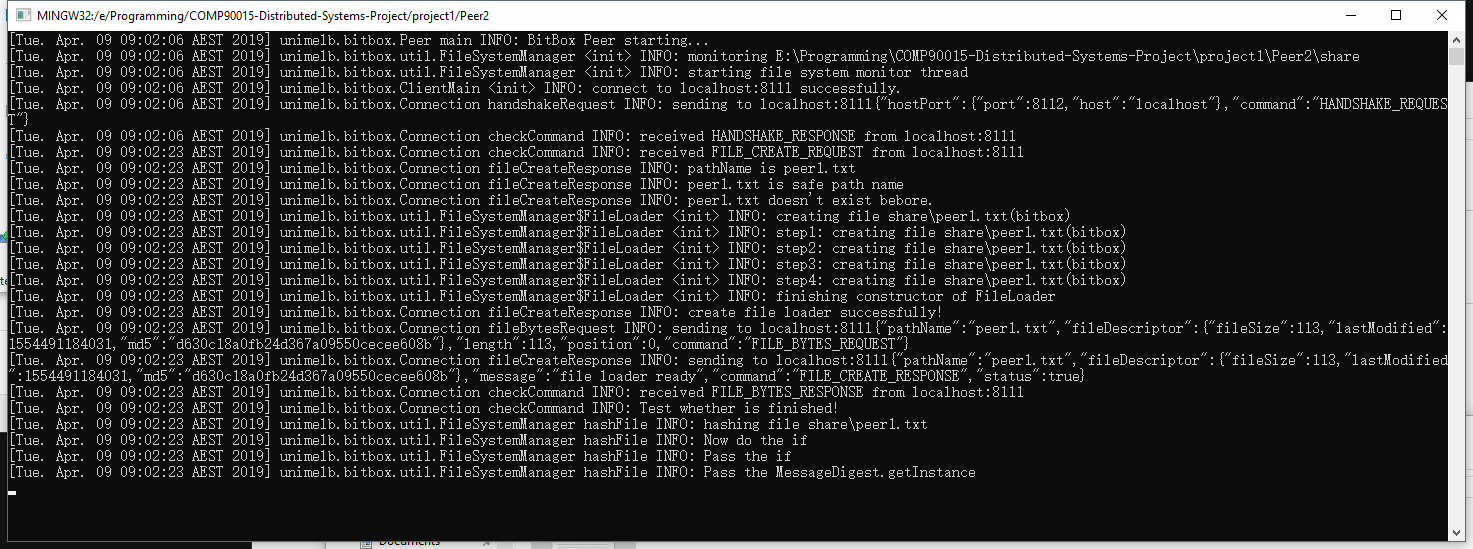


修改其名字为test.txt，发现skeleton是把原来的文件删掉，再创建一个名为test.txt的文件。

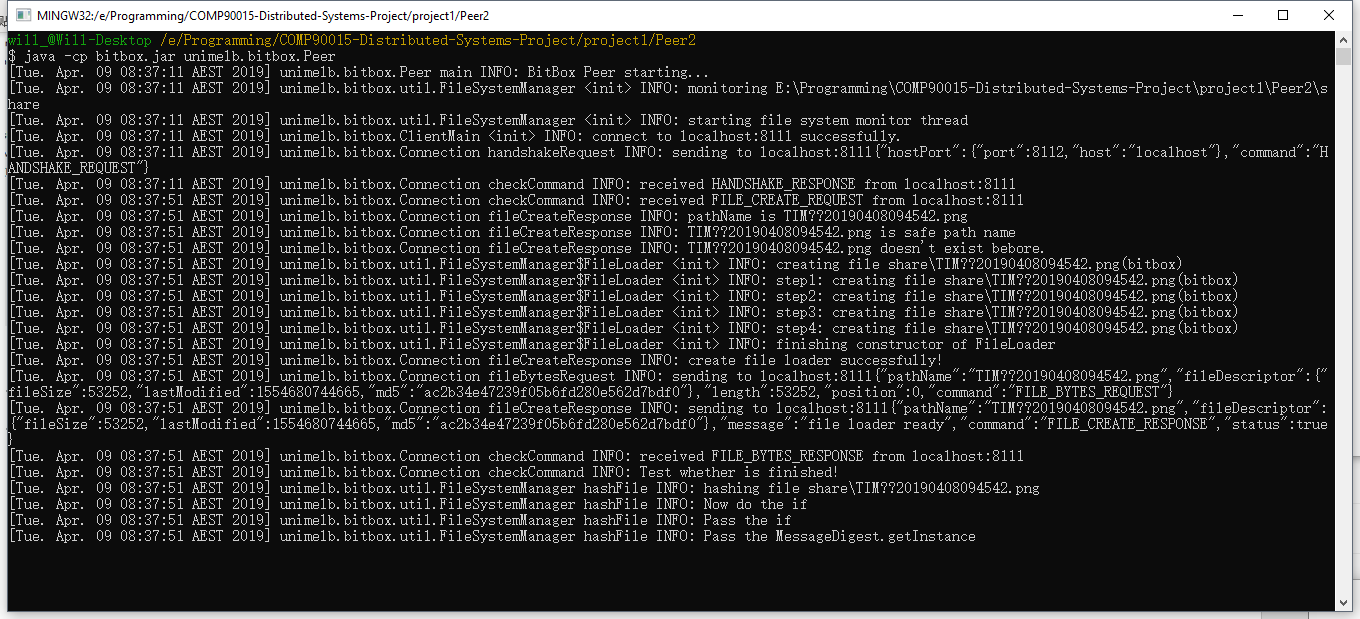


Peer A 先启动，PeerB后启动，B连A，A中的同步文件夹会同步到B, 但B中的文件event还不会通知到A。

* 在ubuntu的jdk8和12下无bug，完成传输文件并验证后去掉后缀bitbox
* 在win的jdk11下，完成传输文件，但卡在验证。

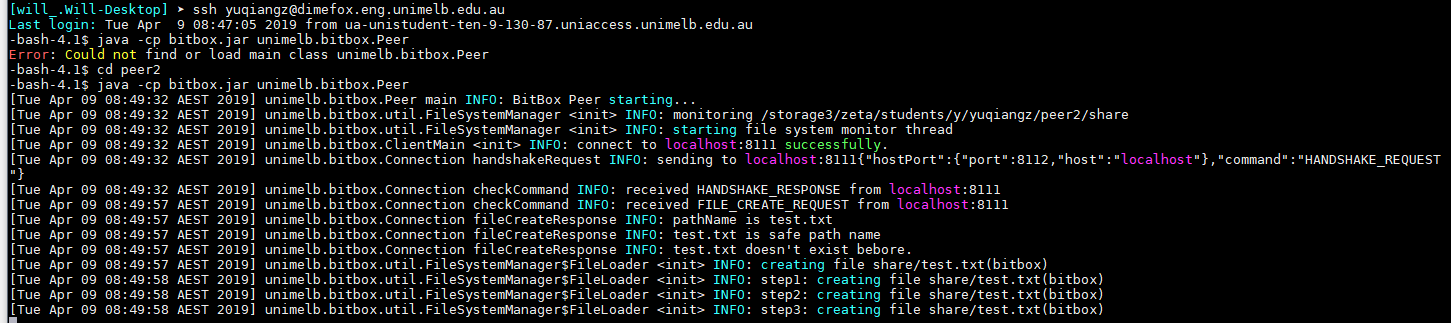


* 在win的jdk12下，完成传输文件，但卡在验证-使用win下生成的runnable jar一样



问题在while ((bytesCount = fis.read(byteArray)) != -1) {

* 在uni server(jdk1.8)下，仅能创建空文件，没有传输文件数据-使用win下生成的runnable jar一样



卡在lock = channel.lock();