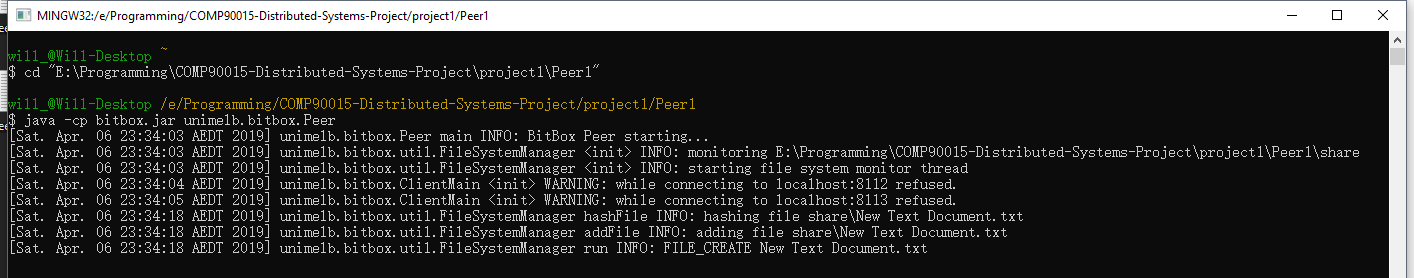
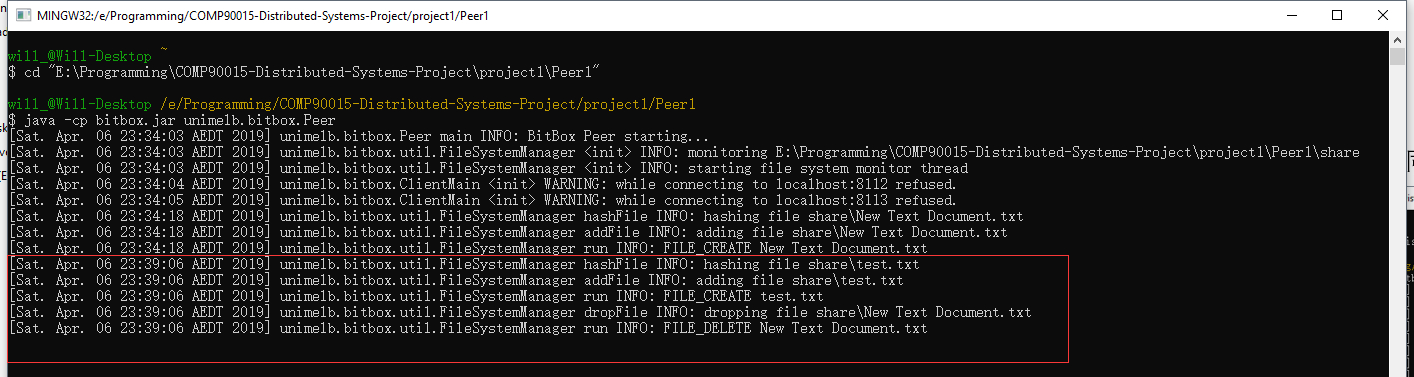
当启动程序后，再同步盘中创建一个文件txt。

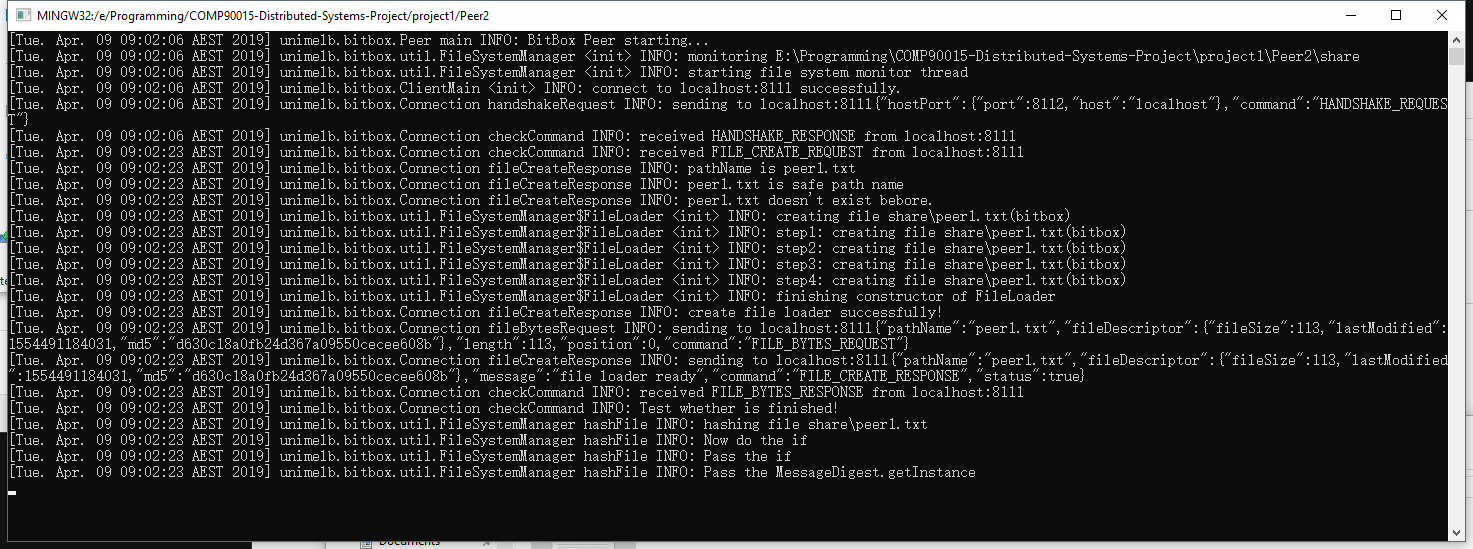


修改其名字为test.txt，发现skeleton是把原来的文件删掉，再创建一个名为test.txt的文件。

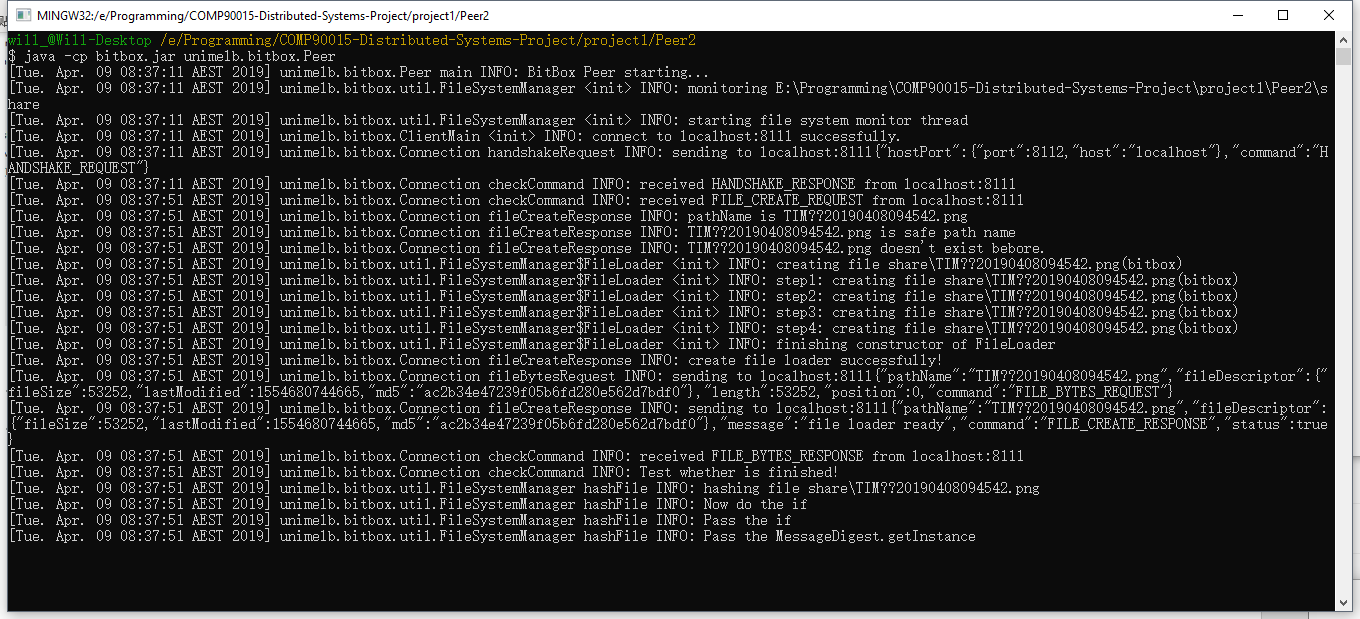


Peer A 先启动，PeerB后启动，B连A，A中的同步文件夹会同步到B, 但B中的文件event还不会通知到A。

* ~~在win的jdk11下，完成传输文件，但卡在验证。~~

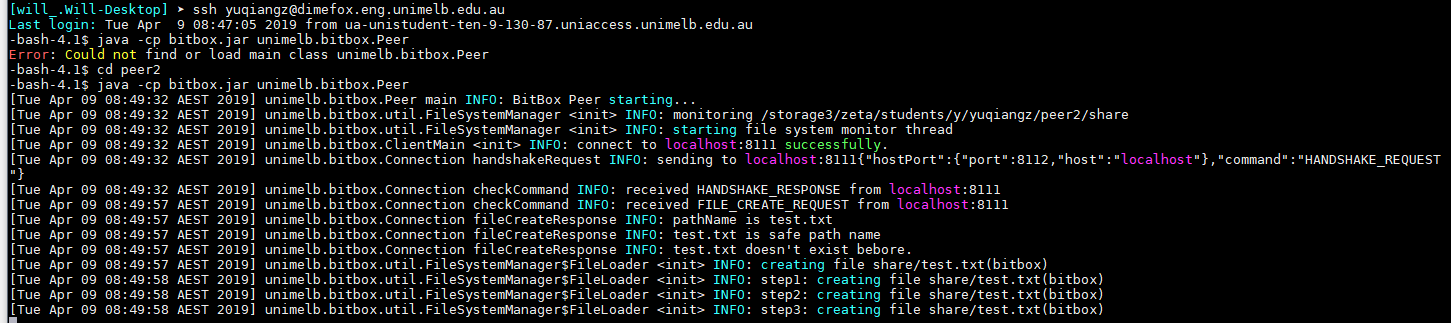


* ~~在win的jdk12下，完成传输文件，但卡在验证-使用win下生成的runnable jar一样~~



~~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();~~