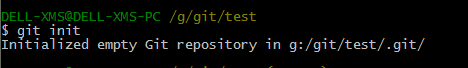
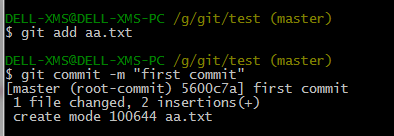
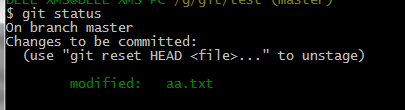
1.创建版本库



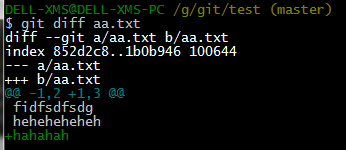
2.提交文件到仓库



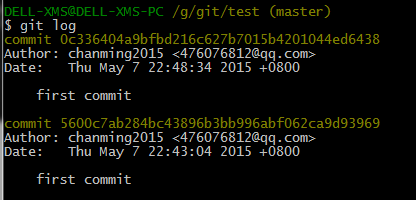
3.查看仓库当前状态



4.查看文件修改详细

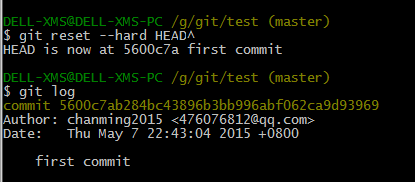


5.查看版本库日志记录

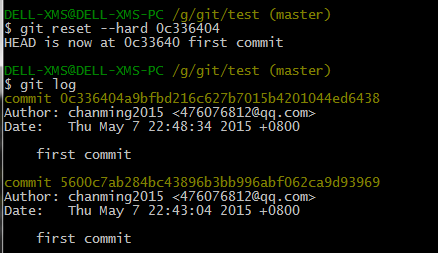


6.版本回退（HEAD表示当前版本，HEAD^表示前一个版本，如果太多用HEAD~100）

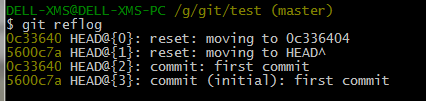
git reset –hard commit\_id



版本前进

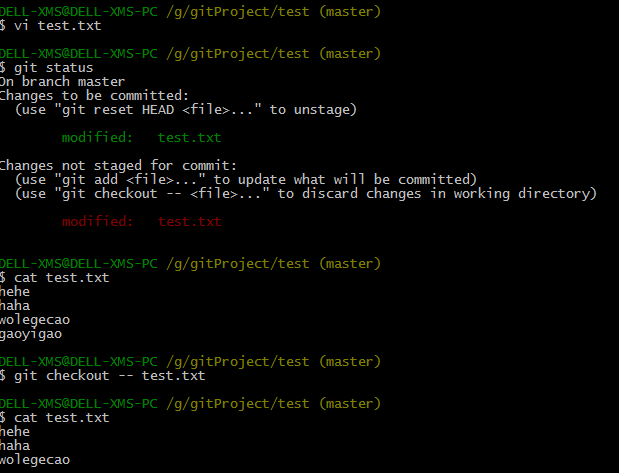


7.查看命令记录



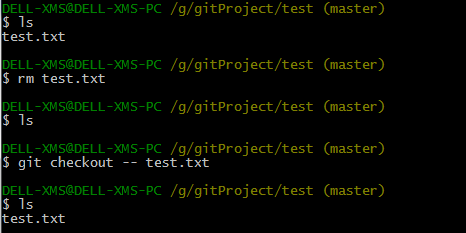
Git和其他版本控制系统如SVN的一个不同之处就是有暂存区的概念。

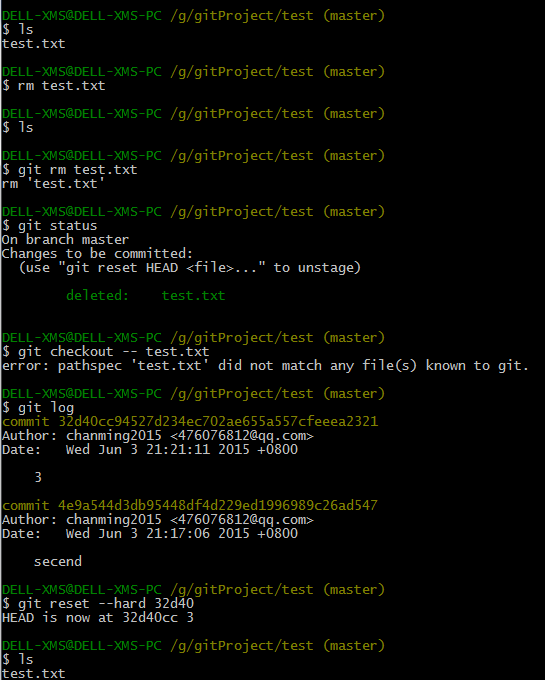
8.撤销修改：（仅限工作区）



撤销暂存区到工作区：git reset HEAD test.txt

9.git checkout其实是用版本库里的版本替换工作区的版本





Rm text.txt 只是删除工作区的文件，还需要git rm test.txt并且commot

10.生成密钥和公钥：ssh-keygen -t rsa -C [476076812@qq.com](mailto:476076812@qq.com)

11. 要关联一个远程库，使用命令git remote add origin git@server-name:path/repo-name.git；

关联后，使用命令git push -u origin master第一次推送master分支的所有内容；

此后，每次本地提交后，只要有必要，就可以使用命令git push origin master推送最新修改；

克隆：git clone git@github.com:chanming2015/xxx.git