位置：D:\\git

[1 创建版本库 3](#_Toc14360687)

[1.1 创建空目录 3](#_Toc14360688)

[1.2 将目录变成git库 3](#_Toc14360689)

[2 添加文件 3](#_Toc14360690)

[2.1 添加文件 3](#_Toc14360691)

[2.2 丢弃修改和丢弃文件 3](#_Toc14360692)

[3 修改文件 4](#_Toc14360693)

[3.1 查看文件是否修改 4](#_Toc14360694)

[3.2 版本回退 4](#_Toc14360695)

[3.3 撤销修改 4](#_Toc14360696)

[3.4 删除文件 5](#_Toc14360697)

[4 远程仓库 5](#_Toc14360698)

[4.1 设置github SSH Key 5](#_Toc14360699)

[4.2 连接github远程仓库 6](#_Toc14360700)

[4.3 连接github远程仓库 6](#_Toc14360701)

[5 分支 7](#_Toc14360702)

[5.1 创建与合并分支 7](#_Toc14360703)

[5.2 解决冲突 7](#_Toc14360704)

[5.3 分支合并--no-ff模式 8](#_Toc14360705)

[5.4 git stash 8](#_Toc14360706)

[5.5 远程分支 9](#_Toc14360707)

[5.5.1 创建分支 9](#_Toc14360708)

[5.5.2 抓取分支 9](#_Toc14360709)

[5.5.3 删除分支 10](#_Toc14360710)

[6 标签 10](#_Toc14360711)

[6.1 添加标签 10](#_Toc14360712)

[6.2 操作标签 10](#_Toc14360713)

[7 参与github项目 10](#_Toc14360714)

[8 自定义git 11](#_Toc14360715)

[8.1 设置别名 11](#_Toc14360716)

[9 新浪sae git 记住提交密码 11](#_Toc14360717)

[1 使用如下命令,来储存您的密码凭据 11](#_Toc14360718)

[2 配置用户邮箱和名字, 将引号内的内容替换（不需要引号） 11](#_Toc14360719)

[10获取两个文件提交之间的文件 12](#_Toc14360720)

[比较 12](#_Toc14360721)

[获取 12](#_Toc14360722)

[错误解决 13](#_Toc14360723)

[n.1 本地项目加入sourcetree中报错没有加入ssh 13](#_Toc14360724)

[n.2 代码库文件覆盖本地文件(xshell) 13](#_Toc14360725)

[n.3 清空多余文件（xshell） 13](#_Toc14360726)

# 1 创建版本库

## 1.1 创建空目录

* mkdir learngit ---创建目录
* cd learngit ---进入目录
* pwd ---显示文档当前目录

## 1.2 将目录变成git库

* git init ---初始化git仓库，在当前目录生成隐藏的.git文件夹

# 2 添加文件

## 2.1 添加文件

在git仓库learngit或其子目录下添加readme.txt文件

* git add readme.txt---将文件添加到git**暂存区**，即.git里。不存在的文件名，报错did not match any files
* git add . ---添加当前目录所有文件
* git commit -m "this is readme.txt" ---文件提交到git**仓库**。git commit是提交命令，-m后面是提交说明，说明尽可能清楚明了，以便查看。
* git add file1.txt;git add file2.txt;git commit -m "commit two files" ---可以add多个文件，然后一次性commit。

## 2.2 丢弃修改和丢弃文件

<https://blog.csdn.net/leedaning/article/details/51304690>

git checkout ---丢弃修改

git checkout . ---丢弃修改的所有文件

git clean -df ---丢弃所有文件和文件夹

# 3 修改文件

修改readme.txt文件

## 3.1 查看文件是否修改

* git status ---检查仓库当前的状态, modified: readme.txt说明readme.txt已经被修改。提交之后，nothing to commit, working tree clean说明没有被修改的文件，而且工作区是干净的。
* git diff readme.txt ---查看被修改文件的修改部分。-是被修改的部分，+是修改后的部分。

## 3.2 版本回退

* git log ---查看提交到仓库的版本，倒序排列。HEAD->master,当前版本和分支。
* git log --pretty=oneline ---同上，只是这个命令版本只显示单行，易于观看。
* git reset --hard HEAD^ ---返回上一个版本，HEAD^^上上版本；HEAD~100，往上第100个版本。HEAD是版本的定位。
* cat readme.txt ---查看文件内容。
* git reset --hard 0972312 ---返回指定版本,git reset --hard<commit id(版本号)>，0972312是commit id前几位，git可以自动查询。版本号可以由log来查询。
* git reset --hard origin/branch\_name ---放弃已经add但未commit的提交。回到当前分支的远程最新节点。丢弃add修改的信息。
* git reset --soft origin/branch\_name ---放弃已经add但未commit的提交。回到当前分支的远程最新节点。不丢弃add修改的信息，如需提交，则再commit即可。如需放弃add，则用"git reset HEAD <file>..." ，如果丢弃单个文件，<file>是文件名；如果丢弃所有文件<file>为“.”。放弃add之后，文件承修改状态，可以再次add或者checkout丢弃。
* git reflog ---记录每一次提交命令以及该次提交的commit id 的前七位。由此可以将文件指定到任意版本。
* 英文状态下按q键 ---退出log

## 3.3 撤销修改

* git checkout -- readme.txt ---撤销工作区的修改，即用仓库的版本代替工作区版本。执行此命令之前status查看：Changes not staged for commit。执行此命令之后status查看：nothing to commit, working tree clean
* git checkout . ---撤销所有修改
* git reset HEAD readme.txt ---撤销暂存区的修改。执行此命令之前status查看：Changes to be committed，执行此命令之后status查看：Changes not staged for commit。再执行一次上条命令，修改完成。

## 3.4 删除文件

在learngit目录里面加入test.txt文件，并add，commint到git仓库

* rm test.txt ---删除工作区文件，和在文件夹中删除文件相同。status查看： deleted:test.txt。如果工作区误删了文件，可以用git checkout -- readme.txt恢复。
* git rm test.txt ---删除git仓库的文件。

# 4 远程仓库

## 4.1 设置github SSH Key

gitbuh账号：1145728724@qq.com或者catsforeset，密码：ly\*\*\*38

（1）

* ssh-keygen -t rsa -C "1145728724@qq.com" ---设置ssh key。不用设置key，一路回车。Enter file in which to save the key (/c/Users/Administrator/.ssh/id\_rsa)说明id\_rsa和id\_rsa.pub在目录c/Users/Administrator/.ssh中。

（2）

github->setting->SSH and GPG keys->new ssh key(创建ssh key)，随意设Ttitle，将id\_rsa.pub内容粘贴到Key中。

## 4.2 连接github远程仓库

首先要在github添加一个仓库learngit

（1）

* git remote add origin git@github.com:catsforeset/learngit.git ---将现有的仓库加入github。前提是项目已经init，add并commit。

（2）

* git push -u origin master ---将仓库推送到github中，git push推送，第一次推送master时，加上-u参数。Are you sure you want to continue connecting (yes/no)?yes(输入yes)。完成后刷新git仓库即可看到上传的文件。
* git push origin master ---本地git仓库加入github仓库后，用此命令推送每次本地修改到github仓库。分布式版本库完成。github的push速度比较慢。
* git push ---推送到当前分支的远程仓库里。

## 4.3 连接github远程仓库

创建一个github仓库gitskills，选择Initialize this repository with a README选项生成README文件

* git clone git@github.com:catsforeset/gitskills.git ---克隆gitskills仓库到本地。成功后在项目中可看到gitskills和其README.md文件，或者 git clone https://github.com/catsForeset/gitskills.git ，https://github.com/catsForeset/gitskills.git是git仓库地址，在github的Clone and download选项中可以看到。

# 5 分支

## 5.1 创建与合并分支

* git checkout -b dev ---创建新分支dev并切换到改分支。相当于git branch dev;git checkout dev两个命令的结合。
* git branch --set-upstream-to=origin/luoyan\_dev luoyan\_dev ---分支合并到远程分支
* git branch ---查看当前分支。
* git branch -a ---查看所有分支。
* git fetch ---更新分支。
* git checkout master ---切换到master分支。
* git merge dev ---将dev分支合并到master分支（首先切换到master分支）。
* git branch -d dev ---删除dev分支。

## 5.2 解决冲突

创建一个新分支feature1，往readme.txt加入数据并commit提交。切换到master分支，同样往readme.txt加入数据并commit提交，执行git merge feature1出错。

git status查看，报错Your branch is ahead of 'origin/master' by 2 commits.

查看readme.txt文件可查看冲突部分。Git用<<<<<<<，=======，>>>>>>>标记出不同分支的内容。

<<<<<<<HEAD（当前分支）

冲突部分1

=======

冲突部分2

>>>>>>>feature1（冲突分支）

手动改冲突部分并去掉<<<<<<<，=======，>>>>>>>标记，并commit当前分支（master），冲突解决。

* git log --graph --pretty=oneline --abbrev-commit ---查看分支情况。

## 5.3 分支合并--no-ff模式

* git merge feature1-fast forword模式合并分支feature1,看不出来有合并。

\* 0c98210 git merge

\* 946246f git origin

\* dadb1b9 add test.txt

\* 0972312 add new line

\* 204fce2 change readme.txt

\* 03106fb this is readme.txt

* git merge --no-ff -m "merge with --no-ff" ---普通模式合并分支，看得出来合并效果。

\* 70c536e merge with --no-ff

|\

| \* cb63bee merge --no-ff

|/

\* 0c98210 git merge

\* 946246f git origin

\* dadb1b9 add test.txt

\* 0972312 add new line

\* 204fce2 change readme.txt

\* 03106fb this is readme.txt

## 5.4 git stash

feature1进行到一半不能提交，但需要去解决其他问题。用stash来储存feature1的内容，创建issue-101分支解决好问题之后，再返回feature1分支读取stash内容，继续完成未完成的工作。

* git stash ---暂存。
* git stash list ---查看暂存列表。
* git stash pop ---读取暂存内容并删除暂存。等于git stash apply;git stash drop的结合。

## 5.5 远程分支

### 5.5.1 创建分支

* git remote ---查看远程
* 仓库
* git remote -v ---查看远程仓库详情。有fetch和push权限
* git push origin master ---推送master分支到远程仓库，邮件是1145728724@qq.com，密码是ly\*\*\*38，github账号是catsforeset，密码是ly\*\*\*38。在将本地仓库连接到远程仓库时，本地master分支默认推送到远程master分支。
* git push origin dev ---推送dev开发分支。配置同上。完成后git branch -a查看，出现remotes/origin/dev，远程分支创建成功。

### 5.5.2 抓取分支

* git checkout -b dev origin/dev ---抓取远程分支。抓取到远程分支后，可在分支里commit和push工作内容。
* git pull origin dev ---把远程分支的内容拉取到本地
* git push origin dev ---将工作内容推送到远程分支。配置如5.5.1。
* git pull ---从远程拉取分支内容。如果pull失败，说明没有指定本地分支和远程分支的链接，执行如下命令。
* git branch --set-upstream dev origin/dev ---设置本地分支dev和远程分支origin/dev的链接。执行成功的话可以执行git pull命令。或者如下。
* git branch --set-upstream-to=origin/716api orgin/716api

### 5.5.3 删除分支

* git branch -d dev ---删除分支dev，已合并的
* git branch -r -d dev ---删除分支dev，未合并的
* git branch -r -d origin/dev ---删除远程分支dev
* git branch |grep "2017"|xargs git branch –d （git branch |grep "2017" 查询要删的分支）---删除部分分支，比如2017字样的分支
* git branch |xargs git branch –d ---删除所有分支
* git branch |xargs git branch –D ---强制删除所有分支

## 5.6远程同步删除的分支

* git remote show origin ---查看远程分支
* git remote prune origin ---移除远程已经不在(被删除)的分支

# 6 标签

## 6.1 添加标签

* git tag v1.0 ---添加标签。首先切换到打标签的分支。默认标签打在最新的commit上。
* git tag ---查看标签。tag按字母排序。
* git tag v0.9 6084e53 ---对指定的某一commit加入标签6084e53是commit id的缩写。
* git tag -a v0.1 -m "version 0.1 released" 03106fb ---创建带有说明的标签，用-a指定标签名，-m指定说明文字。
* git show v0.1 ---查看tag详情。
* git tag v0.2 -m "signed version 0.2 released" 204fce2 ---通过-s用私钥签名一个标签。

## 6.2 操作标签

* git tag -d v0.1 ---删除标签v0.1。
* git push origin v1.0 ---推送标签v1.0到远程仓库。
* git push origin --tags ---推送所有标签到仓库。
* git push origin :refs/tags/v0.9 ---先删除本地git tag -d v0.1，再执行本条命令，删除远程tag v0.9。

# 7 参与github项目

进入项目如bootstrap，<https://github.com/twbs/bootstrap>。点击Fork克隆项目到自己的github仓库，再用git clone的方式将自己github仓库的项目克隆到本地。在本地修改并推送代码。如果不fork别人的项目到自己的仓库就clone到本地仓库，则没有推送修改的权限。如果希望bootstrap的官方库能接受自己的修改，可以在GitHub上发起一个pull request。是否接受这个request由其官方决定。

# 8 自定义git

## 8.1 设置别名

* git config --global alias.st status ---设置status别名为st。其他命令也可以这样设置别名。--global参数是全局参数，也就是这些命令在这台电脑的所有Git仓库下都有用。
* git config --global alias.last 'log -1' ---设置显示最后一次提交信息。
* git config --global alias.lg "log --color --graph --pretty=format:'%Cred%h%Creset -%C(yellow)%d%Creset %s %Cgreen(%cr) %C(bold blue)<%an>%Creset' --abbrev-commit" ---显示提交

# 9 新浪sae git 记住提交密码

## 1 使用如下命令,来储存您的密码凭据

$git config --global credential.helper wincred

## 2 配置用户邮箱和名字, 将引号内的内容替换（不需要引号）

git config --global user.email "you@example.com"git config --global user.name "Your Name"

成功，下次就不用再输密码了

# 10获取两个文件提交之间的文件

## 比较

比较两个版本之间改变的文件

git diff OLD\_COMMIT\_ID\_HERE NEW\_COMMIT\_ID\_HERE

如：

git diff 12c1607 f69298e --name-only

## 获取

获取两个文件提交之间的文件

git archive -o ../latest.zip NEW\_COMMIT\_ID\_HERE $(git diff --name-only OLD\_COMMIT\_ID\_HERE NEW\_COMMIT\_ID\_HERE)

如：

git archive -o ../latest.zip e7dd56f7b22b094cc325680748c3eafa1b22caf9 $(git diff --name-only 80654b6fc43166057d266ac9b8e3d23fb0a13883 e7dd56f7b22b094cc325680748c3eafa1b22caf9)

或者：

git archive -o ../v0718.zip f69298e $(git diff --name-only 12c1607 f69298e)

10 查看git的config文件（包括用户和邮箱等）

git config --list

11 忽略文件

如果文件没有被追踪过，则直接在.gitignore里面下入这个文件/文件夹；如果文件以及被追踪过，则：

（1）.gitignore设置这个文件，

（2）把此文件备份

（3）删除此文件并上传到远程，然后把备份文件加入到项目中。此时文件再修改也不会被git追踪。

参考：<https://blog.csdn.net/afanyusong/article/details/60581200>

# 错误解决

## n.1 本地项目加入sourcetree中报错没有加入ssh

解决：sourcetree->工具->选项->ssh客户端，设置为OpenSSH。此时SSH秘钥自动选择4.1设置好并生成的id\_rsa文件（一定要将4.1配置好）。点击确定，错误解决。

## n.2 代码库文件覆盖本地文件(xshell)

error: Your local changes to the following files would be overwritten by merge:         protected/config/main.php Please, commit your changes or stash them before you can merge.

解决：

代码库文件覆盖本地文件

git reset --hard

git pull

## n.3 清空多余文件（xshell）

error: The following untracked working tree files would be overwritten by checkout:

解决：

git clean  -d  -fx ""

其中

x  -----删除忽略文件已经对git来说不识别的文件

d  -----删除未被添加到git的路径中的文件

f  -----强制运行

n.4 <https://blog.csdn.net/shiren1118/article/details/7761203>

n.5 fatal: refusing to merge unrelated histories

解决：

git pull origin master --allow-unrelated-histories

n.6 Please enter a commit message to explain why this merge is necessary;

解决：

1.按键盘字母 i 进入insert模式

2.修改最上面那行黄色合并信息,可以不修改

3.按键盘左上角"Esc"

4.输入":wq",注意是冒号+wq,按回车键即可