# Git学习报告

该篇主要根据廖学峰的git教程进行。

## 什么是git

Git是一个开源的分布式版本控制系统，可以有效、高速的处理从很小到非常大的项目版本管理。

## Git的基本操作与相关概念

### 版本库

什么是版本库呢？版本库又名仓库，英文名repository，你可以简单理解成一个目录，这个目录里面的所有文件都可以被Git管理起来，每个文件的修改、删除，Git都能跟踪，以便任何时刻都可以追踪历史，或者在将来某个时刻可以“还原”。

### 初始化版本库

git init 使用git init命令将文件夹初始化为一个Git管理目录。

### 添加文件到仓库

git add 'filename' 使用该命令将'filename'添加到暂存区。

### 将文件提交到仓库

git commi -m 'sth'。一般情况下，commit的时候需要输入相关的信息，即-m 'sth'内容。只有在删除文件后commit时，才可以不添加-m的内容。

### 查看当前仓库的状态

git status。可以看到修改后为add到暂存区的文件，以及add到暂存区后未commit的文件

### 查看某个文件改变

git diff 'filename'

### 版本回退

使用git log查看提交的信息 在信息中 能够看到每次提交的commitID 使用 git reset --hard 'commitID' 进行版本的回退 commitID只需要前面几位能够唯一识别即可 使用 git reflog 查看该仓库的每次提交 课用于返回到未来版本

### git的工作区(working directory)和暂存区(stage)

git的工作区可以看成是当前的文件夹。而**暂存区**则是存在于**版本库**中。 在版本库中，git add命令将**工作区**修改的文件添加到**暂存区**，而git commit 则一次性将**暂存区**的东西加入到**分支**中。 使用 git diff 命令是比较**工作区**和**暂存区**的区别。而git diff --cached则是比较**工作区**和**分支(master)**间的区别

### git撤销修改

使用git checkout -- filename 可以对工作区的filename文件的修改进行撤销。撤销后最近一次git add 或git commit的状态。即回退到当前暂存区的filename状态 **注意** 在这里**--**双横杠很重要，如果没有双横杠，则代表切换到另一个分支，为另外一条命令

使用git checkout是将工作区的某个文件撤回到暂存区的状态。 但是如果修改后已经add 到了暂存区，此时，需要使用git reset HEAD filename可以将暂存区的文件修改撤销，返回到版本库中该文件的状态

### git的删除

使用git rm filename 然后git commit删除版本库中的文件

## 远程仓库之创建ssh-key

ssh-keygen -t rsa -C "youremail@example.com"

## 分支

### git 分支管理

在git中 主分支为**master**分支 HEAD指针指向的是当前分支。分支可用于bug调试，新功能的开发的。

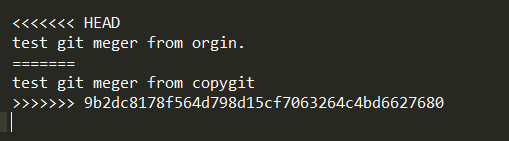
### 创建分支

git checkout -b branchName 创建分支并切换到新分支 等价于 git branch branchName & git checkout branchName 使用git branch 查看当前的分支列表

### 合并分支

git merge branchName 将分支branchName与当前分支合并

### 解决提交与远程仓库的冲突

先git pull 把远程仓库下载到本地，下载过程中会自动合并冲突的地方，并在文件中显示。需要手动合并后才能提交。 

如果远程仓库中存在本地仓库中不存在的分支，则需要先创建分支并建立与远程分支的链接。

git branch --set-upstream dev origin/<branch>

### 删除分支

git branch -d branchName 删除branchName分支