# Git使用指南及原理

#### 分支操作

• 查看当前工作区所在分支

git branch

• 查看远程服务器所有分支

git branch -a

• 切换分支

git checkout 分支名

• 检出远程分支

git checkout 本地分支名 origin/远程分支名

### git日志查看

• git查看提交日志

git log

• git查看指定条数的日志

git log -n

### git查看提交内容

git show COMMIT编号

## git回撤操作

• git回撤本地未提交的操作

git checkout file\_path

• git回撤本地已经提交的操作

git reset HEAD^ # 回撤到上一个版本

• git回撤本地已经提交的某个文件

git reset HEAD^ file\_path # 回撤某个文件到上一个版本

• git将本地状态回退到和远程一样

git reset --hard origin/master

• git回退到某个版本

git reset 版本号

### 其他操作

• git建立本地仓库

git init

• git将本地仓库推送到远程仓库

git remote add origin 远程库地址

• qit忽略掉某些文件

在git的项目目录下创建.gitignore文件,并在其中添加要忽略的文件的pattern,比如要忽略掉pyc文件,则可以在.gitignore文件中添加一行\*.pyc

这样git就会忽略掉对pyc后缀文件的检查

#### 问题

- git中的origin是什么意思? origin是git默认创建的指向远程代码仓库的标签,因此origin就是默认情况下远端库的名字。
- git中pull和fetch的区别? pull=fetch+merge,即pull命令会下拉远程分支并且与本地分支合并;fetch只拉取远程分支,但不做合并。

### 参考文章

Git远程操作详解: http://www.ruanyifeng.com/blog/2014/06/git\_remote.html