

Git学习笔记

0.Git 安装

1.本地操作

1.建立版本库

2.版本管理

2.远程仓库操作

1.远程同步(仓库/分支.SSH)

1.SSH密钥

3.分支管理

综述 Git是目前世界上最先进的分布式版本控制系统

0.Git 安装

install git

```
1 //检查是否安装
2 git
3
4 //Linux
5 sudo apt-get install git
6 //windows
7 //直接下安装包install 或者
8 //安装scoop
9
10 //设置环境目录SC00P, 安装路径
11 $env:SC00P='E:\UserScoop'
12 [Environment]::SetEnvironmentVariable('USERSC00P', $env:SC00P, 'User')
13
14 //官方指定安装指令
15 Set-ExecutionPolicy -ExecutionPolicy RemoteSigned -Scope CurrentUser
16 Invoke-RestMethod -Uri https://get.scoop.sh | Invoke-Expression
17 //ok了
18
19 //安装git
20 scoop install git
21
22 //显示版本
23 git -v
24 //升级
25 scoop update git
26 //配置git信息
27 $ git config --global user.name "Your Name"
28 $ git config --global user.email "email@example.com"
```

1.本地操作

1.建立版本库

```
1 //创建文件夹
2 mkdir floder
3
4 cd floder
5 //初始化
6 git init
7
8 //ok了
9
10 //新建文件test.txt
11
12 //提交到暂存区
13 git add test.txt
14 git add floder/    (提交整个文件夹)
15
16 //提交到工作区
17 git commit -m "message of commit"
18
19 //ok已提交到工作区
```

2.版本管理

```
1 //版本状态
2 git status
3
4
5 //日志
6 git log
7 git log --pretty=oneline
8
9 //修改日志
10 git reflog
11
12 //回退上一个版本
13 //--hard会回退到上个版本的已提交状态
14 //--soft会回退到上个版本的未提交状态
15 //--mixed会回退到上个版本已添加但未提交的状态
16 git reset --hard HEAD^
17
18 //回退指定版本
19 git reset --hard ID
20 //查看与最新版本的区别
21 git diff HEAD -- file
22
23
24
25
26 //丢弃工作区修改
27 git checkout -- filename
28 //撤销暂存区的修改
29 git reset HEAD filename
30
31 //删除文件
32 rm filename
33 git rm filename
34
35 //恢复删除的文件
36 git checkout -- filename
```

2.远程仓库操作

1.远程同步(仓库/分支.SSH)

1.SSH密钥

```
将SSH同步远程仓库 C |  
  
1  ssh-keygen -t rsa -C "2022210165.hit@vip.163.com"  
2  //生成ssh密钥  
3  //copy id_rsa.pub公匙添加到远程用户的ssh密钥权限里  
4  
5  
6  //添加远程库  
7  git remote add origin git@github.com:michaelliao/learngit.git  
8  //删除与远程库的绑定关系  
9  git remote rm origin  
10 //查看连接的所有远程库  
11 git remote  
12  
13 //把master分支推送到origin库里  
14 git push -u origin master (第一次)  
15 git push origin master  
16  
17 //从远程库克隆  
18 git clone git@github.com:YUYUN114514/仓库.git
```

3.分支管理

```
1 //分支查看
2 git branch
3 //更改分支
4 git switch <branchxx>
5
6 //创建新分支
7 git checkout -b <branchxx>
8 git switch -c <branchxx>
9
10 //合并分支
11 //先更改到主master分支
12 git switch <master>
13 git merge <branchxx>
14 //保存branchxx分支修改记录一同提交
15 git merge --no-ff -m "merge with no-ff" <branchxx>
16
17 //删除分支
18 git branch -d <branchxx>
```