git 常用命令

周威光整理*

2017-7-2

^{*}简介: 恒天云 FTE

目 录

1	\mathbf{git}	5用命令	3
	1.1	创建版本库	3
	1.2	版本回退	3
	1.3	工作区和暂存区	4
	1.4	管理修改	4
		撤销修改	
	1.6	删除文件	5
	1.7	远程仓库	5
	1.8	分支管理	6

1 git 常用命令

1.1 创建版本库

1. ubuntu 系统安装 git

```
apt-get install git
```

2. 创建本地版本库

```
mkdir my_repository
cd my_repository
git init
```

3 将文件提交到版本库基本步骤

```
touch readme.txt
git add readme.txt
git commit —m "wrote readme.txt"
```

1.2 版本回退

1. 查看本仓库当前所有提交 commit

```
git log
```

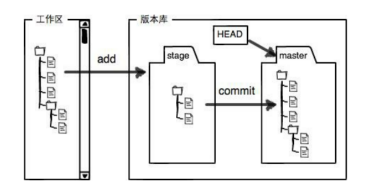
2. 回退到上一个版本或多个版本

```
git reset — hard HEAD^ #回退上个版本
git reset — hard HEAD~n #回退n个版本
git reset — hard commit_id #回退到指定版本号
```

3. 查看本仓库 HEAD 指针改变所有记录

```
git reflog
```

1.3 工作区和暂存区



- 1. 工作区: my_repository 文件夹
- 2. 版本库:工作区的的隐藏目录".git",这个不算工作区,而是 git 的版本库。

Git 的版本库里存了很多东西, 其中最重要的就是称为 stage(或者叫 index) 的 暂存区, 还有 Git 为我们自动创建的第一个分支 master, 以及指向 master 的一个指针叫 HEAD。

文件往 Git 版本库里添加的时候, 是分两步执行的:

第一步是用"git add"把文件添加进去,实际上就是把文件修改添加到暂存区; 第二步是用"git commit"提交更改,实际上就是把暂存区的所有内容提交到当前分支。

因为我们创建 Git 版本库时,Git 自动为我们创建了唯一一个 master 分支,所以,现在,commit 就是往 master 分支上提交更改。你可以简单理解为,需要提交的文件修改通通放到暂存区,然后,一次性提交暂存区的所有修改。

1.4 管理修改

1. 查看工作区对比版本库中的状态变化

git status

2. 查看指定文件的具体修改

git diff readme.txt #如果暂存区中存在该文件,则与暂存区对比,否则与master 分支对比

git diff HEAD — readme.txt # 指定和 master分支对比

1.5 撤销修改

1. 丢弃工作区的修改

```
git checkout — readme.txt #工作区会被还原
```

命令 git checkout – readme.txt 意思就是, 把 readme.txt 文件在工作区的修改全部撤销, 这里有两种情况:

- 一种是 readme.txt 自修改后还没有被放到暂存区, 现在, 撤销修改就回到和版本库一模一样的状态:
- 一种是 readme.txt 已经添加到暂存区后, 又作了修改, 现在, 撤销修改就回到添加到暂存区后的状态。

总之, 就是让这个文件回到最近一次 git commit 或 git add 时的状态。

2. 把暂存区的修改回退到工作区

```
git reset HEAD readme.txt #暂存区被清理掉,不改变工作区的内容
```

git reset 命令既可以回退版本, 也可以把暂存区的修改回退到工作区

1.6 删除文件

1. 若不小心删除了文件, 想恢复

```
rm test.txt
git checkout — test.txt #用版本库中的恢复
```

2. 若删除了文件,想同步到版本库

```
rm test.txt
git rm test.txt
git commit —m "remove test.txt"
```

1.7 远程仓库

1. 建立本地库与远程库的关联

```
git remote add Life git@github.com:weiguangzhou/Life.git
git pull Life master #将远程的Life仓库的master分支更新到本地,并与本地
master合并
git push Life master #将本地文件推送到远程库
```

2. 克隆远程库

git clone git@github.com:weiguangzhou/Life.git

1.8 分支管理

1. 创建分支

```
git branch #看看当前分支
git branch —a #查看所有分支
git branch dev #创建 dev分支
git checkout dev #切换到 dev分支
git checkout —b dev #创建 dev分支, 并切换到该分支, 相当于上面两个命令
```

2. 合并和删除分支

```
git merge dev
git branch —d dev
```

3. 解决冲突

```
git branch —b feature1 #刨建feature1分支,并切换,并修改readme.txt内容,保存提交
git checkout master #切回主分支,同样修改readme.txt内容,保存提交。
git merge feature1 #合并新建分支时,会冲突
git status #查看冲突文件,并手动修改
git add readme.txt
git commit —m "conflict merge" #提交合并
git log —graph —pretty=oneline —abbrev—commit #查看分支合并情况
git log —graph #同样可以查看分支合并情况
```

参考文献

[1] 廖学峰之 Git 教程