

Git 学习笔记

高睿昊

2017 年 2 月 9 日

1 安装 git

一提到 git，大佬们常说：

“Git 是目前世界上最先进的分布式版本控制系统”

所以我们必须理解 Git 实际上是一个软件，同样需要安装。

在 Ubuntu 上安装 Git 的命令：`$sudo apt-get install git`。（Windows 和 Mac 上面的安装很简单，问度娘就好了）安装完成以后还需要配置账户信息

```
$ git config --global user.name "YourName"
```

```
$ git config --global user.email "email@example.com"
```

2 创建版本库

在需要 Git 管理的目录下执行命令：

```
$ git init
```

对于需要 Git 管理的目录需要使用 add 命令进行处理

```
$ git add 文件名或者目录名
```

最后使用 commit 命令即可提交到版本库

```
$ git commit -m "用于识别的附加在提交后面的消息"
```

3 Git 时光机

git status 命令可以让我们时刻掌握仓库当前的状态，上面的命令告诉我们，`readme.txt` 被修改过了，但还没有准备提交的修改。

git diff 顾名思义就是查看 difference，显示的格式正是 Unix 通用的 diff 格式，可以从上面的命令输出看到，我们在第一行添加了一个“distributed”单词。

当我们对文件修改后再提交时，也要经过添加新的文件的 add 和 commit 命令。

3.1 版本回退

在 Git 中，可以用 `git log` 命令查看提交的版本信息，例如在编写个笔记过程中使用的 `log` 是这样的：

```
commit a0a5fe4e08f77bc5bf609b27575206cb7cb1ccb2
Author: Acinonyx Tungsten <gaoruihao@outlook.com>
Date:   Thu Feb 9 19:54:30 2017 +0800
```

1

```
commit 047711edf118019cd76d9628d3d61b6022f6b008
Author: Acinonyx Tungsten <gaoruihao@outlook.com>
Date:   Thu Feb 9 08:39:34 2017 +0800
```

add a line

```
commit 41320d5047bf318ab067352bfaa5ce658646d188
Author: Acinonyx Tungsten <gaoruihao@outlook.com>
Date:   Thu Feb 9 08:33:59 2017 +0800
```

first time

这样看起来比较烦的话可以用 `$ git log --pretty=oneline`，得到的结果是这样的：

```
wolf-tungsten@wolftungsten-ThinkPad-T460p:~/NotePapers$ git log --pretty=oneline
a0a5fe4e08f77bc5bf609b27575206cb7cb1ccb2 1
047711edf118019cd76d9628d3d61b6022f6b008 add a line
41320d5047bf318ab067352bfaa5ce658646d188 first time
```

前面一串串的数字就是十六进制表示的版本号了（官方名称是 `commit id`）。当我们想回退到上一个版本的时候，就可以用命令 `$ git reset --hard HEAD^`。其中 `HEAD` 代表当前版本，`^` 代表上一个版本——以此类推 `$ git reset --hard HEAD^^` 自然就是回退到两个版本啦。

现在我们相当于从 21 世纪回到了 19 世纪，那我们要如何再从 19 实际回到 21 世纪呢？这时候刚才看起来烦人的 `commit id` 就有大用了。首先我们使用 `$ git reflog` 命令来查看各个提交版本的 `commit id`：

```
wolf-tungsten@wolftungsten-ThinkPad-T460p:~/NotePapers$ git reflog
a0a5fe4 HEAD@{0}: commit: 1
047711e HEAD@{1}: commit: add a line
41320d5 HEAD@{2}: commit (initial): first time
```

然后 `$ git reset --hard 047711e`，就会回到这个版本。这样的话，时光机就可以任意穿梭了。