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 GIT 时光机 2

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,就 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

 $a0a5fe4 \text{ HEAD}@\{0\}: \text{ commit: } 1$

 $047711e \text{ HEAD}@\{1\}: \text{ commit: add a line}$

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。

3.2 撤销修改

首先我们必须了解 git 的**工作区**和**暂存区**:我们实际操作的文件处于工作区,add 命令的执行就是将工作区的内容添加到了暂存区,commit 命令将暂存区的内容正式提交至版本仓库。

3 GIT 时光机 3

git 的存在相当于给文件修改添加了撤销功能,\$ git checkout -- 文件名或者目录名 可以让文件恢复到最近一次 commit 或者 add 的状态。如果改动已经提交到了暂存区,就要使用\$ git reset HEAD 文件名或者目录名把文件撤回到工作区进一步修改之后再进行 add 和 commit 的操作。

撤销更改的几种情况

- 场景 1 当你改乱了工作区某个文件的内容, 想直接丢弃工作区的修改时, 用命令 git checkout file。
- 场景 2 当你不但改乱了工作区某个文件的内容,还添加到了暂存区时,想丢弃修改,分两步,第一步用命令git reset HEAD file,就回到了场景 1,第二步按场景 1 操作。
- 场景 3 已经提交了不合适的修改到版本库时,想要撤销本次提交,参考版本回退一节,不过前提是没有推送 到远程库。

3.3 删除文件

删除文件是一种常见操作。简单的来说我们可以直接在工作区删除一个文件,然后作为一个新版本提交 到版本库,这样我们可以随时利用前面的版本回退,或者撤销更改的方法去"一键还原"。

或者,我们可以采用 \$ git rm 文件或者目录 命令直接从工作区、版本库删除这个文件。如果发现删错了,那么还可以用\$ git checkout --文件或目录 将其恢复为版本库中最新的版本。