现在,假定你已经完全掌握了暂存区的概念。下面,我们要讨论的就是,为什么Git比其他版本控制系统设计得优秀,因为Git跟踪并管理的是修改,而非文件。

你会问,什么是修改?比如你新增了一行,这就是一个修改,删除了一行,也是一个修改, 更改了某些字符,也是一个修改,删了一些又加了一些,也是一个修改,甚至创建一个新文件,也算一个修改。

为什么说Git管理的是修改,而不是文件呢?我们还是做实验。第一步,对readme.txt做一个修改,比如加一行内容:

```
$ cat readme.txt
Git is a distributed version control system.
Git is free software distributed under the GPL.
Git has a mutable index called stage.
Git tracks changes.
然后,添加:
$ git add readme.txt
$ git status
# On branch master
# Changes to be committed:
# (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)
#
       modified: readme.txt
然后, 再修改readme. txt:
$ cat readme.txt
Git is a distributed version control system.
Git is free software distributed under the GPL.
Git has a mutable index called stage.
Git tracks changes of files.
提交:
$ git commit -m "git tracks changes"
[master d4f25b6] git tracks changes
1 file changed, 1 insertion(+)
提交后,再看看状态:
$ git status
# On branch master
# Changes not staged for commit:
# (use "git add <file>..." to update what will be committed)
    (use "git checkout -- \( file \)..." to discard changes in working directory)
       modified: readme.txt
#
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
咦,怎么第二次的修改没有被提交?
```

别激动,我们回顾一下操作过程:

第一次修改 -> git add -> 第二次修改 -> git commit

你看,我们前面讲了,Git管理的是修改,当你用git add命令后,在工作区的第一次修改被放入暂存区,准备提交,但是,在工作区的第二次修改并没有放入暂存区,所以,git commit只负责把暂存区的修改提交了,也就是第一次的修改被提交了,第二次的修改不会被提交。

提交后,用git diff HEAD -- readme. txt命令可以查看工作区和版本库里面最新版本的区别:

\$ git diff HEAD -- readme.txt

diff --git a/readme.txt b/readme.txt

index 76d770f..a9c5755 100644

--- a/readme.txt

+++ b/readme.txt

@@ -1.4 +1.4 @@

Git is a distributed version control system.

Git is free software distributed under the GPL.

Git has a mutable index called stage.

-Git tracks changes.

+Git tracks changes of files.

可见,第二次修改确实没有被提交。

那怎么提交第二次修改呢?你可以继续git add再git commit,也可以别着急提交第一次修改,先git add第二次修改,再git commit,就相当于把两次修改合并后一块提交了:

第一次修改 -> git add -> 第二次修改 -> git add -> git commit

好,现在,把第二次修改提交了,然后开始小结。

## 小结

现在,你又理解了Git是如何跟踪修改的,每次修改,如果不add到暂存区,那就不会加入到 commit中。