# 管理修改

阅读: 240156

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:

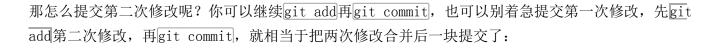
第一次修改 -> git add -> 第二次修改 -> git commit

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。



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。

