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。