在Git中,删除也是一个修改操作,我们实战一下,先添加一个新文件test.txt到Git并且提 交:

```
$ git add test.txt
$ git commit -m "add test.txt"
[master 94cdc44] add test.txt
1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 test. txt
一般情况下,你通常直接在文件管理器中把没用的文件删了,或者用rm命令删了:
$ rm test.txt
这个时候, Git知道你删除了文件, 因此, 工作区和版本库就不一致了, git status命令会立
刻告诉你哪些文件被删除了:
$ git status
# On branch master
# Changes not staged for commit:
  (use "git add/rm <file>..." to update what will be committed)
  (use "git checkout -- \langle file \rangle ..." to discard changes in working directory)
               test. txt
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
现在你有两个选择,一是确实要从版本库中删除该文件,那就用命令git rm删掉,并且git
commit:
$ git rm test.txt
rm 'test.txt'
$ git commit -m "remove test.txt"
[master d17efd8] remove test.txt
1 file changed, 1 deletion(-)
delete mode 100644 test.txt
现在,文件就从版本库中被删除了。
```

另一种情况是删错了,因为版本库里还有呢,所以可以很轻松地把误删的文件恢复到最新版 本:

\$ git checkout -- test. txt

git checkout其实是用版本库里的版本替换工作区的版本,无论工作区是修改还是删除,都 可以"一键还原"。

小结

命令git rm用于删除一个文件。如果一个文件已经被提交到版本库,那么你永远不用担心误 删,但是要小心,你只能恢复文件到最新版本,你会丢失最近一次提交后你修改的内容。