```
$ git tag -d v0.1
Deleted tag 'v0.1' (was e078af9)
```

因为创建的标签都只存储在本地,不会自动推送到远程。所以,打错的标签可以在本地安全删除。

如果要推送某个标签到远程,使用命令git push origin 〈tagname〉:

\$ git push origin v1.0 Total 0 (delta 0), reused 0 (delta 0) To git@github.com:michaelliao/learngit.git \* [new tag]  $v1.0 \rightarrow v1.0$ 

或者,一次性推送全部尚未推送到远程的本地标签:

\$ git push origin — tags

Counting objects: 1, done.

Writing objects: 100% (1/1), 554 bytes, done.

Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0)

To git@github.com:michaelliao/learngit.git

\* [new tag]

 $v0.2 \rightarrow v0.2$ 

\* [new tag]  $v0.9 \rightarrow v0.9$ 

如果标签已经推送到远程,要删除远程标签就麻烦一点,先从本地删除:

\$ git tag -d v0.9 Deleted tag 'v0.9' (was 6224937)

然后,从远程删除。删除命令也是push,但是格式如下:

\$ git push origin :refs/tags/v0.9

To git@github.com:michaelliao/learngit.git

要看看是否真的从远程库删除了标签,可以登陆GitHub查看。





## 小结

- 命令git push origin <tagname>可以推送一个本地标签;
- 命令git push origin —tags可以推送全部未推送过的本地标签;
- 命令git tag -d <tagname>可以删除一个本地标签;

• 命令git push origin :refs/tags/〈tagname〉可以删除一个远程标签。