当你从远程仓库克隆时，实际上Git自动把本地的master分支和远程的master分支对应起来了，并且，远程仓库的默认名称是origin。

要查看远程库的信息，用git remote：

$ git remote

origin

或者，用git remote -v显示更详细的信息：

$ git remote -v

origin git@github.com:michaelliao/learngit.git (fetch)

origin git@github.com:michaelliao/learngit.git (push)

上面显示了可以抓取和推送的origin的地址。如果没有推送权限，就看不到push的地址。

### 推送分支

推送分支，就是把该分支上的所有本地提交推送到远程库。推送时，要指定本地分支，这样，Git就会把该分支推送到远程库对应的远程分支上：

$ git push origin master

如果要推送其他分支，比如dev，就改成：

$ git push origin dev

但是，并不是一定要把本地分支往远程推送，那么，哪些分支需要推送，哪些不需要呢？

master分支是主分支，因此要时刻与远程同步；

dev分支是开发分支，团队所有成员都需要在上面工作，所以也需要与远程同步；

bug分支只用于在本地修复bug，就没必要推到远程了，除非老板要看看你每周到底修复了几个bug；

feature分支是否推到远程，取决于你是否和你的小伙伴合作在上面开发。

总之，就是在Git中，分支完全可以在本地自己藏着玩，是否推送，视你的心情而定！

### 抓取分支

多人协作时，大家都会往master和dev分支上推送各自的修改。

现在，模拟一个你的小伙伴，可以在另一台电脑（注意要把SSH Key添加到GitHub）或者同一台电脑的另一个目录下克隆：

$ git clone [git@github.com:michaelliao/learngit.git](mailto:git@github.com:michaelliao/learngit.git)

Cloning into 'learngit'...

remote: Counting objects: 40, done.

remote: Compressing objects: 100% (21/21), done.

remote: Total 40 (delta 14), reused 40 (delta 14), pack-reused 0

Receiving objects: 100% (40/40), done.

Resolving deltas: 100% (14/14), done.

当你的小伙伴从远程库clone时，默认情况下，你的小伙伴只能看到本地的master分支。不信可以用git branch命令看看：

$ git branch

\* master

现在，你的小伙伴要在dev分支上开发，就必须创建远程origin的dev分支到本地，于是他用这个命令创建本地dev分支：

$ git checkout -b dev origin/dev

现在，他就可以在dev上继续修改，然后，时不时地把dev分支push到远程：

$ git add env.txt

$ git **commit** -m "add env"

[dev 7a5e5dd] **add** env

1 file changed, 1 insertion(+)

**create** mode 100644 env.txt

$ git push origin dev

Counting objects: 3, done.

Delta compression **using** up **to** 4 threads.

Compressing objects: 100% (2/2), done.

Writing objects: 100% (3/3), 308 bytes | 308.00 KiB/s, done.

Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0)**To** github.com:michaelliao/learngit.git

f52c633..7a5e5dd dev -> dev

你的小伙伴已经向origin/dev分支推送了他的提交，而碰巧你也对同样的文件作了修改，并试图推送：

$ git add env.txt

$ git **commit** -m "add new env"

[dev 7bd91f1] **add** new env

1 file changed, 1 insertion(+)

**create** mode 100644 env.txt

$ git push origin dev

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

! [rejected] dev -> dev (non-fast-forward)

error: failed **to** push **some** refs **to** 'git@github.com:michaelliao/learngit.git'

hint: Updates were rejected because the tip **of** your **current** branch **is** behind

hint: its remote counterpart. Integrate the remote changes (e.g.

hint: 'git pull ...') before pushing again.

hint: See the 'Note about fast-forwards' **in** 'git push --help' **for** details.

推送失败，因为你的小伙伴的最新提交和你试图推送的提交有冲突，解决办法也很简单，Git已经提示我们，先用git pull把最新的提交从origin/dev抓下来，然后，在本地合并，解决冲突，再推送：

$ git pull

There is no tracking information **for** the current branch.

Please specify which branch you want to merge **with**.

See git-pull(1) **for** details.

git pull <remote> <branch>

If you wish to set tracking information for this branch you can do so with:

git branch --set-upstream-to=origin/<branch> dev

git pull也失败了，原因是没有指定本地dev分支与远程origin/dev分支的链接，根据提示，设置dev和origin/dev的链接：

$ git branch *--set-upstream-to=origin/dev dev*

Branch 'dev' **set** up **to** track remote branch 'dev' **from** 'origin'.

再pull：

$ git pull

Auto-merging env.txtCONFLICT (add/add): Merge conflict **in** env.txtAutomatic merge failed; fix conflicts **and** **then** commit the result.

这回git pull成功，但是合并有冲突，需要手动解决，解决的方法和分支管理中的[解决冲突](http://www.liaoxuefeng.com/wiki/0013739516305929606dd18361248578c67b8067c8c017b000/001375840202368c74be33fbd884e71b570f2cc3c0d1dcf000" \t "https://www.liaoxuefeng.com/wiki/0013739516305929606dd18361248578c67b8067c8c017b000/_blank)完全一样。解决后，提交，再push：

$ git **commit** -m "fix env conflict"

[dev 57c53ab] fix env conflict

$ git push origin dev

Counting objects: 6, done.

Delta compression **using** up **to** 4 threads.

Compressing objects: 100% (4/4), done.

Writing objects: 100% (6/6), 621 bytes | 621.00 KiB/s, done.

Total 6 (delta 0), reused 0 (delta 0)**To** github.com:michaelliao/learngit.git

7a5e5dd..57c53ab dev -> dev

### 小结

查看远程库信息，使用git remote -v；

本地新建的分支如果不推送到远程，对其他人就是不可见的；

从本地推送分支，使用git push origin branch-name，如果推送失败，先用git pull抓取远程的新提交；

在本地创建和远程分支对应的分支，使用git checkout -b branch-name origin/branch-name，本地和远程分支的名称最好一致；

建立本地分支和远程分支的关联，使用git branch --set-upstream branch-name origin/branch-name；

从远程抓取分支，使用git pull，如果有冲突，要先处理冲突。