

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：

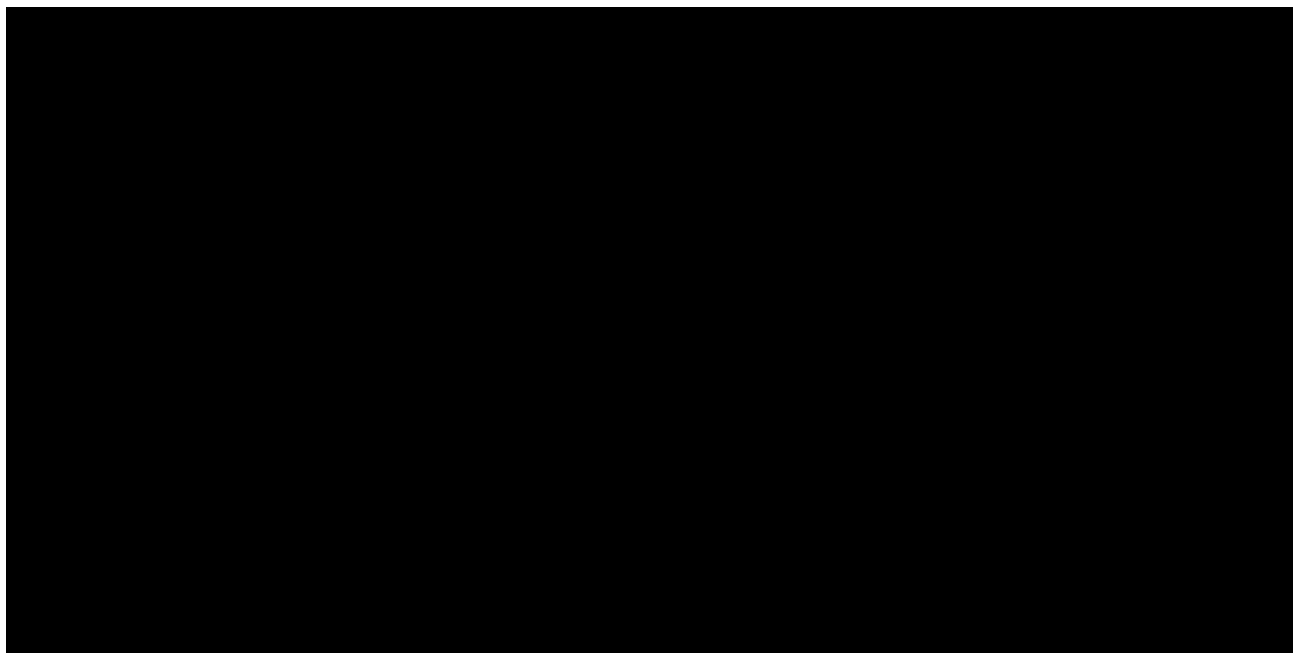
```
$ git push origin dev
```

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
Cloning into 'learngit'...
```

```
remote: Counting objects: 46, done.
remote: Compressing objects: 100% (26/26), done.
remote: Total 46 (delta 16), reused 45 (delta 15)
Receiving objects: 100% (46/46), 15.69 KiB | 6 KiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (16/16), 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：

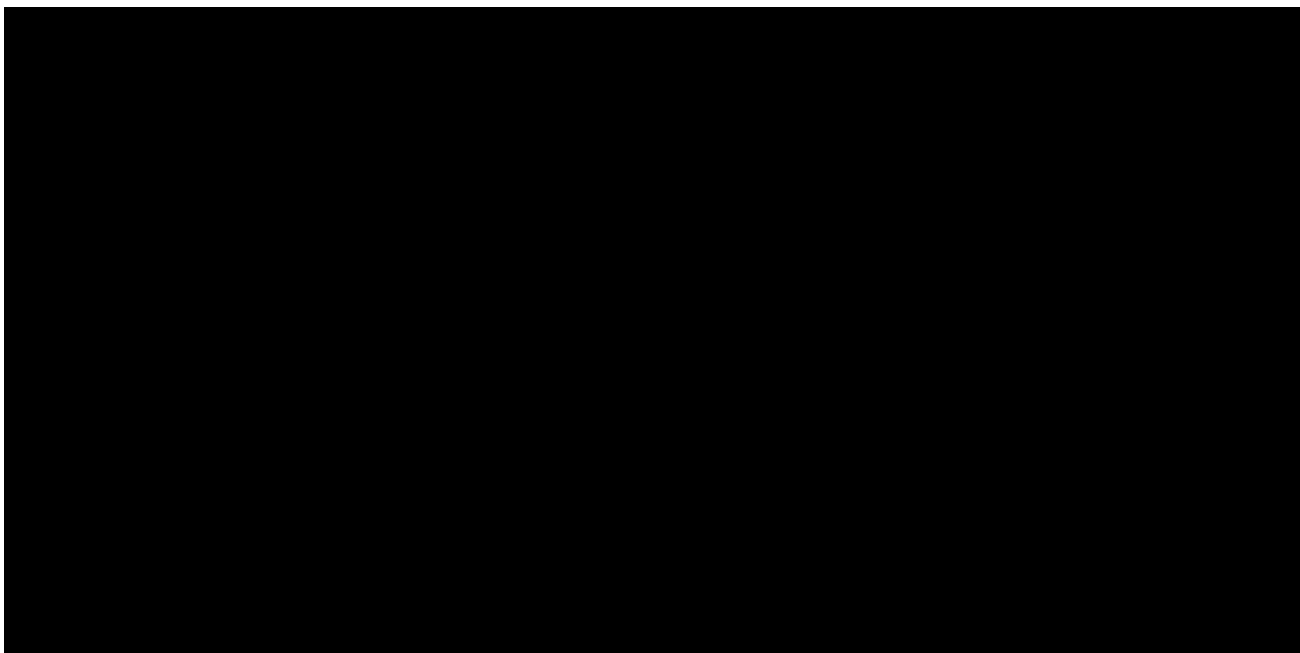
```
$ git branch
* master
```

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 commit -m "add /usr/bin/env"
[dev 291bea8] add /usr/bin/env
 1 file changed, 1 insertion(+)
$ git push origin dev
Counting objects: 5, done.
Delta compression using up to 4 threads.
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 349 bytes, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To git@github.com:michaelliao/learngit.git
fc38031..291bea8 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 hello.py
$ git commit -m "add coding: utf-8"
[dev bd6ae48] add coding: utf-8
 1 file changed, 1 insertion(+)
$ git push origin dev
To git@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. Merge the remote changes (e.g. 'git pull')
```

```
hint: 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
remote: Counting objects: 5, done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 3 (delta 0)
Unpacking objects: 100% (3/3), done.
From github.com:michaelliao/learngit
   fc38031..291bea8 dev       -> origin/dev
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 dev origin/<branch>
```

`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：

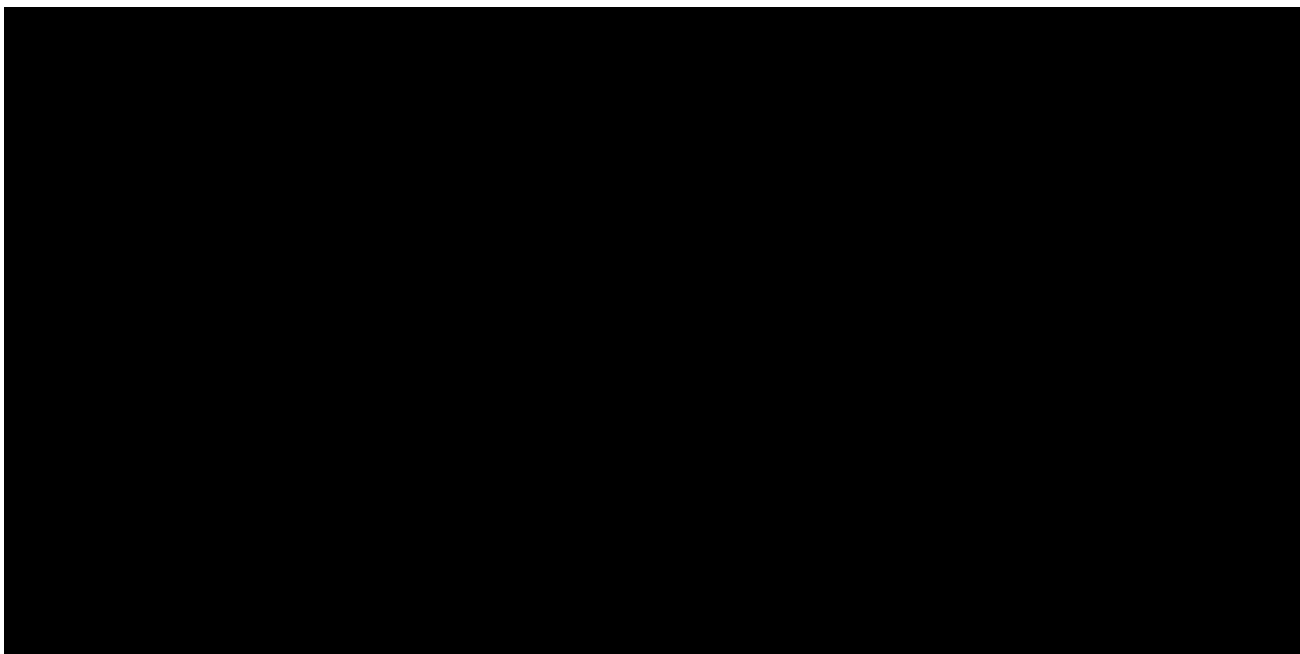
```
$ git branch --set-upstream dev origin/dev
Branch dev set up to track remote branch dev from origin.
```

再pull：

```
$ git pull
Auto-merging hello.py
CONFLICT (content): Merge conflict in hello.py
Automatic 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](#)完全一样。解决后，提交，再push：

```
$ git commit -m "merge & fix hello.py"
[dev adca45d] merge & fix hello.py
$ git push origin dev
Counting objects: 10, done.
Delta compression using up to 4 threads.
Compressing objects: 100% (5/5), done.
Writing objects: 100% (6/6), 747 bytes, done.
Total 6 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To git@github.com:michaelliao/learngit.git
 291bea8..adca45d  dev -> dev
```



因此，多人协作的工作模式通常是这样：

1. 首先，可以试图用`git push origin branch-name`推送自己的修改；
2. 如果推送失败，则因为远程分支比你的本地更新，需要先用`git pull`试图合并；
3. 如果合并有冲突，则解决冲突，并在本地提交；
4. 没有冲突或者解决掉冲突后，再用`git push origin branch-name`推送就能成功！

如果`git pull`提示“no tracking information”，则说明本地分支和远程分支的链接关系没有创建，用命令`git branch --set-upstream branch-name origin/branch-name`。

这就是多人协作的工作模式，一旦熟悉了，就非常简单。

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。