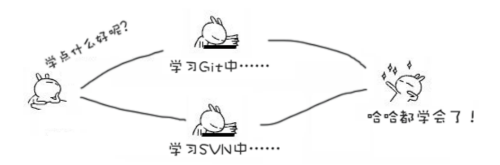
05 分支管理

分支就是科幻电影里面的平行宇宙,当你正在电脑前努力学习Git的时候,另一个你正在另一个平行宇宙里努力学习SVN。

如果两个平行宇宙互不干扰,那对现在的你也没啥影响。不过,在某个时间点,两个平行宇宙合并了,结果,你既学会了Git又学会了SVN!



分支在实际中有什么用呢?假设你准备开发一个新功能,但是需要两周才能完成,第一周你写了50%的代码,如果立刻提交,由于代码还没写完,不完整的代码库会导致别人不能干活了。如果等代码全部写完再一次提交,又存在丢失每天进度的巨大风险。

现在有了分支,就不用怕了。你创建了一个属于你自己的分支,别人看不到,还继续在原来的分支上正常工作,而你在自己的分支上干活,想提交就提交,直到 开发完毕后,再一次性合并到原来的分支上,这样,既安全,又不影响别人工 作。

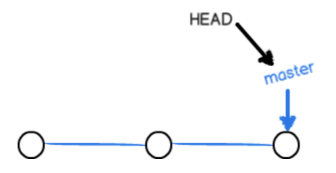
其他版本控制系统如SVN等都有分支管理,但是用过之后你会发现,这些版本控制系统创建和切换分支比蜗牛还慢,简直让人无法忍受,结果分支功能成了摆设,大家都不去用。

但Git的分支是与众不同的,无论创建、切换和删除分支,Git在1秒钟之内就能完成!无论你的版本库是1个文件还是1万个文件。

创建与合并分支

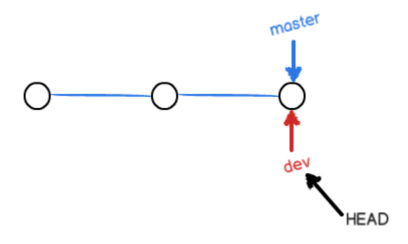
在版本回退里,你已经知道,每次提交,Git都把它们串成一条时间线,这条时间线就是一个分支。截止到目前,只有一条时间线,在Git里,这个分支叫主分支,即master分支。HEAD严格来说不是指向提交,而是指向master,master才是指向提交的,所以,HEAD指向的就是当前分支。

一开始的时候,master分支是一条线,Git用master指向最新的提交,再用HEAD指向master,就能确定当前分支,以及当前分支的提交点:



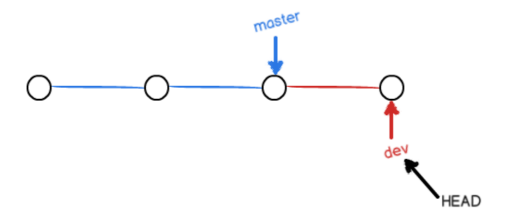
每次提交,master分支都会向前移动一步,这样,随着你不断提交,master分支的线也越来越长。

当我们创建新的分支,例如 dev 时,Git新建了一个指针叫 dev ,指向 master 相同的提交,再把 HEAD 指向 dev ,就表示当前分支在 dev 上:

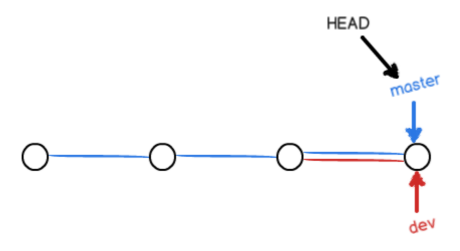


你看,Git创建一个分支很快,因为除了增加一个 dev 指针,改改 HEAD 的指向,工作区的文件都没有任何变化!

不过,从现在开始,对工作区的修改和提交就是针对 dev 分支了,比如新提交一次后,dev 指针往前移动一步,而 master 指针不变:

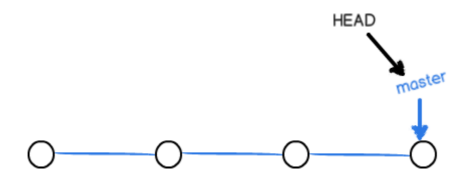


假如我们在 dev 上的工作完成了,就可以把 dev 合并到 master 上。Git怎么合并呢?最简单的方法,就是直接把 master 指向 dev 的当前提交,就完成了合并:



所以Git合并分支也很快!就改改指针,工作区内容也不变!

合并完分支后,甚至可以删除 dev 分支。删除 dev 分支就是把 dev 指针给删掉,删掉后,我们就剩下了一条 master 分支:



真是太神奇了, 你看得出来有些提交是通过分支完成的吗?

下面开始实战。

首先,我们创建 dev 分支,然后切换到 dev 分支:

\$ git checkout -b dev
Switched to a new branch 'dev'

git checkout 命令加上-b参数表示创建并切换,相当于以下两条命令:

\$ git branch dev
\$ git checkout dev
Switched to branch 'dev'

然后,用git branch命令查看当前分支:

\$ git branch
* dev
master

git branch命令会列出所有分支,当前分支前面会标一个*号。

然后,我们就可以在 dev 分支上正常提交,比如对 readme.txt 做个修改,加上一行:

Creating a new branch is quick.

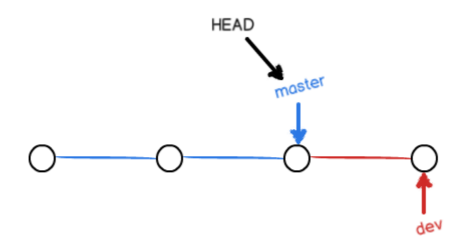
然后提交:

```
$ git add readme.txt
$ git commit -m "branch test"
[dev b17d20e] branch test
1 file changed, 1 insertion(+)
```

现在, dev 分支的工作完成, 我们就可以切换回 master 分支:

```
$ git checkout master
Switched to branch 'master'
```

切换回master分支后,再查看一个readme.txt文件,刚才添加的内容不见了! 因为那个提交是在dev分支上,而master分支此刻的提交点并没有变:



现在,我们把 dev 分支的工作成果合并到 master 分支上:

```
$ git merge dev
Updating d46f35e..b17d20e
Fast-forward
  readme.txt | 1 +
  1 file changed, 1 insertion(+)
```

git merge 命令用于合并指定分支到当前分支。合并后,再查看 readme.txt的内容,就可以看到,和 dev 分支的最新提交是完全一样的。

注意到上面的 Fast-forward 信息,Git告诉我们,这次合并是"快进模式",也就是直接把 master 指向 dev 的当前提交,所以合并速度非常快。

当然,也不是每次合并都能 Fast-forward,我们后面会讲其他方式的合并。

合并完成后,就可以放心地删除 dev 分支了:

\$ git branch -d dev
Deleted branch dev (was b17d20e).

删除后,查看branch,就只剩下master分支了:

\$ git branch

* master

因为创建、合并和删除分支非常快,所以Git鼓励你使用分支完成某个任务,合并后再删掉分支,这和直接在master分支上工作效果是一样的,但过程更安全。

switch

我们注意到切换分支使用 git checkout, 而前面讲过的撤销修改则是 git checkout --, 同一个命令, 有两种作用, 确实有点令人迷惑。

实际上,切换分支这个动作,用 switch 更科学。因此,最新版本的Git提供了新的 git switch 命令来切换分支:

创建并切换到新的dev分支,可以使用:

\$ git switch -c dev

直接切换到已有的 master 分支,可以使用:

\$ git switch master

使用新的git switch命令,比git checkout要更容易理解。

小结

Git鼓励大量使用分支:

- 查看分支: git branch
- 创建分支: git branch
- 切换分支: git checkout或者git switch
- 创建+切换分支: git checkout -b 或者 git switch -c
- 合并某分支到当前分支: git merge
- 删除分支: git branch -d

解决冲突

人生不如意之事十之八九,合并分支往往也不是一帆风顺的。

准备新的 feature1分支,继续我们的新分支开发:

```
$ git switch -c feature1
Switched to a new branch 'feature1'
```

修改 readme.txt 最后一行,改为:

Creating a new branch is quick AND simple.

在 feature1 分支上提交:

```
$ git add readme.txt

$ git commit -m "AND simple"
[feature1 14096d0] AND simple
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
```

切换到 master 分支:

```
$ git switch master
Switched to branch 'master'
Your branch is ahead of 'origin/master' by 1 commit.
  (use "git push" to publish your local commits)
```

Git还会自动提示我们当前 master 分支比远程的 master 分支要超前1个提交。

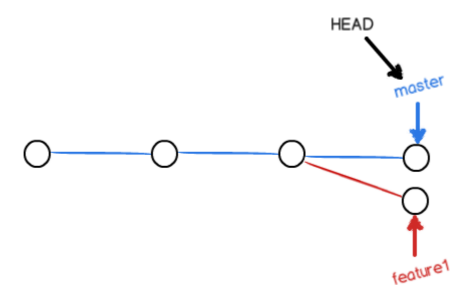
在 master 分支上把 readme. txt 文件的最后一行改为:

Creating a new branch is quick & simple.

提交:

```
$ git add readme.txt
$ git commit -m "& simple"
[master 5dc6824] & simple
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
```

现在,master分支和feature1分支各自都分别有新的提交,变成了这样:



这种情况下,Git无法执行"快速合并",只能试图把各自的修改合并起来,但这种合并就可能会有冲突,我们试试看:

```
$ git merge feature1
Auto-merging readme.txt
CONFLICT (content): Merge conflict in readme.txt
Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result.
```

果然冲突了! Git告诉我们, readme.txt 文件存在冲突,必须手动解决冲突后再提交。 git status 也可以告诉我们冲突的文件:

```
$ git status
On branch master
Your branch is ahead of 'origin/master' by 2 commits.
  (use "git push" to publish your local commits)

You have unmerged paths.
  (fix conflicts and run "git commit")
  (use "git merge --abort" to abort the merge)

Unmerged paths:
  (use "git add <file>..." to mark resolution)

  both modified: readme.txt

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
```

我们可以直接查看readme.txt的内容:

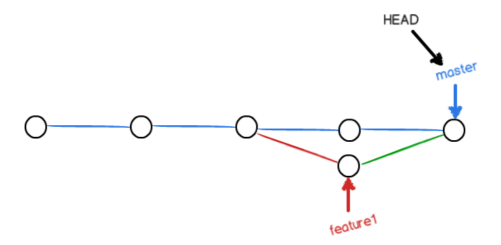
Git用 **<<<<<**, **======**, **>>>>>>** 标记出不同分支的内容,我们修改如下后保存:

```
Creating a new branch is quick and simple.
```

再提交:

```
$ git add readme.txt
$ git commit -m "conflict fixed"
[master cf810e4] conflict fixed
```

现在,master分支和feature1分支变成了下图所示:



用带参数的git log也可以看到分支的合并情况:

最后,删除feature1分支:

\$ git branch -d feature1
Deleted branch feature1 (was 14096d0).

工作完成。

小结

- 当Git无法自动合并分支时,就必须首先解决冲突。解决冲突后,再提 交,合并完成。
- 解决冲突就是把Git合并失败的文件手动编辑为我们希望的内容,再提交。
- 用git log --graph命令可以看到分支合并图。

分支管理策略

通常,合并分支时,如果可能,Git会用 Fast forward 模式,但这种模式下,删除分支后,会丢掉分支信息。

如果要强制禁用 Fast forward 模式,Git就会在merge时生成一个新的 commit,这样,从分支历史上就可以看出分支信息。

下面我们实战一下 -- no-ff 方式的 git merge:

首先,仍然创建并切换 dev 分支:

\$ git switch -c dev
Switched to a new branch 'dev'

修改readme.txt文件,并提交一个新的commit:

\$ git add readme.txt
\$ git commit -m "add merge"
[dev f52c633] add merge
1 file changed, 1 insertion(+)

现在,我们切换回 master:

\$ git switch master
Switched to branch 'master'

准备合并 dev 分支,请注意 --no-ff 参数,表示禁用 Fast forward:

```
$ git merge --no-ff -m "merge with no-ff" dev
Merge made by the 'recursive' strategy.
readme.txt | 1 +
1 file changed, 1 insertion(+)
```

因为本次合并要创建一个新的commit,所以加上-m参数,把commit描述写进去。

合并后,我们用git log看看分支历史:

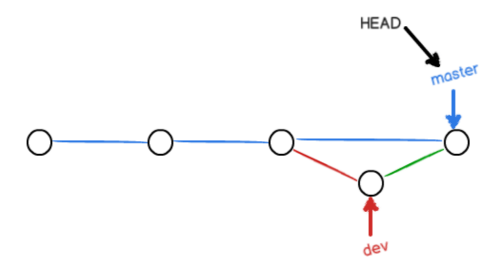
```
$ git log --graph --pretty=oneline --abbrev-commit

* ele9c68 (HEAD -> master) merge with no-ff

|\
| * f52c633 (dev) add merge
|/

* cf810e4 conflict fixed
...
```

可以看到,不使用 Fast forward 模式,merge后就像这样:



分支策略

在实际开发中,我们应该按照几个基本原则进行分支管理:

首先,master分支应该是非常稳定的,也就是仅用来发布新版本,平时不能在上面干活;

那在哪干活呢?干活都在 dev 分支上,也就是说,dev 分支是不稳定的,到某个时候,比如1.0版本发布时,再把 dev 分支合并到 master 上,在 master 分支发布1.0版本;

你和你的小伙伴们每个人都在 dev 分支上干活,每个人都有自己的分支,时不时 地往 dev 分支上合并就可以了。

所以,团队合作的分支看起来就像这样:



小结

- Git分支十分强大,在团队开发中应该充分应用。
- 合并分支时,加上--no-ff参数就可以用普通模式合并,合并后的历 史有分支,能看出来曾经做过合并,而 fast forward 合并就看不出 来曾经做过合并。

Bug分支

软件开发中,bug就像家常便饭一样。有了bug就需要修复,在Git中,由于分支是如此的强大,所以,每个bug都可以通过一个新的临时分支来修复,修复后,合并分支,然后将临时分支删除。

当你接到一个修复一个代号101的bug的任务时,很自然地,你想创建一个分支 issue-101来修复它,但是,等等,当前正在 dev 上进行的工作还没有提交:

```
$ git status
On branch dev
Changes to be committed:
    (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)

    new file: hello.py

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
```

并不是你不想提交,而是工作只进行到一半,还没法提交,预计完成还需1天时间。但是,必须在两个小时内修复该bug,怎么办?

幸好,Git还提供了一个 stash 功能,可以把当前工作现场"储藏"起来,等以后恢复现场后继续工作:

```
$ git stash
Saved working directory and index state WIP on dev:
f52c633 add merge
```

现在,用**git** status查看工作区,就是干净的(除非有没有被**Git**管理的文件),因此可以放心地创建分支来修复**bug**。

首先确定要在哪个分支上修复bug,假定需要在master分支上修复,就从master创建临时分支:

```
$ git checkout master
Switched to branch 'master'
Your branch is ahead of 'origin/master' by 6 commits.
  (use "git push" to publish your local commits)

$ git checkout -b issue-101
Switched to a new branch 'issue-101'
```

现在修复bug,需要把"Git is free software ..."改为"Git is a free software ...",然后提文:

```
$ git add readme.txt
$ git commit -m "fix bug 101"
[issue-101 4c805e2] fix bug 101
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
```

修复完成后,切换到master分支,并完成合并,最后删除issue-101分支:

```
$ git switch master
Switched to branch 'master'
Your branch is ahead of 'origin/master' by 6 commits.
  (use "git push" to publish your local commits)

$ git merge --no-ff -m "merged bug fix 101" issue-101
Merge made by the 'recursive' strategy.
  readme.txt | 2 +-
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
```

太棒了,原计划两个小时的bug修复只花了5分钟!现在,是时候接着回到dev分支干活了!

```
$ git switch dev
Switched to branch 'dev'

$ git status
On branch dev
nothing to commit, working tree clean
```

工作区是干净的,刚才的工作现场存到哪去了?用git stash list命令看看:

```
$ git stash list
stash@{0}: WIP on dev: f52c633 add merge
```

工作现场还在,Git把stash内容存在某个地方了,但是需要恢复一下,有两个办法:

一是用 git stash apply 恢复,但是恢复后,stash内容并不删除,你需要用 git stash drop 来删除;

另一种方式是用 git stash pop,恢复的同时把stash内容也删了:

```
$ git stash pop
On branch dev
Changes to be committed:
   (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)

   new file: hello.py

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

Dropped refs/stash@{0}
(5d677e2ee266f39ea296182fb2354265b91b3b2a)
```

再用 git stash list 查看,就看不到任何stash内容了:

```
$ git stash list
```

你可以多次stash,恢复的时候,先用git stash list 查看,然后恢复指定的stash,用命令:

\$ git stash apply stash@{0}

在master分支上修复了bug后,我们要想一想,dev分支是早期从master分支分出来的,所以,这个bug其实在当前dev分支上也存在。

那怎么在dev分支上修复同样的bug? 重复操作一次,提交不就行了?

有木有更简单的方法?

有!

同样的bug,要在dev上修复,我们只需要把4c805e2 fix bug 101这个提交所做的修改"复制"到dev分支。注意:我们只想复制4c805e2 fix bug 101这个提交所做的修改,并不是把整个master分支merge过来。

为了方便操作,Git专门提供了一个cherry-pick命令,让我们能复制一个特定的提交到当前分支:

```
$ git branch
* dev
master
$ git cherry-pick 4c805e2
[master 1d4b803] fix bug 101
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
```

Git自动给dev分支做了一次提交,注意这次提交的commit是 1d4b803,它并不同于master的 4c805e2,因为这两个commit只是改动相同,但确实是两个不同的commit。用 git cherry-pick,我们就不需要在dev分支上手动再把修bug的过程重复一遍。

有些聪明的童鞋会想了,既然可以在master分支上修复bug后,在dev分支上可以"重放"这个修复过程,那么直接在dev分支上修复bug,然后在master分支上"重放"行不行?当然可以,不过你仍然需要 git stash 命令保存现场,才能从dev分支切换到master分支。

小结

- 修复bug时,我们会通过创建新的bug分支进行修复,然后合并,最后 删除;
- 当手头工作没有完成时,先把工作现场 git stash一下,然后去修复 bug,修复后,再 git stash pop,回到工作现场;
- 在master分支上修复的bug, 想要合并到当前dev分支,可以用git cherry-pick 命令,把bug提交的修改"复制"到当前分支,避免重复劳动。

Feature分支

软件开发中,总有无穷无尽的新的功能要不断添加进来。

添加一个新功能时,你肯定不希望因为一些实验性质的代码,把主分支搞乱了, 所以,每添加一个新功能,最好新建一个feature分支,在上面开发,完成后, 合并,最后,删除该feature分支。

现在,你终于接到了一个新任务:开发代号为Vulcan的新功能,该功能计划用于下一代星际飞船。

于是准备开发:

```
$ git switch -c feature-vulcan
Switched to a new branch 'feature-vulcan'
```

5分钟后,开发完毕:

\$ git add vulcan.py

\$ git status
On branch feature-vulcan
Changes to be committed:
 (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)

 new file: vulcan.py

\$ git commit -m "add feature vulcan"
[feature-vulcan 287773e] add feature vulcan
1 file changed, 2 insertions(+)
 create mode 100644 vulcan.py

切回dev,准备合并:

\$ git switch dev

一切顺利的话,feature分支和bug分支是类似的,合并,然后删除。

但是!

就在此时,接到上级命令,因经费不足,新功能必须取消!

虽然白干了,但是这个包含机密资料的分支还是必须就地销毁:

\$ git branch -d feature-vulcan
error: The branch 'feature-vulcan' is not fully merged.
If you are sure you want to delete it, run 'git branch -D
feature-vulcan'.

销毁失败。Git友情提醒,feature-vulcan分支还没有被合并,如果删除,将丢失掉修改,如果要强行删除,需要使用大写的-D参数。。

现在我们强行删除:

\$ git branch -D feature-vulcan
Deleted branch feature-vulcan (was 287773e).

终于删除成功!

小结

- 开发一个新feature, 最好新建一个分支;
- 如果要丢弃一个没有被合并过的分支,可以通过 git branch -D 强行 删除。

多人协作

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: 40, done.
remote: Compressing objects: 100% (21/21), done.
remote: Total 40 (delta 14), reused 40 (delta 14), packreused 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:

```
$ cat env.txt
env

$ git add env.txt

$ git commit -m "add new env"
[dev 7bd91f1] add new env
```

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.txt
CONFLICT (add/add): Merge conflict in env.txt
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 "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
```

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 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 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-to origin/。

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。

Rebase

在上一节我们看到了,多人在同一个分支上协作时,很容易出现冲突。即使没有冲突,后push的童鞋不得不先pull,在本地合并,然后才能push成功。

每次合并再push后,分支变成了这样:

```
$ git log --graph --pretty=oneline --abbrev-commit
* d1be385 (HEAD -> master, origin/master) init hello
* e5e69f1 Merge branch 'dev'
|\
| * 57c53ab (origin/dev, dev) fix env conflict
```

总之看上去很乱,有强迫症的童鞋会问:为什么Git的提交历史不能是一条干净的直线?

其实是可以做到的!

Git有一种称为rebase的操作,有人把它翻译成"变基"。



先不要随意展开想象。我们还是从实际问题出发,看看怎么把分叉的提交变成直 线。

在和远程分支同步后,我们对 hello.py 这个文件做了两次提交。用 git log命令看看:

```
$ git log --graph --pretty=oneline --abbrev-commit

* 582d922 (HEAD -> master) add author

* 8875536 add comment

* d1be385 (origin/master) init hello

* e5e69f1 Merge branch 'dev'

|\
| * 57c53ab (origin/dev, dev) fix env conflict

| |\
| | * 7a5e5dd add env
| * | 7bd91f1 add new env
...
```

注意到Git用 (HEAD -> master) 和 (origin/master) 标识出当前分支的HEAD和 远程origin的位置分别是 582d922 add author 和 d1be385 init hello, 本地 分支比远程分支快两个提交。

现在我们尝试推送本地分支:

很不幸,失败了,这说明有人先于我们推送了远程分支。按照经验,先**pull**一下:

再用git status看看状态:

```
$ git status
On branch master
Your branch is ahead of 'origin/master' by 3 commits.
  (use "git push" to publish your local commits)
nothing to commit, working tree clean
```

加上刚才合并的提交,现在我们本地分支比远程分支超前3个提交。

用 qit loq 看看:

```
$ git log --graph --pretty=oneline --abbrev-commit

* e0ea545 (HEAD -> master) Merge branch 'master' of
github.com:michaelliao/learngit
|\
| * f005ed4 (origin/master) set exit=1

* | 582d922 add author

* | 8875536 add comment
|/

* d1be385 init hello
...
```

对强迫症童鞋来说,现在事情有点不对头,提交历史分叉了。如果现在把本地分支push到远程,有没有问题?

有!

什么问题?

不好看!

有没有解决方法?

有!

这个时候, rebase就派上了用场。我们输入命令 git rebase 试试:

```
$ git rebase
First, rewinding head to replay your work on top of it...
Applying: add comment
Using index info to reconstruct a base tree...
M hello.py
Falling back to patching base and 3-way merge...
Auto-merging hello.py
Applying: add author
Using index info to reconstruct a base tree...
M hello.py
Falling back to patching base and 3-way merge...
Auto-merging hello.py
```

输出了一大堆操作,到底是啥效果?再用git log看看:

```
$ git log --graph --pretty=oneline --abbrev-commit

* 7e6led4 (HEAD -> master) add author

* 3611cfe add comment

* f005ed4 (origin/master) set exit=1

* d1be385 init hello
...
```

原本分叉的提交现在变成一条直线了!这种神奇的操作是怎么实现的?其实原理非常简单。我们注意观察,发现Git把我们本地的提交"挪动"了位置,放到了f005ed4 (origin/master) set exit=1之后,这样,整个提交历史就成了一条直线。rebase操作前后,最终的提交内容是一致的,但是,我们本地的commit修改内容已经变化了,它们的修改不再基于d1be385 init hello,而是基于f005ed4 (origin/master) set exit=1,但最后的提交7e61ed4内容是一致的。

这就是rebase操作的特点:把分叉的提交历史"整理"成一条直线,看上去更直观。缺点是本地的分叉提交已经被修改过了。

最后,通过push操作把本地分支推送到远程:

```
Mac:~/learngit michael$ git push origin master
Counting objects: 6, done.

Delta compression using up to 4 threads.
Compressing objects: 100% (5/5), done.

Writing objects: 100% (6/6), 576 bytes | 576.00 KiB/s,
done.

Total 6 (delta 2), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 1
local object.

To github.com:michaelliao/learngit.git
f005ed4..7e61ed4 master -> master
```

再用 git log 看看效果:

```
$ git log --graph --pretty=oneline --abbrev-commit

* 7e6led4 (HEAD -> master, origin/master) add author

* 3611cfe add comment

* f005ed4 set exit=1

* d1be385 init hello
...
```

远程分支的提交历史也是一条直线。

小结

- rebase操作可以把本地未push的分叉提交历史整理成直线;
- rebase的目的是使得我们在查看历史提交的变化时更容易,因为分叉的提交需要三方对比。