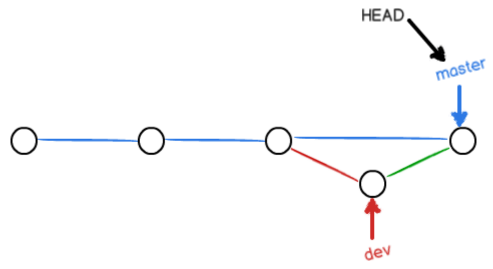
通常,合并分支时,如果可能,Git会用Fast forward模式,但这种模式下,删除分支后,会 丢掉分支信息。

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 checkout -b 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 6224937] add merge
1 file changed, 1 insertion(+)
现在,我们切换回master:
$ git checkout 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
* 7825a50 merge with no-ff
\
| * 6224937 add merge
   59bc1cb conflict fixed
可以看到,不使用Fast forward模式, merge后就像这样:
```



git-no-ff-mode

## 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:



git-br-policy

## 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。