Git 使用规范流程

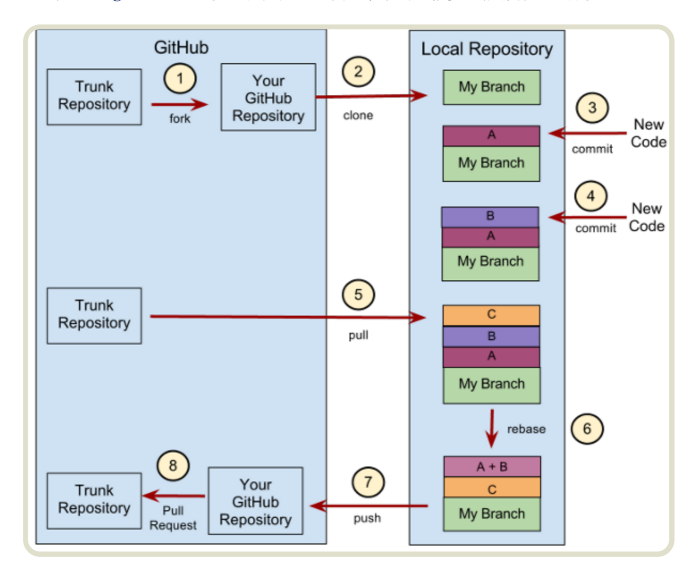
作者: 阮一峰

日期: 2015年8月5日

团队开发中,遵循一个合理、清晰的Git使用流程,是非常重要的。

否则,每个人都提交一堆杂乱无章的commit,项目很快就会变得难以协调和维护。

下面是ThoughtBot 的Git使用规范流程。我从中学到了很多,推荐你也这样使用Git。



第一步:新建分支

首先,每次开发新功能,都应该新建一个单独的分支(这方面可以参考<u>《Git分支管理</u> <u>策略》</u>)。

- # 获取主干最新代码
- \$ git checkout master
- \$ git pull
- # 新建一个开发分支myfeature
- \$ git checkout -b myfeature

第二步: 提交分支commit

分支修改后,就可以提交commit了。

- \$ git add --all
- \$ git status
- \$ git commit --verbose

git add 命令的all参数,表示保存所有变化(包括新建、修改和删除)。从Git 2.0开始,all是 git add 的默认参数,所以也可以用 git add . 代替。

git status 命令,用来查看发生变动的文件。

git commit 命令的verbose参数,会列出 diff 的结果。

第三步: 撰写提交信息

提交commit时,必须给出完整扼要的提交信息,下面是一个范本。

Present-tense summary under 50 characters

* More information about commit (under 72 characters).

* More information about commit (under 72 characters).

http://project.management-system.com/ticket/123

第一行是不超过50个字的提要,然后空一行,罗列出改动原因、主要变动、以及需要注意的问题。最后,提供对应的网址(比如Bug ticket)。

第四步:与主干同步

分支的开发过程中, 要经常与主干保持同步。

\$ git fetch origin
\$ git rebase origin/master

第五步: 合并commit

分支开发完成后,很可能有一堆commit,但是合并到主干的时候,往往希望只有一个(或最多两三个)commit,这样不仅清晰,也容易管理。

那么,怎样才能将多个commit合并呢? 这就要用到 git rebase 命令。

\$ git rebase -i origin/master

git rebase命令的i参数表示互动(interactive),这时git会打开一个互动界面,进行下一步操作。

下面采用Tute Costa的例子,来解释怎么合并commit。

pick 07c5abd Introduce OpenPGP and teach basic usage pick de9b1eb Fix PostChecker::Post#urls pick 3e7ee36 Hey kids, stop all the highlighting pick fa20af3 git interactive rebase, squash, amend

```
# Rebase 8db7e8b..fa20af3 onto 8db7e8b
#
# Commands:
# p, pick = use commit
# r, reword = use commit, but edit the commit message
# e, edit = use commit, but stop for amending
# s, squash = use commit, but meld into previous commit
# f, fixup = like "squash", but discard this commit's log message
# x, exec = run command (the rest of the line) using shell
#
# These lines can be re-ordered; they are executed from top to bott
#
# If you remove a line here THAT COMMIT WILL BE LOST.
#
# However, if you remove everything, the rebase will be aborted.
#
# Note that empty commits are commented out
```

上面的互动界面,先列出当前分支最新的4个commit(越下面越新)。每个commit前面有一个操作命令,默认是pick,表示该行commit被选中,要进行rebase操作。

4个commit的下面是一大堆注释,列出可以使用的命令。

■ pick: 正常选中

■ reword: 选中, 并且修改提交信息;

■ edit: 选中, rebase时会暂停, 允许你修改这个commit (参考<u>这里</u>)

■ squash: 选中, 会将当前commit与上一个commit合并

■ fixup: 与squash相同, 但不会保存当前commit的提交信息

■ exec: 执行其他shell命令

上面这6个命令当中,squash和fixup可以用来合并commit。先把需要合并的commit前面的动词,改成squash(或者s)。

```
pick 07c5abd Introduce OpenPGP and teach basic usage
s de9b1eb Fix PostChecker::Post#urls
s 3e7ee36 Hey kids, stop all the highlighting
pick fa20af3 git interactive rebase, squash, amend
```

这样一改,执行后,当前分支只会剩下两个commit。第二行和第三行的commit,都会合并到第一行的commit。提交信息会同时包含,这三个commit的提交信息。

```
# This is a combination of 3 commits.
# The first commit's message is:
Introduce OpenPGP and teach basic usage
# This is the 2nd commit message:
Fix PostChecker::Post#urls
# This is the 3rd commit message:
Hey kids, stop all the highlighting
```

如果将第三行的squash命令改成fixup命令。

```
pick 07c5abd Introduce OpenPGP and teach basic usage
s de9b1eb Fix PostChecker::Post#urls
f 3e7ee36 Hey kids, stop all the highlighting
pick fa20af3 git interactive rebase, squash, amend
```

运行结果相同,还是会生成两个commit,第二行和第三行的commit,都合并到第一行的commit。但是,新的提交信息里面,第三行commit的提交信息,会被注释掉。

```
# This is a combination of 3 commits.
# The first commit's message is:
Introduce OpenPGP and teach basic usage
# This is the 2nd commit message:
Fix PostChecker::Post#urls
# This is the 3rd commit message:
# Hey kids, stop all the highlighting
```

Pony Foo提出另外一种合并commit的简便方法,就是先撤销过去5个commit,然后再建一个新的。

```
$ git reset HEAD~5
$ git add .
$ git commit -am "Here's the bug fix that closes #28"
$ git push --force
```

squash和fixup命令, 还可以当作命令行参数使用, 自动合并commit。

```
$ git commit --fixup
$ git rebase -i --autosquash
```

这个用法请参考这篇文章,这里就不解释了。

第六步: 推送到远程仓库

合并commit后, 就可以推送当前分支到远程仓库了。

```
$ git push --force origin myfeature
```

git push命令要加上force参数,因为rebase以后,分支历史改变了,跟远程分支不一定兼容,有可能要强行推送(参见这里)。

第七步:发出Pull Request

提交到远程仓库以后,就可以发出 Pull Request 到master分支,然后请求别人进行代码review,确认可以合并到master。

(完)

文档信息

■ 版权声明:自由转载-非商用-非衍生-保持署名(创意共享3.0许可证)

■ 发表日期: 2015年8月 5日

■ 更多内容: 档案 » 开发者手册

■ 购买文集: 🧺 《如何变得有思想》

■ 社交媒体: Witter, Weibo

■ Feed订阅:

■

相关文章

■ 2015.12.09: 常用 Git 命令清单

我每天使用 Git , 但是很多命令记不住。

■ **2015.09.30**: <u>Github 的清点对象算法</u>

使用 Github 的时候, 你有没有见过下面的提示?

■ 2015.09.23: 持续集成是什么?

互联网软件的开发和发布,已经形成了一套标准流程,最重要的组成部分就是持续集成(Continuous integration,简称CI)。

■ 2015.09.17: 网页性能管理详解

你遇到过性能很差的网页吗?

联系方式 | ruanyifeng.com 2003 - 2015