砂git 使用简用指南

田宇伟 (fishtai0) Apr 28, 2017 "如果你严肃对待编程,就必定会使用'版本管理系统' (Version Control System, VCS)。"

为什么是git?

- 商业与开源版本管理的事实标准
- 所有平台对git提供图形用户界面支持、IDE的支持
- 令人难以置信的非线性分支管理系统
- 完全分布式
- 设计简单
- 速度飞快

安装git







Mac OS X



Windows

https://git-scm.com/downloads

https://github.com/git/git/blob/master/INSTALL



SourceTree

https://sourcetreeapp.com

git首次运行前配置

配置变量存储位置:

- /etc/gitconfig
- 2. ~/.gitconfig 或 ~/.config/git/config
- 3. 当前仓库 .git/config

每一个级别覆盖上一级别的配置

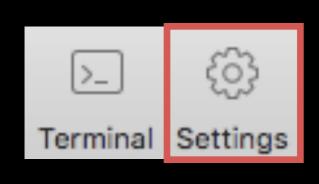
git配置文件采用INI文件格式

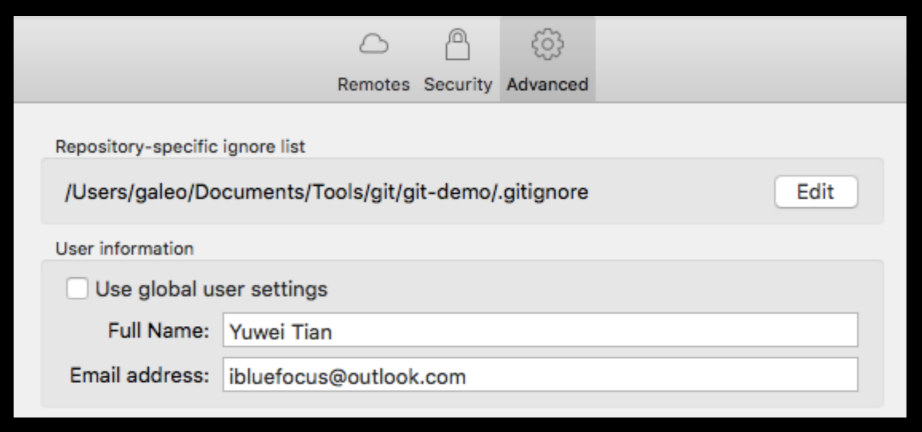
git首次运行前配置

用户信息(用户名和邮箱地址)

```
$ git config --global user.name "John Doe"
$ git config --global user.email johndoe@example.com
```

如果想针对特定项目使用不同的用户名称与邮件地址,可以在那个项目目录下运行没有 --global 选项的命令来配置。





git首次运行前配置

文本编辑器

\$ git config --global core.editor emacs

如果未配置,git 会使用操作系统默认的文本编辑器,通常是 Vim。

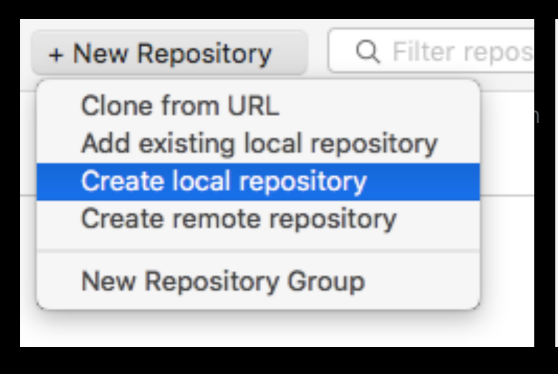
获取git帮助

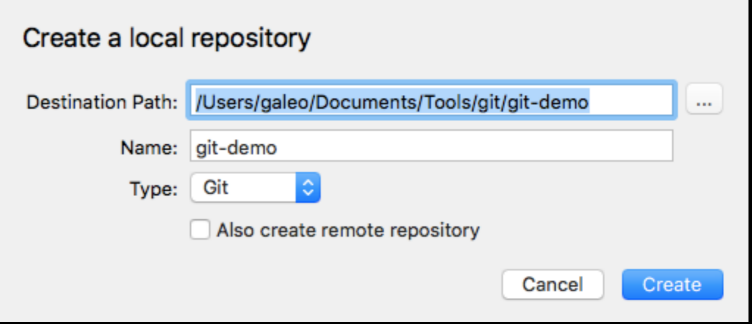
```
3种方法: $ git help
$ git --help
$ man git
```

eg., 获得 config 命令的手册: \$ git help config

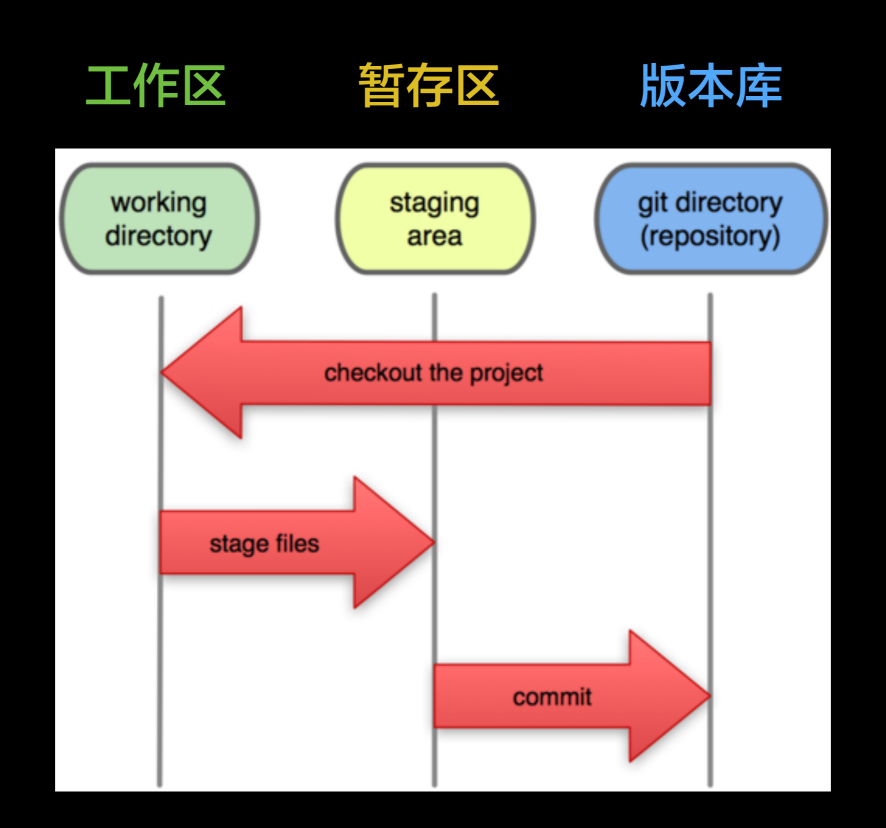
创建新git仓库

创建新文件夹,打开,然后执行 git init 以创建新的git仓库。





git的工作区、暂存区、版本库



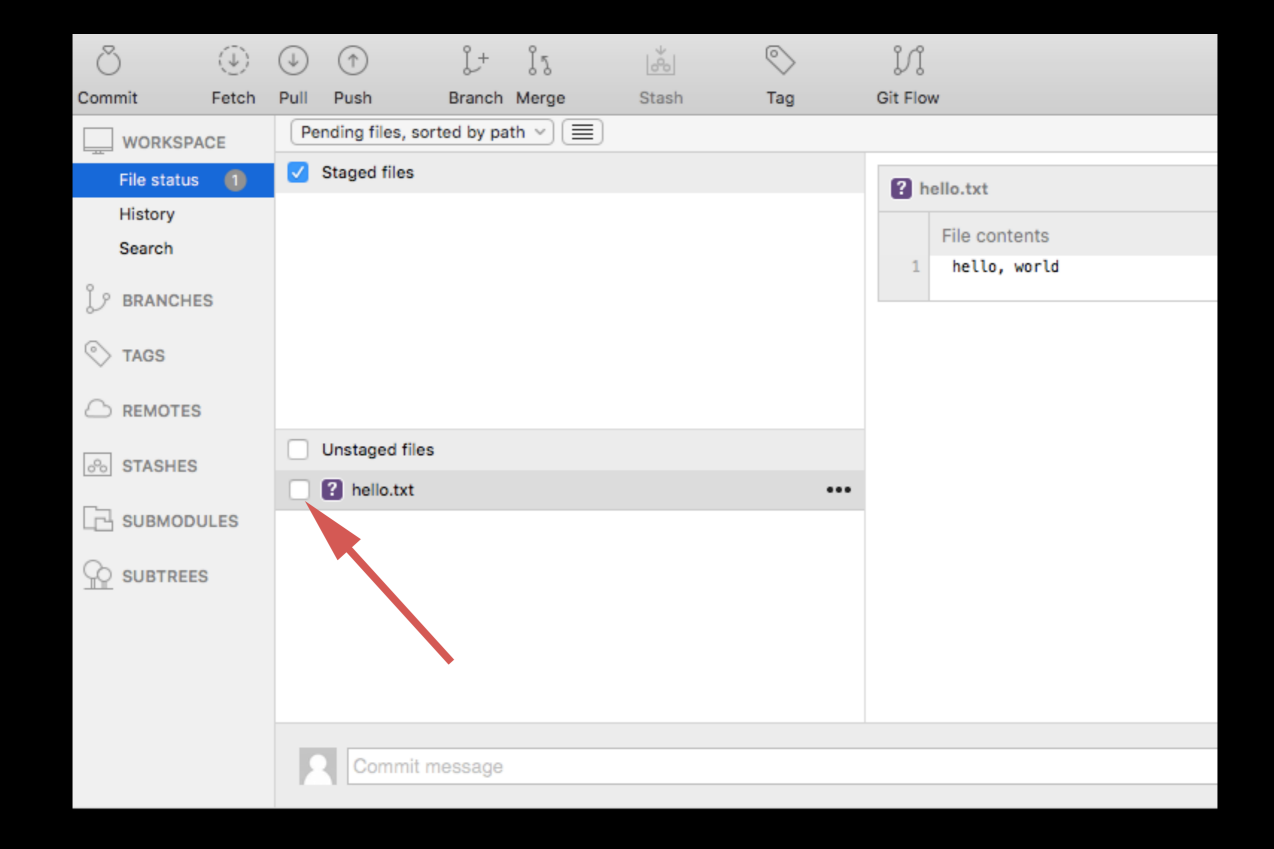
```
提出更改(把它们添加到暂存区):
git add <filename>
git add *

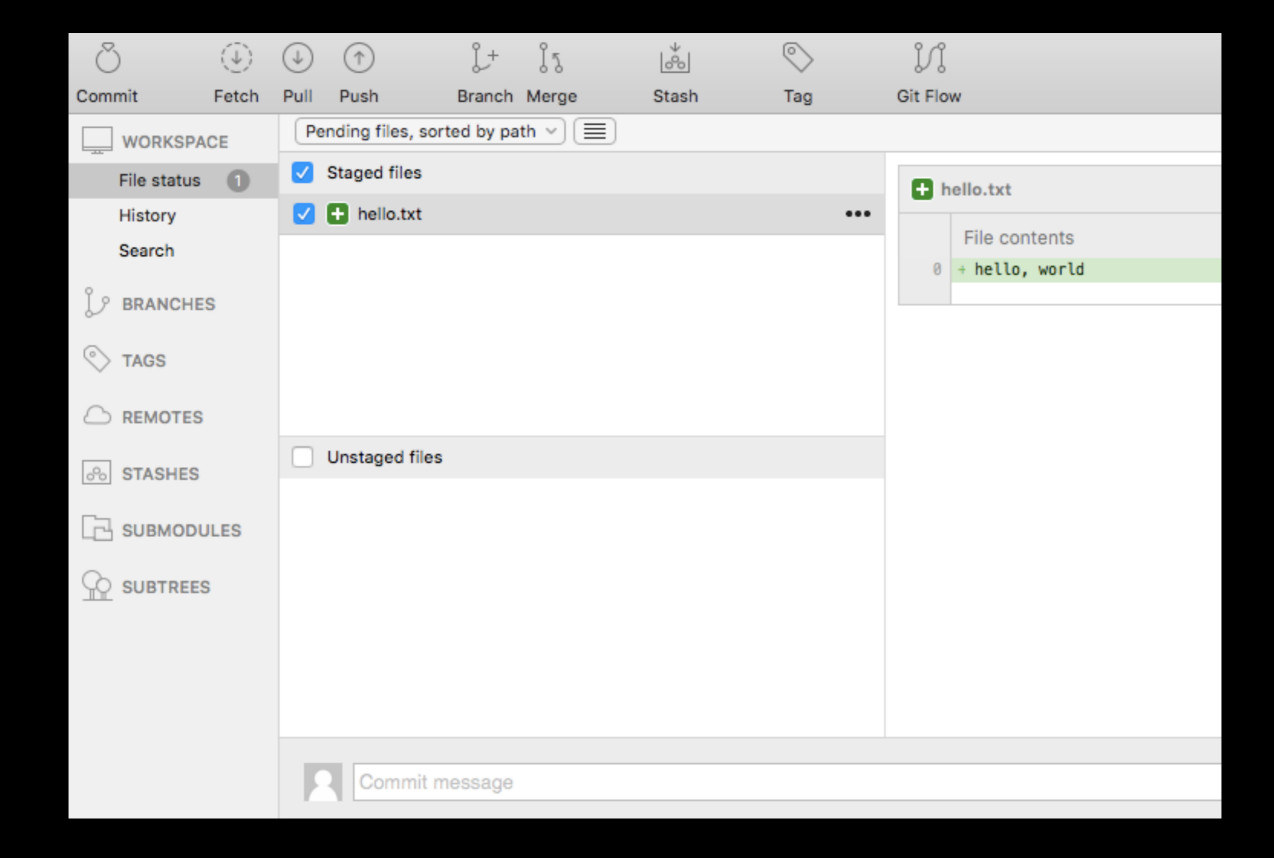
这是 git 基本工作流程的第一步;
```

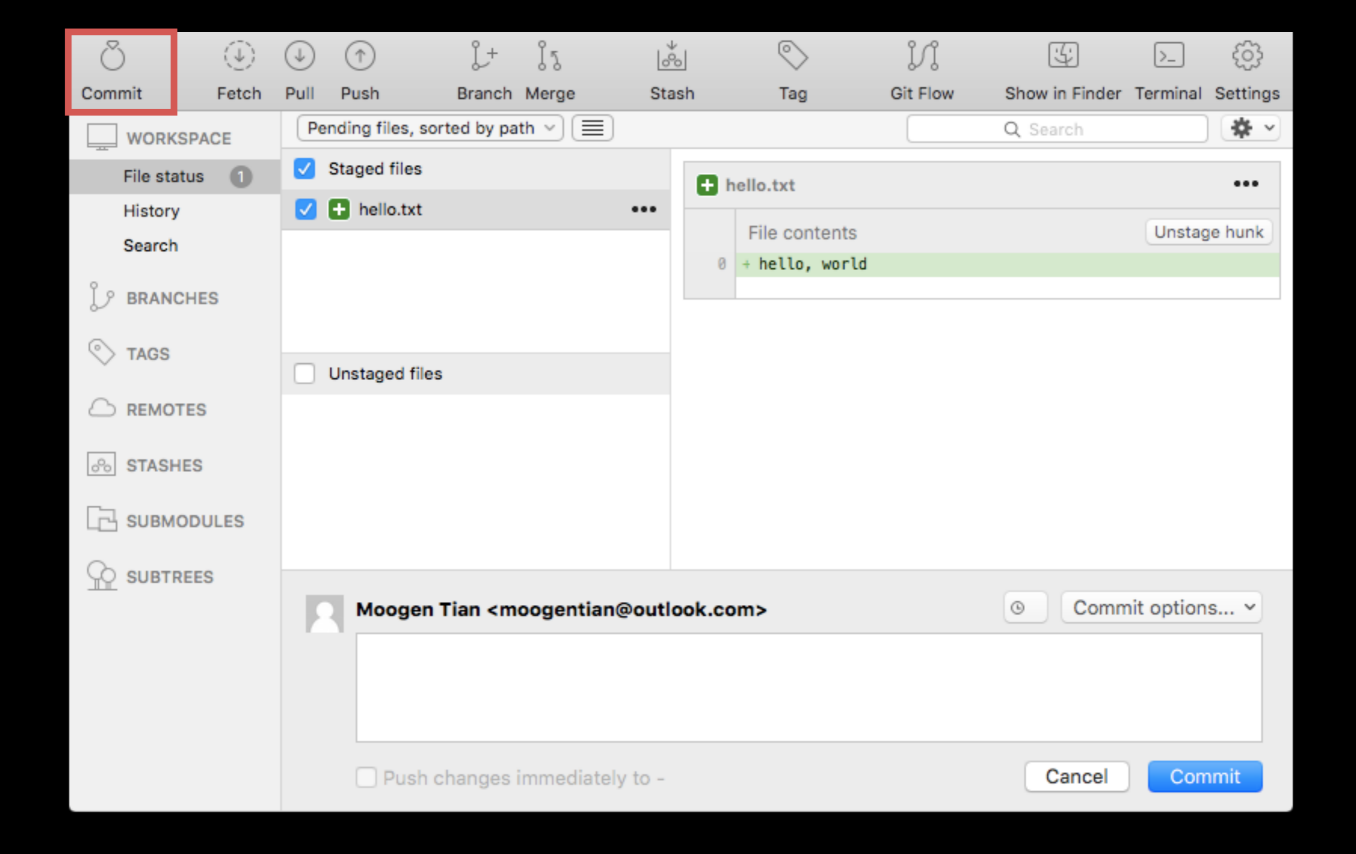
实际提交改动:

git commit -m "commit message"

```
$ echo "Hello, world" > hello.txt
$ git add hello.txt
$ git ci -m "init commit"
[master (root-commit) b497f22] init commit
  1 file changed, 1 insertion(+)
  create mode 100644 hello.txt
```

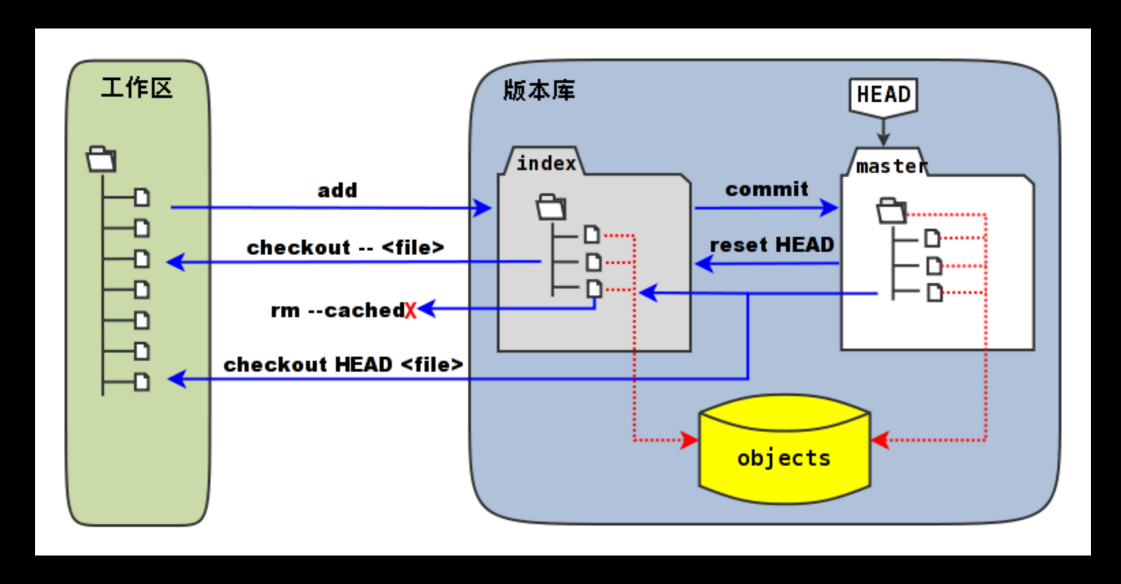






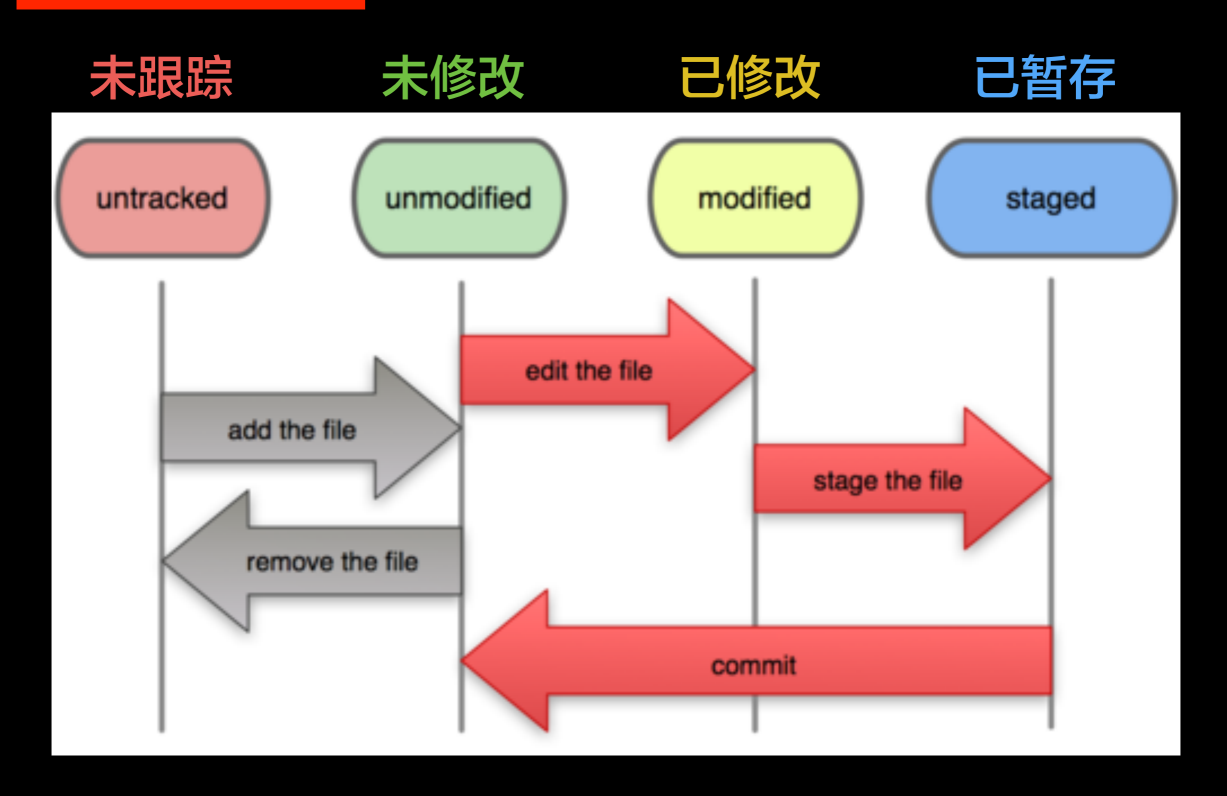
- 提交时记录的是放在暂存区的快照
- 任何还未暂存的仍然保持已修改状态,可以在下次提交时纳入版本管理
- 每一次运行提交操作,都是对你项目作一次快照,以后可以回到 这个状态,或者进行比较

3种文件状态



- 已提交(committed):数据已经安全的保存在本地版本库中
- **已暂存(staged)**:对一个已修改文件的当前版本做了标记,使 之包含在下次提交的快照中
- 已修改(modified):修改了文件,但还没保存到版本库中

文件的生命周期



使用 git status 来检查文件状态

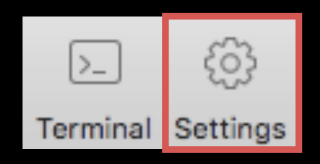
忽略文件

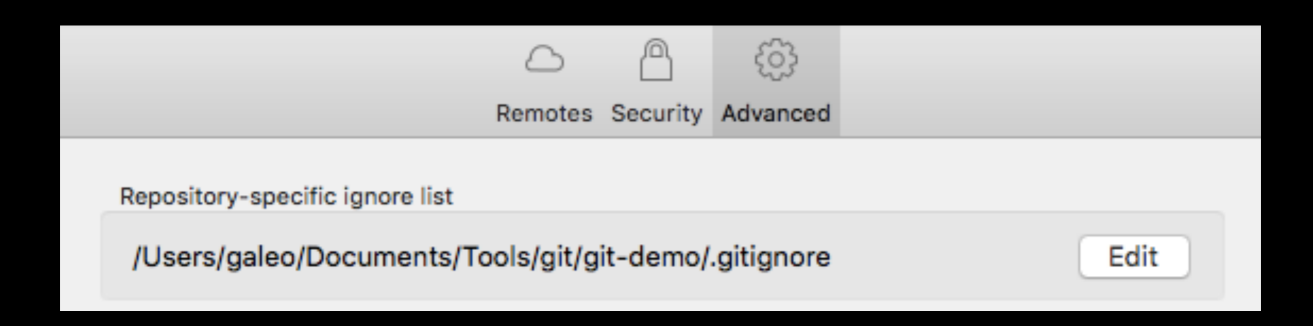
使用 .gitignore 文件来忽略不想跟踪的文件

文件 .gitignore 的格式规范

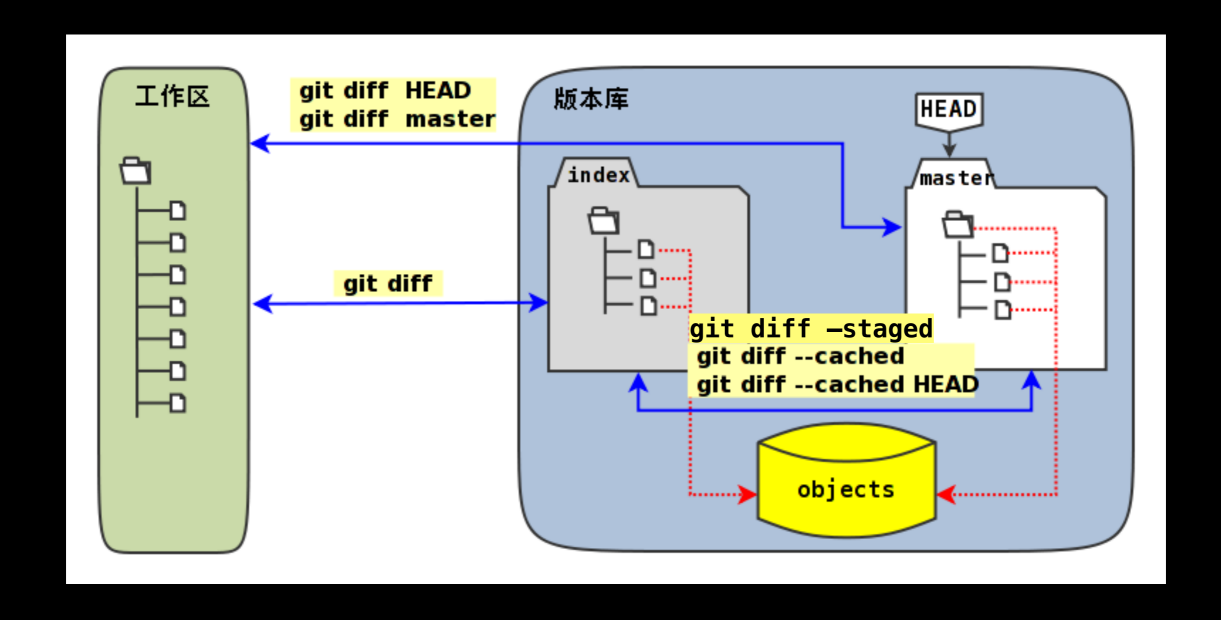
eg.: https://github.com/github/gitignore

忽略文件



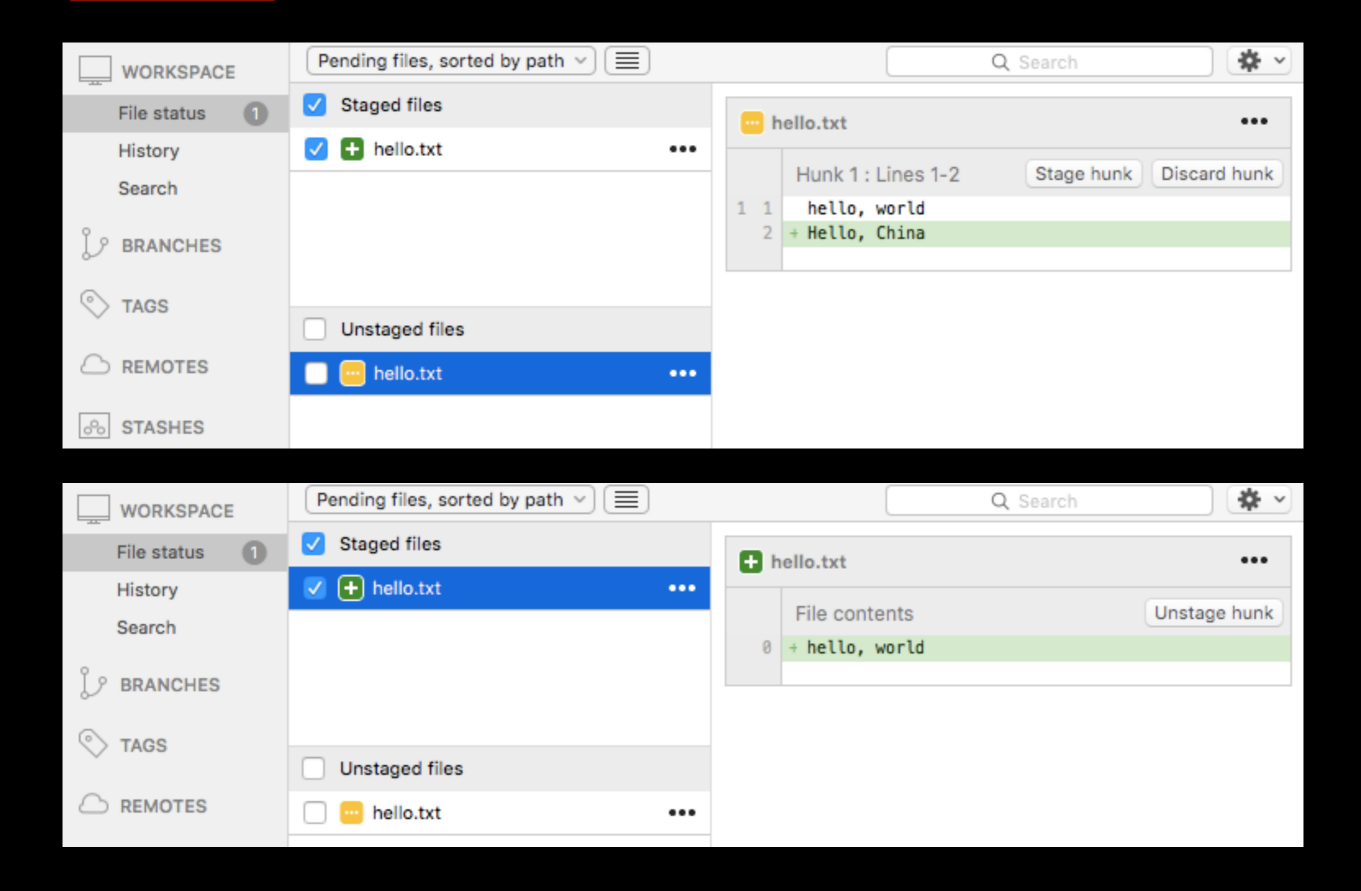


查看变动



使用不同的参数调用<mark>git diff</mark>命令,可以对工作区、暂存区、 HEAD中的内容两两比较。

查看变动



git分支

把你的工作从开发主线上分离开来,以免影响开发主线。git鼓励在工作流程中频繁地使用分支与合并。

git的分支,本质上仅仅是指向提交对象的可变指针。

默认分支名字是 master

git分支

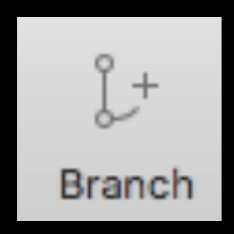
显示当前的工作分支 git branch

- \$ git branch
 develop
 feature-a
 * master
- - develop

master

git分支

分支创建 git branch <new-branch-name>



		ĵ.+	-		
		New Branch	Delete Branches		
Current Branch: New Branch:		lop			
	Working copy parent Specified commit:				
	✓ Checkout new branch				
			Cancel	Create Branch	

git分支切换

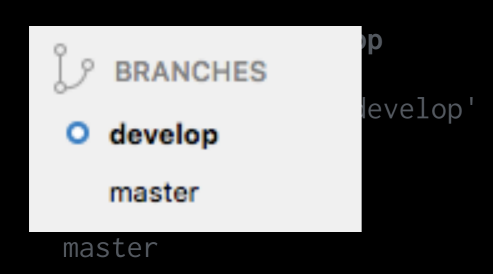
git checkout <branch-name>

HEAD 分支随着提交操作自动向前移动。

检出时 HEAD 随之移动。

分支切换会改变你工作目录中的文件。如果 git 不能干净 利落地完成这个任务,它将禁止切换分支。

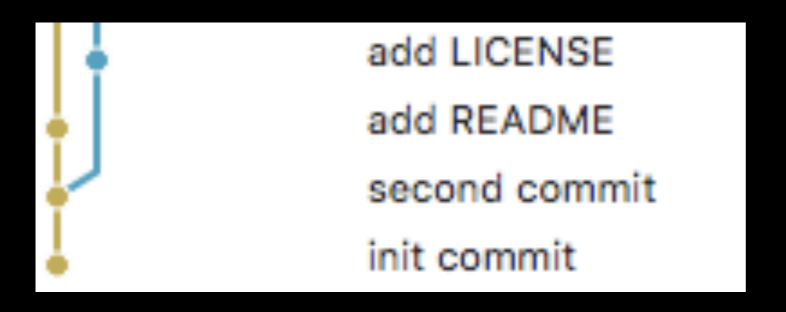
你可以在不同分支间不断地来回切换和工作,并在时机成熟时将它们合并起来。



git分支分叉历史

```
git log --oneline --decorate --graph --all
```

```
$ git log --oneline --decorate --graph --all
* 3570d25 (HEAD -> develop) add LICENSE
| * c876ccf (master) add README
|/
* be6f970 second commit
* b497f22 init commit
```

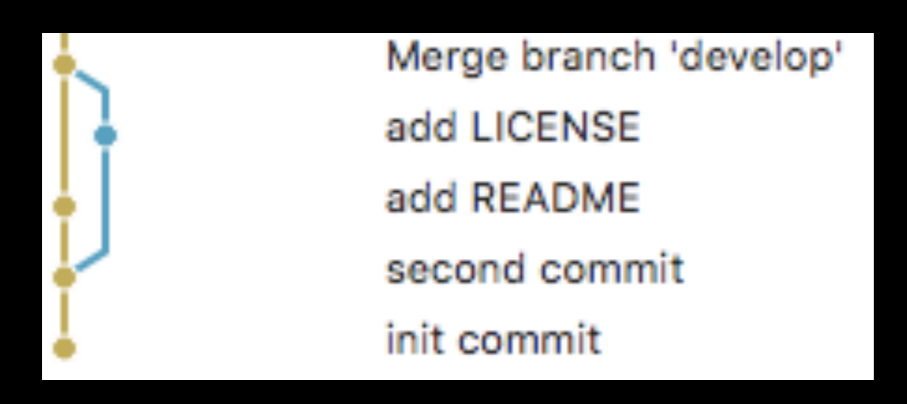


分支合并

检出到你想合并入的分支,然后运行 git merge 命令。

```
$ git checkout master
Switched to branch 'master'
$ git merge develop
Merge made by the 'recursive' strategy.
LICENSE | 1 +
  1 file changed, 1 insertion(+)
  create mode 100644 LICENSE
```

分支合并



git 会使用两个分支的末端所指的快照,以及这两个分支的共同祖先,做一个简单的三方合并。

合并提交 不止一个父提交

遇到冲突时的分支合并

在两个不同的分支中,对同一个文件的同一个部分进行了不同的修改,git 就没法干净的合并它们。

先解决合并冲突后再合并。

git分支管理

查看每一个分支的最后一次提交 git branch -v 查看哪些分支已经合并到当前分支 git branch --merged 查看所有包含未合并工作的分支 git branch --no-merged 分支删除 git branch -d <branch-name>

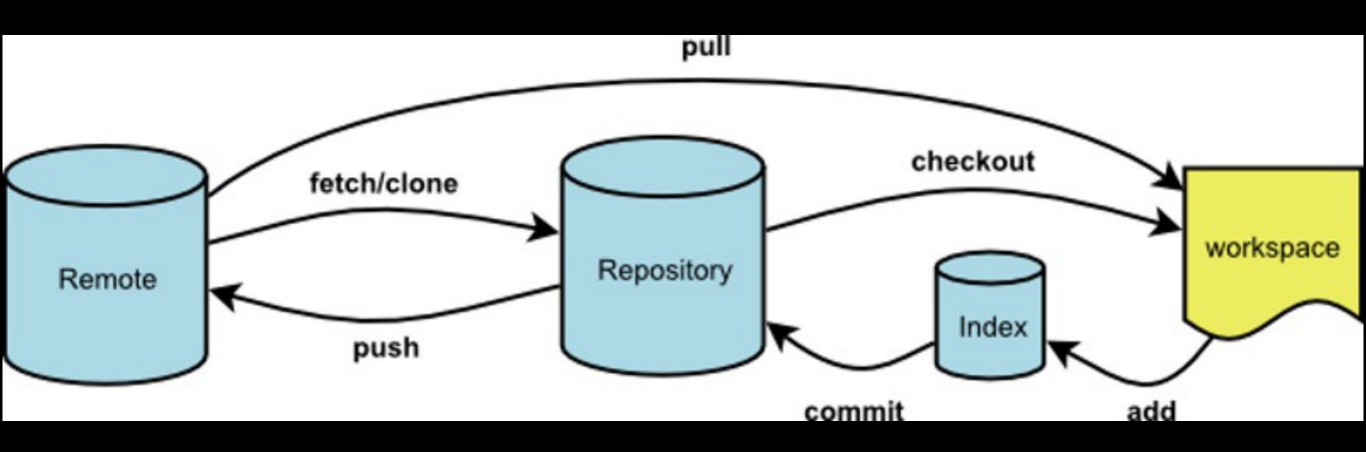
想要删除分支并丢掉还未合并的工作,使用一D选项强制删除

git远程操作

git clone git remote

git fetch git pull

git push



克隆一个git仓库

执行如下命令以创建一个本地仓库的克隆版本:

git clone /path/to/repository

如果是远端服务器上的仓库,你的命令会是这个样子:

git clone <版本库网址> [<本地目录名>]

Clone a repository Cloning is even easier if you set up a remote account. Source URL: Destination Path: Name: Advanced Options This is not a valid source path / URL Cancel Clone

远程仓库

git remote 管理主机名

每个远程主机都必须指定一个主机名。

列出所有远程主机: git remote

参看远程主机网址: git remote -v 默认主机名 origin

git clone -o <name> <repository>

查看某一主机的详细信息: git remote show [remote-name]

添加远程主机: git remote add <shortname> <url>

使用字符串简写来代替整个URL

删除远程主机: git remote rm <remote_short_name>

重命名远程主机: git remote rename <old_name> <new_name>

远程仓库

git remote 管理主机名

	A (6)			
Remotes	Security Advanced			
Remote repository paths:				
Name Path				
Add Edit Remove	Reg	uired information		
Edit Config File		emote name:		
		URL / path:		③
	Opt	ional extended integration		
		Host Type: Unknown	\$	
	Ho	ost Root URL:		
		Username:		
			nable deeper integration with hosti when you use a clone or checkout	
				Cancel OK

从远程仓库中抓取

git fetch

将某个远程主机的更新,全部取回本地:

git fetch [remote-name]

通常用来查看其他人的进程,取回的代码对本地的开发代码没有影响。

取回特定分支的更新:

git fetch <remote-name> <branch-name>

取回的更新,在本地主机上要用"远程主机名/分支名"的形式读取:

origin/master

查看远程分支: git branch -r

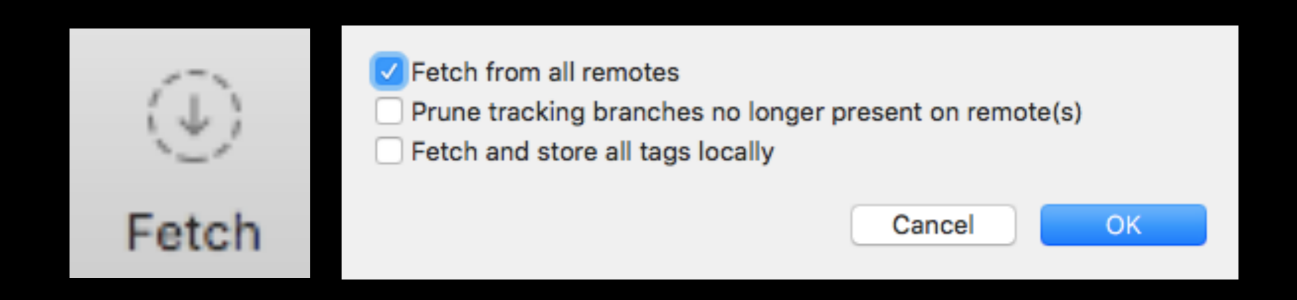
取回更新后,在其基础上创建新分支:

git checkout -b newBrach origin/master

在本地分支上合并远程分支: git merge origin/master

从远程仓库中抓取

git fetch



从远程仓库中抓取并合并本地分支

git pull 等同于先 git fetch 再 git merge

完整命令:

git pull <remote-name> <remote-branch-name>:<local-branch-name> 将远程分支与当前分支合并:

git pull <remote-name> <remote-branch-name>

默认情况下,git clone 命令会自动设置本地 master 分支跟踪克隆的远程仓库的 master 分支(或不管是什么名字的默认分支)。

从远程仓库中抓取并合并本地分支

git pull 等同于先 git fetch 再 git merge



Pull from repository:	Custom	
Remote branch to pull:	Select a branch Refresh	
Pull into local branch: master		
Options		
✓ Commit merged changes immediately		
Include messages from commits being merged in merge commit Create new commit even if fast-forward merge		
Rebase instead of merge (WARNING: make sure you haven't pushed your changes)		
	Cancel OK	

将本地分支更新推送到远程主机

git push

完整命令:

git push <remote-name> <local-branch-name>:<remote-branch-name>

分支推送顺序: **<来源地>:<目的地>**

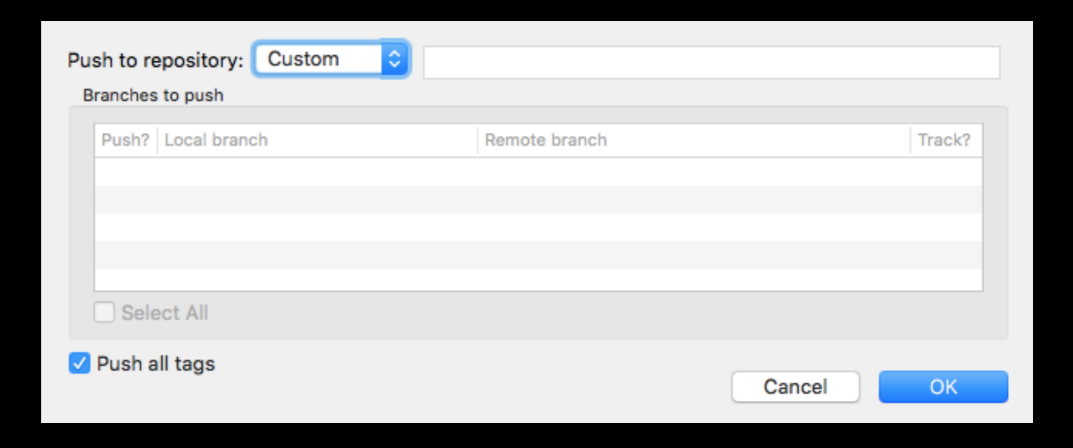
只有当你有所克隆服务器的写入权限,并且之前没有人推送过时, 推送才能生效。

先将其他人的更新拉取下来并将其合并进你的工作后才能推送。

将本地分支更新推送到远程主机

git push

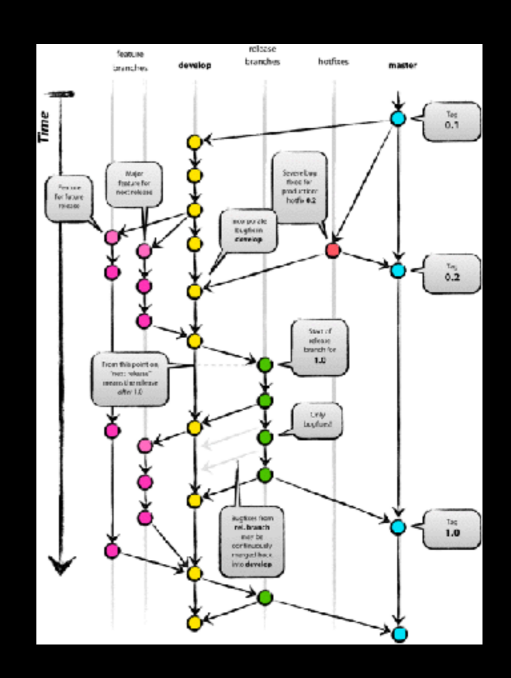




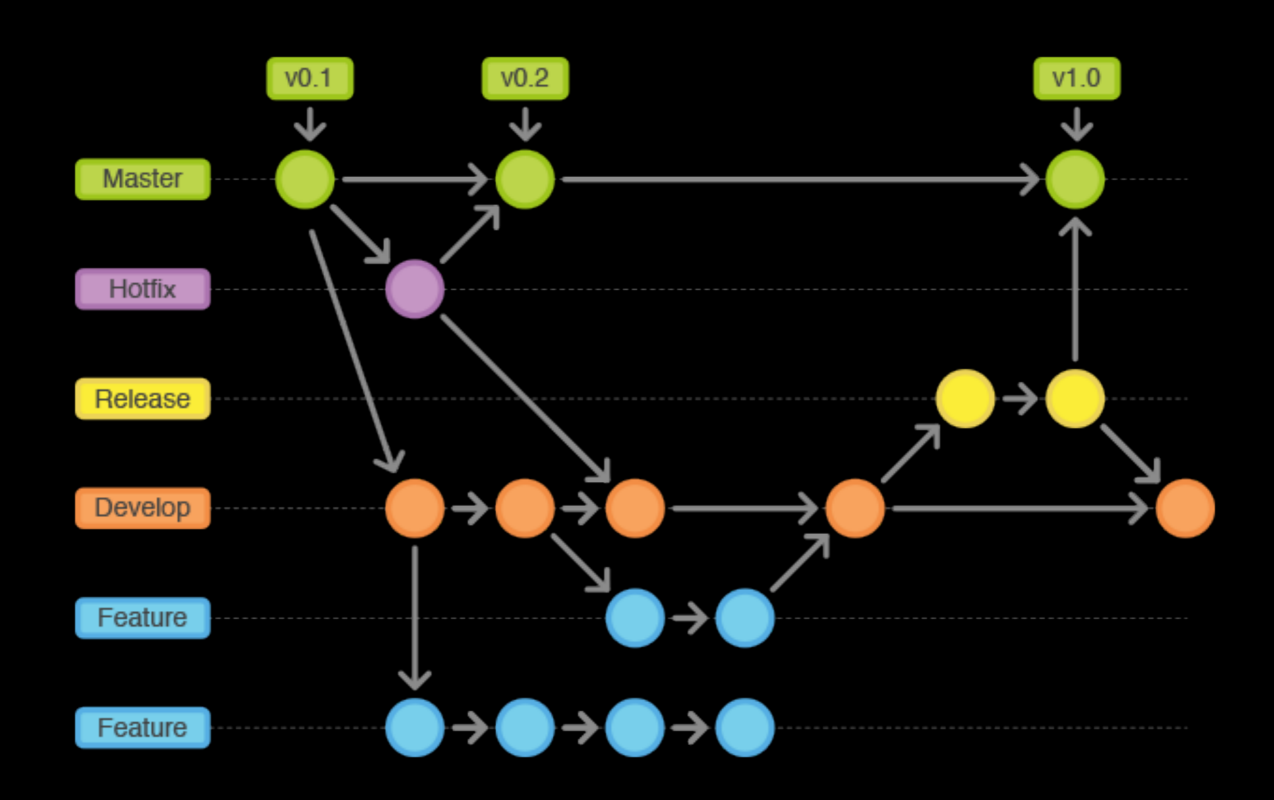
Vincent Driessen提出的分支管理策略

A successful Git branching model, Jan 05, 2010

使版本库的演进保持简洁,主干清晰,各个分支各司其职、井井有条

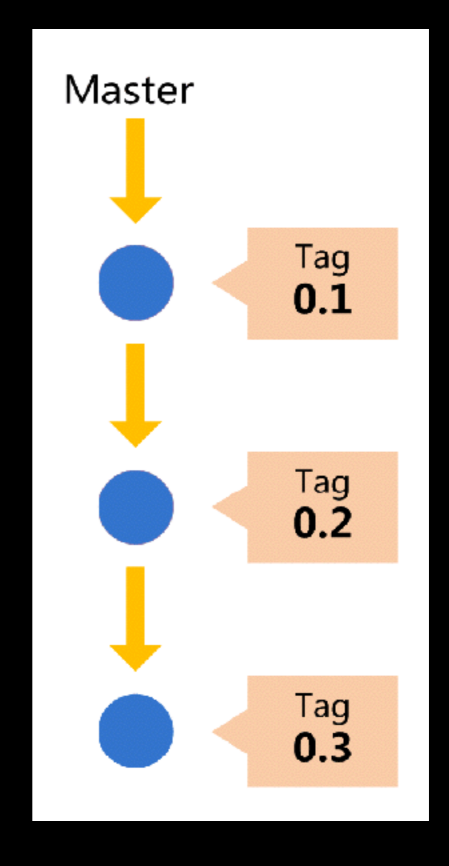


git flow流程图



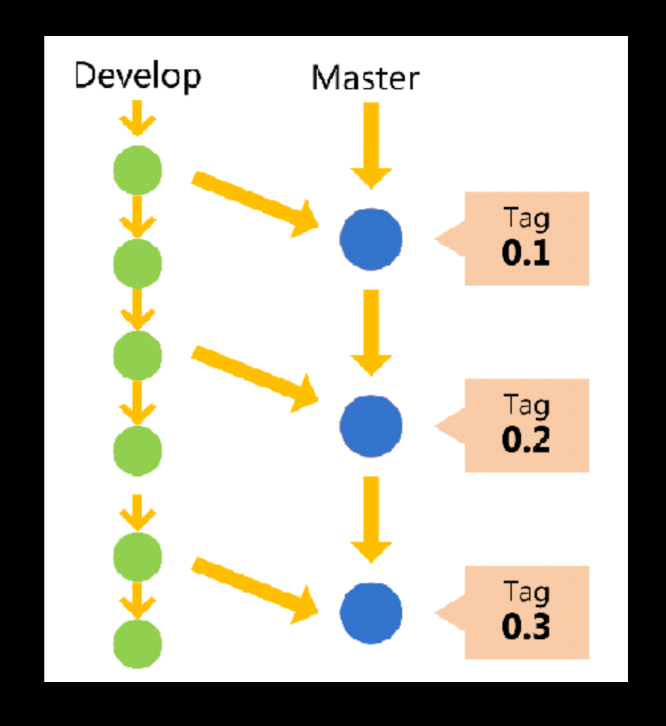
主分支master

- 代码库应该有一个、且仅有一个 主分支
- 所有提供给用户使用的正式版本, 都在这个主分支上发布
- git主分支的名字,默认叫做 master
- 主分支只用来发布重大版本



开发分支develop

- 开发用的分支,叫做develop,日常开发应该在开发分支上完成
- 开发分支用来生成代码的 最新隔夜版本 (nightly)
- 正式对外发布,就在 master分支上,对develop 分支进行"合并"(merge)



开发分支develop

git创建develop分支的命令:

git checkout -b develop master

将develop分支发布到master分支的命令:

#切換到Master分支 git checkout master

对Develop分支进行合并 git merge --no-ff develop

临时性分支

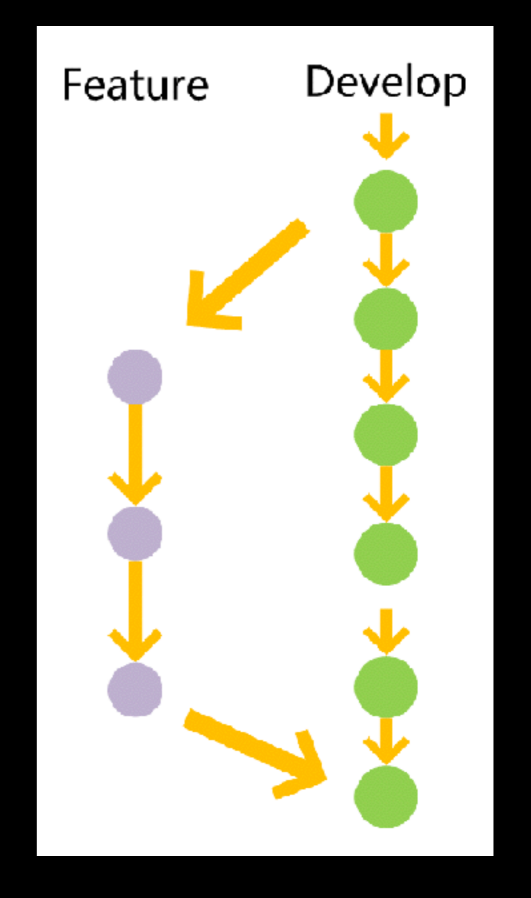
- 功能 (feature) 分支
- 预发布(release)分支
- 修补bug (hotfix) 分支

这三种分支都属于临时性需要,使用完以后,应该删除, 使得代码库的常设分支始终只有master和develop。

功能(feature)分支

- 为了开发某种特定功能
- 从develop分支上分出来
- 开发完成后,要再并入develop

功能分支的名字,可以采用feature-*的形式命名。



功能 (feature) 分支

```
创建一个功能分支:
```

git checkout -b feature-x develop

开发完成后,将功能分支合并到develop分支:

```
git checkout develop
git merge --no-ff feature-x
```

删除feature分支:

git branch -d feature-x

预发布 (release) 分支

发布正式版本之前(即合并到master分支之前),可能需要有一个预发布的版本进行测试。

预发布分支是从develop分支上面分出来的 **预发布结束以后,必须合并进develop和master分支**

分支命名,可以采用release-*的形式

```
预发布 (release) 分支
```

创建一个预发布分支:

```
git checkout -b release-1.2 develop
```

确认没有问题后,合并到master分支:

```
git checkout master
git merge --no-ff release-1.2
# 对合并生成的新节点,做一个标签
git tag -a 1.2
```

再合并到develop分支:

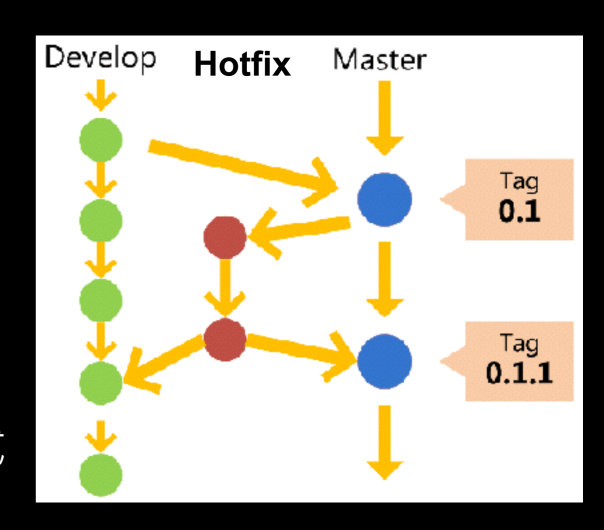
```
git checkout develop
git merge --no-ff release-1.2
```

最后,删除预发布分支: git branch -d release-1.2

修补bug(hotfix)分支

修补bug分支是从master分支上面分出来的 份补结束以后,再合并进master 和develop分支

分支命名,可以采用hotfix-*的形式



```
修补bug(hotfix)分支
```

```
创建一个修补bug分支:
```

```
git checkout -b hotfix-0.1 master
```

修补结束后,合并到master分支:

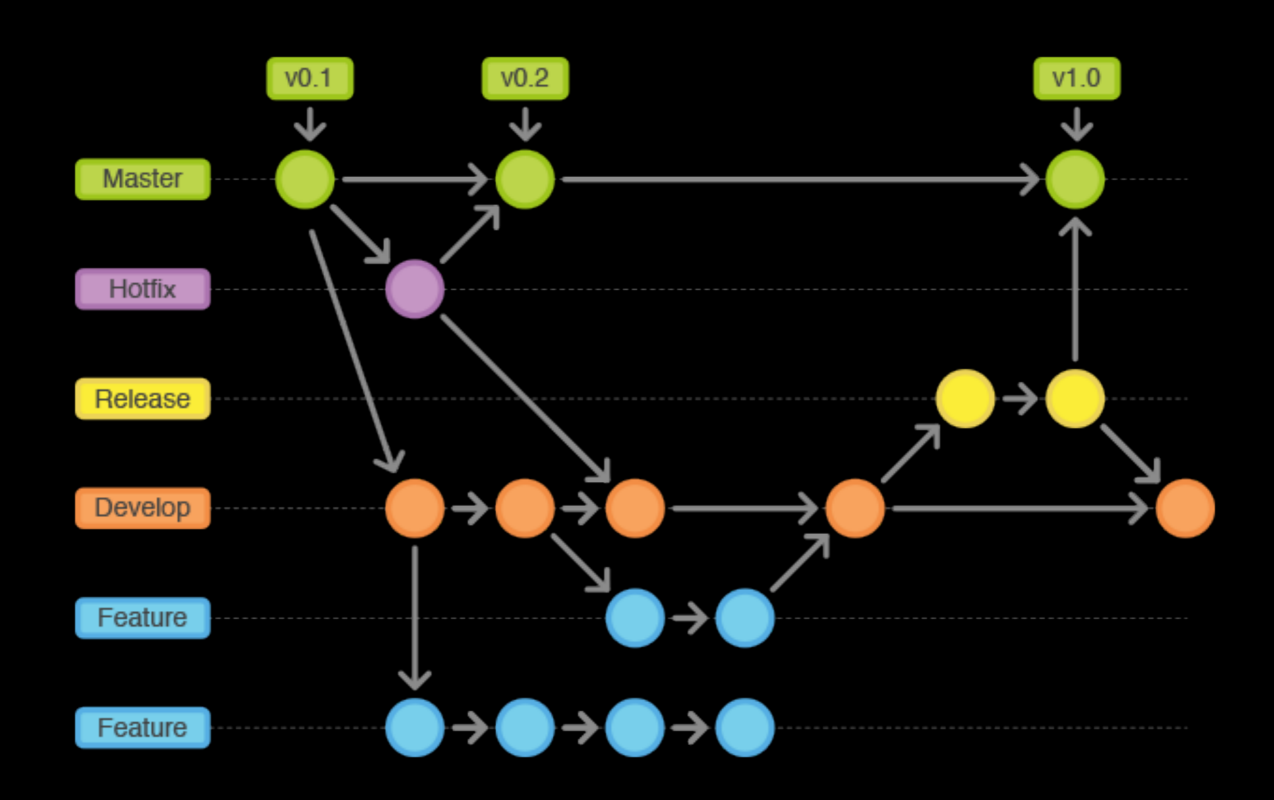
```
git checkout master
git merge --no-ff hotfix-0.1
git tag -a 0.1.1
```

再合并到develop分支:

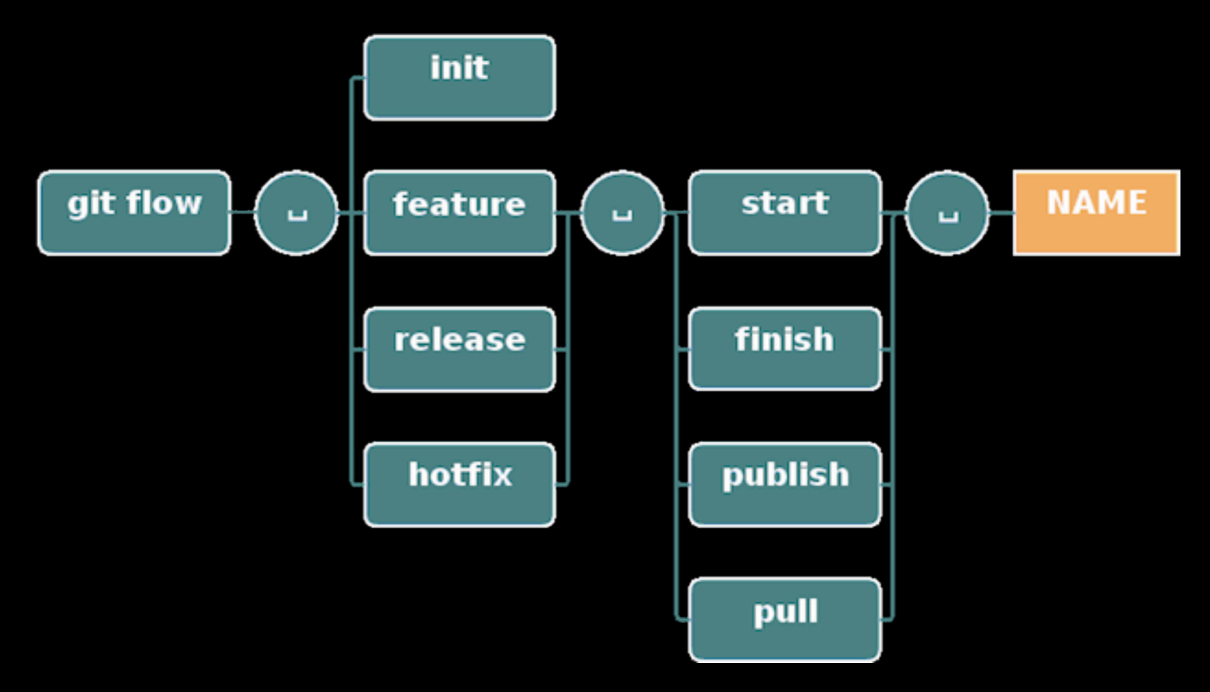
```
git checkout develop
git merge --no-ff hotfix-0.1
```

最后,删除"修补bug分支": git branch -d hotfix-0.1

git flow流程图



git-flow工具



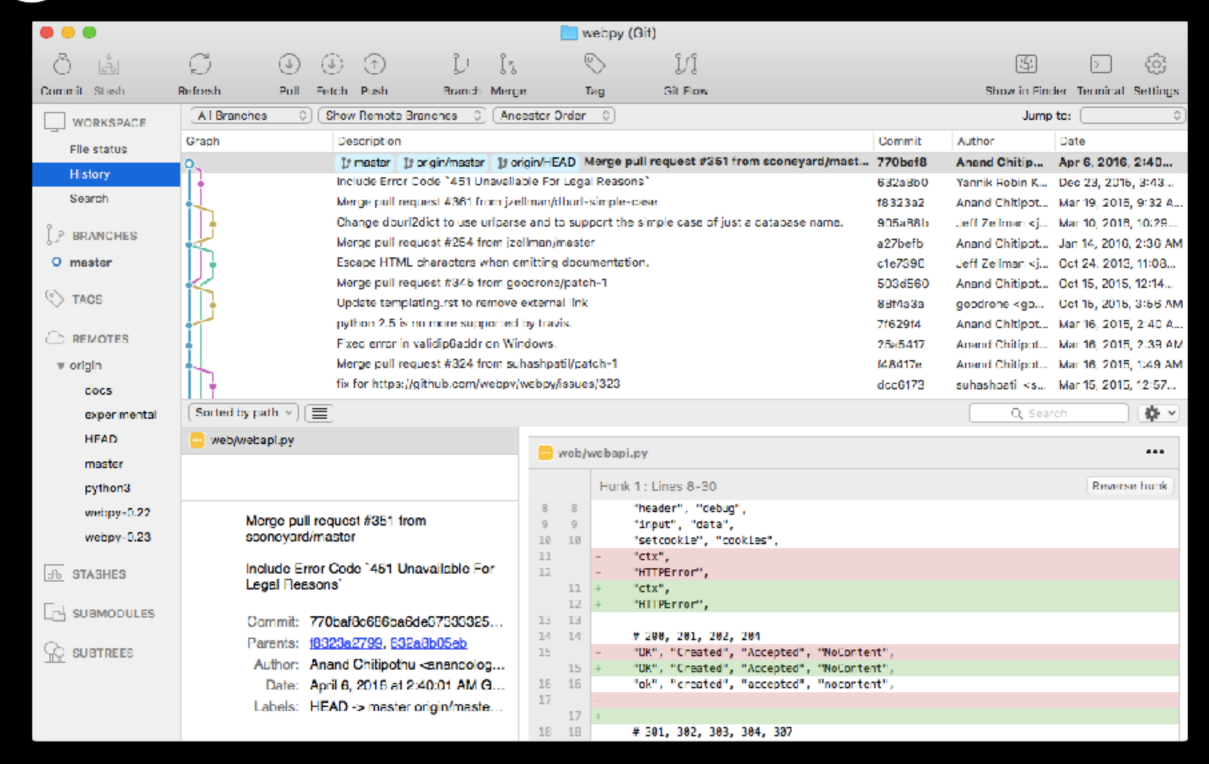
https://github.com/nvie/gitflow

git-flow工具

- 初始化: git flow init
- 开始新Feature: git flow feature start FEATURE-*
- Publish一个Feature(push到远程): git flow feature publish FEATURE-*
- 获取Publish的Feature: git flow feature pull origin FEATURE-*
- 完成一个Feature: git flow feature finish FEATURE-*
- 开始一个Release: git flow release start RELEASE [BASE]
- Publish一个Release: git flow release publish RELEASE
- 发布Release: git flow release finish RELEASE 别忘了git push —tags
- 开始一个Hotfix: git flow hotfix start VERSION [BASENAME]
- 发布一个Hotfix: git flow hotfix finish VERSION

https://github.com/nvie/gitflow

SourceTree





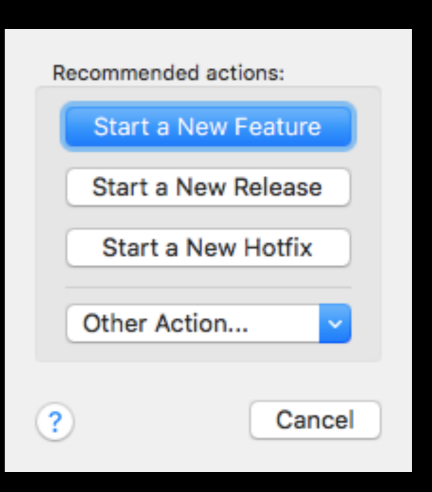
1. 用git-flow初始化



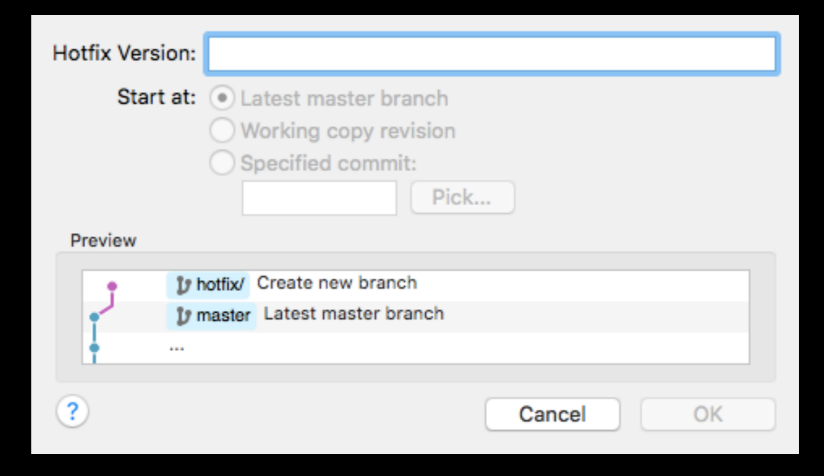
Initialising repository for: git-flow			
Create / use the following branches:			
Production branch:	master		
Development branch:	develop		
Use the following prefixes in future:			
Feature branch prefix:	feature/		
Release branch prefix:	release/		
Hotfix branch prefix:	hotfix/		
Version tag prefix:			
? Use Defaults	Cancel		





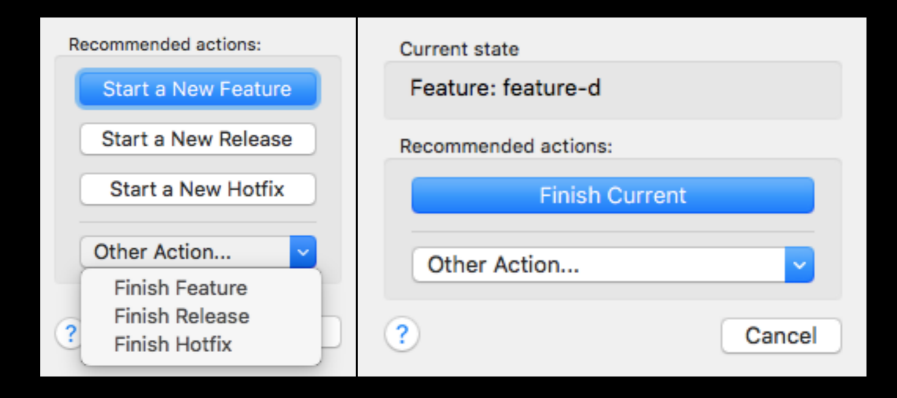


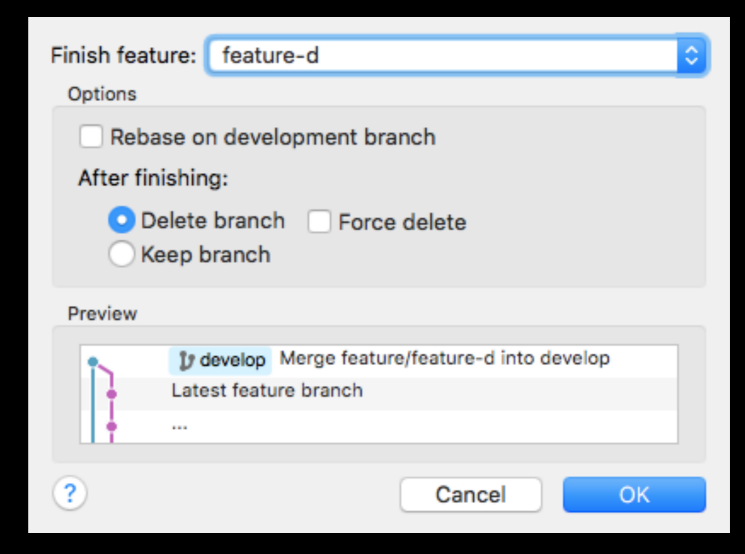
2. 点击git flow菜 单,选择start new feature, release或 者hotfix





3. 做完后再次选 择git flow菜单, 点击Finish Action





Thanks

此文档基于CC-BY-NC-3.0发布 其中所包含图片部分来自互联网,版权归原作者所有