git教程

Git的用法 Git Github 版本控制

简介

一个开源的分布式版本控制系统,用于敏捷高效地处理任何或小或大的项目。与常用的版本 控制工具 CVS, Subversion 等不同,它采用了分布式版本库的方式,不必服务器端软件支 持。

Git与SVN区别

- Git是分布的, SVN不是
- Git把内容按元数据方式存储,而SVN是按文件:把所有的资源控制系统都是把文件的 元信息隐藏在一个类似.svn的文件夹里。
- Git分支与SVN的分支不同。
- Git没有一个全局的版本号,而SVN有。
- Git的内容完整性优于SVN: Git的内容存储使用的是SHA-1哈希算法,这能确保代码 的完整性,确保在磁盘发生故障和网络问题是降低对版本库的破坏。

Git快速入门

创建新仓库: git init

检出仓库:

- 创建一个本地仓库的克隆版本: git clone /path/to/repository
- 克隆远程服务器上的版本: git clone username@host: /path/torepository

添加和提交:

- 添加某文件到暂存区: git add filename
- 添加工作目录中的所有文件到暂存区: git add *

提交改动: git commit -m "代码提交信息" (将改动提交到了HEAD)

推送改动:

- 将改动提交到远程仓库: git push origin master
- 如果没有克隆现有的仓库,想把自己的仓库链接到某个远程服务器: git remote add origin xxXxxserver

分支

• 创建一个分支并切换过去: git chechout -b branchName

- 切换回主分支: git checkout master
- 删除某一分支: git branch -d XxxbranchName
- 将分支推送到远程仓库,为他人所见: git push origin branch

更新与合并

- 更新本地仓库到最新改动: git pull
- 合并其他分支到当前分支 (master): git merge branch
- 在合并之前先预览差异: git diff source_branch target_branch

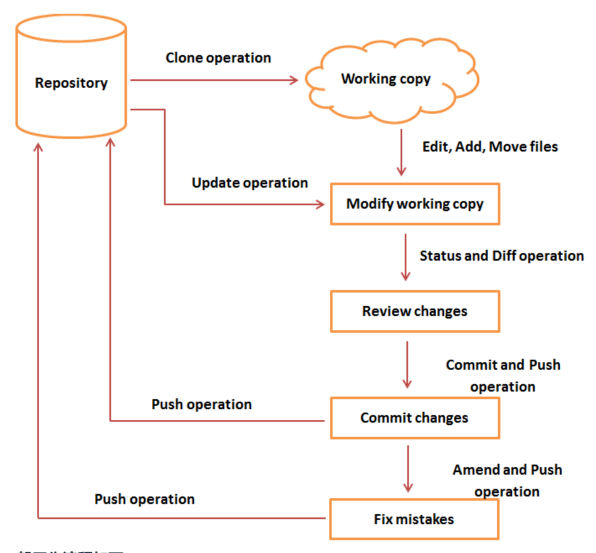
标签

- **提交之前先获取提交ID**: git log
- 创建一个叫做1.0.0的标签: git tag 1.0.0 刚才通过log获取的ID前10位字符。

替换本地改动

- 如操作失误,可替换掉本地改动: git checkout -filename
- 丢弃你在本地的所有改动与提交,可以到服务器上获取最新的版本历史,并将你本地 主分支指向它: git fetch origin git reset _hard origin/master

Git的工作流程

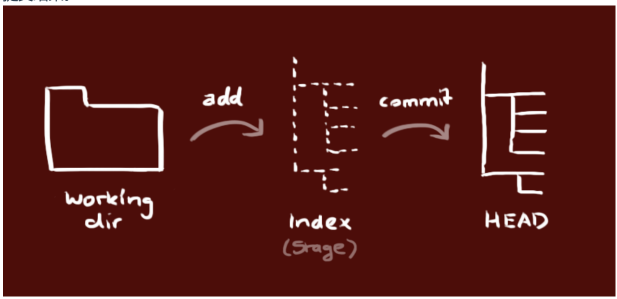


一般工作流程如下:

- 克隆Git资源为工作目录
- 在克隆的资源上添加或修改文件
- 如果其他人修改了, 你可以更新资源
- 在提交前查看修改
- 提交修改
- 在修改完成后,如果发现错误,可以撇回提交并再次修改并提交

工作流

你的本地仓库由git维护的三颗"树"组成。第一个是你的工作目录,他持有实际文件;第二个是 暂存区 (index),它像是缓存区域,临时保存你的改动;最后是 HEAD,他指向你最后一次提交结果。



Git基本操作

获取与创建项目命令

• git init

用 git init 在目录中创建新的 Git 仓库。 你可以在任何时候、任何目录中这么做,完全是本地化的。在目录中执行 git init,就可以创建一个 Git 仓库了。

```
$ mkdir QdhGithub
$ cd w3cschoolcc
$ git init
Initialized empty Git repository in /qdh/QdhGithub/.git/
# 在 /qdh/QdhGithub/.git/ 目录初始化空 Git 仓库完毕。
```

现在你可以看到在你的项目目录中有个 .git 的子目录。 这就是你的 Git 仓库了 , 所有有关你的此项目的快照数据都存放在这里。

```
ls -a
. ....git
```

-git clone

使用 git clone 拷贝一个 Git 仓库到本地,让自己能够查看该项目,或者进行修改。如果你需要与他人合作一个项目,或者想要复制一个项目,看看代码,你就可以克隆那个项目。执行命令: git clone [url]

```
$ git clone git://github.com/schacon/simplegit.git
Initialized empty Git repository in /private/tmp/simplegit/.git/
remote: Counting objects: 100, done.
remote: Compressing objects: 100% (86/86), done.
remote: Total 100 (delta 35), reused 0 (delta 0)
Receiving objects: 100% (100/100), 9.51 KiB, done.
Resolving deltas: 100% (35/35), done.
$ cd simplegit/
$ ls
README
        Rakefile lib
$ ls -a
                 .git README
                                   Rakefile lib
$ cd .git
$ ls
HEAD
          description info
                                   packed-refs
branches
          hooks
                                   refs
                       logs
config
           index
                       objects
```

基本快照

Git 的工作就是创建和保存你的项目的快照及与之后的快照进行对比。

• git add git add 命令可将该文件添加到缓存

```
$ git status -s
?? README
?? hello.java
$
```

git status 命令用于查看项目的当前状态。文件前面的问号表示还未将文件提交到缓存区执行 git add 命令来添加文件:

```
$ git add README hello.java
```

再执行 git status命令查看文件状态

```
$ git status -s
A README
A hello.java
$
```

文件名前面的A表示已将其添加到缓存区

git diff

git diff 命令显示已写入缓存与已修改但尚未写入缓存的改动的区别。git diff 有两个主要的应用场景。

- 。 尚未缓存的改动: git diff
- 。 查看已缓存的改动: git diff -cached
- 。 查看已缓存与未缓存的所有改动:git diff HEAD
- 显示摘要而非整个diff: git diff -stat

```
$ git status -s
A README
AM hello.java
$ git diff
diff --git a/hello.java b/hello.java
index e69de29..d1a9166 100644
--- a/hello.java
+++ b/hello.java
@@ -0,0 +1,3 @@
+<
+private String name;
+>
```

· git commit

使用 git add 命令将想要快照的内容写入了缓存,而执行 git commit 记录缓存区的快照。

Git 为你的每一个提交都记录你的名字与电子邮箱地址, 所以第一步需要配置用户名和邮箱地址。

```
$ git config --global user.name 'lyqdhgo'
$ git config --global user.email lyqdhgo@163.com
```

接下来我们写入缓存,并提交对 hello.java 的所有改动。在首个例子中,我们使用 -m 选项以在命令行中提供提交注释。

```
$ git add hello.java
$ git status -s
A README
A hello.java
$ git commit -m 'test comment from lyqdhgo'
[master (root-commit) 85fc7e7] test comment from lyqdhgo
2 files changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 README
create mode 100644 hello.java
```

现在我们已经记录了快照。如果我们再执行 git status:

```
$ git status
# On branch master
nothing to commit (working directory clean)
```

以上输出说明我们在最近一次提交之后,没有做任何改动,是一个"干净的工作目录"。

• git reset HEAD git reset HEAD 命令用于取消缓存已缓存的内容。

```
$ git status -s
M README
N hello.java
$ git add .
$ git status -s
M README
N hello.java
$ git reset HEAD -- hello.java
Unstaged changes after reset:
M hello.java
$ git status -s
M README
M README
```

git rmgit rm将文件从缓存区中移除

```
$ git rm hello.php
rm 'hello.php'
$ ls
README
```

默认情况下, git rm file 会将文件从缓存区和你的硬盘中(工作目录)删除。 如果要在工作目录中留着该文件,可以使用命令:

```
git rm --cached
```

Git的分支管理

创建分支:

```
git branch (branchname)
```

切换分支命令:

```
git checkout (branchname)
```

合并分支命令:

```
git merge
```

列出分支:

```
git branch
```

创建新分支并切换到该分支:

```
$ git checkout -b newtest
```

删除分支:

```
git branch -d (branchname)
```

Git查看提交历史

Git 提交了若干更新之后,想回顾下提交历史,我们可以使用 git log 命令查看列出历史提交记录:

```
$ git log
commit 88afe0e02adcdfea6844bb627de97da21eb10af1
Merge: 14b4dca d7e7346
Author: lyqdhgo <lyqdhgo@163.com>
Date: Sun Mar 1 15:03:42 2015 +0800
    Merge branch 'change_site'
    Conflicts:
        test.txt
```

还可以用 –oneline 选项来查看历史记录的简洁的版本

```
$ git log --oneline
88afe0e Merge branch 'change_site'
14b4dca 新增加一行
d7e7346 changed the site
556f0a0 removed test2.txt
2e082b7 add test2.txt
048598f add test.txt
```

还可以用 –graph 选项,查看历史中什么时候出现了分支、合并。以下为相同的命令,开启了拓扑图选项:

```
$ git log --oneline --graph

* 88afe0e Merge branch 'change_site'

|\
| * d7e7346 changed the site

* | 14b4dca 新增加一行

|/

* 556f0a0 removed test2.txt

* 2e082b7 add test2.txt

* 048598f add test.txt
```

Git标签

如果你达到一个重要的阶段,并希望永远记住那个特别的提交快照,你可以使用 git tag 给它打上标签。

```
# -a 选项意为"创建一个带注解的标签"。 它会记录这标签是啥时候打的,谁打的
#
$ git tag -a v1.0
```

查看标签: git log -decorate

```
$ git log --oneline --decorate --graph

* 88afe0e (HEAD, tag: v1.0, master) Merge branch 'change_site'

|\
| * d7e7346 (change_site) changed the site

* | 14b4dca 新增加一行

|/

* 556f0a0 removed test2.txt

* 2e082b7 add test2.txt

* 048598f add test.txt

* 85fc7e7 test comment from w3cschool.cc
```

如果忘了给某个提交打标签,又将它发布了,我们可以给它追加标签

查看所有标签

```
$ git tag
v0.9
v1.0
```

Git远程仓库

添加远程库

要添加一个新的远程仓库,可以指定一个简单的名字,以便将来引用,命令格式如下:

```
git remote add [shortname] [url]
```

由于你的本地Git仓库和GitHub仓库之间的传输是通过SSH加密的,所以我们需要配置验证信息:

使用以下命令生成SSH Key:

```
#邮箱为github注册邮箱
```

\$ ssh-keygen -t rsa -C "qdhwdnda21k@yahoo.com"

之后会要求确认路径和输入密码,我们这使用默认的一路回车就行。成功的话会在~/下生成.ssh文件夹,进去,打开id_rsa.pub,复制里面的key。

回到github上,进入 Account Settings(账户配置),左边选择SSH Keys,Add SSH Key,title随便填,粘贴在你电脑上生成的key。

为了验证是否成功,输入以下命令:

```
$ ssh -T git@github.com
#出现该信息说明我们已成功连上 Github。
Hi tianqixin! You've successfully authenticated, but GitHub does
not provide shell access.
```

登录github后点击" New repository "

之后在在Repository name 填入 TestRepository (远程仓库名) ,其他保持默认设置,点击"Create repository"按钮,就成功地创建了一个新的Git仓库:

把本地仓库的内容推送到GitHub仓库

查看当前远程库

```
$ git remote
origin
$ git remote -v
origin git@github.com:Morcal /TestRepository.git
```

提取远程仓库

• 从远程仓库下载新分支: git fetch 执行完后需要执行git merge远程分支到你所在的分支 • 从远程仓库提取数据并合并到当前分支: git pull

推送到远程仓库: git push [alias] [branch]

以上命令就是将你的[branch]分支推送到[alias]远程仓库的[branch]分支

删除远程仓库: git remote rm [别名]

```
$ git remote -v
origin git@github.com:tianqixin/w3cschool.cc.git (fetch)
origin git@github.com:tianqixin/w3cschool.cc.git (push)
$ git remote add origin2 git@github.com:tianqixin/w3cschool.cc.git
$ git remote -v
origin git@github.com:tianqixin/w3cschool.cc.git (fetch)
origin git@github.com:tianqixin/w3cschool.cc.git (push)
origin2 git@github.com:tianqixin/w3cschool.cc.git (fetch)
origin2 git@github.com:tianqixin/w3cschool.cc.git (push)
$ git remote rm origin2
$ git remote -v
origin git@github.com:tianqixin/w3cschool.cc.git (fetch)
origin git@github.com:tianqixin/w3cschool.cc.git (fetch)
origin git@github.com:tianqixin/w3cschool.cc.git (push)
```