git光速入门

布尔教育 http://www.itbool.com PHP教研组 著 严禁传播 违者必究

一章 给心急者

1.1 git是什么

git是一种版本控制器. 更直白说,团队开发时,管理代码用的软件. 面试时,容易被问到的一个东西.

1.2 安装

git在Linux,Mac,Win下都可以安装. 本文是以Win7系统为环境编写的.

Window环境:

到 https://git-for-windows.github.io/ 下载软件, 双击,一路"Next",安装完毕.

到开始菜单找"git bash",如下图



看到如下界面:

```
Welcome to Git (version 1.8.4-preview20130916)

Run 'git help git' to display the help index.
Run 'git help <command>' to display help for specific commands.

Yshiba@YSHIBA-PC ~

$
```

Linux环境安装git:

```
# ubuntu,debian#
$ sudo apt-get install git
```

centos,redhat系统

```
# yum install git
```

1.3 报家门

人在江湖,岂能没有名号.

开源教主Richard Matthew Stallman的江湖名号RMS.

在你用git之前,要先报家门,否则代码不能提交.

\$ git config --global user.name #你是谁

\$ git config --global user.email #怎么联系你

```
MINGW32:/c/Users/Yshiba
Welcome to Git (version 1.8.4-preview20130916)

Run 'git help git' to display the help index.
Run 'git help <command>' to display help for specific commands.

Yshiba@YSHIBA-PC ~
$ git config --global user.name lucy

Yshiba@YSHIBA-PC ~
$ git config --global user.email lucy@xx.com
```

1.4 代码管理

1.4.1 创建版本库

```
$ cd E:/
$ mkdir test
$ git init
```

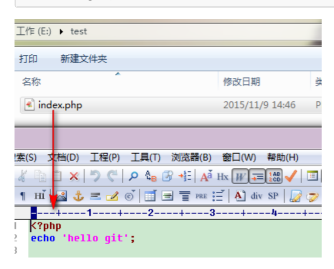
注意:

- 不要把仓库建在中文目录下,可能出问题.
- .git 是个隐藏目录,不要乱碰.(你的每一次代码修改它都帮你记录着呢)

1.4.2 添加文件

在E:/test目录下,用你喜欢的编辑器(sublime/editplus/notepad,vim等), 开发你的程序. 比如,index.php

echo 'hello git';



编辑PHP文件后, # git status, 查看仓库状态

实例如下:

```
$ git status
```

可见,此时git发现有一个新文件,但并没有把此文件纳入管理. 我们需要两步,让git仓库管理index.php

- git add index.php 把index.php提交到**暂存区**
- git commit -m "新建index.php" 把index.php提交到**版本库**

```
$ git add index.php

$ git commit -m "新建index.php"
```

```
WINGW32:/e/test

Yshiba@YSHIBA-PC /e/test (master)
$ git status
# On branch master
# Initial commit
#
# Untracked files:
# (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
#
# index.php
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)

Yshiba@YSHIBA-PC /e/test (master)
$ git add index.php

Yshiba@YSHIBA-PC /e/test (master)
$ git commit - m "新達index.php"
[master (root-commit) c7dfbb8] 新達index.php
1 file changed, 2 insertions(+)
create mode 100644 index.php

Yshiba@YSHIBA-PC /e/test (master)
$
```

1.4.3 修改文件

如果修改了文件,也不要忘记提交到版本库 这个过程**和添加文件是一样的**

一样是需要两步,让git仓库记录此次改变

- git add index.php 把index.php提交到**暂存区**
- git commit -m "改了第2行" 把index.php提交到**版本库**

实例:

```
$ git add index.php
$ git commit -m "改了第2行"
```

用rm命令删除文件,并直接commit,提交到版本库例:先创建一个foo.php,供练习删除用

实例如下:

```
$ touch foo.php # 创建foo.php
$ git add foo.php
$ git commit -m "练习删除用"
$ ls
foo.php index.php

# 开始删除
$ git rm foo.php
rm 'foo.php'

$ git commit -m "删除foo.php"
[master e4dc37c] 删除foo.php
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
delete mode 100644 foo.php

$ ls
index.php
```

1.5 远程仓库

经过前面的练习,你在本地的仓库里管理代码已经比较熟练了. 但如果是团队开发,如何配合起来呢?

我们可以把版本仓库放在互联网上. 开发者把自己最新的版本推到线上仓库, 同时,把线上仓库的最新代码,拉到自己本地. 这样,就可以配合工作了.

1.5.1 注册git在线仓库的账号

国外: http://www.github.com 国内: http://git.oschina.net

github.com也是目前程序员的装逼利器,在github上挂个项目,逼格瞬间提升两三档.

不过由于是国外网站,速度不咋样.

出于学习的方便,我在oschina.net给大家演示.

请立即打开 http://git.oschina.net 注册一个账户.

1.5.2 创建项目

在oschina注册后,"新建项目",我们先建一个测试项目,叫test. 如下:

项目名	test	9	>
项目介绍(可选)	练手项目		6
项目语言	PHP •		
GitIgnore	添加.gitignore 🔻		
开源许可证	添加开源许可证 ▼	①	
项目属性	□ 私有项目?		
ReadMe	□ 使用Readme文件初始化这个	卜项目	
	♣ 导入已有项目		
	创建		

oschina为此项目提供的仓库地址有2个.

http地址:https://git.oschina.net/lianshou/test.git ssh地址: git@git.oschina.net:lianshou/test.git

近几章的学习,我们先用http地址.

1.5.3 把代码推到远程仓库

推: push

• 为本地库添加远程库

\$ git remote add origin https://git.oschina.net/lianshou/test.git 意思是:添加1个远程库,代号是Origin,地址是 https://....test.git

• push 推代码

push origin master

意思是,把本地的版本(默认是master),推到代号为origin的远程库去.

这个过程会让你输入用户名/密码,即你注册时的账户密码.

```
MINGW32:/e/test

yshiba@YSHIBA-PC /e/test (master)
$ git remote add origin https://git.oschina.net/lianshou/test.git

Yshiba@YSHIBA-PC /e/test (master)
$ git push origin master
Username for 'https://git.oschina.net': lianshou
Password for 'https://lianshou@git.oschina.net':
Counting objects: 10, done.
Delta compression using up to 8 threads.
Compressing objects: 100% (6/6), done.
Writing objects: 100% (10/10), 860 bytes | 0 bytes/s, done.
Total 10 (delta 1), reused 0 (delta 0)
To https://git.oschina.net/lianshou/test.git
* [new branch] master -> master

Yshiba@YSHIBA-PC /e/test (master)
$
```

1.5.4 团队合作

你想让一位叫"火夫"和程序员,和你一起开发. 首先lianshou账户把**火夫**添加到此项目中来,让其成为开发者 项目->管理->项目成员管理->开发者->添加项目成员->输入"huofu"



他应该先把远程库复制一份到他本地.

命令: clone

```
$ cd F:/
$ git clone https://git.oschina.net/lianshou/test.git
$ cd test
$ ls
index.php
```

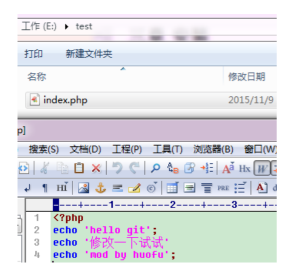
"火夫"修改并push他的代码

另一个账户,如何得到仓库里的最新代码?

推:push; 拉? pull!

对的. 你已经猜到了,用pull命令.

lianshou账户拉取最新代码



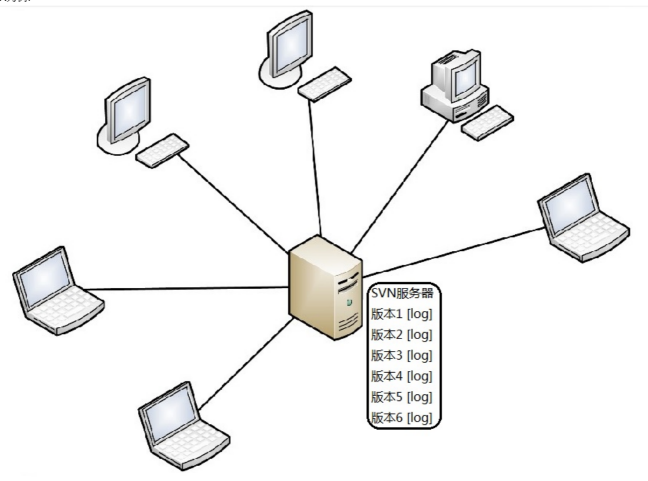
至此,你可以和小伙伴愉快的用git配合开发了.

如果要掌握更多git功能,后面还有四章, 敬请期待!

二章 git的特点及诞生

2.1 分布式版本控制器

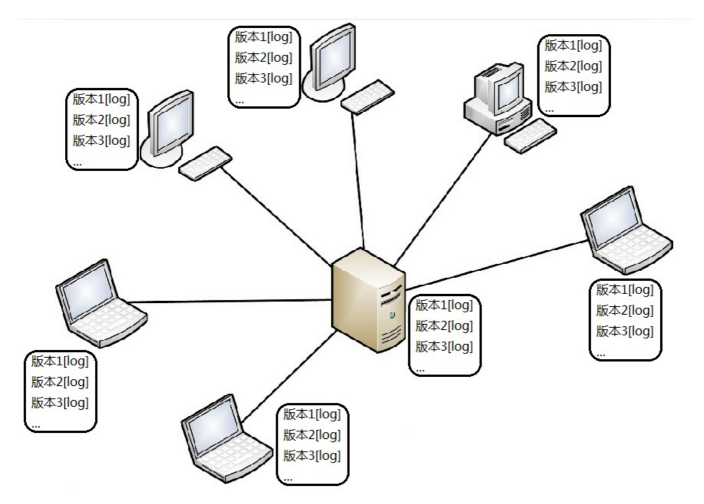
何为分布式?与集中式相比有何特点? 以SVN为例:



中心的svn服务器中,存储着代码版本的变迁,及日志. 你想查看改动日志,请联网SVN服务器. 你想退回上个版本,请联网SVN服务器. 你想创建新的分支,请联网SVN服务器.

联网不说,万一SVN服务器要是坏了???后果你说呢.

而git是这样的:



每个开发者的电脑上,都有完整的版本,日志,及分支信息. 但开发者不依赖于服务器,可以查看日志,回退版本,创建分支.

当然,世界各地的开发需要交换最新的版本信息, 因此,git往往也需要服务器.

但是,本质的区别在于:

git服务器是供开发者"交换"代码,服务器数据丢了没关系,分分钟再建一台. svn的服务器,不仅交换代码,还控制着日志,版本,分支.服务器数据丢了就完了.

2.2 发展历史

Linux之父Linus Torvalds在1991年创建了linux开源项目,并把项目放在互联网上,引来世界大量的黑客,大神为项目贡献代码.

问题是,这么多的人同时贡献代码,如何管理代码成了一件头疼的事.

随着linux内核的管理工作越来越吃力,linus选择了一款商业版本控制器-BitKeeper.

BitKeeper是BitMover公司旗下的产品.

公司的老大Larry也希望借机扩大产品的影响力,因此授权Linux社区免费使用BitKeeper.

这件事,在开源圈引起了不小的骚动.

因为,BitKeeper只是free(免费),而非free(自由).

开源教主RMS为这事儿还说过linus.

2002年2月,Linus 开始用它来管理Linux内核代码主线,Linus对BitKeeper的评价是the best tool for the job. 确实,自从Linus使用BitKeeper之后,Linux的开发步伐加快了两倍.

可惜的是,就像黑帮电影中,老大蒸蒸日上的事业,往往坏在一个不懂事的小弟手中.

这帮视free(自由)如信仰的牛人中,一个叫Andrew的,试图破解BitKeeper的协议,且被BitMover公司警告几次后仍不停手.

最终,出事了!

Linus在Andrew和Larry两人间费力调停,但没有成功.

既如此,Linus说:"我的兄弟只是做错事不是做坏事. 我扛!"

于是,10天后,git诞生了!

三章 代码管理

3.1 工作区和版本库

如果你想更清晰的学习git,你必须要了解3个重要区域.

- 工作区,即开发者的工作目录.
- 暂存区, 修改已被记录,但尚未录入版本库的区域.
- 版本库, 存储变化日志及版本信息.



做个实验: 创建并提交一个文件的全过程

touch readme.txt 创建文件 \$ git status 查看状态,如下:

```
# On branch master
# Untracked files:
# (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
#
# readme.txt
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
```

意思是说:有未被跟踪的文件 readme.txt.

(文件在你的工作区,还没告诉git去管理它,当然没被跟踪了.)

你可以用git add <file>,把它加入待提交列表

git add reame.txt 添加到暂存区

再次查看状态,如下:

```
# On branch master
# Changes to be committed:
# (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)
#
# new file: readme.txt
#
```

意思是说:

代码的变化,可以提交(commit)了.

也可以git reset HEAD <file把它从暂存区拿出来.

git commit <file> -m <注释> 提交代码

\$ git commit readme.txt -m "new readme.txt"

再次查看状态,如下:

```
# On branch master
nothing to commit, working directory clean
```

可以看到,所有的变动,已录入版本库.目前工作区没有新内容,是干净的.

3.2 文件操作

添加多个文件
 git add <file1> <file2> #添加file1,file2

git add *.txt #添加当前目录下的.txt文档 git add . #添加当前目录的所有变化

• 删除文件

git rm <file>

• 移动或改名

git mv 源文件 新文件

例

移动:git mv config.php ./inc/config.php

改名:git mv config.php config.inc.php

3.3 改动日志

每个文件/目录发生的版本变化,我们都可以追溯.

命令为:"git log "

常用格式:

git log 查看项目的日志

git log <file> 查看某文件的日志

git log . 查看本目录的日志

例:

git log 显示如下:

```
commit 37285a5a9bc5b62609c5e81dacc4daafab1b9600
Author: lucy <lucy@xx.com>
Date: Thu Nov 12 17:09:04 2015 +0800

new readme.txt
...
...
commit c7dfbb8a7ab6c6377040a20c851216572a79d0a0
Author: yanshiba <yanshiba@gmail.com>
Date: Mon Nov 9 15:08:05 2015 +0800

新建index.php
```

如果感觉log有点乱,可以git log --pretty=oneline,让日志单行显示.

```
37285a5a9bc5b62609c5e81dacc4daafab1b9600 new readme.txt
...
c7dfbb8a7ab6c6377040a20c851216572a79d0a0 新建index.php
```

3.4 版本切换

我们针对ver.txt,连续修改4次,形成4个版本,练习版本切换.

```
one line
second line
third line
four line
```

git reflog 查看版本变化

```
$ git reflog
5d5df85 HEAD@{0}: commit: four
6207e59 HEAD@{1}: commit: three
70110b9 HEAD@{2}: commit: two
bc65223 HEAD@{3}: commit (initial): one
```

HEAD指向当前版本5d5df86,

切换为head的前1版本,git reset --hard HEAD^ 切换为head的前2版本,git reset --hard HEAD^^ 切换为head的前100版本,git reset --hard HEAD~100

实例:

\$ git reset --hard HEAD^^
HEAD is now at 70110b9 two

此时,查看ver.txt的内容变为:

one line two line

也可以利用版本号来切换,例

\$ git reset --hard 6207e59
HEAD is now at 6207e59 three

注意:版本号不用写那么长,能要能保证不与其他版本号重复就行.

例git reset --hard 6207

四章 分支管理

4.1 分支有什么用?

在开发中,遇到这样的情况怎么办?

网站已有支付宝在线支付功能,要添加"微信支付".

修改了3个文件, wechat.php,pay.php

刚做到一半,突然有个紧急bug: 支付宝支付后不能修改订单状态.

你需要立即马上修改这个bug,需要修改的文件是,ali.php,pay.php.

问题是:pay.php,已经被你修改过,而且尚未完成.

直接在此基础上改,肯定有问题.

把pay.php倒回去?那我之前的工作白费了.

此时你肯定会想:在做"微信支付"时,能否把仓库复制一份,在此副本上修改,不影响原仓库的内容.修改完毕后,再把副本上的修改合并过去.

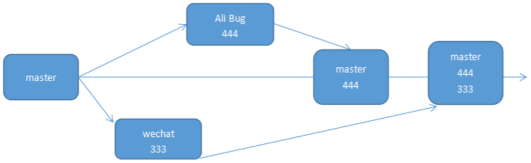
好的,这时你已经有了分支的思想.

前面见过的master,即是代码的主干分支,

事实上,在实际的开发中,往往不会直接修改和提交到master分支上.

而是创建一个dev分支,在dev分支上,修改测试,没问题了,再把dev分支合并到master上.

如果有了分支,刚才的难题就好解决了,如下图:



在做"微信支付"时,我们创建一个wechat 分支.

把wechat分支commit,此时,master分支内容不会变,因为分支不同.

当遇到紧急bug时,创建一个AliBug分支.

修复bug后,把AliBug分支合并到master分支上.

再次从容切换到wechat分支上,接着开发"微信支付"功能,开发完毕后,

把wechat分支合并到master分支上.

4.2 查看分支

查看所有分支 git branch

例

git branch * master # 说明只有master分支,且处于master分支.

4.3 创建分支

创建dev分支 git branch dev

```
git branch dev # 创建dev分支
git branch #查看分支
dev
* master # dev分支创建成功,但仍处于master分支
```

4.4 切换分支

切换到dev分支 git checkout dev 再次查看

```
$ git branch
* dev
master # 已切换到dev分支上
```

4.5 合并分支

当我们在dev上开发某功能,并测试通过后,可以把dev的内容合并到master分支. 例:

当前的readme.txt 内容为"so so",在dev分支下,添加一行"from dev"并提交

```
git add readme.txt
git commit -m "mod in dev"
```

再次切换到master,查看readme.txt的内容,仍为'so so'

合并dev分支,git merge dev,如下:

```
$ git merge dev
Updating c5364fe..412926b
Fast-forward
readme.txt | 1 +
1 file changed, 1 insertion(+)
```

再次查看readme.txt的内容,已变为"soso from dev";

4.6 删除分支

```
git branch -d dev
Deleted branch dev (was 412926b).
```

4.7 快速创建和切换分支

git checkout -b dev # 创建dev分支并立即切换到dev分支即起到git branch dev和git checkout dev的共同作用.

五章 远程仓库

查看远程仓库

```
查看远程仓库:git remote
查看仓库地址:git remote -v
例:
```

```
git remote -v
origin https://git.oschina.net/lianshou/test.git (fetch)
origin https://git.oschina.net/lianshou/test.git (push)
```

删除远程库

命令:git remote remove <远程库名> 示例:git remote remove origin

5.1 添加远程库

命令:git remote add 〈远程库名〉〈远程库地址〉 示例:

git remote add origin https://git.oschina.net/lianshou/test.git

注:远程库名一般叫origin,但并非强制,你可以自己起名.

例:

git remote add online https://git.oschina.net/lianshou/test.git

5.2 修改远程库名称

git remote rename <旧名称> <新名称>

例:

git remote rename online oschina

公钥登陆

我们push本地仓库到远程时,总要输入用户名/密码,这很不方便. 配置公钥,可以避免频繁输用户名/密码的麻烦.

1. 配置ssh格式的远程仓库地址

git remote add 远程仓库名 远程仓库地址

例:

git remote add gitaddr git@git.oschina.net:lianshou/test.git

2. 创建ssh key

ssh-keygen -t rsa -C "youremail@example.com",把邮件地址换成你自己的邮件地址,一直回车,不用输入密码.完成后,可以在用户主目录里找到.SSh目录,内有id_rsa和id_rsa.pub两个文件.id_rsa是私钥,id_rsa.pub是公钥.

这两把钥匙是成对的,可以让分别持有私钥和公钥的双方相互认识.

3. 把公钥放在服务器

用记事本打开id_rsa.pub,复制公钥内容.

登陆git.oschina.net,如下图,填入公钥并保存.



4. push本地仓库到远程,发现不用填密码了

git push gitaddr master

```
Yshiba@YSHIBA-PC /e/test (master)
$ git push gitaddr master
Counting objects: 5, done.
Delta compression using up to 8 threads.
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 274 bytes | 0 bytes/s, done.
Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0)
To git@git.oschina.net:lianshou/test.git
    412926b..la9ba08 master -> master
```

引用文献

 $\label{lem:linux} https://en.wikipedia.org/wiki/Concurrent_Versions_System \\ http://www.linux.com/news/featured-blogs/185-jennifer-cloer/821541-10-years-of-git-an-interview-with-git-creator-linus-torvalds \\ http://git-scm.com/book/zh/v2$