





# 1 Git 历史

同生活中的许多伟大事件一样, Git 诞生于一个极富纷争大举创新的年代。Linux 内核开源项目有着为数众广的参与者。绝大多数的 Linux 内核维护工作都花在了提交补丁和保存归档的繁琐事务上(1991—2002 年间)。到 2002 年,整个项目组开始启用分布式版本控制系统 BitKeeper 来管理和维护代码。

到 2005 年的时候,开发 BitKeeper 的商业公司同 Linux 内核开源社区的合作关系结束,他们收回了免费使用 BitKeeper 的权力。这就迫使 Linux 开源社区(特别是 Linux 的缔造者 Linus Torvalds )不得不吸取教训,只有开发一套属于自己的版本控制系统才不至于重蹈覆辙。他们对新的系统订了若干目标:

- 速度
- 简单的设计
- 对非线性开发模式的强力支持(允许上千个并行开发的分支)
- 完全分布式
- 有能力高效管理类似 Linux 内核一样的超大规模项目(速度和数据量)



Git和Linux是同一个作者

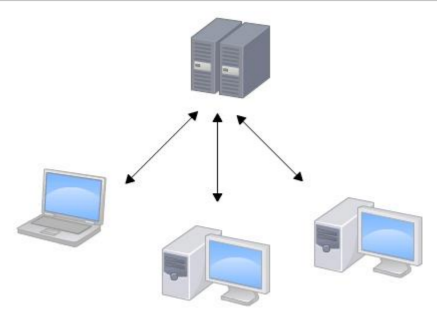
## 2 Git与svn对比

#### 2.1 Svn

SVN 是集中式版本控制系统,版本库是集中放在中央服务器的,而干活的时候,用的都是自己的电脑,所以首先要从中央服务器哪里得到最新的版本,然后干活,干完后,需要把自己做完的活推送到中央服务器。集中式版本控制系统是必须联网才能工作,如果在局域网还可以,带宽够大,速度够快,如果在互联网下,如果网速慢的话,就郁闷了。

下图就是标准的集中式版本控制工具管理方式:





集中管理方式在一定程度上看到其他开发人员在干什么,而管理员也可以很轻松掌握每个人的开发权限。

但是相较于其优点而言,集中式版本控制工具缺点很明显:

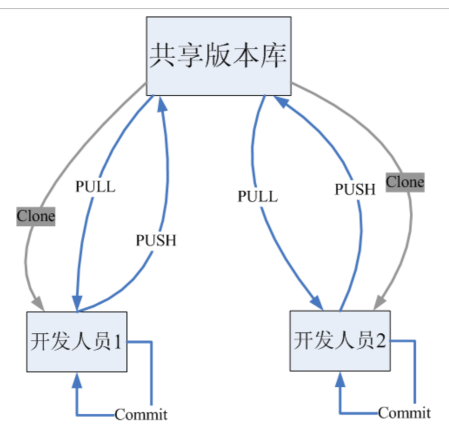
- 服务器单点故障
- 容错性差

#### 2.2 Git

Git 是分布式版本控制系统,那么它就没有中央服务器的,每个人的电脑就是一个完整的版本库,这样,工作的时候就不需要联网了,因为版本都是在自己的电脑上。既然每个人的电脑都有一个完整的版本库,那多个人如何协作呢?比如说自己在电脑上改了文件 A,其他人也在电脑上改了文件 A,这时,你们两之间只需把各自的修改推送给对方,就可以互相看到对方的修改了。

下图就是分布式版本控制工具管理方式:





# 3 git 工作流程

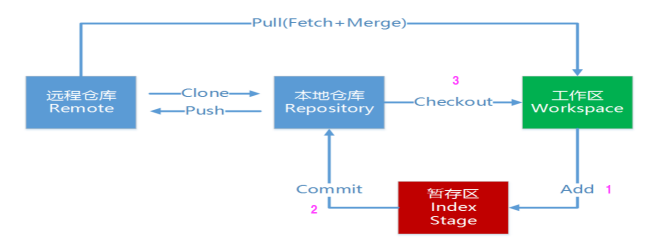
#### 一般工作流程如下:

- 1. 从远程仓库中克隆 Git 资源作为本地仓库。
- 2. 从本地仓库中 checkout 代码然后进行代码修改
- 3. 在提交前先将代码提交到暂存区。
- 4. 提交修改。提交到本地仓库。本地仓库中保存修改的各个历史版本。
- 5. 在修改完成后,需要和团队成员共享代码时,可以将代码 push 到远程仓库。

下图展示了 Git 的工作流程:



### Git常用命令流程图



## 4 Git 的安装

最早 Git 是在 Linux 上开发的,很长一段时间内,Git 也只能在 Linux 和 Unix 系统上跑。不过,慢慢地有人把它移植到了 Windows 上。现在,Git 可以在 Linux、Unix、Mac 和 Windows 这几大平台上正常运行了。由于开发机大多数情况都是 windows,所以本教程只讲解 windows 下的 git 的安装及使用。

### 4.1 软件下载

下载地址: https://git-scm.com/download







参考资料中安装包已经下载完毕,根据不同的操作系统选择对应的安装包。

### 4.2 软件安装

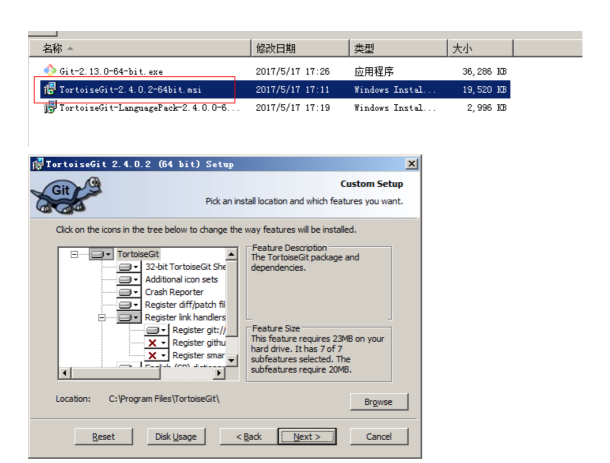
### 4.2.1 安装 git for windows



一路"下一步"使用默认选项即可。

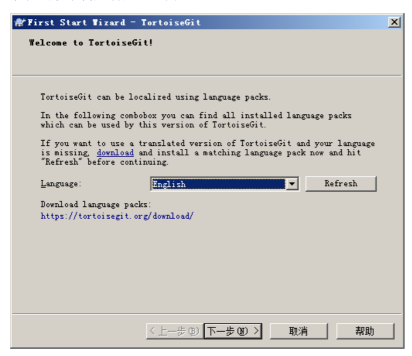


#### 4.2.2 安装 TortoiseGit



一路"下一步"使用默认选项即可。

默认选项下会启动配置画面:



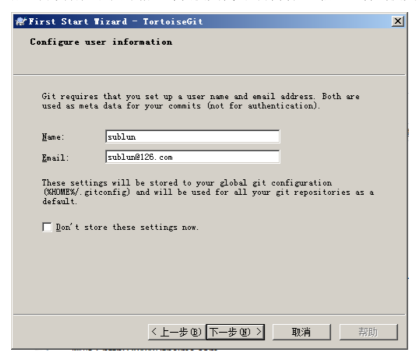
由于目前只有英文语言包,默认即可继续下一步。



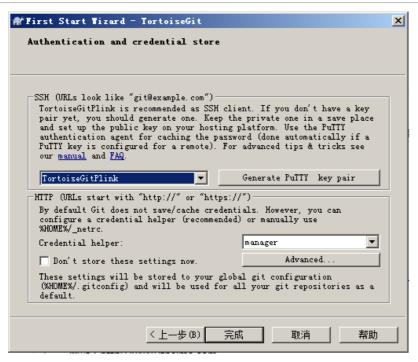
配置 git.exe, 在 4.2.1 中已经安装过 git-for-windows 了所以在此找到 git.exe 所在的目录。



配置开发者姓名及邮箱,每次提交代码时都会把此信息包含到提交的信息中。







使用默认配置,点击"完成"按钮完成配置。 完整完毕后在系统右键菜单中会出现 git 的菜单项。



### 4.2.3 安装中文语言包

安装中文语言包并不是必选项。可以根据个人情况来选择安装。

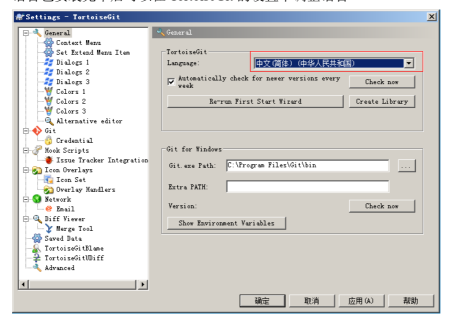






直接"下一步"完整完毕。

语言包安装完毕后可以在 TortoiseGit 的设置中调整语言



# 5 使用 git 管理文件版本

### 5.1 创建版本库

什么是版本库呢?版本库又名仓库,英文名 repository,你可以简单理解成一个目录,这个目录里面的所有文件都可以被 Git 管理起来,每个文件的修改、删除,Git 都能跟踪,以便任何时刻都可以追踪历史,或者在将来某个时刻可以"还原"。由于 git 是分布式版本管理工具,所以 git 在不需要联网的情况下也具有完整的版本管理能力。

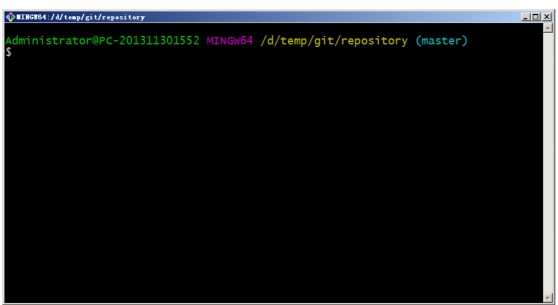


创建一个版本库非常简单,可以使用 git bash 也可以使用 tortoiseGit。首先,选择一个合适的地方,创建一个空目录(D:\temp\git\repository)。

### 5.1.1 使用 GitBash

在当前目录中点击右键中选择 Git Bash 来启动。





或者在开始菜单中启动。注意如果是从开始菜单启动的 gitbash 需要切换目录到仓库所在的目录。



```
Administrator@PC-201311301552 MINGW64 /
$ cd /d/temp/git/repository/

Administrator@PC-201311301552 MINGW64 /d/temp/git/repository (master)
$
```

创建仓库执行命令: \$ git init

#### 5.1.2 使用 TortoiseGit

使用 TortoiseGit 时只需要在目录中点击右键菜单选择"在这里创建版本库"









版本库创建成功,会在此目录下创建一个.git 的隐藏目录,如下所示:



在 windows 中如何显示隐藏目录隐藏目录请自行百度 o(╯□╰)o

#### 概念:

版本库: ".git"目录就是版本库,将来文件都需要保存到版本库中。

工作目录:包含 ".git"目录的目录,也就是.git 目录的上一级目录就是工作目录。只有工作目录中的文件才能保存到版本库中。

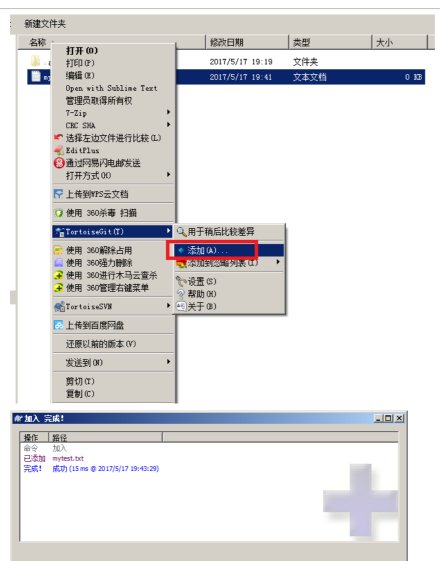
### 5.2 添加文件

### 5.2.1 添加文件过程

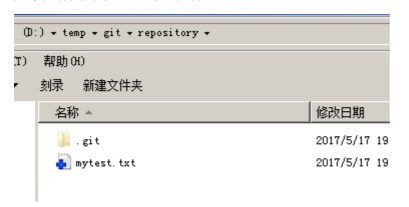
在 D:\temp\git\repository 目录下创建一个 mytest.txt 文件







文本文件变为带"+"号的图标:



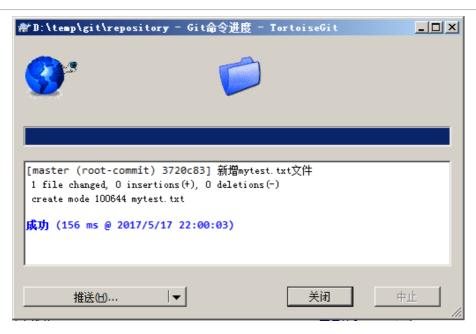
提交文件:在 mytest.txt 上再次点击右键选择"提交",此时将文件保存至版本库中。











#### 5.2.2 工作区和暂存区

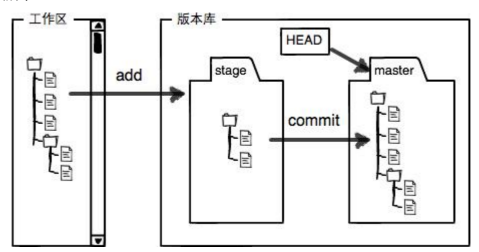
Git 和其他版本控制系统如 SVN 的一个不同之处就是有暂存区的概念。

什么是工作区(Working Directory)?

工作区就是你在电脑里能看到的目录,比如我的 reporstory 文件夹就是一个工作区。

有的同学可能会说 repository 不是版本库吗怎么是工作区了? 其实 repository 目录是工作区,在这个目录中的".git"隐藏文件夹才是版本库。这回概念清晰了吧。

Git 的版本库里存了很多东西,其中最重要的就是称为 stage(或者叫 index)的暂存区,还有 Git 为我们自动创建的第一个分支 master,以及指向 master 的一个指针叫 HEAD。如下图所示:



分支和 HEAD 的概念我们稍后再讲。前面讲了我们把文件往 Git 版本库里添加的时候,是分两步执行的:

第一步是用 git add 把文件添加进去,实际上就是把文件修改添加到暂存区; 第二步是用 git commit 提交更改,实际上就是把暂存区的所有内容提交到 当前分支。



因为我们创建 Git 版本库时, Git 自动为我们创建了唯一一个 master 分支, 所以, 现在, git commit 就是往 master 分支上提交更改。

你可以简单理解为,需要提交的文件修改通通放到暂存区,然后,一次性提交暂存区的所有修改。

### 5.3 修改文件

### 5.3.1 提交修改

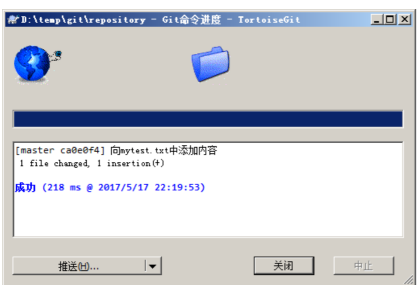
被版本库管理的文件不可避免的要发生修改,此时只需要直接对文件修改即可。修改完毕后需要将文件的修改提交到版本库。

在 mytest.txt 文件上点击右键, 然后选择"提交"









### 5.3.2 查看修改历史

在开发过程中可能会经常查看代码的修改历史,或者叫做修改日志。来查看某个版本是谁修改的,什么时间修改的,修改了哪些内容。

可以在文件上点击右键选择"显示日志"来查看文件的修改历史。



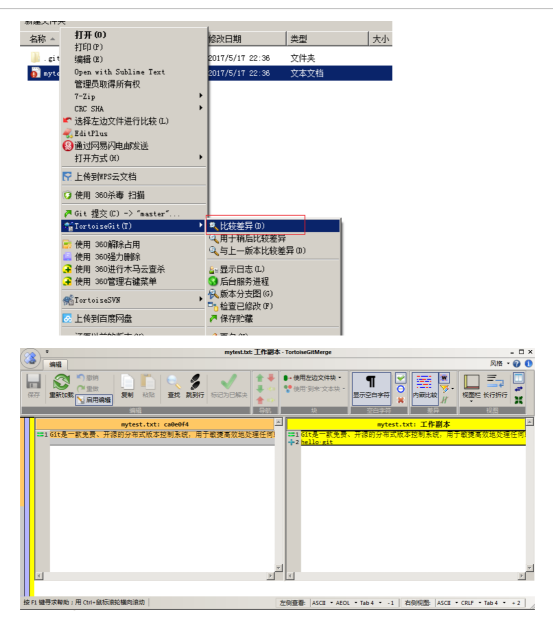




## 5.3.3 差异比较

当文件内容修改后,需要和修改之前对比一下修改了哪些内容此时可以使用"比较差异功能"





## 5.3.4 还原修改

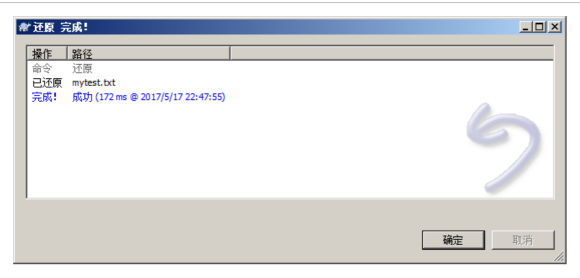
当文件修改后不想把修改的内容提交,还想还原到未修改之前的状态。此时可以使用"还原"功能











注意: 此操作会撤销所有未提交的修改, 所以当做还原操作是需要慎重慎重!!!

### 5.4 删除文件

需要删除无用的文件时可以使用 git 提供的删除功能直接将文件从版本库中删除。



## 5.5 案例:将 java 工程提交到版本库

第一步: 将参考资料中的 java 工程 project-test 复制到工作目录中



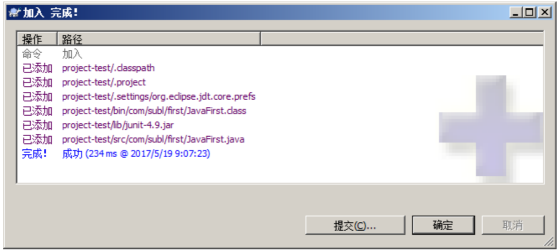


第二步:将工程添加到暂存区。









点击确定完成暂存区添加。

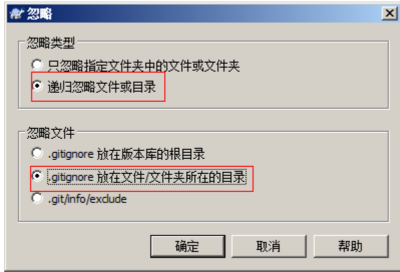
#### 三、忽略文件或文件夹

在此工程中,并不是所有文件都需要保存到版本库中的例如"bin"目录及目录下的文件就可以忽略。好在 Git 考虑到了大家的感受,这个问题解决起来也很简单,在 Git 工作区的根目录下创建一个特殊的.gitignore 文件,然后把要忽略的文件名填进去,Git 就会自动忽略这些文件。

如果使用 TortoiseGit 的话可以使用菜单项直接进行忽略。











选择保留本地文件。完成后在此文件夹内会多出一个.gitignore 文件,这个文件就是文件忽略文件,当然也可以手工编辑。其中的内容就是把 bin 目录忽略掉。



四、提交代码

将代码添加到 master 分支上,其中.gitignore 文件也需要添加到暂存区,然后提交到版本库。

### 5.6 忽略文件语法规范

空行或是以 # 开头的行即注释行将被忽略。

可以在前面添加正斜杠 / 来避免递归,下面的例子中可以很明白的看出来与下一条的区别。可以在后面添加正斜杠 / 来忽略文件夹,例如 build/ 即忽略 build 文件夹。

可以使用! 来否定忽略,即比如在前面用了 \*.apk , 然后使用 !a.apk , 则这个 a.apk 不会被忽略。

- \* 用来匹配零个或多个字符,如 \*.[oa] 忽略所有以".o"或".a"结尾, \*~ 忽略所有以 ~ 结尾的文件(这种文件通常被许多编辑器标记为临时文件); [] 用来匹配括号内的任一字符,如 [abc],也可以在括号内加连接符,如 [0-9] 匹配 0 至 9 的数; ? 用来匹配单个字符。看了这么多,还是应该来个栗子:
- # 忽略 .a 文件
- \*.a
- # 但否定忽略 lib.a, 尽管已经在前面忽略了 .a 文件

!lib.a

# 仅在当前目录下忽略 TODO 文件, 但不包括子目录下的 subdir/TODO

/TODO

# 忽略 build/ 文件夹下的所有文件

build/

# 忽略 doc/notes.txt, 不包括 doc/server/arch.txt

doc/\*.txt

# 忽略所有的 .pdf 文件 在 doc/ directory 下的 doc/\*\*/\*.pdf



# 6 远程仓库

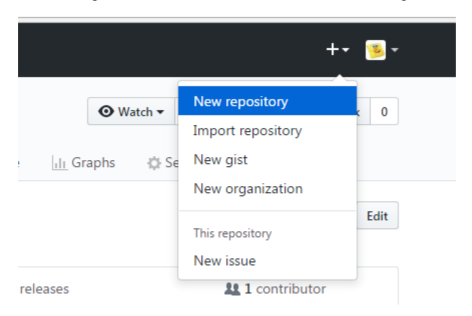
### 6.1 添加远程库

现在我们已经在本地创建了一个 Git 仓库,又想让其他人来协作开发,此时就可以把本地仓库同步到远程仓库,同时还增加了本地仓库的一个备份。

常用的远程仓库就是 github: <a href="https://github.com/">https://github.com/</a>,接下来我们演示如何将本地代码同步到 github。

## 6.1.1 在 github 上创建仓库

首先你得在 github 上创建一个账号,这个就不演示了。然后在 github 上创建一个仓库:





Create a new repository  A repository contains all the files for your project, including the revision history.			
sublun → / my	test  re short and memorable. Need inspiration? How about crispy-fortnight.		
Description (optional)	, , , ,		
Private	repository. You choose who can commit. see and commit to this repository.		
Initialize this repositor This will let you immediate Add .gitignore: None ▼	ry with a README  ely clone the repository to your computer. Skip this step if you're importing an existing repository.  Add a license: None		
Create repository			

点击 "create repository" 按钮仓库就创建成功了。

Github 支持两种同步方式"https"和"ssh"。如果使用 https 很简单基本不需要配置就可以使用,但是每次提交代码和下载代码时都需要输入用户名和密码。如果使用 ssh 方式就需要客户端先生成一个密钥对,即一个公钥一个私钥。然后还需要把公钥放到 githib 的服务器上。这两种方式在实际开发中都用应用,所以我们都需要掌握。接下来我们先看 ssh 方式。

### 6.1.2 ssh 协议

#### 6.1.2.1什么是 ssh?

SSH 为 Secure Shell(安全外壳协议)的缩写,由 IETF 的网络小组(Network Working Group) 所制定。SSH 是目前较可靠,专为远程登录会话和其他网络服务提供安全性的协议。利用 SSH 协议可以有效防止远程管理过程中的信息泄露问题。

### 6.1.2.2基于密匙的安全验证

使用 ssh 协议通信时,推荐使用基于密钥的验证方式。你必须为自己创建一对密匙,并把公用密匙放在需要访问的服务器上。如果你要连接到 SSH 服务器上,客户端软件就会向服务器发出请求,请求用你的密匙进行安全验证。服务器收到请求之后,先在该服务器上你的主目录下寻找你的公用密匙,然后把它和你发送过来的公用密匙进行比较。如果两个密匙一致,服务器就用公用密匙加密"质询"(challenge)并把它发送给客户端软件。客户端软件收到"质询"之后就可以用你的私人密匙解密再把它发送给服务器。



#### 6.1.2.3ssh 密钥生成

在 windows 下我们可以使用 Git Bash.exe 来生成密钥,可以通过开始菜单或者右键菜单打开 Git Bash





git bash 执行命令,生命公钥和私钥命令: **ssh-keygen -t rsa** 

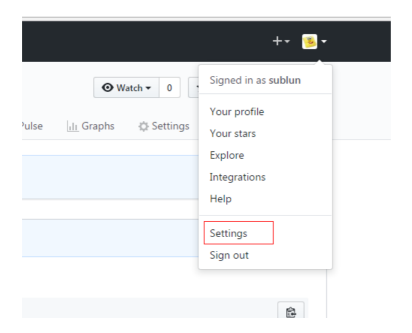


执行命令完成后,在 window 本地用户.ssh 目录 C:\Users\用户名\.ssh 下面生成如下名称的公钥和私钥:

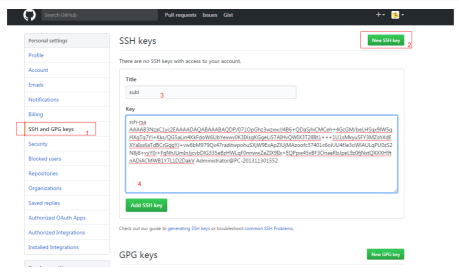
```
id_rsa 私钥
id_rsa.pub 公钥
```

#### 6.1.2.4ssh 密钥配置

密钥生成后需要在 github 上配置密钥本地才可以顺利访问。







在 key 部分将 id\_rsa.pub 文件内容添加进去,然后点击"Add SSH key"按钮完成配置。

### 6.1.3 同步到远程仓库

同步到远程仓库可以使用 git bash 也可以使用 tortoiseGit

#### 6.1.3.1使用 git bash

在仓库所在的目录(D:\temp\git\repository)点击右键选择"Git Bash Here",启动 git bash 程序。





然后在 git bash 中执行如下语句:

git remote add origin git@github.com:sublun/mytest.git

git push -u origin master

注意: 其中红色字体部分需要替换成个人的用户名。

如何出现如下错误:

```
Administrator@PC-201311301552 MINGW64 /d/temp/git/repository (master)

$ git remote add origin git@github.com:sublun/mytest.git
fatal: remote origin already exists.

Administrator@PC-201311301552 MINGW64 /d/temp/git/repository (master)

$
```

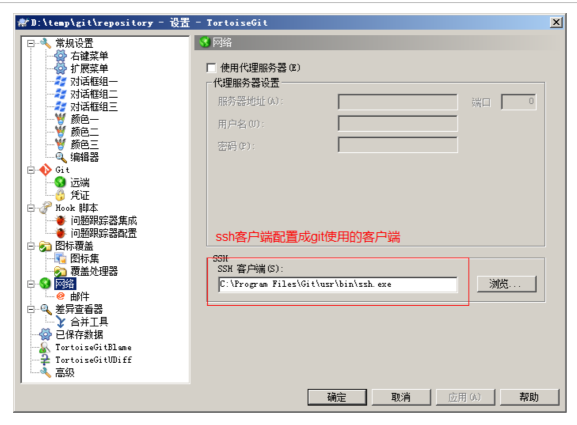
可以先执行如下命令,然后再执行上面的命令

\$ git remote rm origin

### 6.1.3.2使用 TortoiseGit 同步

一、由于 TortoiseGit 使用的 ssh 工具是 "PuTTY" git Bash 使用的 ssh 工具是 "openSSH",如果想让 TortoiseGit 也使用刚才生成的密钥可以做如下配置:







Url: 远程仓库的地址 推送 URL: 也是相同的

Putty 密钥: 选择刚才生成的密钥中的私钥



二、同步。在本地仓库的文件夹中单击右键,选择"Git 同步"







### 6.2 从远程仓库克隆

克隆远程仓库也就是从远程把仓库复制一份到本地,克隆后会创建一个新的本地仓库。选择 一个任意部署仓库的目录,然后克隆远程仓库。

## 6.2.1 使用 git bash:

\$ git clone git@github.com:sublun/mytest.git

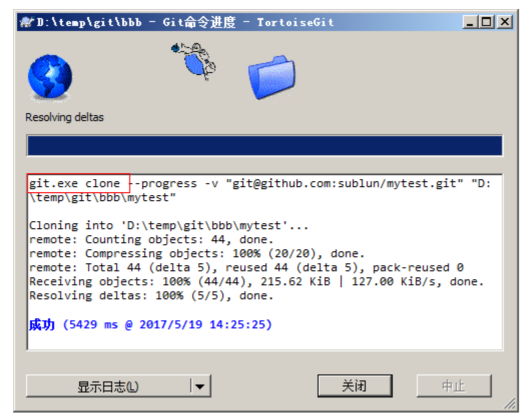
### 6.2.2 使用 TortoiseGit:

在任意目录点击右键:





1	rGit克隆 - To	ortoiseGit	×			
	URL:	git@github.com:sublun/mytest.git	浏览(B)			
	目录(D)	D:\temp\git\aaa\mytest	浏览(W)			
	□深度	1	不检出			
	□分支	原名称				
ľ	□ 加載Putty密钥(K) □					
从SVN版本库						
	□ 从SVN版本	[库(S)				
	□ 主干(1	); trunk	branches			
	□ 从(F):	□ 用户名(N):				
	确定 取消 帮助 <i>//.</i>					



## 6.3 从远程仓库取代码

Git 中从远程的分支获取最新的版本到本地有这样 2 个命令:

1. git fetch: 相当于是从远程获取最新版本到本地,不会自动 merge(合并代码)



#### 2. git pull: 相当于是从远程获取最新版本并 merge 到本地

上述命令其实相当于 git fetch 和 git merge

#### 在实际使用中,git fetch 更安全一些

因为在 merge 前,我们可以查看更新情况,然后再决定是否合并如果使用 TortoiseGit 的话可以从右键菜单中点击"拉取"(pull)或者"获取"(fetch)



# 6.4 搭建私有 Git 服务器

### 6.4.1 服务器搭建

远程仓库实际上和本地仓库没啥不同,纯粹为了 7x24 小时开机并交换大家的修改。GitHub 就是一个免费托管开源代码的远程仓库。但是对于某些视源代码如生命的商业公司来说,既不想公开源代码,又舍不得给 GitHub 交保护费,那就只能自己搭建一台 Git 服务器作为私有仓库使用。

搭建 Git 服务器需要准备一台运行 Linux 的机器,在此我们使用 CentOS。以下为安装步骤:

1、安装 git 服务环境准备

yum -y install curl curl-devel zlib-devel openssl-devel perl cpio expat-devel gettext-devel gcc cc

- 2、下载 git-2.5.0.tar.gz
- 1)解压缩
- 2) cd git-2.5.0
- 3) autoconf
- 4) ./configure
- 5) make
- 6) make install
- 3、添加用户

adduser -r -c 'git version control' -d /home/git -m git 此命令执行后会创建/home/git 目录作为 git 用户的主目录。

5、设置密码

passwd git



输入两次密码

6、切换到 git 用户

su git

7、创建 git 仓库

git --bare init /home/git/first

注意:如果不使用 "--bare"参数,初始化仓库后,提交 master 分支时报错。这是由于 git 默认拒绝了 push 操作,需要.git/config 添加如下代码:

[receive]

denyCurrentBranch = ignore

推荐使用: git --bare init 初始化仓库。

### 6.4.2 连接服务器

私有 git 服务器搭建完成后就可以向连接 github 一样连接使用了,但是我们的 git 服务器并没有配置密钥登录,所以每次连接时需要输入密码。

使用命令连接:

\$ git remote add origin ssh://git@192.168.25.156/home/git/first 这种形式和刚才使用的形式好像不一样,前面有 ssh://前缀,好吧你也可以这样写: \$ git remote add origin git@192.168.25.156:first

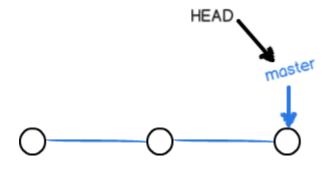
使用 TortoiseGit 同步的话参考上面的使用方法。

# 7 分支管理

### 7.1 创建合并分支

在我们每次的提交,Git 都把它们串成一条时间线,这条时间线就是一个分支。截止到目前,只有一条时间线,在 Git 里,这个分支叫主分支,即 master 分支。HEAD 指针严格来说不是指向提交,而是指向 master,master 才是指向提交的,所以,HEAD 指向的就是当前分支。

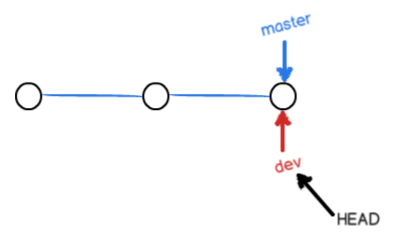
一开始的时候, master 分支是一条线, Git 用 master 指向最新的提交, 再用 HEAD 指向 master, 就能确定当前分支, 以及当前分支的提交点:





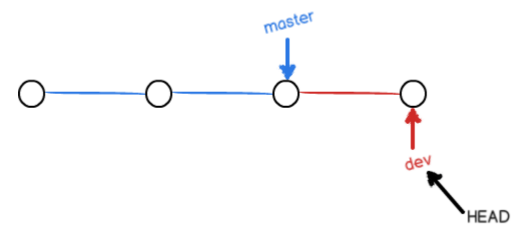
每次提交, master 分支都会向前移动一步, 这样, 随着你不断提交, master 分支的线也越来越长。

当我们创建新的分支,例如 dev 时,Git 新建了一个指针叫 dev,指向 master 相同的提交,再把 HEAD 指向 dev,就表示当前分支在 dev 上:



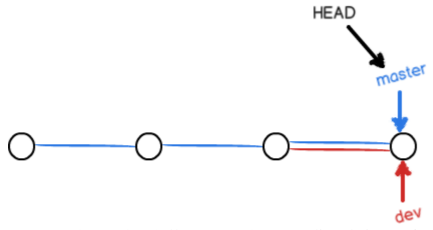
你看, Git 创建一个分支很快, 因为除了增加一个 dev 指针, 改改 HEAD 的指向, 工作区的文件都没有任何变化!

不过,从现在开始,对工作区的修改和提交就是针对 dev 分支了,比如新提交一次后,dev 指针往前移动一步,而 master 指针不变:



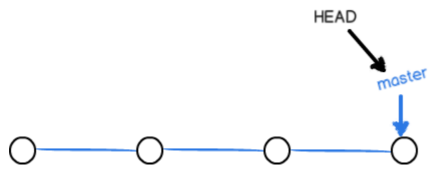
假如我们在 dev 上的工作完成了,就可以把 dev 合并到 master 上。Git 怎么合并呢?最简单的方法,就是直接把 master 指向 dev 的当前提交,就完成了合并:





所以 Git 合并分支也很快! 就改改指针,工作区内容也不变!

合并完分支后,甚至可以删除 dev 分支。删除 dev 分支就是把 dev 指针给删掉,删掉后,我们就剩下了一条 master 分支:



# 7.2 使用 TortoiseGit 实现分支管理

使用 TortoiseGit 管理分支就很简单了。

# 7.2.1 创建分支

在本地仓库文件夹中点击右键,然后从菜单中选择"创建分支":





如果想创建完毕后直接切换到新分支可以勾选"切换到新分支"选项或者从菜单中选择"切换/检出"来切换分支:



## 7.2.2 合并分支

分支切换到 dev 后就可以对工作区的文件进行修改,然后提交到 dev 分支原理的 master 分支不受影响。例如我们修改 mytest.txt 中的内容,然后提交到 dev 分支。





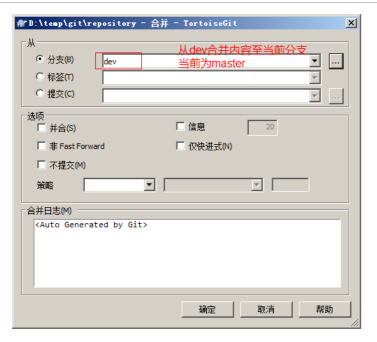


切换到 master 分支后还是原理的内容:



将 dev 分支的内容合并到 master 分支, 当前分支为 master。从右键菜单中选择"合并":





再查看 mytest.txt 的内容就已经更新了:



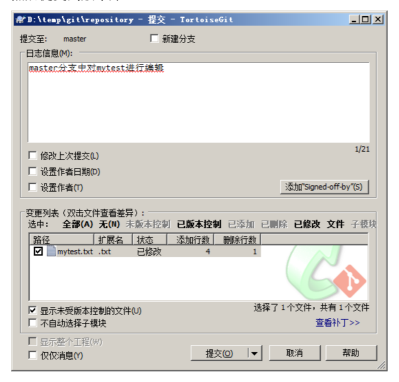
# 7.3 解决冲突

两个分支中编辑的内容都是相互独立互不干扰的,那么如果在两个分支中都对同一个文件进行编辑,然后再合并,就有可能会出现冲突。 例如在 master 分支中对 mytest.txt 进行编辑:



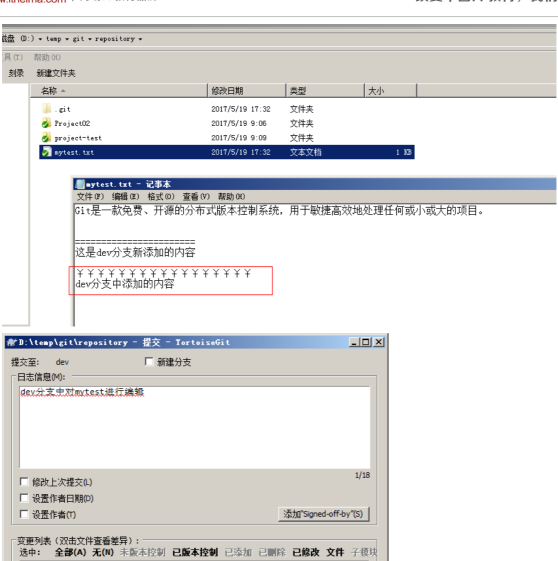


然后提交到版本库。



切换到 dev 分支,对 mytest.txt 进行编辑:





最后进行分支合并,例如将 dev 分支合并到 master 分支。需要先切换到 master 分支然后进行分支合并。

提交(②) |▼ 取消 |

选择了1个文件,共有1个文件

查看补丁>>

帮助

路径 扩展名 状态 添加行数 删除行数

☑ mytest.txt .txt 已修改

☑ 显示未受版本控制的文件(U)☑ 不自动选择子模块

□ 显示整个工程(W)

□ 仅仅消息(Y)



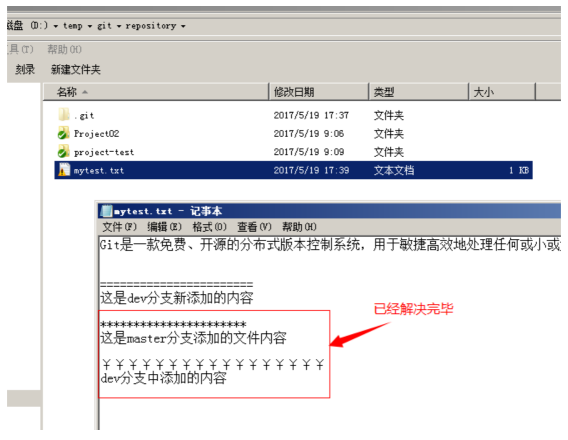


出现版本冲突。



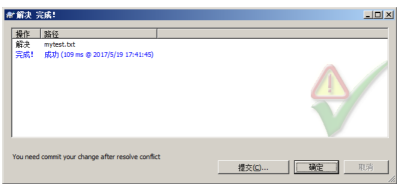
冲突需要手动解决。





在冲突文件上单机右键选择"解决冲突"菜单项:





把冲突解决完毕的文件提交到版本库就可以了。

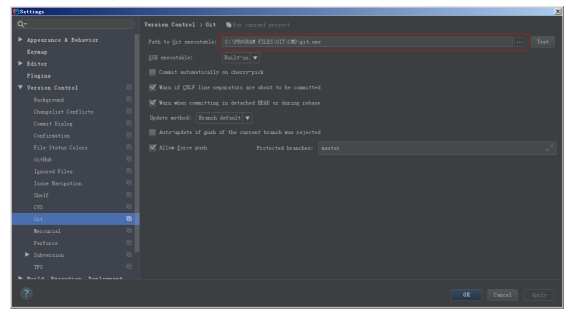


# 8 在 IntelliJ IDEA 中使用 git

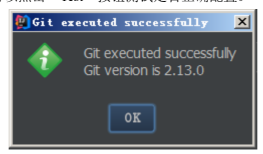
# 8.1 在 Idea 中配置 git

安装好 IntelliJ IDEA 后,如果 Git 安装在默认路径下,那么 idea 会自动找到 git 的位置,如果更改了 Git 的安装位置则需要手动配置下 Git 的路径。

选择 File→Settings 打开设置窗口, 找到 Version Control 下的 git 选项:



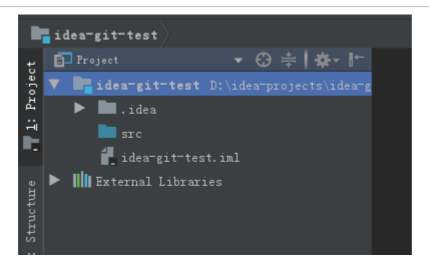
选择 git 的安装目录后可以点击"Test"按钮测试是否正确配置。



# 8.2 将工程添加至 git

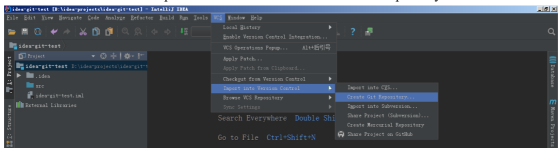
1) 在 idea 中创建一个工程,例如创建一个 java 工程,名称为 idea-git-test,如下图所示:

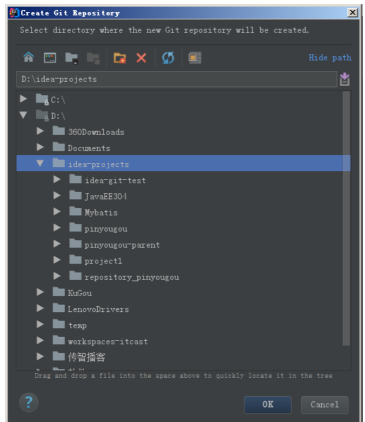




#### 2) 创建本地仓库

在菜单中选择 "vcs" →Import into Version Control→Create Git Repository...

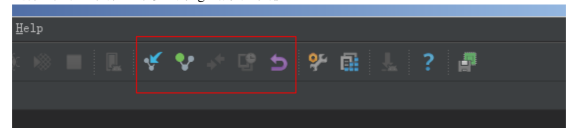




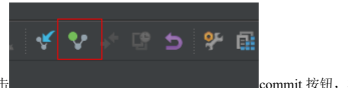
选择工程所在的上级目录。本例中应该选择 idea-projects 目录,然后点击"OK"按钮,在



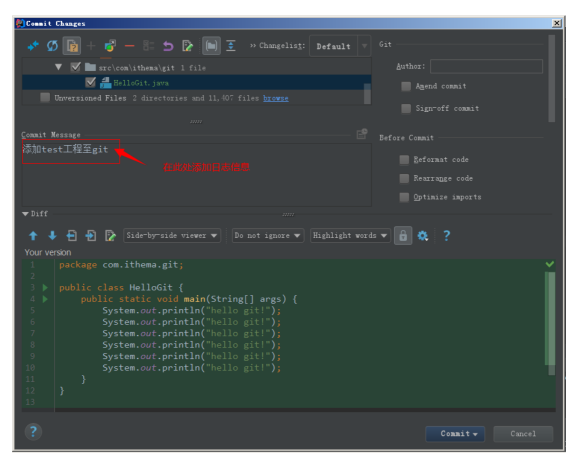
工程的上级目录创建本地仓库,那么 idea-projects 目录就是本地仓库的工作目录,此目录中的工程就可以添加到本地仓库中。也就是可以把 idea-git-test 工程添加到本地仓库中。选择之后在工具栏上就多出了 git 相关工具按钮:



#### 3)将工程添加至本地仓库



直接点击 commit 按钮,将工程提交至本地仓库。

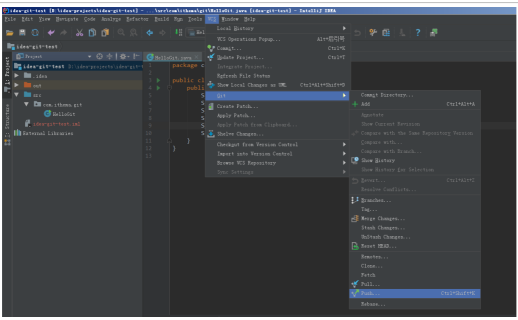


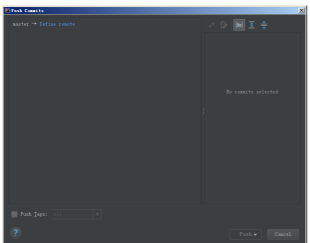
然后点击"commit"按钮,将工程添加至本地仓库。

#### 4) 推送到远程

在 github 上创建一个仓库然后将本地仓库推送到远程。 在工程上点击右键,选择 git→Repository→push, 或者在菜单中选择 vcs→git→push



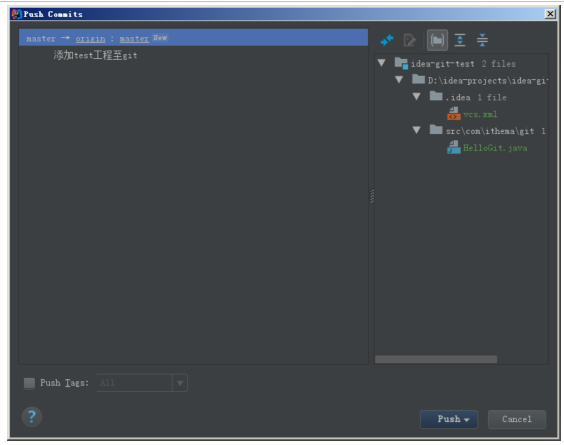




点击"Define remote"链接,配置 https 形式的 URL,git 形式的无法通过。然后点击 OK



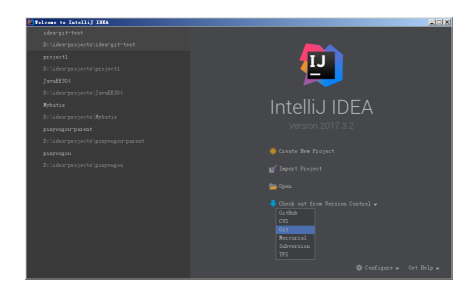




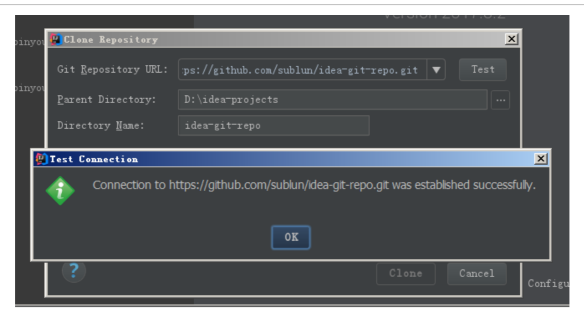
点击 "push" 按钮就讲本地仓库推送到远程,如果是第一次配置推送需要输入 github 的用户 名和密码。

# 8.3 从远程仓库克隆

关闭工程后,在 idea 的欢迎页上有"Check out from version control"下拉框,选择 git







此处仍然推荐使用 htts 形式的 url,点击"test"按钮后显示连接成功。 点击 OK 按钮后根据提示将远程仓库克隆下来,然后倒入到 idea 中。

### 8.4 从服务端拉取代码

如果需要从服务端同步代码可以使用工具条中的"update"按钮

```
HelloGit.java ×

package com.ithema.git;

public class HelloGit {

public static void main(String[] args) {

System.out.println("hello git!");

System.out.println("hello git!");
```