Git分布式版本控制工具



1. Git概述

1.1 Git历史

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多的参与者。 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一个 专有的分布式版本控制系统 BitKeeper 来管理和维护代码。

到了 2005 年,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 Linux 内核社区免费使用 BitKeeper 的权力。 这就迫使 Linux 开源社区(特别是 Linux 的缔造者 Linus Torvalds)基于使用 BitKeeper 时的经验教训,开发出自己的版本系统。

他们对新的系统制订了若干目标:

速度

简单的设计

对非线性开发模式的强力支持(允许成千上万个并行开发的分支)

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)

1.2 Git与SVN对比

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,而开发人员工作的时候,用的都是自己的电脑,所 以首先要从中央服务器下载最新的版本,然后开发,开发完后,需要把自己开发的代码提交到中央服务器。

集中式版本控制工具缺点:

服务器单点故障

容错性差



Git是分布式版本控制系统(Distributed Version Control System,简称DVCS),分为两种类型的仓库:

本地仓库和远程仓库

本地仓库:是在开发人员自己电脑上的Git仓库

远程仓库:是在远程服务器上的Git仓库

Clone: 克隆, 就是将远程仓库复制到本地

Push:推送,就是将本地仓库代码上传到远程仓库

Pull: 拉取, 就是将远程仓库代码下载到本地仓库



1.3 Git工作流程

工作流程如下:

- 1. 从远程仓库中克隆代码到本地仓库
- 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. 提交到本地仓库。本地仓库中保存修改的各个历史版本
- 5. 修改完成后,需要和团队成员共享代码时,将代码push到远程仓库



1.4 Git下载与安装

下载地址: <u>https://git-scm.com/download</u>

Downloads	
Mac OS X Windows	Latest source Release 2.20.1 Release Notes (2018-12-15) Download 2.20.1 for Windows
Older releases are available and the Git source repository is on GitHub.	

下载完成后可以得到如下安装文件:

🚸 Git-2.20.1-64-bit.exe

2. Git代码托管服务

2.1 常用的Git代码托管服务

前面我们已经知道了Git中存在两种类型的仓库,即本地仓库和远程仓库。那么我们如何搭建Git远程仓库呢?我们可以借助互联网上提供的一些代码托管服务来实现,其中比较常用的有GitHub、码云、GitLab等。

gitHub(地址:<u>https://github.com/</u>)是一个面向开源及私有软件项目的托管平台,因为只支持Git 作为唯一的版本库格式进行托管,故名gitHub

码云(地址: <u>https://gitee.com/</u>)是国内的一个代码托管平台,由于服务器在国内,所以相比于GitHub,码云速 度会更快 GitLab(地址: <u>https://about.gitlab.com/</u>)是一个用于仓库管理系统的开源项目,使用Git作为代码管理工具,并在此基础上搭建起来的web服务

2.2 在码云注册账号

要想使用码云的相关服务,需要注册账号(地址: <u>https://gitee.com/signup</u>)

8注册			已有帐号? 登录
邮箱	请输入工作邮箱		
验证码	-	aauasw	
邮箱验证	请输入邮箱验证码	获取验证码	收不到18942
姓名			
个性域名	https://gitee.com/		0
密码	密码不少于6位	Θ	
	已阅读并同意 使用条数 以及	非活跃帐号处理规范	
	注册		

2.3 登录码云并创建Git远程仓库

注册完成后就可以使用刚刚注册的邮箱进行登录(地址: https://gitee.com/login)



Public	Forks	Private	+
Search)		Q

新建仓库

仓库名称 🗸		
myGitRepo		
93K		
伊智播春黑马程序员		
節段		
https://gitee.com/ChuanZhi8oKe/	myGitRepo	
仓库介绍 非容易		
在時云中的線GH远程也率		
最高升課 ④ 公开 〇 私有		
选择语言	说说 .gitignore	添加开源许可证 🕕
请选择语言	请选择 .gitignore 模板 🔹	请选择开源许可证 *
☑ 使用Readme文件初始化这个仓库		
□ 使用issue模板文件初始化这个仓库	0	
◎ 使用Pull Request模板文件初始化3	8个仓库 ()	
11 导入已有仓库		
0682		

创建完成后可以查看仓库信息

⊕ 传智措	@ 传智播客黑马程序员 / myGitRepo ② O Unwatch 1 ☆ Star 0 1 Fork 0									
の代码	① Issues (0)	🏗 Pull Re	quests 🔘	0 附件 (0	iki 💿 🗆 恤 统计	∞ DevOps •	◇服务▼	民管理	
在码云中创	在码云中创建Git远程仓库					编辑				
R	1 次提交		% 1 个分支	E	00	个标签	<10个发行版		A 1位贡用	「「「「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」」「「」」」
master *	+ Pull Request	+ Issue	文件*	Web IDE	□ 挂件				R	職/下載 ▼
🙆 传智慧	🙆 传智播客黑马程序员 最后提交于 殉期 Initial commit									
READM	E.md		(🧿 传智播赛》	肌马程序员	Initial commit				NN
E READM	1E.md									

每个Git远程仓库都会对应一个网络地址,可以点击克隆/下载按钮弹出窗口并点击复制按钮获得这个网络地址

		克隆/下载 ▼
HTTPS	SSH	
https://	gitee.com/ChuanZhiBol	Ke/myG 复制
	▲ 下载ZIP	

我们当前创建的Git远程仓库对应的地址为: <u>https://gitee.com/ChuanZhiBoKe/myGitRepo.git</u>

2.4 邀请其他用户成为仓库成员

前面已经在码云上创建了自己的远程仓库,目前仓库成员只有自己一个人(身份为管理员)。在企业实际开发中, 一个项目往往是由多个人共同开发完成的,为了使多个参与者都有权限操作远程仓库,就需要邀请其他项目参与者 成为当前仓库的成员。

◎ 传智播客黑马程序员 / myGitRepo இ							
රා අදුමු ම Issues ම	II Po	ll Requests (i) 🛛 🛈 1914 (i)	Wiki 🕘	Liz (R2+	00 DevOps •	小服务・	民業理
• 仓库设置		基本设置					
* 仓库成员管理		仓库名(请注意:更改仓库谷	5并不合更改仓库 UF	8L 地址)			
所有	1	myGitRepo					
管理员	1	介給(可遇)					
开发者	0	在码云中创建GH远程仓库					
观察者	0						
报告者	0						
申请列表	0	1百(司法)					

3. Git常用命令

3.1 环境配置

当安装Git后首先要做的事情是设置用户名称和email地址。这是非常重要的,因为每次Git提交都会使用该用户信息

设置用户信息

git config --global user.name "itcast"

git config --global user.email "hello@itcast.cn"

查看配置信息

git config --list

git config user.name

通过上面的命令设置的信息会保存在~/.gitconfig文件中

3.2 获取Git仓库

要使用Git对我们的代码进行版本控制,首先需要获得Git仓库

获取Git仓库通常有两种方式:

在本地初始化一个Git仓库

从远程仓库克隆

3.2.1在本地初始化一个Git仓库

执行步骤如下:

- 1. 在电脑的任意位置创建一个空目录 (例如repo1)作为我们的本地Git仓库
- 2. 进入这个目录中,点击右键打开Git bash窗口
- 3. 执行命令git init

如果在当前目录中看到.git文件夹(此文件夹为隐藏文件夹)则说明Git仓库创建成功

我的电脑 > LENOVO (D:)	> gitRepos > repo1
^ 名称	^
🧯 .git	

3.2.2从远程仓库克隆

可以通过Git提供的命令从远程仓库进行克隆,将远程仓库克隆到本地

命令形式为:git clone 远程Git仓库地址

我的	的电脑 > LENO	VO (D:) > gitRepos >	•				
^	名称	^	修改日期	类型			
	👩 myGitRe	ро	2019/2/12 15:39	文件夹			
	🔷 MINGW	/64:/d/gitRepos					
	<pre>\$ git clon Cloning in remote: En remote: Co remote: Co remote: To Unpacking zhaoqx@zha \$ </pre>	<pre>zhaoqx@zhaoqx MINGW64 /d/gitRepos \$ git clone https://gitee.com/ChuanZhiBoKe/myGitRepo.git Cloning into 'myGitRepo' remote: Enumerating objects: 3, done. remote: Counting objects: 100% (3/3), done. remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0) Unpacking objects: 100% (3/3), done. zhaoqx@zhaoqx MINGW64 /d/gitRepos \$ </pre>					

3.3工作目录、暂存区以及版本库概念

为了更好的学习Git,我们需要了解Git相关的一些概念,这些概念在后面的学习中会经常提到

版本库:前面看到的.git隐藏文件夹就是版本库,版本库中存储了很多配置信息、日志信息和文件版本信息等

工作目录(工作区):包含.git文件夹的目录就是工作目录,主要用于存放开发的代码

暂存区:.git文件夹中有很多文件,其中有一个index文件就是暂存区,也可以叫做stage。暂存区是一个临时保存 修改文件的地方



3.4 Git工作目录下文件的两种状态

Git工作目录下的文件存在两种状态:

untracked 未跟踪 (未被纳入版本控制)

tracked 已跟踪(被纳入版本控制)

Unmodified 未修改状态

Modified 已修改状态

Staged 已暂存状态

这些文件的状态会随着我们执行Git的命令发生变化

3.5 本地仓库操作

git status 查看文件状态

\$ git status
On branch master
Your branch is ahead of 'origin/master' by 2 commits.
(use "git push" to publish your local commits)
Untracked files: (use "git add <file>" to include in what will be committed)</file>
.gitignore
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)

也可以使用git status -s 使输出信息更加简洁

\$ git status -s ?? .gitignore

git add 将未跟踪的文件加入暂存区



将新创建的文件加入暂存区后查看文件状态

zhaoqx@zhaoqx MINGW64 /d/gitRepos/myGitRepo (master)
\$ git status
On branch master
Your branch is ahead of 'origin/master' by 2 commits.
 (use "git push" to publish your local commits)
Changes to be committed:
 (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)
 new file: hello.txt

git reset 将暂存区的文件取消暂存

zhaoqx@zhaoqx MINGW64 /d/gitRepos/myGitRepo (master)
\$ git reset hello.txt

将文件取消暂存后查看文件状态

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)

git commit 将暂存区的文件修改提交到本地仓库

git rm 删除文件

zhaoqx@zhaoqx MINGW64 /d/gitRepos/myGitRepo (master)
\$ git rm hello.txt
rm 'hello.txt'

删除文件后查看文件状态

上面删除的只是工作区的文件,需要提交到本地仓库

\$ git commit -m "delete hello.txt"
[master 625d116] delete hello.txt
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
delete mode 100644 hello.txt

将文件添加至忽略列表

一般我们总会有些文件无需纳入Git 的管理,也不希望它们总出现在未跟踪文件列表。通常都是些自动生成的文件,比如日志文件,或者编译过程中创建的临时文件等。在这种情况下,我们可以在工作目录中创建一个名为.gitignore 的文件(文件名称固定),列出要忽略的文件模式。下面是一个示例:

```
# no .a files
*.a
# but do track lib.a, even though you're ignoring .a files above
!lib.a
# only ignore the TODO file in the current directory, not subdir/TODO
/TODO
# ignore all files in the build/ directory
build/
# ignore doc/notes.txt, but not doc/server/arch.txt
doc/*.txt
# ignore all .pdf files in the doc/ directory
doc/**/*.pdf
```

git log 查看日志记录

\$ git log
commit c426b432ed760a96842eb5a0b70fc89881cd5e31 (HEAD -> master)
Author: itcast <hello@itcast.cn></hello@itcast.cn>
Date: Tue Feb 12 20:06:36 2019 +0800
delete abc
commit 9c454c56168e7a4603659bc44a7bd335cb8d4aa5
Author: itcast <hello@itcast.cn></hello@itcast.cn>
Date: Tue Feb 12 20:06:08 2019 +0800
ahe
abc
commit 625d11650e7a45b1950a24a976de9e0137ec49d2
Author: itcast chello@itcast cn>
Date: Tue Feb 12 20:04:10 2019 +0800
delete hello.txt
commit 9f3a5aa855c93f3470f56bb29948101dd624b1de
Author: itcast <hello@itcast.cn></hello@itcast.cn>
Date: Tue Feb 12 20:00:38 2019 +0800
init helio.txt

3.6 远程仓库操作

前面执行的命令操作都是针对的本地仓库,本章节我们会学习关于远程仓库的一些操作,具体包括:

3.6.1查看远程仓库

如果想查看已经配置的远程仓库服务器,可以运行 git remote 命令。 它会列出指定的每一个远程服务器的简写。 如果已经克隆了远程仓库,那么至少应该能看到 origin ,这是 Git 克隆的仓库服务器的默认名字



3.6.2 添加远程仓库

运行 git remote add 添加一个新的远程 Git 仓库,同时指定一个可以引用的简写

zhaoqx@zhaoqx MINGW64 /d/gitRepos/repol (master)
\$ git remote add origin https://gitee.com/ChuanZhiBoKe/repol.git
zhaoqx@zhaoqx MINGW64 /d/gitRepos/repol (master)
\$ git remote -v
origin https://gitee.com/ChuanZhiBoKe/repol.git (fetch)
origin https://gitee.com/ChuanZhiBoKe/repol.git (push)

3.6.3 从远程仓库克隆

如果你想获得一份已经存在了的 Git 仓库的拷贝,这时就要用到 git clone 命令。 Git 克隆的是该 Git 仓库服务器上的几乎所有数据(包括日志信息、历史记录等),而不仅仅是复制工作所需要的文件。 当你执行 git clone 命令的时候,默认配置下远程 Git 仓库中的每一个文件的每一个版本都将被拉取下来。

克隆仓库的命令格式是 git clone [url]

```
zhaoqx@zhaoqx MINGW64 /d/gitRepos
$ git clone https://gitee.com/ChuanZhiBoKe/repo1.git
Cloning into 'repo1'...
remote: Enumerating objects: 13, done.
remote: Counting objects: 100% (13/13), done.
remote: Compressing objects: 100% (9/9), done.
remote: Total 13 (delta 2), reused 0 (delta 0)
Unpacking objects: 100% (13/13), done.
```

3.6.4 移除无效的远程仓库

如果因为一些原因想要移除一个远程仓库 ,可以使用 git remote rm

<pre>zhaoqx@zhaoqx MINGW64 /d/gitRepos/repo1 \$ git remote origin</pre>	(master)
zhaoqx@zhaoqx MINGW64 /d/gitRepos/repol \$ git remote rm origin	(master)
<pre>zhaoqx@zhaoqx MINGW64 /d/gitRepos/repo1 \$ git remote</pre>	(master)
zhaogx@zhaogx MINGW64 /d/gitRepos/repol	(master)

注意:此命令只是从本地移除远程仓库的记录,并不会真正影响到远程仓库

3.6.5 从远程仓库中抓取与拉取

git fetch 是从远程仓库获取最新版本到本地仓库,不会自动merge

```
zhaoqx@zhaoqx MINGW64 /d/gitRepos/repo2
$ git init
Initialized empty Git repository in D:/gitRepos/repo2/.git/
zhaogx@zhaogx MINGW64 /d/gitRepos/repo2 (master)
$ git remote add origin https://gitee.com/ChuanZhiBoKe/repo1.git
zhaoqx@zhaoqx MINGW64 /d/gitRepos/repo2 (master)
$ git fetch origin master
remote: Enumerating objects: 13, done.
remote: Counting objects: 100% (13/13), done.
remote: Compressing objects: 100% (9/9), done.
remote: Total 13 (delta 2), reused 0 (delta 0)
Unpacking objects: 100% (13/13), done.
From https://gitee.com/ChuanZhiBoKe/repol
 * branch
                            master
                                          -> FETCH_HEAD
 * [new branch]
                            master
                                           -> origin/master
 zhaogx@zhaogx MINGW64 /d/gitRepos/repo2 (master)
$ git merge origin/master
```

git pull 是从远程仓库获取最新版本并merge到本地仓库

```
zhaoqx@zhaoqx MINGW64 /d/gitRepos/repo2
 git init
Initialized empty Git repository in D:/gitRepos/repo2/.git/
zhaoqx@zhaoqx MINGW64 /d/gitRepos/repo2 (master)
$ git remote add origin https://gitee.com/ChuanZhiBoKe/repo1.git
zhaoqx@zhaoqx MINGW64 /d/gitRepos/repo2 (master)
$ git pull origin master
remote: Enumerating objects: 13, done.
remote: Counting objects: 100% (13/13), done.
remote: Compressing objects: 100% (9/9), done.
remote: Total 13 (delta 2), reused 0 (delta 0)
Unpacking objects: 100% (13/13), done.
rom https://gitee.com/ChuanZhiBoKe/repo1
  branch
                      master
                                  -> FETCH_HEAD
   [new branch]
                      master
                                  -> origin/master
```

注意:如果当前本地仓库不是从远程仓库克隆,而是本地创建的仓库,并且仓库中存在文件,此时再从远程仓库拉 取文件的时候会报错(fatal: refusing to merge unrelated histories),解决此问题可以在git pull命令后加入参 数--allow-unrelated-histories

3.6.6 推送到远程仓库

当你想分享你的代码时,可以将其推送到远程仓库。命令形式:git git push [remote-name][branch-name]

21559617154309

3.7 Git分支

几乎所有的版本控制系统都以某种形式支持分支。使用分支意味着你可以把你的工作从开发主线上分离开来,以免影响开发主线。Git 的master分支并不是一个特殊分支。它跟其它分支没有区别。之所以几乎每一个仓库都有 master 分支,是因为git init 命令默认创建它,并且大多数人都懒得去改动它。

在本章节我们会学习到关于分支的相关命令,具体如下:

3.7.1 查看分支

- #列出所有本地分支
- \$ git branch
- #列出所有远程分支
- \$ git branch -r
- #列出所有本地分支和远程分支
- \$ git branch -a



3.7.2 创建分支



3.7.3 切换分支



3.7.4 推送至远程仓库分支

zhaoqx@zhaoqx MINGW64 /d/gitRepos/repo2 (b1)
\$ git push origin b1
Enumerating objects: 22, done.
Counting objects: 100% (21/21), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (13/13), done.
Writing objects: 100% (19/19), 1.52 KiB 518.00 KiB/s, done.
Total 19 (delta 6), reused 0 (delta 0)
remote: Powered By Gitee.com
To https://gitee.com/ChuanZhiBoKe/repo1.git
* [new branch] b1 -> b1

Ð	10 次提交		\$≈ 2 ↑↑;	分支	⊙ 0 个标签
master *	文件 *	Web IDE	□ 挂件		
Q. 搜索统) 支			ter' of htt	ps://gitee.com/Chua
分支 (2)			管理	 itcast 	t update User.java
	-			() itcas	t 创建UserController
01				() itcas	t 创建UserDao
master				n itcasi	t init UserMapper.xml

3.7.5 合并分支

zhaoqx@zhaoqx MINGW64 /d/gitRepos/repo2 (master)
\$ git merge b3
Updating 18d8a0a..8a52d65
Fast-forward
hello3.txt | 1 +
1 file changed, 1 insertion(+)

有时候合并操作不会如此顺利。 如果你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 就没办法合并它们,同时会提示文件冲突。此时需要我们打开冲突的文件并修复冲突内容,最后执行git add命令来 标识冲突已解决



3.7.5 删除分支



如果要删除的分支中进行了一些开发动作,此时执行上面的删除命令并不会删除分支,如果坚持要删除此分支,可 以将命令中的-d参数改为-D

zhaoqx@zhaoqx MINGW64 /d/gitRepos/repo2 (master)
\$ git branch -d b2
error: The branch 'b2' is not fully merged.
If you are sure you want to delete it, run 'git branch -D b2'.
zhaoqx@zhaoqx MINGW64 /d/gitRepos/repo2 (master)
\$ git branch -D b2
Deleted branch b2 (was 075ab59).
zhaoqx@zhaoqx MINGW64 /d/gitRepos/repo2 (master)
\$ git branch
* master

注:如果要删除远程仓库中的分支,可以使用命令git push origin -d branchName

4. 在IDEA中使用Git

4.1 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



4.2 在IDEA中使用Git

4.2.1在IDEA中创建工程并将工程添加至Git

21559619986255



将项目添加至Git管理后,可以从IDEA的工具栏上看到Git操作的按钮

4.2.2 将文件添加到暂存区

-						D IN 18 10	
í				• • • •			- 12 1
**	Project			0+0-1-			
A: Project	0- myproje 8- m.ide 0- msrc	et.	DilleitReposiemproject New Add Framework Support		2		
1: Structure	0- 1 9- 1 0- 1	» D	Cut Copy Copy Path Copy Relative Path Paste	Ctrl+X Ctrl+C Ctrl+Shift+C Ctrl+Alt+Shift+C Ctrl+V	I		
1 11	mypr mpom. 8- 11 Externa		Find Usages Find in Path Replace in Path Analyze	Ctrl+G Ctrl+H	,		
			Refactor		>		
			Add to Favorites Show Image Thumbnails		>		
			Reformat Code Optimize Imports Remove Module	Ctrl+Alt+L Ctrl+Alt+O Delete			
			Build Module 'myproject' Rebuild Module 'myproject'	Ctrl+Shift+F9			
			Local History		2		
		18	Git		1	Commit Directo	ory

4.2.3 提交文件



Commit Changes	×
Changelist: Default Changelist: Default Changelist: Default Composition of the composition	Git Author: Author: Author: Author: Sign-off commit Before Commit Reformat code Optimize imports Optimize imports Offeck TODO (Show All) Configure Offeck TODO (Show All) Update copyright After Commit Update import Update copyright
Consit Records	Divisio na secona secut
init project	
▼ Diff ↑ ♣ ⊕ ⊕ ▷ Side-by-mide viewer ∞ Do not ignore ∞ Highlight v Your version	erds - 0 0 ?

4.2.4 将代码推送到远程仓库

D Project	*	0+0-1				
Im myproject D:\gitRepo .idea .idea	1	New Add Framework Support				
	, × 0	Cut Copy Copy Path Copy Relative Path Paste	Ctrl+X Ctrl+C Ctrl+Shift+C Ctrl+Alt+Shift+C Ctrl+V			
m java myproject.iml m pom.xml External Libraries		Find Usages Find in Path Replace in Path Analyze	Ctrl+G Ctrl+H			
		Refactor Add to Favorites				
		Show Image Thumbnails				
		Reformat Code Optimize Imports Remove Module	Ctrl+Alt+L Ctrl+Alt+O Delete			
		Build Module 'myproject' Rebuild Module 'myproject'	Ctrl+Shift+F9			
		Local History				
	Ø	Synchronize 'myproject'	+			
					Show in Explorer	
		Directory Path	Ctrl+Alt+F12			
		Compare With	Ctrl+D			
		Open Module Settings Mark Directory as	F12			
	Δ	Diagrams				
	8	Create Gist				

4.2.5 从远程仓库克隆工程到本地

– 🗆 X	
1	
IntelliJ IDEA Version 2017.3.2	
🌞 Create New Project	
∭d'Import Project	Clone Repository X
🍃 Open	
🖊 Check out from Version Control 🛩	Git Repository URL: https://gitee.com/ChuanZhiBoKe/myproject.git 🗸 Test
GitHub	Parent Directory: D:\gitRepos
Git	Directory Name: myproject
Mercurial	
TFS ☆ Configure → Get Help →	Clone Cancel Help

4.2.6 从远程拉取代码

VC:	Window Help											
	Local History		p.	요		00	Dull Changes					\sim
•	VCS Operations Popup Commit	Alt+后引号				-	Pull Changes					^
×	Update Project					Gi	t Root:	D:\gitRepos\myproje	ect			\sim
	Integrate Project					Cur	rrent Branch:	master				
4	Show Local Changes as UML	Ctrl+Alt+Shift+D										-
	Git		-	Commit Directory		Ret	mote:	origin(https://git	ee.com/ChuanZhiBoKe/m	yproject.git)	~ <u>c</u>	2
a	Create Patch		÷	Add	Ctrl+Alt+A	Bra	anches to merge:	Interference				
ž	Apply Patch Apply Patch from Clipboard Shelve Changes			Annotate Show Current Revision Compare with the Same Repository Version				✓ origin/master				
	Checkout from Version Control Import into Version Control Browse VCS Repository Sync Settings		02	Compare with Compare with Branch Show History Show History for Selection								
		Recent Fil	5	Revert Resolve Conflicts	Ctrl+Alt+Z							
		Navigation	μ	Branches Tag								
		Drop files	đ	Merge Changes Stash Changes UnStash Changes		St	rategy:	$\langle default \rangle \sim$				
			₿	Reset HEAD				No commit	🗌 Squash commit			
				Remotes Clone Fetch				□No fast forward	□Add log information	n		
			×.	PulL.								_
			Y	Push	Ctrl+Shift+K				Pul1	Cancel	Help	
				Rebase					-			

4.2.7 版本对比



4.2.8 创建分支

VCS	Window Help				
	Local History	,	p.	儲 🕹 ? 🖉	
• * *	VCS Operations Popup A Commit Update Project Integrate Project Refresh File Status Show Local Changes as UML C	lt+后引号 trl+Alt+Shift+D			
	Git	1		Commit Directory	
a	Create Patch		+	Add	Ctrl+Alt+A
_	Apply Patch			Annotate	
	Apply Patch from Clipboard			Show Current Revision	
±	Shelve Changes		+**	Compare with the Same Repository Version	
	Checkout from Version Control Import into Version Control Browse VCS Repository Svnc Settings		C ?	Compare with Branch Show History Show History for Selection	
			5	Revert	Ctrl+Alt+Z
		Recent Fil		Resolve Conflicts	
		Number	P	Branches	
		Navigation		Tag	
		Drop files	d#	Merge Changes Stash Changes	
			٦	Reset HEAD	

Git Branches → New Branch Checkout Tag or Revision... Local Branches > master origin/master ► Remote Branches ★ origin/master ►

4.2.9 切换分支



Git Branches	
+ New Branch Checkout Tag or Revision	
Local Branches	
♦ b1	
🚖 master 🛛 origin/master 🕨	Checkout
Remote Branches	Checkout as New Branch
🛧 origin/master 🛛 🕨	Compare
	Rebase onto
	Checkout with Rebase
	Merge
	Rename
	Delete

4.2.10 分支合并



11 记录

github

69.171.224.40 github.global.ssl.fastly.net 185.199.111.153 assets-cdn.github.com 140.82.113.4 github.com 140.82.113.4 www.github.com

shanpd
shanpd@sina.com
shanpd.1****33

git push -u origin master shanpd@sina.com ghp_6A7MUnTKTzdXzm4o0Fnlmdj8BL0lta23F2mX https://github.com/shanpd/book.git https://github.com/shanpd/code.git

gitee

https://gitee.com/shanpd/book.git
https://gitee.com/shanpd/code.git