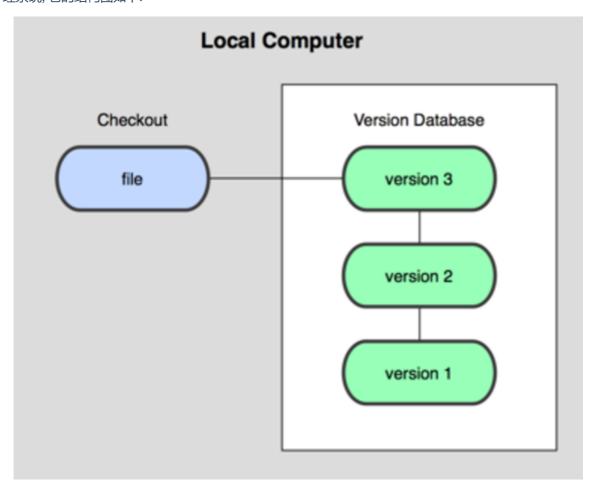
1. 版本控制

版本控制是一种记录若干文件内容变化,以便将来查阅特定版本修订情况的系统. 简单讲就是备份和记录. 接下来我们要了解三种不同版本控制的发展历程。

1.1. 本地版本控制系统

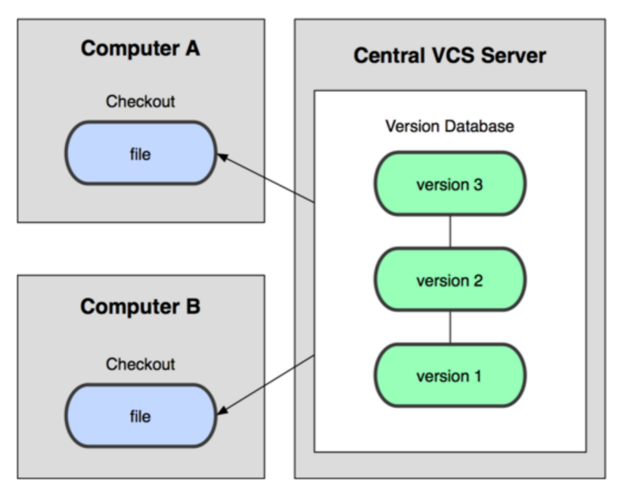
人们把项目拷贝到本地磁盘上进行备份,然后以命名方式来区分.这种做法好处是简单,但坏处也不少比如备份比较多或许就会混淆不同版本之间的区别.那为了解决这个问题,有人就开发了一个本地版本的管理系统,它的结构图如下:



本地版本管理就是把版本号存入数据库来记录文件的历次更新差异。

1.2. 集中化版本控制系统

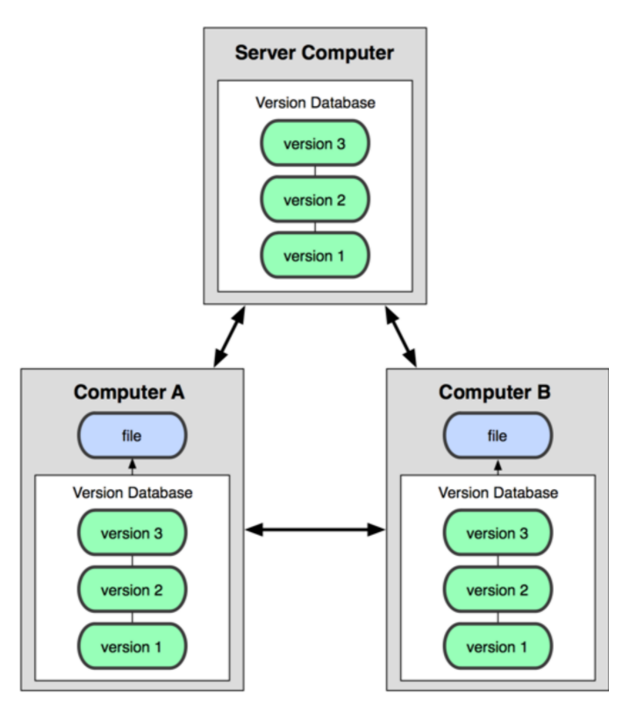
本地版本控制系统能够将不同版本的文档保存下来并且借助版本记录可以很方便定位相关文件但又引入了新的问题,如何让在不同系统上的开发者协同工作?于是,集中化的版本控制系统(Centralized Version Control Systems,简称 CVCS)应运而生。这类系统,诸如 CVS,Subversion 以及 Perforce 等,都有一个单一的集中管理的服务器,保存所有文件的修订版本,而协同工作的人们都通过客户端连到这台服务器,取出最新的文件或者提交更新。多年以来,这已成为版本控制系统的标准做法。



这样做的好处是解决了人们开发协同的问题,但是把所有的代码提交到同一台服务器上有一个很明显的问题就是单点故障,如果这台服务器宕机了,那所有人都不能提交代码,还有如果这台服务器如果磁盘发生故障,碰巧没做备份,或者备份不够及时,就还是会有丢失数据的风险。最坏的情况是彻底丢失整个项目的所有历史更改记录,而被客户端提取出来的某些快照数据除外,但这样的话依然是个问题,你不能保证所有的数据都已经有人事先完整提取出来过。本地版本控制系统也存在类似问题,只要整个项目的历史记录被保存在单一位置,就有丢失所有历史更新记录的风险。

1.3. 分布式版本控制系统

为了解决集中化版本管理所带来的问题分布式版本管理控制系统(Distributed Version Control System, 简称 DVCS)就应运而生了. 在这类系统中,像 Git,Mercurial,Bazaar 以及 Darcs 等,客户端不只是提取出最新版的文件快照,而是把最原始的代码仓库镜像到本地. 这样一来,任何一处协同工作用的服务器发生故障,事后都可以用任何一个镜像出来的本地仓库恢复。因为每一次的提取操作,实际上都是一次对代码仓库的完整备份。



所以综上来看的集中化版本控制系统是对本地版本控制系统的一次升级, 因为它加入了协同操作, 分布式版本控制系统是对集中化控制系统的一次补充, 使之更加完善。

2. Windows上安装Git

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。

在Windows上使用Git,先从Git官网直接**下载安装程序**,选择指定系统下载,然后按默认选项安装即可。安装完成后,在开始菜单里找到"Git"->"Git Bash",显示出类似命令行的窗口,说明Git安装成功!在窗口内输入 git --version 查看git 版本信息如下:

```
NINGW64:/d/git
```

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git
$ git --version
git version 2.24.0.windows.2
```

在使用用Git工作之前,我们需要做个一次性的配置。方便后续Git能跟踪到谁做了修改,我们需要设置对应的用户名与邮箱地址。

```
git config --global user.name "your_username"
git config --global user.email your_email@domain.com
git config --list 查看所有配置
```

注意 git config 命令的 --global 参数,用了这个参数,表示你这台机器上所有的Git仓库都会使用这个配置,当然也可以对某个仓库指定不同的用户名和Email地址。

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git
$ git config --global user.name "zsyue"

Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git
$ git config --global user.email

Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git
$ git config --list
http.sslcainfo=D:/software/teach/Git/mingw64/ssl/certs/ca-bundle.crt
http.sslbackend=openssl
diff.astextplain.textconv=astextplain
core.autocrlf=true
core.fscache=true
core.fscache=true
core.symlinks=false
credential.helper=manager
user.email=
user.name=zsyue

Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git
$
```

3. 理解Git文件的三种状态与工作模式

使用Git 操作文件时,文件的状态有以下三种:

状态	描述
已提交 (committed)	已提交表示数据已经安全的保存在本地数据库中。
已修改(modified)	已修改表示修改了文件,但还没保存到数据库中。
已暂存(staged)	已暂存表示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。

针对Git 文件的三种状态,这里需要了解Git项目的三个工作区域:工作区、暂存区和Git仓库。

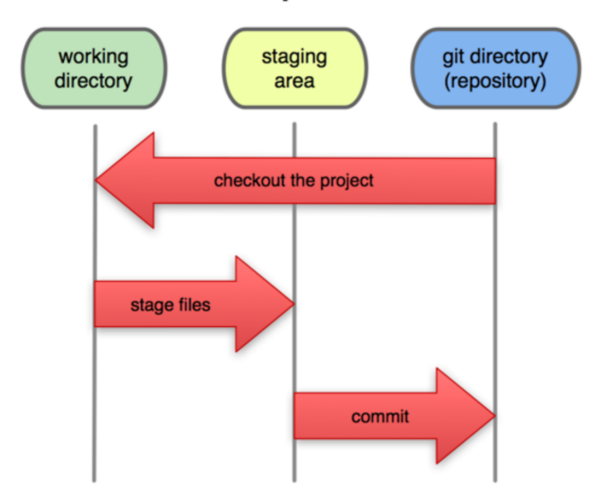
分类	描述
工 作 区	简单的理解为在电脑里能看到的目录,比如自己创建的本地项目目录
暂存区	Git的版本库里存了很多东西,其中最重要的就是称为stage(或者叫index)的暂存区,还有 Git自动创建的第一个分支master,以及指向master的一个指针叫HEAD。
Git 仓 库	工作区有一个隐藏目录.git,这个不算工作区,而是Git的版本库。

基本的Git 工作流程描述如下:

- 在工作区中修改某些文件。
- 对修改后的文件进行快照, 然后添加到暂存区。
- 提交更新,将保存在暂存区域的文件快照永久转储到 Git 仓库中。

流程图如下:

Local Operations



4. 创建版本库并提交文件

版本库又名仓库,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"。理解了Git 文件状态与三种工作区域之后,通过一个例子来体验Git对于文件的基本操作。

编写一个文本文件并将文件提交到git仓库

• 初始化git 本地仓库

通过执行 git init 命令在本地初始化一个本地仓库,执行该命令后会在本地初始化一个没有任何文件的空仓库。

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git
$ git init
Initialized empty Git repository in D:/git/.git/
```

• 新建文本文件 git01.txt 并添加到暂存区

文本内容如下:

📙 git01. txt 🗵

git 仓库初始化与文件添加基本操作

在.git 同级目录下添加git01.txt 文件后,使用 git status 查看工作目录与暂存区文件状态

1 git status 命令用于显示工作目录和暂存区的状态。使用此命令能看到那些修改被暂存到了,哪些没有,哪些文件没有被Git tracked到。

执行 git add 命令添加文件到暂存区

- 1 git add path 通常是通过git add <path>的形式把<path>添加到索引库中,<path>可以是文件也可以是目录。
- 2 git不仅能判断出<path>中,修改(不包括已删除)的文件,还能判断出新添的文件,并把它们的信息添加到索引库中。

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (master)
$ git status
On branch master

No commits yet

Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
    new file: git01.txt
```

此时可以看到有一个git 已tracked 到新文件git01.txt, 文件被成功存放到暂存区

• 提交文件到本地版本库

文件被添加到暂存区后,执行 git commit 命令提交暂存区文件到本地版本库中。

1 git commit 命令用于将更改记录(提交)到存储库。将索引的当前内容与描述更改的用户和日志消息一起存储在新的提交中。通常在执行提交时 在 git commit 命令后跟上 -m 属性 加入本次提交的记录说明 方便后续查看提交或改动记录。

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (master)
$ git commit -m 'git 版本库初始化与文件提交'
[master (root-commit) 79eda75] git 版本库初始化与文件提交
1 file changed, 1 insertion(+)
    create mode 100644 git01.txt

Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (master)
$ git status
On branch master
nothing to commit, working tree clean
```

git log :命令用于显示提交日志信息。(比较常用,后续讲到时光穿梭时会经常使用该命令)。

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (master)

$ git log

commit 79eda75dda912c48aaca514a5a682fc06b3d32e9 (HEAD -> master)

Author: zsyue <244173220@qq.com>

Date: Fri Jan 31 16:47:50 2020 +0800

git 版本库初始化与文件提交
```

5. 时光穿梭机

企业中在多人的项目开发环境下,使用Git 版本控制工具对项目版本进行管理时,通常会对项目不同版本的文件进行查看,项目历史版本,未来版本的切换操作,对于一个项目开发人员,此时对于Git 的这些基本命令操作就成为了一项基本技能。

5.1. 修改文件与文件提交

修改后内容如下:

🗎 git01. txt 🛚

- 1 git 仓库初始化与文件添加基本操作
- 2 git 开启时光穿梭机的故事

此时当文件修改后 使用 git status 命令可以看到git 检测到文件被修改,git 版本库给出的下一步操作是添加修改的文件到暂存区 此时执行添加操作命令

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (master)
$ git add git01.txt
```

执行提交

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (master)
$ git commit -m '第一次修改git01.txt文本'
[master a278212] 第一次修改git01.txt文本
1 file changed, 2 insertions(+), 1 deletion(-)
```

git log 命令查看操作日志记录

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (master)
$ git log
commit a278212ed8ec7ceedbe261be57732019f7b4d785 (HEAD -> master)
Author: zsyue <244173220@qq.com>
Date: Fri Jan 31 16:50:57 2020 +0800

第一次修改git01.txt文本

commit 79eda75dda912c48aaca514a5a682fc06b3d32e9
Author: zsyue <244173220@qq.com>
Date: Fri Jan 31 16:47:50 2020 +0800

git 版本库初始化与文件提交
```

修改需要注意的问题

下面再次修改git01.txt 然后执行提交操作

- 님 git01. txt 🗵
 - 1 git 仓库初始化与文件添加基本操作
 - 2 git 开启时光穿梭机的故事
 - 3 git 第三次修改

执行提交操作

此时执行 git diff HEAD -- git01.txt 与版本库内容进行比较结果如下:

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (master)
$ git diff HEAD -- git01.txt
diff --git a/git01.txt b/git01.txt
index ad795e8..2436476 100644
--- a/git01.txt
+++ b/git01.txt
@@ -1,2 +1,3 @@
git 仓库初始化与文件添加基本操作
-git 开启时光穿梭机的故事
\ No newline at end of file
+git 开启时光穿梭机的故事
+git 第三次修改
\ No newline at end of file
```

- 1 差异比较说明
- 2 `---`:表示变动前的文件
- 3 `+++`:表示变动后的文件
- 4 变动的位置用两个@作为起首和结束
- 5 @@ -1,2 +1,3 @@:減号表示第一个文件,"1"表示第1行,"2"表示连续2行。同样的,"+1,3"表示变动后,成为第二个文件从第1行开始的连续3行。

可以看出:文本中第三行内容并没有提交到版本库中 原因在于修改后的git01.txt 并没有添加到暂存区, 所有执行提交操作并不会发生改变。

暂存区文件提交与撤销

当发现因失误而将文件添加到暂存区时,git 支持文件的撤销操作 执行命令 git reset HEAD 文件操作如下:

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (master)
$ git add test.txt
```

查看版本库状态并执行撤销操作

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (master)

$ git status
On branch master
Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
    new file: test.txt
```

再次查看版本库状态 test.txt 成为未追踪文件

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (master)
$ git status
On branch master
Untracked files:
(use "git add <file>..." to include in what will be committed)
test.txt
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
```

5.2. 版本回退

当文件修改后被提交的次数很多时,对于版本库中存放的文件就会出现不同的版本,在多人开发的项目环境中,通常会对不同版本文件进行查看甚至回退的情况(比如某些游戏中所提供的状态保存功能,能够在某一时刻保存整个游戏场景状态以方便后续继续在该状态下进行游戏进行而不是从头开始),值得庆幸的是 Git 也提供了同样的功能,能够让开发者在不同版本的项目中进行切换,达到时空穿梭自如的目的!

对于上面操作的git01.txt 文件已有几个版本,对于历史版本的查看使用 git log 命令:

1 git log: 命令用于显示提交日志信息

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (master)
$ git log
commit c51926c8cf867dbd947c2faef970b75147598ccd (HEAD -> master)
Author: zsyue <244173220@qq.com>
      Fri Jan 31 16:57:22 2020 +0800
Date:
   提交
commit a278212ed8ec7ceedbe261be57732019f7b4d785
Author: zsyue <244173220@qq.com>
Date: Fri Jan 31 16:50:57 2020 +0800
   第一次修改git01.txt文本
commit 79eda75dda912c48aaca514a5a682fc06b3d32e9
Author: zsyue <244173220@qq.com>
     Fri Jan 31 16:47:50 2020 +0800
Date:
   git 版本库初始化与文件提交
```

列表显示的结果按提交时间倒叙排序,其中第一条中 HEAD -> master 代表当前指针指向Git 版本库中master 主干分支,每次提交 Git 内部均会生成一个唯一的SHA 算法构建的字符串来唯一标识当前版本

此时如果想要执行版本版本回退操作使用命令 git reset

1 git reset 命令用于将当前HEAD复位到指定状态。一般用于撤消之前的一些操作(如: git add, git commit等)。

回滚前在执行两次提交操作 方便文件不同版本间的切换

第三次提交 修改后的git01.txt 内容如下:

崖 git01. txt 🔀

- 1 git 仓库初始化与文件添加基本操作
- 2 git 开启时光穿梭机的故事
- 3 git 第三次修改

第四次提交 修改后的git01.txt 内容如下:

- 1 qit 仓库初始化与文件添加基本操作
- 2 qit 开启时光穿梭机的故事
- 3 git 第三次修改
- 4 git 第四次修改

git log 查看提交历史记录如下

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (master)
$ git log
commit a4a44dc0d972e50caf3c369082b6cd7031890598 (HEAD -> master)
Author: zsyue <244173220@qq.com>
Date: Fri Jan 31 16:59:52 2020 +0800
   第四次提交操作
commit c51926c8cf867dbd947c2faef970b75147598ccd
Author: zsyue <244173220@qq.com>
     Fri Jan 31 16:57:22 2020 +0800
Date:
commit a278212ed8ec7ceedbe261be57732019f7b4d785
Author: zsyue <244173220@qq.com>
       Fri Jan 31 16:50:57 2020 +0800
Date:
   第一次修改git01.txt文本
commit 79eda75dda912c48aaca514a5a682fc06b3d32e9
Author: zsyue <244173220@qq.com>
       Fri Jan 31 16:47:50 2020 +0800
Date:
   git 版本库初始化与文件提交
```

当然,如果提交历史记录较多可以加入数字控制显示的版本记录数 并且使用 --pretty=oneline 简化输出 如下:

显示最近三次提交

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (master)
$ git log -3 --pretty=oneline
a4a44dc0d972e50caf3c369082b6cd7031890598 (HEAD -> master) 第四次提交操作
c51926c8cf867dbd947c2faef970b75147598ccd 提交
a278212ed8ec7ceedbe261be57732019f7b4d785 第一次修改git01.txt文本
```

切换版本前 git01.txt 内容如下:

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (master)
$ cat git01.txt
git 仓库初始化与文件添加基本操作
git 开启时光穿梭机的故事
git 第三次修改
git 第四次修改
```

回退到上一版本

执行 git reset --hard HEAD^

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (master)
$ git reset --hard HEAD^
HEAD is now at c51926c 提交
```

1 HEAD[^]:将指针指向上一个版本,如果是上上一个就是 HEAD^{^^},上上上一个HEAD^{^^},但这样记就比较麻烦,如果回退版本较多,简写为 HEAD[^]100 往前回退100个版本 ~后跟数字即可

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (master)
$ git log
commit c51926c8cf867dbd947c2faef970b75147598ccd (HEAD -> master)
Author: zsyue <244173220@qq.com>
Date: Fri Jan 31 16:57:22 2020 +0800

提交

commit a278212ed8ec7ceedbe261be57732019f7b4d785
Author: zsyue <244173220@qq.com>
Date: Fri Jan 31 16:50:57 2020 +0800

第一次修改git01.txt文本

commit 79eda75dda912c48aaca514a5a682fc06b3d32e9
Author: zsyue <244173220@qq.com>
Date: Fri Jan 31 16:47:50 2020 +0800

git 版本库初始化与文件提交
```

查看回退后的git01.txt内容如下:

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (master)
$ cat git01.txt
git 仓库初始化与文件添加基本操作
git 开启时光穿梭机的故事
git 第三次修改
```

回退操作已经完成,但此时如果想要回到未来的版本即最新的版本怎么办呢? 其实这里也比较简单,前面说到针对提交后的版本库,每个版本均会有一个唯一标识,这里找到对应版本标识即可完成回到未来版本的操作 如下

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (master)
$ git log -3 --pretty=oneline
c51926c8cf867dbd947c2faef970b75147598ccd (HEAD -> master) 提交
a278212ed8ec7ceedbe261be57732019f7b4d785 第一次修改git01.txt文本
79eda75dda912c48aaca514a5a682fc06b3d32e9 git 版本库初始化与文件提交
```

执行git reset 命令如下:

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (master)
$ git reset --hard a4a44
HEAD is now at a4a44dc 第四次提交操作

Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (master)
$ git log --pretty=oneline
a4a44dc0d972e50caf3c369082b6cd7031890598 (HEAD -> master) 第四次提交操作
c51926c8cf867dbd947c2faef970b75147598ccd 提交
a278212ed8ec7ceedbe261be57732019f7b4d785 第一次修改git01.txt文本
79eda75dda912c48aaca514a5a682fc06b3d32e9 git 版本库初始化与文件提交
```

如果此时回到某一个版本后直接关闭了当前git 命令窗口 怎么样才能回到未来版本呢?因为此时未来版本的唯一标识id 在窗口中看不到了!

值得庆幸的是, Git早已为你想到了这种情况, Git提供了一个命令 git reflog 用来记录用户操作的每一次命令, 效果如下:

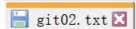
```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (master)
$ git reflog
a4a44dc (HEAD -> master) HEAD@{0}: reset: moving to a4a44
c51926c HEAD@{1}: reset: moving to HEADA
a4a44dc (HEAD -> master) HEAD@{2}: commit: 第四次提交操作
c51926c HEAD@{3}: reset: moving to HEAD
c51926c HEAD@{4}: commit: 提交
a278212 HEAD@{5}: reset: moving to HEAD
a278212 HEAD@{6}: commit: 第一次修改git01.txt文本
79eda75 HEAD@{7}: commit (initial): git 版本库初始化与文件提交
```

1 git reflog: 查看记录在本地的HEAD和分支引用在过去指向的位置。

5.3. 文件删除

在Git中,删除文件同样是一个修改操作,即在Git世界中,Git仅仅关注文件是否被修改(文件添加,更新,删除)

在工作区添加新文件git02.txt 内容如下:



1 git 只关注文件修改操作

将文件添加到版本库

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (master)
$ git status
<u>On branch master</u>
Untracked files:
 (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (master)
$ git add git02.txt
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (master)
$ git status
On branch master
Changes to be committed:

(use "git restore --staged <file>..." to unstage)
         new file:
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /<mark>d/git (master)</mark>
$ git commit -m '添加git02.txt文本文件'
[master 0540906] 添加git02.txt文本文件
1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 git02.txt
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (master)
```

文件提交到版本库后,在工作目录执行手动删除操作后执行 git status 命令可以看到Git 能够追踪到文件被删除情况,注意此时版本库中文件并没有被删除,只是工作目录中文件被删除!

如果此时发现文件是被误删除呢,不用担心,这里可以将误删除的文件重新从版本库中检出,执行命令:

```
1 git checkout -- 文件名

Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (master)

$ git checkout -- git02.txt
```

如果确定是要执行删除操作 执行git rm 命令即可

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (master)
$ git rm git02.txt
rm 'git02.txt'
```

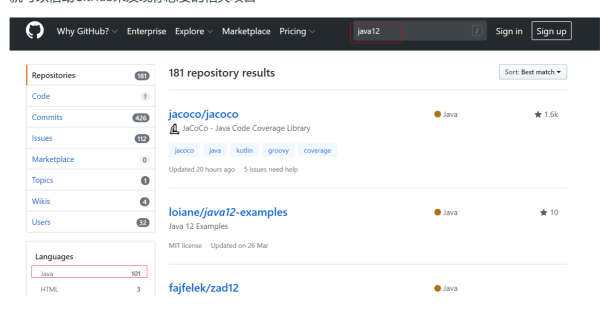
6. 远程仓库

Git是一个分布式版本控制系统,同一个Git仓库,可以分布到不同的机器上。截止目前,并没有看到分布式的环境,因为以上的操作都在在本地发生的,对于Git,除了前面提到的本地版本库外,Git 支持远程仓库的托管服务即使用者可以将本地版本库中的文件托管到远程服务器进行存储,这样就极大的方便开发,无论你走到哪,只要你的机器能够联网,就可以通过远程的仓库地址得到一份相同的项目库文件,并且下载到本地的文件版本记录与远程文件版本保持一致,并且可以很方便的实现多人协同开发操作。

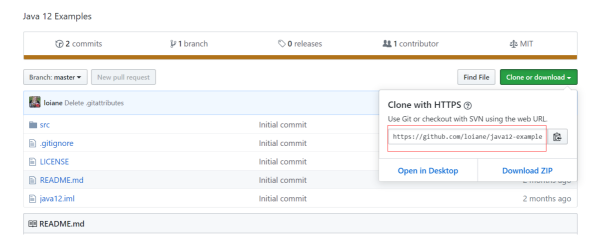
对于Git 远程仓库,GitHub(https://github.com/)是比较知名的一个,目前已被微软收购,而国内比较知名的当属码云(https://gitee.com/)了,当然除了这些远程仓库外,在公司,有的公司处于安全考虑,可能会自己搭建一套Git服务区来自Git的远程仓库,对于内部仓库会有专门人员来进行维护操作。这里以当下比较流行的GitHub仓库来介绍Git 远程仓库基本操作与使用。

6.1. 克隆远程项目到本地

初次接触GitHub的话,在没有账号的情况下,也可以很容易得到一些比较好的开源项目,即通过克隆的方式将远程项目下载到本地 比如现在java12 都已经发布,想要找一些java12 相关的项目入门,这里就可以借助GitHub来发现你想要的相关项目



克隆项目到本地执行 git clone 命令



在本地磁盘指定目录下右键 git bash here 操作

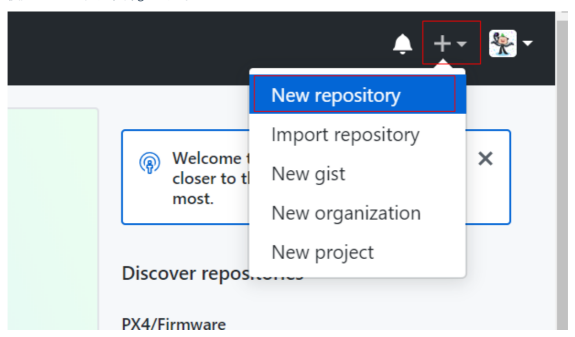
```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git
$ git clone https://github.com/loiane/java12-examples.git
Cloning into 'java12-examples'...
remote: Enumerating objects: 11, done.
remote: Total 11 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 11
Unpacking objects: 100% (11/11), done.
```

此时在本地就得到了远程的相关项目。

6.2. 将本地库推送到远程

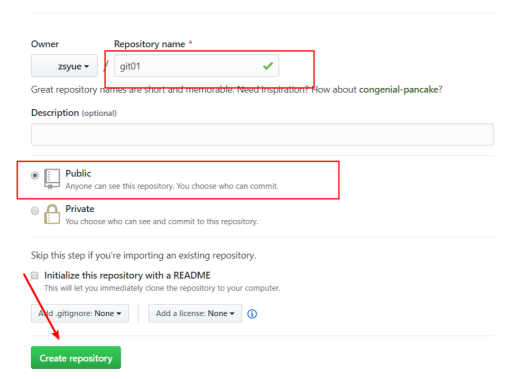
• 创建本地版本库并提交文件到本地库(这里以前面创建版本库为主,这里不再赘述)

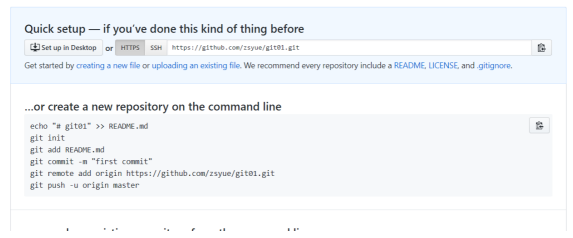
• 使用GitHub创建远程库git01 如下



Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? Import a repository.





• 推送本地Git版本库文件到远程仓库git01

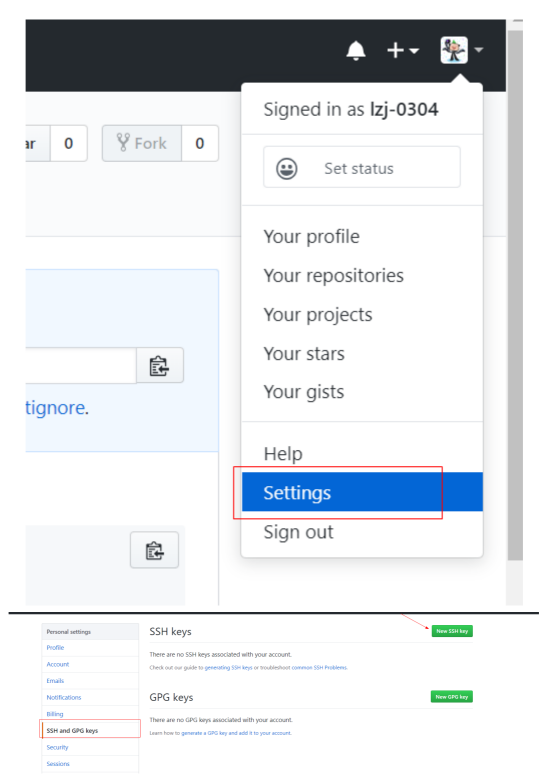
推送本地库文件到远程有两种方式

- 使用Https
- 使用SSH

使用Https 比较简单,使用SSH 加密方式是Git 建议的一种推送,时间上与响应上效率都更高,这里介绍SSH推送方式配置

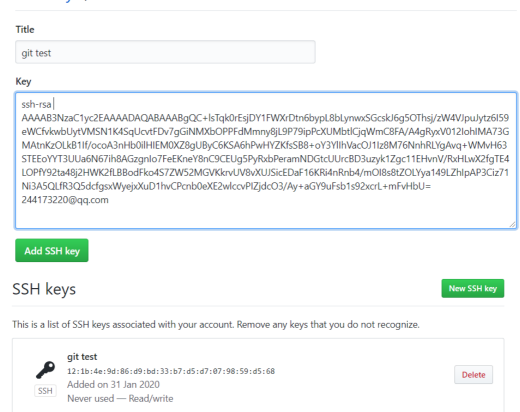
1. 使用本地Git客户端生成SSH公钥与私钥 执行命令 ssh-keygen -t rsa -C "GitHub账户邮箱"

2. GitHub 公钥配置



设置公钥标题与公钥串内容

SSH keys / Add new

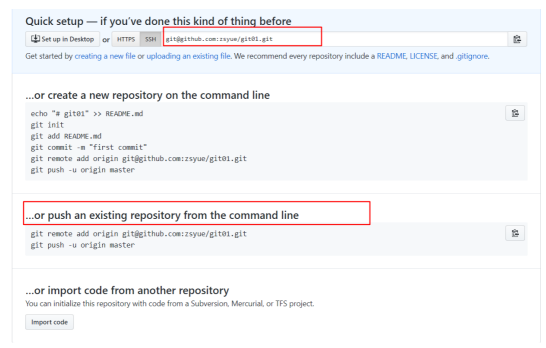


Check out our guide to generating SSH keys or troubleshoot common SSH Problems.

3. 检查测试链接执行命令 ssh -T git@github.com

Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /<mark>d/git (master)</mark> \$ ssh -T git@github.com Hi zsyue! You've successfully authenticated, but GitHub does not provide shell access.

4. 使用SSH执行远程推送操作



根据GitHub 说明 执行SSH 推送 首先绑定远程地址到本地执行命令

git remote add origin git@github.com:zsyue/git01.git

执行远程推送操作 将本地库推送到远程master 主分支 执行命令

git push -u origin master

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (master)

§ git push -u origin master

Warning: Permanently added the RSA host key for IP address '13.250.177.223' to the list of kn
own hosts.

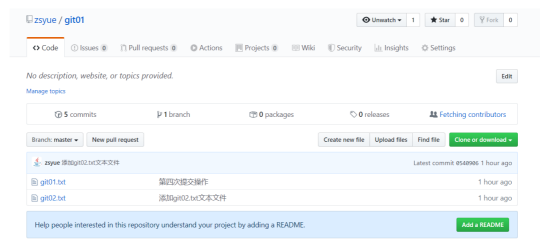
Enumerating objects: 15, done.
Counting objects: 100% (15/15), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (9/9), done.
Writing objects: 100% (15/15), 1.36 KiB | 462.00 KiB/s, done.
Total 15 (delta 2), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), done.

To github.com:zsyue/git01.git

* [new branch] master -> master

Branch 'master' set up to track remote branch 'master' from 'origin'.
```

查看远程仓库到此,使用SSH推送本地版本库文件到GitHub远程库操作成功完成!



7. Git 分支操作

开发企业项目中在使用Git 或者其他类似版本控制软件对项目版本进行管理时,多人合作的项目在开发时通常不会直接在主干master上进行操作,而是重新开辟新的分支,在新的分支上进行开发调试等操作,当项目调试通过时才会将分支项目的代码合并到主干中,这是在实战中比较好的一种策略,特别是多人协同开发一个项目的情况下尤其明显。Git 对于分支操作提供了一下基本命令:

命令	描述
git checkout branch	切换到指定分支
git checkout -b new_branch	新建分支并切换到新建分支
git branch -d branch	删除指定分支
git branch	查看所有分支,并且*号标记当前所在分支
git merge branch	合并分支
git branch -m -M oldbranch newbranch	重命名分支,如果newbranch名字分支已经存在,则需要使用-M强制 重命名,否则,使用-m进行重命名。

7.1. 本地分支创建、合并、重命名与删除

以前面git版本库为例。

• 创建本地分支、并查看分支

默认Git 版本库所在分支为master 通常称为项目的主干,开发中通常会在主干上创建新的分支类进行本地开发工作 使用命令 git checkout -b new_branch 创建分支

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (master)
$ git checkout -b leaf01
Switched to a new branch 'leaf01'
```

分支创建完毕 该命令会自动切换到新建分支上 如上图

使用命令 git branch 查看分支列表 * 号标记为当前git 所在分支

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (leaf01)

$ git branch

* leaf01

master
```

• 分支上添加文件leaf01.txt 添加操作同主干添加命令 leaf01.txt 文件内容如下:



1 这是leaf01 分支文件

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (leaf01)
$ git add leaf01.txt

Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (leaf01)
$ git commit -m '添加leaf01.txt 文件到分支leaf01'
[leaf01 228c204] 添加leaf01.txt 文件到分支leaf01
2 files changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
delete mode 100644 git02.txt
create mode 100644 leaf01.txt
```

• 切换到主干master 并执行合并操作

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (leaf01)
$ git checkout master
Switched to branch 'master'
Your branch is up to date with 'origin/master'.

Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (master)
$ git merge leaf01
Updating 0540906..228c204
Fast-forward
git02.txt | 1 -
leaf01.txt | 1 +
2 files changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
delete mode 100644 git02.txt
create mode 100644 leaf01.txt

Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (master)
$ cat leaf01.txt

X&Bleaf01 分支文件
```

• 重命名分支leaf01->leaf02

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (master)
$ git checkout leaf01'

Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (leaf01)
$ git branch
* leaf01
master

Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (leaf01)
$ git branch -m leaf01 leaf02

Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (leaf02)
$ git branch
* leaf02
master
```

• 删除分支(不能再待删除的分支上执行删除当前分支操作!!!)

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (leaf02)

$ git branch -d leaf02
error: Cannot delete branch 'leaf02' checked out at 'D:/git'

Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (leaf02)

$ git checkout master
Switched to branch 'master'
Your branch is ahead of 'origin/master' by 1 commit.
  (use "git push" to publish your local commits)

Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (master)

$ git branch -d leaf02
Deleted branch leaf02 (was 228c204).

Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (master)

$ git branch
* master
```

7.2. 分支Push与Pull操作

相关命令操作

命令	描述
git branch -a	查看本地与远程分支
git push origin branch_name	推送本地分支到远程
git push origin :remote_branch	删除远程分支(本地分支还在保留)
git checkout -b local_branch origin/remote_branch	拉取远程指定分支并在本地创建分支

• 查看远程仓库 此时远程仓库只有主干master

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (master)
$ git branch -a
* master
remotes/origin/master
```

• 新建分支leaf01 并执行分支推送操作

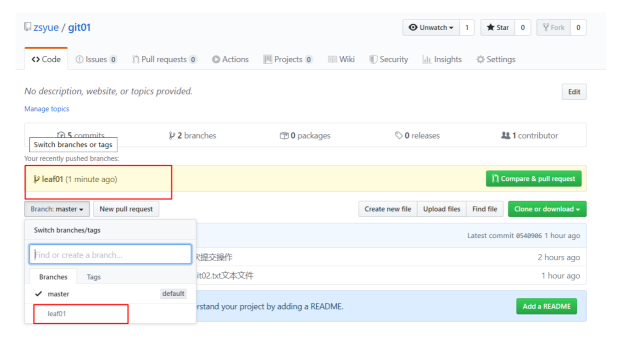
```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (leaf01.txt)
$ git checkout -b leaf01
Switched to a new branch 'leaf01'
```

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (leaf01)
$ git push origin leaf01
Enumerating objects: 4, done.
Counting objects: 100% (4/4), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 329 bytes | 329.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0)
remote:
remote: Create a pull request for 'leaf01' on GitHub by visiting:
remote: https://github.com/zsyue/git01/pull/new/leaf01
remote:
To github.com:zsyue/git01.git
* [new branch] leaf01 -> leaf01

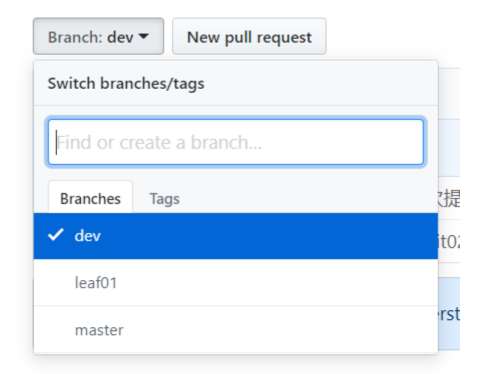
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (leaf01)
$ git branch -a
* leaf01
leaf01.txt
master

remotes/origin/leaf01
remotes/origin/master
```

远程查看 此时本地分支远程推送完成(注:推送远程分支名称可改)。



• 远程创建dev分支并拉取分支到本地 GitHub支持远程分支在线创建,这里dev开发分支创建后分支文件内容与主干master一致



本地执行克隆 并拉取dev 分支到本地

执行 git clone 命令

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/dev

$ git clone git@github.com:zsyue/git01.git
Cloning into 'git01'...
remote: Enumerating objects: 18, done.
remote: Counting objects: 100% (18/18), done.
remote: Compressing objects: 100% (9/9), done.
remote: Total 18 (delta 2), reused 18 (delta 2), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (18/18), done.
Resolving deltas: 100% (2/2), done.
```

查看本地项目并执行命令 git checkout -b dev origin/dev 拉取dev 开发分支

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (master)

§ git branch -a

† master
remotes/origin/leaf01
remotes/origin/master

Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (master)

§ git fetch
From github.com:zsyue/git01

* [new branch] dev -> origin/dev

Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (master)

§ git checkout -b dev origin/dev
Switched to a new branch 'dev'
Branch 'dev' set up to track remote branch 'dev' from 'origin'.

Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (dev)

§ git branch

* dev
master
```

7.3. 分支操作冲突出现与解决

开发中对不同分支下同一文件进行修改后执行合并时就会出现文件修改冲突情况,这里说明一种比较常见的冲突问题 以master 和leaf01 两个分支进行演示说明。

7.3.1. 本地分支操作冲突

• 修改master与leaf01分支前git01.txt 文件内容状态 master 主干文件内容:

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (master)
$ cat git01.txt
git 仓库初始化与文件添加基本操作
git 开启时光穿梭机的故事
git 第三次修改
git 第四次修改
```

leaf01 分支文件内容:

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (leaf01)
$ cat git01.txt
git 仓库初始化与文件添加基本操作
git 开启时光穿梭机的故事
git 第三次修改
git 第四次修改
```

• 分支leaf01 下修改给git01.txt 并执行提交操作 效果如下

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (leaf01)

$ cat git01.txt
git 仓库初始化与文件添加基本操作
git 开启时光穿梭机的故事
git 第三次修改
git 第四次修改
分支leaf01 添加测试内容
```

• 主干master 下修改git01.txt 并执行提交操作

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (master)

$ cat git01.txt
git 仓库初始化与文件添加基本操作
git 开启时光穿梭机的故事
git 第三次修改
git 第四次修改
主干中添加测试内容
```

• 执行合并操作 此时发现git 在合并中产生冲突

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (master)

$ git merge leaf01
Auto-merging git01.txt
CONFLICT (content): Merge conflict in git01.txt
Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result.
```

执行 cat git01.txt 可以看出冲突文件内容

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (master|MERGING)
$ cat git01.txt
git 仓库初始化与文件添加基本操作
git 开启时光穿梭机的故事
git 第三次修改
git 第四次修改
<<<<<< HEAD
主干中添加测试内容
=======
分支leaf01 添加测试内容
```

1 Git用<<<<<、======, >>>>>>标记出不同分支的内容
2 <<<<<< HEAD 当前git 指向分支 这里指的为master
3 ===== 分离不同分支修改的内容
4 >>>>>> leaf01 leaf01 与 master 在git01.txt 同一行同时出现了修改操作 这里git 是不允许发生的

此时出现冲突后 这里对git01.txt 内容进行修改 (实际开发视情况而定 这里将内容合并为一行)

📙 git01. txt 🗵

- l git 仓库初始化与文件添加基本操作
- 2 qit 开启时光穿梭机的故事
- 3 git 第三次修改
- 4 git 第四次修改
- 5 主干中添加测试内容 & 分支leaf01 添加测试内容

修改完毕master下执行提交即可执行命令查看分支合并图 git log --graph --pretty=oneline

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (master|MERGING)
$ git log --graph --pretty=oneline
* 414113bea9f4e6402cbfab3c0f9263d602473b6a (HEAD -> master) 主干中添加测试内容
* 228c204a421dc4f226606044d44f996c00ef7a6f (origin/leaf01) 添加leaf01.txt 文件到分支leaf01
* 05409065165399d8c127de2ff5b152fe03f32db0 (origin/master, origin/dev, dev) 添加git02.txt文本文件
* a4a44dc0d972e50caf3c369082b6cd7031890598 第四次提交操作
* c51926c8cf867dbd947c2faef970b75147598ccd 提交
* a278212ed8ec7ceedbe261be57732019f7b4d785 第一次修改git01.txt文本
* 79eda75dda912c48aaca514a5a682fc06b3d32e9 git 版本库初始化与文件提交
```

7.3.2. 多人协同操作冲突

拉取远程库dev 并在本地创建dev开发库,执行命令 git checkout -b dev origin/dev 这里以同台机器不同窗口来模拟两个用户操作同一分支同一文件(实际开发时多人操作统一文件冲突情况比较常见)

这里两个客户端以c1与c2来描述

c1 客户端本地修改dev 分支git01.txt 文件并在本地执行提交操作 效果如下

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (dev)

$ cat git01.txt
git 仓库初始化与文件添加基本操作
git 开启时光穿梭机的故事
git 第三次修改
git 第四次修改
C1修改了第五行内容
```

执行远程推送 将本地C1客户端提交的git01.txt 推送到远程dev分支

而此时C2 客户端在本地同样修改了dev分支git01.txt 文件并在本地执行提交

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (dev)
$ git add git01.txt

Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (dev)
$ git commit -m 'C2也修改了第五行内容'
[dev a5741b9] C2也修改了第五行内容
1 file changed, 1 insertion(+)

Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (dev)
$ cat git01.txt
git 仓库初始化与文件添加基本操作
git 开启时光穿梭机的故事
git 第三次修改
git 第四次修改
C2也修改了第五行内容
```

执行推送操作 此时冲突出现 原因是另外一个用户推送的文件与当前客户端推送内容存在冲突:

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git (dev)

$ git push
To github.com:zsyue/git01.git
! [rejected] dev -> dev (fetch first)
error: failed to push some refs to 'git@github.com:zsyue/git01.git'
hint: Updates were rejected because the remote contains work that you do
hint: not have locally. This is usually caused by another repository pushing
hint: to the same ref. You may want to first integrate the remote changes
hint: (e.g., 'git pull ...') before pushing again.
hint: See the 'Note about fast-forwards' in 'git push --help' for details.
```

此时解决方式Git 已有对应提示 Push 之前先执行Pull 操作 将远程文件拉取到本地 解决完冲突后再次执行Push 操作

冲突解决

先执行Pull 拉取操作

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/dev/git01 (dev)

$ git pull
remote: Enumerating objects: 5, done.
remote: Counting objects: 100% (5/5), done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 3 (delta 1), reused 3 (delta 1), pack-reused 0
Unpacking objects: 100% (3/3), done.
From github.com:zsyue/git01
    1e99ff9..9436896 dev -> origin/dev
Auto-merging git01.txt
CONFLICT (content): Merge conflict in git01.txt
Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result.
```

查看冲突文件内容

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/dev/git01 (dev|MERGING)
$ cat git01.txt
git 仓库初始化与文件添加基本操作
git 开启时光穿梭机的故事
git 第三次修改
qit 第四次修改
<<<<<< HEAD
C2修改了第五行内容
======
C1修改了第五行内容
>>>>>> 943689660ba63d812ccabbd6eb630324a5a62378
```

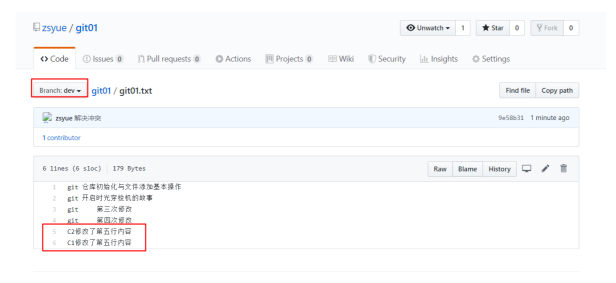
这里在本地先处理冲突将文本进行合并然后提交在 push 操作即可

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/dev/git01 (dev|MERGING)
$ git add git01.txt

Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/dev/git01 (dev|MERGING)
$ git commit -m '解决冲突'
[dev 9e58b31] 解决冲突

Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/dev/git01 (dev)
$ cat git01.txt
git 仓库初始化与文件添加基本操作
git 开启时光穿梭机的故事
git 第三次修改
git 第四次修改
C2修改了第五行内容
C1修改了第五行内容
C1修改了第五行内容
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/dev/git01 (dev)
$ git push
Enumerating objects: 10, done.
Counting objects: 100% (10/10), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (6/6), done.
Writing objects: 100% (6/6), 576 bytes | 288.00 KiB/s, done.
Total 6 (delta 2), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 1 local object.
To github.com:zsyue/git01.git
9436896..9e58b31 dev -> dev
```

远程仓库内容如下:



8. 标签管理

标签操作基本命令 git tag

命令	描述
git tag tag_name	新建标签 默认为HEAD
git tag -a tag_name -m 'xxx'	添加标签并指定标签描述信息
git tag	查看所有标签
git tag -d tag_name	删除一个本地标签
git push origin tag_name	推送本地标签到远程
git push origintags	推送全部未推送过的本地标签到远程
git push origin :refs/tags/tag_name	删除一个远程标签

同大多数 VCS 一样, Git 也可以对某一时间点上的版本打上标签。开发中在发布某个软件版本(比如 v1.0 等等)的时候,通常使用版本库软件命令来对某一版本打上一个标签,以方便标识。

• 添加本地标签

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git/git01 (master)
$ git tag v1.0

Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git/git01 (master)
$ git tag
v1.0
```

标签默认会打到最近的一次提交记录上

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git/git01 (master)
$ git log --pretty-oneline --abbrev-commit
efbc692 (HEAD -> master, tag: v1.0, origin/master, origin/HEAD) C1修改了内容
0540906 添加git02.txt文本文件
a4a44dc 第四次提交操作
c51926c 提交
a278212 第一次修改git01.txt文本
79eda75 git 版本库初始化与文件提交
```

也可以对某个指定的提交标识进行标记

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git/git01 (master)
$ git tag v0.1 0540906

Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git/git01 (master)
$ git tag
v0.1
v1.0
```

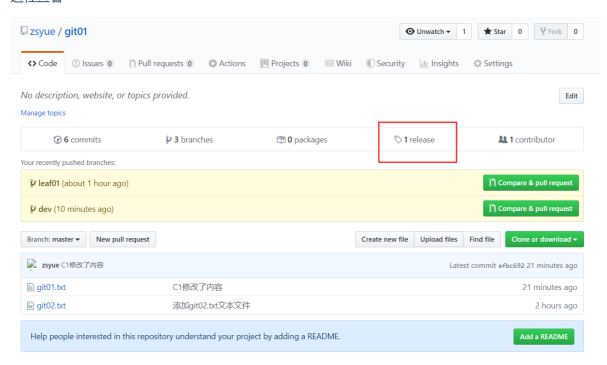
```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git/git01 (master)
$ git log --pretty=oneline --abbrev-commit efbc692 (HEAD -> master, tag: v1.0, origin/master, origin/HEAD) C1修改了内容 0540906 (tag: v0.1) 添加git02.txt文本文件 a4a44dc 第四次提交操作 c51926c 提交 a278212 第一次修改git01.txt文本 79eda75 git 版本库初始化与文件提交
```

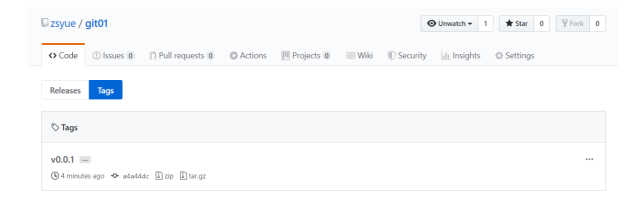
```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git/git01 (master)
$ git tag -a v0.0.1 -m '软件基础版本' a4a44dc
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git/git01 (master)
$ git tag
v0.0.1
v0.1
v1.0
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git/git01 (master)
$ git show v0.0.1
tag v0.0.1
Tagger: zsyue <244173220@qq.com>
      Fri Jan 31 19:32:13 2020 +0800
软件基础版本
commit a4a44dc0d972e50caf3c369082b6cd7031890598 (tag: v0.0.1)
Author: zsyue <244173220@qq.com>
       Fri Jan 31 16:59:52 2020 +0800
Date:
    第四次提交操作
```

推送本地标签到远程

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git/git01 (master)
git push origin v0.0.1
Enumerating objects: 1, done.
Counting objects: 100% (1/1), done.
Writing objects: 100% (1/1), 179 bytes | 179.00 KiB/s, done.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To github.com:zsyue/git01.git
* [new tag] v0.0.1 -> v0.0.1
```

远程查看





• 删除本地标签

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git/git01 (master)

$ git tag
v0.0.1
v0.1
v1.0

Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git/git01 (master)
$ git tag -d v0.0.1
Deleted tag 'v0.0.1' (was d44bdf2)

Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git/git01 (master)
$ git tag
v0.1
v1.0
```

• 删除远程标签

```
Administrator@DESKTOP-AI9I3US MINGW64 /d/git/git01 (master)
$ git push origin :refs/tags/v0.0.1
To github.com:zsyue/git01.git
- [deleted] v0.0.1
```