

repo介绍

下载代码

下载一个Repo项目，只需要三条命令：

```
$ repo init --no-repo-verify -u <URL> -m <manifest-file>
$ repo sync
$ repo start --all master
```

repo init中的使用到参数含义如下：

- **-u**：指定manifest仓库的路径，这是一个git仓库地址
- **-m**：指定manifest仓库中的某个manifest文件

例如，下载Android N 5.0项目驱动版本，注意修改yourname为你的名字。

```
$ repo init --no-repo-verify ssh://yourname@10.20.40.19:29418/freemeos/manifest -m
ALPS-MP-N0.MP7-V1_DR0I6755_66_N/driver.xml
$ repo sync
$ repo start --all master
```

什么是repo?

repo有多重含义，这里明确说明下，以免混淆。

- 版本管理工具所谓的**仓库**，对应英文**repository**，缩写为**repo**。一个git仓库，英文即git repo。
- 整个Android源码树由500个左右的git仓库（git仓库也称为project）构成。为了方便管理，Google开发了**repo**工具（使用python语言开发），并且以特殊的目录结构组织Android源代码。有时候，采用这种方式构成的大项目（或称为大仓库）也被称为**Repo**。

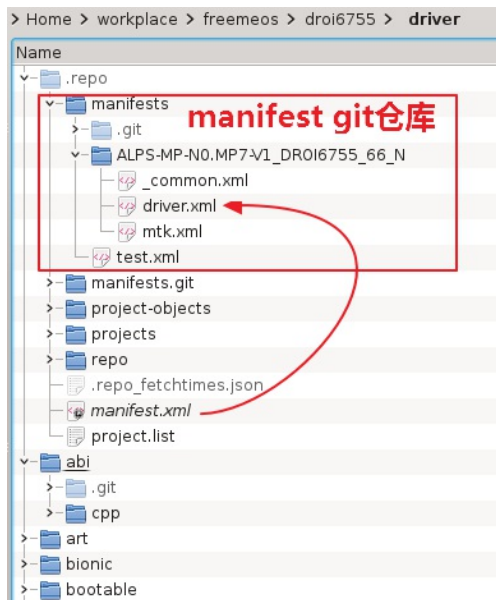
什么是manifest文件

manifest文件即Repo工程的描述文件，XML格式，其中描述该**Repo**工程由哪些**git**仓库构成，且各个**git**子仓库以放置在哪个目录下。

manifest文件本身也保存在一个git仓库中，这个特殊的仓库也就是所谓**manifest**仓库。当使用**repo**脚本下载**Repo**仓库代码时，需要明确告诉**repo**命令使用哪个manifest仓库中哪个manifest文件下载代码。

Repo的组织方式

Google设计的Repo项目的组织结构如下图，以Android N 5.0驱动版本为例（标准Android的目录结构类似）：



.repo目录结构

- manifest. 这是一个git仓库，repo命令的-u传入的url被repo脚本使用git clone到此处。
- manifests.git
- project.list
- project-objects。
- projects
- repo. repo工具的具体实现。
- manifest.xml. 当前Repo的工程描述文件，该文件是个软连接，指向manifest/下的某个文件。

当前Gerrit上有哪些项目？ 如何下载？

当前FreemeOS的manifest仓库路径是ssh://yourname@10.20.40.19:29418/freemeos/manifest。

想要知道FreemeOS有哪些Repo工程可以下载，命令如下，注意修改yourname为你的名字。

```
$ git clone ssh://yourname@10.20.40.19:29418/freemeos/manifest
$ cd manifest
$ ls
```

进入manifest目录，查看当前有哪些manifest配置文件。

```
prife@prifepc: ~/sharedir/projects/git-test/repo2/.repo/manifests
$ git remote -v
origin  ssh://zhuzhongkai@10.20.40.19:29418/freemeos/manifest (fetch)
origin  ssh://zhuzhongkai@10.20.40.19:29418/freemeos/manifest (push)

prife@prifepc: ~/sharedir/projects/git-test/repo2/.repo/manifests
$ tree
.
├── ALPS-MP-N0.MP7-V1_DROI6755_66_N
│   ├── _common.xml
│   ├── driver.xml
│   └── mtk.xml
└── test.xml

1 directory, 4 files
```

从上述目录可知，`repo init`的命令`<manifest-file>`参数可以取以下数值：

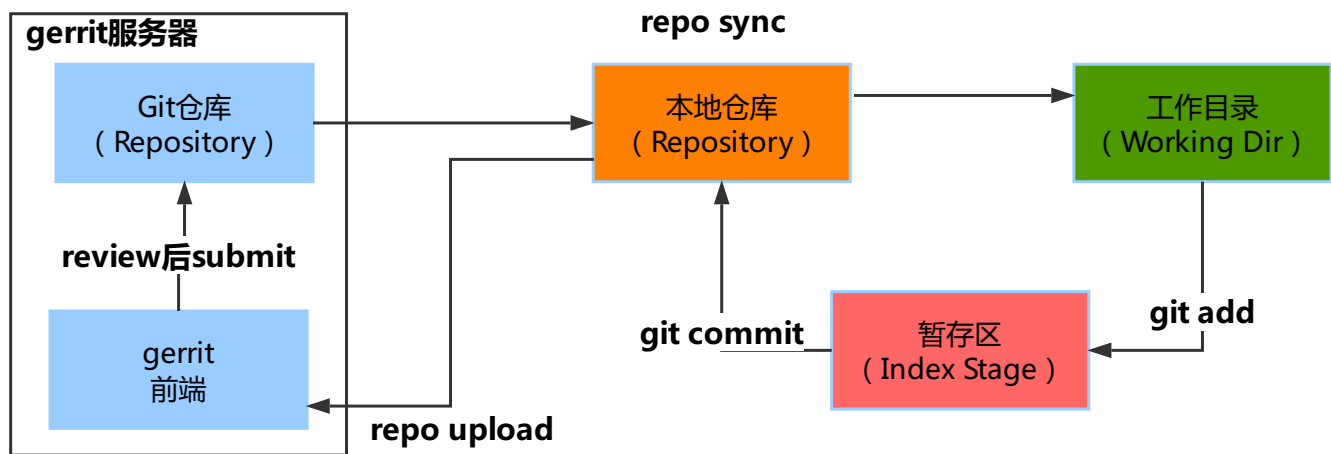
- `test.xml`
- `ALPS-MP-N0.MP7-V1_DROI6755_66_N/driver.xml`
- `ALPS-MP-N0.MP7-V1_DROI6755_66_N/mtk.xml`

当前约定的规则：以下划线开头的xml文件为内部使用文件，如`_common.xml`，不用于`repo init`的参数。

项目开发

基本工作流程

1. 同步服务器最新代码
 - `repo sync`
2. 修改源代码
3. 使用`git`命令在本地提交
 - `git add`，暂存修改
 - `git commit`，提交到本地
4. 上传提交
 - `repo upload`，讲本地的提交上传到代码审核服务器（也就是gerrit）
5. 代码审核（code review）
 - 主管或高级工程师进行code review
 - 确认实现无问题，主管将修改提交到代码仓库



案例1: 上传并被review通过

正常上传，review进去。涉及命令:

```
repo sync
git add
git commit
repo upload
```

案例2: review不通过，修改后重新上传

正常上传，但主管review后发现认为代码需要修正。在案例1的基础上，继续执行:

如果review不过，使用

```
重新编辑代码
git add your-files
git commit --amend
repo upload .
```

案例3: 上传到gerrit上，提示冲突

上传后，gerrit上提示冲突。在案例1的基础上，继续执行

```
repo sync
根据提示进入冲突文件目录，
repo rebase .
编辑冲突文件，修复冲突
git add 冲突文件
git rebase --continue
repo upload .
```

案例4: 本地有提交但未上传，repo sync时提示冲突

```
根据提示进入冲突文件目录，
git status
编辑冲突文件，修复冲突
git add 冲突文件
git rebase --continue
repo upload .
```

同步代码

同步所有项目代码到本地。

```
$ repo sync
```

只同步某些项目

```
$ repo sync PROJECT0 PROJECT1 PROJECT2 ...
```

一般执行`repo sync`。

本地代码修改与提交

记录每次更新到仓库

检查当前文件状态

```
$ git status
```

跟踪新文件或暂存被修改的文件

```
$ git add <file>
```

如果被修改的文件很多，要将他们全部加入暂存，可以使用

```
$ git add -u
```

如果要跟踪或暂存某个目录所有文件，可以使用

```
$ git add you-dir
```

忽略文件（`.gitignore`）

一般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，我们可以创建一个名为`.gitignore`的文件，列出要忽略的文件模式。

```
$ cat .gitignore
*.[oa]
*.swp
build/
```

- 第一行告诉Git忽略所有以.o或.a结尾的文件。一般这类对象文件和存档文件都是编译过程中出现的。
- 第二行告诉Git忽略所有以swp结尾的文件，这是vim生成的临时文件。
- 第三行告诉Git忽略build/

添加到.gitignore文件之后，git status和git add就会忽略他们。

提交更新（提交到本地git仓库）

现在的暂存区域已经准备妥当可以提交了。在此之前，请一定要确认还有什么修改过的或新建的文件还没有git add过，否则提交的时候不会记录这些还没暂存起来的变化。这些修改过的文件只保留在本地磁盘。所以，每次准备提交前，先用 git status看下，是不是都已暂存起来了，然后再运行提交命令git commit:

```
$ git commit
```

这种方式会启动文本编辑器以便输入本次提交的说明。(默认会启用shell的环境变量\$EDITOR所指定的软件，一般都是vim或emacs。一般使用git config --global core.editor命令设定你喜欢的编辑软件。)

另外，也可以在commit命令后添加-m选项，将提交信息与命令放在同一行，如下所示：

```
$ git commit -m "Story 182: Fix benchmarks for speed"
[master 463dc4f] Story 182: Fix benchmarks for speed
 2 files changed, 2 insertions(+)
 create mode 100644 README
```

请记住，提交时记录的是放在暂存区域的快照。任何还未暂存的仍然保持已修改状态，可以在下次提交时纳入版本管理。每一次运行提交操作，都是对你项目作一次快照，以后可以回到这个状态，或者进行比较。

查看历史

查看提交历史使用

```
$ git log
```

默认不用任何参数的话，git log会按提交时间列出所有的更新，最近的更新排在最上面。这个命令会列出每个提交的SHA-1校验和、作者的名字和电子邮件地址、提交时间以及提交说明。

git log有许多选项可以帮助查找需要的提交。简单介绍一下最常见的几个参数。

- -p: 显示每次提交的内容差异
- -数字: 显示最近几条提交

例如git log -p -2显示，最近两条提交，并且给出每条提交内容差异

- 查看每次提交的简略的统计信息，可使用`--stat`选项
- 查看某个文件上的所有改动，使用`git log the-file-you-want-watch`
- 查看某个文件夹内的所有改动，使用`git log the-dir-you-want-watch`
- 查看某人的所有改动，使用`--author="xxx"`选项

注意，上面的选项可以组合使用，例如查看某个文件夹内某人的改动，并且给出简略的统计信息，以及内容差异

```
$ git log --stat --author=biantao build
```

```
commit 97200ed12271c7571052bdea95cdc35ef9cb4f91
Author: biantao <biantao@droi.com>
Date: Tue Dec 27 04:31:02 2016 +0800

[freeme][build] add the lost merge_others

Change-Id: I1f271b7aa4d3dd0f521d48be6f04d792869fe9e6

build/envsetup.sh | 5 ++++
1 file changed, 4 insertions(+), 1 deletion(-)

commit b7d960bf0e659b8b98edd3b04cb9c929da6ccfeb
Author: biantao <biantao@droi.com>
Date: Tue Dec 27 04:20:12 2016 +0800

[freeme][build] update freeme build tools.

Change-Id: Icca2534bcbff6c003d002abb9b9931c00e48123

build/envsetup.sh | 468 ++++++
build/project.ini | 20 +++++
build/tools/build_utils.py | 52 ++++++
build/tools/cloneProject | 98 ++++++
build/tools/envsetup.sh | 51 ++++++
build/tools/getVvK | 8 +
build/tools/merge-configs.py | 27 ++++++
build/tools/projects.py | 29 ++++++
build/tools/removeProject | 90 ++++++
9 files changed, 540 insertions(+), 303 deletions(-)

commit 83df79cca60ccbce0173fe994b7b70869dfb64c
Author: biantao <biantao@droi.com>
Date: Thu Dec 15 15:23:28 2016 +0800

[system] add freeme base board configurations { security-key, droi-proj

Change-Id: Ifbbe79d1adc3f920e76c44c66884b0498585cd4

build/target/product/security/freemelite.pk8 | Bin 0 -> 1217 bytes
build/target/product/security/freemelite.v509.pem | 23 ++++++
build/target/product/security/freememms.pk8 | Bin 0 -> 1217 bytes
```

`git log`还有很多强大参数，比如列出某段时间内的提交，或以特定格式显示提交历史。

撤销修改

在任何阶段，都有可能想要撤消某些操作。

修订上次提交

有时候提交完了发现漏掉了几个文件没有添加，或者提交信息写错了。此时，可以运行带有`--amend`选项的提交命令尝试重新提交：

```
$ git commit --amend
```

这个命令会将暂存区中的文件提交。如果自上次提交以来你还未做任何修改（例如，在上次提交后马上执行了此命令），那么快照会保持不变，而你所修改的只是提交信息。

文本编辑器启动后，可以看到之前的提交信息。编辑后保存会覆盖原来的提交信息。

例如，你提交后发现忘记了暂存某些需要的修改，可以像下面这样操作：

```
$ git commit -m 'initial commit'
$ git add forgotten_file
$ git commit --amend
```

最终只会会有一个提交，第二次提交将代替第一次提交的结果。

取消暂存的文件

例如，你已经修改了两个文件并且想要将它们作为两次独立的修改提交，但是却意外地输入了`git add *`暂存了它们两个。如何只取消暂存两个中的一个呢？`git status`命令提示了你：

```
$ git add *
$ git status
On branch master
Changes to be committed:
  (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)

    renamed:    README.md -> README
    modified:   CONTRIBUTING.md
```

根据提示，执行`git reset HEAD CONTRIBUTING.md`可以将`CONTRIBUTING.md`取消暂存。

取消对文件的修改

在最后一个例子中，未暂存区域是这样：

```
$ git status
On branch master
Changes to be committed:
  (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)

    renamed:    README.md -> README
Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)

    modified:   CONTRIBUTING.md
```

让我们来按照提示执行：

```
$ git checkout -- CONTRIBUTING.md
$ git status
On branch master
Changes to be committed:
  (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)

    renamed:    README.md -> README
```

可以看到那些修改已经被撤消了。

上传提交

代码修改完成后，并且在本地提交后，现在可以将本地的改动推送到gerrit服务器上了，命令如下

```
$ repo upload [<PROJECT_LIST>]
```

上传当前项目

如果只想提交当前项目，那么可在当前项目目录下直接执行

```
$ repo upload .
```

```
prife@prifepec: ~/sharedir/projects/git-test/test
$ repo upload .    在该仓库下直接执行 repo upload .

... A new repo command ( 1.23) is available.
... You should upgrade soon:

    cp /home/prife/sharedir/projects/git-test/.repo/repo/repo /home/prife/bin/repo

Upload project test/ to remote branch master:
  branch master ( 1 commit, Wed Dec 28 11:38:26 2016 +0800):
    fd5b4ed7 add test line
to http://10.20.40.19:8080/ (y/N)? y
fatal: No names found, cannot describe anything.
remote: Processing changes: new: 1, refs: 1, done
remote:
remote: New Changes:
remote:   http://10.20.40.19:8080/378 add test line
remote:
To ssh://10.20.40.19:29418/droi/test/test
 * [new branch]      master -> refs/for/master

-----
[OK   ] test/      master

prife@prifepec: ~/sharedir/projects/git-test/test
```

上传多个项目

如果在多个项目都有修改，想同时上传多个项目的多个提交，直接执行

```
$ repo upload
```

不加参数时，**repo upload**会打开终端编辑窗口（vim），效果如下

```
/tmp/popP f93
1  Uncomment the branches to upload:
2  #
3  # project test/:
4  #   branch master ( 1 commit, Wed Dec 28 11:11:32 2016 +0800) to remote branch master:
5  #   3b19451b add test line
6  #
7  # project test2/:
8  #   branch master ( 1 commit, Wed Dec 28 11:11:48 2016 +0800) to remote branch master:
9  #   8197d67e remove ...

取消分支前的注释以上传
即，删除想要上传的项目前的#号，保存退出
vim操作命令：
Ctrl+v 按键进入列编辑模式，移动光标选中列，按下x删除正列，
ESC回到normal模式，输入:wq保存退出即开始上传
```

将要上传的仓库行前的#号删除，这是个vim窗口，请使用:wq保存退出，之后操作如下

```
prife@prifecc: ~/sharedir/projects/git-test
$ repo upload

... A new repo command ( 1.23) is available.
... You should upgrade soon:

cp /home/prife/sharedir/projects/git-test/.repo/repo/repo /home/prife/bin/repo

Uncommitted changes in droi/test/test2 (did you forget to amend?):
main.c
Continue uploading? (y/N) y
fatal: No names found, cannot describe anything.
remote: Processing changes: new: 1, refs: 1, done
remote:
remote: New Changes:
remote: http://10.20.40.19:8080/377 remove line
remote:
To ssh://10.20.40.19:29418/droi/test/test2
* [new branch]      master -> refs/for/master

-----
[OK] test2/      master

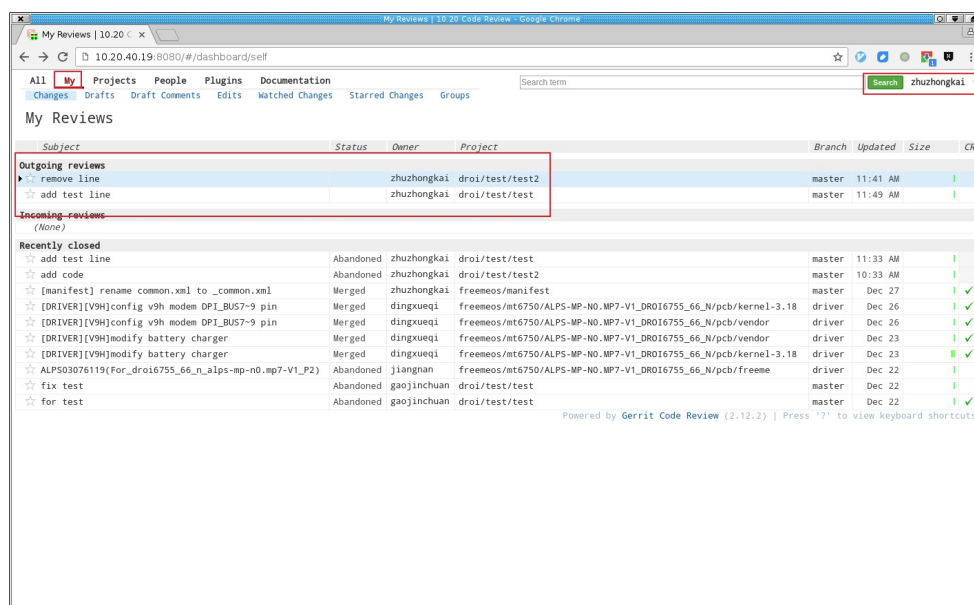
prife@prifecc: ~/sharedir/projects/git-test
```

repo检测到该仓库有个main.c未提交，以后再提交这个文件，因此下面输入y

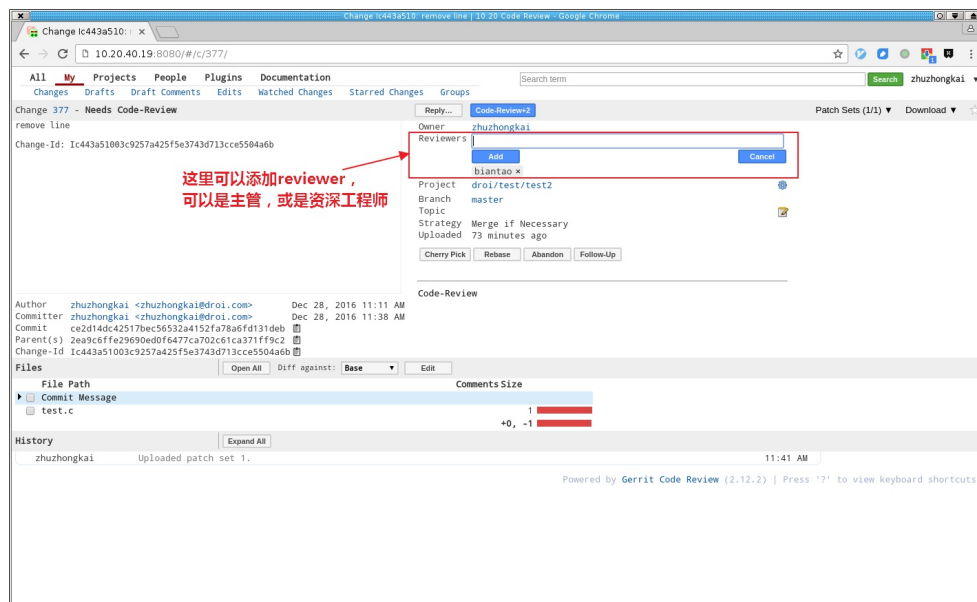
上传成功

为了防止遗漏，建议在repo upload之前，执行repo status查看当期Repo仓库各个项目的状态。

代码提交之后，就可以在公司gerrit服务器：<http://10.20.40.19:8080/>看到自己的提交了。



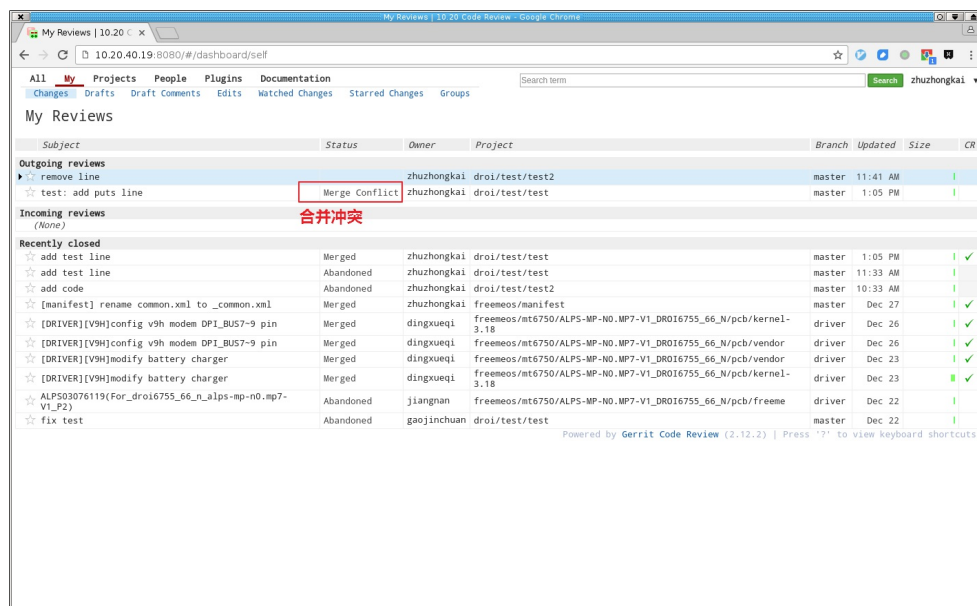
可以在gerrit上看到自己的提交，接下来请leader审核刚才的改动，确定没有问题submit到代码仓库中。



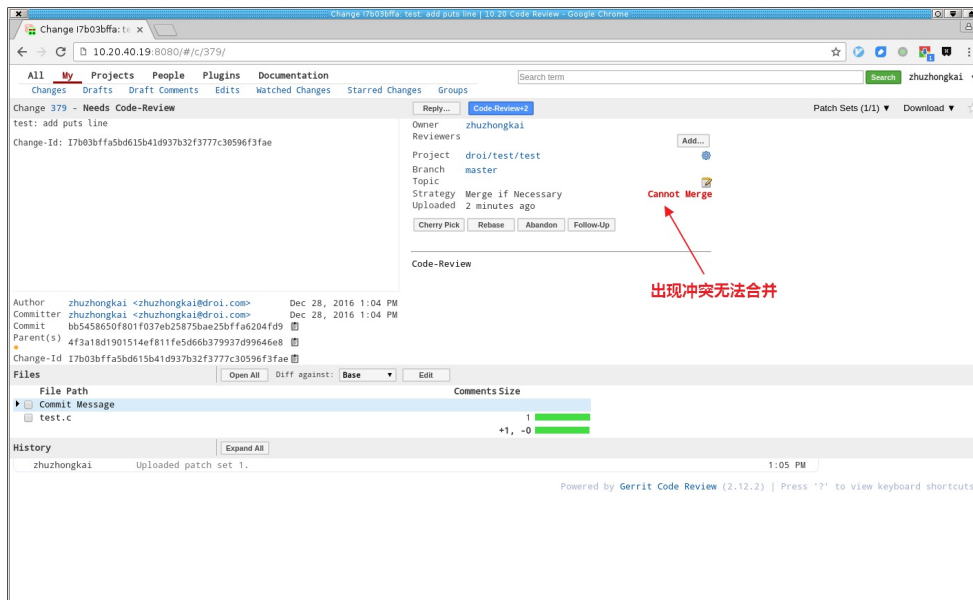
冲突修复

gerrit上提示冲突

有时候, 一切不是那么顺利。repo upload后, 你可能在gerrit看到。像下面这样。



点击进入后, 可以看到红色字体醒目的提醒我们, 无法合并到仓库中。



如果你和别人同时改动了同一个文件的相同位置，并且别人的代码比你先合并到远程仓库，就会出现这种情况。或者你要改动的文件在远程仓库中被删除了、移动、重命名都会出现冲突而无法合并。

解决冲突

冲突出现时，表明服务器上代码更新了，而你本地仓库的代码已经过时。

1. 首先更新本地仓库

```
prife@prifepc: ~/sharedir/projects/git-test/repo2
$ repo sync

... A new repo command ( 1.23) is available.
... You should upgrade soon:

    cp /home/prife/sharedir/projects/git-test/repo2/.repo/repo/repo /home/prife/bin/repo

Fetching project droi/test/test
remote: Counting objects: 5, done
remote: Finding sources: 100% (3/3)
remote: Total 3 (delta 1), reused 3 (delta 1)
From ssh://10.20.40.19:29418/droi/test/test
   4f3a18d..fd5b4ed master -> origin/master
Fetching project droi/test/test2

error: test/: branch master is published (but not merged) and is now 1 commits behind
FAIL: 1

prife@prifepc: ~/sharedir/projects/git-test/repo2
$
```

可以看到repo提示，因为执行过repo upload上传本地提交，repo提示，branch master被发布(published)到gerrit上，但同时服务器上仓库又有更新，这种情况repo提示错误。

2. 进入冲突仓库换基rebase，并手动修复冲突

执行repo base .，意料之中的，出现冲突了。

```
prife@prife: ~/sharedir/projects/git-test/repo2/test
$ ls
README  test.c

prife@prife: ~/sharedir/projects/git-test/repo2/test
$ git status
On branch master
Your branch and 'origin/master' have diverged,
and have 1 and 1 different commits each, respectively.
(use "git pull" to merge the remote branch into yours)
nothing to commit, working tree clean

prife@prife: ~/sharedir/projects/git-test/repo2/test
$ git rebase .
... A new repo command ( 1.23) is available.
... You should upgrade soon:
    cp /home/prife/sharedir/projects/git-test/repo2/.repo/repo/repo /home/prife/bin/repo

# test: rebasing master -> refs/remotes/origin/master
First, rewinding head to replay your work on top of it...
Applying: test: add puts line
Recorded preimage for 'test.c'
error: Failed to merge in the changes.
Using index info to reconstruct a base tree...
M    test.c
Falling back to patching base and 3-way merge...
Auto-merging test.c
CONFLICT (content): Merge conflict in test.c
Patch failed at 0001 test: add puts line
The copy of the patch that failed is found in: .git/rebase-apply/patch

When you have resolved this problem, run "git rebase --continue".
If you prefer to skip this patch, run "git rebase --skip" instead.
To check out the original branch and stop rebasing, run "git rebase --abort".

FAIL: 255
```

执行git status查看，Git提示有两个提交试图修改test.c

```
prife@prife: ~/sharedir/projects/git-test/repo2/test
$ git status
rebase in progress; onto fd5b4ed
You are currently rebasing branch 'master' on 'fd5b4ed'.
  (fix conflicts and then run "git rebase --continue")
  (use "git rebase --skip" to skip this patch)
  (use "git rebase --abort" to check out the original branch)

Unmerged paths:
  (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)
  (use "git add <file>..." to mark resolution)

        both modified:   test.c

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")

prife@prife: ~/sharedir/projects/git-test/repo2/test
```

使用编辑工具打开冲突文件。其中HEAD表示远程服务器分支的改动，等号之下是本地提交的改动，两个提交都改动了源文件的第10行，因此出现冲突。

```

test.c
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     printf("hello, world\n");
5     printf("hello, world, line2\n");
6     printf("hello, world, line 3\n");
7     printf("hello, world!\n");
8     printf("hello, xiaozhu, nibuhao\n");
9     printf("hello, john, hel\n");
10 <<<<<< HEAD
11     printf("add test line\n");
12 =====
13     puts("this is a puts line!");
14 >>>>>> test: add puts line
15     return 0;
16 }

```

我们选择同时保留这两处修改，那么将<<<、====、>>>等行删除。然后保存退出vim。然后依次执行

```

$ git add 冲突的文件
$ git rebase --continue

```

```

prife@prife: ~/sharedir/projects/git-test/repo2/test
$ vim test.c 修复冲突后退出vim

prife@prife: ~/sharedir/projects/git-test/repo2/test
$ git status
rebase in progress; onto fd5b4ed
You are currently rebasing branch 'master' on 'fd5b4ed'.
  (fix conflicts and then run "git rebase --continue")
  (use "git rebase --skip" to skip this patch)
  (use "git rebase --abort" to check out the original branch)

Unmerged paths:
  (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)
  (use "git add <file>..." to mark resolution)

        both modified:   test.c

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")

prife@prife: ~/sharedir/projects/git-test/repo2/test
$ git add test.c 修复后执行git add暂存文件

prife@prife: ~/sharedir/projects/git-test/repo2/test
$ git rebase --continue
Applying: test: add puts line
Recorded resolution for 'test.c'.

prife@prife: ~/sharedir/projects/git-test/repo2/test

```

3. 重新上传服务器

冲突已经在本地修复，重新上传服务器。


```

prife@prife: ~/sharedir/projects/git-test/repo2/test
$ repo upload .

... A new repo command ( 1.23) is available.
... You should upgrade soon:

cp /home/prife/sharedir/projects/git-test/repo2/.repo/repo/repo /home/prife/bin/repo

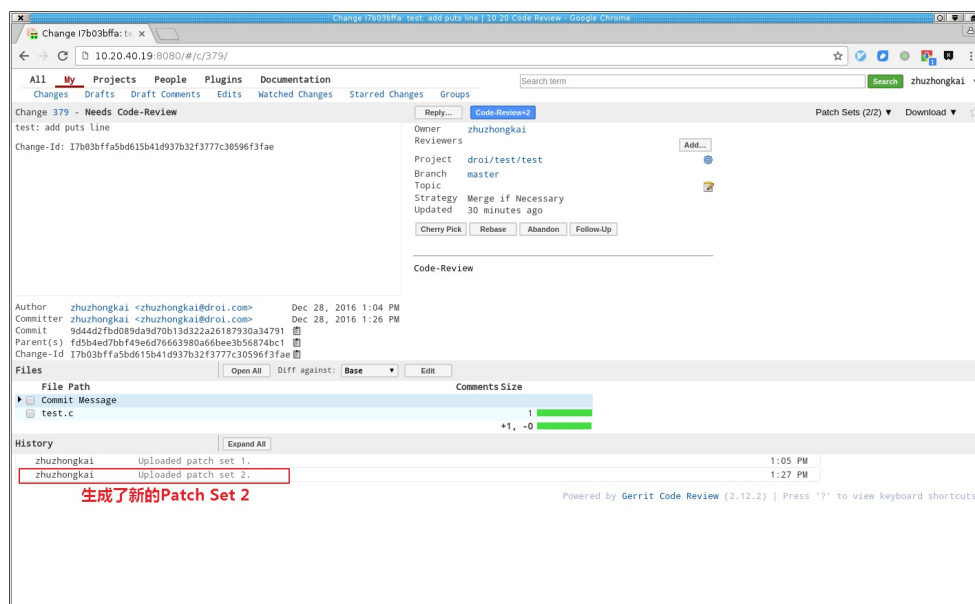
Upload project test/ to remote branch master:
  branch master ( 1 commit, Wed Dec 28 13:26:06 2016 +0800):
    9d44d2fb test: add puts line
to http://10.20.40.19:8080/ (y/N)? y
fatal: No names found, cannot describe anything.
remote: Processing changes: updated: 1, refs: 1, done
remote:
remote: Updated Changes:
remote: http://10.20.40.19:8080/379 test: add puts line
remote:
To ssh://10.20.40.19:29418/droi/test/test
 * [new branch]      master -> refs/for/master

-----
[OK      ] test/      master

prife@prife: ~/sharedir/projects/git-test/repo2/test
$

```

gerrit上可以看到冲突已经消除，可以合并。



其他冲突情形

如果有些代码已经在本地提交，但还没有执行`repo upload`上传服务器，如果此时远程仓库中有提交的改动和你本地提交改动了相同位置，此时执行`repo sync`也出现冲突，如下图所示。

```

prife@prife: ~/sharedir/projects/git-test/repo2/test2
$ repo sync
... A new repo command ( 1.23) is available.
... You should upgrade soon:
cp /home/prife/sharedir/projects/git-test/repo2/.repo/repo/repo /home/prife/bin/repo

Fetching project droi/test/test
From ssh://10.20.40.19:29418/droi/test/test
   fd5b4ad..9d44d2f  master    -> origin/master
Fetching project droi/test/test2
remote: Counting objects: 5, done
remote: Finding sources: 100% (3/3)
remote: Total 3 (delta 0), reused 3 (delta 0)
From ssh://10.20.40.19:29418/droi/test/test2
   2ea9c6f..ce2d14d  master    -> origin/master

test2: manifest switched refs/heads/master...master
project test2/
First, rewinding head to replay your work on top of it...
Applying: test: fix to droi
Recorded preimage for 'test.c'
error: Failed to merge in the changes. 冲突文件
Using index info to reconstruct a base tree...
M   test.c
Falling back to patching base and 3-way merge...
Auto-merging test.c
CONFLICT (content): Merge conflict in test.c
Patch failed at 0001 test: fix to droi
The copy of the patch that failed is found in: .git/rebase-apply/patch Git的智能提示

When you have resolved this problem, run "git rebase --continue".
If you prefer to skip this patch, run "git rebase --skip" instead.
To check out the original branch and stop rebasing, run "git rebase --abort".

FAIL: 1
prife@prife: ~/sharedir/projects/git-test/repo2/test2
$

```

解决冲突

1. 进入冲突项目的位置
2. 编辑文件，手动修复冲突，然后保存退出
3. **git add**将冲突文件暂存，
4. **git rebase --continue**，完成rebase

之后你可以继续在本地工作。

git图形界面

Git的原生环境是终端。在那里，你可以体验到最新的功能，也只有在那里，你才能尽情发挥 **Git**的全部能力。但是对于某些任务而言，纯文本并不是最佳的选择；有时候你确实需要一个可视化的展示方式，而且有些用户更习惯那种能点击的界面。

有一点请注意，不同的界面是为不同的工作流程设计的。一些客户端的作者为了支持某种他认为高效的工作流程，经过精心挑选，只显示了**Git**功能的一个子集。每种工具都有其特定的目的和意义，从这个角度来看，不能说某种工具比其它的“更好”。还有请注意，没有什么事情是图形界面客户端可以做而命令行客户端不能做的；命令行始终是你完全可以完全操控仓库并发挥出全部力量的地方。

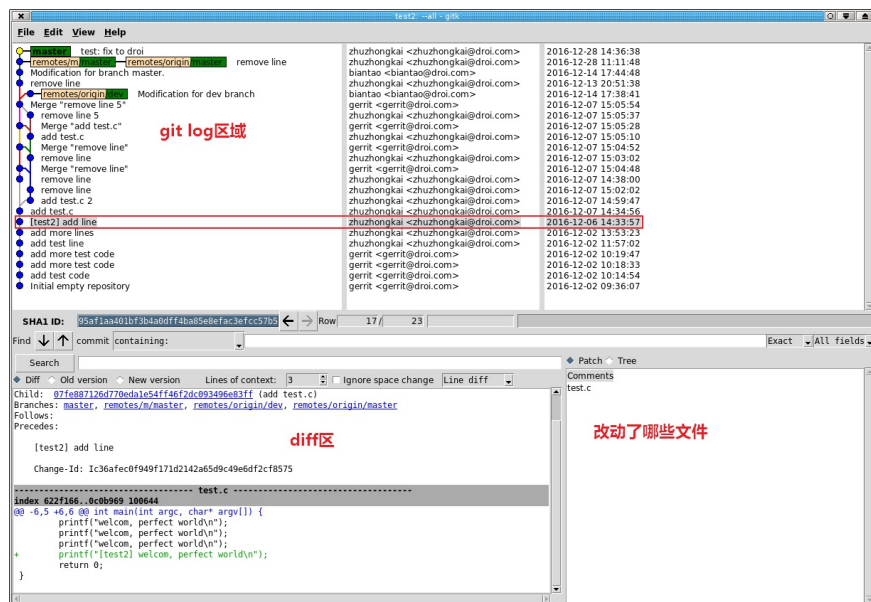
1. gitk

gitk是git项目自带的图形界面，功能比较简单。

```
$ sudo apt-get install gitk
```

使用时，只需要在git仓库目录下执行gitk即可，加**--all**参数可以查看所有分支的状态，包括本地分支和远程分支。

```
$ cd your-git-repo
$ gitk --all
```

2. TortoiseGit(windows)
3. SourceTree(Windows/MAC)
4. SmartGit (Windows/Linux/MAC)
5. 其他GUI

<https://git-scm.com/downloads/guis>

总结

参考文献

附录

repo命令

repo命令可以在Repo仓库目录及其任意子目录下执行，不需要在Repo根目录下执行。

repo init

```
$ repo init -u <URL> [<OPTIONS>]
```

在当前目录下安装Repo仓库。执行完毕后在当前目录下生成.repo目录，并安装manifests.git, manifest, repo

命令行参数：

- **-u**：指定manifest的git仓库的路径。
- **-m**：选择manifest仓库中的具体文件，默认是default.xml。
- **-b**：指定manifest仓库的某个版本，通常是某manifest仓库分支。

repo sync

```
$ repo sync [<PROJECT_LIST>]
```

从远程仓库上同步代码到本地Repo项目。中括号表示参数可选。后面可以跟一个或多个项目列表。如果不带参数，则更新全部项目。

例如，同步全部项目（也就是该Repo所有的git子仓库）

```
$ repo sync
```

例如，只同步frameworks和vendor/droi/freeme

```
$ repo sync frameworks vendor/droi/freeme
```

repo status

```
$ repo status [<PROJECT_LIST>]
```

查看本地所有Project的状态，每个修改的文件前有两个字符，第一个字符表示git暂存区的状态。如果不带参数，则遍历全部项目状态。

当查看当前项目状态，可以使用 `repo status .`，当然也可以使用`git status`查看。

| - | no change | same in HEAD and index |
|---|-----------|--|
| A | 已暂存的 | not in HEAD, in index |
| M | 已修改的 | in HEAD, modified in index |
| D | 已删除的 | in HEAD, not in index |
| R | 被重命名 | not in HEAD, path changed in index |
| C | 被拷贝的 | not in HEAD, copied from another in index |
| T | 文件模式改动的 | same content in HEAD and index, mode changed |
| U | 未被合并的 | conflict between HEAD and index; resolution required |

repo upload

```
$ repo upload [<PROJECT_LIST>]
```

上传本地提交至服务器。当不带参数时，`repo`命令会遍历全部项目，比较每个仓库的当前分支与远程分支的差异，并确定是否提交。

比较常见的简写是在当前工作的目录下执行 `repo upload .`，仅提交该工程到远程仓库。

参考文献

- <http://source.android.com/source/developing.html>
- <https://source.android.com/source/using-repo.html>