repo仓库

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qit仓库地址
- -m: 指定manifest仓库中的某个manifest文件

例如,下载AndroidN 50项目驱动版本,命令如下:

```
$ repo init --no-repo-verify ssh://yourname@10.20.40.19:29418/freemeos/manifest -m
ALPS-MP-N0.MP7-V1_DROI6755_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。

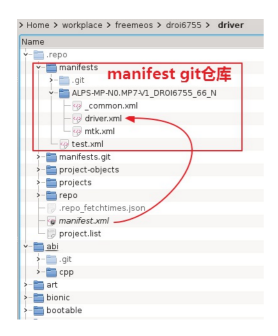
什么是manifest文件

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名命令使用哪个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AndroidN 50驱动版本为例(标准Android的目录结构类似):



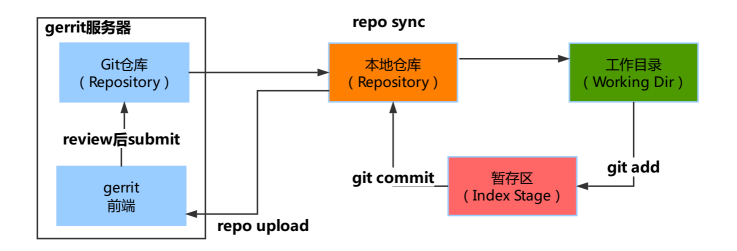
.repo目录结构

- manifest. 这是一个git仓库,repo命令的-u参传入的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。

项目开发

基本工作流程

- 1. 同步服务器最新代码
 - o repo sync
- 2. 修改源代码
- 3. 使用git命令在本地提交
 - o git add, 暂存修改
 - o git commit,提交到本地
- 4. 上传提交
 - o 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)
 - o 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

正常提交,但主管reveiw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

在案例1的基础上,继续执行

```
repo sync
根据提示进入目录,
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

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

git简介

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qit 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="xxxx"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

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

在任何一个阶段,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 .

```
repo upload .
                        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:
          http://10.20.40.19:8080/378 add test line
remote:
remote:
To ssh://10.20.40.19:29418/droi/test/test
   [new branch]
                      master -> refs/for/master
[OK ] test/
                           master
```

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
```

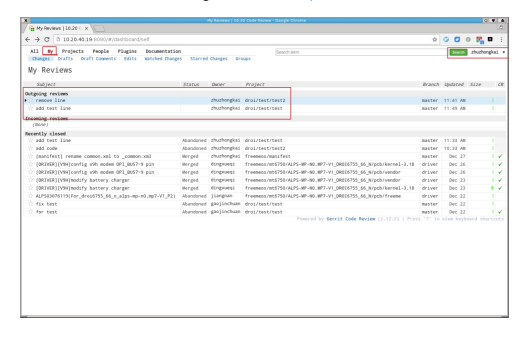
不加参数时,repo upload会打开终端编辑窗口(vim),效果如下

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

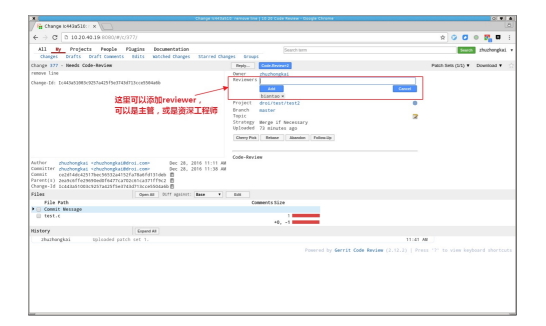
```
rife@prifepc: ~/sharedir/projects/git-test
  repo upload
 .. A new repo command ( 1.23) is available
 .. You should upgrade soon:
    cp /home/prife/sharedir/projects/git-test/.repo/repo/repo /home/prife/bin/repo
Uncommitted changes in droi/test/test2 (did you forget to amend?):
main.c
Continue uploading? (y/N) y 輸入y回车 , repob
fatal: No names found, cannot describe anything.
remote: Processing changes: new: 1, refs: 1, done
remote:
remote: New Changes:
          http://10.20.40.19:8080/377 remove line
remote:
remote:
To ssh://10.20.40.19:29418/droi/test/test2
  [new branch]
                      master -> refs/for/master
[ 0K
      ] test2/
                          master
prife@prifepc: ~/sharedir/projects/git-test
```

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。



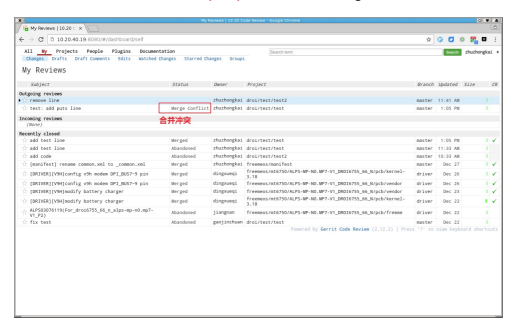
可以在gerrit上看到自己的提交,接下来请leader审核刚才的改动,确定没有问题submit到代码仓库中。



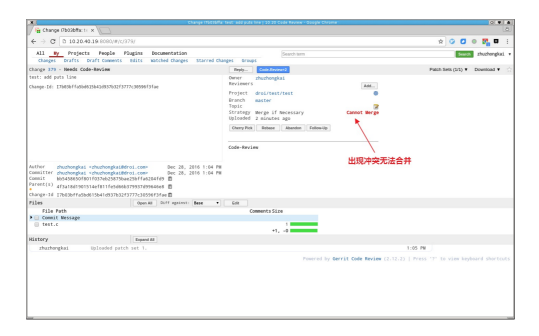
冲突修复

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

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@prifepc: ~/sharedir/projects/git-test/repo2/test
S ls
README test.c

prife@prifepc: ~/sharedir/projects/git-test/repo2/test
S 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@prifepc: ~/sharedir/projects/git-test/repo2/test
$ repo 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...
H 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qit status查看,Git提示有两个提交试图修改test.c

```
prife@prifepc: ~/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@prifepc: ~/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>
   3 int main() {
          printf("hello, world\n");
          printf("hello, world, line2\n");
          printf("hello, world, line 3\n");
printf("hello, world!\n");
printf("hello, xiaozhu, nibuhao\n");
          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

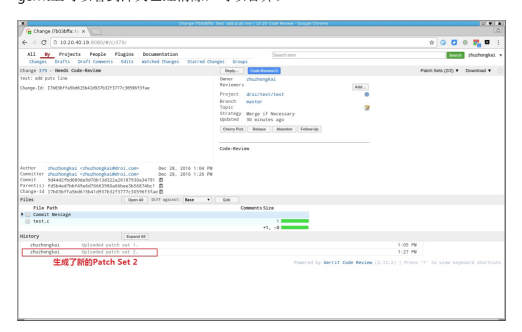
```
$ git add 冲突的文件
$ git rebase --continue
```

3. 重新上传服务器

冲突已经在本地修复, 重新上传服务器。

```
rife@prifepc: ~/sharedir/projects/git-test/repo2/test
 repo upload .
 .. A new repo command ( 1.23) is available.
 .. You should upgrade soon:
   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:
        http://10.20.40.19:8080/379 test: add puts line
remote:
remote:
To ssh://10.20.40.19:29418/droi/test/test
  [new branch]
                 master -> refs/for/master
[OK ] test/
                       master
   fe@prifepc: ~/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@prifepc: ~/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, 304442f master -> origin/master
Fetching project droi/test/test2
remote: Counting objects: 5. done
remote: Finding sources: 100% (3/3)

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: best: fix to droi
Recorded preimage for 'test.c'
Falling back info to reconstruct a base tree...
1 test.c
Falling back to patching base and 3-way merge...
Auto-merging test.c
COMFLICT (content): Merge conflict in test.c
Fatch failed at 0001 test: fix to droi
The copy of the patch that failed is found in: .git/rebase-apply/patch Gittle factor of the copy of the patch that failed is found in: .git/rebase-apply/patch
Tif you prefer to skip this patch, run "git rebase --continue".

If you prefer to skip this patch, 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".
```

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。

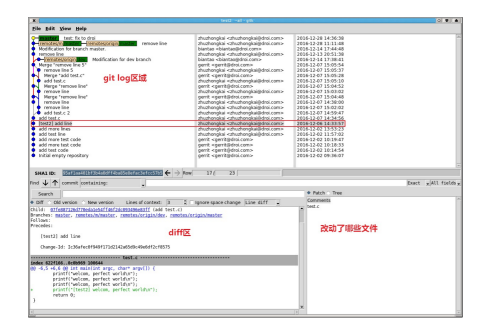
1. gitk

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仓库的路径。当前FreemeOS的mainifest仓库路径是ssh://yourname@10.20.40.19:29418/freemeos/manifest
- -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
Α	已暂存的	not in HEAD, in index
М	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
С	被拷贝的	not in HEAD, copied from another in index
Т	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
- $\bullet \quad https://source.android.com/source/using-repo.html$