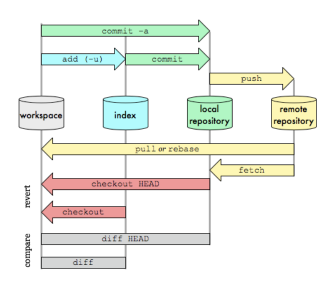
# git使用

gaccob

#### 2013 年 5 月 21 日

## git的示意图



### git的配置

```
# 当前用户的git配置,一般保存在$HOME/.gitconfig中git config ——global

# 系统的git配置,一般保存在/etc/gitconfig中git config ——system

# 查看所有配置信息git config ——list
```

```
# 配置用户名
git config ——global user.name gaccob
git config ——global user.name gaccob@qq.com

# 配置git的编辑器
git config ——global core.editor vim
```

### git的基本使用

```
# 拉取代码
  git clone repo-git
  # 检查代码仓库路径
  git remote -v
  # 建立分支
  git branch branch-name
  # 切换分支
10
  git checkout branch-name
11
  # 查看本地的修改
13
  git diff head file-name
14
  # 提交修改到本地仓库
17
  git commit
18
  # 提交本地的commit到远程仓库
  git push origin head
21
  # 增加修改到上次commit
22
  git commit -s --amend
23
24
  # 查看最近n次的git记录
25
  git log -n
26
  # 查看最近一次的git统计记录
28
  git log -1 ---stat
29
  # 查看某次提交的git统计记录
31
  git show hash --- stat
32
33
  # 查看某个文件的提交记录
  git log ---pretty=oneline file-name
37 # 查看某个文件的某次修改
  git show hash file-name
39
```

```
# rebase到某分支,如果有冲突,解决之后再continue
git rebase branch—name
git rebase ——continue

# 如果放弃本次修改,可以直接checkout到上一次commit,或者reset
git checkout file—name
git reset ——hard
```

#### git的其他tips

如果要合并最近几次的commit, 找到需要合并的记录的上一条id, git rebase -i id, 在出现的列表中, 最上面的选择pick, 其余squash就可以了.

如果在分支中,不commit而rebase代码,可会有冲突,这时候可以git stash, git pull, git stash pop.