# Git / 十分 准能帮你省下不少时间

#刘传君



# 版权信息

书名:Git小书

作者:刘传君

ISBN: EA022

#### 本书由北京图灵文化发展有限公司发行数字版。版权所有,侵权必究。

您购买的图灵电子书仅供您个人使用,未经授权,不得以任何方式复制和传播本书内容。

我们愿意相信读者具有这样的良知和觉悟,与我们共同保护知识产权。

如果购买者有侵权行为,我们可能对该用户实施包括但不限于关闭该帐号等维权措施,并可能追究法律责任。

# 目录

```
前准介質撤分修标多协
言备绍存销支订签仓议
Gitth 协协
KSSH HTTP
记记
```

# 前言

# 献给

启明星闪亮的清晨

## 我和Git

一直以来,我的团队使用SVN作为代码版本管理工具。日复一日,提交、提交、再提交,每个产品版本开发完成会打个标签、偶尔回溯修订历史查找Bug,一切都简洁、快速、美好。SVN很棒,它逐步的替代掉了我司内之前的CVS、VCS等同类工具。

然后,Git出现。基于对新事物的渴望、以及追逐偶像的动力,我决定自己去试试它。我把独立进行的、处于商业化早期的研究项目放到github上,克隆到我几台工作机上,然后使用github desktop在Mac、Windows上访问git,并且暂存、提交、推送、拉取。github GUI当然不错,但是我喜欢命令行,因为简洁,不多占用窗口,也能力全面。于是,我就去学了命令行。我立马感觉Git不像我期望的那么酷。

概念多而繁杂,我的感受就是这样:SHA1? Hunk? 远程分支? 引用? 这都是啥啊。当然这只是难而已。 真正让人大跌眼镜的是,默认情况下,不少命令的输出看起来有些碎碎念的心烦:比如常见的git status,它不但很啰嗦地显示状态,也会把文件撤销和提交的命令提示出来。不够酷啊!这还不算,当我 觉得郁闷时,有人继续补刀,高调地宣布:学习Git的最好方式是理解它的实现。你怎么不去上天?

我丢下git命令行一段时间,然后再捡起来,再丢下,心理很矛盾,有时候觉得git没有大家说的那么好,有时候觉得是不是自己很笨,并且认为我是程序员,不想去碰这些house-keeping类的工作。然后,某天我比较空,完整地清理了下目前为止对git的看法,得出这样的结论:不管git困难还是简单,我这样浅尝辄止、动辄想要输出价值观的思路和做法,是永远也学不会的。

于是我决定放下令人裹足不前的自尊和骄傲,花费了4个月的时间,看了数百页的资料,做了无数的实验,在一台主机上搭建N个仓库互相推送拉取,然后我把分支、合并、rebase如同提交一样,变成我的日常工作。于是,我有了新的感受——正如c语言一样,Git有无数的缺点,它也在继续演进中,但是它的分布式仓库和分支用起来太舒服了,特别是对于经常需要远程工作的人:

- 1. 我可以在本地无需服务器就可以完成大部分常用的版本管理:
- 2. 可以随时因为某个想法而开一个分支,成功完成后合并到主干,或者失败直接丢弃,开分支除非主动推送否则根本不会影响到其他人;
- 3. 和他人协作只要通过接受pull request即可接受别人的贡献,而无需给他开一个账号。

这样自我折腾后,回头再看Linus在Google做的Git专题演讲(2007年),我秒懂了他提到的信任网络。我会在后记内就此话题多说几句。

## Git的复杂度

掌握Git并不容易。和SVN相比的话,Git的复杂程度翻了几倍。这不可避免地会令人怀疑且裹足不前。

幸好,Git的复杂是可以划分的。首先是本质复杂度。本质复杂度是不可避免的。多引入一个实体,就意味着同时引入一组概念、以及它和老实体之间的一组关系,所以Git就是更难,哪怕封装得再好也是。作为是一个分布式的、单机可分支的工具,它引入了新的实体对象必然比SVN复杂,比如:

- 1. 为了管理提交的颗粒度,它引入了暂存区(stage),引入了块(Hunk);
- 2. 为了能够分布,它的提交标示符无法采用简单数字,而是采用了一个看起来令人困惑的字符串 (SHA1)。

另外,它也引入了不少非本质复杂度。此类型复杂度在于设计上的缺陷。比如:

- 1. 有些命令引入的功能太多。看看git reset子命令即可了解我的意思。
- 2. 概念命名随意。比如暂存区有多个名字,包括Index, Stage, Cache。
- 3. 参数设计随意。例如git branch -b等价于git branch后跟git checkout。

Git从一个本不知名的工具,到如今的风头正健,本身依然还在演进之中,非本质复杂度会随着这个过程 而逐步降低。

Git刷新了我对版本工具的传统认识——充分利用分布特性来减少依赖,使用分支特性随心创造而无后顾之忧。所以,我认为我花费了不少时间来学习Git是值得的。

# 关于作者

作者:刘传君

创建过产品,创过业。不好动,读书机器。倾慕unix哲学,以此书略表致敬。

可以通过 1000copy#gmail.com 联系到我。

# 准备

#### 安装

因为有些操作系统已经内置了git,所以可以使用命令来做验证:

git --version

如果打印出了版本就说明已经安装了。如果出现的是一个错误信息,就需要安装它。我日常工作的电脑是 OS X,可以使用brew来安装它:

brew install git

Linux也是内置的。如果没有,可以实验apt-get命令安装。如果是Windows,那么你可以下载Git for Windows二进制安装包,并且像是其他Windows应用一样点击下一步、下一步、或许还有N个下一步,然后完成。

#### 本书使用的Git为2.7:

git --version

git version 2.7.4 (Apple Git-66)

案例都是在此版本样验证通过的,我并没有在更低版本上做过验证,因此建议你使用当前Git的最高版本。

# 配置

使用Git之前,它需要知道使用它的用户是谁,已经如何联系。可以使用如下的命令,配置用户名称和电子邮件:

```
git config --global user.name "Your Name"
git config --global user.email "your_email@whatever.com"
```

这两个参数会在每次提交时记录到历史内;当推送到其他仓库时,接收者也可以由此得知推送者是谁以及 如何联系他,因此对于多人协作而言,这一组配置是非常重要的。我的配置是这样的:

```
git config --global user.name "1000copy"
git config --global user.email "1000copy@gmail.com"
```

如果你只是验证我的案例,不妨使用我的配置。如果在正式使用Git,你应该按照自己的情况来做配置。

# 创建和修改文件

为了演示Git的能力和方法,我常常会使用形如:

```
Line1
Line2
Line3
```

这样的内容文件作为版本管理对象。我使用命令行对这样的文件进行创建和修改,常用的命令就是echo 命令和sed命令。

#### 创建文件

我们可以使用echo创建文件:

```
echo Line1 > file
```

echo命令会把随后的参数作为内容写入>之后指定的文件,如果没有就创建,否则覆盖。

#### 添加行到文件

可以在现有文件中添加新行:

```
echo Line2 >> file
echo Line3 >> file
```

echo会把随后的参数指定的文本添加到>>之后的文件的尾部。

#### 修改文件

使用sed可以修改文件。比如说要修改file文件内的Line1为Linel,那么只要:

```
sed 's/Linel/LineI/g' file
```

sed 是Stream EDitor的缩写,它可以对文件做修改。具体的语法和使用请看手册页。

在OS X上运行的话 ,sed命令必须通过参数 - i 指定备份文件,以便误操作后使用备份文件恢复。但是在本书的实验中并无此必要,因此可以传递一个空字符串给它,关掉这个特性:

sed -i '' 's/line1/lineI/g' file

# 介绍

本章会通过一些基本Git命令来完成一个基本的、但是完整的Git工作流程:

- 1. 创建Git版本仓库 (Repository) ;
- 2. 创建文件,把它加入跟踪,并多次修改、暂存、提交文件改变到仓库;
- 3. 查看版本修订历史,查阅修订的相对变化。

在此过程中,我会引出Git的最基本的概念,如仓库、工作区、暂存、提交、修订等。现在开始实验。

## 创建版本仓库

在你的电脑上找到或者创建一个空目录,把它作为工作目录(我的目录是workbench),进入工作目录 后,执行:

git init pot

命令 git-init 用来从头创建一个新仓库,参数为仓库名,这里定义仓库名为pot。命令成功执行后在 workbench目录内产生了一个叫做pot的新目录。我们看看pot内有什么:

cd pot ls -A

输出:

.git

可以看到一个名为.git的隐藏目录。对于此目录我们只要知道:Git把本仓库的所有版本跟踪信息都放置到此目录内。除了.git目录外,在pot内的全部文件和目录整体构成用户的工作区。你可以在这里完成创建、修改和删除等文件操作。

#### 创建文件

我们已经在准备一章提到,echo可以用来创建文件和在文件尾部添加内容。现在我们使用echo来创建文件,并加入一行文字:

echo line1 > file1

我们可以使用git-status命令来查看版本仓库的状态:

\$ git status -s
?? file1

命令git-status输出有一行文字,被空格分开成两部分,分别为文件所处状态和文件名,此处的文件状态为??表示未跟踪状态。这个命令行输出告诉我们,文件file1处于未跟踪状态。

#### 跟踪新文件,提交修改

可以通过git-add命令把新文件加入跟踪:

git add file1

再次使用git-status命令来查看状态:

\$ git status -s
A file1

命令行输出的A表示状态为已添加(added),就是说,file1已经被加入跟踪了。

现在使用git-commit做提交:

git commit -m"init"

命令git-commit需要参数-m指定提交消息,这里的提交消息是init,它由双引号包括起来以便可以包含空格。

我们再做一次修改,然后暂存并提交:

```
echo line2 >> file1
git add file1
git commit -m"r1"
```

喂,等等。这里读者可能会有疑问:目前总共做了2次提交(commit),第二次提交还是需要git-add来添加。这就奇怪了:不是在第一次提交时就把file1加入跟踪了吗?

两次git-add命令看起来一模一样,但是因为文件当前所处状态的不同,而导致它做的事情并不相同:

- 1. 第一次git-add,是把未跟踪的文件加入暂存区;
- 2. 第二次git-add,是把文件的修改加入暂存区。

Git引入了暂存区的概念,git-commit执行时,仅仅把已经放置入暂存区的文件提交到仓库;文件要想被提交,首先需要通过git-add加入暂存区。就是说。Git是有这样的提交三部曲的:修改或者创建新文件、加入暂存区、提交到仓库。

好了,现在我们知道Git会在提交之前加入一个叫做暂存的环节了。我们先记住这样的结论,随后章节会 对暂存这个环节的价值做进一步分析。

现在我们再做一次修改,然后暂存并提交:

```
echo line3 >> file1
git add file1
git commit -m"r2"
```

#### 看看仓库修订

现在停下来,稍作思绪的清理:我们做了三次提交,每个修改文件加入一行,提交消息分别为init、r1、r2。实际上仓库里面果然有这些修订吗?我们可以使用git-log来做验证。此命令会以修订时间为依据做反序排序,打印所有修订的概要信息。

```
$ git log head -1
```

在此命令中,我们:

- 1. 第一个参数是head,它被用来指向最近一次修订。这个特殊符号是引用的一种。类似的,分支名称也是引用的一种
- 2. 使用了参数-N来指定输出的总数量,其中的N可以是任何一个正整数

这样,此命令就容易看懂了:它从最近一次修订开始,列出1个修订的信息。

输出信息看起来是这样的:

```
commit 6bc5e700ef6cd8c1b3ed3dd015ab8f4e9df67411
Author: 1000copy <1000copy@gmail.com>
Date: Thu May 19 20:24:03 2016 +0800
r2
```

#### 输出的解析如下:

1. 第一行以Commit开始,跟着一个40位的字符串作为标识符。表明它是一个提交对象(commit)。 对象标识为6bc5e700ef6cd8c1b3ed3dd015ab8f4e9df67411。

- 2. 第二行显示的是本次修订的作者和电子邮件。作者是1000copy。正是我使用git-config命令配置的作者的值。电子邮件为1000copy@gmail.com。正是我使用git-config命令配置的电子邮件的值。
- 3. 第三行是本次修订的日期时间。
- 4. 接下来一个空行随后就是本次修订的消息。我们的第三次提交,消息为r2。

我们随后会单独谈谈那个长长的40位字符串。现在你只要知道:

- 1. 此字符串用来唯一表示一个修订。
- 2. 此字符串每次提交是不同的。同样的文件内容,在不同的用户、不同的时间它也是不同的。

这意味着,你在你的电脑上执行我给出的命令,这个标识符虽然也是40位字符长度,但是值一定是和我不同的。因此,在接下来的命令中如果需要把40位标识符作为参数运行命令的话,那么需要替换为你的git-log输出的对应的标识符,而不可以直接照搬我的。

我们使用head表示最近修订,也可以使用最近修订的标识符来指向修订,因此:

\$ git log head -1

在当前的场景下也可以写成:

| \$ git log 6bc5e700ef6cd8c1b3ed3dd015ab8f4e9df67411 -1

事实上,可以通过diff命令来验证两个命令的输出:

\$ diff <(git log head -1) <(git log 6bc5e700ef6cd8c1b3ed3dd015ab8f4e9df67411 -1)

执行完毕后,输出是空的,这表明在括号内的两个命令的输出完全一致。

要输出修订的信息,也可以使用git-show命令,并给命令加上参数 - - quiet 。再次使用diff命令验证,空输出表明两个命令的输出完全相同:

\$ diff <(git log head -1) <(git show head --quiet)

命令git-show可以显示一个指定修订的详细情况,如果不使用--quiet参数,就会显示此修订和它的前一个修订之间的差异。

我们到目前为止,共有三个修订在仓库内。我们不希望使用哪个丑陋的字符串做标识符,那么可以换用另一个表示法。Git使用head~N这样的格式,来表示从最近提交开始倒数第N个修订,具体说:

- 1. 使用head指向最近修订。
- 2. 使用head~1指示最近修订的前一个修订
- 3. 使用head~2指示最近修订的前两个修订。

以此类推。

因此:

\$ git show head~1 --quiet

在当前共三个修订的场景下会打印第2次修订。

\$ git show head~2 --quiet

在当前共三个修订的场景下会打印第1次修订。

#### 可以使用git-log命令列出全部修订,输出:

它简单地把全部3次修订反序打印出来。要是我们希望每次执行git-log,只打印修订标识符和消息,而不显示作者和邮件(毕竟单独的仓库内,这些信息在每次修订显示时基本都是一样的),可以加上参数--pretty=oneline:

```
git log --pretty=oneline
```

#### 输出:

```
6bc5e700ef6cd8c1b3ed3dd015ab8f4e9df67411 r2
1113041465c48519fc5a46eb0bed004af6d6c0d0 r1
4c34c35cb760a71cd811b6defc9bf18b703d34fd init
```

这样的输出会更加简明一点。我们可以看到,输出共有三行,每行两列,每一行代表一个修订,按照创建时间倒序显示。第一列为修订标示符,因为它是Git使用了SHA1算法来生成的,因此也会称它为SHA1标识。第二列为提交消息。

#### 查看差异

可以使用git-diff命令来查看两个修订中某一文件的的差异,比如:

```
$ git diff head~1 head file1
```

意思是查看file1文件在当前修订和前一个修订中的差异。输出是:

```
diff --git a/file1 b/file1
index c0d0fb4..83db48f 100644
--- a/file1
+++ b/file1
@@ -1,2 +1,3 @@
line1
line2
+line3
```

可以看到,输出中给最后一行的+Line3表示加入了一个新行,行内容为line3。

# 缩写的修订标识符

回头来看看这次的命令git log --pretty=oneline的输出,看起来修订标示符也太长了。幸好它是可以缩写的:

```
git log --abbrev-commit --pretty=oneline
6bc5e70 r2
1113041 r1
4c34c35 init
```

选项--abbrev-commit指示缩写Commit的标识符值。这个值一般使用七个字符的缩写。不过有时为了避免缩写后可能的冲突,会增加字符数。通常8到10个字符就已经足够在一个项目中避免标识符冲突。 也可以使用 git log --oneline ,效果相同。

使用这个缩写修订标识符可以引用对应的修订。比如,我可以使用6bc5e70作为参数来查看最后一次修订的信息:

git show 6bc5e70

当然缩写的修订标示符和完整的修订标识符是等效的:

diff <(git show 6bc5e700ef6cd8c1b3ed3dd015ab8f4e9df67411) <(git show 6bc5e70)

# 更简易的log

我们一再看到修订标识符的丑模样,它对人类来说太不友好了。我们应该尽可能使用类似head,head~1这样的引用去指代修订;类似的想法,是使用提交消息来指代修订。在本书的案例中,提交消息都是经过有意的设计,以便看到它就可以知道它指代的修订。为此,使用一个仅仅输出提交消息的命令是必要的。你只要给git-log一个 - - pretty=format: '%s'参数即可达成期望:

我们可以做一个对比, 当执行:

git log --abbrev-commit --pretty=oneline

#### 得到如下结果时:

6bc5e70 r2 1113041 r1 4c34c35 init

#### 对应的执行:

git log --pretty=format:'%s'

输出的就只有提交消息,每个修订一行:

r2 r1 init

使用此命令和参数的配合,足够让我们避开修订标示符的编写和阅读负担,而不影响我清晰地传递案例中的修订历史给你了。

# 父修订

我们已经创建了一个仓库,其中有三个修订。且我多次提到了修订的前一个修订这样的说法。在Git系统内,指代前一个修订是有特定名词的——它叫做父修订。我们共三次修订,每个修订(除了第一个)都是依赖于它的父修订的。为了书写方便,我们使用每个修订的对应提交消息来指代此修订,图示为这样的关系:

init <- r1 <- r2

修订init是第一次修订,也叫做初始修订,它是没有父修订的。修订r2的父修订为r1,相应地,修订r1的父修订为init。

除了初始修订外,我们现在看到的每个修订都有且只有一个父修订。在Git系统中,一个修订是可以有多个父修订的,这种情况出现在分支合并的场景下,会在分支一章来详细说明。

## 命令缩写

我们一直在使用带有很长参数的git-log命令来查看提交历史,这样很麻烦。幸好Git可以提供命令别名,从而使用短命令来替代比较长的命令和对应的参数。

#### hist

使用别名定义可以把常用的git-log调整为简短的别名。执行此命令:

```
git config --global alias.hist 'log --pretty=format:"%h %ad | %s%d [%an]" --graph --date=short'
```

我们不再使用oneline为参数 - - pretty的值,而是使用format来做字符串格式化的输出。其中的:

```
      %h 为提交的SHA1的缩写值

      %ad 为日期

      %s 为提交消息

      %d 引用名,一般显示分支名,以及head指向的分支名

      %an 为作者

      --graph 图形化输出分支
```

使用git config -l可以查阅所有配置。如果发现如下行就可以验证我们的配置已经成功:

```
alias.hist=log --pretty=format:"%h %ad | %s%d [%an]" --graph --date=short
```

执行如下命令,来感受一下配置后的效果:

```
git hist -2
```

#### 输出:

```
* b638182 2016-05-31 | r2 (HEAD -> roma, master) [1000copy]
* 8743400 2016-05-31 | r1 [1000copy]
```

配置后git-log本来可以使用的参数hist,命令内可以继续使用。比如-2限定输入的修订历史条目数不超过2。

#### mist

命令git-hist的输出是全面的,然而也是冗余的。我们在本书内为了简便(避开巨长的修订标识符),会使用这样的命令和参数的组合:

```
git log --pretty=format:'%s'
```

我也会给它配置一个别名:

```
git config --global alias.mist 'log --pretty=format:"%s"'
```

此命令仅仅列出每个修订的提交消息:

```
git mist -2
r2
r1
```

随后章节也会采用git-mist命令做历史查询,特别是无需修订标识符即可说明问题的场合。

# 暂存区

我们已经了解到了Git的"修改、暂存、提交"三部曲,所有需要提交到仓库的修改首先需要加入暂存区。 那么,问题就来了:我干么需要暂存区而不是直接提交呢?

## 存在的必要性

要明白这一安排的必要,我们先得弄明白,任何一个版本管理工具在选择提交本地修改时有一个基本的原则:每一次提交,应尽量包含且仅包含一个功能或者一个Bug修正。这样做的好处就是,在回溯历史修订的时候,找到的那次修订就是你想要的功能特性或者Bug修改涉及到的代码修改。

遵循这样的原则,我们来看一个典型的工作场景。你今天上班一直在进行一个功能的代码编写,当快要完成此功能时,临时发现有一个Bug,顺手也就把它做了修正,然后你去继续编写并完成功能。快要下班时,通过git-status命令列出修改的文件清单,假设是这样的:

git status -s M bugfile1 M bugfile2 M featurefile1 M featurefile1

其中有几个文件的修改是为了Bug修正,另外几个文件的修改则是为了功能特性。按照前述的原则,你当然应该把它们分两次提交。你可以

```
git add bugfile1 bugfile2
git commit -m"bug fix for client "
```

#### 然后:

```
git add featurefile1 featurefile2
git commit -m"great feature "
```

有了暂存区,我们可以在其中加入我们待提交的修改,然后看看不对的话,还可以从暂存区内移除这个修改,直到对清单完全满意才真正的提交。暂存区的概念特别像是超市的购物车,你可以把喜欢的货品丢进去,走着走着,看到更好的就再丢进去,把现在认为不够好的拿出去,或者改主意了就取出其中的某些货品。有了暂存区,对修改进行挑挑拣拣就变得很轻松,像是这样:

```
# 添加 bugfile1
git add bugfile1

# 添加 featurefile1
git add featurefile1

# 这是功能修改,不该放到这里,把它拿出来
git reset featurefile1

# 添加 bugfile2
git add bugfile2
git commit -m"bug fix for client "
```

这里提到了git-reset命令,它可以把修改从暂存区移除。我们会在撤销一节对它做进一步介绍。

有了暂存区,我们可以把当前的工作区修改分为几组放入暂存区然后提交。这就是Git常常被提到的分批 提交的概念。

## Hunk拆分

上节的分批提交仅仅演示到文件层面。实际上,Git还提供了比文件更细的提交颗粒度。就是说,在一个文件内的多个修改点,也可以被拆分后分别暂存。Git称这样在文件内的更细颗粒度的修改为块(hunk)。

假设我们的修改都在一个文件内,文件名为file:

- 1. 修改文件,开发功能
- 2. 修改过程中在同一文件内发现有个小bug,顺手改掉,此修改为B
- 3. 功能完成了, 先把功能所属的修改行暂存起来然后提交
- 4. 其他修改再次被暂存, 然后作为另外一个提交

最后得到一个功能和Bug修正分开为两次修订的历史。

来个实验。我们创建并进入仓库,然后创建文件并完成初始提交:

```
echo line1 > file
echo line2 >>file
echo line3 >> file
echo line4 >> file
git add file
git commit -m"init"
```

#### 修改1为了feature A.

```
sed -i '' 's/line1/lineI/g' file
```

修改2为了Bug B ,

sed -i '' 's/line4/lineIIII/g' file

于是,在一个文件内的有2处修改,逻辑上分属Bug修订和功能特性。它们是可以作为不同的提交的。做法是使用git-add命令,加入-p参数:

```
git add -p
```

命令执行后,会显示当前工作区内文件file自上次提交以来的修改:

```
...
@@ -1,4 +1,4 @@
-line1
+lineI
line2
line3
-line4
+lineIIII
```

#### 并等待键入一个子命令:

```
Stage this hunk [y,n,q,a,d,/,s,e,?]?
```

在提示的[y,n,q,a,d,/,s,e,?]内显示可以用的单字母命令,其中的s子命令可以拆分的意思。我们在此场景下,输入s字符,即代码拆分单文件内的修改为两个Hunk: Stage this hunk [y,n,q,a,d,/,j,J,g,e,?]? s

输出:

```
Split into 2 hunks.
```

表明已经将本文件内的2处修改划分为2个块。接下来可以通过g命令(goto)列出Hunk清单和对应编号:

```
Stage this hunk [y,n,q,a,d,/,j,J,g,e,?]? g
1: -1,3 +1,3 -line1
2: -2,3 +2,3 -line4
```

#### 输入字符1,表示跳到第1个Hunk:

```
go to which hunk? 1
```

#### 输入字符y(yes),即可暂存当前块:

```
Stage this hunk [y,n,q,a,d,/,j,J,g,e,?]? y
```

Git随即显示接下来的块,并继续询问命令。本次交互式暂存,我们已经把Bug修正涉及得到的修改 (hunk) 暂存完毕,因此可以退出此交互模式。输入字符q(quit)退出本次交互:

```
Stage this hunk [y,n,q,a,d,/,K,g,e,?]? q
```

#### 查询下状态:

```
git status -s
```

#### 输出:

MM file

表明file同时处于修改和暂存状态。这是一个有趣的状态显示,它的意思是file文件的修改有些已经暂存,有些还没有。

现在提交暂存区修改到feature A:

```
git commit -m"feature A"
```

#### 再来一次交互式添加:

git add -p

输出会显示文件file和最近一次前的修改:

```
...
@@ -1,4 +1,4 @@
lineI
line2
line3
-line4
+lineIIII
```

#### 并且通过询问,期望用户输入命令来处理此块:

```
Stage this hunk [y,n,q,a,d,/,e,?]?
```

通过y命令把剩下的修改加入到暂存区。然后提交此块:

```
git commit -m"bug b"
```

#### 查看历史

git mist		
bug b feature A init		

仓库内后两次修订,其实是把同一个文件内的不同修改点通过交互模式切分为两次修改,并分别暂存和提 交。

# 对git-add的常见误解

命令git-add的功能常常被解释为把文件添加到暂存区。然而这个说法是不够准确的。其实它暂存的是修改而不是文件。这话怎么解释?我们依然用实验来说明问题。

创建实验环境。首先创建file2,并暂存、再修改、提交:

```
echo line1 > file2
git add file2
echo line2 >> file2
git commit -m"stage testcase"
```

#### 提交后再看看状态:

```
git status -s
```

输出: M: file2

感觉不太对:我已经暂存file2了,怎么它还是修改状态?

同样是一个文件,第一次修改被暂存了,随后此暂存被提交,这个流程是正确的。而第二次修改并没有通过命令git-add暂存,因此随后的git-commit并不能把此修改一并提交,所以你看到了,它依然是修改状态。

可以执行如下命令:

```
git diff
```

验证第二次修改(+line2)是没有被提交:

```
...
@@ -1 +1,2 @@
line1
+line2
```

要想第二次修改也可以被提交,记得先暂存:

```
git add file2
git commit -m"stage2"
```

#### 提交的简化

很多时候你希望把工作区的修改作为整体一起提交。我们可以让命令git-commit帮忙,只要给它提供参数-a,它会把本地的所有修改首先暂存,然后提交。

我们重新创建一个仓库p2作为实验环境:

git init p2 cd p2 echo line1 > file1 git add file1 git commit file1 echo line2 >> file1

即可组合提交此次修改:

```
git commit -m"line2" -a
```

但是它不能把未跟踪文件也一起提交。因此如果文件没有加入跟踪,就得首先使用命令git-add把它加入跟踪。

# 撤销

Git可以撤销操作。它让常常会犯错的我们可以吃个后悔药,或者坐上时光机回到过去。本章我们会逐个看曾经学习的命令操作是如何被撤销的。

## 撤销工作区文件修改

我们可能在工作区内做了一番修改后才发现这些修改是错误的,丢弃这些修改是最简单的重来的方法。此时可以使用git-checkout命令来丢弃本地修改。

依然用实验说明问题。首先,创建并进入仓库:

```
git init pl && cd pl
```

#### 创建3个文件并提交到仓库内:

```
echo linel > filel
echo linel > file2
echo linel > file3
git add filel file2 file3
git commit -m"initial"
```

#### 再次修改。使用命令验证状态:

```
echo line2>> file1
echo line2>> file2
echo line2>> file3
git status -s

M file1
M file2
M file3
```

随即发现这次对file1的修改是错误的,我想重头再来。那么就可以丢弃此次修改:

```
git checkout -- file1
```

命令git-checkout可以传递一个或者多个文件名作为参数,然后这些被指定的文件中的修改会被全部丢弃。

然而参数"--"有点奇怪。git-checkout命令有多重能力,把文件名当成参数传给它的话,它会完成丢弃修改的功能;如果把分支名当成参数传递给它的话,它会完成分支切换功能。此符号的存在正是为了区别两种情况,Git会知道,在"--"后面出现的参数是文件名称,而不是分支名称。分支的概念我们将来再提。

#### 查询状态:

```
git status -s
```

#### 输出:

```
M file2
M file3
```

证明file已经不在已修改状态了。使用cat file1可以此文件的内容已经恢复到上一次提交的内容。

要是你发现你修改了很多文件,这些修改全部都是不应该的,想要完全重头再来,那么可以传递.给git-checkout命令:

```
git checkout -- .
```

查询状态: git status -s 是没有任何输出的。这说明全部修改都已经被成功的丢弃了。需要注意的是,这里的"." 指示为整个目录,包括它的所有子目录以及更深目录的文件的。下面的实验可以对此参数的影

#### 响范围做一个验证。

#### 首先,创建并进入仓库:

```
git init p2 && cd p2
```

#### 执行以下命令:

```
echo linel > filel
echo linel > file2
mkdir d1
echo linel > d1/filel1
git add .
git commit -m"init"
```

#### 随后我们继续修改文件:

```
echo line2 >> file1
echo line2 >> d1/file11
```

#### 现在我们可以撤销整个工作区的修改:

```
git checkout -- .
```

执行git status -s,发现没有任何输出,说明我们已经舍弃完成。

命令git-checkout是非常危险的,因为一旦撤销完成就无法再还原你的修改了。

# 把文件移出暂存区

使用git-reset命令,可以从暂存区把文件移出来。如果你在暂存区内放入了本次不应该暂存的修改,你就需要git-reset来帮忙了。

我们来验证。创建并进入仓库:

```
git init p3 && cd p3
```

#### 创建并暂存3个文件:

```
echo line1 > file1
echo line1 > file2
echo line1 > file3
git add file1 file2 file3
git status -s
```

#### 现在暂存内有三个文件:

```
A file1
A file2
A file3
```

#### 此时我们如果需要把file1移除暂存区,那么:

```
git reset file1
```

#### 使用 git status -s 可以看到

```
A file2
A file3
?? file1
```

表示文件再次回到未跟踪状态。

如果不指定文件参数,命令git-reset会把暂存区完全清空:

```
git reset
git status -s
```

输出: ?? file1 ?? file2 ?? file3

# 撤销提交

即使修改已经提交到仓库,这个操作也是可以撤销的。

看实验。创建并进入仓库:

```
git init p4 && cd p4
```

并创建一个文件,把它做三次修改和提交:

```
echo linel > filel
git add .
git commit -m"rl"
echo line2 >> filel
git commit -m"r2" -a
echo line3 >> filel
git commit -m"r3" -a
```

此时仓库内的file1内容为

```
line1
line2
line3
```

我们可以使用命令来查看最后一个提交:

```
git mist
```

输出:

```
r3
r2
r1
```

提交完后,我发现最后一次提交时的修改并不恰当,得把它从修订历史中移除,以免对合作者引发误导。 那么:那么命令git-reset就可以派上用场,只要把修订引用传递给命令,它会把历史撤销到指定的修订 处:

```
git reset head~1
```

验证历史:

```
git mist
```

输出:

```
r2
r1
```

表明第三次提交已经被撤销。你可以通过

```
git diff
```

了解仓库内文件和本地文件的差异:

```
@@ -1,2 +1,3 @@
line1
line2
+line3
```

因为撤销的缘故,新添加line3的文本文件回到了"未提交"的状态。

## 恢复撤销

如果你撤销了提交之后,随即发现自己再次错了,那么随时可以使用git-reset把撤销本身给撤销掉。以当前的仓库为例,我们只要把本来的第三次修订传递给git-reset命令即可。问题是当我们做了git-reset之后我们已经查询到本来的修订历史了。

git提供了命令git-reflog。它可以列出全部的操作,包括撤销操作。回忆一下,我们做了三次提交 (Commit) ,一次撤销(reset)。现在试试此命令:

git reflog

#### 输出:

6c42ded HEAD@{0}: reset: moving to head^
3077323 HEAD@{1}: commit: r3
4639b19 HEAD@{2}: commit: r2
11e5868 HEAD@{3}: commit (initial): r1

记录了我们刚刚提到的全部3次提交和一次撤销(git-reset)!你不但可以从这里查到第三次修订的标示符(3077323),还可以第二列中形如HEAD $\{N\}$ 的符号。HEAD $\{M\}$ 个,就是git-reflog列表中的次序,从0开始计算。所以,你还可以: git reset head $\{M\}$ 

完成对撤销的撤销。现在执行: git mist 输出: r3 r2 r1

喔噢,被撤销的修订历史r3,现在回来了。

# 撤销提交内的部分文件

每次提交可以包含多个文件,如果我们只要撤销其中一个(部分)文件,怎么办?

看实验。创建并进入仓库:

```
git init p5 && cd p5
```

创建两个文件,暂存并提交,再次修改并暂存提交:

```
echo line1 > file1
echo line1 > file2
git add file1 file2
git commit -m"initial"

echo line2 >> file1
echo line2 >> file2
git commit -m"revision 2" -a
```

取消整个提交,然后添加全部文件,并把file1从暂存区移除:

```
git reset head~
git add .
git reset file1
git commit -m"revision 2"
```

#### 查看状态;

```
git status -s
```

#### 符合期望:

M file1

# 分支

在一个Git仓库内,程序员可以创建和工作于多个分支,各个分支之间是隔离的。也就是说,在某个分支上进行的任何修改、暂存、提交都不会影响到其他分支。本节内通过实验来创建分支、在分支上的修改提交、合并分支、删除分支。

假设我们已经有了3行文本文件,每一行都是line+一个阿拉伯数字:



现在,我希望把代码中的阿拉伯数字改为罗马数字。最终会改成这样:

```
lineI
lineII
lineIII
```

我们来看如何利用Git分支命令来完成此项需求变更。

## 创建分支

首先,创建并进入仓库:

```
git init pl && cd pl
```

准备阿拉伯数字风格的文件,并提交到仓库内:

```
echo line1 > file1
echo line2 >> file1
echo line3 >> file1
git add .
git commit -m"init"
```

首先,我们查看下分支列表:

```
git branch
```

#### 输出:

```
* master
```

命令git-branch在不加参数的情况下,可以把当前仓库的所有分支打印出来。我们在输出中看到当前仓库仅有一个分支,名字为master。在分支名称前的\*表示此分支为当前分支。分支master为默认分支,在创建仓库时就已经被创建,在不涉及多分支的情况下,我们的所有提交都是提交到此分支上的。

我们然后创建并切换到新分支:

```
git checkout -b roma
```

命令git-checkout用来切换分支,加上-b参数要求在切换之前首先创建分支,随后的参数给出分支的名字,此处的新分支名字为roma。

再次打印仓库的全部分支:

```
git branch
```

#### 输出:

```
* roma
master
```

现在我们拥有两个分支。当前分支为roma,是这次为了分支开发而刚刚创建的。

# 修改代码

现在我在roma分支上多次修改代码渐进目标。

#### 修改、暂存、提交三部曲

```
sed -i '' 's/line1/lineI/g' file1
git add file1
git commit -m"roma 1"
```

### 再次三部曲

```
sed -i '' 's/line2/lineII/g' file1
git add file1
git commit -m"roma 2"
```

#### 三次三部曲

```
sed -i '' 's/line3/lineIII/g' file1
git add file1
git commit -m"roma 3"
```

在新的分支roma上,我已经对文件file1完成了三次修改、暂存和提交,在仓库内的roma分支历史上已经有了4次修订:

git mist

#### 输出:

```
roma 3
roma 2
roma 1
init
```

## 切换分支

lineI lineII lineIII

现在,roma分支的工作完成。我们对修改很满意,所以决定合并此分支的修改到master上。为此,我切换回master分支:

git checkout master
查看下文件
cat file1
输出:
line1 line2 line3
显然,分支master上的file1还是阿拉伯数字版本的。无论我们在分支roma上做多少次的修改、暂存、 提交,都不会因此影响到master分支内的修订,因此,Git提供的隔离分支开发特性是有效的。
现在,我们合并roma分支的成果到master主干上来:
git merge roma
命令git-merge用于合并指定分支(此处第一个参数:roma)到当前分支(master):
cat file1
输出:

roma分支上修改的内容已经合并到当前分支内。

分支roma已经合并到主线,此分支就不必留,所以可以删除它了:

git branch -d roma

命令git-branch的参数-d表明删除随后参数指定的分支。于是分支roma被删除。

## 解决冲突

我们刚刚做的分支开发,因为仅仅有一个分支roma在修改,所以并不会在两个分支之间产生修改的冲突。但是,如果仓库内的多分支都有修改、且它们修改了同一块代码的话,在合并分支的时候必然会引发冲突。在分支开发过程中冲突一般是不可避免的,但是解决冲突并不困难。我们来做个实验,故意在分支开发中引发冲突并解决它。

#### 首先,创建并进入仓库:

```
git init p2 && cd p2
```

#### 修改、暂存、提交文件:

```
echo line1 > file1
echo line2 >> file1
git add file1
git commit -m"init"
```

#### 创建并切换到分支roma上,修改阿拉伯数字为罗马数字:

```
git checkout -b roma
sed -i '' "s/line2/lineII/g" file1
git add file1
git commit -m"roma 1"
```

#### 回到master分支上工作,修改阿拉伯数字为英文单词:

```
git checkout master
sed -i '' "s/line2/lineTwo/g" file1
git add file1
git commit -m"commit 2"
```

#### 执行两个分支的合并,把roma分支合并到master分支上:

```
git merge roma
```

#### 输出:

```
Auto-merging file1
CONFLICT (content): Merge conflict in file1
Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result.
```

说明在执行合并命令时冲突发生了,并且git视图自动合并但是失败了。现在我们来查看下冲突后的文件的样子:

#### cat file1

#### 输出:

```
line1
<<<<<< HEAD
lineTwo
======
lineII
>>>>>> roma
```

要是不懂Git如何标记冲突的话,这个输出看起来会有点让人犯晕。所以,首先我们得弄明白冲突标记方法。Git会在冲突文件内,使用特定的符号来标记冲突区:

- 1. 开始标识为:"<<<<<"标记冲突区开始 , 此行内这个标识后跟着当前分支名称(此处为 HEAD)。
- 2. 结束标识为: ">>>>>"标记冲突区结束,此行内这个标识后跟随的是被合并的分支名(此处为roma)。
- 3. 在冲突区内,它内部再次被分隔符"======"分为两个部分,分隔符之上为当前分支(master)的修改内容;分隔符之下为被合并分支(roma)修改的内容。

我们解决冲突的方式就是手工修改这个冲突区,改成我们本来希望的样子。

假设采用roma分支的修改,那么我们可以把整个冲突区删除,随即提交,从而完成冲突解决:

echo line1 > file1 echo lineII>> file1 git commit -m "conflict solved" -a

合并完毕后,分支的成果并合并到当前分支,但是被合并的分支依然存在:

git branch

输出: \* master roma

如果你觉得此分支已经不再使用,你需要自己删除它。

#### rebase

命令git-rebase也可以合并一个分支的开发成果到另外一个分支。不同的是,被rebase的分支的历史会被整体搬移到当前分支上。

现在来构建一个有多分支的仓库作为实验环境,以此验证rebase的功能。

#### 创建并进入仓库:

```
git init p3 && cd p3
```

#### 修改、暂存、提交:

```
echo line1 > file1
git add .
git commit -m"r1"
```

#### 然后创建并切换到roma分支,随后修改暂存提交:

```
git checkout -b roma
echo lineI > file1
git commit -m"rI" -a
```

#### 切换回master分支,修改暂存提交:

```
git checkout master
echo line2 >> file1
git commit -m"r2" -a
```

#### 我们可以通过git-log查看创造出来的环境。首先查看master分支:

```
git mist
```

#### 输出:

```
r2
r1
```

#### 随后,查看rome分支:

```
git checkout roma
git mist
```

#### 输出:

```
rI
r1
```

#### 环境构建完成。现在我要把roma分支上的开发成果合并到master之上:

```
git rebase master
```

此命令 (git-rebase)的提示信息极为冗长,不过目前我们只要关心其中一行:

```
CONFLICT (content): Merge conflict in file1
```

在file1文件内,我们依然遇到了冲突:

```
<<<<< 42f5367dd03582b0008627adebac8ca3dlec509a
line1
line2
======
lineI
>>>>>> rI
```

#### 此时如果执行分支查询命令:

```
git branch
```

会发现Git提示没有当前分支,因为rebase还没有完成:

```
* (no branch, rebasing master)
master
roma
```

现在我们解决冲突(为了方便我们直接写入合并后的新内容):

```
echo line1 > file1
echo line2 >> file1
echo lineI >> file1
```

然后加入此文件改变,使用git-add标记冲突处理完成,并带--continue参数执行rebase(表示继续未完成的rebase):

```
git add filel
git rebase --continue
```

这样,整个rebase的过程完成。现在我们再来查看历史:

```
git mist
```

#### 输出:

```
rI
r2
r1
```

这个输出说明,rl的父修订从r1变成了r2。git-rebase会把当前分支的全部修订搬移到指定分支上,两个分支的历史合并为一条单线。

## 撤销git-rebase

命令git-rebase也是可以撤销的。你只要执行命令git-reflog,从它的输出中找到你需要的撤销点。就以 当前的操作环境为例:

```
git reflog
```

#### 输出:

```
c726012 HEAD@{0}: rebase finished: returning to refs/heads/roma
c726012 HEAD@{1}: rebase: rI
b638182 HEAD@{2}: rebase: checkout master
f6ac70f HEAD@{3}: checkout: moving from master to roma
b638182 HEAD@{4}: commit: r2
8743400 HEAD@{5}: checkout: moving from roma to master
f6ac70f HEAD@{6}: commit: rI
8743400 HEAD@{7}: checkout: moving from master to roma
8743400 HEAD@{8}: commit (initial): r1
```

命令git-reflog列出了全部的操作历史,并且最新的操作列在最前面。现在我们希望恢复到rebase之前,也就是 :

```
b638182 HEAD@{4}: commit: r2
```

你可以使用缩写的修订标示符b638182,或者使用更加易懂的HEAD@{4}来指代撤销点,并把它作为参数传递给git-reset:

```
git reset --hard HEAD@{4}
```

使用参数 - - hard告诉git-reset命令不仅修改仓库的当前修订位置,也会同时使用此修订的文件来覆盖工作区和暂存区的文件。

#### 查看历史:

```
git mist
```

#### 输出:

r2 r1

表明仓库修订回到r2。使用命令\$cat file1,从而可以发现file1此修订下的内容是妥当的:

```
line1
line2
```

# 修订的标识

仓库就是由彼此相关的一组修订构成。因此Git必须给出一种或者多种区别不同修订的方法,使用它们作为参数传递给需要定位修订的命令。比如当需要查看某个修订的信息时,就得把修订的定位方法传递给git-show命令。

我们之前已经提到,Git采用一个长度为40的、通过SHA1算法生成的字符串作为基础标识符,使用此标识符或者它的缩写可以唯一定位一个修订,因此:

- 1. 标示符
- 2. 缩写标识

是Git中最基础的修订标识方法。它存在的问题是本身毫无语义,难以阅读和辨识。为解决此问题,Git提供了引用标识法,作为被命名、有语义的标识符,可指向某个具体的修订。引用标示符包括:

- 1. head引用。指向当前分支的最近修订。
- 2. 分支引用。指向该分支的最近修订,比如master作为引用标识符,它指向分支master的最近一次修订。

我们已经多次使用引用来指向修订,这样做常常是比较便利的,特别是相对SHA1标示符而言。Git在基础标示符和引用标识符的基础上,提供了组合标识符:

- 1. "^"组合标识。格式为修订标识符+"^"+Number。如果仓库存在分支合并,并导致某个修订有多个 父修订的情况下,可以使用此方法指定该修订的第Number父修订。
- 2. "~"组合标识。格式为修订标识符+"~"+Number。可以使用此方法指定前Number个祖先修订。
- 3. "@"组合标识。格式为修订标识符+"@"+"{"+Number+"}"。Git会记录所有操作(包括提交、撤销等)数月,这些操作由近及远以渐增数字次序记录。可以使用此方法指定倒数第Number个操作指向的修订。

所有的标志统称为修订标示符,它包括了基础标识符、引用标识符、组合标识符。这些文字并不好懂,幸好我们可以通过实验,简单明了地认知和学习这些概念。

## 环境准备

为了说明问题,我们需要构造一个不太简单的仓库:

```
git init pl && cd pl
```

在分支master上提交两次,提交消息分别为r1,r2:

```
echo line1 > file1
git add .
git commit -m"r1"
echo line2 >> file1
git commit -m"r2" -a
```

创建roma分支,并在此分支上提交两次,提交消息分别为rl,rll:

```
git checkout -b roma
echo lineI > file1
git commit -m"rI" -a
echo lineII >> file1
git commit -m"rII" -a
```

回到master分支,提交一次,提交消息为r3:

```
git checkout master
echo line3 >> file1
git commit -m"r3" -a
```

合并roma到master,处理冲突后提交,提交消息为m1:

```
git merge roma
// merge
git commit -m"m1" -a
```

提交到master, 提交消息为m2:

```
echo line4 >> file1
git commit -m"m2" -a
```

我们做了这些工作会创建一个仓库和一组相关联的修订,以图形方式表达,就是这样:

```
master : r1 <-- r2 <-- r3 <-- m1 <-- m2 roma <-- rI <-- rII <--
```

此图形中,我使用修订消息来标识不同的修订,这样做确实并不严谨,但是可以非常方便地传递Git知识给你。

我们再次强化父修订的概念:

- 1. 每个修订都会指向它的前一个修订,被指向的修订就是父修订。在本案例中,r1就是r2的父修订
- 2. 在有分支合并的情况下,父修订可以不止一个,比如m1就有两个父修订,分别是r3、rII。
- 3. 如果两个修订之间隔了多层,就构成了祖先关系。比如r3修订的第2级祖先为r1,rll的第3级祖先为r1。

构建好了这个仓库、并且准备了必要的概念后,我们就可以做一系列的修订标识符相关的验证了。

## 基础标示符:SHA1标识

每个修订都有一个SHA1的长度为40的字符串标示符,可以通过git-log命令查看。执行命令:

```
git log --pretty=oneline
```

#### 输出:

```
ccfef91d47fd3a57f6e55d79bf12edec66673980 m2
f748b5b4020dc1993d2e4ae313da8eef818bb667 m1
14a749ac00845638e9a3f0569dbc17dc30b34ad1 r3
96f2ba93f2795b118e19f9f9bb5f05875bf9a0a8 rII
965714812a614ae84e836275e30d83effc18235e r2
b478ec85b1462e126f4926e467c79c4a12de1a73 rI
e674b5b974d7b2c344aa4a2d919748ba3cb1bb38 r1
```

此命令打印全部修订信息,每行一个修订信息,每个修订信息由基础标识符和提交消息构成。

## SHA1算法

我们稍停片刻,了解下SHA1算法。它是一个非常有趣的算法,可以输入任何一个文件,并且无论文件多么小或者多么的大,都会输出一个40位长的字符串。如果你随即把输入文件内容做了改动,无论改动比例是大还是小,再次执行此算法,输出的40位字符串也会和上次并不相同。就是说,输入变化了,输出就一定变化。SHA1算法这个奇妙的特性可以用来做防篡改。比如软件作者发布软件包的时候,同时给出一个此软件包对应的SHA1字符串;下载的用户可以对此软件包应用SHA1算法,得到一个SHA1字符串并和作者提供的SHA1字符串两相比较,如果不同即可知道此软件包肯定被篡改过。

我们可以使用openssl提供的sha1算法,输入一个字符串作为源,查看它的SHA1:

echo -n "yourpassword" | openssl shal (stdin)= b48cf0140bea12734db05ebcdb012f1d265bed84

#### 不管执行几次,结果是一样的:

echo -n "yourpassword" | openssl shal (stdin)= b48cf0140bea12734db05ebcdb012f1d265bed84

#### 但是对输入做点修改,输出就会不同:

echo -n "yourpassword1" | openssl sha1 (stdin)= 9780c67b7b3ab282c91891fa49110be00890a72a

#### 来一个比较大的字符串,输出一样是40位:

for i in {1..1000000}; do echo "yourpassword{\$i}"; done | openssl shal

这样我们就可以从黑盒角度,充分地了解sha1算法的几个重要特性。

因为Git使用SHA1算法来计算修订标识符时,给算法的输入中包含了作者信息、提交者信息和提交时间、父修订标识符等。因此,即使提交消息、作者和提交者相同,在不同的时间创建的SHA1也是不同的,这是由SHA1算法和Git提供的算法输入内容可以得出的推论。因此,如果你完整照搬我提供的命令的话,你也会发现,你的git-log中输出的SHA1字符串和我的并不相同,在需要引用SHA1值的场合,你需要引入你自己的执行结果才可以。

## 基础标示符:继续

现在我们来使用下SHA1字符串,把它作为参数传递给git-show命令,用来显示修订信息。这里我们把最后一个修订的标识符(我的是"ccfef91d47fd3a57f6e55d79bf12edec66673980")作为命令的参数:

```
git show ccfef91d47fd3a57f6e55d79bf12edec66673980
```

此命令可以显示此修订的信息包括作者、提交消息、和上次提交的差别等:

我们确实发现 ccfef91d47fd3a57f6e55d79bf12edec66673980指向的提交的消息就是m2 ,这和我们的期望是一致的。

## 缩写的修订标识符

SHA1标识是可以缩写的,前提是缩写的位数不至于引发标识符的二义性。使用--abbrev-commit参数可以得到缩写的、但是不会冲突的修订标识符:



#### 输出:



使用--abbrev-commit参数会输出缩写的标识符,输出依然还是修订标示符和提交消息的列表,但是SHA1标识变短了。我们依然使用git-show命令来查看这些标示符对应的修订信息: git show ccfef91

输出和 git show ccfef91d47fd3a57f6e55d79bf12edec66673980 是完全一致的。就是说,在此仓库的场景下,提交标识符使用完整的SHA1字符串和缩写后的7位得到的效果是一样的。

### 引用标识符:head

当前分支的最近一次修订总是非常常用的,因此Git使用"head"指向这个特别的修订。以本次构建的仓库为例,head就指向最后一次提交,它的标识符缩写后是ccfef91。我们可以使用head作为git-show的参数,验证这个事实: git\_show\_--oneline\_--quiet\_head

#### 输出:

ccfef91 m2

这次加入了参数--oneline,告诉git-show命令只要打印提交标识符和提交消息的清单即可,参数--quiet加入,就不会显示与我们而言多余的diff信息了。

#### 此命令和:

git show --oneline --quiet ccfef91

#### 输出是一样的:

ccfef91 m2

引用head在每次提交后都会是变化的,总之都会指向当前分支的最近一次修订。不过这样说不够严谨,因为还有一种叫做detached head的特殊情况,不过暂时我们不去管它。

# 引用标识符:分支

可以使用分支名称作为引用,指向此分支的最后一次修订。再次使用git show验证这个事实:

git showonelinequiet master
输出:
ccfef91 m2
和如下命令:
git showonelinequiet ccfef91
是一样的:
ccfaf01 m2

# "~"方法

可以使用修订标识符+"~"+Number的方式来访问指定修订的前Number个祖先提交。比如head~3 就是head向前数过去的第三个祖先的修订,在我们的案例仓库内,它就是r2:

git show --oneline --quiet head~3

输出验证确实如此:

9657148 r2

# "^"方法

可以使用修订标识符+^+Number的方式指示修订的第N个父修订。在有分支合并的修订情况下,当前修订的父修订可以有多个。Number的值会用来区别不同的父修订。

比如:修订M1的父修订就有两个。分别为rII、r3。M1可以用head~1表达,它有两个父修订,使用head~1^1表示r3,使用head~1^2 表示rII。验证如下:

```
git show --oneline --quiet head~1^1
14a749a r3
git rita$ git show --oneline --quiet head~1^2
96f2ba9 rII
```

## head变化规律

head指向当前分支的最后一次提交,这是Git中的非常重要的一个概念。每次提交、撤销、分支切换都可能引发head指向的变化:

- 1. 提交时, head指向当前分支的最后一次修订。
- 2. 撤销时, head指向git reset参数要求的修订。
- 3. 分支转换时, head指向git checkout参数要求的分支的最后一次提交。

为了验证head的变化规律,做实验之前,我们需要知道git rev-parse命令的一些使用方法:

```
查看HEAD指向的修订SHA1
git rev-parse HEAD
查看第一个参数指定的分支所指向的修订SHA1,如
git rev-parse master
查看当前分支名称
git rev-parse --abbrev-ref HEAD
```

每次一组命令执行完毕,我们都会执行此一组三命令,以它们的输出来确认我们仓库和head的指向位置、分支指向的修订和当前分支名称。

接下来,我们以实验来验证我们的观点。创建仓库,第一次提交:

```
git init p1 && cd p1 echo line1 > file1 git add . git commit -m"r1"
```

#### 执行以下命令组合:

```
git rev-parse HEAD
git log --pretty=oneline
git rev-parse --abbrev-ref HEAD
```

#### 输出分别为:

```
5df27b9624bdf033b4150baa3242e52ab6aee973
5df27b9624bdf033b4150baa3242e52ab6aee973 r1
master
```

说明当前head指向master分支的最新修订。

### 第二次提交:

```
echo line2 >> file1
git commit -m"r2" -a
```

命令组的输出为: 56285f691bcf0a4ae3a86f1bac7de4421bef30a3

```
56285f691bcf0a4ae3a86f1bac7de4421bef30a3 r2
5df27b9624bdf033b4150baa3242e52ab6aee973 r1
master
```

说明当前head指向master分支第二个提交,即最新修订。

#### 转换分支:

```
git checkout -b roma
```

#### 命令组的输出:

```
56285f691bcf0a4ae3a86f1bac7de4421bef30a3
56285f691bcf0a4ae3a86f1bac7de4421bef30a3 r2
5df27b9624bdf033b4150baa3242e52ab6aee973 r1
roma
```

说明当前head指向roma的分支的最新修订。

#### 分支roma提交:

```
echo lineI > file1
git commit -m"rI" -a
```

#### 命令组的输出:

```
70a0bf7a7fa59le631782al6a57f805ad25cd948
70a0bf7a7fa59le631782al6a57f805ad25cd948 rI
56285f69lbcf0a4ae3a86flbac7de442lbef30a3 r2
5df27b9624bdf033b4150baa3242e52ab6aee973 r1
roma
```

说明当前head指向roma的最近修订。

#### 再次提交:

```
echo lineII >> file1
git commit -m"rII" -a
```

#### 命令组的输出:

```
fc028aaf7de3e4e883985a347db51c7cefdf6b71
fc028aaf7de3e4e883985a347db51c7cefdf6b71 rII
70a0bf7a7fa591e631782a16a57f805ad25cd948 rI
56285f691bcf0a4ae3a86f1bac7de4421bef30a3 r2
5df27b9624bdf033b4150baa3242e52ab6aee973 r1
roma
```

说明当前head指向roma的最近修订。

#### 切换分支回到master:

```
git checkout master

echo line3 >> file1
git commit -m"r3" -a
```

#### 命令组的输出: eb27a92e300dafccd66b1b862b1321d38a095d5e

```
eb27a92e300dafccd66b1b862b1321d38a095d5e r3
56285f691bcf0a4ae3a86f1bac7de4421bef30a3 r2
5df27b9624bdf033b4150baa3242e52ab6aee973 r1
master
```

#### 合并:

```
git merge roma
// merge
git commit -m"m1" -a
```

#### 命令组的输出:

```
fb815c7ffbf5141efb7cc06d72a3502dc2d1e0b1

fb815c7ffbf5141efb7cc06d72a3502dc2d1e0b1 m1
eb27a92e300dafccd66b1b862b1321d38a095d5e r3
fc028aaf7de3e4e883985a347db51c7cefdf6b71 rII
70a0bf7a7fa591e631782a16a57f805ad25cd948 rI
56285f691bcf0a4ae3a86f1bac7de4421bef30a3 r2
5df27b9624bdf033b4150baa3242e52ab6aee973 r1

master
```

说明当前head指向 master 的分支的最近修订。

```
echo line4 >> file1
git commit -m"m2" -a
```

#### 命令组的输出:

```
5bf8d66959f324980389c3cf124658b09615de7d

5bf8d66959f324980389c3cf124658b09615de7d m2
fb8l5c7ffbf5l4lefb7cc06d72a3502dc2dle0b1 m1
eb27a92e300dafccd66b1b862b1321d38a095d5e r3
fc028aaf7de3e4e883985a347db5lc7cefdf6b71 rII
70a0bf7a7fa59le631782a16a57f805ad25cd948 rI
56285f691bcf0a4ae3a86f1bac7de4421bef30a3 r2
5df27b9624bdf033b4150baa3242e52ab6aee973 r1

master
```

说明当前head指向master合并后的分支的最近修订。总之,head总是指向当前分支的最近修订的。

# 标签

Git标签用于版本标记。比如发出版本1.0后就可以打个标签,这样以后如果需要1.0当时的代码,可以 checkout它出来,修改此版本的bug就比较容易了。

现在我来打一个新标签:

\$ git tag v1.0

可以执行

\$ git tag

输出:

v1.0

假设我们继续修改文件,并且提交:

```
echo line3 >> file1
git add file1
git commit -m"commit 3"
```

当我正在修改得不亦乐乎时,却有客户反馈说使用的1.0有错,于是我获得1.0的代码来修改以便解决bug。像是这样:

```
git checkout tags/v1.0
git checkout -b bugfix
sed -i.bak 's/line1/lineI' file1
git add file1
git commit -m"bug fix"
```

对v1.0的bug修改,现在就在分支bugfix内了。测试通过后,我就可以把此分支的修改成果合并到主干上:

git merge bugfix

现在对bugfix的修改也同时反映到master上:

\$ cat file1
lineI
lineII
line3

# 多仓库

Git通过多个仓库之间拉取和推送变化来达成多用户协作。我们就来试试两人协作。场景假设如下:

- 1. 用户A、B,分别工作于仓库repo1、repo2。
- 2. 创建一个共享仓库repo。
- 3. 用户A修改提交到repo1后,可以推送变化到共享仓库repo。
- 4. 用户B从共享仓库repo拉取更新到repo2。

仓库之间传输数据需要使用协议。Git支持4种协议,包括:本地协议、HTTP协议、Git协议、SSH协议。 我们首先使用本地协议,并且在一台电脑上模拟两个用户的协作过程。

### 实验

首先建立并进入一个新目录(我实验用的目录为~/git)。我们实验要用到的3个仓库都会放到此目录内。

随后我们创建仓库repo1:

```
mkdir repol
cd repol
git init
```

接着创建用户A。它是一个局部用户(不要使用--global参数即可),仅仅用于当前仓库:

```
git config user.name "a"
git config user.email "a@whatever.com"
```

#### 以用户A的身份,提交r1:

```
echo line1 > file1
git add .
git commit -m"r1"
```

#### 以克隆的方式来创建一个共享仓库:

```
cd ..
git clone --bare repol repo.git
```

这里的参数--bare指定克隆后的仓库仅仅用于共享。共享仓库和一般仓库的差别,在于前者的仓库中没有工作目录。我们也遵循惯例,在共享仓库的目录名内加上.qit后缀以示区别。

建立repo2仓库。方法就是克隆共享仓库repo:

```
git clone repo.git repo2
```

现在,我们有三个仓库了。其中一个是共享仓库:

```
ls repo.git repol repo2
```

#### 然后,我们为repo2建立配置用户B:

```
cd repo2
git config user.name "b"
git config user.email "b@whatever.com"
```

#### 我们在目录repo2内,使用命令查看file1文件内容:

```
cat file1
```

输出: line1

说明repo1的内容已经被克隆到repo2内。显示仓库内的版本历史:

```
git hist
* ff283ef 2016-04-13 | r1 (HEAD -> master, origin/master, origin/HEAD) [a]
```

说明历史内的作者是妥当的:尽管现在在用户B的仓库内,但是作者是正确地显示为用户A的。

我们还可以查看远程仓库情况:

```
git remote -v
origin /Users/lcjun/git/repo (fetch)
origin /Users/lcjun/git/repo (push)
```

输出说明,有一个名字为origin,位置在 /Users/lcjun/git/repo 的远程仓库,它可以用来拉取,也可以用来推送。

克隆出来的仓库,可以看到的只有一个分支。想要看到所有的分支可以加上-a参数:

git branch -a
\* master
remotes/origin/HEAD -> origin/master
remotes/origin/master

其中以remotes开头的分支都是远程分支,指向远程仓库对应的分支。

目前为止,用户A已经提交了自己的更新r1,并推送到共享仓库repo.git。用户B已经拉取了共享仓库repo,并建立了自己的工作目录。现在我们来个反向操作,用户B提交更新,由用户A拉取修改。

## 仓库别名

在仓库repo2内,用户B做些修改并推送到共享仓库:

```
echo line2 >> file1
git commit -m"r2" -a
git push
```

用户A进入自己的仓库,然后拉取变化:

```
cd ~/git/repol
git pull /Users/lcjun/git/repo.git master
```

命令git-pull的第一个参数是仓库。因为我们使用的协议是本地协议,所以仓库的表示方式就是一个目录,它指向了共享仓库repo.git的本地位置(就是目录位置,/Users/lcjun/git/repo.git)。第二个参数是此仓库内要拉取的分支名称(这里是master)。于是git-pull看到仓库位置的格式是一个目录名,就可以由此知道使用本地协议来拉取指定仓库的指定分支。

在使用本地协议的时候,用目录名称来指定远程仓库位置是行得通的,但是有些不方便,因为目录名常常 太长且未必是简单明了的。因此Git允许通过命令git-remote给仓库一个别名,像是这样:

```
git remote add origin /Users/lcjun/git/repo.git
```

随后你就可以使用origin来指代/Users/lcjun/git/repo.git了:

```
git pull origin master
```

这里的参数origin并无特别之处,你可以随便给它一个名字,只要好记即可。如果你发现不喜欢origin,可以删除它和对应目录的关联,然后重新派发一个更帅的名字,比如upstream:

```
git remote remove origin
git remote add upstream /Users/lcjun/git/repo.git
```

当然,实际上我会继续使用origin,因为大家都这么用,是一个很好的命名惯例。

然后我们可以查看下拉取后的文件变化:

```
cat file1
```

输出:

```
line1
line2
```

这文件的变化说明,用户B的修改已经传递给用户A了。然后我们可以查看历史,了解文件的修订情况:

```
git hist
```

可以看到历史中第一个修订的作者用户A,第二个修订的作者则是用户B:

```
* eaefe76 2016-04-13 | r2 (HEAD -> master, origin/master) [b]
* c554f06 2016-04-13 | r1 [a]
```

我们以一台电脑上模拟两个用户的协作,其中涉及的推送和拉取的概念,也适用于其他协议的仓库协作。

# 协议

在上一节,我们已经通过一个共享仓库作为中介,以本地协议的通讯方式,达成两人的代码协作了。

Git除了本地协议外,还支持3种协议,包括HTTP协议、Git协议、SSH协议。我们继续了解Git协议的使用方法。

## Git协议

使用git-daemon命令就可以完成仓库的托管,因此是非常方便的。此命令会启动一个监守程序,等待采用Git协议来连接的客户端;一旦连接成功,Git客户端就可以访问被托管了的、且对外公开的仓库。

现在实验验证。首先,我们创建一个干净的新目录(我的是~/git),然后在其内创建一个叫做repo.git的共享仓库:

```
git init repo.git --bare
```

此仓库为空,因为我们只是为了验证git协议的有效性,因此对仓库是否有内容这一点并不在意。随后,执行如下命令就可以完成对此目录下仓库的托管:

```
cd ~/git
git daemon --verbose --export-all --base-path=. --enable=receive-pack
```

这里的命令git-daemon需要做些解释。参数说明:

- --base-path=. 指定基础目录,客户端连接指定的目录都相对于此目录来定位目录。当前命令行内的基础目录就是 ~/git
- --enable=receive-pack 允许匿名推送
- --export-all 公开基础目录内的全部仓库

启动了git监守程序后,客户端运行git-clone即可拉取仓库:

```
git clone git://localhost/repo.git
```

我们使用的主机地址为localhost,就是意味着拉取的仓库位于本机;你可以使用IP地址来访问其他主机的、采用Git协议的托管仓库了。现在你已经有了两个仓库,分别是

```
~/git/repo.git
~/git/repo
```

进入repo,可以查询它的远程仓库:

```
git remote -v
```

#### 输出:

```
origin git://localhost/repo.git (fetch)
origin git://localhost/repo.git (push)
```

你可以使用一般的对仓库的修改、暂存、提交的命令,也可以克隆新的仓库,并且在仓库之间推送和拉取 变化了。不同的是,这一次你使用的是git协议。

# SSH 协议

在Linux和OS X上使用SSH协议非常方便,因为操作系统已经内置SSH支持。我会以OS X为例演示效果。同样是为了演示和测试的方便,远程主机使用localhost来模拟,主机内的ssh账号为lcjun。

首先激活sshd监守程序:

sudo systemsetup -setremotelogin on

远程登录(登录到localhost,模拟它为远程主机):

ssh localhost

在ssh内创建一个共享仓库:

git init repo.git --bare

退出ssh:

exit

本机内,访问远程ssh主机(也是本机)做克隆:

ssh://localhost/~/repo.git

使用git-remote来查询远程仓库:

\$git remote -v

输出: origin ssh://localhost/Users/lcjun/repo.git (fetch) origin

ssh://localhost/Users/lcjun/repo.git (push)

现在,ssh远程仓库也已经和本地关联起来了。

#### **HTTP**

HTTP协议下的Git托管是相对最复杂的,因为涉及到了:

- 1. Web Server的配置方法
- 2. CGI的概念
- 3. 特定的OS以及版本的配置方法差异、以及目录组织的差异

本节内容假设你已经具备以上知识,并且仅仅给出特定操作系统、特定Web服务器下的配置。我的具体实验环境如下:

- 1. 操作系统为OS X EI Captain
- 2. Git版本为2.6.3
- 3. Web服务器采用的是Apache 2.4
- 4. 本机IP地址为192.168.3.11

#### 工作目标

我会以本机同时扮演服务器和客户端的角色,在这样的环境下,我希望可以使用:

git clone http://git.example.com/repo.git

的命令,以http协议方法访问服务器上的repo.git仓库。留意URL的协议部分是http。现在让我们开始正式的配置。

#### 设置友好的域名解析

在本机内找到hosts文件,并加入如下一行,以便支持通过主机名 (git.example.com)访问本主机

192.168.3.11 git.example.com

用过ping来验证:

ping git.example.com

如果ping通了,就说明配置已经生效。

#### 启动并验证Apache Web服务器可用

首先启动apache:

\$ sudo apachectl start

并且通过curl命令验证是可以访问的:

\$ curl git.example.com

输出应该是:

<html><body><h1>It works!</h1></body></html>

#### 连接Git CGI模块

接下来的非常关键了。Git提供了一个叫做git-http-backend的CGI模块,它负责解析Git客户端发来的HTTP请求,并且给出恰当的、Git客户断可以识别的HTTP响应。必须要通过对Apache的配置,让Apache服务器可以把来自Git客户端的HTTP请求传递给此CGI模块。信息流向是这样的:

```
git 客户端 <--> apache server <--> git-http-backend <--> git http协议托管仓库
```

首先找到http.conf,此文件是apache的配置文件,我们对apache的配置,常常就是通过修改此文件来完成的。在我的主机上,http.conf的位置在/etc/apache2/httpd.conf。在不同的系统上配置文件位置可能不同,可以通过如下命令找到它:

```
$ find / -name httpd.conf 2>/dev/null
```

#### 加载依赖模块

因为git-http-backend依赖于这三个模块:cgi,env,alias,所以,要让git-http-backend起作用,必须配置Apache加载它们。方法是修改Apache的配置文件http.conf,确保形如:

```
LoadModule cgi_module libexec/apache2/mod_cgi.so
LoadModule env_module libexec/apache2/mod_env.so
LoadModule alias_module libexec/apache2/mod_alias.so
```

行是没有被标注的。如果被标注(行首有一个#),那么通过去掉"#"来解除标注。

#### 配置虚拟主机和CGI

随后在此配置文件的文件末尾,添加如下内容:

```
<VirtualHost 192.168.3.11:80>
    DocumentRoot /var/www/git
    ServerName git.example.com
    <Directory "/var/www/git">
        Options +Indexes
        Require all granted
    </Directory>
    <Directory "/usr/local/Cellar/git/2.6.3/libexec/git-core/">
       Options ExecCGI Indexes
       Order allow, deny
       Allow from all
       Require all granted
    </Directory>
    SetEnv GIT_HTTP_EXPORT ALL
    SetEnv GIT PROJECT ROOT /var/www/git
    ScriptAlias /git/ /usr/local/Cellar/git/2.6.3/libexec/git-core/git-http-backend/
</VirtualHost>
```

#### 我们来看看此配置做了些什么:

1. 添加了一个虚拟主机

它通过标签VirtualHost添加了一个名为git.example.com的虚拟主机,地址为本地IP,端口为80.且其文档根目录为/var/www/git。

2. 加载CGI

这段配置内通过指令ScriptAlias添加了一个脚本别名,别名指向git-http-backend的CGI程序。git-http-backend 在不同的系统上可能位置不同,可以使用这个命令查找到它:

\$ find / -name git-http-backend 2>/dev/null

3. 指定了执行CGI的权限 (通过标签Directory)

为了让此CGI 可以运行,也必须配套地把CGI所在目录设置为允许执行CGI (Options ExecCGI)。

4. 通过设置环境变量,设定Git托管的基础目录以及托管规则(通过指令SetEnv)

环境变量GIT\_PROJECT\_ROOT是必须设置的,git-http-backend使用此环境变量来定位托管仓库的基础目录了。环境变量GIT\_HTTP\_EXPORT\_ALL设置就意味着在基础目录内的所有仓库都是可以对外共享的。

#### 创建共享仓库和设置访问权限

首先找到Apache的Web文档根目录。我的对应目录为/var/www。如果你的并不相同,那么请在随后的目录使用中替换为你的。我会在Web文档根目录内建立一个子目录,以此目录为容器,加入我们的Git仓库。具体目录为/var/www/git。现在,我们在此目录内创建一个名为repo.git的仓库:

mkdir -p /var/www/git/repo.git
cd /var/www/git/repo.git
git init --bare

然后记得允许Apache进程可以访问此基础目录。我的Apache用户和用户组都是\_www。

\$ chown -R \_www:\_www /var/www/git/

你的系统可能不同与我,但是可以使用命令查找出来。找到apache 用户的方法:

|\$ ps aux | egrep '(apache|httpd)'.

把上面命令得到的Apache用户名替代到id命令的参数内,就可以找到apache用户组名称:

\$ id user-name

进入需要克隆的git仓库所在的目录并执行git update-server-info:

cd /var/www/git/repo.git
sudo git update-server-info

#### 重启apache:

sudo apachectl restart

#### 验证我们的配置成功

随后,我就可以真地去克隆一个在apache服务后的git仓库了:

git clone http://git.example.com/repo.git

#### 输出:

Cloning into 'repo'...
warning: You appear to have cloned an empty repository.
Checking connectivity... done.

#### 查错方法

这个配置过程相对复杂,难免出现不期望的错误,如果你按照我的配置方法,却无法出现期望的结果,可以使用一些命令来定位问题,帮助调试。

#### 比如查看Apache运行错误:

|sudo tail /private/var/log/apache2/error\_log

#### 查看Apache访问日志,就可以知道Git的http协议访问样子:

```
sudo tail /private/var/log/apache2/access_log

192.168.3.11 - - [11/May/2016:17:34:40 +0800] "GET /repo.git/info/refs?service=git-upload-pack HTTP/1...
```

#### 我需要多次修改http.conf , 所以我常常会使用:

apachectl configtest

#### 验证下配置是正确的。

#### 在我的主机上,我在升级git的时候,曾经出过这样的报错:

```
$brew upgrade git
# Git package broken in 10.11 El Capitan
brew reinstall git
...
==> make prefix=/usr/local/Cellar/git/2.4.3 sysconfdir=/usr/local/etc CC=clang C
./git-compat-util.h:219:10: fatal error: 'openssl/ssl.h' file not found
#include <openssl/ssl.h>
```

#### 我尝试了改变下命令行参数的方式:

brew reinstall git --with-brewed-openssl

结果是可以升级到最新的git版本的 (git 2.6.4)。

# 后记: 信任网络

Linus 是Git的创造者,他创造Git首先是为了解决Linux的开发过程管理。所以想要懂得Git的优秀,得弄明白Linus创造Git时的工作场景。

- 1. Linux开发者是分布的。1000多人的Linux开发团队是分布在世界各地的。使用Git也就不必依赖中心服务器、不必需要很好的网络,在自己的电脑上就有完整的仓库可以做大部分日常的版本管理。那些集中式的工具如SVN显然是不合适的,因为单点故障大家就会无法提交,当然也会无法开分支,对于那些把分支融入日常工作流中的人来说,这是特别无法忍受的。
- 2. 剔除害群之马很简单。Linus想要封杀特别容易出漏子的程序员,只要不拉取他的代码即可,实际上Linus就这样干过。如果是SVN,要封杀一个提交者,就需要撤销此人的账号或者限定他的访问范围,并且从仓库中移除麻烦的代码提交。就是说,封杀的方法在Git而言,是不做某事即可,这样的工作流程就避开了很多"政治"问题。
- 3. 可以使用信任网络。Linus在早期接受Linux补丁时,确实是会仔细完整地看完代码,评估质量再合并。然后如今的Linux太大了,贡献者也非常多,Linus一个人看不完这些补丁,他只能基于信任而拉取少数人的代码补丁。而这些少数被信任的人,也会发现有些程序员特别优秀,他认可后,也只要选择拉取他们的实现。于是,每个Linux的贡献者都只是拉取他们信任的程序员的实现。这样的信任网络是可以层次化的,对应于1000多人的开发者来说,这样做确实可以通过分层的信任网络达成大规模的团队协作。

所以,对于Linux团队来说,Git是必须的。它的设计,首先是关于人、关于最佳工作流程的。Linus不仅仅创建了Linux,也管理着一个巨大的团队,做法就是用一套工具提供信任网络,避开"政治"问题的工作流程。说Linus是此团队的"仁君"这一点其实并非缪赞。想想混乱的现实世界,我确实对这个高手的团队管理方法感到敬佩。

这些内容,是我看了Linus在Google的演讲后写的,其中部分内容就是对Linus谈话中涉及到设计思想的一个在文字再现而已。

最后来说说我自己。我在第一本电子书《HTTP小书》中提到,我写书是为了暂时离开我反感的"协作",但是也提到了我写书的理念,在这里再次重复下:

"说起来都是写书,我会希望有何不同呢?这真是一个好问题。我的回答是,我会努力提升一本书的信息密度。我秉持的原则是用更少的文字和代码来表达更多的信息量。我会大胆砍掉我花了很多时间写的、但是看起来不够好的段落甚至章节,留下我认为的最佳的内容,表现出来的就是我把这本书写得更薄,而不是相反。在信息爆炸的年代,信息的精简变成新的奢侈"。

我会有意识地精简概念,使用简洁的命令和输出,避开那些常常毫无意思、只是增加识别阅读负担的图形,从而提供给你一个更好的阅读体验。

刘传君 2016年05月31日