Hаиболее полезные конструкции системы контроля версий Git

Содержание

1	Tep	мины и определения	1
2			1
3			2
	3.1	Натеройка Git	2
	3.2	Добавление файлов в область индексирования	2
	3.3	Фиксация изменений	2
	3.4	Удаление файлов	3
	3.5	Переименование файлов	3
	3.6	Просмотр истории коммитов	3
	3.7	Отмена индексирования	5
	3.8	Работа с удаленными репозиториями	5
	3.9	Работа с тегами	5
	3.10	Работа с ветками	6
	3.11	Отправка данных на удаленный репозиторий	7
	3.12	Перемещение данных	7
	3.13	Перемещение отдельного коммита	8
	3.14	Удаление коммитов	8
	3.15	Просмотр информации по коммитам	8
	3.16	Ссылки на предков	8
	3.17	Диапазоны коммитов	9
	3.18	Скрытие и очистка	9
	3.19	Более сложные варианты скрытия	10
	3.20	Принудительно перезаписать локальные файлы	10
\mathbf{C}_{1}	писон	к литературы	11

1. Термины и определения

 HEAD — специальный *указатель* на текущую *локальную ветку*, которая в свою очередь ссылается на последнее зафиксированное состояние, т.е. на *последний коммит*.

2. Фундаментальные концепции

При *слиянии* веток снчала нужно перейти в ту ветку, в которую требуется слить данные, а затем применить команду git merge, т.е.

```
git checkout master
git merge server
```

При $nepemeuu^1$ данных из одной ветки в другую следует сначала перейти в ту ветку, из которой требуется перенести данные, а затем воспользоваться git rebase, т.е.

```
git checkout experiment
git rebase master
```

Общая схема работы в небольшой команде:

• Некоторое время вы работаете в тематической ветке (например, issue54), и когда приходит время, сливаете результаты своего труда в ветку master

```
git checkout master
git merge issue54
```

- Решив, что пришло время поделиться своими наработками с коллегами, вы скачиваете данные с сервера (git fetch origin), и если там появились изменения, сливаете к себе ветку origin/master, т.е. git merge origin/master,
- После чего содержимое ветки master можно отправить на сервер git push origin master.

3. Конструкции Git

3.1. Натсройка Git

Задать глобальные настройки можно следующим образом

```
git config --global user.name "[name]"
git config --global user.email "[email address]"
```

Для того чтобы **Git** при слияниях, которые сопроваждаются разрешением конфликтов, использовал кэш следует воспользоваться конструкцией

```
git config --global rerere.enabled true
```

3.2. Добавление файлов в область индексирования

```
git add file_name.py
git add .
```

3.3. Фиксация изменений

Зафиксировать измененное состояние

```
git commit -m 'Initial commit'
```

Зафиксировать измененное состояние, пропустив область индексирования

```
git commit -a -m 'Some comment'
```

Исправить комментарий последнего коммита. Комментарий последнего коммита будет перезаписан

```
git commit -m 'New some comment' --amend
```

 $^{^{1}{}m T.e.}$ чтобы повторить изменения из одной ветки в другой

Чтобы исправить комментарий коммита (или несколько коммитов), созданного некоторое время назад (т.е. комментарий не последнего коммита) следует перейти в интерактивный режим с помощью команды

```
git rebase -i HEAD~15
```

затем в открывшемся файле заменить «pick» на «reword» (изменить комментарий коммита), сохранить файл и закрыть его. Далее для каждого коммита (помеченного «reword») можно будет исправить комменатрий. Затем следует сохранить файл и закрыть его. В завершении требуется залить данные на удаленный сервер в принудительном режиме, т.е.

```
git push --force
```

После нужно принудительно обновить удаленный репозиторий

git push origin master --force

3.4. Удаление файлов

Удалить файл из *области индексирования* и заодно удалить указанный файл из рабочей папки. Чтобы система **Git** перестала работать с файлом, его нужно удалить из числа отслеживаемых (точнее, убрать из области индексирования) и зафиксировать данное изменение

```
$ git rm file_name.py
```

Удалить файл из области индексирования², но оставить его в рабочей папке. Данная команда в отличие от git reset HEAD file_name.py может использоваться как до первой фиксации (git commit), так и после

```
git rm --cached file_name.py
```

Удалить все файлы с расширением .log³ из директории log/

git rm log/*.log

3.5. Переименование файлов

Переименовать файл

```
git mv old_file_name new_file_name
```

Переименовать файл с использованием {..}

git mv test_file{,_new}.py

3.6. Просмотр истории коммитов

Вывести историю коммитов

git log

Вывести историю коммитов, ограничившись последними двумя, с указанием разницы, которую внес каждый коммит

git log -p -2

²Git перестает следить за файлом, т.е. он становится неотслеживаемым!

³Символ * экранируется

Вывести историю коммитов с краткой статистикой

git log --stat

Вывести историю коммитов с указанием сокращенного варианта хеш-кода коммита и комментария

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

Вывести историю коммитов за последние 2 недели

```
git log --since=2.week
```

Вывести историю коммитов с захватом интересующего слова в коммите, ограничившись последними двумя

```
git log --grep='key word' -2
```

Вывести историю коммитов, которые попали в заданный временной диапазон

```
git log --since='2020-03-01 10:00' --before ='2020-03-01 11:00'
```

Вывести историю коммитов с указанием сокращенного хеш-кода коммита, тегов, текущей векти и собственно коммита

```
git log --oneline
```

Вывести историю коммитов, показывая места расположения указателей и точек расхождения

```
git log --oneline --decorate --all --graph
```

Отобразить только те не подвергавшиеся слиянию коммиты из ветки origin/master, которых нет в ветке issue54

```
git log --no-merges issue54..origin/master
```

Вывести информацию о том чем ветка origin/master будет отличаться от ветки master⁴ (каких коммитов нет в ветке origin/master)

```
git log origin/master..master -p
```

Еще данный синтаксис часто используется для просмотра информации, которую вы собираетесь отправить на удаленный сервер

```
git log origin/master..HEAD
```

или короткий вариант

```
git log origin/master..
```

так как Git вместо пропущенного фрагмента подставляет HEAD.

Вывести информацию из журнала ссылок⁵

```
git log -g master
```

 $^{^4}$ Этот прием бывает полезен тогда, когда требуется предварительно посмотреть данные, которые будут слиты в ветку

⁵Этот способ работает только для данных, которые все еще находятся в журнале ссылок, поэтому его невозможно исопльзовать для просмотра коммитов, возраст которых превышает несколько месяцев

3.7. Отмена индексирования

Отменить индексирование файла (файл удаляется из области индексирования). Данная команда может применяться только после первой фиксации (git commit)

git reset HEAD file_name.py

3.8. Работа с удаленными репозиториями

Добавить удаленный репозиторий под коротким именем pb. Теперь вместо полного URL можно использовать имя pb

git remote add pb https://github.com/paulboone/ticgit

Извлечь данные из удаленного репозитория. Эта команда связывается с удаленным проектом и извлекает оттуда все пока отсутствующие в локальном репозитории данные. Она *не выполняет* автоматического слияния с ветками, и вообще никак не затрагивает эти ветки

git fetch origin

Отправить данные локальной ветки master на удаленный репозиторий origin

git push origin master

Передать данные от локальной ветки serverfix в ветку awesomebranch на удаленном репозитории

git push origin serverfix:awesomebranch

Вывести информацию о конкретном удаленном репозитории origin

git remote show origin

Изменить имя удаленного репозитория с pb на paul. Теперь к ветке pb/master нужно будет обращаться по имени paul/master

git remote rename pb paul

Удалить ссылку на удаленный репозиторий

git remote rm paul

3.9. Работа с тегами

Вывести список доступных тегов

git tag

Вывести список тегов, отвечающих поисковому шаблону

```
git tag -l 'v1.8.*'
git tag -l 'v0.2*.*'
```

Создать тег с комментарием. Тег привязывается к последнему коммиту

```
git log -a v1.4 -m 'My version 1.4'
```

Вывести информацию по тегу

git show v1.4

Создать легковесный тег (просто не указываются -a, -s, -m)

git tag v1.4-lw

Отправить все теги на удаленный репозиторий. По умолчанию команда git push не отправляет теги на удаленный репозиторий

git push origin --tags

3.10. Работа с ветками

Вывести список существующих веток

git branch

Создать новую ветку

git branch testing

Переключиться на новую ветку

git checkout testing

Создать новую ветку и тут же переключитсья на нее

git checkout -b iss53

Внедрить внесенные изменения в готовый код

git merge hotfix

Удалить ветку

git branch -d hotfix

Вывести ветки, НЕ объединенные с текущей веткой

git branch --no-marged

Создать локальную копию ветки serverfix на основе удаленной ветки origin/serverfix. В результате будет получена локальная ветка, которая начинается там же, где и ветка origin/serverfix

git checkout -b serverfix origin/serverfix

или альтернативный вариант

git checkout --track origin/serverfix

Создать локальную копию ветки с именем sf на основе удаленной ветки origin/serverfix. Теперь локальная ветка sf поддерживает автоматический обмен данными с удаленной веткой origin/serverfix

git checkout -b sf origin/serverfix

Вывести только те коммиты, которых нет в первой ветке (ветка master)

git log master..contrib

или так

git log contrib --not master

или так

git log ^master contrib

Вывести только те наработки из memamuческой eemku, которые появились там после расхождения с веткой master

```
git diff master...contrib
```

Вывести изменения, которые присутствуют только в ветке master

```
git diff origin/master..master
```

Для обращения к существующей ветке можно использовать краткую форму **@{u}**. К примеру, если мы следим из ветки **master** за веткой **origin/master**, то для краткости можно писать так

```
git merge @{u}
```

вместо

```
git merge origin/master
```

Вывести список веток наблюдения. Все цифры представляют собой показатели, зафиксированные в момент последнего скачивания данных с каждого сервера. Данная команда не обращается к серверам, а просто сообщает локальные данные из кэша. Для получения актуальной информации о количестве новых коммитов на локальных и удаленных ветках следует извлечь данные со всех удаленных серверов и только затем воспользоваться этой командой, т.е.

```
git fetch --all
git branch -vv
iss53 7e424c3 [origin/iss53: ahead 2] forgot the brackets
master 1ae2a45 [origin/master] deploying index fix
serverfix 5ea463a [teamone/server-fix-good: ahead 3, behind] this should do it
...
```

3.11. Отправка данных на удаленный репозиторий

Для того чтобы отправить данные из локального репозитория на удаленный следует использовать конструкцию

```
git push origin master
```

но предварительно необходимо слить данные из удаленного репозитория с помощью команды

```
git pull origin master --allow-unrelated-histories
```

3.12. Перемещение данных

Изменения, зафиксированные в одной ветке, повторить в другой ветке (в Git это называется nepemeugenuem). Например, чтобы повторить изменения из ветки experiment в ветке master, следует сначала перейти в ту ветку, из которой требуется перенести изменения (ветка experiment), а затем воспользоваться командой git $rebase^6$

```
git checkout experiment
git rebase master
```

⁶Работает это следующим образом: ищется общий предок двух веток (текущей ветки и ветки, в которую выполняется перемещение), вычисляется разница, вносимая каждым коммитом текущей ветки, и сохраняется во временных файлах. После этого текущая ветка сопоставляется тому же коммиту, что и ветка, в которую осуществляется перемещение, и одно за другим происходят все изменения

Внести изменения клиентской части (ветка client) в окончательную версию кода (ветка master), оставив изменения серверной части (ветка server) для дальнейшего тестирования. Другими словами, взять изменения клиентской части, не связанные с изменениями на серверной стороне, и воспроизвести их в ветке master можно следующим образом⁷

git rebase --onto master server client

Переместить изменения из ветки server в ветку master, вне зависимости от того, в какой ветке вы находитесь, позволяет команда git rebase [main_branch] [topic_branch]. Эта команда переключает на тематическую ветку (в данном случае — на ветку server) и воспроизводит ее содержимое в основной ветке (master)

git rebase master server

Замечание

При перемещении изменений из одной ветки в другую, нужно перейти на ту ветку, *из которой* планируется переместить изменения

3.13. Перемещение отдельного коммита

Взять представленные в коммите изменения и попытаться применить их в текущей ветке. Команда извлечет изменения, появившиеся в коммите, но при этом измениться контрольная сумма SHA-1 коммита, так как у него другая дата применения

git cherry-pick e43a6fd3e9488...

3.14. Удаление коммитов

Для того чтобы удалить послдений коммит следует сначала удалить коммит в локальном репозитории

git rebase -i HEAD~2

а затем отправить данные в форсированном режиме на удаленный репоизторий

git push origin +master --force

Замечание

После удаления коммита или после изменения комментария коммита обязательно нужно «залить» обновления на удаленный сервер с помощью git push origin master --force

3.15. Просмотр информации по коммитам

Если требуется вывести информацию по коммиту (например, требуется выяснить что было удалено/добавлено в этот коммит), то можно обратиться к коммиту через его хеш-код

git show 06e6bbc

Информацию по последнему коммиту можно посмотреть следующим образом

git show master

 $^{^7\}Pi$ о сути, команда приказывает «перейти в ветку client, найти исправления от общего предка веток client и server и повторить их в ветке master»

3.16. Ссылки на предков

Для просмотра $npe \partial \omega \partial yщего$ $\kappa oммита$ достаточно написать HEAD*, что означает «родитель HEAD»

git show HEAD^

Другое распространенное обозначение $nped\kappa a$ — символ \sim . Он также соответствует $ccы \kappa e$ на nepeoro podumens, поэтому записи HEAD \sim и HEAD \sim эквивалентны. А вот если указать номер после символа \sim , то проявятся различия между \sim и \sim .

Например, запись $\texttt{HEAD^2}$ означает «первый предок первого предка», при этом происходит переход от заданного предка вглубь указанное число раз, т.е. $\texttt{HEAD^3}$ укажет на четвертый от конца ветки коммит.

После символа ^ можно указать число: например, запись d921970^2 означает «второй предок коммита d921970». Этот синтаксис применяется только в случае коммитов слияния, у которых существует несколько предков. Первый родитель – это ветка, на которой вы находились в момент слияния, а второй родитель – коммит на ветке, которая подверглась слиянию

git show d921970^2

Указанные обозначения можно комбинировать. К примеру, второго родителя четвертого от конца ветки коммита (при условии, что это коммит слияния) можно получить, написав HEAD~3^2.

3.17. Диапазоны коммитов

Вывести все коммиты, достижимые по ссылке refA или refB, но не достижимые по ссылке refC

```
git log refA refB ^refC
git log refA refB --not refC
```

Вывести только те коммиты, которые есть либо в ветке master, либо в ветке experiment, но не в обеих ветках одновременно

```
git log master...experiment
```

С этой командой часто используют параметр --left-right, позволяющий посмотреть, с какой стороны диапазона находится каждый коммит

```
git log --left-right master...experiment
```

3.18. Скрытие и очистка

Часто во время работы над проектом, все еще находится в беспорядочном состоянии, возникает необходимость перейти в другую ветку и поработать над другим аспектом. Проблема в том, что фиксировать работу, сделанную наполовину, чтобы позже к ней вернуться вы не хотите. В такой ситуации на помощь приходит команда git stash.

Если, к примеру, вы отредактируете два файла и только один из них проиндексируете без фиксации результатов своей работы, то с помощью команды

```
git stash save
```

 $^{^{8}}$ Так как отсчет ведется, начиная со второго коммита от конца ветки

можно будет перейти на другую ветку, скрыв наработки в буфере.

Замечание

По умолчанию команда git stash сохраняет только файлы из области индексирования

Теперь можно легко менять ветки и работать над другими фрагментами проекта – все изменения хранятся в стеке. Увидеть содержимое позволяет команда

git stash list

Вернуть спрятанные в буфер изменения в рабочее состояние можно командой

git stash apply

Если требуется вернуться к работе над версией, сохраненной в буфере ранее, следует указать ее номер

git stash apply stash0{2}

Замечание

Вообще говоря, нет необходимости возвращать содерижмое буфера в чистый рабочий каталог и в ту же ветку, из которой они были сохранены. Можно скрыть изменения одной ветки, перейти в другую и попытаться вставить изменнное состояние туда

После извлечения информации из буфера файлы, которые до помещения в буфер были проиндексированы, автоматически в это состояние не вернуться. Чтобы сразу вернуть данные из буфера в исходное состояние, нужно написать

git stash apply --index

При этом команда apply только возвращает данные в ветку, но из стека они никуда не деваются. Убрать их из стека позволяет команда git stash drop с именем удаляемого файла

git stash drop stash@{0}

Врочем, существует также команда

git stash pop

которая возвращает сохраненную в буфере информацию в ветку и немедленно удаляет ее из буфера.

3.19. Более сложные варианты скрытия

Чтобы не скрывать данные, которые были проиндексированы командой git add, следует написать

git stash save --keep-index

Komanda git stash по умолчанию сохраняет только данные из области индексирования, но параметр --include-untracked или -u заставляет систему Git сохранять также все неотслеживаемые файлы.

3.20. Принудительно перезаписать локальные файлы

Если требуется локальные файлы перезаписать файлами с удаленного сервера, то алгоритм следующий

```
git fetch --all
get reset --hard origin/master
```

Команда git fetch --all скачивает отсутствующие файлы с удаленного репозитория без попытки слить или переместить данные, а git reset --hard origin/master «сбрасывает» ветку master. Опция --hard изменяет все файлы в рабочем дереве таким образом, чтобы они совпадали с файлами из master/origin.

Список литературы

1.