Hauболее полезные конструкции системы контроля версий Git

Содержание

1	Термины и определения	1
2	Фундаментальные концепции	1
3	Конструкции Git	2
	3.1 Натсройка 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	4
	3.8 Работа с удаленными репозиториями	4
	3.9 Работа с тегами	5
	3.10 Работа с ветками	5
	3.11 Отправка данных на удаленный репозиторий	7
	3.12 Перемещение данных	7
	3.13 Перемещение отдельного коммита	
	3.14 Удаление коммитов	8
	3.15 Просмотр информации по коммитам	8
	3.16 Ссылки на предков	
	3.17 Диапазоны коммитов	
	3.18 Скрытие и очистка	
Cı	писок литературы	9

1. Термины и определения

 ${\sf HEAD}$ — 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 *перемещении*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 коммита. Комментарий последнего коммита будет перезаписан

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

После нужно принудительно обновить удаленный репозиторий

```
git push origin master --force
```

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

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
```

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

 $^{^2}$ Git перестает следить за файлом, т.е. он становится неотслеживаемым!

³Символ * экранируется

```
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

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

⁴Этот 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

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 ветке master

```
git log master..contrib
```

или так

```
git log contrib --not master
```

или так

```
git log ^master contrib
```

Вывести только те наработки из *тематической ветки*, 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 *перемещением*). 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 rebase⁶

git checkout experiment git rebase master

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, u 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...

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

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

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

3.16. Ссылки на предков

Для просмотра *предыдущего коммита* достаточно написать **HEAD**^, что означает «родитель **HEAD**» git show **HEAD**^

Другое распространенное обозначение $npe \partial ka$ — символ \sim . Он также соответствует ccылке на nepsozo podumeля, 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 HEAD~2 означает «первый предок первого предка», при этом происходит переход от заданного предка вглубь указанное число раз, т.е. HEAD~3 укажет на четвертый⁸ 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

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

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

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

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 stash@{2}

Список литературы

1.