Команды для Git

```
Установка и настройка
Базовые (основные) команды
   Группа "Основные команды"
      br
      CO
      <u>ci</u>
      rb, rbi
      ch
      unstage
      amend
   Группа "Просмотр изменений"
      df0
      dfc
      visual
   Группа "Просмотр истории и логов"
      <u>sshow</u>
      hist
      last
      hist2
   Группа "Информация о пользователе"
      myname
      myemail
      mynickname
      mycheck
      mylog, mylogsort
   Useful commands
      show-current-branch-name, cbr
      ign, ign-cd
      ignore, ignored, unignore
      merged, unmerged
      gi, gi-list
      fsckclear
Расширенные команды
   Обозначения и пояснения
   Частоиспользуемые раширенные команды
      w-create-base, mcf-create-base
      w-rebuild-base, mcf-rebuild-base
      w-update, mcf-update
```

w-update2, mcf-update2 w-upload, mcf-upload w-upload2, mcf-upload2 w-copy2tmp, mcf-copy2tmp Вспомогательные раширенные команды w-load-fix-from-repo, mcf-load-fix-from-repo w-apply-fix, mcf-apply-fix Конечная ветка: \$fix. w-send-fix, mcf-send-fix w-backup-cfg, mcf-backup-cfg w-fakecommit, mcf-fakecommit w-update-extcmd, mcf-update-extcmd Вывод отладочной информации команд I-debug-level Применение расширенных команд (cookbook) Основная идея Общий цикл разработки Первичная настройка и настройка локальной конфигурации Регулярная работа Периодические работы Различные примеры при разработке Генерация тестового окружения Первичное наполнение Настройка локальной конфигурации Работа внутри команды Работа с дополнительным источником

Рекомендации по устраннению конфликтов при обновлении и загрузке

<u>Стандартное решение</u> <u>Способы устранения</u>

Вступление

Каждый разработчик, который использует git использует определенный пользовательский набор команд - алиасы и макросы.

Ниже будет приведен список команд, которые помогают в нашей работе. Они проверены на многих проектах. Основной положительный момент, что при использовании этих команд используется единная схема работы с ветками для различных конфигурациях схем работы с заказчиком, а также уменьшается количество ошибок при синхронизации и устранении конфликтов.

Команды разбиты по группам, все расширенные команды mcf-* имеют дополнительные алиасы w-*, чтобы можно было изменить поведение команд mcf-* в локальном конфиге проекта не изменяя общее поведение.

Многие команды из раздела "общие" - это просто аллиасы стандартных команд, сделаны просто для удобства и по аналогии с SVN, а также чтобы было удобнее и быстрее их набирать.

Установка и настройка

Естественно git должен быть уже установлен и доступен.

1. Склонировать репозиторий системы команд в текущий каталог с нашего сервера https://github.com/GiantLeapLab/myworkflow. Например, в ~/mytest:

```
cd ~/mytest && git clone git@github.com:GiantLeapLab/myworkflow.git mcf
Cloning into 'mcf'...
...
Checking connectivity... done.
```

2. Входим в рабочий каталог для инсталяции проекта. Сделаем все скрипты в нем запускаемыми. Все дальнейшие действия будем описавать находясь в этом каталоге.

```
cd mcf/install && chmod 774 *.sh
```

3. Запускаем скрипт для предварительной настройки:

```
./00_prepare_install.sh
```

4. Редактируем файл с user info, вставляя корректную информацию о себе:

```
vi "my_git_name_info" ... редактируем ...
```

5. Еще раз проверяем введенную информацию:

```
./00_prepare_install.sh
```

```
...
------ START CHECK ------
git config --global user.name "Valerii Savchenko"
git config --global user.email "valerii.s@giantleaplab.com"
git config --global user.nickname "wellic"
------ END CHECK ------
```

6. Если user info ок, генерируем скрипт инсталяции, который берет шаблоны из папки *install.template*:

```
./01_create_install.sh
...
The install program was prepared.

You have to run installation after checked user info correct:
    bash "/home/user/Dropbox/github/myworkflow/install/02_install.sh"
```

7. Инсталлируем .gitconfig в систему. При установке будет создана копия существующего файла .gitconfig:

```
./02_install.sh
Installing ...
```

```
Please check your new '.gitconfig':
    less ~/.gitconfig
```

8. Проверяем содержимое установленного .gitconfig:

less ~/.gitconfig

9. Убираем сгенерированный каталог, чтобы не занимал место, т.к. для повторной инсталяции достаточно выполнить только шаги 6 и 7:

./99_clear.sh

Базовые (основные) команды

Группа "Основные команды"

st Алиас: status br Алиас: branch CO Алиас: checkout ci Алиас: commit rb, rbi Алиас: rebase и rebase -i ch Алиас: cherry-pick unstage Алиас: reset HEAD -amend Базируется на commit. Используется, когда нужно в предыдущий коммит добавить изменения, чтобы сохранился заголовок коммита. #Добавить незакомиченные изменения в последний коммит на текущей ветке git amend -a Группа "Просмотр изменений" df Алиас: diff df0 Алиас: diff -U0 Делает тоже, что и diff, но показывает только измененные строки. dfc Алиас: diff --cached Делает тоже, что и diff, но берет файлы не из рабочей папки, а из stage area. Алиас: gitk --all &

Группа "Просмотр истории и логов"

sshow

Базируется на команды *show*. Команда позволяет посмотреть какие файлы менялись в указаном коммите. Удобно находить, какие файлы были использованы в указанном комите.

hist

Базируется на команде *log*. Команда позволяет в удобной форме посмотреть список коммитов. Удобно использовать вместе с именем ветки и количеством комитов для просмотра. Выводит по-умолчанию все записи.

```
>git hist
* 14ce503 2015-02-16 (HEAD, origin/master, master) | Added config #2 [wellic]
* a5bf1fe 2015-02-16 | Fixed create-base command [Valerii Savchenko]
... commits ...
* 87363d5 2014-12-03 | Add workflow [Valerii Savchenko]
* c50b514 2014-12-03 | Initial commit [wellic]
```

last

hist2

Базируется на команде hist, но выводит, по-умолчанию, последние 20 комитов. Удобно использовать вместе с именем ветки и количеством комитов для просмотра. >git last master -2

```
* 14ce503 2015-02-16 (HEAD, origin/master, master) | Added config #2 [wellic]

* fba755e 2015-02-16 (gll/master, gh/master) | Added config [Valerii Savchenko]
```

Базируется на команде hist, но выводит, список коммитов без показа имен веток, тегов и т.д.

```
>git hist2
* 14ce503 2015-02-16 | Added config #2 [wellic]
... commits ...
* c50b514 2014-12-03 | Initial commit [wellic]
```

Группа "Информация о пользователе"

myname

Показывает имя текущего пользователя. Использует переменную user.name, Можно переопределять в локальном конфиге.

```
>git myname
Valerii Savchenko
>vim /dir/to/project/.git/config
#Change default name
[user]
name = wellic
>git myname
wellic
```

myemail

Показывает email текущего пользователя. Использует переменную user.email. Можно переопределять в локальном конфиге.

```
>git myemail
valerii.s@giantleaplab.com
>vim /dir/to/project/.git/config
#Change default email
[user]
email = new@address
>git myemail
new@address.com
```

mynickname

Показывает nickname текущего пользователя. Использует переменную user.nickname. Можно переопределять в локальном конфиге.

```
>git mynickname
wellic
>vim /dir/to/project/.git/config
#Change default nickname
[user]
nickname = wellic2
>git mynickname
wellic2
```

mycheck

Базируется на команде git grep. Команда проверяет на наличие в исходниках наличия nikname, по-умолчанию, но можно задавать и свое выражение. Например, удобно в отладочных целях поставить в исходниках метки '#DEBUG your_nikname', и проверить, чтобы перед коммитом не забыть убрать не нужные метки. Выводит имена файлов и номера строк, где есть метки.

```
>git mycheck '#DEBUG'
Find '#DEBUG' in sources
```

```
README.md:9:if ($debug) echo '1'; #DEBUG wellic
```

mylog, mylogsort

Базируются на hist2. Показывает коммиты текущего пользователя, как есть или отсортированные по дате.

Useful commands

show-current-branch-name, cbr

Показывает имя текущей ветки. Полезно для написания скриптов.

ign, ign-cd

Показывает список файлов, которые будет игнорироваться при коммите полный или для текущего каталога.

ignore, ignored, unignore

Добавление, просмотр, удаление файлов, которые во временном списке игнорирования. Может быть полезным, чтобы не добавлять в .gitignore

merged, unmerged

Базируется на команде branch. Показывает смерженные и несмерженные ветки. Можна указывать конкретное имя ветки. Полезно, если нужно удалить уже смерженные ветки.

gi, gi-list

Получить с сайта gitignore.io список существующих правил и получить правила. Используется для заполнения .gitignore стандартными правилами

```
>git gi-list
...,bower,...,laravel,linux,...,netbeans,...,symfony,...,vim,...,wordpress,...yii...
>git gi yii
### Yii ###
assets/*
!assets/.gitignore
protected/runtime/*
!protected/runtime/.gitignore
protected/data/*.db
themes/classic/views/
```

fsckclear

Чистит, лечит, убирает коммиты на которые нет ссылок, сжимает локальную репу. Использовать только профилактически, желательно не часто.

Расширенные команды

Обозначения и пояснения

- 1. Все команды имеют основную версию команды (mcf-*) и дополнительную с префиксом (w-*). Эти команды равнозначны, пока они не переопределены в локальном конфиге. Если необходимо, то переопрделять лучше команды w-*, т.к. именно эти команды вызываются в враширенных командах. Команды *mcf-** можно использовать как команды с поведением по-умолчанию.
- 2. Расширенные команды выполняют работы с git согласно 3-веточной схемы. Все команды можно переопределять в локальных конфигах, чтобы изменить стандатное поведение.

```
#Отключить бекап локального конфига (ветка $cfg) на удаленный сервер #для команд w-upload и w-upload2.
>vim /dir/to/project/.git/config ...
[alias]
w-backup-cfg= "!:"
```

3. При описании команд ниже запись <u>\$param = value</u> обозначает, что <u>\$param</u> с параметром по-умолчанию *value*. В большинстве команд запись обозначает:

```
$fix : имя ветки правок fix в схеме MCF
$cfg : имя ветки конфигурации cfg в схеме MCF
$master : имя основной ветки master в схеме MCF
$showlog : показывать (show|'') или не показывать (hide|off) log после
выполнения команды
$src[1,2] : имя источника
$lbranch[1,2] : локальное имя ветки источника $src[1,2]
$rbranch[1,2] : удаленное имя ветки источника $src[1,2]
```

- 4. Все команды используют умолчательные параметры, кроме *w-upload2 и w-update2*.
- 5. Также эти команды можно адаптировать под работу с git-svn.
- 6. Далее в примерах мы используем команды с индексем **w-***, т.к. они могут быть переопределены в локальных конфигах, кроме того, и быстрее набирать на клавиатуре.

Частоиспользуемые раширенные команды

```
w-create-base, mcf-create-base
```

w-create-base [\$fix \$cfg \$master \$showlog]

- 1. fix = fix
- 2. cfg = cfg
- 3. \$master = master
- 4. showlog = show

Создать ветки \$cfg с базой от \$master и \$fix с базой от \$cfg для работы со схемой МСF. Если ветки уже были созданы ранее, то будет просто переход на них без изменения базовых коммитов.

Конечная ветка: \$fix.

w-rebuild-base, mcf-rebuild-base

w-rebuild-base [\$fix \$cfg \$master \$showlog]

- 1. \$fix = fix
- 2. \$cfg = cfg
- 3. \$master = master
- 4. \$showlog = show

Переустановить базовые коммиты на \$master для \$cfg и yf и \$cfg для \$fix, т.е. подготовить для работы со схемой МСF.

Конечная ветка: \$fix.

w-update, mcf-update

w-update [\$fix \$cfg \$master \$src1 \$rbranch1 \$src2 \$lbranch2 \$rbranch2 \$showlog]

- 1. \$fix = fix
- 2. \$cfg = cfg
- 3. \$master = master : ветка которую будем обновлять
- 4. \$src1 = origin : родной(tracked) источник для ветки \$master
- 5. \$rbranch1 = \$master : имя удаленной ветки в источнике \$src1
- 6. \$src2 = \$src1 : дополнительный источник
- 7. \$Ibranch2 = \$master : локальное имя ветки дополнительного источника
- 8. \$rbranch2 = \$lbranch2 : удаленное имя ветки дополнительного источника
- 9. \$showlog = show

Обновить \$master из 1-го или 2-х источников.

Сначала обновляется \$master из основного источника \$src1 \$master:\$rbranch1.

Если второй источник аналогичен первому \$src1 = \$src2 && \$master = \$lbranch2, то второй пропускается, иначе обновить \$master из дополнительного источника \$src2 \$lbranch2:\$rbranch2.

Конечная ветка: \$fix.

w-update2, mcf-update2

w-update2 \$src2 \$lbranch2 \$rbranch2 [\$fix \$cfg \$master \$src1 \$rbranch1 \$showlog]

- 1. \$src2 : дополнительный источник
- 2. \$lbranch2 : локальное имя ветки дополнительного источника
- 3. \$rbranch2: удаленное имя ветки дополнительного источника
- 4. \$fix = fix
- 5. \$cfg = cfg
- 6. \$master = master : ветка которую будем обновлять
- 7. \$src1 = origin : родной(tracked) источник для ветки \$master
- 8. \$rbranch1 = \$master : имя удаленной ветки в источнике \$src1
- 9. \$showlog = show

Команда аналогична w-update, но другой порядок параметров. Первые три параметра обязательны и определяют второй источник, потом указываются остальные параметры

или берутся по-умолчанию, как для w-update. Более удобна при работе с 2-мя источниками.

Конечная ветка: \$fix.

w-upload, mcf-upload

w-upload [\$fix \$cfg \$master \$src1 \$rbranch1 \$src2 \$lbranch2 \$rbranch2 \$showlog]

- 1. \$fix = fix
- 2. cfg = cfg
- 3. \$master = master : ветка которую будем обновлять
- 4. \$src1 = origin : родной(tracked) источник для ветки \$master
- 5. \$rbranch1 = \$master : имя удаленной ветки в источнике \$src1
- 6. \$src2 = \$src1 : дополнительный источник
- 7. \$Ibranch2 = \$master : локальное имя ветки дополнительного источника
- 8. \$rbranch2 = \$lbranch2 : удаленное имя ветки дополнительного источника
- 9. \$showlog = show

Загружает сделанные изменения из ветки \$fix в ветку \$master.

Сначала происходит обновление \$master из источников \$src1 и \$src2 (см. w-update). Затем изменения из \$fix заливаются в \$master и отправляются в репу \$src1 ветку \$rbranch1. И на последнем этапе делается на сервер \$src1 бекап ветки конфигурации \$cfg.

Конечная ветка: \$fix.

w-upload2, mcf-upload2

w-upload2 \$src2 \$lbranch2 \$rbranch2 [\$fix \$cfg \$master \$src1 \$rbranch1 \$showlog]

- 1. \$src2: дополнительный источник
- 2. \$lbranch2 : локальное имя ветки дополнительного источника
- 3. \$rbranch2: удаленное имя ветки дополнительного источника
- 4. fix = fix
- 5. cfg = cfg
- 6. \$master = master
- 7. \$src1 = origin
- 8. \$rbranch1 = \$master
- 9. \$showlog = show

Команда аналогична w-upload, но другой порядок параметров. Первые три параметра обязательны и определяют второй источник, потом указываются остальные параметры или берутся по-умолчанию, как для w-upload. Более удобна при работе с 2-мя источниками.

Конечная ветка: \$fix.

w-copy2tmp, mcf-copy2tmp

w-copy2tmp \$src \$showlog

- 1. \$src = origin : репа куда залить бекап
- 2. \$showlog = show

Сделать временный бекап состояния текущей ветки в репе \$src с именем ветки '_{nickname}_{name_of_current_branch}_tmp.

При бекапе все несохраненные изменения также отправятся в репу, а после завершения бекапа в рабочем катологе состояние файлов будет восстановлено, как до выполнения команды. Эта оперция полезна, если вы не готовы комитить изменения, но нужно сделать копию текущего состояния.

Конечная ветка: не меняется.

Вспомогательные раширенные команды

w-load-fix-from-repo, mcf-load-fix-from-repo

w-load-fix-from-repo [\$master \$src \$lbranch \$rbranch \$showlog]

- 1. \$master = master : ветка куда заливать новые изменения
- 2. \$src = origin : имя источника откуда брать новые изменения
- 3. \$lbranch = \$master : локальное имя ветки из источника \$src
- 4. \$rbranch = \$lbranch : удаленное имя ветки из источника \$src
- 5. \$showlog = show

Залить новые изменения в ветку \$master из источника \$src \$lbranch:\$rbranch.

Если ветки одинаковые \$master=\$src_lbranch, то делается pull --rebase \$src \$src_rbranch, а иначе сначала в ветку \$src_lbranch заливаются новые изменения из \$src/\$src_rbranch, а потом ветка \$master мержится с \$src_lbranch; Конечная ветка: \$master.

w-apply-fix, mcf-apply-fix

w-apply-fix [\$fix \$cfg \$master \$showlog]

- 1. fix = fix
- 2. cfg = cfg
- 3. \$master = master
- 4. \$showlog = show

Загрузить свои изменения из ветки \$fix в ветку \$master, исключая коммиты ветки \$cfg. Конечная ветка: \$fix.

w-send-fix, mcf-send-fix

w-send-fix [\$fix \$cfg \$master \$src \$rbranch \$showlog]

- 1. fix = fix
- 2. \$cfa = cfa
- 3. \$master = master
- 4. \$src = origin
- 5. \$rbranch = \$master
- 6. \$showlog = show

Отправить изменения из \$fix в \$master, а затем \$master отправить на \$src в ветку \$rbranch.

Конечная ветка: \$fix.

w-backup-cfg, mcf-backup-cfg

w-backup-cfg [\$cfg \$src \$showlog]

- 1. \$cfg = cfg
- 2. \$src = origin : репа куда залить бекап

3. \$showlog = show

Сделать бекап ветки \$cfg в репе \$src с именем ветки '_{nickname}_{\$cfg}_backup' . Конечная ветка: не меняется.

w-fakecommit, mcf-fakecommit

w-fakecommit \$mess \$showlog

- 1. \$mess = 'Added _fakefile_...' : коментарий к коммиту
- 2. \$showlog = show

Создает фейковый коммит с пустым файлом, например, для тестов. Удобно при исследовании команд.

Конечная ветка: не меняется.

w-update-extcmd, mcf-update-extcmd

w-update-extcmd [\$fix \$cfg \$master \$src1 \$rbranch1 \$src2 \$lbranch2 \$rbranch2 \$showlog]

- 1. fix = fix
- 2. cfg = cfg
- 3. \$master = master
- 4. \$src1 = origin
- 5. \$rbranch1 = \$master
- 6. \$src2 = \$src1
- 7. \$lbranch2 = \$master
- 8. \$rbranch2 = \$lbranch2
- 9. \$showlog = show

Эта команда выполняется после успешного выполенения обновления w-update. Эту команду можно переопределить в локальном конфиге, чтобы при обновлении можно было выполнить дополнительные действия. Например, выполнить тесты, дополнительную синхронизацию, дополнительные системные программы и т.п. Параметры аналогичные как у w-update.

Конечная ветка: не меняется.

```
#Пример: дополнительная синхронизация с 3-м сервером server3
>vim /dir/to/project/.git/config
...
[alias]
w-update-extcmd-default = "! f(){ \
fix=$1 && cfg=$2 && master=$3\
&& git push server3 $master:custom_branch \
;}; f"
```

Вывод отладочной информации команд

l-debug-level

I-debug-level = "! echo \$level"

\$level: -1 is normal mode. Hide all diagnostic messages.

\$level: 0 is debug mode 1. Show some diagnostic message in w-* functions.

\$level: 1 is debug mode 2. Show all diagnostic message in w-* functions.

Локальный метод, позволяет управлять выводом сообщений при работе w-* методов. Необходим при отладке методов и при изучении работы команд.

Применение расширенных команд (cookbook)

Основная идея

В пакете с командами идет небольшая утилита для изучения и применения команд. Часто необходимо промоделировать некоторые ситуации, возникшие в ходе работ.

Чтобы не испортить рабочую копию, можно потренироваться на тестовой.

Далее рассмотрим набор основных действий и пример использования некоторых команд w-*. В качестве примера рассмотрим ситуацию когда есть 2 группы разработчиков:

1 группа - репозиторий server1, разработчики dev1 и dev2.

2 группа - репозиторий server2, разработчик dev3.

В примере, для упрощения, мы рассмотрим работу по схеме MCF только разработчика dev2.

Его работа с репозиторием сводится к одной или двум командам:

- 1. git w-upload если он работает только со своей командой (w-upload позволяет работать одновременно с 2-мя источниками, см. справочник).
- 2. git w-wupload2 если нужно внести код второй команды в свои исходники (например, это код некоторой девелоперской версии CMS).

Общий цикл разработки

Обычно, весь цикл выглядит приблизительно так:

Первичная настройка и настройка локальной конфигурации

• Первичная настройка делается 1-й раз:

```
git co master
git w-create-base
```

Последняя команда создает ветки cfg от master и потом fix от cfg.

• настройка локальной конфигурации делается редко, обычно после разворачивания некоторой системы.

```
git co cfg
Настраиваем систему под себя, комитимся
... Edit configs ...
git add ...
git commit ...
Переустановить базовые коммиты на рабочих ветках МСF
git w-rebuild-base
```

Регулярная работа

• Работаем всегда на ветке fix. Стандртный цикл разработки - пишем код и делаем коммиты:

```
git co fix;
{ ... Create code ...; git add ...; git commit ... } много раз
```

• Отправляем свой код в репозиторий, при этом произойдет подтягивание кода других разработчиков из основного источника, автоматическое перестроение веток, отправка своих изменений, бекап конфигурации и т.д. (см. справочник команд):

```
git w-upload
```

Периодические работы

• Иногда нужно подтянуть код из стороннего источника к себе в ветку fix, но не отправлять свою работу до полного ее окончания:

```
git w-update2 source2 local_name_branch remote_name_branch a если нужно отправить в свое хранилище: git w-upload2 source2 local_name_branch remote_name_branch
```

Различные примеры при разработке

Далее все диагностические и информационные сообщения будут опущены для упрощения вывода.

Генерация тестового окружения

 Допустим у нас программа склонирована в ~/mytest/mcf. Переходим в каталог с генератором тестового окружения и запускаем его:

```
cd ~/mytest/mcf/testenv/
./setup_git_testing_env.sh
...
For testing go to:
    cd "/home/user/mytest/_testgit_/devs"
```

• Скрипт сгенерит набор каталогов, которые позволяют эмулировать работу нескольких серверов и нескольких разработчиков. По-умолчанию: 2 сервера и 3 разработчика. (В скрипте генериции можно изменить эти параметры.). Перейдем в каталог разработчиков. Каждая папка в этом каталоге эмулирует работу рабочего места отдельного разработчика

```
cd ~/mytest/_testgit_/devs/
ls

dev1 dev2 dev3
cd ~/mytest/_testgit_/servers/
ls

server1 server2
cd ~/mytest/_testgit_/devs/dev3
(div3): git remote -v
>git remote -v
origin /home/user/mytest/_testgit_/servers/server1 (fetch)
origin /home/user/mytest/_testgit_/servers/server1 (push)
server2/home/user/mytest/_testgit_/servers/server2 (fetch)
server2/home/user/mytest/_testgit_/servers/server2 (push)
```

Первичное наполнение

• Первый разработчик dev1, начинает выполнять работу делает 3 коммита и отправляет их в совместный с разработчиком dev2 репозиторий origin (при генерации у всех разработчиков origin привязан к server1):

```
(div3): cd ../dev1
(div1/master): git remote -v
(div1/master): git w-fakecommit 'Initial commit dev1'
(div1/master): git w-fakecommit 'dev1 com2'
(div1/master): git w-fakecommit 'dev1 com3'
(div1/master): git push -u origin master:master
(div1/master): git last
* efabcd1 2015-02-19 (HEAD, origin/master, master) | Fake commit: dev1 com3 [V...]
* 3c7ea62 2015-02-19 | Fake commit: dev1 com2 [Valerii Savchenko]
* 6c3aae9 2015-02-19 | Fake commit: Initial commit [Valerii Savchenko]
```

• Второй разработчик dev2, сначала подтягивает к себе изменения, которые уже существует и включается в работу:

```
(div1): cd ../dev2
(div2/master): git pull origin master:master
(div2/master): git last
* efabcd1 2015-02-19 (HEAD, origin/master, master) | Fake commit: dev1 com3 [V...]
* 3c7ea62 2015-02-19 | Fake commit: dev1 com2 [Valerii Savchenko]
* 6c3aae9 2015-02-19 | Fake commit: Initial commit [Valerii Savchenko]
* Common force up porture:
```

• Создаем базовые ветки:

```
(div2/master): git w-create-base
* efabcd1 2015-02-19 (origin/master, master, cfg, fix) | Fake commit: dev1 com3
```

Настройка локальной конфигурации

• Настраиваем конфиг:

```
(div2/fix): git co cfg
(div2/cfg): git w-fakecommit cfg1
(div2/cfg): git w-fakecommit cfg2
(div2/cfg): git w-fakecommit cfg2
(div2/cfg): git w-rebuild-base
* ec732ab 2015-02-19 (HEAD, fix, cfg) | Fake commit: dev2 cfg2 [Valerii Savchenko]
* 7bf5132 2015-02-19 | Fake commit: dev2 cfg1 [Valerii Savchenko]
* efabcd1 2015-02-19 (origin/master, master) | Fake commit: dev1 com3 [Val...]
...
```

Работа внутри команды

• Второй разработчик делает полезную работу:

```
(div2/fix): git w-fakecommit 'dev2 fix1'
(div2/fix): git w-fakecommit 'dev2 fix2'
* 4fcd90c 2015-02-19 (HEAD, fix) | Fake commit: dev2 fix2 [Valerii Savchenko]
* 87d1334 2015-02-19 | Fake commit: dev2 fix1 [Valerii Savchenko]
* ec732ab 2015-02-19 (cfg) | Fake commit: dev2 cfg2 [Valerii Savchenko]
...
```

• Параллельно с ним работает dev1 и отправляет свои правки в хранилище:

```
(div2): cd ../dev1
       (div1/master): git w-fakecommit 'dev1 com4'
       (div1/master): git w-fakecommit 'dev1 com4'
       (div1/master): git push origin master:master
       (div1/master): git last
       * e26301f 2015-02-19 (HEAD, origin/master, master) | Fake commit: dev1 com4 [Val...]
       * 07d741a 2015-02-19 | Fake commit: dev1 com4 [Valerii Savchenko]
       * efabcd1 2015-02-19 | Fake commit: dev1 com3 [Valerii Savchenko]

    dev2 решил отправить свои правки в хранилище без локального конфига:

       (div1): cd ../dev2
       (div2/fix): git w-upload
       * bade39a 2015-02-19 (HEAD, origin/_wellic_cfg_backup, fix, cfg) | Fake commit: cfg2...
      * 01c27a4 2015-02-19 | Fake commit: dev2 cfg1 [Valerii Savchenko]
       * e2b8702 2015-02-19 (origin/master, master) | Fake commit: dev2 fix2 [Valerii...]
       * 490ff3d 2015-02-19 | Fake commit: dev2 fix1 [Valerii Savchenko]
       * e26301f 2015-02-19 | Fake commit: dev1 com4 [Valerii Savchenko]
       * 07d741a 2015-02-19 | Fake commit: dev1 com4 [Valerii Savchenko]
       * efabcd1 2015-02-19 | Fake commit: dev1 com3 [Valerii Savchenko]

    dev1 обновляет свою локальную версию:

       (div2): cd ../dev1
       (div1/master): git pull --rebase
       (div1/master): git last
       * e2b8702 2015-02-19 (HEAD, origin/master, master) | Fake commit: dev2 fix2 [Val...]
       * 490ff3d 2015-02-19 | Fake commit: dev2 fix1 [Valerii Savchenko]
       * e26301f 2015-02-19 | Fake commit: dev1 com4 [Valerii Savchenko]
       * 07d741a 2015-02-19 | Fake commit: dev1 com4 [Valerii Savchenko]
       * efabcd1 2015-02-19 | Fake commit: dev1 com3 [Valerii Savchenko]
       * 3c7ea62 2015-02-19 | Fake commit: dev1 com2 [Valerii Savchenko]
       * 6c3aae9 2015-02-19 | Fake commit: Initial commit [Valerii Savchenko]
Работа с дополнительным источником

    dev3 работает самостоятельно и ничего не знает про первую группу

       разработчиков. Его код автономный. Например, библиотека, фреймфорк, и т.д.
       Ee позже захотят использовать разрабочики из первой группы dev1 и dev2.
       Разработчик dev3 сохраняет свои результаты на server2:
       (div1): cd ../dev3
       (div3/master): git w-fakecommit 'dev3 com1'
       (div3/master): git w-fakecommit 'dev3 com2'
       (div3/master): git w-fakecommit 'dev3 com3'
       (div3/master): git push -u server2 master:master
       (div3/master): git last
       * bb77be2 2015-02-19 (HEAD, server2/master, master) | Fake commit: dev3 com3 [Val...]
       * f8b6a14 2015-02-19 | Fake commit: dev3 com2 [Valerii Savchenko]
       * 8d7c094 2015-02-19 | Fake commit: dev3 com1 [Valerii Savchenko]
   • Разработчик dev1 продолжает в это время тоже работать
```

Разраоотчик dev1 продолжает в это время тоже ра (div3): cd ../dev1 (div1/master): git pull --rebase (div1/master): >git w-fakecommit 'dev1 com5'

```
(div1/master): git w-fakecommit 'dev1 com6'
(div1/master): git push
(div1/master): git last
* 1e9f606 2015-02-19 (HEAD, origin/master, master) | Fake commit: dev1 com6 [Val...]
* b42b4ca 2015-02-19 | Fake commit: dev1 com5 [Valerii Savchenko]
* e2b8702 2015-02-19 | Fake commit: dev2 fix2 [Valerii Savchenko]
```

• Разработчик dev2 также работает, кроме того ему понадобилось поправить конфигурацию:

```
(div1): cd ../dev2
(div2/fix): git w-fakecommit fix3
(div2/fix): git co cfg
(div2/cfg): git w-fakecommit cfg3
(div2/cfg): git w-rebuild-base
(div2/fix): git last
* 853c6b4 2015-02-19 (HEAD, fix) | Fake commit: fix3 [Valerii Savchenko]
* 1922ef8 2015-02-19 (cfg) | Fake commit: cfg3 [Valerii Savchenko]
* bade39a 2015-02-19 | Fake commit: dev2 cfg2 [Valerii Savchenko]
* 01c27a4 2015-02-19 | Fake commit: dev2 cfg1 [Valerii Savchenko]
* e2b8702 2015-02-19 (origin/master, master) | Fake commit: dev2 fix2 [Val...]
...
```

 Чтобы подтянуть код из второго источника server2, разработчик dev2 создает локальную ветку master_s2, которые учитываются при отправке его работы в свое хранилище:

Рекомендации по устраннению конфликтов при обновлении и загрузке

При выполнении команд w-update и w-upload, в случае появления конфликта, нужно посмотреть на какой ветке произошел конфликт и какая команда была последней.

Стандартное решение

Обычно применяется стартное решение:

- Посмотреть на какой операции произошел конфликт. Можно найти Видно в выводе команд.
- Устранить конфликт:

git mergetool ...resolve...

• Убедиться, что все ок:

git status git last

- Если менялся \$master отправить его в собственное хранилище git push origin \$master:\$remote_master
- Если команда не закончена, то закончить (rebase, merge, pull). git rebase/pull/merge
- Повторить начальную команду (w-update, w-upload) git w-update/w-upload

Способы устранения

Конфликты могут возникнуть между:

- 1) master <-> cfg, cfg<->fix, master<->master_source2: устраняется по стандартной схеме.
- 2) master <-> origin/master: такой конфликт может возникнуть, если каким-то образом на локальную ветку \$master попали коммиты, которые конфликтуют с origin/\$remote_master. Решений несколько: либо пробывать стандартное решение либо найти причину появления лишних коммитов на ветке \$master, если они существуют ветке другой, то:
 - удалить с этой ветки git reset --hard SHA1_FIRST_BAD_COMMIT
 - повторить начальную команду: git w-update/w-upload
- 3) fix<->master : обычно не возникает.