# Введение в git

Артем Оганджанян

ЛОЛ-2021

10 августа 2021 г.

#### Оглавление

- 🕕 Мотивация
  - История изменений
  - Резервировное копирование
  - Работа в команде
- Принцип работы git
- Основные команды
- 4 Советы
- 6 GitHub



Напишу-ка я тетрис.

```
$ vim tetris.cpp
$ g++ tetris.cpp
$ ./a.out
```

3 / 46

#### Напишу-ка я тетрис.

```
$ vim tetris.cpp
$ g++ tetris.cpp
$ ./a.out
```

#### Добавлю меню...

```
$ vim tetris.cpp
$ g++ tetris.cpp
$ ./a.out
```

Напишу-ка я тетрис.

```
$ vim tetris.cpp
$ g++ tetris.cpp
$ ./a.out
```

#### Добавлю меню...

```
$ vim tetris.cpp
$ g++ tetris.cpp
$ ./a.out
```

Работает!

Напишу-ка я тетрис.

```
$ vim tetris.cpp
$ g++ tetris.cpp
$ ./a.out
```

#### Добавлю меню...

```
$ vim tetris.cpp
$ g++ tetris.cpp
$ ./a.out
```

Ой, что-то сломалось. Зря я код не сохранил...

```
$ ls versions
v0.1.tar v0.2.tar
```

```
$ ls versions
v0.1.tar v0.2.tar v0.3.tar v0.4.tar v0.5.tar v0.6.tar v0.7.tar
v0.8.tar v0.9.tar
```

```
$ ls versions
v0.1.tar v0.2.tar v0.3.tar v0.4.tar v0.5.tar v0.6.tar v0.7.tar
v0.8.tar v0.9.tar
```

Просто

```
$ ls versions
v0.1.tar v0.2.tar v0.3.tar v0.4.tar v0.5.tar v0.6.tar v0.7.tar
v0.8.tar v0.9.tar
```

- + Просто
- Неудобно

```
$ ls versions
v0.1.tar v0.2.tar v0.3.tar v0.4.tar v0.5.tar v0.6.tar v0.7.tar
v0.8.tar v0.9.tar
```

- + Просто
- Неудобно
- Дублирование файлов

4 / 46

• Украли ноутбук

- Украли ноутбук
- Утопили ноутбук

- Украли ноутбук
- Утопили ноутбук
- Умер жёсткий диск

- Украли ноутбук
- Утопили ноутбук
- Умер жёсткий диск
- Бекапы?

- Украли ноутбук
- Утопили ноутбук
- Умер жёсткий диск
- Бекапы?
  - На флешке
  - В облаке

- Украли ноутбук
- Утопили ноутбук
- Умер жёсткий диск
- Бекапы?
  - На флешке
  - В облаке
  - Неудобно, ещё больше архивов

• Алиса:

• Алиса:

v0.1.tar v0.2.tar

• Алиса:

```
v0.1.tar v0.2.tar
```

• Приходит Боб:

• Алиса:

```
v0.1.tar v0.2.tar
```

• Приходит Боб:

```
v0.3.tar v0.4.tar
```

• Алиса:

```
v0.1.tar v0.2.tar
```

• Приходит Боб:

v0.3.tar v0.4.tar

```
v0.1.tar v0.2.tar v0.3.tar v0.4.tar v0.5.tar
```

• Алиса: v0.1.tar v0.2.tar

Приходит Боб:
 v0.3.tar
 v0.4.tar

• Тем временем Алиса:

v0.1.tar v0.2.tar v0.3.tar v0.4.tar v0.5.tar

• Приходит Ева.

• Алиса: v0.1.tar v0.2.tar

Приходит Боб:v0.3.tar v0.4.tar

• Тем временем Алиса:

v0.1.tar v0.2.tar v0.3.tar v0.4.tar v0.5.tar

• Приходит Ева. Где сейчас последняя версия?

Алиса:v0.1.tarv0.2.tar

```
    Приходит Боб:
    v0.3.tar
    v0.4.tar
```

```
v0.1.tar v0.2.tar v0.3.tar v0.4.tar v0.5.tar
```

- Приходит Ева. Где сейчас последняя версия?
- Надо совместить наработки.

• Алиса:

```
v0.1.tar v0.2.tar
```

Приходит Боб:
 v0.3.tar
 v0.4.tar

```
v0.1.tar v0.2.tar v0.3.tar v0.4.tar v0.5.tar
```

- Приходит Ева. Где сейчас последняя версия?
- Надо совместить наработки. Много пересекающихся изменений.

• Алиса:

```
v0.1.tar v0.2.tar
```

Приходит Боб:v0.3.tar v0.4.tar

```
v0.1.tar v0.2.tar v0.3.tar v0.4.tar v0.5.tar
```

- Приходит Ева. Где сейчас последняя версия?
- Надо совместить наработки. Много пересекающихся изменений.
- Нет линейной истории версий.



#### Оглавление

- П Мотивация
- Принцип работы git
  - Структура
  - Децентрализация
- Основные командь
- Фараган Советы
- GitHul



#### Структура хранилища

- b054512 Add line
- \* OdO461e Add square
- \* f4d5af4 Initial commit



Список версий?

- b054512 Add line
- \* OdO461e Add square
- \* f4d5af4 Initial commit



#### Список версий?

```
* f2af708
  * efbd2a5 Add score
* | 6ef17c4 Add Z-shapes
   6347d69 Add L-shapes
```

Add menu

- b054512 Add line
- \* OdO461e Add square
- \* f4d5af4 Initial commit



#### Дерево версий?

```
* f2af708
                          Add menu
  * efbd2a5 Add score
* | 6ef17c4 Add Z-shapes
    6347d69 Add L-shapes
    b054512 Add line
```

\* OdO461e Add square \* f4d5af4 Initial commit

## Структура хранилища

#### Дерево версий?

```
4d21842
                    Merge branch 'bob' into alice
  * f2af708
                          Add menu
  * efbd2a5 Add score
   6ef17c4 Add Z-shapes
   6347d69 Add L-shapes
    b054512 Add line
* OdO461e Add square
* f4d5af4 Initial commit
```

# Структура хранилища

#### Ациклический граф версий

```
4d21842
                    Merge branch 'bob' into alice
  * f2af708
                          Add menu
  * efbd2a5 Add score
   6ef17c4 Add Z-shapes
   6347d69 Add L-shapes
    b054512 Add line
* OdO461e Add square
* f4d5af4 Initial commit
```

### Ациклический граф версий, указатели

```
4d21842 (alice) Merge branch 'bob' into alice
  * f2af708 (HEAD -> bob) Add menu
  * efbd2a5 Add score
   6ef17c4 Add Z-shapes
   6347d69 Add L-shapes
   b054512 Add line
* OdO461e Add square
* f4d5af4 Initial commit
```

• Система контроля версий, version control system, VSC.

9 / 46

- Система контроля версий, version control system, VSC.
- Репозиторий.

- Система контроля версий, version control system, VSC.
- Репозиторий.
- Версия commit.

- Система контроля версий, version control system, VSC.
- Репозиторий.
- Версия commit.
- Указатель branch.

9 / 46

- Система контроля версий, version control system, VSC.
- Репозиторий.
- Версия commit.
- Указатель branch. Не обязательно выглядит как ветка.

• На каждый commit создаётся копия всех изменённых файлов.

- На каждый commit создаётся копия всех изменённых файлов.
- Файлы, которые не менялись, не копируются.

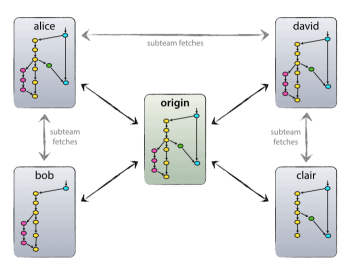


- На каждый commit создаётся копия всех изменённых файлов.
- Файлы, которые не менялись, не копируются.
- Можно было бы хранить только изменения (diff) файлов.

- На каждый commit создаётся копия всех изменённых файлов.
- Файлы, которые не менялись, не копируются.
- Можно было бы хранить только изменения (diff) файлов. Но git этого не делает.

- На каждый commit создаётся копия всех изменённых файлов.
- Файлы, которые не менялись, не копируются.
- Можно было бы хранить только изменения (diff) файлов. Но git этого не делает.
- Зато git (по умолчанию) сжимает файлы.

# git — децентрализованная VCS



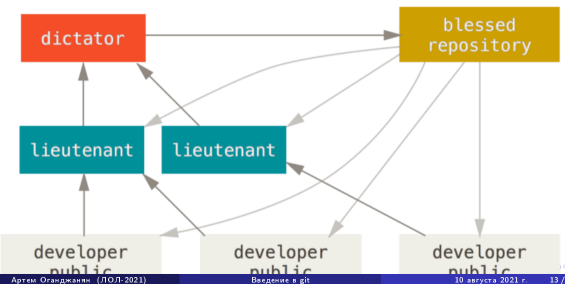
11 / 46

• Локальные изменения

- Локальные изменения
- Отказоустойчивость

- Локальные изменения
- Отказоустой чивость
- Довольный Линус

## Довольный Линус



## Оглавление

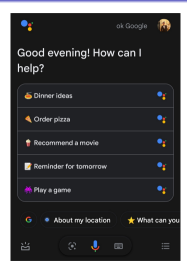
- Принцип работы git
- Основные команды
  - Начало работы
  - Учёт изменений
  - Проверка
  - Внесение изменений
  - Удалённые репозитории





# Самый бесполезный раздел

# Самый бесполезный раздел



# Самый бесполезный раздел

```
$ git
usage: git [--version] [--help] [-C <path>] [-c <name>=<value>]
           [--exec-path[=<path>]] [--html-path] [--man-path] [--info-path]
           [-p | --paginate | -P | --no-pager] [--no-replace-objects] [--bare]
           [--git-dir=<path>] [--work-tree=<path>] [--namespace=<name>]
           <command> [<args>]
These are common Git commands used in various situations:
start a working area (see also: git help tutorial)
  clone
            Clone a repository into a new directory
   init
            Create an empty Git repository or reinitialize an existing one
work on the current change (see also: git help everyday)
            Add file contents to the index
  add
            Move or rename a file, a directory, or a symlink
            Restore working tree files
  restore
            Remove files from the working tree and from the index
  T m
examine the history and state (see also: git help revisions)
            Use binary search to find the commit that introduced a bug
  bisect
             Show changes between commits, commit and working tree, etc
  diff
            Print lines matching a pattern
  grep
             Show commit logs
  log
             Show various types of objects
   show
             Show the working tree status
  status
```

\$ sudo apt install git \$ git config

16 / 46

\$ sudo apt install git
\$ git config

- \$ git config --global user.name "Artem Ohanjanyan"
- \$ git config --global user.email artemohanjanyan@gmail.com
- \$ git config --global core.editor vim

```
$ sudo apt install git
$ git config --help
```

```
$ git config --global user.name "Artem Ohanjanyan"
$ git config --global user.email artemohanjanyan@gmail.com
$ git config --global core.editor vim
```

```
$ sudo apt install git
$ git config --help
$ man git-config
```

```
$ git config --global user.name "Artem Ohanjanyan"
$ git config --global user.email artemohanjanyan@gmail.com
$ git config --global core.editor vim
```

• \$ git init

- \$ git init
- \$ git clone

- \$ git init
- \$ git clone

### Пример

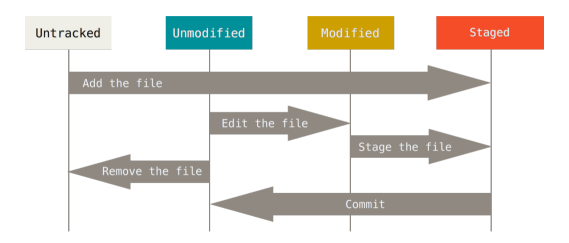
git clone https://github.com/artemohanjanyan/git-tutorial.git

- \$ git init --help
- \$ git clone --help

### Пример

git clone https://github.com/artemohanjanyan/git-tutorial.git

# Жизненный цикл файла



18 / 46

## Команды

- \$ git add
- \$ git mv
- \$ git reset
- \$ git rm

# Команды

- \$ git add
- \$ git mv
- \$ git reset
- \$ git rm

- \$ git add slides.tex
- \$ git mv dictator.png img/

- \$ git add --help
- \$ git mv --help
- \$ git reset --help
- \$ git rm --help

#### Пример

- \$ git add slides.tex
- \$ git mv dictator.png img/

- \$ git status
- \$ git log

- \$ git status
- \$ git log

#### Пример

```
$ git status
On branch bob
Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
       modified: main.cpp
Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
       modified: main.cpp
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
        scoreboard
```

20 / 46

- \$ git status --help
- \$ git log --help

#### Пример

```
$ git status
On branch bob
Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
       modified: main.cpp
Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
       modified: main.cpp
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
        scoreboard
```

```
Пример
$ git log --graph --decorate --oneline
    4d21842 (alice) Merge branch 'bob' into alice
  * f2af708 (HEAD -> bob) Add menu
  * efbd2a5 Add score
    6ef17c4 Add Z-shapes
    6347d69 Add L-shapes
    b054512 Add line
* OdO461e Add square
* f4d5af4 Initial commit
```

21 / 46

• \$ git commit

- \$ git commit
- \$ git checkout

- \$ git commit
- \$ git checkout
- \$ git diff

- \$ git commit
- \$ git checkout
- \$ git diff
- \$ git merge

- \$ git commit
- \$ git checkout
- \$ git diff
- \$ git merge
- \$ git branch

- \$ git commit
- \$ git checkout
- \$ git diff
- \$ git merge
- \$ git branch
- \$ git tag

22 / 46

- \$ git commit --help
- \$ git checkout --help
- \$ git diff --help
- \$ git merge --help
- \$ git branch --help
- \$ git tag --help

## git commit

```
Commit message
# Please enter the commit message for your changes. Lines starting
# with '#' will be ignored, and an empty message aborts the commit.
# On branch bob
 Changes to be committed:
        modified: main.cpp
  Changes not staged for commit:
        modified: main.cpp
 Untracked files:
        scoreboard
```

• \$ git checkout master

- \$ git checkout master
- \$ git checkout 6be2821

- \$ git checkout master
- \$ git checkout 6be2821
- \$ git checkout -b feature

• \$ git merge feature

- \$ git merge feature
- merge-конфликты

- \$ git merge feature
- merge-конфликты

```
Пример
```

<<<<< HEAD

Changes on master

======

Changes on feature

>>>>> feature

25 / 46

- \$ git merge feature
- merge-конфликты
- fast-forward

#### Пример

```
<<<<< HEAD
```

Changes on master

======

Changes on feature

>>>>> feature

```
* 3d6c452 (upstream/master) build version update 3.0.1
* 9d35a7a Changelog updated for 3.0.1
* 425bd86 SolidMap equals improvement
   f96d7e1 Merge pull request #17 from artemohanjanyan/equals
 * 670d71e (origin/equals) Add more tests
 * ba53c22 Improve equals implementation
   b7bd7f3 Merge pull request #15 from artemohanjanyan/zipWith
 * 7c55777 Generalize zipWith argument
 * 238c358 Add zipWith operator
     d8c1109 Merge pull request #14 from artemohanjanyan/patch-1
 * 72b251f Update flatMap javadoc
* 652acad (HEAD -> master, origin/master, origin/HEAD) 3.0.0
```

• \$ git checkout -b equals origin/equals

- \$ git checkout -b equals origin/equals
- \$ git checkout --track origin/equals

- \$ git checkout -b equals origin/equals
- \$ git checkout --track origin/equals
- \$ git checkout equals

```
* 3d6c452 (upstream/master) build version update 3.0.1
* 9d35a7a Changelog updated for 3.0.1
* 425bd86 SolidMap equals improvement
   f96d7e1 Merge pull request #17 from artemohanjanyan/equals
 * 670d71e (HEAD -> equals, origin/equals) Add more tests
 * ba53c22 Improve equals implementation
   b7bd7f3 Merge pull request #15 from artemohanjanyan/zipWith
 * 7c55777 Generalize zipWith argument
 * 238c358 Add zipWith operator
     d8c1109 Merge pull request #14 from artemohanjanyan/patch-1
 * 72b251f Update flatMap javadoc
* 652acad (origin/master, origin/HEAD, master) 3.0.0
```

• \$ git remote

#### Пример

\$ git remote add origin https://github.com/artemohanjanyan/git-tutorial.git

- \$ git remote
- \$ git fetch

#### Пример

\$ git remote add origin https://github.com/artemohanjanyan/git-tutorial.git

- \$ git remote
- \$ git fetch
- \$ git push

#### Пример

```
$ git remote add origin https://github.com/artemohanjanyan/git-tutorial.git
```

- \$ git remote
- \$ git fetch
- \$ git push
- \$ git pull

#### Пример

```
$ git remote add origin https://github.com/artemohanjanyan/git-tutorial.git
```

- \$ git remote --help
- \$ git fetch --help
- \$ git push --help
- \$ git pull --help

#### Пример

\$ git remote add origin https://github.com/artemohanjanyan/git-tutorial.git

#### Оглавление

- П Мотивация
- Принцип работы git
- ③ Основные командь
- - Коммиты
  - Всякое
- GitHul



### Коммиты

#### Коммиты

	COMMENT	DATE
Q	CREATED MAIN LOOP & TIMING CONTROL	14 HOURS AGO
0	ENABLED CONFIG FILE PARSING	9 HOURS AGO
0	MISC BUGFIXES	5 HOURS AGO
0	CODE ADDITIONS/EDITS	4 HOURS AGO
l d	MORE CODE	4 HOURS AGO
\$	HERE HAVE CODE	4 HOURS AGO
\$	ARAAAAA	3 HOURS AGO
\$	ADKFJ5LKDFJ5DKLFJ	3 HOURS AGO
🗘	MY HANDS ARE TYPING WORDS	2 HOURS AGO
þ	HAAAAAAAANDS	2 HOURS AGO

#### Частота коммитов

• Маленькие коммиты с конкретными изменениями

- Маленькие коммиты с конкретными изменениями
- a lot of code

- Маленькие коммиты с конкретными изменениями
- a lot of code
- something

Коммиты

- Маленькие коммиты с конкретными изменениями
- a lot of code
- something
- $\pm$  some progress on issue #5

- Маленькие коммиты с конкретными изменениями
- a lot of code
- something
- $\pm$  some progress on issue #5
- + Fix issue #5

## Сообщенния коммитов

# Сообщенния коммитов

- Отделяем заголовок от тела пустой строкой.
- Заголовок не длиннее 50 символов,
- 🧿 с большой буквы,
- 🐠 без точки в конце,
- 🧿 в повелительном наклонении.
- 🧿 Тело умещаем в 72 символа по ширине,
- 🚺 описываем в нём «что», а не «как».

# Пример

# Пример

- \* 276da50 Compile pdf
- \* 611092f Add \mathrm to 'ord' keyword
- \* Oba96ea Use \colonegg instead of :=
- \* 6be881a Use \mathit for keywords such as 'Consis', 'Proof' etc
- \* 8cc97bb Use function commands instead of plain names for better typesetting
- \* 85a128e Use \mid instead of | for better spacing
- \* 1d85a0c Use \with instead of \& for better spacing

# Пример

```
* 5eab8ed Merge pull request #6 from artemohanjanyan/master

| * 276da50 Compile pdf
| * 611092f Add \mathrm to 'ord' keyword
| * 0ba96ea Use \coloneqq instead of :=
| * 6be881a Use \mathit for keywords such as 'Consis', 'Proof' etc
| * 8cc97bb Use function commands instead of plain names for better typesetting
| * 85a128e Use \mid instead of | for better spacing
| * 1d85a0c Use \with instead of \& for better spacing
```

34 / 46

# gitignore

Перечисляем файлы, которые git должен игнорировать.

35 / 46

• HEAD, master

- HEAD, master
- HEAD~

- HEAD, master
- HEAD~
- HEAD~~~

- HEAD, master
- HEAD~
- HEAD~~~
- HEAD~10

- HEAD, master
- HEAD~
- HEAD~~~
- HEAD~10
- HEAD^^

- HEAD, master
- HEAD~
- HEAD~~~
- HEAD~10
- HEAD^^
- \$ man git-rev-parse

36 / 46

• Чтобы не писать пароль каждый раз.

- Чтобы не писать пароль каждый раз.
- Создаём.

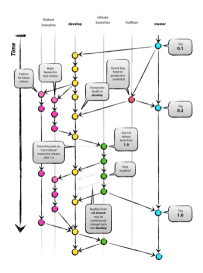
- Чтобы не писать пароль каждый раз.
- Создаём.
- Открытый ключ отправляем на сервер.

- Чтобы не писать пароль каждый раз.
- Создаём.
- Открытый ключ отправляем на сервер.
- Закрытым ключом доказываем, что мы это мы.

Всякое

## Git flow

# Git flow



38 / 46

## Danger zone

- \$ git rebase
- \$ git cherry-pick

## Danger zone

- \$ git rebase
- \$ git cherry-pick
- Опасно

# Danger zone

- \$ git rebase
- \$ git cherry-pick
- Опасно
- \$ git reflog
- \$ git reset

- Subversion централизованная, старая.
- Mercurial как git, но написана на Python.

### Оглавление

- П Мотивация
- Принцип работы git
- ③ Основные командь
- Ф Советь
- GitHub

• Бесплатные открытые репозитории



- Бесплатные открытые репозитории
- Pull request-ы

- Бесплатные открытые репозитории
- Pull request-ы
- fork-и



- Бесплатные открытые репозитории
- Pull request-ы
- fork-и
- https://github.com/artemohanjanyan/git-tutorial



- Бесплатные открытые репозитории
- Pull request-ы
- fork-и
- https://github.com/artemohanjanyan/git-tutorial #lol-2021

Bitbucket



- Bitbucket
- GitLab



- Bitbucket
- GitLab
- Gitea



#### Ссылки

```
https://www.google.com/
https://git-scm.com/book
https://github.com/artemohanjanyan/git-tutorial
https://www.wix.engineering/post/virtual-monorepo-for-bazel
```



## Лекцию слушали

# Вопросы?

# Вопросы?

Спасибо за внимание!

