

# Git

# Git

Git – свободная распределенная система управления версиями. Проект был создан Линусом Торвальдсом для управления разработкой ядра Linux.

С точки зрения реализации Git представляет собой набор утилит командной строки, работа которых может управляться параметрами.

Windows версия Git используется пакет MSYS - эмулятор POSIX-совместимой командной строки.

# Git

В рамках курса "Основы программной инженерии" мы будем использовать Git в командной строке.

- Командная строка единственное место, где доступны *все* команды Git
- Если вы знаете, как выполнить какое-либо действие в командной строке, вы сможете выяснить, как то же самое сделать и в GUI-версии.

# Git: установка

<http://www.msys2.org>

- Скачать программу-инсталлятор оболочки (shell) `msys2` и запустить ее.
- Выполнить обновление оболочки:
  - `pacman -Syuu` (обычно несколько раз)
- Установить следующие пакеты
  - `pacman -S git`
  - `pacman -S man`

# Git: самая главная команда

Если вам нужна помощь при использовании Git, есть три способа открыть страницу руководства по любой команде Git:

- `git help <глагол>`
- `git <глагол> --help`
- `man git-<глагол>`

# Задача

- Реализовать консольную программу для ввода и вывода целочисленного массива.
- Максимальное количество элементов в массиве равно 15.

# Создание репозитория

Руководитель проекта:

- создает на удаленном сервере новый репозиторий;
- регистрирует разработчиков;
- выдает разработчикам информацию, необходимую для доступа к репозиторию:
  - URL проекта;
  - имя и пароль пользователя.

# Создание репозитория

В примерах, которые разбираются ниже, используются следующие данные:

- URL: `http://git.iu7.bmstu.ru/ilomovskoy/demo_X.git`
- Разработчик 1: `ilomovskoy`
- Разработчик 2: `tstudent`

URL проекта состоит из двух частей:

- `http://git.iu7.bmstu.ru` - это адрес, по которому расположен сервер;
- `ilomovskoy/demo_X.git` - это имя репозитория (проекта).



# Получение рабочей копии первым разработчиком

Для получения рабочей копии используется команда *clone*.

*Команда*

```
git clone http://git.iu7.bmstu.ru/ilomovskoy/demo_X.git
```

*Результат*

Клонирование в «demo\_0»...

Username for 'http://git.iu7.bmstu.ru':

Password for 'http://ilomovskoy@git.iu7.bmstu.ru':

warning: Похоже, что вы клонировали пустой репозиторий.

# Получение рабочей копии первым разработчиком

До “checkout” После “checkout”

```
/work          /work  
               /demo_X  
               /.git  <- скрытый каталог
```

В каталоге work появляется каталог demo\_X. Он содержит рабочую копию проекта. Пока в рабочей копии ничего нет.

Каталог .git это локальный репозиторий GIT. Его нельзя удалять!

# Базовая версия программы, созданная первым разработчиком

```
arr = list()
n = int(input("Enter number of elements: "))
print("Enter elements:")
i = 0
while (i < n):
    tmp = int(input(""))
    arr.append(tmp)
    i += 1

print("Array:")
i = 0
while (i < n):
    print(arr[i], end = " ")
    i += 1
print("")
```

# Добавление начальной версии проекта первым разработчиком

Поместим каталог example внутрь рабочей копии,  
предварительно избавившись от лишнего.

```
/work  
  /demo_x  
    /example  
      array.py
```

# Git: состояния файлов

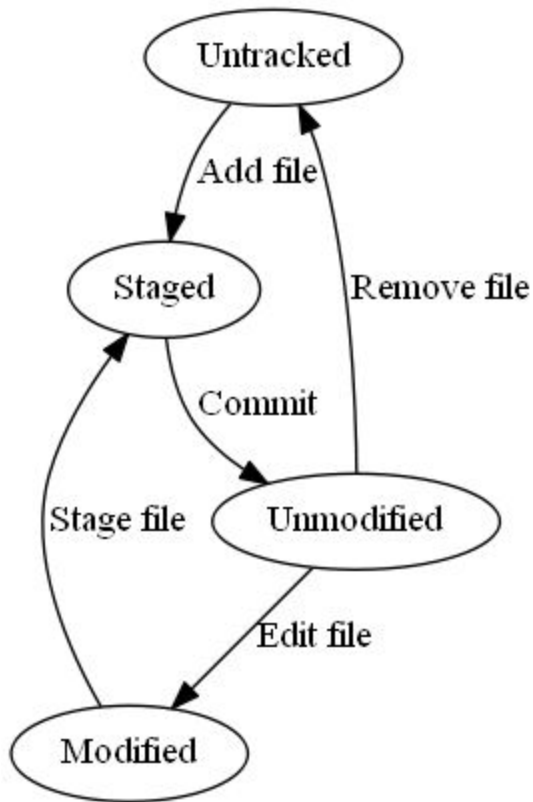
С точки зрения git файлы, находящиеся в рабочей копии, могут находиться в следующих состояниях:

- отслеживаемые (под версионным контролем);
- неотслеживаемые.

Отслеживаемые файлы, в свою очередь, могут находиться в следующих состояниях:

- зафиксированное (committed);
- измененное (modified);
- подготовленное (staged/cached).

# Git: состояния файлов



Untracked	Неотслеживаемый
Staged	Подготовленный
Unmodified	Зафиксированный
Modified	Измененный
Add file	Планирование для включения в фиксацию
Stage file	
Edit file	Изменение файла
Remove file	Удаление из-под верс. контр.
Commit	Фиксация

# Добавление начальной версии проекта первым разработчиком

Узнать в каком состоянии находится файл можно с  
ПОМОЩЬЮ КОМАНДЫ *status*.

*Команда*

```
git status
```

*Результат*

```
На ветке master
```

```
Начальный коммит
```

```
// секция Untracked files
```

```
Неотслеживаемые файлы:
```

```
(используйте «git add <файл>...», чтобы добавить в то, что будет...
```

```
example/
```

```
...
```

# Добавление начальной версии проекта первым разработчиком

Указать GIT какие каталоги и/или файлы нужно добавить под версионный контроль можно с помощью команды *add*.

## *Команды*

```
git add example // результат никак не отображается  
git status
```

## *Результат*

На ветке master

**Начальный коммит**

```
// секция Changes to be committed
```

**Изменения, которые будут включены в коммит:**

(используйте «`git rm --cached <файл>...`», чтобы убрать из индекса)

новый файл:       example/array.py



# Добавление начальной версии проекта первым разработчиком

Для фиксации изменений в локальной репозитории используется команда *commit*.

## *Команда*

```
git commit -m "Initial version of example."
```

## *Результат*

```
*** Пожалуйста, скажите мне кто вы есть.
```

Запустите

```
git config --global user.email "you@example.com"
```

```
git config --global user.name "Ваше Имя"
```

для указания идентификационных данных аккаунта по умолчанию.

Пропустите параметр `--global` для указания данных только для этого репозитория.

```
fatal: unable to auto-detect email address (got ...
```

# Добавление начальной версии проекта первым разработчиком

## *Команды*

```
git config user.name IgorL
// результат никак не отображается
git config user.email ilomovskoy@bmstu.ru
// результат никак не отображается
git commit -m "Initial version of example."
```

## *Результат*

```
[master (корневой коммит) 7e7813f] Initial version of example.
1 file changed, 19 insertions(+)
create mode 100644 example/array.py
```

# Добавление начальной версии проекта первым разработчиком

- Git для идентификации ревизий использует значение хэша фиксации. Главная причина этого - Git децентрализованная система контроля версий и поэтому монотонной сквозной нумерации фиксации в ней быть просто не может
- 
- Важно сопровождать фиксации комментариями, которые кратко раскрывают суть изменений. Эти комментарии помогут вам или вашим коллегам понять, что фиксация сделала для проекта.

# «Публикация» изменений первым разработчиком

Для отправки изменений в удаленный репозиторий используется команда *push*.

*Команда*

```
git push
```

*Результат*

```
Username for 'http://git.iu7.bmstu.ru':
Password for 'http://ilomovskoy@git.iu7.bmstu.ru':
Подсчет объектов: 4, готово.
Delta compression using up to 4 threads.
Сжатие объектов: 100% (2/2), готово.
Запись объектов: 100% (4/4), 411 bytes | 0 bytes/s, готово.
Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To http://git.iu7.bmstu.ru/ilomovskoy/demo_0
 * [new branch]      master -> master
```

# Внесение изменений в проект вторым разработчиком

Работа над проектом начинается с получения рабочей копии.

*Команда*

```
git clone http://git.iu7.bmstu.ru/ilomovskoy/demo_X.git
```

*Результат*

Клонирование в «demo\_0»...

Username for 'http://git.iu7.bmstu.ru':

Password for 'http://tstudent@git.iu7.bmstu.ru':

remote: Counting objects: 4, done.

remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.

remote: Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0)

Распаковка объектов: 100% (4/4), готово.

# Внесение изменений в проект вторым разработчиком

Проект оказывается не пустым, для анализа истории изменений проекта используется команда *log*.

*Команда*

```
git log --name-status
```

*Результат*

```
commit 7e7813f919bcc47a9572cd4d488eaae6ce31aca0
Author: IgorL <ilomovskoy@bmstu.ru>
Date:   Mon Jan 30 18:22:40 2017 +0300
    Initial version of example.
A       example/array.py
```

# Внесение изменений в проект вторым разработчиком

tstudent обнаружил ошибку, исправил ее и собирается зафиксировать изменения.

*Команда*

```
git status
```

*Результат*

```
На ветке master
```

```
Ваша ветка обновлена в соответствии с «origin/master».
```

```
Изменения, которые не в индексе для коммита:
```

```
(используйте «git add <файл>...», чтобы добавить файл в индекс)
```

```
(используйте «git checkout -- <файл>...», чтобы отменить изменения  
в рабочем каталоге)
```

```
изменено:      example/array.py
```

```
нет изменений добавленных для коммита
```

```
(используйте «git add» и/или «git commit -a»)
```

# Внесение изменений в проект вторым разработчиком

Для анализа самих изменений служит команда *diff*.

*Команда*

```
git diff
```

*Результат*

*См. файл diff\_1.txt*



# diff: универсальный формат

- Минусами помечены строки из первого файла, а плюсами - из второго.
- Информация о диапазоне измененных строк (номер, количество) отмечены знаками @@.
- Слова, общие для двух файлов ничем не отмечены.
- Знаком минус помечены строки, которые есть только в первом файле, как бы изъятые из первого файла, если считать его эталонным.
- Знаком плюс помечены строки, которых нет в первом файле, как бы добавленные к нему.

# Внесение изменений в проект вторым разработчиком

Зафиксируем изменения и опубликуем их.

```
git add example/array.py
git commit -m "Fix possible array overflow."
[master b96ebd0] Fix possible array overflow.
 1 file changed, 15 insertions(+), 13 deletions(-)

git push
Username for 'http://git.iu7.bmstu.ru':
Password for 'http://tstudent@git.iu7.bmstu.ru':
Подсчет объектов: 4, готово.
Delta compression using up to 4 threads.
Сжатие объектов: 100% (2/2), готово.
Запись объектов: 100% (4/4), 481 bytes | 0 bytes/s, готово.
Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To http://git.iu7.bmstu.ru/ilomovskoy/demo_0.git
 7e7813f..b96ebd0  master -> master
```

# Конфликт

ilomovskoy реализовал функции для ввода и вывода массива, протестировал программу и решил зафиксировать свои изменения.

Для анализа изменений разработчика ilomovskoy воспользуемся командой *diff*.

*Команда*

```
git diff
```

*Результат*

*См. файл diff\_2.txt*

# Конфликт

## Фиксация и публикация изменений.

```
git add example/array.py
git commit -m "IO functions were added."
[master 93f689d] IO functions were added.
 1 file changed, 30 insertions(+), 19 deletions(-)
rewrite example/array.py (97%)
```

```
git push
Username for 'http://git.iu7.bmstu.ru':
Password for 'http://ilomovskoy@git.iu7.bmstu.ru':
To http://git.iu7.bmstu.ru/ilomovskoy/demo_0
 ! [rejected]          master -> master (fetch first)
error: не удалось отправить некоторые ссылки в
      «http://git.iu7.bmstu.ru/ilomovskoy/demo_0»
подсказка: Обновления были отклонены, так как внешний репозиторий
подсказка: содержит изменения, которых у вас нет в вашем
подсказка: локальном репозитории ...
```

# Конфликт

Для обновления рабочей копии используется команда pull.

*Команда*

```
git pull
```

*Результат*

```
Username for 'http://git.iu7.bmstu.ru':
Password for 'http://ilomovskoy@git.iu7.bmstu.ru':
remote: Counting objects: 4, done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0)
Распаковка объектов: 100% (4/4), готово.
Из http://git.iu7.bmstu.ru/ilomovskoy/demo_0
   7e7813f..b96ebd0  master    -> origin/master
Автослияние example/array.py
КОНФЛИКТ (содержимое): Конфликт слияния в example/array.py
...
```

# Конфликт

Результат объединений изменений разработчиков ilomovskoy и tstudent находится в .файле conflict.txt.

# Конфликт

Проверив правильность сделанных изменений, сообщим git, что конфликт разрешен с помощью команды `commit`, предварительно добавив измененный файл в индекс снова.

```
git add example/array.py
git commit -m "Merging with remote branch was done."
[master fa93035] Merging with remote branch was done.

git push
Username for 'http://git.iu7.bmstu.ru':
Password for 'http://ilomovskoy@git.iu7.bmstu.ru':
Подсчет объектов: 8, готово.
Delta compression using up to 4 threads.
Сжатие объектов: 100% (4/4), готово.
Запись объектов: 100% (8/8), 884 bytes | 0 bytes/s, готово.
Total 8 (delta 1), reused 0 (delta 0)
To http://git.iu7.bmstu.ru/ilomovskoy/demo_0
   b96ebd0..fa93035  master -> master
```

# Откат локальных изменений

tstudent внес в свою рабочую копию какие-то изменения и программа перестала собираться. Если изменения еще не помещены в индекс, их можно «откатить» с помощью команды `checkout`.

```
git diff
diff --git a/example/array.py b/example/array.py
index 443ceac..4fdccf0 100644
--- a/example/array.py
+++ b/example/array.py
@@ -1,3 +1,5 @@
+Blah Blah Blah^M
+^M
  N_MAX = 15
  def read_array():

git checkout .
git diff
```



# Откат локальных изменений

Если изменения попали в индекс, их можно «откатить» с помощью команды *reset HEAD* *имя\_файла*.

# Литература

- Pro Git  
<https://git-scm.com/book/ru/v2>
- Различные учебные пособия (tutorials), например,  
<https://githowto.com/ru>