## РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

## Факультет физико-математических и естественных наук Кафедра прикладнойинформатики и теории вероятностей

## ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2

дисциплина: Операционные системы

Студент: Зайцева Анна

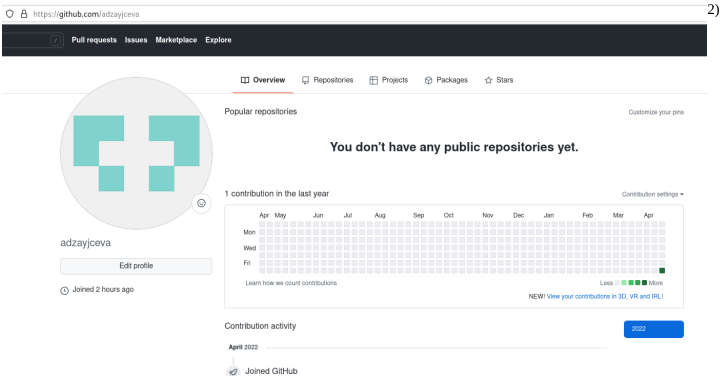
Группа: НПМбд-01-21

МОСКВА

2022г.

**Цель работы:** изучить идеологию и применение средств контроля версий, освоить умения по работе с git. **Ход работы:** 

1) Создаём учётную запись на https://github.com. (Рис. 1)



Puc. 1

Произведём базовую настройку git. Задаём имя и email владельца репозитория, после чего настроим utf-8 в выводе сообщений git. (Рис. 2)

```
[adzayjceva@adzayjceva ~]$ git config --global user.name"adzayjceva"
[adzayjceva@adzayjceva ~]$ git config -- global user.email"zajceva186@gmail.com"
fatal: not in a git directory
[adzayjceva@adzayjceva ~]$ git config --global user.email"zajceva186@gmail.com"
[adzayjceva@adzayjceva ~]$ git config --global core.quotepath false

Puc. 2
```

- 3) Создадим новый ключ на github. (ssh-keygen -C"adzayjceva<zajceva186@gmail.com>") и привяжем его к компьютеру через консоль. Нам нужно загрузить сгенерённый нами заранее открытый ключ. Заходим на наш github  $\rightarrow$  «settings»  $\rightarrow$  «ssh keys»  $\rightarrow$  «add key». Копируем из локальной консоли ключ в буфер обмена (cat  $\sim$ /.ssh/id\_rsa.pub | xclip -sel clip) и вставляем ключ в появившееся на сайте поле. (Puc. 3)
- 3) Далее мы создадим и подключим репозиторий к github. На сайте заходим в раздел «repositories» → «new» → создаём новый репозиторий (имя: «laboratory» и добавим файл README) (Рис. 4) И скопируем ссылку на

```
[adzayjceva@adzayjceva ~]$ ssh-keygen -C"adzayjceva<zajceva186@gmail.com>"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/adzayjceva/.ssh/id_rsa):
/home/adzayjceva/.ssh/id_rsa already exists.
Overwrite (y/n)? y
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/adzayjceva/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/adzayjceva/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:8FjzPOlmpSmqINDtPTH+dfUKUCam9UBffMi0KwsnzZs adzayjceva<zajceva186@gmail.com>
The key's randomart image is:
+---[RSA 3072]----+
         . +0.|
         . . .+..|
       = B X .
  . . + S O B o
   . o o . X * . |
  ..+.BE .|
----[SHA256]----+
[adzayjceva@adzayjceva ~]$ cat ~/.ssh/id_rsa.pub | xclip -sel clip
bash: xclip: command not found...
Install package 'xclip' to provide command 'xclip'? [N/y] y
* Waiting in queue...
* Loading list of packages....
The following packages have to be installed:
xclip-0.13-15.git11cba61.fc35.x86_64 Command line clipboard grabber
Proceed with changes? [N/y] y
* Waiting in queue...
* Waiting for authentication...
* Waiting in queue...
* Downloading packages...
* Requesting data...
* Testing changes...
* Installing packages...
[adzayjceva@adzayjceva ~]$ cat ~/.ssh/id_rsa.pub | xclip -sel clip
                                                                                     Рис. 3
```

репозиторий в консоль для дальнейшей работы с файлами. (Рис.5)

Create a new repository  A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere?  Import a repository.	
Owner *	Repository name *
adzayjceva 🕶	/ laboratory 🗸
Great repository nam	nes are short and memorable. Need inspiration? How about improved-giggle?
Description (optiona	1)
-	
• Public Anyone on the	internet can see this repository. You choose who can commit.
Private You choose w	ho can see and commit to this repository.
<b>nitialize this repos</b> Skip this step if you'r	itory with: e importing an existing repository.
Add a README This is where you ca	file In write a long description for your project. Learn more.
Add .gitignore	
Choose which files not t	o track from a list of templates. Learn more.
	one ▼

```
[adzayjceva@adzayjceva ~]$ git clone https://github.com/adzayjceva/laboratory.git
Клонирование в «laboratory»…
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (3/3), готово.
[adzayjceva@adzayjceva ~]$
```

Puc. 5

4) Алгоритм создания структуры каталога через консоль описан в лабораторной, но будет легче создать репозиторий на github, после этого работать с каталогом и папками через консоль (перед этим нужно скопировать ссылку на репозиторий в консоль в формате https или ssh). Перед созданием файлов зайдём в наш репозиторий (Рис. 6):

```
[adzayjceva@adzayjceva ~]$ cd laboratory
[adzayjceva@adzayjceva laboratory]$ ls
README.md
[adzayjceva@adzayjceva laboratory]$
```

*Puc.* 6

После этого уже можно создавать файлы (Рис. 7):

```
[adzayjceva@adzayjceva laboratory]$ mkdir 2021-2022
[adzayjceva@adzayjceva laboratory]$ cd 2021-2022
[adzayjceva@adzayjceva 2021-2022]$ mkdir OS
[adzayjceva@adzayjceva 2021-2022]$ cd OS
[adzayjceva@adzayjceva OS]$ mkdir lab02
[adzayjceva@adzayjceva OS]$ cd lab02
[adzayjceva@adzayjceva lab02]$ cd ..
[adzayjceva@adzayjceva OS]$ cd lab02
[adzayjceva@adzayjceva lab02]$
```

Puc. 7

5) Добавим первый коммит и выложим его на github. Для правильного размещения первого коммита нам необходимо добавить команду git add ., после чего с помощью команды git commit -am "first commit" выкладываем коммит: (Рис. 8)

```
[adzayjceva@adzayjceva lab02]$ git config --global user.email "zajceva186@gmail.com" [adzayjceva@adzayjceva lab02]$ git config --global user.name "adzayjceva" [adzayjceva@adzayjceva lab02]$ ls

2.txt README.md
[adzayjceva@adzayjceva lab02]$ git add .
[adzayjceva@adzayjceva lab02]$ git commit -am "first commit"
[main 697a87e] first commit

3 files changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 2021-2022/OS/lab02/.txt
create mode 100644 2021-2022/OS/lab02/2.txt
create mode 100644 2021-2022/OS/lab02/README.md
[adzayjceva@adzayjceva lab02]$
```

Puc. 8

6) Сохраняем первый коммит, используя команду git push: (Рис. )

Puc. 9

- 7) Первичная конфигурация:
- 1. Добавим файл лицензии: (Рис. 10)
- 2. Добавим шаблон игнорируемых файлов. Просмотрим список имеющихся шаблонов (на скрине список

```
[adzayjceva@adzayjceva lab02]$ wget https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/legalcode.txt -0 LICENCE --2022-04-23 22:49:46-- https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/legalcode.txt Pacnoзнаётся creativecommons.org (creativecommons.org) 104.20.151.16, 172.67.34.140, 104.20.150.16, ... Подключение к creativecommons.org (creativecommons.org) 104.20.151.16; 443... соединение установлено. HTTP-запрос отправлен. Ожидание ответа... 200 ОК Длина: нет данных [text/plain] Сохранение в: «LICENCE»

LICENCE [ <=> 2022-04-23 22:49:47 (7,79 MB/s) - «LICENCE» сохранён [18657]

Puc. 10 [adzayjceva@adzayjceva lab02]$
```

```
dzayjceva@adzayjceva lab02]$ curl -L -s https://www.gitignore.io/api/list
           lc,lc-bitrix,a-frame,actionscript,ada
adobe,advancedinstaller,adventuregamestudio,agda,al
alteraquartusii,altium,amplify,android,androidstudio
            angular,anjuta,ansible,ansibletower,apachecordova
           apachehadoop,appbuilder,appceleratortitanium,appcode,appcode+all
            appcode+iml,appengine,aptanastudio,arcanist,archive
            archives,archlinuxpackages,aspnetcore,assembler,ate
           atmelstudio,ats,audio,automationstudio,autotools
            autotools+strict,awr,azurefunctions,azurite,backup
           ballerina,basercms,basic,batch,bazaar
            pazel,bitrise,bitrix,bittorrent,blackbox
            oloop,bluej,bookdown,bower,bricxco
           buck,c,c++,cake,cakephp
cakephp2,cakephp3,calabash,carthage,certificates
            eylon,cfwheels,chefcookbook,chocolatey,circuitpython
            clean,clion,clion+all,clion+iml,clojure
            loud9,cmake,cocoapods,cocos2dx,cocoscreator
            odeblocks,codecomposerstudio,codeigniter,codeio,codekit
            codesniffer,coffeescript,commonlisp,compodoc,composer
compressed,compressedarchive,compression,conan,concrete5
            crossbar,crystal,cs-cart,csharp,cuda
cvs,cypressio,d,dart,darteditor
            data,database,datarecovery,dbeaver,defold
           delphi,dframe,diff,direnv,diskimage
django,dm,docfx,docpress,docz
            dotenv,dotfilessh,dotnetcore,dotsettings,dreamweaver
           dropbox,drupal,drupal7,drupal8,e2studic
            eagle,easybook,eclipse,eiffelstudio,elasticbeanstalk
            elisp,elixir,elm,emacs,ember
            ensime,episerver,erlang,espresso,executable
            exercism, expressionengine, extjs, fancy, fastlane
           finale,firebase,flashbuilder,flask,flatpak
flex,flexbuilder,floobits,flutter,font
fontforge,forcedotcom,forgegradle,fortran,freecad
            freepascal,fsharp,fuelphp,fusetools,games
           gcov,genero4gl,geth,ggts,gis
git,gitbook,go,godot,goland
           goodsync,gpg,gradle,grails,greenfoot
groovy,grunt,gwt,haskell,helm
hexo,hol,homeassistant,homebrew,hsp
hugo, hyperledgercomposer, iar, iar_ewarm, iarembeddedworkbench
```

неполный) (Рис. 11)

3. Скачиваем шаблон, например, для С. Ещё добавляем новые файлы и выполняем коммит: (Рис. 12)

```
zendframework,zephir,zig,zsh,zukencr8000[adzayjceva@adzayjceva lab02]$ curl -L -s https://www.gitignore.io/api/c >> .gitignore [adzayjceva@adzayjceva lab02]$ git add .
[adzayjceva@adzayjceva lab02]$ git commit -am 'Создали шаблон для С'
[main 9b54d71] Создали шаблон для С
2 files changed, 455 insertions(+)
create mode 100644 2021-2022/OS/lab02/.gitignore
create mode 100644 2021-2022/OS/lab02/LICENCE
[adzayjceva@adzayjceva lab02]$
```

Puc. 12

4. Отправляем на github (нужно сохранить все созданные шаблоны и файлы с помощью команды git push): (Рис. 13)

```
[adzayjceva@adzayjceva lab02]$ git push
Перечисление объектов: 11, готово.
Подсчет объектов: 100% (11/11), готово.
При сжатии изменений используется до 2 потоков
Сжатие объектов: 100% (5/5), готово.
Запись объектов: 100% (7/7), 6.65 КиБ | 2.22 МиБ/с, готово.
Всего 7 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
То https://github.com/adzayjceva/laboratory.git
697a87e..9b54d71 main -> main
[adzayjceva@adzayjceva lab02]$
```

Puc. 13

- 8) Работаем с конфигурацией git-flow
- 1. Установка git-flow в Fedora Linux(Рис. 14)

```
adzayjceva@adzayjceva lab02]$ cd /tmp
[adzayjceva@adzayjceva tmp]$ wget --no-check-certificate -q https://raw.github.com/peterwanderdoes/gitflow/develop/contrib/gitflow-installer.sh
[adzayjceva@adzayjceva tmp]$ chmod +x gitflow-installer.sh
chmod: невозможно получить доступ к 'gitflow-installer.sh': Нет такого файла или каталога
[adzayjceva@adzayjceva tmp]$ wget --no-check-certificate -q https://raw.github.com/petervanderdoes/gitflow/develop/contrib/gitflow-installer.sh
[adzayjceva@adzayjceva tmp]$ chmod +x gitflow-installer.sh
[adzayjceva@adzayjceva tmp]$ sudo ./gitflow-installer.sh install stable
[sudo] пароль для adzayjceva:
### git-flow no-make installer ###
Installing git-flow to /usr/local/bin
Cloning repo from GitHub to gitflow
Клонирование в «gitflow»…
remote: Enumerating objects: 4270, done.
Получение объектов: 100% (4270/4270), 1.74 МиБ | 2.26 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (2533/2533), готово.
Уже обновлено.
Beтка «master» отслеживает внешнюю ветку «master» из «origin».
Переключено на новую ветку «master»
install: создание каталога '/usr/local/share/doc'
install: создание каталога '/usr/local/share/doc/gitflow'
install: создание каталога '/usr/local/share/doc/gitflow/hooks'
'gitflow/git-flow' -> '/usr/local/bin/git-flow'
gitflow/git-flow-init' -> '/usr/local/bin/git-flow-init'
'gitflow/git-flow-feature' -> '/usr/local/bin/git-flow-feature'
g:ttlow/git-flow-bugfix' -> '/usr/local/bin/git-flow-bugfix'
'gitflow/git-flow-bugfix' -> '/usr/local/bin/git-flow-bugfix'
'gitflow/git-flow-hotfix' -> '/usr/local/bin/git-flow-hotfix'
'gitflow/git-flow-release' -> '/usr/local/bin/git-flow-release'
 gitflow/git-flow-support' -> '/usr/local/bin/git-flow-support'
 gitflow/git-flow-version' -> '/usr/local/bin/git-flow-version'
gitflow/gitflow-common' -> '/usr/local/bin/gitflow-common'
'gitflow/gitflow-shFlags' -> '/usr/local/bin/gitflow-shFlags'
Puc. 14
```

2. Инициализируем git-flow через команду git flow init -f (префикс для ярлыков установлен в v) (Рис. 15)

```
[adzayjceva@adzayjceva tmp]$ git flow init -f
подсказка: Using 'master' as the name for the initial branch. This default branch name
подсказка: is subject to change. To configure the initial branch name to use in all
подсказка: of your new repositories, which will suppress this warning, call:
подсказка:
подсказка:
подсказка: git config --global init.defaultBranch <name>
подсказка:
подсказка: Names commonly chosen instead of 'master' are 'main', 'trunk' and
подсказка: 'development'. The just-created branch can be renamed via this command:
подсказка:
подсказка:
подсказка: git branch -m <name>
Инициализирован пустой репозиторий Git в /tmp/.git/
No branches exist yet. Base branches must be created now.
Branch name for production releases: [master]
Branch name for "next release" development: [develop]

How to name your supporting branch prefixes?
Feature branches? [feature/] v

Bugfix branches? [feature/] v

Bugfix branches? [notfix/]

Support branches? [support/]

Version tag prefix? [y v

Hooks and filters directory? [/tmp/.git/hooks]

[adzayjceva@adzayjceva tmp]$ ■
```

Puc. 15

2. Проверим, что мы находимся на ветке develop (команда git branch) (Рис. 16)

```
[adzayjceva@adzayjceva tmp]$ git branch

* develop

   master
[adzayjceva@adzayjceva tmp]$
```

Puc. 16

```
[adzayjceva@adzayjceva tmp]$ git flow release start 1.0.0
Переключено на новую ветку «release/1.0.0»

Summary of actions:

- A new branch 'release/1.0.0' was created, based on 'develop'

- You are now on branch 'release/1.0.0'

Follow-up actions:

- Bump the version number now!

- Start committing last-minute fixes in preparing your release

- When done, run:

git flow release finish '1.0.0'

[adzayjceva@adzayjceva tmp]$ ■
```

Puc. 17

4. Записываем версию и добавляем в индекс(Рис. 18) echo "hello world">hello.txt git add hello.txt git commit -am "new file"

```
adzayjceva@adzayjceva tmp]$ echo "1.0.0">> VERSION
[adzayjceva@adzayjceva tmp]$ git add .
warning: не удалось открыть каталог «systemd-private-880b4b7bc6f244d1a9b341b39bb04ccf-geoclue.service-Dsk9VR/»: Отказано в доступе
warning: не удалось открыть каталог «systemd-private-880b4b7bc6f244d1a9b341b39bb04ccf-colord.service-oRFOR0/»: Отказано в доступе
warning: не удалось открыть каталог «systemd-private-880b4b7bc6f244d1a9b341b39bb04ccf-ModemManager.service-Sl8pAY/»: Отказано в доступе
warning: не удалось открыть каталог «systemd-private-880b4b7bc6f244d1a9b341b39bb04ccf-dbus-broker.service-jzhT53/»: Отказано в доступе
warning: не удалось открыть каталог «systemd-private-880b4b7bc6f244d1a9b341b39bb04ccf-chronyd.service-TDILZ5/»: Отказано в доступе
warning: не удалось открыть каталог «systemd-private-880b4b7bc6f244d1a9b341b39bb04ccf-upower.service-TN7Aqq/»: Отказано в доступе
warning: не удалось открыть каталог «systemd-private-880b4b7bc6f244d1a9b341b39bb04ccf-systemd-logind.service-Fzpe0D/»: Отказано в доступе
warning: не удалось открыть каталог «systemd-private-880b4b7bc6f244d1a9b341b39bb04ccf-switcheroo-control.service-dd1w8r/»: Отказано в доступе
warning: не удалось открыть каталог «systemd-private-880b4b7bc6f244d1a9b341b39bb04ccf-rtkit-daemon.service-0s3h1Q/»: Отказано в доступе
warning: не удалось открыть каталог «systemd-private-880b4b7bc6f244d1a9b341b39bb04ccf-power-profiles-daemon.service-0bhuDM/»: Отказано в доступе
warning: не удалось открыть каталог «systemd-private-880b4b7bc6f244d1a9b341b39bb04ccf-low-memory-monitor.service-iHSbIH/»: Отказано в доступе
warning: не удалось открыть каталог «systemd-private-880b4b7bc6f244d1a9b341b39bb04ccf-systemd-resolved.service-YgIdJq/»: Отказано в доступе
warning: не удалось открыть каталог «systemd-private-880b4b7bc6f244d1a9b341b39bb04ccf-systemd-oomd.service-0XRixB/»: Отказано в доступе
warning: добавление встроенного git репозитория: gitflow
 одсказка: You've added another git repository inside your current repository
одсказка: Clones of the outer repository will not contain the contents of
одсказка: the embedded repository and will not know how to obtain it.
одсказка: If you meant to add a submodule, use:
подсказка: See "git help submodule" for more information.
[adzayjceva@adzayjceva tmp]$ git commit -am 'chore(main): add version'
[release/1.0.0 54af9d2] chore(main): add version
13 files changed, 123 insertions(+)
create mode 100644 .XO-lock
create mode 100644 .X1-lock
 create mode 100644 .X1024-lock
create mode 100644 .X1025-lock create mode 100644 Temp-611d644b-ea08-4f49-8c8e-c484aa54f4f5/mesa_shader_cache/1a/b708827ed73defff0c5a582eed96534c6ddc9b
create mode 100644 Temp-611d644b-ea08-4f49-8c8e-c484aa54f4f5/mesa_shader_cache/5b/22097763442e7dcf7f2867377b7314c03ad8e6
 create mode 100644 Temp-611d644b-ea08-4f49-8c8e-c484aa54f4f5/mesa_shader_cache/cc/35802c8028040f33c11a75141f2cf8100cc755
 create mode 100644 Temp-611d644b-ea08-4f49-8c8e-c484aa54f4f5/mesa_shader_cache/index
create mode 100644 VERSION
create mode 160000 gitflow
create mode 100755 gitflow-installer.sh
create mode 100644 lu4644c4j7tq.tmp/lu4644c4j7ts.tmp
create mode 100644 mozilla_adzayjceva0/Lab01_summary.docx
```

Puc. 18

5. зальём релизную ветку в основную ветку(Рис. 19)

Puc 19

6. Отправим данные на github: git push —all git push —tags
Возникла ошибка. На этом лабораторная работа завершена.

## Контрольные вопросы:

- 1) Система контроля версий Git представляет собой набор программ командной строки. Доступ к ним можно получить из терминала посредством ввода команды git с различными опциями. Системы контроля версий (Version Control System, VCS)применяются при работе нескольких человек над одним проектом.
- 2) В классических системах контроля версий используется централизованная модель, предполагающая наличие единого репозитория для хранения файлов. Выполнение большинства функций по управлению версиями осуществляется специальным сервером. Участник проекта (пользователь) перед началом работы посредством определённых команд получает нужную ему версию файлов. После внесения изменений, пользователь размещает новую версию в хранилище. При этом предыдущие версии не удаляются из центрального хранилища и к ним можно вернуться в любой момент. Сервер может сохранять неполную версию изменённых файлов, а производить так называемую дельта-компрессию—сохранять только изменения между последовательными версиями, что позволяет уменьшить объём хранимых данных.

Системы контроля версий также могут обеспечивать дополнительные, более гибкие функциональные возможности. Например, они могут поддерживать работу с несколькими версиями одного файла, сохраняя общую историю изменений до точки ветвления версий и собственные истории изменений каждой ветви. Кроме того, обычно доступна информация о том, кто из участников, когда и какие изменения вносил. Обычно такого рода информация хранится в журнале изменений, доступ к которому можно ограничить.

3) Централизованные системы — это системы, которые используют архитектуру клиент / сервер, где один или несколько клиентских узлов напрямую подключены к центральному серверу. Пример - Wikipedia.

В децентрализованных системах каждый узел принимает свое собственное решение. Конечное поведение системы является совокупностью решений отдельных узлов. Пример — Bitcoin.

В классических системах контроля версий используется централизованная модель, предполагающая наличие единого репозитория для хранения файлов. Выполнение большинства функций по управлению версиями осуществляется специальным сервером.

4) Создадим локальный репозиторий. Сначала сделаем предварительную конфигурацию, указав имя и email владельца репозитория:

git config --global user.name"Имя Фамилия" git config --global user.email"work@mail"

и настроив utf-8 в выводе сообщений git:

git config --global quotepath false

Для инициализации локального репозитория, расположенного, например, в каталоге  $\sim$ /tutorial, необходимо ввести в командной строке:

cd

mkdir tutorial

cd tutorial

git init

5) Для последующей идентификации пользователя на сервере репозиториев необходимо сгенерировать пару ключей (приватный и открытый): ssh-keygen -C"Имя Фамилия <work@mail>"

Ключи сохраняться в каталоге~/.ssh/.

Скопировав из локальной консоли ключ в буфер обмена

cat ~/.ssh/id rsa.pub | xclip -sel clip вставляем ключ в появившееся на сайте поле.

- 6) У Git две основных задачи: первая хранить информацию о всех изменениях в вашем коде, начиная с самой первой строчки, а вторая обеспечение удобства командной работы над кодом.
- 7) Основные команды git:

Наиболее часто используемые команды git: — создание основного дерева репозитория: git init—получение обновлений (изменений) текущего дерева из центрального репозитория: git pull—отправка всех произведённых изменений локального дерева в центральный репозиторий:git push—просмотр списка изменённых файлов в текущей директории: git status—просмотр текущих изменения: git diff—сохранение текущих изменений:—добавить все изменённые и/или созданные файлы и/или каталоги: git add.—добавить конкретные изменённые и/или созданные файлы и/или каталоги: git add имена\_файлов — удалить файл и/или каталог из индекса репозитория (при этом файл и/или каталог остаётся в локальной директории): git rm имена\_файлов — сохранение добавленных изменений: — сохранить все добавленные изменения и все изменённые файлы: git commit -am 'Описание коммита'—сохранить добавленные изменения с внесением комментария через встроенный редактор: git commit—создание новой ветки, базирующейся на текущей: git checkout -b имя\_ветки—переключение на некоторую ветку: git checkout имя\_ветки (при переключении на ветку, которой ещё нет в локальном репозитории, она будет создана и связана с удалённой) — отправка

изменений конкретной ветки в центральный репозиторий: git push origin имя\_ветки—слияние ветки стекущим деревом:git merge --no-ff имя\_ветки—удаление ветки: — удаление локальной уже слитой с основным деревом ветки:git branch -d имя\_ветки—принудительное удаление локальной ветки: git branch -D имя\_ветки—удаление ветки с центрального репозитория: git push origin :имя ветки

8). Использования git при работе с локальными репозиториями (добавления текстового документа в локальный репозиторий):

git add hello.txt

git commit -am 'Новый файл'

- 9). Проблемы, которые решают ветки git:
- нужно постоянно создавать архивы с рабочим кодом
- · сложно "переключаться" между архивами
- · сложно перетаскивать изменения между архивами

· легко что-то напутать или потерять

10). Во время работы над проектом так или иначе могут создаваться файлы, которые не требуется добавлять в последствии в репозиторий. Например, временные файлы, создаваемые редакторами, или объектные файлы, создаваемые компиляторами. Можно прописать шаблоны игнорируемых при добавлении в репозиторий типов файлов в файл.gitignore с помощью сервисов. Для этого сначала нужно получить списоки меняющихся шаблонов: curl -L -s https://www.gitignore.io/api/list

Затем скачать шаблон, например, для С и С++

curl -L -s https://www.gitignore.io/api/c >> .gitignore

curl -L -s https://www.gitignore.io/api/c++ >> .gitignore

Вывод: я изучила идеологию и применение контроля версий.