РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 2

дисциплина: Архитектура компьютера

Студент: Калашникова Дарья

Группа: НПИбд-01-24

МОСКВА

Цель работы

Целью работы является изучить идеологию и применение средств контроля версий. Приобрести практические навыки по работе с системой git.

Выполнение лабораторной работы

Перед началом работы с git его необходимо предварительно настроить. Для этого введем в терминал следующие команды:

```
d_kalashnikova@fedora ~]$ git config --global user.name "Kalashnikova Darya"
d_kalashnikova@fedora ~]$ git config --global user.email "oikawka_tooru@vk.com"
d_kalashnikova@fedora ~]$
```

Рис. 1: Настройка имени и адреса эл. Почты.

Введя их, мы задали имя и электронный адрес почты пользователя. Теперь введем следующую команду:

```
[d_kalashnikova@fedora ~]$ git config --global core.quotepath false
[d_kalashnikova@fedora ~]$
```

Рис. 2: Настройка UTF8 в выводе сообщений Git.

Благодаря ней, мы настроили вывод сообщений git в кодировке utf8. Теперь мы должны задать имя для начальной ветки. Мы назовем ее master:

```
[d_kalashnikova@fedora ~]$ git config --global init.defaultBranch master
[d_kalashnikova@fedora ~]$
```

Рис. 3: Конфигурация имени начальной ветки.

Теперь введем следующую команду:

```
[d_kalashnikova@fedora ~]$ git config --global core.autocrlf input
[d_kalashnikova@fedora ~]$
```

Рис. 4: Настройка автоконвертации окончаний строк.

Таким образом мы указываем git автоматически конвертировать CRLF окончания строк в LF во время commit'a. Теперь выполним вот эту команду (рис. 5). Она будет отвечать за то, чтобы печатать предупреждение в случае, если преобразования из CRLF будут необратимыми.

```
[d_kalashnikova@fedora ~]$ git config --global core.safecrlf warn
[d_kalashnikova@fedora ~]$
```

Рис. 5: Настройка вывода предупреждений о необратимых преобразованиях из CRLF.

Для того, чтобы сервер мог идентифицировать пользователя, необходимо сгенерировать несколько ssh ключей. Начнем с генерации открытого ключа. Для этого мы введем следующую команду, указав имя, фамилию пользователя и его адрес электронной почты в качестве аргумента:

```
[d_kalashnikova@fedora ~]$ ssh-keygen -C "Kalashnikova Darya oikawka_tooru@vk.com"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/d_kalashnikova/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/d_kalashnikova/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/d_kalashnikova/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/d_kalashnikova/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:/gwysVgUGbIRDmCcDsKn4FrYg0okhVshiliDdzaiwRU Kalashnikova Darya oikawka_tooru@vk.com
The key's randomart image is:
+---[RSA 3072]----
| **0E=.00
|&0+=++..
|%Xo+o..
|==+ .
 +. . o S
0
     0 +
      + 0
        0 +
           0
    -[SHA256]--
[d_kalashnikova@fedora ~]$
```

Рис. 6: Генерация ssh ключа

Зайдем на сайт GitHub:

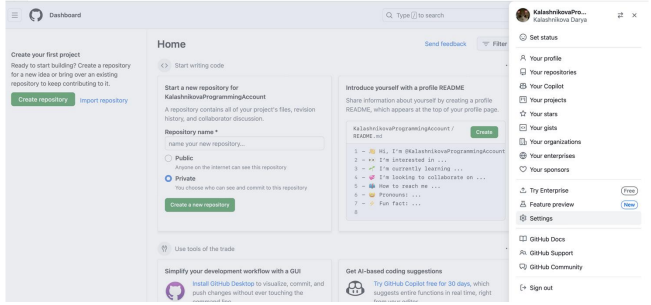


Рис.7: Перейдём в пункт settings.

Находим раздел SSH and GPG keys и нажимаем New SSH key:

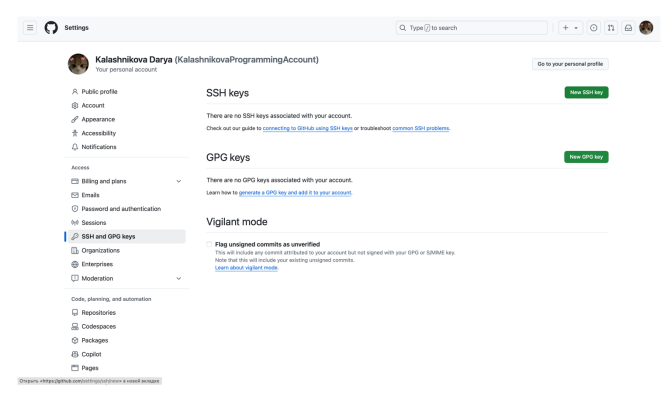


Рис. 8: Раздел настроек "SSH ang GPG keys".

В предложенное поле "Кеу" нам необходимо вставить ключ, который мы только что сгенерировали:

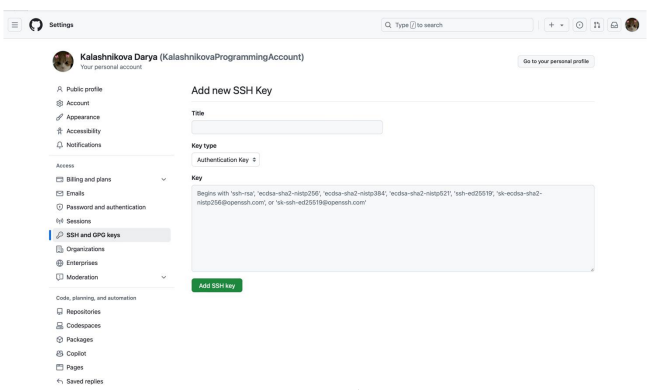


Рис. 9: Поле ввода ключа в окне добавления нового SSH ключа.

Для того, чтобы скопировать ключ для последующей вставки, нам необходимо ввести следующую команду:

Команда "cat" прочитает данные из файла id_rsa.pub, а команда xclip выгрузит их в буфер обмена. Остается лишь вставить содержимое буфера обмена, то есть наш ключ, в предложенное поле "Key" и указать имя ключа в поле "Title".

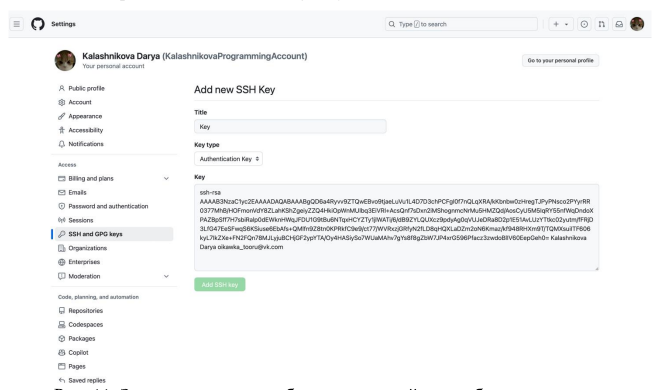


Рис. 11: Заполнение всех необходимых полей для добавления ключа.

Теперь нам необходимо организовать наше рабочее пространство. Для этого создадим каталог "Архитектура компьютера" по следующему адресу:

```
[d_kalashnikova@fedora ~]$ mkdir -p ~/work/study/2024-2025/"Архитектура компьютера"
[d_kalashnikova@fedora ~]$
```

Рис. 12: Создание каталога "Архитектура компьютера".

После этого нам нужно будет создать репозиторий. Мы будем его создавать на основе шаблона, который находится по следующему адресу: https://github.com/yamadharma/cour se-directory-student-template.

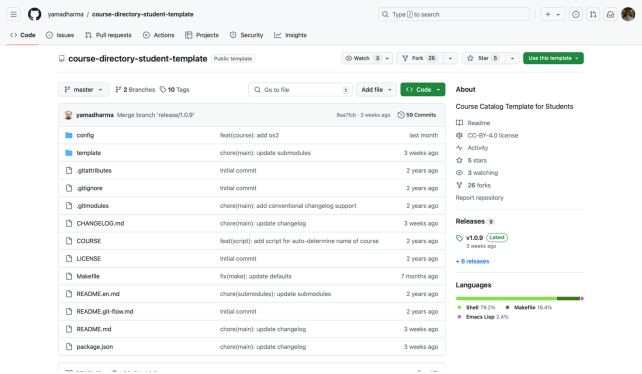


Рис. 13: Страница шаблона на GitHub.

Нажимаем на кнопку "Use this template", и в предложенных опциях выбираем "Create new repository". Далее нас переносит на следующую страницу (рис. 15). Здесь задаём имя нашего репозитория. Он будет называться так: study_2024-2025_arh-pc:

New repository			Q Type () to search	
	Create a new repository A repository contains all project files, incelsewhere? Import a repository.			
	Required fields are marked with an aster			
	Repository template			
	yamadharma/course-directory-s			
	Start your repository with a template reposito	ory's contents.		
	☐ Include all branches Copy all branches from yamadharma/cou	just the default branch.		
	Owner *	Repository name *		
	KalashnikovaProgrammingAccou	un/t study_2024-2025_arh- pc		
		Your new repository will be crea The repository name can only con characters . , -, and	ited as study_2024-2025_arhpc ntain ASCII letters, digits, and the	
	Great repository names are short and m	emorable. Need inspiration? How a	bout congenial-waffle ?	
	Description (optional)			
	Public Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit. Private You choose who can see and commit to this repository. You are creating a public repository in your personal account.			
			Create repository	

Рис. 14: Создание репозитория на основе шаблона.

Теперь нам нужно клонировать репозиторий на наш компьютер. Для этого перейдем в папку, в которую мы хотим скопировать репозиторий. В нашем случае это заранее созданная папка:

```
[d_kalashnikova@fedora ~]$ cd ~/work/study/2024-2025/"Архитектура компьютера"
[d_kalashnikova@fedora Архитектура компьютера]$
```

Рис. 15: Перемещение в папку, куда скачается репозиторий.

Теперь перейдем непосредственно к клонированию. Для этого воспользуемся командой git clone, в аргументе указав ссылку на репозиторий. Ссылку можно найти при нажатии на кнопку код на странице нашего репозитория.

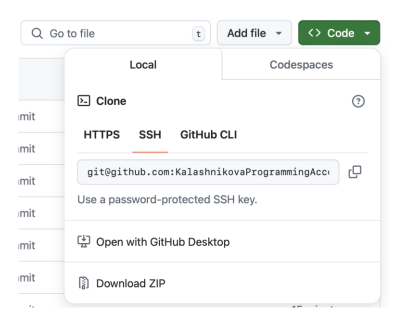


Рис. 16: Ссылка на наш репозиторий.

```
[d_kalashnikova@fedora Архитектура компьютера]$ git clone --recursive git@github.com:Kalashnikova
ProgrammingAccount/study_2024-2025_arh--pc-.git
Клонирование в «study_2024-2025_arh--pc-»...
The authenticity of host 'github.com (140.82.121.3)' can't be established.
ED25519 key fingerprint is SHA256:+DiY3wvvV6TuJJhbpZisF/zLDA0zPMSvHdkr4UvCOqU.
This key is not known by any other names
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added 'github.com' (ED25519) to the list of known hosts.
remote: Enumerating objects: 33, done.
remote: Counting objects: 100% (33/33), done.
remote: Compressing objects: 100% (32/32), done.
remote: Total 33 (delta 1), reused 18 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Получение объектов: 100% (33/33), 18.82 КиБ | 3.76 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (1/1), готово.
Подмодуль «template/presentation» (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-t
emplate.git) зарегистрирован по пути «template/presentation»
Подмодуль «template/report» (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.gi
t) зарегистрирован по пути «template/report»
Клонирование в «/home/d_kalashnikova/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/study_2024-2025_
arh--pc-/template/presentation»...
remote: Enumerating objects: 111, done.
remote: Counting objects: 100% (111/111), done.
remote: Compressing objects: 100% (77/77), done.
remote: Total 111 (delta 42), reused 100 (delta 31), pack-reused 0 (from 0)
Получение объектов: 100% (111/111), 102.17 КиБ | 597.00 КиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (42/42), готово.
Клонирование в «/home/d_kalashnikova/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/study_2024-2025_
arh--pc-/template/report»...
remote: Enumerating objects: 142, done.
remote: Counting objects: 100% (142/142), done.
remote: Compressing objects: 100% (97/97), done.
remote: Total 142 (delta 60), reused 121 (delta 39), pack-reused 0 (from 0)
Получение объектов: 100% (142/142), 341.09 КиБ | 598.00 КиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (60/60), готово.
Submodule path 'template/presentation': checked out 'c9b2712b4b2d431ad5086c9c72a02bd2fca1d4a6'
Submodule path 'template/report': checked out 'c26e22effe7b3e0495707d82ef561ab185f5c748'
```

Рис. 17: Скачивание репозитория командой "git clone".

Теперь перейдем к настройке клонированного каталога. Для начала перейдем в него с помощью команды "cd":

```
[d_kalashnikova@fedora Архитектура компьютера]$ cd ~/work/study/2024-2025/"Архитектура компьютера"/arch-pc/
[d_kalashnikova@fedora arch-pc]$
```

Рис. 18: Переход в клонированный каталог

Удалим с помощью команды "rm" лишний файл:

```
[d_kalashnikova@fedora arch-pc]$ rm package.json
[d_kalashnikova@fedora arch-pc]$
```

Рис. 19: Удаление файла.

Теперь создадим необходимые файлы. В нашем случае, это будет файл COURSE. Чтобы его создать, мы воспользуемся командой есho, которая запишет в файл строку "acrh-pc" и автоматически создаст его, т.к. этого файла раньше не существовало:

Рис. 20: Создание файла и запись в него строки.

Теперь нам остается лишь отправить файлы на сервер. Для этого с помощью команды git add мы добавим каталоги, которые должны отправляться на сервер. В качестве аргумента мы возьмем точку, которая укажет на то, что мы должны отправить на сервер все файлы и каталоги, которые по иерархии находятся ниже нашего текущего расположения:

```
[d_kalashnikova@fedora arch-pc]$ git add .
```

Рис.21: Добавление каталога для отпраки на сервер.

Теперь с помощью команды git commit мы сохраним изменения и укажем комментарий, в котором будет поясняться, какие изменения мы сделали. В данном случае в комментарии мы напишем, что создали структуру курса:

```
[d_kalashnikova@fedora arch-pc]$ git commit -am 'feat(main): make course structure'
[master b315566] feat(main): make course structure
221 files changed, 53680 insertions(+)
create mode 100644 labs/README.md
create mode 100644 labs/README.ru.md
create mode 100644 labs/lab01/presentation/.projectile
create mode 100644 labs/lab01/presentation/.texlabroot
create mode 100644 labs/lab01/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/lab01/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab01/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab01/report/Makefile
create mode 100644 labs/lab01/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/lab01/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/lab01/report/jimage/placeimg_800_600_tech.jpg
create mode 100644 labs/lab01/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100755 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandoc_eqnos.py
```

Рис. 22: Сохранение изменений и указание комментария.

Теперь нам осталось окончательно загрузить изменения на сервер. Для этого мы воспользуемся командой git push:

```
[d_kalashnikova@fedora arch-pc]$ git push
Перечисление объектов: 36, готово.
Подсчет объектов: 100% (36/36), готово.
При сжатии изменений используется до 2 потоков
Сжатие объектов: 100% (29/29), готово.
Запись объектов: 100% (35/35), 341.27 КиБ | 2.47 МиБ/с, готово.
Всего 35 (изменений 4), повторно использовано 1 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:KalashnikovaProgrammingAccount/study_2024-2025_arh--pc-.git
1373cae..b315566 master -> master
```

Рис. 23: Отправка репозитория на сервер GitHub.

Остается лишь проверить, сохранились ли файлы на сервере. Сравним файлы, которые находятся на GitHub с теми файлами, что находятся на нашем компьютере:

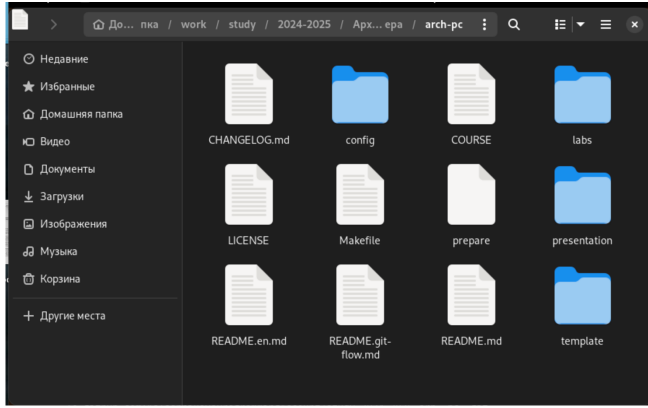


Рис. 24: Файлы на компьютере.

KalashnikovaProgrammingAccount	t feat(main): make course structure	b315566 · 8 minutes ago	3 Commit
config	Initial commit		12 hours ag
labs	feat(main): make course structure		8 minutes ag
presentation	feat(main): make course structure		8 minutes ag
template	Initial commit		12 hours ag
	Initial commit		12 hours ag
	Initial commit		12 hours ag
	Initial commit		12 hours a
CHANGELOG.md	Initial commit		12 hours ag
COURSE	feat(main): make course structure		11 hours ag
LICENSE	Initial commit		12 hours ag
<u>Makefile</u>	Initial commit		12 hours a
README.en.md	Initial commit		12 hours ag
README.git-flow.md	Initial commit		12 hours ag
README.md	Initial commit		12 hours ag
] prepare	feat(main): make course structure		8 minutes a

Рис. 25: Файлы на сервере.

Всё совпало.

Задание для самостоятельной работы

Теперь приступим к выполнению самостоятельной работы.

Для начала мы создадим файл отчета для нашей лабораторной работы в папке labs/lab02/report с помощью Microsoft Word.

После этого скопируем отчет по нашей предыдущей лабораторной работе в соответствующую папку созданного нами рабочего пространства, то есть в папку labs/lab01/report. Для копирования воспользуемся командой "cp":