РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

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

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 1

дисциплина: Архитектура компьютера

Студент: Мартынова Милана Александровна

Группа: НКАбд-04-25

МОСКВА

2025 г.

Содержание

1. Цель работы	
2. Выполнение лабораторной работы	
2.1 Настройка Github	4
2.2 Базовая настройка git	4
2.3 Создание SSH-ключа	
2.4 Создание рабочего пространства и репозитория курса на основе	
шаблона	6
2.5 Создание репозитория курса на основе шаблона	6
2.6 Настройка каталога курса	8
2.7 Задание для самостоятельной работы	
3. Вывод	10

Список иллюстраций

1.1 Учётная запись	4
2.1 Имя и email	
2.2 Настройка utf-8 в выводе сообщений git	4
 Задание имени начальной ветки 	
2.4 Параметр autocrlf	
2.5 Параметр safecrlf	
3.1 Создание приватного и открытого ключей	5
3.2 Копирование ключа в буфер обмена	5
3.3 Сгенерированный открытый ключ	
4.1 Создание каталога для предмета «Архитектура компьютера»	6
5.1 Страница репозитория	7
5.2 Созданный репозиторий	7
5.3 Переход в каталог курса	7
5.4 Клонирование созданного репозитория	8
6.1 Переход в каталог курса «Архитектура компьютера»	8
6.2 Создание каталогов	8
6.3 Отправление файлов на сервер(git add .)	
6.4 Отправление файлов на сервер (git commit -am 'feat(main): r	nake course
structure')	
6.5 Отправление файлов на сервер(git push)	9
6.6 Локальный репозиторий	
6.7 Страница github	9
7.1 Создание папки labs	
7.2 Копирование предыдущих отчётов	
7.3 Загрузка отчета по первой лр на github	
7.4 Загрузка отчета по второй лр на github	10

1. Цель работы

Цель работы заключается в освоении теоретических основ контроля версий и формировании практических умений работы с системой Git.

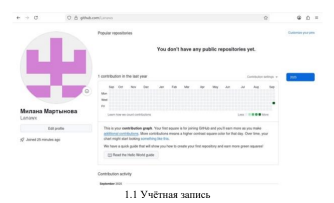
2. Выполнение лабораторной работы

2.1 Настройка Github

Существует несколько доступных серверов репозиториев с возможностью бесплатного размещения данных. Например, http://bitbucket.org/, https://github.com/ и https://gitflic.ru. Для выполнения лабораторных работ предлагается использовать Github.

Создайте учётную запись на сайте https://github.com/ и заполните основные данные.

Перешла по ссылке, создала учётную запись в Github, заполнила основные данные:



2.2 Базовая настройка git

1) Сначала сделаем предварительную конфигурацию git. Откройте терминал и введите следующие команды, указав имя и email владельца репозитория: git config --global user.name "<Name Surname>" git config --global user.email "<work@mail>"

```
martynovama@ma:~$ git config --global user.name "<Милана Мартынова>"
martynovama@ma:~$ git config --global user.email "<milanamartynova531@gmail.com>"
2.1 Имя и email
```

2) Настроим utf-8 в выводе сообщений git:

```
martynovama@ma:~$ git config --global core.quotepath false 2.2 Настройка utf-8 в выводе сообщений git
```

3) Зададим имя начальной ветки (будем называть её master):

```
martynovama@ma:~$ git config --global init.defaultBranch master 2.3 Задание имени начальной ветки
```

4) Параметр autocrlf:

```
|martynovama@ma:~$ git config --global core.autocrlf input
2.4 Параметр autocrlf
```

5) Параметр safecrlf:

```
martynovama@ma:~$ git config --global core.safecrlf warn 2.5 Параметр safecrlf
```

- 2.3 Создание SSH-ключа
- 1) Для последующей идентификации пользователя на сервере репозиториев необходимо сгенерировать пару ключей (приватный и открытый):

Создала необходимую пару ключей (приватный и открытый):

```
martynovama@ma:~$ ssh-keygen -C "Милана Мартынова <milanamartynova531@gmail.com>"
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/home/martynovama/.ssh/id ed25519): key
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in key
Your public key has been saved in key.pub
The key fingerprint is:
SHA256:Mbgp70e73i0tlNUw0Ed8kmJlyVJDHCra8T1ib/c+EwI Милана Мартынова <milanamartynova531@gmail.com>
The key's randomart image is:
+--[ED25519 256]--+
          B0+
        .+=B..
      +.*0+0
      o * *E+
     0 + 5 + ...
      o ..= .. .
      ..000 .. .
      . .+00. .0
       .0++.. .00
   --[SHA256]----+
```

3.1 Создание приватного и открытого ключей

Ключи сохранятся в каталоге ~/.ssh/.

2) Далее необходимо загрузить сгенерированный открытый ключ. Для этого следует зайти на сайт http://github.org/ под своей учётной записью и перейти в меню Setting. После этого выбрать в боковом меню SSH and GPG keys и нажать кнопку New SSH key . Копируем из локальной консоли ключ в буфер обмена саt ~/.ssh/id_rsa.pub | xclip -sel clip. Вставляем ключ в появившееся на сайте поле и указываем для ключа имя (Title).

Выполнила задание, следуя указаниям:

```
martynovama@ma:~$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub | xclip -sel clip 3.2 Копирование ключа в буфер обмена
```



3.3 Сгенерированный открытый ключ

2.4 Создание рабочего пространства и репозитория курса на основе шаблона

При выполнении лабораторных работ следует придерживаться структуры рабочего пространства. Рабочее пространство по предмету располагается в следующей иерархии:

```
~/work/study/

— <учебный год>/

— <название предмета>/

— <код предмета>/
```

Например, для 2025—2026 учебного года и предмета «Архитектура компьютера» (код предмета arch-pc) структура каталогов примет следующий вид:

- Каталог для лабораторных работ имеет вид labs.
- Каталоги для лабораторных работ имеют вид lab<номер>, например: lab01, lab02 и т.д.

Название проекта на хостинге git имеет вид: study <учебный год>_<код предмета>

Например, для 2025–2026 учебного года и предмета «Архитектура компьютера» (код предмета arch-pc) название проекта примет следующий вид: study_2025–2026_arch-pc

1) Откройте терминал и создайте каталог для предмета «Архитектура компьютера»:

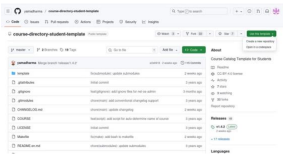
martynovama@ma:~\$ mkdir -p ~/work/study/2025-2026/"Архитектура компьютера"
4.1 Создание каталога для предмета «Архитектура компьютера»

2.5 Создание репозитория курса на основе шаблона

Репозиторий на основе шаблона можно создать через web-интерфейс github.

1) Перейдите на станицу репозитория с шаблоном курса https://github.com/yamadharma/course-directory-student-template. Далее выберите Use this template.

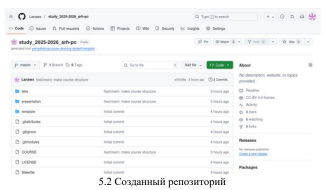
Перешла на страницу репозитория с шаблоном курса, выбрала Use this template:



5.1 Страница репозитория

В открывшемся окне задайте имя репозитория (Repository name) study_2025—2026_arh-рс и создайте репозиторий (кнопка Create repository from template).

Создала репозиторий:



2) Откройте терминал и перейдите в каталог курса:

Открыла терминал и перешла в каталог курса с помощью команды сd:

martynovama@ma:~\$ cd ~/work/study/2025-2026/"Архитектура компьютера"
5.3 Переход в каталог курса

3) Клонируйте созданный репозиторий: Ссылку для клонирования можно скопировать на странице созданного репозитория.

Клонировала созданный репозиторий:

```
тектура компьютера$ git clone --recursive git@github.com:Lanawx/study_2025-2026_arh-pc.git arch-ş
yworwampan:-/werk/taby/2023-2026/apraretypa semmenteps git close --recurive gitggithum.com:lamaws/study_2023-2026_arm-pc.git arch-pinaginte' a
                          ing artisis lawk [17], women.

Intertain'

In
                                                                                                                                                                                                                                                  5.4 Клонирование созданного репозитория
```

2.6 Настройка каталога курса

1) Перейдите в каталог курса:

Перешла в каталог курса с помощью команды cd:

```
martynovama@ma:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера$ cd ~/work/study/2025-2026/"Архитектура компьютера"/arch-pc
                                    6.1 Переход в каталог курса «Архитектура компьютера»
```

2) Создайте необходимые каталоги: echo arch-pc > COURSE, make prepare

Создала необходимые каталоги:

```
martynovama@ma:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/arch-pc$ echo arch-pc > COURSE
martynovama@ma:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/arch-pc$ make prepare
                                      6.2 Создание каталогов
```

3) Отправьте файлы на сервер:

Отправила файлы на сервер:

martynovama@ma:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/arch-pc\$ git add . 6.3 Отправление файлов на сервер(git add .)

```
typovama@ma:-/work/study/2025-2026/Aparemertypa xommaerepa/arch-pcs git commit -am 'feat(main): make course structure'
cate mode 10064 labs/labs/lypresentation/, quarto.yml
cate mode 10064 labs/labs/lypresentation/, quarto.yml
cate mode 10064 labs/labs/lypresentation/, quarto.yml
cate mode 10064 labs/labs/lypresentation/, resport-lypresentation,
cate mode 10064 labs/labs/lypresentation/, super-lypresentation,
cate mode 10064 labs/labs/lypresentation/, super-lypresentation/
cate mode 10064 labs/labs/lypresentation/, super-lypresentation/, supe
```

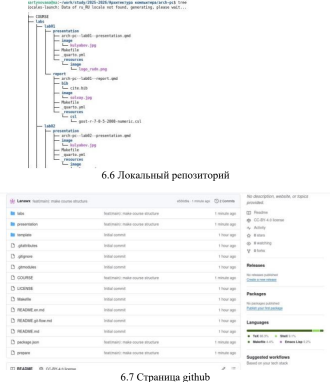
6.4 Отправление файлов на сервер (git commit -am 'feat(main): make course structure')

```
martynovama@ma:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/arch-pc$ git push Enumerating objects: 67, done.
Counting objects: 100% (67/67), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (52/52), done.
Writing objects: 100% (64/64), 700.35 KiB | 5.39 MiB/s, done.
Total 64 (delta 22), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (22/22), completed with 1 local object.
To github.com:Lanawx/study_2025-2026_arh-pc.git
ed0a136..e550d9a master -> master

6.5 Отправление файлов на cepвep(git push)
```

4) Проверьте правильность создания иерархии рабочего пространства в локальном репозитории и на странице github.

Проверила правильность создания иерархии рабочего пространства в локальном репозитории и на странице github. Получила, что иерархия рабочего пространства создана правильно, различий нет.



- 2.7 Задание для самостоятельной работы
- 1. Создайте отчет по выполнению лабораторной работы в соответствующем каталоге рабочего пространства (labs/lab02/report).

Создала папку labs. Загрузила отчёт.

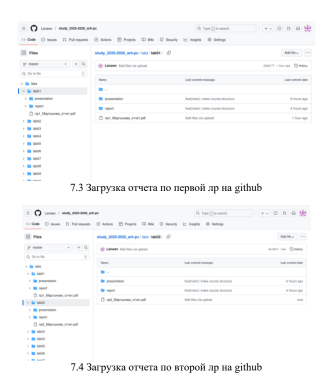
```
martynovama@ma:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/arch-pc$ mkdir -p labs/lab02/report
7.1 Создание папки labs
```

2. Скопируйте отчеты по выполнению предыдущих лабораторных работ в соответствующие каталоги созданного рабочего пространства.

Скопировала отчёты в соответствующие каталоги созданного рабочего пространства:

3. Загрузите файлы на github.

Загрузила файлы на github:



3. Вывод

В ходе данной лабораторной работы я создала учетную запись на GitHub, настроила Git на локальной машине, сгенерировала и добавила SSH-ключ для безопасного соединения. Я освоила базовые команды Git (clone, add, commit, push) на практике, создав и настроив репозиторий курса на основе шаблона. Были получены практические навыки работы с распределенной системой контроля версий Git.