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
- 2.1 Имя и email
- 2.2 Настройка utf-8 в выводе сообщений git
- 2.3 Задание имя начальной ветки
- 2.4 Параметр autocrlf
- 2.5 Параметр safecrlf
- 3.1 Создание приватного и открытого ключей
- 3.2 Копирование ключа в буфер обмена
- 3.3 Сгенерированный открытый ключ
- 4.1 Создание каталога для предмета «Архитектура компьютера»
- 5.1 Страница репозитория
- 5.2 Созданный репозиторий
- 5.3 Переход в каталог курса
- 5.4 Клонирование созданного репозитория
- 6.1 Переход в каталог курса «Архитектура компьютера»
- 6.2 Создание каталогов
- 6.3 Отправление файлов на сервер(git add.)
- 6.4 Отправление файлов на сервер (git commit -am 'feat(main): make course structure')
- 6.5 Отправление файлов на сервер(git push)
- 6.6 Локальный репозиторий
- 6.7 Страница github
- 7.1 Создание папки labs
- 7.2 Копирование предыдущих отчётов

1. Цель работы

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

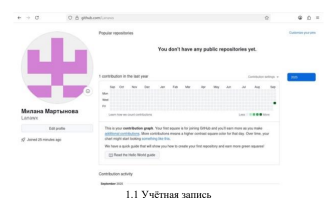
2. Выполнение лабораторной работы

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 имя 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:

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»:

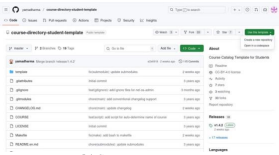
```
martynovama@ma:~$ mkdir -p ~/work/study/2025-2026/"Архитектура компьютера"
4.1 Создание каталога для предмета «Архитектура компьютера»
```

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.

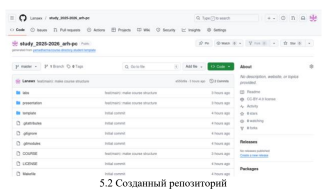
Перешла на страницу репозитория с шаблоном курса, выбрала Use this template:



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:

```
/2025-2026/Архитектура компьютера$ git clone --recursive git@github.com:Lanawx/study_2025-2026 arh-pc.git arch-p
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 .)

```
Intriprogramble: -/werk/sted/2823-2836/Aparesryph assessing and a cepBE(

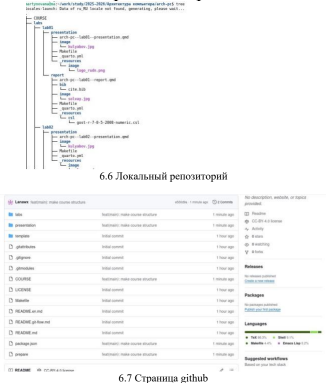
Intriprogramble: -/werk/sted/2823-2836/Aparesryph assessing and a cepatrological a
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           epa/arch-pc$ git commit -am 'feat(main): make course structure'
```

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
ed0al36..e550d9a master -> master
```

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:

```
martynovama@ma:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/arch-pc$ cp ~/Documents/лр1_Мартынова_отчет.pdf labs/lab01/report/ 7.2 Копирование предыдущих отчётов
```

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.