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: Лиджиева В.Д

Группа: НБИбд-02-24

МОСКВА

20<u>24</u> г.

Содержание

- 1. Цель работы
- 2. Задание
- 3. Теоретическое введение
- 4. Выполнение лабораторной работы
- 5. Вывод

1 Цель работы

Ознакомиться с работой Git, выполнить задания в соответствии с лабораторной работой, а так же составить отчет о выполненной работе.

Задание 2

- 1) Изучить документацию приложенную к лабораторной работе
- 2) Настроить Гитхаб
- 3) Создать SSH ключ, а также рабочее пространство
- 4) Создание репозитория и настройка каталога курса
- 5) Выполнение заданий для самостоятельной работы

3 Теоретическое введение

git commit -am 'Описание коммита'	сохранить все добавленные изменения и все изменённые файлы
git checkout -b имя_ветки	создание новой ветки, базирующейся на текущей
git checkout имя_ветки	переключение на некоторую ветку (при переключении на ветку, которой ещё нет в локальном репозитории, она будет создана и связана с удалённой)
git push origin имя_ветки	отправка изменений конкретной ветки в центральный репозиторий
git merge no-ff имя_ветки	слияние ветки с текущим деревом
git branch -d имя_ветки	удаление локальной уже слитой с основным деревом ветки
git branch -D имя_ветки	принудительное удаление локальной ветки
git push origin :имя_ветки	удаление ветки с центрального репозитория

Команда	Описание
git init	создание основного дерева репозитория
git pull	получение обновлений (изменений) текущего дерева из центрального репозитория
git push	отправка всех произведённых изменений локального дерева в центральный репозиторий
git status	просмотр списка изменённых файлов в текущей директории
git diff	просмотр текущих изменения
git add .	добавить все изменённые и/или созданные файлы и/или каталоги
git add имена_файлов	добавить конкретные изменённые и/или созданные файлы и/или каталоги
git rm имена_файлов	удалить файл и/или каталог из индекса репозитория (при этом файл и/или каталог остаётся в локальной директории)

4 Выполнение лабораторной работы

В пункте 2.4.2 требуется выполнить конфигурацию git (см.рис.1)

Базовая настройка Git (рис.1)

В пунктах 2.4.3-2.4.4 требуется создать SSH ключ и рабочее пространство (см.рис.2)

```
□ Новая вкладка □ Разделить окно ∨
~: bash × ~: bash ×
vdlidzhieva@dk4n61 ~ $ ssh-keygen -C "Valeria Lidzhieva <lidzhievaleria@mail.ru>'
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/v/d/vdlidzhieva/.ssh/id_ed25519):
Created directory '/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/v/d/vdlidzhieva/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/v/d/vdlidzhieva/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/v/d/vdlidzhieva/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:/LOm@39mas3kvFTM1/wW4gPXHo3AS2SZrYYRxvVFQog Valeria Lidzhieva <lidzhievaleria@mail.ru>
The key's randomart image is:
+--[ED25519 256]--+
          .0++*0.0
            ..00.=0
          S 0.0.+0|
             + + =
          .0 0..0
vdlidzhieva@dk4n61 ~ $ cat ~/.ssh/id_ed25519
  ---BEGIN OPENSSH PRIVATE KEY-
b3B1bnNzaC1rZXktdjEAAAAABG5vbmUAAAAEbm9uZQAAAAAAAAAABAAAAMwAAAAtzc2gtZW
QyNTUx0QAAACCb8YPCkn2+Le/Gv0uzQCXSYkv/Kj0ueRZY+zbLvIVAzQAAALB2bkYTdm5G
EwAAAAtzc2gtZWQyNTUx0QAAACCb8YPCkn2+Le/Gv0uzQCXSYkv/Kj0ueRZY+zbLvIVAzQ
AAAEAVDt0AxtFDvPuiwCDMJ48F4GdQ/T19YQfQKDFC170z/pvxg8KSfb4t78a/S7NAJdJi
S/8qPS55F1j7Nsu8hUDNAAAAK1ZhbGVyaWEgTG1kemhpZXZhIDxsaWR6aG11dmFsZXJpYU
BtYWlsLnJ1PgECAw=
 ----END OPENSSH PRIVATE KEY-----
```

Создание SSH ключа (рис 2)

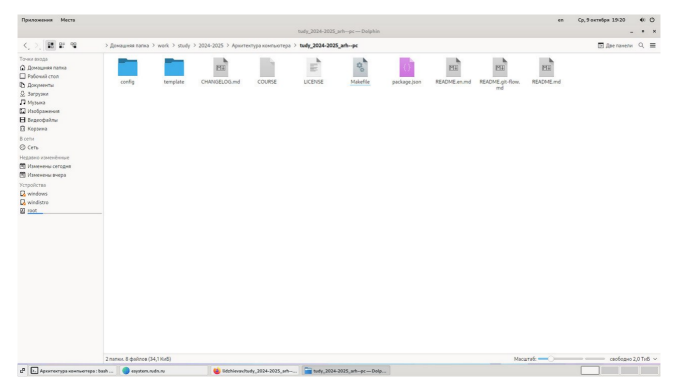
```
vdlidzhieva@dk4n61 ~ $ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
ssh-ed25519 AAAAC3NzaC11ZDI1NTE5AAAAIJvxg8KSfb4t78a/S7NAJdJiS/8qPS55Flj7Nsu8hUDN Valeria Lidzhieva <lidzhievaleria@mail.ru>
vdlidzhieva@dk4n61 ~ $ mkdir -p "/work/study/2024-2025/"Apxuтектура компьютера"
vdlidzhieva@dk4n61 ~ $ ■
```

Публичный SSH ключ и создание каталога для предмета (рис 3)

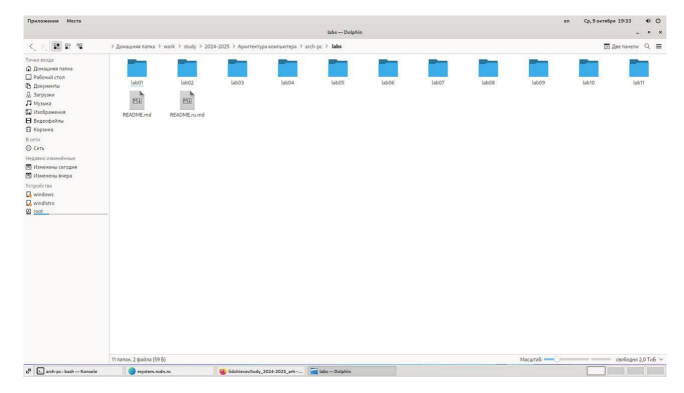
В пунктах 2.4.5-2.4.6 требуется создать репозиторию курса и настроить каталог курса (см рис 3)

```
vdlidzhieva@dk4n61 - $ cd ~/work/study/2024-2025/~Apxxrextypa κομπωστερα"
vdlidzhieva@dk4n61 - % cd ~/work/study/2024-2025/~Apxxrextypa κομπωστερα $ git clone --recursive git@github.com:lidzhievav/tudy_2024-2025_arh--pc.git
Knouppoanue e study_2024-2025_arh--pc *...
remote: Enumerating objects: 100% (32/32), done.
remote: Compressing objects: 100% (32/32), done.
remote: Compressing objects: 100% (32/32), done.
remote: Compressing objects: 100% (32/32), lone.
remote: Total 33 (delta 1), reused 18 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Ποργαρικω εναθωθικώ: 100% (33/33), 18.81 kid | 550.00 kid/c, roroso.
Ποργαρικω εναθωθικώ: 100% (1/3), roroso.
Ποργαρικω εναθωθικώ: 100% (1/3), roroso.
Ποργαρικω εναθωβικώ: 100% (1/1), roroso.
Ποργαρικω εναθματικώ εναθματικώ
```

Клонирование репозитория (рис 4)



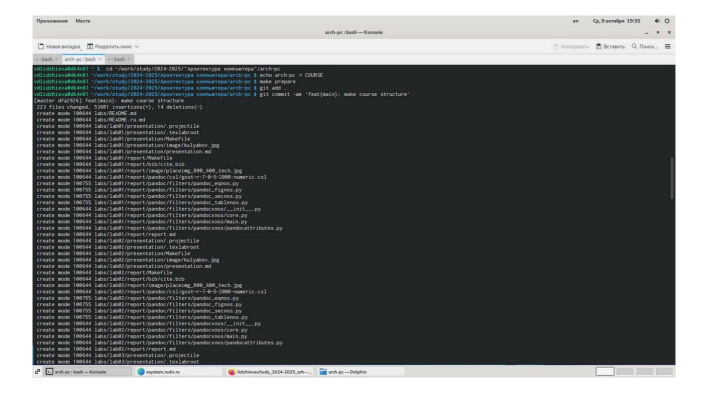
Удаление лишнего файла (рис 5)

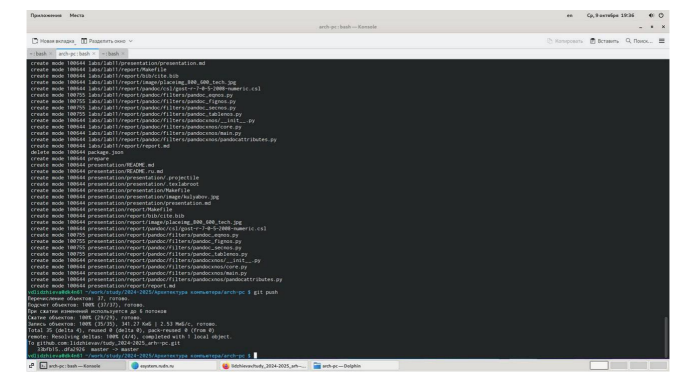


Использование команды make (рис 6)

В пункте 2.5 требуется выполнить ряд самостоятельных заданий:

- 1) Создать отчет по выполнению лабораторной работы в соответствующем каталоге рабочего пространства
- 2) Скопировать отчеты по выполнению предыдущих лабораторных работ в соответствующие каталоги созданного рабочего пространства.
- 3) Загрузить файл на Githab





5 Вывод

В процессе выполнения работы, я ознакомилась с git. Изучила ряд команд, а также подготовила рабочее пространство.