

Отчёт по лабараторной работе №4

Дисциплина: архитектура компьютера

Бодунков Алексей Павлович

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выполнение Самостоятельной работы	9
4	Выводы	11
5	Ссылка на репозиторий	12

Список иллюстраций

2.1	Базовая настройка git	6
2.2	Создание SSH ключа	6
2.3	Вставка ключа на Github	7
2.4	Удаление файлов и создание каталога	8
2.5	Проверка на совпадение иерархий	8
3.1	Первый отчёт в папке первой Лабараторной работы	9
3.2	Загрузка изменений на Github	10

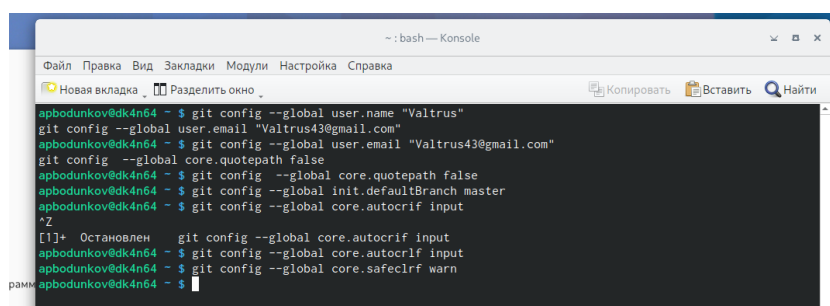
Список таблиц

1 Цель работы

Научиться работать с репозиторием на Github в командной строке ОС Linux.

2 Выполнение лабораторной работы

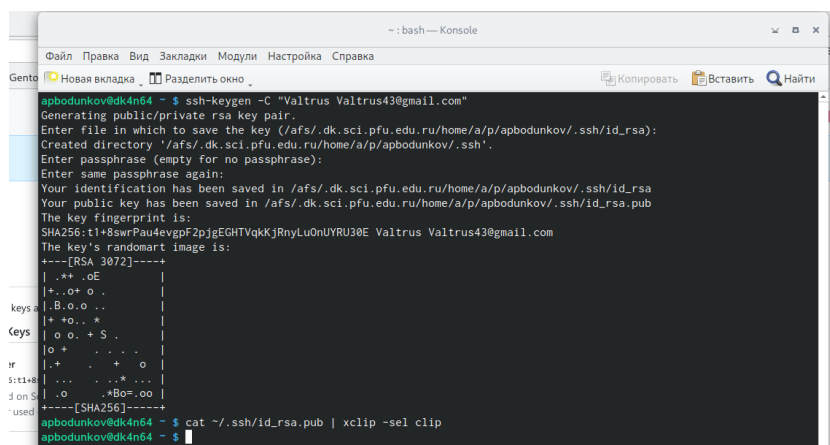
Произвожу базовую настройку git (В последней команде на рисунке была сделана ошибка, которая позже была исправлена) (рис. 3.2).



```
apbodunkov@dk4n64 ~$ git config --global user.name "Valtrus"
git config --global user.email "Valtrus43@gmail.com"
apbodunkov@dk4n64 ~$ git config --global user.email "Valtrus43@gmail.com"
git config --global core.quotepath false
apbodunkov@dk4n64 ~$ git config --global core.quotepath false
apbodunkov@dk4n64 ~$ git config --global init.defaultBranch master
apbodunkov@dk4n64 ~$ git config --global core.autocrlf input
^Z
[!] Остановлен git config --global core.autocrlf input
apbodunkov@dk4n64 ~$ git config --global core.autocrlf input
apbodunkov@dk4n64 ~$ git config --global core.safecrlf warn
apbodunkov@dk4n64 ~$
```

Рис. 2.1: Базовая настройка git

Создаю SSH ключ для идентификация пользователя на сервере репозитория (рис. 3.2).



```
apbodunkov@dk4n64 ~$ ssh-keygen -C "Valtrus Valtrus43@gmail.com"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/p/apbodunkov/.ssh/id_rsa):
Created directory '/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/p/apbodunkov/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/p/apbodunkov/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/p/apbodunkov/.ssh/id_rsa.pub
The key's fingerprint is:
SHA256:t1+8swrPau4evgoF2pjgEGHTVqKjRnyLuOnUYRU30E Valtrus Valtrus43@gmail.com
The key's randomart image is:
+--[RSA 3072]-----
|.++ .oE
|+..o+ o .
|.B.o.o ..
|+ +o.. *
|o o. + S .
|o + . . . . o
|. . . . + o
|. . . . + . . .
|. . . . +B+ .oo
+-----[SHA256]-----
apbodunkov@dk4n64 ~$ cat ~/.ssh/id_rsa.pub | xclip -sel clip
apbodunkov@dk4n64 ~$
```

Рис. 2.2: Создание SSH ключа

Вставка публичного ключа на аккаунте Github (рис. 3.2).

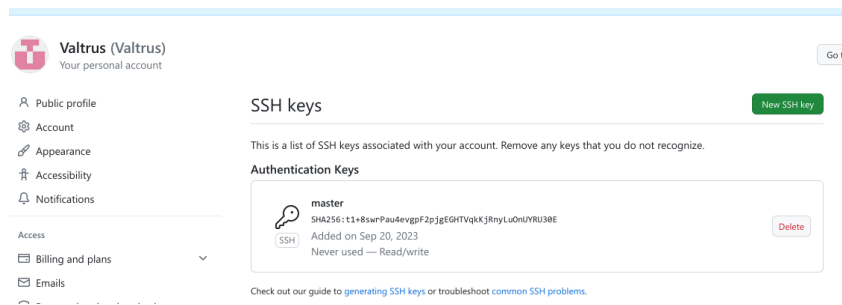
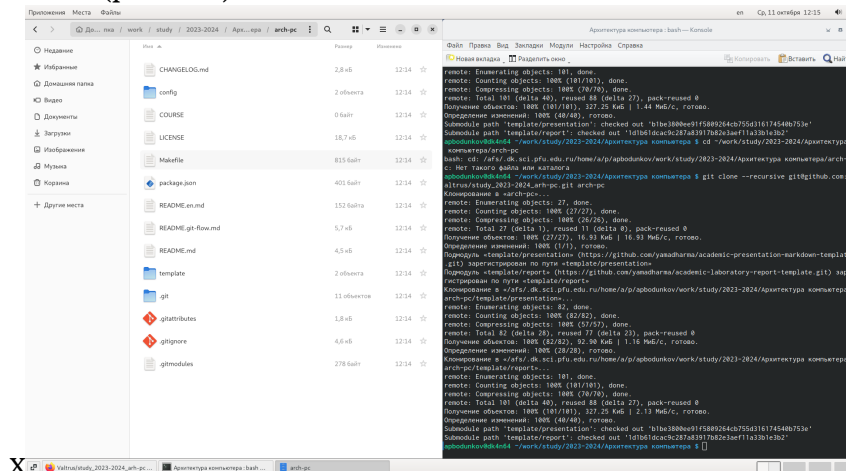


Рис. 2.3: Вставка ключа на Github

Создаю локальный репозиторий и клонирую в него данные с онлайн репозитория, который перед этим был скопирован с репозитория в тексте Лабораторной работы. (рис. 3.2).



Удаляю ненужные файлы и создаю необходимый каталог копируя его с онлайн репозитория (рис. 3.2).

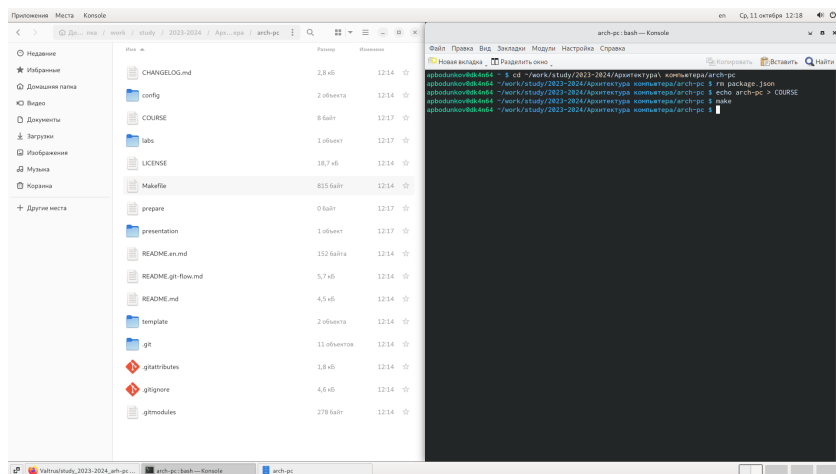
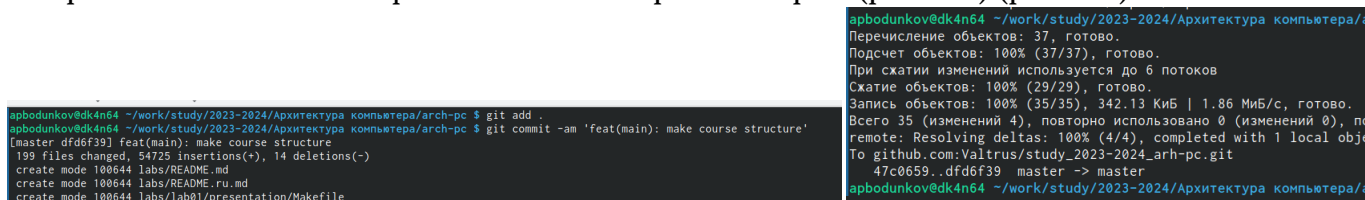


Рис. 2.4: Удаление файлов и создание каталога

Отправляю изменения и файлы на онлайн репозиторий (рис. 3.2) (рис. 3.2).



Проверяю что иерархии в локальном и онлайн репозиториях совпадают (рис. 3.2).

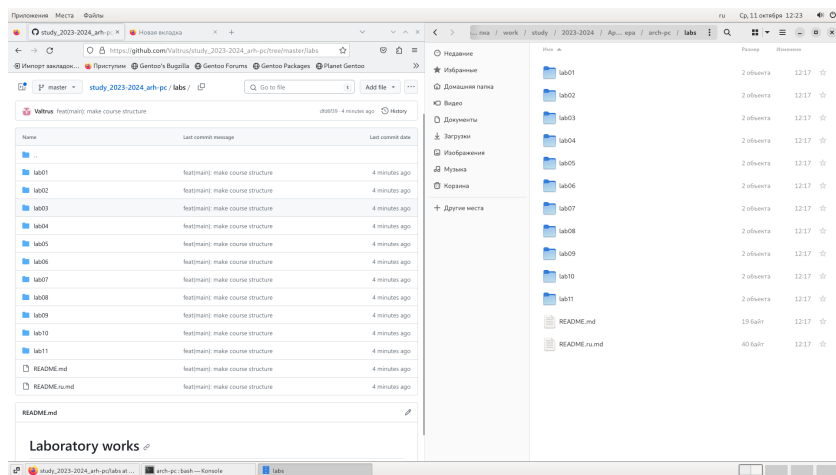
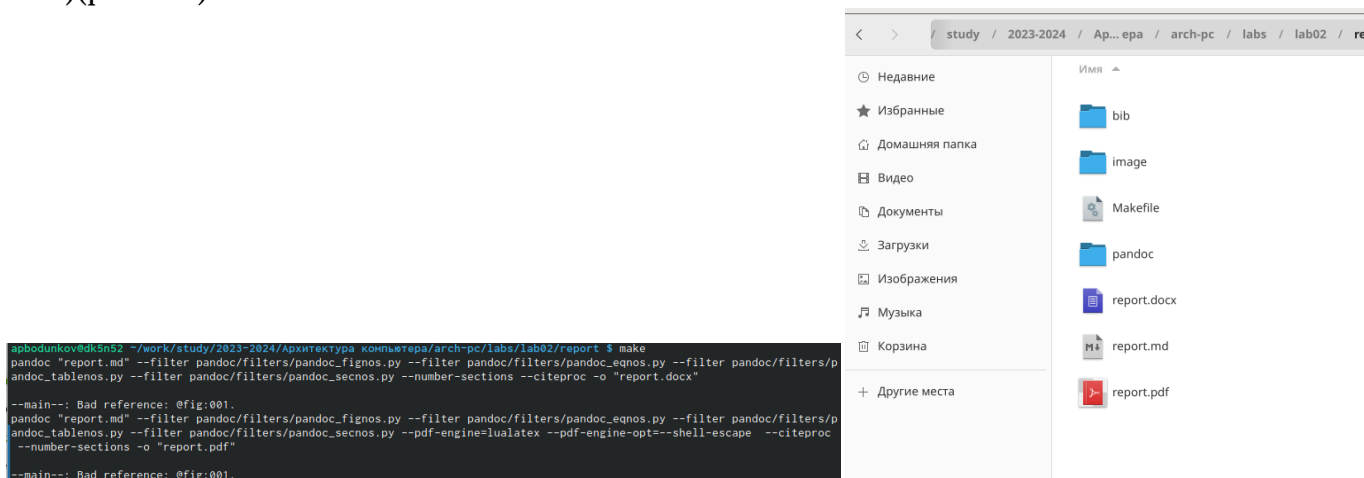


Рис. 2.5: Проверка на совпадение иерархий

3 Выполнение Самостоятельной работы

Создание отчёта второй Лабораторной работы(версия с текстом до этого момента)(рис. 3.2).



Перемещение отчёта первой Лабораторной работы в локальный репозиторий (рис. 3.2).

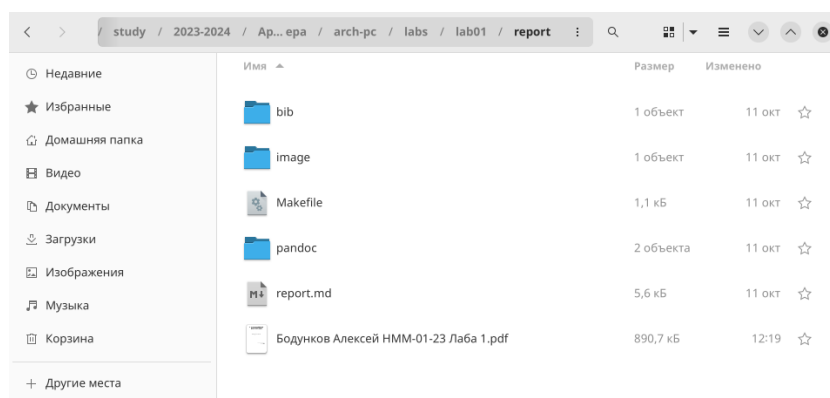


Рис. 3.1: Первый отчёт в папке первой Лабораторной работы

Загрузка файлов на онлайн репозиторий(на рисунке отчёт неполный, позже был загружен полный (рис. 3.2)).

```
apbodunkov@dk5n52 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab02/report $ git add .
apbodunkov@dk5n52 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab02/report $ git commit -am 'feat(main): add files lab-1'
[master 8580a21] feat(main): add files lab-1
6 files changed, 15 insertions(+), 14 deletions(-)
create mode 100644 labs/lab02/report/image/10.png
create mode 100644 labs/lab02/report/image/11.png
create mode 100644 labs/lab02/report/image/9.png
create mode 100644 labs/lab02/report/report.docx
create mode 100644 labs/lab02/report/report.pdf
apbodunkov@dk5n52 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab02/report $ git push
Перечисление объектов: 100% (18/18), готово.
Подсчет объектов: 100% (18/18), готово.
При скачивании изменений используется до 6 потоков
Скачивание объектов: 100% (12/12), готово.
Запись объектов: 100% (12/12), 2.16 МБ | 2.78 МБ/с, готово.
Всего 12 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 4 local objects.
To github.com:Valtrus/study_2023-2024_arh-pc.git
 e2ca48a..8580a21 master -> master
```

Рис. 3.2: Загрузка изменений на Github

4 Выводы

Был изучен принцип загрузки файлов на репозиторий Github-а на базе ОС Linux.

5 Ссылка на репозиторий

https://github.com/Valtrus/study_2023-2024_arh-pc