Отчёт по лабараторной работе №4

Дисциплина: архитектура компьютера

Бодунков Алексей Павлович

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выполнение Самастоятельной 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
	Загрузка изменений на Github	

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. 2.1).

```
~:bash—Konsole

Файл Правка Вид Закладки Модули Настройка Справка

Права вкладка правенить окно правка Вид Закладки Модули Настройка Справка

Права вкладка пределить окно править предоставления предо
```

Рис. 2.1: Базовая настройка git

Создаю SSH ключ для идентификация пользователя на сервере репозиториев (рис. 2.2).

```
## Control | Paga Bung Saknagku Mogymu Hacrpoйka Справка | Paga Bung Saknagku Mogymu Hacrpoйka Справка | Paga Bung Saknagku | Paga Bun
```

Рис. 2.2: Создание SSH ключа

Вставка публичного ключа на аккаунте Github (рис. 2.3).

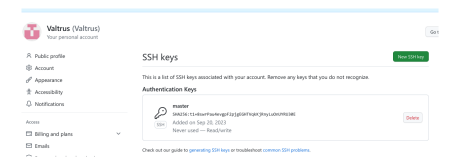
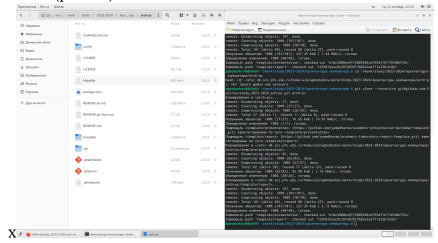


Рис. 2.3: Вставка ключа на Github

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



Удаляю ненужные файлы и создаю необходимый каталог копируя его с онлайн репозитория (рис. 2.4).

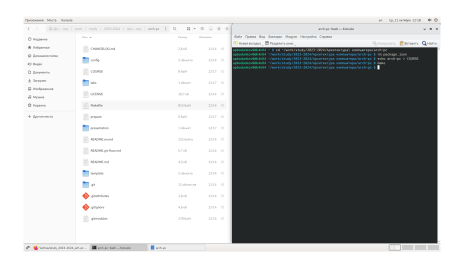


Рис. 2.4: Удаление файлов и создание каталога

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

```
арbodunkov@dk4n64 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/з Перечисление объектов: 37, готово. Подсчет объектов: 37, готово. Подсчет объектов: 37, готово. Подсчет объектов: 100% (37/37), готово. При схатии изменений используется до 6 потоков Схатие объектов: 100% (29/29), готово. Запись объектов: 100% (35/35), 342.13 Киб | 1.86 Миб/с, готово. Всего 35 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменен
```

Проверяю что иерархии в локальном и онлайн репозиториях совпадают (рис. 2.5).

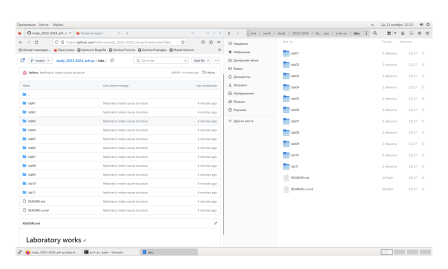
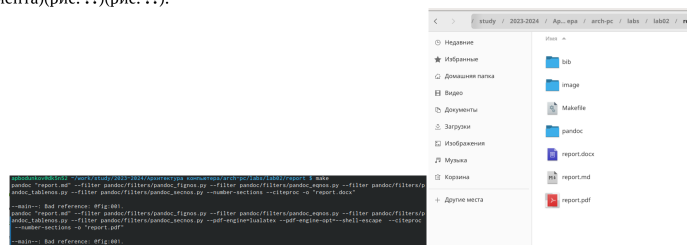


Рис. 2.5: Проверка на совпадение иерархий

3 Выполнение Самастоятельной работы

Создание отчёта второй Лабараторной работы(версия с текстом до этого момента)(рис. ??)(рис. ??).



Перемещение отчёта первой Лабараторной работы в локальный репозиторий (рис. 3.1).

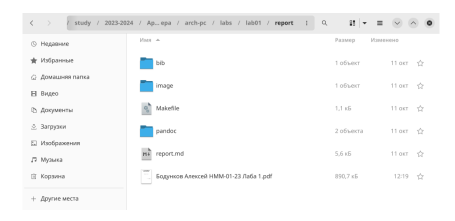


Рис. 3.1: Первый отчёт в папке первой Лабараторной работы

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

```
apbodunkov@dkSn52 -/work/study/2023-2024/Apxurekrypa κομπωστερa/arch-pc/labs/lab02/report $ git add .
apbodunkov@dkSn52 -/work/study/2023-2024/Apxurekrypa κομπωστερa/arch-pc/labs/lab02/report $ git commit -am 'feat(main): add iles lab-1
[iles lab-1]
[master 8580a21] feat(main): add files lab-1
[files changed, 15 insertions(-), 14 deletions(-)
create mode 100644 labs/lab02/report/image/10.png
create mode 100644 labs/lab02/report/image/10.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@dkSn52 -/work/study/2023-2024/Apxurekrypa κομπωστερa/arch-pc/labs/lab02/report $ git push
[πρεψματισμεψε σύκεντοιs: 108% (18/18), готово.
Πρατωστισμεψε σύκεντοιs: 108% (18/18), готово.
βατισμε σύκεντοιs: 108% (18/18), готово.
βατισμε σύκεντοιs: 108% (18/12), готово.
βατισμε σύκεντοιs: 108% (18/12), coroso.
βατισμε σύκεντοιs: 108% (18/18), coroso.
```

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