## Отчёт по лабораторной работе №3

Ярослав Антонович Меркулов

#### Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Выводы	7

# Список иллюстраций

2.1	Результат обновления репозитория	5
2.2	Создание файлов с помощью <i>make</i>	5
2.3	Удаление созданных файлов с помощью команды <i>make clean</i>	6
2.4	Открытый файл <i>report.md</i>	6

## 1 Цель работы

Научится работать с языком разметки Markdown и оптимизировать написание отчётов по лабораторным работам.

#### 2 Выполнение лабораторной работы

1. Переходим в каталог курса и обновляем локальный репозиторий командой *git pull*.

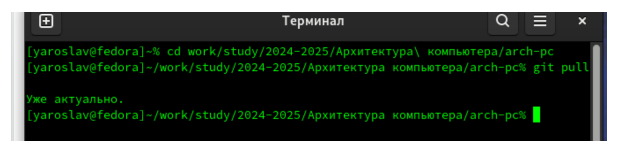


Рис. 2.1: Результат обновления репозитория

2. Переходим в каталог с шаблоном отчёта по лабораторной работе и создаём .docx и .pdf с помощью команды *make*.

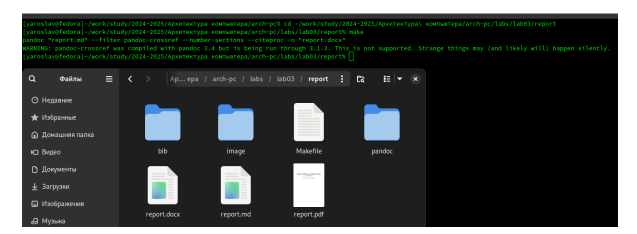


Рис. 2.2: Создание файлов с помощью таке

3. Удаляем созданные файлы командой *make clean*.

```
[yaroslav@fedora]~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report% make clean rm report.docx report.pdf *~ rm: невозможно удалить '*~': Нет такого файла или каталога make: [Makefile:35: clean] Ошибка 1 (игнорирование) [yaroslav@fedora]~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report%
```

Рис. 2.3: Удаление созданных файлов с помощью команды make clean

4. Открываем с помощью *gedit* файл *report.md* и ознакамливаемся с содержанием.

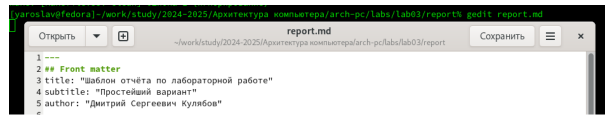


Рис. 2.4: Открытый файл report.md

## 3 Выводы

Были получены навыки работы с языком разметки Markdown, созданы отчёты по шаблону.