

Отчет по лабораторной работе №4

Дисциплина: Архитектура компьютера

Ким Ангелина Павловна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	8

Список иллюстраций

2.1	Переход в каталог курса	6
2.2	Удаляем полученный файлы	6
2.3	Проверка удаленных файлов	7

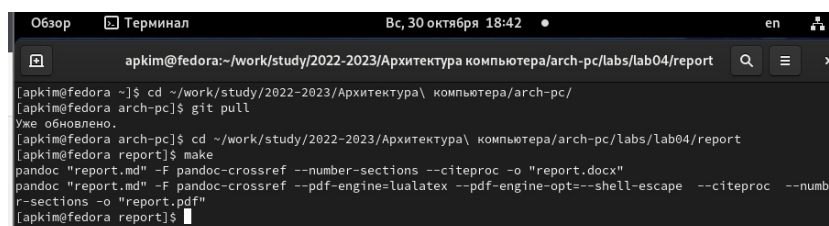
Список таблиц

1 Цель работы

В ходе данной лабораторной работы нужно освоить процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

2 Выполнение лабораторной работы

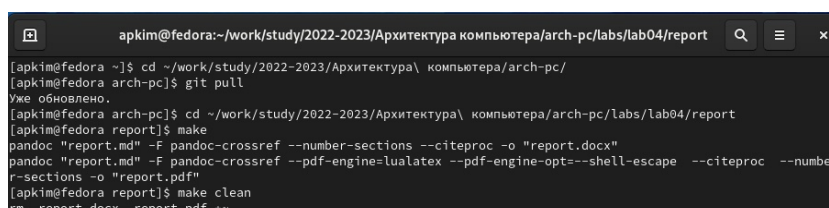
Перезодим в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы №3, далее обновляем репозиторий. Следующим шагом переходим в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе №4. Далее проводим компиляцию шаблона с использованием Makefile. (рис. 2.1)



```
Обзор Терминал Вс, 30 октября 18:42 en
apkim@fedora:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/lab04/report
[apkim@fedora ~]$ cd ~/work/study/2022-2023/Архитектура\ компьютера/arch-pc/
[apkim@fedora arch-pc]$ git pull
Уже обновлено.
[apkim@fedora arch-pc]$ cd ~/work/study/2022-2023/Архитектура\ компьютера/arch-pc/labs/lab04/report
[apkim@fedora report]$ make
pandoc "report.md" -F pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "report.docx"
pandoc "report.md" -F pandoc-crossref --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=--shell-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf"
[apkim@fedora report]$
```

Рис. 2.1: Переход в каталог курса

Далее удаляем полученные файлы с использованием Makefile. (рис. 2.2)



```
apkim@fedora:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04/report
[apkim@fedora ~]$ cd ~/work/study/2022-2023/Архитектура\ компьютера/arch-pc/
[apkim@fedora arch-pc]$ git pull
Уже обновлено.
[apkim@fedora arch-pc]$ cd ~/work/study/2022-2023/Архитектура\ компьютера/arch-pc/labs/lab04/report
[apkim@fedora report]$ make
pandoc "report.md" -F pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "report.docx"
pandoc "report.md" -F pandoc-crossref --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=--shell-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf"
[apkim@fedora report]$ make clean
rm report.docx report.pdf ++
```

Рис. 2.2: Удаляем полученные файлы

Проверяем, что после этой команды файлы были удалены. (рис. 2.3)

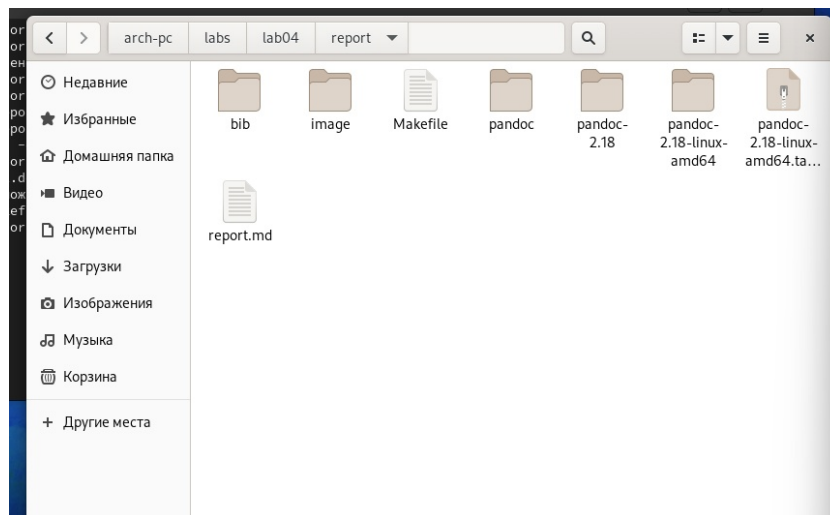


Рис. 2.3: Проверка удаленных файлов

Заполняем этот отчет и загружаем его на github.

3 Выводы

Я освоила процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.