Отчёт по лабораторной работе 3

Архитектура компьютеров

Филимонов Никита Сергеевич НБИбд-03-24

Содержание

1 Цель работы		ь работы	5
2	2.1	олнение лабораторной работы Знакомство с Markdown	6 6 11
3	Выв	оды	14
Список литературы			15

Список иллюстраций

2.1	Компиляция шаблона с использованием Makefile	6
2.2	Файл report.docx	7
2.3	Файл report.pdf	8
2.4	Удаление файлов report.docx и report.pdf	9
2.5	Открытие шаблона отчета	10
2.6	Заполнение шаблона отчета	11
2.7	Заполнение шаблона для второй лабораторной работы	12
2.8	Экспорт отчетных файлов	13

Список таблиц

1 Цель работы

Целью работы является освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

2 Выполнение лабораторной работы

2.1 Знакомство с Markdown

В процессе выполнения лабораторной работы установил необходимые программы: pandoc и TexLive, как было указано в инструкциях.

Перешел в каталог курса, созданный в ходе выполнения лабораторной работы №3, затем в директорию с шаблоном отчета по лабораторной работе №3.

Для компиляции шаблона использовал Makefile, выполнив команду make. (рис. 2.1)

Создание PDF-файла с первого раза не удалось, так как потребовалась установка дополнительных шрифтов.

```
nsphilimonov@nsphilimonov-pc:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report$ make
pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "r
eport.docx"
pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref --pdf-engine=lualatex --pdf-engine
-opt=--shell-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf"
nsphilimonov@nsphilimonov-pc:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report$
```

Рис. 2.1: Компиляция шаблона с использованием Makefile

После успешной компиляции были сгенерированы файлы report.pdf (рис. 2.3) и report.docx (рис. 2.2), что я проверил.

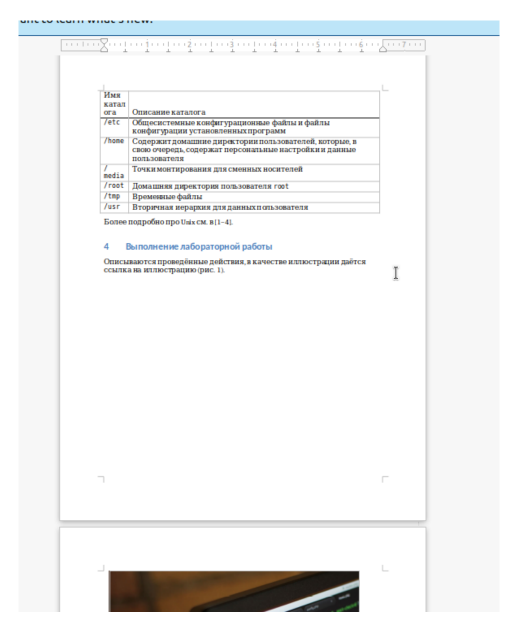


Рис. 2.2: Файл report.docx

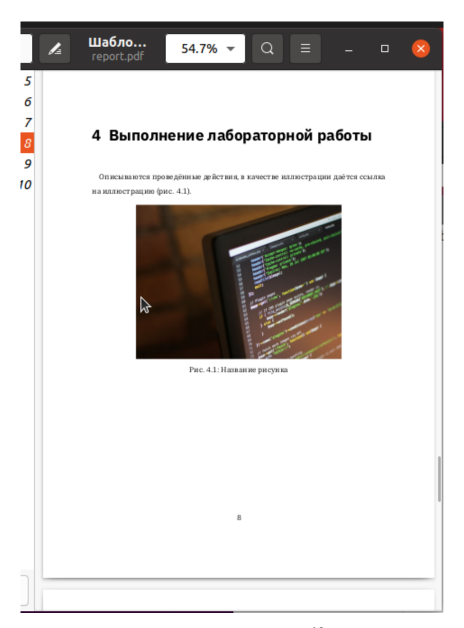


Рис. 2.3: Файл report.pdf

Затем с помощью команды make clean удалил сгенерированные файлы. После выполнения команды убедился, что файлы report.pdf и report.docx были удалены. (рис. 2.4)

```
nsphilimonov@nsphilimonov-pc:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report$ make
pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "report.docx"
pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref --pdf-engine=lualatex --pdf-engine
-opt=--shell-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf"
nsphilimonov@nsphilimonov-pc:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report$
nsphilimonov@nsphilimonov-pc:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report$ make clean
rm report.docx report.pdf *~
Srm: cannot remove '*~': No such file or directory
make: [Makefile:35: clean] Error 1 (ignored)
nsphilimonov@nsphilimonov-pc:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report$
```

Рис. 2.4: Удаление файлов report.docx и report.pdf

Открыл файл report.md в текстовом редакторе, например, gedit, и внимательно изучил его структуру. (рис. 2.5)

```
report.md
 <u>O</u>pen
                                                                             Save
97 | `/`
                  | Корневая директория, содержащая всю
   файловую
98 | `/bin
                  | Основные системные утилиты, необходимые как в однопользовательском режиме,
   так и при обычной работе всем пользователям
99 | `/etc
                  | Общесистемные конфигурационные файлы и файлы конфигурации установленных
   программ
L00 | `/home`
                  | Содержит домашние директории пользователей, которые, в свою очередь,
   содержат персональные настройки и данные пользователя |
LO1 | `/media`
                | Точки монтирования для сменных
   носителей
                                                                                                  ı
102 | `/root`
                  | Домашняя директория пользователя
    root`
L03 | `/tmp
                  | Временные
   файлы
| Вторичная иерархия для данных
L05
LOG Более подробно про Unix см. в [@tanenbaum_book_modern-os_ru; @robbins_book_bash_en;
   @zarrelli_book_mastering-bash_en; @newham_book_learning-bash_en].
LO8 # Выполнение лабораторной работы
109
l10 Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (рис. [-
   @fig:001]).
l12 ![Название рисунка](image/placeimg_800_600_tech.jpg){#fig:001 width=70%}
113
L14 # Выводы
L15
L16 Здесь кратко описываются итоги проделанной работы.
117
L18 # Список литературы{.unnumbered}
119
L20 ::: {#refs}
```

Рис. 2.5: Открытие шаблона отчета

После изучения структуры заполнил отчет. (рис. 2.6)

```
report.md
  <u>O</u>pen
                                                                                  <u>S</u>ave
    разметки Markdown.
 73 # Выполнение лабораторной работы
 75 ## Знакомство с Markdown
 76
 77 В процессе выполнения лабораторной работы установил необходимые программы: `pandoc` и
     TexLive`, как было указано в инструкциях.
 79 Перешел в каталог курса, созданный в ходе выполнения лабораторной работы №3, затем в
    директорию с шаблоном отчета по лабораторной работе №3.
 80
 81 Для компиляции шаблона использовал `Makefile`, выполнив команду `make`. (рис. [-@fig:001])
 83 Создание PDF-файла с первого раза не удалось\frac{1}{2} так как потребовалась установка дополнительных
   шрифтов.
 84
 85![Компиляция шаблона с использованием Makefile](image/01.png){ #fig:001 width=70%,
    height=70% }
 87 После успешной компиляции были сгенерированы файлы `report.pdf` (рис. [-@fig:003]) и
     report.docx` (рис. [-@fig:002]), что я проверил.
 88
 89 ![Файл report.docx](image/02.png){ #fig:002 width=70%, height=70% }
 91 ![Файл report.pdf](image/03.png){ #fig:003 width=70%, height=70% }
 93 Затем с помощью команды `make clean` удалил сгенерированные файлы. После выполнения команды убедился, что файлы `report.pdf` и `report.docx` были удалены. (рис. [-@fig:004])
 95 ![Удаление файлов report.docx и report.pdf](<u>image/04.png</u>){ #fig:004 width=70%, height=70% }
 96
 97 Открыл файл `report.md` в текстовом редакторе, например, `gedit`, и внимательно изучил его
   структуру. (рис. [-@fig:005])
 98
 99![Открытие шаблона отчета](image/05.png){ #fig:005 width=70%, height=70% }
100
101 После изучения структуры заполнил отчет. (рис. [-@fig:006])
```

Рис. 2.6: Заполнение шаблона отчета

2.2 Задание для самостоятельной работы

В рамках самостоятельной работы заполнил отчет для лабораторной работы №2, как это было указано в задании. (рис. 2.7)

```
report.md
          Open
 70
 71 Целью работы является изучить идеологию и применение средств контроля версий. Приобрести
   практические навыки по работе с системой git.
 73 # Выполнение лабораторной работы
 74
 75 ## Настройка github
 76
 77 Сначала настраиваю Git на своем компьютере. Создаю пользователя в системе Git и указываю
   параметры — имя и email,
 78 чтобы мои действия были правильно подписаны. (рис. [-@fig:001])
 80 ![настраиваю Git](<u>image/01.png</u>){ #fig;001 width=70%, height=70% }
 81
 82 Генерирую SSH-ключи, которые нужны для идентификации на GitHub. (рис. [-@fig:002])
 83 Сохраняю их на компьютере и добавляю публичный
 84 ключ в свой профиль на GitHub для установления связи. (рис. [-@fig:003])
 85
 86![Генерирую SSH-ключи](image/02.png){ #fig:002 width=70%, height=70% }
 88![Добавляю ключ на GitHub](image/03.png){ #fig:003 width=70%, height=70% }
 90 ## Сознание репозитория курса на основе шаблона
 92 Нахожу нужный репозиторий-шаблон (рис. [-@fig:004])
 93 и делаю из него копию для работы (рис. [-@fig:005]).
 94
 95![Репозиторий-шаблон](image/04.png){ #fig:004 width=70%, height=70%}
 96
 97 ![Копирование шаблона](image/05.png){ #fig:005 width=70%, height=70% }
 99 ## Настройка каталога курса
100
101 Создаю рабочую директорию на своем компьютере для хранения файлов проекта. Клонирую
   репозиторий с
102 GitHub в эту директорию, чтобы работать с файлами локально. (рис. [-@fig:006]) (рис. [-@fig:-
007])
```

Рис. 2.7: Заполнение шаблона для второй лабораторной работы

Экспортировал файлы отчета в форматы для загрузки. (рис. 2.8)

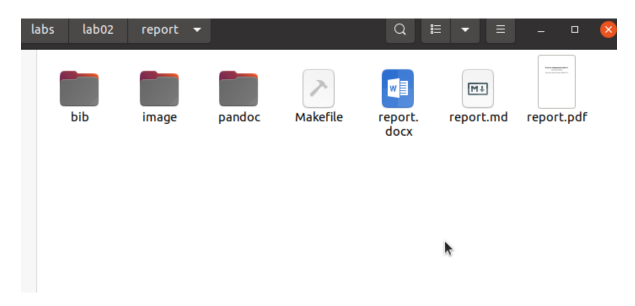


Рис. 2.8: Экспорт отчетных файлов

3 Выводы

Изучили синтаксис языка разметки Markdown, получили отчет из шаблона при помощи Makefile.

Список литературы

- 1. Архитектура ЭВМ Материалы курса
- 2. Markdown Документация