Шаблон отчёта по лабораторной работе №4

Мугари Абдеррахим, НКАбд-03-22

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
	2.1 выводы по результатам выполнения заданий	10
3	Задание для самостоятельной работы	11
Сп	исок литературы	13

Список иллюстраций

2.1	Ресунек 1.	•		•	•		•	•		•			•	•		•	•		•	•	•	•	•	•		•		•	•	6
2.2	Ресунек 2 .				•																									6
2.3	Ресунек 3.				•																									7
2.4	Ресунек 4.																													
2.5	Ресунек 5 .																													7
2.6	Ресунек 6.				•			•					•							•										8
2.7	Ресунек 7.				•			•					•							•										8
2.8	Ресунек 8 .				•		•	•											•	•										Ģ
2.9	Ресунек 9 .				•			•					•							•										ç
2.10	Ресунек 10	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•			10
3.1	Ресунек 11																													11
3.2	Ресунек 12																													12

Список таблиц

1 Цель работы

В этой лабораторной работе мы рассмотрим более простой способ написания лабораторного отчета с использованием облегченного языка разметки *Markdown*.

2 Выполнение лабораторной работы

• Прежде всего, мы открываем терминал и переходим в каталог, созданный во время выполнения третьего круга, когда мы обновляем и загружаем изменения из удаленного репозитория с помощью команды **git pull**. (рис. 2.1)

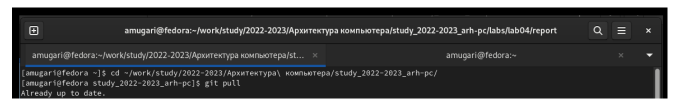


Рис. 2.1: Ресунек 1

• Затем мы перешли к каталогу с шаблоном для лабораторного отчета № 4. Затем мы скомпилировали шаблон, используя **Makefile** с помощью команды **make**. (рис. 2.2)

```
[amugari@fedora study_2022-2023_arh-pc]$ ls
CHANGELOG.md config COURSE labs LICENSE Makefile prepare README.en.md README.git-flow.md README.md template
[amugari@fedora study_2022-2023_arh-pc]$ cd labs/lab04/report/
[amugari@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"
[amugari@fedora report]$ ls
bib image Makefile pandoc report.docx report.md report.pdf
[amugari@fedora report]$
```

Рис. 2.2: Ресунек 2

• После успешной компиляции мы получили два файла **report.docx** и **report.pdf**, мы смогли проверить это, используя как команду **ls**, так и **графический файловый менеджер**. (рис. 2.3) (рис. 2.4)

Рис. 2.3: Ресунек 3

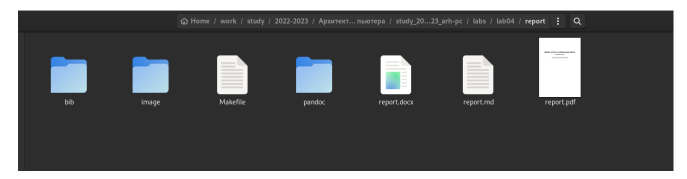


Рис. 2.4: Ресунек 4

• После этого мы удалили созданные файлы с помощью **makefile** с помощью команды **make clean** и мы проверили, что файлы действительно были удалены с помощью команды **ls**. (рис. 2.5)

```
[amugari@fedora report]$ make clean
rm report.docx report.pdf *~
rm: cannot remove '*~': No such file or directory
make: [Makefile:26: clean] Error 1 (ignored)
[amugari@fedora report]$ bib image Makefile pandoc report.md
[amugari@fedora report]$
```

Рис. 2.5: Ресунек 5

• Когда мы открыли файл **report.md** используя программу чтения **gedit** и внимательно прочитайте ее содержимое, чтобы понять ее структуру, но при вводе команды **gedit** не был установлен, поэтому нам пришлось сначала установить его. (рис. 2.6) (рис. 2.7)

```
[amugari@fedora report]$ gedit report.md
bash: gedit: command not found...
Install package 'gedit' to provide command 'gedit'? [N/y] y
bib
7-0

* Waiting in queue...
* Loading list of packages...
* Testing in queue...

* Waiting in queue...
* Waiting in queue...

* Waiting in queue...
* Waiting in queue...

* Waiting in queue...

* Waiting in queue...

* Downloading packages...

* Requesting data...

* Testing changes...

* Installing packages...

* Installing packages...

* Installing packages...
```

Рис. 2.6: Ресунек 6



Рис. 2.7: Ресунек 7

-После этого мы заполнили отчет **report.md** и скомпилировал выходные данные.(рис. 2.8) (рис. 2.9)

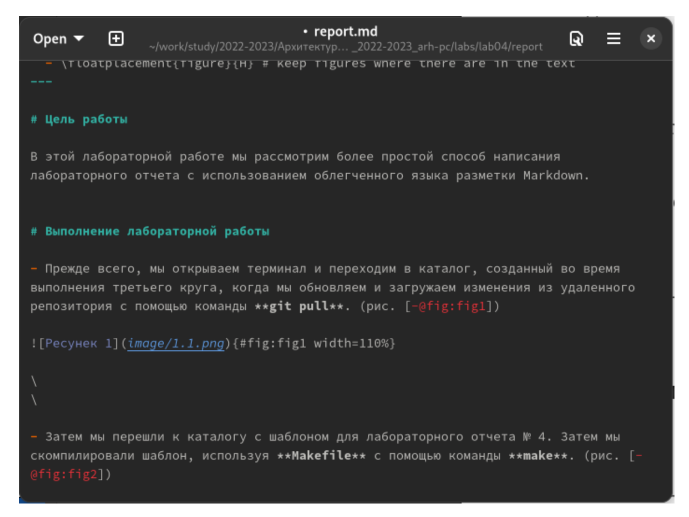


Рис. 2.8: Ресунек 8

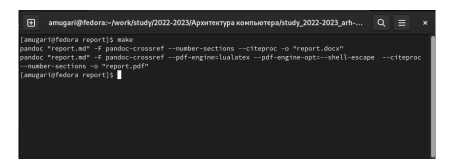


Рис. 2.9: Ресунек 9

• Затем нам нужно было поместить созданные файлы в ваш удаленный репозиторий, поэтому мы перешли в локальный репозиторий и ввели следующие команды, как указано в (рис. 2.10)

Рис. 2.10: Ресунек 10

2.1 выводы по результатам выполнения заданий

• В этой лабораторной работе мы узнали, как создавать отчеты о файлах с помощью команды **makefile** и как их снова удалять, а также в целом, как использовать легковесный язык разметки **Markdown**.

3 Задание для самостоятельной работы

• В этой части работы первое, что нам нужно сделать, это перейти в правильный каталог, который после этого был выделен для третьей лаборатории, и с помощью команды **gedit** мы запустили файл **report.md** итак, мы можем приступить к подаче третьего отчета. (рис. 3.1) (рис. 3.2)

```
    amugari@fedora:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2022-2023_ar... Q ≡ ×

[amugari@fedora ~]$ cd ~/work/study/2022-2023/Архитектура\ компьютера/study_2022-2023_arh-pc/labs/lab03
/report/
[amugari@fedora report]$ gedit report.md
[amugari@fedora report]$

    [amugari@fedora report]$
```

Рис. 3.1: Ресунек 11

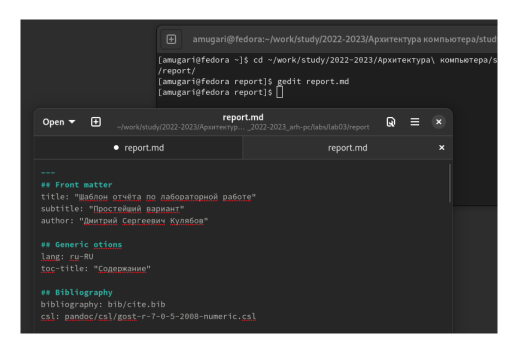


Рис. 3.2: Ресунек 12

• После этого мы заполнили отчет по результатам работы, проделанной в третьей лаборатории.

Список литературы