Отчет по лабораторной работе №3

Архитектура компьютера

Цзян Вэньцзе

Содержание

1	Цель работ	Ы																															5
2	Выполнени	е ла	бо	рā	TC	рн	10	йן	ра	бо	ΣTI	Ы																					6
	2.0.1	1.																															6
	2.0.2	2.																															6
	2.0.3	3.																															7
	2.0.4	4.																															7
	2.0.5	5.																															7
	2.0.6	6.		•	•				•		•	•	•	•					•	•				•	•	•	•	•				•	7
3	The state of the s															9																	
	3.0.1	1.		٠.																													9
	3.0.2	2.																															9
	3.0.3	3.																															9
	3.0.4	4.	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10
4	Вывод																																11

Список иллюстраций

2.1	Обновление репозитория и перемещение между файлами	6
2.2	компиляция шаблона	6
2.3	Проверка на выполнение компиляции	7
2.4	Удаление компилированных файлов	7
2.5	Проверка на удаление	7
2.6	Открытие редактора и заполнение отчета	8
3.1	Отерытие католога лаб 2	9
	переименовывание	9
3.3	проверка	10
3.4	загрузка	10

Список таблиц

1 Цель работы

Целью работы является освоение работы с Markdown и оформление отчетов с помощью легкового языка разметки Markdown.

2 Выполнение лабораторной работы

2.0.1 1

Открываю терминал и перехожу в рабочий каталог arch-pc. Обновляю репозиторий с помощью команды git pull

```
.m@fedora ~]$ cd ~/work/study/2024-2025/"Архитектура компьютера"/arch-р
.m@fedora arch-pc]$ git pull
ально.
.m@fedora arch-pc]$
```

Рис. 2.1: Обновление репозитория и перемещение между файлами

2.0.2 2

Перехожу в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе №3 и выполняю компиляцию.

```
m@fedora arch-pc]$ cd ~/work/study/2024-2025/"Архитектура компьютера"/
.abs/lab03/report
m@fedora report]$ make
'eport.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/fil
loc_eqnos.py --filter pandoc/filters/pandoc_tablenos.py --filter pandoc
pandoc_secnos.py --number-sections --citeproc -o "report.docx"
'eport.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/fil
loc_eqnos.py --filter pandoc/filters/pandoc_tablenos.py --filter pandoc
pandoc_secnos.py --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=--shell-escape
loc --number-sections -o "report.pdf"
m@fedora report]$
```

Рис. 2.2: компиляция шаблона

2.0.3 3

Проверяю выполнилась ли компиляция.

```
m@fedora report]$ ls
e Makefile <mark>pandoc</mark> report.docx report.md report.pdf
m@fedora report]$
```

Рис. 2.3: Проверка на выполнение компиляции

2.0.4 4

Выполняю удаление новых компилированных файлов.

```
@fedora report]$ make clean
.docx report.pdf *~
ожно удалить '*~': Нет такого файла или каталога
efile:34: clean] Ошибка 1 (игнорирование)
@fedora report]$
```

Рис. 2.4: Удаление компилированных файлов

2.0.5 5

Проверяем удаление файлов.

```
@fedora report]$ gedit report.md
```

Рис. 2.5: Проверка на удаление

2.0.6 6

Открываю файл report.md с помощью текстового редактора и делаю отчет по лабораторной работе.

Рис. 2.6: Открытие редактора и заполнение отчета

3 Самостоятельная работа

3.0.1 1

Перехожу в каталог 2-ой лаборатории

```
@fedora arch-pc]$ cd ~/work/study/2024-2025/"Архитектура компьютера"/arch-
ab02/report
@fedora report]$
```

Рис. 3.1: Отерытие католога лаб 2

3.0.2 2

Переименовываю файл и компилирую в pdf и docs формат

Рис. 3.2: переименовывание

3.0.3 3

Проверяю выполнение

```
∄ JiangWenjie@fedora:~/work/study/2024-2025/Архитектура комп... Q ≡ ×
[JiangWenjie@fedora report]$ ls
bib image Makefile pandoc Л02_Цзян.docx Л02_Цзян.md Л02_Цзян.pdf
[JiangWenjie@fedora report]$
```

Рис. 3.3: проверка

3.0.4 4

Загружаю файлы на gitgub.

```
Q ≡
 [JiangWenjie@fedora arch-pc]$ git commit -am "feat(main): add files lab-3"
Текущая ветка: main
Ваша ветка опережает «origin/main» на 1 коммит.
  (используйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
Неотслеживаемые файлы:
 (используйте «git add <файл>...», чтобы добавить в то, что будет включено в комми
индекс пуст, но есть неотслеживаемые файлы
(используйте «git add», чтобы проиндексировать их)
[JiangWenjie@fedora arch-pc]$ git push
Перечисление объектов: 15, готово.
Подсчет объектов: 100% (15/15), готово.
При сжатии изменений используется до 2 потоков
.
Сжатие объектов: 100% (8/8), готово.
Запись объектов: 100% (8/8), 2.15 КиБ | 1.08 МиБ/с, готово.
Всего 8 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 4 local objects.
To https://github.com/jiangwenjie0724/Jiang.git
9a9eefc..52c8dde main -> main _____
```

Рис. 3.4: загрузка

4 Вывод

В ходе выполнения этой лабораторной работы я освоил процедуру оформления отчетов с помощью языка разметки Markdown.