## Лабораторная работа №3

#### Markdown

#### Талебу тенке франк

### Содержание

1	Цель работы	1
	Задание	
	Теоретическое введение	
	Выполнение лабораторной работы	
	Выводы	
	сок литературы	

## 1 Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

## 2 Задание

Сделапт отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown.

## 3 Теоретическое введение

Магкdown — это облегченный язык разметки с синтаксисом форматирования обычного текста. созданный Джоном Грубером и Аароном Шварцем в 2004 году, сегодня это один из самых популярных языков среди программистов. Для записи Markdown можно использовать любой текстовый редактор. Смысл маркдауна в том, что вы делаете разметку своего документа минимальными усилиями, а уже какой-то другой плагин или программа превращает вашу разметку в итоговый документ — например в HTML. Но можно и не в HTML, а в PDF или что-нибудь ещё. [1]

# 4 Выполнение лабораторной работы

№1 Открыли шаблон лабораторной работы. Изменили неободимые данные в соответсвии с нашей второй лабораторной работой. Изменили название и автора.(рис. 1)

## Front matter

title: "Лабораторная работа №3"
subtitle: "Магкdown"
author: "талебу тенке франк устон"

## Generic otions

lang: ru-RU
toc-title: "Содержание"

## Bibliography
bibliography: bib/cite.bib

Рис. 1: Изменение некоторых данных в отчете

csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl

Поменяли цель, теоретическое введение и задания на нужные. (рис. 2)

```
68
69 # Цель работы
70
71 - Изучить идеологию и применение средств контроля версий.
72 - Освоить умения по работе c git.
74 # Задание
75
76
      1. Зарегистрироваться на Github;
      2. Создать базовую конфигурацию для работы с git;
77
78
      3. Создать ключ SSH:
      4. Создать ключ PGP:
79
80
     Настроить подписи git;
81
     6. Создать локальный каталог для выполнения заданий по предмету.
82
83 # Теоретическое введение
84
           В этой лабораторной работе мы познакомимся с системами контроля версий. Системы контроля версий (Version
   Control System, VCS) применяются при работе нескольких человек над одним проектом. Обычно основное дерево проекта
   хранится в локальном или удалённом репозитории, к которому настроен доступ для участников проекта. При внесении
   изменений в содержание проекта система контроля версий позволяет их фиксировать, совмещать изменения, произведённь
  разными участниками проекта, производить откат к любой более ранней версии проекта, если это требуется. Существуют
   классические и распределенные системы контроля версий (РСКВ). Сегодня мы будем работать с распределенной VSC - Git
          В РСКВ (таких как Git, Mercurial, Bazaar или Darcs) клиенты не просто скачивают снимок всех файлов - они
  полностью копируют репозиторий. В этом случае, если один из серверов, через который разработчики обменивались
   данными, умрёт, любой клиентский репозиторий может быть скопирован на другой сервер для продолжения работы. Каждая
   копия репозитория является полным бэкапом всех данных.
          Более того, многие РСКВ могут одновременно взаимодействовать с несколькими удалёнными репозиториями,
  благодаря этому вы можете работать с различными группами людей, применяя различные подходы единовременно в рамках
   одного проекта. Это позволяет применять сразу несколько подходов в разработке, например, иерархические модели, чтс
   совершенно невозможно в централизованных системах. [@gnu-doc:bash]
89 # Выполнение лабораторной работы
90
91 1.
92 Создаем учетную запись на Github и заполняем основные данные. (рис. [-@fig:001])
```

Рис. 2: Описание цели, теоретического введения и задания

№2 Поместили в папку "image" картинки, которые будем использовать. Сделали ссылки на картинки. (рис. 3)

```
75
      # Выполнение лабораторной работы :
76
77
      ## Символьные и численные данные в NASM :
78
       - Здесь мы начали с создания, а затем переместились в седьмой каталог ла-
79
      боратории "~/work/arch-pc/lab07", после чего мы создали файл "lab7-1.asm".(рис. [_@fig:fig1])
80
81
      ![Ресунок 1](image/1.png){ #fig:1 width=100% }
82
83
      - После этого мы заполнили файл .asm кодом программы, отображающей
84
      значение регистра eax. (рис. [-@fig:fig2])
85
86
      ![Pecyнoк 2](image/2.png){ #fig:2 width=100% }
88
      - Затем мы скомпилировали файл, создали исполняемый файл и запустили
89
     программу, все это после перемещения файла in_out.asm в тот же каталог,
90
      где находится lab7-1.asm.(рис. [-@fig:fig3])
91
      ![Ресунок 3](image/3.png){ #fig:3 width=100% }
92
93
94
      - После этого мы изменили код в листинге следующим образом : mov eax,6
95
     mov ebx,4 (рис. [-@fig:fig4])
96
97
      ![Ресунок 4](image/4.png){ #fig:4 width=100% }
98
99
      - Затем мы снова скомпилировали файл и создали исполняемый файл.(рис. [-@fig:fig4])
записывается как
1 2^10^
Внутритекстовые формулы делаются аналогично формулам LaTeX. Например,
формула
sin2
(x) + \cos 2
(x) = 1 запишется как
Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 35
1 \sin^2(x) + \cos^2(x) = 1
Выключные формулы:
sin2
(x) + \cos 2
(x) = 1
{#eq:eq:sin2+cos2} со ссылкой в тексте «Смотри формулу ([-@eq:eq:sin2+cos2]).»
записывается как
1 $$
2 \sin^2(x) + \cos^2(x) = 1
3 $$ {#eq:eq:sin2+cos2}
```

#### Рис. 3: Добавление картинок и ссылок на них

№3 Создадим список литературы. Для этого сначала в папке "bib" откроем файл "cite.bib" и в нем создадим по шаблону необходимые нам литературные источники. (рис. 4)

```
cite.bib
            *report.md
                                                report!!!.md
11
12 @Online{VCS:bash,
13 Title = {{О системе контроля версий}},
14 URL = {https://git-scm.com/book/ru/v2/Введение-О-системе-контроля-версий},
15 Year = 2016,
16 Language = {},
17 numpages = {},
18 EPrintClass = {},
19 EPrintType = {}
20 }
21
22 @Online{VCS-2:bash,
23 Author = {Горвиц Евгений},
24 Title = {{Системы контроля версий}},
25 URL = {https://glebradchenko.susu.ru/courses/bachelor/engineering/2016/SUSU_SE_2016_REP_3_VCS.pdf},
26 Year = 2016,
27 Language = {},
28 numpages = {},
29 EPrintClass = {},
30 EPrintType = {}
31 }
32
33 @Online{VCS-3:bash,
34 Title = {{Системы контроля версий}},
35 URL = {http://uii.mpei.ru/study/courses/sdt/16/lecture02.2_vcs.slides.pdf},
37 Language = {},
38 numpages = {},
39 EPrintClass = {},
40 EPrintType = {}
41 }
42
```

Рис. 4: Список литературы

Добавим ссылки на источники. (рис. 5)

```
8. Приведите примеры использования при работе с git push -all (push origin master/любой branch)
9. Что такое и зачем могут быть нужны ветви (branch) — 9. Что такое и зачем могут быть нужны ветви (branchou ecta (жветка», branch) — один из параллельных у одной версии (точки ветвления). [@VCS-3:bash]
3. Обычно есть главная ветка (master), или ствол (transported et al.)
4. Между ветками, то есть их концами, возможно слияны Используются для разработки новых функций.
5. По. Как и зачем можно игнорировать некоторые фай во время работы над проектом так или иначе могут созпоследствии в репозиторий. Например, временные файльноследствии в репозиторий. Например, временные файльноследствии в репозиторий.
```

Рис. 5: Пример ссылки на источник

## 5 Выводы

В процессе выполнения этой лабораторной работы я научилась работать с языком разметки Markdown. Познакомилась с базовым синтаксисом Mardown.

## Список литературы

1. Справочник по Docs Markdown [Электронный ресурс]. Free Software Foundation. URL: https://docs.microsoft.com/ru-ru/contribute/markdown-reference.