# Отчёт по лабораторной работе №1

Подготовка рабочего пространства

Хусаинова Динара Айратовна

## Содержание

Цель работы	4	
Задание	5	
Теоретическое введение	6	
Git	. 6	
Markdown	. 6	
Выполнение лабораторной работы	7	
Выводы	17	

# Список иллюстраций

1	Установка chocolatey	/
2	Установка pandoc	7
3	Рабочее пространство	8
4		8
5	Установка git	9
6	Установка gh	9
7	Создание репозитория	0
8	Код	0
9	gh auth login	0
10	gh repo create	1
11	git clone	1
12	Репозиторий	1
13	Папки на локальном компьютере	2
14	msys2	2
15	Удаление	2
16	Вход в msys2	2
17	Скачивание make	3
18	make prepare	3
19	git add dit commit	3
20	git push	4
21	Репозиторий на GitHub	4
22	Репозиторий на GitHub	4
23	Скачивание MiKTeX	5
24	Конвертация в pdf	5
25	Конвертация в docx	5
26	Папка report	6

# Цель работы

Настроить рабочее пространство для лабораторной работы. Изучить систему контроля версий Git и язык разметки Markdown.

## Задание

- создать репозиторий
- настроить связь между своим компьютером и GitHub по SSH-ключу
- при помощи Makefile сконвертировать из файла .md файлы отчетов в форматах docx и pdf
- запушить все готовые отчеты на Github.

### Теоретическое введение

### Git

Git — это распределенная система управления версиями, которая означает, что локальный клон проекта — это полный репозиторий управления версиями. Полнофункциональные локальные репозитории упрощают работу как в автономном, так и в удаленном режиме. Разработчики фиксируют свою работу локально, а затем синхронизируют копию репозитория с копией на сервере.

#### Markdown

Markdown — это облегченный язык разметки с синтаксисом форматирования обычного текста. Документация поддерживает разметку Markdown в соответствии с. CommonMark и ее синтаксический анализ через подсистему Markdig. Документация также поддерживает пользовательские расширения Markdown, которые предоставляют более обширный контент на сайте документации.

### Выполнение лабораторной работы

1. Установка пакетного менеджера chocolatey (рис. [-@fig:001]).

```
PS C:\Windows\system32> Set-ExecutionPolicy Bypass -Scope Process -Force; [System.Het.ServicePointManager]::SecurityProtocol = [System.Het.ServicePointManager]
tring(http://community.comolisty.org/install.pdf)
Forcing web repuests to allow ITS v1.2 (Required for requests to Chocolatey.org)
Setting latest version of the Chocolatey package for download.

Setting SecurityProtocolatey.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.manager.org.ma
```

Рис. 1: Установка chocolatey

2. Установка pandoc (рис. [-@fig:002]).

```
PS C:\Windows\system32> choco install pandoc
Chocolatey v2.2.2
Installing the following packages:
By installing, you accept licenses for the packages.
Progress: Downloading chocolatey-compatibility.extension 1.0.0... 190%
Chocolatey-compatibility.extension v1.0.0 [Approved]
Chocolatey-compatibility.extension package files install completed. Performing other installation steps.
Installed/updated chocolatey-compatibility.extensions.
The install of chocolatey-compatibility.extension was successful.
Software installed to 'C:\ProgramBata\chocolatey\chocolatey\chocolatey-compatibility
Progress: Downloading chocolatey-core.extension 1.4.0... 100%
Chocolatey-core.extension v1.4.0 [Approved]
Chocolatey-core.extension package files install completed. Performing other installation steps.
Installed/updated chocolatey-core extensions.
The Install of chocolatey-core extension ws successful.
Software installed to 'C:\ProgramBata\chocolatey\extensions\chocolatey\extensions\chocolatey-core'
Progress: Downloading pandoc 3.1.11.1... 100%

pandoc v3.1.11. [Approved]
pandoc package files install completed. Performing other installation steps.
The package pandoc wants to run 'chocolatey|Install.ps1'.
Note: If you don't run this script, the installation will fail.
Note: To confirm automatically next time, use '.y' or consider:
choco feature enable - a pliosofiobalconfirmation
Do you want to run the script?([Y]es/[A]11 - yes to all/[N]o/[P]rint): Y
Installing 64-bit pandoc...
pandoc has been installed
pandoc installed to 'C:\Users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\users\use
```

Рис. 2: Установка pandoc

3. Создание рабочего пространства по предмету следующей иерархии (рис. [-@fig:003]).

```
■ « work > study > 2023-2024 > Математическое моделирование > mathmod
```

Рис. 3: Рабочее пространство

4. Установка make (рис. [-@fig:004]).

```
PS C:\Windows\system32> choco install make
Chocolatey v2.2.2
Installing the following packages:
make
By installing, you accept licenses for the packages.
Progress: Downloading make 4.4.1... 100%

make v4.4.1 [Approved]
make package files install completed. Performing other installation steps.
ShimGen has successfully created a shim for make.exe
The install of make was successful.
Software installed to 'C:\ProgramData\chocolatey\lib\make'

Chocolatey installed 1/1 packages.
See the log for details (C:\ProgramData\chocolatey\logs\chocolatey.log).
PS C:\Windows\system32>

PS C:\Windows\system32>
```

Рис. 4: Установка таке

5. Установка git (рис. [-@fig:005]).

```
PS C:\Windows\system32> choco install git
Installing the following packages:
By installing, you accept licenses for the packages.
Progress: Downloading git.install 2.43.0... 100%
git.install v2.43.0 [Approved]
git.install package files install completed. Performing other installation steps.
 The package git.install wants to run 'chocolateyInstall.ps1'.
Note: If you don't run this script, the installation will fail.
Note: To confirm automatically next time, use '-y' or consider:
Do you want to run the script?([Y]es/[A]11 - yes to all/[N]o/[P]rint): Y
Using Git LFS
Installing 64-bit git.install...
git.install has been installed.
git.install installed to 'C:\Program Files\Git'
 git.install can be automatically uninstalled.
 representation of automaterially uninstalled. Close/reopen your shell to see the changes (or in powershell/cmd.exe just type `refreshenv`). The install of git.install was successful.

Software installed to 'C:\Program Files\Git\'
Progress: Downloading git 2.43.0... 100%
git package files install completed. Performing other installation steps.
  The install of git was successful.
Software installed to 'C:\ProgramData\chocolatey\lib\git'
 Chocolatey installed 2/2 packages.
See the log for details (C:\ProgramData\chocolatey\logs\chocolatey.log).
 PS C:\Windows\system32>
```

Рис. 5: Установка git

6. Установка gh (рис. [-@fig:006]).

Рис. 6: Установка gh

7. Создание репозитория курса с помощью утилит (рис. [-@fig:007]).

```
PS C:\Users\xusai\Maremaruческое моделирование\work\study\2823-2024\Maremaruческое моделирование> gh repo create study_2 023-2024 martmod --template-yamadharma/course-directory-student-template --public
To get started with GitHub CII, please run: gh auth login
Alternatively, populate the GH_TOKEN environment variable with a GitHub API authentication token.
PS C:\Users\xusai\Maremaruческое моделирование>
```

Рис. 7: Создание репозитория

8. Ввод кода (рис. [-@fig:008]).



Рис. 8: Код

9. Создание репозитория курса с помощью gh repo create (рис. [-@fig:009]-[- @fig:010]).

```
PS C:\Users\xusai\Maremaruческое моделирование\work\study\2023-2024\Maremaruveское моделирование> gh repo create study_2 023-2024_mathmod --template-yamadharma/course-directory-student-template --public
To get started with GitHub CLI, please run: gh auth login
Alternatively, populate the GH_TOKEN environment variable with a GitHub API authentication token.
PS C:\Users\xusai\Maremaruveckoe моделирование\work\study\2023-2024\Maremaruveckoe моделирование> gh auth login
} what is your preferred protocol for Git operations on this host? SSH
} Upload your SSH while key to your GitHub account? C:\Users\xusai\\ssh\id_rsa.pub
} Title for your SSH key: (GitHub CLI)

7 Title for your SSH key: GitHub CLI
P How would you like to authenticate GitHub CLI? Login with a web browser

I First copy your one-time code: AD97-8797
Press Enter to open github.com in your browser...
```

Рис. 9: gh auth login

```
PS C:\Users\xusai\Maтематическое моделирование\work\study\2023-2024\Maтематическое моделирование> gh repo create study_2
023-2024_mathmod --template-yamadharma/course-directory-student-template --public
Created repository dinara-khusainova/study_2023-2024_mathmod on GitHub
https://github.com/dinara-khusainova/study_2023-2024_mathmod
PS C:\Users\xusai\Maтематическое моделирование\work\study\2023-2024_Mathmod
```

Рис. 10: gh repo create

10. git clone (рис. [-@fig:011]).

```
PS C:\Users\xusai\Maremaruческое моделирование\work\study\2023-2024\Maremaruческое моделирование> git clone --recursive gitggithub.com:dinara-khusainova/study_2023-2024_mathmod.git mathmod
Cloning into 'mathmod'...
remote: Enumerating objects: 31, done.
remote: Counting objects: 100% (30/30), done.
remote: Counting objects: 100% (30/30), done.
remote: Counting objects: 100% (31/31), done.
Resolving objects: 100% (31/31), 18.38 KiB | 9.19 MiB/s, done.
Resolving objects: 100% (31/31), 18.38 KiB | 9.19 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (1/1), done.
Submodule 'template/presentation' (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template.git) registered for path 'template/presentation'
Submodule 'template/presentation'
Submodule 'template/presentation'
Submodule 'template/presentation'
C:/Users/xusai/Maremaruveckoe моделирование/work/study/2023-2024/Maremaruveckoe моделирование/mathmod/template/presentation'...
remote: Enumerating objects: 95, done.
remote: Enumerating objects: 100% (65/67), done.
remote: Compressing objects: 100% (67/67), done.
remote: Compressing objects: 100% (95/95), 96.99 KiB | 509.00 KiB/s, done.
Resolving objects: 100% (95/95), 96.99 KiB | 509.00 KiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (34/34), done.
Cloning into 'C:/Users/xusai/Maremaruveckoe моделирование/work/study/2023-2024/Maremaruveckoe моделирование/mathmod/temp late/report'...
remote: Counting objects: 100% (126/126), done.
remote: Counting objects: 100%
```

Рис. 11: git clone

11. Результат создания на Github (рис. [-@fig:012]).

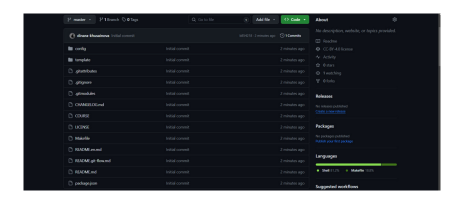


Рис. 12: Репозиторий

12. Папки на локальном компьютере (рис. [-@fig:013]).

Имя ^	Дата изменения	Тип	Размер
config	09.02.2024 14:17	Папка с файлами	
template	09.02.2024 14:17	Папка с файлами	
gitattributes	09.02.2024 14:17	Текстовый докум	2 KБ
gitignore	09.02.2024 14:17	Текстовый докум	5 <b>K</b> Б
gitmodules	09.02.2024 14:17	Текстовый докум	1 KF
CHANGELOG	09.02.2024 14:17	Файл "MD"	5 KF
COURSE	09.02.2024 14:17	Файл	0 K5
LICENSE	09.02.2024 14:17	Файл	19 KБ
Makefile	09.02.2024 14:17	Файл	1 K5
	09.02.2024 14:17	JSON File	1 K5
README.en	09.02.2024 14:17	Файл "MD"	1 K5
README.git-flow	09.02.2024 14:17	Файл "MD"	6 KБ
README	09.02.2024 14:17	Файл "MD"	5 KB

Рис. 13: Папки на локальном компьютере

13. Установка msys2 (рис. [-@fig:014]).

```
PS C:\Users\xusai\Maremarическое моделирование\work\study\2023-2024\Maremarическое моделирование> choco install msys2 Chocolatey v2.2.2
Installing the following packages:
msys2
By installing, you accept licenses for the packages.
Progress: Downloading msys2 20240113.0.0... 20%
```

Рис. 14: msys2

14. Удаление ненужных файлов (рис. [-@fig:015]).

```
PS C:\Users\xusai\Maremaruческое моделирование\work\study\2023-2024\Maremaruческое моделирование\mathmod> rm package.json
PS C:\Users\xusai\Maremaruческое моделирование\work\study\2023-2024\Maremaruческое моделирование\mathmod> _
```

Рис. 15: Удаление

15. Заходим в msys2 и переходим в папку mathmod (рис. [-@fig:016]).

```
xusai@DESKTOP-U18757J MSYS <mark>/c/users</mark>
# cd c:/users/xusai/MATHMOD/work/study/2023-2024/mathmod
```

Рис. 16: Вход в msys2

16. Через растап скачивание make (рис. [-@fig:017]).

Рис. 17: Скачивание make

17. Выполняем make prepare (рис. [-@fig:018]).

```
xusai@DESKTOP-U18757J MSYS /c/users/xusai/MATHMOD/work/study/2023-2024/mathmod
# make prepare
```

Рис. 18: make prepare

18. Отправление изменений на github (рис. [-@fig:019]-[-@fig:020]).

```
PS C:\Users\xusai\MATHMOD\work\study\2023-2024\Maremaruveckoe моделирование\mathmod> git add .
warning: in the working copy of 'COURSE', IF will be replaced by CRLF the next time Git touches it
warning: in the working copy of 'labs/README.ru.md', IF will be replaced by CRLF the next time Git touches it
warning: in the working copy of 'labs/README.ru.md', IF will be replaced by CRLF the next time Git touches it
warning: in the working copy of 'presentation/README.md', IF will be replaced by CRLF the next time Git touches it
warning: in the working copy of 'presentation/README.nu.md', IF will be replaced by CRLF the next time Git touches it
warning: in the working copy of 'project-group/README.md', IF will be replaced by CRLF the next time Git touches it
warning: in the working copy of 'project-group/README.md', IF will be replaced by CRLF the next time Git touches it
PS C:\Users\xusai\MATHMOD\work\study\2023-2024\Maremaruveckoe моделирование\mathmod> git commit -am 'feat(main): make course structure

[master 1177.cal] feat(main): make course structure

217 files changed, 58156 insertions(+), 14 deletions(-)
create mode 100644 labs/README.md', 14 deletions(-)
create mode 100644 labs/README.md', 14 deletions(-)
create mode 100644 labs/labs/labi/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/labs/labi/presentation/smage/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/labs/labi/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/labi/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/labi/report/pandoc/filers/pandoc_equos.py
create mode 100644 labs/labi/report/pandoc/filters/pandoc_equos.py
create mode 1006644 labs/labi/report/pandoc/filters/pandoc_equos.py
create mode 1006644 labs/labi/report/pandoc/filters/pandoc_equos.py
create mode 1006644 labs/labi/report/pandoc/filters/pandoc_equos.py
create mode 1006644 labs/labi/report/pandoc/filters/pandoc_equos.py
create mode 1006640 labs/labi/report/pandoc/filters/pandoc_equos.py
```

Рис. 19: git add dit commit

Рис. 20: git push

19. Обзор изменений на github (рис. [-@fig:021]-[-@fig:022]).



Рис. 21: Репозиторий на GitHub

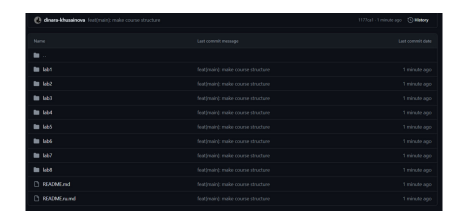


Рис. 22: Репозиторий на GitHub

20. Скачивание MiKTeX (рис. [-@fig:023]).

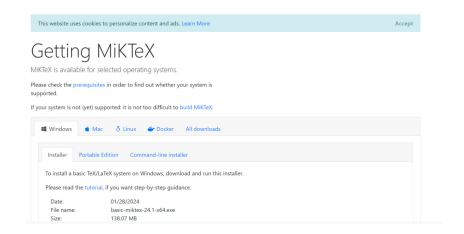


Рис. 23: Скачивание МіКТеХ

21. Конвертация в pdf (рис. [-@fig:024]).

```
PS C:\Users\xusai\MATHMOD\work\study\2023-2024\Maremaтическое моделирование\mathmod\labs\lab1\report> pandoc report.md - o report.pdf --pdf-engine=lualatex -V mainfont="Times New Roman" -V sansfont="DejaVu Sans" -V monofont="DejaVu Sans Mono lualatex: security risk: running with elevated privileges lualatex: major issue: So far, you have not checked for MiKTeX updates. lualatex: major issue: So far, you have not checked for MiKTeX updates. lualatex: major issue: So far, you have not checked for MiKTeX updates. [UARRINKG] [makeP0F] LaTeX Warning: Empty bibliography on input line 454. PS C:\Users\xusai\MATHMOD\work\study\2023-2024\Marematuveское моделированиe\mathmod\labs\lab1\report>
```

Рис. 24: Конвертация в pdf

21. Конвертация в docx (рис. [-@fig:025]).



Рис. 25: Конвертация в docx

22. Готовые файлы в папке report (рис. [-@fig:026]).

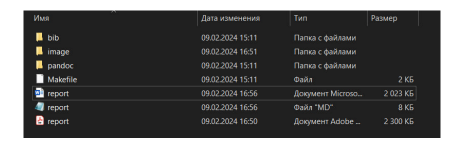


Рис. 26: Папка report

## Выводы

Настроили рабочее пространство для лабораторной работы. Изучили систему контроля версий Git и язык разметки Markdown.