#### ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 2

Архитектура компьютера

Богданюк Анна Васильевна

## Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	9
5	Выводы	17
Список литературы		18

### Список таблиц

## Список иллюстраций

4.1	Моя страница на GitHub	9
4.2	Создаю предварительную конфигурацию git	10
4.3	Hастраиваю utf-8	10
4.4	Задаю имя начальной ветки	10
4.5	Параметр autocrlf	10
4.6		10
4.7		11
4.8	SSH ключ	11
4.9		11
4.10	Создаю каталог	12
4.11	Создаю репозиторий	12
4.12	Параметр autocrlf	13
		13
		13
	Отправляю файлы на сервер	14
4.16	Отправляю файлы на сервер	14
		15
4.18	Создаю файл отчета	15
4.19	Загружаю его на github	15
		16
	Загружаю его на github	16

### 1 Цель работы

Целью работы является изучить идеологию и применение средств контроля версий. Приобрести практические навыки по работе с системой git

### 2 Задание

- 1. Настройка github
- 2. Базовая настройка git
- 3. Создание SSH ключа
- 4. Сознание рабочего пространства и репозитория курса на основе шаблона
- 5. Сознание репозитория курса на основе шаблона
- 6. Настройка каталога курса
- 7. Задание для самостоятельной работы

#### 3 Теоретическое введение

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, произведённые разными участниками проекта, производить откат к любой более ранней версии проекта, если это требуется. В классических системах контроля версий используется централизованная модель, предполагающая наличие единого репозитория для хранения файлов. Выполнение большинства функций по управлению версиями осуществляется специальным сервером. Участник проекта (пользователь) перед началом работы посредством определённых команд получает нужную ему версию файлов. После внесения изменений, пользователь размещает новую версию в хранилище. При этом предыдущие версии не удаляются из центрального хранилища и к ним можно вернуться в любой момент. Сервер может сохранять не полную версию изменённых файлов, а производить так называемую дельта-компрессию — сохранять только изменения между последовательными версиями, что позволяет уменьшить объем хранимых данных. Системы контроля версий поддерживают возможность отслеживания и разрешения конфликтов, которые могут возникнуть при работе нескольких человек над одним файлом. Можно объединить (слить) изменения, сделанные разными участниками (автоматически или вручную), вручную выбрать нужную версию, отменить изменения вовсе или заблокировать файлы для изменения. В зависимости от настроек блокировка не позволяет другим пользователям получить рабочую копию или препятствует изменению рабочей копии файла средствами файловой системы ОС, обеспечивая таким образом, привилегированный доступ только одному пользователю, работающему с файлом. Системы контроля версий также могут обеспечивать дополнительные, более гибкие функциональные возможности. Например, они могут поддерживать работу с несколькими версиями одного файла, сохраняя общую историю изменений до точки ветвления версий и собственные истории изменений каждой ветви. Кроме того, обычно доступна информация о том, кто из участников, когда и какие изменения вносил. Обычно такого рода информация хранится в журнале изменений, доступ к которому можно ограничить. В отличие от классических, в распределённых системах контроля версий центральный репозиторий не является обязательным. Среди классических VCS наиболее известны CVS, Subversion, а среди распределённых — Git, Bazaar, Mercurial. Принципы их работы схожи, отличаются они в основном синтаксисом используемых в работе команд.

### 4 Выполнение лабораторной работы

1. Настройка Github Создала учетную запись на Github.(рис.1)

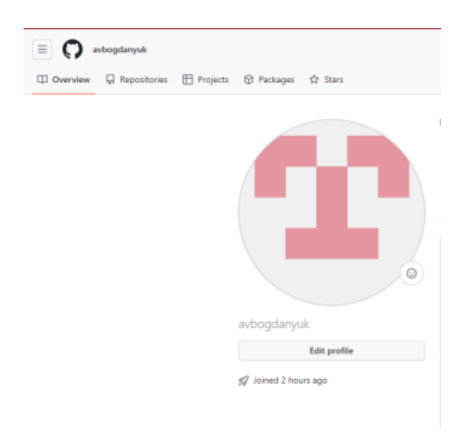


Рис. 4.1: Моя страница на GitHub

2. Базовая настройка git Создаю предварительную конфигурацию git. Открыла терминал и ввела следующие команды, указав имя пользователя и почту владельца репозитории.(рис.2)



Рис. 4.2: Создаю предварительную конфигурацию git

Настраиваю utf-8 в выводе сообщений git.(рис.3)

avbogdanyuk@DESKTOP-36B2AJH:~\$ git config --global core.quotepath false

Рис. 4.3: Настраиваю utf-8

Задаю имя начальной ветки(master).(puc.4)

avbogdanyuk@DESKTOP-36B2AJH:**~\$ git config --global init.defaultBranch master** 

Рис. 4.4: Задаю имя начальной ветки

Параметр autocrlf.(рис.5)

avbogdanyuk@DESKTOP-36B2AJH:~\$ git config --global core.autocrlf input

Рис. 4.5: Параметр autocrlf

Параметр safecrlf.(рис.6)

avbogdanyuk@DESKTOP-36B2AJH:~\$ git config --global core.safecrlf warn

Рис. 4.6: Параметр safecrlf

3. Создание SSH ключа Генерирую приватный и открытый ключи.(рис.7)

```
avbogdanyuk@DESKTOP-3682AJH:~$ ssh-keygen -C "Anna Bogdanyuk <silverblood2606@gmail.com>"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/avbogdanyuk/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/avbogdanyuk/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter passphrase again:
Your identification has been saved in /home/avbogdanyuk/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/avbogdanyuk/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/avbogdanyuk/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:NpX/a9Lo4WDF9BX2CA0fESgBrRopeIxfxiKmEEveu4g Anna Bogdanyuk <silverblood2606@gmail.com>
The key's randomart image is:
+---[RSA 3072]----+
| .o..o+= |
| .o..o+= |
| .o..o+= |
| .o..o+= |
| .o..o+ |
```

Рис. 4.7: Генерирую приватный и открытый ключи

Вывожу на экран ключ и копирую его.(рис.8)

```
avbogdanyuk@DESKTOP-3682AJH:-$ cat ~/.ssh/id_rsa.pub
ssh-rsa AAAAB3NzaCIycZEAAAADAQABAAABgQCZbkLvn8G4cUx7yInA0rIqZaxPY541kpV1xbXZ6axqj65AXxupJBe4XqI+UrNGnXSCRYG+WAKdqalxmbq
13cQmRSKKKCVBififfOY360kMcVG2-xj159fg0hYeURMxaak165w115Ii+HX3MVnnhhhhkcqTXPKVN7ZJSU9f2tYN831/4dlTfHSjf6HowZtVNUUbV1vVnpi
weGf6Ff1by5vLrji+r8nbh/0ls8muILmrisUJuxUe7yRr31ZE6klvFt6Z2aYmGhY18D6EHJXmxtEpA9RHj37SIqpRunueIVerC6klXsXXj6Rz2bXIexZuEf
eXGOKf/TdzkuZg4CNvFtqOP84IkglesXDmxbJ3H412buvotap4gftx8k3KK0FGJMm6V6fgffQWdn8K7GeZleAbMLUA7pgSHH4vFuZVZVEGD4DATC6NVpE
p3dudshZPKK18KQN1+TzmXpZGm6Ggg5Yug0G2m806KgWJR7HKhSaTLKSRskRQM6Rogk8318a-Anna 80gd4mx (silverblood2606@gmail.rd
```

Рис. 4.8: SSH ключ

Добавляю SSH Key.(рис.9)

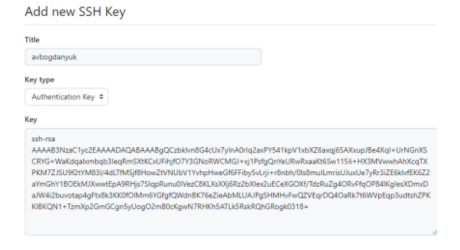


Рис. 4.9: Добавляю SSH ключ

4. Создание рабочего пространства и репозитория курса на основе шаблона Создаю каталог для предмета Архитектура компьютера.(рис.10)

Рис. 4.10: Создаю каталог

5. Создание репозитория курса на основе шаблона Создаю репозиторий на основе шаблона.(рис.11)

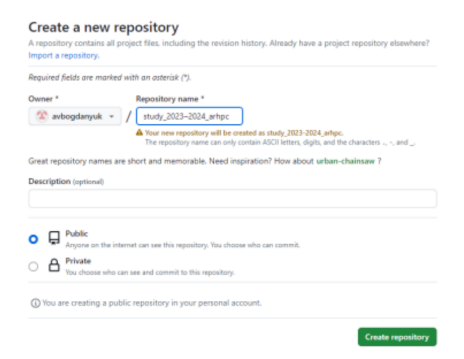


Рис. 4.11: Создаю репозиторий

Клонирую созданный репозиторий.(рис.12)

```
undogdamyunipinstiDi-Jelzichim:-/work/study/2021-2014/Apwaretypa kommunerpa% git clone --recursive git@github.com:avbogdamyuk/study_2021-2024_arhpc.git archip
Cloning into 'archipc'...
The authenticity of host 'github.com (140.82.121.3)' can't be established.
5025559 key fingerprint is S40256:001/3avvV6(10)bbplzis/filoMarDHSvAHGHUOQU.
This key is not known by any other names
are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
amaning: Permanently added 'github.com' (502559) to the list of known hosts.
remote: Enumerating objects: 1806 (27/27), dome.
remote: Congressing objects: 1806 (27/27), dome.
remote: Congressing objects: 1806 (27/27), dome.
remote: Congressing objects: 1806 (27/27), dome.
remote: Journal objects: 1806 (27/27), dome.
Resolving deltas: 1806 (27/27), dome.
Resolving deltas: 1806 (27/27), dome.
Submodule 'template/perport' (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template.git) registered for path 'template/presentation'
Submodule 'template/perport' (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template.git) registered for path 'template/presentation'
Submodule 'template/perport' (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template.git) registered for path 'template/presentation'
Submodule 'template/perport' (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template.git) registered for path 'template/preport'
remote: Enumerating objects: 1806 (82/82), dome.
remote: Congressing objects: 1806 (82/82), dome.
remote: Congressing objects: 1806 (82/82), dome.

Resolving objects: 180
```

Рис. 4.12: Параметр autocrlf

6. Настройка каталога курса Перехожу в каталог и удаляю там лишние файлы.(рис.13)

```
aybogdanyuk@DESKTOP-3682AJH:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера$ cd -/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/arch-pc
aybogdanyuk@DESKTOP-3682AJH:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ rm package.json
```

Рис. 4.13: Удаляю лишние файлы

Создаю необходимые каталоги.(рис.14)

```
avbogdanyuk@DESKTOP-3682AJH:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ echo arch-pc > COURSE
avbogdanyuk@DESKTOP-3682AJH:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ make
```

Рис. 4.14: Создаю каталоги

Отправляю файлы на сервер.(рис.15 и 16)

```
roboganyweb(ski0) = Mob.Notic-/ore/study/2021-2024/Apourectypa communications or roboganyweb(ski0) = Mob.Notic-/ore/study/2021-2024/Apourectypa communications or roboganyweb(ski0) = Notice of State (main): make course structure'
[master dob0279] feat(main): make course structure'
1006 files changed, 54725 insertions(-), 1 deletion(-)
create mode 100644 labs/RADHE.nu deletion(-)
create mode 100645 labs/RADHE.nu deletion(-)
create mode 100645 labs/RADHE.nu deletion(-)
create mode 100755 labs/RADHE.nu deletion(-)
create mode 100644 labs/RADHE.nu deletio
```

Рис. 4.15: Отправляю файлы на сервер

```
create mode 100644 labs/lab1/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100755 labs/lab11/report/pandoc/filters/pandoc_eqnos.py
create mode 100755 labs/lab11/report/pandoc/filters/pandoc_eqnos.py
create mode 100755 labs/lab11/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
create mode 100755 labs/lab11/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
create mode 100644 labs/lab11/report/pandoc/filters/pandocxnos/_init__.py
create mode 100644 labs/lab11/report/pandoc/filters/pandocxnos/_init__.py
create mode 100644 labs/lab11/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
create mode 100644 labs/lab11/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
create mode 100644 labs/lab11/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 100644 labs/lab11/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 100644 presentation/presentation/
create mode 100644 presentation/README.nd
create mode 100644 presentation/README.nd
create mode 100644 presentation/presentation/presentation.md
create mode 100644 presentation/presentation/presentation.md
create mode 100644 presentation/presentation/presentation.md
create mode 100644 presentation/report/blcite.blb
create mode 100644 presentation/report/pandoc/sl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100644 presentation/report/pandoc/sl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100655 presentation/report/pandoc/filters/pandoc_enos.py
create mode 100755 presentation/report/pandoc/filters/pandoc_enos.py
create mode 100755 presentation/report/pandoc/filters/pandoc_spoc.po
create mode 100755 presentation/report/pandoc/filters/pandoc_spoc.po
create mode 100644 presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/min.py
create mode 100644 presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 100644 presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 100644 presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 100644 presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.py
create mode 100644 presentation/report/pan
```

Рис. 4.16: Отправляю файлы на сервер

Проверяю правильность создания иерархии рабочего пространства в локальном репозитории и на странице github.(рис.17)

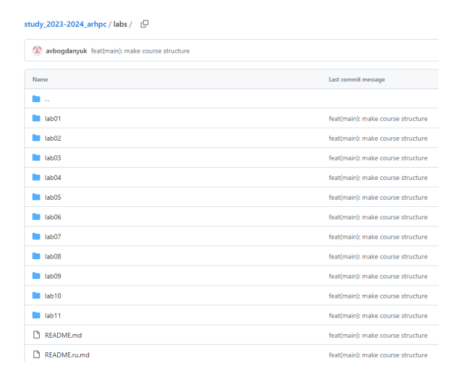


Рис. 4.17: Проверяю правильность создания иерархии рабочего пространства

7. Задание для самостоятельной работы Создаю файл отчета в labs/lab02/report и загружаю его на github. (рис.18 и 19)

```
avbogdanyukgbEsktOP-3682AJH:-/work/study/2023-2024/Архитектура конпьютера/arch-pc/labs/lab02/report$ touch Л02_Богданок_отчет.pdf*
avbogdanyukgbEskTOP-3682AJH:-/work/study/2023-2024/Архитектура конпьютера/arch-pc/labs/lab02/report$ git add Л02_Богданок_отчет.pa
avbogdanyukgbEskTOP-3682AJH:-/work/study/2023-2024/Архитектура конпьютера/arch-pc/labs/lab02/report$ git commit -m "add file"
[master 04e0idd] add file
1 file changed, 8 insertions(e), 0 deletions(-)
create mode 100644 labs/lab02/report/N02_Богданок_отчет.pdf
```

Рис. 4.18: Создаю файл отчета

```
avbogdanyuk@DESKIOP-3682AJH:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab02/report$ git push 
Enumerating objects: 9, done.
Counting objects: 100% (5/9), done.
Delta compression using up to 12 threads
compressing objects: 100% (5/5), done.
Writing objects: 100% (5/5), done.
Writing objects: 100% (5/5), sol bytes | 501.00 Ki8/s, done.
Total 5 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 3 local objects.
To github.com:avbogdanyuk/study_2023-2024_arhpc.git
db80279..04e01dd master -> master
```

Рис. 4.19: Загружаю его на github

Копирую отчет по лабораторной работе 1 в labs/lab01/report и загружаю его на github.(рис.20 и 21)

```
avbogdanyuk@DESKTOP-3682AJH:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab02/report$ cd
avbogdanyuk@DESKTOP-3682AJH:~$ ср Л01_Богданок_отчет.pdf ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab01/report
```

Рис. 4.20: Копирую отчет

```
avbogdamyuk@0tstCOP.3682A3H:-/work/study/2023-2024/Apxarextypa xownwerepa/arch-pc/labs/lab01/report$ git add #01_Gorgamex_orwer.pdf
avbogdamyuk@0tstCOP.3682A3H:-/work/study/2023-2024/Apxarextypa xownwerepa/arch-pc/labs/lab01/report$ git commit -m "copy file"
[master #3496aba] copy file |
1 file champed, @ Insertions(+), @ deletions(-)
create mode | 100644 | labs/lab01/report/f01_Gorgamox_orwer.pdf
avbogdamyuk@0tstCOP.3682A3H:-/work/study/2023-2024/Apxarextypa xownwerepa/arch-pc/labs/lab01/report$ git push
Enumerating objects: 1006 (100/10), done.
Counting objects: 1008 (100/10), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compression u
```

Рис. 4.21: Загружаю его на github

### 5 Выводы

Во время выполнения Лабораторной работы 2 я изучила идеологию и применение средств контроля версий. Приобрела практические навыки по работе с системой git.

# Список литературы