РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № <u>3</u>

дисциплина: Архитектура компьютера

Студент: Голованова Мария Константиновна

Группа: НММбд-01-22

МОСКВА

2022г.

Содержание

Цель раболы

Выполнение лабораторной работы -

Выполнение самостоятельной работы -

Вывод -

1. Цель работы

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

2. Выполнение лабораторной работы

2.1. Настройка github

Я создала учётную запись на сайте https://github.com/ и заполнила основные данные (рис. 2.1.).

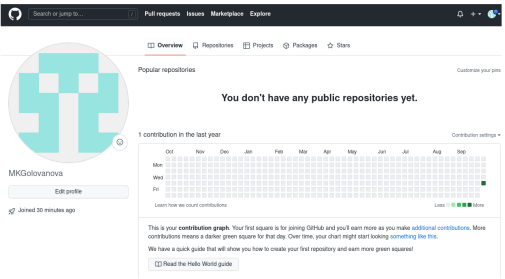


Рис.2.1 Учётная запись на сайте https://github.com/

2.2. Базовая настройка git

Я сделала предварительную конфигурацию git. Открыла терминал и ввела следующие команды, указав имя и email владельца репозитория (рис.2.2):

git config --global user.name "<Name Surname>" git config --global user.email "<work@mail>"

```
mkgolovanova@fedora:~ Q = x

[mkgolovanova@fedora ~]$ git config --global user.name "<MKGolovanova>"
git config --global user.email "<1132226478@pfur.ru>"
[mkgolovanova@fedora ~]$
```

Рис.2.2 Предварительная конфигурация git

```
Я настроила utf-8 в выводе сообщений git (рис.2.3):
grt config --gtobat user.emait "<1132226478@pful.ru>"
[mkgolovanova@fedora ~]$ git config --global core.quotepath false
[mkgolovanova@fedora ~]$
```

Рис.2.3 Настрйка utf-8 в выводе сообщений git

Я задала имя начальной ветки(master), параметр autocrlf и параметр safecrlf (рис.2.4).

```
[mkgolovanova@fedora ~]$ git config --global init.defaultBranch master
[mkgolovanova@fedora ~]$ git config --global core.autocrlf input
[mkgolovanova@fedora ~]$ git config --global core.safecrlf warn
[mkgolovanova@fedora ~]$
```

Рис.2.4 Имя начальной ветки(master), параметр autocrlf и параметр safecrlf

2.3. Создание SSH ключа

Для последующей идентификации пользователя на сервере репозиториев я сгенерировала пару ключей (приватный и открытый) (рис.2.5):

ssh-keygen -С "Имя Фамилия <work@mail>"

```
Ключи сохранились в каталоге ~/.ssh/.
 [mkgolovanova@fedora ~]$ ssh-keygen -C "MKGolovanova <1132226478@pfur>"
 Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/mkgolovanova/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/mkgolovanova/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
 Your identification has been saved in /home/mkgolovanova/.ssh/id_rsa
 Your public key has been saved in /home/mkgolovanova/.ssh/id_rsa.pub
 The key fingerprint is:
 SHA256:zXx+zYfHSkL1442Gfj7hqzvD2162qtuRIkSIytOdJkM MKGolovanova <1132226478@pfur>
 The key's randomart image is:
    -[RSA 3072]--
            o++*oX
            oB%B+
     -[SHA256]--
 [mkgolovanova@fedora ~]$
```

Рис. 2.5 Генерация приватного и открытого ключей

Потом я загрузла сгенерированный открытый ключ. Для этого зашла на сайт http://github.org/ под своей учётной записью и перешла в меню Setting (рис.2.6), выбрала в боковом меню SSH and GPG keys и нажала кнопку New SSH key (рис.2.7).

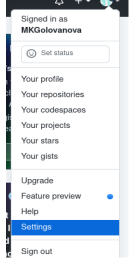


Рис.2.6 Переход в меню Setting

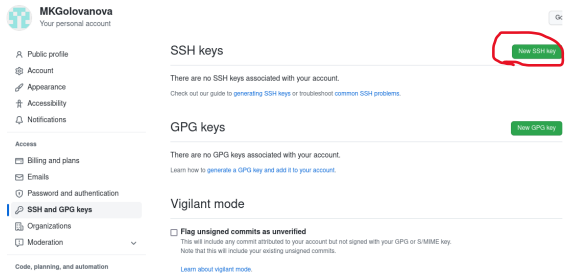


Рис.2.7 Выбор кнопки New SSH key в меню SSH and GPG keys

Скопировав из локальной консоли ключ в буфер обмена cat ~/.ssh/id_rsa.pub | xclip -sel clip (рис.2.8), я вставила ключ в появившееся на сайте поле и указала для ключа имя (Title) (рис.2.9).

```
OB%B+ |
+----[SHA256]-----+
[mkgolovanova@fedora ~]$ cat ~/.ssh/id_rsa.pub | xclip -sel clip
bash: xclip: команда не найдена...
Установить пакет «xclip», предоставляющий команду «xclip»? [N/y]

[mkgolovanova@fedora ~]$ cat ~/.ssh/id_rsa.pub
ssh-rsa AAAAB3Nzaclyc2EAAAADAQABAAABgQDcyfQcvGea3uX5tMc2BX9Ii6Y5uP4ml+fHq+pISesndW+if
s9BgB4fGgqqCRpkywiS4DSLZNzPeEk7KU5N14UE+0ICKONtLtXDn4uiwuMagSx5kq2S10kUMTUZ5KsYJGgBdx
o+hmle5IXISGc6WcaX7aYoUGoHgsk7ljDCSYWnffIxsIY1zp5oKs86BzmZyt7gzdNlNPl8CpyRttACQpDWfsK
Iso3yWdD6pad2yro3S40l7xxyZ7cfXa/Le22kjfv@qIwKr7cVjlClHn4hXbGSwp21UwG1+dnNT/dClvR3gDB2
q3kYZDKwrS+j/mbapkvG2OhyeSTUN8B/54/S955wwkrI/P2aQgdRiw60/V0+eAX4CayQHc83K0uoOn1I8dd1/
bymh8ajfyx3QDrml0a3OVxPvRWmoxjOXVhK2cZXKuVUCij2MGAXMc8JeoGHdYVofoJFDSUd3hnoeiDHozRNWi
Ej9yzzQIRF6Blo00LrEHlvs8ewhcBoMWlYKKlxSt8= MKGolovanova <1132226478@pfur>
[mkgolovanova@fedora ~]$
```

Рис. 2.8 Копирование ключа из локальной консоли в буфер обмена

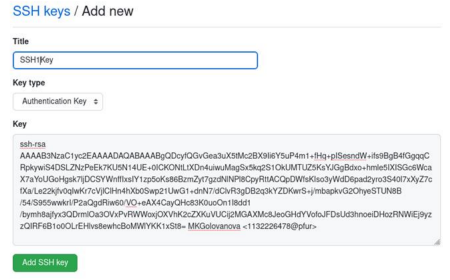


Рис.2.9 Вставление ключа в появившееся на сайте поле и указание для него имени (Title)

2.4. Создание рабочего пространства и репозитория курса на

основе шаблона

Я открыла терминал и создала каталог для предмета «Архитектура компьютера» (рис.2.10).

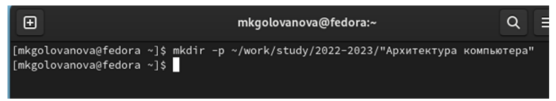


Рис.2.10 Создание каталога для предмета «Архитектура компьютера»

2.5. Создание репозитория курса на основе шаблона

Я перешла на станицу репозитория с шаблоном курса https://github.com/yamadharma/course-directory-student-template и выбрала Use this template (рис.2.11).

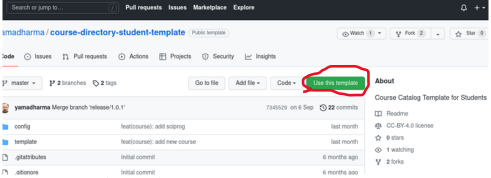


Рис. 2.11. Выбор шаблона

В открывшемся окне я задала имя репозитория (Repository name) study_2022—2023 arh-рс и создала репозиторий (Create repository from template) (рис.2.12).

Create a new repository from course-directory-student-template

The new repository will start with the same files and folders as yamadharma/course-directory-student-template.

Owner * Repository name *

Study_2022-2023_arh-pc|

Great repository names are sh Your new repository will be created as study_2022-2023_arh-pc. I-fiesta?

Description (optional)

Public
Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.

Private
You choose who can see and commit to this repository.

Include all branches
Copy all branches from yamadharma/course-directory-student-template and not just master.

① You are creating a public repository in your personal account.

Рис.2.12 Создание репозитория

Я открыла терминал, перешла в каталог курса и клонировала созданный репозиторий (рис.2.13).

```
[mkgolovanova@fedora ~]$ cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"
[mkgolovanova@fedora Архитектура компьютера]$ git clone --recursive git@github.com:MKGolovanova/study_2022-2023_arh-pc.git arch-pc
Клонирование в «arch-pc»...
The authenticity of host 'github.com (140.82.121.4)' can't be established.
ED25519 key fingerprint is SHA256:+DiY3wvvV6TuJJhbpZisF/zLDA0zPMSvHdkr4UvCOqU.
This key is not known by any other names
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])?
Host key verification failed.
fatal: Не удалось прочитать из внешнего репозитория.
Удостоверьтесь, что у вас есть необходимые права доступа
[mkgolovanova@fedora Архитектура компьютера]$ git clone --recursive git@github.com:MKGolovanova/study_2022-2023_arh-pc.git arch-pc
Клонирование в «arch-pc».
The authenticity of host 'github.com (140.82.121.4)' can't be established.
ED25519 key fingerprint is SHA256:+DiY3wvvV6TuJJhbpZisF/zLDA0zPMSvHdkr4UvCOqU.
This key is not known by any other names
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added 'github.com' (ED25519) to the list of known hosts.
remote: Enumerating objects: 26, done.
remote: Counting objects: 100% (26/26), done.
remote: Compressing objects: 100% (25/25), done.
remote: Total 26 (delta 0), reused 17 (delta 0), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (26/26), 16.39 Киб | 987.00 КиБ/с, готово.
Подмодуль «template/presentation» (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template.git) зарегистрирован по пу
ти «template/presentation»
Подмодуль «template/report» (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) зарегистрирован по пути «templa
te/report»
Клонирование в «/home/mkgolovanova/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/template/presentation»...
remote: Counting objects: 100% (71/71), done.
remote: Compressing objects: 100% (49/49), done.
remote: Total 71 (delta 23), reused 68 (delta 20), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (71/71), 88.89 КиБ | 484.00 КиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (23/23), готово.
Клонирование в «/home/mkgolovanova/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/template/report»...
remote: Enumerating objects: 78, done.
remote: Chumerathing objects: 100% (78/78), done.
remote: Compressing objects: 100% (52/52), done.
remote: Total 78 (delta 31), reused 69 (delta 22), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (78/78), 292.27 КиБ | 228.00 КиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (31/31), готово.
Submodule path 'template/presentation': checked out '2703b47423792d472694aaf7555a5626dce51a25'
Submodule path 'template/report': checked out 'df7b2ef80f8def3b9a496f8695277469a1a7842a'
[mkgolovanova@fedora Архитектура компьютера]$
```

Рис. 2.13 Клонирование репозитория

Ссылку для клонирования я скопировала на странице созданного репозитория Code -> SSH (рис.2.14).

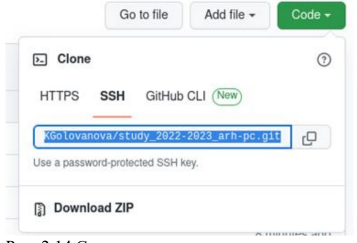


Рис. 2.14 Ссылка для клонирования репозитория

1.6. Настройка каталога курса

Я перешла в каталог курса, удалила лишние файлы и создайте необходимые каталоги (рис.2.15)

```
[mkgolovanova@fedora Архитектура компьютера]$ cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/arch-pc
[mkgolovanova@fedora arch-pc]$ rm package.json
[mkgolovanova@fedora arch-pc]$ echo arch-pc > COURSE
[mkgolovanova@fedora arch-pc]$ make
[mkgolovanova@fedora arch-pc]$ "
```

Рис.2.15 Удалила лишних файлов и создание необходимых каталогов в каталоге курса

Я отправила файлы на сервер (рис. 2.16, 2.17, 2.18) и проверила правильность создания иерархии рабочего пространства в локальном репозитории и на странице github (рис.2.19).

```
[mkgolovanova@fedora arch-pc]$ git add .
[mkgolovanova@fedora arch-pc]$ git commit -am 'feat(main): make course structure'
[master 12ad67c] feat(main): make course structure
91 files changed, 8229 insertions(+), 14 deletions(-)
create mode 100644 labs/lab01/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/lab01/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab01/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab01/report/Makefile
create mode 100644 labs/lab01/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/lab01/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
create mode 100644 labs/lab01/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100644 labs/lab01/report/report.md
create mode 100644 labs/lab02/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/lab02/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab02/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab02/report/Makefile
create mode 100644 labs/lab02/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/lab02/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
create mode 100644 labs/lab02/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100644 labs/lab02/report/report.md
create mode 100644 labs/lab03/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/lab03/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab03/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab03/report/Makefile
create mode 100644 labs/lab03/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/lab03/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
create mode 100644 labs/lab03/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100644 labs/lab03/report/report.md
create mode 100644 labs/lab04/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/lab04/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab04/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab04/report/Makefile
create mode 100644 labs/lab04/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/lab04/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
create mode 100644 labs/lab04/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100644 labs/lab04/report/report.md
create mode 100644 labs/lab05/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/lab05/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab05/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab05/report/Makefile
create mode 100644 labs/lab05/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/lab05/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
create mode 100644 labs/lab05/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100644 labs/lab05/report/report.md
create mode 100644 labs/lab06/presentation/Makefile
```

Рис. 2.16 Отправка файлов на сервер (часть 1)

```
create mode 100644 labs/lab06/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/lab06/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab06/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab06/report/Makefile
create mode 100644 labs/lab06/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/lab06/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
create mode 100644 labs/lab06/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100644 labs/lab06/report/report.md
create mode 100644 labs/lab07/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/lab07/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab07/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab07/report/Makefile
create mode 100644 labs/lab07/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/lab07/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
create mode 100644 labs/lab07/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100644 labs/lab07/report/report.md
create mode 100644 labs/lab08/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/lab08/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab08/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab08/report/Makefile
create mode 100644 labs/lab08/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/lab08/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
create mode 100644 labs/lab08/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100644 labs/lab08/report/report.md
create mode 100644 labs/lab09/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/lab09/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab09/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab09/report/Makefile
create mode 100644 labs/lab09/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/lab09/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
create mode 100644 labs/lab09/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100644 labs/lab09/report/report.md
create mode 100644 labs/lab10/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/lab10/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab10/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab10/report/Makefile
create mode 100644 labs/lab10/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/lab10/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
create mode 100644 labs/lab10/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100644 labs/lab10/report/report.md
create mode 100644 labs/lab11/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/lab11/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab11/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab11/report/Makefile
create mode 100644 labs/lab11/report/bib/cite.bib
 create mode 100644 labs/lab11/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
Рис.2.17Отправка файлов на сервер (часть 2)
create mode 100644 labs/lab11/report/b1b/cite.b1b
create mode 100644 labs/lab11/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
create mode 100644 labs/lab11/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100644 labs/lab11/report/report.md
delete mode 100644 package.json
create mode 100644 prepare
[mkgolovanova@fedora arch-pc]$ git push
Перечисление объектов: 22, готово.
Подсчет объектов: 100% (22/22), готово.
Сжатие объектов: 100% (16/16), готово.
Запись объектов: 100% (20/20), 310.95 КиБ | 2.17 МиБ/с, готово.
Всего 20 (изменений 1), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:MKGolovanova/study_2022-2023_arh-pc.git
1f468bd..12ad67c master -> master
[mkgolovanova@fedora arch-pc]$
```

Рис.2.18 Отправка файлов на сервер (часть 3)

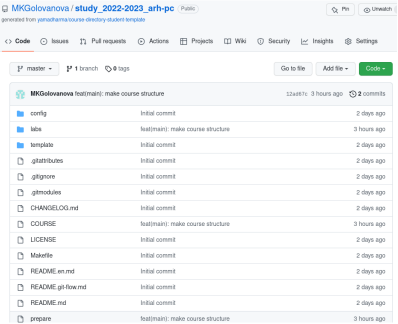


Рис.2.19 Проверка правильности создания иерархии рабочего пространства в локальном репозитории и на странице github

3. Выполнение самостоятельной работы

1. Я создала отчет по выполнению лабораторной работы в соответствующем каталоге рабочего пространства (labs>lab03>report).

```
[mkgolovanova@fedora ~]$ cd
[mkgolovanova@fedora ~]$ cp ~/3агрузки/лаб.раб.№3.pdf ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab03/report
```

Рис. 3.1 Копирование отчёта по выполнению лабораторной работы

2. Я скопировала отчеты по выполнению предыдущих лабораторных работ в соответствующие каталоги созданного рабочего пространства.

[mkgolovanova@fedora report]\$ cd [mkgolovanova@fedora ~]\$ cp ~/3arpyзки/ла6.pa6.№1.pdf ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab01/report [mkgolovanova@fedora ~]\$ cp ~/3arpyзки/ла6.pa6.№2.pdf ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab02/report

Рис.3.2 Копирование отчётов по выполнению предыдущих лабораторных работ

3. Я загрузила файлы на github (рис.3.3)

4. Вывод

Я изучила идеологию и применение средств контроля версий и приобрела практические навыки по работе с системой git.