## РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

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

## ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №3

дисциплина: Архитектура компьютеров

<u>u</u>

операционные системы

Студент: Гильмутдинова Лия Рафисовна

Группа: НПИбд-01-22

### 1. Цель работы

Целью данной лабораторной работы заключается в изучении идеологии и применения средств контроля версий; а также в приобретении практических навыков при работе с системой git.

### 2. Ход выполнения лабораторной работы

### 2.1. Настройка github

Результатом выполнения этого пункта является созданная учетная запись в github с заполненной информацией - в моем случае имя, bio и текущая локация (рис. 1).

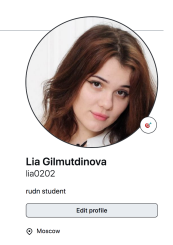


Рисунок 1

### 2.2. Базовая настройка git

В первую очередь делаю предварительную конфигурацию git - открываю терминал и ввожу следующие команды (рис. 2), указывая соответственно имя и email владельца репозитория.

```
lrgiljmutdinova@lrgiljmutdinova:~$ git config --global user.name "Lia Gilmutdino
va"
lrgiljmutdinova@lrgiljmutdinova:~$ git config --global user.email "gillia02@mail
.ru"
lrgiljmutdinova@lrgiljmutdinova:~$
```

Далее настраиваю utf-8 в выводе сообщений git (рис. 3):

**lrgiljmutdinova@lrgiljmutdinova:** $\sim$ \$ <u>g</u>it config --global core.quotepath false

Рисунок 3

Задаю имя начальной ветки, буду впоследствии называть её master (рис. 4):

lrgiljmutdinova@lrgiljmutdinova:~\$ git config --global init.defaultBranch master

Рисунок 4

Задаю параметр autocrlf (рис. 5):

lrgiljmutdinova@lrgiljmutdinova:~\$ git config --global core.autocrlf input

Рисунок 5

Задаю параметр safecrlf (рис. 6):

lrgiljmutdinova@lrgiljmutdinova:~\$ git config --global core.safecrlf warn

Рисунок 6

### 2.3. Создание SSH ключа

Для последующей идентификации пользователя на сервере репозиториев я генерирую пару ключей (приватный и открытый) - рис. 7:

```
lrgiljmutdinova@lrgiljmutdinova:~$ ssh-keygen -C "Лия Гильмутдинова gillia02@mail.ru"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/lrgiljmutdinova/.ssh/id_rsa):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/lrgiljmutdinova/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/lrgiljmutdinova/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:yVcZGhoficf4RCjfK9f4QAibgCu4JrpWGLo2xX2waaw Лия Гильмутдинова gillia02@mail.ru
The key's randomart image is:
```

С помощью команды cat я запросила показать содержимое папки id\_rsa.pub, и таким образом узнала публичный ключ (рис. 8):

lrgiljmutdinova@lrgiljmutdinova:~\$ cat ~/.ssh/id\_rsa.pub
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAABgQDvC5J0GzNTv5etcUWfmJ+hhXyWJzG7tS5hbnLPM/Kg
xAHx1tdZyh7MRvtkXvJw2fu56Iie0vJZA8sHl0cr9iqcK2pEXiqb6jgd46wdL09Q2F/gkq+gYeMybmjo
9wB4szJVAdJRQnh7880Dyz70w5W7KZFFC7Mm3lo27p8WA62iikCyfPzQg7jqwKxhKTgEacjHbnZVGT78
Nqf6ASw/LGSnGHbw0vVj8+vbT9Wwla1AX3ntVI5j455lXgEiKoJPoDHLX/HkC7ZaZnQZqA48aNtb2niP
UYz15zNTDnXm7Dq+KfA7/05/71Xm+r/a5b4noy/aIKz1gvPktM8Fob3xFyitYBidSMYuKhpkEm8nZ9E8
TJUgMFP6z570yGH7PJdKBgdKzouAUehKak+ljZNp8ryNt11CFox+E1yN3yB6Cy2uC9Hmlw9PqiBD4TF6
8G6HCzPPF0mzuT9L7JXm3A+wdhoQnksXT4MA07tFdqE4yhhlCVzQGlv7n+mu8c0H7+W7HhM= Лия Гил
ьмутдинова gillia02@mail.ru

Рисунок 8

Далее я захожу в меню Settings в github и в боковом меню SSH and GPG keys выбираю New SSH key - вставляю узнанный публичный ключ в нужное поле и набираю название (рис. 9):

Title	
lia virtual mashine	
Key type	
Authentication Key \$	
Key	
ssh-rsa AAAAB3NzaC1vc2EAAAADAQABAAABgQDvC5JQGzNTv5etcUWf KXvJw2fu56lieQvJZA8sHlQcr9lqcK2pEXiqb6jqd46wdLQ9g2F/gkc W7KZFFC7Mm3lo27p8WA62ilkCyfPzQg7jqwKxhKTgEacjHbnZVG tVJ5i458iX9EiKoJPoDHLX/HkC7ZaZnQZqA48aNtb2niPUYz15zNT M8Fob3xFyitYBidSMYuKhpkEm8nZ9E8TJUgMFP6z57OyGH7Pu4l 6Cv2uC9Hmlw9PqiBD4TF68G6HCzPPF0mzuT9L7JXm3A+wdhof W7HhM= Лия Гильмутдинова gillia02@mail.ru	+gYeMybmjo9wB4szJVAdJRQnh788ODyz70w5 [78Nqf6ASw/ <u>LGSnGHbwQvVj8+xbT9Wwla1AX3r</u> 2 <u>nXm7Dq</u> +KfA7/05/71Xm+r/a <u>5b4noy</u> /alKz1gvPkt (BgdKzouAUehKak+ <u> iZNp8ryNt11CFox+E1vN3vB</u>

Рисунок 9

Готово (рис. 10):



# 2.4. Создание рабочего пространства и репозитория курса на основе шаблона

Создаю каталог для предмета «Архитектура компьютера» с помощью команды mkdir (рис. 11):

**lrgiljmutdinova@lrgiljmutdinova:**~\$ mkdir -p ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"

Рисунок 11

### 2.5. Создание репозитория курса на основе шаблона

Перейдите на станицу репозитория с шаблоном курса <a href="https://github.com/yamadharma/course-directory-student-templ">https://github.com/yamadharma/course-directory-student-templ</a> <a href="https://github.com/yamadharma/course-directory-student-templ">ate</a> и выбираю Use this template. Далее заполняю имя репозитория (study\_2022-2023\_arh-pc) и создаю его (рис. 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 *    Iia0202
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.  ③ You are creating a public repository in your personal account.
Create repository from template

Далее в терминале перехожу в каталог курса и клонирую созданный мной репозиторий (рис. 13, 14):

```
lrgiljmutdinova@lrgiljmutdinova:~$ cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компью
тера"
lrgiljmutdinova@lrgiljmutdinova:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера$
```

#### Рисунок 13

```
Projitimutdinova@lrgilimutdinova:-/work/study/2022-2023/Apxwrexrypa κοππωστερα$ git clone --recursive git@github.com:lia@202/study_2022-2023_arh-pc-'...
The authenticity of host 'github.com' (148.82.121.3)' can't be established.
ED25519 key fingerprint is SHA256:-DiY3wvv06TuJJhbpZisf/zLDA0zPMSvHdkr4UvCQQU.
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: 100% (25/25), done.
remote: Counting objects: 100% (25/25), done.
Submodule 'template/presentation' (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template.git) registered for path 'template/presentation'
Submodule 'template/report' (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) registered for path 'template/presentation'
Cloning into '/home/!rgiljmutdinova/work/study/2022-2023/Apxwrexrypa κομπωστερα/study_2022-2023_arh-pc-/template/presentation'...
remote: Counting objects: 100% (71/71), done.
remote: Counting objects: 100% (71/71), done.
remote: Total 71 (delta 23), reused 68 (delta 20), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (73/71), 88.89 KiB | 1.03 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (73/73), 88.98 KiB | 1.03 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (73/73), 88.98 KiB | 1.03 MiB/s, done.
remote: Counting objects: 100% (73/73), done.
remote: Counting objects: 100% (73/73), done.
remote: Total 71 (delta 31), reused 69 (delta 22), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (73/73), done.
remote: Total 78 (delta 31), reused 69 (delta 22), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (73/73), done.
remote: Total 78 (delta 31), reused 69 (delta 22), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (73/73), done.
Resolving deltas: 100
```

Рисунок 14

### 2.6. Настройка каталога курса

Перехожу в каталог курса (рис. 15):

```
lrgiljmutdinova@lrgiljmutdinova:~$ cd ~/work/study/2022-2023/Архитектура\ компью
тера/study_2022-2023_arh-pc-/
lrgiljmutdinova@lrgiljmutdinova:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/st
udy 2022-2023 arh-pc-$
```

Рисунок 15

И удаляю лишние файлы (рис. 16):

```
lrgiljmutdinova@lrgiljmutdinova:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2022-2023_arh-pc-$ rm package.json
```

Создаю необходимые каталоги (рис. 17):

```
lrgiljmutdinova@lrgiljmutdinova:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2022-2023_arh-pc-$ echo arch-pc > COURSE
lrgiljmutdinova@lrgiljmutdinova:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2022-2023_arh-pc-$ make
```

Рисунок 17

Отправляю файлы на сервер (рис. 18, 19, 20):

```
lrgiljmutdinova@lrgiljmutdinova:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2022-2023_arh-pc-$ git add .
```

Рисунок 18

```
lrgiljmutdinova@lrgiljmutdinova:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/st
udy_2022-2023_arh-pc-$ git commit -am 'feat(main): make course structure'
[master c220f12] 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
```

```
lrgiljmutdinova@lrgiljmutdinova:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/st
udy_2022-2023_arh-pc-$ git push
Enumerating objects: 22, done.
Counting objects: 100% (22/22), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (16/16), done.
Writing objects: 100% (20/20), 310.95 KiB | 2.27 MiB/s, done.
Total 20 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:lia0202/study_2022-2023_arh-pc-.git
a5c0470..c220f12 master -> master
```

Рисунок 20

Проверьте правильность создания иерархии рабочего пространства в локальном репозитории и на странице github (рис. 21, 22, 23, 24):

```
lrgiljmutdinova@lrgiljmutdinova:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2022-2023_arh-pc-$ tree -fi
 /CHANGELOG.md
./config
./config/course
./config/course/arch-pc
./config/course/infosec
./config/course/mathsec
./config/course/os-intro
./config/course/sciprog
./config/course/sciprog-intro
./config/script
./config/script/functions
 /config/script/list-courses
./config/script/prepare
./COURSE
 ./labs/lab01
./labs/lab01/presentation
 /labs/lab01/presentation/image
./labs/lab01/presentation/image/kulyabov.jpg
./labs/lab01/presentation/makefile
./labs/lab01/presentation/presentation.md
./labs/lab01/report
./labs/lab01/report/bib
./labs/lab01/report/bib/cite.bib
 ./labs/lab01/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
./labs/lab01/report/Makefile
./labs/lab01/report/pandoc
./labs/lab01/report/pandoc/csl
./labs/lab01/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
 /labs/lab01/report/report.md
 ./labs/lab02
./labs/lab02
./labs/lab02/presentation
 /labs/lab02/presentation/image
 /labs/lab02/presentation/image/kulyabov.jpg
/labs/lab02/presentation/Makefile
/labs/lab02/presentation/presentation.md
```

```
./labs/lab10/report/bib/cite.bib
./labs/lab10/report/image
./labs/lab10/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
./labs/lab10/report/makefile
./labs/lab10/report/pandoc/csl
./labs/lab10/report/pandoc/csl
./labs/lab10/report/pandoc/csl
./labs/lab10/report/pandoc/csl
./labs/lab10/report/report.md
./labs/lab10/report/report.md
./labs/lab11/presentation
./labs/lab11/presentation/mage/kluyabov.jpg
./labs/lab11/presentation/mage/kluyabov.jpg
./labs/lab11/presentation/presentation.md
./labs/lab11/report/abs/lab11/report/bib/cite.bib
./labs/lab11/report/bib/cite.bib
./labs/lab11/report/mage/placeimg_800_600_tech.jpg
./labs/lab11/report/mage/placeimg_800_600_tech.jpg
./labs/lab11/report/mage/placeimg_800_600_tech.jpg
./labs/lab11/report/mage/placeimg_800_600_tech.jpg
./labs/lab11/report/mage/placeimg_800_600_tech.jpg
./labs/lab11/report/pandoc/csl
./labs/lab11/report
```

```
./template/report/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
./template/report/report/Makefile
./template/report/report/pandoc
./template/report/report/pandoc/csl
./template/report/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
./template/report/report/report.md
./template/report/scripts
./template/report/scripts/image-report
./template/report/scripts/image-report
./template/report/scripts/mpv-shot
```

Рисунок 22

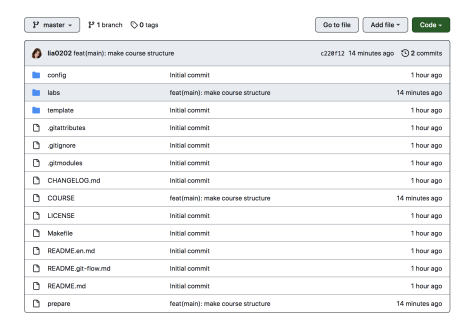


Рисунок 24

### 3. Задание для самостоятельной работы

3.1.

Создаю отчет по выполнению лабораторной работы в соответствующем каталоге рабочего пространства (рис. 25):

3.2

Копирую отчеты по выполнению предыдущих лабораторных работ в соответствующие каталоги созданного рабочего пространства (рис. 26):

3.3

Загружаю файлы на github (рис. 27).

## 4. Выводы

По итогу данной лабораторной работы я изучила идеологии и применение средств контроля версий. Я также приобрела практические навыки при работе с системой git.