РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

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

Отчет по Лабораторной работе №3

Дисциплина: Операционные системы

Студентка: Извекова М. П.

Группа НКАбд-01-22

№ ст. билета: 1132226460

Москва

2022 г.

Содержание

Цель работы	3
Выполнение работы:	3
1. Настройка github:	3
2. Базовая настройка git	4
3. Создание ключа SSH	5
4 . Создание рабочего пространства и репозитория курса на основе шаблона	7
5. Создание репозитория курса на основе шаблона	8
6. Настройка каталога курса	9
7. Задание для самостоятельной работы.	12
Вывод	13

Цель работы

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

Выполнение работы:

1. Настройка github:

Создаем учётную запись на сайте https://github.com/ (рис. 1.1) и заполняем основные данные (рис. 1.2).

Рис. 1.1

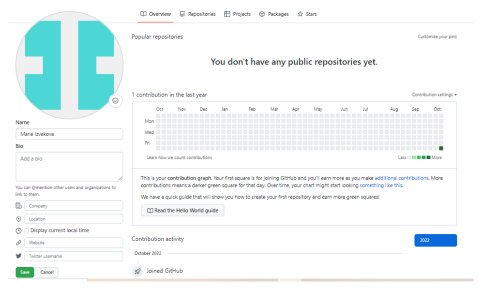


Рис. 1.2

2. Базовая настройка git

Сначала сделаем предварительную конфигурацию git. Откроем терминал и вводим следующие команды, указав имя и email владельца репозитория (рис. 2.1):

```
[marie@fedora ~]$ git config --global user.name "<Marie Izvekova>"
[marie@fedora ~]$ git congig --global user.email "<kostromahahaha00@gmail.com>"
git: «congig» не является командой git. Смотрите «git --help».
Самые похожие команды:
config
[marie@fedora ~]$ git config --global user.email "<kostromahahaha00@gmail.com>"
[marie@fedora ~]$
```

Рис. 2.1 Настраиваем utf-8 в выводе сообщений git. Задаем имя начальной ветки (будем называть её master), настроим параметры autocrlf и safecrlf (рис. 2.2).

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

Рис. 2.2

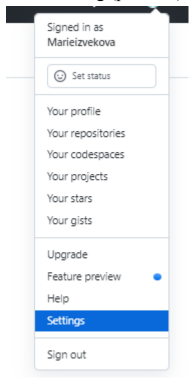
3. Создание ключа SSH

Для последующей идентификации пользователя на сервере репозиториев генерируем пару ключей (приватный и открытый). Ключи сохраняться в каталоге ~/.ssh/ (рис. 3.1).

```
\oplus
                                      marie@fedora:~
                                                                            Q
[marie@fedora ~]$ ssh-keygen -C "Marie Izvekova <kostromahahaha00@gmail.com>"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/marie/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/marie/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/marie/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/marie/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:tei86e///c0eUM5QJ5TW6J2Pu5XxRgeIFl0/30ldDfE Marie Izvekova <kostromahahah
a00@gmail.com>
The key's randomart image is:
   --[RŚA 3072]---
            0.. 0+ |
             + ++0.|
             + .o=oE|
             . .oB=|
               .o=B
                 B.01
      [SHA256]----
[marie@fedora ~]$
```

Рис. 3.1

Далее необходимо загрузить сгенерированный открытый ключ. Для этого заходим на сайт http://github.org/ под своей учётной записью и переходим в меню Setting (рис. 3.2).



После этого выбираем в боковом меню SSH and GPG keys и нажимаем кнопку New SSH key (рис. 3.3).

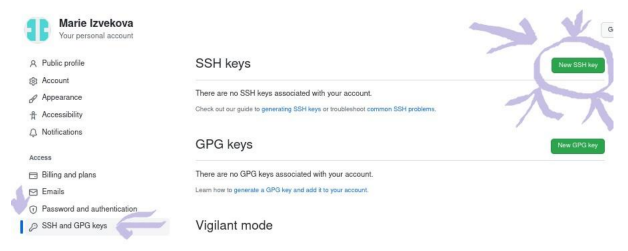


Рис. 3.3

Копируем из локальной консоли ключ в буфер обмена cat \sim /.ssh/id_rsa.pub | xclip -sel clip (рис. 3.4), вставляем ключ в появившееся на сайте поле (рис. 3.5) и указываем для ключа имя (я назвала его ssh key) (рис. 3.6).

```
[marie@fedora ~]$ cat ~/.ssh/id_rsa.pub | xclip -sel clip

[marie@fedora ~]$

[marie@fedora ~]$ cat ~/.ssh/id_rsa.pub | xclip -sel clip

\[marie@fedora ~]$

[marie@fedora ~]$

[marie@fedora ~]$

[marie@fedora ~]$
```

Рис. 3.4

SSH keys / Add new

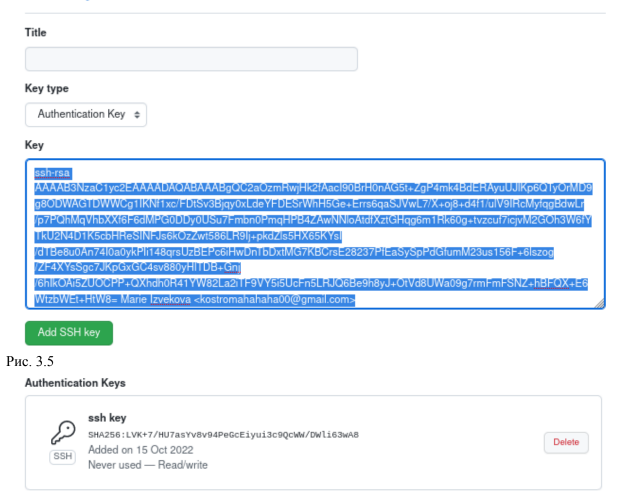


Рис. 3.6

4. Создание рабочего пространства и репозитория курса на основе шаблона

Далее создаем рабочее пространство. Открываем терминал и создаем каталог для предмета «Архитектура компьютера» (рис. 4.1).

```
marie@fedora:~ × marie@fedora:~ × marie@fedora:~ ×
[marie@fedora ~]$ mkdir -p ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"
[marie@fedora ~]$
```

Рис. 4.1

5. Создание репозитория курса на основе шаблона

Затем переходим на страницу репозитория с шаблоном курса, по указанной ссылке и выбираем «Use this template» (рис. 5.1).

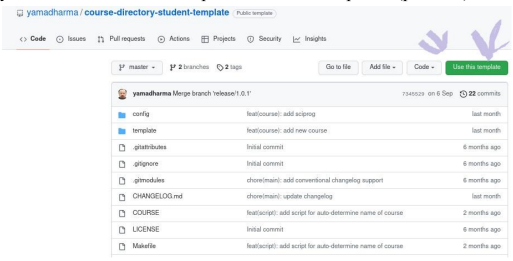


Рис. 5.1

В открывшемся окне задайте имя репозитория (Repository name) study_2022—2023_arh-pc и создайте репозиторий (кнопка Create repository from template) (рис. 5.2).

Owner *	Repository name *				
Marieizvekova •	/ study_2022-2023_arch-pd				
Great repository names are statudy_2022-2023_arch-pc is available. n? How about silver-waffle?					
Description (optional)					
Public Anyone on the in Private	nternet can see this repository. You choose who can commit.				
~ —	o can see and commit to this repository.				
☐ Include all branche	es				
Copy all branches from	yamadharma/course-directory-student-template and not just master.				
(i) You are creating a p	ublic repository in your personal account.				
Create repository fro	m template				

Рис. 5.2

Далее открываем терминал и переходим в каталог курса (рис. 5.3).

```
[marie@fedora ~]$ cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"
[marie@fedora Архитектура компьютера]$
```

Рис. 5.3

Клонируем созданный репозиторий (рис 5.4). Ссылку для клонирования можно скопировать на странице созданного репозитория Code -> SSH.

⊕ marie@fedora:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера Q				
marie@fedora:~ ×	marie@fedora:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера ×			
[mariegfedora Αρχμτεκτγρα κομπωστερα]\$ git clonerecursive git@github.com:Mari Κπομμοβαμμε Β «arch-pc» The authenticity of host 'github.com (140.82.121.4)' can't be established. ED25519 key fingerprint is SHA256:-D1Y3wvV6TuJJhbpZ1sf/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: Enumerating objects: 100% (26/26), done. remote: Compressing objects: 100% (25/25), done. remote: Compressing objects: 100% (25/25), done. remote: Compressing objects: 100% (25/25), done. remote: Total 26 (delta 0), reused 17 (delta 0), pack-reused 0 Πομγναμμε οδεκτοβ: 100% (26/26), 16.40 KM5 16.40 MM5/c, roroso. Πομογομγλα «template/presentation» (https://github.com/yamadharma/academic-presen Πομογομγλα «template/presentation» (https://github.com/yamadharma/academic-presentecte: Cumerating objects: 11, done. remote: Counting objects: 100% (71/71), done. 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 Πολγνεμμε οδεκτοβ: 100% (71/71), 88.89 Kμ6 1.17 Μμ6/c, roroso. Πολγμοβαμμε Β «/home/marie/work/study/2022-2023/Αρχμτεκτγρα κομπωρτερa/arch-pc/remote: Enumerating objects: 100% (71/71), done. remote: Counting objects: 100% (71/71), done. remote: Enumerating objects: 100% (71/71), done	tation-markdown-template.git) зарегистрирован по пути «template/presentation» eport-template.git) зарегистрирован по пути «template/report» template/presentation»_ template/report»_ a5626dce51a25'			

Рис. 5.4

6. Настройка каталога курса

Переходим в каталог курса и удаляем лишние файлы (рия 6.1).

```
[marie@fedora ~]$ cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/arch-pc
[marie@fedora arch-pc]$ rm package.json
[marie@fedora arch-pc]$
```

Рис. 6.1

Создаем необходимые каталоги и отправляем файлы на сервер:(рис. 6.2-6.4).

```
marie@fedora arch-pc]$ echo arch-pc > COURSE
[marie@fedora arch-pc]$ make
[marie@fedora arch-pc]$ git add .
[marie@fedora arch-pc]$ git commit -am 'feat(main): make course structure'
[master 786f9e9] 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
```

Рис. 6.2

```
create mode 100644 labs/lab05/presentation/image/kulyabov.jpg
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/report.md
create mode 100644 labs/lab06/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/lab06/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab06/report/Makefile
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/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/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
```

Рис 6.3

```
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/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/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/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/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/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
[marie@fedora arch-pc]$ git push
Перечисление объектов: 22, готово.
Запись объектов: 100% (20/20), 310.95 КиБ | 2.16 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:Marieizvekova/study_2022-2023_arch-pc.git
  05ce425..786f9e9 master -> master
[marie@fedora arch-pc]$
```

Рис. 6.4

Проверяем правильность создания иерархии рабочего пространства в локальном репозитории и на странице github (рис. 6.5-6.6).

8	Marieizvekova feat(main): make course structure		786f9e9 2 minutes ago	2 commits
	config	Initial commit		25 minutes ago
	labs	feat(main): make course structure		2 minutes ago
	template	Initial commit		25 minutes ago
	gitattributes	Initial commit		25 minutes ago
	.gitignore	Initial commit		25 minutes ago
	.gitmodules	Initial commit		25 minutes ago
	CHANGELOG.md	Initial commit		25 minutes ago
	COURSE	feat(main): make course structure		2 minutes ago
	LICENSE	Initial commit		25 minutes ago
	Makefile	Initial commit		25 minutes ago
	README.en.md	Initial commit		25 minutes ago
	README.git-flow.md	Initial commit		25 minutes ago
	README.md	Initial commit		25 minutes ago
	prepare	feat(main): make course structure		2 minutes ago

Рис. 6.5

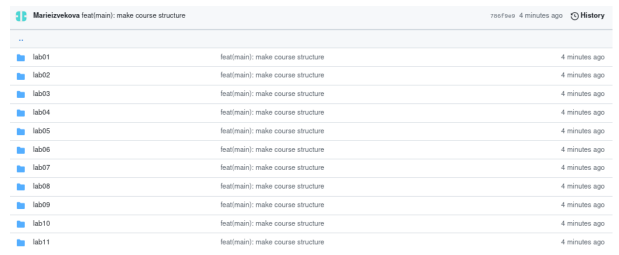
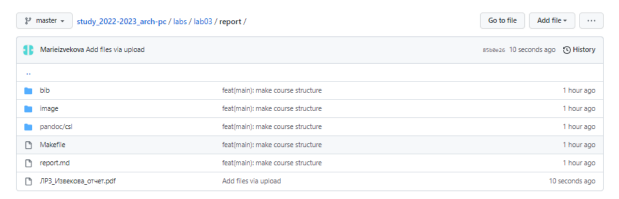


Рис. 6.6

7. Задание для самостоятельной работы.

Создайте отчет по выполнению лабораторной работы в соответствующем каталоге рабочего пространства (labs>lab03>report) (рис. 7.1).



Скопируйте отчеты по выполнению предыдущих лабораторных работ в соответствующие каталоги созданного рабочего пространства (рис. 7.2-7.3).

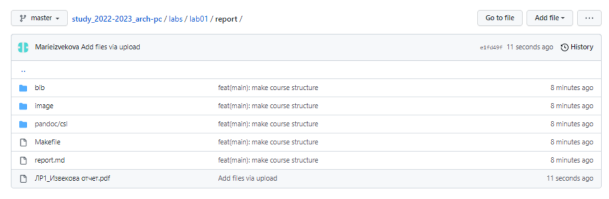


Рис. 7.2

<pre>p master = study_2022-2023_arch-pc / labs / lab02 / report /</pre>		Go to file
Marieizvekova Add files via upload		93Ь9901 11 seconds ago 🧐 History
bib	feat(main): make course structure	10 minutes ago
image	feat(main): make course structure	10 minutes ago
pandoc/csl	feat(main): make course structure	10 minutes ago
Makefile	feat(main): make course structure	10 minutes ago
report.md	feat(main): make course structure	10 minutes ago
В ЛО2_Извекова_отчет.docx.pdf	Add files via upload	11 seconds ago

Рис. 7.3 Таким образом файлы загружены на github.

Вывод

Создала собственную учетную запись на github для последующих лабораторных работ по курсу "Архитектура ЭВМ". Приобрела практические навыки по работе с системой git в терминале, самостоятельно создала SSH ключ и понял структуру пространства, в котором необходимо будет работать по мере прохождения курса.

