# РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

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

# ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 2

дисциплина: Архитектура компьютера

Студент: Косинов Никита Андреевич

Группа: НПМбв-02-20

МОСКВА

2023г.

#### Цель работы

Приобретение теоретических и практических навыков по работе с системой контроля версий на примере Git.

#### Ход работы

Лабораторная работа выполнена в

Команды представлены в следующем порядке:

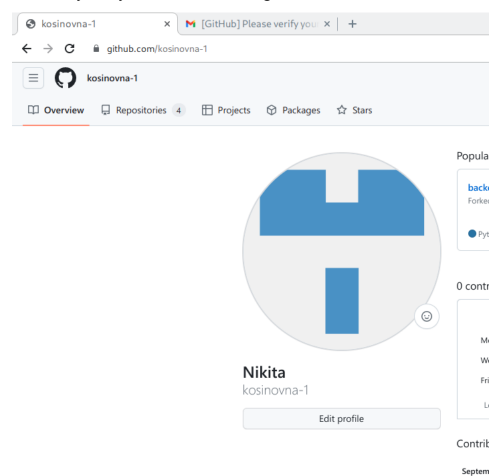
- 1. Навигационные;
- 2. По созданию объектов;
- 3. По преобразованию объектов;
- 4. По открытию документов.

В конце работы выполнена самостоятельная работа.

#### 1. Настройка github и git

Настраиваем рабочий репозиторий и предварительную конфигурацию СКВ.

а. Создаём учётную запись на сайте github



b. Познакомим локальный компьютер с глобальным репозиторием, указав e-mail и имя с помощью команды git. Эта настройка занимает около двух минут.

```
nakosinov@dk8n67 ~ $ git config --global user.name kosinovna-1
nakosinov@dk8n67 ~ $ git config --global user.email kosinov.n@gmail.com
nakosinov@dk8n67 ~ $
```

с. Задаём кодировку для вывода сообщений git.

```
nakosinov@dk8n67 ~ $ git config --global core.quotepath false
nakosinov@dk8n67 ~ $
```

d. Задаём имя ветки - master, а также параметры для простоты работы с будущим проектом.

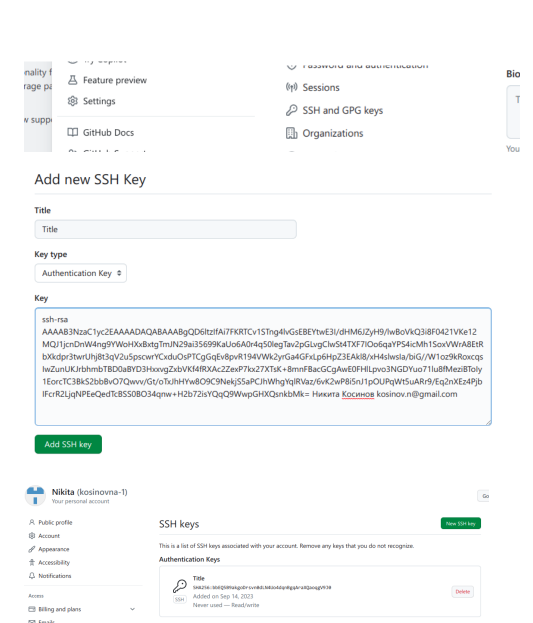
```
nakosinov@dk8n67 ~ $ git config --global init.defaultBranch master
nakosinov@dk8n67 ~ $ git config --global core.autocrlf input
nakosinov@dk8n67 ~ $ git config --global core.safecrlf warn
nakosinov@dk8n67 ~ $
```

е. Создаём SSH ключ для идентификации. Подтверждаем место сохранения в подпапке .ssh домашнего каталога. Парольную фразу оставляем пустой.

f. Проверяем наличие созданных файлов. Заметим, что они скрытые, а значит, их можно увидеть с помощью ключа -a.

g. Загружаем публичный ключ в основной репозиторий. Для этого копируем его в буфер обмена и далее указываем в настройках на github: Settings -> SSH and GPG keys -> New SSH key.

```
nakosinov@dk8n67 ~ $ cat .ssh/id_rsa.pub | xclip -sel clip
nakosinov@dk8n67 ~ $
```



Check out our guide to generating SSH keys or troubleshoot common SSH problem

There are no GPG keys associated with your account.

**GPG** keys

(1) Sessions

Organizations

① Password and authentication

SSH and GPG keys

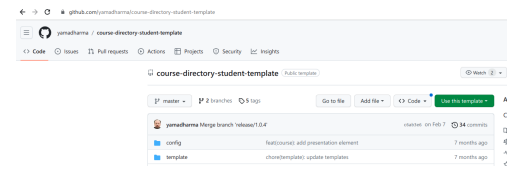
2. Создание структурированного пространства для работы.

С помощью терминала и интерфейса github создаём удобную для чтения и работы файловую систему будущих лабораторных работ.

а. Создаём папку для предмета "Архитектура компьютера" командой mkdir с использованием ключа -р для одновременного создания вложенных папок.

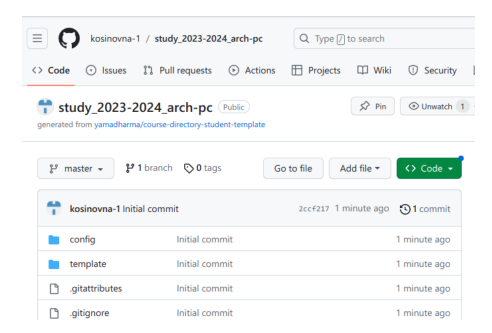
```
nakosinov@dk8n67 ~ $ mkdir -p work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"
nakosinov@dk8n67 ~ $ ls work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"
nakosinov@dk8n67 ~ $ ls work/study/2023-2024
'Архитектура компьютера'
nakosinov@dk8n67 ~ $
```

b. Переходим в репозиторий для студентов пользователя yamadharma



c. Нажимаем Use this template -> Create a new repository и создаём свой репозиторий. Оставляем его публичным.

jith	nub.com	new	?templ	ate_n	ame	e=co	urse	-direc	tory-s	stude	nt-ten	empla	late	e&te	empla	ate_c	own	er=ya		G	<u>G</u> g	<	☆	6
R	Reposito	ry te	mplate																					
	g ya	mad	narma/	cours	e-di	irecto	ory-s	stude	nt-ten	nplate	e •													
S	Start your	repos	itory wit	h a tei	mpla	te rep	osito	ory's co	ontents	S.														
			l brand Inches f		ımad	lharm	ıa/coı	urse-d	irectory	ry-stud	lent-ten	templa	late	e and	not j	ust th	ne de	fault b	orancl	h.				
C	Owner *				K	epos	itor	y nan	ne *															
C		sino	na-1	•	/ [	•		•	ne * :024_a	arch-p	ос													
				• nes ar	/ ©	stud	dy_20	023-2 023-20	.024_a .024_arc	ch-pc is	s availa			on? H	low a	abou	ıt sy	mme	trica	l-wa	ıddle	?		
G	🐈 ko	on (c	ory nan	)	re sh	stud stud	dy_20	023-20 023-20 memo	024_a 024_arc	ch-pc is	s availa	spirat	ation				ut sy	mme	trica	il-wa	iddle	?		
G	👚 ko Great rep	Pul Any Priv	ory nan	he int	erner	stud	dy_20 dy_20 and r	023-20 023-20 memo	2024_arc prable.	y. You	s availa d insp choose	spirat	ation				ut sy	mme	ttrica	ıl-wa	ddle	?		



d. Клонируем созданный репозиторий на локальный компьютер командой git clone.

```
nakosinov@dk8n67 - $ cd work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"
nakosinov@dk8n67 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера $ git clone --recursive git@github.
com:kosinovna-1/study_2023-2024_arch-pc.git arch-pc
Kлонирование в «arch-pc»...
remote: Enumerating objects: 27, done.
remote: Counting objects: 100% (27/27), done.
remote: Compressing objects: 100% (26/26), done.
remote: Total 27 (delta 1), reused 11 (delta 0), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (27/27), 16.94 КиБ | 16.94 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (1/1), готово.
Подмодуль «template/presentation» (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template.git) зарегистрирован по пути «template/presentation»
Подмодуль «template/report» (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) зарегистрирован по пути «template/report»
Клонирование в «/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/n/a/nakosinov/work/study/2023-2024/Архитектура компью

Submodule path 'template/presentation': checked out 'blbe3800ee91f5809264cb755d316174540b753e'
Submodule path 'template/report': checked out 'ld1b61dcac9c287a83917b82e3aef11a33b1e3b2'
nakosinov@dk8n67 -/work/study/2023-2024/Apхитектура компьютера $ ls
arch-pc
nakosinov@dk8n67 -/work/study/2023-2024/Apхитектура компьютера $
```

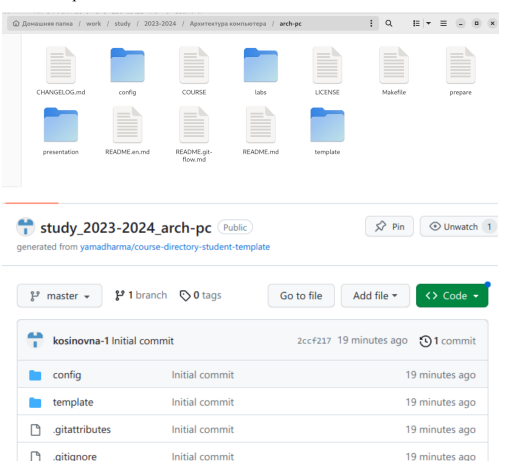
е. Настраиваем рабочий каталог. Переходим в папку arch-рс и удаляем лишний файл

```
nakosinov@dk8n67 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера $ cd arch-pc/
nakosinov@dk8n67 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ ls
CHANGELOG.md COURSE Makefile README.en.md README.md
config LICENSE package.json README.git-flow.md template
nakosinov@dk8n67 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ rm package.json
nakosinov@dk8n67 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $
```

f. Создаём рабочие папки, добавляем их на сервер и добавляем комментарий о проделанной работе.

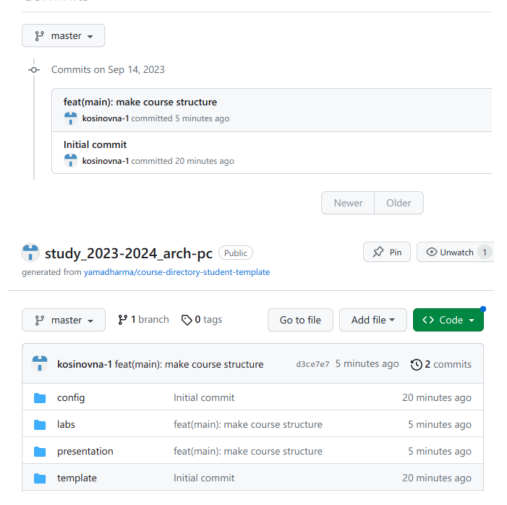
```
nakosinov@dk8n67 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ echo arch-pc > COURSE
nakosinov@dk8n67 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ make
nakosinov@dk8n67 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ ls
CHANGELOG.md COURSE LICENSE prepare README.en.md README.md config labs Makefile presentation README.git-flow.md template nakosinov@dk8n67 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ ls labs
lab01 lab03 lab05 lab07 lab09 lab11
lab02 lab04 lab06 lab08 lab10 README.md
                                                             README.ru.md
 nakosinov@dk8n67 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ git add .
nakosinov@dk8n67 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ git commit -am 'feat(main
 : make course structure
[master d3ce7e7] feat(main): make course structure
 199 files changed, 54725 insertions(+), 14 deletions(-) create mode 100644 labs/README.md
 create mode 100644 labs/README.ru.md
 create mode 100644 presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
 create mode 100644 presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.py
 create mode 100644 presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
 {\tt create\ mode\ 100644\ presentation/report/report.md}
 akosinov@dk8n67 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ git push
Перечисление объектов: 37, готово.
.
Подсчет объектов: 100% (37/37), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (29/29), готово.
Запись объектов: 100% (35/35), 342.13 КиБ | 2.59 МиБ/с, готово.
Всего 35 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:kosinovna-1/study_2023-2024_arch-pc.git
   2ccf217..d3ce7e7 master -> master
  akosinov@dk8n67 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $
```

 д. Проверяем, совпадает ли созданная файловая система на компьютере и на хостинге.



Видим на github новый коммит. Обновляем.

#### Commits



### 3. Самостоятельная работа

Закрепляем полученные знания по работе с системой контроля версий.

а. Создаём отчёт о выполненной лабораторной работе №2.

### Выводы

В данной лабораторной работе

## Ответы на контрольные вопросы

1. Командная строка