РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

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

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2

дисциплина: Архитектура вычислительных систем

Студент: Мосолов Александр Денисович

Студ. билет № 1132236128

Группа: НПИбд-02-23

МОСКВА

2023 г.

Цель работы:

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

Выполнение работы:

Задание №2.4.2 Базовая настройка git

1) Сделаем предварительную конфигурацию git. Для этого вводим команды, представленные на картинке 2.4.2.1, указывая своё имя и email.

```
admosolov@admosolov-VirtualBox:~$ git config --global user.name "almos05"
admosolov@admosolov-VirtualBox:~$ git config --global user.email "tenderboylive2@gmail.com"
```

Рис 2.4.2.1: Предварительная конфигурация git

2) В выводе сообщений git настроим кодировку utf-8.

```
admosolov@admosolov-VirtualBox:~$ git config --global core.quotepath false
```

Рис 2.4.2.2: Настройка utf-8

3) Зададим название начальной ветки, назовём её master

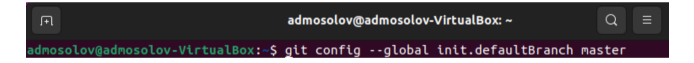


Рис 2.4.2.3: Основная ветка

4) Подключаем параметры core.safecrlf warn и core.autocrlf input.

```
admosolov@admosolov-VirtualBox:~

admosolov@admosolov-VirtualBox:~$ git config --global core.autocrlf input
admosolov@admosolov-VirtualBox:~$ git config --global core.safecrlf warn
```

Рис 2.4.2.4: Параметры autocrlf и safecrlf

Задание №2.4.3 Создание SSH ключа

1) С помощью команды ssh-keygen -С создаём пару ключей, они сохранятся в каталоге ~/.ssh/. Просмотрим содержимое этого каталога с помощью ls.

```
admosolov@admosolov-VirtualBox: ~
                                                                               Q
admosolov@admosolov-VirtualBox:~$ ssh-keygen -С "Александр Мосолов tenderboylive2@gmail.com"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/admosolov/.ssh/id_rsa): Enter passphrase (empty for no
passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/admosolov/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/admosolov/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:J+ZHH7SbR70oEvVgoZIN/AMB1Mv7miCPPOweyBPvkwQ Александр Mocoлoв tenderboylive2@gmail.com
The key's randomart image is:
+---[RSA 3072]----+
     .0+0.
       .0+0 +.
        0.00.0.
   --[SHA256]----+
admosolov@admosolov-VirtualBox:~$ ls ~/.ssh
id rsa id rsa.pub
```

Рис 2.4.3.1: Генерируем ключи

Стенерированный ключ загружаем в раздел SSH and GPG keys. Для ключа указываем имя Title.

```
admosolov@admosolov-VirtualBox:~$ cat ~/.ssh/id_rsa.pub
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAABgQC692JtRlBlLj6uIVm+R7z8Ccw1mnML7my9Srp7PK54JrVnGyv6myIMnfGYq
2681habdRLjf6MsqjmvC3Lcpf4b22LZtJ1DNaMDigD2HkoFZMW652v2u0c24xK9muCxnNoVnT6Wh9EM9NXP3hFJio3RbA9TPT
v4b9chklIIcjv4wm9vXIm3LgCNaTOoXwjnrII+IUOa1sssF5gOLmpX82JcGzi/r0Z67jrZtWbvuwm6Djcv/9gkosCCEyE3RoT
vqdiSO9uDvtJDarp77i/YsXojW0p7m/Xld47Cm+atPB9VirGcguSUKH30ErY9PnlZ0uNt4dhu9d5uKcIR9bbzDb9PBREbdW4s
e/ceY/0qXZpitzVL0xZowI+4y2uyzKuFYwHvqveamdxsfPTYteS6XeuDg+8SPG+u3ZJ7xdr8PFbga6RgP7WHdLFuX8XHzVZUm
1zE12ZQ01/6N6scrFo6R2VndzoX43jjvnRad2glRUctm75E2y3Q3LITBF1L4DkMGAM= Александр Мосолов tenderboyli
ve2@gmail.com
```

Рис 2.4.3.2: Ключ

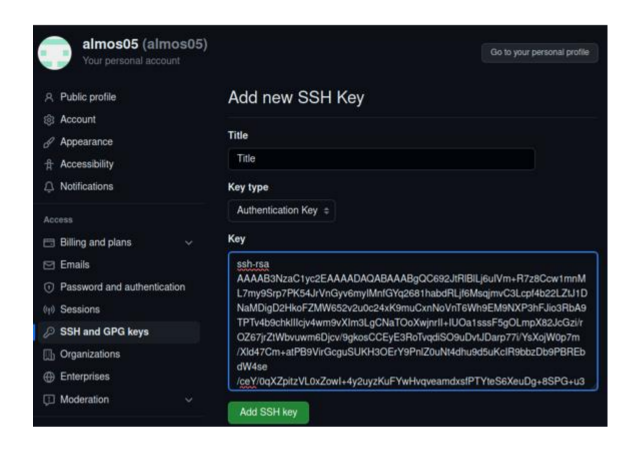
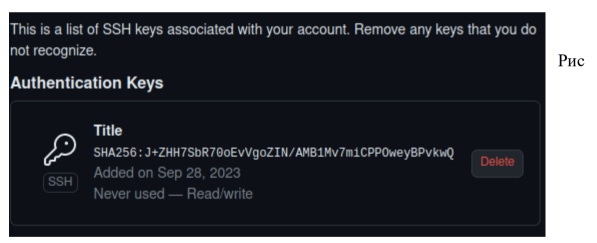


Рис 2.4.3.3: Раздел настроек Add new SSH Key на github



2.4.3.4: Созданный ключ Title

Задание №2.4.4 Создание рабочего пространства и репозитория курса

Создаем рабочее пространство, с помощью команды mkdir -p ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера" составляем каталог, состоящий из других подкаталогов (используя параметр -p).



Рис 2.4.4.1: Создание рабочего пространства

Задание №2.4.5 Создание репозитория курса на основе шаблона

Переходим по ссылке, используем в качестве репозитория шаблон.

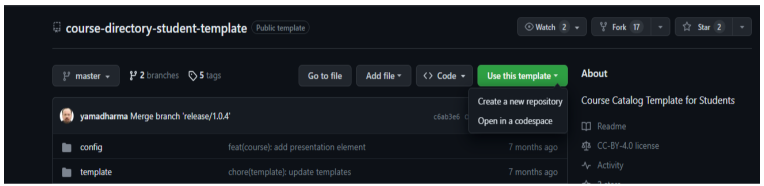


Рис 2.4.5.1: Копируем шаблон

Создаем свой репозиторий с названием study_2023-2024_arh-pc.

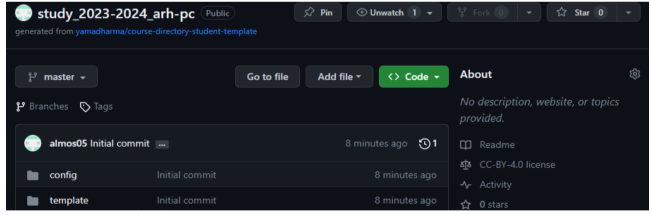


Рис 2.4.5.1: Личный репозиторий

Копируем ссылку для клонирования в разделе Code/SSH. Переходим в каталог курса cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера". И с помощью команды git clone –recursive git@github.com:almos05/study 2023-2024 arh-pc.git arch-pc клонируем репозиторий.

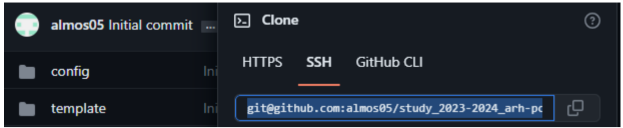


Рис 2.4.5.1: Ссылка на репозиторий

```
| admosolov@admosolov-VirtualBox:-/work/study/2023-2024/ApxHTEKTYPB KOMINDATEPS | S admosolov@admosolov-VirtualBox:-/work/study/2023-2024/ApxHTEKTYPB KOMINDATEPS | Git clone --recursive git@github.com:alm os05/study_2023-2024_arh-pc.git arch-pc  
KNOHUPDBAHHE B «arch-pc»...

FENDMER EINDWERTAIN objects: 27, done.  
FENDMER EINDWERTAIN objects: 100% (26/26), done.  
FENDMER EINDWERTAIN objects: 100% (27/27), done.  
FENDMER EINDWERTAIN objects: 100% (27/27), done.  
FENDMER EINDWERTAIN objects: 100% (27/27), do.93 KM5 | 825.00 KM5/c, rotobo.  
HONDWERND OBJECTS: 100% (27/27), do.93 KM5 | 825.00 KM5/c, rotobo.  
HONDWERND WERDMER EINDWERTAIN OBJECTS: 100% (27/27), do.93 KM5 | 825.00 KM5/c, rotobo.  
HONDWERND WERDMER EINDWERTAIN OBJECTS: 100% (27/27), do.93 KM5 | 825.00 KM5/c, rotobo.  
HONDWERND WERDMER EINDWERTAIN OBJECTS: 100% (27/27), do.93 KM5 | 825.00 KM5/c, rotobo.  
HONDWERND WERDMER EINDWERTAIN OBJECTS: 100% (27/27), do.93 KM5 | 825.00 KM5/c, rotobo.  
HONDWERND WERDMER EINDWERTAIN OBJECTS: 100% (82/82), done.  
FENDMER EINDWERTAIN OBJECTS: 100% (82/82), done.  
FENDMER EINDWERTAIN OBJECTS: 100% (82/82), done.  
FENDMER EINDWERTAIN OBJECTS: 100% (82/82), go.00 KM5/c, rotobo.  
HONDWERND OBJECTS: 100% (101/101), done.  
FENDMER EINDWERTAIN OBJECTS: 100% (1
```

Рис 2.4.5.2: Клонирование репозитория

Задание №2.4.6 Настройка каталога курса

Переходим каталог курса: cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/study_2023-2024_arh-pc. Удаляем лишние файлы: rm package.json

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

Рис 2.4.6.1: Удаление package.json

Создаем необходимые каталоги и отправляем файлы на сервер. Для сохранения изменений на сервере мы используем цепочку команд: git add . git commit -am 'комментарий' git push.

```
admosolov@admosolov-VirtualBox:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ echo arch-pc > COURSE make admosolov@admosolov-VirtualBox:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ git add . admosolov@admosolov-VirtualBox:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ git commit -am 'fear(main): make course structure'

[master 9d00425] fear(main): make course structure

2 files changed, 1 insertion(+), 14 deletions(-) delete mode 100644 package.json admosolov@admosolov-VirtualBox:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ git push

Перечисление объектов: 5, готово.

Подсчет объектов: 100% (5/5), готово.

При сжатии изменений используется до 3 потоков Сжатие объектов: 100% (2/2), готово.

Всего 3 (изменений 1), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 гемоте: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.

То github.com:almoso5/study_2023-2024_arh-pc.git 0e81529..9d00425 master -> master admosolov@admosolov-VirtualBox:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$
```

Рис 2.4.6.2: Отправка на сервер

Проверим правильность создания иерархии рабочего пространства. На странице github мы видим, что текстовый файл формата json – package.json был удалён, помимо этого появился комментарий: fear(main) make course structure.

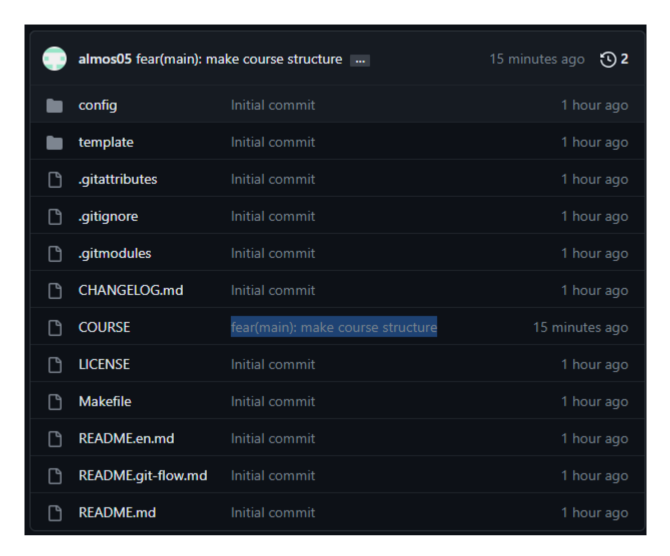


Рис 2.4.6.3: Фиксирование изменений

Создаём каталог labs и три подкаталога lab01, lab02, lab03

```
admosolov@admosolov-VirtualBox: ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arc... Q = - □ ×
admosolov@admosolov-VirtualBox: ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ mkdir -p labs/lab01
labs/lab02 labs/lab03
admosolov@admosolov-VirtualBox: ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ ls
CHANGELOG.md COURSE LICENSE README.en.md README.md
config labs Makefile README.git-flow.md template
admosolov@admosolov-VirtualBox: ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ ls labs
lab01 lab02 lab03
admosolov@admosolov-VirtualBox: ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$
```

Рис 2.4.6.3: Подкаталоги lab01, lab02, lab03

С помощью mv перемещаем лабораторную работу №1 в каталог lab01.

```
admosolov@admosolov-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ mv ~/Загрузки/"Л01_Мосо
лов_отчет.docx" ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab01/"Л01_Мосолов_отчет.docx"
admosolov@admosolov-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ ls labs/lab01
Л01_Мосолов_отчет.docx
```

Рис 2.4.6.3: Перемещение лабораторной работы №1

Сохраним изменения на сервере.

```
admosolov@admosolov-VirtualBox:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ git add .
admosolov@admosolov-VirtualBox:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ git commit -am 'labs+'
[master 93c0e14] labs+
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 labs/lab01/N01_Moconome_orver.docx
admosolov@admosolov-VirtualBox:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ git push
Перечисление объектов: 6, готово.
Подсчет объектов: 100% (6/6), готово.
При сжатии изменений используется до 3 потоков
Сжатие объектов: 100% (4/4), готово.
Запись объектов: 100% (4/4), готово.
Всего 5 (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:almos05/study_2023-2024_arh-pc.git
    9d00425..93c0e14 master -> master
admosolov@admosolov-VirtualBox:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$
```

Рис 2.4.6.3: Отправка изменений на сервер

almos05 labs+		93c0e14 2 minutes ago	3 commits
config	Initial commit		2 hours ago
labs/lab01	labs+		2 minutes ago
template	Initial commit		2 hours ago
	Initial commit		2 hours ago
	Initial commit		2 hours ago
] .gitmodules	Initial commit		2 hours ago
CHANGELOG.md	Initial commit		2 hours ago
COURSE	fear(main): make course structure		1 hour ago
LICENSE	Initial commit		2 hours ago
☐ Makefile	Initial commit		2 hours ago
README.en.md	Initial commit		2 hours ago
README.git-flow.md	Initial commit		2 hours ago
☐ README.md	Initial commit		2 hours ago

Рис 2.4.6.4: Папки репозитория после проделанной работы

Вывод:

В ходе выполнения лабораторной работы были изучены базовые команды и их опции для работы с git. Были приобретены практические навыки взаимодействия с системой контроля версий.