### РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

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

# ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № <u>2</u>

дисциплина: Архитектура компьютера

Студент: Калашникова О.С.

Группа: НПИбд-01-23

МОСКВА

20<u>23</u>г.

## Содержание

Цель работы	3
Выполнение лабораторной работы	
2.1 Базовая настройка git	
2.2 Создание SSH ключа	
2.3 Сознание рабочего пространства и репозитория курса на	
основе шаблона	6
2.4 Сознание репозитория курса на основе шаблона	7
2.5 Настройка каталога курса	9
2.6 Задание для самостоятельной работы         1	1
Вывол	

## 1. Цель работы

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

### 2. Выполнение лабораторной работы

### 2.1 Базовая настройка git

1) Сделаем предварительную конфигурацию git. С помощью команды 'git config -- global' вводим в терминал имя и email(рис 2.1.1)

```
oskalashnikova@dk6n62:~$ git config --global user.name "<lacrimell>"
oskalashnikova@dk6n62:~$ git config --global user.email "<lacrimell@yandex.by>"
Puc 2.1.1
```

2) Настраиваем utf-8 в выводе сообщений git(рис 2.1.2)

```
oskalashnikova@dk6n62:~$ git config --global core.quoterpath false
oskalashnikova@dk6n62:~$
```

Рис 2.1.2

3) Зададим имя начальной ветки и (будем называть её master) (рис 2.1.3)

```
oskalashnikova@dk6n62:~$ git config --global init.defaultBranch master oskalashnikova@dk6n62:~$ git config --global core.autocrlf input oskalashnikova@dk6n62:~$ git config --global core.safecrlf warn oskalashnikova@dk6n62:~$
```

Рис 2.1.3

#### 2.2 Создание SSH ключа

1) Для идентификации пользователя на сервере надо сгенерировать пару ключей (приватный и открытый).

Используя команду 'ssh-keygen -C', генерируем ключи (рис 2.2.1)

```
oskalashnikova@dk6n62:~$ ssh-keygen -C "lacrimell <lacrimell@yandex.by>"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/oskalashnikova/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/oskalashnikova/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/oskalashnikova/.ssh/id rsa
Your public key has been saved in /home/oskalashnikova/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:23WcVtjwJ7yaRmGcuBn4y9pFf6Wa7JWVGS9C+6P90ZE lacrimell <lacrimell@yandex.by>
The key's randomart image is:
+---[RSA 3072]----+
         . 0 0 =
         . 0 * +.=
         S + * Bo=
          + = 0 E.
          + = B o
         0 + * +.
         . ..* .00
    -[SHA256]----+
oskalashnikova@dk6n62:~$
```

Рис 2.2.1

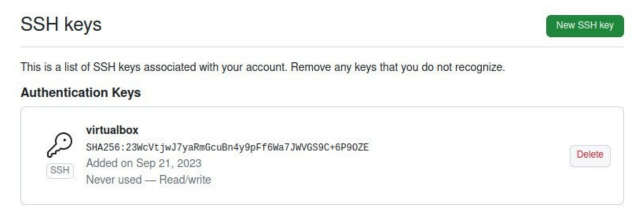
2)Загрузить сгенерированный открытый ключ.

С помощью команды 'cat' копируем из локальной консоли ключ в буфер обмена (рис 2.2.2)

```
oskalashnikova@dk6n62:~$ cat ~/.ssh/id_rsa.pub | xclip -sel clip
oskalashnikova@dk6n62:~$
```

Рис 2.2.2

Заходим на сайт github под своей учётной записью и переходим в «Setting», далее в «SSH and GPG keys» и нажимаем на кнопку «New SSH key». Скопированный ключ вставляем в появившееся на сайте поле и указываем имя для ключа (Title) (на рис 2.2.3 показано, что всё работает)



Check out our guide to generating SSH keys or troubleshoot common SSH problems.

## 2.3 Сознание рабочего пространства и репозитория курса на основе шаблона

1) Откройте терминал и создайте каталог для предмета «Архитектура компьютера» Используя 'mkdir -pp' создаём каталог (рис 2.3.1)

oskalashnikova@dk6n62:~\$ mkdir -p ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера" oskalashnikova@dk6n62:~\$

Рис 2.3.1

### 2.4 Сознание репозитория курса на основе шаблона

1) Переходим на станицу репозитория с шаблоном курса <a href="https://github.com/yamadharma/course-directory-student-template">https://github.com/yamadharma/course-directory-student-template</a>. Далее выбираем Use this template (рис 2.4.1)

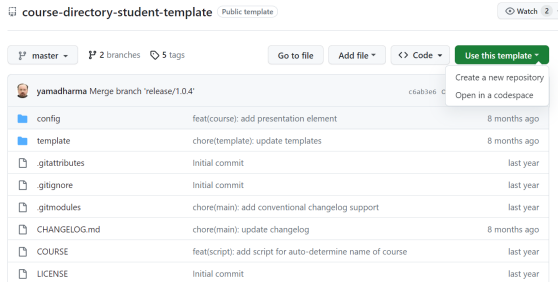


Рис 2.4.1

2) В открывшемся окне задаём имя репозитория (Repository name) study\_2023—2024 arhpc и создаём репозиторий (кнопка Create repository from template) (рис 2.4.2)

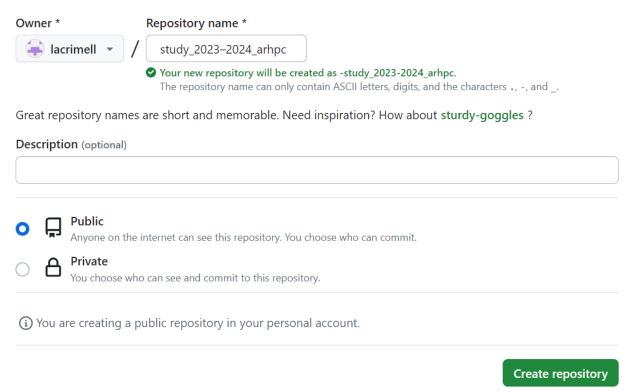


Рис 2.4.2

## oskalashnikova@dk6n62:~\$ cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера" oskalashnikova@dk6n62:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера\$

Рис 2.4.3

Клонируем созданный репозиторий с помощью 'git clone --recursive', перед этим копируя ссылку на странице созданного репозитория (рис 2.4.4)

```
oskalashnikova@dk6n62:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера$ git clone --recursive git@github.com:lacrimell/study_2023_2024_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])? y
Please type 'yes', 'no' or the fingerprint: yes
Warning: Permanently added 'github.com' (ED25519) to the list of known hosts.
remote: Enumerating objects: 27, done.
```

Рис 2.4.4

### 2.5 Настройка каталога курса

1) Настроить каталог курса

Переходим в каталог курса и удаляем лишние файлы (рис 2.5.1)

```
oskalashnikova@dk6n62:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера$ cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/arch-pc
oskalashnikova@dk6n62:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ rm package.json
```

Рис 2.5.1

Создаём необходимые каталоги (рис 2.5.2)

```
oskalashnikova@dk6n62:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ echo arch-pc > COURSE oskalashnikova@dk6n62:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ make oskalashnikova@dk6n62:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$
```

Рис 2.5.2

Отправляем файлы на сервер с помощью команд 'git add .', 'git commit -am' и 'git push' (рис 2.5.3 — команды 'git add .', 'git commit -am', комманду 'git push' забыла заскринить, но изменения были применены)

```
oskalashnikova@dk6n62:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pcS git add
oskalashnikova@dk6n62:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ git commit -am 'feat(main): make course structure'
[master a34ee63] 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 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 100755 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandoc_eqnos.py
create mode 100755 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandoc_fignos.py create mode 100755 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py create mode 100755 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandoc_tablenos.py
create mode 100644 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandocxnos/__init__.py
 create mode 100644 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
create mode 100644 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.py
create mode 100644 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
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 100755 labs/lab02/report/pandoc/filters/pandoc_eqnos.py
create mode 100755 labs/lab02/report/pandoc/filters/pandoc_fignos.py
create mode 100755 labs/lab02/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
create mode 100755 labs/lab02/report/pandoc/filters/pandoc_tablenos.py
 create mode 100644 labs/lab02/report/pandoc/filters/pandocxnos/__init_
create mode 100644 labs/lab02/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
```

Рис 2.5.3

Проверяем правильность создания иерархии рабочего пространства в локальном репозитории и на странице github ( Puc 2.5.4 - 2.5.7)

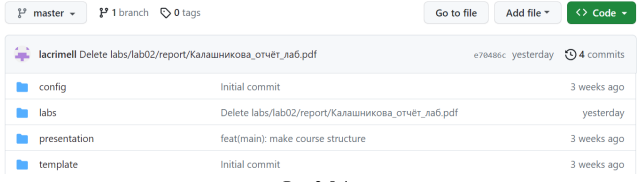


Рис 2.5.4

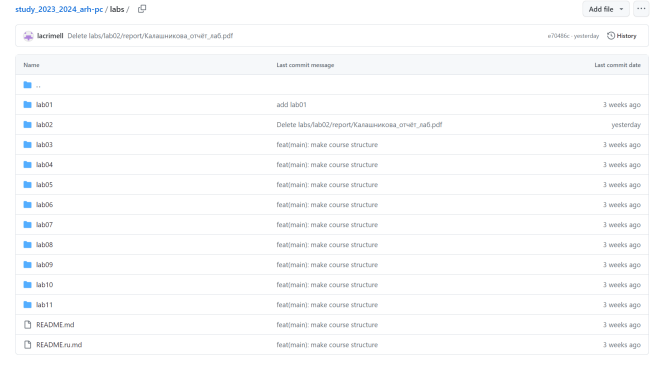


Рис 2.5.5

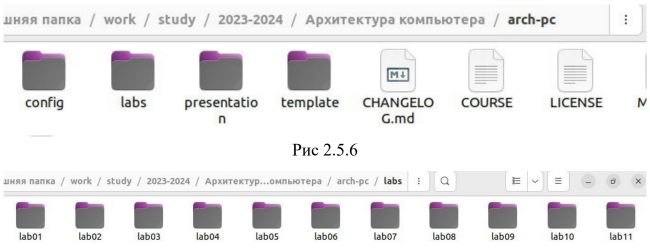


Рис 2.5.7

### 2.6 Задание для самостоятельной работы

1) Сделать отчёты по выполнению лабораторных работ №1 и №2. Разместить их в соответствующих каталогах (labs/lab01/report и labs/lab02/report) и загрузить файлы на github.

Сделали отчёт по Лабораторной работе №1. Копируем его из каталога 'Загрузки' в каталог 'labs/lab01/report' (рис 2.6.1)

oskalashnikova@dk6n62:~\$ ср Загрузки/Калашникова\_отчёт\_лаб.pdf work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab01/reportoskalashnikova@dk6n62:~\$

Рис 2.6.1

С помощью команд, изученных в задании №6 загружаем файл на github (рис 2.6.2)

oskalashnikova@dk6n62:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc\$ git add . oskalashnikova@dk6n62:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc\$ git commit -am "add lab01" [master cc8eba5] add lab01 2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-) create mode 100644 labs/lab01/report/Калашникова\_отчёт\_лаб.pdf

Рис 2.6.2

## 3. Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы изучили идеологию и применение средств контроля версий, а также освоили умения по работе с git.