## РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

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

# ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № <u>3</u>

дисциплина:	Архитектура компьютера	

Студент: Рогожина Надежда Александровна

Группа: НКАбд-02-22

МОСКВА

2022 г.

# Содержание

1.	Цель работы	3
2.	Задание	4
3.	Теоретическое введение	5
3	3.1 Системы контроля версий. Общие понятия	5
3	3.2 Система контроля версий Git	5
3	3.3 Основные команды git	6
3	3.4 Стандартные процедуры работы при наличии центрального репозитория	
4.	Выполнение лабораторной работы	8
5.	Выводы	16

## 1. Цель работы

Целью работы является изучить идеологию и применение средств контроля версий, а также приобрести практические навыки по работе с системой git.

## 2. Задание

- 1. Создайте отчет по выполнению лабораторной работы в соответствующем каталоге рабочего пространства (labs>lab03>report).
- 2. Скопируйте отчеты по выполнению предыдущих лабораторных работ в соответствующие каталоги созданного рабочего пространства.
  - 3. Загрузите файлы на github.

### 3. Теоретическое введение

#### 3.1 Системы контроля версий. Общие понятия

Системы контроля версий (Version Control System, VCS) применяются при работе нескольких человек над одним проектом. Обычно основное дерево проекта хранится в локальном или удалённом репозитории, к которому настроен доступ для участников проекта. При внесении изменений в содержание проекта система контроля версий позволяет их фиксировать, совмещать изменения, произведённые разными участниками проекта, производить откат к любой более ранней версии проекта, если это требуется. Выполнение большинства функций по управлению версиями осуществляется специальным сервером. Участник проекта (пользователь) перед началом работы посредством определённых команд получает нужную ему версию файлов. После внесения изменений, пользователь размещает новую версию в хранилище. При этом предыдущие версии не удаляются из центрального хранилища и к ним можно вернуться в любой момент. Сервер может сохранять не полную версию изменённых файлов, а производить так называемую дельта-компрессию — сохранять только изменения между последовательными версиями, что позволяет уменьшить объём хранимых Можно объединить (слить) изменения, сделанные разными участниками (автоматически или вручную), вручную выбрать нужную версию, отменить изменения вовсе или заблокировать файлы для изменения. В отличие от классических, в распределённых системах контроля версий центральный репозиторий не является обязательным. Среди классических VCS наиболее известны CVS, Subversion, а среди распределённых — Git, Bazaar, Mercurial. Принципы их работы схожи, отличаются они в основном синтаксисом используемых в работе команд.

#### **3.2** Система контроля версий Git

Система контроля версий Git представляет собой набор программ командной строки. Доступ к ним можно получить из терминала посредством

ввода команды git с различными опциями. Благодаря тому, что Git является распределённой системой контроля версий, резервную копию локального хранилища можно сделать простым копированием или архивацией.

#### 3.3 Основные команды git

Таблица 1. Основные команды git:

git unit	создание основного дерева репозитория		
git push	отправка всех произведённых изменений локального дерева в центральный репозиторий		
git status	просмотр списка изменённых файлов в текущей директории		
git add	добавить все изменённые и/или созданные файлы и/или каталоги		
git rm имена_файлов	удалить файл и/или каталог из индекса репозитория (при этом файл и/или каталог остаётся в локальной директории)		
git checkout -b имя_ветки	создание новой ветки, базирующейся на текущей		
git mergeno-ff имя_ветки	слияние ветки с текущим деревом		
git push origin :имя_ветки	удаление ветки с центрального репозитория		

# 3.4 Стандартные процедуры работы при наличии центрального репозитория

Работа пользователя со своей веткой начинается с проверки и получения изменений из центрального репозитория (при этом в локальное дерево до начала этой процедуры не должно было вноситься изменений):

git checkout master git pull git checkout -b имя\_ветки

Затем можно вносить изменения в локальном дереве и/или ветке. После завершения внесения какого-то изменения в файлы и/или каталоги проекта

необходимо разместить их в центральном репозитории. Для этого необходимо проверить, какие файлы изменились к текущему моменту:

git status

и при необходимости удаляем лишние файлы, которые не хотим отправлять в центральный репозиторий.

Затем полезно просмотреть текст изменений на предмет соответствия правилам ведения чистых коммитов:

git diff

Если какие-либо файлы не должны попасть в коммит, то помечаем только те файлы, изменения которых нужно сохранить. Для этого используем команды добавления и/или удаления с нужными опциями:

git add имена\_файлов git rm имена\_файлов

Если нужно сохранить все изменения в текущем каталоге, то используем:

git add

Затем сохраняем изменения, поясняя, что было сделано:

git commit -am "Some commit message"

и отправляем в центральный репозиторий:

git push origin имя\_ветки

или

git push

### 4. Выполнение лабораторной работы

Первым шагом создадим аккаунт на github.com:

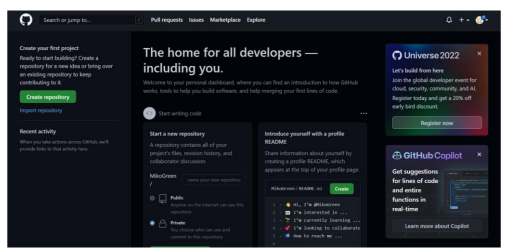


Рис. 1. Создание аккаунта

Прежде всего проведем базовую настройку git:

1. Сделаем предварительную конфигурацию git (рис.2).

```
root@fedora:~

[narogozhina@fedora ~]$ sudo -i
[sudo] пароль для narogozhina:
[root@fedora ~]# git config --global user.name "<MikoGreen>"
[root@fedora ~]# git config --global user.email "<miko.green@yandex.ru>"
[root@fedora ~]#
```

Рис. 2

2. Настроим utf-8 в выводе сообщений git (рис.3):

```
| root@fedora:-
| [narogozhina@fedora ~]$ sudo -i
| [sudo] пароль для narogozhina:
| [root@fedora ~]# git config --global user.name "<MikoGreen>"
| [root@fedora ~]# git config --global user.email "<miko.green@yandex.ru>"
| [root@fedora ~]# git config --global core.quotepath false
| [root@fedora ~]# git config --global core.quotepath false
```

Рис. 3

3. Зададим имя начальной ветки (будем называть её master):

Рис. 4

4. Параметр autocrlf (рис.5):

```
root@fedora:~

[narogozhina@fedora ~]$ sudo -i
[sudo] naponb для narogozhina:
[root@fedora ~]# git config --global user.name "<MikoGreen>"
[root@fedora ~]# git config --global user.email "<miko.green@yandex.ru>"
[root@fedora ~]# git config --global core.quotepath false
[root@fedora ~]# git config --global init.defaultBranch master
[root@fedora ~]# git config --global core.autocrlf input
[root@fedora ~]#
```

Рис. 5

5. Параметр safecrlf (рис. 6):

```
root@fedora:-

[narogozhina@fedora ~]$ sudo -i
[sudo] пароль для narogozhina:
[root@fedora ~]# git config --global user.name "<MikoGreen>"
[root@fedora ~]# git config --global user.email ""miko.green@yandex.ru>"
[root@fedora ~]# git config --global core.quotepath false
[root@fedora ~]# git config --global init.defaultBranch master
[root@fedora ~]# git config --global core.autocrlf input
[root@fedora ~]# git config --global core.safecrlf warn
[root@fedora ~]#
```

Рис. 6

Для последующей идентификации пользователя на сервере репозиториев необходимо сгенерировать пару ключей (приватный и открытый):

Рис. 7 Генерация ключа SSH

Скопировав ключ из локальной консоли в буфер обмена (рис. 8):

```
+---[SHA256]-----+
[root@fedora ~] # ^C
[root@fedora ~] # cat ~/.ssh/id_rsa.pub | xclip -sel clip
bash: xclip: команда не найдена...
Установить пакет «xclip», предоставляющий команду «xclip»? [N/y] у

* Ожидание в очереди...
Следующие пакеты должны быть установлены:
xclip-0.13-16.gitllcba61.fc36.x86_64 Command line clipboard grabber
Продолжить с этими изменениями? [N/y] у

* Ожидание в очереди...
* Ожидание в очереди...
* Ожидание в очереди...
* Ожидание в очереди...
* Загрузка пакетов...
* Запрос данных...
* Проверка изменений...
* Установка пакетов...

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

Рис. 8

Вставляем в специальное поле на сайте github.com и указываем имя ключа (рис. 9):

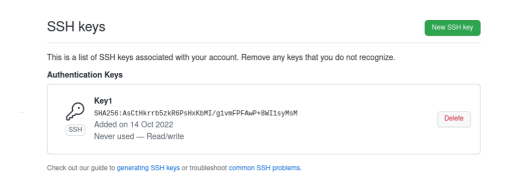


Рис. 9
Создадим каталог для предмета «Архитектура компьютера» (рис. 10):



Рис. 10

Переходим по ссылке на страницу репозитория с шаблоном курса (рис.

11):

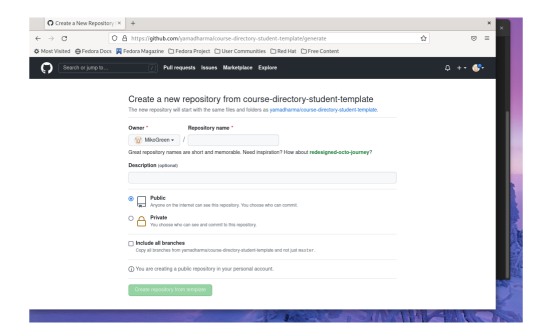


Рис. 11 Зададим имя репозитория и создадим его (рис. 12):

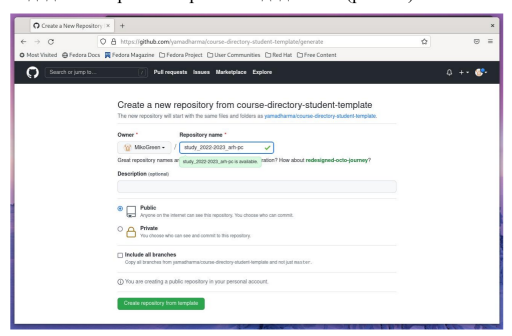


Рис. 12 Созданный репозитарий (рис. 13):

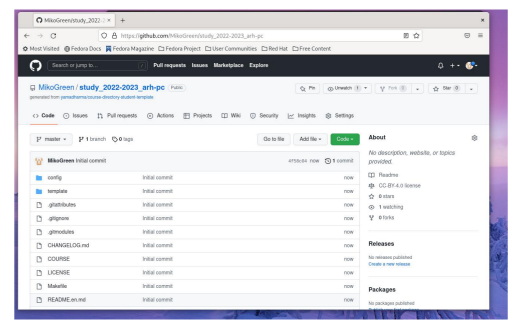


Рис. 13

Перейдем из терминала в каталог курса (рис. 14):

```
[root@fedora ~]# cat ~/.ssh/id_rsa.pub | xclip -sel clip
[root@fedora ~]# mkdir -p ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"
[root@fedora ~]# cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"
[root@fedora Архитектура компьютера]#

1 minute ago

No packages published
```

Рис. 14

Клонируем созданный репозиторий (рис. 15):

```
удостоверьтесь, что у выс есть меооходимые права доступа
и репозиторий существует.

уо tags
(поотфебеdora Архитектура компьютера) # git clone --recursive git@github.com:MikoGreen/study_2022-2023_arh-pc.git arh-pc
клонирование в «arh-pc»...
remote: Enumerating objects: 100% (26/26), done.
remote: Compressing objects: 100% (26/25), done.
remote: Compressing objects: 100% (26/25), done.
remote: Total 26 (delta 0), reused 17 (delta 0), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (26/26), 16.39 КиБ | 8.19 МиБ/с, готово.
Подмодль «template/presentation» (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template.git) зарегистрирован
по пути «template/presentation»
Подмодль «template/presentation»
Подмодль «template/presentation»
Клонирование в «/root/work/study/2022-2023/Apхитектура компьютера/arh-pc/template/presentation»...
remote: Enumerating objects: 100% (49/49), done.
remote: Compressing objects: 100% (49/49), done.
remote: Compressing objects: 100% (49/49), done.
remote: Compressing objects: 100% (49/49), done.
remote: Total 71 (delta 23), reused 68 (delta 20), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (71/71), 88.89 КиБ | 1.29 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (23/23), готово.
Клонирование в «/root/work/study/2022-2023/Apхитектура компьютера/arh-pc/template/report»...
remote: Enumerating objects: 180% (78/78), done.
remote: Compressing objects: 100% (78/78), done.
remote: Compressing objects: 100% (78/78), 202.-27 КиБ | 2.61 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (31/31), готово.
Submodule path 'template/peort': checked out 'df7b2ef86f8def3b9a496f8695277469a1a7842a'
[root@fedora Apхитектура компьютера]#
```

Рис. 15

Переходим в каталог курса (рис. 16):

```
remote: Total 78 (delta 31), reused 69 (delta 22), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (78/78), 292.27 КиБ | 2.61 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (31/31), готово.
Submodule path 'template/presentation': checked out '2703b47423792d472694aaf7555a5626dce51a25'
Submodule path 'template/presentation's checked out 'df7b2ef80f8def3b9a9of8695277469a1a7842a'

[root@fedora Архитектура компьютера]# cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/arch-pc
-bash: cd: /root/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/аrch-pc: Нет такого файла или каталога

[root@fedora Архитектура компьютера]# cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/arh-pc

[root@fedora аrh-pc]#
```

Рис. 16

Удаляем лишние файлы (рис. 17):

```
-bash: cd: /root/work/study/2022-2023/Архитектура
[root@fedora Архитектура компьютера]# cd ~/work/s
[root@fedora arh-pc]# rm package.json
rm: удалить обычный файл 'package.json'?
[root@fedora arh-pc]#
```

Рис. 17 Создаем необходимые каталоги (рис. 18):

```
[root@fedora arh-pc]# rm package.json
rm: удалить обычный файл 'package.json'?
[root@fedora arh-pc]# echo arch-pc > COURSE
[root@fedora arh-pc]# make
[root@fedora arh-pc]#
```

Рис. 18 Отправляем файлы на сервер (рис. 19):

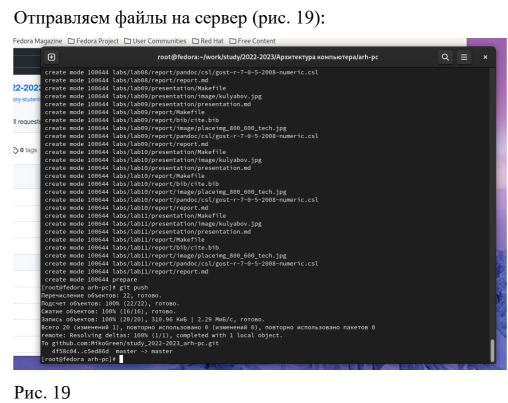


Рис. 19

Проверяем правильность создания иерархии рабочего пространства (рис. 20):

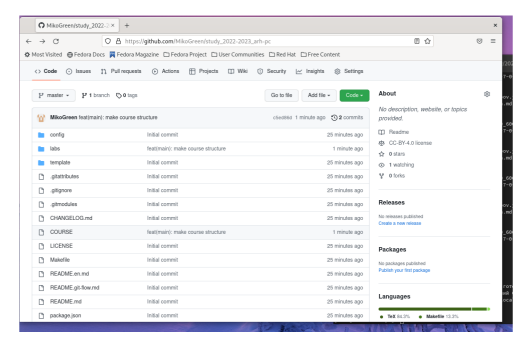


Рис. 20

Подгружаем предыдущие лабораторные работы (рис. 20, 21):

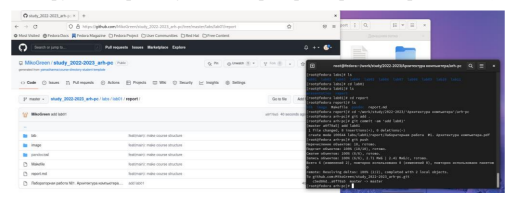


Рис. 20 Подгрузка 1 л.р.

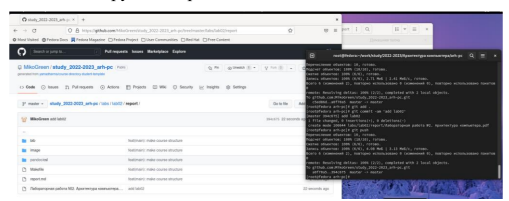


Рис. 21 Подгрузка 2 л.р.

А также подгружаем данную работу:

# 5. Выводы

В процессе выполнения работы мне удалось изучить идеологию и применение средств контроля версий, а также приобрести навыки работы с системой git.