

**РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ**  
**Факультет физико-математических и естественных наук Кафедра прикладной**  
**информатики и теории вероятностей**

**ОТЧЕТ**  
**ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2**

дисциплина: Операционные системы

**Студент:** Подъярова Ксения Витальевна

**Группа:** НПМбд-02-21

**МОСКВА**

2022г.

## 1.Цель работы:

Целью данной работы является изучение идеологии и применение средств контроля версий, освоение умения работать с git.

## 2. Ход работы:

Создаем учётную запись на <https://github.com>. Учетная запись называется kvpodjhyarova. (Рис.1)

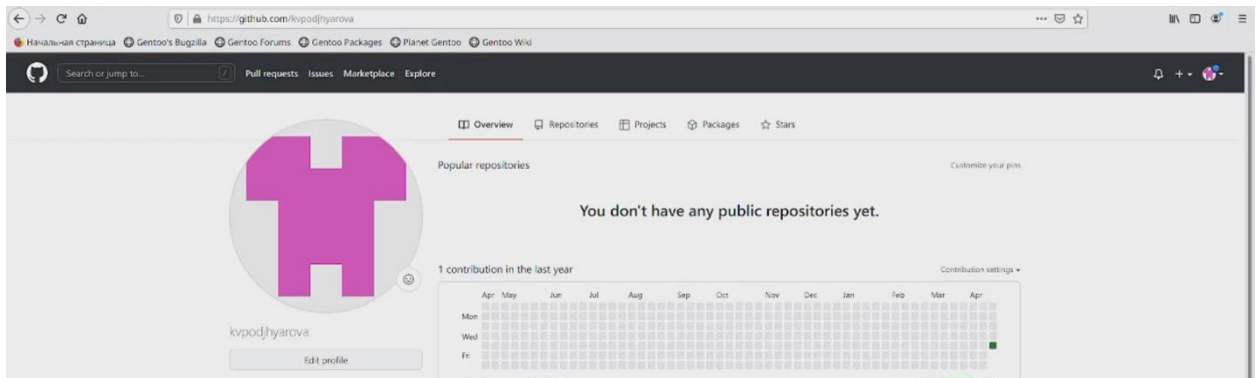


Рис.1

### 1) Настраиваем систему контроля версий git.

Синхронизируем учётную запись github с компьютером:

```
git config --global user.name " kvpodjhyarova "
```

```
git config --global user.email "ksu.pod.vit@yandex.ru"
```

Затем создаём новый ключ ssh (Рис.2) и добавляем его в GitHub (Рис.3)

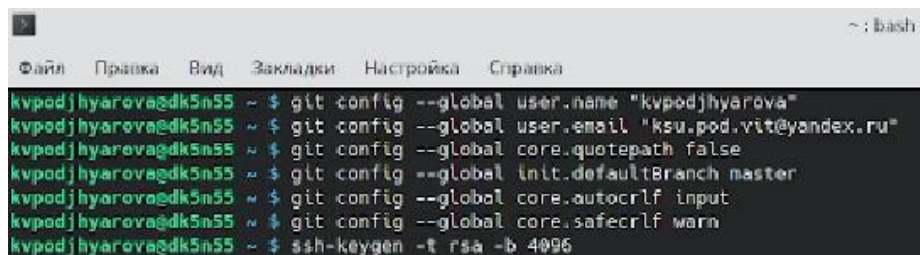


Рис.2

## SSH keys

New SSH key

This is a list of SSH keys associated with your account. Remove any keys that you do not recognize.

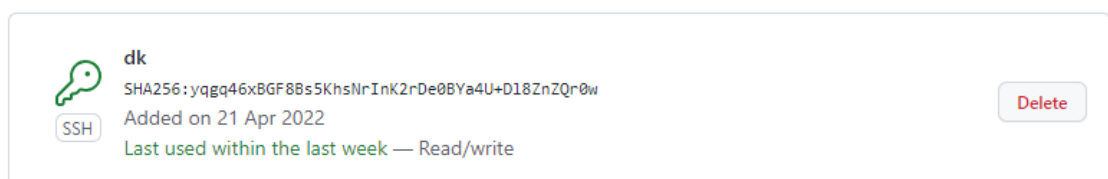


Рис.3

2) Создаем ключи ргр и добавляем в GitHub. Для этого выводим список ключей, копируем отпечаток приватного ключа в буфер обмена (Рис.4), переходим в настройки GitHub, нажимаем на кнопку New GPG key и вставляем полученный ключ в поле ввода (Рис.5).

```
kvpodjhyarova@dk5n55 ~ $ gpg --full-generate-key
gpg (GnuPG) 2.2.27; Copyright (C) 2021 Free Software Foundation, Inc.
This is free software: you are free to change and redistribute it.
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.

Выберите тип ключа:
  (1) RSA и RSA (по умолчанию)
  (2) DSA и Elgamal
  (3) DSA (только для подписи)
  (4) RSA (только для подписи)
  (14) Имеющийся на карте ключ
Ваш выбор? 1
длина ключей RSA может быть от 1024 до 4096.
Какой размер ключа Вам необходим? (3072) 4096
Запрошенный размер ключа - 4096 бит
Выберите срок действия ключа.
  0 - не ограничен
  <n> = срок действия ключа - n дней
  <n>w = срок действия ключа - n недель
  <n>m = срок действия ключа - n месяцев
  <n>y = срок действия ключа - n лет
Срок действия ключа? (0) 0
Срок действия ключа не ограничен
Все верно? (y/N) y
```

Рис.4

## GPG keys

New GPG key

This is a list of GPG keys associated with your account. Remove any keys that you do not recognize.



GPG Email address:

ksu.pod.vit@yandex.ru Key ID: 68CFCE43C2EA3989

Subkeys: AC04A932FD7C3053

Added on 21 Apr 2022

Delete

Рис.5

3) Создаем и подключаем репозиторий к github. (Рис.6)

```
kvpodjhyarova@dk5n55 ~ $ mkdir -p ~/work/study/2021-2022/«Операционные системы»
kvpodjhyarova@dk5n55 ~ $ git clone --recursive https://github.com/kvpodjhyarova/study_2021-2022_os-intro.git os-intro
Клонирование в «os-intro»...
remote: Enumerating objects: 20, done.
remote: Counting objects: 100% (20/20), done.
remote: Compressing objects: 100% (18/18), done.
remote: Total 20 (delta 2), reused 15 (delta 2), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (20/20), 12.49 КиБ | 6.25 МБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (2/2), 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.scl.pfu.edu.ru/home/k/v/kvpodjhyarova/os-intro/template/presentation»...
remote: Enumerating objects: 42, done.
remote: Counting objects: 100% (42/42), done.
remote: Compressing objects: 100% (34/34), done.
remote: Total 42 (delta 9), reused 40 (delta 7), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (42/42), 31.19 КиБ | 1.01 МБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (9/9), готово.
```

Рис.6

- 4) Настраиваем каталог курса: переходим в него, удаляем лишние файлы, создаем необходимые каталоги (Рис.7)

```
kvpodjhyarova@dk5n55 ~ $ cd ~/work/study/2021-2022/"Операционные системы"/os-intro
bash: cd: /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/k/v/kvpodjhyarova/work/study/2021-2022/Операционные системы/os-intro: Нет такого файла или каталога
kvpodjhyarova@dk5n55 ~ $ cd ~/work/study/2021-2022/"Операционные системы"/os-intro
kvpodjhyarova@dk5n55 ~/work/study/2021-2022/Операционные системы/os-intro $ rm package.json
kvpodjhyarova@dk5n55 ~/work/study/2021-2022/Операционные системы/os-intro $ make COURSE=os-intro
```

Рис.7

- 5) Добавляем первый коммит и выкладываем на GitHub. Для того, чтобы правильно разместить первый коммит, необходимо добавить команду `git add` ., после этого с помощью команды `git commit -am` выкладываем коммит.

Сохраняем коммит, используя команду `git push`. (Рис.8)

```
kvpodjhyarova@dk5n55 ~/work/study/2021-2022/Операционные системы/os-intro $ git add .
kvpodjhyarova@dk5n55 ~/work/study/2021-2022/Операционные системы/os-intro $ git commit -am 'feat(main):make course structure'
[main 100644] feat(main):make course structure
create mode 100644 project-personal/stage5/presentation/Makefile
create mode 100644 project-personal/stage5/presentation/presentation.md
create mode 100644 project-personal/stage5/report/Makefile
create mode 100644 project-personal/stage5/report/bib/cite.bib
create mode 100644 project-personal/stage5/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
create mode 100644 project-personal/stage5/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100644 project-personal/stage5/report/report.md
create mode 100644 project-personal/stage6/presentation/Makefile
create mode 100644 project-personal/stage6/presentation/presentation.md
create mode 100644 project-personal/stage6/report/Makefile
create mode 100644 project-personal/stage6/report/bib/cite.bib
create mode 100644 project-personal/stage6/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.md
create mode 100644 structure
kvpodjhyarova@dk5n55 ~/work/study/2021-2022/Операционные системы/os-intro $ git push
```

Рис.8

### 3. Контрольные вопросы:

- 1) Система контроля версий Git представляет собой набор программ командной строки. Доступ к ним можно получить из терминала посредством ввода команды `git` с различными опциями. Системы контроля версий (Version Control System, VCS) применяются при работе нескольких человек над одним проектом.
- 2) В классических системах контроля версий используется централизованная модель, предполагающая наличие единого репозитория для хранения файлов. 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 неполную версию изменённых файлов, а производить так называемую дельта-компрессию—сохранять только изменения между последовательными версиями, что позволяет уменьшить объём хранимых данных.

Системы контроля версий также могут обеспечивать дополнительные, более гибкие функциональные возможности. Например, они могут поддерживать работу с несколькими версиями одного файла, сохраняя общую историю изменений до точки ветвления версий и собственные истории изменений каждой ветви. Кроме того, обычно доступна информация о том, кто из участников, когда и какие изменения вносил. Обычно такого рода информация хранится в журнале изменений, доступ к которому можно ограничить.

**3) Централизованные системы** — это системы, которые используют архитектуру клиент / сервер, где один или несколько клиентских узлов напрямую подключены к центральному серверу. **Пример - Wikipedia.**

В децентрализованных системах каждый узел принимает свое собственное решение. Конечное поведение системы является совокупностью решений отдельных узлов. **Пример — Bitcoin.**

В классических системах контроля версий используется централизованная модель, предполагающая наличие единого репозитория для хранения файлов. Выполнение большинства функций по управлению версиями осуществляется специальным сервером.

**4) Создадим локальный репозиторий.** Сначала сделаем предварительную конфигурацию, указав имя и email владельца репозитория:

```
git config --global user.name "Имя Фамилия"  
git config --global user.email "work@mail"
```

и настроив utf-8 в выводе сообщений git:

```
git config --global quotePath false
```

Для инициализации локального репозитория, расположенного, например, в каталоге ~/tutorial, необходимо ввести в командной строке:

```
cd
mkdir tutorial
cd tutorial
git init
```

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

```
ssh-keygen -C "Имя Фамилия <work@mail>"
```

Ключи сохраняются в каталоге ~/.ssh/.

Скопировав из локальной консоли ключ в буфер обмена

```
cat ~/.ssh/id_rsa.pub | xclip -sel clip
```

вставляем ключ в появившееся на сайте поле.

6) У Git две основных задачи: первая — хранить информацию о всех изменениях в вашем коде, начиная с самой первой строчки, а вторая — обеспечение удобства командной работы над кодом.

7) Основные команды git:

Наиболее часто используемые команды git: – создание основного дерева репозитория :git init–получение обновлений (изменений) текущего дерева из центрального репозитория: git pull–отправка всех произведённых изменений локального дерева в центральный репозиторий:git push–просмотр списка изменённых файлов в текущей директории: git status–просмотр текущих изменения: git diff–сохранение текущих изменений:–добавить все изменённые и/или созданные файлы и/или каталоги: git add .–добавить конкретные изменённые и/или созданные файлы и/или каталоги: git add имена\_файлов – удалить файл и/или каталог из индекса репозитория (при

этом файл и/или каталог остаётся в локальной директории): `git rm`  
имена\_файлов – сохранение добавленных изменений: – сохранить все  
добавленные изменения и все изменённые файлы: `git commit -am 'Описание`  
коммита'–сохранить добавленные изменения с внесением комментария через  
встроенный редактор: `git commit`–создание новой ветки, базирующейся на  
текущей: `git checkout -b имя_ветки`–переключение на некоторую ветку: `git`  
`checkout имя_ветки` (при переключении на ветку, которой ещё нет в  
локальном репозитории, она будет создана и связана с удалённой) – отправка  
изменений конкретной ветки в центральный репозиторий: `git push origin`  
имя\_ветки–слияние ветки стекущим деревом: `git merge --no-ff имя_ветки`–  
удаление ветки: – удаление локальной уже слитой с основным деревом  
ветки: `git branch -d имя_ветки`–принудительное удаление локальной ветки: `git`  
`branch -D имя_ветки`–удаление ветки с центрального репозитория: `git push`  
`origin :имя_ветки`

**8).** Использование `git` при работе с локальными репозиториями (добавления  
текстового документа в локальный репозиторий):

```
git add hello.txt  
git commit -am 'Новый файл'
```

**9).** Проблемы, которые решают ветки `git`:

- нужно постоянно создавать архивы с рабочим кодом
  - сложно "переключаться" между архивами
- сложно перетаскивать изменения между архивами
  - легко что-то напутать или потерять

**10).** Во время работы над проектом так или иначе могут создаваться файлы,  
которые не требуется добавлять в последствии в репозиторий. Например,  
временные файлы, создаваемые редакторами, или объектные файлы,  
создаваемые компиляторами. Можно прописать шаблоны игнорируемых при

добавлении в репозиторий типов файлов в файл.gitignore с помощью сервисов. Для этого сначала нужно получить списки меняющихся

шаблонов: `curl -L -s https://www.gitignore.io/api/list`

Затем скачать шаблон, например, для C и C++

`curl -L -s https://www.gitignore.io/api/c >> .gitignore`

`curl -L -s https://www.gitignore.io/api/c++ >> .gitignore`

**4. Вывод:** я изучила идеологию и применение контроля версий, научилась работать с git.