

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: Маслова Анна Павловна

Группа: НПИбд-02-23

МОСКВА

2023 г.

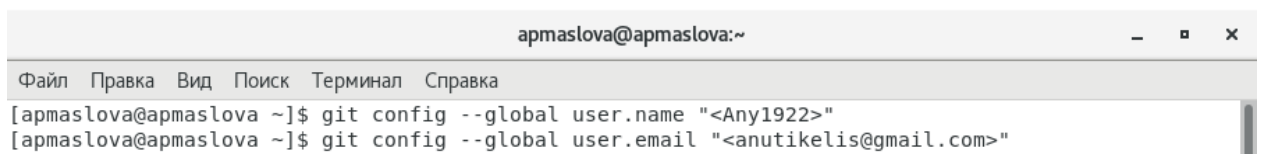
Цель работы:

Изучение идеологии и применения средств контроля версий. Приобретение практических навыков по работе с системой git.

Выполнение лабораторной работы:

В самом начале создаём учётную запись на сайте <https://github.com/> и заполняем все основные данные.

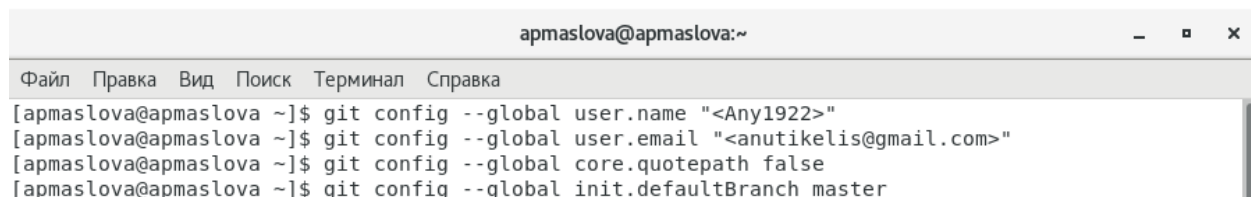
Далее делаем предварительную конфигурацию git. Открыв терминал, вводим команды, показанные на рис.1, указав свои имя и e-mail.



```
apmaslova@apmaslova:~  
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка  
[apmaslova@apmaslova ~]$ git config --global user.name "<Any1922>"  
[apmaslova@apmaslova ~]$ git config --global user.email "<anutikelis@gmail.com>"
```

Рис.1: Указываем имя и e-mail.

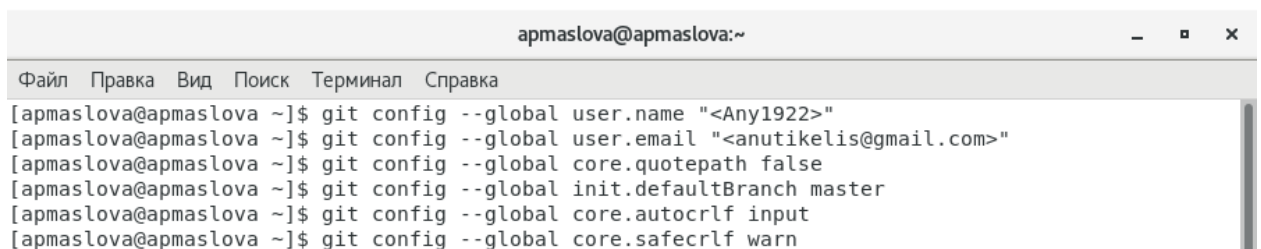
Настраиваем utf-8 в выводе сообщений git и задаём имя начальной ветки (master) (рис.2).



```
apmaslova@apmaslova:~  
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка  
[apmaslova@apmaslova ~]$ git config --global user.name "<Any1922>"  
[apmaslova@apmaslova ~]$ git config --global user.email "<anutikelis@gmail.com>"  
[apmaslova@apmaslova ~]$ git config --global core.quotepath false  
[apmaslova@apmaslova ~]$ git config --global init.defaultBranch master
```

Рис.2: Настройка utf-8 и определение начальной ветки master.

Задаём параметры autocrlf и safecrlf (рис.3).



```
apmaslova@apmaslova:~  
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка  
[apmaslova@apmaslova ~]$ git config --global user.name "<Any1922>"  
[apmaslova@apmaslova ~]$ git config --global user.email "<anutikelis@gmail.com>"  
[apmaslova@apmaslova ~]$ git config --global core.quotepath false  
[apmaslova@apmaslova ~]$ git config --global init.defaultBranch master  
[apmaslova@apmaslova ~]$ git config --global core.autocrlf input  
[apmaslova@apmaslova ~]$ git config --global core.safecrlf warn
```

Рис.3: Параметры autocrlf и safecrlf.

Приступаем к созданию SSH ключа. Сгенерируем пару ключей для идентификации пользователя на сервере репозитория (рис.4,5).

```
[apmaslova@apmaslova ~]$ ssh-keygen -C "Анна Маслова <anutikelis@gmail.com>"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/apmaslova/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/apmaslova/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/apmaslova/.ssh/id_rsa.
Your public key has been saved in /home/apmaslova/.ssh/id_rsa.pub.
The key fingerprint is:
SHA256:GN/1/YETMlUyqIDtpSKVBVs/z8QdQ0lCAzNJB8axE+M Анна Маслова <anutikelis@gmail.com>
```

Рис.4.

```
The key's randomart image is:
+---[RSA 2048]-----+
|      .O&=..O+=.. |
|      +==O+.OO +   |
|      ..OE=O+=.O    |
|      . . *.+=OO.O. |
|      . o S oo o... |
|                    |
|                    |
|                    |
+---[SHA256]-----+
```

Рис.5: Создание ключа SSH.

Далее загружаем сгенерированный открытый ключ на <https://github.com/>. С помощью команды `cat` выводим на экран этот ключ и копируем его в буфер обмена (рис.6).

```
[apmaslova@apmaslova ~]$ cat ~/.ssh/id_rsa.pub
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQ=C2c5JPQJL0oFxZZG/HoX0Kzt20Ii6BhKn5uYGUZvLRcd+5pKq8V7dmW+kZd+
/OQ0Uy6Yl0g9IL0/D3/00eNjzUKEvGGF+Wwj2Cs0zyEYbkhod5tPnE3FLNgkNEPD41oSFHJ4m2RAtGG5BqIAS1lYzp140bAHL
1bVPCNzU//xCBHgkdgX5e/oB0byU5cNfBaobpPlezpyaElQcwFtS9j/KKVJ7YBKrAKWY+cBUGSe7wZ4q9fD1rAj3lQrBVRaeBg
QLjOxCZtyZgY/si5k8ppZIn0D6jqhdPuchDiLgyBF32vZKBcGbUrLeBNcVVtG/2MmUaVQkgEGVc8Ltc/XlqP/L Анна Маслов
a <anutikelis@gmail.com>
```

Рис.6: Вывод ключа на экран.


На экране появился созданный ключ. Скопировав его, вставляем в специальное поле, указав для него имя *Title*, после чего на экране видим: (рис.7)

Ключи SSH

Новый ключ SSH

Это список ключей SSH, связанных с вашей учетной записью. Удалите все ключи, которые вы не распознаете.

Ключи аутентификации



Добавлен

SHA256:GN/1/YETMlUyqIDtpSKVBVs/z8QdQ0lCAzNJB8axE+M

заголовок22 сентября 2023 года

Никогда не использовались — Чтение / запись

Удалить

Рис.7: Ключ, загруженный на github.

Это свидетельствует о том, что ключ успешно загружен.

Для дальнейшего выполнения лабораторных работ требуется определённое рабочее пространство. Для этого создадим каталог для предмета «Архитектура компьютера» и проверим, что он появился в домашнем каталоге (рис.8).

```
[arماسlova@arماسlova ~]$ mkdir -p ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"
[arماسlova@arماسlova ~]$ ls
pub      work  Документы  Изображения  Общедоступные  Шаблоны
pub.pub  Видео  Загрузки  Музыка       Рабочий стол
[arماسlova@arماسlova ~]$
```

Рис.8: Создание рабочего каталога *work*.

Как мы видим, каталог появился.

Далее создадим репозиторий курса на основе шаблона. Переходим по нужной ссылке и нажимаем кнопку “Использовать этот шаблон”, задаём имя для репозитория `study_2023-2024_arh-pc` и создаём его (рис.9).

The screenshot shows the GitHub interface for a newly created public repository named `study_2023-2024_arh-pc`. The repository was generated from the template `yamadhama/course-directory-student-template`. It features a `master` branch with 1 branch and 0 tags. The repository contains an initial commit by user `Any1922` with the commit hash `ad781f9`, made 1 minute ago. The commit includes the following files:

File Name	Commit Message	Time
<code>config</code>	Initial commit	1 minute ago
<code>template</code>	Initial commit	1 minute ago
<code>.gitattributes</code>	Initial commit	1 minute ago
<code>.gitignore</code>	Initial commit	1 minute ago
<code>.gitmodules</code>	Initial commit	1 minute ago

Рис.9: Созданный репозиторий.

Репозиторий создан. Теперь необходимо клонировать его на компьютер. Переходим в созданный ранее каталог курса и клонируем репозиторий в него, скопировав перед этим ссылку для клонирования на github (рис.10).

```
[arpmaslova@arpmaslova Архитектура компьютера]$ git clone --recursive git@github.com
:Any1922/study_2023-2024_arh-pc.git arch-pc
Cloning into '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
Receiving objects: 100% (27/27), 16.96 KiB | 0 bytes/s, done.
Resolving deltas: 100% (1/1), done.
Submodule 'template/presentation' (https://github.com/yamadharm/academic-presentation-markdown-template.git) registered for path 'template/presentation'
Submodule 'template/report' (https://github.com/yamadharm/academic-laboratory-report-template.git) registered for path 'template/report'
Cloning into 'template/presentation'...
remote: Enumerating objects: 82, done.
remote: Counting objects: 100% (82/82), done.
remote: Compressing objects: 100% (57/57), done.
remote: Total 82 (delta 28), reused 77 (delta 23), pack-reused 0
Unpacking objects: 100% (82/82), done.
Submodule path 'template/presentation': checked out 'b1be3800ee91f5809264cb755d316174540b753e'
Cloning into 'template/report'...
remote: Enumerating objects: 101, done.
```

Рис.10: Клонирование репозитория.

Перейдём в каталог курса, где удалим лишние файлы (package.json) и создадим необходимые каталоги (рис.11).

```
[arpmaslova@arpmaslova Архитектура компьютера]$ cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура
ра компьютера"/arch-pc
[arpmaslova@arpmaslova arch-pc]$ rm package.json
[arpmaslova@arpmaslova arch-pc]$ echo arch-pc > COURSE
[arpmaslova@arpmaslova arch-pc]$ MAKE
bash: MAKE: команда не найдена...
Аналогичная команда: 'make'
[arpmaslova@arpmaslova arch-pc]$ make
[arpmaslova@arpmaslova arch-pc]$ ls
CHANGELOG.md  COURSE  LICENSE  prepare  README.en.md  README.md
config        labs    Makefile  presentation  README.git-flow.md  template
[arpmaslova@arpmaslova arch-pc]$
```

Рис. 11: Настройка каталога курса.

После проверки видим, что в каталоге находятся нужные элементы.

Отправим файлы на сервер (рис. 12, 13).

```
[apmaslova@apmaslova arch-pc]$ git add .
warning: You ran 'git add' with neither '-A (--all)' or '--ignore-removal',
whose behaviour will change in Git 2.0 with respect to paths you removed.
Paths like 'package.json' that are
removed from your working tree are ignored with this version of Git.

* 'git add --ignore-removal <pathspec>', which is the current default,
  ignores paths you removed from your working tree.

* 'git add --all <pathspec>' will let you also record the removals.

Run 'git status' to check the paths you removed from your working tree.

[apmaslova@apmaslova arch-pc]$ git add --all
[apmaslova@apmaslova arch-pc]$ git commit -am 'feat(main): make course structure'
[master aele5aa] 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
.....
```

Рис.12: Добавление и сохранение всех изменений с описанием коммита.

```
[apmaslova@apmaslova arch-pc]$ git push
warning: push.default is unset; its implicit value is changing in
Git 2.0 from 'matching' to 'simple'. To squelch this message
and maintain the current behavior after the default changes, use:

    git config --global push.default matching

To squelch this message and adopt the new behavior now, use:

    git config --global push.default simple

See 'git help config' and search for 'push.default' for further information.
(the 'simple' mode was introduced in Git 1.7.11. Use the similar mode
'current' instead of 'simple' if you sometimes use older versions of Git)

Counting objects: 37, done.
Compressing objects: 100% (29/29), done.
Writing objects: 100% (35/35), 342.13 KiB | 0 bytes/s, done.
Total 35 (delta 4), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
remote: To git@github.com:Any1922/study_2023-2024_arh-pc.git
       ad781f9..aele5aa  master -> master
[apmaslova@apmaslova arch-pc]$ █
```

Рис.13: Отправка произведённых изменений в центральный репозиторий.

Все изменения локального дерева сохранены и отправлены в центральный репозиторий.

Проверим правильность создания иерархии рабочего пространства в локальном репозитории и на странице github (рис. 14, 15).

```
[apmaslova@apmaslova arch-pc]$ ls
CHANGELOG.md  COURSE  LICENSE  prepare  README.en.md  README.md
config        labs    Makefile presentation README.git-flow.md  template
[apmaslova@apmaslova arch-pc]$ ls labs
lab01 lab03 lab05 lab07 lab09 lab11  README.ru.md
lab02 lab04 lab06 lab08 lab10  README.md
[apmaslova@apmaslova arch-pc]$
```

Рис.14: Проверка создания рабочего пространства в локальном репозитории.

master	1 branch	0 tags	Go to file	Add file	Code
Any1922 feat(main): make course structure ae1e5aa 14 minutes ago 2 commits					
config	Initial commit	1 hour ago			
labs	feat(main): make course structure	14 minutes ago			
presentation	feat(main): make course structure	14 minutes ago			
template	Initial commit	1 hour ago			
.gitattributes	Initial commit	1 hour ago			
.gitignore	Initial commit	1 hour ago			
.gitmodules	Initial commit	1 hour ago			
CHANGELOG.md	Initial commit	1 hour ago			
COURSE	feat(main): make course structure	14 minutes ago			
LICENSE	Initial commit	1 hour ago			
Makefile	Initial commit	1 hour ago			
README.en.md	Initial commit	1 hour ago			
README.git-flow.md	Initial commit	1 hour ago			
README.md	Initial commit	1 hour ago			
prepare	feat(main): make course structure	14 minutes ago			

Рис.15: Проверка создания рабочего пространства на github.

Все нужные файлы и каталоги находятся в нашем репозитории, а файл package.json удалён.

Вывод:

Мы освоили применение средств контроля версий и познакомились с их идеологией. Научились работать с системой git на практике.

Список литературы:

1. GDB: The GNU Project Debugger. — URL: <https://www.gnu.org/software/gdb/>.
2. GNU Bash Manual. — 2016. — URL: <https://www.gnu.org/software/bash/manual/>.
3. Midnight Commander Development Center. — 2021. — URL: <https://midnight-commander.org/>.
4. NASM Assembly Language Tutorials. — 2021. — URL: <https://asmtutor.com/>.
5. Newham C. Learning the bash Shell: Unix Shell Programming. — O'Reilly Media, 2005. — 354 с. — (In a Nutshell). — ISBN 0596009658. — URL: <http://www.amazon.com/Learningbash-Shell-Programming-Nutshell/dp/0596009658>.
6. Robbins A. Bash Pocket Reference. — O'Reilly Media, 2016. — 156 с. — ISBN 978-1491941591.
7. The NASM documentation. — 2021. — URL: <https://www.nasm.us/docs.php>.
8. Zarrelli G. Mastering Bash. — Packt Publishing, 2017. — 502 с. — ISBN 9781784396879.
9. Колдаев В. Д., Лупин С. А. Архитектура ЭВМ. — М. : Форум, 2018.
10. Куляс О. Л., Никитин К. А. Курс программирования на ASSEMBLER. — М. : Солон-Пресс, 2017.