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: Оганнисян Г.А.

Группа: НБИбд-03-24

№ ст. билета: 1132243806

МОСКВА

2024 г.

Содержание	
1 Цель работы	3
2 Задание	4
3 Теоретическое введение	5
4 Выполнение лабораторной работы	6
5 Выводы	9
Список литературы	10

1.Цель работы

Ознакомится со средствами контроля версий. Приобрести практические навыки работы с системой git.

2.3адания

- 1)Настройка github
- 2)Базовая настройка git
- 3)Создание SSH ключа
- 4)Создание рабочего пространства и репозитория курса на основе шаблона
 - 5)Настройка каталога курса
 - 6)Выполнение самостоятельной работы

3. Теоретическое введение

Команда	Описание	
git init	создание основного дерева репозитория	
git pull	получение обновлений (изменений) текущего дерева из центральног репозитория	
git push	отправка всех произведённых изменений локального дерева в центральный репозиторий	
git status	просмотр списка изменённых файлов в текущей директории	
git diff	просмотр текущих изменения	
git add .	добавить все изменённые и/или созданные файлы и/или каталоги	
git add имена_файлов	добавить конкретные 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)	

Демидова A. B. 15

Архитектура ЭВМ

Команда	Описание
git commit -am 'Описание коммита'	сохранить все добавленные изменения и все изменённые файлы
git checkout -b имя_ветки	создание новой ветки, базирующейся на текущей
git checkout имя_ветки	переключение на некоторую ветку (при переключении на ветку, которой ещё нет в локальном репозитории, она будет создана и связана с удалённой)
git push origin имя_ветки	отправка изменений конкретной ветки в центральный репозиторий
git merge no-ff имя_ветки	слияние ветки с текущим деревом
git branch -d имя_ветки	удаление локальной уже слитой с основным деревом ветки
git branch -D имя_ветки	принудительное удаление локальной ветки
git push origin :имя_ветки	удаление ветки с центрального репозитория

4.Выполнение лабораторной работы

В пункте 2.4.2 мы проводим базовую настройку системы git (рис 1):

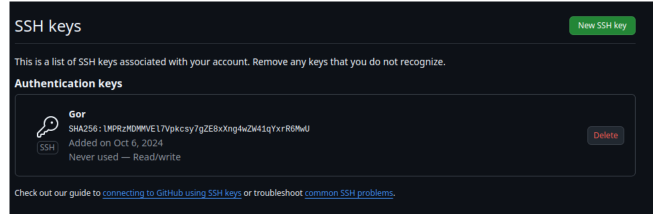
```
gor@gor-ThinkPad-T450s:~$ git config --global user.name "Gor Ogannisyan"
gor@gor-ThinkPad-T450s:~$ git config --global user.email "ogannisyan5476@gmail.com"
gor@gor-ThinkPad-T450s:~$ git config --global core.quotepath false
gor@gor-ThinkPad-T450s:~$ git config --global init.defaultBranch master
gor@gor-ThinkPad-T450s:~$ git config --global core.autocrlf input
gor@gor-ThinkPad-T450s:~$ git config --global core.safecrlf warn
```

1

В пункте 2.4.3 мы создаем ключ для идентификации на сервере репозиториев (рис 2.1 и рис 2.2)

```
<mark>gor@gor-ThinkPad-T450s:~</mark>$ ssh-keygen -C "Gor Ogannisyan ogannisyan5476@gmail.com'
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/home/gor/.ssh/id ed25519):
/home/gor/.ssh/id_ed25519 already exists.
Overwrite (y/n)? y
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/gor/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /home/gor/.ssh/id ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:lMPRzMDMMVEl7Vpkcsy7gZE8xXng4wZW41qYxrR6MwU Gor Ogannisyan ogannisyan5476@gmail.com
The key's randomart image is:
---[ED25519 256]--+
        +*XEO*o
        .+*XXX..
        = 0X*o
        . =.*=.
         S =000
   --[SHA256]----+
gor@gor-ThinkPad-T450s:~$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub | xclip -sel clip
```

2.1



В пункте 2.4.4 мы создаем рабочее пространство для лабараторных работ(рис 3):

```
<mark>gor@gor-ThinkPad-T450s:~</mark>$ mkdir -p ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"
```

3

В пункте 2.4.5 мы создаем репозиторий курса на основе шаблона и клонируем его в систему (рис 4):

```
gor@gor-ThinkPad-T450s:-$ cd work/study/2023-2024/Apxитектура_компьютера/
gor@gor-IhinkPad-T450s:-/work/study/2023-2024/Apxитектура_компьютера$ ls
gor@gor-IhinkPad-T450s:-/work/study/2023-2024/Apxитектура_компьютера$ ls
gor@gor-IhinkPad-T450s:-/work/study/2023-2024/Apxитектура_компьютера$ git clone --recursive git@github.com:Tonomari/study_2023-2024_
arhpc.git
Cloning into 'study_2023-2024 arhpc'...
remote: Enumerating objects: 33, done.
remote: Counting objects: 100% (33/33), done.
remote: Compressing objects: 100% (32/32), done.
remote: Total 33 (delta 1), reused 18 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (33/33), 18.82 KiB | 3.14 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (1/1), done.
Submodule 'template/presentation' (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template.git) registered for path 'template/presentation' (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) registered for path 'template/presentation' (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) registered for path 'template/report'
Cloning into '/home/gor/work/study/2023-2024/Apxитектура_компьютера/study_2023-2024_arhpc/template/presentation' ...
remote: Enumerating objects: 111, done.
remote: Counting objects: 100% (111/111), done.
remote: Counting objects: 100% (111/111), done.
remote: Counting objects: 100% (111/111), done.
Receiving objects: 100% (111/111), 102.17 KiB | 1.11 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (12/42), done.
Cloning into '/home/gor/work/study/2023-2024/Apxитектура_компьютера/study_2023-2024_arhpc/template/report'...
remote: Enumerating objects: 100% (12/142), done.
remote: Counting objects: 100% (12/142), done.
remote: Counting
```

4

В пункте 2.4.6 мы производим настройку каталога курса (рис 5.1 и 5.2):

```
gor@gor-ThinkPad-T450s:~/work/study/2023-2024/ApxurekTypa_KomnboTepa$ cd study_2023-2024_arhpc$ rm packages.json
rm: cannot remove 'packages.json': No such file or directory
gor@gor-ThinkPad-T450s:~/work/study/2023-2024/ApxurekTypa_KomnboTepa/study_2023-2024_arhpc$ echo arch-pc > COURSE
gor@gor-ThinkPad-T450s:~/work/study/2023-2024/ApxurekTypa_KomnboTepa/study_2023-2024_arhpc$ make prepare
gor@gor-ThinkPad-T450s:~/work/study/2023-2024/ApxurekTypa_KomnboTepa/study_2023-2024_arhpc$ git add .
gor@gor-ThinkPad-T450s:~/work/study/2023-2024/ApxurekTypa_KomnboTepa/study_2023-2024_arhpc$ git commit -am 'feat(main): make course
structure'
[master b3c3405] feat(main): make course structure
221 files changed, 53680 insertions(+)
create mode 100644 labs/README.ru.md
create mode 100644 labs/lab01/presentation/.projectile
create mode 100644 labs/lab01/presentation/.texlabroot
```

5.1

```
gor@gor-ThinkPad-T450s:-/work/study/2023-2024/Архитектура_компьютера/study_2023-2024_arhpc$ git push
Enumerating objects: 36, done.
Counting objects: 100% (36/36), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (29/29), done.
Writing objects: 100% (35/35), 341.27 KiB | 3.02 MiB/s, done.
Total 35 (delta 4), reused 1 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:Tonomari/study_2023-2024_arhpc.git
    c21213e..b3c3405 master -> master
gor@gor-ThinkPad-T450s:-/work/study/2023-2024/Архитектура_компьютера/study_2023-2024_arhpc$
```

В пункте 2.5 самостоятельная работа, в которой надо скопировать все предыдущие лабораторные работы и загрузить в GitHub. (рис 6.1 6.2 6.3):

```
gor@gor-ThinkPad-T450s:-/work/study/2023-2024/Apxurexrypa_komnborepa/study_2023-2024_arhpc$ cd labs/lab02/report
gor@gor-ThinkPad-T450s:-/work/study/2023-2024/Apxurexrypa_komnborepa/study_2023-2024_arhpc_labs/lab02/report$ touch J02_OrahHucsH_Orver.pdf
gor@gor-ThinkPad-T450s:-/work/study/2023-2024/Apxurexrypa_komnborepa/study_2023-2024_arhpc_labs/lab02/report$ cp -/RUDN/Orverw/J01_OrahHucsH_Orver.pdf -/work/
study/2023-2024/Apxurexrypa_komnborepa/study_2023-2024_arhpc_labs/lab02/report$ git add .
gor@gor-ThinkPad-T450s:-/work/study/2023-2024/Apxurexrypa_komnborepa/study_2023-2024_arhpc_labs/lab02/report$ git commit -am 'report 01 and 02'
[master 71befca] report 01 and 02
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 labs/lab02/report/J02_OrahHucsH_Orver.pdf
gor@gor-ThinkPad-T450s:-/work/study/2023-2024/Apxurexrypa_komnborepa/study_2023-2024_arhpc/labs/lab02/report$ git push
Enumerating objects: 1908 (9/9), done.

Delta compression using up to 4 threads
Compression using up to 4 threads
Compression using up to 5/5), done.

Writing objects: 100% (5/5), 507 bytes | 507.00 KiB/s, done.

Total 5 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 3 local objects.

To github.com:Tonomari/study_2023-2024/arhpc.git
b3c3405..71befca master -> master
gor@gor-ThinkPad-T450s:-/work/study/2023-2024/Apxurexrypa_komnborepa/study_2023-2024_arhpc/labs/lab02/report$
```

6.1

Tonomari report 01 and 02		71befca · 4 minutes ago	🕓 4 Commits
config	Initial commit		2 days ago
labs	report 01 and 02		4 minutes ago
presentation	feat(main): make course structure		2 days ago
template	Initial commit		2 days ago

6.2

Name
■
bib
image
n pandoc
☐ Makefile
🗅 report.md
🖺 Л02_Оганнисян_Отчет.pdf

6.3

5.Вывод

В процессе данной лабораторной работы мы ознакомились с базовыми командами для работы с системой git и сделали ряд задач для того, чтобы понять как можно использовать в своих проектах git и GitHub.

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 c. (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 c. ISBN 978-1491941591.
- 7. The NASM documentation. 2021. URL: https://www.nasm.us/docs.php.
- 8. Zarrelli G. Mastering Bash. Packt Publishing, 2017. 502 c. 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.
- 11. Новожилов О. П. Архитектура ЭВМ и систем. М. : Юрайт, 2016.
- 12. Расширенный ассемблер: NASM. 2021. URL: https://www.opennet.ru/docs/RUS/nasm/.
- 13. Робачевский А., Немнюгин С., Стесик О. Операционная система UNIX. 2-е изд. БХВПетербург, 2010. 656 с. ISBN 978-5-94157-538-1.
- 14. Столяров А. Программирование на языке ассемблера NASM для ОС Unix. 2-е изд. М. : MAKC Пресс, 2011. URL: http://www.stolyarov.info/books/asm_unix.
- 15. Таненбаум Э. Архитектура компьютера. 6-е изд. СПб. : Питер, 2013. 874 с. (Классика Computer Science).
- 16. Таненбаум Э., Бос Х. Современные операционные системы.

— 4-е изд. — СПб. : Питер, 2015. — 1120 с. — (Классика Computer Science).