## Отчёт по лабораторной работе №2

Дисциплина: Архитектура Компьютеров и Операционные Системы

Вакутайпа Милдред

## Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Выполнение лабораторной работы 3.1 Создание локального каталога для выполнения заданий	<b>6</b> 11
4	Выводы	13
5	Список литературы	16

## Список иллюстраций

5.1	установление git	 C
3.2	Установление gh	 6
3.3	имя и email владельца	6
3.4	имя начальной ветки и паррамеры	 7
3.5	Создание ключ ssh	 7
3.6	Создание ключ gpg	 8
3.7	Настройки ключ gpg	8
3.8	личная информация	 8
3.9	аккаунт на git	 9
3.10	) список ключей	 9
3.11	Установление xclip	 9
	2 Копирование ключ gpg	10
3.13	3 Добавлен ключ gpg	 10
3.14	Чуказиваю Git	 10
	бавторизацию в gh	10
3.16	б Авторизоваться через броузер	 11
	7 Завершена авторизация	11
3.18	В Создание каталог	 11
	9 Создание каталог	12
3.20	Удаление файла	 12
3.21	Создани необходимых каталогов	 12
3.22	2 Отправление файлы на сервер	 12

## 1 Цель работы

Изучение идеалогии, применение средств контроля версий и освоение умения по работе c git.

## 2 Задание

- 1. Создать базовую конфигурацию для работы с git.
- 2. Создать ключ SSH.
- 3. Создать ключ PGP.
- 4. Настроить подписи git.
- 5. Зарегистрироваться на Github.
- 6. Создать локальный каталог для выполнения заданий по предмету.

## 3 Выполнение лабораторной работы

##Создание базовой конфигурации для работы с git.

Установливаю git используя "dnf install git":

```
mwakutaipa@mwakutaipa:~$ sudo -i
[sudo] пароль для mwakutaipa:
root@mwakutaipa:~# dnf install git
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 1:01:58 назад, Cp 21 фев 2024 15:27:59.
Пакет git-2.43.2-1.fc39.x86_64 уже установлен.
Зависимости разрешены.
Нет действий для выполнения.
Выполнено!
root@mwakutaipa:~#
```

Рис. 3.1: Установление git

С помощью dnf install gh, установливаю gh:

```
гоот@mwakutaipa:~# dnf install gh
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 1:06:30 назад, Cp 21 фев 2024 15:27:59.
Зависимости разрешены.
Пакет Архитектура Версия
Установка:
gh x86_64 2.43.1-1.fc39
Результат транзакции
Установка 1 Пакет
Объем загрузки: 9.1 М
Объем изменений: 46 М
Продолжить? [д/H]: ■
```

Рис. 3.2: Установление gh

В качестве имя и email владельца репозитории задаю свои имя и email и настраиваю utf-8:

```
root@mwakutaipa: # git config --global user.name "wakutaipa"
root@mwakutaipa: # git config --global user.email "1032239009@pfur.ru"
root@mwakutaipa: # git config --global core.quotepath false
root@mwakutaipa: #
```

Рис. 3.3: имя и email владельца

Задаю имя начальной ветки и паррамеры autocrlf и safecrlf:

```
root@mwakutaipa:~# git config --global init.defaultBranch master
root@mwakutaipa:~# git config --global core.autocrlf input
root@mwakutaipa:~# git config --global core.safecrlf warn
root@mwakutaipa:~#
```

Рис. 3.4: имя начальной ветки и паррамеры

##Создание ключ ssh

Создаю ключи ssh по алгоритму rsa с размером 4096 бит:

```
a:∼# ssh-keygen -t rsa -b 4096
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/root/.ssh/id_rsa):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /root/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /root/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:4r8DQGUJePOG9Uzi8qWJJqSHwEQfF5SL8D7g6wHGs6c root@mwakutai
The key's randomart image is:
----[RSA 4096]----+
.. 00*=.
 00 *0+ .
0 0+.*.=
 =.=00.=.
         00
     -[SHA256]-
```

Рис. 3.5: Создание ключ ssh

##Создание ключ дрд

Генерирую ключ gpg –full-generate-key:

```
root@mwakutaipa:~# gpg --full-generate-key
gpg (GnuPG) 2.4.3; Copyright (C) 2023 g10 Code GmbH
This is free software: you are free to change and redistribute it.
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.

gpg: создан каталог '/root/.gnupg'
Выберите тип ключа:
    (1) RSA and RSA
    (2) DSA and Elgamal
    (3) DSA (sign only)
    (4) RSA (sign only)
    (9) ECC (sign and encrypt) *default*
    (10) ECC (только для подписи)
    (14) Existing key from card
Ваш выбор? 1
```

Рис. 3.6: Создание ключ gpg

Из предложенных опций выбираю тип RSA and RSA; размер 4096; срок действия 0:

```
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 - п дней

<n> = срок действия ключа - п недель

<n> = срок действия ключа - п месяцев

<n> y = срок действия ключа - п лет

Срок действия ключа? (0) 0

Срок действия ключа не ограничен

Все верно? (у/N) у
```

Рис. 3.7: Настройки ключ gpg

GPG запросил личную информацию, которая сохранится в ключе Имя и адрес электронной почты:

```
GnuPG должен составить идентификатор пользователя для идентификации ключа.
Ваше полное имя: wakutaipa
Адрес электронной почты: 1032239009@pfur.ru
Примечание:
Вы выбрали следующий идентификатор пользователя:
"wakutaipa <1032239009@pfur.ru>"
```

Рис. 3.8: личная информация

У меня уже есть аккаунт на github, поэтому я вхожу в систему:

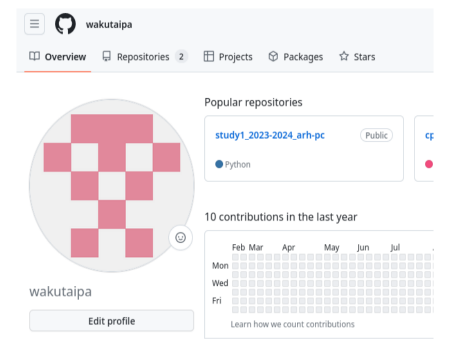


Рис. 3.9: аккаунт на git

#### Вывожу список ключей:

```
root@mwakutaipa:-# gpg --list-secret-keys --keyid-format LONG
gpg: проверка таблицы доверия
gpg: marginals needed: 3 completes needed: 1 trust model: pgp
gpg: глубина: 0 достоверных: 1 подписанных: 0 доверие: 0-, 0q, 0n, 0m, 0f, 1u
[keyboxd]
------
sec rsa4096/6A5ADB668F95864D 2024-02-21 [SC]
14AA17C9292DC5C5B2E08AA96A5ADB668F95864D
uid [ абсолютно ] wakutaipa <1032239009@pfur.ru>
ssb rsa4096/3B43020BC3C11A85 2024-02-21 [E]
```

Рис. 3.10: список ключей

#### Установливаю xclip:

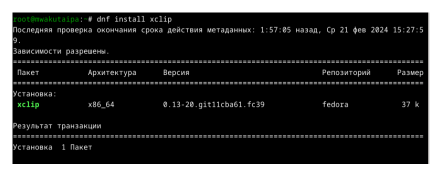


Рис. 3.11: Установление xclip

Скопирую сгенерированный дрд ключ в буфер обмена:

```
root@mwakutaipa: # gpg --armor --export 6A5ADB668F95864D | xclip -sel clip
```

Рис. 3.12: Копирование ключ gpg

Далее перехожу в настройки GitHub, нажимаю на кнопку New GPG key и вставляю полученный ключ:

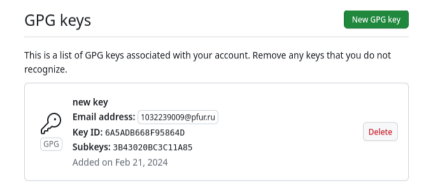


Рис. 3.13: Добавлен ключ gpg

Используя введёный email, указиваю Git применять его при подписи коммитов:

```
root@mwakutaipa:~# git config --global user.signingkey 6A5ADB668F95864D
root@mwakutaipa:~# git config --global commit.gpgsign true
root@mwakutaipa:~# git config --global gpg.program $(which gpg2)
```

Рис. 3.14: указиваю Git

Начинаю авторизацию в gh используя gh auth login:

```
root@mwakutaipa:-# gh auth login

? What account do you want to log into? GitHub.com

? What is your preferred protocol for Git operations on this host? SSH

? Upload your SSH public key to your GitHub account? /root/.ssh/id_rsa.put

? Title for your SSH key: GitHub CLI

? How would you like to authenticate GitHub CLI? Login with a web browser

! First copy your one-time code: 7435-9D8C
```

Рис. 3.15: авторизацию в gh

Завершаю авторизацию на броузер:



#### **Device Activation**



Signed in as wakutaipa

Enter the code displayed on your device

Рис. 3.16: Авторизоваться через броузер.

```
    ✓ Authentication complete.
    gh config set -h github.com git_protocol ssh
    ✓ Configured git protocol
    ! Authentication credentials saved in plain text
    ✓ Uploaded the SSH key to your GitHub account: /root/.ssh/id_rsa.pub
    ✓ Logged in as wakutaipa
```

Рис. 3.17: Завершена авторизация

# 3.1 Создание локального каталога для выполнения заданий.

Создаю каталог "mkdir -p ~/work/study/2022-2023/"Операционные системы":

```
root@mwakutaipa:~# mkdir -p ~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"
root@mwakutaipa:~# cd ~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"
```

Рис. 3.18: Создание каталог

Перехожу в созданный каталог:

```
root@mwakutaipa:-/work/study/2023-2024/Операционные системы# gh repo create study_2023-20 s-intro --template=yamadharma/course-directory-student-template --public
/ Created repository wakutaipa/study_2023-2024_os-intro on GitHub
https://github.com/wakutaipa/study_2023-2024_os-intro
root@mwakutaipa:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы# git clone --recursive git@gi
.com:wakutaipa/study_2023-2024_os-intro.git os-intro
Клонирование в «os-intro»...
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])? yes
```

Рис. 3.19: Создание каталог

#### Удаляю лишные файлы:

```
root@mwakutaipa:~/work/study/2023-2024/Операционные системы# cd os-intro
root@mwakutaipa:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro# rm package.json
rm: удалить обычный файл 'package.json'? y
```

Рис. 3.20: Удаление файла

#### Создаю еще необходимые каталоги:

Рис. 3.21: Создани необходимых каталогов

#### Отправляю Файлы на сервер:

```
root@mwakutaipa:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro# git add .
root@mwakutaipa:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro# git commit -am 'feat(ma
in): make course structure'
[master 5f9e901] feat(main): make course structure
2 files changed, 1 insertion(+), 14 deletions(-)
delete mode 100644 package.json
root@mwakutaipa:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro# git push
lepeчисление объектов: 5, готово.
При сматии изменений используется до 2 потоков
Сжатие объектов: 100% (5/5), готово.
Запись объектов: 100% (2/2), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 948 байтов | 237.00 КиБ/с, готово.
Зсего 3 (изменений 1), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:wakutaipa/study_2023-2024_os-intro.git
07d70a8.5f9e901 master -> master
```

Рис. 3.22: Отправление файлы на сервер

### 4 Выводы

При выполнении лабораторной работы я изучила идеалогию, применение средств контроля версий и освоеила умение по работе с git.

#Ответы на контрольные вопросы

- 1. Системы Контроля Версий Программные инструменты, помагающие командам разработчиков управлять изменениями в исходном коде с течением времени.
- 2. Хранилище в нем храняются все документы, включая историю их изменение и прочей служебной информацией.
  - commit отслеживание измененийб сохраняет разницу в изменениях.
  - история Хранит все изменения в проекте и позволяет при необходимости обратиться к нужным данным.
  - рабочая копия-копия проекта основанная на версии из хранилища.
- 3. В ценрализованном VCS например AccuRev, каждый пользователь копирует себе необходимые ему файлы из репзитория, изменяет их а затем добавляет измениения обратно в хранилище. В децентрализованном VCS например Git, есть возможность добавлять и забирать изменения из любого репозитория.
- 4. Сначала создается и подключается удаленный репозиторий, затем по мере изменения проекта эти изменения отправляются на сервер.

- 5. Участник проекта перед началом работы получает нужную ему версию проекта в хранилище, с помощью определенных команд, после внесения изменений пользователь размещает новую версию в хранилище. При этом предыдущие версии не удаляются. К ним можно вернуться в любой момент.
- 6. Хранение информации о всех изменениях в вашем коде, обеспечение удобства командной работы над кодом.

Создание основного дерева репозитория: git init

7. 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 изменений: 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 с текущим 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. git push -all отправляем из локального репозитория все сохраненные изменения в центральный репозиторий, предварительно создав локальный репозиторий и сделав предварительную конфигурацию.
- 9. Ветвление один из параллельных участков в одном хранилище, исходящих из одной версии, обычно есть главная ветка. Между ветками, т. е. их концами возможно их слияние. Используются для разработки новых функций.
- 10. Во время работы над проектом могут создаваться файлы, которые не следуют добавлять в репозиторий. Например, временные файлы. Можно прописать шаблоны игнорируемых при добавлении в репозиторий типов файлов в файл .gitignore с помощью сервисов.

# 5 Список литературы

::: Архитектура ЭВМ :::