# Отчёт по лабораторной работе №5

Операционные системы

Луангсуваннавонг Сайпхачан

## Содержание

1	Цель работы	5	
2	Задание	6	
3	Выполнение лабораторной работы	7	
	3.1 Работа с менеджером паролей pass	7	
	3.2 Настройка интерфейса с броузером	10	
	3.3 Установка необходимого программного обеспечения	12	
	3.4 Использование chezmoi	13	
4	Выводы	17	
Сп	Список литературы		

# Список иллюстраций

3.1	установка менеджера паролеи	/
3.2	Список сгенерированных ключей	7
3.3	Инициализация хранилища для ввода пароля	8
3.4	Создание структуры git	8
3.5	Создание нового репозитория	8
3.6	Клонирование и воссоздание структуры git	9
3.7	Установка адреса репозитория	9
3.8	Синхронизация удаленного репозитория	9
3.9	Отправка файла	9
3.10	Переход в каталог	10
3.11	Добавление и отправка файла на сервер	10
3.12	Проверка статуса	10
3.13	Включение системы	10
3.14	Установка плагина	11
3.15	Добавление нового пароля	11
3.16	Отображение пароля	11
	Замена существующего пароля	11
	Установка дополнительного программного обеспечения	12
3.19	Включение системы	12
3.20	Поиск файла	12
	Установка шрифта	12
3.22	Установка двоичного файла	13
	Создание нового репозитория	13
3.24	Инициализация двоичного файла	13
	Проверка предстоящих изменений	14
3.26	Применение изменений	14
3.27	инициализация и проверка репозитория	15
3.28	применение изменений	15
3.29	Обновление домашнего каталога	15
	Извлечение репозитория	15
	Применение изменений	15
	Открытие файла в текстовом редакторе	16
3.33	Редактирование файда	16

# Список таблиц

## 1 Цель работы

Цель работы - Обучение использованию менеджера паролей и управлению конфигурационными файлами домашнего каталога пользователя с помощью chezmoi.

## 2 Задание

- 1. Работа с менеджером паролей pass
- 2. Управление файлами конфигурации

### 3 Выполнение лабораторной работы

### 3.1 Работа с менеджером паролей pass

Сначала я открываю терминал и устанавливаю пакет менеджера паролей (рис. 3.1).

```
:~$ sudo dnf install pass pass-otp gopass
 sudo] password for sayprachanhlsvnv
Updating and loading repositories:
Fedora 41 - x86_64 - Updates
Fedora 41 - x86_64 - Updates
Repositories loaded.
Package
Installing:
                                                                                                    Arch
                                                                                                                           Version
                                                                                                                           1.15.15-2.fc41
1.7.4-11.fc41
1.2.0-15.fc41
Installing dependencies:
                                                                                                                           3.7.0-4.fc41
2.6.12-1.fc41
2.6.12-1.fc41
                                                                                                    x86_64
x86_64
                                                                                                                           10.44-1.fc41.1
4.1.1-8.fc41
                                                                                                    x86 64
 nstalling weak dependencies:
                                                                                                    x86_64
 ransaction Summary:
                               9 packages
```

Рис. 3.1: Установка менеджера паролей

Я перечисляю ключ, который я сгенерировал ранее из прошлой лабораторной работы (рис. 3.2).

Рис. 3.2: Список сгенерированных ключей

Я инициализирую хранилище для пароля, используя ключ gpg, который я перечислил (рис. 3.3).

```
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~$ pass init ADA3E607351C9D5CC7067E9FCDDCA4675F3E7037
mkdir: создан каталог '/home/sayprachanhlsvnv/.password-store/'
Password store initialized for ADA3E607351C9D5CC7067E9FCDDCA4675F3E7037
```

Рис. 3.3: Инициализация хранилища для ввода пароля

Я создаю структуру git (рис. 3.4)

```
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~$ pass git init
Инициализирован пустой репозиторий Git в /home/sayprachanhlsvnv/.password-store/.git/
[master (корневой коммит) 63e9583] Add current contents of password store.

1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 .gpg-id
[master f71baad] Configure git repository for gpg file diff.

1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 .gitattributes
```

Рис. 3.4: Создание структуры git

После этого я создаю новый репозиторий на Github для работы с менеджером паролей, затем я клонирую созданный репозиторий в свой локальный и снова создаю структуру git (так как я понял, что для ее создания нам нужен репозиторий) (рис. 3.5 и рис. 3.6).

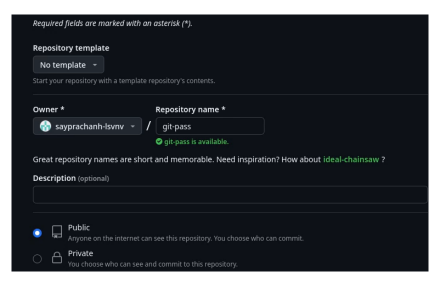


Рис. 3.5: Создание нового репозитория

```
:ayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:-$ git clone --recursive https://github.com/sayprachanh-lsvnv/git-pass.git
cloning into 'git-pass'...
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (3/3), done.
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:-$ ls \text{
bin git-pass Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
git-extended work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:-$ cd git-pass/
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:-> fgit-pass$ ls
README.md
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:-/git-pass$ pass git init
Reinitialized existing Git repository in /home/sayprachanhlsvnv/.password-store/.git/
```

Рис. 3.6: Клонирование и воссоздание структуры git

Я указываю адрес репозитория для размещения на хостинге (рис. 3.7).

```
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:-/git-pass$ pass git remote add origin https://github.com/sayprachanh-lsvnv/git-pass.git
```

Рис. 3.7: Установка адреса репозитория

Я синхронизирую удаленный репозиторий с локальным, используя git pull, поскольку это недавно созданный репозиторий, ничего не обновляется (рис. 3.8).

```
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~/git-pass$ pass git pull
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Unpacking objects: 100% (3/3), 861 bytes | 861.00 KiB/s, done.
From https://github.com/sayprachanh-lsvnv/git-pass
* [new branch] main -> origin/main
```

Рис. 3.8: Синхронизация удаленного репозитория

Я отправляю файл на сервер Github (рис. 3.9).

```
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:-/git-pass$ pass git push --set-upstream origin master
Enumerating objects: 4, done.
Counting objects: 100% (4/4), done.
Delta compression using up to 5 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (4/4), 999 bytes | 999.00 KiB/s, done.
Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote:
remote: Create a pull request for 'master' on GitHub by visiting:
remote: https://github.com/sayprachanh-lsvnv/git-pass/pull/new/master
remote:
To https://github.com/sayprachanh-lsvnv/git-pass.git
* [new branch] master -> master
branch 'master' set up to track 'origin/master'.
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:-/git-pass$
```

Рис. 3.9: Отправка файла

Я перехожу в каталог, сохраняя пароль (рис. 3.10)

```
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~$ cd ~/.password-store/
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~/.password-store$
```

Рис. 3.10: Переход в каталог

Я добавляю все файлы, затем отправляю их на сервер, ничего не обновляется, так как я ничего не менял, но если я сменю пароль, это будет обновление на сервере Github (рис. 3.11).

```
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~/.password-store$ git add .
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~/.password-store$ git commit -am "edit manually"
On branch master
Your branch is up to date with 'origin/master'.
nothing to commit, working tree clean
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~/.password-store$ git push
Everything up-to-date
```

Рис. 3.11: Добавление и отправка файла на сервер

Я проверяю статус синхронизации(рис. 3.12)

```
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~/.password-store$ pass git status
On branch master
Your branch is up to date with 'origin/master'.

nothing to commit, working tree clean
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~/.password-store$
```

Рис. 3.12: Проверка статуса

### 3.2 Настройка интерфейса с броузером

Я включаю систему для установки плагина для настройки интерфейса браузера (рис. 3.13).

```
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:-$ dnf copr enable maximbaz/browserpass
https://copr.fedorainfracloud.org/api_3/rpnrepo/maxximbaz/browserpas 100% | 466.0 B/s | 662.0 B | 00m01s
Enabling a Copr repository. Please note that this repository is not part
of the main distribution, and quality may vary.

The Fedora Project does not exercise any power over the contents of
this repository beyond the rules outlined in the Copr FAQ at
<htps://docs.pagure.org/copr.copr/user_documentation.html#what-i-can-build-in-copr>,
and packages are not held to any quality or security level.

Please do not file bug reports about these packages in Fedora
Bugzilla. In case of problems, contact the owner of this repository.
Is this ok (Jy/N): y
filesystem error: cannot set permissions: No such file or directory [/etc/yum.repos.d/_copr:copr.fedorainfrac
loud.org:maximbaz:browserpass.repo]
sayprachanhlsvnvesayprachanhlsvnv:-$
```

Рис. 3.13: Включение системы

Я устанавливаю плагин (рис. 3.14).



Рис. 3.14: Установка плагина

Я добавляю новый пароль с помощью команды pass insert, присваиваю каталогу для хранения пароля имя "password", затем файлу - "password". (рис. 3.15).

```
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~$ cd ~/.password-store/
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~/.password-store$ pass insert password/password
mkdir: created directory '/home/sayprachanhlsvnv/.password-store/password'
Enter password for password/password:
Retype password for password/password:
[master 8be216f] Add given password for password/password to store.
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 password/password.gpg
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~/.password-store$
```

Рис. 3.15: Добавление нового пароля

Я показываю пароль, который я ввел, из файла password/password (рис. 3.16).

```
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~/.password-store$ pass password/password
27112005
```

Рис. 3.16: Отображение пароля

Я пытаюсь заменить существующий пароль, используя команду pass generate, и задаю путь к файлу, в котором я храню пароль Затем я снова вывожу пароль на экран, и он был изменен (рис. 3.17).

```
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~/.password-store$ pass generate --in-place password/password
[master Zeb4748] Replace generated password for password/password.
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
The generated password for password/password is:
<.xQ4*fQon,APgVi8Y?:GHx5Z
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~/.password-store$ pass password/password
<.xQ4*fQon,APgVi8Y?:GHx5Z
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~/.password-store$</pre>
```

Рис. 3.17: Замена существующего пароля

#### 3.3 Установка необходимого программного обеспечения

Для работы с конфигурацией файла я сначала устанавливаю дополнительное программное обеспечение (рис. 3.18).



Рис. 3.18: Установка дополнительного программного обеспечения

Я включаю систему для установки шрифтов (рис. 3.19).

```
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv: $ sudo dnf copr enable peterwu/iosevka
https://copr.fedorainfracloud.org/api_3/rpmrepo/peterwu/iosevka/fedora-41/
Enabling a Copr repository. Please note that this repository is not part
of the main distribution, and quality may vary.

The Fedora Project does not exercise any power over the contents of
this repository beyond the rules outlined in the Copr FAQ at
<https://docs.pagure.org/copr.copr/user_documentation.html#what-i-can-build-in-copr>,
and packages are not held to any quality or security level.

Please do not file bug reports about these packages in Fedora
Bugzilla. In case of problems, contact the owner of this repository.
Is this ok [y/N]: y
```

Рис. 3.19: Включение системы

Я ищу нужные шрифты (рис. 3.20).

```
Jpdating and loading repositories:
Copr repo for iosevka owned by peterwu
Repositories loaded.

Authed fields: name (exact)
Iosevka.src: Slender typeface for code, from code.

Matched fields: name
Iosevka-aile-fonts.noarch: Quasi-proportional, Sans-serif
Iosevka-aile-fonts.noarch: Quasi-proportional, Sans-serif
Iosevka-aile-fonts.noarch: Monospace, Curly Style
Iosevka-curly-slab.src: Slender typeface for code, from code.
Iosevka-curly-slab.src: Slender typeface for code, from code.
Iosevka-curly-slab.src: Slender typeface for code, from code.
Iosevka-curly-slab-fonts.noarch: Monospace, Curly Style, Slab-serif
Iosevka-etoile.src: Slender typeface for code, from code.
Iosevka-etoile-fonts.noarch: Quasi-proportional, Slab-serif
Iosevka-fixed-curly-slab-fonts.noarch: Monospace, Slab-serif
Iosevka-fixed-curly-slab-fonts.noarch: Monospace, Curly Style, Slab-serif
Iosevka-fixed-curly-slab-fonts.noarch: Monospace, Curly Style, Slab-serif
Iosevka-fixed-fonts.noarch: Monospace, Default
```

Рис. 3.20: Поиск файла

Я устанавливаю шрифты (рис. 3.21).

Рис. 3.21: Установка шрифта

Устанавливаю двоичный файл с помощью wget. Скрипт определяет архитектуру процессора и операционную систему и загружает необходимый файл для настройки (рис. 3.22).

```
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~$ sh -c "$(wget -q0- chezmoi.io/get)"
info found version 2.60.1 for latest/linux/amd64
info found glibc version 2.40
info installed bin/chezmoi
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~$
```

Рис. 3.22: Установка двоичного файла

Затем я создаю новый репозиторий, который будет использоваться для хранения конфигурационных файлов на основе заданного шаблона (рис. 3.23).

Рис. 3.23: Создание нового репозитория

#### 3.4 Использование chezmoi

Я инициализирую двоичный файл, используя команду chezmoi, с созданным репозиторием (рис. 3.24).

```
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv: $ chezmoi init https://github.com/sayprachanh-lsvnv/dotfiles.git
Cloning into '/home/sayprachanhlsvnv/.local/share/chezmoi'...
remote: Enumerating objects: 100%, done.
remote: Counting objects: 100%, (100/100), done.
remote: Compressing objects: 100%, (87/87), done.
remote: Total 100 (delta 0), reused 99 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100%, (100/100), 77.86 KiB | 321.00 KiB/s, done.
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv: $
```

Рис. 3.24: Инициализация двоичного файла

Используя команду chemzoi, я проверяю изменения, которые chemzoi внесет в мой домашний каталог. И когда я удовлетворен изменениями, я применяю их, используя команду chemzoi apply -v (рис. 3.25). (рис. 3.26).

Рис. 3.25: Проверка предстоящих изменений

Рис. 3.26: Применение изменений

Я инициализирую chemzoi с помощью созданного репозитория, а также прове-

ряю измененияа (рис. 3.27).

```
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:-$ chezmoi init https://github.com/sayprachanh-lsvnv/dotfiles.git
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:-$ chezmoi diff
```

Рис. 3.27: инициализация и проверка репозитория

Затем применяю изменения (рис. 3.28).

```
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~$ chezmoi apply -v
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~$
```

Рис. 3.28: применение изменений

После этого я обновляю chemzoi, и все уже обновлено (рис. 3.29).

```
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~$ chezmoi update
Already up to date.
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~$
```

Рис. 3.29: Обновление домашнего каталога

Используя эту команду, я загружаю последние изменения из удаленного репозитория в локальный и просматриваю изменения, еще не применяя их. Поскольку репозиторий создан недавно, он отображает "уже обновлен" (рис. 3.30).

```
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:-$ chezmoi git pull -- --autostash --rebase && chezmoi diff
Already up to date.
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:-$
```

Рис. 3.30: Извлечение репозитория

Я применяю изменения еще раз (рис. 3.31).

```
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~$ chezmoi apply
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~$
```

Рис. 3.31: Применение изменений

Я перемещаю и редактирую файл ~/.config/chezmoi/chezmoi.toml, чтобы автоматически зафиксировать и отправить изменения из моего каталога в мой удаленный репозиторий (рис. 3.32 и рис. 3.33)

```
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~$ hx ~/.config/chezmoi/chezmoi.toml
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~$
```

Рис. 3.32: Открытие файла в текстовом редакторе

```
1 [data]
2    email = "cocoonlsvnv@gmail.com"
3
4 [git]
5    autoCommit = true
6    autoPush = true
```

Рис. 3.33: Редактирование файла

### 4 Выводы

Во время выполнения этой лабораторной работы я научился пользоваться менеджером паролей, а также управлять конфигурационными файлами в домашнем каталоге с помощью chemzoi

# Список литературы

Лабораторная работа №5