МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СПбГУТ)

Факультет информационных систем и технологий Кафедра безопасности информационных систем

Лабораторная работа 8-9

по дисциплине: Архитектура информационных систем на тему: «Размещение видео на сайте и создание установщика сайта»

Выполнил:

студент гр. ИСТ-921

Дюпин А.А.

Принял:

к.т.н., доцент кафедры ИКД

Громов В.В.

Цель: скачать видео с интернета, с помощью ffmpeg изменить их расширение с .avi на .webm. Создать установщик сайта для ОС Linux, используя утилиту "dialog".

Ход работы

1 Скачивание видео и изменение расширения

С помощью wget скачиваем видео с доступных ресурсов. (Рисунок 1)

```
dyushka@dyushka-vm:~/lab8$ ls
80.akrobatika.avi gde.sobaka.zaryta.avi lab8.sh molnija.nu.i.avi teleglaz.avi vanna.avi
80.basketbol.avi kroshki.neudachnyj.kontakt.avi memento.mori.avi moschnost.avi uhodja.gasite.svet.1.avi webms
dyushka@dyushka-vm:~/lab8$
```

Рисунок 1 – скачивание видео.

Далее для преобразования видео был использована мощная утилита ffmpeg.

Файл скрипта изображен на рисунке 2.

Рисунок 2 -скрипт lab8.sh

Результат выполнения расположен в каталоге webms/. (Рисунок 3)

Рисунок 3 – вывод каталога webms

2 Создание установщика сайта

fi

```
Листинг кода:
#!usr/bin/sh
sudo apt install dialog
while true
do
       dialog --title "Dyupin Andrey Site" --menu "Choose point." 0 0 0 \
       1 "Download required packages" \
       2 "Download last version of site from GITHUB" \
       3 "Copy downloaded site to /var/www/html" \
       4 "Open site with Apache2" \
       5 "Exit" \
       2> results.tmp
       code=$(cat results.tmp)
       sudo rm results.tmp
       if [ "$code" == "1" ]; then
              clear
              sudo apt update
              sudo apt install apache2 git ufw firefox
              echo "Done!!!"
              sleep 1
       elif [ "$code" == "2" ]; then
              clear
              if [[ -d ./html/ ]]; then
                      sudo rm -r ./html
              fi
              sudo git clone "https://github.com/Dyupich/bnch_site_2022" ./html
              echo "Done!!!"
              sleep 1
       elif [ "$code" == "3" ]; then
              clear
              if [[ -d /var/www/html/ ]]; then
                      sudo rm -r /var/www/html/
```

```
echo "Trying to copy..."
       sudo cp -r ./html /var/www/html
       echo "Done!!!"
       sleep 1
elif [ "$code" == "4" ]; then
       clear
       sudo service apache2 start
       # Dont work from root
       firefox --new-window localhost
       echo "Done!!!"
       sleep 1
elif [ "$code" == "5" ]; then
       clear
       break
       echo "Exited..."
fi
```

done

Внешний вид графического интерфейса изображен на рисунке 4.

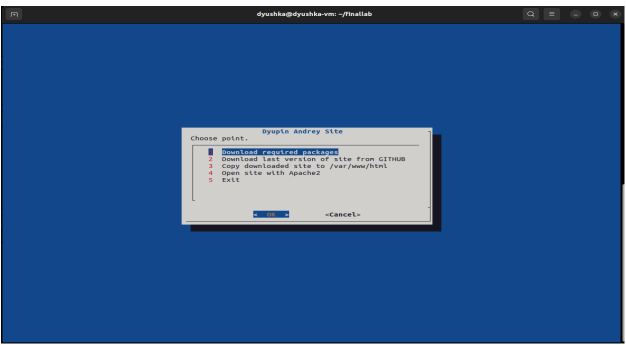


Рисунок 4 – графический интерфейс

Клавиша 1 скачает необходимые пакеты для установщика.

Клавиша 2 скачает последнюю версию сайта в каталог ./html.

Клавиша 3 скопирует каталог html/ в /var/www/html, который использует арасhe2 для рендеринга сайта.

Клавиша 4 запустит сервер и окно браузера firefox. (Рисунок 6)

Нажмем все клавиши поочередно и после загрузки запустим сайт, нажав клавишу 4. (Рисунок 7)

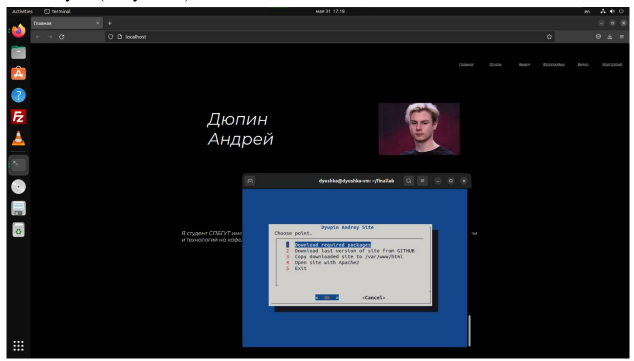


Рисунок 7 – запуск сайта.

Вывод

Таким образом, в ходе данной лабораторной работы было выявлено, что при смене формата видео через ffmpeg средний fps обработки держится около 10-15 кадров независимо от используемых аудио/видео кодеков, а также скорости битрейта (если он выше чем у самого видео, будет выбран битрейт видео).

Помимо этого был разработан установщик сайта с помощью утилиты dialog и короткого скрипта. В ходе этого действия из-за того, что "--menu" в качестве кода выхода не возвращал число, которое выбрал пользовать, было принято решение создавать файл results.tmp, в который с помощью "2> results.tmp" выводить номер, выбранный пользователем приложения.