

# **Отчёт по лабораторной работе 10**

**Командные файлы**

Аристид Жан Лоэнс Аристобуль

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Ход Работы</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Выводы</b>	<b>8</b>

# Список иллюстраций

2.1	First shell app . . . . .	6
2.2	Second shell app . . . . .	6
2.3	Third shell app . . . . .	7
2.4	Fourth shell app . . . . .	7

## Список таблиц

# 1 Цель работы

- Изучить основы программирования в оболочке ОС UNIX/Linux. Научиться писать

## 2 Ход Работы

Написал скрипт, который при запуске будет делать резервную копию самого себя в другую директорию backup в вашем домашнем каталоге. (рис. 2.1)

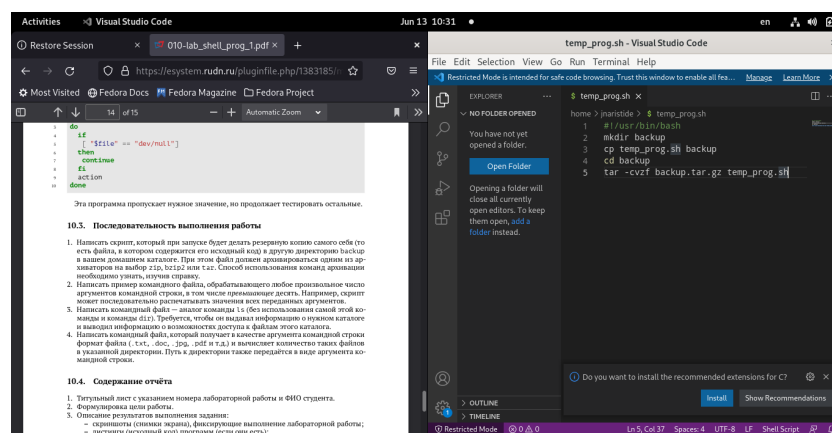


Рис. 2.1: First shell app

Написал пример командного файла, обрабатывающего любое произвольное число аргументов командной строки, в том числе превышающее десять. (рис. 2.2)

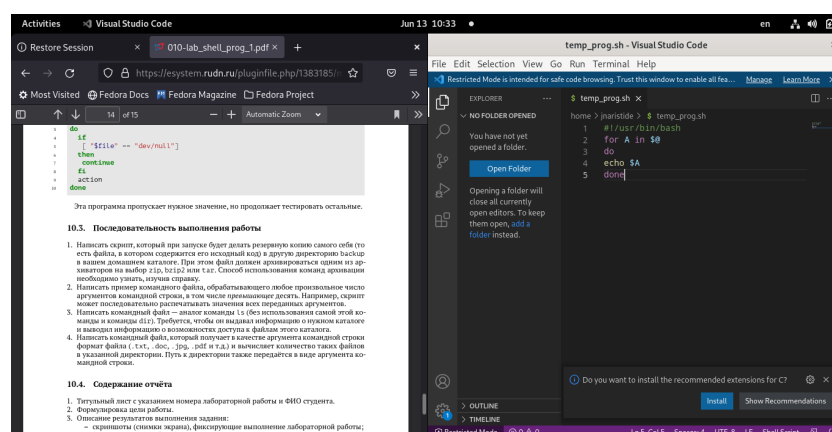


Рис. 2.2: Second shell app

Написать командный файл—аналогкоманды ls (рис. 2.3)

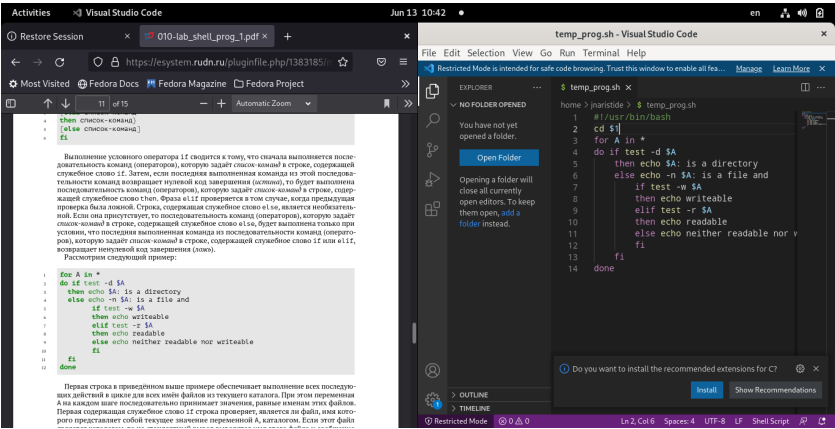


Рис. 2.3: Third shell app

Написать командный файл которыйполучаетвкачествеаргументакомандной-строки формат файла (.txt, .doc, .jpg, .pdf и т.д.) и вычисляет количество таких файлов в указанной директории.(рис. 2.4)

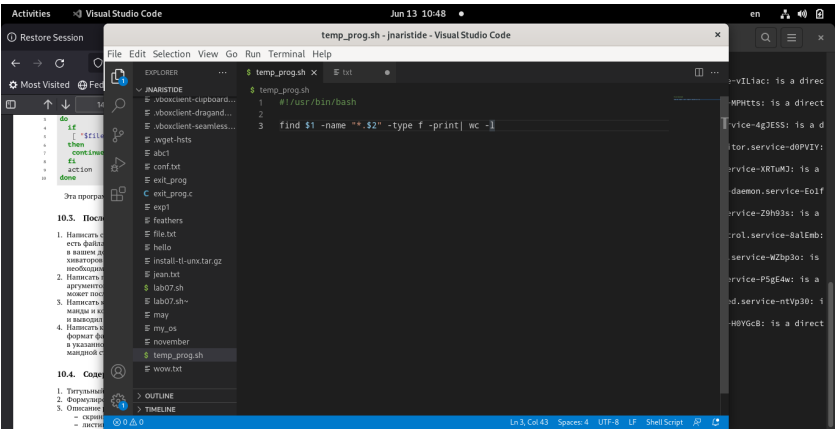


Рис. 2.4: Fourth shell app

## 3 Выводы

- В ходе этой лабораторной мы научились работать с оболочкой Linux и создали наши первые командные файлы.