Практическая работа №3.

**Тема:** «Разработка моделей бизнес-процессов»

Выполнил:

Студент группы ПР-31

Мезенцев Олег

2025 г.

Оглавление

[Цель работы 3](#_Toc92873995)

[Выполнение заданий 4](#_Toc92873996)

[Вывод](#_Toc92873997)

Цель работы

**Цель работы:** научиться работать с базовыми командами командной строки.

**ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЙ**

Задание 1

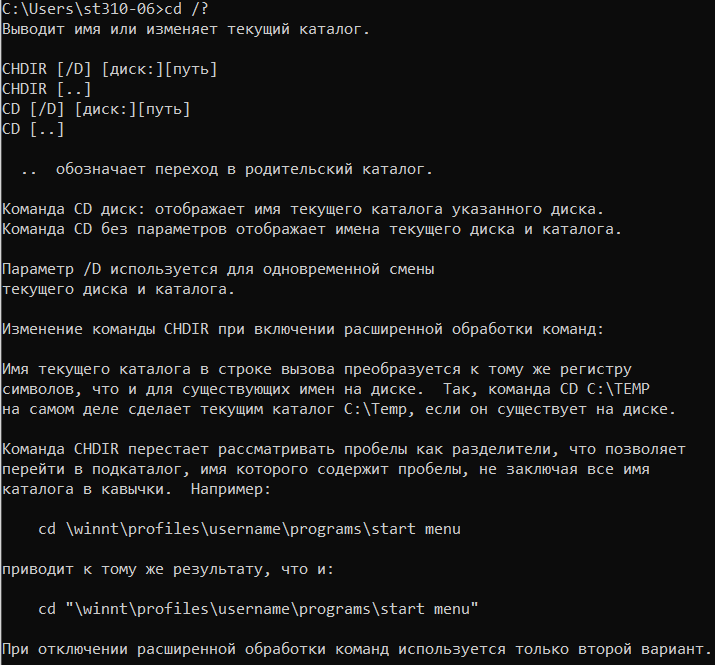


Рисунок 1 – справка по команде cd

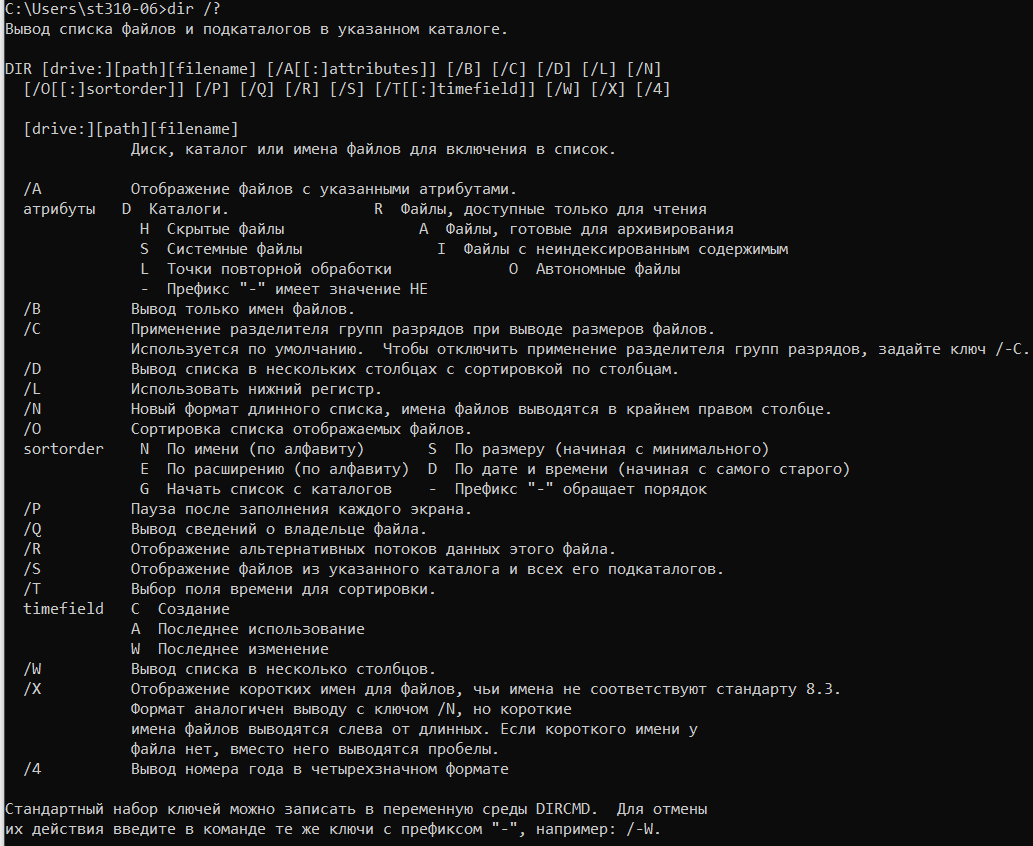


Рисунок 2 – справка по команде dir

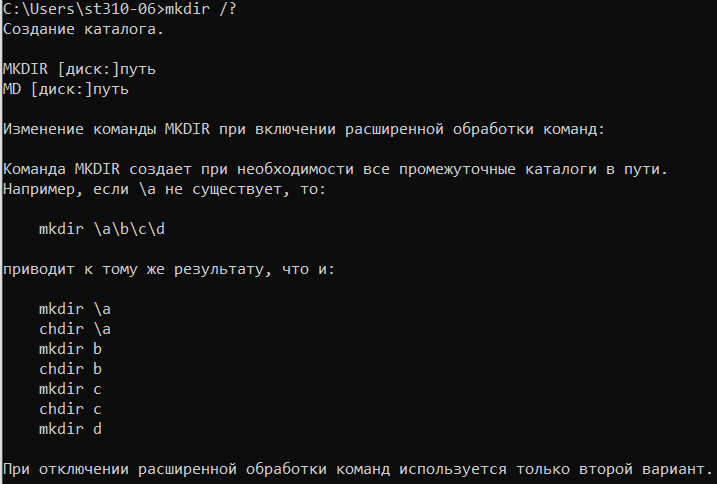


Рисунок 3 – справка по команде mkdir

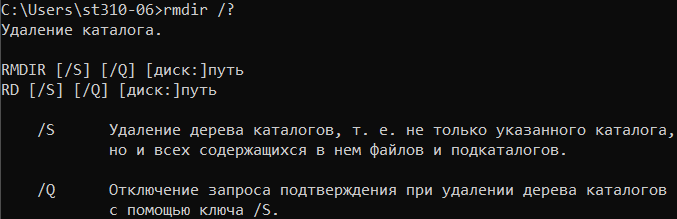


Рисунок 4 – справка по команде rmdir

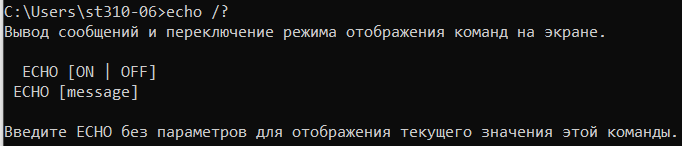


Рисунок 5 – справка по команде echo

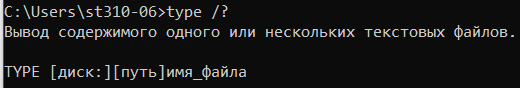


Рисунок 6 – справка по команде type

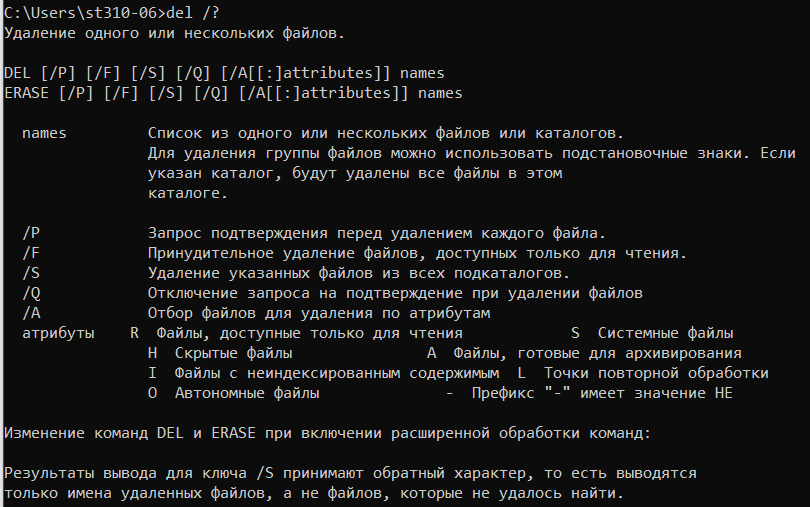


Рисунок 7 – справка по команде del

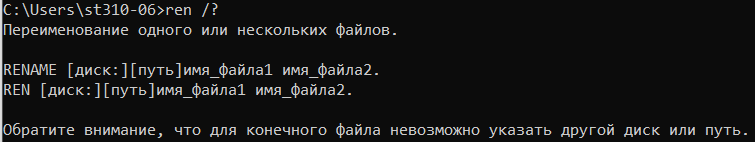


Рисунок 8 – справка по команде ren

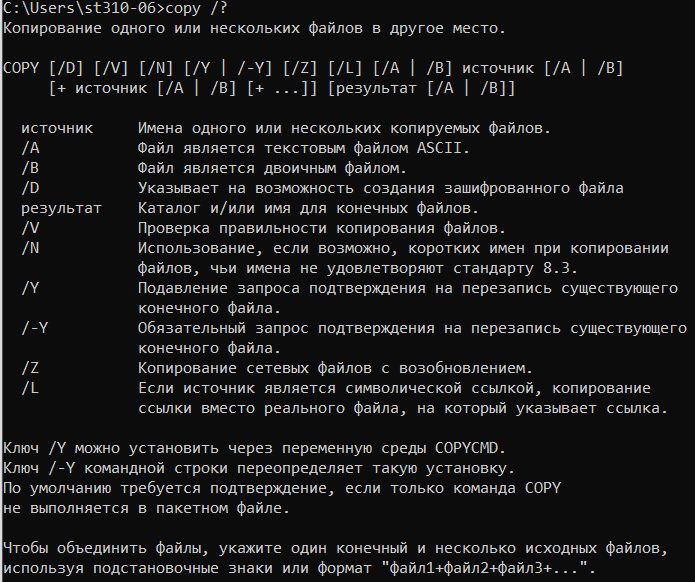


Рисунок 9 – справка по команде copy

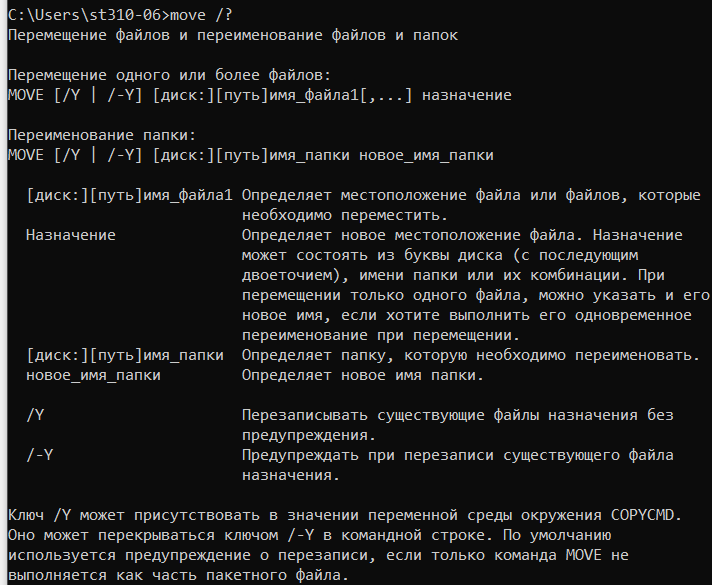


Рисунок 10 – справка по команде move

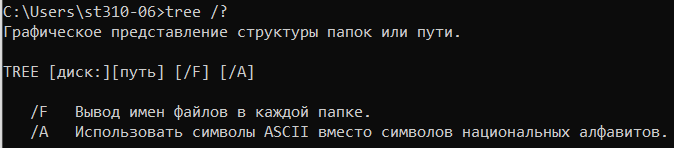


Рисунок 11 – справка по команде tree

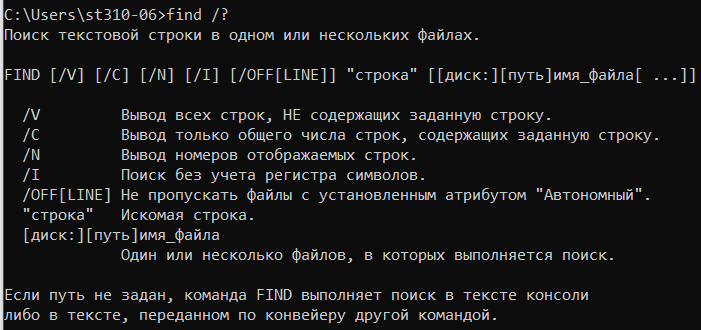


Рисунок 12 – справка по команде find

Задание 2

В этом каталоге, нужно создать папки: Docs, Src(в этой папке нужно сделать еще 2 папки: Backend и Frontend), Tests и Archive.

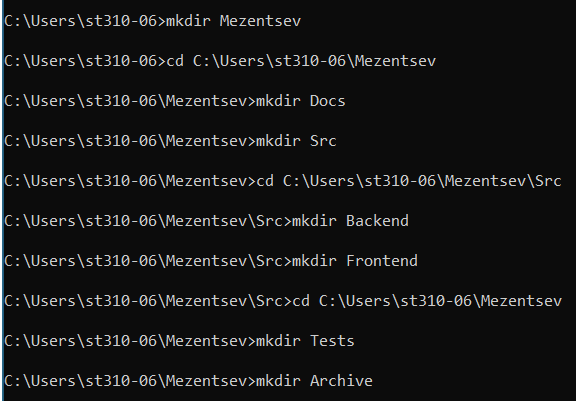


Рисунок 13 – созданный каталог

Задание 3

В каталоге Docs нужно создать текстовый файл structure.txt с помощью команды «echo». Далее с помощью команды «tree» записываем файл в структуру. И в конце с помощью команды «type» вывожу результат.

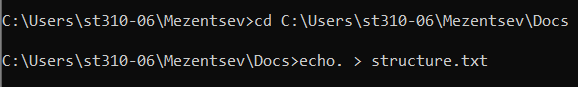


Рисунок 14 – создание файла structure.txt



Рисунок 15 – запись структуры каталогов в файл structure.txt

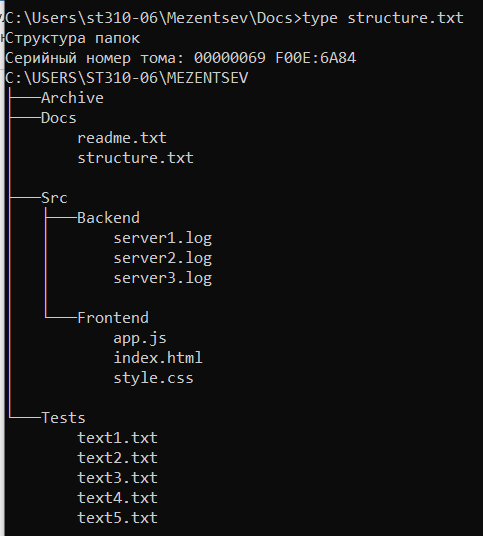


Рисунок 16 – результат

Задание 4

Создаем файл readme.txt с помощью команды «echo» и пишем в него текст



Рисунок 17 – создание файла readme.txt с текстом

Задание 5

Создаем и прочитываем файлы с помощью команд «echo» и «type»

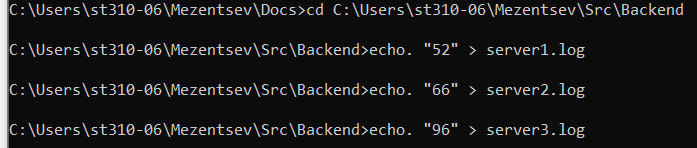


Рисунок 18 – папка Beckend с 3 заполненными файлами

Задание 6

Создаем и прочитываем файлы с помощью команд «echo» и «type», а также вносим данные

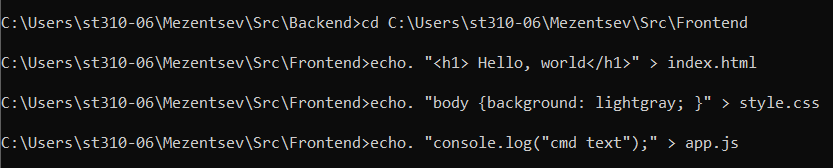


Рисунок 19 – Папка Fronted с файлами “index.html”, “style.css” и “app.js” с текстом

Задание 7

Создаем и прочитываем файлы с помощью команд «echo» и «type», а также вносим данные

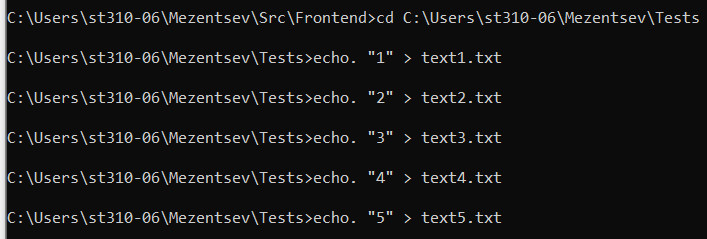


Рисунок 20 – папка Tests с 5 файлами и текстом

Задание 8

С помощью команды «dir» идет запись в файл files.txt название других файлов. Затем вывести результат с помощью «type»

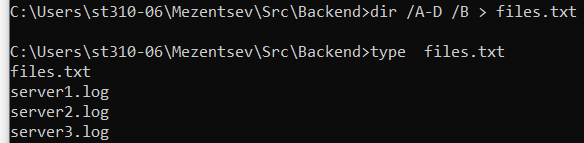


Рисунок 21 – заполненный файл “files.txt” в каталоге Backend

Задание 9

Выводим информацию по всем фалом с расширнием .txt с помощью команды «dir»

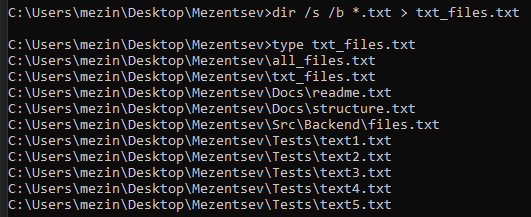


Рисунок 22 – поиск всех файлов \*.txt

Задание 10

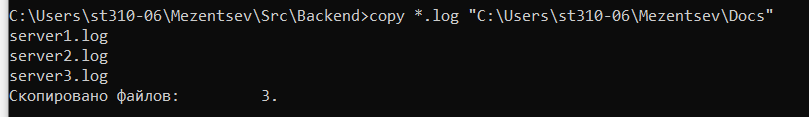


Рисунок 22 – список файлов по маске “\*.txt”

Задание 10

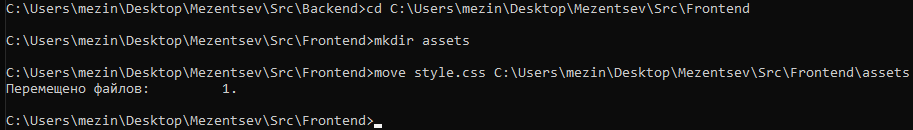


Рисунок 23 – фильтрация имен файлов с расширением “.log”

Задание 11







