## ГУАП

## КАФЕДРА № 42

ОТЧЕТ ЗАЩИЩЕН С ОЦЕНКОЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ		
Доцент должность, уч. степень, звание	подпись, дата	А.В. Аграновский инициалы, фамилия
ОТЧЕТ О Ј	ТАБОРАТОРНОЙ РАБО	OTE № 2
	МАНДНЫХ ФАЙЛОВ ДНОЙ СТРОКИ WINI	
	Вариант 5	
по курсу: ИНСТРУМЕНТА	АЛЬНЫЕ СРЕДСТВА И СИСТЕМ	НФОРМАЦИОННЫХ
РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ		
СТУДЕНТ ГР. № 4128	полнись лата	В.А. Воробьев

# СОДЕРЖАНИЕ

1 ЦЕЛЬ РАБОТЫ	3
2 ВЫПОЛНЕНИЕ УПРАЖНЕНИЙ	5
2.1 Упражнение 1.4 Установка атрибутов	5
2.2 Упражнение 1.5. – Исследование характеристик каталогов	6
2.3 Упражнение 1.6. – Изучение особенностей работы команды есно	9
2.4 Упражнение 1.7. – Сценарии диалога с пользователем 1	.0
2.5 Упражнение 1.8. – Сценарии диалога с пользователем 1	.3
2.6 Упражнение 1.9. – Работа с командными файлами 1	.4
3 ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ 1	.7
4 СВЕДЕНИЯ О СИСТЕМЕ 2	23
5 ВЫВОД2	24
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ 2	26

#### 1 Цель работы

Получение практических навыков разработки командных файлов для Командной строки Windows. Получение навыков администрирования в ОС Windows.

#### Задание:

- **1.** Выполните все упражнения, описанные в теоретической части. Результаты выполнения зафиксируйте на скриншотах.
- **2.** Напишите командный файл, который создает и выводит на экран дерево каталогов в соответствии с вариантом. Запретите вывод исполняемых команд на экран. Результат выполнения зафиксируйте на скриншоте.
- **3.** Измените командный файл таким образом, чтобы названия каталогов, например, A1, B1, Person, можно было задавать в качестве параметров командного файла.
- **4.** Напишите командный файл, который удаляет созданное дерево каталогов.
- **5.** Создайте командный файл, копирующий в интерактивном режиме файл, имя которого должно быть задано пользователем в процессе диалога:
  - 5.1. Выведите на экран разработанное в п.2 дерево каталогов.
  - 5.2. Создайте сообщение: Укажите имя каталога-источника копирования.
  - 5.3. Введите имя каталога-источника.
  - 5.4. Создайте сообщение: Укажите имя каталога-назначения копирования.
  - 5.5. Введите имя каталога-назначения.
  - 5.6. Создайте сообщение: Укажите имя файла для копирования.
  - 5.7. Выполните копирование файла

- 5.8. Подтвердите выполнение команды копирования путем обновления дерева каталогов.
- **6.** Создайте командный файл, который имеет в качестве параметра Командной строки ПОЛНОЕ имя некоторого файла. На диске создайте новую папку, имя которой совпадает с расширением этого файла и скопируйте все файлы, например, начинающиеся на букву A, созданного в п.2 дерева каталогов в эту папку.

#### 2 Выполнение упражнений

Исходный код сценариев написанных при выполнении упражнений доступен в репозитории на GitHub (URL: <a href="https://github.com/vladcto/SUAI\_homework/tree/9948f19dcbb40b548c27ecf167ae">https://github.com/vladcto/SUAI\_homework/tree/9948f19dcbb40b548c27ecf167ae</a> 14c3c4714ab8/4 semester/IST/%D0%BB%D1%802).

#### 2.1 Упражнение 1.4. - Установка атрибутов

В этом упражнении предлагается попрактиковаться с управлением атрибутов файлов.

Создадим файл и, используя Проводник, и посмотрим его свойства.

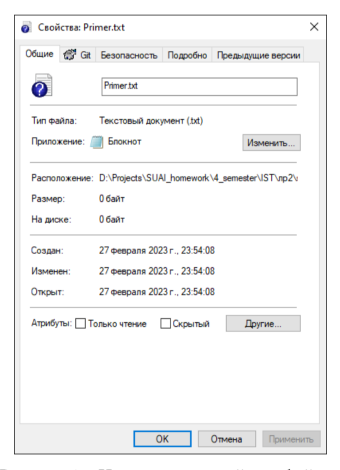


Рисунок 1 – Изначальные свойства файлов

Применим атрибуты к файлу и просмотрим их, используя команду ATTRIB.

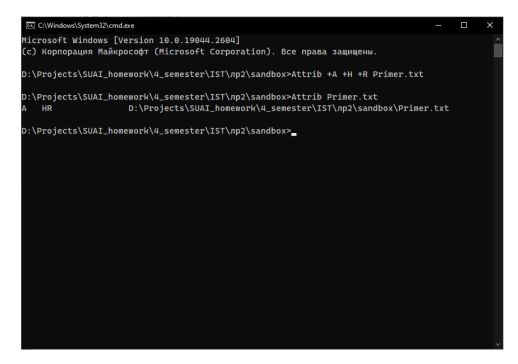


Рисунок 2 – Атрибуты файлы после применения ATTRIB

Отменим атрибуты файла и просмотрим их, используя команду ATTRIB.

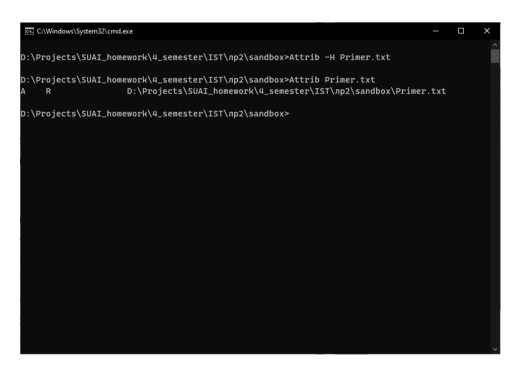


Рисунок 3 – Атрибуты файлы после применения ATTRIB

#### 2.2 Упражнение 1.5. – Исследование характеристик каталогов

В этом упражнении предлагается исследовать характеристики каталогов с помощью команды dir.

Для начала с помощью команды dir просмотрим каталог C:\Windows, а затем отфильтруем результат по слову "байт".

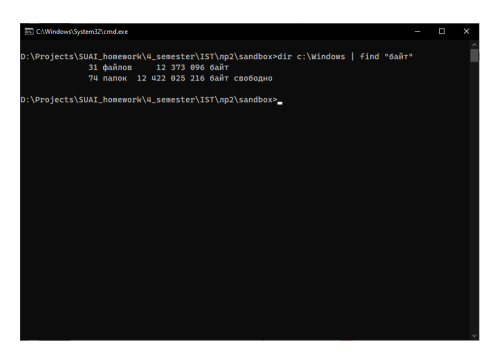


Рисунок 4 – Определение количества занятых байт

Теперь с помощью команды dir определим количество папок.

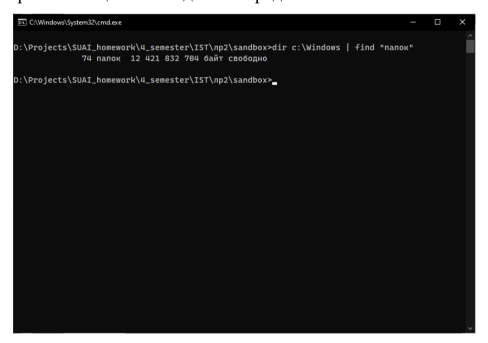


Рисунок 5 – Определение количества папок в каталоге

В упражнении предлагается подсчитать количество файлов .bmp с помощью команды dir c:\Windows\.bmp | find "файлов". Эта команда является неверной, так как dir считает c:\Windows\.bmp как путь каталога. Одним из

решением является добавление "\*" перед расширением файла. Протестируем выдвинутое решение на примере подсчета файлов с расширением .exe.



Рисунок 6 – Определение количества файлов .exe

Далее от нас требуется вывести на экран все названия файлов с требуемым расширением. В команде допущена ошибка. Нельзя указывать флаг /с с командой find, иначе это приводит к показу строк в результате, а не вывод всех файлов. Выполним поставленную задачу в соответствии с выдвинутыми нами замечаниями.

```
C:\Windows\System32\cmd.exe
D:\Projects\SUAI_homework\4_semester\IST\лp2\sandbox>dir c:\Windows | find ".exe"
06.10.2021 16:30

16.02.2023 16:51

12.10.2022 20:13

07.12.2019 12:09

08.06.2000 13:15

10.08.2022 19:05
                             81 408 bfsvc.exe
                             5 253 864 explorer.exe
                            1 075 712 HelpPane.exe
                                 18 432 hh.exe
                                 50 176 LogWatNT.exe
                               201 216 notepad.exe
07.02.2023 16:54
                               765 208 py.exe
07.02.2023 16:54
                               763 672 pyw.exe
06.10.2021 16:31
                               370 176 regedit.exe
16.02.2023 16:51
                               163 840 splwow64.exe
                                11 776 winhlp32.exe
07.12.2019 12:10
07.12.2019 00:29
                                11 264 write.exe
D:\Projects\SUAI_homework\4_semester\IST\лp2\sandbox>
```

Рисунок 7 – Вывод всех файлов .exe

## 2.3 Упражнение 1.6. – Изучение особенностей работы команды есһо

В данном разделе предлагается исследовать особенности работы команды echo. Введем echo off, наберем dir и 2 другие команды, а затем выполним echo on.

```
C:\Windows\System32\cmd.exe
D:\Projects\SUAI_homework\4_semester\IST\πp2\sandbox>echo off
Том в устройстве D не имеет метки.
Серийный номер тома: 7AFF-08D5
Содержимое папки D:\Projects\SUAI_homework\4_semester\IST\лp2\sandbox
27.02.2023 23:54
                   <DIR>
27.02.2023 23:54 <DIR>
27.02.2023 23:54
             1 файлов
                                 0 Primer.txt
                                   0 байт
              2 папок 5 000 798 208 байт свободно
cls /?
Очищает содержимое экрана.
CLS
echo Hello World!
Hello World!
echo on
D:\Projects\SUAI_homework\4_semester\IST\лp2\sandbox>_
```

Рисунок 8 – Пример работы есhо

## 2.4 Упражнение 1.7. – Сценарии диалога с пользователем

В этом упражнении нам предлагается попрактиковаться в создании сценариев. Создадим командный файл primer1.bat с требуемыми командами и запустим его.

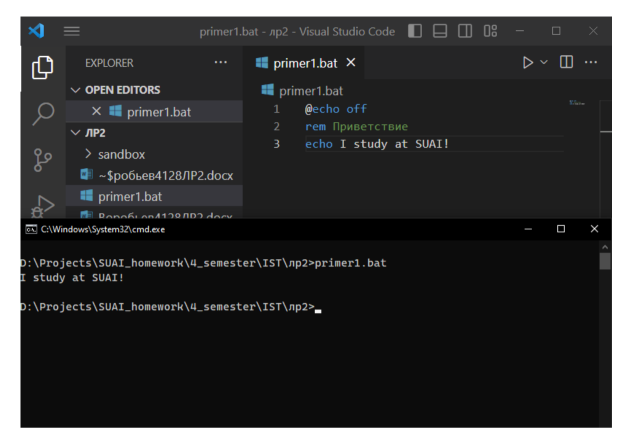


Рисунок 9 – Выполнение сценария primer1.bat

Создадим командный файл primer2.bat с требуемыми командами и запустим его.

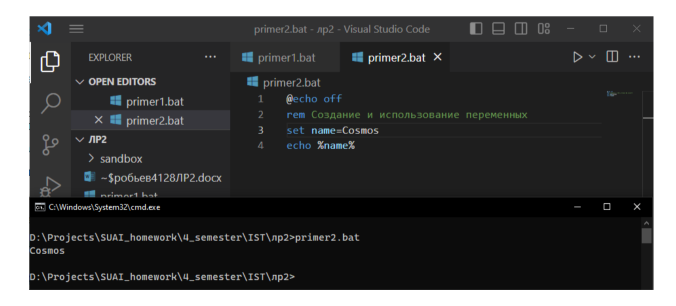


Рисунок 10 – Выполнение сценария primer2.bat

Создадим командный файл primer3.bat с требуемыми командами и запустим его.

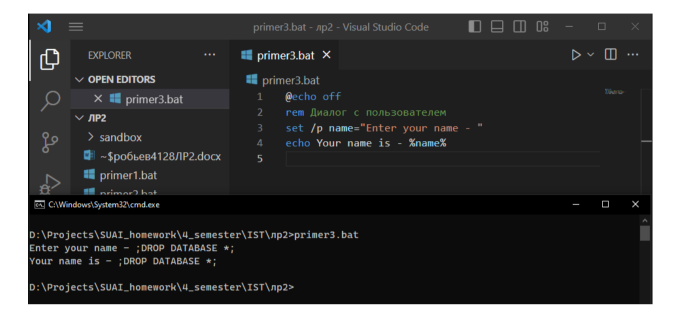


Рисунок 11 – Выполнение сценария primer3.bat

Создадим командный файл primer4.bat с требуемыми командами и запустим его.

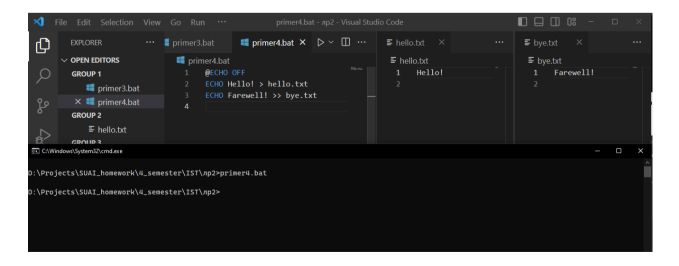


Рисунок 12 – Выполнение сценария primer4.bat

Создадим командный файл primer5.bat с требуемыми командами и запустим его.

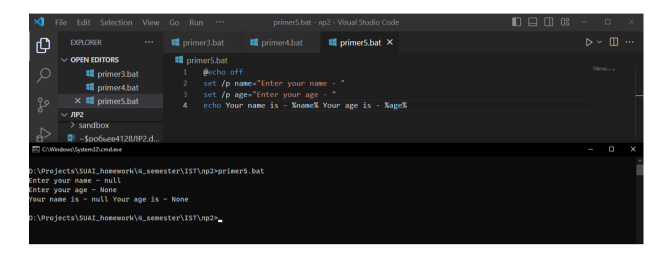


Рисунок 13 – Выполнение сценария primer 5.bat

#### 2.5 Упражнение 1.8. – Сценарии диалога с пользователем

В этом упражнении предлагается изучить использование параметров в Командной строке.

Разработаем командный файл copier.bat с 2 параметрами и покажем результат работы.

```
D:\Projects\SUAI_homework\4_semester\IST\лp2>tree /f
IСтруктура папок
IССерийный номер тома: 7AFF-08D5
D:.
bye.txt
copier.bat
hello.txt
primer1.bat
primer2.bat
primer3.bat
primer4.bat
primer5.bat
Bopoбьев4128ЛР2.docx
Primer.txt
```

Рисунок 14 – Каталог до работы сценария

```
copier.bat - лр2 - Visual Studio Code 🔲 🔲 🔐
Фh

■ copier.bat × ▷ ∨ □ ···

                                   primer5.bat
        EXPLORER

∨ OPEN EDITORS

                                 copier.bat
                                        @echo off
            f primer3.bat
            frimer4.bat
                                        echo File %0 copied %1 in %2
            💶 primer5.bat
                                        xcopy %1 %2 /S
                                                                               C:\Windows\System32\cmd.exe
File copier.bat copied sandbox in
sandbox\Primer.txt
Скопировано файлов: 1.
D:\Projects\SUAI_homework\4_semester\IST\лp2>tree /f
Структура папок
Серийный номер тома: 7AFF-08D5
D:.
    bye.txt
    copier.bat
    hello.txt
    Primer.txt
    primer1.bat
    primer2.bat
    primer3.bat
    primer4.bat
    primer5.bat
    Воробьев4128ЛР2.docx
    sandbox
       Primer.txt
```

Рисунок 15 – Каталог после работы сценария

## 2.6 Упражнение 1.9. – Работа с командными файлами

В данном упражнении предлагается попрактиковаться в написании более сложных сценариев. От нас требуется написать сценарий, создающий дерево каталогов (см. рис. 16), и выполняющий функции манипулирования файлами и каталогами.

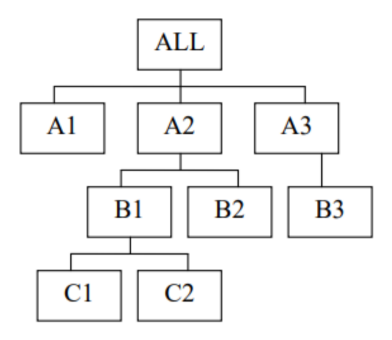


Рисунок 16 – Требуемое дерево каталогов

Напишем сценарий, который создает требуемое дерево каталогов.

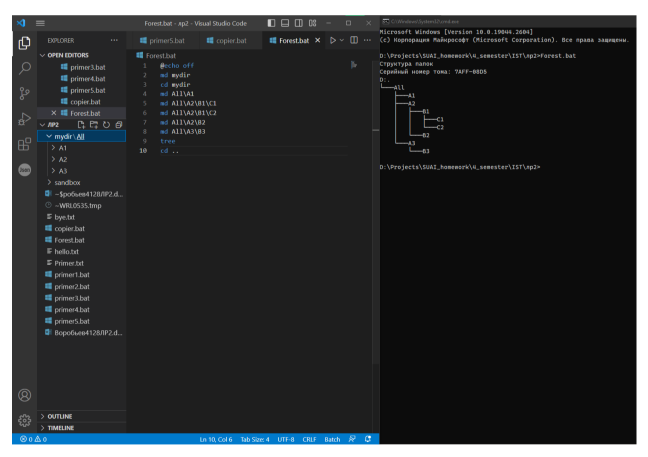


Рисунок 17 – Командный файл создания каталога и результат работы

Напишем командный файл main.bat, выполняющий поставленные задачи, предварительно перед этим создав текстовые файлы.

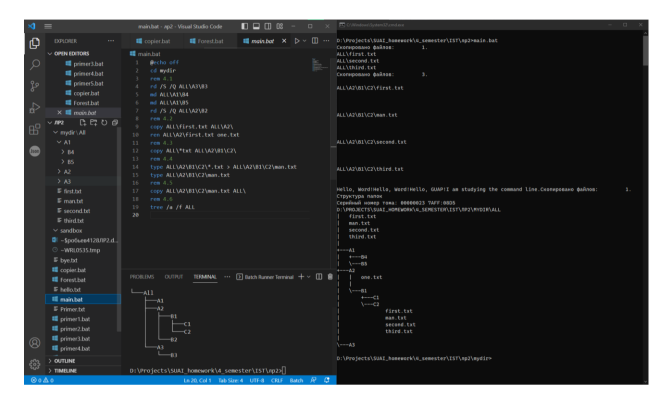


Рисунок 18 – Командный файл main.bat и результат работы

### 3 Индивидуальное задание

Мы должны создать дерево каталогов на основе 5 варианта (см. рис. 19) и на его основе проводить манипуляции с файлами и каталогами.

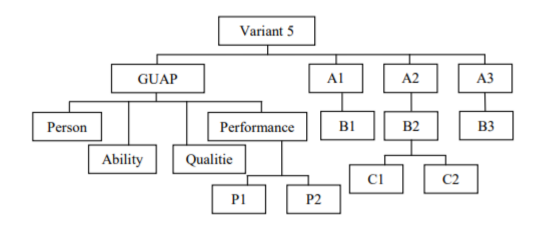


Рисунок 19 – Вариант индивидуального задания

Напишем командный файл, который создает и выводит на экран требуемое дерево каталогов.

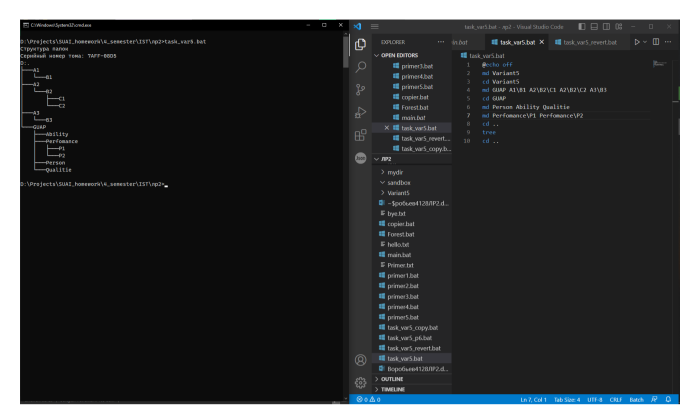


Рисунок 20 – Командный файл создания дерева каталогов

Модифицируем командный файл, добавив возможность пользователю выбирать имена директорий. Полученный командный файл (см. Листинг А.1) запустим и проверим результат работы.

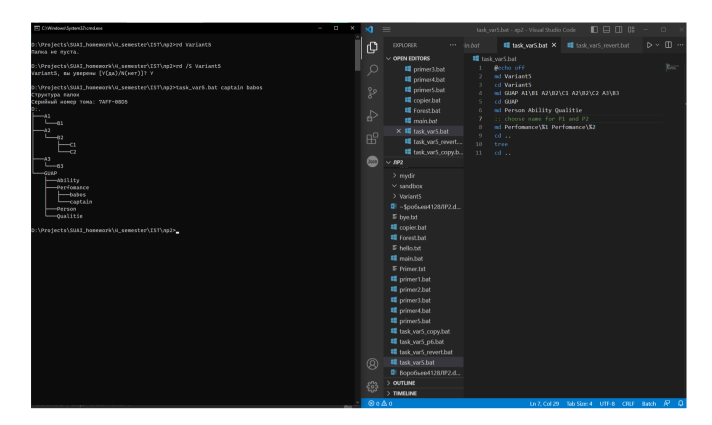


Рисунок 21 – Результат работы командного файла для создания каталогов

Напишем командный файл (см. Листинг A.2), который удаляет созданное нами дерево каталогов, и запустим его.

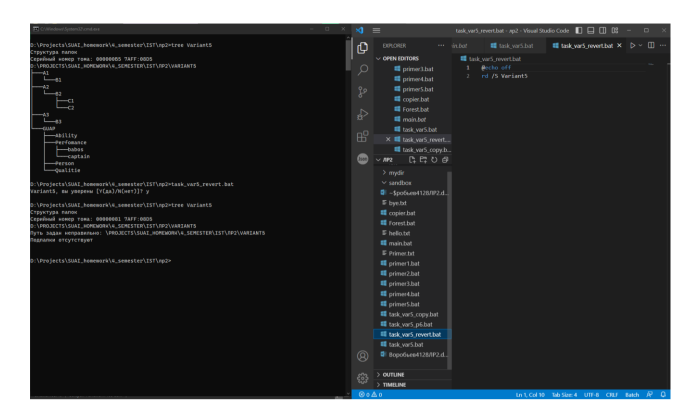


Рисунок 22 – Результат работы командного файла для удаления каталогов

Теперь напишем командный файл (см. Листинг А.3), который копирует в интерактивном режиме файл, имя которого задал пользователь в процессе диалога.

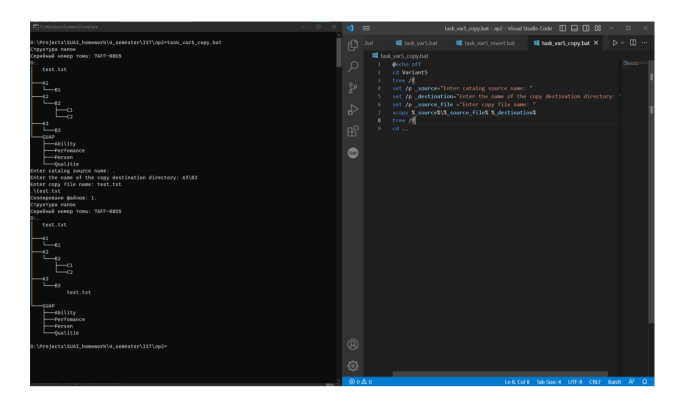


Рисунок 23 – Результат работы командного файла для копирования

Перейдем к написанию командного файла (см. Листинг А.4), который имеет в качестве параметра Командной строки полное имя некоторого файла, на основе расширения которого создаем папку и копируем туда все файлы нашего дерева каталога, начинающиеся на введённый пользователем текст. В полученной программе стоит обговорить конструкцию FOR /R Variant5 %%G IN (%сору\_name%\*) DO хсору %%G %~х1, которая раньше не встречалась и не обговаривалась. Это конструкция является циклом и проходит рекурсивно все папки и файлы в Variant5 и для подходящих файлов вызывает хсору, копируя в созданную нами на основе расширения файла папку. Результат работы сценария изображен на рисунке 23.

```
C:\Windows\System32\cmd.exe
                                                                                                                    Microsoft Windows [Version 10.0.19044.2604]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation). Все права защищены.
D:\Projects\SUAI_homework\4_semester\IST\лp2>tree Variant5 /f
Структура папок
Серийный номер тома: 000000C4 7AFF:08D5
D:\PROJECTS\SUAI_HOMEWORK\4_SEMESTER\IST\JP2\VARIANT5
    no_test.txt
    test1.txt
    test2.txt
    test3.txt
    test4.txt
    test5.txt
        -B1
            test.txt
    GUAP
        Ability
        Perfomance
        -Person
        -Qualitie
D:\Projects\SUAI_homework\4_semester\IST\np2>task_var5_p6.bat D:\Projects\SUAI_homework\4_semester\IST\np2\hello.txt
Copy files that starts with: test
D:\Projects\SUAI_homework\4_semester\IST\лp2\Variant5\test1.txt
Скопировано файлов: 1.
D:\Projects\SUAI_homework\4_semester\IST\лp2\Variant5\test2.txt
Скопировано файлов: 1.
D:\Projects\SUAI_homework\4_semester\IST\лp2\Variant5\test3.txt
Скопировано файлов: 1.
D:\Projects\SUAI_homework\4_semester\IST\лp2\Variant5\test4.txt
Скопировано файлов: 1.
D:\Projects\SUAI_homework\4_semester\IST\лp2\Variant5\test5.txt
Скопировано файлов: 1.
D:\Projects\SUAI_homework\4_semester\IST\лp2\Variant5\A3\B3\test.txt
Скопировано файлов: 1.
D:\Projects\SUAI_homework\4_semester\IST\лp2>tree .txt /f
Структура папок
Серийный номер тома: 000000E0 7AFF:08D5
D:\PROJECTS\SUAI_HOMEWORK\4_SEMESTER\IST\JP2\.TXT
    test.txt
    test1.txt
    test2.txt
    test3.txt
    test4.txt
    test5.txt
Подпапки отсутствуют
D:\Projects\SUAI_homework\4_semester\IST\лp2>
```

Рисунок 23 – Результат работы командного файла

## 4 Сведения о системе

Характеристики устройства			
Имя устройства	DESKTOP-H07MN4S		
Процессор	AMD FX(tm)-8300 Eight-Core Processor 3.30 GHz		
Оперативная память	8,00 ГБ		
Код устройства	647FB799-8DDF-443F-99AA-96D958B A959E		
Код продукта	00326-30000-00001-AA111		
Тип системы	64-разрядная операционная система, процессор x64		
Перо и сенсорный ввод	Для этого монитора недоступен ввод с помощью пера и сенсорный ввод		
Копировать			
Переименовать этот ПК			
Характеристики Windows			
Выпуск	Windows 10 Домашняя		
Версия	21H2		
Дата установки	13.03.2022		
Сборка ОС	19044.2604		
Взаимодействие	Windows Feature Experience Pack 120.2212.4190.0		
Копировать			

Рисунок 24 – Скриншот характеристик Windows

#### 5 Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы были получены практические навыки разработки командных файлов средствами Командной строки Windows, а также усовершенствованы навыки администрирования ОС Windows с помощью инструмента cmd.

Командные файлы .bat являются текстовыми файлами, которые используются для автоматизации задач в cmd Windows. Они позволяют пользователям запускать несколько программ или выполнять последовательность действий. Для создания сценария достаточно создать файл с расширением .bat (или .cmd) и ввести в него требуемую последовательность команд. Отличий от написания команд в Командной строке или в командном файле почти нет, за исключением того, что при написании файла нам не известен рабочий (текущий при выполнении) каталог.

Во время выполнения упражнений были изучены такие команды:

- 1) ATTRIB команда для изменения атрибутов файлов и папок в командной строке Windows. Она позволяет пользователям изменять атрибуты файлов, такие как скрытый, архивный, системный и т. д.
- 2) ЕСНО команда командной строки, используемая для вывода строки или переменной на экран. Помимо этого, она может использоваться для того, чтобы скрывать ввод команд.
- 3) FIND это команда для поиска файлов и папок в текущей директории и во всех поддиректориях. Также ее можно использовать для поиска текста в консоли и подсчете строк.
- 4) SET команда может использоваться для установки и изменения значений переменных окружения, для просмотра их содержимого, а также считывания ввода из Командной строки.

Также узнали такие методы работы с командной строкой:

1) Использование формальных параметров. Формальные параметры, включаемые в строки командного файла, имеют вид

- %0,%1 ...%9 или %\*. Вместо символов подставляется входной параметр, а вместо 0 имя выполняемого пакета.
- 2) Разделение последовательности команд и конвейеризация с помощью | (вертикальная черта), при которой осуществляется передача результата одной команды в другую. Также можно использовать &, что означает групповое выполнение команд.
- 3) Использовании масок файлов:
  - а. \* маскирует произвольное количество любых допустимых символов.
  - b. ? маскирует не более одного символа.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Microsoft Learn: Документация Команды Windows, URL: https://learn.microsoft.com/ru-ru/windows-server/administration/windows-commands/windows-commands (дата обращения: 26.02.2023)
- 2. Администрирование и диагностика ОС Windows на персональном компьютере: учебное пособие/ А.В. Аграновский, К.Б. Гурнов, В.С. Павлов, Е.Л. Турнецкая.— СПб.: ГУАП, 2020. 148 с., ил. (дата обращения: 26.02.2023)
- 3. SuperUser: Получение расширение из имени файла: сайт. URL: https://superuser.com/questions/615639/how-do-i-get-only-the-extension-of-a-file-when-writing-a-shell-command-for-a-con (дата обращения: 03.03.2023)
- 4. SS64: Операция FOR: сайт. URL: https://ss64.com/nt/for.html (дата обращения: 03.03.2023)
- 5. PC.RU: Комментарии в .bat: сайт. URL: https://pc.ru/articles/kak-dobavit-kommentarii-v-bat-fajl (дата обращения: 03.03.2023)

# ПРИЛОЖЕНИЕ А ЛИСТИНГИ ПРОГРАММ

## Листинг 1 – Код сценария создания каталога

@echo off
md Variant5
cd Variant5
$md\ GUAP\ A1\ B1\ A2\ B2\ C1\ A2\ B2\ C2\ A3\ B3$
cd GUAP
md Person Ability Qualitie
:: choose name for P1 and P2
md Perfomance\%1 Perfomance\%2
cd
tree
cd
Листинг 2 – Код командного файла удаления каталога
@echo off
rd /S Variant5
Листинг 3 – Код сценария копирования определенного файла
@echo off
cd Variant5
tree /f
set /p _source="Enter catalog source name: "
set /p _destination="Enter the name of the copy destination directory: '

```
set /p _source_file ="Enter copy file name: "
xcopy %_source%\%_source_file% %_destination%
tree /f
cd ..
```

### Листинг 4 – Код сценария копирования определенных файлов

@echo off

echo.%~x1

md %~x1

set /p copy\_name= "Copy files that starts with: "

FOR /R Variant5 %%G IN (%copy\_name%\*) DO xcopy %%G %~x1