Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт цифрового развития Кафедра инфокоммуникаций

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2.19 дисциплины «Основы кроссплатформенного программирования»

	Выполнил:
	Евдаков Евгений Владимирович
	2 курс, группа ИТС-б-о-22-1,
	11.03.02 «Инфокоммуникационные
	технологии и системы связи»,
	направленность (профиль)
	«Инфокоммуникационные системы и
	сети», очная форма обучения
	(подпись)
	(подпись)
	Руководитель практики:
	Воронкин Р. А., доцент кафедры
	<u>инфокоммуникаций</u>
	(HOMHNOL)
	(подпись)
Этчет защищен с оценкой	Дата защиты

Tema: работа с файловой системой в Python3 с использованием модуля pathlib

Цель: приобретение навыков по работе с файловой системой с помощью библиотеки pathlib языка программирования Python версии 3.х.

Ход работы:

Задание 1. Создал общедоступный репозиторий на GitHub, в котором использована лицензий МІТ и язык программирования Python, также добавил файл .gitignore с необходимыми правилами. Клонировал свой репозиторий на свой компьютер. Организовал свой репозиторий в соответствие с моделью ветвления git-flow, появилась новая ветка develop в которой буду выполнять дальнейшие задачи.

```
C:\Users\Gaming-PC>git clone https://github.com/EvgenyEvdakov/Laba_2.19.git
Cloning into 'Laba_2.19'...
remote: Enumerating objects: 5, done.
remote: Counting objects: 100% (5/5), done.
remote: Compressing objects: 100% (4/4), done.
remote: Total 5 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (5/5), done.
```

Рисунок 1. Клонирование репозитория

Задание 2. Создал виртуальное окружение conda и активировал его, также установил необходимые пакеты isort, black, flake8, pyinputplus.

```
Anaconda Powershell Prompt
(base) PS C:\Users\Gaming-PC> cd C:\Users\Gaming-PC\Laba_2.19
(base) PS C:\Users\Gaming-PC\Laba_2.19> conda create -n 2.19 python=3.10
Retrieving notices: ...working... done
Collecting package metadata (current_repodata.json): done
Solving environment: done
 => WARNING: A newer version of conda exists. <==
 current version: 23.1.0
  latest version: 23.10.0
Please update conda by running
    $ conda update -n base -c defaults conda
Or to minimize the number of packages updated during conda update use
     conda install conda=23.10.0
## Package Plan ##
  environment location: C:\Users\Gaming-PC\.conda\envs\2.19
  added / updated specs:
     - python=3.10
```

Рисунок 2. Создание виртуального окружения

Задание 3. Создал проект РуСharm в папке репозитория. Приступил к работе с примером. Добавил новый файл primer1.py.

Условие примера: написать программу, которая позволяет перемещать все текстовые файлы в один каталог, для этого необходимо вначале создать папку archive и зачем уже выполнять код.

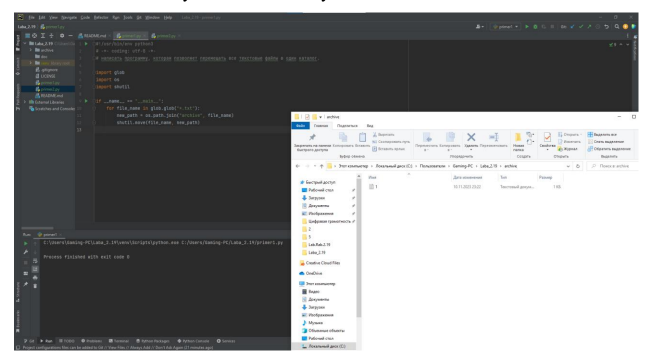


Рисунок 3. Реализация первого примера

Задание 4.

Индивидуальное задание

Вариант 10

Создал новый файл под названием idz.py.

Условие задания: Для своего варианта лабораторной работы 2.17 добавьте возможность хранения файла данных в домашнем каталоге пользователя. Для выполнения операций с файлами необходимо использовать модуль pathlib.

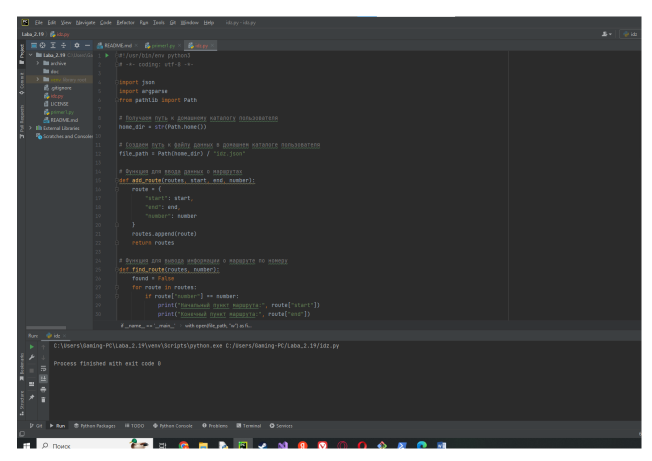


Рисунок 4. Код индивидуального задания

Path.home() возвращает экземпляр объекта Path, который представляет домашнюю директорию пользователя. Чтобы получить строковое представление этого пути, используется функция str().

В отличие от этого, os.path.join() применяется для создания полного пути к файлу, объединяя путь к домашней директории пользователя (home_dir) и имя файла (file_name). Этот подход гарантирует, что файл будет сохранен в домашней директории пользователя, а не в текущей рабочей директории программы.

```
PS C:\Users\Gaming-PC> cd C:\Users\Gaming-PC\Laba_2.19
PS C:\Users\Gaming-PC\Laba_2.19> python idz.py --add
Введите начальный пункт маршрута: Харьков
Введите конечный пункт маршрута: Москва
Введите номер маршрута: 23
PS C:\Users\Gaming-PC\Laba_2.19> python idz.py --add
Введите начальный пункт маршрута: Киров
Введите конечный пункт маршрута: Анапа
Введите номер маршрута: 56
PS C:\Users\Gaming-PC\Laba_2.19> python idz.py --number 56
Начальный пункт маршрута: Киров
Конечный пункт маршрута: Анапа
```

Рисунок 5. Результат индивидуального задания

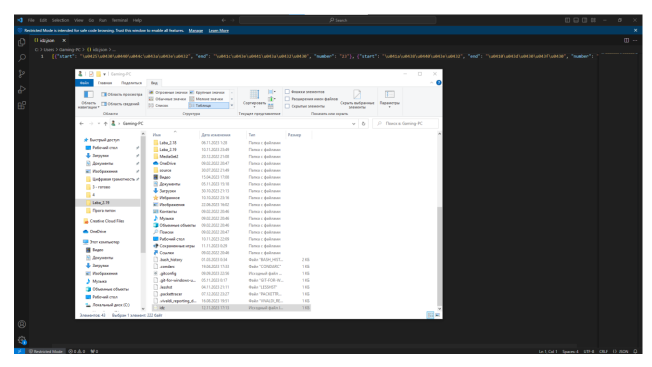


Рисунок 6. Файл json

Задание 5.

После выполнения работы на ветке develop, слил ее с веткой main и отправил изменения на удаленный сервер. Создал файл envirement.yml и деактивировал виртуальное окружение.

```
(2.19) PS C:\Users\Gaming-PC\Laba_2.19> conda env export > environment.yml
(2.19) PS C:\Users\Gaming-PC\Laba_2.19> conda deactivate
```

Рисунок 7. Деактивация ВО

Ссылка: https://github.com/EvgenyEvdakov/Laba_2.19

Ответы на контрольные вопросы:

1. Какие существовали средства для работыс файловой системой до Pytho 3.4?

До версии Python 3.4 для работы с файловой системой использовались модули os и os.path.

2. Что регламентирует РЕР 428?

PEP 428 регламентирует добавление модуля pathlib в стандартную библиотеку Python. Этот модуль предоставляет объектно-ориентированный интерфейс для работы с путями к файлам и каталогам.

3. Как осуществляется создание путей средствами модуля pathlib?

Создание путей средствами модуля pathlib осуществляется путем создания экземпляров класса Path. Например:

from pathlib import Path

path = Path('/some/directory/file.txt')

4. Как получить путь дочернего элемента файловой системы с помощью модуля pathlib?

Для получения пути дочернего элемента файловой системы используется оператор "/" (child path = path / 'child file.txt')

5. Как получить путь к родительским элементам файловой системы с помощью модуля pathlib?

Для получения пути к родительским элементам файловой системы используется метод parent.

6. Как выполняются операции с файлами с помощью модуля pathlib?

Операции с файлами, такие как чтение, запись и другие, выполняются с использованием методов объектов типа Path.

7. Как можно выделить компоненты пути файловой системы с помощью модуля pathlib?

Компоненты пути файловой системы могут быть выделены с использованием различных атрибутов и методов объектов типа Path, таких как name, suffix, stem и другие.

8. Как выполнить перемещение и удаление файлов с помощью модуля pathlib?

Перемещение и удаление файлов с помощью модуля pathlib осуществляется методами rename и unlink соответственно.

9. Как выполнить подсчет файлов в файловой системе?

Подсчет файлов в файловой системе можно выполнить, например, с использованием функции rglob.

10. Как отобразить дерево каталогов файловой системы?

Для отображения дерева каталогов файловой системы можно воспользоваться рекурсивным обходом каталогов, например, с использованием метода rglob и цикла.

11. Как создать уникальное имя файла?

Создание уникального имени файла можно осуществить с использованием модуля tempfile.

12. Каковы отличия в использовании модуля pathlib для различных операционных систем?

Модуль pathlib создавался с учетом переносимости между операционными системами, и его использование практически идентично на разных платформах. Однако, при работе с абсолютными путями, следует учитывать различия в разделителях пути между операционными системами (например, \ в Windows и / в Unix-like системах).

Вывод: приобрел навыки по работе с файловой системой с помощью библиотеки pathlib языка программирования Python версии 3.х.