МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра инфокоммуникаций

Лабораторная работа 2.19

Работа с файловой системой в Python3 с использованием модуля pathlib

Выполнил студент группы	ы ИВТ-б-о-20-1
Симанский М.Ю « »	20г.
Подпись студента	
Работа защищена « »	20r
Проверил Воронкин Р.А.	
	(подпись)

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

Задание 1

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.

Для решения этой задачи была создана функция сохранения в домашнем каталоге save-home — ей выполнение отображено на рисунке 1.

```
.
(env) PS C:\Users\maxim\YandexDisk\Лабы 4 семестр\Технологии программирования> python individual1.py save-home data.json
(env) PS C:\Users\maxim\YandexDisk\Лабы 4 семестр\Технологии программирования>
```

Рисунок 1 – Выполнение в консоли

Результат выполнения функции в корневом каталоге пользователя (рис. 2).

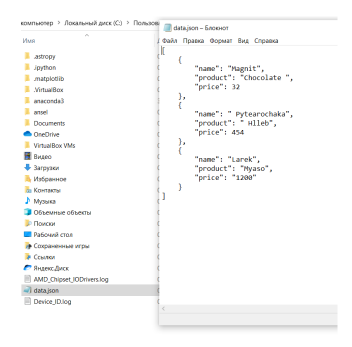


Рисунок 2 – Результат выполнения

Задание 2

Разработайте аналог утилиты tree в Linux. Используйте возможности модуля argparse для управления отображением дерева каталогов файловой системы. Добавьте дополнительные уникальные возможности в данный программный продукт. Выполнение команды отображено на рисунке 3.

```
(env) PS C:\Users\maxim\YandexDisk\Лабы 4 семестр\Технологии программирования> python individual2.py tree -t py
(env) PS C:\Users\maxim\YandexDisk\Лабы 4 семестр\Технологии программирования> python individual2.py tree -c type -t py
(env) PS C:\Users\maxim\YandexDisk\Лабы 4 семестр\Технологии программирования> python individual2.py tree -c type -t py
Counter({'.py': 2})
(env) PS C:\Users\maxim\YandexDisk\Лабы 4 семестр\Технологии программирования> python individual2.py tree -c last
2022-02-09 14:09:48.080466 C:\Users\maxim\YandexDisk\Лабы 4 семестр\Технологии программирования\individual2.py
(env) PS C:\Users\maxim\YandexDisk\Лабы 4 семестр\Технологии программирования>
```

Рисунок 1 - Результат

Вывод: в результате выполнения работы были приобретены навыки по работе с файловой системой с помощью библиотеки pathlib языка программирования Python версии 3.х.

Ответы на контрольные вопросы

- 1. До Python 3.4 работа с путями файловой системы осуществлялась либо с помощью методов строк: >>> path.rsplit('\\', maxsplit=1)[0], либо с помощью модуля os.path : os.path.isfile(os.path.join(os.path.expanduser('~'), 'realpython.txt'))
- 2. Что регламентирует PEP 428? Модуль pathlib был введен в Python 3.4 (PEP 428) для решения этих проблем. Он объединяет необходимые функции в одном месте и делает его доступным через методы и свойства простого в использовании объекта Path
- 3. Все, что вам действительно нужно знать, это класс pathlib.Path. Есть несколько разных способов создания пути. Прежде всего, существуют classmethods наподобие.cwd() (текущий рабочий каталог) и .home() (домашний каталог вашего пользователя).
- 4. Свойство PurePath.parents представляет собой неизменную последовательность, обеспечивающую доступ к логическим предкам пути.
- 5. Традиционно для чтения или записи файла в Python использовалась встроенная функция open(). Это все еще верно, поскольку функция open() может напрямую использовать объекты Path.
- 6. Для простого чтения и записи файлов в библиотеке pathlib есть несколько удобных методов:
- .read_text() : открыть путь в текстовом режиме и вернуть содержимое в виде строки.
- .read_bytes() : открыть путь в двоичном/байтовом режиме и вернуть содержимое в виде
 - строки байтов.
 - .write_text() : открыть путь и записать в него строковые данные.

- .write_bytes() : открыть путь в двоичном/байтовом режиме и записать в него данные.
- 7. Различные части пути удобно доступны как свойства. Основные примеры включают в себя:
 - .name : имя файла без какого-либо каталога
- .parent : каталог, содержащий файл, или родительский каталог, если путь является
 - каталогом
 - .stem : имя файла без суффикса
 - .suffix : расширение файла
 - .anchor : часть пути перед каталогами
- 8. Через pathlib вы также получаете доступ к базовым операциям на уровне файловой системы, таким как перемещение, обновление и даже удаление файлов. По большей части эти методы не выдают предупреждение и не ждут подтверждения, прежде чем информация или файлы будут потеряны. Будьте осторожны при использовании этих методов. Чтобы переместить файл, используйте .replace() . Обратите внимание, что если место назначения уже существует, .replace() перезапишет его. К сожалению, pathlib явно не поддерживает безопасное перемещение файлов.
- 9. Есть несколько разных способов перечислить много файлов. Самым простым является метод .iterdir(), который перебирает все файлы в данном каталоге. Комбинируется .iterdir() с классом collection. Counter для подсчета количества файлов каждого типа в текущем каталоге.
- 10. Определяется функция tree(), которая будет печатать визуальное дерево, представляющее иерархию файлов, с корнем в данном каталоге. Здесь мы также хотим перечислить подкаталоги, поэтому мы используем метод .rglob().
- 11. Последний пример покажет, как создать уникальное нумерованное имя файла на основе шаблона. Сначала укажите шаблон для имени файла с местом для счетчика. Затем проверьте существование пути к

файлу, созданного путем соединения каталога и имени файла (со значением счетчика).

12. Ранее мы отмечали, что когда мы создавали экземпляр pathlib.Path , возвращался либо объект WindowsPath , либо PosixPath . Тип объекта будет зависеть от операционной системы, которую вы используете. Эта функция позволяет довольно легко писать кроссплатформенный код. Можно явно запросить WindowsPath или PosixPath , но вы будете ограничивать свой код только этой системой без каких-либо преимуществ. Такой конкретный путь не может быть использован в другой системе: