МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра инфокоммуникаций
«Работа с файловой системе в Python3 с использованием модуля
рathlib»

Отчет по лабораторной работе № 2.19 по дисциплине «Основы программной инженерии»

Выполнил студент группы ПИЖ-б-о-2	21-1
Гасанов Г. М. « » 2023г.	
Подпись студента	
Работа защищена « »	2023г.
Проверил Воронкин Р.А.	

(подпись)

Ставрополь 2023

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

Выполнение работы:

- 1. Изучить теоретический материал работы.
- 2. Создать общедоступный репозиторий на GitHub, в котором будет использована лицензия IT и язык программирования Python.
 - 3. Выполните клонирование созданного репозитория.
- 4. Дополните файл .gitignore необходимыми правилами для работы с IDE PyCharm.
- 5. Организуйте свой репозиторий в соответствие с моделью ветвления git-flow.
 - 6. Создайте проект РуСharm в папке репозитория.
- 7. Проработать примеры лабораторной работы. Создайте для них отдельные модули языка. Зафиксируйте изменения в репозитории.

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-

import pathlib
import collections
# 1.Подсчет файлов if
__name__ == "__main__":
    print(collections.Counter(p.suffix for p in
pathlib.Path.cwd().iterdir()))
```

```
/Users/svetik/Desktop/OPI/OPI_LR_2.19/Py
Counter({'': 5, '.cfg': 1, '.py': 1})
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 1 – Результат работы программы

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-

import pathlib
import collections
# Πομανετ φαίπο 2 if
__name__ == "__main__":
    print(collections.Counter(p.suffix for p in
pathlib.Path.cwd().glob('*.p*')))

/Users/svetik/Desktop/OPI/OPI_LR_2.19/PyCharm/bi
Counter({'.py': 3})

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 2 – Результат работы программы

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-

import pathlib

# 2.Показать дерево каталогов def

tree(directory):
    print(f'+ {directory}') for path in

sorted(directory.rglob('*')):
        depth = len(path.relative_to(directory).parts)

spacer = ' ' * depth
        print(f'{spacer} + {path.name}')

if __name__ ==

"__main__":
    print(tree(pathlib.Path.cwd()))
```

```
+ wneet-0.38.4.vl
+ pr1.py
+ pr2.py
+ pyvenv.cfg
+ share
+ man
+ man1
+ ttx.1
None

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 3 – Результат работы программы

Рисунок 4 – Результат работы программы

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
```

```
import pathlib

# Создать уникальное имя файла def
unique_path(directory, name_pattern):
    counter = 0 while
    True:
    counter += 1
        path = directory/name_pattern.format(counter)
        if not path.exists():
            return path
    if __name__ ==
"__main__":
        path = unique_path(pathlib.Path.cwd(), 'test{:03d}.txt')
print(path)
```

```
/Users/svetik/Desktop/OPI/OPI_LR_2.19/PyCharm/bin/python /Users,
/Users/svetik/Desktop/OPI/OPI_LR_2.19/PyCharm/test001.txt

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 5 – Результат работы программы

8. Приведите в отчете скриншоты работы программ решения индивидуальных заданий.

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.

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-

import argparse
import json
import os.path
import sys import
pathlib

def get_way(ways, start, finish,
num):

"""

Запросить данные о маршруте.
"""

# Создать словарь.
ways.append(

{
    'start': start,
    'finish': finish,
    'num': num,
    }

)
```

```
print(line)
```

```
nw):
```

Возвратить список выбранных маршрутов.

return result

```
load ways(file name):
    file parser = argparse.ArgumentParser(add help=False)
parser = argparse.ArgumentParser("ways")
```

```
help="Add a new student"
add.add_argument(
"-s", "--start",
action="store",
required=True,
help="Start Route"
add.add argument(
"-f",
path = pathlib.Path.home() / args.filename
```

```
args.finish,
args.num
is dirty = True
     # Отобразить всех студентов.
elif args.command == "display":
          display way(ways)
     # Выбрать требуемых студентов.
 /Library/Frameworks/Python.framework/Versions/3.11/Resources/Python.app/Contents/MacOS/Python: can't open file '/Users/svetik/Des
 Errno 2] No such file or directory
 (PyCharm) (base) svetik@MacBook-Air-Svetik PyCharm % python ind_1.py add ind_1.json --start="hhshs" --finish="fjjfjf" --num=44
 (PyCharm) (base) svetik@MacBook-Air-Svetik PyCharm % python ind_1.py display ind_1.json
 | No | Название начального маршрута | Название конечного маршрута | Номер маршрута |
  (PyCharm) (base) svetik@MacBook-Air-Svetik PyCharm % 🗌
```

Рисунок 6 – Результат работы программы

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.

```
/Users/svetik/Desktop/OPI/OPI_LR_2.19/PyCh.
.
./
bin/
wheel3.11
sift
pyftsubset
wheel3
activate.ps1
pycodestyle
python3
```

Рисунок 9 – Результат работы программы

10. Зафиксируйте сделанные изменения в репозитории.

Вопросы для защиты работы:

1. Какие существовали средства для работые файловой системой до

Pytho 3.4?

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 РЕР 428?

PEP 428 - "The pathlib module - representing file system paths as objects" регламентирует использование модуля pathlib в Python.

3. Как осуществляется создание путей средствами модуля pathlib?

Создание путей средствами модуля pathlib осуществляется с помощью класса pathlib.PathПрежде всего, существуют classmethods наподобие. cwd() (текущий рабочий каталог) и .home() (домашний каталог вашего пользователя). Путь также может быть явно создан из его строкового представления.

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

Чтобы получить путь дочернего элемента файловой системы с помощью модуля pathlib в Python, можно использовать метод joinpath().

Допустим, у вас есть объект Path, представляющий путь к родительскому каталогу, и вы хотите получить путь к дочернему элементу child_dir в этом каталоге. Для этого можно вызвать метод joinpath() на объекте Path, передав в него имя дочернего элемента в качестве аргумента.

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

Для получения пути к родительским элементам файловой системы с помощью модуля pathlib в Python, можно использовать атрибут parent объекта Path. Этот атрибут возвращает объект Path, представляющий родительский каталог текущего элемента.

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

Он позволяет выполнять операции с файлами с помощью объектов Path, которые представляют пути файловой системы.

from pathlib import Path

создание файла file_path =
Path('/path/to/myfile.txt') file_path.touch()

чтение содержимого файла file_path

Path('/path/to/myfile.txt') with

file_path.open() as f: contents = f.read()

Запись в файл:

```
# запись в файл file path =
Path('/path/to/myfile.txt') with
                                f.write('Hello,
file path.open(mode='w') as f:
world!')
      Переименование файла:
      # переименование файла
      file path = Path('/path/to/myfile.txt')
new file path = Path('/path/to/newfile.txt')
file path.rename(new file path)
      #
            удаление
                           файла
                                           file path
      Path('/path/to/myfile.txt') file path.unlink()
      7. Как можно выделить компоненты пути файловой системы с помощью
модуля pathlib?
      Mодуль pathlib в Python позволяет выделить различные компоненты
пути файловой системы, такие как имя файла, расширение файла,
родительский каталог и т.д.
      from pathlib import Path
      # получение имени файла
      file path = Path('/path/to/myfile.txt')
file name = file path.name print(file name) # 'myfile.txt'
      # получение расширения файла
      file path = Path('/path/to/myfile.txt')
file ext = file path.suffix print(file ext) #
'.txt'
```

получение родительского каталога file_path
= Path('/path/to/myfile.txt') parent_dir =
file_path.parent print(parent_dir) # '/path/to'

получение всех компонентов пути file_path
= Path('/path/to/myfile.txt') components =
file_path.parts print(components) # ('/', 'path', 'to',
'myfile.txt')

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

Модуль pathlib также предоставляет методы для перемещения и удаления каталогов, такие как Path.rename() и Path.rmdir(). 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. Чтобы избежать возможной перезаписи пути назначения, проще всего проверить, существует ли место назначения перед заменой.

9. Как выполнить подсчет файлов в файловой системе?

Есть несколько разных способов перечислить много файлов. Самым простым является метод. iterdir(), который перебирает все файлы в данном каталоге. Более гибкие списки файлов могут быть созданы с помощью методов .glob() и .rglob() (рекурсивный глоб).

10. Как отобразить дерево каталогов файловой системы?

Для отображения дерева каталогов файловой системы в Python можно использовать модуль pathlib и рекурсивную функцию. def tree(directory):

```
print(f+ {directory}') for path in
sorted(directory.rglob('*')): depth =
len(path.relative_to(directory).parts) spacer = ' ' * depth
print(f'{spacer}+ {path.name}')
```

11. Как создать уникальное имя файла?

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). Если он уже существует, увеличьте счетчик и попробуйте снова:

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

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.

В некоторых случаях может потребоваться представление пути без доступа к базовой файловой системе (в этом случае также может иметь смысл представлять путь Windows в системе, отличной от Windows, или наоборот).

Это можно сделать с помощью объектов PurePath.

Вы можете напрямую создать экземпляр PureWindowsPath или PurePosixPath во всех системах. Создание экземпляра PurePath вернет один из этих объектов в зависимости от используемой операционной системы.