Міністерство освіти і науки України

Національний університет "Львівська політехніка"

Кафедра ЕОМ



Звіт

3 лабораторної роботи №8

Bapiaнт - 27

3 дисципліни: «Кросплатформні засоби програмування»

На тему: «ФАЙЛИ ТА ВИКЛЮЧЕННЯ У РҮТНОN»

Виконав: ст. гр. КІ-305

Чичкань І. Д.

Прийняв:

Іванов Ю.С.

Мета роботи: оволодіти навиками використання засобів мови Руthon для роботи з файлами.

Завдання(Варіант 14)

Написати та налагодити програму на мові Python згідно варіанту. Програма має задовольняти наступним вимогам:

- програма має розміщуватися в окремому модулі;
- програма має реалізувати функції читання/запису файлів у текстовому і двійковому форматах результатами обчислення виразів згідно варіанту;
- програма має містити коментарі

Варіант завдання:

```
27. y=1/tg(2x)
```

Код програми:

```
(файл main.py)
import os
import sys
import math
import struct
from enum import Enum
class FileMode(Enum):
Text = "t"
 Binary = "b"
def readFromFile(filename: str, mode: FileMode) -> int:
if not os.path.exists(filename):
  raise FileNotFoundError(f"no file found with \"{filename}\" name")
 with open(filename, f"r{mode.value}") as f:
  if mode == FileMode.Text:
   return int(f.read())
  elif mode == FileMode.Binary:
   return struct.unpack("f", f.read())[0]
def writeToFile(filename: str, mode: FileMode, value: float):
 normalizedValue = str(value) if mode == FileMode.Text else bytearray(struct.pack("f", value))
 with open(filename, f"w{mode.value}") as f:
  f.write(normalizedValue)
def calculate(x: int) -> float:
 return 1 / math.tan(2 * x);
```

```
if __name__ == "__main__":
 isReadingFromFile = input("Read x from file (y/n)?").lower() == "y"
 x: int
 if isReadingFromFile:
  filename = input("Enter filename: ")
  mode = input("Enter mode\nt - for text\nb - for binary\n: ").lower();
  try:
   x = readFromFile(filename, FileMode.Text if mode == "t" else FileMode.Binary)
  except FileNotFoundError as e:
   print(e)
   sys.exit(1)
 else:
  x = int(input("Enter your x: "))
 print(f"x is: \{x\}")
 value = calculate(x)
 filename = input("Enter filename: ")
 mode = input("Enter mode\nt - for text\nb - for binary\n: ").lower();
 x = writeToFile(filename, FileMode.Text if mode == "t" else FileMode.Binary, value)
```

Результат роботи програми:

```
Read x from file (y/n) ? n
Enter your x: 1
x is: 1
Enter filename: test.txt
Enter mode
t - for text
b - for binary
: t
-0.45765755436028577
```

Висновок: Оволодів навиками використання засобів мови Руthon для роботи з файлами.