Лабораторная работа №2

«Программирование алгоритмов разветвляющихся структур. Нахождение максимального и минимального значений»

Задание

Создать программу на языке Python вычисляющую результат системы кусочно-ломанной функции, без использования встроенных функций. Предусмотреть обработку исключений. Добавить запись логов.

Пользовательскую функцию вычисляющую систему вынести в отдельный модуль.

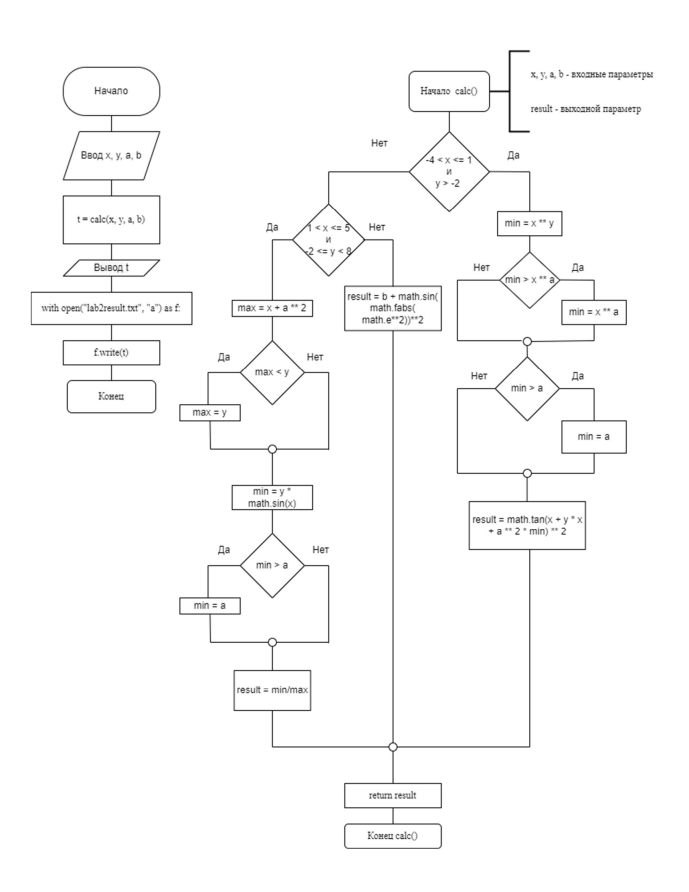
Условия задачи

Дана система кусочно-ломанной функции:

$$t = \begin{cases} tg^2(x + yx + a^2 \min\{x^y; e^x; a\}) & \text{при} - 4 < x \le 1; y > -2 \\ & \frac{\max\{x + a^2; y\}}{\min\{y * \sin \ ; a\}} & \text{при} \ 1 < x \le 5; -2 \le y < 8 \\ & b + \sin^2|e^x| & \text{в противном случае} \end{cases}$$

Вычислить t, при введенных x, y, a, b.

Алгоритм решения задачи



Ход работы

```
Код основной части

from lab2_module import *

logging.basicConfig(filename="log.txt", level=logging.DEBUG)

x = float(input("Введите х "))

y = float(input("Введите у "))

a = float(input("Введите а "))

b = float(input("Введите b "))

t = calc(x, y, a, b)

logging.info(str(t))

print("Результат программы: " + str(t))

try:

with open("lab2result.txt", "a") as f:

f.write("Результат работы программы: " + str(t) + "\n")

except Exception as e:

logging.error(str(e))
```

```
Код модуля пользовательской функции

import math

import logging

def calc(x, y, a, b):

if -4 < x <= 1 and y > -2:

min = x ** y

if min > math.e ** x:

min = math.e ** x

if min > a:

min = a
```

```
result = math.tan(x + y*x + a ** 2 * min) ** 2
elif 1 < x \le 5 and -2 \le y \le 8:
  max = x + a ** 2
  if max < y:
     max = y
  min = y * math.sin(x)
  if min > a:
     min = a
  try:
     result = max / min
  except Exception as e:
     print("Деление на ноль!")
     logging.error(str(e))
     exit()
else:
  result = b + math.sin(math.fabs(math.e ** x)) ** 2
return result
```

На рисунках 1-3 изображены результаты(вывод) программы для каждой ветви программы, на рисунке 4 отображены логи программы после тестирования, на рисунке 5 результат программы при данных приводящих к исключению.

```
Введите x -2
Введите y 1
Введите a 1
Введите b 1
Результат программы: 0.08468460342425725
```

Рисунок 1 – Результат программы при прохождении первой ветви

```
Введите х 3
Введите у 5
Введите а 2
Введите b 6
Результат программы: 9.92063435403206
```

Рисунок 2 – Результат программы при прохождении второй ветви

```
Введите x -10
Введите y 10
Введите a 2
Введите b 6
Результат программы: 6.000000002061154
```

Рисунок 3 - Результат программы при прохождении третьей ветви

```
Под - Блокнот

Файл Правка Формат Вид Справка

ERROR:root:float division by zero

INFO:root:4.774399204041917

INFO:root:0.4203717625834315

INFO:root:0.08468460342425725

INFO:root:0.08468460342425725

INFO:root:0.08468460342425725

INFO:root:7.086167395737186

INFO:root:9.92063435403206

INFO:root:6.0000000002061154
```

Рисунок 4 Логи программы по итогам нескольких тестов

```
Введите x 2
Введите у 0
Введите а 1
Введите b 1
Деление на ноль!
```

Рисунок 5 - Результат работы программы при введение данных приводящих к делению на ноль

Список использованных источников

- 1) Гуриков, С. Р. Основы алгоритмизации и программирования на Python : учебное пособие / С.Р. Гуриков. Москва : ИНФРА-М, 2022. 343 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-017142-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1356003 . Режим доступа: по подписке. + библиотека МТУСИ
- 2) Дроботун, Н. В. Алгоритмизация и программирование. Язык Python: учебное пособие / Н. В. Дроботун, Е. О. Рудков, Н. А. Баев. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020. 119 с. ISBN 978-5-7937-1829-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102400.html
- 3) Шелудько, В. М. Основы программирования на языке высокого уровня Python: учебное пособие / В. М. Шелудько. Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2017. 146 с. ISBN 978-5-9275-2649-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/87461.html (дата обращения: 17.10.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4) Шелудько, В. М. Язык программирования высокого уровня Руthon. Функции, структуры данных, дополнительные модули : учебное пособие / В. М. Шелудько. Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2017. 107 с. ISBN 978-5-9275-2648-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/87530.html (дата обращения: 17.10.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5) Коломейченко, А. С. Информационные технологии : учебное пособие для вузов / А. С. Коломейченко, Н. В. Польшакова, О. В. Чеха. 2-е изд., перераб. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 212 с. ISBN 978-5-8114-7564-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/177030