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

Институт перспективной инженерии Департамент цифровых, роботехнических систем и электроники

# ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №3 дисциплины «Программирование на Python» Вариант 7

Выполнила: Еремина Татьяна Евгеньевна 2 курс, группа ИВТ-б-о-24-1, 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», направленность (профиль) «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем», очная форма обучения (подпись) Проверил: Воронкин Р.А., доцент департамента цифровых, робототехнических систем и электроники института перспективной инженерии (подпись) Отчет защищен с оценкой \_\_\_\_\_ Дата защиты

Тема: условные операторы и циклы в языке Python.

Цель: приобретение навыков программирования разветвляющихся алгоритмов и алгоритмов циклической структуры. Освоить операторы языка Python версии 3.х if, while, for, break continue, позволяющих реализовывать разветвляющиеся алгоритмы и алгоритмы циклической структуры.

# Практическая часть:

Исходный репозиторий: https://github.com/TL-hash/labs3

Пример 1. Написать программу с использованием конструкции ветвления и вычислить значение функции:

$$y = egin{cases} 2x^2 + \cos x, & x \leq 3.5, \ x + 1, & 0 < x < 5, \ \sin 2x - x^2, & x \geq 5. \end{cases}$$

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
import sys
if __name__ == '__main__':
  m = int(input("Введите номер месяца (от 1 до 12): "))
  if m == 1:
     print("Январь")
  elif m == 2:
     print("Февраль")
  elif m == 3:
     print("Mapt")
  elif m == 4:
     print("Апрель")
  elif m == 5:
     print("Май")
  elif m == 6:
     print("Июнь")
  elif m == 7:
     print("Июль")
  elif m == 8:
     print("ABFYCT")
  elif m == 9:
     print("Сентябрь")
  elif m == 10:
     print("Октябрь")
```

```
elif m == 11:
    print("Ноябрь")
elif m == 12:
    print("Декабрь")
else:
    print("Ошибка!", file=sys.stderr)
    exit(1)
```

# Результат выполнения:

```
example1 x

"C:\Users\User\OneDrive\Pa6очий стол\Lb3\venv\Solution

Value of x? 6

y = -36.27941549819893
```

Рисунок 1 - Результат выполнения примера 1

Пример 2. Написать программу для решения задачи: с клавиатуры вводится номер месяца от 1 до 12, необходимо для этого номера месяца вывести наименование времени года.

# Листинг программы:

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

if __name__ == '__main__':
    n = int(input("Введите номер месяца: "))

if n == 1 or n == 2 or n == 12:
    print("Зима")
    elif n == 3 or n == 4 or n == 5:
    print("Весна")
    elif n == 6 or n == 7 or n == 8:
    print("Лето")
    elif n == 9 or n == 10 or n == 11:
    print("Осень")
    else:
    print("Ошибка!", file=sys.stderr)
    exit(1)
```

#### Результат выполнения:

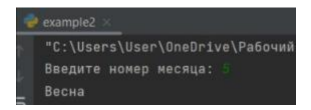


Рисунок 2 - Результат выполнения примера 2

Пример 3. Написать программу, позволяющую написать конечную сумму:

$$S=\sum_{k=1}^nrac{\ln kx}{k^2},$$

```
Листинг программы:
```

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

if __name__ == '__main__':
    n = int(input("Value of n? "))
    x = float(input("Value of x? "))

S = 0.0
    for k in range(1, n + 1):
        a = math.log(k * x) / (k * k)
        S += a

print(f"S = {S}")
```

#### Результат выполнения:

```
example3 «
"C:\Users\User\OneDrive\Pa6очий стол\Lb3\v
Value of n? 2
Value of x? 6
S = 2.412986131675055
```

Рисунок 3 - Результат выполнения примера 3

Пример 4. Найти значение квадратного корня из положительного числа а вводимого с клавиатуры, с некоторой заданной точностью е с помощью рекуррентного соотношения:

$$x_{n+1} = rac{1}{2} \cdot igg( x_n + rac{a}{x_n} igg).$$

#### UML-диаграмма деятельности:

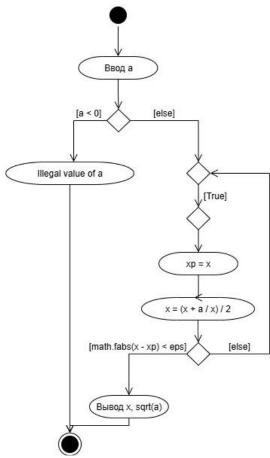


Рисунок 4 - UML-диаграмма для примера 4

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

if __name__ == '__main__':
    a = float(input("Value of a? "))
    if a < 0:
        print("Illegal value of a", file=sys.stderr)
        exit(1)

x, eps = 1, 1e-10
while True:
    xp = x
    x = (x + a / x) / 2
    if math.fabs(x - xp) < eps:
        break</pre>
```

```
print(f''x = \{x\} \setminus nX = \{math.sqrt(a)\}'')
```

Результат выполнения:

```
т example4 x

"C:\Users\User\OneDrive\Pабочий стол\Lb3\ven
Value of a?

x = 1.0

X = 1.0

1.0
```

Рисунок 5 - Результат выполнения примера 4

Пример 5. Вычислить значение специальной (интегральной показательной) функции:

$$\mathrm{Ei}(x) = \int_{-\infty}^x rac{\exp t}{t} \, dt = \gamma + \ln x + \sum_{k=1}^\infty rac{x^k}{k \cdot k!},$$

UML-диаграмма деятельности:

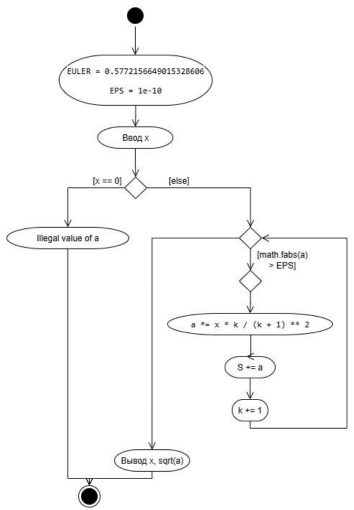


Рисунок 6 - UML-диаграмма деятельности для примера 5 Листинг программы:

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
import math
import sys
#Постоянная Эйлера.
EULER = 0.5772156649015328606
#Точность вычислений.
EPS = 1e-10
if __name__ == '__main__':
  x = float(input("Value of x? "))
  if x == 0:
    print("Illegal value of x", file=sys.stderr)
    exit(1)
  a = x
  S, k = a, 1
  #Найти сумму членов ряда.
  while math.fabs(a) > EPS:
    a *= x * k / (k + 1) ** 2
    S += a
    k += 1
  #Вывести значение функции
  print(f''Ei(\{x\}) = \{EULER + math.log(math.fabs(x)) + S\}'')
```

# Результат выполнения программы:

```
example5 ×
"C:\Users\User\OneDrive\Pa6очий стол\Lb3\venv\
Value of x? 5
Ei(5.0) = 40.18527535579794
```

Рисунок 7 - Результат выполнения программы для примера 5

Задание 1. С клавиатуры вводится цифра m (от 1 до 12). Вывести на экран название месяца, соответствующего цифре.

Решение: для решения данного задания воспользуемся конструкцией if...elif...else, где условием будет являтся цифра, а выводится название месяпа.

UML-диаграмма деятельности:

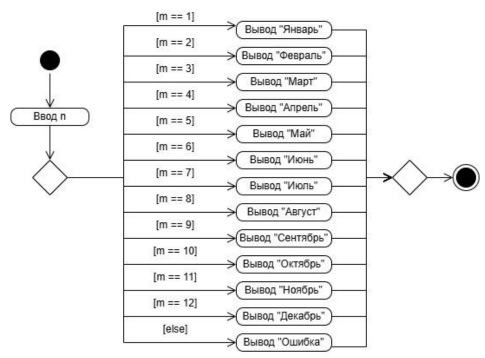


Рисунок 8 - UML-диаграмма для задания 1

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
import sys
if __name__ == '__main__':
  m = int(input("Введите номер месяца (от 1 до 12): "))
  if m == 1:
     print("Январь")
  elif m == 2:
     print("Февраль")
  elif m == 3:
     print("Mapt")
  elif m == 4:
     print("Апрель")
  elif m == 5:
     print("Май")
  elif m == 6:
     print("Июнь")
  elif m == 7:
     print("Июль")
  elif m == 8:
     print("Август")
  elif m == 9:
     print("Сентябрь")
  elif m == 10:
     print("Октябрь")
  elif m == 11:
     print("Ноябрь")
```

```
elif m == 12:

print("Декабрь")

else:

print("Ошибка!", file=sys.stderr)

exit(1)
```

#### Результат выполнения программы:

```
# task1 // "C:\Users\User\OneDrive\Pабочий стол\Lb3\venv\Scripts\p
Введите номер месяца (от 1 до 12): б
Июнь
```

Рисунок 9 - Результат выполнения программы задания 1

Задание 2. Провести исследование биквадратного уравнения  $ax^4 + bx^2 + c = 0$  (а != 0), где a, b, c – действительные числа. Если действительных корней нет, то об этом должно быть выдано сообщение, иначе должны быть выданы 2 или 4.

Решение: чтобы найти корни данного уравнения сделаем замену в уравнении  $x^2 = y$  и решим относительно у. Для этого пропишем все условия конструкцией if...elif...else и запишем соответствующие формулы нахождения корней.

UML-диаграмма деятельности:

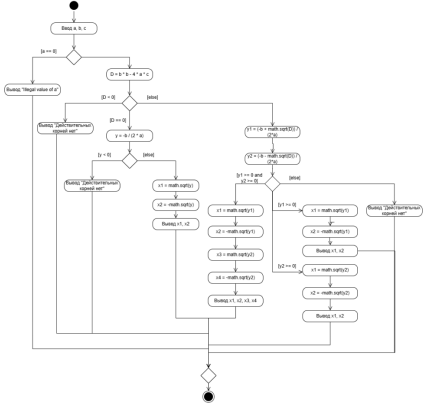


Рисунок 10 - UML-диаграмма для задания 2

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
import math
import sys
if __name__ == '__main__':
  a = float(input("Value of a? "))
  b = float(input("Value of b? "))
  c = float(input("Value of c? "))
  if a == 0:
     print("Illegal value of a", file=sys.stderr)
     exit(1)
#Делаем замену в уравнении х^2 = у и решаем относительно у
  D = b * b - 4 * a * c
  if D < 0:
     print("Действительных корней нет")
  elif D == 0:
     y = -b / (2 * a)
    if y < 0:
       print("Действительных корней нет")
    else:
       x1 = math.sqrt(y)
       x2 = -math.sqrt(y)
```

```
print(f''x1 = \{x1\}'')
     print(f''x2 = \{x2\}'')
else:
  y1 = (-b + math.sqrt(D)) / (2 * a)
  y2 = (-b - math.sqrt(D)) / (2 * a)
  if y1 >= 0 and y2 >= 0:
     x1 = math.sqrt(y1)
     x2 = -math.sqrt(y1)
     x3 = math.sqrt(y2)
     x4 = -math.sqrt(y2)
     print(f''x1 = \{x1\}'')
     print(f''x2 = \{x2\}'')
     print(f''x3 = \{x3\}'')
     print(f''x4 = \{x4\}'')
  elif y1 >= 0:
     x1 = math.sqrt(y1)
     x2 = -math.sqrt(y1)
     print(f''x1 = \{x1\}'')
     print(f''x2 = \{x2\}'')
  elif y2 >= 0:
     x1 = math.sqrt(y2)
     x2 = -math.sqrt(y2)
     print(f''x1 = \{x1\}'')
     print(f''x2 = \{x2\}'')
  else:
     print("Действительных корней нет")
```

Результат выполнения программы.

```
task2 ×

"C:\Users\User\OneDrive\Pa6очий стол\Lb3\v
Value of a? 2
Value of b? 5
Value of c? 8
Действительных корней нет
```

Рисунок 11 - Результат выполнения (1)

```
task2 ×

"C:\Users\User\OneDrive\Pабочий о Value of a? 1
Value of b? -5
Value of c? 4

х1 = 2.0

х2 = -2.0
х3 = 1.0
х4 = -1.0
```

Рисунок 12 - Результат выполнения (2)

```
task2 ×

"C:\Users\User\OneDrive\Pa6

Value of a? 1

Value of b? -4

Value of c? 0

x1 = 2.0

x2 = -2.0

x3 = 0.0

x4 = -0.0
```

Рисунок 13 - Результат выполнения (3)

Задание 3. Определить среди всех двузначных чисел те, которые делятся на сумму своих цифр.

Решение: чтобы найти цифр числа, воспользуемся свойствами целочисленного деления и деления с остатком, с помощью цикла for переберём двузначные числа.

UML-диаграмма деятельности:

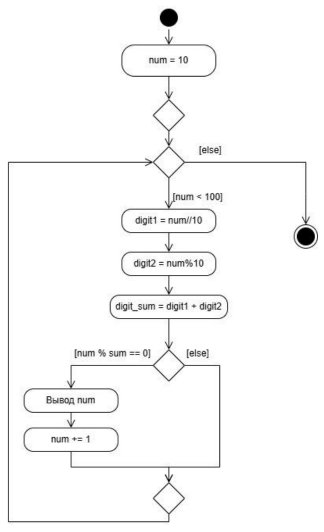


Рисунок 14 - UML-диаграмма для задания 3

# Листинг программы:

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

if __name__ == '__main__':
    for num in range(10, 100):
        digit1 = num // 10
        digit2 = num % 10
        digit_sum = digit1 + digit2

if num % digit_sum == 0:
        print(num)
```

# Результат выполнения:

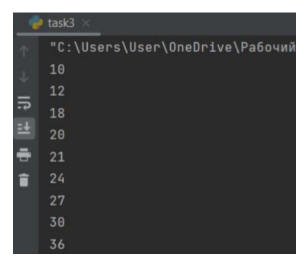


Рисунок 15 - Результат выполнения программы для задания 3

Задание 4 (повышенной сложности). Составить UML-диаграмму деятельности, программу и произвести вычисления вычисление значения специальной функции по ее разложению в ряд с точностью е = 10^-10, аргумент функции х вводится с клавиатуры.

Функция Бесселя первого рода In(x), значение n=0,1,2,... также должно вводиться с клавиатуры.

$$I_n(x) = \left(\frac{x}{2}\right)^n \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(x^2/4)^k}{k!(k+n)!}.$$

Решение: для написания программы упростим второе слагаемое, то есть сумму от k=0 до бесконечности. Для этого выпишем общий текущий член ряда, следующий член ряда и найдём их рекуррентное соотношение. После нахождения соотношения можно выразить следующий член ряда через текущий. Также найдём первое слагаемое, подставив 0 в текущий член ряда. С помощью цикла while и условия точности находим сумму ряда. В конце умножаем на первое слагаемое функции.

Текущий член ряда

$$a_{k} := \frac{\left(\frac{x^{2}}{4}\right)^{k}}{k! \cdot (k+n)!}$$

Следующий член ряда

$$a_{k+1} := \frac{\left(\frac{x^2}{4}\right)^{k+1}}{(k+1)! \cdot (k+1+n)!}$$

Рекуррентное соотношение

$$\frac{a_{k+1}}{a_k} := \frac{\frac{x^2}{4}}{(k+1)(k+1+n)}$$

$$a_{k+1} := \frac{\frac{x^2}{4}}{(k+1)(k+1+n)} \cdot a_k$$

Первый член ряда

$$a_0 := \frac{1}{n!}$$

Рисунок 16 - Упрощение и преобразование ряда UML-диаграмма деятельности:

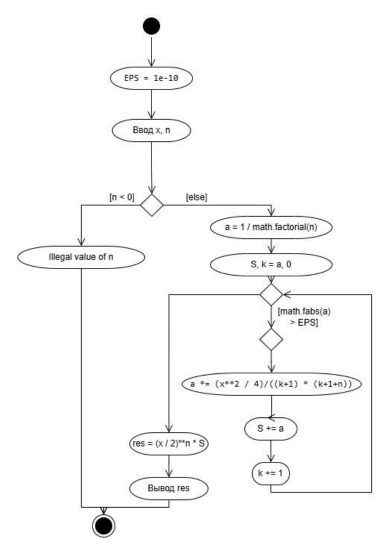


Рисунок 17 - UML-диаграмма для задания 4

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

EPS = 1e-10

if __name__ == '__main__':
    x = float(input("Value of x? "))
    n = int(input("Value of n? "))
    if n < 0:
        print("Illegal value of n", file=sys.stderr)
        exit(1)

a = 1 / math.factorial(n)
S, k = a, 0

while math.fabs(a) > EPS:
    a *= (x**2 / 4) / ((k + 1)*(k + 1 + n))
```

```
S += a
k += 1

res = (x / 2) ** n * S

print(f''I\{n\}(\{x\}) = \{res\}'')
```

### Результат выполнения:

```
task4 ×

"C:\Users\User\OneDrive\Pa6очий стол\Lb3\v
Value of x? 4.5
Value of n? 3

13(4.5) = 5.930096266269922

Process finished with exit code 0

| |
```

Рисунок 18 - Результат выполнения программы для задания 4

#### Контрольные вопросы:

1. Для чего нужны диаграммы деятельности UML?

Диаграммы деятельности UML используются для моделирования бизнес-процессов, рабочих потоков и алгоритмов. Они показывают последовательность действий, условия перехода между ними и параллельные процессы.

2. Что такое состояние действия и состояние деятельности?

Состояние действия — элементарное неделимое действие в процессе выполнения. Состояние деятельности — составное состояние, которое может содержать вложенные действия и подпроцессы.

- 3. Какие нотации существуют для обозначения переходов и ветвлений в диаграммах деятельности?
  - Ромб узел ветвления/слияния
  - Стрелки переходы между действиями
  - Условия [в квадратных скобках] условия перехода
  - Горизонтальные линии ветвление/слияние потоков

4. Какой алгоритм является алгоритмом разветвляющейся структуры?

Алгоритм, в котором выполнение различных блоков команд зависит от выполнения определенных условий.

- Чем отличается разветвляющийся алгоритм от линейного?
   Линейный команды выполняются последовательно одна за другой
   Разветвляющийся выполнение различных веток кода зависит от условий
- 6. Что такое условный оператор? Какие существуют его формы? Оператор, выполняющий различные действия в зависимости от условия.

```
вия.

Формы в Руthon:

if условие:

действие

if условие:

действие1

else:

действие2

if условие1:

действие2

elif условие2:

действие3
```

- 7. Какие операторы сравнения используются в Python?
- == равно
- != не равно
- < меньше

- > больше
- <= меньше или равно
- >= больше или равно
- is идентичность объектов
- in принадлежность
- 8. Что называется простым условием? Приведите примеры.

Простое условие содержит одно логическое выражение.

Примеры:

```
x > 0
age >= 18
name == "John"
```

9. Что такое составное условие? Приведите примеры.

Составное условие объединяет несколько простых условий логическими операторами.

Примеры:

```
x > 0 \text{ and } x < 10
```

not is\_weekend

- 10. Какие логические операторы допускаются при составлении сложных условий?
  - and логическое И
  - or логическое ИЛИ
  - not логическое HE
- 11. Может ли оператор ветвления содержать внутри себя другие ветвления?

Да, это называется вложенными условными операторами.

```
if x > 0:
    if y > 0:
        print("Первая четверть")
    else:
        print("Четвертая четверть")
```

12. Какой алгоритм является алгоритмом циклической структуры?

Алгоритм, в котором некоторая последовательность действий выполняется многократно до выполнения определенного условия.

- 13. Типы циклов в языке Python.
- for для итерации по последовательностям
- while выполняется пока условие истинно
- 14. Назовите назначение и способы применения функции range.

Функция range используется для генерации последовательности чисел.

Способы применения:

```
range(stop)
range(start, stop)
range(start, stop, step)
```

15. Как с помощью функции range организовать перебор значений от 15 до 0 с шагом 2?

```
for i in range(15, -1, -2):
print(i)
```

16. Могут ли быть циклы вложенными?

Да, циклы могут быть вложенными друг в друга.

for i in range(3):

```
for j in range(3):
print(f"i={i}, j={j}")
```

17. Как образуется бесконечный цикл и как выйти из него?

Бесконечный цикл — это цикл, который выполняется постоянно, без остановки, пока программа не будет прервана извне. Бесконечный цикл образуется, когда условие выхода из цикла никогда не становится ложным. Выйти из него можно с помощью оператора break или изменения условия.

18. Для чего нужен оператор break?

Оператор break в Python нужен для досрочного выхода из цикла, когда дальнейшее выполнение не имеет смысла.

19. Где употребляется оператор continue и для чего он используется?

Оператор continue употребляется внутри циклов. Он позволяет прервать текущую итерацию цикла и перейти к следующей. Оператор continue используется, когда нужно пропустить определённые значения или условия в цикле. Например, если необходимо пропустить обработку определённых данных или условий, continue позволяет сделать это без завершения всего цикла.

# 20. Для чего нужны стандартные потоки stdout и stderr?

stdout нужен для вывода выходных данных, чаще всего в формате текста, что является результатом выполнения программы. По умолчанию поток нацелен на запись на устройство отображения (монитор); stderr нужен для вывода диагностических или отладочных сообщений, а также информации об ошибках в работе программы. Таким образом, stdout отвечает за основную работу программы, а stderr — за выявление и отображение возможных проблем в её работе.

# 21. Как в Python организовать вывод в стандартный поток stderr?

Вывод в стандартный поток stderr можно организовать с помощью функции print, по умолчанию она выводит сообщения в stdout. Но с помощью аргумента file можно перенаправить вывод в любой другой поток, включая stderr. Пример: import sys; print("Произошла ошибка", file=sys.stderr).

# 22. Каково назначение функции exit?

Назначение функции exit() в Python — немедленное завершение выполнения кода. Также функция exit() позволяет передать необязательный аргумент, который представляет состояние завершения программы. По соглашению, значение 0 указывает на успешное выполнение, а любое ненулевое значение — на ошибку или ненормальное завершение.

**Вывод:** были приобретены навыки программирования разветвляющихся алгоритмов и алгоритмов циклической структуры. Освоены операторы языка Python версии 3.х if, while, for, break continue,

позволяющие реализовывать разветвляющиеся алгоритмы и алгоритмы циклической структуры.