МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙ-СКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра инфокоммуникаций

Основы кроссплатформенного программирования Отчет по лабораторной работе №2.2

Условные операторы и циклы в языке Python

(подпись)
Воронкин Р.А.
преподаватель
Кафедры инфокоммуникаций, старший
Проверил доцент
Работа защищена « »20г.
Подпись студента
криворот В.т. « //
Криворот В.Г.« »20_ г.
ИВТ-б-о-21-1
Выполнил студент группы
D

Тема: Условные операторы и циклы в языке Python

№1. Создать новый репозиторий и проработать примеры из лабораторной работы.

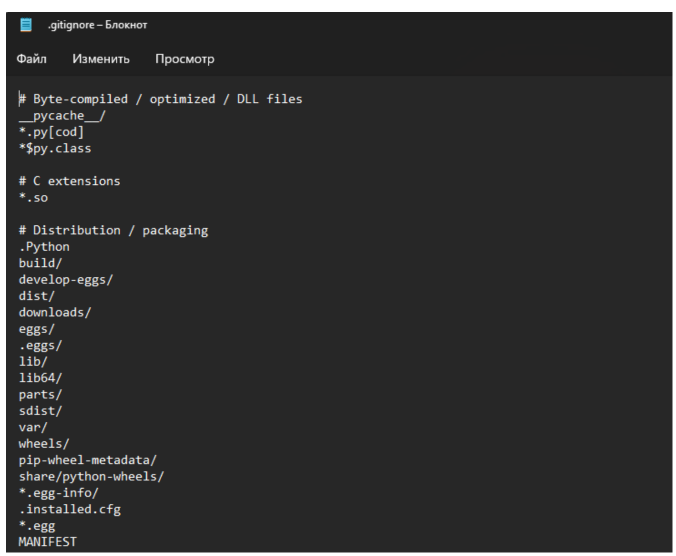


Рисунок 1 – Изменённый файл .gitignore

```
c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms2.2>git flow init
Which branch should be used for bringing forth production releases?
    - main
Branch name for production releases: [main]
Branch name for "next release" development: [develop]

How to name your supporting branch prefixes?
Feature branches? [feature/]
Bugfix branches? [bugfix/]
Release branches? [release/]
Hotfix branches? [notfix/]
Support branches? [support/]
Version tag prefix? []
Hooks and filters directory? [C:/Users/Admin/Desktop/git/ForPrograms2.2/.git/hooks]
c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms2.2>
```

Рисунок 2 – Организация репозитория согласно модели git-flow

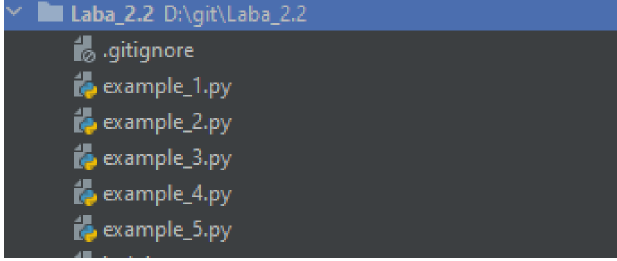


Рисунок 3 – Все проработанные примеры в лабораторной работе

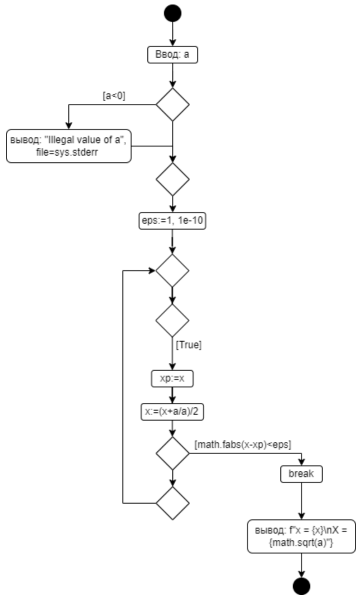


Рисунок 4 — UML-диаграмма для примера №4

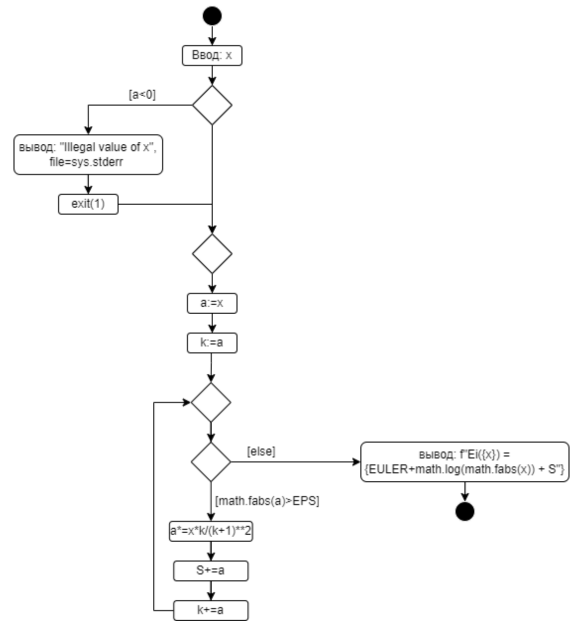


Рисунок 5 – UML-диаграмма для примера №5

№2. Выполнить индивидуальные задания и задание повышенной сложности согласно своему варианту(В-3). Построить UML-диаграммы написанных программ.

Рисунок 2.1 – Индивидуальное задание №1

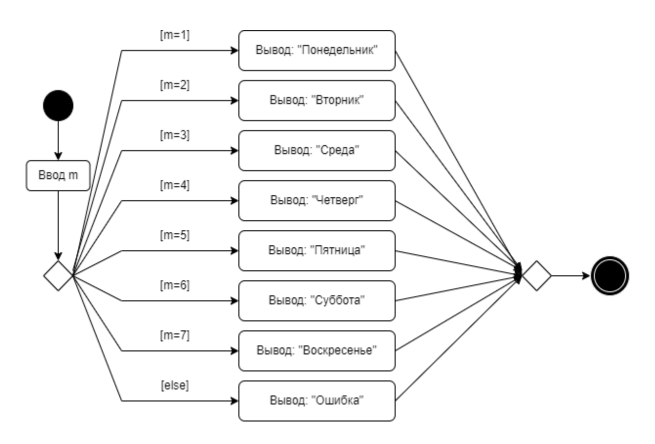


Рисунок 2.2-UML-диаграмма для индивидуального задания N = 1

```
🛵 individual2.py
       from math import fabs
       a = int(input("Введите a: "))
       b = int(input("Введите b: "))
       c = int(input("Введите c: "))
      if __name__ == '__main__':
               if fabs(a) >= 4:
                   print("a="_fabs(a))
               elif fabs(b) >= 4:
                  print("b=",fabs(b))
    individual2
       C:\Users\Admin\AppData\Local\Programs\Python\Python39\python.exe C:/Users/Ad
       Введите а:
       Введите b: 3
       Введите с: -5
       c= 5.0
       Process finished with exit code 0
```

Рисунок 2.3 – Индивидуальное задание №2

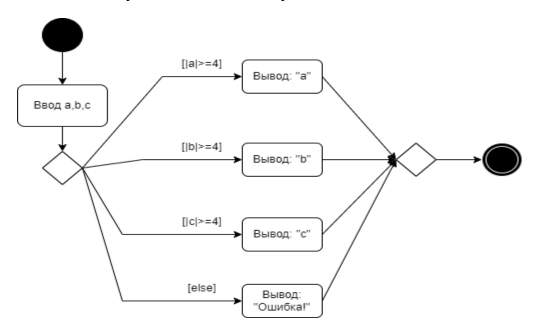


Рисунок 2.4 – UML-диаграмма для индивидуального задания №2

Рисунок 2.5 – Индивидуальное задание №3

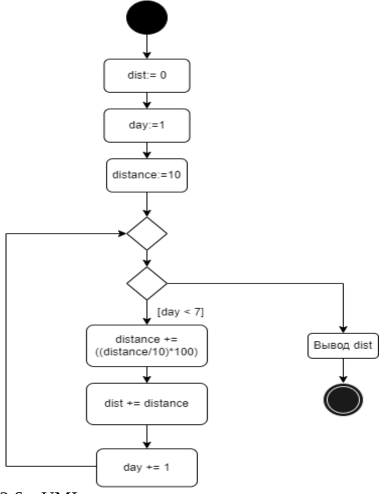


Рисунок 2.6 – UML-диаграмма для индивидуального задания №3

7. Функция Бесселя первого рода $I_n(x)$, значение $n=0,1,2,\ldots$ также должно вводиться с клавиатуры

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

Рисунок 2.7 – Задание повышенной сложности В-16

```
!/usr/bin/env python3
 -*- coding: utf-8 -*-
import math
import sys
EPS = 1e-10
if __name__ == '__main__':
    x = float(input("Value of x? "))
   if x == 8:
        print("Illegal value of x", file=sys.stderr)
        exit(1)
    n = float(input("Value of n -> "))
    q = (x / 2) ** n
    a = x
    while math.fabs(a) > EPS:
        a *= (4 * k * math.factorial(k + 1 + n) + 4 * math.factorial(k + 1 + n)) / math.factorial(k + 1 + n)) / math.factorial(k + 1 + n))
            k - 1) * math.factorial(k + n) * (x ** 2)
        S += a
    print(int(S))
```

Рисунок 2.8 – Задание повышенной сложности В-3

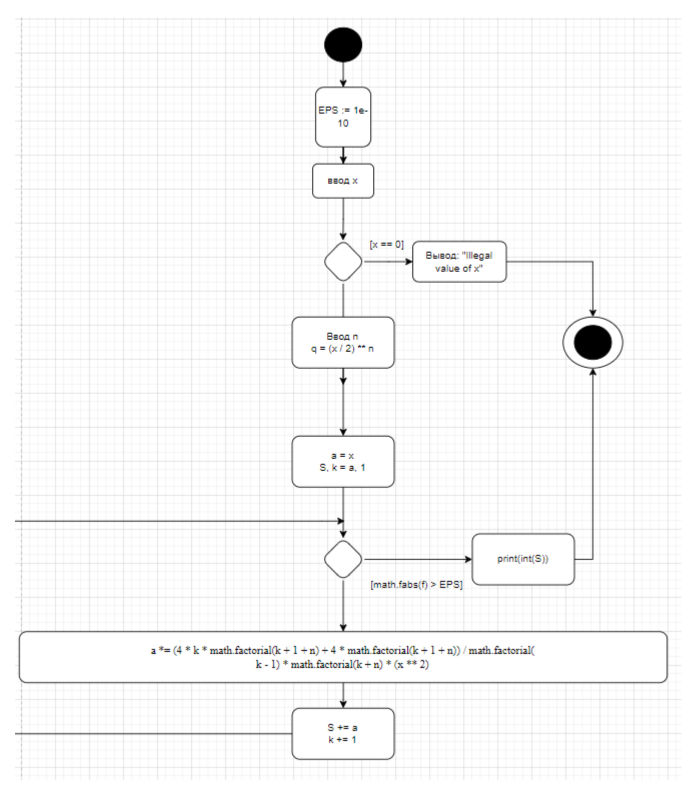


Рисунок 2.9 – UML-диаграмма для задачи повышенной сложности B-16

```
:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms2.2>git commit -m "1-Comm"
develop 84f3db8] 1-Comm
24 files changed, 199 insertions(+) create mode 100644 .idea/.gitignore
create mode 100644 .idea/.name
create mode 100644 .idea/ForPrograms2.2.iml
create mode 100644 .idea/inspectionProfiles/profiles_settings.xml
create mode 100644 .idea/misc.xml
create mode 100644 .idea/modules.xml
create mode 100644 .idea/vcs.xml
create mode 100644 Slognoe.py
create mode 100644 "UML-diag/1 \320\270\320\264\320\270\320\275\320\264\320\270\320\262\320\27
create mode 100644 "UML-diag/1 \320\270\320\275\320\264\320\270\320\262\320\2
create mode 100644 "UML-diag/\320\230\320\275\320\264\320\270\320\262\320\270\
create mode 100644 "UML-diag/\320\230\320\275\320\264\320\270\320\262\320\270\
create mode 100644 "UML-diag/\320\230\320\275\320\264\320\270\320\262\320\270\
create mode 100644 "UML-diag/\320\243\321\201\320\273\320\276\320\266\320\275\
create mode 100644 "UML-diag/\320\243\321\201\320\273\320\276\320\266\321\221\
create mode 100644 "UML-diag/\320\270\320\275\320\264\320\2622.png" create mode 100644 individual/Individual1.py
create mode 100644 individual/Individual3.py
create mode 100644 individual/individual2.py
create mode 100644 primery/Primer1.py
create mode 100644 primery/Primer2.py
create mode 100644 primery/Primer3.py
create mode 100644 primery/Primer4.py
create mode 100644 primery/Primer5.py
::\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms2.2>git checkout main
Switched to branch 'main'
our branch is up to date with 'origin/main'.
::\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms2.2>git merge develop
Jpdating 2e71e72..84f3db8
ast-forward
.idea/.gitignore
                                                                 3 +++
.idea/.name
                                                                 1 +
.idea/ForPrograms2.2.iml
                                                                 8 ++++++
.idea/inspectionProfiles/profiles_settings.xml
```

Рисунок 3.1 - Слияние ветки develop с веткой main

Рисунок 3.2 – Отправка изменений на удалённый репозиторий

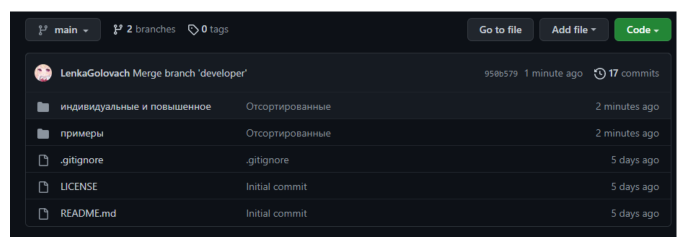


Рисунок 3.3 – Зафиксировал изменения на удалённом репозитории

Ответы на контрольные вопросы:

1. Для чего нужны диаграммы деятельности UML?

Позволяет наглядно визуализировать алгоритм программы.

2. Что такое состояние действия и состояние деятельности?

Состояние действия - частный вид состояния деятельности, а конкретнее – такое состояние, которое не может быть подвергнуто дальнейшей декомпозиции.

Состояние деятельности можно представить как составное состояние, поток управления которого включает только другие состояния деятельности и действий.

3. Какие нотации существуют для обозначения переходов и ветвлений в диаграммах деятельности?

Переходы, ветвление, алгоритм разветвляющейся структуры, алгоритм циклической структуры.

4. Какой алгоритм является алгоритмом разветвляющейся струк-

туры?

Алгоритм разветвляющейся структуры - это алгоритм, в котором вычис-

лительный процесс осуществляется либо по одной, либо по другой ветви, в

зависимости от выполнения некоторого условия.

5. Чем отличается разветвляющийся алгоритм от линейного?

Линейный алгоритм - алгоритм, все этапы которого выполняются одно-

кратно и строго последовательно.

Разветвляющийся алгоритм - алгоритм, содержащий хотя бы одно усло-

вие, в результате проверки которого ЭВМ обеспечивает переход на один из

нескольких возможных шагов.

6. Что такое условный оператор? Какие существуют его формы?

Оператор, конструкция языка программирования, обеспечивающая вы-

полнение определённой команды (набора команд) только при условии истин-

ности некоторого логического выражения, либо выполнение одной из не-

скольких команд.

Условный оператор имеет полную и краткую формы.

7. Какие операторы сравнения используются в Python?

If, elif, else

8. Что называется простым условием? Приведите примеры.

Простым условием называется выражение, составленное из двух ариф-

метических выражений или двух текстовых величин.

Пример: a == b

9. Что такое составное условие? Приведите примеры.

Составное условие – логическое выражение, содержащее несколько простых условий объединенных логическими операциями. Это операции not, and, or.

Пример: (a == b or a == c)

10. Какие логические операторы допускаются при составлении сложных условий?

not, and, or.

11. Может ли оператор ветвления содержать внутри себя другие ветвления?

Может.

12. Какой алгоритм является алгоритмом циклической структуры?

Циклический алгоритм — это вид алгоритма, в процессе выполнения которого одно или несколько действий нужно повторить.

13. Типы циклов в языке Python.

В Python есть 2 типа циклов: - цикл while, - цикл for.

14. Назовите назначение и способы применения функции range.

Функция range генерирует серию целых чисел, от значения start до stop,

указанного пользователем. Мы можем использовать его для цикла for и обходить весь диапазон как список.

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

Range (15, 0, 2)

16. Могул ли быть циклы вложенными?

Могут.

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

Бесконечный цикл в программировании — цикл, написанный таким образом, что условие выхода из него никогда не выполняется.

18. Для чего нужен оператор break?

Используется для выхода из цикла.

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

Оператор continue используется только в циклах. В операторах for , while , do while , оператор continue выполняет пропуск оставшейся части кода тела цикла и переходит к следующей итерации цикла.

20. Для чего нужны стандартные потоки stdout и stderr?

Ввод и вывод распределяется между тремя стандартными потоками:

stdin — стандартный ввод (клавиатура), stdout — стандартный вывод (экран),

stderr — стандартная ошибка (вывод ошибок на экран)

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

Указать в print (..., file=sys.stderr).

22. Каково назначение функции exit?

Функция exit() модуля sys - выход из Python.

Вывод: в результате выполнения работы были приобретены навыки программирования разветвляющихся алгоритмов и алгоритмов циклической структуры. Также, освоены операторы языка Python версии 3.х if, while, for, break и continue, позволяющих реализовывать разветвляющиеся алгоритмы и алгоритмы циклической структуры.