Практическое занятие №6

Студент группы ИС-26 Стуков Н.Н.

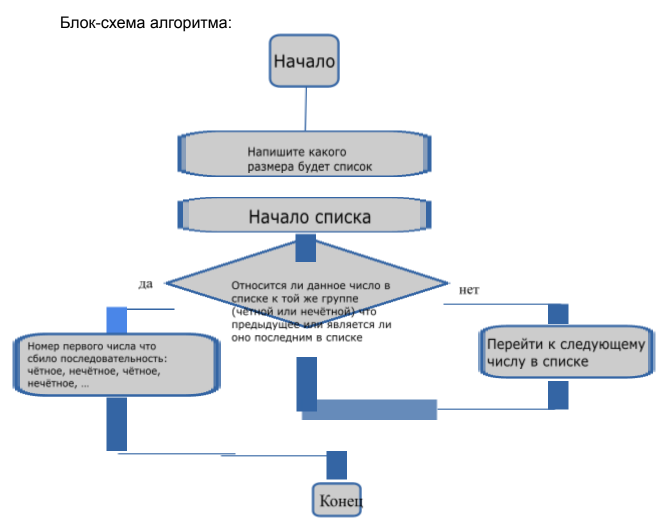
Тема: Составление программ со списком в IDE PyCharm Community.

Цели практического занятия: закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ со списками в IDE PyCharm Community.

Постановка задачи №1.

Дан целочисленный список размера N. Проверить, чередуются ли в нём чётные и нечётные числа. Если чередуются, то вывести 0, если нет, то вывести порядковый номер первого элемента, нарушающего закономерность.

Тип алгоритма: циклический.



Код:

```
#Дан целочисленный список размера N. Проверить, чередуются ли в нем четные и #нечетные числа. Если чередуются, то вывести 0, если нет, то вывести порядковый #номер первого элемента, нарушающего закономерность.

try:
    from random import randint #Подключаю рандомайзер

n = int(input("Введите какого размера будет список: ")) #Вводим размер
```

```
СПИСКА

а = [0] * n #Делаем так что бы список запомнил какого он размера
z = 1
for i in range (0, n):
    a[i] = randint(1,10) #Вводятся рандомные числа в список, с начала и
до его конца
print(a)
i = 0 #Даём новое значение
z = 0 #Даём новое значение
while i < n-1:
    if (a[i] % 2 == 0) == (a[i+1] % 2 == 0):
        z = i + 1
    break
else:
    i += 1
print("ВНИМАНИЕ: Нумерация списка начинается с 0.")
if z == 0:
    print(z)
else:
    print("Hoмер первого числа что сбило список", z)
except ValueError:# Ошибка при написании букв, а не целых чисел
print("Невозможно преобразовать строку или не чётное число в чётное
число.")
print("Программа успешно завершена")# Конец программ
```

Как работает программа:

Введите какого размера будет список: 4 [1, 3, 9, 4] ВНИМАНИЕ: Нумерация списка начинается с 0. Номер первого числа что сбило список 1 Программа успешно завершена

Постановка задачи №2.

Даны два списка A и B одинакового размера N. Сформировать новый список C того же размера, каждый элемент которого равен максимальному из элементов списков A и B. **Тип алгоритма:** линейный.



Код:

```
#Даны два списка A и B одинакового размера N. Сформировать новый список C тогоже размера,
#каждый элемент которого равен максимальному из элементов списков A и B.

try:
    from random import randint #Подключаю рандомайзер

    f = int(input("Введите какого размера будет списки: ")) #Вводим размер списка

    a = [0] * f #Делаем так что бы список запомнил какого он размера b = [0] * f #Делаем так что бы список запомнил какого он размера c = [0] * f #Делаем так что бы список запомнил какого он размера for i in range(len(a)): #Проходим по всем числам списков A и B a[i] = randint(1, 10) #Списку даются рандомные значения b[i] = randint(1, 10) #Списку даются рандомные значения c[i] = max(a[i], b[i]) #Находим максимальное значение чисел между списком A и списком B, записываем их в список C
```

```
print("Список A:", a) #Выводим список A
  print("Список B:", b) #Выводим список В
  print("В списке С стоят максимальные значение для места в списке из
  cписков A и B:")
   print("Список C:", c) #Выводим список С
  except ValueError:# Ошибка при написании букв и не целых чисел, а не целых
  чисел
   print("Невозможно преобразовать строку или нечётное число в чётное
  число.")
  print("Программа успешно завершена")# Конец программы!
```

Как работает программа:

Введите какого размера будет списки: 4

Список А: [2, 1, 3, 5] Список В: [10, 8, 10, 3]

В списке С стоят максимальные значение для места в списке из списков А и В:

Список С: [10, 8, 10, 5]

Программа успешно завершена

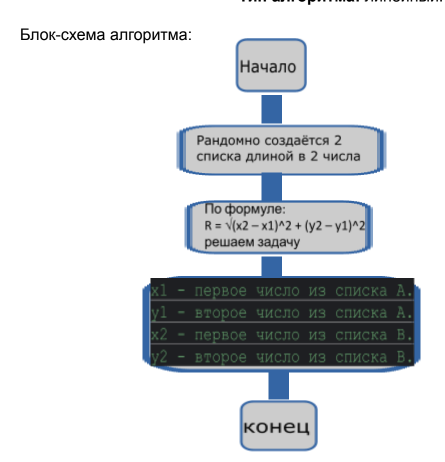
Постановка задачи №3.

Даны множества A и B, состоящие соответственно из N1 и N2 точек (точки заданы своими координатами x, y). Найти минимальное расстояние между точками этих множеств и сами точки, расположенные на этом расстоянии (вначале выводится точка из множества A, затем точка из множества B). Расстояние R между точками с координатами (x1, y1) и (x2, y2) вычисляется по формуле: $R = \sqrt{(x2 - x1)^2} + (y2 - y1)^2$ Для хранения данных о каждом наборе точек

следует

использовать по два списка: первый список для хранения абсцисс, второй — для хранения ординат.

Тип алгоритма: линейный.



Код:

```
#Даны множества А и В, состоящие соответственно из N1 и N2 точек
вычисляется по формуле:
два списка: первый
       b[i] = randint(1, 10) #Списку даются рандомные значения
  R = ((b[0] - a[0])**2)**0.5 + ((b[1] - a[1])**2)**0.5 #Формула
согласно задаче
  print("По формуле: R = \sqrt{(x^2 - x^1)^2 + (y^2 - y^1)^2}, мы получаем
правое число из списка В.")
except ValueError:# Ошибка при написании букв и не целых чисел, а
чётное число.")
print("Программа успешно завершена")# Конец программы!
```

Как работает программа:

Список А: [2, 3] Список В: [2, 2]

По формуле: $R = \sqrt{(x^2 - x^1)^2} + (y^2 - y^1)^2$, мы получаем R = 1.0, так как x^1 - это самое левое число из списка A, а y^1 самое правое число из списка A.

x2 - это самое левое число из списка B, а y2 самое правое число из списка B.

Программа успешно завершена

Вывод: за время выполнения практического занятия №6 я выработала навыки составления программ со списками

Языковые конструкции которые я использовал: int, input, print, if, else, exsept, def, for, import, try.

Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода лично мной.

Готовые программные коды выложены на GitHub.