Практическое занятие №6

Тема: Составление программ со списками в IDE PyCharm Community.

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

Задача 1.

Постановка задачи.

Разработать программу, которая должна проверять, чередуются ли в списке размера N четные и нечетные числа. Если чередуются, то вывести 0, если нет, то вывести порядковый номер первого элемента, нарушающего закономерность.

Тип алгоритма: смешанный

Текст программы:

```
# программа должна проверять, чередуются ли в списке размера N четные и нечетные числа.

# Если чередуются, то вывести 0, если нет, то вывести порядковый номер первого элемента,

# нарушающего закономерность
import random

n = int(input('BBeдите длину списка: '))

mylist = [random.randint(1, 100) for el in range(n)]

# генерируем список с рандомными целыми числами от 1 до 100, длиной п

result = 0

for i in range(1, len(mylist)):
    if mylist[i - 1] % 2 == mylist[i] % 2:
        # если остаток от деления на два предыдущего элемента списка
        # равен остатку от деления на два текущего элемента списка, то:
        result = i
        break

print(result if result == 0 else f'Последовательность нарушилась на {result} элементе
списка')
```

Протокол работы программы:

Введите длину списка: 8

Последовательность нарушилась на 1 элементе списка

Process finished with exit code 0

Задача 2

Постановка задачи:

Разработать программу, которой дается два списка длиной N. Сформировать новый список C того же размера, каждый элемент которого равен максимальному из элементов списков A и B.

Тип алгоритма: смешанный

Текст программы:

```
# программе дается два списка длиной N.

# Сформировать новый список С того же размера, каждый элемент которого равен

# максимальному из элементов списков A и B

import random

n = int(input('Введите длину списков: '))

a = [random.randint(1, 100) for i in range(n)]

b = [random.randint(1, 100) for i in range(n)]

# генерируем два списка с рандомными целыми числами от 1 до 100, длиной п

c = [max(a[i], b[i]) for i in range(n)]

# генерируем список, i-ый элемент которого равен максимальному из i-ых элементов списков

а и b

print(c)
```

Протокол работы программы:

Введите длину списков: 10

[93, 18, 57, 95, 73, 53, 50, 59, 87, 53]

Process finished with exit code 0

Задача З

Постановка задачи:

Разработать программу, которой даны два множества A и B, состоящие соответственно из N1 и N2 точек (точки заданы своими координатами x и у). 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).

Тип алгоритма: смешанный

Текст программы:

```
# Программе даны два множества A и B, состоящие соответственно из N1 и N2 точек

# (точки заданы своим координатами x и у). 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).
import random

n1 = int(input('Bведите n1: '))
n2 = int(input('Bведите n2: '))
a = {(random.randint(-100, 100), random.randint(-100, 100)) for i in range(n1)}
b = {(random.randint(-100, 100), random.randint(-100, 100)) for j in range(n2)}
# reнерируем два множества с точками, координаты которых лежат в диапазоне от -100 до
100,
# длиной n1 и n2 соответственно
minR = 99999 # берем минимальное расстояние равное 99999, чтобы потом сравнивать с ним
другие расстояния
minR point1 = tuple() # создаем два кортежа, в которых будем хранить точки, между
которыми минимальное расстояние
minR point2 = tuple()
for point2 in b:
    if ((point2[0] - point1[0]) ** 2 + (point2[1] - point1[1]) ** 2) ** (1 / 2) <

minR:
    # сравниваем минимальное расстояние между двумя точками с прошлым минимальным
расстоянием
minR = ((point2[0] - point1[0]) ** 2 + (point2[1] - point1[1]) ** 2) ** (1 / 2)

minR point1 = point1
minR point2 = point2

print(f'Минимальное расстояние между точками = (minR)')
print(f'Точки:\n'
f'Из множества A: (minR point1),\n'
f'Из множества B: (minR point2)')
```

Протокол работы программы:

Введите n1: 7

Введите n2: 11

Минимальное расстояние между точками = 5.385164807134504

Точки:

Из множества А: (0, 35),

Из множества В: (-2, 40)

Process finished with exit code 0

Вывод: в процессе выполнения практического занятия закрепил усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ со списками в IDE PyCharm Community.