Практическое занятие № 6

Тема: составление программ со списками в IDE PyCharm Community.

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

Постановка задачи:

- 1. Составить программу, в которой дан список A размера N и целое число K (1 < K < N). Вывести элементы список с порядковыми номерами, кратными K: $A_K A_{2*K}, A_{3*K}, \dots$ Условный оператор не использовать.
- 2. Составить программу, в которой дан список размера N. Найти количество его промежутков монотонности (то есть участков, на которых его элементы возрастают или убывают).
- 3. Составить программу, в которой дан список размера N. Осуществить сдвиг элементов список вправо на одну позицию (при этом A_1 перейдет в A_2 , A_2 в A_3 , ..., A_{N-1} в A_N , а исходное значение последнего элемента будет потеряно). Первый элемент полученного списка положить равным 0.

Текст программы:

1.

#Дан список A размера N и целое число K ($1 \le K \le N$). Вывести элементы #список с порядковыми номерами, кратными K: $A_K A_{2*K}, A_{3*K}, \dots$ #Условный оператор не использовать.

```
import random import math N = \text{random.randint}(10,20) A = [\text{random.randint}(1,10) \text{ for i in range}(N)] K = \text{random.randrange}(1,N) \text{print}("N = ", N) \text{print}("K = ", K) \text{print}(A) j = K \text{while } j < N: \text{print}("\{0\} : \{1\}".\text{format}(j,A[j])) j += K
```

2.

```
#Дан список размера N. Найти количество его промежутков
#монотонности (то есть участков, на которых его элементы возрастают
#или убывают).
import random
N = random.randrange(2,31)
a = [random.randrange(1,11) for i in range(N)]
print("N = ", N)
print("Массив:")
print(a)
k = 0
f = True
for i in range(1,N):
  if a[i-1] > a[i]:
    if f:
       k += 1
       f = False
  else:
    f = True
print("Элементы убывают:",k)
c = 0
g = True
for i in range(1,N):
  if a[i-1] < a[i]:
    if g:
       c += 1
       g = False
  else:
    g = True
print("Элементы возрастают :",c)
```

print("Монотонные интервалы:",c+k)

3.

#Дан список размера N. Осуществить сдвиг элементов список вправо на #одну позицию (при этом A_1 перейдет в A_2 , A_2 — в A_3 , ..., A_{N-1} — в A_N , а #исходное значение последнего элемента будет потеряно). Первый #элемент полученного списка положить равным 0.

import random

```
N = random.randrange(1,20)
print("N = ", N)
a = [i for i in range(N)]
print("Массив:\n",a)
print("Массив со сдвигом на 1:\n", a[1:] + [0])
```

Протокол работы программы:

1.

N = 11

K = 3

[3, 1, 2, 7, 3, 7, 8, 10, 9, 2, 8]

3:7

6:8

9:2

Process finished with exit code 0

2.

N = 10

Массив:

[5, 8, 5, 9, 4, 4, 1, 9, 1, 3]

Элементы убывают: 4

Элементы возрастают: 4

Монотонные интервалы: 8

Process finished with exit code 0

3.

N = 16

Массив:

[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15] Массив со сдвигом на 1: [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 0]

Process finished with exit code 0

Вывод: в процессе выполнения практического занятия выработала навыки составления программ программ со списками в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции random.randrange, random.randint, for, while, format, if, else. Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовые программные коды выложены на GitHub.