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:

Дан список A размера N. Вывести вначале его элементы с четными номерами (в порядке возрастания номеров), а затем — элементы с нечетными номерами (также в порядке возрастания номеров): A2, A4, A6, . . . , A1, A3, A5, Условный оператор не использовать.

Тип алгоритма: Циклический

Текст программы:

```
‡Дан список А размера N. Вывести вначале его элементы с четными номерами (в
def print_even_and_odd_elements(A): 1 usage new *
       if not A:
           raise ValueError("Список пуст.")
       #Получаем элементы с четными индексами (начиная с индекса 1)
       even_elements = A[1::2]
       #Получаем элементы с нечетными индексами
       odd_elements = A[::2]
       result = even_elements + odd_elements
       print("Результирующий список:", result)
   except ValueError as e:
       print(f"Произошла ошибка: {e}")
if __name__ == "__main__":
   try:
       A = list(map(int, input("Введите элементы списка А через пробел: ").split()))
       print("Исходный список:", A)
       #Вызываем функцию для вывода элементов с четными и нечетными индексами
       print_even_and_odd_elements(A)
   except ValueError as e:
       print(f"Произошла ошибка: {e}")
   except Exception as e:
       print(f"Произошла непредвиденная ошибка: {e}")
```

Протокол работы программы:

Введите элементы списка А через пробел: 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Исходный список: [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]

Результирующий список: [2, 4, 6, 8, 1, 3, 5, 7, 9]

Process finished with exit code 0

Постановка задачи 2:

Дано число R и список размера N. Найти два соседних элемента списка, сумма которых наиболее близка к числу R, и вывести эти элементы в порядке возрастания их индексов (определение наиболее близких чисел - то есть такой элемент АК, для которого величина |АК - R| является минимальной).

Тип алгоритма: Циклический.

Текст программы:

```
#Дано число R и список размера N. Найти два соседних элемента списка, сумма
def couple(R, A): 1usage new*
   if len(A) < 2:
        raise ValueError("Список должен содержать хотя бы два элемента")
   closest_pair = (A[0], A[1]) #Инициализируем начальную пару
   min_difference = abs((A[0] + A[1]) - R)
   for i in range(len(A) - 1):
        current_sum = A[i] + A[i + 1]
        difference = abs(current_sum - R)
       if difference < min_difference:</pre>
           min_difference = difference
           closest_pair = (A[i], A[i + 1])
   return sorted(closest_pair)
if __name__ == "__main__":
   try:
       R = float(input("Введите число R: "))
        A = list(map(int, input("Введите элементы списка А через пробел: ").split()))
        #Выводим исходный список
        print(f"Исходный список: {A}")
        closest_pair = couple(R, A)
        print(f"Ближайшая пара к {R}: {closest_pair}")
   except ValueError as e:
        print(f"Произошла ошибка: {e}")
    except Exception as e:
        print(f"Произошла непредвиденная ошибка: {e}")
```

Протокол работы программы:

Введите число R: 3

Введите элементы списка А через пробел: 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Исходный список: [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]

Ближайшая пара к 3.0: [1, 2]

Process finished with exit code 0

Студент группы ИС-27 Ковалев.Р.Д.

Постановка задачи 3:

Дан список размера N и целое число K (1 < K < N). Осуществить сдвиг элементов списка влево на K позиций (при этом AN перейдет в AN-K, AN-1 — в AN-K-1, ...AK+1 — в A1, а исходное значение K первых элементов будет потеряно). Последние K элементов полученного списка положить равными 0.

Тип алгоритма: Циклический

Текст программы:

```
#Дан список размера N и целое число К (1 < K < N). Осуществить сдвиг элементов
#элементов полученного списка положить равными 0.
def shift_list_left(A, K): 1usage new*
   try:
       #Проверка на допустимость значения К
       if not (1 < K < len(A)):</pre>
            raise ValueError("Значение К должно быть больше 1 и меньше длины списка.")
       shifted_A = A.copy()
       shifted_A = shifted_A[K:] + [0] * K
       #Вывод исходного и результирующего списков
       print(f"Исходный список: {A}")
       print(f"Сдвинутый список: {shifted_A}")
   except ValueError as e:
       print(f"Произошла ошибка: {e}")
   except Exception as e:
       print(f"Произошла непредвиденная ошибка: {e}")
if __name__ == "__main__":
   try:
       A = list(map(int, input("Введите элементы списка А через пробел: ").split()))
       #Запрашиваем у пользователя ввод числа К
       K = int(input("Введите значение К: "))
       shift_list_left(A, K)
   except ValueError as e:
       print(f"Произошла ошибка: {e}")
   except Exception as e:
       print(f"Произошла непредвиденная ошибка: {e}")
```

Протокол работы программы:

Введите элементы списка А через пробел: 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Введите значение К: 3

выложены на GitHub.

Исходный список: [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]

Сдвинутый список: [4, 5, 6, 7, 8, 9, 0, 0, 0]

Process finished with exit code 0

Вывод: в процессе выполнения практического занятия выработал навыки составления программ циклической структуры в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции Try, Except. Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовые программные коды