# КУРС «ИНФОРМАТИКА»

**Часть 1. Классические алгоритмы сортировки линейных списков** 

#### Сортировка «пузырьком»

```
Исходный список:
[4, 6, 3, 1, 5]
Сортировка
[4, 3, 1, 5, 6]
[3, 1, 4, 5, 6]
[1, 3, 4, 5, 6]
Список после сортировки пузырьком:
[1, 3, 4, 5, 6]
```

### Сортировка выбором

```
def sortChoice(a):
    for j in range(len(a)-1):
        min = a[j]
        imin=j
        for i in range(j+1,len(a)):
             if a[i] < min :</pre>
                 min = a[i]
                 imin = i
        a[imin] = a[j]
        a[j] = min
    return a
```

```
Исходный список:

[4, 6, 3, 1, 5]

Сортировка

[1, 6, 3, 4, 5]

[1, 3, 6, 4, 5]

[1, 3, 4, 6, 5]

[1, 3, 4, 5, 6]

Список после сортировки выбором:

[1, 3, 4, 5, 6]
```

### Сортировка вставкой

```
def sortInsert(a):
    for i in range(1,len(a)):
        v = a[i]
        j = i-1
        while(j>=0) and (v<a[j]):
            a[j+1] = a[j]
            j = j-1
        a[j+1] = v
    return a</pre>
```

```
Исходный список:
[4, 6, 3, 1, 5]
Сортировка
[4, 6, 3, 1, 5]
[3, 4, 6, 1, 5]
[1, 3, 4, 6, 5]
[1, 3, 4, 5, 6]
Список после сортировки вставкой:
[1, 3, 4, 5, 6]
```

#### Сортировка Шелла

```
def sortShell(a):
    t=5
    h=[9,5,3,2,1]
    for j in range(t):
        k=h[j]
        for i in range(len(a)-k):
            if a[i]>a[i+k]:
                 v=a[i]
                 a[i]=a[i+k]
                 a[i+k]=v
        print(a)
    return a
```

```
Исходный список:

[4, 6, 3, 1, 5]

Сортировка

[4, 6, 3, 1, 5]

[4, 6, 3, 1, 5]

[1, 5, 3, 4, 6]

[1, 4, 3, 5, 6]

[1, 3, 4, 5, 6]

Список после сортировки Шелла:

[1, 3, 4, 5, 6]
```

#### Быстрая сортировка

```
def sortQuick(a, 1, r):
    i=1
    j=r
    m = (1 + r) / / 2
    x1=a[m]
    while i<=j:
        while a[i] < x1:
             i +=1
        while a[j]>x1:
             j -=1
        if i<=j:
            y1=a[i]
            a[i]=a[j]
            a[j]=y1
            i +=1
             j -=1
    if 1<j:
        sortQuick(a, 1, j);
    if i<r:
        sortQuick(a, i, r);
    return a
```

```
Исходный список:
[8, 9, 14, 20, 12, 7, 17, 1, 4, 11]
Сортировка
[8, 9, 11, 20, 12, 7, 17, 1, 4, 14]
[8, 9, 11, 4, 12, 7, 17, 1, 20, 14]
[8, 9, 11, 4, 1, 7, 17, 12, 20, 14]
[8, 9, 11, 4, 1, 7, 17, 12, 20, 14]
[8, 9, 7, 4, 1, 11, 17, 12, 20, 14]
[8, 9, 7, 4, 1, 11, 17, 12, 20, 14]
[1, 9, 7, 4, 8, 11, 17, 12, 20, 14]
[1, 4, 7, 9, 8, 11, 17, 12, 20, 14]
[1, 4, 7, 9, 8, 11, 17, 12, 20, 14]
[1, 4, 7, 9, 8, 11, 17, 12, 20, 14]
[1, 4, 7, 8, 9, 11, 17, 12, 20, 14]
[1, 4, 7, 8, 9, 11, 12, 17, 20, 14]
[1, 4, 7, 8, 9, 11, 12, 17, 14, 20]
[1, 4, 7, 8, 9, 11, 12, 14, 17, 20]
Список после быстрой сортировки:
[1, 4, 7, 8, 9, 11, 12, 14, 17, 20]
```

```
Исходный список:
[4, 6, 3, 1, 5]
Сортировка
[1, 6, 3, 4, 5]
[1, 3, 6, 4, 5]
[1, 3, 6, 4, 5]
[1, 3, 4, 6, 5]
[1, 3, 4, 5, 6]
Список после быстрой сортировки:
[1, 3, 4, 5, 6]
```

# КУРС «ИНФОРМАТИКА»

**Часть 2. Неклассические алгоритмы сортировки линейных списков** 

### Нестандартная сортировка

#### Типы нестандартной сортировки в лабораторной работе № 2:

- 1. Отсортировать список по возрастанию младших цифр элементов списка
- 2. Отсортировать список по возрастанию старших цифр элементов списка

#### Выделение младшей цифры т в числе:

$$m = x % 10$$

#### Выделение старшей цифры в числе:

while 
$$x>9$$
:  
 $x = x//10$ 

#### Функция, возвращающая старшую цифру числа:

```
def highDigit(x):
    while x>9:
        x = x//10
    return x
```

#### Сортировка «пузырьком»

по возрастанию младших цифр элементов списка

```
Исходный список:
[28, 47, 59, 10, 63, 28, 56, 37, 33, 16]
Сортировка
[47, 28, 10, 63, 28, 56, 37, 33, 16, 59]
[47, 10, 63, 28, 56, 37, 33, 16, 28, 59]
[10, 63, 47, 56, 37, 33, 16, 28, 28, 59]
[10, 63, 56, 47, 33, 16, 37, 28, 28, 59]
[10, 63, 56, 33, 16, 47, 37, 28, 28, 59]
[10, 63, 33, 56, 16, 47, 37, 28, 28, 59]
[10, 63, 33, 56, 16, 47, 37, 28, 28, 59]
[10, 63, 33, 56, 16, 47, 37, 28, 28, 59]
[10, 63, 33, 56, 16, 47, 37, 28, 28, 59]
Список после сортировки пузырьком:
[10, 63, 33, 56, 16, 47, 37, 28, 28, 59]
```

#### Сортировка «пузырьком»

#### по возрастанию старших цифр элементов списка

```
def highDigit(x):
    while x>9:
        x = x//10
    return x
def sortBubbleHigh(a):
    for j in range(1,len(a)-1):
        for i in range(len(a)-1):
            if highDigit(a[i])> highDigit(a[i+1]):
                v = a[i]
                a[i] = a[i+1]
                a[i+1] = v
    return a
```

```
Исходный список:

[918, 868, 114, 772, 767, 463]

Сортировка

[868, 114, 772, 767, 463, 918]

[114, 772, 767, 463, 868, 918]

[114, 772, 463, 767, 868, 918]

[114, 463, 772, 767, 868, 918]

[114, 463, 772, 767, 868, 918]

Список после сортировки пузырьком :

[114, 463, 772, 767, 868, 918]
```

#### Лабораторная работа № 2

Часть 2. Пример программы

```
# Раздел импорта модулей
import random
# Задание
def task():
    print("Лабораторная работа № 2")
    print("Вариант № 1. Выполнил студент группы 6101-090301D Иванов П.С.")
   print("Задание:")
    print("1. В списке целочисленных элементов найти максимальный")
    print(" нечетный двузначный элемент")
    print("2. С использованием цикла while найти в списке индекс")
   print(" последнего четного элемента, кратного заданному числу")
    print("3. Отсортировать список (без использования стандартных")
   print(" функций сортировки) по возрастанию старших цифр элементов")
   print(" списка (сортировка выбором)")
    print("")
```

```
# Ввод элементов списка
def inputList(a):
    a = list(map(int, input().split()))
    return(a)
 Формирование списка случайных элементов
def randomList(a):
    b, c = map(int, input().split())
    for i in range(n):
        a.append(random.randint(b,c))
    return(a)
```

```
# Поиск максимального нечетного двузначного элемента
def findMax(a):
    m = -10**10
    for i in range (len(a)):
        if (a[i] %2 !=0) and (a[i]>9) and (a[i]<100) and (a[i]>m):
            m = a[i]
    return m
 Поиск индекса последнего четного элемента,
  кратного заданному числу
def lastEl(a, x):
    i = len(a) - 1
    while (i>-1) and ((a[i]%2 != 0) or (a[i] % x != 0)):
        i -=1
    return i
```

```
# Старшая цифра числа def highDigit(x):
while x>9:
x = x//10
return x
```

```
# Сортировка выбором по возрастанию старших цифр элементов
def sortChoice(a):
    for j in range(len(a)-1):
        min = a[j]
        imin = j
        for i in range(j+1,len(a)):
            if highDigit(a[i]) < highDigit(min ):</pre>
                min = a[i]
                imin = i
        a[imin] = a[j]
        a[j] = min
    return a
```

```
# Вызовы функций task()

print("Введите способ заполнения списка:")

print("1 - ввод элементов списка в одну строку через пробел:")

print("любое число-авт. формирование списка из п элементов:")

v = int(input())

print("")
```

```
a=[]
if v ==1:
print("Введите в строку элементы списка:")
    a = inputList(a)
else:
    n = int(input("Введите количество элементов списка: "))
    print("Введите диапазон элементов:")
    a = randomList(a)
    print(a)
print("")
```

```
m = findMax(a)
if m != -10**10:
    print("Максимальный нечетный двузначный элемент = ", m)
else:
    print("Максимальный нечетный двузначный элемент отсутствует")
print("")
x = int(input("Введите число, кратность которому нужно проверить:"))
ind = lastEl(a, x)
if ind >-1:
    print("Индекс последнего четного элемента, кратного заданному числу = ", ind)
else:
    print("В списке отсутствуют четные элементы, кратные заданному числу")
print("")
```

```
print("Исходный список:")
print(a)
sortChoice(a)
print("Список после сортировки выбором:")
print(a)
```

#### Примеры экрана выполнения

#### программы

Лабораторная работа № 2

```
Лабораторная работа № 2
Вариант № 1. Выполнил студент группы 6101-090301D Иванов П.С.
Задание:
1. В списке целочисленных элементов найти максимальный
   нечетный двузначный элемент
2. С использованием цикла while найти в списке индекс
   последнего четного элемента, кратного заданному числу
3. Отсортировать список (без использования стандартных
   функций сортировки) по возрастанию старших цифр элементов
   списка (сортировка выбором)
Ввелите способ заполнения списка:
1 - ввод элементов списка в одну строку через пробел:
любое число - автоматическое формирование списка из n элементов:
Введите в строку элементы списка:
44 16 2 5 21 36 12 58
Максимальный нечетный двузначный элемент = 21
Введите число, кратность которому нужно проверить: 3
Индекс последнего четного элемента, кратного заданному числу = 6
Исходный список:
[44, 16, 2, 5, 21, 36, 12, 58]
Список после сортировки выбором по возрастанию старших цифр:
[16, 12, 2, 21, 36, 44, 5, 58]
```

```
Вариант № 1. Выполнил студент группы 6101-090301D Иванов П.С.
1. В списке целочисленных элементов найти максимальный
   нечетный двузначный элемент
2. С использованием цикла while найти в списке индекс
   последнего четного элемента, кратного заданному числу
3. Отсортировать список (без использования стандартных
   функций сортировки) по возрастанию старших цифр элементов
   списка (сортировка выбором)
Ввелите способ заполнения списка:
1 - ввод элементов списка в одну строку через пробел:
любое число - автоматическое формирование списка из и элементов:
Введите количество элементов списка: 10
Введите диапазон элементов:
10 500
[220, 330, 305, 308, 110, 240, 489, 223, 395, 458]
Максимальный нечетный двузначный элемент отсутствует
Введите число, кратность которому нужно проверить: 19
В списке отсутствуют четные элементы, кратные заданному числу
Исходный список:
[220, 330, 305, 308, 110, 240, 489, 223, 395, 458]
Список после сортировки выбором по возрастанию старших цифр:
[110, 220, 240, 223, 330, 305, 308, 395, 489, 458]
```

## Домашнее задание

Написать на языке Python программу для лабораторной работы № 2

## Источники

#### Теоретический материал



📺 Тема 4 - Методы работы с процедурной информацией.doc

#### Задания с пояснениями



ш
Пабораторная работа № 2 по информатике\_2019 (массивы, матрицы)

#### Требования к выполнению работы



#### Обзорный материал (данная презентация)

