## НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ» НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ФІЗИКО-ТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ

Лабораторна робота  $N_{\overline{0}}$  2

з дисципліни «Алгоритми та структури даних» На тему: «Методи сортування масивів»

> Виконав: студент групи ФІ-12 Завалій Олександр

## Реалізація завдання

## Task I Варіант №5

Написати програму, що реалізує один з простих методів сортування. Сортування методом вибору.

$$C = \frac{(n-1)n}{2}$$

$$M = n-1$$

Результати виконання алгоритму.

```
Selection sort
Comparison: 4950. Moves: 94
Comparison: 499500. Moves: 994
Comparison: 49995000. Moves: 9988

Execution time
Array: 100. Algorithm: selection_sort. Minimum execution time: 0.004801600007340312
Array: 1000. Algorithm: selection_sort. Minimum execution time: 0.4833672000095248
Array: 10000. Algorithm: selection_sort. Minimum execution time: 49.92777469998691
```

Task II

Написати програму, що реалізує метод швидкого сортування.

 $\sim n \log_2 n$ 

```
comparison1 = 0
    def merge(arr, 1, h):
        global comparison1
        pivot = arr[h]
        item = 1 - 1
        for i in range(1, h):
             comparison1 += 1
            if arr[i] <= pivot:</pre>
11
                 item = item + 1
                 arr[item], arr[i] = arr[i], arr[item]
12
        arr[item + 1], arr[h] = arr[h], arr[item + 1]
13
14
        return item + 1
15
    def quick_sort(arr, 1, h):
16
        if 1 < h:
17
            pivot = merge(arr, 1, h)
18
             quick_sort(arr, 1, pivot - 1)
19
            quick sort(arr, pivot + 1, h)
21
        return arr
```

Результати виконання алгоритму.

```
Quick sort
Comparison, moves: 1162
Comparison, moves: 10955
Comparison, moves: 159857

Execution time
Array: 100. Algorithm: quick_sort. Minimum execution time: 0.0010750999790616333
Array: 1000. Algorithm: quick_sort. Minimum execution time: 0.018154399993363768
Array: 10000. Algorithm: quick_sort. Minimum execution time: 0.25130500001250766
```

Функція, що використовується для підрахунку часу виконання іншого блоку кода.

```
def run_time(algorithm, array):
    setup_code = f"from __main__ import {algorithm}"
    stmt = f"{algorithm}({array})"
    times = repeat(setup=setup_code, stmt=stmt, repeat=3, number=10)
    print(f"Array: {len(array)}. Algorithm: {algorithm}. Minimum execution time: {min(times)}")
```

Початковий та відсортовані масиви.

```
Initial array:
[-569, 759, 229, -767, -131, 401, 287, -656, -593, 667, 194, 936, 594, -377, -530, 511, -225, 614, 674, 612, 533, 416, -417, 556, 956, 836, 250, -745, -233, 435, 717, -276, 24, -358, -542, -588, 146, 889, -700, -859, -528, 115, -448, -725, -359, 816, -533, 450, -158, 361, 825, -595, 661, 421, -752, -885, 919, -533, 543, -177, -455, 257, 776, 210, 758, -35, -973, -765, -542, -754, -553, -57, -422, 116, 825, -661, -622, -410, 105, -282, 173, 647, 648, -100, 725, 740, 60, 213, -289, 580, -49, -581, -672, -359, -804, 667, 590, 261, -580, -562]

Selection sort:
[-973, -885, -859, -804, -767, -765, -754, -752, -745, -725, -700, -672, -661, -656, -622, -595, -593, -588, -581, -580, -569, -562, -553, -542, -542, -533, -533, -530, -528, -490, -455, -448, -422, -417, -410, -377, -359, -359, -358, -289, -282, -276, -233, -225, -177, -158, -131, -100, -57, -35, 24, 60, 105, 115, 116, 146, 173, 194, 210, 213, 229, 250, 257, 261, 28 7, 361, 401, 416, 421, 435, 450, 511, 533, 543, 556, 580, 590, 594, 612, 614, 647, 648, 661, 667, 667, 674, 717, 725, 740, 758, 759, 776, 816, 825, 825, 836, 889, 919, 936, 956]

Quick sort:
[-973, -885, -859, -804, -767, -765, -754, -752, -745, -725, -700, -672, -661, -656, -622, -595, -593, -588, -581, -580, -569, -562, -553, -542, -542, -533, -533, -530, -528, -490, -455, -448, -422, -417, -410, -377, -359, -359, -358, -289, -282, -276, -233, -225, -177, -158, -131, -100, -57, -35, 24, 60, 105, 115, 116, 146, 173, 194, 210, 213, 229, 250, 257, 261, 28, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -766, -7
```

## Результати порівняння методів сортування

|       | Сортування методом вибору |           |                |           |         | Швидке сортування |           |                |           |          |
|-------|---------------------------|-----------|----------------|-----------|---------|-------------------|-----------|----------------|-----------|----------|
| N     | К-ть копіювань            |           | К-ть порівнянь |           |         | К-ть копіювань    |           | К-ть порівнянь |           |          |
|       |                           |           |                |           | Час     |                   |           | 1              |           | Час      |
|       | (M)                       |           | (C)            |           |         | (M)               |           | (C)            |           |          |
|       | Теорет.                   | Експерим. | Теорет.        | Експерим. | (T)     | Теорет.           | Експерим. | Теорет.        | Експерим. | (T)      |
| 100   | 99                        | 93        | 4950           | 4950      | 0.0047  | 664               | 1162      | 664            | 1162      | 0.001176 |
| 1000  | 999                       | 996       | 499500         | 499500    | 0.4166  | 9966              | 10955     | 9966           | 10955     | 0.000992 |
| 10000 | 9999                      | 9992      | 49995000       | 49995000  | 43.4776 | 132877            | 159857    | 132877         | 159857    | 0.2304   |