# Міністерство освіти і науки України Львівський національний університет імені Івана Франка Факультет прикладної математики та інформатики

Кафедра програмування

Лабораторна робота №1

# АЛГОРИТМИ СОРТУВАННЯ

з курсу "Алгоритми та структури даних"

Виконав:

студент групи ПМА-11

Ковтун Віталій Олегович

#### Сортування злиттям (Merge Sort)

Складність роботи алгоритму: O(n log n)

Просторова складність: O(n)

Стабільність алгоритму: стабільний

#### Алгоритм (один цикл рекурсії):

- 1. Розділюємо вхідний список навпіл, отримуємо два підсписки.
- 2. Рекурсивно викликаємо алгоритм для обох підсписків.
- 3. Об'єднуємо відсортовані підсписки в один відсортований список:
  - 3.1. порівнюємо перший елемент обох підсписків;
  - **3.2.** менший елемент додається до кінця нового списку, індекс відповідного списку збільшується;
  - 3.3. продовжуємо, порівнюючи та додаючи елементи до нового списку.

Розмір допоміжного масиву: такий же, як і розмір вхідного масиву.

### Приклад №1

```
Дано: array1 = \{6, 4, 8, 1, 9\}, SIZE_1 = 5.
```

```
Unsorted array 1:
6 4 8 1 9
Left array: 6
Right array: 4
Merged: 4 6
Left array: 4 6
Right array: 8
Merged: 4 6 8
Left array: 1
Right array: 9
Merged: 1 9
Left array: 4 6 8
Right array: 1 9
Merged: 1 4 6 8 9
Sorted array 1:
1 4 6 8 9
```

#### Приклад №2

Дано:  $array1 = \{0, 1, 2, 4, 3\}$ ,  $SIZE_1 = 5$ .

```
Unsorted array 1:
0 1 2 4 3
Left array: 0
Right array: 1
Merged: 0 1
Left array: 0 1
Right array: 2
Merged: 0 1 2
Left array: 4
Right array: 3
Merged: 3 4
Left array: 0 1 2
Right array: 3 4
Merged: 0 1 2 3 4
Sorted array 1:
0 1 2 3 4
```

У цьому прикладі подано частково відсортований масив, який сортується злиттям з такою ж кількістю операцій, як і хаотично заповнений масив.

**Висновок:** сортування злиттям  $\epsilon$  надійним та ефективним алгоритмом, але великі набори даних потребують багато пам'яті. Також даний алгоритм не адаптивний (не використову $\epsilon$  вже встановлений порядок елементів), що робить швидкість сортування частково відсортованих масивів такою ж, як швидкість сортування хаотичних масивів.

### Швидке сортування (Quick Sort)

#### Складність роботи алгоритму:

B середньому – O(n log n);

В найгіршому випадку –  $O(n^2)$ ;

Просторова складність: O(log n)

Стабільність алгоритму: нестабільний

#### Алгоритм:

- 1. Вибираємо опорний елемент. Зазвичай це перший, останній, чи середній елемент списку.
- 2. Розподіляємо елементів так, що всі елементи, які менші за опорний, переходять у лівий бік списку.
- 3. Для лівого і правого підсписків, що утворилися, алгоритм рекурсивно викликає сам себе.
- 4. Рекурсія викликається до тих пір, поки не залишиться по одному елементу в кожному підсписку.

Алгоритм продовжується, доки всі підсписки не стануть одноелементними.

# Приклад №1

```
Дано: array1 = \{9, 0, 3, 4, 9\}; SIZE_1 = 5.
```

```
Unsorted array 1:
9 0 3 4 9

Partitioning around pivot 3: 9 0 3 4 9

Partitioning around pivot 3: 3 0

Partitioning around pivot 4: 9 4 9

Partitioning around pivot 9: 9 9

Sorted array 1:
0 3 4 9 9
```

## Приклад №2

Дано:  $array1 = \{1, 4, 70, 5, 8\}$ ,  $SIZE_1 = 5$ .

```
Unsorted array 1:
1 4 70 5 8

Partitioning around pivot 70: 1 4 70 5 8

Partitioning around pivot 4: 1 4 8 5

Partitioning around pivot 8: 8 5

Sorted array 1:
1 4 5 8 70
```

У даному випадку опорним елементом виявився найбільший елемент масиву. В такому випадку отримуємо найбільшу складність роботи алгоритму  $O(n^2)$ .

**Висновок:** швидке сортування  $\epsilon$  ефективним з точки зору пам'яті та гнучким алгоритмом, який можна компактно реалізувати. В середньому випадку, коли опорним елементом не  $\epsilon$  найбільший чи найменший елемент масиву, це один з найшвидчих алгоритмів для сортування великих обсягів даних.