# МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

Інститут **ІКНІ** Кафедра **ПЗ** 

#### **3BIT**

До лабораторної роботи № 6 **3 дисципліни:** "Алгоритми та структури даних" **На тему:** "Метод сортування підрахунком"

доц. каф. ПЗ Коротєєва Т.О. **Виконав:** ст. гр. ПЗ – 22 Ясногородський Н.В. **Прийняв:** асист. каф. ПЗ Франко А.В.

Лектор:

Тема роботи: Метод сортування підрахунком.

**Мета роботи:** Вивчити алгоритм сортування підрахунком. Здійснити програмну реалізацію алгоритму сортування підрахунком. Дослідити швидкодію алгоритму.

## ТЕОРЕТИЧНІ ВІДОМОСТІ

Сортування підрахунком — алгоритм впорядкування, що застосовується при малій кількості різних елементів (ключів) у масиві даних. Час його роботи лінійно залежить як від загальної кількості елементів у масиві так і від кількості різних елементів.

Ідея алгоритму полягає в наступному: спочатку підрахувати скільки разів кожен елемент (ключ) зустрічається в вихідному масиві. Спираючись на ці дані можна одразу вирахувати на якому місці має стояти кожен елемент, а потім за один прохід поставити всі елементи на свої місця.

В алгоритмі присутні тільки прості цикли: довжини N (довжина масиву) та цикл довжини K (величина діапазону). Отже, обчислювальна складність роботи алгоритму становить O(N+K).

В алгоритмі використовується додатковий масив. Тому алгоритм потребує E(K) додаткової пам'яті. В такій реалізації алгоритм є стабільним. Саме ця його властивість дозволяє використовувати його як частину інших алгоритмів сортування.

### Алгоритм CountingSort

Дано Rn -масив, n – розмір масиву, і - індекс по масиву, answer – пустий результуючий масив, number\_count –масив для зберігання кількості елементів.

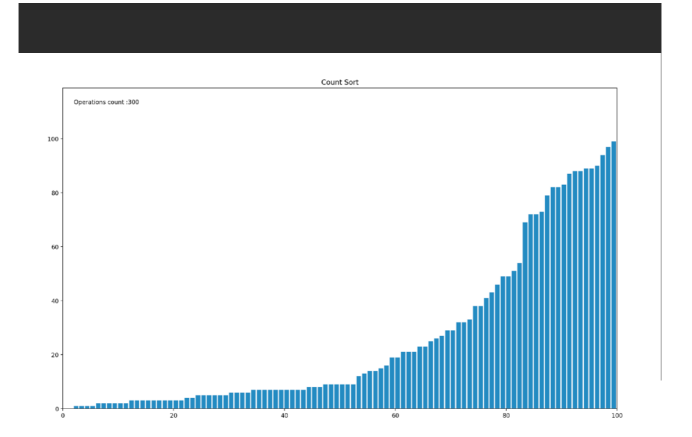
- 1. Цикл по елементах масиву R, i=1...n. Повторювати CountingSort2.
- 2.Збільшити значення комірки масиву number\_count з індексом Ri.
- 3. Цикл по елементах масиву number\_count. Повторювати CountingSort5.
- 4. Додати значення і до масиву answer number\_count і разів.
- 5.Кінець.

#### ЗАВДАННЯ

З двох одновимірних масивів цілих чисел сформувати новий, який включає всі парні числа з першого і непарні з другого масиву. Отриманий масив посортувати в порядку зростання.

### ХІД РОБОТИ

```
Class CountingSort, що працює з масивом
```



#### висновки

Я розглянув реалізацію алгоритму сортування підрахунком. Варто зазначити, що даний алгоритми ефективний лише при малих значеннях вхідних даних і потребує надто багато пам'яті.