## ПРАКТИЧНА РОБОТА №3

Тема: Алгоритми сортування. Методи сортування великих обсягів даних

Мета роботи: дослідження та порівняння алгоритмів сортування.

## Питання, що варто розібрати до того, як приступити до виконання роботи

- 1. Перерахуйте та прокоментуйте переваги та недоліки швидкого сортування. Які найпоширеніші модифікації цього методу сортування? Вкажіть, на яких вхідних даних цей метод працює найкраше.
- 2. Перерахуйте та прокоментуйте переваги та недоліки сортування злиттям. Які найпоширеніші модифікації цього методу сортування? Вкажіть, на яких вхідних даних цей метод працює найкраще.
- 3. Перерахуйте та прокоментуйте переваги та недоліки пірамідального сортування. Які найпоширеніші модифікації цього методу сортування? Вкажіть, на яких вхідних даних цей метод працює найкраще.

## Завдання

Ознайомтесь з різновидами методів сортування (швидке сортування, сортування злиттям? пірамідальне сортування).

Напишіть програмні реалізації цих методів сортування. Проведіть серію експериментів для оцінки продуктивності реалізацій для різних типів вхідних даних (малий/великий розмір; випадкові/частково відсортовані; без однакових значень/з малою кількістю однакових значень/з великою кількістю однакових значень).

За результатами експериментів зробіть висновки, які з факторів найсуттєвіше впливають на продуктивність досліджуваних алгоритмів сортування. Зробіть висновки, чи отримано практичне підтвердження лем про продуктивність сортування; для яких даних досліджувані алгоритми підходять якнайкраще, а у яких випадках використовувати їх недопільно.

## Склад звіту практичної роботи

- постановка задачі (вказати, які алгоритми досліджуються);
- результати дослідження у вигляді графіків в координатах: кількість елементів час (елементи без повторень, без попереднього сортування); степінь відсортованості час (при фіксованій загальній кількості елементів, без повторень); кількість однакових елементів час (при фіксованій загальній кількості елементів та низькій попередній відсортованості).
- висновки про доцільність використання кожного з алгоритмів для типових вхідних даних та про відповідність результатів експериментального дослідження аналітичним оцінкам складності.