AiSD/Lab5 (2020/21)

Temat: Sortowanie

Komparatory proste i złożone

Proste metody sortowania (bąbelkowe, przez wstawianie, przez wybór)

- 1. Zaimplementować trzy metody sortowania (insert, select i buble) i wykorzystać je do posortowania **tablicy** obiektów z wykorzystaniem:
- a) pojedynczego klucza; zastosować komparator prosty dla każdego pola obiektu,
- b) trzech kluczy z wykorzystaniem komparatora złożonego.
- c) trzech kluczy z wykorzystaniem **złożonej metody** *compare*. Zilustrować działanie programu na zbiorze obiektów typu *Osoba (nazwisko, imię, rok urodzenia)*. Zademonstrować pracę programu na odpowiednim zestawie danych.

E. Bieleninik