Zadania z programowania w języku Java dla II roku Informatyki.

dr hab. Andrzej Zbrzezny, prof. nadzw. AJD

Adnotacja @Override

Zmodyfikuj wszystkie programy z zestawów zadań do wykładów od 6 do 10 poprzez dodanie adnotacji @Override do wszystkich metod nadpisujących metody z nadklas występujących w programie oraz z klasy Object.

Typy uogólnione

- 1. Dodaj do klasy Pair z przykładowych programów z wykładu niestatyczną generyczną metodę swap, która zamienia ze sobą pierwszy i drugi element pary. Przetestuj tę metodę w funkcji main klasy PairDemo.
- 2. Korzystając z klasy Pair z poprzedniego zadania zdefiniuj klasę PairUtil z jedną statyczną generyczną metodą PairUtil.swap, której jedynym argumentem jest obiekt klasy Pair i która zwraca nowo utworzonej parę z zamienionymi elementami. Przetestuj tę metodę w funkcji main klasy PairUtilDemo.
- 3. Napisz statyczną generyczną metodę ArrayUtil.isSorted, która sprawdza czy podana jako argument tablica obiektów klasy T jest uporządkowana niemalejąco. W definicji metody zadeklaruj, że klasa T musi implementować generyczny interfejs Comparable. W funkcji main przetestuj działanie metody isSorted dla posortowanych i nieposortowanych tablic obiektów klas Integer oraz localDate.
- 4. Napisz generyczną wersję algorytmu wyszukiwania binarnego w postaci statycznej generycznej metody ArrayUtil.binSearch, której argumentem są tablica elementów klasy T oraz szukany obiekt klasy T i która zwraca liczbę typu int (indeks elementu, gdy znaleziono szukany obiekt, natomiast -1 w przeciwnym przypadku). W definicji metody zadeklaruj, że klasa T musi implementować generyczny interfejs Comparable. W funkcji main przetestuj działanie metody dla tablic obiektów klas Integer oraz localDate.
- 5. Napisz generyczną wersję algorytmu sortowania przez wybieranie w postaci statycznej generycznej metody ArrayUtil.selectionSort, której jedynym argumentem jest tablica elementów klasy T. W definicji metody zadeklaruj, że klasa T musi implementować generyczny interfejs Comparable. W funkcji main przetestuj działanie metody dla tablic obiektów klas Integer oraz localDate.
- 6. Napisz generyczną wersję algorytmu sortowania przez scalanie w postaci statycznej generycznej metody ArrayUtil.mergeSort, której jedynym argumentem jest tablica elementów klasy T. W definicji metody zadeklaruj, że klasa T musi implementować generyczny interfejs Comparable. W funkcji main przetestuj działanie metody dla tablic obiektów klas Integer oraz localDate.