Laboratorium Programowanie strukturalne i obiektowe

Lista nr 3

- 1. Przedstaw <u>implementację klasy "Tablica jednowymiarowa"</u>, która wykorzystuje tablicę jednowymiarową do:
 - a) wygenerowania losowych wartości całkowitych (*int*) z przedziału <1,K> (liczebność ciągu: N<K) dla N-elementowej tablicy jednowymiarowej, wykorzystując generator liczb pseudolosowych jako źródło danych (rozpoznaj i wykorzystaj klasę *Random*),
 - b) wyświetlenia wszystkich wartości tablicy w kolejności dopisywania elementów,
 - c) wyświetlenia wszystkich wartości tablicy w kolejności odwrotnej do kolejności dopisywania elementów,
 - d) podzielenia ciągu wartości na dwa uporządkowane podciągi: liczb parzystych i liczb nieparzystych oraz wpisania ich do <u>osobnych tablic</u>,
 - e) wyszukania wartości maksymalnej w tablicy,
 - f) wyszukania wartości minimalnej w tablicy.

Zaimplementuj wykorzystanie klasy "Tablica jednowymiarowa".

- 2. Przed rozpoczęciem implementacji algorytmów z punktu 2 (obliczanie sumy macierzy oraz obliczanie iloczynu macierzy) przygotuj schematy blokowe dla tych algorytmów. **Schematy należy narysować: odręcznie na kartce lub cyfrowo (w dowolnym programie graficznym) i przedstawić do oceny podczas laboratorium.** Ukończone schematy blokowe następnie należy zeskanować/sfotografować (w przypadku wersji papierowej) lub zapisać w postaci pliku pdf (w przypadku wersji cyfrowej) i przesłać na ePortal w terminie zaliczenia Listy_3 (wg. Harmonogramu poniżej).
- 3. Przedstaw <u>implementację klasy "Macierz"</u>, która utworzy dwie macierze ("źródłowe") liczb rzeczywistych o zadanych rozmiarach M x M (M dane) a następnie wyznaczy:
 - a) sumę macierzy,
 - b) iloczyn macierzy.
 - c) Do wypełnienia macierzy wartościami początkowymi należy wykorzystać generator liczb pseudolosowych jako źródło danych (wykorzystaj klasę *Random*)

Zaimplementuj wykorzystanie klasy "Macierz".

Uwaga: nie można korzystać z gotowych metod z bibliotek języka Java, oprócz ppkt. 1a) oraz 3c).

Harmonogram laboratorium

Lp.	Termin ogłoszenia listy gr. poniedziałek	Termin realizacji listy gr. poniedziałek	Ostateczny termin zaliczenia listy gr. poniedziałek
Lista_1	od 12.10.	od 12.10.	17.10.2022
Lista_2	od 20.10.	od 20.10.	20.10.2022 (zad.1 i zad.2) 27.10.2022 (zad.3 i zad.4*)
Lista_3	7.11.	7.11.	7.11.2022 (zad.1) 14.11.2022 (zad.2, zad.3)