

Laboratorium 7

1. Zdefiniować szablon klasy umożliwiający przechowywanie tablicy o dowolnym rozmiarze danych dla dowolnego typu wbudowanego. Zdefiniować konstruktory, funkcje sortowania danych, funkcje wyznaczającą indeks elementu podanego jako argument, jeśli element nie istnieje funkcja ma zwrócić wartość -1.
2. Stworzyć szablon funkcji *fibonacci()* umożliwiający wyznaczanie kolejnych elementów ciągu Fibonacciego dla różnego typu argumentów (np. *long*, *float* itp.).
3. Napisz szablon implementujący stos
(http://pl.wikipedia.org/wiki/Stos_%28informatyka%29).