## Algorytmy i Struktury Danych

## 6 marca 2021

## Ćwiczenia 2: MergeSort i zastosowania sortowań

Zadanie 1. Proszę zaimplementować:

- 1. Scalanie dwóch posortowanych list jednokierunkowych do jednej.
- 2. Algorytm sortowania list jednokierunkowych przez scalanie serii naturalnych.
- 3. Co się stanie, jeśli w powyższym algorytmie będziemy łączyć poprzednio posortowaną listę z kolejną, zamiast łączenia dwóch kolejnych list?

**Zadanie 1a.** Proszę zaimplementować algorytm MergeSort sortujący tablicę, opierający się na złączaniu serii naturalnych.

**Zadanie 2.** Proszę zaproponować i zaimplementować algorytm, który mając na wejściu tablicę A zwraca liczbę jej inwersji (t.j., liczbę par indeksów i < j takich, że A[i] > A[j].

**Zadanie 3.** (szukanie sumy) Dana jest posortowana tablica A[1...n] oraz liczba x. Proszę napisać program, który stwierdza czy istnieją indeksy i oraz j takie, że A[i] + A[j] = x.

**Zadanie 4. (Pojemniki z wodą)** Mamy serię pojemników z wodą, połączonych (każdy z każdym) rurami. Pojemniki maja kształty prostokątów, rury nie maja objetosci (powierzchni). Każdy pojemnik opisany jest przez współrzędne lewego górnego rogu i prawego dolnego rogu.

Wiemy, ze do pojemników nalano A "powierzchni" wody (oczywiście woda rurami spłynęła do najniźszych pojemników). Proszę zaproponować algorytm Obliczający ile pojemników zostało w pełni zalanych.

**Zadanie 5.** (Lider ciągu) Mamy daną tablicę A z n liczbami. Proszę zaproponować algorytm o złożoności O(n), który stwierdza, czy istnieje liczba x (tzw. lider A), która występuje w A na ponad połowie pozycji.

Zadanie 6 (największy przedział). Dany jest ciąg przedziałów domkniętych  $[a_1, b_1], \ldots, [a_n, b_n]$ . Proszę zapropnować algorytm, który znajduje taki przedział  $[a_t, b_t]$ , w którym w całości zawiera się jak najwięcej innych przedziałów.