# Algorytmy i struktury danych

# Zadania obowiązkowe Informatyka WIEiT - 2018/2019

# 1. Ćwiczenia - Sortowania proste

Brak zadań obowiazkowych

## 2. Ćwiczenia - MergeSort

- 1. Implementacja algorytmu MergeSort dla sortowania list
- 2. Proszę zaproponować/zaimplementować algorytm scalający k posortowanych tablic o łącznej długości n w jedną posortowaną tablicę w czasie O(n \* log(k)).
- 3. Proszę zaproponować strukturę przechowującą liczby naturalne, w której operacje: Insert i GetMedian mają złożoność O(log(n)). Proszę zaimplementować w/w operacje.
- 4. Proszę zaimplementować algorytm zliczający liczbę inwersji w tablicy (Inwersja to para indeksów i, j taka, że i < j oraz T[i] > T[j])

## 3. Ćwiczenia - QuickSort

- 1. Proszę zaimplementować algorytm QuickSort do sortowania listy jednokierunkowej.
- 2. Proszę zaimplementować algorytm, który w czasie liniowym sortuje tablicę A zawierającą n liczb ze zbioru  $0, 1, ..., n^2 1$ .
- 3. Mamy serię pojemników z wodą, połączonych (każdy z każdym) rurami. Pojemniki maja kształty prostokątów (2d), rury nie maja objętości (powierzchni). Każdy pojemnik opisany jest przez współrzędne lewego górnego rogu i prawego dolnego rogu. Wiemy, ze do pojemników nalano A wody (oczywiście woda rurami spłynęła do najniższych pojemników). Obliczyć ile pojemników zostało w pełni zalanych.
- 4. Dany jest ciąg przedziałów domkniętych  $[a_1, b_1], ..., [a_n, b_n]$ . Proszę zaproponować algorytm, który znajduje taki przedział  $[a_t, b_t]$ , w którym w całości zawiera się jak najwięcej innych przedziałów.

#### 4. Ćwiczenia - Zastosowania sortowań

- 1. Dana jest posortowana tablica int A[N] oraz liczba x. Napisać program, który stwierdza czy istnieją indeksy i oraz j, takie że A[i] + A[j] = x (powinno działać w czasie O(N)).
- 2. Zaimplementować algorytm, który dla tablicy int A[N] wyznacza rekurencyjną medianę median (magiczne piątki).
- 3. Mamy daną tablicę A z n liczbami. Proszę zaproponować algorytm o złożoności O(n), który stwierdza, czy w tablicy ponad połowa elementów ma jednakową wartość.
- 4. Proszę zaproponować algorytm sortujący ciąg słów o różnych długościach w czasie proporcjonalnym do sumy długości tych słów.

## 5. Ćwiczenia - Struktury danych

- 1. Proszę zaimplementować dodawanie elementu do SkipListy.
- 2. Proszę zaimplementować kolejkę przy użyciu dwóch stosów.

### 6. Ćwiczenia - Tablice z haszowaniem

- 1. Proszę zaimplementować następujące operacje na tablicy z haszowaniem:
  - wstawianie
  - usuwanie
  - wyszukiwanie
  - reorganizacja (usunięcie kluczy zaznaczonych do skasowania)
- 2. Dana jest nieposortowana tablica int A[N] oraz liczba x. Proszę napisać funkcję, która sprawdza na ile sposobów można przedstawić x jako sumę A[i] + A[j] takiego że i < j.

## 7. Ćwiczenia - Drzewa BST

- 1. Proszę podać modyfikację drzewa BST, która pozwala na efektywne wykonywanie następujących operacji:
  - (a) znalezienie i-tego co do wielkości elementu w drzewie BST
  - (b) wyznaczenie, którym co do wielkości w drzewie jest zadany węzeł

Proszę zaimplementować obie operacje.

### 8. Ćwiczenia - Drzewa czerwono-czarne

- 1. Zaimplementować funkcję, która koloruje węzły drzewa aby spełniało warunek drzewa RB, funkcja powinna zwracać informację czy udało się pokolorować drzewo.
- 2. Udowodnić, że każde drzewo AVL jest drzewem RB.

#### 9. Ćwiczenia - Drzewa B-tree

- 1. Dana jest tablica bool A[N][N]; Gracz początkowo znajduje się na (zadanej) pozycji (x,y), dla której zachodzi A[y][x] == true. Z danej pozycji wolno bezpośrednio przejść jedynie na pozycję, której dokładnie jedna współrzędna różni się o 1, oraz której wartość w tablicy A wynosi true. Proszę napisać funkcję obliczający do ilu różnych pozycji może dojść gracz startując z zadanej pozycji (x, y).
- 2. Dana jest struktura węzła drzewa B-tree przechowującego unikalne klucze:

Proszę napisać funkcję bool  $is_b_tee(node* p)$ ; sprawdzającą czy wskaźnik p wskazuje na poprawne drzewo B-tree.

### 10. Ćwiczenia - Kolokwium nr 2

Brak zadań obowiązkowych