## Algorytmy i struktury danych

Drzewa

#### 3 grudnia 2020

### 1 Implementacja drzew

Przygotuj implementacje następujących drzew:

- · drzewo BST (ang. Binary Search Tree),
- · drzewo AVL.

Wymagane operacje:

- · wstawianie elementu do drzewa,
- · wyszukiwanie elementu w drzewie,
- · usuwanie elementu z drzewa,
- wyświetlanie drzewa na ekranie (w dowolny, ale czytelny sposób).

#### 2 Porównanie drzew

Wygeneruj wejściową listę liczb (np. 10000 losowych liczb z zakresu od 1 do 30000), która posłuży dalej do badania wydajności.

Dla każdego z drzew:

- zmierz czas tworzenia drzewa na podstawie n pierwszych liczb listy wejściowej (np. n = 1000, 2000, ..., 10000),
- zmierz czasy wyszukiwania n pierwszych liczb listy wejściowej (np. n = 1000, 2000, ..., 10000) w drzewie, które dla każdego n zostało utworzone na podstawie całej listy wejściowej,
- zmierz czasy usuwania n pierwszych liczb listy wejściowej (np. n = 1000, 2000, ..., 10000) w
  drzewie, które dla każdego n zostało utworzone na podstawie całej listy wejściowej.

Dla każdej z operacji wygeneruj zbiorcze wykresy (jeden wykres dla trzech typów drzew) pokazujące zależność czasu wykonania operacji od liczby elementów.

## 3 Wyniki

Rezultatem powinny być:

- · kod źródłowy z zaimplementowanymi drzewami,
- kod źródłowy przeprowadzający komplet pomiarów wydajności i generujący trzy pliki z wykresami,
- · wygenerowane pliki z wykresami,

• dwa zrzuty ekranu z przykładami wyświetlania drzew (po jednym dla każdego typu drzewa).

# 4 Ocena

Zadanie oceniane jest w skali 0-6 pkt.