# Tablica asocjacyjna - Benchmark

Konrad Łakomy 24 04 2014

## Zadanie do wykonania

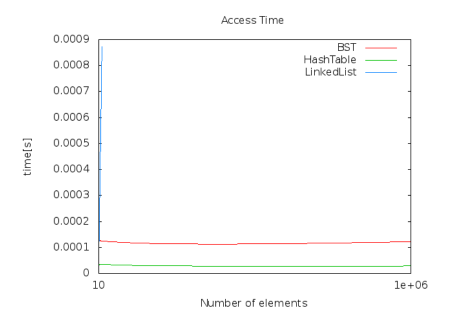
Implementacja i benchmark tablicy asocjacyjnej na wymienionych niżej strukturach:

- 1. Drzewo Binarne (ang. Binary Search Tree)
- 2. Tablica Haszująca (ang. Hash Table)
- 3. Lista jednokierukowa (ang. Linked List)

### Porównanie czasu dostepu do pojedyńczego elementu

LiczbaElementów	BST	Hash Table	Linked List
10	0.000144952[s]	2.5747e-05[s]	4.5118e-05[s]
100	0.000109801[s]	3.6347e-05[s]	5.4402 e-05 [s]
1000	0.000139726[s]	4.3055e-05[s]	0.000102795[s]
10000	0.000116387[s]	2.536e-05[s]	0.000873053[s]
100000	0.000100369[s]	2.7515e-05[s]	-
1000000	0.000122484[s]	2.8618e-05[s]	-

### Wykres czasu dostępu w zależności od rozmiaru tablicy



Rysunek 1: Czas dostępu do pojedyńczego elementu

#### Wnioski

Efektywność tablicy asocjacyjnej w dużej mierze zależy od tego w jakiej strukturze danych jest zaimplementowana. W zależności czy jest to drzewo binarne, tablica haszująca czy lista jednokierunkowa to implementacja tablicy asocjacyjnej będzie charakteryzować się różnym czasem dostepu do elementu.

W przypadku drzewa binarnego czas dostępu do pojedyńczego elementu jest niemalże stały. Duży wpływ na to jak szybko znajdziemy dany klucz będzie zależało od jego umiejscowienia w drzewie tj. czy bedzie na początku czy na końcu drzewa.

Tablica asocjacyjna charakteryzuje się również praktycznie stałym czasem dostepu. Niewielkie rozbieżności wynikają ze sposobu rozwiązania kolizji. Pod każdym indeksem może znajdować się kilka wartości zapisanych na strukturze listy.

Struktura listy jednokierunkowej charakteryzuje się bardzo dużym czasem dostępu do elementu, ze względu na to iż aby znaleźć zadany element trzeba przeszukać całą liste. W tym przypadku wyszukiwanie liniowe zależy od ilośći elementów znajdujących się w liście.

Na podstawie wykonanych testów można stwierdzić że najbardziej wydajną strukturą do implementacji tablicy asocjacyjnej jest struktura tablicy haszującej, natomiast najmniej wydajna jest struktura listy jednokierunkowej. Na podstawie wykresu czasu dostęp od rozmiaru tablicy można zauważyć iż czas dostępu w liście jednokierunkowej jest zależny od rozmiaru problemu natomiast w przypadku drzewa binarnego i tablicy haszującej utrzymuje się na podobnej wartości mimo zwiększania rozmiaru problemu.