# Tablica asocjacyjna, haszująca oraz drzewa binarne BST - Laboratorium nr 7 z PAMSI

Justyna Klijewska 22 04 2014

## 1 Wstęp

Celem ćwiczenia było przetestowanie implementacji (zmierzenie poszczególnych czasów) za pomocą:

- tablicy asocjacyjnej (wykonanej w tym przypadku na liście)
- -tablicy haszującej
- -drzewa binarnego BST. Program został przetestowany w środowisku Windows.

#### 2 Teoria

#### Drzewo binarne

W teorii grafów jest to drzewo, w którym stopień każdego wierzchołka wynosi maksymalnie 2. W najgorszym przypadku jego złożoność jest liniowa dzieje się tak, kiedy drzewo składa się tylko z jednej gałęzi. W przypadku optymistycznym tak konstruujemy drzewo, aby zawsze po lewej stronie znajdowały się elementy nie większe, a po prawej większe. Następnie wyszukując dany element odrzucamy zawsze po połowie naszych elementów, co wpływa na szybki czas.

#### Tablica haszująca

Ponieważ zmieszczenie wszystkich kluczy i elementów dużej tablicy w pamięci byłoby niemożliwe, stosujemy tablicę haszującą. Dzięki temu możemy uzyskać szybki dostęp do przechowywanych informacji. W najprostszym przypadku wartość funkcji mieszającej, obliczona dla danego klucza, wyznacza dokładnie indeks szukanej informacji w tablicy. Jeżeli miejsce wskazywane przez obliczony indeks jest puste, to poszukiwanej informacji nie ma w tablicy. W ten sposób wyszukiwanie elementu ma złożoność czasową O(1). Jednak w sytuacji tej pojawia się problem kolizji, to znaczy przypisania przez funkcję mieszającą tej samej wartości dwóm różnym kluczom. Pesymistyczny przypadek to taki, kiedy mamy liniową złożoność, a optymistyczny kiedy jest ona zależna tylko od czasu wykonywaniu funkcji haszującej.

## 3 Tabele pomiarowe, wykresy

## Tablica asocjacyjna

Ilość danych	Czas [s]	
10	0	
100	0.001	
1000	0.002	
10000	0.031	
100000	0.400	
1000000	3.921	

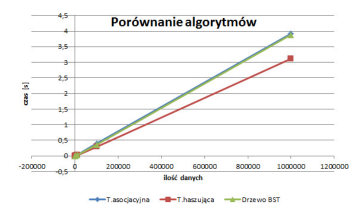
## Tablica haszująca

Ilość danych	Czas [s]	
10	0	
100	0.001	
1000	0.002	
10000	0.023	
100000	0.291	
1000000	3.117	

## <u>Drzewo binarne BST</u>

Ilość danych	Czas [s]	
10	0	
100	0.001	
1000	0.002	
10000	0.029	
100000	0.362	
1000000	3.887	

#### Wykres dla powyższych algorytmów



Rysunek 1: Wykres zależności liczby elementów od czasu implementacji dla powyższych algorytmów.

### 4 Wnioski

- Przedstawione powyżej algorytmy cechują się dużą szybkością (nawet dla milionowego rozmiaru danych wykonanie algorytmu nie trwa długo).
- Z powodu szybkiego wyszukiwania powyższe algorytmy wykorzystuje się przy tworzeniu słowników.
- Przy dużej ilości danych, można zauważyć, że tablica haszująca jest efektywniejsza niż drzewo binarne.
- Powyższe algorytmy mają złożoność obliczeniową:

Algorytm	Złożoność	Złożoność	Złożoność
	Pesymistyczna	Typowa	Optymistyczna
T. asocjacyjna		O(log2n)	
Drzewo binarne BST	O(n)		O(log2n)
T.haszująca	O(n)		O(1)