Sprawozdanie z laboratorium tablica asocjacyjna

Adam Dąbrowski 184208

June 2, 2014

Chapter 1

Wprowadzenie

Celem ćwiczenia było zapoznanie się z tablicą asocjacyjną w tym tablicą haszującą.

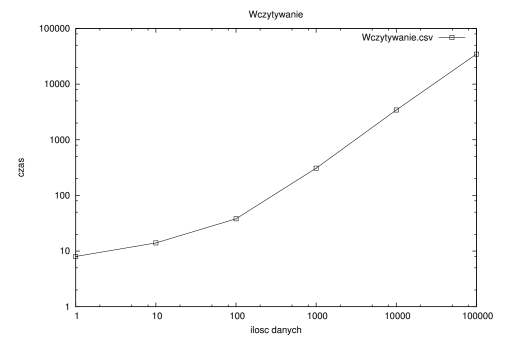
Chapter 2

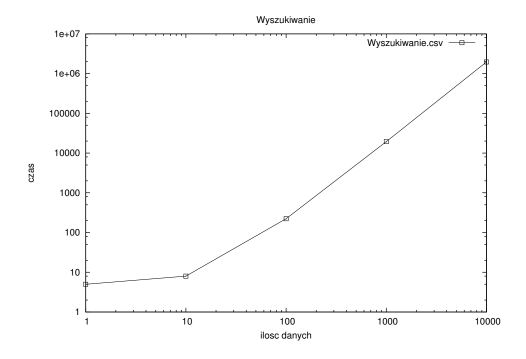
Realizacjia

2.1 Tablica asocjacyjna

Złożoność obliczeniowa dodawanie elemntu - O(1) usuwanie element - O(n) wyszukiwanie elementu- O(n)

wyszukiwanie elementu- $O(n)$	
wczytywanie danych	
ilosc elementow	czas $[\mu s]$
1	8
10	14
100	38
1000	309
10000	3428
100000	34624
wyszukiwanie	
ilosc elementow	czas $[\mu s]$
1	5
10	8
100	223
1000	19371
10000	1961250



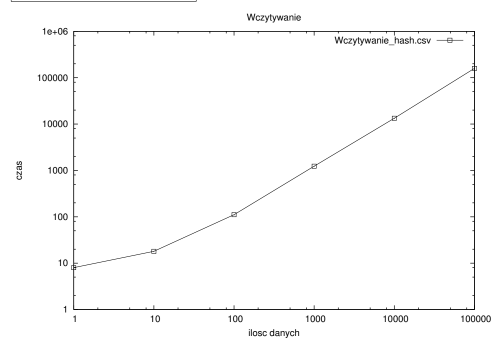


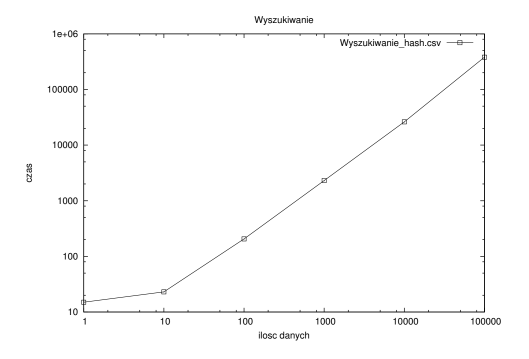
2.2 tablica haszująca

Złożoność obliczeniowa dodawanie elemntu - O(1) usuwanie element - O(1) wyszukiwanie elementu- O(1)

wczytywanie danych	
ilosc elementow	czas $[\mu s]$
1	8
10	18
100	111
1000	1235
10000	13350
100000	158881

wyszukiwanie		
ilosc elementow	czas $[\mu s]$	
1	15	
10	23	
100	206	
1000	2308	
10000	26129	
100000	380506	





Chapter 3

Wnioski

Czasy wczytywania w obu tablicach były zbliżone, jednak w tablicy haszującej nieco wieksze. Dzieje się tak, ponieważ wyliczanie indeksu tablicy w funkcji haszującej zajmuje dodatkowy czas, ponadto zaimplementowałem ja jako vector, a tablice bez haszowania jako liste co też ma wpływ na różnice w czasie wczytywania. Podczas wyszukiwania pobierałem z tablicy wszysktie elementy jakie do niej wczytałem. W tablicy asocjacyjnej bez haszowania wyszukiwanie zależy bezpośrednio od wielkosci pojemnika w najgorszym wypadku musimy przejść przez wszystkie elementy zanim znajdziemy ten, którego szukamy. W tablicy haszującej czas wyszukiwania zalezy od tego jak dobrze uda nam się dopasować funkcję haszującą do danych wejściowych - w najgorszym wypadku tworzy nam się lista o długości n w pierwszej komórce tablicy jednak zakładamy, że dobrze dobralismy funkcje haszujaca i taka sytuacja nigdy nie zachodzi. Wtedy czas wyszukiwania jest bliski O(1)ponieważ musimy użyć funkcji haszującej do wyliczenia indeksu danego elementu tablicy, a następnie przejżeć listę elementów w tej komórce. W moim przypadku dla 10000 elemntów najdłuższa napotkana lista miała 9 elementów. Jeżeli wiemy jakich danych wejściowych możemy się spodziewać tablica haszująca jest bardzo dobrym rozwiązaniem. Pod spodem wstawiam wykres, na którym porównuję czasy wyszukiwania dla wyżej wymienionych tablic.

