Projektowanie algorytmow i metody sztucznej inteligencji

Piotr Bogaczyk

May 14, 2016

1 Cel cwiczenia

Cwiczenie polegalo na stworzeniu tablicy haszujacej oraz zmierzeniu czasu zapisu jak i odczytu okreslonej ilosci elementow. Wykonywane pomiarny nalezalo powtorzyc dziesieciokrotnie dla kazdej ilosci elementow.

2 Wyniki pomiarów

2.1

Pierwsza tabela przedstawia sredni czas zapisu i odczytu elementow tablicy haszującej o stalej liczbie bucketow(100)

Liczba elementowów	Czas zapisu w [ms]	Czas odczytu w [ms]
10	0.011059	0.0003068
100	0.029845	0.0001848
1000	0.403163	0.0004424
10000	24.3793	0.0032676
100000	2201.16	0.067718
1000000	642032	1.14947

2.2

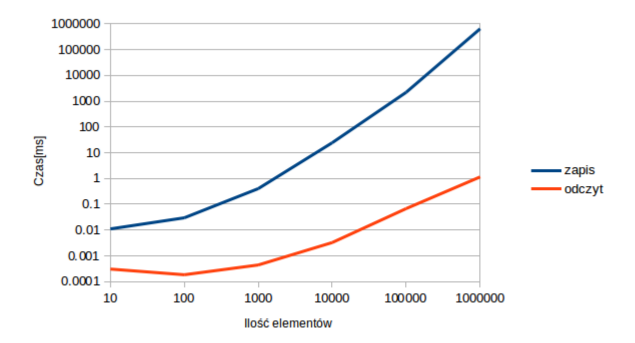
Druba tabela przedstawia sredni czas zapisu i odczytu elementow tablicy haszujacej z liczba bucketow dobrana w taki sposob aby zlolonosc obliczeniowa odczytu była zblizona do O(1)

Liczba elementowów	Czas zapisu w [ms]	Czas odczytu w [ms]	Ilosc bucketow
10	0.01871	0.0003127	5
100	0.060076	0.0003371	50
1000	0.403163	0.0004424	100
10000	10.6017	0.0006986	500
100000	60.4725	0.0008702	10000
1000000	1109.86	0.0015528	10000

3 Wykresy

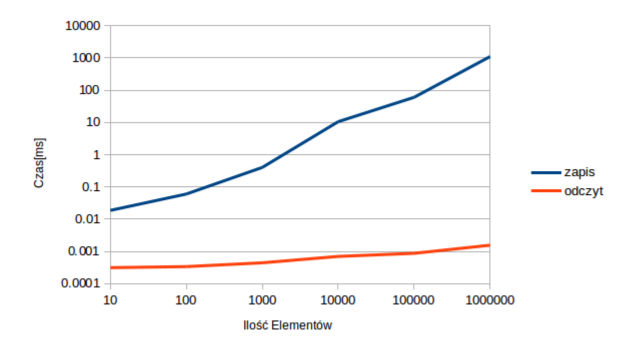
3.1

Pierwszy wykres przedstawia czas zapisu i odczytu elementow tablicy haszujacej ze stala liczba bucketow(100). Złozonesc obliczeniowa zapisu jak i odczytu elementow wynosi O(n)



3.2

Drugi wykres przedstawia czas zapisu i odczytu elementow tablicy haszujacej z odpowiednio dobrana liczba bucketow. Złozonesc obliczeniowa zapisu wynosi O(n), złozonosc obliczeniowa odczytu elementow wynosi w przyblizeniu O(1)



4 Wnioski

- Zalozonosc obliczeniowa zapisu elementow do tablicy haszujacej zawierajacej stala wartosc bucketow wynosi O(n).

 Dla duzej ilosci elementow odczyt z takiej tablicy upodabnia sie do odczytu elementow z listy, zlozonosc obliczeniowa O(n).
- Zlozonosc obliczeniowa odczytu elementow tablicy haszujacej zalezy od optymalnego dobrania ilosci pojemnikow jak i ilosci elementow w kazdym z nich. W pesymistycznym przypadku zlozonosc obliczeniowa bedzie wynosila O(n) natomiast w optymistycznym O(1).