### Sprawozdanie z laboratorium Sortowanie

Adam Dąbrowski 184208

June 1, 2014

## Chapter 1

# Wprowadzenie

Celem ćwiczenia było zapoznanie się z różnymi typami sortowania. Ja zaimplementowałem heapsort i quicksort. Oba te algorymtmy sortują w miejscu to znaczy nie wymagają żadnej dodatkowej struktury danych.

### Chapter 2

# Realizacjia

Program sprawdzam kolejno dla wielkości problemu 10, 100 ,1000,10 000, 100 000. Sortowanie przeprowadzam 50 razy, przy tej liczbie przy prawie każdym uruchomieniu dostaję podobne wyniki, a następnie liczę z tego średni czas. Dobrym punktem odniesienie przy analizie algorytmów sortowania jest sortowanie bąbelkowe, ponieważ po kolei sprawdza wszystkie elementy tablicy, dlatego też swoją pracę zacząłem od napisanie implementacji tego algorytmu.

#### 2.1 HEAPSORT

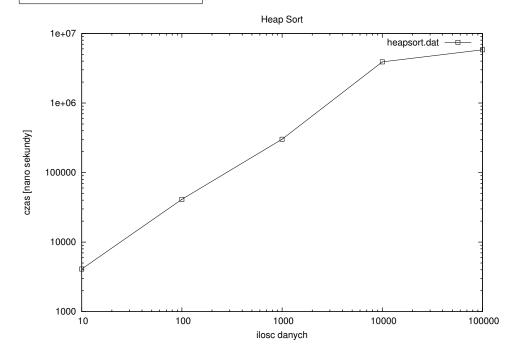
Złożoność obliczeniowa

Funkcja heapSort - O(nlgn)

Funkcja build Max<br/>Heap - O(n)

Funkcja max Heapify każde z n-1 wywołań -  $O(\lg n)$ 

HEAPSORT		
ilosc elementow	czas [ns]	
10	4099	
100	41165	
1000	301103	
10000	3905768	
100000	5820387	



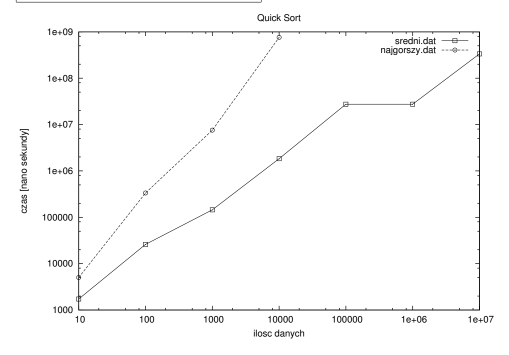
### 2.2 QUICKSORT

Złożoność obliczeniowa w wypadku funkcji quicksort bardzo mocno zależy od danych wejśćiowych

W najgorszym wypadku-dane już posortowane  ${\cal O}(n^2)$  Jednak zazwyczaj jest to  ${\cal O}(nlgn)$ 

QUICKSORT- przypadek średni		
ilosc elementow	czas [ns]	
10	1725	
100	26031	
1000	144574	
10000	1834571	
100000	27507827	
1000000	27507827	
10000000	333791008	

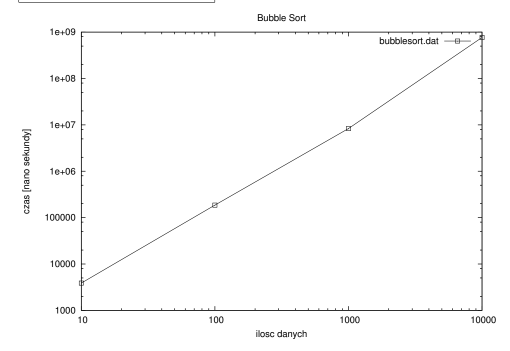
QUICKSORT- przypadek najgorszy		
ilosc elementow	czas [ns]	
10	5035	
100	334191	
1000	7576229	
10000	759267000	



### 2.3 BUBBLESORT

Złożoność obliczeniowa -  ${\cal O}(n^2)$ 

	- ( )	
BUBBLESORT		
ilosc elementow	czas [ns]	
10	3878	
100	186381	
1000	8346056	
10000	769738534	



### Chapter 3

## Wnioski

Quicksort w najgorszym wypadku podobnie jak bubblesort ma złożoność obliczeniową  $O(n^2)$ , jednak dla przypadku średniego jest to O(nlgn). Potwierdzają to otrzymane czasy realizacji gdzie quicksort(przypadek średni) byłem w stanie wywołać dla  $n=10^7$  a bubblesort już tylko dla  $n=10^4$ . Dla przypadku najgorszego quickosrt otrzymane czasy realizacji były gorsze niż dla sortowania bąbelkowego. Czasy realizacji dla algorytmu heapsort zgodnie z założeniami teoretycznymi są bardzo zbliżone do quickort'a dla przypadku średniego.