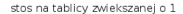
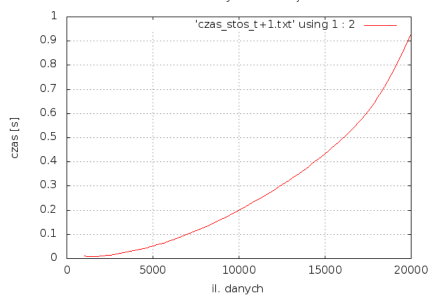
czas obsługi: stosu, listy

Tomasz Piotrowski 200524

 $17~\mathrm{marca}~2014$

1. Stos zrealizowany na tablicy. Rozmiar tablicy zwiekszany jesto o 1 w momencie dodawanie zmiennej. Oraz zmniejszany o 1 w momencie pobierania zmiennej. Na podstawie wykresu mżna stwierdzić że czas narasta wykładniczo.

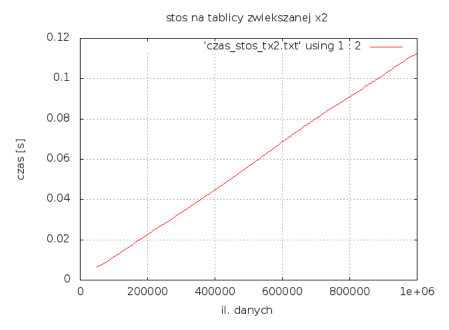




Rysunek 1:

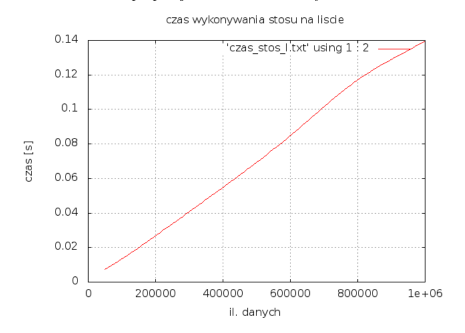
Sprawozdanie z czasu działania algorytmów obsługi stosu oraz listy.

2. Stos zrealizowany na tablicy. Rozmiar tablicy zostaje zwiekszony dwukrotnie w momencie przepełnienia stosu. Rozmiar stosu zostaje zmniejszony dwukrotnie w momencie gdy jest zajmowany w 1/4 objetosci. Czas narasta proporcjonalie do ilosci danych.



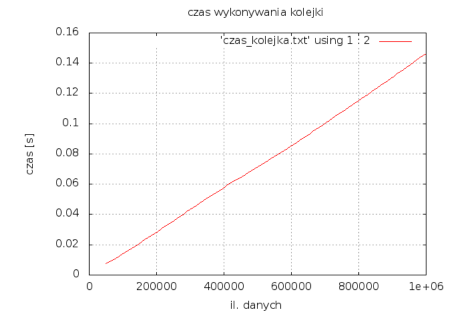
Rysunek 2:

3. Stos zrealizowany za pomocą listy. W momencie dodawania nowej zmiennej tworzony jest nowy element. W odróżenienu od zwiększania tablicy o 1 w tym przypadku nie ma potrzeby wykonywania kopiowania czałego czasu. Czas wykonywania operacji na stosie wzrasta proporcjonalnie do ilości danych.



Rysunek 3:

4. kolejka wykonana na liście. Czas obsługi proporcjnalny do ilości danych.



Rysunek 4: