# Przeszukiwanie słów na liście

#### 218582

### 21 marca 2016

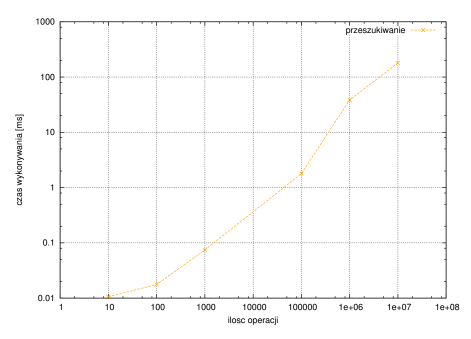
## 1 Wstęp

Celem zadania było zbadanie czasu trwania przeszukiwania listy słów. Lista słów była dodawana do pamięci programu, po czym mierzono czas trwania przeszukiwania wybranego słowa w danej liście. Pomiary powtórzono dziesięciokrotnie dla następującej ilości słów w liście:  $10^1$ ,  $10^2$ ,  $10^3$ ,  $10^5$ ,  $10^6$ ,  $10^7$ .

### 2 Wyniki

Tablica 1: Wyniki - uśrednione czasy trwania przeszukiwania losowych słów dla róznej wielkości list

L.p.	Ilość przeszukiwanych elementów	Średni czas [ms]
1	$10^{1}$	0.01058
2	$10^{2}$	0.01768
3	$10^{3}$	0.07452
4	$10^{5}$	1.79601
5	$10^{6}$	42.68554
6	$10^{7}$	179.52007



Rysunek 1: Czas działania dla wyszukiwań po różnej wielkości listach