

## Paweł Jędrzejczyk

### Porównanie czasu wyszukiwania elementów w zależności od długości haszlisty

LP	Rozmiar hasza	Średni czas wyszukania 100000 elementów [ms]
1.	4096	32.1
2.	8192	19.5
3.	16384	13.6
4.	32768	10
5.	65536	8.1
6.	131072	6.3
7.	262144	5.6

LP	Rozmiar hasza	Średni czas wyszukania 100000 elementów [ms]
1.	4093	31.9
2.	8123	18.4
3.	16451	13.3
4.	32707	9.6
5.	65617	7.3
6.	131009	5.7
7.	262147	5.3

Wraz ze zwiększeniem rozmiaru hasza maleje czas wyszukiwania jego elementów. Czas wyszukiwania elementów jest też krótszy, gdy długość hasza jest liczbą pierwszą.