SPRAWOZDANIE

PROJEKTOWANIE ALGORYTMÓW I METODY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI

1. Cel ćwiczenia:

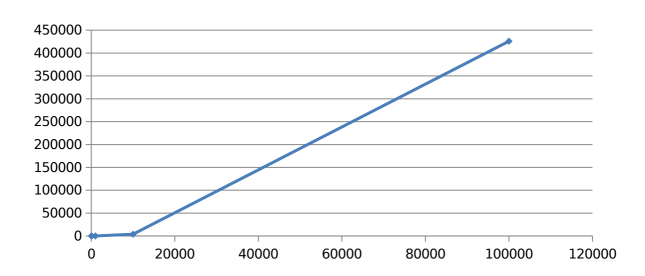
Celem ćwiczenia było przeprojektowanie kodu z poprzedniego zadania w sposób podany na zajęciach, oraz dziesięciokrotne mierzenie czasu wypełniania tablicy.

2. Pomiary:

a) Powiększanie tablicy o 1 gdy jest pełna:

| 10 | 100 | 1000 | 10000 | 100000 |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| elementó | elementó | elementó | elementó | elementó |
| W | W | W | W | W |
| 0.001232 | 0.155295 | 12.6178 | 351.365 | 44769.1 |
| 0.007203 | 0.246833 | 18.5822 | 1058.54 | 119137 |
| 0.003916 | 0.343425 | 25.269 | 1804.35 | 195614 |
| 0.006914 | 0.488293 | 32.2548 | 2548.02 | 275650 |
| 0.006346 | 0.520676 | 39.2075 | 3287.03 | 360293 |
| 0.007334 | 0.611263 | 46.1461 | 4032.57 | 466201 |
| 0.008206 | 0.711449 | 53.3478 | 4764.27 | 572850 |
| 0.009145 | 0.797302 | 60.0762 | 5507.4 | 640961 |
| 0.009914 | 0.887349 | 67.3884 | 6256.69 | 742459 |
| 0.010884 | 0.978816 | 74.0897 | 7019.14 | 840493 |

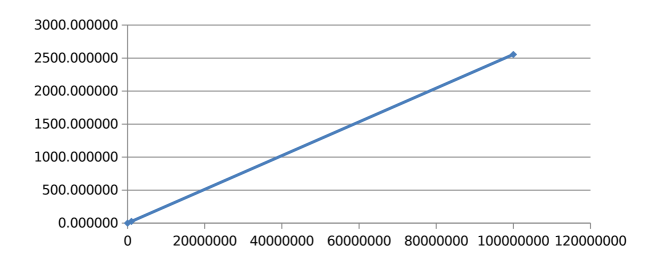
| ŚREDNIA | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| 0.007109 0.57407 42.89795 3662.9375 425842.71 | | | | | |



b) Dwukrotne powiększenie tablicy gdy pełna:

| | 100 | 1000 | | |
|-----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 10 | elementó | elementó | 1000000 | 100000000 |
| elementów | W | W | elementów | elementów |
| 0.001204 | 0.003712 | 0.029828 | 32.1492 | 3028.88 |
| 0.002854 | 0.001813 | 0.049348 | 28.9603 | 3111.36 |
| 0.002340 | 0.004626 | 0.019229 | 39.9453 | 1713.74 |
| 0.000269 | 0.00200 | 0.017846 | 17.0808 | 4505.16 |
| 0.001227 | 0.001905 | 0.058013 | 16.9616 | 1713.20 |
| 0.000261 | 0.010194 | 0.016423 | 61.9640 | 1714.76 |
| 0.000257 | 0.001822 | 0.017525 | 17.1115 | 1714.73 |
| 0.000230 | 0.001888 | 0.017517 | 17.1275 | 4610.91 |
| 0.001655 | 0.001859 | 0.016333 | 17.1856 | 1721.89 |
| 0.000266 | 0.001816 | 0.112200 | 17.0603 | 1715.10 |

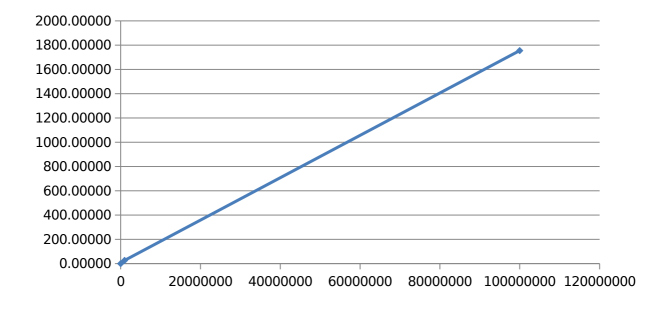
| ŚREDNIA | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| 0.001056 0.003163 0.035426 26.554610 2554.9730 | | | | | | |



c) Dziesięciokrotne powiększanie tablicy gdy pełna:

| 10 | 100 | 1000 | 1000000 | |
|----------|----------|----------|----------|-----------|
| elementó | elementó | elementó | elementó | 100000000 |
| W | W | W | W | elementów |
| 0.00120 | 0.005540 | 0.019468 | 30.7182 | 1788.8 |
| 0.004275 | 0.001876 | 0.019177 | 17.3988 | 1733.23 |
| 0.000266 | 0.001835 | 0.019074 | 17.1615 | 1687.01 |
| 0.000267 | 0.001773 | 0.019039 | 17.1344 | 1688.86 |
| 0.000267 | 0.001787 | 0.019898 | 17.2005 | 1686.86 |
| 0.000269 | 0.001864 | 0.022096 | 17.0676 | 1687.04 |
| 0.000233 | 0.001776 | 0.016430 | 17.1394 | 1763.84 |
| 0.000252 | 0.001922 | 0.017352 | 17.0102 | 1860.54 |
| 0.000238 | 0.001832 | 0.017658 | 16.849 | 1827.6 |
| 0.000267 | 0.013910 | 0.109224 | 101.388 | 1830.65 |

| ŚREDNIA | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|
| 0.00075 | | | | | |



3. Wnioski:

Przy dodawaniu stałej przy zwiększaniu rozmiaru tablicy złożoność obliczeniowa znajduje się w O($\,^{n^2}\,$).

Przy mnożeniu przez stałą przy zwiększaniu rozmiaru tablicy złożoność obliczeniowa znajduje się w O(n). Powiększanie dwukrotne rozmiaru tablicy daje porównywalne wyniki z dziesięciokrotnym powiększaniem. Oba sposoby są znacznie szybsze od sposobu powiększania tablicy o 1 element.