

## Politechnika Wrocławska

Wydział Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów

Projektowanie Algorytmów i Metody Sztucznej Inteligencji

# Projekt 2

Zadanie na ocenę bdb

Prowadzący:
Dr inż. Łukasz Jeleń

Wykonała:

Zuzanna Mejer, 259382

### Spis treści

| 1 | Wprowadzenie  | 2             |
|---|---|---------------|
| 2 | Opis badanych algorytmów i ich złożoność obliczeniowa         2.1 Sortowanie przez scalanie          2.2 Sortowanie szybkie          2.3 Sortowanie introspektywne          2.4 Porównanie złożoności obliczeniowych wybranych algorytmów | $\frac{2}{2}$ |
| 3 | Implementacja algorytmów sortowania3.1 Sortowanie przez scalanie  | 5             |
| 4 | Zadanie 1 - przeszukanie i przefiltrowanie danych4.1 Krótki opis  |               |
| 5 | Analiza złożoności algorytmów sortowań5.1 Przebieg eksperymentów5.2 Sortowanie przez scalanie5.3 Sortowanie szybkie5.4 Sortowanie introspektywne  | 12<br>13      |
| 6 | Średnia wartość i mediana   | <b>1</b> 5    |
| 7 | Podsumowanie i wnioski  | 15            |
| 8 | Bibliografia  | 16            |

#### 1. Wprowadzenie

Zadanie miało na celu zapoznanie się z algorytmami sortowania oraz przeprowadzenie analizy efektywności wybranych i zaimplementowanych sortowań. Z wymienionych algorytmów wybrałam sortowania: przez scalanie, szybkie oraz introspektywne.

#### 2. Opis badanych algorytmów i ich złożoność obliczeniowa

#### 2.1. Sortowanie przez scalanie

Jest to rekurencyjny algorytm sortowania danych, stosujący metodę "dziel i zwyciężaj". W algorytmie wyróżnia się trzy podstawowe kroki: podział danych wejściowych na 2 rozłączne podzbiory; rekurencyjne zastosowanie sortowania dla każdego podzbioru, aż do uzyskania struktur jednoelementowych; scalenie posortowanych podzbiorów w jeden zbiór. Całkowita złożoność obliczeniowa dla sortowania przez scalanie wynosi  $O(n \cdot logn)$ , w związku z czym zastosowanie tego sortowania okaże się wydajniejsze dla bardzo dużych tablic.

#### 2.2. Sortowanie szybkie

Również jest to algorytm sortowania danych stosujący metodę "dziel i zwyciężaj", nie wykorzystuje on jednak dodatkowych podtablic. Istnieje wiele implementacji sortowania szybkiego, jednak generalna idea jest taka, że wybierany jest jeden element w sortowanej strukturze, który nazywany jest piwotem. Może być to element środkowy, pierwszy, ostatni bądź losowy, przy czym należy pamiętać, że w przypadkach, kiedy piwot jest ciągle maksymalny lub minimalny, występuje najgorsza złożoność obliczeniowa  $O(n^2)$ . Przy optymalnych wyborach piwotu, złożoność wynosi  $O(n \cdot logn)$ .

#### 2.3. Sortowanie introspektywne

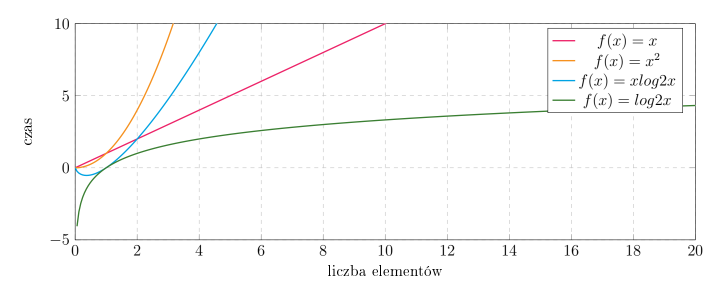
Jest to odmiana sortowania hybrydowego, które opiera się na spostrzeżeniu, że niewydajne jest wywoływanie ogromnej liczby rekurencji dla małych tablic w algorytmie sortowania szybkiego. Głównym założeniem algorytmu sortowania introspektywnego jest zatem wyeliminowanie problemu złożoności  $O(n^2)$  występującej w najgorszym przypadku sortowania szybkiego. Sortowanie introspektywne jest połączeniem sortowania szybkiego i sortowania przez kopcowanie, które jest traktowane jako pomocnicze. Tym samym złożoność obliczeniowa wynosi  $O(n \cdot logn)$ .

#### 2.4. Porównanie złożoności obliczeniowych wybranych algorytmów

Poniższa tabela zestawia oczekiwane i najgorsze przypadki złożoności wybranych algorytmów sortowania. Poniżej dodano także poglądowy wykres funkcji, na którym widać, że dla małej liczby danych sortowanie o złożoności kwadratowej będzie wydajniejsze niż dla logarytmicznej i przeciwnie dla dużej liczby elementów do posortowania.

Tab. 1: Porównanie oczekiwanych i najgorszych przypadków złożoności obliczeniowej dla wybranych algorytmów sortowania

|                                | sortowanie                             |          |          |
|--------------------------------|--|----------|----------|
|                                | przez scalanie – szybkie – introspekty |          |          |
| typowa złożoność               | O(nlogn)                               | O(nlogn) | O(nlogn) |
| najgorszy przypadek złożoności | O(nlogn)                               | $O(n^2)$ | O(nlogn) |



Rys. 1: Poglądowe wykresy funkcji możliwych złożoności obliczeniowych

#### 3. Implementacja algorytmów sortowania

#### 3.1. Sortowanie przez scalanie

Poniżej przedstawiona została implementacja sortowania przez scalanie. Składa się ona z 2 funkcji: merge oraz mergesort. Funkcja merge tworzy dwie podtablice o odpowiedniej liczbie komórek, do których zapisuje odpowiednie elementy. Następnie w tej funkcji odbywa się sortowanie, czyli "wkładanie" odpowiednich elementów do wyjściowej tablicy, dopóki w obydwu podtablicach coś jest. Jeżeli któraś z podtablic stanie się pusta, następuje "wkładanie" pozostałych elementów drugiej podtablicy do wyjściowej tablicy. Funkcja mergesort zawiera w sobie oprócz kroku podstawowego, rekurencyjne wywołania samej siebie dla 2 podtablic i wywołanie wcześniej wymienionej funkcji merge do scalania powstałych podtablic.

```
void merge(float array[], int left, int middle, int right)

int sub_array1 = middle - left + 1;
int sub_array2 = right - middle;

float *left_array = new float[sub_array1];
float *right_array = new float[sub_array2];

for (int i = 0; i < sub_array1; i++)</pre>
```

```
10
                left array[i] = array[left + i];
11
12
13
14
            for (int i = 0; i < sub array2; i++)
15
                right array[i] = array[middle + 1 + i];
16
17
18
19
            int index sub array1 = 0;
20
            int index sub array2 = 0;
21
            int index merged arrays = left;
22
23
            while (index sub array1 < sub array1
                    && index sub array2 < sub array2)
24
25
            {
26
                if (left array [index sub array1]
27
                    <= right_array[index_sub_array2] )</pre>
28
                {
                    array [index merged arrays]
29
                    = left array[index sub array1];
30
                    index sub array1++;
31
32
                }
33
                else
34
35
                {
                     array [index merged arrays]
36
37
                         = right array[index sub array2];
                    index sub array2++;
38
39
40
                index merged arrays++;
41
            }
42
43
            while (index sub array1 < sub array1)
44
45
                array [index merged arrays] = left array [index sub array1];
46
                index_sub_array1++;
47
                index merged arrays++;
48
            }
49
50
51
52
            while (index sub array2 < sub array2)
53
54
                array [index_merged_arrays] = right_array [index_sub_array2];
                index sub array2++;
55
                index merged arrays++;
56
```

```
57
58
59
       void merge_sort(float array[], int const begin, int const end)
60
61
            // krok podstawowy
62
            if (begin >= end)
63
64
65
                return;
66
67
68
            int middle = begin + (end - begin) / 2;
            merge sort(array, begin, middle);
69
70
            merge sort (array, middle + 1, end);
71
            merge(array, begin, middle, end);
72
       }
```

#### 3.2. Sortowanie szybkie

Poniżej przedstawiona została implementacja sortowania szybkiego. Wybrana implementacja ustawia 2 pomocnicze zmienne - i przed tablicą oraz j za tablicą. Następnie wyznacza piwot, który w celu uniknięcia najgorszego przypadku złożoności obliczeniowej, zostaje ustawiony po środku tablicy. Następnie odbywa się przechodzenie po tablicy i porównywanie elementów z piwotem, oraz, w określonych przypadkach, zamiana miejscami elementów znajdujących się na prawo i na lewo od piwotu. Funkcja quicksort także wywołuje się rekurencyjnie.

```
void quicksort (float array [], int left, int right)
1
2
3
                 if (right <= left) return;</pre>
4
                 int i = left - 1;
5
6
            int j = right + 1;
7
            int pivot = array [(left+right)/2];
8
9
                 while (1)
10
            {
11
                      while (pivot > array[++i]);
                      while (pivot < array[--j]);
12
13
                      if(i \le j)
14
                               std::swap(array[i], array[j]);
15
                      else
16
17
                               break;
                 }
18
19
20
                 if(i > left)
21
                      quicksort (array, left, j);
                 if(i < right)
22
```

```
23 | quicksort (array , i , right );
24 | }
```

#### 3.3. Sortowanie introspektywne

Poniżej przedstawiona została implementacja sortowania introspektywnego. Składa się ona z 5 funkcji: heapify, heap sort, insertion sort, partition oraz intro sort.

- Funkcje heapify, heap\_sort są algorytmami sortowania przez kopcowanie. Algorytm sortowania przez kopcowanie składa się z dwóch faz. W pierwszej sortowane elementy reorganizowane są w celu utworzenia kopca. Zatem znajdowany jest największy element w kopcu i ustawiany jako "ojciec". W drugiej fazie dokonywane jest właściwe sortowanie budowany jest poprawny kopiec, następnie zamieniany jest "ojciec" z "najmłodszym synem" (przeniesienie największej wartości na koniec tablicy) i wywoływana jest znowu funkcja kopcowania, już dla zredukowanej tablicy.
- Funkcja insertion\_sort odpowiada za algorytm sortowania przez wstawianie. W tym algorytmie następuje przejście po elementach tablicy i porównanie obecnej wartości elementu z wartością elementu poprzedniego. W zależności od wartości tych elementów są one albo zamieniane, kontynuując porównanie zamienianej wartości aż do początku tablicy, albo są zostawiane na swoich pozycjach i algorytm wykonuje się dla dalszych elementów tablicy.
- Funkcja partition jest funkcją, która dzieli tablicę wejściową tak, jak w algorytmie sortowania szybkiego. Wybierany jest piwot w tym przypadku jest to element na końcu tablicy, następnie wartości elementów od początku tablicy są porównywane z piwotem i odpowiednio przemieniane.
- Funkcja intro\_sort wykorzystuje badanie głębokości rekurencji w zależności od rozmiaru tablicy, wywołane zostaje sortowanie szybkie, przez kopcowanie lub przez wstawianie. Sortowanie szybkie zostaje wywołane dla małej liczby danych (ze względu na złożoność kwadratową), jednak dla najmniejszych tablic wywołane zostaje sortowanie przez wstawianie, a dla największych, po przekroczeniu progu  $2 \cdot log2(size)$  sortowanie przez kopcowanie.

```
void heapify (float array [], int n, int i)
1
2
3
            int largest = i;
            int l = 2 * i + 1;
4
5
            int r = 2 * i + 2;
6
7
8
            if (1 < n \&\& array[1] > array[largest])
                 largest = 1;
9
10
11
12
            if (r < n && array[r] > array[largest])
13
                 largest = r;
14
15
```

```
if (largest != i)
16
17
                std::swap(array[i], array[largest]);
18
                heapify(array, n, largest);
19
20
        }
21
22
23
24
25
        void heap_sort(float array[], int n)
26
             for (int i = n / 2 - 1; i >= 0; i --)
27
                 heapify (array, n, i);
28
29
30
            for (int i = n - 1; i > 0; i - -)
31
32
                 std :: swap(array[0], array[i]);
33
34
                 heapify (array, i, 0);
35
36
        }
37
38
39
        void insertion sort (float array[], int N)
40
41
            int i, j;
42
43
             float temp;
             for (i=1; i< N; ++i)
44
45
46
                 temp=array[i];
                 for (j=i; j>0 \&\& temp<array[j-1]; ---j)
47
                   \operatorname{array}[j] = \operatorname{array}[j-1];
48
49
                 array[j] = temp;
50
        }
51
52
53
54
        int partition (float data [], int left, int right)
55
56
57
            int pivot = data[right];
            int temp;
58
59
            int i = left;
60
            for (int j = left ; j < right; +++j)
61
                 if (data[j] <= pivot)
62
```

```
63
                     std::swap(data[j], data[i]);
64
65
                     i++;
                }
66
67
            }
68
69
            data[right] = data[i];
            data[i] = pivot;
70
71
72
            return i;
73
74
75
76
        void intro_sort(float array[] , int size)
77
78
79
            int partition size = partition (array, 0, size -1);
80
                 if ( partition size < 16)
81
                     insertion sort (array, size);
82
83
84
                 else if (partition size > (2 * std::log( size )))
85
                     heap sort(array, size);
86
87
88
                 else
89
                     quicksort (array, 0, size -1);
90
91
92
```

#### 4. Zadanie 1 - przeszukanie i przefiltrowanie danych

#### 4.1. Krótki opis

Plik udostępniony do sortowania był okrojoną bazą filmów "IMDb Largest Review Dataset" ze strony kaggle.com. Plik zawierał tytuły filmów oraz przypisane im oceny. Niektóre pola z ocenami były puste, zatem przed wykonaniem zadań związanych z sortowaniem, należało wykonać przeszukanie i usunięcie wpisów bez ocen. Do wykonania tego zadania, zastosowano gotową strukturę z biblioteki STL: std::vector. Mimo chęci wykonania sortowań na strukturze dwuelementowej: std::vector< std::pair <std::string, float> >, przechowującej i tytuł filmu, i ocenę, komputery, na których wykonywałam testy złożoności obliczeniowej, nie były w stanie wykonać sortowań dla maksymalnej liczby elementów z pliku. Podsumowując, wykonane zostało przeszukiwanie, wykorzystujące strukturę dwuelementową, lecz sortowane były jedynie oceny filmów. Poniżej przedstawiono algorytm przeszukiwania struktury i usuwania pól z pustymi ocenami:

```
1 for (int i = 0; i < structure.size(); ++i)
```

```
2 | {
3 | if (structure[i].second.empty())
4 | {
5 | structure.erase(structure.begin() + i--);
6 | }
7 | }
```

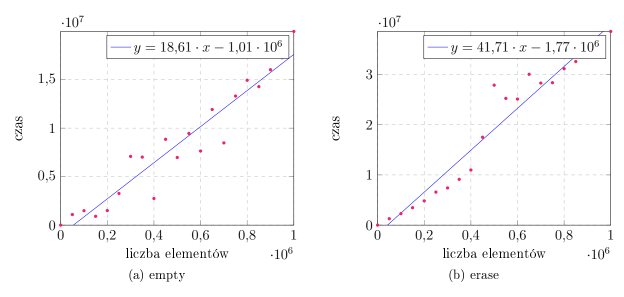
#### 4.2. Analiza złożoności

Kluczową rolę w kodzie odgrywają 2 funkcje: empty oraz erase. Funkcja empty ma złożoność obliczeniową stałą dla jednego elementu, jednak zaimplementowana jak w powyższy sposób, wykona się dla n elementów, zatem jej złożoność w tym przypadku powinna być liniowa O(n). Funkcja erase ma oczekiwaną złożoność obliczeniową także liniową O(n). Przeprowadzone zostały testy dla różnych danych w pliku i zmierzone zostały czasy działania obydwu funkcji. Wyniki przedstawia poniższa tabela.

| liczba elementów | czas działania empty [ns] | czas działania erase [ns] |
|------------------|---------------------------|---------------------------|
| 0                | 381                       | 734                       |
| 50000            | 1092756                   | 1280059                   |
| 100000           | 1486812                   | 2285586                   |
| 150000           | 910546                    | 3468263                   |
| 200000           | 1502636                   | 4828635                   |
| 250000           | 3267864                   | 6575286                   |
| 300000           | 7089495                   | 7404888                   |
| 350000           | 7015680                   | 9116657                   |
| 400000           | 2745055                   | 10978655                  |
| 450000           | 8849012                   | 17499953                  |
| 500000           | 6976789                   | 27862306                  |
| 550000           | 9457213                   | 25233448                  |
| 600000           | 7641937                   | 25103366                  |
| 650000           | 11925197                  | 30027679                  |
| 700000           | 8479812                   | 28277875                  |
| 750000           | 13310083                  | 28351194                  |
| 800000           | 14939825                  | 31133886                  |
| 850000           | 14277732                  | 32570166                  |
| 900000           | 16023509                  | 34344044                  |
| 950000           | 17258645                  | 35836178                  |
| 1000000          | 19971461                  | 38559105                  |

Tab. 2: Czas działania funkcji empty i erase dla różnej liczby elementów

Na podstawie tabeli 2 wygenerowane zostały charakterystyki działania obydwu funkcji dla różnej liczby danych w pliku. Jak pokazują poniższe wykresy, obydwie funkcje przypominają oczekiwaną charakterystykę liniową. Zatem, funkcje empty oraz erase w przedstawionej implementacji, mają liniowe złożoności obliczeniowe O(n).

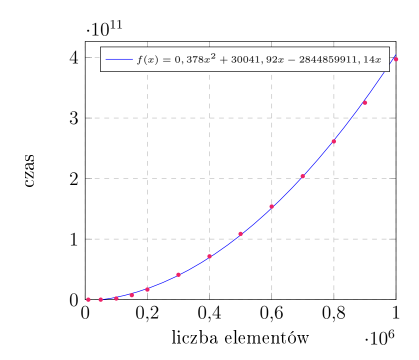


Rys. 2: Złożoności obliczeniowe funkcji empty i erase w przedstawionej implementacji

Złożoności obydwu funkcji są liniowe, zatem całość - przeszukanie i przefiltrowanie danych powinno mieć złożoność kwadratową:  $n \cdot n = n^2$ . W poniższej tabeli przedstawiono zebrane pomiary działania całego algorytmu.

Tab. 3: Pomiary czasu działania całego algorytmu przeszukiwania i usuwania wybranych pól dla różnej liczby danych

| liczba elementów | czas [ns]    |
|------------------|--------------|
| 10000            | 99010        |
| 50000            | 2233885      |
| 100000           | 1916298094   |
| 150000           | 7481184919   |
| 200000           | 16730176118  |
| 300000           | 41073112025  |
| 400000           | 71606117902  |
| 500000           | 108592553455 |
| 600000           | 153867195664 |
| 700000           | 204008003164 |
| 800000           | 261449177263 |
| 900000           | 325313418247 |
| 1000000          | 397092989768 |
| 1010294          | 426561982926 |



Rys. 3: Złożoność obliczeniowa całego algorytmu przeszukiwania i usuwania wybranych elementów

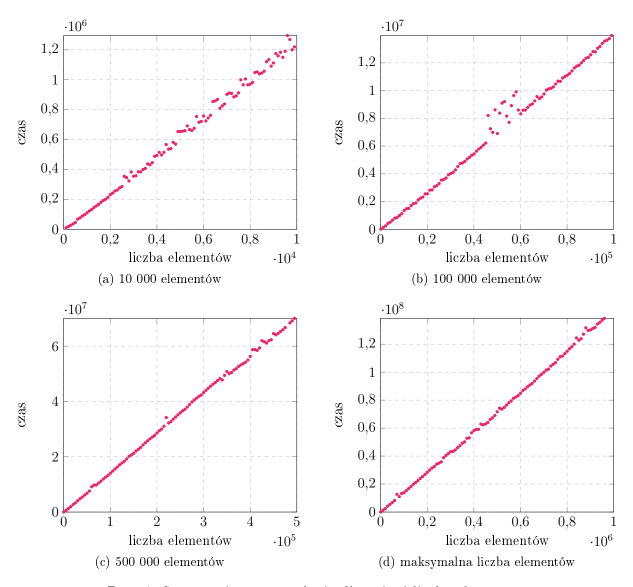
Jak widać na powyższym wykresie, przeszukanie i przefiltrowanie danych ma kwadratową złożoność obliczeniową  $O(n^2)$ . Dla ponad miliona danych, nie jest to optymalna złożoność. Łączny czas wykonywania przeszukiwania i usuwania wybranych pól zajęła: **426561982926 ns**, czyli około **7,10 min**.

#### 5. Analiza złożoności algorytmów sortowań

#### 5.1. Przebieg eksperymentów

Sortowane były jedynie oceny filmów. Sortowania odbyły się dla 10 000, 100 000, 500 000 oraz maksymalnej ilości danych z pliku po przefiltrowaniu. Dla każdego zestawu danych wykonano po 100 pomiarów.

#### 5.2. Sortowanie przez scalanie



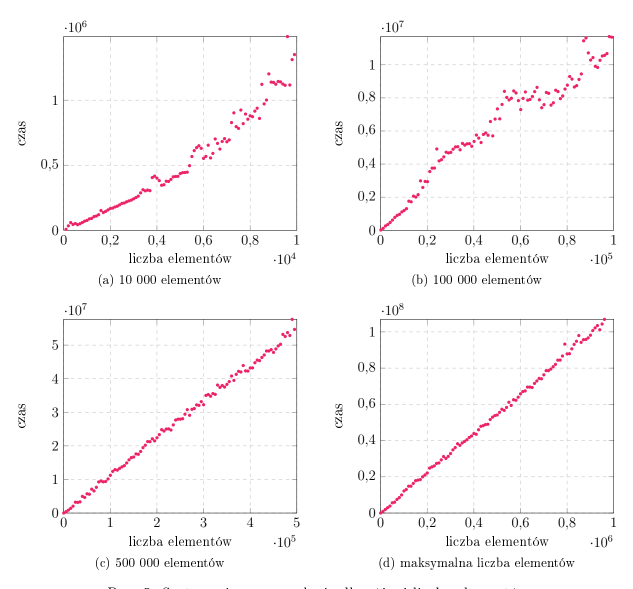
Rys. 4: Sortowanie przez scalanie dla różnej liczby elementów

Tab. 4: Dokładny i przybliżony czas sortowania przez scalanie

|                                | liczba elementów |          |          |            |
|--------------------------------|------------------|----------|----------|------------|
|                                | 10 000           | 100 000  | 500 000  | maksymalna |
| dokładny czas sortowań [ns]    | 1295207          | 13966928 | 70052081 | 138481693  |
| przybliżony czas sortowań [ms] | 1,29             | 13,97    | 70,05    | 138,48     |

Algorytm sortowania przez scalanie wykazał złożoność obliczeniową liniową dla każdego zestawu danych. Czas sortowania dla maksymalnej liczby elementów z pliku wyniósł  $138,48~\mathrm{ms}\approx0,14~\mathrm{s}.$ 

#### 5.3. Sortowanie szybkie



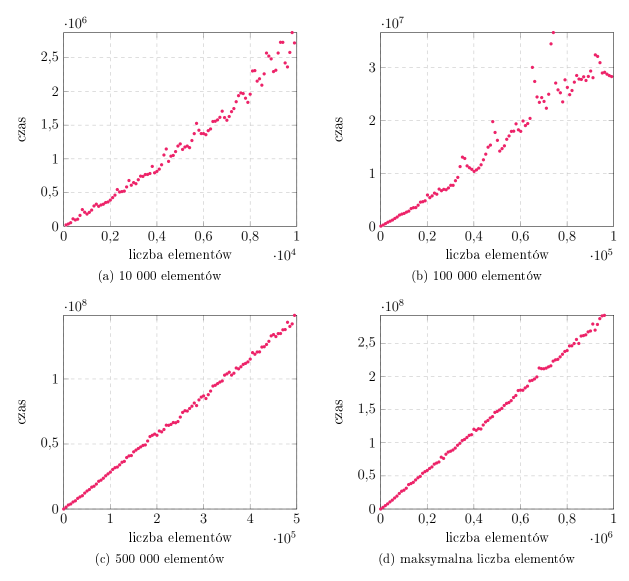
Rys. 5: Sortowanie przez scalanie dla różnej liczby elementów

Tab. 5: Dokładny i przybliżony czas sortowania szybkiego

|                                | liczba elementów |          |          |            |
|--------------------------------|------------------|----------|----------|------------|
|                                | 10 000           | 100 000  | 500 000  | maksymalna |
| dokładny czas sortowań [ns]    | 1489031          | 11705054 | 57671388 | 106918054  |
| przybliżony czas sortowań [ms] | 1,49             | 11,71    | 57,67    | 106,92     |

Dla małej ilości danych (10 000), algorytm sortowania szybkiego wykazał cechy złożoności kwadratowej, natomiast dla większych ilości danych - liniowej. Czas sortowania dla maksymalnej liczby elementów z pliku wyniósł  $106,92~\mathrm{ms}\approx0,11~\mathrm{s}.$ 

#### 5.4. Sortowanie introspektywne



Rys. 6: Sortowanie introspektywne dla różnej liczby elementów

Tab. 6: Dokładny i przybliżony czas sortowania introspektywnego

|  | liczba elementów |          |           |            |
|--|------------------|----------|-----------|------------|
| $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ |                  |          | 500 000   | maksymalna |
| dokładny czas sortowań [ns]                            | 287312           | 36543660 | 148902464 | 292090659  |
| przybliżony czas sortowań [ms]                         | 0,29             | 36,54    | 148,90    | 292,09     |

Algorytm sortowania introspektywnego wykazał złożoność obliczeniową liniową dla każdego zestawu danych. Czas sortowania dla maksymalnej liczby elementów z pliku wyniósł  $292,09~\mathrm{ms}\approx0,29~\mathrm{s}$ .

#### 6. Średnia wartość i mediana

Ponadto, dla każdego zestawu danych zostały wyznaczone średnie wartości oraz mediany rankingu, których wartości zostały przedstawione w poniższej tabeli:

Tab. 7: Średnia wartość oraz mediana wyznaczona dla każdego zestawu danych

|                 | liczba elementów                    |      |      |      |  |
|-----------------|-------------------------------------|------|------|------|--|
|                 | 10 000   100 000   500 000   maksym |      |      |      |  |
| średnia wartość | 5,46                                | 6,09 | 6,67 | 6,64 |  |
| mediana         | 5                                   | 7    | 7    | 7    |  |

#### 7. Podsumowanie i wnioski

- 1. Algorytm napisany do przeszukania i przefiltrowania danych okazał się niewydajny. Jego złożoność obliczeniowa wyniosła  $O(n^2)$ , co bardzo spowalniało cały program.
- 2. Łączny czas wykonywania przeszukiwania i usuwania wybranych pól zajęła: 426561982926 ns, czyli około 7,10 min.
- 3. Żadne z sortowań nie wykazało oczekiwanych złożoności obliczeniowych. Według tabeli 1, typowa złożoność powinna wynieść O(nlog2n). Sortowanie przez scalanie oraz sortowanie introspektywne wykazało złożoność liniową O(n). Sortowanie szybkie dla najmniejszej liczby elementów, wykazało najgorszy przypadek złożoność kwadratową  $O(n^2)$ , dla pozostałych zestawów danych także złożoność liniową O(n).
- 4. W poniższej tabeli zestawiono czasy sortowań poszczególnych zestawów danych za pomocą zaimplementowanych algorytmów.

Tab. 8: Porównanie czasów sortowań

|                    | liczba elementów |         |         |            |
|--------------------|------------------|---------|---------|------------|
| czas sortowań [ms] | 10 000           | 100 000 | 500 000 | maksymalna |
| przez scalanie     | 1,29             | 13,97   | 70,05   | 138,48     |
| szybkie            | 1,49             | 11,71   | 57,67   | 106,92     |
| introspektywne     | 0,29             | 36,54   | 148,90  | 292,09     |

Zdecydowanie najlepszy czas, wyróżniający się dla małej liczby elementów (10 000) osiągnął algorytm sortowania introspektywnego, jednak dla większej liczby danych, zajął on najwięcej czasu. Sortowanie szybkie, zgodnie z oczekiwaniami, zajął najwięcej czasu podczas sortowania małej liczby elementów (10 000), natomiast wykazał się wydajnością dla większych zbiorów elementów. Sortowanie przez scalanie, w porównaniu do pozostałych 2 algorytmów, wypadło po środku.

5. Wyznaczone średnie wartości i mediany dla każdego zestawu danych zostały przetestowane wszystkimi zaimplementowanymi algorytmami sortowań i dodatkowo potwierdzone funkcją std::sort.

#### 8. Bibliografia

- M. T. Goodrich, R. Tamassia, D. M. Mount; Data Structures and Algorithms in C++
- https://en.cppreference.com/w/cpp/container/vector [dostęp: 6.05.2022]
- https://www.geeksforgeeks.org/introsort-or-introspective-sort/ [dostęp: 6.05.2022]
- https://pl.wikipedia.org/wiki/Sortowanie introspektywne [dostęp: 6.05.2022]
- http://www.algorytm.edu.pl/algorytmy-maturalne/quick-sort.html [dostęp: 6.05.2022]
- https://www.geeksforgeeks.org/merge-sort/ [dostęp: 6.05.2022]