

POLITECHNIKA ŁÓDZKA

SZYBKIE ALGORYTMY

Techniki zwiększenie efektywności algorytmów

Prowadzący zajęcia:

prof. dr hab. Mykhaylo YATSYMIRSKYY

Autor:

Filip RYNKIEWICZ



Politechnika
Łódzka

2016-11-15

1 Informacje o sprzęcie testowym

Do pomiaru czasu zostały wykorzystane funkcje *QueryPerformanceCounter* oraz *QueryPerformanceFrequency* z biblioteki **windows.h**. Wszystkie testy zostały wykonane na maszynie z systemem Windows 8.1 Pro 64, z procesorem Intel(R) Core(TM) i7-5700HQ CPU @ 2.70GHz.

2 Przyjęte własności

Jako optymistyczny przypadek została przyjęta sytuacja w której algorytm ma za zadanie posortować już posortowaną tablicę.

Jako pesymistyczny przypadek przyjmujemy sytuację w której algorytm ma posortować tablicę posortowaną w odwrotnym kierunku niż pożądanym.

Jako średni przypadek zostało przyjęte, że tablica zawiera w sobie elementy losowe.

3 Algorytm sortowania przez wstawianie

Dla dwóch elementów

Początkowym krokiem algorytmu jest posortowanie par (x, y) w zbiorze V , gdzie każda para $(x, y) \in V$, tak aby pierwsza liczba x była zawsze liczba mniejsza od liczby y . Indeksy liczby x jest zawsze o jeden mniejszy od indeksu liczby y w zbiorze.

Pierwszym krokiem tego sortowania będzie wybranie pary (x', y') . Pary wybierane są poprzez przesuwanie od indeksu 2 zbioru V , ponieważ zakładamy, że pierwsza para jest posortowana, zawsze o 2 indeksy. Każde przejście zaczyna się od elementu $V[i + 2]$ ¹.

Po wybraniu pary (x', y') następuje porównywanie elementu y' z elementem z , który poprzedza wybraną parę oraz indeks $z \in |V|$. Dopóki $z > y'$ wykonuje się przesunięcie całej pary przed liczbę z . Za każdym razem liczba z jest liczbą poprzedzającą liczbę x' . Jeżeli $z < y'$ algorytm przechodzi do porównania $z > x'$. Jeżeli zostanie spełniony ten warunek liczba mniejsza z pary zostaje przestawiona przed liczbą z .

¹Indeks $i + 2$ ze zbioru V , gdzie i jest kolejna iteracja algorytmu.

Oszacowanie złożoności

Optymistyczna

W tym przypadku złożoność obliczeniowa będzie wynosiła $O(n)$. Wynika to z faktu że :

- Pierwsza pętla *for*(4 linijka) zostanie wykonana dokładnie n razy.
- Druga pętla *for*(11 linijka) zostanie wykonana $\frac{n-2}{2}$ razy.
- Pierwsza zagnieżdżona pętla *while*(16 linijka) zostanie wykonana 0 razy.
- Druga zagnieżdżona pętla *while*(23 linijka) zostanie wykonana 0 razy.
- Jeżeli tablica jest o rozmiarze nieparzystym dodatkowo zostanie wykonane 0 iteracji(34 linijka).

$$T \approx n + \frac{n-2}{2} \quad (1)$$

gdzie T to oszacowana ilość operacji a n rozmiar tablicy do posortowania. Zerowa ilość przejść w przypadku wszystkich pętli *while* wynika z faktu że zawarte w nich instrukcje zawsze będą warunkiem kończącym pętlę, zatem nigdy nie zostaną wykonane.

Pesymistyczna

Złożoność obliczeniowa będzie wynosiła $O(n^2)$.

- Pierwsza pętla *for*(4 linijka) zostanie wykonana dokładnie n razy.
- Druga pętla *for*(11 linijka) zostanie wykonana dokładnie $\frac{n-2}{2}$ razy.
- Pierwsza zagnieżdżona pętla *while*(16 linijka) zostanie wykonana $\approx n$ razy.
- Druga zagnieżdżona pętla *while*(23 linijka) zostanie wykonana $\approx n$ razy.
- Jeżeli tablica jest o rozmiarze nieparzystym dodatkowo zostanie wykonane $n-2$ iteracji(34 linijka).

$$T \approx n + \frac{n-2}{2} \cdot (n+n) + (n-2) = (n^2 - 2)$$

gdzie T to oszacowana ilość operacji a n rozmiar tablicy do posortowania.

Średnia

Złożoność obliczeniowa będzie wynosiła $O(n^2)$.

- Pierwsza pętla *for*(4 linijka) zostanie wykonana dokładnie n razy.
- Druga pętla *for*(11 linijka) zostanie wykonana dokładnie $\frac{n-2}{2}$ razy.
- Pierwsza zagnieżdżona pętla *while*(16 linijka) zostanie wykonana $\approx \frac{2}{n}$ razy.
- Druga zagnieżdżona pętla *while*(23 linijka) zostanie wykonana $\approx \frac{2}{n}$ razy.
- Jeżeli tablica jest o rozmiarze nieparzystym dodatkowo zostanie wykonane $n - 2$ iteracji(34 linijka).

$$T \approx n + \frac{n-2}{2} \cdot \left(\frac{2}{n} + \frac{2}{n}\right) + (n-2) = \frac{1}{2}(n^2 + 2n - 4) + (n-2)$$

gdzie T to oszacowana ilość operacji a n rozmiar tablicy do posortowania.

Kod

```
,
1 void sort(std::vector<int> &toSort)
2 {
3     const int sizeofArray=toSort.size()-(toSort.size()%2);
4     for(int i=0; i<sizeofArray; i+=2)
5     {
6         if(toSort[i] > toSort[i+1])
7         {
8             std::swap(toSort[i],toSort[i+1]);
9         }
10    }
11    for(int i=2; i<sizeofArray; i+=2)
12    {
13        const int pom1 = toSort[i];
14        const int pom2 = toSort[i+1];
15        int j = i-1;
16        while(j>=0 && toSort[j]>pom2)
```

```

17     {
18         toSort[j+2] = toSort[j];
19         j--;
20     }
21     toSort[j+2] = pom2;
22     toSort[j+1] = pom1;
23     while(j>=0 && toSort[j]>pom1)
24     {
25         toSort[j+1] = toSort[j];
26         --j;
27     }
28     toSort[j+1] = pom1;
29 }
30 if(toSort.size()%2==1)
31 {
32     const int pom = toSort[toSort.size()-1];
33     int k = toSort.size()-2;
34     while(k>=0 && toSort[k]>pom)
35     {
36         toSort[k+1] = toSort[k];
37         --k;
38     }
39     toSort[k+1] = pom;
40 }
41 }

```

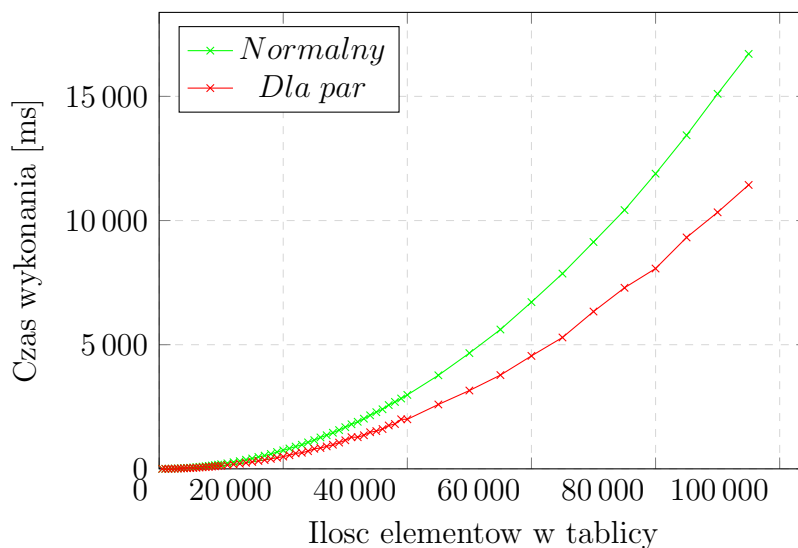
Wyniki

Rys. 1 przedstawia wyniki dla tablicy z losowymi elementami. Na wykresie można zauważyć przyspieszenie względem standardowego algorytmu. Przyspieszenie to wynosi $\approx 34\%$. Opisana wcześniej złożoność dla tego przypadku jest taka sama jak dla standardowej implementacji. Jednakże fakt że algorytm bierze pod uwagę parę i najpierw sortuje po największym elemencie a potem po najmniejszym zmniejsza znacząco ilość porównań. Doprowadza to do tego że teoretyczne i maksymalne przyspieszenie powinno wynieść $\approx 50\%$ przy tym pomyśle, uwzględniając idealną implementację.

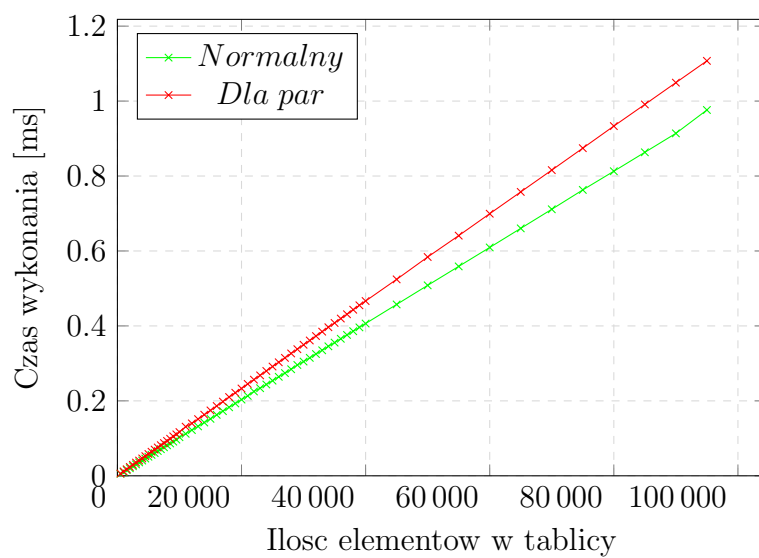
Rys. 2 przedstawia wyniki dla tablicy która została już posortowana. Jak można zauważyć implementacja standardowa jest szybsza niż zaimplementowana tutaj. Jednakże różnica w czasie działania obu funkcji wynosi około $0.1ms$, więc można uznać że są takie same. Ponieważ jedyną akcją która jest zależna od rozmiaru tablicy jest pętla przestawiająca pary oraz pętla przeszukująca tablice co dwa elementy złożoność obliczeniowa będzie liniowa

$O(n)$.

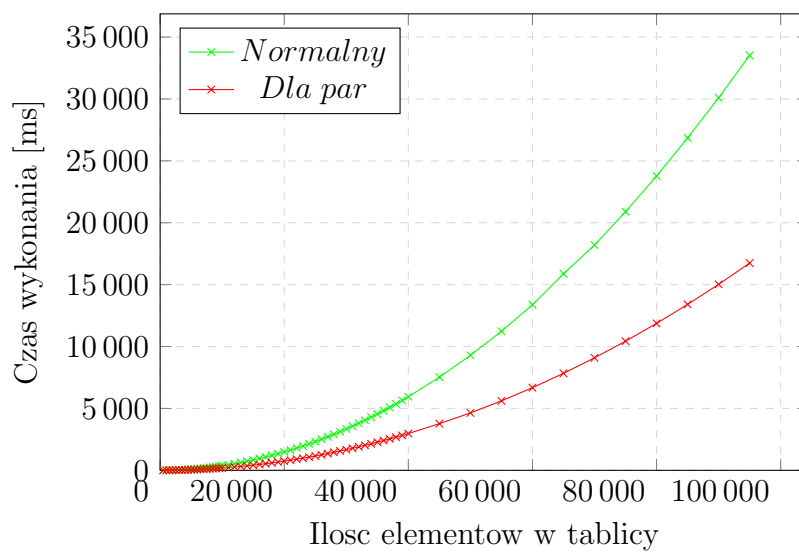
Rys. 3 przedstawia wyniki dla pesymistycznego ułożenia tablicy. W tym wypadku implementacja algorytmu dla par działa o $\approx 50\%$ szybciej od standardowej implementacji. Wynika to z faktu że, tak samo jak w średnim przypadku, iteracja pętla odpowiedzialna za przestawianie par wynosi $\frac{n}{2}$ przez co faktycznie algorytm przyspiesza do $\approx 150\%$ szybkości algorytmu podstawowego.



Rys. 1: Wykres dla tablicy ze elementami losowymi



Rys. 2: Wykres dla tablicy z najlepszym rozkładem elementów



Rys. 3: Wykres dla tablicy z najgorszym rozkładem elementów

4 Algorytm sortowania bąbelkowego

4.1 Dla dwóch elementów

Podstawowa wersja tego algorytmu polega na porównywaniu ze sobą dwóch kolejnych elementów $(x, y) \in V$ i zmianie ich kolejności, mając tylko jeden bąbelki który wypływa na początek lub na koniec zbioru.

Zakładając że mamy porównywać dwie liczby, zostało przyjęte że są dwa bąbelki. Jeden który idzie na początek zbioru V oraz drugi który idzie na koniec zbioru V .

Dla każdej pary $(x', y') \in V$ składającej się z kolejnych elementów ze zbioru V :

- Posortuj parę (x', y') rosnąco
- Dla każdej liczby z poprzedzającej x' zamień ze sobą te elementy jeżeli

$$x' < z$$

- Dla każdej liczby w następującej y' zamień ze sobą te elementy jeżeli

$$y' > w$$

Kod

Algorytm 1: Sortowanie bąbelkowe dla par

```
1 void sort(std::vector<int> &toSort)
2 {
3     for(int i= 0; i<(toSort.size()-1); i++)
4     {
5         int minElem=i,maxElem=i+1;
6         if(toSort[minElem]>toSort[maxElem])
7         {
8             std::swap(toSort[minElem],toSort[maxElem]);
9         }
10        while(minElem>0 && toSort[minElem]<toSort[minElem-1])
11        {
12            std::swap(toSort[minElem],toSort[minElem-1]);
13            minElem--;
14        }
15        while(maxElem<(toSort.size()-1) && toSort[maxElem]>toSort[
16            ↪ maxElem+1])
```



```

16     {
17         std::swap(toSort[maxElem], toSort[maxElem+1]);
18         maxElem++;
19     }
20 }
21 }

```

Oszacowanie złożoności

Optymistyczna

Najlepszy przypadek tego algorytmu ma złożoność obliczeniową $O(n)$.

- Pierwsza pętla(3 linijka) *for* jest zależna od rozmiaru tablicy i zostanie wykonana dokładnie $n - 1$

$$T \approx n - 1$$

gdzie T to oszacowana ilość operacji a n rozmiar tablicy do posortowania.

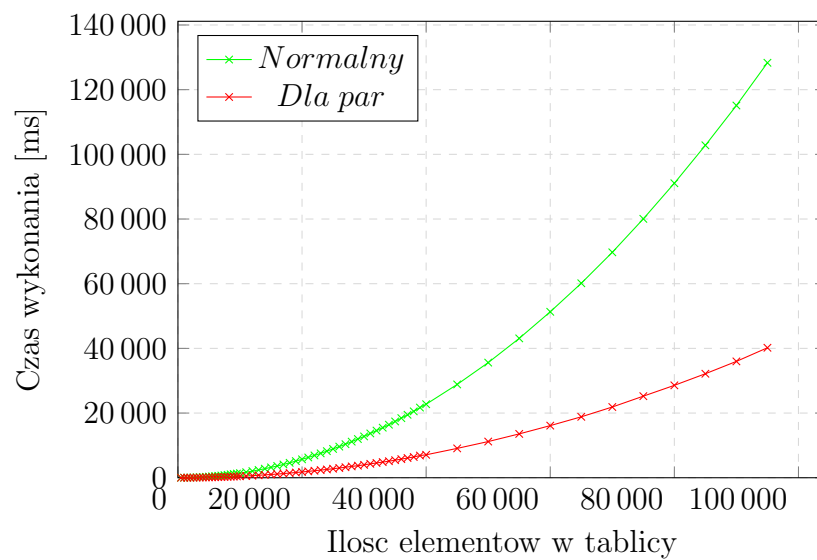
Pesymistyczna

Najgorszy przypadek algorytmu sortowania bąbelkowego dla par ma złożoność obliczeniową $O(n^2)$.

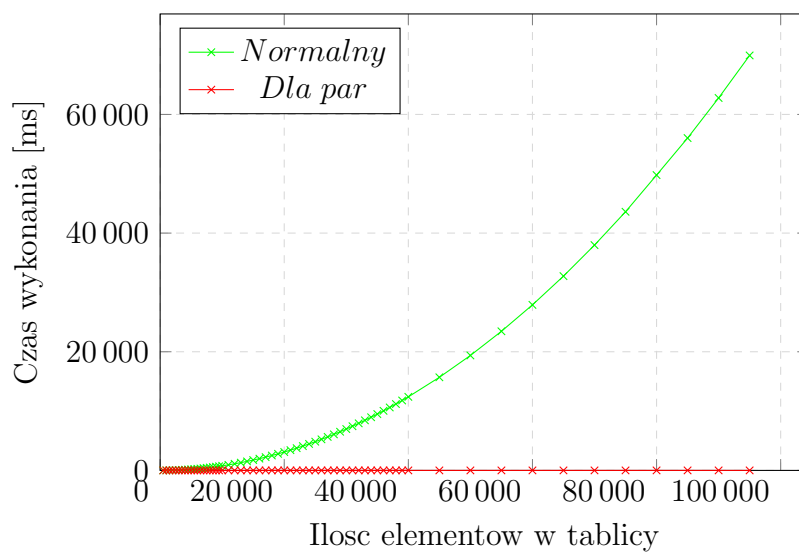
- Pierwsza pętla(3 linijka) *for* jest zależna od rozmiaru tablicy i zostanie wykonana dokładnie $n - 1$
- Pętla while(10 linijka) *for* w najgorszym przypadku wykona się n razy
- Pętla while(15 linijka) *for* w najgorszym przypadku wykona się n razy

Srednia

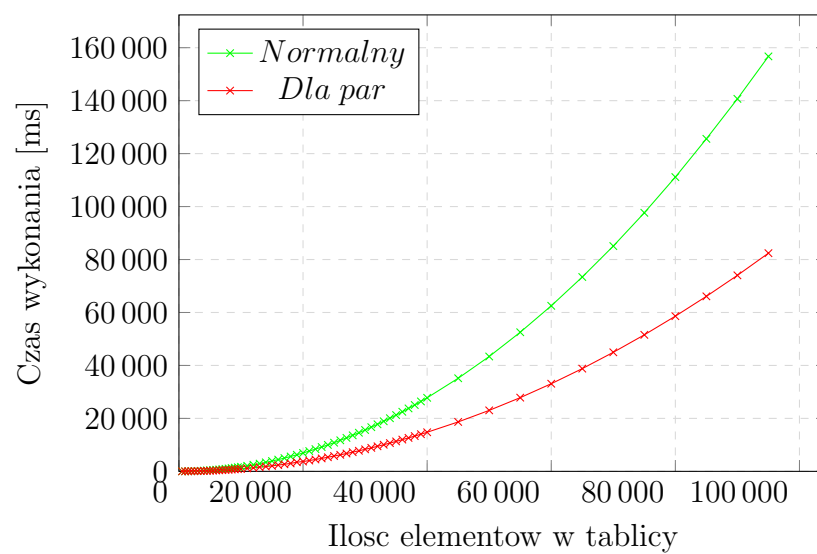
Wyniki



Rys. 4: Wykres dla tablicy ze elementami losowymi



Rys. 5: Wykres dla tablicy z najlepszym rozkładem elementów



Rys. 6: Wykres dla losowych elementów tablicy

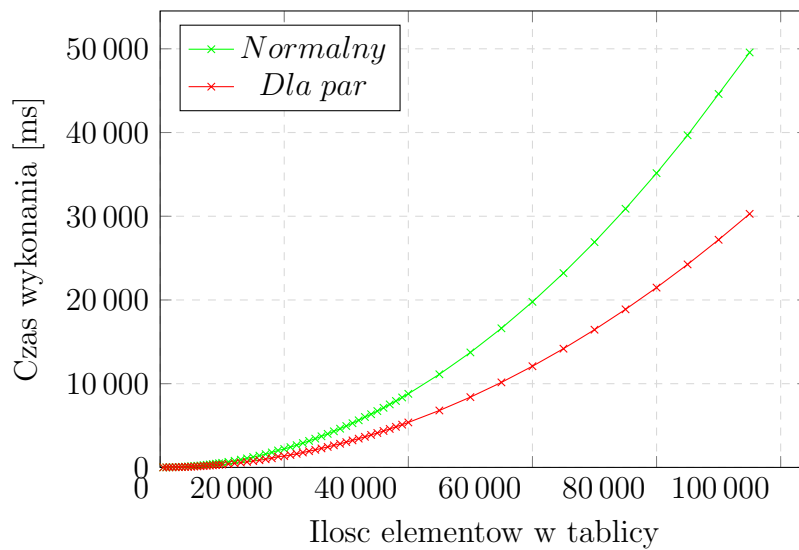
5 Algorytm sortowania przez wybieranie

5.1 Dla dwóch elementów

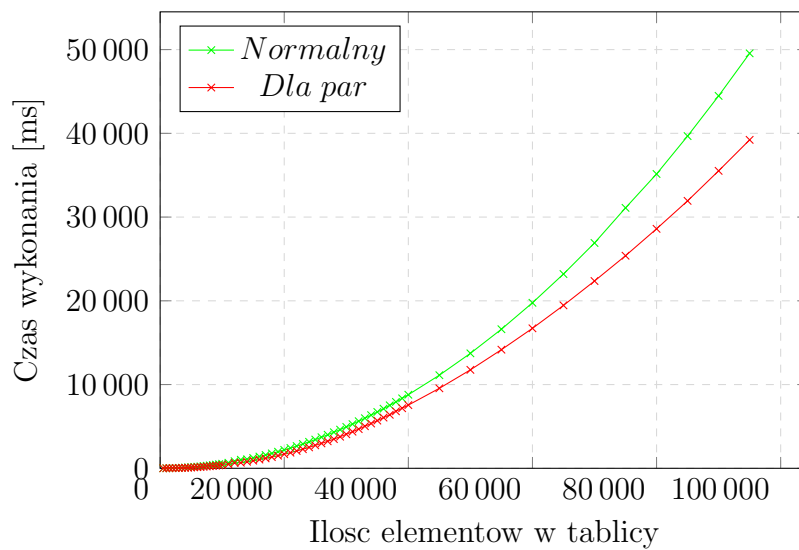
Kod

```
1 void sort(std::vector<int> &toSort)
2 {
3     int vectorSize=0;
4     if(toSort.size()%2!=0)
5     {
6         vectorSize++;
7         std::iter_swap((std::min_element(toSort.begin(),toSort.end
8             ↪  ())),toSort.begin());
9     }
10    std::vector<int>::iterator _begin = toSort.begin()+
11        ↪ vectorSize;
12    std::vector<int>::iterator _end = toSort.end() - 1;
13    while (_begin < _end)
14    {
15        std::vector<int>::iterator it=_begin,_min=it,_max=it;
16        for (it = _begin; it <= _end; ++it)
17        {
18            if ((*it) < (*_min))
19            {
20                _min = it;
21            }
22            else if ((*it) > (*_max))
23            {
24                _max = it;
25            }
26        }
27        std::iter_swap(_min,_begin);
28        if(_begin==_max)
29        {
30            _max=_min;
31        }
32        std::iter_swap(_max,_end);
33        ++_begin;
34        --_end;
35    }
36 }
```

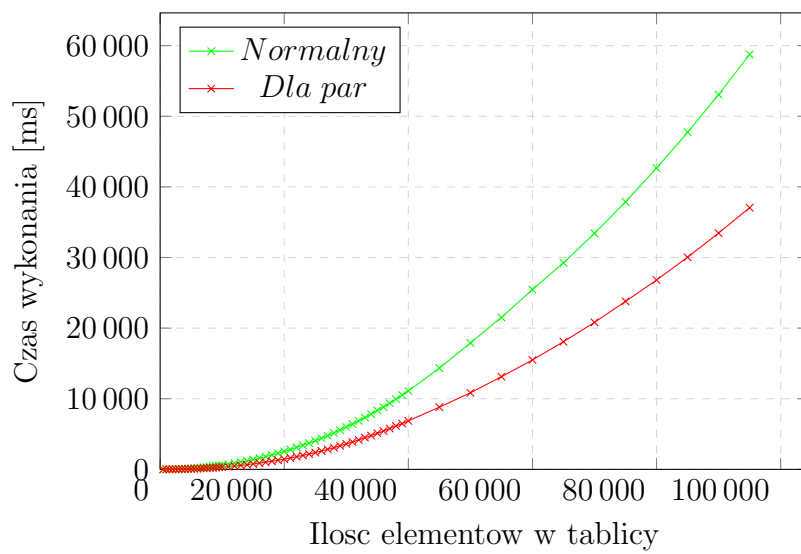
Wyniki



Rys. 7: Wykres dla tablicy ze elementami losowymi



Rys. 8: Wykres dla tablicy z najlepszym rozkładem elementów



Rys. 9: Wykres dla tablicy z najgorszym rozkładem elementów