

AISD lista 4

Dominik Szczepaniak

May 6, 2024

1 Zadanie 1

Model drzew decyzyjnych to model porównywania wartości a jest mniejsza od wartości b .

Czyli w takim razie żeby problem znajdowania otoczki wypukłej był możliwy do rozwiązania w tym modelu to musimy być w stanie jednoznacznie powiedzieć kiedy punkt jest na otoczce wypukłej.

Weźmy sobie punkty $W1 = (1, 4)$, $W2 = (1, 1)$, $W3 = (3, 1)$

Rozpatrzmy dodatkowo punkt $P1 = (2, 2.5)$ - w tym przypadku otoczka wypukła zrobiona na $W1$, $W2$ i $W3$ zawiera w sobie punkt $P1$.

Niech $P2 = (2.5, 2.9)$

W tym przypadku punkt $P2$ leży poza otoczką wypukłą zbudowaną na punktach $W1$, $W2$ i $W3$, więc musimy rozszerzyć otoczkę wypukłą o ten punkt.

No ale zauważmy, że dla obu punktów zachodziły dokładnie te same nierówności względem wszystkich 3 punktów, więc oba przypadki są nierozróżnialne, mimo iż mają inne rozwiązania, więc problemu znajdowania otoczki wypukłej nie można rozwiązać w modelu drzew decyzyjnych.

2 Zadanie 2

Udowodnij, że $\Omega(n \log n)$ jest dolnym ograniczeniem dla problemu 3SUM w modelu drzew decyzyjnych.

Aby to udowodnić chcemy zrobić liniowe drzewo decyzyjne i pokazać, że wszystkie odpowiedzi wpadają do jakiegoś liścia w tym drzewie.

Nasze liczby $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ możemy traktować jako punkt w przestrzeni R^n .

W drzewach decyzyjnych mogliśmy porównywać dwie liczby, w liniowych drzewach decyzyjnych porównujemy kombinacje liniowe danych na wejściu.

W przypadku tego zadania chcemy skorzystać z liniowych drzew decyzyjnych - drzew tryarnych, w których mamy trzy przyrównania - mniejsze, większe i równe. W wierzchołkach mamy kombinacje liniowe elementów ciągu wejściowego. Czyli za każdym razem dzielimy naszą przestrzeń przeszukiwań hiperpłaszczyznami i patrzymy czy jesteśmy poza tą płaszczyzną i z której strony czy na niej.

Idea jest taka, że chcemy stworzyć liniowe drzewo decyzyjne i dużo instancji problemów, rzędu $n!$ i pokazać, że odpowiedź na każdy z tych problemów jest w jakimś liściu.

Z dowodu z wykładu mamy:

Niech $T_n = (V, E)$ będzie liniowym drzewem decyzyjnym dla rozważanego problemu ograniczonego do danych R^n . Dla każdego wierzchołka $v \in V$ przez $S(v)$ oznaczamy zbiór tych punktów z R^n które osiągają v .

Dla każdego $v \in V$ zbiór $S(v)$ jest wielościanem wypukłym.

Jak stworzyć dużo instancji problemów, które będą w liściach.

P_1, P_2, \dots są różnymi punktami z R^n .

Tworzymy instancje tych problemów, tak, że bierzemy odpowiednio liczby:

$P = 1, 3, 5, \dots, n-1, 2 * n, -(2n+2), -(2n+4), \dots, -(2n+n-1)$

Bierzemy takie liczby, ponieważ za chwilę pokażemy, że nie ma dla nich wyniku, więc w ostateczności trzeba by było przejrzeć je wszystkie i dla każdego trzech wykluczają potencjalnie w innym liściu.

Mamy więcej podproblemów niż tylko P. Skupiamy się na podproblemach P i próbujemy je od siebie odróżniać. Wychodzimy poza rodzinę problemów P, bo jednak mówię, że jest tam podproblem, którego rozwiązanie da odpowiedź "tak".

DLACZEGO ODPOWIEDŹ DLA KAŻDEJ INSTANCJI TEGO POD-PROBLEMU BRZMI "NIE":

- potrzebujemy przynajmniej jednej ujemnej liczby, ponieważ suma trzech dodatnich liczb nie da nam zera. W takim razie weźmy najmniejszą liczbę ujemną i dwie największe liczby dodatnie (na razie nie rozważamy $2n$). W takim przypadku mamy $n - 1 + n - 3 + (-2n + 2) = 2n - 4 - 2n - 2 = -6 \neq 0$. Liczby dodatnie są tylko i wyłącznie mniejsze, a liczby ujemne również maleją dlatego nie możliwe jest dobranie jakichkolwiek parametrów tak, aby zniwelować różnicę między ich sumą.

- dochodzimy do wniosku, że na pewno musimy skorzystać z $2n$. Ale w momencie dodania do liczby $2n$ jakiegokolwiek liczby ujemnej np. $2n + (-(2n+2)) = -2$. W zbiorze liczb dodatnich, którymi dysponujemy znajdują się jedynie liczby nieparzyste, zatem nie jesteśmy w stanie znaleźć składnika, który doprowadzi nas do wyniku 0.

A więc mamy $\frac{n}{2}!$ różnych podproblemów na które odpowiedź na pewno brzmi "NIE".

Następnym krokiem jest pokazanie, że każda z tych odpowiedzi łąduje w innym liściu. (drzewo ma tyle liści co podproblemów).

Założmy niewprost, że odpowiedzi są w tym samym liściu.

Weźmy dowolne punkty P_i, P_j takie, że różnią się na k -tej współrzędnej. Założmy, że nie znajdują się one w tym samym liściu. Jeżeli tak jest, to są na tej samej hiperpłaszczyźnie, więc na linii między P_i a P_j wszystkie punkty należą do tej płaszczyzny czyli dają taką samą odpowiedź NIE. Zatem istnieje jakiś punkt P między nimi, który na k -tej współrzędnej ma liczbę parzystą. Weźmy go zatem.

Ale skoro ma on liczbę parzystą na k -tej pozycji, to algorytm powinien zwracać dla niego "tak", bo $P(k) + 2n + -(2n + P(k)) = 0$. Wiemy, że $-(2n + P(k))$ należy do naszego zbioru danych, bo skoro ten punkt leży między P_i a P_j to też $1 < k < n$. Stąd sprzeczność.

A więc mamy $\frac{n}{2}!$ liści. Więc: (*h_n to wysokość drzewa*)

$$3^{h_n} \geq \frac{n}{2}!$$

$$h_n \geq \log_3\left(\frac{n}{2}!\right) \geq c * n * \log_2 n$$

3 Zadanie 3

1. Wrzucamy wszystko do hashmapy
2. przechodzimy dwoma wskaźnikami i i j po tablicy i pytamy czy $-(S[i] + S[j])$ jest w hashmapie

=====

Algorytm używający dwóch pointerów:

Najpierw sortujemy naszą tablicę.

Później idziemy forem i bierzemy sobie ten element na którym jesteśmy jako jeden z 3 elementów.

Pozostałe dwa elementy j, k ustawiamy bazowo na i+1 oraz n-1 (gdzie i to indeks elementu z foru)

Później whilem dopóki $j < k$

Jesli $s[i] + s[j] + s[k] = 0$ to mamy wynik wypisujemy tak

wpp jesli sa wieksze od 0 to zmniejszamy k

jesli sa mniejsze od 0 to zwiększamy j

Dlaczego działa?

Założmy, że mamy rozwiązanie $a+b+c=0$. Ponieważ pointery ruszają się tylko w jedną stronę możemy założyć, że główny pointer z petli wybierze nam kiedyś a, a później idąc pointerem j albo k znajdziemy b lub c (któryś z nich musimy znaleźć), a wtedy algorytm będzie schodził drugim pointerem do c lub b i otrzymamy trojkę - a, b, c.

```
sort(S);
for i = 0 to n - 2 do
    a = S[i];
    start = i + 1;
    end = n - 1;
    while (start < end) do
        b = S[start]
        c = S[end];
        if (a + b + c == 0) then
            output a, b, c;
            // Continue search for all triplet combinations summing to 0
            // We need to update both end and start together since the array is sorted
            start = start + 1;
            end = end - 1;
        else if (a + b + c > 0) then
```

```

        end = end - 1;
    else
        start = start + 1;
    end
end
end

```

4 Zadanie 4

Jeśli obliczymy wszystkie pary xorów to mamy $O(n^2)$.

Zapiszmy wszystkie elementy w hashmapie łącznie z ich indeksami

Przechodzimy dwoma wskaźnikami po tablicy i oraz j i pytamy czy $S[i] \text{ xor } S[j]$ jest w hashmapie i nie jest ani i ani j.

Jeśli tak to mamy odpowiedź, bo xor dwóch takich samych elementów jest równy 0.

To rozwiązanie jest na ogół w złożoności $O(n^2)$, ale z tego jak działa hashmapa, wiemy, że ma ona średni czas dostępu $O(1)$, ale mogą być takie przypadki, że czas dostępu będzie $O(n)$, jeśli ktoś wyliczy takie wejście, że hashe będą wpadać do tych samych kubełków.

=====

W takim razie jak dostać rozwiązanie które ma złożoność dokładnie $O(n^2)$, niezależnie od wejścia?

Zauważmy, że rozwiązanie 3SUM działało, ponieważ mieliśmy wszystko posortowane i zachodziło, że możemy chodzić dwoma wskaźnikami po tablicy. W xorze niestety nie zachodzi $a \text{ xor } x < a \text{ xor } y$ dla $x < y$. Możemy zrobić za to sortowanie leksykograficznie rosnące, które spowoduje, że własność będzie zachodzić.

1. Posortujmy sobie nasze wejście $O(n \log n)$
2. Robimy sobie specjalnie BST które umożliwia dla dowolnego ciągu 0 i 1 przejść zbiór $a \text{ xor } X = a \text{ xor } x | x \in X$ w ciągu leksykograficznym rosnącym w czasie $O(|X|)$.

Jak tworzymy nasze drzewo?

1. Jeśli $X = x$ to T_x jest liściem - $\text{LeafNode}(x)$
2. Jeśli $|X| \geq 2$ to przez $\text{lcp}(X)$ oznaczmy najdłuższy wspólny prefiks wszystkich elementów z X oznaczanych jako ciągi 0 i 1. Oznaczmy przez $T_x = \text{InnerNode}(T_{X_0}, 0^k 1b, T_{X_1})$, dla jakiegoś $b = 0, 1^{w-k-1} \rightarrow$

drzewo T_x składa się z korzenia z wartością 0^k1b , lewym poddrzewem T_{X_0} oraz prawym poddrzewem T_{X_1} . Wybór b jest nieważny, ważne jest aby $l = (maxX_0) \text{ xor } (maxX_1)$.

Zauważmy, że ścieżki z korzenia są malejące jeśli zamienimy ciągi 0, 1 na liczby w systemie dziesiętnym.

Algorytm:

```
def MakeTree(X):
    sort(X) as x1 < ... < xn
    let l_i = x_i xor x_{i+1} 1 ≤ i < n
    stream = (inf, x_1, l_1, x_2, l_2, ..., l_{n-1}, x_n, inf)
    return build()
    def build():
        l = pop(stream)
        x = pop(stream)
        T = LeafNode(x)
        while(top(stream) < l){
            l' = top(stream)
            T = InnerNode(T, l', build())
        }
    }

def traverse(T, a){ — dla drzewa T = T_X i a w X zwraca zbior {a xor x}
    if T == LeafNode(x){
        yield a xor x;
    }
    else{
        let T = InnerNode(T_0, l, T_1)
        if a xor l > a{
            traverse(T_0, a);
            traverse(T_1, a);
        }
        else{
            traverse(T_1, a);
            traverse(T_0, a);
        }
    }
}
```

```

}

def 3XOR(X):
    sort(X) x1 < ... < xn;
    TX = MakeTree(X)
    for a in X{
        (i, j) = (1, 1)
        (y_i) 1<=i<=n = traverse(TX, a)
        while i<=n and j<=n{
            if y_i < x_j{
                i++;
            }
            else if (y_i > x_j){
                j++;
            }
            else{
                return "TAK" (a, y_i xor a, x_j)
            }
        }
    }
    return "NIE"

```

Dowód poprawności:

5 Zadanie 5

Szukamy w zbiorze $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ takich punktów, że trzy z nich są współliniowe.

Oznaczmy nasze punkty przez $A = (x_1, y_1)$, $B = (x_2, y_2)$ oraz $C = (x_3, y_3)$

Trzy punkty są współliniowe jeśli pole trójkąta utworzonego przez te punkty jest równe zero, co można wyrazić za pomocą równania macierzowego:

$$1/2 * \det \begin{pmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{pmatrix} = x_1(y_2 - y_3) + x_2(y_3 - y_1) + x_3(y_1 - y_2) = 0 \quad (1)$$

Wyznacznik ten można przekształcić do postaci:

$$1/2 * (x_1(y_2 - y_3) + x_2(y_3 - y_1) + x_3(y_1 - y_2)) = 0 \quad (2)$$

Ponieważ $1/2$ nas nie obchodzi (bo przyrównujemy do 0) to szukamy tylko tych rzeczy w środku nawiasu.

W takim razie znowu chcemy znaleźć trzy punkty takie, że ich suma jest równa zero. Nasza różnica między tym problemem, a problemem 3SUM polega na tym, że w tym problemie nasze punkty są w R^2 , a w 3SUM w R^1 . Ponieważ nasza logika polegała na reprezentowaniu ciągu wejściowego punktów jako punktu w R^n , to tutaj mamy punkt w R^2N , a nasza dalsza logika jest taka sama. Stąd wynika, że jeśli ten problem rozwiążemy w czasie $O(n^{2-\epsilon})$ to rozwiążemy też 3SUM w czasie $O(n^{2-\epsilon})$.

=====

Przejdźmy z 3SUM do tego problemu:

Dla każdej liczby w zbiorze 3SUM wyznaczmy punkty jako (x, x^3) . Zbadajmy kiedy otrzymane 3 punkty $(a, a^3), (b, b^3), (c, c^3)$ są współliniowe:

$$\begin{aligned} \frac{b^3 - a^3}{b - a} = \frac{c^3 - b^3}{c - b} &\Rightarrow \frac{(b-a)(b^2 + ab + a^2)}{b-a} = \frac{(c-b)(c^2 + bc + b^2)}{c-b} \Rightarrow a^2 + ab + b^2 = b^2 + bc + c^2 \\ &\Rightarrow a^2 - c^2 + ab - bc = 0 \Rightarrow (a-c)(a+c) + b(a-c) = 0 \Rightarrow (a-c)(a+b+c) = 0 \\ &\Rightarrow a + b + c = 0 \end{aligned}$$

6 Zadanie 6

Chcemy scalić dwa n elementowe ciągi $A = a_1, a_2, \dots, a_n$ i $B = b_1, b_2, \dots, b_n$ w jeden posortowany ciąg X . Zakładamy, że ciągi A oraz B są posortowane (inaczej scalanie nie miałoby sensu).

Cała przestrzeń danych, czyli wszystkie możliwe ustawienia ciągu X to $\binom{2n}{n}$, bo wybieramy n z $2n$ miejsc na jeden ciąg, a pozostałe wypełniamy drugim.

Adwersarz ogranicza przestrzeń danych, tak aby zawierała $2n$ zestawów danych.

Strategia adwersarza będzie opierać się na warunku:

$$a_1 < b_1 < a_2 < b_2 < a_3 < b_3 < a_4 < b_4 < \dots < a_n < b_n$$

Zapiszmy nasz ciąg jako zestaw $2n - 1$ par stworzonych z sąsiadujących ze sobą elementów, czyli takich, które możemy zamienić miejscami bez utraty poprawności strategii adwersarza.

$$< (a_1, b_1), (b_1, a_2), (a_2, b_2) \dots, (a_k, b_k), (b_k, a_{k+1}), (a_{k+1}, b_{k+1}) \dots, (a_n, b_n) >$$

Zauważmy, że mamy $2n$ możliwych ciągów, ponieważ możemy zamienić elementy w każdej z $2n - 1$ par lub nie zamienić w żadnej.

Zakładamy, że gracz nie zadaje głupich tzn. nie dających mu nowych informacji pytań. Wie, że ciągi A i B były posortowane, więc $a_i < a_{i+1}$ i $b_i < b_{i+1}$.

Rozważmy wszystkie pytania jakie może zadać gracz i pokażmy, że każde z nich eliminuje co najwyżej jeden zestaw danych. Wówczas wykazemy, że do scalenia dwóch posortowanych podciągów potrzebne jest conajmniej $2n-1$ porównań.

// i będzie indeksem dla a, j dla b

1) $i > j + 1$ adwresarz odpowie, że $b_j < a_i$. Nie zmniejsza to ilości zestawów/ciągów, bo a_i i b_j nie są w tej samej parze.

2) $i = j + 1$ adwresarz odpowie, że $b_j < a_i$ i wyeliminuje jeden ciąg, taki w którym była zamieniana para (a_i, b_j) , czyli (b_j, a_{j+1}) np. (b_1, a_2)

3) $i < j$ adwresarz odpowie, że $a_i < b_j$. Nie zmniejsza to ilości zestawów/ciągów, bo a_i i b_j nie są w tej samej parze.

4) $i = j$ adwresarz odpowie, że $a_i < b_j$ i wyeliminuje jeden ciąg, taki w którym była zamieniana para (a_i, b_j) , czyli (a_i, b_i)

Widzimy, że każde zapytanie usunie co najwyżej jeden zestaw.

****PRZYKŁAD****

$n = 2$

$< (a_1, b_1)(b_1, a_2)(a_2, b_2) >$

Otrzymujemy z tego ciągu:

a_1, b_1, a_2, b_2 - nie zamieniamy żadnej pary

b_1, a_1, a_2, b_2 - zamieniamy pierwszą parę miejscami

a_1, a_2, b_1, b_2 - zamieniamy środkową parę

a_1, b_1, b_2, a_2 - zamieniamy ostatnią parę

7 Zadanie 7

8 Zadanie 8

Robimy sobie kółko "gadgetów" które mają dwie warstwy - wewnętrzne kółko oraz zewnętrzne kółko.

Dla każdej zmiennej tworzymy 2 nowe zmienne y_{c_1} oraz z_{c_1} . Zauważmy, że tylko dla jednej trójki zmiennych (klauzul) używamy y_{c_1} oraz z_{c_1} , więc tylko jedna z tych klauzul znajdzie się w rozwiązaniu. Wybrana trójka (z y_{c_1} oraz z_{c_1}) jest tą trójką która wybiera która wartość była prawdziwa.

Klauzule:

Dla przykładu. Jeśli mamy formułę $x_{i_1} \vee x_{j_1} \vee \neg x_{k_1}$ to stworzymy:

$y_{i_1} \vee z_{j_1} \vee x_{i_1}$ oraz $z_{i_1} \vee y_{j_1} \vee x_{j_1}$ oraz $z_{i_1} \vee y_{j_1} \vee \neg x_{k_1}$

Więc teraz w 3D matchingu możemy wybrać tylko jedną z tych klauzul, bo inaczej nie będzie spełniona własność 3D matchingu.

Zmienne:

Możemy to uogólnić:

Założmy, że b_i oraz $\neg b_i$ pojawiają się n razy w klauzulach.

Wtedy robimy:

1. Tworzymy $2n$ nowych zmiennych y_{i_1} do y_{i_n} oraz z_{i_1} do z_{i_n}

2. Tworzymy $2n$ nowych trójek:

$(b_{i_1}, y_{i_1}, z_{i_1}), (b_{i_2}, y_{i_2}, z_{i_2}), \dots, (b_{i_n}, y_{i_n}, z_{i_n})$
 $(\neg b_{i_1}, y_{i_1}, z_{i_1}), (\neg b_{i_2}, y_{i_2}, z_{i_2}), \dots, (\neg b_{i_n}, y_{i_n}, z_{i_n})$

3. Zauważmy:

- Każda y_i oraz z_i pojawia się tylko w jednej z dwóch trójek (b_i oraz $\neg b_i$)
- Przez strukturę koła albo wszystkie trójki z b_i są w rozwiązaniu albo wszystkie trójki z $\neg b_i$ są w rozwiązaniu.
- Dla tego kółka trójki w rozwiązaniu są tymi które nie powodują, że klauzula jest prawdziwa. Dzieje się tak, ponieważ trójki włożone do zbioru rozwiązania ze zmiennych, są niedostępne.

Mamy teraz rozwiązanie 3SAT za pomocą 3D matchingu. Problemem jest to, że niektóre zmienne w ogóle nie są użyte, więc musimy się jakoś tym zająć, bo inaczej nie będzie to 3D matching.

Musimy stworzyć sobie kilka nowych wierzchołków. Nasze zmienne b_i oraz $\neg b_i$ są zmiennymi pochodzącymi z X , a y_i oraz z_i są zmiennymi pochodzącymi z Y oraz Z . Musimy zagwarantować, że wszystkie wierzchołki będą użyte, więc stworzymy n_i wierzchołków, gdzie n_i to liczba klauzul zawierających dodatkowo y i z wierzchołki z dodatkowymi b -zmiennymi. Robimy ten "garbage collector" n - ilość klauzul razy.

=====

PRZYKŁADY:

$(p \vee q \vee r) \wedge (\neg p \vee \neg q \vee \neg r)$

Klauzule:

$(p \vee y_{c_1} \vee z_{c_1}), (q \vee y_{c_1} \vee z_{c_1}), (r \vee y_{c_1} \vee z_{c_1})$
 $(\neg p \vee y_{c_2} \vee z_{c_2}), (\neg q \vee y_{c_2} \vee z_{c_2}), (\neg r \vee y_{c_2} \vee z_{c_2})$

Zmienne:

$(p, y_{p_1}, z_{p_1}), (\neg p, y_{p_1}, z_{p_1})$
 $(q, y_{q_1}, z_{q_1}), (\neg q, y_{q_1}, z_{q_1})$
 $(r, y_{r_1}, z_{r_1}), (\neg r, y_{r_1}, z_{r_1})$

Dodatkowe wierzchołki:

$(p, y_{g_1}, z_{g_1}), (\neg p, y_{g_1}, z_{g_1}), (q, y_{g_1}, z_{g_1}), (\neg q, y_{g_1}, z_{g_1}), (r, y_{g_1}, z_{g_1}), (\neg r, y_{g_1}, z_{g_1})$

T ma 18 trójek; $n = 6$

Jeden z poprawnych subsetów S ma

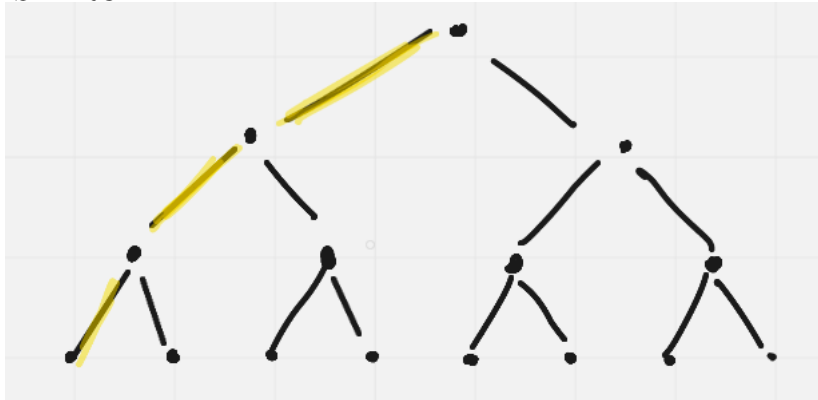
$(p, y_{c_1}, z_{c_1}), (\neg q, y_{c_2}, z_{c_2}), (\neg p, y_{p_1}, z_{p_1}), (q, y_{q_1}, z_{q_1}), (\neg r, y_{r_1}, z_{r_1}), (r, y_{g_1}, z_{g_1})$

Co mówi o $p = true, q = false, r = true$

(prawdziwe wartości są w klauzulach i dodatkowych wierzchołkach)

9 Zadanie 9

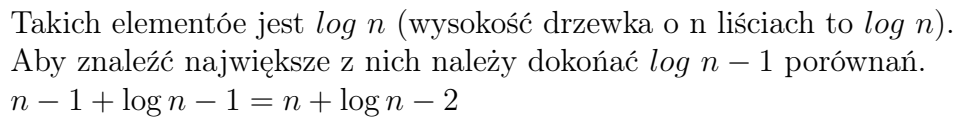
WYSTARCZY:



Rozwiązaniem zadania jest drzewo decyzyjne.

Aby wybrać element wygrywając i doprowadzić go do korzenia drzewa należy wykonać $n - 1$ porównań.

Aby wybrać drugi element największy należy wybrać go z pośród elementów które przegrały ze zwycięzcą (największym elementem).



Wy wyniku działania powyższego algorytmu dzielimy zbiór n-elemetnowy na element największy - MAX1, element drugi największy - MAX2 i zbiór pozostałych clementów, których jest n-2.

Wiemy, że aby stwierdzić, że element jest mniejszy od MAX2 musimy go z nim porównać lub porównać go z elementem, który wiemy, że jest mniejszy niż MAX2.

Teraz wystarczy, że pokażemy, że aby znaleźć MAX1 wykonaliśmy $\log n$ porównań.

Jeśli porównujemy dwie liczby x i y , to gdy $x \leq y$ to $L(x) \leq L(y)$ (y jest większe, więc będzie więcej elementów mniejszych od y)

Czyli z każdym porównaniem $L(y)$ może powiększyć się maksymalnie dwukrotnie (, bo gdy $x \leq y$ to $L(x) \leq L(y)$)

12

$L(MAX1) = n$ bo MAX1 jest maximum zbioru

stąd:

$L(MAX1) = n \leq 2^k$ //logarytmujemy

$\log n \leq k$ gdzie k to liczba porównań

$\lceil \log n \rceil \leq k$, bo k to liczba całkowita

Stąd potrzebujemy $\lceil \log n \rceil + n - 2$ porównań.