Lista zadań. Nr 5. 14 kwietnia 2019

## ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH

IIUWr. II rok informatyki

1. (1pkt) Pokaż, że problem znajdowania otoczki wypukłej nie może być rozwiązany w modelu drzew decyzyjnych.

2. (2pkt) Rozważmy następujący problem:

## PROBLEM:

```
Dane: Liczby rzeczywiste x_1, \ldots, x_n.

Wynik: 'TAK' - jeśli \exists_{1 \leq i < j < k \leq n} x_i + x_j + x_k = 0,
'NIE' - w przeciwnym przypadku.
```

Udowodnij, że  $\Omega(n \log n)$  jest dolną granicą na rozwiązanie tego problemu w modelu liniowych drzew decyzyjnych.

- 3. (**Z** 1pkt) Udowodnij, że technika użyta w poprzednim zadaniu nie pozwala na pokazanie wyższej dolnej granicy niż  $\Omega(n \log n)$  (czyli że liczba spójnych składowych odpowiadających instancjom z odpowiedzią 'NIE' to  $2^{\Theta(n \log n)}$ ).
- 4. (2pkt) Udowodnij, że 2n-1 porównań trzeba wykonać, aby scalić dwa ciągi n elementowe w modelu drzew decyzyjnych. Zastosuj grę z adwersarzem, w której adwersarz na początku ogranicza przestrzeń danych tak, by zawierała 2n zestawów danych takich, by każde porównanie wykonane przez algorytm eliminowało co najwyżej jeden zestaw.
- 5. (**Z** 2pkt) Rozważmy problem wyznaczenia za pomocą porównań elementów największego i drugiego z kolei w zbiorze n-elementowym. Udowodnij, że  $n + \lceil \log n \rceil 2$  porównań potrzeba i wystarcza do wyznaczenia tych elementów.
- 6. (**Z** 2pkt) Liderem ciągu  $a_1, a_2, \ldots, a_n$  nazywamy wartość, która pojawia się w nim przynajmniej (n+1)/2 razy. Skonstruuj algorytm, który znajduje lidera podanego ciągu (lub stwierdza, że go nie ma), używając jak najmniej operacji typu "czy  $a_i = a_j$ ?". Pokaż, że każdy algorytm rozwiązujący ten problem musi wykonać  $c \cdot n$  porównań, dla pewnej stałej c > 1. Uwaga: istnieje bardzo prosty algorytm, który używa 2n-1 takich porównań, nie jest on jednak optymalny.

## Zadania dodatkowe - nie będą rozwiązywane w czasie ćwiczeń

- 1. (0pkt) Pokaż, że  $\Omega(n \log n)$  pozostaje dolną granicą dla problemu sortowania, jeśli w modelu drzew decyzyjnych na zapytania o relację między elementami a i b możliwe są trzy odpowiedzi: "a<b", "a=b" i "a>b".
- 2. (1pkt) Pokaż, że problem "Element uniqueness" rozbija  $R^n$  na  $\Omega(n!)$  spójnych składowych.
- 3. (2pkt) Rozważmy następujący problem weryfikacji rozmiaru wielozbioru (MSV). Dany jest wielozbiór złożony z n liczb rzeczywistych oraz liczba naturalna k. Należy sprawdzić, czy w tym wielozbiorze jest dokładnie k różnych elementów. Postaraj się wskazać jak najwięcej różnych spójnych składowych, na które problem ten rozbija  $R^n$ .
- 4. (2pkt) Algebraiczne Drzewo Obliczeń jest uogólnieniem algebraicznego drzewa decyzyjnego. Posiada ono dwa rodzaje wierzchołków:
  - wierzchołki obliczeniowe: z każdym takim wierzchołkiem u związana jest wartość  $f_u$ , która jest określona jako wynik jednej z poniższych opeacji:

$$f_u \leftarrow f_w + f_v, \quad f_u \leftarrow f_w - f_v, \quad f_u \leftarrow f_w * f_v, \quad f_u \leftarrow f_w / f_v, \quad f_u \leftarrow \sqrt{f_v},$$

gdzie  $f_w$  i  $f_v$  są wartościami skojarzonymi z pewnymi przodkami wierzchołka u lub są elementami ciągu wejściowego lub stałymi z R.

• wierzchołki rozgałęziające: wierzchołek v wykonuje test  $f_u < 0$  bądź  $f_u \ge 0$  bądź  $f_u = 0$ , gdzie u jest przodkiem v.

Problem Set Equality (SE) zdefiniowany jest następująco: dane są zbiory  $X = \{x_1, \ldots, x_n\}$  oraz  $Y = \{y_1, \ldots, y_n\}$ ; pytamy, czy X = Y. Pokaż , że jeśli dane dla problemu SE są liczbami całkowitymi, to problem ten może być rozwiązany w modelu Algebraicznych Drzew Obliczeń w czasie liniowym.

- 5. (1pkt) Rozważmy decyzyjną wersję problemu otoczki wypukłej: mamy dane n punktów  $p_1, \ldots, p_n$  na płaszczyźnie oraz liczbę naturalną k. Pytamy, czy otoczka wypukła tego zbioru składa się z k punktów. Wiedząc, że problem MSV zdefiniowany w poprzednim zadaniu wymaga  $\Omega(n \log k)$  operacji w modelu algebraicznych drzew decyzyjnych, pokaż, że w tym modelu decyzyjna wersja problemu otoczki także wymaga tylu działań.
- 6. (2pkt) Problem "Przekrój zbiorów" zdefiniowany jest następująco:

PROBLEM:

Dane: Liczby rzeczywiste 
$$x_1, \ldots, x_n, y_1, \ldots, y_n$$
.

Wynik: 'TAK' - jeśli  $\{x_1, \ldots, x_n\} \cap \{y_1, \ldots, y_n\} = \emptyset$ 
'NIE' - w przeciwnym przypadku.

Udowodnij, że  $\Omega(n \log n)$  jest dolną granicą na rozwiązanie tego problemu w modelu liniowych drzew decyzyjnych.

Krzysztof Loryś