Lista zadań. Nr 3. 9 kwietnia 2013

ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH

IIUWr. II rok informatyki

 (1pkt) Ułóż, oparty o zasadę dziel i zwyciężaj, algorytm obliczający największy wspólny dzielnik dwóch liczb, który wykorzystuje następującą własność:

```
gcd(a,b) = \begin{cases} 2gcd(a/2,b/2) & \text{gdy } a, b \text{ są parzyste,} \\ gcd(a,b/2) & \text{gdy } a \text{ jest nieparzyste a } b \text{ jest parzyste,} \\ gcd((a-b)/2,b) & \text{gdy } a, b \text{ są nieparzyste} \end{cases}
```

Porównaj złożoność tego algorytmu z algorytmem Euklidesa.

2. (2pkt) Przeanalizuj następujący algorytm oparty na strategii dziel i zwyciężaj jednoczesnego znajdowania maksimum i minimum w zbiorze $S = \{a_1, \ldots, a_n\}$:

```
Procedure MaxMin(S:set) if |S|=1 then return \{a_1,a_1\} else if |S|=2 then return (\max(a_1,a_2),\min(a_1,a_2)) else podziel S na dwa równoliczne (z dokładnością do jednego elementu) podzbiory S_1,S_2 (\max 1, \min 1) \leftarrow MaxMin(S_1) (\max 2, \min 2) \leftarrow MaxMin(S_2) return (\max(\max 1, \max 2), \min(\min 1, \min 2))
```

UWAGA: Operacja **return** $(\max(a_1, a_2), \min(a_1, a_2))$ wykonuje jedno porównanie.

- Jak pokażemy na jednym z wykładów każdy algorytm dla tego problemu, który na elementach zbioru wykonuje jedynie operacje porównania, musi wykonać co najmniej $\lceil \frac{3}{2}n-2 \rceil$ porównania. Dla jakich danych powyższy algorytm wykonuje tyle porównań? Podaj wzorem wszystkie takie wartości.
- Jak bardzo może różnić się liczba porównań wykonywanych przez algorytm od dolnej granicy?
- Popraw algorytm, tak by osiągał on tę granicę dla każdej wartości n?
- 3. (1pkt) Ułóż algorytm znajdujący najdłuższą ścieżkę w drzewie binarnym.
- 4. (2pkt) Dane jest nieukorzenione drzewo z naturalnymi wagami na krawędziach oraz liczba naturalna C. Ułóż algorytm obliczający, ile jest par wierzchołków odległych od siebie o C.
- 5. (2pkt) Macierz A rozmiaru $n \times n$ nazywamy macierzą Toeplitza, jeśli jej elementy spełniają równanie A[i,j] = A[i-1,j-1] dla $2 \le i,j \le n$.
 - (a) Podaj reprezentację macierzy Toeplitza, pozwalającą dodawać dwie takie macierze w czasie O(n).

- (b) Podaj algorytm, oparty na metodzie "dziel i zwyciężaj", mnożenia macierzy Toeplitza przez wektor. Ile operacji arytmetycznych wymaga takie mnożenie?
- 6. (2pkt) Medianq n elementowego wielozbioru A nazywamy wartość tego elementu z A, który znalazłby się na pozycji $\lceil n/2 \rceil$ po uporządkowaniu A według porządku \leq . Ułóż algorytm, który dla danych uporządkowanych niemalejąco n-elementowych tablic T1, T2, T3 znajduje medianę wielozbioru A utworzonego ze wszystkich elementów tych tablic.
- 7. (2pkt) Jakie jest prawdopodobieństwo wygenerowania permutacji identycznościowej przez sieć Beneša-Waksmana, w której przełączniki ustawiane są losowo i niezależnie od siebie w jeden z dwóch stanów.

Zadania dodatkowe - nie będą rozwiązywane w czasie ćwiczeń

- 1. (0 pkt) Przypomnij sobie algorytm scalający dwie posortowane tablice U i V w czasie liniowym, tj. w czasie liniowo proporcjonalnym do sumy długości tych tablic.
- 2. (1 pkt) Złożoność podanego na wykładzie algorytmu sortowania przez scalenia wyraża się wzorem:

$$\begin{split} T(1) &= a \\ T(n) &\leq T(\lceil n/2 \rceil) + T(\lfloor n/2 \rfloor) + bn \qquad \text{dla } n > 1 \end{split}$$

dla pewnych a, b > 0. Udowodnij, że $T(n) \in O(n \log n)$.

- 3. (1 pkt) Zamiast dzielić tablicę T na dwie połówki, algorytm sortowania przez scalanie mógłby dzielić ją na części o rozmiarach $\lceil n/3 \rceil$, $\lceil (n+1)/3 \rceil$ oraz $\lceil (n+2)/3 \rceil$, sortować niezależnie każdą z tych części, a następnie scalać je. Podaj bardziej formalny opis tego algorytmu i przeanalizuj czas jego działania.
- 4. (1pkt) Rozważ wersje algorytmu muliply dzielące czynniki na trzy i cztery części. Oblicz współczynniki w kombinacjach liniowych określających wartości c_i .
- 5. (1 pkt) Niech u i v będą liczbami o n i m cyfrach (odpowiednio). Załóżmy, że $m \le n$. Klasyczny algorytm oblicza iloczyn tych liczb w czasie O(mn). Algorytm multiply z wykładu potrzebuje $O(n^{\log 3})$ czasu, co jest nie do zaakceptowania gdy m jest znacznie mniejsze od n. Pokaż, że w takim przypadku można pomnożyć liczby u i v w czasie $O(nm^{\log(3/2)})$.
- 6. (1pkt) Udowodnij, że podana na wykladzie sieć przełączników (sieć Beneša-Waksmana) jest asymptotycznie optymalna pod względem głębokości i liczby przełączników.
- 7. (1pkt) Załóżmy, że przełączniki ustawiane są losowo (każdy przełącznik z jednakowym prawdopodobieństwem ustawiany jest w jeden z dwóch stanów). Sieć zbudowaną z takich przełączników można traktować jako generator losowych permutacji. Udowodnij, że nie istnieje sieć przełączników, generująca permutacje z rozkładem jednostajnym.
- 8. (2pkt) Przeanalizuj sieć permutacyjną omawianą na wykładzie (tzw. sieć Beneša-Waksmana)
 - Pokaż, że ostatnią warstwę przełączników sieci Beneša-Waksmana można zastąpić inną warstwą, która zawiera n/2-1 przełączników (a więc o jeden mniej niż w sieci oryginalnej) a otrzymana sieć nadal będzie umożliwiać otrzymanie wszystkich permutacji.
 - Uogólnij sieć na dowolne n (niekoniecznie będące potęgą liczby 2).

Krzysztof Loryś