Lista zadań. Nr 3. 19 marca 2021

ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH

IIUWr. II rok informatyki

1. (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 $S = \{a_1, \ldots, a_n\}$:

```
\begin{array}{l} \textbf{Procedure } MaxMin(S:\textbf{set}) \\ \textbf{if } |S| = 1 \textbf{ then return } \{a_1,a_1\} \\ \textbf{else} \\ \textbf{if } |S| = 2 \textbf{ then return } (\max(a_1,a_2),\min(a_1,a_2)) \\ \textbf{else} \\ \textbf{podziel } S \textbf{ na dwa równoliczne } (\textbf{z dokładnością do jednego elementu}) \textbf{ podzbiory } S_1,S_2 \\ (max1,min1) \leftarrow MaxMin(S_1) \\ (max2,min2) \leftarrow MaxMin(S_2) \\ \textbf{return } (\max(max1,max2),\min(min1,min2)) \end{array}
```

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?
- \bullet Popraw algorytm, tak by osiągał on tę granicę dla każdej wartości n?
- 3. (1,5pkt) Otoczką wypukłą zbioru P, punktów na płaszczyźnie, nazywamy najmniejszy wielokąt wypukły zawierający (w swoim wnętrzu lub na brzegu) wszystkie punkty z P. Naturalny, oparty na zasadzie dziel i zwyciężaj, algorytm znajdowania otoczki wypukłej dla zbioru P, dzieli P na dwa (prawie) równoliczne podzbiory (np. "pionową" prostą), znajduje rekurencyjnie otoczki wypukłe dla tych podzbiorów, a następnie scala te otoczki. Podaj algorytm wykonujący tę ostatnią fazę algorytmu, tj. algorytm scalania dwóch otoczek wypukłych.
- 4. Dane jest nieukorzenione drzewo z naturalnymi wagami na krawędziach oraz liczba naturalna ${\cal C}.$
 - (a) (2pkt) Ułóż algorytm obliczający, ile jest par wierzchołków odległych od siebie o C.

- (b) (\mathbb{Z} 2,5pkt) Jak w punkcie (a), ale algorytm ma działać w czasie $O(n \log n)$.
- UWAGA: Można zadeklarować tylko jeden z punktów (a), (b).
- 5. (**Z** 1,5pkt) Algorytm Euklidesa wyznacza gcd(x, y) w czasie $O(\log \min(x, y))$. Skonstruuj algorytm, który wyznacza $gcd(x_1, \ldots, x_n)$ w czasie $O(n + \log \min(x_1, \ldots, x_n))$.
- 6. (**Z** 2pkt) Dekompozycją centroidową nazywamy następujący proces: dla danego drzewa <math>T na n wierzchołkach znajdź wierzchołek $u \in T$ taki, że każda spójna składowa $T \setminus \{u\}$ ma rozmiar co najwyżej n/2, a następnie powtórz rozumowanie w każdej z tych spójnych składowych (o ile zawierają więcej niż jeden wierzchołek). Taka dekompozycja może być w naturalny sposób reprezentowana jako drzewo T' na n wierzchołkach, którego korzeniem jest u. Naiwna implementacja powyższej procedury działa w czasie $O(n \log n)$. Skonstruuj algorytm, który konstruuje T' w czasie O(n).
- 7. (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?
- 8. Medianą 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 T_1, T_2, \ldots, T_k znajduje medianę wielozbioru A utworzonego ze wszystkich elementów tych tablic.
 - (a) (1.8 pkt) Rozwiąż to zadanie dla k=3.
 - (b) (Z)(2pkt) Rozwiąż to zadanie dla dowolnej stałej k > 3.
- 9. (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 (każdy stan przełącznika jest osiągany z prawdopodobieństwem 1/2).