

ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH

IHUWr. II rok informatyki.

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

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

□

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 $S = \{a_1, \dots, a_n\}$:

```

Procedure MaxMin(S:set)
  if |S|= 1 then return {a1, a1}
  else
    if |S|= 2 then return (max(a1, a2), min(a1, a2))
    else
      podziel S na dwa równoliczne (z dokładnością do jednego elementu) podzbiory S1, S2
      (max1, min1) ← MaxMin(S1)
      (max2, min2) ← MaxMin(S2)
      return (max(max1, max2), min(min1, min2))

```

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. (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 C .
- (a) (2pkt) Ułóż algorytm obliczający, ile jest par wierzchołków odległych od siebie o C .

(b) (**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 $\gcd(x_1, \dots, x_n)$ w czasie $O(n + \log \min(x_1, \dots, x_n))$.
6. (**Z** 2pkt) *Dekompozycją centroidową* nazywamy następujący proces: dla danego drzewa 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 $2 \leq i, j \leq n$.
 - (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, \dots, T_k znajduje medianę wielozbioru A utworzonego ze wszystkich elementów tych tablic.
 - (a) (1,8pkt) 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 osiągnięty z prawdopodobieństwem $1/2$).