Algorytmy i struktury danych

Lista zadań 4

Zadanie 1

Skorzystaj z metody rekurencji uniwersalnej i podaj dokładne asymptotyczne oszacowania dla następujących rekurencji:

(a)
$$n^{1/2} = \Theta(n^{\log_4 2}) \implies T(n) = 2T(n/4) + \sqrt{n} = \Theta(n^{1/2} \log n)$$

(b)
$$n = \Omega(n^{\log_4 3 + \epsilon})$$
 dla $\epsilon < 0.2 \implies T(n) = 3T(n/4) + n = \Theta(n)$

(c)
$$n^{3/2} = \Theta(n^{\log_4 8}) \implies T(n) = 8T(n/4) + n\sqrt{n} = \Theta(n^{3/2}\log n)$$

(d)

$$\begin{split} T(n) &= 2T\left(n^{\frac{1}{2}}\right) + 1\\ m &= \log n,\, U(m) = T\left(e^m\right) = T\left(e^{\log n}\right) = T(n)\\ U(m) &= 2T\left(e^{\log n^{\frac{1}{2}}}\right) + 1 = 2T\left(e^{\frac{1}{2}\log n}\right) + 1 = 2U\left(\frac{m}{2}\right) + 1\\ 1 &= O\left(m^{\log_2 2 - \epsilon}\right) \text{ dla } \epsilon \leq 1 \implies U(m) = \Theta(m)\\ T(n) &= U(m) = U(\log n) = \Theta(m) = \Theta(\log n) \end{split}$$

Zadanie 2

Czas działania algorytmu A opisany jest przez rekurencję $T(n) = 7T(n/2) + n^2$. Algorytm konkurencyjny A' ma czas działania $T'(n) = aT'(n/4) + n^2$. Jaka jest największa liczba całkowita a, przy której A' jest asymptotycznie szybszy niż A?

$$\begin{split} n^2 &= O\left(n^{log_27 - \epsilon}\right) \text{ dla } \epsilon \leq 0.80 \implies T(n) = 7T(n/2) + n^2 = \Theta\left(n^{log_27}\right) \\ n^2 &= O\left(n^{log_4a - \epsilon}\right) \implies T'(n) = aT'(n/4) + n^2 = \Theta\left(n^{log_4a}\right) \\ n^{log_4a} &< n^{log_27} \\ n^{\frac{1}{2}log_2a} &< n^{log_27} \end{split}$$

$$T'(n) = \begin{cases} \Theta\left(n^2\right) & \text{dla } a \in [1, 15] \\ \Theta\left(n^2 log n\right) & \text{dla } a = 16 \\ \Theta\left(n^{log_4 a}\right) & \text{dla } a \in [17, \infty) \\ \Theta\left(n^{log_4 49}\right) = \Theta\left(n^{log_2 7}\right) & \text{dla } a = 49 \end{cases}$$

Zadanie 3

Rozważmy warunek regularności $af(n/b) \le cf(n)$ dla pewnej stałej $c \le 1$, który jest częścią przypadku 3 twierdzenia o rekurencji uniwersalnej. Podaj przykład prostej funkcji f(n), które spełnia wszystkie warunki twierdzenia o rekurencji uniwersalnej z wyjątkiem warunku regularności.

$$af(n/b) \le cf(n), a \ge 1, b > 1, c \le 1$$

$$T(n) = T(n/2) + nsin(n - \pi/2) + 2$$

$$(n/2)sin(n/2 - \pi/2) + 2 \le nsin(n - \pi/2) + 2$$

Zadanie 4

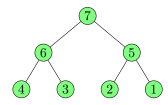
Zasymuluj działanie polifazowego mergesorta dla tablicy:

$$\{9,22,6,19,21,14,10,17,3,5,60,30,29,1,8,7,6,15,12\}.$$

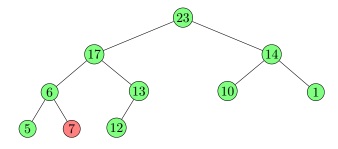
W sortowaniu polifazowym na każdym etapie sortowania scala się sąsiadujące podciągi rosnące, to znaczy: w pierwszym przebiegu $\{9,22\}$ z $\{6,19,21\}$, $\{14\}$ z $\{10,17\}$ itd..

Zadanie 5

(a) Czy tablica posortowana malejąco jest kopcem?



(b) Czy ciąg $\{23,17,14,6,13,10,1,5,7,12\}$ jest kopcem?



Zadanie 6

Zilustruj działanie procedury buildheap dla ciągu {5,3,17,10,84,19,6,22,9,14,3}. Narysuj na kartce wygląd tablicy i kopca po każdym wywołaniu procedury przesiej.

