

Algorytmy i Struktury Danych - ćwiczenia

Wojciech Typer

zadanie 1/ lista1

Zadanie sprowadza się do znalezienia najmniejszego n , takiego, że:

$$44n^2 < 2^n$$

najmniejszym takim n jest $n = 13$

indukcyjnie można pokazać, że dla każdego następnego n nierówność dalej będzie zachowana:

$$\text{zał: } 44n^2 < 2^n$$

krok indukcyjny:

$$44(k+1)^2 < 2^{k+1}$$

$$44(k^2 + 2k + 1) < 2^k * 2$$

$$44k^2 + 88k + 44 < 2^k * 2$$

z założenia mamy, że: $44k^2 < 2^k$

więc musimy pokazać, że: $88k + 44 < 2^k (k \geq 13)$

Ten fragment jest już bardzo łatwo udowodnić indukcyjnie.

zadanie 2/ lista1

znając $f(n) = t$, musimy znaleźć n

przeliczmy jednostki czasu na mikrosekundy:

$$1s = 10^6 \mu s, 30min = 1.8 * 10^9 \mu s \text{ i } 1wiek = 3.1 * 10^{15} \mu s$$

zatem:

$$\log_{10}(n) = 10^6 \rightarrow n = 10^{60},$$

$$\log_{10}(n) = 1.8 * 10^9 \rightarrow n = 10^{1.8 * 10^9},$$

$$\log_{10}(n) = 3.1 * 10^{15} \rightarrow n = 10^{3.1 * 10^{15}}$$

$$\sqrt{n} = 10^6 \rightarrow n = 10^{12}, \sqrt{n} = 1.8 * 10^9 \rightarrow n = 3.24 * 10^{18},$$

$$\sqrt{n} = 3.1 * 10^{15} \rightarrow n = 9.61 * 10^{30}$$

$$2^n = 10^6 \rightarrow n = 19, 2^n = 1.8 * 10^9 \rightarrow n = 30.7, 2^n = 3.1 * 10^{15} \rightarrow n = 51$$

$$n! = 10^6 \rightarrow n = 9, n! = 1.8 * 10^9 \rightarrow n = 13, n! = 3.1 * 10^{15} \rightarrow n = 18$$

zadanie 3/ lista1

$$1. e^\pi \rightarrow O(1)$$

$$2. 7(\log_{10}(n))^7 \rightarrow O((\log(n))^7)$$

$$3. \sqrt{2\pi n} \rightarrow O\sqrt{n}$$

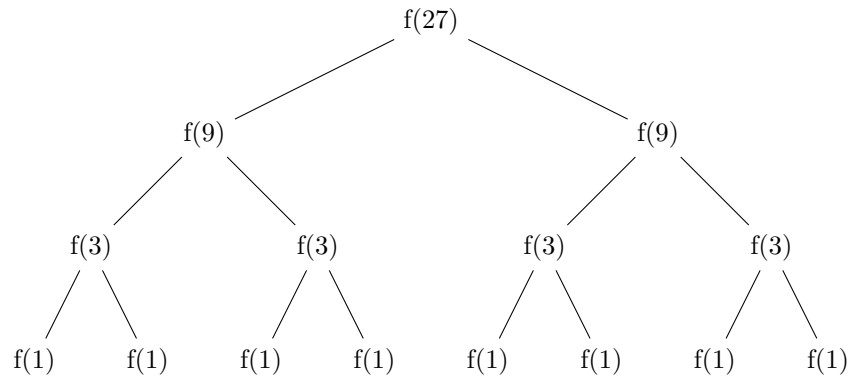
$$4. 13n + 13 \rightarrow O(n)$$

$$5. 44n^2 * \log(n) \rightarrow O(n^2 * \log(n))$$

$$6. 10^n \rightarrow O(10^n)$$

$$7. 33^n \rightarrow O(33^n)$$

zadanie 1/ lista2



Funkcja $f(n)$ dwukrotnie wywołuje samą siebie dla $n/3$. Drzewo rekurencji dla $n = 3^3$ zostało przedstawione powyżej.

Funkcja dzieli n przez 3 w każdym kroku, aż do osiągnięcia $n = 1$.

Głębokość drzewa rekurencji wynosi zatem: $\log_3(n)$

Na każdym poziomie drzewa liczba wywołań funkcji się podwaja, i idąc od góry jest to: $2^0 + 2^1 + 2^2 + \dots + 2^{\log_3(n)}$

co daje: $2^{\log_3(n)+1} - 1$

zatem złożoność obliczeniowa wynosi: $O(2^{\log_3(n)})$

zadanie 2/ lista2

$h(n) = \Theta(p(n))$, jeśli istnieją takie stałe c_1, c_2, n_0 , że:

dla każdego n zachodzi:

$$c_1 p(n) \leq h(n) \leq c_2 p(n)$$

i $\exists n_0$ takie, że $f(n_0)$ i $g(n_0)$ są dodatnie.

Zauważmy przy tym, że funkcje f i g są niemalejące oraz asymptotycznie nieujemne, tzn. istnieje n_0 , takie że dla każdego $n \geq n_0$ zachodzi

$$f(n) \geq 0 \text{ oraz } g(n) \geq 0.$$

Wtedy:

$$\forall n \geq n_0 \text{ zachodzi: } f(n) \geq f(n_0) \text{ i } g(n) \geq g(n_0).$$

Musimy pokazać, że: $\max(f(n), g(n)) = \Theta(f(n) + g(n))$.

Ograniczenie z góry:

$$\max(f(n), g(n)) \leq f(n) + g(n).$$

Największa z dwóch liczb $f(n)$ i $g(n)$ nigdy nie przekroczy ich sumy,

czyli mamy ograniczenie górne: $\max(f(n), g(n)) = 1 \cdot (f(n) + g(n))$,

czyli możemy przyjąć $c_2 = 1$.

Ograniczenie z dołu:

$$\max(f(n), g(n)) \geq \frac{1}{2} \cdot (f(n) + g(n)).$$

Ponieważ jeśli $f(n) \geq g(n)$ to $f(n) \geq \frac{1}{2}(f(n) + g(n))$,

więc możemy przyjąć $c_1 = \frac{1}{2}$.

Zatem istnieją stałe $c_1, c_2 \geq 0$, spełniające definicję Θ ,
więc $\max(f(n), g(n)) = \Theta(f(n) + g(n))$.

c.n.w

zadanie 3/ lista2

1. $P(i, j) = O(1)$

Złożoność pętli wewnętrznej while: $O(n - 1)$

Złożoność pętli zewnętrznej for to: $\sum_{i=1}^n O(n - 1)$

Jest to suma ciągu arytmetycznego $\frac{(n-1)n}{2} = O(n^2)$

Zatem złożoność algorytmu to: $O(n^2)$

2. $R(i, j) = O(j)$

Złożoność pętli wewnętrznej while:

j rośnie wykładniczo: $j, 2j, 4j, 8j, \dots$

Zatem koszt każdej iteracji to $O(j) + O(2j) + \dots O(n)$

Jest to ciąg geometryczny, którego suma jest proporcjonalna do
największego wyrazu: $O(n)$

Złożoność pętli zewnętrznej for to: $\sum_{i=1}^n O(n)$

Więc tak jak w poprzednim przypadku złożoność tego algorytmu to: $O(n^2)$