

# 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:

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

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

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

$$\text{z założenia mamy, że: } 44k^2 < 2^k$$

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

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

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

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

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

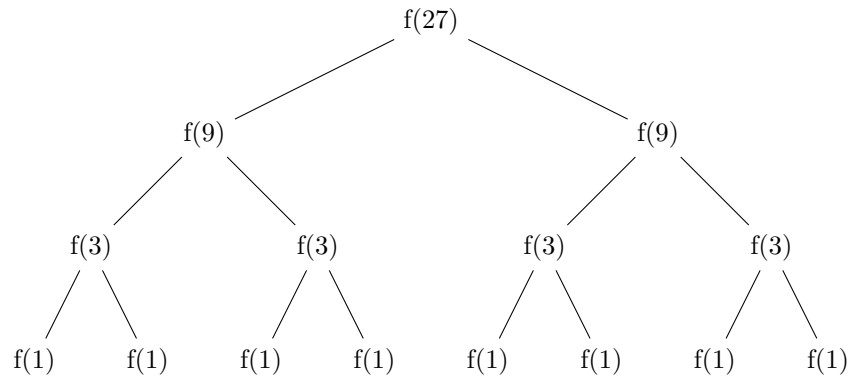
$$4. 13n + 13 \rightarrow O(n)$$

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

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

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

## 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  $f(n) \geq \frac{1}{2}(f(n) + g(n))$ ,

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

Zatem istnieją stałe  $c_1, c_2 \geq 0$ , spełniające definicję  $\Theta$ ,  
 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.  $R(i, j) = O(j)$

$R(i, j) = \Theta(j)$

$$\sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^{\log_2 \frac{n}{i}} \Theta(2^k \cdot i) = \sum_{i=1}^n n \cdot \Theta(i) \cdot \sum_{k=1}^{\log_2 \frac{n}{i}} 2^k$$

$$= \sum_{i=1}^n \Theta\left(\left(\frac{1-2^{\log_2 \frac{n}{i} + 1}}{-1}\right) - 1\right)i$$

$$= \sum_{i=1}^n \Theta\left(\left(-\left(1 - \frac{n}{i}\right) - 1\right)i\right)$$

$$= \sum_{i=1}^n \Theta\left(\frac{n}{2} - 2i\right)$$

$$= \Theta\left(\sum_{i=1}^n \left(\frac{n}{2} - 2i\right)\right)$$

$$= \Theta\left(\sum_{i=1}^n \frac{n}{2} - \sum_{i=1}^n 2i\right)$$

$$= \Theta\left(\frac{n^2}{2} - 2 \cdot \frac{i(n+1)}{2}\right)$$

$$= \Theta\left(\frac{n^2}{2} - \frac{2n^2 + 2n}{2}\right)$$

$$= \Theta\left(-\frac{n^2}{2} - n\right)$$

### Przypomnienie Master Theorem:

$$T(n) = aT\left(\frac{n}{b}\right) + \Theta(n^d)$$

gdzie:

- $a \rightarrow$  liczba podproblemów w rekursji
- $b \rightarrow$  współczynnik zmniejszenia rozmiaru problemu
- $d \rightarrow$  wykładnik w potęgze  $n$  kosztu pracy poza rekurencją

Wówczas:

- $\Theta(n^d)$ , jeśli  $d > \log_b(a)$
- $\Theta(n^d \cdot \log(n))$ , jeśli  $d = \log_b(a)$
- $\Theta(n^{\log_b(a)})$ , jeśli  $d < \log_b(a)$

**zadanie 4/ lista2**

- $T(n) = 2T(\frac{n}{2}) + 1$

$$a = 2, b = 2, d = 0$$

$$\log_2(2) = 1$$

$$d < \log_b(a)$$

Zatem z zasady Master Theorem:

$$T(n) = \Theta(n^{\log_b(a)}) = \Theta(n)$$

- $T(n) = 2T(\frac{n}{2}) + n$

$$a = 2, b = 2, d = 1$$

$$\log_b(a) = \log_2(2) = 1$$

$$\log_b(a) = d$$

Zatem z zasady Master Theorem:

$$T(n) = \Theta(n \cdot \log(n))$$

- $T(n) = 3T(\frac{n}{2}) + n \cdot \log(n)$

$$a = 3, b = 2, f(n) = n \cdot \log(n)$$

$$\log_2(3) \approx 1.58$$

Teraz porównajmy tempo wzrostu licząc granicę:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^{\log_2(3)}}{n \cdot \log(n)}$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^{0.58}}{\log(n)}$$

Z zasady de l'Hospitala:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{0.58n^{-0.42}}{\frac{1}{n}}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} 0.58n^{0.58} = \infty$$

Zatem widzimy, że  $n^{\log_b(a)}$  rośnie szybciej niż  $f(n)$

Zatem z zasady Master Theorem:

$$T(n) = \Theta(n^{\log_2(3)}) = \Theta(n^{1.58})$$