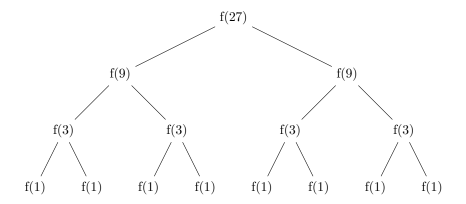
# Algorytmy i Struktury Danych - ćwiczenia

## Wojciech Typer

```
zadanie 1/ lista1
Zadanie sprowadza się do znalezenia najmniejszego n, takiego, że:
44n^2 < 2^n
najmniejszym takim n jest n=13
indukcyjnie można pokazać, że dla każdych następnych n
nierówność dalej będzie zachowana:
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 \ge 13)
Ten fragment jest już bardzo łatwo udowodnić indukcyjnie.
zadanie 2/ lista1
znajac f(n) = t, musimy znależć n
przeliczmy jednostki czasu na mikrosekundy:
1s = 10^6 \mu s, 30min = 1.8 * 10^9 \mu s 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} \to O(1)
2. 7(log_{10}(n))^7 \to O((log(n))^7)
3. \sqrt{2\pi n} \to O\sqrt{n}
4. 13n + 13 \rightarrow O(n)
5. 44n^2 * log(n) \rightarrow O(n^2 * log(n))
6. 10^n \to O(10^n)
7. 33^n \to 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 idąć 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:

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

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  $n \ge n_0$  zachodzi  $f(n) \ge 0$  oraz  $g(n) \ge 0$ .

#### Wtedv:

 $\forall n \geq n_0$  zachodzi:  $f(n) \geq f(n_0)$  i  $g(n) \geq g(n_0)$ . Musimy pokazać, że:  $max(f(n), g(n)) = \Theta(f(n) + g(n))$ .

## Ograniczenie z góry:

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

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:

 $max(f(n), g(n)) \ge \frac{1}{2} \cdot (f(n) + g(n)).$ Ponieważ jeśli  $f(n) \ge g(n)$  to  $f(n) \ge \frac{1}{2}(f(n) + g(n)),$ więc możemy przyjąć  $c_1 = \frac{1}{2}.$  Zatem istnieją stałe  $c_1, c_2 \ge 0$ , 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 wewnętrzenj 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:  $O(n^2)$ 

$$\begin{aligned} &2.\ R(i,j) = O(j) \\ &R(i,j) = \Theta(j) \\ &\sum_{i=1}^{n} \sum_{k=1}^{\log_2 \frac{n}{i}} \Theta(2^k \cdot i) = \sum_{i=1}^{n} n \cdot \Theta(i) \cdot \sum_{k=1}^{\log_2 \frac{n}{i}} \cdot 2^k \\ &= \sum_{i=1}^{n} \Theta((\frac{1-2^{\log_2 \frac{n}{i}} \cdot 2}{-1} - 1)i) \\ &= \sum_{i=1}^{n} \Theta((-(1 - \frac{n}{i}) - 1)i) \\ &= \sum_{i=1}^{n} \Theta(\frac{n}{2} - 2i) \\ &= \Theta(\sum_{i=1}^{n} (\frac{n}{2} - 2i)) \\ &= \Theta(\sum_{i=1}^{n} \frac{n}{2} - \sum_{i=1}^{n} 2i) \\ &= \Theta(\frac{n^2}{2} - 2 \cdot \frac{i(n+1)}{2}) \\ &= \Theta(\frac{n^2}{2} - \frac{2n^2 + 2n}{2}) \\ &= \Theta(-\frac{n^2}{2} - n) \end{aligned}$$

## Przypomnienie Master Theorem:

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

- a  $\rightarrow$  liczba podproblemów w rekursji
- b $\rightarrow$ współczynnik zmniejszenia rozmiaru problemu
- d  $\rightarrow$  wykładnik w potędze 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:  $\lim_{n \to \infty} \frac{n^{\log_2(3)}}{n \cdot \log(n)}$ 

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

Z zasady de l'Hospitala:

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

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

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

Zatem z zasady Master Theorem:

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