

## Cvičenie 12: Asymptotické odhady

**Definícia 1.** Nech  $f, g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  sú funkcie. Potom píšeme:

- (i)  $f(n) = O(g(n))$  ( $f$  rastie nanaľvýš tak rýchlo ako  $g$ ), ak existuje  $c > 0$  a  $n_0 \in \mathbb{N}$  také, že pre všetky  $n \geq n_0$  platí  $|f(n)| \leq c \cdot |g(n)|$ .
- (ii)  $f(n) = \Omega(g(n))$  ( $f$  rastie aspoň tak rýchlo ako  $g$ ), ak  $g(n) = O(f(n))$ . Môžeme tiež používať ekvivalentnú definíciu: existuje  $c > 0$  a  $n_0 \in \mathbb{N}$  také, že pre všetky  $n \geq n_0$  platí  $|f(n)| \geq c \cdot |g(n)|$ .
- (iii)  $f(n) = \Theta(g(n))$  alebo  $f(n) \asymp g(n)$  ( $f$  sa rádovo rovná  $g$ ), ak  $f(n) = O(g(n))$  a zároveň  $g(n) = O(f(n))$ .
- (iv)  $f(n) = o(g(n))$  ( $f$  rastie pomalšie ako  $g$ ), ak  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = 0$ .
- (v)  $f(n) = \omega(g(n))$  ( $f$  rastie rýchlejšie ako  $g$ ), ak  $g(n) = o(f(n))$ .
- (vi)  $f(n) \sim g(n)$  ( $f$  sa asymptoticky rovná  $g$ ), ak  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = 1$ .

Uvedenú definíciu možno rozšíriť aj na funkcie  $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  – v takom prípade je možné študovať asymptotické vlastnosti funkcií nielen pre  $x \rightarrow \infty$ , ale aj pre  $x \rightarrow a$ , kde  $a$  je ľubovoľný prvok rozšírenej reálnej osi.

Aj keď je horeuvedená definícia sformulovaná pre ľubovoľné  $f, g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ , zvyčajne budeme pracovať s funkciami, ktoré sú nezáporné pre všetky alebo takmer všetky  $n$ . (Hovoríme, že nejaké tvrdenie platí pre takmer všetky  $n \in \mathbb{N}$ , ak platí pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  až na konečný počet výnimiek. Inak povedané, existuje  $n_0 \in \mathbb{N}$  tak, že vlastnosť platí pre všetky  $n \geq n_0$ .) V takom prípade možno bod (i), a teda aj bod (ii), preformulovať aj bez použitia absolútnych hodnôt.

→ **Úloha 1.** Dokážte alebo vyvráťte:

- a)  $n^3 - 5n^2 + \frac{1}{2}n + 4 = O(n^3)$ .
- b)  $n^3 - 5n^2 + \frac{1}{2}n + 4 = \Theta(n^3)$ .
- c)  $n^3 - 5n^2 + \frac{1}{2}n + 4 = o(n^3)$ .
- d)  $n^3 - 5n^2 + \frac{1}{2}n + 4 \sim n^3$ .

→ **Úloha 2.** Dokážte alebo vyvráťte:

- a)  $n^2 = O(n^3)$ .
- b)  $n^2 = \Theta(n^3)$ .
- c)  $n^2 = o(n^3)$ .
- d)  $n^2 \sim n^3$ .

**Úloha 3.** Dokážte alebo vyvráťte:

- a)  $2 \log n = O(\log n)$ .
- b)  $2 \log n = \Theta(\log n)$ .
- c)  $2 \log n = o(\log n)$ .
- d)  $2 \log n \sim \log n$ .

**Úloha 4.** Dokážte alebo vyvráťte:

a)  $2 \log n = O(n)$ .

b)  $2 \log n = \Theta(n)$ .

c)  $2 \log n = o(n)$ .

d)  $2 \log n \sim n$ .

**Úloha 5.** Dokážte alebo vyvráťte:

a)  $2^{n+1} = \Theta(2^n)$ .

b)  $2^{2n} = \Theta(2^n)$ .

**Úloha 6.** Nech  $x, y \in \mathbb{R}$ . Ak  $n^x = \Theta(n^y)$ , tak  $x = y$ . Dokážte.

→ **Úloha 7.** Dokážte alebo vyvráťte:

a)  $2^n + (-1)^n 2^n = O(2^n)$ .

b)  $2^n + (-1)^n 2^n = \Theta(2^n)$ .

**Úloha 8.** Dokážte alebo vyvráťte:

a)  $n \cdot 2^n = O(2^n)$ .

b)  $n \cdot 2^n = \Omega(2^n)$ .

c)  $n \cdot 2^n = o(2^n)$ .

d)  $n \cdot 2^n = \omega(2^n)$ .

**Úloha 9.** Dokážte alebo vyvráťte:

a)  $n! = O(2^n)$ .

b)  $2^n = O(n!)$ .

→ **Úloha 10.** Dokážte alebo vyvráťte:

a)  $n! = O(n^n)$ .

b)  $n^n = O(n!)$ .

→ **Úloha 11.** Dokážte, že platí

$$\sum_{k=1}^n k^3 = \Theta(n^4).$$

**Úloha 12.** (\*) Dokážte, že platí

$$H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = \Theta(\log n).$$

→ **Úloha 13.** Dokážte alebo vyvráťte:

a)  $\log n = O(\sqrt{n})$ .

b)  $\log n = \Theta(\sqrt{n})$ .

c)  $\log n = o(\sqrt{n})$ .

d)  $\log n \sim \sqrt{n}$ .

**Úloha 14.** Dokážte alebo vyvráťte:  $F_n = \Theta([(1 + \sqrt{5})/2]^n)$ .

**Úloha 15.** Zistite, či existuje konštanta  $a \in \mathbb{R}$  taká, že  $\log n = \Theta(n^a)$ .

**Úloha 16.** Nech  $f, g, h: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}_0^+$  sú funkcie. Dokážte alebo vyvráťte:

→ a) Ak  $f(n) = O(g(n))$ , tak  $f(n) = o(g(n))$ .

→ b) Ak  $f(n) = o(g(n))$ , tak  $f(n) = O(g(n))$ .

c) Ak  $f(n) = \omega(g(n))$ , tak  $f(n) = \Omega(g(n))$ .

d) Ak  $f(n) = \Theta(g(n))$ , tak  $f(n) \sim g(n)$ .

e) Ak  $f(n) \sim g(n)$ , tak  $f(n) = \Theta(g(n))$ .

→ f) Ak  $f(n) = o(g(n))$ , tak  $f(n) \neq \Omega(g(n))$ .

→ g) Ak  $f(n) \neq \Omega(g(n))$ , tak  $f(n) = o(g(n))$ .

h) Ak  $f(n) \leq g(n)$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ , tak  $f(n) = O(g(n))$ .

→ i) Ak  $f(n) = O(g(n))$  a zároveň  $g(n) = O(h(n))$ , tak  $f(n) = O(h(n))$ .

j) Ak  $f(n) = o(g(n))$  a zároveň  $g(n) = o(h(n))$ , tak  $f(n) = o(h(n))$ .

k) Ak  $f(n) = O(g(n))$  a zároveň  $f(n) \neq \Theta(g(n))$ , tak  $f(n) = o(g(n))$ .

**Úloha 17.** Dokážte alebo vyvráťte:

→ a) Pre ľubovoľné  $f, g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}_0^+$  platí  $f(n) = O(g(n))$ , alebo  $g(n) = O(f(n))$ .

b) Pre ľubovoľné rastúce  $f, g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}_0^+$  platí  $f(n) = O(g(n))$ , alebo  $g(n) = O(f(n))$ .

**Úloha 18.** Nech  $f, g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  sú funkcie. Dokážte, že  $f(n) = o(g(n))$  práve vtedy, keď pre všetky  $c > 0$  existuje  $n_0 \in \mathbb{N}$  tak, že pre všetky  $n \geq n_0$  platí  $|f(n)| \leq c \cdot |g(n)|$ .

**Úloha 19.** Nech  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  je funkcia taká, že  $f(n) = O(2^n)$ . Dokážte alebo vyvráťte:

a)  $2^n + |f(n)| = O(2^n)$ .

b)  $|2^n - |f(n)|| = O(2^n)$ .

**Úloha 20.** Nech  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  je funkcia taká, že  $f(n) = \Theta(2^n)$ . Dokážte alebo vyvráťte:

a)  $2^n + |f(n)| = \Theta(2^n)$ .

b)  $|2^n - |f(n)|| = \Theta(2^n)$ .

Odhadnúť funkciu  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  s presnosťou  $O(g(n))$  znamená nájsť takú funkciu  $h$ , pre ktorú platí  $f(n) = h(n) + O(g(n))$ . Presnejšie tu ide o *absolútnu presnosť*. Existuje ešte odhad s relatívnou presnosťou, kedy  $f$  vyjadríme v tvare  $f(n) = h(n)(1 + O(g(n)))$ .

**Úloha 21.** Odhadnite nasledovné funkcie s požadovanou presnosťou.

a)  $(2n^4 + 3n^3 - 5n^2 - 2n + 4)(2n^3 - 3n^2 + 42 - 7)$  s presnosťou  $O(n^4)$

b)  $(2n + n^3)^{42}$  s presnosťou  $O(n^{120})$

c)  $n^{17}$  s presnosťou  $O(n^{15})$

d)  $(3n^5 - 2n^4 + O(n^3))(n^6 + 2n^5 + O(n^4))$  s presnosťou  $O(n^9)$

Ako dokazovať asymptotické odhady súm?

1. Upraviť sumu na uzavretý tvar (bez sumy) a spraviť odhad preň.
2. Odhadnúť každý člen samostatne, ideálne nezávisle na sumačnej konštante (napr.  $\sum_{k=1}^n k^3 \leq \sum_{k=1}^n n^3$ ). Pri dolnom odhade sa často oplatí zdola odhadnúť polovicu členov sumy ( $\sum_{k=1}^n k^3 \geq \sum_{k=n/2}^n (n/2)^3$ ).
3. Spraviť dolný a horný odhad pomocou integrálu.

Symbol  $O(g(n))$  je výhodné interpretovať ako množinu všetkých funkcií  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  takých, že  $f(n) = O(g(n))$ . Formálne korektnejšie by teda bolo namiesto  $f(n) = O(g(n))$  písať  $f(n) \in O(g(n))$ ; tento spôsob zápisu ale veľmi rozšírený nie je. Podobne interpretujeme aj symboly  $\Omega(g(n))$ ,  $\Theta(g(n))$ ,  $o(g(n))$  a  $\omega(g(n))$ .

Nech teraz  $A$  je ľubovoľná množina a  $\circ$  je ľubovoľná binárna operácia na prvkoch množiny  $A$ . Pre  $a \in A$  a  $B \subseteq A$  potom pod zápisom  $a \circ B$  chápeme množinu

$$a \circ B = \{a \circ b \mid b \in B\}.$$

Podobne, pre  $B, C \subseteq A$  chápeme pod zápisom  $B \circ C$  množinu

$$B \circ C = \{b \circ c \mid c \in C\}.$$

V tomto duchu treba chápať aj zápisy ako  $f(n) + O(g(n))$  alebo  $O(f(n)) + O(g(n))$ .

K úlohám 16 a 16:

**Veta 1.** Nech  $f, g, h: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}_0^+$  sú funkcie. Potom platí

- b) Ak  $f(n) = o(g(n))$ , tak  $f(n) = O(g(n))$ .
- c) Ak  $f(n) = \omega(g(n))$ , tak  $f(n) = \Omega(g(n))$ .
- e) Ak  $f(n) \sim g(n)$ , tak  $f(n) = \Theta(g(n))$ .
- f) Ak  $f(n) = o(g(n))$ , tak  $f(n) \neq \Omega(g(n))$ .
- h) Ak  $f(n) \leq g(n)$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ , tak  $f(n) = O(g(n))$ .
- i) Ak  $f(n) = O(g(n))$  a zároveň  $g(n) = O(h(n))$ , tak  $f(n) = O(h(n))$ .
- j) Ak  $f(n) = o(g(n))$  a zároveň  $g(n) = o(h(n))$ , tak  $f(n) = o(h(n))$ .

Nasledovné vlastnosti (ktoré očakávame od usporiadaní) však vo všeobecnosti neplatia:

- d) Ak  $f(n) = \Theta(g(n))$ , tak  $f(n) \sim g(n)$ . ( $f(n) = 1, g(n) = 2$ )
- g) Ak  $f(n) \neq \Omega(g(n))$ , tak  $f(n) = o(g(n))$ .
- k) Ak  $f(n) = O(g(n))$  a zároveň  $f(n) \neq \Theta(g(n))$ , tak  $f(n) = o(g(n))$ . ( $f(n) = 0$  pre párne  $n$ , inak 1;  $g(n) = 2$ )
- 14a)  $f(n) = O(g(n))$  alebo  $g(n) = O(f(n))$ . ( $f(n) = 0$  pre párne  $n$ , inak 1;  $g(n) = 1$  pre párne  $n$ , inak 0.)