

# Teorie algoritmů — 1. týden

Marie Demlová

<http://math.fel.cvut.cz/en/people/demlova>

20. 2. 2024

# Úvod

## Teorie algoritmů

### Co je obsahem předmětu?

- ▶ asymptotický růst funkcí, složitost algoritmů a jejich výpočet, správnost algoritmů
- ▶ třídy složitosti založené na časové složitosti
- ▶ Turingovy stroje
- ▶ porovnávání složitosti úloh – redukce
- ▶ třídy složitosti založené na paměťové složitosti
- ▶ pravděpodobnostní třídy složitosti
- ▶ algoritmická neřešitelnost / nerozhodnutelnost

# Úvod

## Proč chodit na přednášky?

Přednášky budou streamovány, nikoli nahrávány.

## Informace

Moodle – hlavní zdroj

Webová stránka <http://math.fel.cvut.cz/en/people/demlova/tal>

# Úvod

## Zápočet

- ▶ se získává za aktivní účast na cvičení  
cvičící upřesní na prvním cvičení
- ▶ **na cvičení** se píše dva testy — za 15 a 20 bodů — jsou součástí závěrečné zkoušky

## Zkouška

- ▶ třetí část písemné zkoušky — max. 50 bodů
- ▶ ústní část pro ty, co získali aspoň **42 bodů** ze vše tří částí písemné zkoušky a aspoň **20 bodů** ze třetí části
- ▶ z ústní zkoušky je možné získat max. 15 bodů.

# Úvod

## Algoritmus

**Algotmem** rozumíme dobře definovaný proces, tj. posloupnost výpočetních kroků, který přijímá hodnoty (zadání, vstup) a vytváří hodnoty (řešení, výstup).

## Problém, úloha

**Úloha**, též **problém**, je obecná specifikace vztahu zadání/řešení.

**Instancí** problému, úlohy  $\mathcal{U}$  rozumíme konkrétní zadání všech parametrů, které daná úloha (problém) obsahuje. Jinými slovy, instance úlohy je správný příklad zadání.

Řekneme, že algoritmus  $\mathcal{A}$  **řeší** úlohu  $\mathcal{U}$ , jestliže pro každý vstup (každou instanci problému  $\mathcal{U}$ ) vydá správné řešení.

# Úvod

## Analýza časové složitosti algoritmu

1. Analýza nejhorsího případu. Jedná se o asymptotický odhad  $T(n)$  času potřebného pro vyřešení každé instance velikosti  $n$ .
2. Průměrná složitost. Jedná se o asymptotický odhad  $T_{aver}(n)$  průměrného času, který je potřeba pro vyřešení instance velikosti  $n$ .
3. Amortizovaná složitost je asymptotický odhad průměru nejhorsího případu pro  $n$  po sobě následujících instrukcí/operací.

# Asymptotický růst funkcí

## Symbol $\mathcal{O}$

Je dána nezáporná funkce  $g(n)$ . Řekneme, že nezáporná funkce  $f(n)$  je  $\mathcal{O}(g(n))$ , jestliže existuje kladná konstanta  $c$  a přirozené číslo  $n_0$  tak, že

$$f(n) \leq c g(n) \quad \text{pro všechny } n \geq n_0.$$

$$\mathcal{O}(g(n)) = \{f(n) \mid \exists c > 0, n_0 \text{ tak, že } f(n) \leq c g(n) \quad \forall n \geq n_0\}.$$

# Asymptotický růst funkcí

## Symbol $\Omega$

Je dána nezáporná funkce  $g(n)$ . Řekneme, že nezáporná funkce  $f(n)$  je  $\Omega(g(n))$ , jestliže existuje kladná konstanta  $c$  a přirozené číslo  $n_0$  tak, že

$$f(n) \geq c g(n) \quad \text{pro všechny } n \geq n_0.$$

$$\Omega(g(n)) = \{f(n) \mid \exists c > 0, n_0 \text{ tak, že } f(n) \geq c g(n) \quad \forall n \geq n_0\}.$$



# Asymptotický růst funkcí

## Symbol $\Theta$

Je dána nezáporná funkce  $g(n)$ . Řekneme, že nezáporná funkce  $f(n)$  je  $\Theta(g(n))$ , jestliže existují kladné konstanty  $c_1, c_2$  a přirozené číslo  $n_0$  tak, že

$$c_1 g(n) \leq f(n) \leq c_2 g(n) \quad \text{pro všechny } n \geq n_0.$$

$$\Theta(g(n)) = \{f(n) \mid \exists c_1, c_2 > 0, n_0 \ c_1 g(n) \leq f(n) \leq c_2 g(n) \ \forall n \geq n_0\}.$$

## Platí

$f(n)$  je  $\Theta(g(n))$  právě tehdy, když  $f(n)$  je zároveň  $\mathcal{O}(g(n))$  a  $\Omega(g(n))$ .

# Asymptotický růst funkcí

## Symbol malé $o$ .

Je dána nezáporná funkce  $g(n)$ . Řekneme, že nezáporná funkce  $f(n)$  **je**  $o(g(n))$ , jestliže pro každou kladnou konstantu  $c$  existuje přirozené číslo  $n_0$  tak, že

$$0 \leq f(n) < c g(n) \quad \text{pro všechny } n \geq n_0.$$

$$o(g(n)) = \{f(n) \mid \forall c > 0 \exists n_0 \text{ tak že } 0 \leq f(n) < c g(n) \quad \forall n \geq n_0\}.$$

# Asymptotický růst funkcí

## Symbol malé $\omega$

Je dána nezáporná funkce  $g(n)$ . Řekneme, že nezáporná funkce  $f(n)$  je  $\omega(g(n))$ , jestliže pro každou kladnou konstantu  $c$  existuje přirozené číslo  $n_0$  tak, že

$$0 \leq c g(n) < f(n) \quad \text{pro všechny } n \geq n_0.$$

$$\omega(g(n)) = \{f(n) \mid \forall c > 0 \exists n_0 \text{ tak že } f(n) > c g(n) \quad \forall n \geq n_0\}.$$

# Asymptotický růst funkcí

**Tvrzení.** Jsou dány dvě nezáporné funkce  $f(n)$  a  $g(n)$ . Pak platí

- ▶  $f(n) \in o(g(n))$  právě tehdy, když  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = 0$ ;
- ▶  $f(n) \in \omega(g(n))$  právě tehdy, když  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = \infty$ .
- ▶ Jestliže  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = a$ ,  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a \neq 0$ , pak  $f(n) \in \Theta(g(n))$ .

# Asymptotický růst funkcí

**Tranzitivita.** Máme dány tři nezáporné funkce  $f(n)$ ,  $g(n)$  a  $h(n)$ .

- ▶ Jestliže  $f(n) \in \mathcal{O}(g(n))$  a  $g(n) \in \mathcal{O}(h(n))$ , pak  $f(n) \in \mathcal{O}(h(n))$ .
- ▶ Jestliže  $f(n) \in \Omega(g(n))$  a  $g(n) \in \Omega(h(n))$ , pak  $f(n) \in \Omega(h(n))$ .
- ▶ Jestliže  $f(n) \in \Theta(g(n))$  a  $g(n) \in \Theta(h(n))$ , pak  $f(n) \in \Theta(h(n))$ .

**Reflexivita.**

Pro všechny nezáporné funkce  $f(n)$  platí:  $f(n) \in \mathcal{O}(f(n))$ ,  
 $f(n) \in \Omega(f(n))$  a  $f(n) \in \Theta(f(n))$ .

# Asymptotický růst funkcí

**Tvrzení.**  $f(n) \in \Theta(g(n))$  právě tehdy, když  $g(n) \in \Theta(f(n))$ .

**Příklad.**

- ▶ Pro každé  $a > 1$  a  $b > 1$  platí

$$\log_a(n) \in \Theta(\log_b(n)).$$

- ▶ Platí

$$\lg n! \in \Theta(n \lg n).$$

# Asymptotický růst funkcí

## Gauss věta.

Pro každé  $n \geq 1$

$$n^{\frac{n}{2}} \leq n! \leq \left(\frac{n+1}{2}\right)^n.$$

# Asymptotický růst funkcí

## Věta.

Máme dānu nezápornou funkci  $f(n)$ , která je neklesající. Jestliže platí  $f(\frac{n}{2}) \in \Theta(f(n))$ , pak

$$\sum_{i=1}^n f(i) \in \Theta(n f(n)).$$

Matematickou indukci se dá dokázat, že existuje  $c > 0$  takové, že

$$\sum_{i=1}^n 2^i \leq c 2^n.$$



# Asymptotický růst funkcí

## Jiná možnost odhadu funkcí

Je-li  $f(n)$  kladná rostoucí funkce, pak

$$\int_0^n f(x) dx \leq \sum_{i=1}^n f(i) \leq \int_1^{n+1} f(x) dx.$$

Je-li  $f(n)$  kladná klesající funkce, pak

$$\int_1^{n+1} f(x) dx \leq \sum_{i=1}^n f(i) \leq \int_0^n f(x) dx.$$