

# Algoritmus a jeho výpočtová zložitosť. Porovnávanie rastu funkcií.

# Algoritmus

Krok za krokom špecifikovaný postup riešiaci daný problém v konečnom čase.

# Algoritmus

Konečná množina definovaných krokov v pseudojazyku, riešiacich úlohu, ktorá zadaný vstupný stav, po zastavení, transformuje na požadovaný výstupný stav.

# Základné vlastnosti algoritmu

- hromadnosť
- determinovanosť
- rezultatívnosť

# Príklad

Nájdite algoritmus, ktorý zistí, či zadané číslo  $n > 1$  je alebo nie je prvočíslo a vypíše túto informáciu na obrazovku.

# Príklad

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>

void main(void)
{
    int i, n;
    printf("Zadaj cislo:");
    scanf("%d", &n);

    for(i=2;i<=sqrt(n);++i)
        if (n % i == 0) {printf("%d nie je prvocislo", n); return ;}
    printf("%d je prvocislo", n);
}
```

# Výpočtová zložitosť algoritmu

Funkcia dĺžky času, potrebného na výpočet, v závislosti od veľkosti vstupu (v bitoch).

# Pamäťová zložitosť algoritmu

Funkcia veľkosti pamäte, potrebnej na výpočet, v závislosti od veľkosti vstupu (v bitoch).



# Zložitosť algoritmu

Výmena času za pamäť.

# Zložitosť algoritmu

- zložitosť v najhoršom prípade
- priemerná zložitosť

# Výpočtová zložitosť algoritmu z predch. príkladu

Vstup:  $n \in \mathbb{N}$

Cyklus beží najviac  $\sqrt{n}$  krát

Na reprezentáciu  $n$  treba  $m \sim \log_2 n$  bitov

Výpočtová zložitosť:  $T(m) \sim \sqrt{2^m} = 2^{m/2}$

# „Rychlý“ algoritmus

Algoritmus je rychlý, když existuje taký polynóm  $P$ , že pro každý vstup s délkou  $B$  bitů je čas výpočtu menší než hodnota  $P(B)$ .

# „Pomalý“ algoritmus

Algoritmus je pomalý, keď pre každý polynóm  $P$  existuje taký vstup s dĺžkou  $B$  bitov, že čas výpočtu je väčší než hodnota  $P(B)$ .

# Príklad

Problém ruksaku.  
Superrastúci ruksak.

# Poznámky

- Tvrdenie, že algoritmus má zložitosť  $T(n)$  pre triedu problémov znamená, že  $T(n)$  je horný odhad pre dĺžku výpočtu každého problému danej triedy.
- Algoritmus môže byť zložitý pre celú triedu problémov, ale ľahký pre jej časť.
- Tvrdenie, že algoritmus je rýchly pre triedu problémov znamená, že je rýchly pre každý problém danej triedy.

$$f(n), g(n) : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$$

### Definition

$$f(n) \sim g(n) \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = 1.$$



# Príklad

## Example

$$n^2 + 5 \sim n^2$$

## Definition

$f(n) = \theta(g(n)) \Leftrightarrow \exists c_1, c_2 \in \mathbb{R}, c_1 > 0, c_2 > 0 \text{ a } \exists n_0 \in \mathbb{N} \text{ také, že}$   
 $0 \leq c_1 g(n) \leq f(n) \leq c_2 g(n) \quad \forall n \geq n_0.$

# Príklad

Example

$$n^2 - 1 = \theta(n^2)$$

Example

$$5 + \sin(x) = \theta(2)$$

### Definition

$$f(n) = o(g(n)) \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = 0.$$

### Definition

$$f(n) = o(g(n)) \Leftrightarrow \forall c \in \mathbb{R}, c > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N} \text{ také, že} \\ 0 \leq f(n) < cg(n), \forall n \geq n_0.$$

# Príklad

Example

$$n = o(n^2)$$

## Definition

$f(n) = \mathcal{O}(g(n)) \Leftrightarrow \exists c \in \mathbb{R}, c > 0, n_0 \in \mathbb{N}$  také, že  
 $0 \leq f(n) < cg(n) \quad \forall n \geq n_0.$

# Príklad

Example

$$5n = \mathcal{O}(n)$$

Example

$$n = \mathcal{O}(n^5)$$

Example

$$e^{1/n} = \mathcal{O}(1)$$

## Definition

$f(n) = \Omega(g(n)) \Leftrightarrow \exists c \in \mathbb{R}, c > 0, n_0 \in \mathbb{N}$  také, že  
 $0 \leq cg(n) \leq f(n), \forall n \geq n_0$ .



# Príklad

Example

$$5n = \Omega(n)$$

Example

$$n^5 = \Omega(n^4)$$

## Definition

$f(n) = \omega(g(n)) \Leftrightarrow \forall c \in \mathbb{R}, c > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}$  také, že  
 $0 \leq cg(n) < f(n)$ .

# Príklad

## Example

$$n^2/2 = \omega(n)$$

## Theorem

$f(n) = \theta(g(n)) \Leftrightarrow f(n) = \mathcal{O}(g(n))$  a zároveň  $f(n) = \Omega(g(n))$ .

# Tranzitívnosť

$$f(n) = \theta(g(n)) \text{ a } g(n) = \theta(h(n)) \Rightarrow f(n) = \theta(h(n))$$

$$f(n) = \mathcal{O}(g(n)) \text{ a } g(n) = \mathcal{O}(h(n)) \Rightarrow f(n) = \mathcal{O}(h(n))$$

$$f(n) = \Omega(g(n)) \text{ a } g(n) = \Omega(h(n)) \Rightarrow f(n) = \Omega(h(n))$$

$$f(n) = o(g(n)) \text{ a } g(n) = o(h(n)) \Rightarrow f(n) = o(h(n))$$

$$f(n) = \omega(g(n)) \text{ a } g(n) = \omega(h(n)) \Rightarrow f(n) = \omega(h(n))$$

# Reflexivnost

$$f(n) = \theta(f(n))$$

$$f(n) = \mathcal{O}(f(n))$$

$$f(n) = \Omega(f(n))$$

# Symetrickosť

$$f(n) = \theta(g(n)) \Leftrightarrow g(n) = \theta(f(n)).$$

# Transponovaná symetrickost

$$f(n) = \mathcal{O}(g(n)) \Leftrightarrow g(n) = \Omega(f(n)).$$

$$f(n) = o(g(n)) \Leftrightarrow g(n) = \omega(f(n)).$$