

# Algoritmuselmélet

## Függvények nagyságrendje

Katona Gyula Y.

Számítástudományi és Információelméleti Tanszék  
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

## Algoritmus fogalma

- Egyelőre nem definiáljuk rendesen az algoritmus fogalmát.
- Eljárás, recept, módszer.
- Jól meghatározott lépések egymásutánja, amelyek már elég pontosan, egyértelműen megfogalmazottak ahhoz, hogy gépiesen végrehajthatók legyenek.

# A szó eredete

Al Khvarizmi (Mohamed ibn Músza) bagdadi matematikus a IX. században könyvet írt az egészekkel való alapműveletek végzéséről.

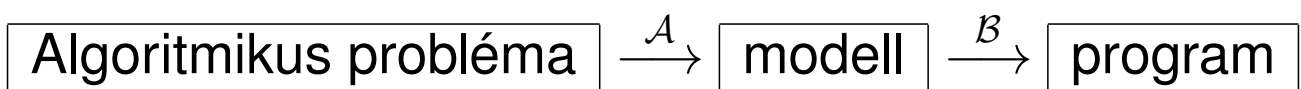
algorithmus  $\leftrightarrow$  számítógép program

valós probléma  $\implies$  absztrakt modell  $\implies$  **algorithmus**  $\implies$  program

**Cél:** feladatokra hatékony eljárás kidolgozása

**Hatékony**  $\implies$  gyors, kevés memória, kevés tárhely

## Algoritmikus problémák megoldása



**A:** pontosítás, egyszerűsítés, absztrakció, lényegtelen elemek kiszűrése, a lényeg kihámozása

**Modell:** sokféle lehet, elég tág, de elég egyszerű, formalizált, pontos

**B:** hatékony algoritmus, bemenő adatok  $\rightarrow$  eredmény, érdemes foglalkozni a kapott algoritmus *elemzésével*, *értékelésével*, megvizsgálva, hogy a módszer mennyire hatékony

# Milyen hatékony egy algoritmus?

- Legtöbbször csak a lépésszám nagyságrendje érdekes. Hogyan függ a lépésszám az input méretétől?
- Az input méretét legtöbbször  $n$ -nel jelöljük.
- A lépésszám ennek egy  $f$  függvénye, azaz ha  $n$  méretű az input, akkor az algoritmus  $f(n)$  lépést végez.
- Igazából az  $f$  függvény az érdekes.
- $100n$  vagy  $101n$ , általában mindegy
- $n^2$  vagy  $n^3$  már sokszor nagy különbség, de néha mindegy
- $n^2$  vagy  $2^n$  már mindig nagy különbség

## Például

### Kérdés

Egy  $10^{10}$  művelet/mp sebességű számítógép mennyi ideig dolgozik, ha  $f(n)$  műveletet kell végrehajtani  $n$  méretű bemenetre?

$n$	$f(n)$ $n$	$n^2$	$\log_{10} n$	$2^n$	$n!$
10	$10^{-9}$	$10^{-8}$	$10^{-10}$	$1,02 \cdot 10^{-7}$	$3,6 \cdot 10^{-4}$
$10^2$	$10^{-8}$	$10^{-6}$	$2 \cdot 10^{-10}$	$4 \cdot 10^{12}$ év	$2,9 \cdot 10^{140}$ év
$10^6$	$10^{-4}$	100	$6 \cdot 10^{-10}$	$3,1 \cdot 10^{301.012}$ év	$2,6 \cdot 10^{5.565.691}$ év
$10^9$	0,1	3,1 év	$9 \cdot 10^{-9}$	sok év	sok év

## Definíció

Ha  $f(n)$  és  $g(n)$  az  $\mathbb{R}^+$  egy részhalmazán értelmezett, valós értékeket felvevő függvények, akkor  $f \in O(g)$  jelöli azt a tényt, hogy vannak olyan  $c, n_0 > 0$  állandók, hogy  $|f(n)| \leq c|g(n)|$  teljesül, ha  $n \geq n_0$ .

Mostantól felteszük, hogy a függvények (legalább nagy  $n$ -re) pozitívak.

Szokásos jelölés:  $f(n) = O(g)$ .

## Példák

- $100n + 300 \in O(n)$   
Biz:  $100n + 300 \leq 100n + n \leq 101n \leq cn$ , ha  $n \geq 300$ ,  $c = 101$
- $5n^2 + 3n \in O(n^2)$   
Biz:  $5n^2 + 3n \leq 5n^2 + 3n^2 \leq 8n^2 \leq cn^2$ , ha  $n \geq 100$ ,  $c = 8$
- $n^4 + 5n^3 \in O(n^5)$   
Biz:  $n^4 + 5n^3 \leq 6n^4 \leq n^5 \leq cn^5$ , ha  $n \geq 6$ ,  $c = 1$

## Példák

- $n^{1000} \in O(2^n)$

**Biz:** Teljes indukcióval, legyen  $c = 1, n_0 = 10^6$ .  
 $n = 10^6$ -re igaz, mert  $10^{6000} \leq (2^4)^{6000} \leq 2^{10^6}$ .

Tegyük fel, hogy  $k$ -ra igaz.

Felhasználjuk, hogy ha  $k \geq 10^6$  akkor

$$\binom{1000}{i} \leq 1000^i = 1000 \cdot 1000^{i-1} \leq 1000^{i-1} \cdot 1000^{i-1} = (10^6)^{i-1} \leq k^{i-1}.$$

$$(k+1)^{1000} = k^{1000} + \dots + \binom{1000}{i} k^{1000-i} + \dots \leq k^{1000} + \dots + k^{i-1} k^{1000-i} + \dots \leq k^{1000} + 1000 k^{999} \leq 2 \cdot k^{1000} \leq 2 \cdot 2^k = 2^{k+1},$$

ha  $k \geq 10^6$ .

- $\log_2^{1000}(n) \in O(n)$

**Biz:** Mivel a logaritmus függvény monoton nő, vehetjük a fentiek logaritmusát.

- $2^n \in O(n!)$
- $n! \in O(n^n)$

## Példák

Igaz-e, hogy  $n^2 \in O(n)$ ?

**Nem.**

**Biz:** Indirekt, tegyük fel, hogy létezik olyan  $c, n_0$ , hogy  $n^2 \leq cn$  teljesül minden  $n \geq n_0$  esetén.

Ekkor  $n \leq c$  teljesül minden  $n \geq n_0$  esetén, ami nyilván nem igaz, ha  $n > c$ .

# Függvények nagyságrendje

## Definíció

Ha  $f(n)$  és  $g(n)$  az  $\mathbb{R}^+$  egy részhalmazán értelmezett, valós értékeket felvevő függvények, akkor  $f \in \Omega(g)$  jelöli azt a tényt, hogy vannak olyan  $c, n_0 > 0$  állandók, hogy  $|f(n)| \geq c|g(n)|$  teljesül, ha  $n \geq n_0$ .

Például:

- $100n - 300 \in \Omega(n)$ , hiszen  $n > 300$ ,  $c = 99$ -re teljesülnek a feltételek
- $5n^2 - 3n \in \Omega(n^2)$
- $n^4 - 5n^3 \in \Omega(n^4)$
- $2^n \in \Omega(n^{1000})$

# Függvények nagyságrendje

## Definíció

Ha  $f \in O(g)$  és  $f \in \Omega(g)$  is teljesül, akkor  $f \in \Theta(g)$ .

Például:

- $100n - 300 \in \Theta(n)$
- $5n^2 - 3n \in \Theta(n^2)$
- $n^4 - 5n^3 \in \Theta(n^4)$
- $1000 \cdot 2^n \in \Theta(2^n)$

## Tétel

Ha  $f_1(n) \in O(g_1(n))$  és  $f_2(n) \in O(g_2(n))$ , akkor

- i)  $f_1(n) + f_2(n) \in O(\max(g_1(n), g_2(n)))$ ,
- ii)  $f_1(n)f_2(n) \in O(g_1(n)g_2(n))$ .

## Bizonyítás.

$\exists c_1, n_1$ , hogy  $f_1(n) \leq c_1 g_1(n)$ , ha  $n \geq n_1$ ,

$\exists c_2, n_2$ , hogy  $f_2(n) \leq c_2 g_2(n)$ , ha  $n \geq n_2$ ,

akkor

$f_1(n) + f_2(n) \leq \max(c_1, c_2) \max(g_1(n), g_2(n)) \leq$   
 $2 \max(c_1, c_2)(g_1(n) + g_2(n))$ , ha  $n \geq \max(n_1, n_2)$ ,

és

$f_1(n)f_2(n) \leq c_1 c_2 g_1(n)g_2(n)$ , ha  $n \geq \max(n_1, n_2)$ . □

## Függvények nagyságrendje

### Definíció

Legyenek  $f(n)$  és  $g(n)$  a pozitív egészeken értelmezett, valós értékű függvények. Ekkor az  $f \in o(g)$  jelöléssel rövidítjük azt, hogy

$$\frac{f(n)}{g(n)} \rightarrow 0, \text{ ha } n \rightarrow \infty.$$

Például:

- $100n + 300 \in o(n^2)$ , hiszen  $\frac{100n+300}{n^2} \rightarrow 0$  ha  $n \rightarrow \infty$
- $5n^2 + 3n \in o(n^3)$
- $n^4 + 5n^3 \in o(n^4 \log_2 n)$
- $n^{1000} \in o(2^n)$

# Összefoglalás

$$O(\log n) \subset O(\log^2 n) \subset O(n) \subset O(n^2) \subset O(n^3) \subset O(2^n) \subset \\ O(3^n) \subset O(n!) \subset O(n^n) \subset O(2^{2^n})$$

$$\Omega(\log n) \supset \Omega(n) \supset \Omega(n^2) \supset \Omega(n^3) \supset \Omega(2^n) \\ \supset \Omega(3^n) \supset \Omega(n!) \supset \Omega(n^n) \supset \Omega(2^{2^n})$$