

# Algo jegyzet

Princzes Barnabás

2023. március 23.

## Kivonat

Lent hagytam a füzetem és jövő héten doga szóval time to kick ass! Írjunk egy jó kis jegyzetet.

## 1. Előadás

### 1.1. Alapok

Van a  $\{B\}A\{K\}$  azaz a Bemeneti feltétel (egy logikai állítás) Algoritmus és Kimeneti feltétel (szintén egy logikai állítás).

Legyen  $A$  algoritmus.  $e_1, \dots, e_m$  elemi műveletek az algoritmusban és  $t_i$  az adott  $e_i$ -hez tartozó időigény. Az algoritmus tényleges futási ideje  $T(A, x)$  ahol  $x$  egy bemenet és a bemenet mérete  $|x|$  például (tömb, halmaz...) esetében az elemek száma. Az  $e_i$  és  $t_i$  és  $|x|$  együtt a bonyolultság mértéke.

### 1.2. Esetek

- Legjobb eset:

$$T_{lj} = \min\{T(A, x) : |x| = n\}$$

- Legrosszabb eset:

$$T_{lr} = \max\{T(A, x) : |x| = n\}$$

- Átlagos eset: Legyen  $\Pr(x)$  annak a valószínűsége, hogy épp  $x$  lesz  $A$  algoritmus bemenete, ekkor:

$$T_a(A, n) = \sum_{|x|=n} \Pr(x)T(A, x)$$

```
public static int Keres(int[] A, int x){
    int i=0;                                //c1
    while (i<A.length && A[i]!=x){          //c2
        i++;                                //c3
    }
    return i;                               //c4
}
```

Itt  $\text{Keres}(A, n, x)$  futási ideje:  $c_1 + (i + 1)c_2 + ic_3 + c_4$

$$T_{lj} = c_1 + c_2 + c_4 = O(1)$$

$$T_{lr} = c_1 + (n+1)c_2 + nc_3 + c_4 = (c_2 + c_3)n + c_1 + c_2 + c_4 = O(n)$$

Az átlagos eset számításához vezessünk be pár fogalmat:

Legyen  $B_0$  a legjobb bemeneti eset amikor is egyből megtaláljuk a keresett elemet

Legyen  $B_n$  amikor nem találjuk meg.

Minden lehetséges bemenet  $\in B_i \mid i = 0, \dots, n-1$

Legyen  $D$  az Integer összes lehetséges értéke (nagy szám).

Annak hogy az keresendő számot pont kiszűrjük a valószínűsége:  $p = \frac{1}{D}$

Annak, hogy egy olyat találunk amelyik nem a keresett szám:  $q = 1 - \frac{1}{D}$

$Pr((A, n, x) \in B_i) = q^i p, i = 0, \dots, n-1$

Itt  $q^i$  jelöli, hogy hányszor nem találtuk meg és  $p$  amikor megtaláltuk. Az utolsó lehetséges esetnél viszont csak  $q$  eset fordul elő az pedig  $n$ -szer ugyanis végigmegyünk és nem találjuk meg a keresett elemet.  $Pr((A, n, x) \in B_n) = q^n$ ,

$$T_a(n) = \sum_{i=0}^n Pr((A, n, x) \in B_i)(c_1 + (i+1)c_2 + ic_3 + c_4)$$

Az átlagos esetet úgy kapjuk meg, ha minden lehetséges bemenet futási idejét megszorozzuk az adott bemenet valószínűségével és az eseteket összeadjuk.

A  $B_n$  bemenetre vonatkozó eset specifikus így emeljük ki a többi közül:

$$T_a(n) = q^n(c_1 + (n+1)c_2 + nc_3 + c_4) + \sum_{i=0}^{n-1} q^i p(c_1 + (i+1)c_2 + ic_3 + c_4)$$

Mivel  $q^n \rightarrow 0$  (0-hoz tart) ezért felfele kerekítjük 1-re. Mivel a  $\Sigma$  alatt mindent beszorzunk  $p(\dots)$ -al ahol a zárójelben  $i < n$  így azt ki is emelhetjük ugyanúgy felfele kerekítve  $i$ -t és  $i+1$ -et kicserélve  $n$ -re.

$$T_a(n) \lesssim T_a(\hat{n}) = (c_1 + (i+1)c_2 + ic_3 + c_4) + (c_1 + n(c_2 + c_3) + c_4)p \sum_{i=0}^{n-1} q^i$$

A  $\Sigma$  tag egyenlő a mértani sorozat összegképletével, behelyettesítjük:

$$T_a(\hat{n}) = (c_1 + (i+1)c_2 + ic_3 + c_4) + (c_1 + n(c_2 + c_3) + c_4)p \frac{q^n - 1}{q - 1}$$

Mivel  $p = 1 - q$  ezért átalakítunk:

$$T_a(\hat{n}) = (c_1 + (i+1)c_2 + ic_3 + c_4) + (c_1 + n(c_2 + c_3) + c_4)(1 - q^n)$$

Mivel  $(1 - q^n) \rightarrow 1$  megint felfele kerekítünk, majd összevonunk.

$$T_a(\hat{n}) \lesssim T_a(\hat{\hat{n}}) = (2c_2 + 2c_3)n + 2c_1 + c_2 + 2c_4$$

Itt pedig  $n$  a domináns tag szóval:

$$T_a(n) = O(n)$$

### 1.3. Praktikus képletek

$$T_{lj} = \min\{T(A, x) : |x| = n\}$$

$$T_{lr} = \max\{T(A, x) : |x| = n\}$$

$$T_a(A, n) = \sum_{|x|=n} \Pr(x) T(A, x)$$

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2} \quad (a_1 = 1, d = 1 \text{ speciális számtani sorozat összegképlete})$$

$$\sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$\sum_{i=1}^n n = n^2$$

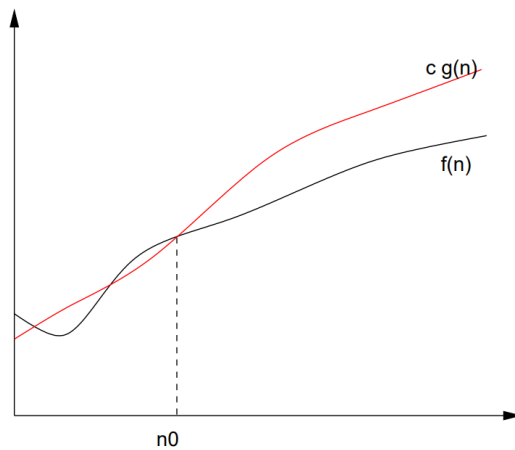
$$\sum_{i=m}^n q^i = \frac{q^m - q^{n+1}}{1 - q} \quad (\text{mértani sorozat összegképlete})$$

## 2. Függvények növekedési rendje

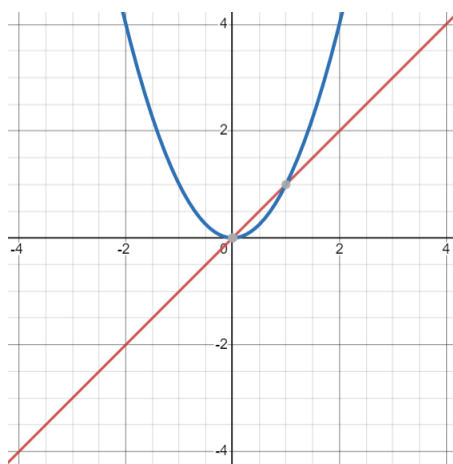
### 2.1. $O$ - Nagy ordó

$$O(g(n)) = \{f(n) : (\exists c > 0, n_0 \geq 0)(\forall n \geq n_0)(0 \leq f(n) \leq cg(n))\}$$

Nagy ordó egy halmaz amelyekben adott függvények vannak, jelöljünk egy ilyen függvényt  $f(n)$ -el. Ezek minden olyan  $f(n)$  függvény ahol létezik egy  $c$  konstans úgy, hogy lesz egy  $n_0$  küszöbszám amire igaz, hogy minden  $n_0$ -nál nagyobb  $n$ -számra  $f(n)$  nem negatív és  $cg(n)$  alatt van.  $f(n) \in O(g(n))$  helyett szoktuk a  $f(n) = O(g(n))$  jelölést alkalmazni.



$f(n) = O(g(n))$  mivel  $g(n)$ -re tudunk választani olyan pozitív konstansot, hogy mindig  $f(n)$  fölött maradjon.



Hasonlítsuk össze  $x$  és  $x^2$  függvényt

Nem tudunk olyan  $c$  konstans választani, hogy azzal  $c \cdot x$  egy  $n_0$  érték fölött mindig nagyobb legyen mint  $x^2$  ezért:

$$O(x) \neq O(x^2)$$

## 2.2. $\Omega$ - Omega

Ugyanaz mint a  $O$  csak ez alulról korlátoz.

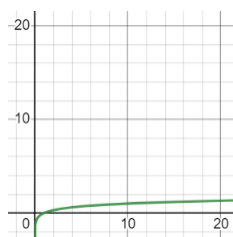
$$\Omega(g(n)) = \{f(n) : (\exists c > 0, n_0 \geq 0)(\forall n \geq n_0)(0 \leq cg(n) \leq f(n))\}$$

## 2.3. $\Theta$ - Theta

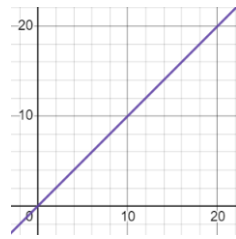
Ez alulról és felülről is korlátol. Azaz egy adott értéktől a legjobb és a legrosszabb eset is ugyanazt a nagyságrendet követi.

$$\Theta(g(n)) = \{f(n) : (\exists c_1, c_2 > 0, n_0 \geq 0)(\forall n \geq n_0)(0 \leq c_1g(n) \leq f(n) \leq c_2g(n))\}$$

## 2.4. Nevezetes függvényosztályok



Logaritmikus -  $O(\lg(n))$



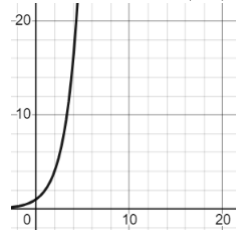
Lineáris -  $O(n)$



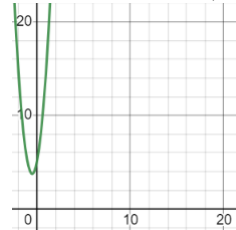
$n \log(n)$  -  $O(n \lg(n))$



Négyzetes -  $O(n^2)$



Exponenciális -  $O(2^x)$



Polinomiális -  $O(\sum_{i=0}^k a_i n^i) (a_k > 0)$

Ez utóbbi a legösszetettebb így itt sokkal elővigyázatosabbnak kell lenni mikor azt nézzük, hogy melyiknél nagyobb.

### 3. Alkalmazás

A fenti definíciók következményei:

- Ha  $f(n) = O(g(n))$  azaz  $f(n)$ -t felülről határolja  $g(n)$  akkor:

$$0 \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} < \infty$$

- Ha  $f(n) = \Omega(g(n))$  azaz  $f(n)$ -t alulról határolja  $g(n)$  akkor:

$$0 < \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} \leq \infty$$

- Ha  $f(n) = \Theta(g(n))$  azaz  $f(n)$ -t alulról és felülről is határolja  $g(n)$ , azaz növekedési rendjük egyenesen arányos, akkor:

$$0 < \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} < \infty$$

#### 3.1. Praktikus képletek

$$n! \approx \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$$

### 4. Rekurzió

Egy  $P$  függvény rekurzív, ha utasításai közt előfordul  $P$  hívása.

Egy rekurzív összefüggés önmagának hívásából és egy leállási feltételből áll. A leállási feltétel a degenerált esetre vezet.

#### 4.1. Partíciószám probléma: $P(n) = ?$

Legyen  $n$  egy szám ennek egy partíciója az a  $\pi$  ahol  $\pi = \langle a_1, \dots, a_k \rangle$  olyan  $a_i$  számokból álló sorozat amelyekre teljesül:

$$\sum_{i=1}^k a_i = n$$
$$a_1 \geq a_2 \geq \dots \geq a_k > 0$$

Ezek teljesülésekor  $\pi$  nem más mint  $n$ -nek 1 partíciója. Jelöljük  $P(n)$ -el  $n$  szám összes partíciójának számát.

Mondjuk meg  $n$  szám partícióinak számát!

- Vezessünk be egy új jelölést:  
Legyen  $P2(n, k)$   $n$ -szám azon partíciójainak száma ahol  $a_i \leq k$ .  
Ezzel a jelöléssel  $P2(n, n) = P(n)$ .

- Ez azért segít nekünk mert így fel tudunk írni egy rekurzív feltételt:

$$P2(n, n) = P2(n, n - 1) + 1$$

Példa:

$$P2(4, 3) = |\{\{3, 1\}, \{2, 2\}, \{2, 1, 1\}, \{1, 1, 1, 1\}\}| = 4$$

$$P2(4, 4) = |\{\{4\}, \{3, 1\}, \{2, 2\}, \{2, 1, 1\}, \{1, 1, 1, 1\}\}| = 5$$

Egy esettel több mert abban az esetben ha  $a_i$  tartalmazza  $n$ -et akkor a partíció fogalma miatt nem tartalmazhat mást.

- Egy rekurzív összefüggésnek viszont szükséges meghatározunk a degenerált esetet/eseteket:

$$P2(n, 1) = P2(1, k) = 1$$

Példa:

$$P2(4, 1) = |\{\{1, 1, 1, 1\}\}| = 1$$

$$P2(1, 4) = |\{\{1\}\}| = 1$$

A 4-et egyesek összegéből 1 féle képpen tudjuk kirakni. Az 1-et megpróbálhatjuk bármilyen nagy számokból kirakni, de csak egy darab 1-esből tudjuk.

- A fenti példából következik, hogy nem csak az egyest hanem a többi számot is feleslegesen próbálnánk meg nálánál nagyobból kirakni:

$$P2(n, k) = P2(n, n), \text{ ahol } n < k$$

Példa:

$$P2(4, 5) = |\{\{4\}, \{3, 1\}, \{2, 2\}, \{2, 1, 1\}, \{1, 1, 1, 1\}\}| = 5$$

Nem tudunk 5 -öst használni mert a definíció gátolja.

- Mivel rájöttünk, hogy  $n$  generálja a speciális eseteket elgondolkodhatunk miben más  $P2(n, k)$  és  $P2(n, k - 1)$  :

$$P2(n, k) = P2(n, k - 1) + P2(n - k, k), \text{ ahol } k < n$$

Példa:

$$P2(5, 3) = |\{\{3, 2\}, \{3, 1, 1\}, \{2, 2\}, \{2, 1, 1\}, \{1, 1, 1, 1\}\}| = 5$$

$$P2(5, 2) = |\{\{2\}, \{1, 1\}\}| = 2$$

$$P2(2, 3) = |\{\{2, 2\}, \{2, 1, 1\}, \{1, 1, 1, 1\}\}| = 3$$

Az első partícióban fellelhető az utolsó partíció összes eleme, ezentúl  $k$  mellé azért, hogy  $n$  legyen az összeg a második partícióval előállítható eseteket használhatjuk fel.

Felírtunk 4 szabályt:

$$P2(n, k) = P2(n, k - 1) + P2(n - k, k), \text{ ahol } k < n$$

$$P2(n, k) = P2(n, n), \text{ ahol } n < k$$

$$P2(n, n) = P2(n, n - 1) + 1$$

$$P2(n, 1) = P2(1, k) = 1$$

Ezek alapján egy programmal így számolnánk:

```

public class Particio{
    public static long P(int n){
        return P2(n,n);
    }
    private static long P2(int n, int k){
        if (k==1 || n==1)
            return 1;
        if (k>=n)
            return P2(n,n-1)+1;
        return P2(n, k-1)+P2(n-k, k);
    }
}

```

Viszont nekünk egyszerűbb ha egy táblázatot csinálunk. A táblázat sorindexe legyen  $k$ , oszlop-indexe  $n$ , cellái pedig  $P(n, k)$ :

... $k$							
6							
5							
4							
3							
2							
1							
	1	2	3	4	5	6	... $n$

Először töltsük ki ahol  $n = 1$  vagy  $k = 1$  ugyanis  $P2(n, 1) = P2(1, k) = 1$ :

... $k$	1						
6	1						
5	1						
4	1						
3	1						
2	1						
1	1	1	1	1	1	1	
	1	2	3	4	5	6	... $n$

Mivel  $P2(n, n) = P2(n, n-1) + 1$  így  $P(2, 2)$ -öt ki tudjuk tölteni úgy, hogy az alatta lévő számhoz hozzáadunk egyet:

... $k$	1						
6	1						
5	1						
4	1						
3	1						
2	1	2					
1	1	1	1	1	1	1	
	1	2	3	4	5	6	... $n$

Innen pedig 2 lehetőség áll fent, kezdjük azzal amikor  $n < k$ . Erre a szabályunk, hogy  $P2(n, k) = P2(n, n)$ , ahol  $n < k$ :



$\dots k$							
6		1	2				
5		1	2				
4		1	2				
3		1	2				
2		1	2				
1		1	1	1	1	1	1
		<hr/>					
		1	2	3	4	5	6 $\dots n$

Amikor  $n > k$  akkor is megvan a szabályunk:

$$P2(n, k) = P2(n, k-1) + P2(n-k, k), \text{ ahol } k < n$$

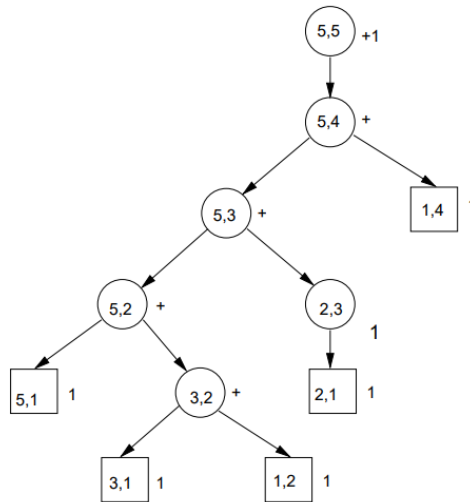
Ez a kitöltés során úgy fog kinézni, hogy  $(n, n)$  -től jobbra indulva összeadjuk a kitöltendő cella alatt lévő számot és azt a számot ami tőle balra van  $k$ -lépésre:

$\dots k$							
6		1	2				
5		1	2				
4		1	2				
3		1	2				
2		1	2	2	3	3	4
1		1	1	1	1	1	1
		<hr/>					
		1	2	3	4	5	6 $\dots n$

Majd a fenti lépéseket ismételve folytatjuk:

$\dots k$							
6		1	2	3	5	7	11
5		1	2	3	5	7	10
4		1	2	3	5	6	9
3		1	2	3	4	5	7
2		1	2	2	3	3	4
1		1	1	1	1	1	1
		<hr/>					
		1	2	3	4	5	6 $\dots n$

**Rekurziós fa fogalma.** Olyan fa, amelynek minden pontja egy eljáráshívást jelent adott aktuális paraméterekre, úgy, hogy a pont fiai megfelelnek azoknak az eljáráshívásoknak, amelyek végrehajtódnak az aktuális paraméterek esetén.



1. ábra. A  $P2(5,5)$  eljáráshívás rekurziós fája

## 5. Struktúrák, nagyrészt mutatókkal

### 5.1. halmazok

Matekban sokszor használjuk a halmazokat. Programozásban viszont az algoritmusoknak kell tudni módosítaniuk a halmazokat, az ilyen módosítható halmazokat dinamikus halmazoknak mondjuk.

Egy halmazban az adat általában ilyen tulajdonságokat tárol:

- kulcs - a manipulációhoz és azonosításhoz
- Satellite mezők - olyan adattagok amik nem érdekesek a halmaz szempontjából

A halmazon lehet módosítani:

- $INSERT(S, x)$
- $DELETE(S, x)$

Továbbá a halmaz adatait is le lehet kérni:

- $SEARCH(S, k)$  -  $k = key[x]$  vagy ha nincs a keresett kulccsal elem a halmazban akkor  $NIL$ -t ad vissza.
- $MINIMUM(S)$  - Sorba rendezi az elemeket kulcs szerint és visszadobja a legkisebbet.
- $MAXIMUM(S)$  - Rendez és a legnagyobb kulccsal rendelkezőt dobja vissza.

- $SUCCESSOR(S, x)$  -  $x$  ekkor a rendezett  $S$  halmaz egy eleme, ennél az  $x$  -nél az egyel nagyobbat adja vissza. Ha ez a legnagyobb akkor  $NIL$  -t ad.
- $PREDECESSOR(S, x)$  - ugyanaz mint a successor csak eggyel kisebbre.

## 5.2. kupacok

unom szóval abbahagyom a többi ott van a diákba angolul...