# Complexitatea Algoritmilor

# Drd. Horea Mureşan

#### 12 Martie 2022

# Introducere

Analiza complexității unui algorim are ca scop estimarea volumului de resurse de calcul necesare execuției acestuia. Resursele sunt:

- spațiul de memorie pentru stocarea datelor prelucrate de algoritm
- timpul de execuție necesar pentru execuția operațiilor

Complexitatea spaţiu depinde de tipurile şi structurile de date folosite, iar complexitatea timp depinde de numărul de operaţii pe care le face algoritmul. Valorile concrete are complexităţilor depind de sistemul care rulează algoritmul. Pentru a putea evalua comparativ performanţa algoritmilor este necesar un model teoretic de calculator.

Acest model teoretic se numește model RAM (Random Access Machine). Acest model este unul simplificat, dar este adecvat pentru aproximarea performanței algoritmilor și are următoarele caracteristici:

- prelucrările se efectuează în mod secvențial
- operațiile elementare sunt efectuate în timp constant (o unitate de timp) indiferent de valoarea operanzilor
- timpul de accesare a informațiilor nu depinde de poziția acestora (primul element al unui şir se va accesa în același timp ca oricare alt element al şirului)

Astfel, complexitatea timp a unui algoritm depinde de numărul de operații elementare efectuate de acesta. Operații elementare:

- operații de atribuire
- operații aritmetice, de comparație și logice
- operații de intrare/ieșire

# Notația O (Big O Notation)

Notăm cu T(n) timpul de execuție al unui algoritm, unde n reprezintă dimensiunea datelor de intrare. Spunem că  $T(n) \in O(f(n))$  sau T(n) = O(f(n)) dacă există constantele c și  $n_0$ , independente de n, astfel încât

$$0 \le T(n) \le c \cdot f(n), \forall n \ge n_0$$

Altfel spus:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{T(n)}{f(n)} = k, k \ge 0$$

Notația O furnizează o limită superioară pentru ordinul timpului de execuție, astfel se poate descrie complexitatea timp a unui algoritm în cazul cel mai defavorabil. Proprietăți ale notației O:

- 1. Dacă  $T(n) = \sum_{i=0}^k a_i \cdot n^i$ , unde  $a_k > 0$ , atunci  $T(n) \in O(n^p), \forall p \geq k$ 
  - $n^2 \in O(n^3)$ ,  $n^2 \in O(n^4)$ , etc.
  - $2^n \in O(n!)$
- 2.  $f(n) \in O(f(n))$

- $n^2 \in O(n^2)$
- 3. Dacă  $f(n) \in O(g(n))$  și  $g(n) \in O(h(n))$  atunci  $f(n) \in O(h(n))$
- 4. O(f(n) + g(n)) = O(max(f(n), g(n))), clasa de complexitate a unei funcții este clasa de complexitate a termenului dominant
  - $n^4 + 10 \cdot n^2 + 2 \in O(n^4)$
  - $n + \log_2(n^2) \in O(n)$

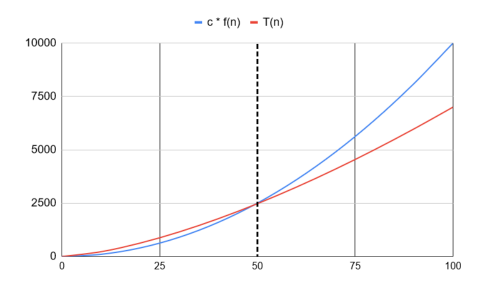


Fig. 1: Exemplu notație O. În acest caz, observăm că  $n_0 = 50$  este punctul din care T(n) este mărginită superior de  $c \cdot f(n)$ 

Din motive pragmatice, în analiza complexității unui algoritm se caută cea mai mică funcție f(n) pentru care inegalitatea  $0 \le T(n) \le c \cdot f(n)$  are loc.

Alte notații sunt:

- Omega furnizează o margine inferioară pentru complexitatea timp
- Theta mărginește atât inferior cât și superior complexitatea timp a unui algoritm

În Problema 1, fiecare liniile 1, 2 și 3 conțin cate o operație elementară, deci timpul de execuție pentru fiecare din ele este 1 unitate de timp. Liniile 4 și 5 conțin câte 2 operații elementare, deci timpul de execuție pentru fiecare este 2 unități de timp.Însă liniile 3, 4, 5 sunt repetate de mai multe ori. Liniile 4, 5 se repetă de n ori, iar linia 3 se repetă de n+1 ori (este necesar să se execute și verificarea n < n pentru a putea decide că bucla se încheie). Complexitatea timp totală se obține prin însumarea complexităților individuale:

$$T(n) = 1 + 1 + (n+1) + 2n + 2n = 5n + 3$$

<b>Problema 1</b> Så se calculeze suma primelor n
numere naturale nenule.
1: $S \leftarrow 0$
$2: i \leftarrow 0$
3: while $i < n$ do
4: $i \leftarrow i + 1$
5: $S \leftarrow S + i$
6: end while

Operație	Cost	Număr repetiții
1	1	1
2	1	1
3	1	n + 1
4	2	n
5	2	n

Tabel 1: Costurile fiecărei operații elementare și numărul de repetiții al fiecăreia pentru Problema 1

### Analiza cazurilor extreme

Numărul de operații sau repetiții ale unei operații depinde uneori și de alți factori în afara dimensiunii datelor de intrare. Astfel, pentru mai multe cazuri ale aceleiași probleme se pot executa un număr diferit de operații. În aceste situații se urmărește determinarea unor margini ale numărului de operații:

- Cazul favorabil în care se execută cel mai mic număr de operații
- Cazul nefavorabil în care se execută cel mai mare număr de operații

**Problema 2** Să se verifice dacă șirul de numere întregi S conține un număr întreg X. Fie n lungimea șirului S.

$1: i \leftarrow 1$
2: while $i \leq n$ do
3: <b>if</b> $S[i] = X$ <b>then</b>
4: return $True$
5: end if
6: $i \leftarrow i + 1$
7: end while
8: <b>return</b> False

Operație	Cost	Număr repetiții
1	1	1
2	1	$1 \le f1(n) \le n+1$
3	1	$1 \le f2(n) \le n$
4	1	$0 \le f3(n) \le 1$
6	2	$0 \le f4(n) \le n$

Tabel 2: Costurile fiecărei operații elementare și numărul de repetiții al fiecăreia pentru Problema 2

$$f1(n) = \begin{cases} k & \text{X se află pe poziția k} \\ n+1 & \text{X nu se află în şir} \end{cases}$$
 
$$f2(n) = \begin{cases} k & \text{X se află pe poziția k} \\ n & \text{X nu se află în şir} \end{cases}$$
 
$$f3(n) = \begin{cases} 1 & \text{X se află pe poziția k} \\ 0 & \text{X nu se află în şir} \end{cases}$$
 
$$f4(n) = \begin{cases} 2k-2 & \text{X se află pe poziția k} \\ 2n & \text{X nu se află în şir} \end{cases}$$
 
$$T(n) = \begin{cases} 4k & \text{X se află pe poziția k} \\ 4n+2 & \text{X nu se află în şir} \end{cases}$$

### Analiza cazului mediu

Pentru unele probleme, atât cazul favorabil cât și cel nefavorabil apar cu o frecvență mică. În această situație se poate estima complexitatea timp medie de execuție. Pentru aceasta se folosește o medie ponderată unde valorile sunt complexitățile cazurilor posibile și ponderile sunt probabilitățile aferente acestora. Fie C numărul total de cazuri (situații în care algoritmul efectuează același număr de operatții). Definim  $T_k(n)$ , complexitatea timp și P(k), probabilitatea de apariție a cazului k, unde  $1 \le k \le C$ . Complexitatea timp medie, notată  $T_m(n)$  se calculează:

$$T_m(n) = \sum_{k=1}^{C} P(k) \cdot T_k(n)$$

În particular, dacă fiecare caz are aceeași probabilitate, atunci formula devine media aritmetică între complexitățile timp ale tuturor cazurilor.

Revenind la Problema 2, fie P probabilitatea ca elementul X să fie în şir. Atunci probabilitatea ca acesta să fie pe una din cele n poziții ale şirului este  $\frac{P}{n}$ . Iar cazul în care X nu se află în şir are probabilitatea 1-P. Timpul mediu  $T_m(n)$  se va calcula astfel:

$$T_m(n) = \frac{P}{n} \sum_{k=1}^{n} (4k) + (1-P) \cdot (4n+2) = \frac{4P}{n} \cdot \frac{n^2 + n}{2} + n(4-4P) + 2 - 2P =$$
$$T_m(n) = 2n(2-P) + 2$$

Alternativ, putem presupune că probabilitatea ca elementul X să nu fie în şir este egală cu probabilitatea ca acesta să fie pe una dintre pozițiile din şir. În acest caz, probabilitatea fiecărui eveniment este de  $\frac{1}{n+1}$ . Atunci timpul mediu de execuție este:

$$T_m(n) = \frac{1}{n+1} \left( \sum_{k=1}^{n} (4k) + 4n + 2 \right) = \frac{2n^2 + 6n + 2}{n+1}$$

Problema 3 Precizați complexitatea timp pentru următorul algoritm.

```
      1: procedure F(n)

      2: for i \leftarrow 1, n do

      3: for j \leftarrow 1, n do

      4: print(i+j)

      5: end for

      6: end for

      7: end procedure
```

**Problema 4** Care din următorii algoritmi calculează corect suma numerelor de pe diagonala principală și suma numerelor de pe diagonala secundară a unei matrici M cu n linii și n coloane. Specificați complexitatea fiecărui algoritm.

```
1: procedure P(M, n)
        S1 \leftarrow 0
 2:
 3:
        S2 \leftarrow 0
 4:
        for i \leftarrow 1, n do
             for j \leftarrow 1, n do
 5:
                 if i = j then
 6:
                      S1 \leftarrow S1 + M[i][j]
 7:
 8:
                 end if
                 if i + j = n + 1 then
 9:
                      S2 \leftarrow S2 + M[i][j]
10:
                 end if
11:
             end for
12:
        end for
13:
14: end procedure
```

```
      B

      1: procedure P(M, n)

      2: S1 \leftarrow 0

      3: S2 \leftarrow 0

      4: for i \leftarrow 1, n do

      5: S1 \leftarrow S1 + M[i][i]

      6: S2 \leftarrow S2 + M[i][n - i + 1]

      7: end for

      8: end procedure
```

Problema 5 Precizați complexitatea timp pentru următorul algoritm.

```
1: procedure F(n)
 2:
         s \leftarrow 0
 3:
         for i \leftarrow 1, n do
             j \leftarrow 1
 4:
 5:
              while j < n do
                  j \leftarrow j * 2
 6:
 7:
              end while
 8:
              s \leftarrow s + j
 9:
         end for
10: end procedure
```

#### Problema 6 Precizați complexitatea timp pentru următorul algoritm.

```
1: procedure F(n)
       if n \leq 1 then
3:
           print(1)
4:
       else
5:
                                                                                                      \triangleright Partea întreagă a lui n/2
           m \leftarrow [n/2]
6:
           F(m)
           F(m)
7:
       end if
8:
9: end procedure
```

### Problema 7 Care din următorii algoritmi pot fi implementați astfel încât să aibă complexitatea timp O(n)?

- 1: Algoritmul de căutare secvențială a unui element într-un vector cu *n* numere.
- 2: Algoritmul de sortare prin inserție a unui tablou unidimensional cu n numere.
- 3: Algoritmul de căutare a numărului maxim într-un vector nesortat cu *n* numere.
- 4: Algoritmul de calcul a sumei elementelor de pe diagonala principală a unei matrici pătratice cu n linii și n coloane.

# **Problema 8** Fie următorul algoritm având ca parametru un număr natural n.

```
1: function F(n)
 2:
        j \leftarrow n
         while j > 1 do
 4:
             i \leftarrow 1
             while i \leq n do
 5:
                 i \leftarrow 2 * i
 6:
 7:
             end while
             j \leftarrow [j/3]
 8:
        end while
 9:
        return j
11: end function
```

Din care din următoarele clase de complexitate face parte algoritmul descris la Problema 8?

```
A O(\log_2(n))
B O(\log_2^2(n))
C O(\log_3^2(n))
D O(\log_2(\log_3(n)))
```

**Problema 9** Care din următorii algoritmi calculează corect E(A,n) în complexitatea de timp specificată. Se presupune că  $x^k$  se calculează în O(log(k)), iar toate operațiile se realizează pe tipuri de date pe 32 de biți.

$$E(A,n) = (\sum_{i=1}^{n} A^{i}) \mod{2022, 1} < A < 2022, 1 < n < 2022123$$

```
A - Complexitate timp O(log(n))
```

```
1: function E(A, n)
2: return (A \cdot [(A^n - 1)/(A - 1)]) \mod 2022
3: end function
```

# $\overline{B}$ - Complexitate timp O(log(n))

```
1: function E(A, n)
2: return [((A \cdot (A^n - 1)) \mod 2022)/((A - 1) \mod 2022)]
3: end function
```

### C - Complexitate timp O(nlog(n))

```
1: function E(A, n)

2: raspuns \leftarrow A

3: for i \leftarrow 2, n do

4: raspuns \leftarrow raspuns + A^i

5: end for

6: return raspuns \mod 2022

7: end function
```

### D - Complexitate timp O(log(n))

```
1: function E(A, n)
       (aux1, aux2) = E1(A, n)
      return aux2
4: end function
5: function E1(A, n)
      if n=1 then
          return (A, A)
                                                                            ⊳ Returnează o pereche de numere
7:
      end if
      if n \mod 2 = 1 then
9:
          (t1, t2) = E1(A, n-1)
10:
          p = (t1 \cdot A) \mod 2022
11:
          return (p, (p+t2) \mod 2022)
12:
13:
          (t1, t2) = E1(A, [n/2])
14:
          p = (t1 * t1) \mod 2022
15:
16:
          return (p, ((1+t1) \cdot t2) \mod 2022)
      end if
17:
18: end function
```

# Soluții

### Problema 3

Operație	Cost	Număr repetiții
2	2n	1
3	2n	n
4	2	$n^2$

Tabel 3: Complexitate timp:  $4n^2 + 2n \in O(n^2)$ 

### Problema 4

Ambii algoritmi calculează corect sumele de pe diagonala principală și diagonala secundară.

Operație	Cost	Număr repetiții				
2	1	1		Operatio	Cost	Număr ranatiții
3	1	1		Operație	Cost	Număr repetiții
4	0	1		2	1	1
4	2n	1		3	1	1
5	2n	n		1	2	1
6	1	$n^2$		4	2n	1
7	2			5	2	n
/	2	n		6	2	n
9	3	$n^2$		O	_	10
10	2	n	Tabel	5. Comple	exitate t	timp solutie B: 6n

Tabel 5: Complexitate timp soluție B:  $6n + 2 \in O(n)$ 

Tabel 4: Complexitate timp soluție A:  $6n^2 + 6n + 2 \in O(n^2)$ 

### Problema 5

Operație	Cost	Număr repetiții
2	1	1
3	2n	1
4	1	n
5	$\log_2(n)$	n
6	2	$n\log_2(n)$
8	2	$\overline{n}$

Tabel 6: Complexitate timp:  $3n \log_2(n) + 5n + 1 \in O(n \log_2(n))$ 

### Problema 6

Avem 2 cazuri pentru calculul complexității:

$$T(n) = \begin{cases} 1 & n \le 1 \\ 2 + 2T(n/2) & n > 1 \end{cases}$$

Calculăm complexitatea apelului recursiv:

$$T(n) = 2(1 + T(n/2)) = 2(1 + 2(1 + T(n/4))) = \dots = 2(1 + 2(1 + \dots + 2(1 + T(X)))),$$
 unde  $X \le 1$ 

La fiecare apel recursiv, valoarea lui n se înjumătățește. Dacă am avea un singur apel recursiv, atunci complexitatea funcției ar fi similară cu complexitatea buclei de la Problema 5. Însă în acest caz, la fiecare execuție, numărul de apeluri se dublează. Deci complexitatea algoritmului va fi:

$$T(n) = 2^{\log_2(n)} = n$$

Operație	Cost	Număr repetiții
2	1	1
3 (if)	1	1
5 (else)	2	n
6 (else)	1	n
7 (else)	1	n

Tabel 7: Complexitate timp:  $4n + 2 \in O(n)$ 

#### Problema 7

- 1. Adevărat
- 2. Fals
- 3. Adevărat
- 4. Adevărat

#### Problema 8

Operație	Cost	Număr repetiții
2	1	1
3	$\log_3(n)$	1
4	1	$\log_3(n)$
5	$\log_2(n)$	$\log_3(n)$
6	2	$\log_2(n) \cdot \log_3(n)$
8	2	$\log_3(n)$

Tabel 8: Complexitate timp:  $3\log_2(n) \cdot \log_3(n) + 4\log_3(n) + 1$ 

Termenul dominant al funcției care descrie complexitatea algoritmului este  $\log_2(n) \cdot \log_3(n)$ . Vom folosi proprietatea de schimbare a bazei a funcției logaritm:

$$\log_a(X) = \log_a b \cdot \log_b(X)$$

Astfel, obţinem:

$$\log_2(n) \cdot \log_3(n) = \log_2(3) \cdot \log_3^2(n) \in O(\log_3^2(n))$$

Similar:

$$\log_2(n) \cdot \log_2(n) = \log_2(2) \cdot \log_2^2(n) \in O(\log_2^2(n))$$

Pentru n > 3 are loc:

$$\log_2(n) \cdot \log_3(n) > \log_2(n), \det T(n) \notin O(\log_2(n))$$

Folosind inegalitatea  $\log_a(n) < n$  avem:

$$\log_2(\log_3(n)) < \log_3(n) < \log_2(n) \cdot \log_3(n), \forall n > 2, \text{deci } T(n) \notin O(\log_2(\log_3(n)))$$

#### Problema 9

- A Fals  $\frac{A^n-1}{A-1}=\sum_{i=0}^{n-1}A^i$ , deci funcția calculează corect din punct de vedere matematic suma cerută. Însă spațiul de reprezentare pe 32 de biți nu va permite calculul corect al sumei pentru orice n din intervalul specificat.
- B Fals Spațiul de reprezentare nu permite calculul puterilor pentru orice valori ale lui n.
- C **Fals** Similar cu varianta A, matematic este corect, însă spațiul de reprezentare nu permite calculul puterilor pentru orice valori ale lui *n*.
- D **Adevărat** La fiecare 2 apeluri recursive consecutive ale funcției E1, cel puțin unul dintre apeluri va înjumătăți pe n. Deci complexitatea algoritmului este mărginită de  $2log_2(n)$  și aparține lui  $O(\log(n))$ .

La fiecare apel, funcția E1 returnează valori  $\mod 2022$ , deci spațiul de reprezentare nu este depășit. Din punct de vedere al corectitudinii matematice, algoritmul descompune suma astfel:

$$\sum_{i=1}^n A^i = (A^k+1)(\sum_{i=1}^k A^i), \operatorname{dacă} n = 2k$$

$$\sum_{i=1}^n A^i = (A^n) + \sum_{i=1}^{n-1} A^i, \operatorname{dacă} n = 2k+1$$

Cum funcția  $\mod$  este distributivă la adunare și înmulțire, putem să o aplicăm pe fiecare termen al descompunerii.