

## 2. Noțiunea de algoritm. Analiza algoritmilor

### 2.1. Noțiunea de algoritm

- Termenul **algoritm** își are sorgintea în numele autorului persan **Abu Ja'far Mohamed Ibn Musa Al Khowarismi** care în anul 825 e.n. a redactat un tratat de matematică („*Al-jabr wa'l muqabala*”) în care prezenta pentru prima dată metode de rezolvare generice pentru anumite categorii de probleme.
- **Dicționarul explicativ al limbii române** [DEX75] oferă următoarea definiție pentru noțiunea de **algoritm**:
  - *"Ansamblu de simboluri și de operatori, folosiți în matematică și logică, permițând găsirea în mod mecanic (prin calcul) a unor rezultate".*
- Alte dicționare oferă alte definiții, spre exemplu:
  - *"Orice metodă de rezolvare a unei anumite probleme".*
- În activitatea de programare vom conveni ca prin **algoritm** să înțelegem:
  - *O modalitate de rezolvare a unei probleme utilizând un sistem de calcul".*
- Un **algoritm** este de fapt o **metodă** sau o **rețetă** pentru a obține un rezultat dorit.
- Un algoritm constă din:
  - (1) Un **set de date inițiale** care abstractizează contextul problemei de rezolvat.
  - (2) Un **set de relații de transformare** care sunt operate pe baza unor reguli al căror conținut și a căror succesiune reprezintă însăși substanța algoritmului.
  - (3) Un **set de rezultate preconizate** sau **informații finale**, care se obțin trecând de regulă printr-un șir de **informații** (rezultate) **intermediare**.
- Un algoritm se bucură de următoarele proprietăți:
  - (1) **Generalitate** - un algoritm **nu** rezolvă doar o anumită problemă ci o clasă generică de probleme de același tip;
  - (2) **Finitudine** - informația finală se obține din cea inițială trecând printr-un număr finit de transformări;
  - (3) **Unicitate** - transformările și ordinea în care ele se aplică sunt univoc determinate de regulile algoritmului.
    - **Consecință:** Ori de câte ori se aplică același algoritm asupra aceluiași set de date inițiale se obțin aceleași rezultate.
- **Scopul capitolului:** analiza performanței algoritmilor.

## 2.2. Analiza algoritmilor

- La ce servește **analiza algoritmilor** ?
  - Permite **precizarea predictivă** a comportamentului algoritmului;
  - Prin analiză pot fi **comparați** diferiți algoritmi și poate fi astfel ierarhizată experiența și îndemânarea diverșilor producători [HS78].
- Analiza algoritmilor se bazează de regulă pe **ipoteze**:
  - (1) Sistemele de calcul sunt considerate **convenționale** adică ele execută câte **o singură instrucție** la un moment dat.
  - (2) **Timpul total** de execuție al algoritmului rezultă din însumarea timpilor instrucțiilor individuale componente.
    - Desigur această ipoteză **nu** este valabilă la sistemele de calcul paralele și distribuite.
    - În astfel de cazuri aprecierea performanțelor se realizează de regulă prin **măsurători experimentale** și **metode statistice**.
- În general, **analiza unui algoritm** se desfășoară în două etape:
  - (1) **Analiza apriorică**
    - Constă în **aprecierea** din punct de vedere **temporal** a operațiilor care se utilizează și a costului lor relativ.
    - Conduce de regulă la stabilirea **expresiei** unei **funcții** care **mărginește timpul de execuție al algoritmului**.
  - (2) **Testul ulterior**
    - Constă în stabilirea unui număr suficient de **seturi de date inițiale** care să acopere practic **toate posibilitățile** de comportament ale algoritmului.
    - Presupune **testarea** comportamentului algoritmului pentru fiecare set în parte și culegerea unor date specifice.
    - Se finalizează prin elaborarea unei serii de statistici referitoare la consumul de timp specific execuției algoritmului în cauză, adică **profilul algoritmului**.
- **Concluzie**:
  - **Analiza apriorică** are drept scop principal **determinarea teoretică a ordinului de mărime al timpului de execuție al unui algoritm**.
  - **Testul ulterior** are ca scop principal **determinarea efectivă a acestui ordin** prin stabilirea **profilului algoritmului**.

## 2.3. Notații asimptotice

- **Ordinul de mărime** al timpului de execuție al unui algoritm:
  - Reprezintă o măsură a eficienței algoritmului.
  - Permite compararea relativă a variantelor de algoritmi.
- Studiul **eficienței asimptotice** a unui algoritm, se realizează utilizând mărimi de intrare cu dimensiuni suficient de mari pentru a face relevant **ordinul de mărime al timpului de execuție** al algoritmului.
- Interesează cu precădere **limita** la care tinde **timpul de execuție al algoritmului** odată cu **creșterea nelimitată** a dimensiunii intrării.
- De regulă, un algoritm care este “*asimptotic mai eficient*” decât alții, va constitui cea mai bună alegere și pentru intrări de dimensiuni mici și foarte mici.

### 2.3.1. Notația $\Theta$ (teta)

- Pentru aprecierea limitei ordinului de mărime al timpului de execuție al unui algoritm se utilizează **notația  $\Theta$** .
- **Definiție.** Fiind dată o funcție  $g(n)$ , prin  $\Theta(g(n))$  se desemnează o **mulțime de funcții** definită astfel:

---

$$\Theta(g(n)) = \{ f(n) : \text{există constantele pozitive } c_1, c_2 \text{ și } n_0 \text{ astfel încât} \\ 0 \leq c_1 \cdot g(n) \leq f(n) \leq c_2 \cdot g(n) \text{ pentru } \forall n \geq n_0 \} \quad [2.3.1.a]$$

---

- Se spune că o funcție  $f(n)$  aparține mulțimii  $\Theta(g(n))$ , dacă există constantele pozitive  $c_1$  și  $c_2$ , astfel încât ea poate fi “cuprinsă” (ca un “sandwich”) între  $c_1 \cdot g(n)$  și  $c_2 \cdot g(n)$  pentru un  $n$  suficient de mare.

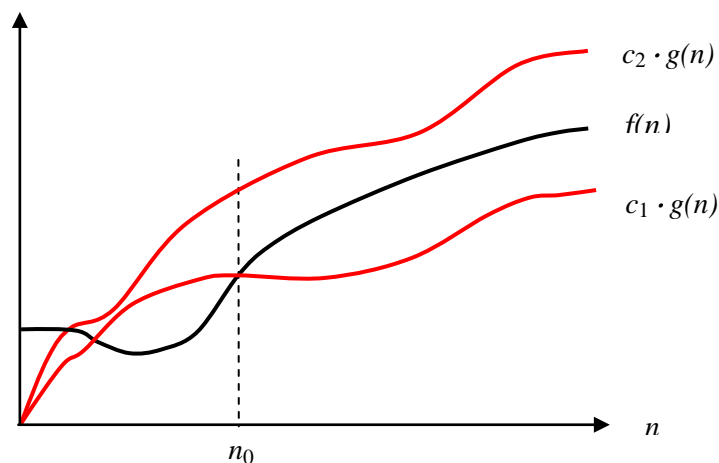


Fig.2.3.a. Reprezentarea lui  $f(n) = \Theta(g(n))$

- Deși  $\Theta(g(n))$  reprezintă o mulțime de funcții, se utilizează uzual notația  $f(n) = \Theta(g(n))$ , cu semnificația “ $f(n)$  este  $\Theta(g(n))$ ”, indicând astfel faptul că  $f(n)$  este membru al lui  $\Theta(g(n))$  sau că  $f(n) \in \Theta(g(n))$  [2.3.1.b].

---

$$f(n) = \Theta(g(n))$$

---

[2.3.1.b]

- Cu alte cuvinte pentru orice  $n > n_0$ ,  $f(n)$  este egală cu  $g(n)$  în **interiorul** unui factor constant.
- Se spune ca  $g(n)$  este o **margine asimptotică strânsă** ("*asymptotically tight bound*") a lui  $f(n)$ .
- Definiția lui  $\Theta$  necesită ca fiecare membru a lui  $\Theta(g(n))$  să fie **asimptotic pozitiv**, deci  $f(n)$  să fie **pozitiv** pentru valori suficient de mari ale lui  $n$ .
- În **practică**, determinarea lui  $\Theta$  în cazul unei **expresii polinomiale**, se realizează de regulă luând în considerare **termenii de ordinul cel mai mare** și neglijând restul termenilor.
- Această afirmație poate fi **demonstrată intuitiv**, utilizând definiția formală a lui  $\Theta$  în a arăta că

$$\frac{1}{2} \cdot n^2 - 3 \cdot n = \Theta(n^2)$$

- Pentru aceasta, constantele  $c_1$ ,  $c_2$  și  $n_0$  trebuiesc determinate astfel încât, pentru orice  $n \geq n_0$  să fie valabilă relația:

$$c_1 \cdot n^2 \leq \frac{1}{2} \cdot n^2 - 3 \cdot n \leq c_2 \cdot n^2.$$

- Se împart membrii inegalității cu  $n^2$  și se obține

$$c_1 \leq \frac{1}{2} - \frac{3}{n} \leq c_2$$

- Inegalitatea din dreapta este valabilă pentru orice  $n \geq 1$  dacă îl alegem pe  $c_2 \geq 1/2$ .
- Inegalitatea din stânga este valabilă pentru orice valoare a lui  $n \geq 7$  dacă se alege  $c_1 \leq 1/14$ .
- Astfel, alegând  $c_1 = 1/14$ ,  $c_2 = 1/2$  și  $n_0 = 7$  se poate verifica simplu că

$$\frac{1}{2} \cdot n^2 - 3 \cdot n = \Theta(n^2)$$

- 
- **Exemplul 2.3.1.** Stabilirea funcției  $g(n)$  pentru o **funcție polinomială**.
  - Se pornește de la observația ca termenii de ordin inferior ai unei funcții asimptotice pozitive pot fi neglijăți.
    - Dacă se alege pentru  $c_1$  o valoare care este cu puțin inferioară coeficientului termenului celui mai semnificativ,
    - Dacă se alege pentru  $c_2$  o valoare ușor superioară aceluiași coeficient,
    - Inegalitățile impuse de notația  $\Theta$  sunt satisfăcute.
  - Coeficientul termenului celui mai semnificativ poate fi în continuare omis, întrucât el modifică pe  $c_1$  și pe  $c_2$  doar cu un factor constant egal cu coeficientul.

- Fie spre **exemplu** funcția polinomială:

$$f(n) = a \cdot n^2 + b \cdot n + c \quad a > 0$$

- Neglijând termenii de ordin inferior lui 2, se ajunge la concluzia ca  $f(n) = \Theta(n^2)$ .
- Acest lucru poate fi demonstrat și **formal** alegând pentru coeficienți următoarele valori:

$$c_1 = \frac{a}{4}, \quad c_2 = \frac{7a}{4} \quad \text{și} \quad n_0 = 2 \cdot \max \left( \left\lceil \frac{|b|}{a} \right\rceil, \sqrt{\frac{|c|}{a}} \right) \quad [2.3.1.c]$$

- În baza aceluiași considerente, pentru orice **funcție polinomială**  $p(n)$  de ordinul  $d$  unde  $a_i$  sunt constante și  $a_d > 0$ , este valabilă afirmația  $p(n) = \Theta(n^d)$  ([2.3.1.d]).

$$\text{Dacă } p(n) = \sum_{i=0}^d a_i \cdot n^i \quad \text{unde } a_i \text{ sunt constante și } a_d > 0$$

$$\text{atunci } p(n) = \Theta(n^d) \quad [2.3.1.d]$$

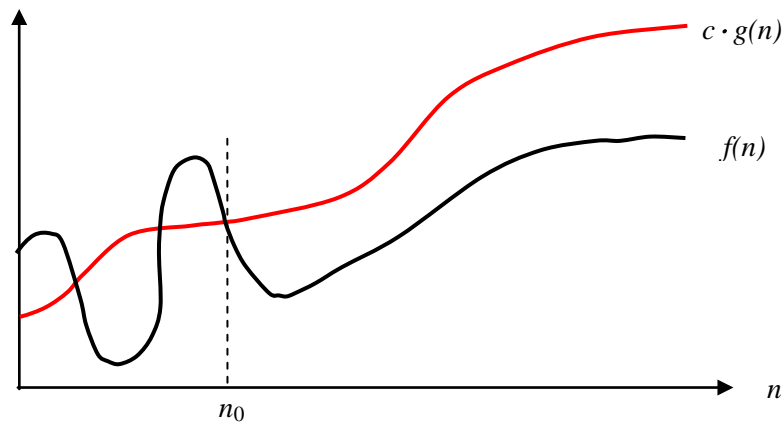
- Deoarece o funcție polinomială de grad zero este o **constantă**, despre orice funcție constantă se poate spune ca este  $\Theta(n^0)$  sau  $\Theta(1)$ .
- Deși acesta este un abuz de interpretare (deoarece  $n$  nu tinde la infinit), prin **convenție**  $\Theta(1)$  desemnează fie o **constantă** fie o **funcție constantă** în raport cu o variabilă.

### 2.3.2. Notăția O (O mare)

- Notăția O desemnează **marginea asimptotică superioară** a unei funcții. Pentru o funcție dată  $f(n)$ , se definește  $O(g(n))$  ca și mulțimea de funcții:

$$O(g(n)) = \{ f(n) : \text{există constantele pozitive } c \text{ și } n_0 \text{ astfel încât} \\ 0 \leq f(n) \leq c \cdot g(n) \text{ pentru } \forall n \geq n_0 \} \quad [2.3.2.a]$$

- Notăția O se utilizează pentru a desemna o **margine superioară** a unei funcții în **interiorul** unui **factor constant**.
- Pentru toate valorile  $n$  superioare lui  $n_0$ , valoarea funcției  $f(n)$  este pe sau dedesubtul lui  $g(n)$  (fig.2.3.b).



**Fig.2.3.b.** Reprezentarea lui  $f(n) = O(g(n))$

- Pentru a preciza că o funcție  $f(n)$  este membră a lui  $O(g(n))$  se utilizează notația  $f(n) = O(g(n))$ .
- Faptul că  $f(n)$  este  $\Theta(g(n))$  implică că  $f(n) = O(g(n))$  deoarece notația  $\Theta$  este mai puternică decât notația  $O$ . Formal acest lucru se precizează prin relația [2.3.2.b].

---


$$\Theta(g(n)) \subseteq O(g(n))$$

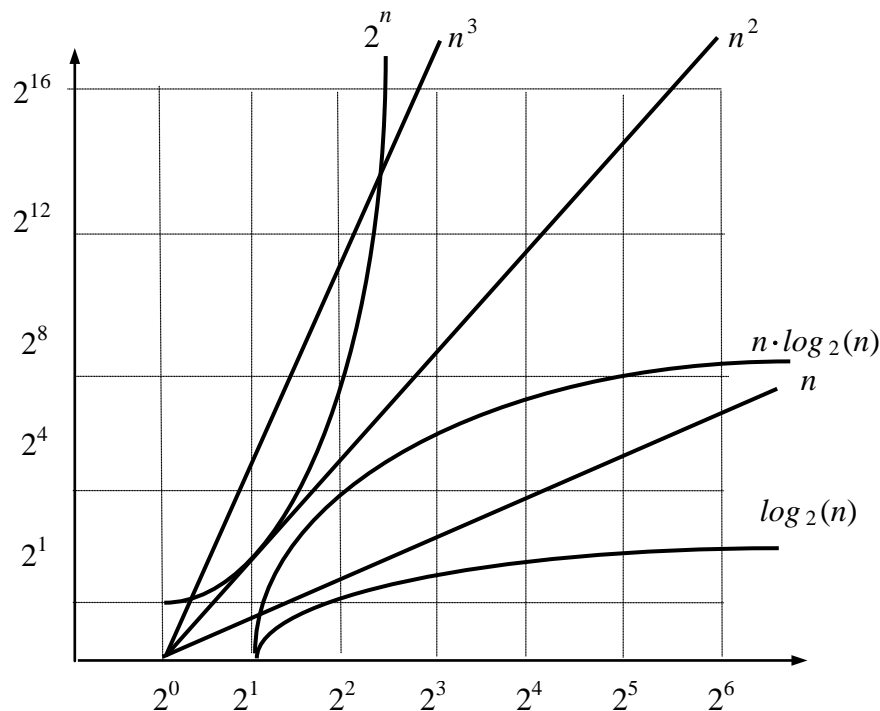
[ 2 . 3 . 2 . b ]

---

- În consecință, deoarece s-a demonstrat faptul că orice funcție pătratică  $a \cdot n^2 + b \cdot n + c$ ,  $a > 0$  este  $\Theta(n^2)$ , în baza relației [2.3.2.b] rezultă ca aceasta funcție este implicit și  $O(n^2)$ .
  - Este surprinzător faptul că din aceleași considerente, **funcția liniară**  $a \cdot n + b$  este de asemenea  $O(n^2)$ , lucru ușor de verificat dacă se alege  $c = a + |b|$  și  $n_0 = 1$ .
- **Notația O** este de obicei cea mai utilizată în aprecierea **timpului de execuție al algoritmilor** respectiv a **performanței** acestora.
  - Uneori ea poate fi estimată direct din **inspectarea structurii algoritmului**, spre exemplu existența unei bucle duble conduce de regulă, la o margine de ordinul  $O(n^2)$ .
- Deoarece notația  $O$  descrie o **margine superioară** și atunci când este utilizată, ea mărginește **cazul cel mai defavorabil** de execuție al unui algoritm.
  - Prin implicație, ea **mărginește superior** comportamentul algoritmului în aceeași măsură pentru **orice** altă intrare.
- În cazul notației  $\Theta$  lucrurile diferă.
  - Spre exemplu, dacă  $\Theta(n^2)$  mărginește superior cel mai defavorabil timp de execuție al unui algoritm de sortare prin inserție, aceasta **nu** înseamnă că  $\Theta(n^2)$  mărginește **orice intrare**.
  - Astfel, dacă intrarea este gata sortată, algoritmul durează un timp proporțional cu  $\Theta(n)$ .

- **Tehnic** vorbind, afirmația că  *timpul de execuție al unui algoritm de sortare este  $O(n^2)$*  constituie un **abuz de limbaj**.
  - **Corect**: indiferent de configurația intrării de dimensiune  $n$ , pentru orice valoare a lui  $n$ , timpul de execuție al algoritmului pentru setul corespunzător de intrări este  $O(n^2)$ .
- Cele mai obișnuite ordine de mărime ale notației  $O$  se află în relațiile de ordine prezentate în [2.3.2.c], iar reprezentarea lor grafică la scară logaritmică apare în fig.2.3.c.

$$O(1) < O(\log_2 n) < O(n) < O(n \cdot \log_2 n) < O(n^2) < O(n^3) < O(2^n) < O(10^n) < O(n!) < O(n^n) \quad [2.3.2.c]$$



**Fig.2.3.c.** Ordine de mărime ale notației  $O$

- În același context în [2.3.2.d] se prezintă câteva **sume de întregi** utile care sunt frecvent utilizate în **calculul complexității algoritmilor**.

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

$$\sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n \cdot (n+1) \cdot (2 \cdot n + 1)}{6} = O(n^3)$$

$$\sum_{i=1}^n i^3 = \frac{n^2 \cdot (n^2 + 1)}{4} = O(n^4)$$

$$\sum_{i=1}^n i^k = \frac{n^{k+1}}{k+1} + \dots = O\left(\frac{n^{k+1}}{k+1}\right) = O(n^{k+1})$$

$$\sum_{i=2}^n (i-1) = \sum_{i=1}^{n-1} i$$

[2.3.2.d]

### 2.3.3. Aritmetica ordinală a notației O

- În vederea aprecierii complexității algoritmilor în raport cu notația O, a fost dezvoltată o **aritmetică ordinală** specifică care se bazează pe o serie de **reguli formale** [De89].
- Aceste reguli sunt prezentate în continuare.
  - **Regula 1.**  $O(k) < O(n)$  pentru  $\forall k$ .
  - **Regula 2.** Ignorarea constantelor:  $k \cdot f(n) = O(f(n))$  pentru  $\forall k$  și  $\forall f$  sau  $O(k \cdot f) = O(f)$
  - **Regula 3.** Tranzitivitate: dacă  $f(n) \rightarrow O(g(n))$  și  $g(n) \rightarrow O(h(n))$  atunci  $f(n) \rightarrow O(h(n))$

---

#### Demonstrație:

- $f(n) = O(g(n)) \Rightarrow \exists c_1, n_1 \quad f(n) \leq c_1 \cdot g(n)$  pentru  $\forall n > n_1$
  - $g(n) = O(h(n)) \Rightarrow \exists c_2, n_2 \quad g(n) \leq c_2 \cdot h(n)$  pentru  $\forall n > n_2$
  - Se alege  $n_3 = \max\{n_1, n_2\}$ .
  - În relația  $f(n) \leq c_1 \cdot g(n)$  se înlocuiește  $g(n)$  cu expresia de mai sus. Se obține relația:
$$f(n) \leq c_1 \cdot (c_2 \cdot h(n))$$
  - Alegând  $c_3 = c_1 \cdot c_2$  se obține  $f(n) \leq c_3 \cdot h(n)$  pentru  $\forall n > n_3$  deci  $f(n) = O(h(n))$ .
- 

- **Regula 4.**  $f(n) + g(n) = O(\max\{f(n), g(n)\})$

- **Regula 5.** Dacă  $f_1(n) = O(g_1(n))$  și  $f_2(n) = O(g_2(n))$  atunci  $f_1(n) \cdot f_2(n) = O(g_1(n) \cdot g_2(n))$

- Utilizând aceste reguli se poate calcula o **estimare** a lui O pentru o expresie aritmetică dată, **fără** a avea valori explicite pentru  $k$  și  $n$ .
- 

- **Exemplul 2.3.3.** Se consideră expresia

$$8 \cdot n \cdot \log(n) + 4 \cdot n^{3/2}$$

și se cere o estimare a sa în termenii notației O.

- Se procedează după cum urmează:
  - $\log(n) = O(n^{1/2})$  deoarece logaritmul unui număr este mai mic decât orice putere pozitivă a numărului în baza următoarei **teoreme**:
    - Fie  $a > 0$  și  $a \neq 1$ ;
    - Pentru  $\forall$  exponent  $d > 0$  există un număr  $N$  astfel încât pentru  $\forall x > N$  avem  $\log_a x < x^d$ .
  - $n \cdot \log(n) = O(n \cdot n^{1/2}) = O(n^{3/2})$  (Regula 5).



- $8 \cdot n \cdot \log(n) = O(n^{3/2})$  (Regula 2).

- $4 \cdot n^{3/2} = O(n^{3/2})$  (Regula 2).

- $8 \cdot n \cdot \log(n) + 4 \cdot n^{3/2} = O(\max\{8 \cdot n \cdot \log(n), 4 \cdot n^{3/2}\}) = O(\max\{n^{3/2}, n^{3/2}\}) = O(n^{3/2})$  (Regula 4).

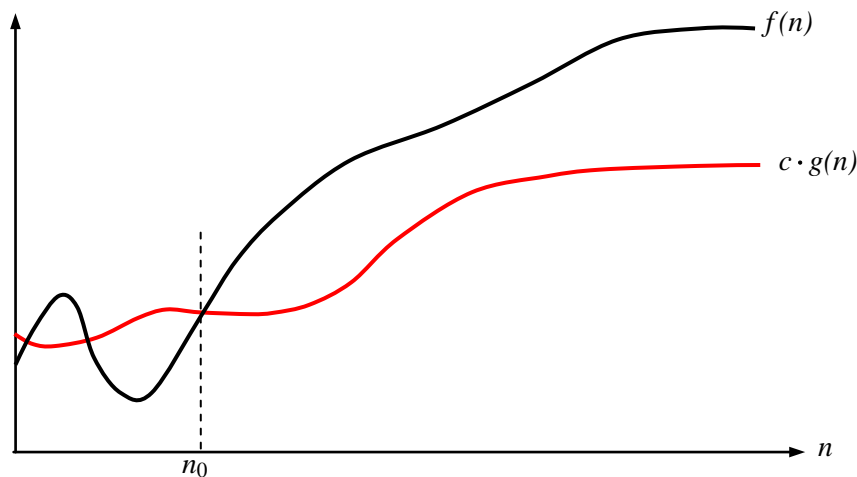
- Rezultă în urma estimării că expresia  $8 \cdot n \cdot \log(n) + 4 \cdot n^{3/2}$  este  $O(n^{3/2})$ .
- 

#### 2.3.4. Notăția $\Omega$ (Omega mare)

- Notăția  $\Omega$  (omega mare) precizează o **margină asimptotică inferioară**.
  - Pentru o funcție dată  $f(n)$ , prin  $\Omega(g(n))$  se precizează mulțimea funcțiilor
- 

$$\Omega(g(n)) = \{f(n) : \text{există constantele pozitive } c \text{ și } n_0 \text{ astfel încât } 0 \leq c \cdot g(n) \leq f(n) \text{ pentru } \forall n \geq n_0\} \quad [2.3.4.a]$$


---



**Fig. 2.3.d.** Reprezentarea lui  $f(n) = \Omega(g(n))$

---

- **Teoremă:** Pentru oricare două funcții  $f(n)$  și  $g(n)$ ,  $f(n) = \Theta(g(n))$  dacă și numai dacă  $f(n) = O(g(n))$  și  $f(n) = \Omega(g(n))$ . [2.3.4.b]
- 

- Spre **exemplu** s-a demonstrat că  $a \cdot n^2 + b \cdot n + c = \Theta(n^2)$  pentru orice valori ale constantelor  $a, b, c$  cu  $a > 0$ . De aici rezultă imediat că  $a \cdot n^2 + b \cdot n + c = \Omega(n^2)$ .
- Deoarece notația  $\Omega$  descrie o **limită inferioară**, atunci când este utilizată pentru a mărgini cazul cel mai favorabil de execuție al unui algoritm, prin implicație ea **mărginește inferior** orice intrare arbitrară a algoritmului.

#### 2.3.5. Utilizarea notațiilor asimptotice $\Theta$ , $O$ și $\Omega$

- **Exemplul a).** Se consideră formula  $2 \cdot n^2 + 3 \cdot n + 1 = 2 \cdot n^2 + \Theta(n)$ . Cum se interpretează această formulă ?

- În general, când într-o formulă apare o notație asimptotică se consideră că ea ține locul unei funcții care **nu** se nominalizează explicit.
- Astfel în exemplul de mai sus avem:

$$2 \cdot n^2 + 3 \cdot n + 1 = 2 \cdot n^2 + f(n) \text{ , unde } f(n) \in \Theta(n).$$

- Se observă faptul că în acest caz  $f(n) = 3 \cdot n + 1$ , care este într-adevăr  $\Theta(n)$ .
- **Exemplul b).** Utilizarea notației asimptotice poate fi de folos în eliminarea detaliilor neesențiale ale unei ecuații.

- Spre exemplu fie relația recursivă:

$$T(n) = 2 \cdot T(n/2) + \Theta(n)$$

- Dacă prezintă interes doar comportamentul asimptotic al lui  $T(n)$ , nu e necesar să fie specificați toți termenii de ordin inferior.
- Ei sunt incluși într-o **funcție anonimă**, precizată prin  $\Theta(n)$ .

- **Exemplul c).** Ecuația  $2 \cdot n^2 + \Theta(n) = \Theta(n^2)$  se interpretează astfel: indiferent de maniera în care se alege funcția anonimă din partea stângă a ecuației, există o modalitate de a alege funcția anonimă din partea dreaptă, astfel încât semnul "=" să indice o ecuație adevărată.

- În cazul de față, pentru orice funcție  $f(n) \in \Theta(n)$ , există o funcție  $g(n) \in \Theta(n^2)$ , astfel încât  $2 \cdot n^2 + f(n) = g(n)$  pentru orice  $n$ .
- De fapt membrul drept al ecuației evidențiază un grad mai redus de detaliere decât cel stâng.

- **Exemplul d).** Relațiile de acest tip pot fi înlănțuite, spre exemplu:

$$2 \cdot n^2 + 3 \cdot n + 1 = 2 \cdot n^2 + \Theta(n) = \Theta(n^2)$$

- Prima ecuație precizează faptul că există o funcție  $f(n) \in \Theta(n)$  astfel încât  $2 \cdot n^2 + 3 \cdot n + 1 = 2 \cdot n^2 + f(n)$  pentru toți  $n$ .
- A doua ecuație precizează că pentru orice  $g(n) \in \Theta(n)$  există o funcție  $h(n) \in \Theta(n^2)$  astfel încât  $2 \cdot n^2 + g(n) = h(n)$  pentru toți  $n$ .
- Această interpretare implică  $2 \cdot n^2 + 3 \cdot n + 1 = \Theta(n^2)$  ceea ce de fapt sugerează intuitiv lanțul de egalități.

### 2.3.6. Notația o (o mic)

- Marginea asimptotică superioară desemnată prin notația O, poate fi din punct de vedere asimptotic *strânsă* sau *lejeră* (laxă).

- Pentru desemnarea unei **marginii asimptotice lejere** se utilizează notația  $o$  (o mic).

$$o(g(n)) = \{f(n) : \text{pentru } \textbf{orice} \text{ constantă pozitivă } c > 0 \text{ există o constantă } n_0 > 0 \text{ astfel încât } 0 \leq f(n) < c \cdot g(n) \text{ pentru } \forall n \geq n_0\}$$
 [2.3.6.a]

- Principala diferență dintre notațiile  $O$  și  $o$  rezidă în faptul că în cazul  $f(n) = O(g(n))$ , marginea  $0 \leq f(n) \leq c \cdot g(n)$  este valabilă pentru **anumite constante**  $c > 0$ , în timp ce  $f(n) = o(g(n))$ , marginea  $0 \leq f(n) < c \cdot g(n)$  este valabilă pentru **orice constantă**  $c > 0$ .
- Intuitiv, în notația  $o$ , funcția  $f(n)$  devine nesemnificativă în raport cu  $g(n)$  când  $n$  tinde la infinit [2.3.6.b].

$$f(n) = o(g(n)) \text{ implică } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = 0$$
 [2.3.6.b]

### 2.3.7. Notația $\omega$ (omega)

- Prin analogie, notația  $\omega$  este pentru notația  $\Omega$  ceea ce este  $o$  pentru  $O$ .
- Cu alte cuvinte notația  $\omega$  precizează o **margină asimptotică inferioară lejeră**.

$$\omega(g(n)) = \{f(n) : \text{pentru } \textbf{orice} \text{ constantă pozitivă } c > 0 \text{ există o constantă } n_0 > 0 \text{ astfel încât } 0 \leq c \cdot g(n) < f(n) \text{ pentru } \forall n \geq n_0\}$$
 [2.3.7.a]

- **Proprietate:** Relația  $f(n) = \omega(g(n))$  implică [2.3.7.b], adică  $f(n)$  devine în mod arbitrar semnificativă în raport cu  $g(n)$  atunci când  $n$  tinde la infinit.

$$f(n) = \omega(g(n)) \text{ implică } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = \infty$$
 [2.3.7.b]

### 2.3.8. Proprietăți ale notațiilor asimptotice

- Presupunând că  $f(n)$  și  $g(n)$  sunt **asimptotic pozitive**, multe din proprietățile relaționale ale **numerelor reale** se aplică similar **comparațiilor asimptotice**.

#### a) **Tranzitivitate:**

$$\begin{aligned} f(n) = \Theta(g(n)) \text{ și } g(n) = \Theta(h(n)) &\text{ implică } f(n) = \Theta(h(n)) \\ f(n) = O(g(n)) \text{ și } g(n) = O(h(n)) &\text{ implică } f(n) = O(h(n)) \\ f(n) = \Omega(g(n)) \text{ și } g(n) = \Omega(h(n)) &\text{ implică } f(n) = \Omega(h(n)) \\ f(n) = o(g(n)) \text{ și } g(n) = o(h(n)) &\text{ implică } f(n) = o(h(n)) \\ f(n) = \omega(g(n)) \text{ și } g(n) = \omega(h(n)) &\text{ implică } f(n) = \omega(h(n)) \end{aligned}$$

#### b) **Reflexivitate:**

$$\begin{aligned} f(n) &= \Theta(f(n)); \\ f(n) &= O(f(n)); \\ f(n) &= \Omega(f(n)). \end{aligned}$$
 [2.3.8.a]

#### c) **Simetrie:**

$$f(n) = \Theta(g(n)) \text{ dacă și numai dacă } g(n) = \Theta(f(n))$$

d) **Simetrie transpusă:**

$f(n) = O(g(n))$  dacă și numai dacă  $g(n) = \Omega(f(n))$

$f(n) = o(g(n))$  dacă și numai dacă  $g(n) = \omega(f(n))$

- 
- **Analogia** dintre **comparația asimptotică a două funcții**  $f$  și  $g$  și **compararea a două numere reale**  $a$  și  $b$  este prezentată în [2.3.8.b].
- 

$f(n) = O(g(n))$	$\approx$	$a \leq b$	[2.3.8.b]
$f(n) = \Omega(g(n))$	$\approx$	$a \geq b$	
$f(n) = \Theta(g(n))$	$\approx$	$a = b$	
$f(n) = o(g(n))$	$\approx$	$a < b$	
$f(n) = \omega(g(n))$	$\approx$	$a > b$	

---

- O proprietate specifică **numerelor reale**, care **nu** se aplică **comparației asimptotice** este **trihotomia** ("*trichotomy*").
  - Conform acestei proprietăți între două numere reale oarecare  $a$  și  $b$  **există în mod obligatoriu exact una** din următoarele relații:
$$a < b ; \quad a = b ; \quad a > b.$$
  - Dacă **oricare două numere reale** pot fi comparate conform relației de mai sus, pentru **două funcții**  $f(n)$  și  $g(n)$  este însă posibil ca să **nu** fie valabilă nici  $f(n) = O(g(n))$ , nici  $f(n) = \Omega(g(n))$  și nici  $f(n) = \Theta(g(n))$ .

## 2.4. Aprecierea timpului de execuție

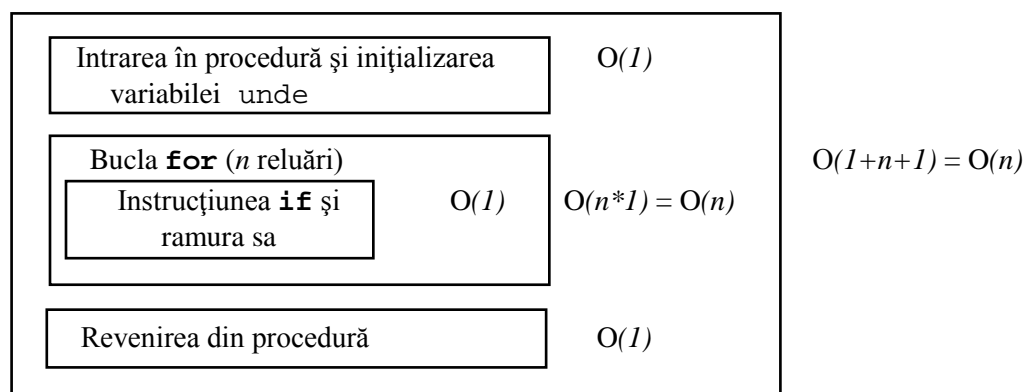
- Cu ajutorul **notației O mare** se poate aprecia **ordinul timpului de execuție** al unui algoritm.
- Se face sublinierea aprecierea se referă atât la **ordinul timpului de execuție** al unui **algoritm abstract** și cel al unui **program** real rezultat din implementarea respectivului algoritm.
- **Timpul efectiv de execuție** al unui **program**, depinde de mai mulți factori cum ar fi:
  - (1) Dimensiunea și natura datelor de intrare.
  - (2) Caracteristicile sistemului de calcul pe care se rulează programul.
  - (3) Eficiența codului produs de compilator.
- Notația O mare permite **eliminarea** factorilor care **nu** pot fi controlați, cum ar fi spre exemplu (2) și (3) enumerați mai sus, concentrându-se asupra comportării algoritmului **independent** de program.
- În general un algoritm a cărui complexitate temporală este  $O(n^2)$  va rula ca și program în  $O(n^2)$  unități de timp indiferent de limbajul sau sistemul de calcul utilizat.
- (1) În aprecierea timpului de execuție se pornește de la **ipoteza simplificatoare** deja enunțată, că fiecare **instrucție** utilizează în medie aceeași cantitate de timp.

- Instrucțiunile care **nu** pot fi încadrate în această medie de timp sunt:
  - Instrucțiunea **IF**
  - Secvențele repetitive (buclele)
  - Apelurile de proceduri și funcții.
- Presupunând pentru moment că apelurile de proceduri și funcții se ignoră, se adoptă prin **convenție** următoarele simplificări:
  - (2) Se presupune că o **instrucțiune IF** va consuma întotdeauna timpul necesar execuției **ramurii celei mai lungi**, dacă nu există rațiuni contrare justificate;
  - (3) Se presupune că întotdeauna instrucțiunile din interiorul unei **bucle** se vor executa de **numărul maxim de ori** permis de condiția de control.

#### • Exemplul 2.4.a.

- Se consideră o funcție care:
  - (1) Caută într-un tablou  $a$  cu  $n$  elemente, un element egal cu  $cheie$ .
  - (2) Returnează prin variabila  $unde$  ultima locație în care este găsită cheia sau  $-1$  în caz contrar [2.4.a].

```
int cautare liniara(int cheie,int a[],int n)
{int i,unde=-1;
  for(i=0;i<n;i++)                                /*2.4.a*/
    if(a[i]=cheie)
      unde=i;
  return unde;
}
```



**Fig. 2.4.a.** Schema temporală a algoritmului [2.4.a]

- În figura 2.4.a apare **schema temporală** a algoritmului împreună cu estimarea  $O$  mare corespunzătoare.
- În analiză au fost introduse și operațiile de intrare și revenire din procedură care **nu** apar ca părți explicite ale rutinei.
  - Pe viitor apelul și revenirea din procedură vor fi omise din analiza temporală deoarece ele contribuie cu un timp constant la execuție și nu influențează estimarea  $O$  mare.
- **Exemplul 2.4.b.** Se consideră următoarea porțiune de cod [2.4.b].

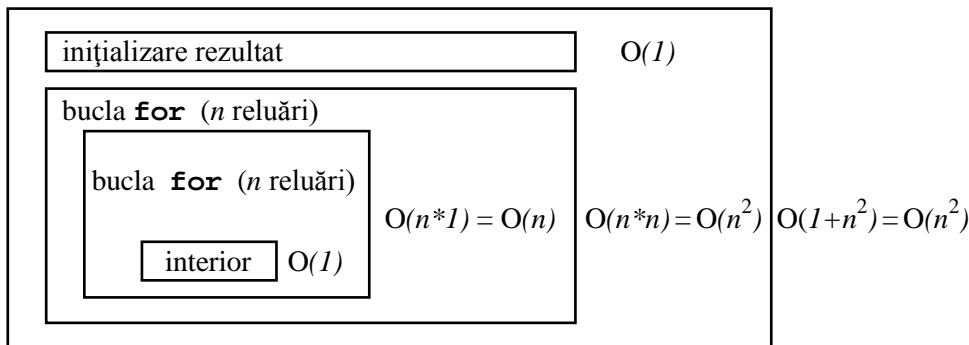
---

```

int sum_prod(int n)
{int rezultat=0,k,i;
  for (k=0;k<n;k++)
    for(i=0;i<k;i++)
      rezultat += k*i;
  return rezultat;
}
  
```

/\*2.4.b\*/

---



**Fig. 2.4.b.** Schema temporală a algoritmului din secvența [2.4.b]

- La analiza complexității temporale se face presupunerea că ambele bucle se reiau de **numărul maxim** de ori posibil
  - În realitate acest lucru **nu** este adevărat deoarece bucla interioară se execută cu limita  $k \leq n$  (și nu cu limita  $n$ )
- Se va **demonstra** că prin această simplificare estimarea temporală finală **nu** este afectată.
- La o analiză mai aprofundată se ține cont de faptul că bucla **FOR** interioară se execută prima oară o dată, a doua oară de 2 ori ș.a.m.d, a  $k$ -oară de  $k$  ori.
  - În consecință **numărul exact de reluări** este cel precizat de expresia de mai jos și după cum se observă el este  $O(n^2)$

---


$$1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2} = O(n^2) \quad [2.4.c]$$


---

- În mod analog în cadrul secvenței [2.4.d] se ajunge la estimarea:  $O(n \cdot n \cdot n) = O(n^3)$ .

```
-----
int i, j, k;
for(i=0; i<n; i++)
    for(j=0; j<i; j++)                /*2.4.d*/
        for(k=0; k<i; k++)
            secvență_instructii O(1);
-----
```

- Calculul **exact** al numărului de reluări conduce la valoarea precizată de relația [2.4.e], ținând cont de faptul că cele două bucle interioare se execută de  $i^2$  ori la fiecare reluare a buclei exterioare **FOR**.

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n \cdot (n+1) \cdot (2 \cdot n + 1)}{6} = O(n^3) \quad [2.4.e]$$

**Exemplul 2.4.c.** se referă tot la o buclă multiplicativă.

```
-----
int m=1, i, j;
for(i=0; i<n; i++)
{
    m= m*2;
    for(j=0; j<m; j++)
        secvență_instructii O(1);                /*2.4.f*/
}
-----
```

- În situația în care bucla exterioară se execută pentru valorile 1, 2, 3, ... ale lui  $i$ , bucla interioară iterează de 2, 4, 8, ... ori conducând la un timp de execuție de ordinul  $O(2+4+8+\dots+2^n)$ .

$$2 + 4 + 8 + \dots + 2^n = \frac{2 \cdot (2^n - 1)}{2 - 1} = O(2^{n+1}) \quad [2.4.g]$$

- Această estimare este complet diferită de estimarea  $O(n^2)$  pentru care există tentația de a fi avansată și care este valabilă pentru buclele nemultiplicative.

## 2.5. Profilarea unui algoritm

- Presupunem că un algoritm a fost conceput, implementat, testat și depanat pe un sistem de calcul țință.
- Ne interesează de regulă **profilul performanței** sale, adică **timpii preciși** de execuție ai algoritmului pentru diferite seturi de date, eventual pe diferite sisteme țință.
- Pentru aceasta sistemul de calcul țință trebuie să fie dotat cu un **ceas intern** și cu **funcții** sistem de acces la acest ceas.
- După cum s-a mai precizat, determinarea profilului performanței face parte din **testul ulterior** al unui algoritm și are drept scop determinarea precisă a **ordinul de mărime** al **timpului de execuție al algoritmului**.
- Informațiile rezultate sunt utilizate de regulă pentru a valida sau invalida, respectiv pentru a nuanța rezultatele **estimării apriorice**.
- Se presupune un algoritm implementat în forma unui program numit Algoritm(  
Intrare X, Iesire Y) unde X este intrarea iar Y ieșirea.

- Pentru a construi **profilul algoritmului** este necesar să fie concepute:
  - (1) Seturile de **date de intrare** a căror dimensiune crește între anumite limite, pentru a studia comportamentul algoritmului în raport cu **dimensiunea intrării**.
  - (2) Seturile de **date de intrare** care în principiu se referă la **cazurile extreme** de comportament.
  - (3) O **procedură** cu ajutorul căreia poate fi construit profilul algoritmului în baza seturilor de date anterior amintite.

```

-----
procedure Profil;
/*procedura construiește profilul procedurii Algoritm(
Intrare X, Ieșire Y)*/

*initializează procedura Algoritm;
*afiseaza("Testul lui Algoritm. Timpii în milisecunde");
repetă
    *citește(SetDeDate);                                     /*2.5.a*/
    *afiseaza("Un nou set de date:", SetDeDate);
    *apel TIME(t); /*atribuie lui t valoarea curentă
                    a ceasului sistem*/
    *apel Algoritm(SetDeDate, Rezultate);
    *apel TIME(t1);
    *afiseaza("TimpExecuție=", t1 - t);
până când sfârșit(SetDeDate)
□
-----

```

- Procedura **Profil** poate fi utilizată în mai multe **scopuri** funcție de obiectivele urmărite.
  - (1) Evidențierea **performanței intrinseci** a unui algoritm precizat.
    - Pentru aceasta se aleg, așa cum s-a mai precizat, seturi de date cu dimensiuni din ce în ce mai mari.
    - Rezultatul va fi **profilul** algoritmului.
    - Pentru deplina conturare a profilului se testează de asemenea și cazurile de **comportament extrem** ale algoritmului respectiv cazul cel mai **favorabil** și cel mai **defavorabil**.
  - (2) Evidențierea **performanței relative** a doi sau mai mulți **algoritmi diferiți** care îndeplinesc aceeași sarcină.
    - În acest scop se execută procedura **Profil** pentru fiecare din algoritmi în parte, cu aceleași seturi de date inițiale, pe un același sistem de calcul.
    - Compararea profilelor rezultate permite **ierarhizarea performanțelor** algoritmilor analizați.
  - (3) Evidențierea **performanței relative** a două sau mai multe **sisteme de calcul**.



- În acest scop se rulează procedura **Profil** pentru un același algoritm, cu aceleași date inițiale pe sistemele de calcul țintă supuse analizei.
- Compararea profilelor rezultate permite **ierarhizarea performanțelor** sistemelor de calcul analizate.
- De regulă, pe piața sistemelor de calcul se utilizează în acest scop algoritmi consacrați, în anumite cazuri standardizați, cunoscuți sub denumirea de "**bench marks**" în baza cărora sunt evidențiate performanțele diferitelor arhitecturi de sisteme de calcul.
- Trebuie însă acordată o **atenție specială** procedurii TIME a căror rezultate în anumite circumstanțe pot fi nerelevante.
  - Astfel, în cazul sistemelor **time-sharing**, al **sistemelor complexe** care lucrează cu întreruperi sau al **sistemelor multi-procesor**, timpul furnizat de această funcție poate fi complet needificator.
  - În astfel de cazuri, una din soluții este aceea de a executa programul de un număr suficient de ori și de a apela la **metode statistice** pentru evidențierea performanțelor algoritmului testat.