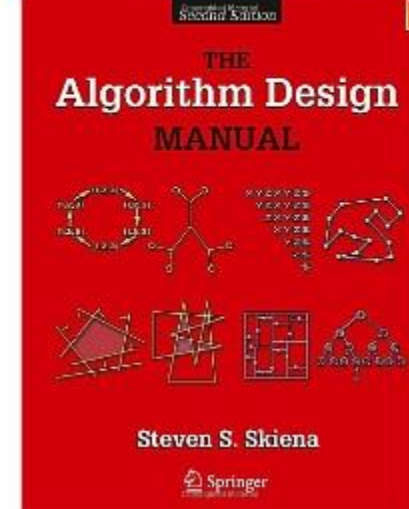


Curs 5:

Analiza eficienței algoritmilor (II)

Motivatie



S. Skiena – The Algorithm Design Manual

<http://sist.sysu.edu.cn/~isslxm/DSA/textbook/Skienna.-TheAlgorithmDesignManual.pdf>

- 4-2. [3] For each of the following problems, give an algorithm that finds the desired numbers **within the given amount of time.** To keep your answers brief, feel free to use algorithms from the book as subroutines. For the example, $S = \{6, 13, 19, 3, 8\}$, $19 - 3$ maximizes the difference, while $8 - 6$ minimizes the difference.
- (a) Let S be an *unsorted* array of n integers. Give an algorithm that finds the pair $x, y \in S$ that *maximizes* $|x - y|$. **Your algorithm must run in $O(n)$ worst-case time.**
- (b) Let S be a *sorted* array of n integers. Give an algorithm that finds the pair $x, y \in S$ that *maximizes* $|x - y|$. **Your algorithm must run in $O(1)$ worst-case time.**
- (c) Let S be an *unsorted* array of n integers. Give an algorithm that finds the pair $x, y \in S$ that *minimizes* $|x - y|$, for $x \neq y$. **Your algorithm must run in $O(n \log n)$ worst-case time.**
- (d) Let S be a *sorted* array of n integers. Give an algorithm that finds the pair $x, y \in S$ that *minimizes* $|x - y|$, for $x \neq y$. **Your algorithm must run in $O(n)$ worst-case time.**

In cursul anterior...

- ... am văzut care sunt etapele principale ale analizei eficienței algoritmilor:
- Identificarea dimensiunii problemei
- Identificarea operației dominante
- Estimarea timpului de execuție (determinarea numărului de execuții ale operației dominante)
- Dacă timpul de execuție depinde de proprietățile datelor de intrare atunci se analizează:
 - Cel mai favorabil caz => margine inferioară a timpului de execuție
 - Cel mai defavorabil caz => margine superioară a timpului de execuție
 - Caz mediu=> timp mediu de execuție

Azi vom vedea că...

- ... scopul principal al analizei eficienței algoritmilor este să se determine modul în care timpul de execuție al algoritmului crește o dată cu creșterea dimensiunii problemei
- ... pentru a obține această informație nu este necesar să se cunoască expresia detaliată a timpului de execuție ci este suficient să se identifice :
 - **Ordinul de creștere** al timpului de execuție (în raport cu dimensiunea problemei)
 - **Clasa de eficiența (complexitate)** căreia îi aparține algoritmul

Structura

- Ce este ordinul de creștere ?
- Ce este analiza asimptotică ?
- Câteva notații asimptotice
- Analiza eficienței structurilor fundamentale de prelucrare
- Clase de eficiență
- Analiza empirică a eficienței algoritmilor

Ce este ordinul de creștere ?

În expresia timpului de execuție există de regulă un termen care devine semnificativ mai mare decât ceilalți termeni atunci când dimensiunea problemei crește.

Acest termen este denumit **termen dominant** și el dictează comportarea algoritmului în cazul în care dimensiunea problemei devine mare

$$T_1(n) = an + b$$

Termen dominant: $a n$

$$T_2(n) = a \log n + b$$

Termen dominant: $a \log n$

$$T_3(n) = a n^2 + bn + c$$

Termen dominant: $a n^2$

$$T_4(n) = a^n + b n + c$$

$(a > 1)$

Termen dominant: a^n

Ce este ordinul de creștere ?

Sa analizăm ce se întâmplă cu termenul dominant când dimensiunea problemei crește de k ori :

$$T_1(n)=an$$

$$T'_1(kn)= a kn=k T_1(n)$$

$$T_2(n)=a \log n$$

$$T'_2(kn)=a \log(kn)=T_2(n)+a \log k$$

$$T_3(n)=a n^2$$

$$T'_3(kn)=a (kn)^2=k^2 T_3(n)$$

$$T_4(n)=a^n$$

$$T'_4(kn)=a^{kn}=(a^n)^k =T_4(n)^k$$

Ce este ordinul de creștere ?

Ordinul de creștere exprimă cum crește termenul dominant al timpului de execuție în raport cu dimensiunea problemei

$$T'_1(kn) = a kn = k T'_1(n)$$

Ordin de creștere

Liniar

$$T'_2(kn) = a \log(kn) = T'_2(n) + a \log k$$

Logaritmic

$$T'_3(kn) = a (kn)^2 = k^2 T'_3(n)$$

Pătratic

$$T'_4(kn) = a^{kn} = (a^n)^k = (T'_4(n))^k$$

Exponențial

Cum poate fi interpretat ordinul de creștere?

Când se compară doi algoritmi, cel având ordinul de creștere mai mic este considerat a fi mai eficient

Obs: comparația se realizează pentru **dimensiuni mari ale dimensiunii problemei (cazul asimptotic)**

Exemplu. Considerăm următoarele două expresii ale timpului de execuție

$T_1(n)=10n+10$ (ordin liniar de creștere)

$T_2(n)=n^2$ (ordin pătratic de creștere)

Daca $n \leq 10$ atunci $T_1(n) > T_2(n)$

In acest caz ordinul de creștere este relevant doar pentru $n > 10$

O comparație a ordinelor de creștere

Diferite tipuri de dependență a timpului de execuție în raport cu dimensiunea problemei

n	$\log_2 n$	$n \log_2 n$	n^2	2^n	$n!$
10	3.3	33	100	1024	3628800
100	6.6	664	10000	10^{30}	10^{157}
1000	10	9965	1000000	10^{301}	10^{2567}
10000	13	132877	100000000	10^{3010}	10^{35659}

O comparație a ordinelor de creștere

Ipoteză: fiecare operație este executată în 10^{-9} sec

Obs: pt timpi de execuție care depind exponențial sau factorial de dimensiunea problemei prelucrarea devine imposibil de executat dacă $n > 10$

n	$\log_2 n$	$n \log_2 n$	n^2	2^n	n!
10 10^{-8} sec	3.3 $3 \cdot 10^{-9}$ sec	33 $3 \cdot 10^{-8}$ sec	100 10^{-7} sec	1024 10^{-6} sec	3628800 0.003 sec
100 10^{-7} sec	6.6 $6 \cdot 10^{-9}$ sec	664 $6 \cdot 10^{-7}$ sec	10000 10^{-5} sec	10^{30} 10^{13} ani	10^{157} 10^{140} ani
1000 10^{-6} sec	10 10^{-8} sec	9965 $9 \cdot 10^{-6}$ sec	1000000 0.001 sec	10^{301} 10^{284} ani	10^{2567} 10^{2550} ani
10000 10^{-5} sec	13 $1.3 \cdot 10^{-8}$ sec	132877 10^{-3} sec	100000000 0.1 sec	10^{3010} 10^{2993} ani	10^{35659} 10^{35642} ani

Compararea ordinelor de creștere

Ordinele de creștere a doi timpi de execuție $T1(n)$ și $T2(n)$ pot fi comparate prin **calculul limitei raportului $T1(n)/T2(n)$ când n tinde la infinit**

Daca limita este **0** atunci se poate spune ca $T1(n)$ are un ordin de creștere mai mic decât $T2(n)$

Daca limita este o **constantă finită strict pozitivă c ($c > 0$)** atunci se poate spune că $T1(n)$ și $T2(n)$ au același ordin de creștere

Daca limita este **infinită** atunci se poate spune ca $T1(n)$ are un ordin de creștere mai mare decât $T2(n)$

Structura

- Ce este ordinul de creștere ?
- Ce este analiza asimptotică ?
- Cateva notații asimptotice
- Analiza eficienței structurilor fundamentale de prelucrare
- Clase de eficiență
- Analiza empirică a eficienței algoritmilor

Ce este analiza asimptotică ?

- Analiza timpilor de execuție pentru valori mici ale dimensiunii problemei nu permite diferențierea dintre algoritmi eficienți și cei ineficienți
- Diferențele dintre ordinele de creștere devin din ce în ce mai semnificative pe măsura ce crește dimensiunea problemei
- **Analiza asimptotică** are ca scop studiul proprietăților timpului de execuție atunci când dimensiunea problemei tinde către infinit (problemă de dimensiune mare)

Ce este analiza asimptotică ?

- In funcție de proprietățile timpului de execuție când dimensiunea problemei devine mare, algoritmul poate fi încadrat in diferite clase identificate prin niște **notații standard**
- Notațiile standard utilizate în identificarea diferitelor clase de eficiență sunt:
 - ⊖ (Theta)
 - O (O)
 - Ω (Omega)

Notăția Θ

Fie $f, g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}_+$ două funcții care depind de dimensiunea problemei și iau valori pozitive

Definiție.

$f(n) \in \Theta(g(n))$ dacă există $c_1, c_2 > 0$ și $n_0 \in \mathbb{N}$ astfel încât
 $c_1 g(n) \leq f(n) \leq c_2 g(n)$ pentru orice $n \geq n_0$

Notăție. Frecvent, în locul simbolului de apartenență se folosește cel de egalitate:

$f(n) = \Theta(g(n))$ ($f(n)$ are același ordin de creștere ca și $g(n)$)

Exemple.

1. $T(n) = 3n+3 \implies T(n) \in \Theta(n)$ (sau $T(n) = \Theta(n)$)

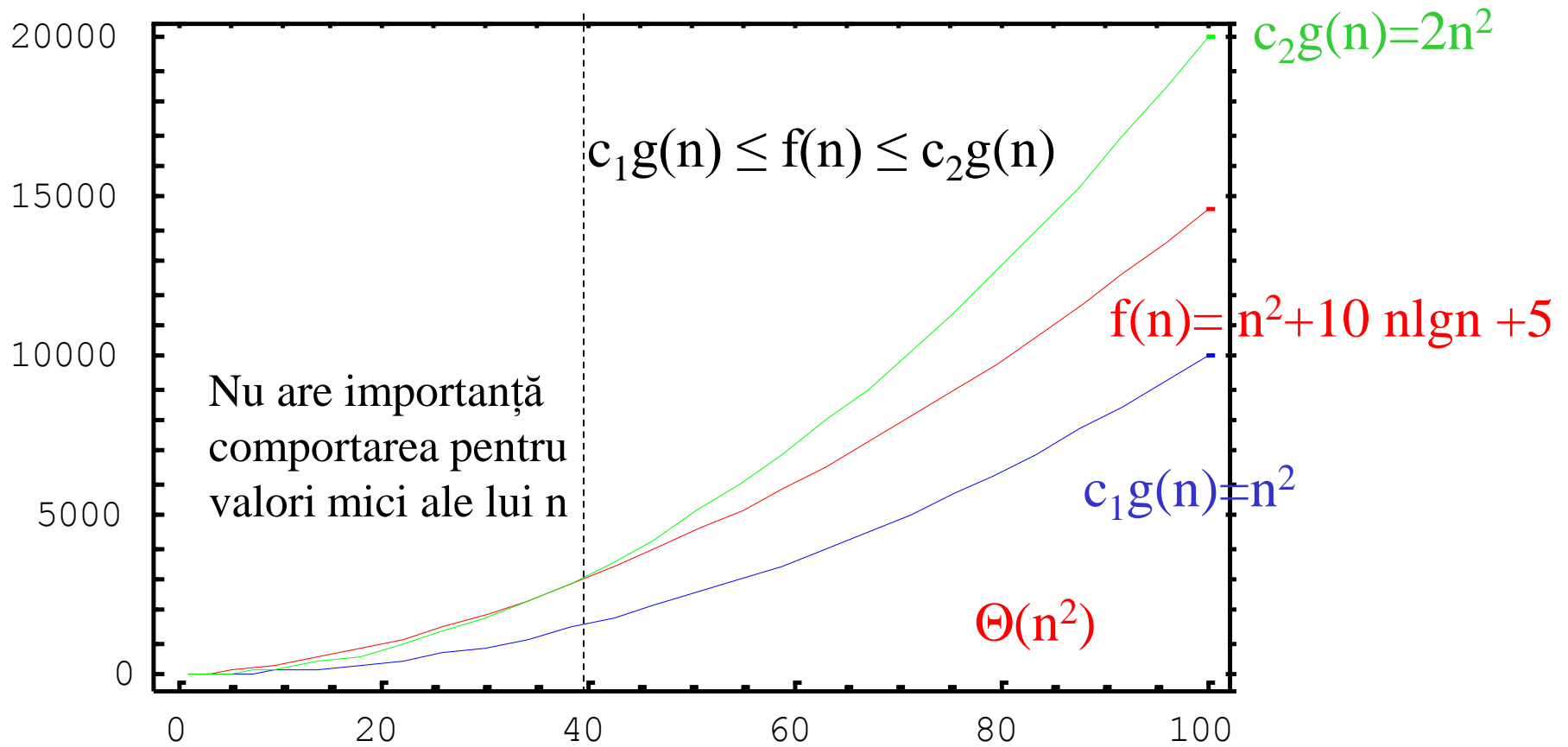
$c_1=2, c_2=4, n_0=3, g(n)=n$

2. $T(n) = n^2 + 10n \lg n + 5 \implies T(n) \in \Theta(n^2)$

$c_1=1, c_2=2, n_0=40, g(n)=n^2$

Notăția Θ

Ilustrare grafică. Pentru valori mari ale lui n , $f(n)$ este mărginită, atât superior cât și inferior de $g(n)$ înmulțit cu niște constante pozitive



Notăția Θ . Proprietăți

1. Dacă $T(n)=a_k n^k+a_{k-1} n^{k-1}+\dots+a_1 n+a_0$ atunci $T(n) \in \Theta(n^k)$

Dem. Intrucât $T(n)>0$ pentru orice n rezultă ca $a_k>0$.

Deci $T(n)/n^k \rightarrow a_k$ (cand $n \rightarrow \infty$).

Deci pentru orice $\varepsilon>0$ exista $N(\varepsilon)$ astfel încât

$$|T(n)/n^k - a_k| < \varepsilon \Rightarrow a_k - \varepsilon < T(n)/n^k < a_k + \varepsilon \text{ pentru orice } n > N(\varepsilon)$$

Să presupunem că $a_k - \varepsilon > 0$.

Considerând $c_1=(a_k - \varepsilon)$, $c_2=a_k + \varepsilon$ și $n_0=N(\varepsilon)$ se obține

$$c_1 n^k < T(n) < c_2 n^k \text{ pentru orice } n > n_0, \text{ adică } T(n) \in \Theta(n^k)$$

Notatia Θ . Proprietăți

2. $\Theta(c g(n)) = \Theta(g(n))$ pentru orice constantă c

Dem. Fie $f(n) \in \Theta(cg(n))$.

Atunci $c_1 cg(n) \leq f(n) \leq c_2 cg(n)$ pentru orice $n \geq n_0$.

Considerand $c'_1 = c c_1$ si $c'_2 = c c_2$ se obține că $f(n) \in \Theta(g(n))$.

Astfel rezultă că $\Theta(cg(n)) \subseteq \Theta(g(n))$.

In mod similar se poate demonstra că $\Theta(g(n)) \subseteq \Theta(cg(n))$, adică
 $\Theta(cg(n)) = \Theta(g(n))$.

Cazuri particulare:

a) $\Theta(c) = \Theta(1)$

b) $\Theta(\log_a h(n)) = \Theta(\log_b h(n))$ pentru orice $a, b > 1$

Obs. In stabilirea ordinului de complexitate, baza logaritmilor nu este relevantă, astfel că se va considera în majoritatea cazurilor că se lucrează cu baza 2.

Notația Θ . Proprietăți

3. $f(n) \in \Theta(f(n))$ (reflexivitate)

4. $f(n) \in \Theta(g(n)) \Rightarrow g(n) \in \Theta(f(n))$ (simetrie)

5. $f(n) \in \Theta(g(n))$, $g(n) \in \Theta(h(n)) \Rightarrow f(n) \in \Theta(h(n))$ (tranzitivitate)

6. $\Theta(f(n)+g(n)) = \Theta(\max\{f(n),g(n)\})$

Notăția Θ . Alte exemple

3. $3n \leq T(n) \leq 4n-1 \implies T(n) \in \Theta(n)$
 $c_1=3, c_2=4, n_0=1$

4. Inmulțirea a doua matrici: $T(m,n,p)=4mnp+5mp+4m+2$

Extinderea definiției (în cazul în care dimensiunea problemei depinde de mai multe valori):

$f(m,n,p) \in \Theta(g(m,n,p))$ dacă există

$c_1, c_2 > 0$ și $m_0, n_0, p_0 \in \mathbb{N}$ astfel încât

$c_1 g(m,n,p) \leq f(m,n,p) \leq c_2 g(m,n,p)$ pentru orice $m \geq m_0, n \geq n_0, p \geq p_0$

Astfel $T(m,n,p) \in \Theta(mnp)$

5. Căutare secvențială: $6 \leq T(n) \leq 3(n+1)$ (sau $4 \leq T(n) \leq 2n+2$)

Dacă $T(n)=6$ atunci nu se poate găsi c_1 astfel încât $6 \geq c_1 n$ pentru valori suficient de mari ale lui n . Rezultă că $T(n)$ nu aparține lui $\Theta(n)$.

Obs: Există timpi de execuție (algoritmi) care nu aparțin unei clase de tip



Notația O

Definiție.

$f(n) \in O(g(n))$ dacă există $c > 0$ și $n_0 \in \mathbb{N}$ astfel încât
 $f(n) \leq c g(n)$ pentru orice $n \geq n_0$

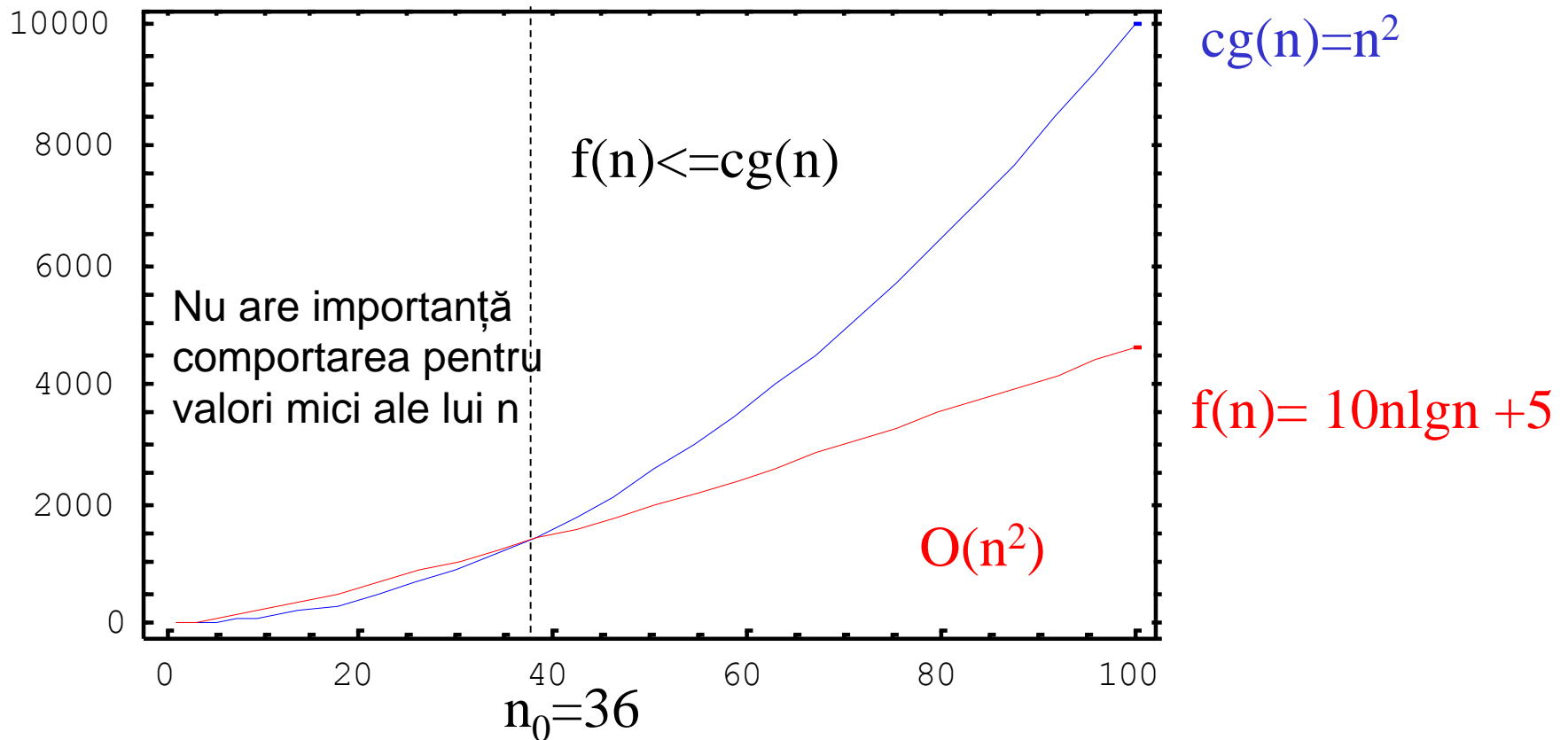
Notație. $f(n) = O(g(n))$ ($f(n)$ are un ordin de creștere cel mult egal cu cel al lui $g(n)$)

Exemple.

1. $T(n) = 3n+3 \implies T(n) \in O(n)$
 $c=4, n_0=3, g(n)=n$
2. $6 \leq T(n) \leq 3(n+1) \implies T(n) \in O(n)$ (interesează doar marginea superioară a timpului de execuție)
 $c=4, n_0=3, g(n)=n$

Notatia O

Ilustrare grafica. Pentru valori mari ale lui n , $f(n)$ este marginită superior de $g(n)$ multiplicată cu o constantă pozitivă



Notăția O. Proprietăți

1. Dacă $T(n) = a_k n^k + a_{k-1} n^{k-1} + \dots + a_1 n + a_0$
atunci $T(n) \in O(n^d)$ pentru orice $d \geq k$

Dem. Intrucât $T(n) > 0$ pentru orice n , rezultă că $a_k > 0$.
Atunci $T(n)/n^k \rightarrow a_k$ (când $n \rightarrow \infty$).

Deci pentru orice $\varepsilon > 0$ rezultă că există $N(\varepsilon)$ astfel încât

$$T(n)/n^k \leq a_k + \varepsilon \text{ pentru orice } n > N(\varepsilon)$$

Prin urmare $T(n) \leq (a_k + \varepsilon)n^k \leq (a_k + \varepsilon)n^d$

Considerând $c = a_k + \varepsilon$ și $n_0 = N(\varepsilon)$ rezultă că

$$T(n) < cn^d \text{ pentru orice } n > n_0, \text{ adică } T(n) \in O(n^d)$$

Exemplu.

$n \in O(n^2)$ (afirmația este corectă matematic însă este mai util în practică să se considere o margine **mai strânsă**, adică $n \in O(n)$)

Notatia O. Proprietăți

2. $f(n) \in O(f(n))$ (reflexivitate)

3. $f(n) \in O(g(n))$, $g(n) \in O(h(n)) \Rightarrow f(n) \in O(h(n))$ (tranzitivitate)

4. $\Theta(g(n))$ este inclusă în $O(g(n))$

Obs. Incluziunea de mai sus este strictă: există elemente din $O(g(n))$ care nu aparțin lui $\Theta(g(n))$

Exemplu:

$$f(n)=10n\lg n+5, \quad g(n)=n^2$$

$$f(n) \leq g(n) \text{ pentru orice } n \geq 36 \implies f(n) \in O(g(n))$$

Dar nu există constante c și n_0 astfel încât:

$$cn^2 \leq 10n\lg n+5 \text{ pentru orice } n \geq n_0 \text{ (deci } f(n) \text{ nu este și din } \Theta(g(n)))$$

Notatia O. Proprietăți

Dacă prin analizarea celui mai defavorabil caz se obține:

$T(n) \leq g(n)$ atunci se poate spune despre $T(n)$ că aparține lui $O(g(n))$

Exemplu. Căutare secvențială: $6 \leq T(n) \leq 3(n+1)$ (sau $4 \leq T(n) < 2(n+1)$ - în funcție de varianta de algoritm folosită și de operațiile contorizate – vezi Curs 4)

Deci algoritmul căutării secvențiale este din clasa $O(n)$
(sau are ordin liniar de complexitate)

Notația Ω

Definiție.

$f(n) \in \Omega(g(n))$ dacă există $c > 0$ și $n_0 \in \mathbb{N}$ astfel încât
 $cg(n) \leq f(n)$ pentru orice $n \geq n_0$

Notație. $f(n) = \Omega(g(n))$ (ordinul de creștere al lui $f(n)$ este cel puțin la fel de mare ca cel al lui $g(n)$)

Exemple.

1. $T(n) = 3n+3 \implies T(n) \in \Omega(n)$

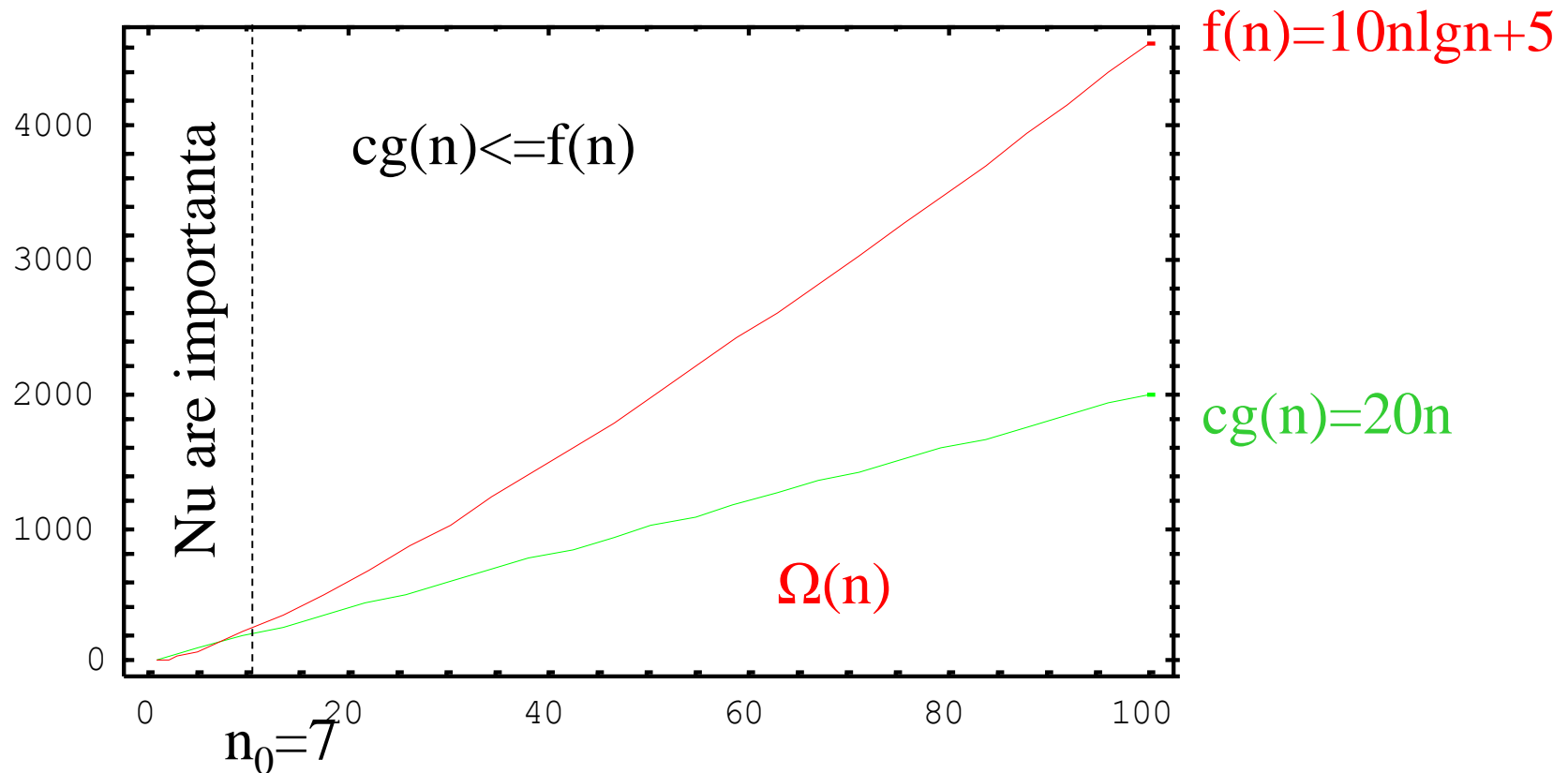
$c=3, n_0=1, g(n)=n$

2. $6 \leq T(n) \leq 3(n+1) \implies T(n) \in \Omega(1)$

$c=6, n_0=1, g(n)=1$

Notăția Ω

Ilustrare grafică. Pentru valori mari ale lui n , funcția $f(n)$ este marginită inferior de $g(n)$ multiplicată eventual de o constantă pozitivă



Notatia Ω . Proprietăți

1. Dacă $T(n) = a_k n^k + a_{k-1} n^{k-1} + \dots + a_1 n + a_0$
atunci $T(n) \in \Omega(n^d)$ pentru orice $d \leq k$

Dem. Intrucât $T(n) > 0$ pentru orice n rezultă că $a_k > 0$.

Atunci $T(n)/n^k \rightarrow a_k$ (cand $n \rightarrow \infty$).

Astfel pentru orice $\varepsilon > 0$ există $N(\varepsilon)$ astfel încât

$$a_k - \varepsilon \leq T(n)/n^k \quad \text{pentru orice } n > N(\varepsilon)$$

In ipoteza că $a_k - \varepsilon > 0$, rezultă că $(a_k - \varepsilon)n^d \leq (a_k - \varepsilon)n^k \leq T(n)$

Considerând $c = a_k - \varepsilon$ si $n_0 = N(\varepsilon)$ se obține

$$cn^d \leq T(n) \quad \text{pentru orice } n > n_0, \text{ adică } T(n) \in \Omega(n^d)$$

Exemplu.

$$n^2 \in \Omega(n)$$

Notăția Ω . Proprietăți

2. $\Theta(g(n)) \subseteq \Omega(g(n))$

Dem. Este suficient să se ia în considerare marginea inferioară din definiția notației Θ

Obs. Incluziunea este strictă: există elemente ale lui $\Omega(g(n))$ care nu aparțin lui $\Theta(g(n))$

Exemple:

$$f(n) = 10n \lg n + 5, \quad g(n) = n$$

$$f(n) \geq 10g(n) \text{ pentru orice } n \geq 1 \implies f(n) \in \Omega(g(n))$$

Dar nu există constante c și n_0 astfel încât:

$$10n \lg n + 5 \leq cn \text{ pentru orice } n \geq n_0$$

3. $\Theta(g(n)) = O(g(n)) \cap \Omega(g(n))$

Structura

- Ce este ordinul de creștere ?
- Ce este analiza asimptotică ?
- Cateva notații asimptotice
- Analiza eficienței structurilor fundamentale de prelucrare
- Clase de eficiență
- Analiza empirică a eficienței algoritmilor

Analiza eficienței structurilor fundamentale de prelucrare

- Structura secvențială

A:

A_1	$\Theta(g_1(n))$	$O(g_1(n))$	$\Omega(g_1(n))$
A_2	$\Theta(g_2(n))$	$O(g_2(n))$	$\Omega(g_2(n))$
...	
A_k	$\Theta(g_k(n))$	$O(g_k(n))$	$\Omega(g_k(n))$

$$\Theta(\max\{g_1(n), g_2(n), \dots, g_k(n)\})$$

$$O(\max\{g_1(n), g_2(n), \dots, g_k(n)\})$$

$$\Omega(\max\{g_1(n), g_2(n), \dots, g_k(n)\})$$

Obs: se ia în considerare cea mai costisitoare prelucrare din secvență

Analiza eficienței structurilor fundamentale de prelucrare

- Structura condițională

P:

IF <conditie>

THEN P_1 $\Theta(g_1(n))$ $O(g_1(n))$ $\Omega(g_1(n))$

ELSE P_2 $\Theta(g_2(n))$ $O(g_2(n))$ $\Omega(g_2(n))$

$O(\max\{g_1(n), g_2(n)\})$

$\Omega(\min\{g_1(n), g_2(n)\})$

Obs: dacă $\Theta(g_1(n))$ este diferit de $\Theta(g_2(n))$ prelucrarea nu poate fi încadrată într-o clasă de tip Θ ci doar în celelalte două clase

Analiza eficienței structurilor fundamentale de prelucrare

- Prelucrarea repetitivă

P:

```
FOR i ← 1, n DO
```

```
    P1                 $\Theta(1)$     →     $\Theta(n)$ 
```

```
FOR i ← 1, n DO
```

```
    FOR j ← 1, n DO
```

```
        P1                 $\Theta(1)$     →     $\Theta(n^2)$ 
```

Obs: In cazul a k cicluri for suprapuse a căror contor variază între 1 și n ordinul de complexitate este $\Theta(n^k)$

Analiza eficienței structurilor fundamentale de prelucrare

Obs.

Dacă limitele contorului sunt **variabile** atunci numărul de operații efectuate trebuie calculat explicit pentru fiecare dintre ciclurile suprapuse

Exemplu:

$m \leftarrow 1$

FOR $i \leftarrow 1, n$ DO

$m \leftarrow 3 * m$ $\{m=3^i\}$

FOR $j \leftarrow 1, m$ DO

prelucrare de cost $\Theta(1)$ $\{aceasta\ e\ operatia\ dominanta\}$

Ordinul de complexitate al prelucrării este:

$$3+3^2+\dots+3^n = (3^{n+1}-1)/2-1$$

adica $\Theta(3^n)$

Structura

- Ce este ordinul de creștere ?
- Ce este analiza asimptotică ?
- Cateva notații asimptotice
- Analiza eficienței structurilor fundamentale de prelucrare
- Clase de eficiență
- Analiza empirică a eficienței algoritmilor

Clase de eficiență

Câteva dintre cele mai frecvente clase de eficiență (complexitate):

Nume clasa	Notăție asimptotica	Exemplu
logaritmic	$O(\lg n)$	Căutare binară → curs 9
liniar	$O(n)$	Căutare secvențială → curs 4
patratic	$O(n^2)$	Sortare prin inserție → curs 6
cubic	$O(n^3)$	Inmulțirea a două matrici $n \times n$ → curs 4
exponential	$O(2^n)$	Prelucrarea tuturor submultimilor unei mulțimi cu n elemente → curs 13
factorial	$O(n!)$	Prelucrarea tuturor permutărilor de ordin n → curs 9

Exemplu

Se consideră un tablou cu n elemente, $x[1..n]$ având valori din $\{1, \dots, n\}$. Tabloul poate avea toate elementele distincte sau poate exista o pereche de elemente cu aceeași valoare (o **singură** astfel de pereche). Să se verifice dacă elementele tabloului sunt toate distincte sau există o pereche de elemente identice.

Exemplu: $n=5$, $x=[2,1,4,1,3]$ nu are toate elementele distincte

$x=[2,1,4,5,3]$ are toate elementele distincte

Se pune problema identificării unui algoritm cât mai eficient din punct de vedere al timpului de execuție

Exemplu

Varianta 1:

verific(x[1..n])

$i \leftarrow 1$

$d \leftarrow \text{True}$

while (d=True) and (i<n) do

$d \leftarrow \text{NOT} (\text{caut}(x[i+1..n],x[i]))$

$i \leftarrow i+1$

endwhile

return d

Dim. problemei: n

$1 \leq T(n) \leq T'(n-1) + T'(n-2) + \dots + T'(1)$

$1 \leq T(n) \leq n(n-1)/2$

$T(n) \in \Omega(1)$, $T(n) \in O(n^2)$

caut(x[s..f],v)

$i \leftarrow s$

while $i < f$ AND $x[i] \neq v$ do

$i \leftarrow i+1$

endwhile

if $x[i]=v$ then return True

 else return False

endif

Dim. subproblemei: $k=f-s+1$

$1 \leq T'(k) \leq k$

Caz favorabil: $x[1]=x[2]$

Caz defavorabil: elemente
distincte

Exemplu

Varianta 2:

```
verific(x[1..n])
int f[1..n] // tabel frecvente
f[1..n] ← 0
for i ← 1 to n do
    f[x[i]] ← f[x[i]]+1
i ← 1
while f[i]<2 AND i<n do i ← i+1
if f[i]>=2 then return False
    else return True
endif
```

Dimensiune problema: n

$n+1 \leq T(n) \leq 2n$

$T(n) \in \Theta(n)$

Varianta 3:

```
verific3(x[1..n])
int f[1..n] // tabel frecvente
f[1..n] ← 0
i ← 1
while i<=n do
    f[x[i]] ← f[x[i]]+1
    if f[x[i]]>=2 then return False
    i ← i+1
endif
endwhile
return True
```

Dimensiune problema: n

$4 \leq T(n) \leq 2n$

$T(n) \in O(n)$, $T(n) \in \Omega(1)$

Exemplu

Varianta 4:

Variantele 2 și 3 necesită un spațiu suplimentar de memorie de dimensiune n

Se poate rezolva problema în timp liniar dar fără a utiliza spațiu suplimentar de dimensiune n ci doar de dimensiune 1?

Idee: elementele sunt distincte doar dacă în tablou se află toate elementele din mulțimea $\{1, 2, \dots, n\}$ adică suma lor este $n(n+1)/2$

```
verific4(x[1..n])  
s ← 0  
for i ← 1 to n do s ← s + x[i] endfor  
if s = n(n+1)/2 then return True  
else return False
```

Endif

Dimensiune problema: n

$T(n) = n$

$T(n) \in \Theta(n)$

Obs.

Varianta 4 este mai bună decât varianta 3 în raport cu spațiul de memorie utilizat însă în cazul mediu timpul de execuție este mai mic în varianta 3 decât în varianta 4

Structura

- Ce este ordinul de creștere ?
- Ce este analiza asimptotică ?
- Cateva notații asimptotice
- Analiza eficienței structurilor fundamentale de prelucrare
- Clase de eficiență
- Analiza empirică a eficienței algoritmilor

Analiza empirică a eficienței algoritmilor

Uneori analiza teoretică a eficienței este dificilă; în aceste cazuri poate fi utilă **analiza empirică**.

Analiza empirică poate fi utilizată pentru:

- Formularea unei ipoteze inițiale privind eficiența algoritmului
- Compararea eficienței mai multor algoritmi destinați rezolvării aceleiași probleme
- Analiza eficienței unei implementări a algoritmului (pe o anumită mașină)
- Verificarea acurateții unei afirmații privind eficiența algoritmului

Structura generală a analizei empirice

1. Se stabilește **scopul analizei**
2. Se alege o **măsură a eficienței** (de exemplu, numărul de execuții ale unor operații sau timpul necesar execuției unor pași de prelucrare)
3. Se stabilesc **caracteristicile setului de date de intrare** ce va fi utilizat (dimensiune, domeniu de valori ...)
4. Se implementează algoritmul sau în cazul în care algoritmul este deja implementat **se adaugă instrucțiunile necesare efectuării analizei** (contoare, funcții de înregistrare a timpului necesar execuției etc)
5. Se **generează datele de intrare**
6. Se **execută programul** pentru fiecare dată de intrare și se înregistrează rezultatele
7. Se **analizează rezultatele obținute**

Structura generală a analizei empirice

Măsura eficienței: este aleasă în funcție de scopul analizei

- Dacă scopul este să se identifice clasa de eficiență atunci se poate folosi numărul de operații care se execută
- Dacă scopul este să se analizeze/compare implementarea unui algoritm pe o anumită mașină de calcul atunci o măsură adecvată ar fi timpul fizic

Structura generală a analizei empirice

Set de date de intrare. Trebuie generate diferite categorii de date de intrare pentru a surprinde diferitele cazuri de funcționare ale algoritmului

Câteva reguli de generare a datelor de intrare:

- Datele de intrare trebuie să fie de diferite dimensiuni și cu valori cât mai variate
- Setul de test trebuie să conțină date cât mai arbitrare (nu doar excepții)

Structura generală a analizei empirice

Implementarea algoritmului. De regulă este necesară introducerea unor prelucrări de monitorizare

- **Variable contor** (în cazul în care eficiența este estimată folosind numărul de execuții ale unor operații)
- **Apelul unor funcții specifice** care returnează ora curentă (în cazul în care măsura eficienței este timpul fizic)

Exemplu simplu în Python

(o variantă mai bună ar fi utilizarea unui **profiler** – vezi **cprofile**):

```
import time
timpInitial = time.time()
< ... Prelucrari... >
timpFinal = time.time()
print(" Durata (sec):" , (timpFinal-timpInitial))
```

Următorul curs va fi despre...

... algoritmi de sortare

... analiza corectitudinii lor

... analiza eficienței

Intrebare de final

P: $x[1..n]$ tablou de valori reale

Q: $rez = \max\{x[i] - x[j]; 1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq n\}$

Alg($x[1..n]$)

```
max ← x[1]; min ← x[1];
```

```
for i ← 2, n do
```

```
  if  $max < x[i]$  then max ← x[i] endif
```

```
  if  $min > x[i]$  then min ← x[i] endif
```

```
endfor
```

```
rez = max - min
```

```
return rez
```

Variante de raspuns:

- Algoritmul e incorect
- Algoritmul e corect si are ordinul de complexitate $\Theta(n)$
- Algoritmul e corect si are ordinul de complexitate $\Theta(n^2)$
- Nici unul dintre raspunsurile de mai sus nu e corect

