

# Despre algoritmi





# De ce despre algoritmi?

- ▶ numeroase aplicații
- ▶ în practică este importantă eficiența algoritmilor
- ▶ ar fi util să știm dacă algoritmi pe care îi propunem sunt corecți
  - 😊 corectitudine  $\neq$  nu a găsit cineva încă un contraexemplu

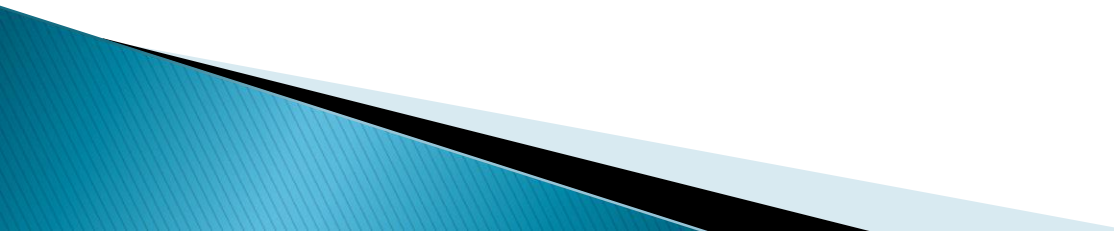
# Aspecte generale care apar la rezolvarea unei probleme

- ▶ ***Teoretic***, pașii elaborării un algoritm sunt următorii:
  1. demonstrarea faptului că este **posibilă** elaborarea unui algoritm pentru determinarea unei soluții
  - 2.
  - 3.
  - 4.
  - 5.

# Aspecte generale care apar la rezolvarea unei probleme

- ▶ ***Teoretic***, pașii elaborării un algoritm sunt următorii:
  1. demonstrarea faptului că este **posibilă** elaborarea unui algoritm pentru determinarea unei soluții
  2. **elaborarea** algoritmului
  3. demonstrarea **corectitudinii** algoritmului
  - 4.
  - 5.

# Aspecte generale care apar la rezolvarea unei probleme

- ▶ ***Teoretic***, pașii elaborării un algoritm sunt următorii:
    1. demonstrarea faptului că este **posibilă** elaborarea unui algoritm pentru determinarea unei soluții
    2. **elaborarea** algoritmului
    3. demonstrarea **corectitudinii** algoritmului
    4. determinarea **timpului de executare** a algoritmului
    5. demonstrarea **optimalității** algoritmului
- 

# Existența algoritmilor



# Existența algoritmilor

- ▶ **Problemă nedecidabilă** = pentru care nu poate fi elaborat un algoritm.
- 1. **Problema opririi programelor:** pentru orice program și orice valori de intrare să se decidă dacă programul se termină.
- 2. **Problema echivalenței programelor:** să se decidă pentru orice două programe dacă sunt echivalente (produc aceeași ieșire pentru aceleași date de intrare).

# Elaborarea algoritmilor



# Elaborarea algoritmilor

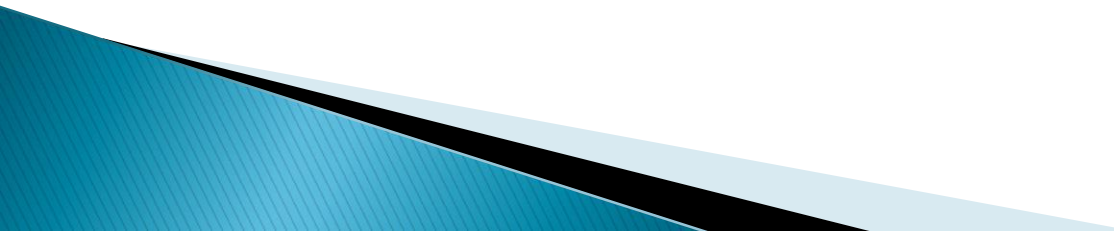
- ▶ **Cursurile următoare:** metode de elaborare a algoritmilor

# Timpul de executare

# Timpul de executare a algoritmilor

- ▶ se măsoară în funcție de lungimea  $n$  a datelor de intrare
- ▶  $T(n)$  = timpul de executare pentru orice set de date de intrare de lungime  $n$ 
  - dat de numărul de operații elementare în funcție de  $n$

# Timpul de executare a algoritmilor

- ▶ Se numără operații elementare (de atribuire, aritmetice, de decizie, de citire/scriere)
  - ▶ **Numărare aproximativă  $\Rightarrow$  ordinul de mărime al numărului de operații elementare**
  - ▶ Pentru simplitate – se fixează operație de bază
- 

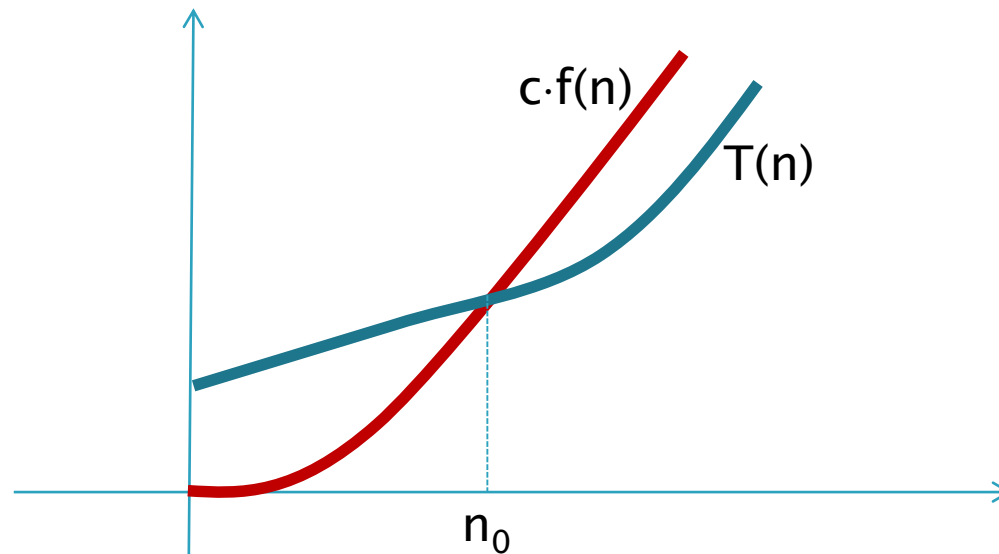
# Timpul de executare a algoritmilor

- ▶ În majoritatea cazurilor ne mărginim la a evalua **ordinul de mărime** al timpului de executare = **ordin de complexitate** al algoritmului

$$T(n) = O(f(n))$$

$$\exists c, n_0 - \text{constante a.î } \forall n \geq n_0$$

$$T(n) \leq c \cdot f(n)$$

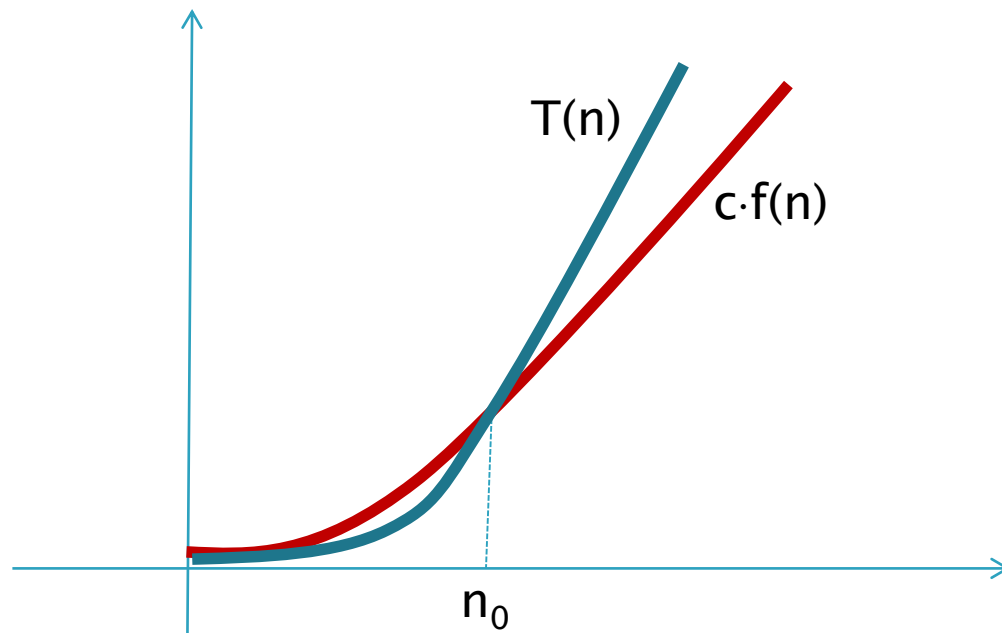


# Timpul de executare a algoritmilor

- $T(n) = \Omega(f(n))$  (Suplimentar)

$\exists c, n_0$  - constante a.î  $\forall n \geq n_0$

$$T(n) \geq c \cdot f(n)$$

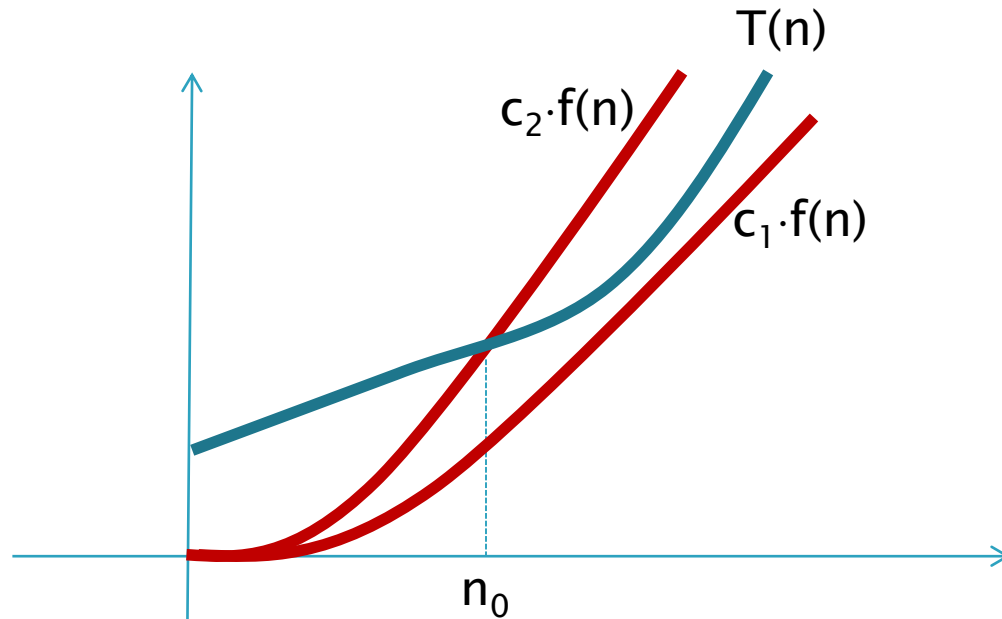


# Timpul de executare a algoritmilor

- $T(n) = \Theta(f(n))$  (Suplimentar)

$\exists c_1, c_2, n_0$  constante a.î  $\forall n \geq n_0$

$$c_1 \cdot f(n) \leq T(n) \leq c_2 \cdot f(n)$$



# Timpul de executare a algoritmilor

- ▶ Notatie:  $T(n) = O(f(n))$
- ▶ comportare **asimptotică**
- ▶ caz defavorabil
- ▶  $O(\text{expresie}) = O(\text{termen dominant})$

$$O(2n) \Rightarrow O(n)$$

$$O(2n^2 + 4n + 1) \Rightarrow O(n^2)$$

$$O(n^2 - n) \Rightarrow O(n^2)$$



# Timpul de executare a algoritmilor

## ► Exemplul 1

pentru  $i = 1, n$  executa

    pentru  $j = 1, i$  executa

        scrie  $j$

    scrie linie noua

Afişare

1

1 2

1 2 3

1 2 3 4

1 2 .....n

# Timpul de executare a algoritmilor

## ► Exemplul 1

pentru  $i = 1, n$  executa

    pentru  $j = 1, i$  executa

        scrie  $j$

    scrie linie noua

Afişare

1

1 2

1 2 3

1 2 3 4

1 2 .....n

$1 + 2 + 3 + \dots + n = n(n+1)/2$  afişări ale lui  $j$

$O(n^2)$

# Timpul de executare a algoritmilor

## ► Exemplul 2

```
p = 1
```

```
pentru i = 1, n+1 executa
```

```
    pentru j = 1, p executa
```

```
        scrie j
```

```
    scrie linie noua
```

```
p = p * 2
```

Afişare

1

1 2

1 2 3 4

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 .....  $2^n$

# Timpul de executare a algoritmilor

## ► Exemplul 2

`p = 1`

`pentru i = 1, n+1 executa`

`pentru j = 1, p executa`

`scrie j`

`scrie linie noua`

`p = p * 2`

Afişare

1

1 2

1 2 3 4

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 .....  $2^n$

$$1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^n = 2^{n+1} - 1 \text{ afişări ale lui } j$$

$O(2^n)$

# Timpul de executare a algoritmilor

- ▶ **Exemplul 3 – Cea mai mică putere a lui 2 mai mare ca n**

```
p = 1
```

```
cat timp p<=n executa:
```

```
    p = p * 2
```

```
scrie p
```

# Timpul de executare a algoritmilor

- ▶ Exemplul 3 – Cea mai mică putere a lui 2 mai mare ca n

```
p = 1
```

```
cat timp p<=n executa:
```

```
    p = p * 2
```

```
scrie p
```

$O(\log_2(n))$

# Timpul de executare a algoritmilor

## ▶ Exemplul 4 – 2-SUM pentru șir crescător

Se dă un vector ordonat crescător cu  $n$  elemente întregi distincte.

Să se afișeze toate perechile de elemente din vector cu suma 0

# Timpul de executare a algoritmilor

## ► Exemplul 4 – 2-SUM pentru şir crescător

pentru  $i = 1, n-1$  executa

    pentru  $j = i+1, n$  executa

        daca  $v[i]+v[j]==0$  atunci

            scrie  $i, j$



# Timpul de executare a algoritmilor

## ► Exemplul 4 – 2-SUM pentru şir crescător

pentru  $i = 1, n-1$  executa

    pentru  $j = i+1, n$  executa

        daca  $v[i]+v[j]==0$  atunci

            scrie  $i, j$

$O(n^2)$

# Timpul de executare a algoritmilor

## ► Exemplul 4 – 2-SUM pentru şir crescător

```
i = 0
```

```
j = n-1
```

```
cat timp i < j executa
```

```
    daca v[i]+v[j]==0 atunci
```

```
        scrie i,j
```

```
        i = i + 1
```

```
        j = j - 1
```

```
    altfel
```

```
        daca v[i] + v[j] < 0 atunci
```

```
            i = i + 1
```

```
        altfel
```

```
            j = j - 1
```

# Timpul de executare a algoritmilor

## ► Exemplul 4 – 2-SUM pentru şir crescător

```
i = 0
```

```
j = n-1
```

```
cat timp i < j executa
```

```
    daca v[i]+v[j]==0 atunci
```

```
        scrie i,j
```

```
        i = i + 1
```

```
        j = j - 1
```

```
    altfel
```

```
        daca v[i] + v[j] < 0 atunci
```

```
            i = i + 1
```

```
        altfel
```

```
            j = j - 1
```

**$O(n)$**

# Timpul de executare a algoritmilor

## Alte exemple

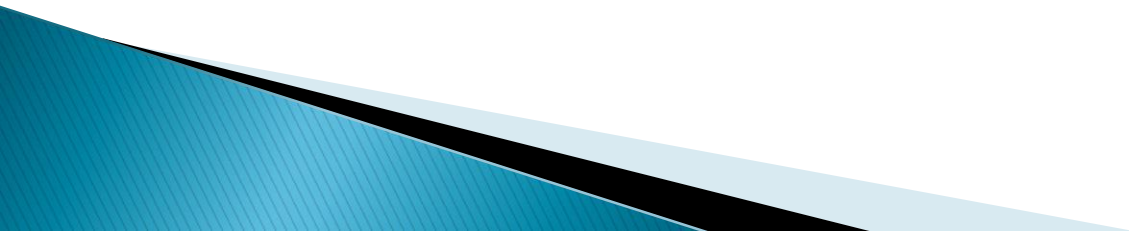
pentru  $i = 1, n$  executa

pentru  $j = 1, m$  executa

operatii  $O(1)$

pentru  $k = 1, p$  executa

operatii  $O(1)$



# Timpul de executare a algoritmilor

## Alte exemple

pentru  $i = 1, n$  executa

pentru  $j = 1, m$  executa

operatii  $O(1)$

pentru  $k = 1, p$  executa

operatii  $O(1)$

$O(n(m+p))$



# Timpul de executare a algoritmilor

## Alte exemple

- ▶ Înmulțirea a două matrice  $A(n,m)$   $B(m,p)$
- ▶ Intersecția a două mulțimi cu  $n$  respectiv  $m$  elemente
- ▶ Reuniunea a două mulțimi **ordonate** cu  $n$  respectiv  $m$  elemente

# Timpul de executare a algoritmilor

## Alte exemple

- ▶ Înmulțirea a două matrice  $A(n,m)$   $B(m,p)$   $O(nmp)$
- ▶ Intersecția a două mulțimi cu  $n$  respectiv  $m$  elemente  $O(nm)$
- ▶ Reuniunea a două mulțimi **ordonate** cu  $n$  respectiv  $m$  elemente– similar Interclasare  $O(n+m)$

# Timpul de executare a algoritmilor

## ► Interclasare

```
i = 1; j = 1
```

```
cat timp (i<=m) and (j<=n) executa
```

```
    daca a[i]<=b[j] atunci
```

```
        scrie a[i]; i = i+1
```

```
    altfel
```

```
        scrie b[j]; j = j+1
```

```
cat timp i<=m executa
```

```
    scrie a[i]; i=i+1
```

```
cat timp j<=n executa
```

```
    scrie b[j]; j=j+1
```



# Timpul de executare a algoritmilor

Notatie:  $T(n) = O(f(n))$

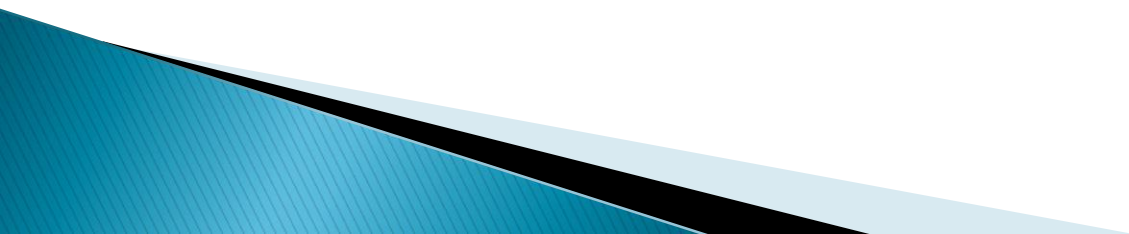
**Clase de complexitate uzuale:**

- ▶ Complexitate logaritmică  $O(\log_2(n))$ ,  $O(\log(n))$

Exemplu: căutarea binară

▶

▶



# Timpul de executare a algoritmilor

Notatie:  $T(n) = O(f(n))$

## Clase de complexitate uzuale:

- ▶ Complexitate logaritmică  $O(\log_2(n))$ ,  $O(\log(n))$

Exemplu: căutarea binară

- ▶ Complexitate liniară  $O(n)$

Exemplu: minimul dintr-un vector

- ▶

# Timpul de executare a algoritmilor

Notație:  $T(n) = O(f(n))$

## Clase de complexitate uzuale:

- ▶ Complexitate logaritmică  $O(\log_2(n))$ ,  $O(\log(n))$

Exemplu: căutarea binară

- ▶ Complexitate liniară  $O(n)$

Exemplu: minimul dintr-un vector

- ▶ Complexitate  $O(n \log_2(n))$  liniară logaritmică

Exemplu: sortarea prin interclasare MergeSort



# Timpul de executare a algoritmilor

- ▶ **Complexitate pătratică  $O(n^2)$**

Exemplu: suma elementelor unei matrice  $n \times n$ ,  
sortarea prin metoda bulelor, prin selecție

- ▶ **Complexitate polinomială  $O(n^k)$ ,  $k \geq 3$**

Exemplu: înmulțirea a două matrice pătrate de dimensiune  $n$

# Timpul de executare a algoritmilor

- ▶ **Complexitate pătratică  $O(n^2)$**

Exemplu: suma elementelor unei matrice  $n \times n$ ,  
sortarea prin metoda bulelor, prin selecție

- ▶ **Complexitate polinomială  $O(n^k)$ ,  $k \geq 3$**

Exemplu: înmulțirea a două matrice pătrate de dimensiune  $n$

- ▶ **Complexitate exponențială  $O(k^n)$ ,  $k \geq 2$**

Exemplu: generarea submulțimilor unei mulțimi cu  $n$  elemente

- ▶ **Complexitate factorială  $O(n!)$**

Exemplu: generarea permutărilor unui vector cu  $n$  elemente