Despre algoritmi



De ce despre algoritmi?

- numeroase aplicații
- în practică este importantă eficiența algoritmilor
- ar fi util să știm dacă algoritmii pe care îi propunem sunt corecți
 - © corectitudine ≠ nu a găsit cineva încă un contraexemplu

Aspecte generale care apar la rezolvarea unei probleme

- Teoretic, paşii 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, paşii 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, paşii elaborării un algoritm sunt următorii:
 - 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
 - demonstrarea optimalităţii algoritmului

Existența algoritmilor

Existența algoritmilor

- Problemă nedecidabilă = pentru care nu poate fi elaborat un algoritm.
 - 1. Problema opririi programelor: pentru orice program şi 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

- 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

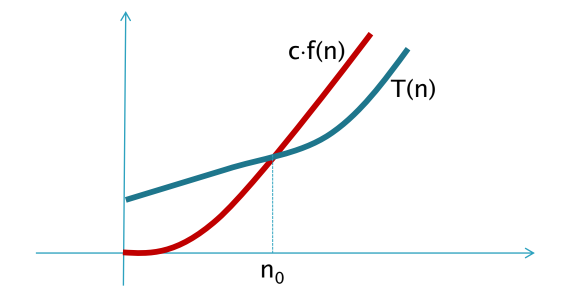
 Se numără operații elementare (de atribuire, aritmetice, de decizie, de citire/scriere)

Numărare aproximativă => ordinul de mărime al numărului de operații elementare

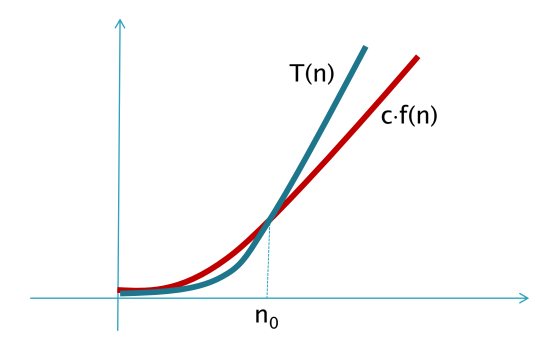
Pentru simplitate – se fixează operație de bază

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

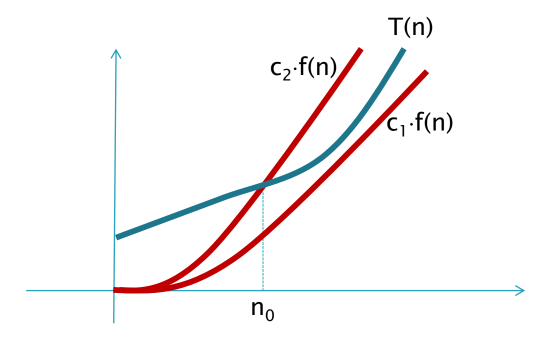
```
T(n) = O(f(n))
\exists c, n_0 - constante \ a.\hat{i} \ \forall n \ge n_0
T(n) \le c.f(n)
```



```
• T(n) = \Omega(f(n)) (Suplimentar)
\exists c, n_0 - constante \ a.\hat{i} \ \forall n \ge n_0
T(n) \ge c.f(n)
```



• $T(n) = \Theta(f(n))$ (Suplimentar) $\exists c_1, c_2, n_0 \text{ constante a.î } \forall n \geq n_0$ $c_1 \cdot f(n) \leq T(n) \leq c_2 \cdot f(n)$



- Notație: T(n) = O(f(n))
- comportare asimptotică
- caz defavorabil
- O(expresie) = O(termen dominant)

$$O(2n) => O(n)$$

$$O(2n^2+4n+1) => O(n^2)$$

$$O(n^2 - n) => O(n^2)$$

$$1 + 2 + 3 + ... + n = n(n+1)/2$$
 afişări ale lui j
O(n²)

```
PExemplul 2

p = 1

pentru i = 1, n+1 executa

pentru j = 1,p executa

scrie j

scrie linie noua

p = p * 2
Afişare

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8
```

```
Afișare
Exemplul 2
p = 1
                                 1 2 3 4
pentru i = 1, n+1 executa
                                 12345678
                             1 2 .....
    pentru j = 1,p executa
          scrie j
     scrie linie noua
    p = p * 2
```

$$1 + 2 + 2^2 + ... + 2^n = 2^{n+1} - 1$$
 afișări ale lui j $O(2^n)$

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</pre>
```

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</pre>
```

 $O(\log_2(n))$

Exemplul 4 – 2–SUM pentru şir crescător

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

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

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
```

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
```

 $O(n^2)$

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
```

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
                                      O(n)
        i = i + 1
        j = j - 1
    altfel
        daca v[i] + v[j] < 0 atunci
            i = i + 1
        altfel
            j = j - 1
```

Alte exemple

Alte exemple

O(n(m+p))

```
pentru i = 1, n executa
    pentru j = 1, m executa
        operatii O(1)
    pentru k = 1, p executa
        operatii O(1)
```

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

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)

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
```

Notație: T(n) = O(f(n))

Clase de complexitate uzuale:

Complexitate logaritmică O(log₂(n)), O(log(n))

Exemplu: căutarea binară

Notație: T(n) = O(f(n))

Clase de complexitate uzuale:

Complexitate logaritmică O(log₂(n)), O(log(n))

Exemplu: căutarea binară

Complexitate liniară O(n)

Exemplu: minimul dintr-un vector

Notație: T(n) = O(f(n))

Clase de complexitate uzuale:

Complexitate logaritmică O(log₂(n)), O(log(n))

Exemplu: căutarea binară

Complexitate liniară O(n)

Exemplu: minimul dintr-un vector

Complexitate O(n log₂(n)) liniară logaritmică

Exemplu: sortarea prin interclasare MergeSort

Complexitate pătratică O(n²)

Exemplu: suma elementelor unei matrice nxn, sortarea prin metoda bulelor, prin selecție

▶ Complexitate polinomială $O(n^k)$, $k \ge 3$

Exemplu: înmulțirea a două matrice pătratice de dimensiune n

Complexitate pătratică O(n²)

Exemplu: suma elementelor unei matrice nxn, sortarea prin metoda bulelor, prin selecție

▶ Complexitate polinomială $O(n^k)$, $k \ge 3$

Exemplu: înmulțirea a două matrice pătratice de dimensiune n

• Complexitate exponențială $O(k^n)$, $k \ge 2$

Exemplu: generarea submulțimilor unei mulțimi cu n elemente

Complexitate factorială O(n!)

Exemplu: generarea permutărilor unui vector cu n elemente