

Curs 1: INTRODUCERE

Tehnici avansate de programare

Lect.dr. Iulia Banu
Departamentul de Informatică,
Universitatea din București

semestrul 1, 2019

Cuprins

- 1 Conținut curs
- 2 Corectitudinea algoritmilor
- 3 Eficiența algoritmilor
- 4 Ore alocate
- 5 Modalitate de evaluare

Algoritmi

corecți
eficienți

Algoritmi

corecți
eficienți

- identificarea structurilor de date și a tehnicilor potrivite;

Algoritmi

corecți
eficienți

- identificarea structurilor de date și a tehnicilor potrivite;
- analiza corectitudinii și a eficienței soluțiilor propuse;

Algoritmi

corecți
eficienți

- identificarea structurilor de date și a tehnicilor potrivite;
- analiza corectitudinii și a eficienței soluțiilor propuse;
- numeroase aplicații, exemple:

Algoritmi

corecți
eficienți

- identificarea structurilor de date și a tehnicilor potrivite;
- analiza corectitudinii și a eficienței soluțiilor propuse;
- numeroase aplicații, exemple:
 - Probleme de planificare optimă, folosire optimă a resurselor;

Algoritmi

corecți
eficienți

- identificarea structurilor de date și a tehnicilor potrivite;
- analiza corectitudinii și a eficienței soluțiilor propuse;
- numeroase aplicații, exemple:
 - Probleme de planificare optimă, folosire optimă a resurselor;
 - Programare jocuri, Branch and bound;

Algoritmi

corecți
eficienți

- identificarea structurilor de date și a tehnicilor potrivite;
- analiza corectitudinii și a eficienței soluțiilor propuse;
- numeroase aplicații, exemple:
 - Probleme de planificare optimă, folosire optimă a resurselor;
 - Programare jocuri, Branch and bound;
 - Geometrie computațională;

Algoritmi

corecți
eficienți

- identificarea structurilor de date și a tehnicilor potrivite;
- analiza corectitudinii și a eficienței soluțiilor propuse;
- numeroase aplicații, exemple:
 - Probleme de planificare optimă, folosire optimă a resurselor;
 - Programare jocuri, Branch and bound;
 - Geometrie computațională;
 - Cele mai apropiate două puncte dintr-o mulțime de puncte dată;

Algoritmi

corecți
eficienți

- identificarea structurilor de date și a tehnicilor potrivite;
- analiza corectitudinii și a eficienței soluțiilor propuse;
- numeroase aplicații, exemple:
 - Probleme de planificare optimă, folosire optimă a resurselor;
 - Programare jocuri, Branch and bound;
 - Geometrie computațională;
 - Cele mai apropiate două puncte dintr-o mulțime de puncte dată;
 - Procesare text;

Algoritmi

corecți
eficienți

- identificarea structurilor de date și a tehnicilor potrivite;
- analiza corectitudinii și a eficienței soluțiilor propuse;
- numeroase aplicații, exemple:
 - Probleme de planificare optimă, folosire optimă a resurselor;
 - Programare jocuri, Branch and bound;
 - Geometrie computațională;
 - Cele mai apropiate două puncte dintr-o mulțime de puncte dată;
 - Procesare text;
 - Căutare web, similitudini;

Algoritmi

corecți
eficienți

- identificarea structurilor de date și a tehnicilor potrivite;
- analiza corectitudinii și a eficienței soluțiilor propuse;
- numeroase aplicații, exemple:
 - Probleme de planificare optimă, folosire optimă a resurselor;
 - Programare jocuri, Branch and bound;
 - Geometrie computațională;
 - Cele mai apropiate două puncte dintr-o mulțime de puncte dată;
 - Procesare text;
 - Căutare web, similitudini;
- probleme/întrebări interviuri;

Watch your language!

Why does Python live on land?

Watch your language!

Why does Python live on land? Because it is above C level!



Biscayne National Park Service <https://wsvn.com/news>

Watch your language!

- Interpreted language: one line at a time
- .py ==> bytecode ==> virtual machine
- Implementarea default CPython
- Alte implementari PyPy(RPython), IronPython (C#), JPython (Java)
- Utilizat de Google, Facebook, Instagram etc.
- Simplifica scrierea codului
- Numeroase module:
 - Web framework: Django
 - Machine learning: Numpy, SciPy, Theano, TensorFlow
 - Web scraping: Scrappy, BeautifulSoup
 - procesare imagini: PIL/Pillow, scikit-image etc.

- Tehnici de programare:
 - Greedy
 - Divide et Impera
 - Programare Dinamica
 - Backtracking
 - Branch and Bound;
- Alte tipuri de algoritmi: algoritmi euristici, algoritmi probabiliști (Monte Carlo, Las Vegas);
- Algoritmi genetici;
- Principiul lui Dirichlet;
- Analiza complexității unor algoritmi, NP-completitudine.

Tipuri de algoritmi

- *Algoritmi determinişti.* La executări diferite, pentru acelaşi input produc acelaşi rezultat.
- *Algoritmi probabilişti.* La executări diferite, pentru acelaşi input, pot produce rezultate diferite.
Paşii unui algoritm probabilist depind de input şi de o serie de alegeri aleatoare.
- *Euristici.* Găsirea unei aproximări a soluţiei exacte cu un algoritm mai rapid decât algoritmi care ar calcula soluţia exactă.
tradeoff corectitudine vs optimalitate, timp de execuţie redus
Cât de *bună* este aproximarea?

Probleme NP-complete, NP-hard

Dacă știm despre o problemă că este NP-completă sau NP-hard știm că descoperirea unui algoritm polinomial pentru rezolvarea ei ar însemna rezolvarea tuturor problemelor NP-complete.

Dacă se găsește algoritm polinomial pentru o problemă NP-completă, atunci

$$NP = P$$

Verificare în timp polinomial = rezolvare în timp polinomial?

Millennium Prize Problems

Probleme NP-complete, NP-hard

- O problemă NP poate fi rezolvată în timp exponențial prin generarea tuturor soluțiilor candidat și verificarea în timp polinomial a fiecărei soluții candidat.

Probleme NP-complete, NP-hard

- O problemă NP poate fi rezolvată în timp exponențial prin generarea tuturor soluțiilor candidat și verificarea în timp polinomial a fiecărei soluții candidat.
- O problemă de decizie B este **NP-completă** dacă $B \in \text{NP}$ și $\forall A \in \text{NP}, A \leq_p B$.
- **NP-hard** O problemă B este în clasa problemelor NP-hard dacă $\forall A \in \text{NP}, A \leq_p B$.
- Dacă se găsește algoritm polinomial pentru o problemă NP-completă, atunci $P = \text{NP}$

Probleme NP-complete, NP-hard

- O problemă B este **NP-completă** dacă $B \in NP$ și $\forall A \in NP, A \leq_p B$.

Cum demonstrăm ca o problemă C este NP-completă?

- Arătăm că există verificador polinomial pentru C.
- Demonstrăm că o problemă NP-completă B poate fi redusă în timp polinomial la C.
- Demonstrăm că C are soluții dacă și numai dacă B are soluții.

Testare

specificații

verificăm dacă pentru un set de input-uri se obțin output-urile conforme cu specificațiile.

Testare

specificații

verificăm dacă pentru un set de input-uri se obțin output-urile conforme cu specificațiile.

Testare

specificații

verificăm dacă pentru un set de input-uri se obțin output-urile conforme cu specificațiile.

asertiuni

se stabilesc condiții pe care le vom verifica în anumite momente ale execuției. Se pot testa:

- constrângeri asupra input-urilor și output-urilor etc.
- invarianți

Demonstrarea corectitudinii

terminarea programului

Trebuie demonstrat că algoritmul se termină în timp finit.

Demonstrarea corectitudinii

terminarea programului

Trebuie demonstrat că algoritmul se termină în timp finit.

Fie E o expresie calculată în funcție de variabilele programului. Se poate alege un șir $\{x_n\}$ strict descrescător de numere naturale pozitive, unde $\{x_n\}$ este valoarea expresiei E la pasul n al algoritmului.

Demonstrarea corectitudinii

terminarea programului

Trebuie demonstrat că algoritmul se termină în timp finit.

Fie E o expresie calculată în funcție de variabilele programului. Se poate alege un șir $\{x_n\}$ strict descrescător de numere naturale pozitive, unde $\{x_n\}$ este valoarea expresiei E la pasul n al algoritmului.

corectitudine parțială

Presupunând că algoritmul se termină, rezultatul obținut la final este cel corect.

Demonstrarea corectitudinii

terminarea programului

Trebuie demonstrat că algoritmul se termină în timp finit.

Fie E o expresie calculată în funcție de variabilele programului. Se poate alege un șir $\{x_n\}$ strict descrescător de numere naturale pozitive, unde $\{x_n\}$ este valoarea expresiei E la pasul n al algoritmului.

corectitudine parțială

Presupunând că algoritmul se termină, rezultatul obținut la final este cel corect.

Demonstrarea corectitudinii

terminarea programului

Trebuie demonstrat că algoritmul se termină în timp finit.

Fie E o expresie calculată în funcție de variabilele programului. Se poate alege un șir $\{x_n\}$ strict descrescător de numere naturale pozitive, unde $\{x_n\}$ este valoarea expresiei E la pasul n al algoritmului.

corectitudine parțială

Presupunând că algoritmul se termină, rezultatul obținut la final este cel corect.

Invarianti = relații ce trebuie îndeplinite în orice stare a programului.

Exemplu

Metoda de înmulțire a țăranului rus:

```
x ← a; y ← b; p ← 0;  
while x > 0  
    { xy + p = ab } (*)  
    if x impar then p ← p + y;  
    x ← x div 2;  
    y ← y + y;  
write(p);
```

Spațiu

Timpul de execuție

$T(n)$ = timpul de executare pentru orice set de date de intrare de dimensiune n .

Definiție (Notație asimptotică)

Fie $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}_+$

$$\mathcal{O}(g) := \{f | \exists c > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N} \text{ a.i. } 0 \leq f(n) \leq cg(n) \forall n > n_0\}$$

$$\Omega(g) := \{f | \exists c > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N} \text{ a.i. } 0 \leq cg(n) \leq f(n) \forall n > n_0\}$$

$$\Theta(g) := \{f | \exists c_1, c_2 > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N} \text{ a.i.}$$

$$0 \leq c_1g(n) \leq f(n) \leq c_2g(n) \forall n > n_0\}$$

Exemplu: Să se determine minimul și maximum elementelor unui vector.

Exemplu: Să se determine minimul și maximul elementelor unui vector.

Orice algoritm corect va efectua cel puțin $\lceil 3n/2 \rceil - 2$ comparații.

Exemplu: Să se determine minimul și maximul elementelor unui vector.

Orice algoritm corect va efectua cel puțin $\lceil 3n/2 \rceil - 2$ comparații.

```
if n impar then m  $\leftarrow$   $a_1$ ; M  $\leftarrow$   $a_1$ ; k  $\leftarrow$  2;  
else if  $a_1 < a_2$  then m  $\leftarrow$   $a_1$ ; M  $\leftarrow$   $a_2$ ;  
      else m  $\leftarrow$   $a_2$ ; M  $\leftarrow$   $a_1$ ;  
      k  $\leftarrow$  3;
```

Exemplu: Să se determine minimul și maximul elementelor unui vector.

Orice algoritm corect va efectua cel puțin $\lceil 3n/2 \rceil - 2$ comparații.

```
if n impar then  $m \leftarrow a_1$ ;  $M \leftarrow a_1$ ;  $k \leftarrow 2$ ;  
else if  $a_1 < a_2$  then  $m \leftarrow a_1$ ;  $M \leftarrow a_2$ ;  
    else  $m \leftarrow a_2$ ;  $M \leftarrow a_1$ ;  
     $k \leftarrow 3$ ;  
while  $k \leq n-1$   
    if  $a_k < a_{k+1}$  then  
        if  $a_k < m$  then  $m \leftarrow a_k$ ;  
        if  $a_{k+1} > M$  then  $M \leftarrow a_{k+1}$ ;  
    else  
        if  $a_{k+1} < m$  then  $m \leftarrow a_{k+1}$ ;  
        if  $a_k > M$  then  $M \leftarrow a_k$ ;  
     $k \leftarrow k+2$ ;
```

Întrebări, consultații sala **318**

iulia.banu@fmi.unibuc.ro

- curs 2h
- laborator 2h
- seminar 1h
- Python hour 1h
- probleme/proiecte suplimentare, consultații vineri 17-20

Săptămâna 14

- oficiu **10%**
 - test laborator **30%**
 - examen scris **30%**
 - teme/proiecte laborator **30%**, maxim **5%** pentru fiecare temă
 - seminar **1p bonus** se acordă doar dacă punctajul total, fără bonus este > 4.5
- !** condiție de promovare: total $> 45\%$ și nota la testul de laborator minim **15%**

- Horia Georgescu. Tehnici de programare. Editura Universității din București 2005
- Leon Livovschi, Horia Georgescu. Sinteza și analiza algoritmilor. 1986
- T.H. Cormen, C.E. Leiserson, R.R. Rivest – Introducere în algoritmi, Mit Press, trad. Computer Libris Agora
- Jon Kleinberg, Éva Tardos, Algorithm Design, Addison-Wesley 2005
<http://www.cs.princeton.edu/~wayne/kleinberg-tardos/>
- S. Dasgupta, C.H. Papadimitriou, U.V. Vazirani, Algorithms, McGraw-Hill, 2008
- <https://ocw.mit.edu/courses/electrical-engineering-and-computer-science/6-006-introduction-to-algorithms-fall-2011/>
- <http://moodle.fmi.unibuc.ro/course/>