ARHITECTURA SISTEMELOR DE CALCUL - CURS 0x00

INFORMAȚII ADMINISTRATIVE

Cristian Rusu

CUPRINS

- · cadre didactice
- organizare
- evaluare
- structura cursului
- · obiectivele cursului
- referințe bibliografice generale

CADRE DIDACTICE

Cristian Rusu

- curs şi seminar
- contact: <u>cristian.rusu@unibuc.ro</u>
- pagină web curs: https://cs.unibuc.ro/~crusu/asc

echipa laborator

- contact
 - Bogdan Macovei <u>bogdan.macovei.fmi@gmail.com</u>
 - Ruxandra Bălucea <u>ruxandra.balucea@unibuc.ro</u>
 - Mihail Dănuț Dogaru mihail-danut.dogaru@s.unibuc.ro
 - Ioan Ionescu <u>ioan.ionescu@s.unibuc.ro</u>
 - Adrian-Lucian Mincu <u>adrian-lucian.mincu@s.unibuc.ro</u>
 - Maria Preda <u>maria.preda@s.unibuc.ro</u>
 - Ştefan Radu <u>stefan-octavian.radu@unibuc.ro</u>

organizare:

credite

- 2h curs / săptămână
- 2h laborator / săptămână

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

| 3.1. Număr de ore pe săptămână | 4 | din care: | Curs | 2 | Seminar | 1 | Laborator | 1 | Proiect | - |
|---|------------------------|--------------|------|----|---------|----|-----------|----|---------|---|
| 3.2. Total ore pe semestru | 56 | din care: | Curs | 28 | Seminar | 14 | Laborator | 14 | Proiect | - |
| 3.3 Distribuția fondului de timp | | | | | | | ore | | | |
| 3.3.1. Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe – nr. ore SI | | | | | | | 14 | | | |
| 3.3.2. Documentare suplimentară pe platformele electronice de specialitate | | | | | | | | 14 | | |
| 3.3.3. Pregătire seminare/ laboratoare/ proiecte | | | | | | | | 14 | | |
| 3.3.4.Examinări | 3.3.4.Examinări | | | | | | | | 2 | |
| 3.3.5. Alte activităț | 3.3.5. Alte activități | | | | | | | | 0 | |
| 3.4. Total ore studiu individual (3.3.1 + + 3.3.5) | 44 | | | | | | | | | |
| 3.5. Total ore pe semestru (3.2 + 3.4) | 100 | | | | | | | | | |
| 3.6. Numărul de | 4 | 1 | | | | | | | | |

organizare:

- 2h curs / săptămână
- 2h laborator / săptămână

evaluare:

- 60% examen (fizic, cu materiale pe masă fără laptop)
 - doar examenul final se repetă la restanță
- 40% laborator
 - 10% test laborator (în noiembrie)
 - 10% activitate laborator (pe parcursul semestrului, nu este prezența)
 - 20% evaluare finală la laborator (ultimul laborator sau curs)
- 10% extra
 - proiecte (în grup) discutate la curs

condiţii de promovare:

- peste 50% la laborator pentru evaluare şi total pe cele 3 criterii de laborator
 - atenție, dacă acest punctaj nu este îndeplinit laboratorul trebuie refăcut în următorul an universitar (la fel și examenul)
- peste 50% la examenul final

- pentru curs/laborator
 - fiți pregatiti cu hartie/pix pentru a nota idei fundamentale și pentru exerciții (materialele le aveți și electronic, dar unele probleme vor fi lucrate împreună atât la curs cât și la seminar)
 - aveţi nevoie de un laptop/computer pentru laborator
- pentru examen: intră orice e prezentat la curs/laborator
 (cu excepţia unor slide-uri/concepte care sunt explicit menţionate)

pentru laborator

- vor fi exerciții cu noțiunile pe care le întâlnim la curs
- multă programare
- assembly x86 (sintaxa AT&T)
- assembly RISC-V
- veţi vedea şi Linux/Git/limbajul C
- aveţi un tutorial pentru instalarea necesară
- aveţi un tutorial de C
- sunt două părți: câte 5 laboratoare fiecare

· după aproximativ o lună veți putea evalua dificultatea materiei

- nu mai sunteți la liceu
- acum nu mai repetăm același tip de probleme/exerciții

cursul

- accentul este pus pe concepte
- accentul este pus pe a înțelege ce se întâmplă
- ideea este cel mai imporant lucru

laborator

- exerciţii cu conceptele de la curs
- cimentăm ce am văzut la curs
- aici e multă muncă individuală
- vă încurajăm să lucrați împreună și să colaborați pentru a înțelege, dar nu să copiați

NU COPIAȚI/PLAGIAȚI

- pedeapsa pentru copiat nu este doar că veţi pica materia
- veți fi raportați la comisia de etică și riscați exmatricularea
- fără copy/paste la seminar/laborator/teme/test/examen
- fără copiat de la colegi (riscați toți)

STRUCTURA CURSULUI

- circuite digitale
 - teoria informației și abstractizarea digitală
 - funcții și circuite logice
- arhitecturi de calcul

 materia acoperită la laborator începe de aici
 - seturi de instrucțiuni
 - limbajul assembly
 - compilatoare
 - pipelining
 - ierarhia memoriei
- organizarea calculatoarelor
 - unitatea de procesare centrală
 - performanţa calculatoarelor
 - dispozitive periferice şi întreruperi
 - calcul paralel
- potenţiale subiecte moderne la curs: WebAssembly, TockOS, hardware pentru machine learning (GPU, TPU, etc.), etc.
- laborator: progamare în limbajele Assembly x86 şi Assembly RISC-V

STRUCTURA CURSULUI

- laborator: limbajele Assembly x86 şi Assembly RISC-V
- nimeni (foarte puţină lume) programează doar/complet în Assembly
- assembly x86 este folositor pentru:
 - securitate informatică
 - Reverse Engineering (RE)
 - hacking
 - optimizare
 - dezvoltare jocuri
 - Machine Learning (ML/AI)
 - debugging
 - dezvoltare software low-level
 - dezvoltare pentru sisteme embedded
 - dezvoltare pentru sisteme de operare

POZIȚIONAREA CURSULUI

Problema Algoritmul Programul SO/MV Setul de Instrucțiuni Microarhitectura de calcul Logică Circuite Electroni / fizică

OBIECTIVELE CURSULUI

- să înțelegeți principile arhitecturii sistemelor de calcul
 - ce urmărim
 - ce limitări există
 - punerea în balanță a unor criterii de performanță contradictorii
- să înțelegeți ce există ca tehnologie acum
 - ce limitări există astăzi
 - ce execută un computer pe care îl programați voi
 - cum puteți optimiza execuția programelor
- să înțelegeți cum să folosiți ce ați învățat în viitor
 - design de hardware nou
- pentru a ne asigura că lucrurile merg bine, veți avea posibilitatea să oferiți feedback (anonim binențeles) la jumătatea cursului
- pe parcurs, dacă sunt probleme sau neclarități vă rog sa mi le comunicați (e-mail, la clasă, fie direct sau anonim sau printr-un reprezentant, etc.)

OBIECTIVELE CURSULUI

- să înțelegeți principile arhitecturii sistemelor de calcul
 - ce urmărim
 - ce limitări există
 - punerea în balanță a unor criterii de performanță contradictorii
- să înțelegeți ce există ca tehnologie acum
 - ce limitări există astăzi
 - ce execută un computer pe care îl programați voi
 - cum puteți optimiza execuția programelor
- să înțelegeți cum să folosiți ce ați învățat în viitor
 - design de hardware nou
- pentru a ne asigura că lucrurile merg bine, veţi avea posibilitatea să oferiţi feedback (anonim binenţeles) la jumătatea cursului
- pe parcurs, dacă sunt probleme sau neclarități vă rog sa mi le comunicați (e-mail, la clasă, fie direct sau anonim sau printr-un reprezentant, etc.)

"The purpose of computing is insight, not numbers." (Richard Hamming)

PROGRESUL TEHNOLOGIC FĂCUT

- - înainte de al doilea război mondial, 1939, USA
 - putere de calcul: 50 operații / secundă

- ENIAC
- 1947 1955, USA
- 1000 operaţii / secundă

• EL CAPITAN - HPE CRAY, 2025, SUA

- core-uri: 11.039.616
- 2.746 peta operații / secundă



- ASC e importantă și pentru software-ul folosit de zi cu zi
- ce face următorul algoritm?

```
# varianta A
for (int i = 0; i < n; ++i)
  for (int j = 0; j < n; ++j)
    for (int k = 0; k < n; ++k)
        C[i][j] += A[i][k] * B[k][j];</pre>
```

- ASC e importantă și pentru software-ul folosit de zi cu zi
- ce face următorul algoritm?

```
# varianta A
for (int i = 0; i < n; ++i)
  for (int j = 0; j < n; ++j)
    for (int k = 0; k < n; ++k)
        C[i][j] += A[i][k] * B[k][j];</pre>
```

- înmulțește două matrice
- care este complexitatea numerică?

- ASC e importantă și pentru software-ul folosit de zi cu zi
- ce face următorul algoritm?

```
# varianta A
for (int i = 0; i < n; ++i)
  for (int j = 0; j < n; ++j)
    for (int k = 0; k < n; ++k)
        C[i][j] += A[i][k] * B[k][j];

# varianta B
for (int j = 0; j < n; ++j)
  for (int i = 0; i < n; ++i)
    for (int k = 0; k < n; ++k)
        C[i][j] += A[i][k] * B[k][j];</pre>
```

- înmulțește două matrice
- care este complexitatea numerică?
 - $O(n^3)$
 - 2n³ operaţii
 - ce face varianta B?

- ASC e importantă și pentru software-ul folosit de zi cu zi
- ce face următorul algoritm?

```
# varianta A
for (int i = 0; i < n; ++i)
  for (int j = 0; j < n; ++j)
    for (int k = 0; k < n; ++k)
        C[i][j] += A[i][k] * B[k][j];

# varianta B
for (int j = 0; j < n; ++j)
  for (int i = 0; i < n; ++i)
    for (int k = 0; k < n; ++k)
        C[i][j] += A[i][k] * B[k][j];</pre>
```

- înmulţeşte două matrice
- care este complexitatea numerică?
 - $O(n^3)$
 - 2n³ operații
- ce face varianta B?
- cei doi algoritmi sunt echivalenţi, matematic

- ASC e importantă și pentru software-ul folosit de zi cu zi
- ce face următorul algoritm?

```
# varianta A
for (int i = 0; i < n; ++i)
  for (int j = 0; j < n; ++j)
    for (int k = 0; k < n; ++k)
        C[i][j] += A[i][k] * B[k][j];

# varianta B
for (int j = 0; j < n; ++j)
  for (int i = 0; i < n; ++i)
    for (int k = 0; k < n; ++k)
        C[i][j] += A[i][k] * B[k][j];</pre>
```

- înmulţeşte două matrice
- care este complexitatea numerică?
 - $O(n^3)$
 - 2n³ operații
- ce face varianta B?
- cei doi algoritmi sunt echivalenţi, matematic

care algoritm se execută mai rapid?

- ASC e importantă și pentru software-ul folosit de zi cu zi
- ce face următorul algoritm?

```
# varianta A
for (int i = 0; i < n; ++i)
  for (int j = 0; j < n; ++j)
    for (int k = 0; k < n; ++k)
        C[i][j] += A[i][k] * B[k][j];

# varianta B
for (int j = 0; j < n; ++j)
  for (int i = 0; i < n; ++i)
    for (int k = 0; k < n; ++k)
        C[i][j] += A[i][k] * B[k][j];</pre>
```

- înmulțește două matrice
- care este complexitatea numerică?
 - $O(n^3)$
 - 2n³ operații
- ce face varianta B?
- cei doi algoritmi sunt echivalenţi, matematic

pe sistemul meu de calcul varianta B este de 4 ori mai lentă decât varianta A cum este posibil așa ceva?

care este diferența dintre cele două variante?

- ASC e importantă și pentru software-ul folosit de zi cu zi
- ce face următorul algoritm?

```
# varianta A
for (int i = 0; i < n; ++i)
  for (int j = 0; j < n; ++j)
    for (int k = 0; k < n; ++k)
        C[i][j] += A[i][k] * B[k][j];

# varianta B
for (int j = 0; j < n; ++j)
  for (int i = 0; i < n; ++i)
    for (int k = 0; k < n; ++k)
        C[i][j] += A[i][k] * B[k][j];</pre>
```

- înmulțește două matrice
- care este complexitatea numerică?
 - $O(n^3)$
 - 2n³ operații
- ce face varianta B?
- cei doi algoritmi sunt echivalenţi, matematic

pe sistemul meu de calcul varianta B este de 4 ori mai lentă decât varianta A cum este posibil așa ceva?

care este diferența dintre cele două variante?

ordinea în care se execută instrucțiunile este foarte importantă

- ASC e importantă și pentru software-ul folosit de zi cu zi
- ce face următorul algoritm?

```
# varianta A
for (int i = 0; i < n; ++i)
  for (int j = 0; j < n; ++j)
    for (int k = 0; k < n; ++k)
        C[i][j] += A[i][k] * B[k][j];

# varianta B
for (int j = 0; j < n; ++j)
  for (int i = 0; i < n; ++i)
    for (int k = 0; k < n; ++k)
        C[i][j] += A[i][k] * B[k][j];</pre>
```

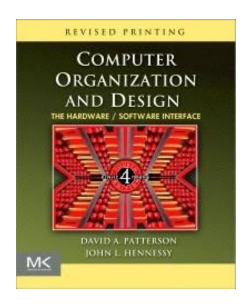
- înmulțește două matrice
- care este complexitatea numerică?
 - $O(n^3)$
 - 2n³ operaţii
- există un algoritm care calculează rezultatul *C* în *O(n*^{2.8074})
 - din păcate, pe arhitecturile de calcul moderne, acest algoritm este mai lent decât metoda clasică (o formă de varianta A)

concluzii:

- complexitatea numerică este foarte importantă, dar nu este totul
- ce calculăm matematic și ce putem executa sunt două lucruri diferite
- câteodată progresul în lumea reală este surprinzător și complet neevident

REFERINȚE BIBLIOGRAFICE GENERALE

- D. Patterson and J. Hennessy, Computer Organisation and Design (**PH book**)
- R. Blum, Professional Assembly Language (ASM book)



- Chris Terman, 6.004 Computation Structures, MIT, 2017
- MIT Computer Architecture Group: http://groups.csail.mit.edu/cag/
- aceste slide-uri se bazează şi pe alte cursuri de ASC la UB (R. Olimid şi D. Dragulici)

La sfârșitul fiecarui curs veți avea o listă de referințe specială pentru conținutul acelui curs

UN DEMO PENTRU FINAL

- ce putem face dacă înțelegem arhitectura sistemelor de calcul / assembly / sisteme de operare / tehnologii web?
- Doom 3 rulat in browser (demo WebAssembly):

http://wasm.continuation-labs.com/d3demo/