# Test de laborator Arhitectura Sistemelor de Calcul

#### Seriile 13 & 14 & 15

#### 7 Ianuarie 2022

## Cuprins

1	Informatii generale	1
2	Partea 0x00 - maxim 4p	2
3	Partea 0x01 - maxim 3p	3
4	Partea 0x02 - maxim 3p	F

# 1 Informatii generale

- 1. Nota maxima care poate fi obtinuta este 10.
- 2. Subiectul e impartit in trei: o parte de implementare si intrebari teoretice asupra implementarii, o parte de analiza de cod si o parte de intrebari generale. Nu exista un punctaj minim pe fiecare parte, dar nota finala trebuie sa fie minim 5, fara nicio rotunjire superioara, pentru a promova.
- 3. Timpul efectiv de lucru este de 2h din momentul in care subiectele sunt transmise. Rezolvarile vor fi completate in Google Form-ul asociat.
  - Seriile 13 & 15: https://forms.gle/Ey4kPA8pe9Vg2YKx6
  - Seria 14: https://forms.gle/DT7oUz5QdSDNGp95A
- 4. Este permis accesul la orice fel de materiale, insa orice incercare de fraudare atrage, dupa sine, notarea examenului cu nota finala 1 si sesizarea Comisiei de etica a Universitatii din Bucuresti.
- 5. In cazul suspiciunilor de frauda, studentii vizati vor participa si la o examinare orala.
- 6. In timpul testului de laborator, toate intrebarile privind subiectele vor fi puse pe Teams General, pentru a avea toata lumea acces la intrebari si raspunsuri.

#### 2 Partea 0x00 - maxim 4p

Fie urmatoarea functie f, definita astfel:

$$f(x) = \begin{cases} \text{stop} & x = 1\\ f(\frac{x}{2}) & x \text{ par}\\ f(3x+1) & x \text{ impar} \end{cases}$$

Subiectul 1 (1.5p procedura + 0.5p main) Sa se implementeze functia recursiva f in limbajul de asamblare Intel x86, sintaxa AT&T, care primeste ca argument un numar natural nenul si returneaza numarul de autoapeluri pana la obtinerea rezultatului 1. Important! Se accepta variabila care numara autoapelurile sa fie declarata in sectiunea .data. Sa se scrie un program complet, in care se citeste un numar de la tastatura, se apeleaza procedura f si se afiseaza pe ecran cate autoapeluri au fost necesare pentru a obtine 1.

De exemplu, pentru x = 5, apelurile sunt  $5 \to 16 \to 8 \to 4 \to 2 \to 1$ , insemnand 5 apeluri.

Subjectul 2 (0.5p) Daca executam urmatorul main vom obtine segmentation fault; care este semnificatia acestei erori?

#### main:

```
movl $100, %esp
pushl %eax
movl $0, %eax
xorl %ebx, %ebx
int $0x80
```

Subiectul 3 (0.75p exemplu + 0.75p explicatie) Presupunem ca valoarea curenta a registrului %esp la inceperea executarii programului este 0xffff2022, iar adresa pana la care avem spatiu disponibil pentru programul nostru este 0xffdf8d3a. Dati exemplu de un input pentru procedura implementata de voi pentru care se obtine segmentation fault. (inputul oferit trebuie sa fie un numar cat mai mic pentru care se satisface aruncarea exceptiei) Explicati alegerea respectivului input.

#### **Important**

- 1. Procedura va fi implementata respectand conventiile prezentate in cadrul laboratorului, referitoare la constructia cadrului de apel si la restaurarea registrilor.
- 2. Pentru implementarea corecta a problemei, dar fara utilizarea procedurilor, se acorda maxim 30% din punctajul acelui subiect.

# 3 Partea 0x01 - maxim 3p

Fie urmatorul program, dezvoltat in limbajul de asamblare x86:

```
.data
                                           L3:
    x: .long 3
    lindex: .long LO, L1, L2, L3
                                               movl $4, %eax
    n: .long 7
                                                jmp final
    v: .long 15, 3, 2, 10, 1, 20, 0
    formatPrintf: .asciz "%d\n"
                                           final:
                                               popl %ebp
.text
.global main
                                               ret
                                           main:
    push1 %ebp
                                               movl $v, %edi
    movl %esp, %ebp
                                               movl $0, %ecx
    movl $0, %eax
                                           for_main:
    movl 8(%ebp), %ecx
                                                cmp n, %ecx
    cmp $4, %ecx
                                                jge final_main
    jge final
                                               movl 0(%edi), %eax
                                               push1 %eax
    cmp $-1, %ecx
                                               call f
    jae final
                                               popl %ebx
    movl $lindex, %edi
                                               push1 %eax
    movl (%edi, %ecx, 4), %eax
                                               pushl $formatPrintf
                                                call printf
    jmp *%eax
                                               popl %ebx
                                               popl %ebx
LO:
    movl $1, %eax
                                                incl %ecx
                                                incl %edi
    jmp final
L1:
                                                jmp for_main
    movl $2, %eax
    jmp final
                                           final_main:
                                               movl $1, %eax
L2:
                                               movl $0, %ebx
    movl $3, %eax
                                                int $0x80
    jmp final
```

Atenție! Instrucțiunea jmp \*%eax produce saltul la adresa reținută în registrul %eax.

Subiectul 4 (1.2p) Care sunt modificarile ce trebuie efectuate pentru a elimina erorile? Explicati fiecare corectura in parte.

Subiectul  $\mathbf{5}$  ( $\mathbf{0.5p}$ ) Ce va afisa, dupa corectarea erorilor, codul de mai sus?

Subiectul 6 (1.3p) Scrieți o secvență într-un limbaj de nivel înalt (C, C++ etc) sau în pseudocod care să reflecte implemenarea din funcția f.

## 4 Partea 0x02 - maxim 3p

Subiectul 7 (0.25p raspuns + 0.75p argumentare) Analizati urmatorul cod, scris in assembly x86: contine o bucla infinita? Daca da, cum putem evita bucla infinita? Daca nu, de ce?

Subiectul 8 (2p) Presupunem ca aveti acces la un executabil exec, pe care il inspectati cu objdump -d exec. In momentul in care rulati aceasta comanda, va opriti asupra urmatorului fragment de cod. Analizati acest cod si raspundeti la intrebarile de mai jos. Pentru fiecare raspuns in parte, veti preciza si liniile de cod / instructiunile care v-au ajutat in rezolvare.

```
0000057d <func>:
1. 57d: 55
                                        %ebp
                                push
 2. 57e: 89 e5
                                        %esp,%ebp
                                mov
3. 580: e8 1b 01 00 00
                                        6a0 <__x86.get_pc_thunk.ax>
                                call
 4. 585: 05 4f 1a 00 00
                                        $0x1a4f, %eax
                                add
5. 58a: 8b 45 08
                                mov
                                        0x8(%ebp), %eax
6. 58d: 83 e0 01
                                        $0x1, %eax
                                and
7. 590: 85 c0
                                        $0, %eax
                                cmp
8. 592: 75 18
                                        5ac <func+0x2f>
                                jne
9. 594: 8b 45 08
                                        0x8(%ebp), %eax
                                mov
10. 597: 89 c2
                                        %eax,%edx
                                mov
11. 599: c1 ea 1f
                                        $0x1f,%edx
                                shr
12. 59c: 01 d0
                                add
                                        %edx,%eax
13. 59e: d1 f8
                                sar
                                        %eax
14. 5a0: 89 c2
                                        %eax,%edx
                                mov
15. 5a2: 8b 45 0c
                                mov
                                        0xc(%ebp),%eax
16. 5a5: 01 d0
                                add
                                        %edx,%eax
17. 5a7: Of b6 00
                                movzbl (%eax), %eax
18. 5aa: eb 0b
                                        5b7 <func+0x3a>
                                jmp
19. 5ac: 8b 55 08
                                        0x8(%ebp),%edx
                                mov
20. 5af: 8b 45 0c
                                mov
                                        0xc(%ebp),%eax
21. 5b2: 01 d0
                                add
                                        %edx,%eax
22. 5b4: Of b6 00
                                movzbl (%eax),%eax
23. 5b7: 5d
                                        %ebp
                                pop
24. 5b8: c3
                                ret
```

- a. (0.4p) Cate argumente primeste procedura de mai sus?
- b. (0.4p) Care este conditia de salt din instructiunea 8?
- c. (0.4p) Este macar unul dintre argumente un pointer?

- d. (0.4p) Este tipul returnat un pointer?
- e. (0.4p) Ce tip de date au argumentele, stiind ca movzbl efectueaza un mov de la byte la long?