

# Test de laborator

## Arhitectura Sistemelor de Calcul

Seriile 13 & 14 & 15

7 Ianuarie 2022

### Cuprins

<b>1</b>	<b>Informatii generale</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Partea 0x00 - maxim 4p</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Partea 0x01 - maxim 3p</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Partea 0x02 - maxim 3p</b>	<b>5</b>

### 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 fraudă, 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 următoarea funcție  $f$ , definită 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 funcția recursivă  $f$  în limbajul de asamblare Intel x86, sintaxa AT&T, care primește ca argument un **numar natural nenul** și returnează **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, în care se citește un număr de la tastatură, se apelează procedura  $f$  și se afișează pe ecran câte autoapeluri au fost necesare pentru a obține 1.

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

**Subiectul 2 (0.5p)** Dacă executăm următorul `main` vom obține **segmentation fault**; care este semnificația 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 că valoarea curentă a registrului `%esp` la începerea executării programului este `0xffff2022`, iar adresa până la care avem spațiu disponibil pentru programul nostru este `0xffdf8d3a`. Dați exemplu de un input pentru procedura implementată de voi pentru care se obține **segmentation fault**. (inputul oferit trebuie să fie un număr cât mai mic pentru care se satisface aruncarea excepției) Explicați alegerea respectivului input.

### Important

1. Procedura va fi implementată respectând convențiile prezentate în cadrul laboratorului, referitoare la construcția cadrului de apel și la restaurarea registrilor.
2. Pentru implementarea corectă a problemei, dar fără utilizarea procedurilor, se acorda maxim 30% din punctajul celui subiect.

### 3 Partea 0x01 - maxim 3p

Fie urmatorul program, dezvoltat in limbajul de asamblare x86:

```
.data
    x: .long 3
    lindex: .long L0, L1, L2, L3
    n: .long 7
    v: .long 15, 3, 2, 10, 1, 20, 0
    formatPrintf: .asciz "%d\n"
.text
.global main

f:
    pushl %ebp
    movl %esp, %ebp

    movl $0, %eax
    movl 8(%ebp), %ecx
    cmp $4, %ecx
    jge final

    cmp $-1, %ecx
    jae final

    movl $lindex, %edi
    movl (%edi, %ecx, 4), %eax

    jmp *%eax

L0:
    movl $1, %eax
    jmp final

L1:
    movl $2, %eax
    jmp final

L2:
    movl $3, %eax
    jmp final

L3:
    movl $4, %eax
    jmp final

final:
    popl %ebp
    ret

main:
    movl $v, %edi
    movl $0, %ecx

    for_main:
        cmp n, %ecx
        jge final_main
        movl 0(%edi), %eax
        pushl %eax
        call f
        popl %ebx

        pushl %eax
        pushl $formatPrintf
        call printf
        popl %ebx
        popl %ebx

        incl %ecx
        incl %edi

        jmp for_main

    final_main:
        movl $1, %eax
        movl $0, %ebx
        int $0x80
```

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

**Subiectul 4 (1.2p)** Care sunt modificările ce trebuie efectuate pentru a elimina erorile? Explicați fiecare corectură în parte.

**Subiectul 5 (0.5p)** Ce va afișa, după 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 implementarea 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?

```
main:                                incl %ecx
                                     jmp et_loop
    movl $0xae2b, %eax
    movl %eax, %ecx
    decl %ecx

et_loop:                             et_exit:
    cmp $0, %ecx                    movl $1, %eax
    jl et_exit                     xorl %ebx, %ebx
                                     int $0x80
```

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

- (0.4p) Cate argumente primeste procedura de mai sus?
- (0.4p) Care este conditia de salt din instructiunea 8?
- (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`?