## Tomas Paukštė

# KOMPIUTERIŲ ARCHITEKTŪROS UŽDUOTYS

beta 3 versija ©

Būčiau labai dėkingas, jei apie rastas klaidas parašytumėte į tomas.paukste@gmail.com

# **Turinys:**

Dešimtainių supakuotų skaičių sudėtis	
Konvertavimas iš vienos skaičiavimo sistemos į kitą	
Skaičiaus užrašymas baituose	5
Mikroprogramavimo kalba (MPL)	
Požymių registras SF (Status Flag)	
JMP	
LOOP	
Stekas	21
AAD, AAM, AAA (AAS), DAA (DAS)	23
AAD	
AAM	
AAA (AAS)	
DAA (DAS)	
REP	

## Dešimtainių supakuotų skaičių sudėtis

Sudėti dešimtainius supakuotus skaičius. Pateikti tarpinius rezultatus:

Sudeti desimtainius supakuotus skaicius. Pateikti tarpinius rezultatus.

a. 
$$62 + 63$$

$$b.68 + 66$$

c. 
$$55 + 47$$

#### **Sprendimas**

- 1)Darome prielaidą, kad šie skaičiai yra supakuoti dešimtainiai.
- 2) Sudedame skaičius. a.C5h AF=0 b.CEh AF=0 c.9Ch AF=0
- 3) Tariame, kad skaičiai yra AL ir vykdome DAA algoritmą.
- a. 25h AF=0 CF=1
- b. 34h AF=1 CF=1
- c. 02h AF=1 CF=1

PATAISYMAS: c. iš 12h į 02h

### **Atsakymas**

a. 25h AF=0 CF=1 b.34h AF=1 CF=1 c.02h CF=AF=1

## Konvertavimas iš vienos skaičiavimo sistemos į kitą

- a) Parvesti dešimtaini skaičių 577,03 i aštuntainę pozicinę skaičiavimo sistemą.
  - Ats.: 1101,0(17270243656050753412).
- b) Paversti dešimtainį skaičių -18,017 į šešioliktainę pozicinę skaičiavimo sistemą. Ats.: -12,0(45A1CAC083126E978D4EDE3B6).

### Užduotys:

- a) Perversti dešimtainį skaičių 1000.001 į dvejetainę ir šešioliktainę skaičiavimo sistemas.
- b) Pervesti dešimtaini skaičių 19.7 į dvejetainę ir šešioliktainę skaičiavimo sistemas.

```
1. Perversti is desimtaines -19.019 i sesioliktaine.
Pirmiausia 19(dec)=13(hex)
0.019(dec) = 0.0(4DD2F1A9FBE76C8B439581062)
                                    dec = hex
0.019*16=0.304 (imame sveikaja dali 0=0)
0.304*16=4.864(4=4)
0.864*16=13.824 (13 = D)
0.824*16=13,184 (13 = D)
0.184*16=2.944 (2 = 2)
0.944*16=15.104 (15 = F)
0.104*16=1.664(1=1)
0.664*16=10.624 (10 = A)
0.624*16=9.984(9=9)
0.984*16=15.744 (15 = F)
0.744*16=11.904(11 = B)
0.904*16=14.464 (14 = E)
0.464*16=7.424(7=7)
0,424*16=6,784 (6 = 6)
0,784*16=12,544 (12 = C)
0,544*16=8,704 (8 = 8)
0.704*16=11.264(11 = B)
0,264*16=4,224 (4 = 4)
0,224*16=3,584 (3 = 3)
0.584*16=9.344(9=9)
0.344*16=5.504 (5 = 5)
0.504*16=8.064 (8 = 8)
0.064*16=1.024(1=1)
0.024*16=0.384 (0 = 0)
0.384*16=6.144 (6 = 6)
0,144*16=2,304 (2 = 2)
0.304*16=4.864 (pradeda periodiskai kartotis)
```

Taigi -19,019(dec) = -13,0(4DD2F1A9FBE76C8B439581062) (hex)

## Skaičiaus užrašymas baituose

2 baituose: -87

4 baituose: -17.17, -3, -2, 57.17

8 baituose: -43.43

### Užrašyti skaičių -43,43 slankaus kablelio formatu 8 baituose.

#### Sprendimas:

Slankaus skaičiaus 8 baituose formatas toks:

pirmas bitas s saugo skaičiaus ženklą

((-1)^s taigi 1, jei neigiamas)

- 11 bitų skiriama skaičiaus charakteristikai saugoti

(charakteristika = eilė + 3FFh)

- likusiuose 52 bituose saugoma mantisė. Pirmasis skaičius (skaičius prieš kablelį) nesaugomas, jis visada lygus 1).

## Sveikoji dalis:

$$43(10) = 32 + 8 + 2 + 1(10) = 101011(2)$$

### Trupmeninė dalis:

$$0.43 * 2 = 0.86$$

$$0.86 * 2 = 1.72$$

$$0.72 * 2 = 1.44$$

$$0.44 * 2 = 0.88$$

$$0.88 * 2 = 1.76$$

$$0.76 * 2 = 1.52$$

$$0.52 * 2 = 1.04$$

$$0.04 * 2 = 0.08$$

$$0.08 * 2 = 0.16$$

$$0.16 * 2 = 0.32$$

$$0.32 * 2 = 0.64$$

$$0.64 * 2 = 1.28$$

$$0.28 * 2 = 0.56$$
  
 $0.56 * 2 = 1.12$ 

$$0.12 * 2 = 0.24$$

$$0.12 \cdot 2 - 0.24$$

$$0.24 * 2 = 0.48$$

$$0.48 * 2 = 0.96$$

$$0.96 * 2 = 1.92$$

$$0.92 * 2 = 1.84$$

$$0.84 * 2 = 1.68$$

$$0.68 * 2 = 1.36$$

$$0.36 * 2 = 0.72$$
  
 $0.72 * 2 = 1.44$ 

(Jei gerai sekasi dauginti, tai verčiau dauginti iš 16!)

Taigi

 $-43.43(10) = -101011.01(10111000010100011110)(2) = (-1)^1 * 2^5 * 1.0101101(10111000010100011110)(2)$ 

Charakteristika = 3FFh + 5 = 404h

Surašome viską į 8 baitų formatą (mantisę pildome tol, kol užpildom visus 52 bitus)

1 100 0000 0100 0101 1011 0111 0000 1010 0011 1101 0111 0000 1010 0011 1101 0111

(Pirmas bitas parodo ženklą, toliau 11 bitų užrašoma charakteristika 404h, likę 52 bitai - mantisė)

Užraše tai šešioliktaine sistema gauname C0 45 B7 0A 3D 70 A3 D7

Ats.:

C0 45 B7 0A 3D 70 A3 D7

**Užrašyti skaičių -87 skaičiaus su ženklu formatu dviejuose baituose.** Atsakymą pateikti šešioliktaine išraiška.

Ats.:

FF A9

**Užrašyti skaičių -2 slankaus kablelio formatu keturiuose baituose.** Atsakymą pateikti šešioliktaine išraiška.

Ats.:

C0 00 00 00

**Užrašyti skaičių -3 slankaus kablelio formatu keturiuose baituose.** Atsakymą pateikti šešioliktaine išraiška.

Ats.:

C0 40 00 00

**Užrašyti skaičių 57,17 slankaus kablelio formatu keturiuose baituose.** Atsakymą pateikti šešioliktaine išraiška.

Ats.:

42 64 AE 14

**Užrašyti skaičių -17,17 slankaus kablelio formatu keturiuose baituose.** Atsakymą pateikti šešioliktaine išraiška.

Sprendimas:

-17 = -10001b

```
0.17 = 0.00(10101110000101000111)b
-10001b = -1.0001*2^4
eilė = 4
charakteristika = eilė + 127 = 131 = 10000011b
mantisė = 00010010101110000101000b
skaičius neigiamas taigi 31 bitas = 1
skaičius: 1 10000011 0001001011110000101001b = C1 89 5C 28h
```

#### Ats.:

C1 89 5C 28

#### **Užduotys:**

- a) Užrašyti skaičių 51,15 slankaus kablelio formatu keturiuose baituose. Atsakymą pateikti šešioliktaine išraiška.
- b) Užrašyti skaičių 41,37 slankaus kablelio formatu keturiuose baituose. Atsakymą pateikti šešioliktaine išraiška.
- 2. Uzrasyti desimtaini -78 skaiciu su zenklu formatu dviejuose baituose sesuoliktaine sistema.

  78(dec) = 1001110(bin)
  dviejuose baituose tai atrodytu:
  0000000001001110
  11111111110110001 (invertuojame)
  11111111110110010 (+1) tai ir yra -78
  Sesioliktaineje tai butu: FFB2
- 3. Uzrasyti desimtain. -3 slankaus kablelio formatu keturiuose baituose sesioliktaine sistema.

$$-3 (dec) = -11 * 2^0 = (-1)^1 * 1,1 * 2^1 (1 prie 2 yra eile)$$

charakteristika = eile + 7F = 1 + 7F = 80

Jei yra pvz. 3,1 tai gaunasi periodine ir tada mantise pildai tol kol yra vietos.

2. Paversti skaiciu x (A variantui x = -87) i skaiciaus su zenklu formata dviejuose baituose. Atsakyma pateikti sesioliktainia israiska.

(ATS: FFA9)

3. Uzrasyti desimtaini skaiciu -43,3 slankaus kablelio formatu astuoniuose baituose sesioliktaine sistema.

Uzrasyti -17.17 slankaus kablelio formatu 4 baituose. **Sprendimas** 

Slankaus kablelio formatas is esmes apibreziamas taip: (-1)^s\*2^eile\*1..

|s|charakteristika|matise|

- s zenklo bitas (uzima viena bita), 0 teigiamas, 1- neigiamas; charakteristika = eile + 127 (jei 8 baituose + 3FF) (uzima 8 bitus) mantise - skaiciau dalis po kablelio (uzima 23 bitus)
- 1. Pirmiausiai -17.17 neigiamas, tai pirmas bitas 1.
- Surandame artimiausia MAZESNI uz skaiciu 2 laipsni, (siuo atveju 2^4 = 16)
- 2.1. Randame charakteristika: 4 + 127 = 131;
- 2.2. Randame mantise, tam sprendzime lygti 16\*x = 17.17 gauname 1,073125
- 2.3 Mantise verciame i devjetaini (sesioliktaini ar 8-taini formata, kaip kam patogiau)

Vertimo algoritmas toks:

Mantise (1,073125) dauginam is 2 (16 ar 8), tada rezultata mod 2 (16 ar 8) ir gauta skaiciu uzsirasome. pvz.:

```
(1,073125*2) \mod 2 = 0,14625

(0,14625*2) \mod 2 = 0,2925

(0,2925*2) \mod 2 = 0,585

(0,585*2) \mod 2 = 1,17 \text{ ir t.t. } 23 \text{ tris kartus } :)

tada eiles tvarka (is kaires i desine) uzsirasome sveikasias dalis, gauname: 0001001011110000101000
```

3. dabar viska sudeliojam i vietas:

```
zeklo bitas = 1
charakteristika 131 = 10000011
mantise = 0001001011110000101000
```

11000001100010010101110000101000 = C1895C28

sutinku, tik man atsakymas gavosi c1892b85

#### **Atsakymas**

#### C1895C28

Užrašyt dešimtaini skaiciu 41,37 slankaus kablelio formatu 4 baituose 16 sistema **Sprendimas** 

charakteristika tokia 127 +5 tai 132 = 10000100

Turim skaiciu 41.37

Pirma pasiverciam 41 i dvejetaine (ta turite moketi) 41->101001 tada 0.37 pasiverciam irgi i dvejetaine:

```
(0,37 * 2) = 0,74 -> 0
(0.74 * 2) = 1,48 -> 1
(0.48 * 2) = 0.96 -> 0
trumpinu
92 1
84 1
68 1
36 1
72 0
44 1
88 0
76 1
52 1
04 1
08.0
16 0
32 0
64 0
28 1
56 0
12 1
24 0
48 0
96 0
nu ir uzteks tarkim:)
ir turime 101001,01011110101110000101000
dabar taip: 1.0100101011110101110000101000 * 2^5 (bet mantise tik 23
bitu, nuo galo numetu skaicius kad gautusi 23)
1.010010101111010111100001 * 2^5
```

zenklas -> 0 tai galutinai turime 010000100010010111101011100001 -> 42257AE1

## **Atsakymas**

42257AE1

3. Uzrasyti desimataini skaiciu -37.37 koprocesoriaus vidiniu formatu.

## Mikroprogramavimo kalba (MPL)

-48, -42, -8, -6, -3, -2, 0, 34, 16382, 16383, besąlyginis valdymas

### Nusiusti -48 i MBR 2 komandom

1) X = 15; D = LEFT\_SHIFT (COM (1) + COM (1)); // X = 15, D = -8 2) MBR = LEFT\_SHIFT (COM (X) + D); // COM (X) = 16, MBR = (-8 + (-16))\*2 = -48

#### Ats.:

- 1) X = 15; D = LEFT SHIFT (COM (1) + COM (1));
- 2)  $MBR = LEFT\_SHIFT (COM(X) + D);$

#### Dviem komandomis įrašyti dešimtainį skaičių -42 į registrą MBR.

- 1) X = 15; D = LEFT SHIFT(1 + 1); // X = 15, D = 4
- 2) MBR = LEFT\_SHIFT(COM(X) + COM(D)); // COM (15) = -16, COM (4) = -5

#### Ats.:

- 1) X = 15;  $D = LEFT_SHIFT(1 + 1)$ ;
- 2) MBR = LEFT SHIFT(COM(X) + COM(D));

#### Įrašyti -8 į MBR per vieną komandą

1) MBR = LEFT\_SHIFT (COM (1) + COM (1)); // COM (1) = 
$$-2$$
,  $-2$  + ( $-2$ ) =  $-4$ ,  $-4 * 2 = -8$ 

#### Ats.:

MBR = LEFT SHIFT (COM (1) + COM (1));

#### Irašyti -6 i MBR per viena komanda

```
-6 = ..111010

COM(1)

...11110

+...11111

=...11101

LEFT SHIFT(...11101) ->...111010
```

#### Ats.:

MBR = LEFT SHIFT (COM (1) + (-1));

Parasyti mikrokomanda, kuri registre MBR suformuoja reiksme -3, nenaudojant skaitymo is atminties

```
-3(dec) = 11111101(bin)
COM(1): 11111110
LEFT_SHIFT: 111111100
+1: 11111101
```

Ats.:

MBR = LEFT SHIFT (COM (1)) + 1;

#### Parašyti mikrokomanda MPL kalba be konstantų ir registrų, kuri į MBR įrašo -2.

#### Ats.:

MBR = LEFT SHIFT (COM (MBR) + MBR);

#### Nesinaudojant konstantiniais registrais irasyti i MBR 0

Sprendimas

MBR =COM (MBR) + MBR; MBR =COM (MBR) + COM (MBR);

Cia naudojame dvi gudrybes: COM (MBR) + MBR = -1 ir COM (MBR) = 0. Kadangi nera antro tokio registro susieto su dviejais sumatoriaus iejimais, rezultata ishsaugome MBR

#### Ats.:

- 1) MBR = COM (MBR) + MBR; 2) MBR = COM (MBR) + COM (M
- 2) MBR = COM (MBR) + COM (MBR);

#### Irašyti 34 j MBR dviem komandomis

Visų pirma, reikia suprasti, ką reiškia pasakymas "dviem komandomis". MPL kalba užrašyta viena eilutė reiškia vieną komandą. Ta viena komanda turi būt įvykdoma per vieną ciklą. Pvz. negalima komanda MBR = A + D; MBR = MBR + C; nes tam reikia dviejų ciklų (reiktų rašyti dviejose eilutėse - dviem komandomis).

O įrašyti 34 į MBR galima taip: X = 15; D = 1 + 1; MBR = LEFT SHIFT(X + D);

Pastaba: vietoje registro D negalėjome naudoti jokio kito registro, nes:

1) registras X yra sujungtas tik su kairiuoju sumatoriaus įėjimu, taigi kitas dėmuo turi būti sujungtas su dešiniuoju (žiūrėti schemą 16 psl.), o tokie registrai yra tik C, D, MBR ir konstantiniai.

2) tačiau nėra magistralės jungiančios registrą C su sumatoriaus IŠĖJIMU, taigi jam nieko negalima tiesiogiai priskirti (negalėtume užrašyti C=1+1)

Tiems, kas dar nesuprato: perstumti bitus į kairę - tai tas pats, kas reikšmę dauginti iš 2, nes visi bitai perstumiami "per vieną dvejeto laipsnį". Perstumti bitus į dešinę - tas pats, kas reikšmę dalinti iš dviejų be liekanos.

#### Ats.:

- 1) X = 15; D = 1 + 1; 2) MBR = LEFT SHIFT (X + D);
- Užrašyti MPL komandą, įrašančią dešimtainį skaičių 16382 į registrą MBR.

Visų pirma, kadangi reikia įrašyti didelį skaičių, tai jau aišku, kad kažkas bus daroma su konstantiniu registru SIGN :)

```
SIGN = 100000000000000 = -32768
COM(SIGN) = 011111111111111 = 32767
```

COM(1) = -2

COM(SIGN) + COM(1) = 32765

Visa tai padalinus iš dviejų (be liekanos), gausime tai, ko reikia. RIGHT\_SHIFT būtent ir veikia kaip dalyba iš dviejų be liekanos.

Taigi pilna komanda: MBR = RIGHT SHIFT(COM(SIGN) + COM(1))

#### Ats.:

MBR = RIGHT\_SHIFT (COM (SIGN) + COM(1));

#### Parašyti mikrokomandą, kuri skaičių 16383 nusiunčia i registrą MBR.

Ats.: MBR = RIGHT SHIFT (SIGN + (-1)) arba MBR = RIGHT SHIFT (COM (SIGN) + 0)

- 7. Parasyti mikrokomanda, kuri skaiciu 16383 nusiuncia i registra MBR. Ideja tokia siunciame i kairiji sumatoriu SIGN(100000000000000) ir ji invertuojame (0111111111111111(bin)=32767(dec)) ir gauta rezultata pastumiame i desine, t.y div 2 (0011111111111111111(bin) = 16383). Tai butu MBR = RIGHT\_SHIFT(COM(SIGN) + 0).
- 7. Parašyti mikrokomanda, kuri skaiciu 16383 nusiuncia i registra MBR.

(abiem variantam tas pats?)

Ats:

MBR = RIGHT\_SHIFT (SIGN + (-1)); arba MBR = RIGHT\_SHIFT (COM (SIGN) + 0);

## Parašyti besąlyginio valdymo perdavimo mikrokomandą.

Ats.: GOTO label;

7. Parasyti mikrokomanda, kuri i registrus A ir D nusiuncia sesioliktaine reiksme 8001.

Mano versija: D = (SIGN + 1); A = D;

## Požymių registras SF (Status Flag)

Registras SF = 0000. Sudėties komanda prie dešimtainės reikšmės 222 pridedama dešimtainė reikšmė 98. Užrašyti naują SF reikšmę.

#### Ats.:

SF = 0011h.

Registras SF = 0000. Atimties komanda iš dešimtainės reikšmės 99 atimama dešimtainė reikšmė - 33. Užrašyti naują SF reikšmę.

#### Ats.:

SF = 0895h.

Registras SF = 0000. Duotos dvi dešimtainės reikšmės: 99 ir -33. Atliekama operacija CMP. Užrašyti naują SF reikšmę.

#### Ats.:

SF = 0895h.

// Nustatant SF, atminties komanda ekvivalenti CMP.

#### Registras SF=0000.

Baitu sudėties komanda prie 10-taines reikšmės 247 yra prideda 10-aine reikšmę 137. Pagal rezultatą suformuoti SF

#### **Sprendimas**

Sk.bezenklo - sk.suzenklu - binary

247 = -9 - 11110111

137 = -119 - 10001001

- 1) Ziurime skaiciu be zenklo suma: 247+137=384 iseina uz ribu (ribos sk.be zenklo yra 0..256), rejshkias CF=1;
- 2) Ziurime sk. su zenklu suma: -9 + -119=-128 neiseina uz ribu (ribos sk. su zenklu yra -128..127), rejshkias OF=0;
- 3) Sudedam binary mode kad nustatyti likusius flagus:

#### 1111 0111

+ 1000 1001

=11000 0000 -> SF =1(zenklo bitas =1), ZF=0(atsakymas 0); AF=1 (pernešimas iš jaunesnio pusbaičio buvo), PF=0 (nes vienetu skaicius atsakyme nelyginis).

## Prisimename SF formatą

FEDCBA9876543210

x x x x OF DF IF TF SF ZF x AF x PF x CF

iš salygos ir sprendimo SF= 0000 0000 1001 0001 ~ 0091h

# Ats.: 0091h

#### **Užduotys:**

- a) Registras SF=0000. Sudėties komanda prie dešimtainės reikšmės 69 pridedama dešimtainė reikšmė 99. Užrašyti naują SF reikšmę.
- b) Registras SF=0000. Sudėties komanda prie dešimtainės reikšmės 103 pridedama dešimtainė reikšmė 111. Užrašyti naują SF reikšmę.
- c) Registras SF=0000. Sudėties komanda prie dešimtainės reikšmės 236 pridedama dešimtainė reikšmė 138. Užrašyti naują SF reikšmę.
- d) Registras SF=0000. Sudėties komanda prie dešimtainės reikšmės 249 pridedama dešimtainė reikšmė 138. Užrašyti naują SF reikšmę.
- e) Registras SF=0000. Sudėties komanda prie dešimtainės reikšmės 88 pridedama dešimtainė reikšmė -44. Užrašyti naują SF reikšmę.
- f) Registras SF=FFFF. Sudėties komanda prie dešimtainės reikšmės -138 pridedama dešimtainė reikšmė -145. Užrašyti naują SF reikšmę.
- g) Registras SF=0000. Sudėties komanda prie dešimtainės reikšmės -119 pridedama dešimtainė reikšmė 122. Užrašyti naują SF reikšmę.
- h) Registras SF=0000. Atimties komanda iš dešimtainės reikšmės 99 atimama dešimtainė reikšmė -33. Užrašyti naują SF reikšmę.

## **JMP**

AX = 0003, BX = 0000, CX = 0001, DX = 0000.

#### FFFA EB A1 JMP number

### valdymo perdavimo adresas?

**Sprendimas** 

FFFCh - IP reikšmė(nes kadangi komanda 2 baitų ilgio, o IP rodo i sekancia komanda), EBA1h - opkodas su operandais (2 baitai).

EBh - JMP NEAR (vidinis artimas) su 1 baito poslinkiu.

IP lygus IP + poslinkis išplėstas iki 2 baitų. A1h 1 baite (-95) -> FFA1h 2 baituose.

FFFCh +FFA1h

1FF9Dh

Sumažiname iki IP registro dydžio (2 baitai)

Ats.: FF9Dh

AX = 0003, BX = 0002, CX = 0001, DX = 0000.

B901 EB80 jmp number.

koks sekancios komandos adresas?

**Sprendimas** 

B901 - IP registro reikšmė, EB80 - opkodas ir operandai.

nžn ar "jmp number" yra nurodyta sąlygoje, todėl nagrinėju opkoda. EB tai JMP NEAR (vidinis artimas) su vieno baito poslinkiu. Todėl 80 yra poslinkis.

Dėmesio!!! 80h užrašius viename baite, gauname skaičių su ženklu papildomu kodu. IP yra 2 baitų dydžio. Išplėčiame 80h (-128) iki 2 baitų, gauname FF80h (-128).

Valdymo perdavimo adresas bus IP +FF80h.

Kita nuomone/papildymas: IP +FF80h yra teisinga, bet reikia tureti omeny, kad vykdant komanda IP rodo i sekancia komanda (musu komanda 2B ilgio), todel IP + FF80h = B901h + 2h + FF80h = B883

Ats.: **B883h** 

## **8EDC E9 12 34 jmp SKIP**

8EDC + 3412 + 3 = C2F1h

Ats.: C2F1h

## 9854 EB EC90 jmp poslinkis

EB yra jmp vidinis artimas, t.y poslinkis 1 baitas.

Tada adresas bus perduodamas: 9856(prie esamo adreso pridedame du,nes IP yra ne einamoji komanda, o kitos skaitomos komandos adresas t.y. 9856)+FFEC(priekyje prirasome FF, nes EC yra neigiamas, ne vyriausiame bite yra vienetas, o poslinkis traktuojamas kaip -128 - 127)=9842

Ats.: 9842h

## LOOP

Įvykdžius nurodytą komandą apskaičiuoti sekančios komandos efektyvų adresą, kai AX=0003, BX=0002, CX=0001, DX=0000.

FFFE E2 F2 90 loop number (FFFE yra poslinkis kodo segmente)

#### **Sprendimas**

FFFEh yra poslinkis kodo segmente - IP reikšmė prieš komandos įvykdymą. IP po loop number yra IP=0000 (1 baito opkodas, 1 baito poslinkis).

loop sumažina cx vienetu ir tada tikrina ar jis nelygus 0. jei nelygus tai vykdomas valdymo perdavimas. cx=1 todėl sekančios komandos EA yra IP reikšmė

Ats.: 0000h

#### Nesutvarkyta informacija:

Duotos registrų reikšmės:

AX = 0002, BX = 0001, CX = 0000, DX = 0003 ir tokia komanda

FFFD E2 FD loop cikl1(pastaba:FFFD yra ip dabartine reiksme).

Klausimas: rasti registru ax, bx, cx, dx, ip suma ivykdzius nurodyta komanda.

- 3. Pateikti valdymo perdavimo adreso apskaiciavima:
  - a.E71F E2 FA loop INIT

(ATS: E71D)

4. Duotos registru reiksmes ax=0002, bx=0001, cx=0000, dx=0003 ir tokia komanda FFFD E2 FD loop cikl1(pastaba:FFFD yra ip dabartine reiksme).Klausimas: rasti registru ax, bx, cx, dx, ip suma ivykdzius nurodyta komanda.

#### **CALL**

4. Skaicia netikslus bet minti galima pagauti: duota:

71C0 87 78 91 call number

(ATS: 033B)

pasakyti kokiu adresu bus perduotas valdymas. Vel atsakymas sesioliktainis.

Autoriaus pastaba: Cia pirmas skaiciu sreiskia dabartini ip. Del to paskutiniai tyrs baitai - komandos kodas, na tu paskutiniai baitai poslinksi kuriuo reikia perduoti valdyma. Tai su dedam 71C3 + 9178 ir gauname nauja reiksme. Jei tai 5 bitai, pirma bita pamirshtame.

Pateikti valdymo perdavimo adreso apskaičiavimą:

3. Pateikti valdymo perdavimo adreso apskaiciavima;

07FD 75 F1 90 jne ABC 004C 75 14 90 90 90 jne ABC 0F01 E8 FF00 call DEF 005D E8 FFBC call DEF

4. Apskaiciuoti valdymo perdavimo adresa:

71E0 E8 D1A2 call number

E8 yra call vidinis tiesioginis, t.y. poslinkis 2 baitai. tada adresas bus perduodamas

71E0+A2D1(sukeista vietomis, nes pirmiau masininiame kode eina jaunesnysi po to vyresnysis)=14B1

## **Stekas**

Duota AX=0100, BX=0001, DX=0002, CX=0015, SP=0000, SS=0522. Vykdomas toks programos fragmentas: PUSH SP

### Kokia reikšmė bus įdėta į steką?

Sprendimas

Procesorius visų pirma sumažins 2 SP registro reikšmę (nes steke operuojame žodžiais), o tik po to idės į steką.

Tai yra "ypatinga" 8086 (8088) procesorių sąvybė, tarkim Pentium i vėlesni dės SP nesumažinta...

Ats.: FFFE

Raskite steko viršūnės reikšmę įvykdžius komandą 3410 9A EBFE 1234 (call text)

SS = ABCD

SP = 0002

BP = AF00

CX = 0010

Ats.:

3415

steką?

- 9. Registru AX ir BX reiksmes yra CCCC, registru IP ir SP reiksmes yra desimtainis skaicius 256. Steko virsunes reiksme yra 1234. Vykdant fragmenta:
  - a. pop ss mov sp, bx
  - b. pop ss mov sp, bx

pirmaja komanda kyla pertraukimo signalas. Kokia sekanti reiksma bus irasyta i steka.

- 1. Registrų AX ir BX reikšmės yra DC5C, registrų IP ir SP reikšmės yra dešimtainis skaičius 1024. steko viršūnės reikšmė yra 128. Vykdant fragmentų:
  - a. mov ss, ax mov sp, bx
  - b. mov si, ax mov sp, bx

pirmąją komandą kyla pertraukimo signalas. Kokia sekanti reikšmė bus įrašyta į

- 9. Duotos registru SS ir SP reiksmes. Klausimas: kokia bus registro SP reiksme ivykdzius komanda int 3
- 9. Registru AX ir BX reiksmes yra CCCC, registru IP ir SP reiksmes yra desimtainis skaicius 256. Steko virsunes reiksme yra 1234. Vykdant fragmenta:
  - a. pop ss mov sp, bx
  - b. pop ss mov sp, bx

pirmaja komanda kyla pertraukimo signalas. Kokia sekanti reiksma bus irasyta i steka.

Registrų AX ir BX reikšmės yra DC5C, registrų IP ir SP reikšmės yra dešimtainis skaičius 1024. steko viršūnės reikšmė yra 128. Vykdant fragmentų:

mov ss, ax mov sp, bx

mov si, ax mov sp, bx

pirmąją komandą kyla pertraukimo signalas. Kokia sekanti reikšmė bus įrašyta į steką?

9. Duotos registru SS ir SP reiksmes. Klausimas: kokia bus registro SP reiksme ivykdzius komanda int 3

Registras SS=ABCD, SP=00F2, BP=AF00, CX=0010. Kokia registro SP reikšmė 16-aineje sistemoje įvykdžius grįžimo iš tolimos procedūros komanda: CACBCC.

Pagal ideja zhodis "sugrizhimo" duoda mums suzhinoti kad komanda RET buvo panaudota -> ir tiksliai pirmosios dvi raides "CA" = 1100 1010 tai komandos RET binary code

Taigi toliau komanda RET daro sekancius veiksmus ->

IP talpinamas i steka

SP didinamas 2

CS talpinamas i steka

SP didinamas 2

SP = SP + betarpishkas operandas

o operanda mes turime - tai tie "CBCC"

taigi SP = SP + 2 + 2 + CCCB (nes CC vyresnysis baitas operando)

SP = CDC1

Sprende Werri bet nzn ar tai teisinga

Atsakymas

CDC1

## AAD, AAM, AAA (AAS), DAA (DAS)

### AAD

### **Algoritmas:**

$$AL = AH * 10 + AL$$
$$AH = 0$$

Registras AL = 07, BX = AF00, CX = 0002. Kokia bus registro AX reikšmė, įvykdžius komandą AAD?

Ats.:

AX = 0007h

AX = 0C05. Kokia bus registro AX reikšmė, įvykdžius komandą AAD?

Ats.:

AX = 007Dh

Registras AL = 07, AH = 05, BX = AF00, CX = 0001. Kokia bus registro AX reikšmė šešioliktainėje sistemoje įvykdžius komandą AAD?

Komanda AAD atlieka tokius pertvarkimus:

$$AL := AH * 10 + AL;$$

AH := 0;

AL reikšmė bus 57 = 39h

AH = 0

Tai AX reikšmė bus 0039h

Ats.:

AX = 0039h

1. AL=FC AH=07 CX=0000 vykdoma komanda AAD. AX=?

AL = FC, AH = 07, CX = 0. Parašykite AX reikšmę po AAD.

AAD (ASCII Adjust AX before Division) operacija:

$$AL = AH * 10 + AL$$

AH = 0,

taigi:

$$AL = 07h * 0Ah + FCh = (1)42h$$
  
 $AH = 0$ 

$$AX = 0042h$$

Ats.:

AX = 0042h

## AL = FF, AH = 06, CX = 0000. Koks AX po AAD?

Visų pirma pervedame į nesupakuotą dešimtainių formatą. Tai darome pagal AAS algoritmą, bet neatsižvelgdami į AF (taip reikia:). Gauname 0509h (2 baituose). Tai dešimtainis skaičius 59.

Pervedame 59 į skaičiaus be ženklo formatą 2 baituose (AX registre) ir gauname AX=3Bh

karoče žinau paprastesnį būdą (pagal AAD vykdymo algoritma):

$$AL = AH \times 10 + AL;$$
  
 $AH = 0;$ 

taigi pirmiausia AH padauginam iš 10 (dešimtainio): 06h x 10 = 3Ch

pridedam AL:

FF + 3C = 13B

Taigi: AL = 3B, AH = 00, bendrai AX = 003B

Ats.:

AX = 003Bh

#### **AAM**

#### **Algoritmas:**

AH = AL div 10AL = AL mod 10

Duotos registrų reikšmės: AH = 09, AL = 89, CX = 0002. Kokia bus registro AX reikšmė įvykdžius komandą AAM?

Ats.:

## AX = 0D07h

```
AX = 0713. Vykdoma komanda AAM. AX = ?
```

Ats.:

AX = 0109h

## AAA (AAS)

#### **Algoritmas:**

```
if ((AL and 0Fh) > 9 or (AF = 1)) then
    AL = AL + (-) 6
    AH = AH + (-) 1
    AF = 1
    CF = 1
    else
    AF = 0
    CF = 0
    endif
    AL = AL and 0Fh
```

#### AX = 000B, AF = 1. Kokia bus registro AX reikšmė įvykdžius komanda AAS?

Sprendimas pagal algoritmą.

Ats.: FF05

## DAA (DAS)

#### **Algoritmas:**

```
if ( (AL and 0Fh) > 9 or (AF = 1) then

AL := AL + (-) 6

AF := 1

endif

if ( (AL > 9Fh) or (CF = 1) ) then

AL := AL + (-) 60h

CF := 1

Endif
```

AL=FB AF=1 vykdoma komanda DAA. AL=?

Ats.:

AL = 01h.

AL=FF AF=0; AL po DAA

Vykdome DAA konspekte aprašyta algoritmą.

AL and 0Fh lygu F. F yra daugiau už 9, todėl pridedame (operacija Decimal Adjust for Addition) prie AL 6 ir nustatome AF, gauname 5 (iš tiesų 105h bet AL tai tik 1 baitas).

AL (05) nėra daugiau už 9Fh. Kai prie al pridejome 6, uzsidejo cf=1, bet i CF neatsizvelgiame, nes jis uzsidejo veiksmo metu.

Ats.:

AL = 05h

## **REP**

	DF = 0	DF = 1
LODS	SI + 1 (2)	SI - 1 (2)
SCAS	DI + 1 (2)	DI - 1 (2)
STOS	DI + 1 (2)	DI - 1 (2)
MOVS	SI + 1 (2); DI + 1 (2)	SI - 1 (2); DI - 1 (2)
CMPS	SI + 1 (2); DI + 1 (2)	SI - 1 (2); DI - 1 (2)

Registrų SI ir DI reikšmės yra 0004, registras CX=0003, registrasSF=0600. kokios bus registrų SI ir DI reikšmės įvykdžius komandą: **rep scasw?** 

Ats.:

DI = FFFE, SI = 0004

Duota: SI = 000E, DI = 000E, Cx = 0002, SF = 0C00. Kokia bus SI ir DI suma atlikus rep stosw?

DF = 1, taigi DI reiksme bus mazinamos

SI = 000Eh

DI = 000Eh - 2 \* 2 = 000Ah

000Eh + 000Ah = 0018h.

Ats.:

SI + DI = 0018h.

Registru SI ir DI reikšmės yra 000A; CX=0010, SF=FFFF. Kokia bus registru SI ir DI reikšmių suma, įvykdžius komanda: **rep lodsw.** 

#### LODS veikia tik SI reiksmes.

DF = 1, taigi SI reiksmes bus mazinamos.

DI = 000Ah

SI = 000Ah - 10h\*2 = FFEAh

SI + DI = FFF4h

Ats.:

FFF4h

10. Registru SI ir DI reiksmes yra 001A, regist. CX=0002, reg. SF=0C00.

Kokio bus registru SI ir DI reiksmiu suma, ivykdzius komanda: rep stosw?

Cia reikia zinoti eilutiniu komandu vykdimo schema ir SF registro sudeti. Is SF nustatome, kad DF = 1. O stosw (raide w rodo, kad bus operuojama su zodziais).

Tai vadinasi SI ir DI reiksmes bus mazinamos 2. (is DF=1 ir tai kad operuojama su zodziais).

Komanda STOS modifikuoja tik DI registro reiksme.

Pirma karta vykdoma komanda

rep stosw (atliekami tokie veiksmai tikrina ar CX = 0(jei lygu baigia pakartojimo kpmanda), jei CX <> 0, tai CX <- CX - 1 (musu atveju CX = CX - 1 = 0001), tada DI = DI - 2 + 0018)

Antra karta vykdoma komanda

rep stosw (CX < 0, tai CX < - CX - 1 (musu atveju CX = CX - 1 = 0000), tada DI = DI - 2 + 0016)

Trecia karta vykdoma komanda

rep stosw (CX = 0, baigiama vykdyti pakartojimo komanda)

SI reiksme nepakito. Isliko 001A. O DI tapo 0016.

Tada DI+SI=0016+001A=0030.

(Reikia atkreipti demesi, kad pakartojimo komandos nutraukiamos ir dar kai Z=ZF, t.y. specifiniai atvejai).

Ats.:

SI + DI = 0030h

SI=E587 DI=fff8 CX=0011 SF=0000 Kokia SI ir DI suma ivykdzius komanda rep stosb?

STOS turi įtakos tik DI registro reiksmei.

DF = 0, taigi reiksme bus didinama.

SI = E587hDI = FFF8 + 11h\*1 = (1)0009h

SI + DI = E587h + 9h = E590h

Ats.:

E590h

Duotos registrų reikšmės:

SI=EE8B

DI=12CD

CX=0029

SF=0000

Vykdoma REP lodsw.

Reikia rasti SI + DI po komandos įvykdymo.

### Sprendimas

Visų pirmą patikriname kokia yra DF požymio reikšmė, ji yra 0 (naudojamės duota SF registro reikšme).

Dėl prefikso bus didinama SI ir DI reikšmė. LODSW (man atrodo, kad ši komanda didina tik SI registro reikšmę, nes ši komanda į AX pakrauna iš DS:SI)komanda bus kartojama 29h kartų (CX registras nurodo kartojimų kiekį).

Kadangi pakraunamas žodis, o ne baitas, todėl bus pridedama po 2, t.y. SI=EE8Bh +2\*29h =EE8Bh +52h =EEDDh.

Suma:

SI+DI

EEDDh +12CDh

----

101AAh

Pagal sąlyga, neduota ar mes kur nors įrašome tą reikšmę, todėl neaišku ar rašyti 101AAh, ar 01AAh. T.y. nėra pasakyta ar tą sumą turi suskaičiuoti procesorius ar studentas, studentas "nepersipildo" (jo skaičių diapazonas nėra ribotas kaip procesoriaus), tad reikia rašyti 101AAh, bet jeigu tarkim bus parašyta add si, di, tai čia pernešimas bus.

Ats.: 101AAh

#### **Užduotis:**

Registru SI ir DI reikšmės yra 000A; CX=0011, SF=FFFF. Kokia bus registru SI ir DI reikšmių suma, įvykdžius komanda: **rep lodsw.**