Egzamino pavyzdys su sprendimais

- 1. Perversti dešimtainį skaičių -19,019 į šešioliktainę.
- 2. Užrašyti dešimtainį skaičių -78 skaičiaus su ženklu formatu dviejuose baituose šešioliktaine sistema.
- 3. Užrašyti dešimtainį skaičių -3 slankaus kablelio formatu keturiuose baituose šešioliktaine sistema.
- 4. Apskaičiuoti valdymo perdavimo adresą:

71E0 E8 D1A2 call number

Per egzamina buvo toks:

9854 EC90 jmp poslinkis

- 5. Registrų reikšmės yra: DS = 21FE, SS = 5634, CS = 31CC, ES = 41E3, BP = 9A32, BX = 7536, SI = 45FA, DI = 22F1. Apskaičiuoti operando efektyvų adresą pagal adresavimo baitą AE. Po adresavimo baito yra 8974.
- 6. Registrų reikšmės yra: DS = 21FE, SS = 5634, CS = 31CC, ES = 41E3, BP = 9A32, BX = 7536, SI= 45FA, DI = 22F1. Apskaičiuoti operando absoliutų adresą pagal adresavimo baitą AE. Po adresavimo baito yra 8974.
- 7. Parašyti mikrokomandą, kuri skaičių 16383 nusiunčia į registrą MBR. Per egzaminą reikėjo užrašyti 34 į MBR dviem komandomis MPL kalba.
- 8. Registras SF = 0000. Baitų atimties operacija iš dešimtainės reikšmės 88 yra atimta dešimtainė reikšmė (-44). Pagal rezultatą užrašyti naują registro SF reikšmę.
- 9. Registras AL = 07, registras AH = 05, registras BX = AF00, registras CX = 0001. Kokia bus registro AX reikšmė šešioliktainėje sistemoje įvykdžius komandą AAD?
- 10. Registrų SI ir DI reikšmės yra 001A, registras CX = 0002, registras SF = 0C00. Kokia bus registrų SI ir DI reikšmių suma, įvykdžius komandą: rep stosw?

Ats.:

- 1. 13,0(4DD2F1A9FBE76C8B439581062)₁₆
- 2. FFB2
- 3. C0 40 00 00
- 4. a) 14B4; b) 9842.
- 5. 0EBB
- 6. 571FB
- 7. a) RIGHT_SHIFT(COM(SIGN) + 0)
 - b) X = 15; D = 1 + 1; $MBR = LEFT_SHIFT(X + D)$;
- 8. 0885
- 9. 0039
- 10.0030

Sprendimai:

jei neigiamas - 1),

1. Pirmiausia paverčiame sveikąją dalį $19_{10} = 13_{16}$.

Tuomet verčiame trupmeninę dalį $0.019_{10} = 0.0(4DD2F1A9FBE76C8B439581062)_{16}$ Versdami trupmeninę dalį dauginame ją iš 16 ir kiekvieną kartą užsirašome sveikąją dalį. Skliauteliuose dešimtainės sistemos skaičiai verčiami į šešioliktainės sistemos skaitmenis: 0.019 * 16 = 0.304 (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 periodiškai kartotis) Taigi, $-19,019_{10} = -13,0(4DD2F1A9FBE76C8B439581062)_{16}$ 2. $78_{10} = 0100 \ 1110_2$ Dviejuose baituose tai atrodytų: 0000 0000 0100 1110 1111 1111 1011 0001 (invertuojame) 1111 1111 1011 0010 (+1) Tai ir yra -78. Šešioliktainėje sistemoje tai būtų FFB2. 3. $-3_{10} = -11 * 2^0 = (-1)^1 * 1,1 * 2^1$ (1 laipsnis prie dvejeto yra eilė). Charakteristika = eilė + 7F = 1 + 7F = 80Skaičius slankaus kablelio formatu 4 baituose atrodo taip: ženklui 1 bitas (jei teigiamas - 0,

charakteristikai 8 bitai, o likę 23 mantisei. -3 slankaus kablelio pavidale yra:

- Jei reiktų apskaičiuoti pvz. 3,1 tai trupmeninė dalis gaunasi periodinė ir tada mantisę pildom tol, kol yra vietos.
- 4. E8 yra call vidinis tiesioginis, t.y. poslinkis 2 baitai. Pati komanda užima 3 baitus (E8, D1 ir A2), tad IP padidiname 3, (71E0 + 3 = 71E3). Tada adresas bus perduodamas 71E3 + A2D1 (sukeista vietomis, nes pirmiau mašininiame kode eina jaunesnysis baitas, po to vyresnysis) = 14B4.
 - EB yra jmp vidinis artimas, t.y. poslinkis 1 baitas. Tada adresas bus perduodamas: 9856 (prie esamo adreso pridedame 2, nes IP yra ne einamoji komanda, o kitos skaitomos komandos adresas t.y. 9856) + FFEC (priekyje prirašome FF, nes EC yra neigiamas, nes vyriausiame bite yra vienetas, o poslinkis traktuojamas kaip -128 127) = 9842.
- 5. AE = 10101110, pirmi du bitai 10 yra mod reikšmė, jie reiškia, jog poslinkis 2 baitų. Paskutiniai trys bitai 110 yra r/m ir reiškia, jog efektyvus adresas bus formuojamas EA := BP + poslinkis. EA = 9A32 + 7489 = 10EBB. Adreso ilgis yra 4 bitai, tad pirmąjį šešioliktainį skaitmenį pašalinam (EA = 0EBB). Taip pat svarbu prisiminti, jog rašydami poslinkį jo baitus sukeičiame vietomis, nes mašininiame kode pirmiau eina jaunesnysis baitas, po to vyresnysis.
- 6. Absoliutus adresas operandui yra formuojamas pagal šabloną DS : <operando EA> (yra kelios išimtys, kurias reikėtų žinoti). Pvz. šiuo atveju EA formavimui buvo panaudotas registras BP, o tai iššaukia steko segemento (SS) registro panaudojimą vietoj DS. Operando EA turime iš 5 uždavinio, tai absoliutus adresas 5634 : 8974. Atsakyme pateikiant absoliutų adresą reikia segmento registrą padauginti iš 10₁₆ ir pridėti EA. Taigi, AA := 56340 + 0EBB = 571FB.
- 7. Idėja tokia siunčiame į kairįjį sumatorių SIGN(100000000000000) ir jį invertuojame (01111111111111 $_2$ = 32767 $_{10}$) ir gautą rezultatą pastumiame į dešinę, t.y. div 2 (00111111111111111 $_2$ = 16383 $_{10}$). Tai būtų MBR = RIGHT_SHIFT(COM(SIGN) + 0).
- 8. Dėl šito uždavinio tiksliai nežinau, bet mano manymu formuotu CF (nes yra skolinimasis), PF (rezultato vienetų skaičius lyginis), OF (perpildymas, nes rezultatas netelpa intervale -128 127), SF (nes vyriausiame bite 1). Sudedant reiktų skaičius pasiversti į dvejetainę skaičiavimo sistemą ir atimti, tada šios žymės paaiškėtų. Taigi SF = 0000 1000 1000 0101 = 0885.
- 9. Komanda AAD atlieka tokius pertvarkymus:

```
AL := AH * 10 + AL;
AH := 0;
AL reikšmė bus 57_{10} = 39_{16}
AH := 0;
AX reikšmė bus 0039.
```

10.Čia reikia žinoti eilutinių komandų vykdymo schemą ir SF registro sudėtį. Iš SF nustatome, kad DF = 1, o stosw (raide w rodo, kad bus operuojama žodžiais). Vadinasi SI ir DI reikšmės bus mažinamos 2. (iš DF = 1 ir tai kad operuojama žodžiais). Komanda STOS modifikuoja tik DI registro reikšmę. Pirmą kartą vykdoma komanda rep stosw (atliekami tokie veiksmai: tikrina ar CX = 0 (jei lygu, baigia pakartojimo komandą), jei CX <> 0, tai CX := CX - 1 (šiuo atveju CX := CX - 1 = 0001), tada DI := DI - 2 = 0018). Antrą kartą vykdoma komanda rep stosw (CX <> 0, tai CX := CX - 1 (šiuo atveju CX := CX - 1 = 0000), tada DI := DI - 2 = 0016). Trečią kartą vykdoma komanda rep stosw (CX = 0, baigiama vykdyti pakartojimo komanda). SI reikšmė nepakito (išliko 001A), o DI tapo 0016. Tada DI

+ SI = 0016 + 001A = 0030. (Reikia atkreipti dėmesį, kad pakartojimo komandos nutraukiamos ir dar kai Z = ZF, t.y. specifiniai atvejai).