# Detyra e dytë në lëndën Arkitekturë e Kompjuterëve, Grupi 13

## Detyra 1

Të tregohet forma e normalizuar binare si dhe vlera decimale që paraqesin numrat vijues të cilët janë paraqitur në formatin IEEE754 32-bitësh.

- c) 0 10010100 1100011010000000000000000 $_{(2)}$

### Detyra 2

Të shkruhet programi në gjuhë të ulët programuese i cili kryen punët në vijim.

a) Vendos vlerat e regjistrave me vlerat si në vijim.

$$\mathtt{BX} = \mathtt{DFOC}_{(16)}, \quad \mathtt{CX} = \mathtt{A061}_{(16)}, \quad \mathtt{DX} = \mathtt{F3C2}_{(16)}$$

b) Deklaron variablat dy-bajtëshe të pa-inicializuara (pas kodit kryesor).

$$VAR1 = ?$$
,  $VAR2 = ?$ ,  $VAR3 = ?$ 

c) Llogarit vlerat e variablave sipas formulave në vijim (duke pasur kujdes në rendtitje të operacioneve).

$$\begin{array}{lll} \mathtt{VAR1} &=& ((\mathtt{BX} \vee 33) \vee (\mathtt{DX} + 30)) \wedge \mathtt{CX} \\ \mathtt{VAR2} &=& (\mathtt{CX} + \mathtt{BX}) - 64 \\ \mathtt{VAR3} &=& 54 + ((77 - \mathtt{DX}) \wedge (72 - \mathtt{CX})) \end{array}$$

d) Pas llogaritjes, të tregohet cila variabël është më e vogla duke e ruajtur indeksin e saj në regjistrin BX. Psh. nëse është variabla VAR2 atëherë në regjistrin BX të ruhet vlera 2.

#### Detyra 3

Të shkruhet programi në gjuhë të ulët programuese i cili i numëron numrat çift ndërmjet numrit 13 dhe numrit 56 (përfshirë kufirin e poshtëm dhe të lartëm). Rezultati të ruhet në regjistrin BX. Programi duhet të realizohet përmes kërcimeve.

#### Detyra 4

Të tregohen statuset (flags) e ALU (CF, OF, ZF, PF) që fitohen pas llogaritjes së secilës nga shprehjet në vijim.

- a)  $3B_{(16)} \vee 95_{(16)}$
- b)  $65_{(16)} 5B_{(16)}$
- c)  $42_{(16)} + 04_{(16)}$
- d)  $29_{(16)} 6C_{(16)}$
- e)  $92_{(16)} + 42_{(16)}$

#### Detyra 5

Procesori ka qasje në hapësirë memorike 32-bitëshe e cila është e adresueshme në nivel të bajtit. Memoria është e organizuar në blloqe 64 bajtëshe. Cache memoria L1 ka kapacitet prej 2048KB.

- a) Të skicohet ndarja e memories kryesore nëse për L1 cache përdorim teknikat në vijim.
  - 1. Mapim direkt.
  - 2. Mapim asociativ.
  - 3. Mapim set-asociativ 4-linjësh.
- b) Nëse kemi adresat memorike në vijim:

$$2179416B_{(16)}$$
,  $2A7F3B50_{(16)}$ ,  $31008381_{(16)}$ 

Atëherë për secilën nga këto adresa të tregohen informatat vijuese në formë heksadecimale.

- 1. Tagu, linja, dhe wordi për mapimin direkt.
- 2. Tagu dhe wordi për mapimin asociativ.
- 3. Tagu, seti, dhe wordi për mapimin set-asociativ 4-linjësh.

 $B_C$ 

 $B_D$ 

 $B_E$ 

 $B_F$ 

14

55

61

E5

62

9E

A7

1A

Α9

55

04

EF

#### Detyra 6

Në tabelën 1 është paraqitur memoria kryesore (RAM) e madhësisë 128B e cila është e organizuar në 16 blloqe. Në tabelën 2 është paraqitur një cache memorie me 4 linja e cila e pasqyron memorien kryesore me metodën direkte. Në fillim cache memoria është e zbrazët. Procesori kërkon sekuencën e këtyre adresave heksadecimale nga memoria:

Të skicohet gjendja e cache memories pas leximit të adresave dhe të tregohet sa herë është qëlluar cache (cache hit).

Blloku  $w_0$  $w_1$  $w_2$  $w_3$  $w_4$  $w_5$  $w_6$  $w_7$  $B_0$ A7 A5 D3 3F 8C AA80 AD  $B_1$ 85 82 AD EΒ 25 EΑ F2 ΑE  $B_2$ 27 B2 49 DB E3 FD 21 C9 DCЗВ  $B_3$ 5F 3C 1A 6A 8D ЗA  $B_4$ 61 AF ЕЗ CB 62 C5 94 57 3E 2D  $B_5$ E4 38 08 E5 53 D8 92 4D 67 AD 9E 2B  $B_6$ 03 1D F8 DC 9E 79 CF C2 5C 84  $B_7$ 13 88 D8 86 E3 C9 00 F5  $B_8$  $B_9$ ЗA 95 AF 19 7D 16 DΒ D8  $B_A$ 96 07 D5 47 6D 28 47 0F 90  $B_B$ 21 96 42 33 FC6C 11

Table 1: RAM Memoria.

Table 2: Cache Memoria.

C3

18

ΑE

80

E5

F0

48

33

95

A9

D5

A8

88

83

06

9D

61

F6

53

BB

Linja	$w_0$	$w_1$	$w_2$	$w_3$	$w_4$	$w_5$	$w_6$	$\overline{w_7}$
$\overline{L_0}$	?	?	?	?	?	?	?	?
$L_1$	?	?	?	?	?	?	?	?
$L_2$	?	?	?	?	?	?	?	?
$L_3$	?	?	?	?	?	?	?	?