# Detyra e dytë në lëndën Arkitekturë e Kompjuterëve, Grupi 12

## 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.

- a) 0 10000110 11111011100000000000000000

# 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.

$$BX = 5B62_{(16)}, \quad CX = 2F3B_{(16)}, \quad DX = D82C_{(16)}$$

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).

$$\begin{array}{lll} \mathtt{VAR1} &=& 66 \lor ((\mathtt{CX} - 29) + \mathtt{DX}) \\ \mathtt{VAR2} &=& \mathtt{BX} \land (68 \lor \mathtt{CX}) \\ \mathtt{VAR3} &=& 64 \lor (\mathtt{CX} \land (18 - \mathtt{DX})) \end{array}$$

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

#### Detyra 3

Të shkruhet programi në gjuhë të ulët programuese i cili i numëron numrat tek ndërmjet numrit 14 dhe numrit 44 (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)  $6C_{(16)} + 97_{(16)}$
- b)  $EO_{(16)} CO_{(16)}$
- c)  $7D_{(16)} + 80_{(16)}$
- d)  $6D_{(16)} \vee BA_{(16)}$
- e)  $EA_{(16)} + DB_{(16)}$

## 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 512 bajtëshe. Cache memoria L1 ka kapacitet prej 64KB.

- 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 16-linjësh.
- b) Nëse kemi adresat memorike në vijim:

$$B4261A64_{(16)}, \quad 42150F8C_{(16)}, \quad AEF8DBOC_{(16)}$$

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 16-linjësh.

## 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).

Table 1: RAM Memoria.

Blloku	$w_0$	$w_1$	$w_2$	$w_3$	$w_4$	$w_5$	$w_6$	$w_7$
$\overline{B_0}$	F2	EC	8E	E8	87	07	47	F6
$B_1$	90	28	BC	31	5A	7B	C8	4D
$B_2$	93	5B	04	D5	C1	2C	A7	32
$B_3$	1D	88	AO	В6	F2	5C	4D	BF
$B_4$	E4	1F	AA	12	В9	OA	D8	7C
$B_5$	BC	92	17	OA	FA	48	30	EC
$B_6$	E1	OC	56	7D	1C	D6	90	6A
$B_7$	1B	4F	8D	A2	CC	56	3F	89
$B_8$	EE	F4	47	87	36	20	33	4A
$B_9$	ΟA	A2	59	31	C2	D9	DD	91
$B_A$	25	F8	14	AB	DB	6C	54	FD
$B_B$	7D	8C	7E	A1	74	75	D1	6A
$B_C$	47	11	70	09	88	OA	5D	A9
$B_D$	51	99	14	AB	FB	31	41	45
$B_E$	67	3C	01	OC	8E	25	36	ЗВ
$B_F$	C5	75	4A	D4	89	FA	FF	35

Table 2: Cache Memoria.

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