Detyra e dytë në lëndën Arkitekturë e Kompjuterëve, Grupi 18

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) 1 10000100 1101001101000000000000000 $_{(2)}$

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.

$$BX = 6075_{(16)}, \quad CX = F0E2_{(16)}, \quad DX = 2A99_{(16)}$$

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).

$$\begin{array}{lll} {\tt VAR1} &=& {\tt BX} - ((74 - {\tt DX}) \wedge ({\tt BX} \vee {\tt CX})) \\ {\tt VAR2} &=& (({\tt DX} + 44) \wedge (28 + {\tt CX})) \vee {\tt BX} \\ {\tt VAR3} &=& 35 + ({\tt CX} - ({\tt DX} - 97)) \end{array}$$

d) Pas llogaritjes, të tregohet cila variabël është më e madhja 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 tek ndërmjet numrit 18 dhe numrit 45 (përfshirë kufirin e poshtëm dhe të lartëm). Rezultati të ruhet në regjistrin AX. 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) $5A_{(16)} \wedge 9A_{(16)}$
- b) $C9_{(16)} 9B_{(16)}$
- c) $00_{(16)} 8E_{(16)}$
- d) $06_{(16)} AC_{(16)}$
- e) $B6_{(16)} 2F_{(16)}$

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 8 bajtëshe. Cache memoria L1 ka kapacitet prej 256KB.

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

$$9197A1B7_{(16)}$$
, $99728376_{(16)}$, CF69BE34₍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 8-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).

Blloku w_0 w_1 w_2 w_3 w_4 w_5 w_6 w_7

	0	I	2	3		0	0	1
$\overline{B_0}$	AF	19	В3	2F	BA	E3	41	77
B_1	C1	85	FD	OF	78	D7	46	44
B_2	45	AB	CC	3E	10	BC	4A	92
B_3	8D	99	79	00	68	CA	53	80
B_4	1B	AA	7E	6F	BC	18	C7	C7
B_5	EF	9D	82	D7	47	C6	5D	ЗА
B_6	DE	DF	7E	ΑE	92	89	4C	39
B_7	19	B2	55	7E	38	1B	02	DD
B_8	4A	29	8D	3E	EE	14	DЗ	FF
B_9	84	1A	1A	38	DF	98	7A	7D
B_A	54	F1	94	39	В6	54	CE	EE
B_B	55	DO	4B	DC	E8	29	88	78
B_C	38	67	49	C7	DE	98	69	2F
B_D	8F	16	41	11	3F	9D	F4	2A
B_E	F6	1F	4A	6C	36	B5	54	CC
B_F	69	F5	77	DE	AO	EB	61	ED

Table 1: RAM Memoria.

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	?	?	?	?	?	?	?	?