Detyra e dytë në lëndën Arkitekturë e Kompjuterëve, Grupi 10

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.

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.

$$BX = C7F1_{(16)}, \quad CX = 2835_{(16)}, \quad DX = A7D5_{(16)}$$

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).

$$\begin{array}{lll} {\tt VAR1} &=& ({\tt BX} \lor {\tt DX}) + 25 \\ {\tt VAR2} &=& (78 - 60) \lor {\tt BX} \\ {\tt VAR3} &=& ({\tt BX} + (89 - {\tt BX})) - {\tt DX} \end{array}$$

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

Detyra 3

Të shkruhet programi në gjuhë të ulët programuese i cili i numëron numrat tek ndërmjet numrit 15 dhe numrit 68 (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) $45_{(16)} C9_{(16)}$
- b) $CA_{(16)} 8B_{(16)}$
- c) $77_{(16)} 10_{(16)}$
- d) $FA_{(16)} + D5_{(16)}$
- e) $A6_{(16)} C9_{(16)}$

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 256 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 16-linjësh.
- b) Nëse kemi adresat memorike në vijim:

$$C7F9F19F_{(16)}$$
, $78EBA579_{(16)}$, $E5890D4E_{(16)}$

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
$\overline{B_0}$	A1	AD	D8	8F	4E	C4	8F	7D
B_1	05	2D	4A	D9	42	C1	25	36
B_2	F3	90	17	4B	3B	11	49	CE
B_3	ED	D1	23	CO	00	E9	A5	1A
B_4	6F	BO	FF	02	17	AD	5E	3D
B_5	1E	12	21	A4	45	DO	E8	FF
B_6	85	F6	AC	12	AA	86	B2	BF
B_7	7F	CC	E2	ΑO	9F	4C	4A	BF
B_8	03	CB	9C	6A	C8	71	18	52
B_9	20	D9	06	B4	09	32	OA	48
B_A	5E	E7	DO	AB	FE	06	FB	27
B_B	26	4D	CE	C3	F4	4B	81	FE
B_C	82	64	31	E2	EC	A9	2F	4F
B_D	AA	D2	54	AD	81	DD	C1	ЗА
B_E	40	37	B5	2B	26	1E	9D	CC
B_F	60	B5	FE	A2	11	ΑE	29	89

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	?	?	?	?	?	?	?	?