

## ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΑΥΤΕΧΝΕΙΟ

# ΣΧΟΛΗ ΗΜ&ΜΥ Εργαστήριο Μικροϋπολογιστών 1<sup>η</sup> Εργαστηριακή Άσκηση Ακ. έτος 2011-2012

# Ομάδα C07

#### Άσκηση 1(ii)

Σ' αυτή την άσκηση κατασκευάζουμε ένα χρονόμετρο δευτερολέπτων που μετράει από το  $0_{10}$  έως το  $15_{10}$  και στη συνέχεια ξαναρχίζει απ' την αρχή. Γι' αυτό το λόγο έχουμε στον καταχωρητή Α το μετρητή, που λόγω της αρνητικής λογικής των led αρχικοποιούμε στο  $FF_{16}$  και στη συνέχεια αφαιρούμε 1, μέχρι το  $F0_{16} (=15_{10})$ . Στην αρχή καλούμε τη ρουτίνα **BEEP** ενώ για την χρονοκαθυστέρηση του ενός δευτερολέπτου φορτώνουμε στο διπλό καταχωρητή B-C το  $1000_{10} (=038_{16})$ , που η ρουτίνα **DELB** πολλαπλασιάζει επί 1msec, άρα συνολική καθυστέρηση 1sec. Οι ρουτίνες αυτές επηρεάζουν τους καταχωρητές του συστήματος· συγκεκριμένα η ρουτίνα **DELB** εσωτερικά αποθηκεύει στη στοίβα όλους τους καταχωρητές και τον καταχωρητή σημαιών, επομένως δε χρειάζεται να τους αποθηκεύσουμε εμείς πριν την καλέσουμε ενώ για τη ρουτίνα **BEEP** δε χρειάζεται να τους αποθηκεύσουμε δεδομένου ότι στην αρχή του προγράμματος τους αρχικοποιούμε κάθε φορά.

```
START:
1
2
             CALL BEEP
             LXI B,03E8H
3
             MVI A, FEH
4
    LOOPA:
             STA 3000H
6
             CALL DELB
             CPI FOH
8
             JZ START
9
             DCR A
10
             JMP LOOPA
11
    END
12
```

#### Άσκηση 2(i)

Εδώ ζητείται να ανάβουμε και να σβήνουμε τα led ανάλογα με την τιμή των τεσσάρων αριστερότερων και δεξιότερων διακοπτών της πόρτας  $2000_{16}$  αντίστοιχα, με καθυστέρηση 200 έως 1700msec και βήμα 100msec. Γι' αυτό το λόγο, αφού σε κάθε συνδυασμό 4 διακοπτών έχουμε 16 δυνατές εισόδους με βήμα +100msec κάθε φορά, χρησιμοποιήσαμε τη συνάρτηση: 100\*x+200, όπου x ο δεκαδικός αριθμός που διαβάζουμε από τα τέσσερα MSB και LSB των διακοπτών αντίστοιχα. Έτσι, διαβάζουμε την είσοδο και αφού τα χωρίσουμε σε MSB και LSB, στη συνέχεια πολλαπλασιάζουμε το διπλό καταχωρητή B-C επί 100 με κατάλληλες διαδοχικές ολισθήσεις και προσθέσεις  $(100=2^2+2^5+2^6)$  και τέλος προσθέτουμε  $200_{10}(=00C8_{16})$ .

```
LDA 2000H
2
             MOV D,A
3
             RRC
             RRC
5
6
             RRC
             RRC
7
8
             ANI OFH
9
             MOV E.A
             ;E has MSB needed for ANAMMA
10
11
             MOV A,D
12
             ANI OFH
             MOV D,A
13
             ;D has LSB needed for SBHSIMO
             CALL ANAMMA
15
16
             CALL SBHSTMO
             JMP START
17
    ANAMMA:
18
19
             LXI B,0000H
             LXI H,0000H
20
21
             MOV C.E
             CALL SHIFTBC
22
             CALL SHIFTBC
23
24
             DAD B
             CALL SHIFTBC
25
             CALL SHIFTBC
26
27
             CALL SHIFTBC
28
             CALL SHIFTBC
29
```

```
DAD B
30
             LXI B,00C8H
31
             DAD B ; HL has the needed delay
33
             MOV B,H
34
              ; need to turn on the led(s)
             CALL ONN
36
             CALL DELB
37
38
39
40
    SBHSIMO:
             LXI B,0000H
41
             LXI H,0000H
42
43
             MOV C,D
             CALL SHIFTBC
44
             CALL SHIFTBC
45
46
             DAD B
             CALL SHIFTBC
47
48
             CALL SHIFTBC
             CALL SHIFTBC
49
             DAD B
50
             CALL SHIFTBC
             DAD B
52
             LXI B,00C8H
53
54
             DAD B ; HL has the needed delay
55
             MOV C.L
56
             MOV B,H
57
              ; need to turn on the led(s)
             CALL OFF
58
59
             CALL DELB
             RET
60
    SHIFTBC: ;shifts BC a bit to the left :)
61
62
             MOV A,C
             RAL
63
             CC ROTC
65
             CNC ROTNC
             RET
66
68
             MOV C,A
69
70
             MOV A,B
             RLC
71
             MOV B,A
72
             RET
73
    ROTC:
74
75
              MOV C,A
             MOV A,B
76
             RLC
77
78
             MOV B,A
             INR B
79
80
             RET
    ONN:
81
             MVI A, OOH
82
             STA 3000H
84
85
    OFF:
             MVI A, FFH
86
             STA 3000H
87
88
             RET
90
91
    END
```

### Άσκηση 2(ii) α

Σ' αυτή την άσκηση ζητείται να υλοποιήσουμε ένα χρονόμετρο δευτερολέπτων που θα τρέχει με ταχύτητα μίας μέτρησης ανά δέκατο του δευτερολέπτου και θα απεικονίζεται στα τέσσερα LSB των led στην πόρτα εξόδου 3000H ενώ στα τέσσερα MSB θα απεικονίζεται ο αριθμός των διακοπών. Για τη ζητούμενη χρονοκαθυστέρηση φορτώνουμε στο διπλό καταχωρητή B-C το  $100_{10} (= 0064_{16})$ . Έπειτα, αφού ελέγξουμε περιοδικά το MSB της θύρας εισόδου  $2000_{16}$  ότι είναι ON, ενεργοποιούμε τις διακοπές RST6.5 φορτώνοντας στον καταχωρητή A την τιμή  $0D_{16}$  που θα γίνει η μάσκα των διακοπών. Για τη ρουτίνα εξυπηρέτησης της διακοπής έχουμε υλοποιήσει το

δεύτερο διάγραμμα ροής, όπου αφού κάνουμε χρονοκαθυστέρηση 50msec για να σταθεροποιηθεί στην τιμή 1 το bit 6 της μάσκας διακοπών (που δείχνει αν έχει ενεργοποιηθεί ή όχι μια διακοπή), στη συνέχεια αφού ελέγξουμε ότι το bit 6 της μάσκας έγινε μηδέν (δηλαδή φύγαμε από το μέτωπο του παλμού διακοπής), υλοποιούμε άλλη μία χρονοκαθυστέρηση 50msec για να σταθεροποιηθεί στο μηδέν το bit 6, αυξάνουμε το μετρητή των διακοπών κατά 1, ενεργοποιούμε ξανά τις διακοπές και στη συνέχεια επιστρέφουμε στο κύριο πρόγραμμα που συνεχίζει να τρέχει κανονικά το χρονόμετρο.

Να σημειώσουμε ότι πριν καλέσουμε τη ρουτίνα **DELB** είναι καλό να απενεργοποιούμε τις διακοπές γιατί εκτός του ότι μπορεί να υλοποιηθεί μεγαλύτερη χρονοκαθυστέρηση από την επιθυμητή σε περίπτωση επιπλέον διακοπής, υπάρχει κίνδυνος να αλλοιωθούν οι καταχωρητές του συστήματος.

```
START1:
             MVI E,00H
2
             MVI D,00H
3
    START:
             MOV A,D
5
6
             RAL
             RAL
8
             RAL
             RAL
9
             JC MHDENISMOS
10
    SYNEXEIA:
11
12
             ADD E
             CMA
13
             STA 3000H
14
             LXI B,0064H
15
             DI
16
             CALL DELB
17
             LDA 2000H
18
             RAL
19
             JC DIAKOPH
    SYN:
21
             MOV A,E
22
             INR A
23
             ANI OFH
24
25
             MOV E.A
             JMP START
26
27
    DIAKOPH:
28
             MVI A,ODH
29
30
             STM
31
             ΕI
             JMP SYN
32
33
    INTR_ROUTINE:
34
             LXI B.0032H
35
             CALL DELB ;perimene na sta8eropoih8ei to
37
             PUSH PSW ;60 bit ths maskas sto 1
             PUSH B
38
             PUSH D
39
             PUSH H
40
             CALL BEEP ; tous epireazei olous
41
42
             POP D
43
44
             POP B
             POP PSW
45
46
    LP:
47
             RIM
             RAL
48
49
             RAL
             JC LP ;perimene na mhdenistei to 60 bit ths maskas
50
             CALL DELB ;perimene na sta8eropoih8ei
51
             MOV A,D
             INR A
53
             ANT OFH
54
             MOV D,A ; aukshse to metrhth twn diakopwn
             EI ;ksanaenergopoihse tis diakopes
56
57
             RET
58
    MHDENISMOS:
59
60
             CMC
             JMP SYNEXEIA
61
```

### Άσκηση 2(ii) β

Εδώ το κύριο πρόγραμμα είναι όπως στο ερώτημα α, με τη διαφορά ότι θέλουμε στα MSB των led να απεικονίζεται ο αριθμός των διακοπτών (dip switches) που είναι ON. Αυτό το ελέγχουμε με διαδοχικές ολισθήσεις της τιμής που διαβάζουμε από την είσοδο και έλεγχο της σημαίας κρατουμένου. Έχουμε υλοποιήσει χρονοκαθυστέρηση 1sec για να απεικονίζονται στην έξοδο τα τέσσερα MSB της εξόδου όταν γίνεται διακοπή.

```
START1:
             MVI E,00H
2
    START:
3
             MOV A,E
             ANI OFH
5
             CMA
6
             STA 3000H
             LXI B,0064H
8
9
             DI
             CALL DELB
10
             LDA 2000H
11
             RAL
             JC DIAKOPH
13
    SYN:
14
15
             MOV A,E
             INR A
16
             ANI OFH
17
             MOV E,A
18
             JMP START
19
20
21
             MVI A,ODH
22
23
             SIM
             ΕI
24
             JMP SYN
25
26
    INTR_ROUTINE:
27
28
             PUSH B
             PUSH D
29
             PUSH H
30
31
             CALL BEEP
             POP H
32
             POP D
33
             POP B
    METRHMA: ;metra posoi diakoptes einai on
35
36
             LDA 2000H
             LXI H,0000H
37
    ARXH:
38
39
             RAL
             JNC S1
40
             INR L
41
42
    S1:
             RAL
43
              JNC S2
44
             INR L
45
    S2:
46
47
             RAL
              JNC S3
48
             INR L
49
    S3:
51
             RAL
              JNC S4
52
             INR L
53
    S4:
54
55
             RAL
             JNC S5
56
             INR L
57
58
    S5:
             RAL
59
              JNC S6
60
             INR L
61
    S6:
62
```

RAL

```
JNC S7
64
              INR L
65
    S7:
66
67
              RAL
              JNC S8
INR L
68
69
70
    S8:
              JC MHDENISMOS
71
    SYNEXEIA:
72
73
              MOV A,L
74
              RAL
              RAL
75
              RAL
76
              RAL
77
              ADD E
78
              CMA
79
              STA 3000H ;kai deikse to a8roisma tous sta leds
80
              LXI B,03E8H
81
              {\tt CALL\ DELB\ ;} perimene\ na\ downe\ to\ apotelesma
82
    LP:
83
              RIM
84
              RAL
85
86
              RAL
              JC LP ;perimene na mhdenistei to 60 bit ths maskas
87
88
              LXI B,0032H
              CALL DELB ;perimene na sta8eropoih8ei
EI ;ksanaenergopoihse tis diakopes
89
90
91
              RET
92
    MHDENISMOS:
93
94
              JMP SYNEXEIA
95
96
    END
```