

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΗΜ&ΜΥ Εργαστήριο Μικροϋπολογιστών

 3^{η} Εργαστηριακή Άσκηση

Γενικό Θέμα

Αχ. έτος 2011-2012

Ομάδα C07:

Ελένη Ευαγγελάτου Α.Μ.: 03108050
 Γρηγόρης Λύρας Α.Μ.: 03109687
 Βασιλεία Φραγκιαδάκη Α.Μ.: 03108026

18 Δεκεμβρίου 2011

Ζήτημα 70

```
>>> team = 7
>>> 1+(team-1) % 7
```

Για να έχουμε καταρχάς σωστές καταστάσεις, δηλαδή συνδυασμούς χρωμάτων των leds, σχηματίζουμε τις εξής καταστάσεις που ζητά η εκφώνηση:

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----------|---------|---------|---|---|---|---|---|---|---------|---------|----|----------------|----|----|---------|
| Κεντρικός | Πράσινο | | | | | | | | Κίτρινο | Κόχχινο | | | | | |
| Πύλη | | Κόχχινο | | | | | | | | | | Πράσινο Κίτριν | | | Κίτρινο |

Πίναχας 1: Διάγραμμα χρονισμού των φαναριών

Βλέπουμε ποια leds θέλουμε να ανάβουν, και αυτά που πρέπει να ανάβουν θα έχουν λογικό 1 και όσα είναι σβηστά το λογικό 0. Επειδή βέβαια τα leds έχουν αρνητική λογική, αυτά που θα ανάβουν θα έχουν το λογικό 0 και αυτά που θα είναι σβηστά το λογικό 1. Έτσι για τον κάθε επιθυμητό συνδυασμό βάζουμε τον αντίστοιχο δεκαεξαδικό αριθμό στην πύλη 3000_{16} , για κάθε κατάσταση των φαναριών που θέλουμε να απεικονίσουμε. Συγκεκριμένα:

| hex | Περιφερειαχός | Πύλη ΕΜΠ |
|-----|---------------|----------|
| D7 | Πράσινο | Κόχχινο |
| B7 | Κίτρινο | Κόχχινο |
| 7D | Κόχχινο | Πράσινο |
| 7B | Κόχχινο | Κίτρινο |

Πίνακας 2: Περιπτώσεις λειτουργίας φαναριών και δεκαεξαδικός κωδικός των σημάτων

Όσον αφορά τον συγχρονισμό των καταστάσεων αυτών, θεωρούμε ένα κβάντο χρόνου των 50sec. Και αυτό επειδή μας χρειάστηκε σε άλλο σημείο του κώδικα. Επειδή όμως θέλουμε να έχουμε 1sec κβάντο χρόνου για την μέτρηση, φτιάξαμε μια mini delay ,δηλαδή MDEL η οποία καθυστερεί 20*50msec=1sec. Με βάση αυτήν την καθυστέρηση καλούμε την delb , με καθυστέρηση 1sec και την καλούμε τόσες φορές όσα και τα δευτερόλεπτα που θέλουμε να διαρκεί ο εκάστοτε συνδυασμός φαναριών.

Για το χρονόμετρο που μετράει αντίστροφα τον χρόνο, μετράμε στον καταχωρητή L αντίστροφα ξεκινώντας από το 10, έπειτα το 9 και μετά αφαιρούμε 1 σε κάθε loop (LOOP1) κάνοντας μια καθυστέρηση 1sec ώστε η μείωση να γίνεται όντως κάθε 1sec και έτσι τελικά να χρονομετρούμε. Το αποτέλεσμα το δείχνουμε στα 2 δεξιότερα 7segments με την βοήθεια της STDM. Για να μην δείχνουν την μέτρηση του χρόνου στιγμιαία, καλούμε την DCD και αμέσως μετά την DELB με καθυστέρηση 50msec ώστε να κάνουμε ανανέωση (refresh) στο αποτέλεσμα που δείχνουν οι 7segments και να προλαβαίνει το ανθρώπινο μάτι να διαβάσει τον αριθμό που απεικονίζεται.

Παρακάτω βρίσκεται ο κώδικάς μας.

```
START:
     IN 10H
2
              MVI A, 10H
                                ;clean digits
3
              STA 0990H
              STA 0991H
              STA 0992H
              STA 0993H
              STA 0994H
              STA 0995H
              LXI D,0990H
10
              CALL STDM
11
              CALL DCD
                                ; show blank display
12
              LXI B,0064H
13
              MVI A,D7H
                                ; Green-Red
14
                                ;show on leds
15
              STA 3000H
              LDA 2000H
                                ;read from dip switches
16
              RAL.
17
              JC CONT
                                :check MSB
              CALL DELB
19
                                ;no busy waits
              JMP START
20
     CONT:
              MVI A,01H
                                ;Display 10
22
23
              STA 0995H
              MVI L.OOH
24
              CALL MDEL
                                ;Wait for a sec
25
26
              MVI A,00H
                                ; load 0 on last
27
              STA 0995H
                                ;7segment digit
28
```

```
MVI L,09H
29
     LOOP1:
30
              PUSH H
                               ; loop for L in [9,1]
31
32
              CALL MDEL
                               ;Wait for a sec
              POP H
33
34
              DCR L
              JNZ LOOP1
35
36
37
              MVI A,B7H
                               ;Yellow-Red
38
              STA 3000H
39
                               ;Show on leds
              LXI B,03E8H
40
              CALL DELB
                               ;Wait for a sec
41
              MVI A,7DH
                               ;Red-Green
42
              STA 3000H
                               ;Show on leds
43
              CALL DELB
                               ;Wait for 3 secs
44
45
              CALL DELB
              CALL DELB
46
              MVI A,7BH
                               ; Red-Yellow
47
48
              STA 3000H
                               ;Show on leds
              CALL DELB
                               ;Wait for a sec
49
              JMP START
51
     MDEL:
52
53
              MOV A,L
                               ;Load A from L
              STA 0994H
                               ;Load A to memory
54
                               ; Load address to \it D for \it STDM
              LXI D,0990H
55
56
              CALL STDM
              LXI B,0032H
                               ;50ms delays
57
              MVI H,14H
                               ;H as counter 20-0
58
     LP:
59
              CALL DCD
                               ;Refresh Display
60
61
              CALL DELB
                               ;Wait 50ms
              DCR H
                               ;Continue 20 times
62
              JNZ LP
                               ;20x50ms = 1sec
63
64
              RET
65
    END
```