

Συστήματα Μικροϋπολογιστών  
2η Σειρά Ασκήσεων

Ονοματεπώνυμο: Λιαροκάπης Αλέξανδρος  
Αριθμός Μητρώου: 03114860



## Άσκηση 1

Σε ένα μ-Σ 8085 να γραφεί σε assembly ένα πρόγραμμα που να επιτελεί τις παρακάτω λειτουργίες:

(α) Να αποθηκευθούν οι αριθμοί 0-255 με αύξουσα σειρά στις διαδοχικές θέσεις της μνήμης με αρχή τη διεύθυνση 0900H. Οι αριθμοί να αποθηκευτούν όχι χειροκίνητα αλλά μέσω προγράμματος και να ελέγξετε αν έγινε η ζητούμενη λειτουργία σωστά.

(β) Υπολογίστε τον αριθμό των μονάδων των παραπάνω δεδομένων. Το αποτέλεσμα να αποθηκευτεί στον διπλό καταχωρητή BC.

(γ) Υπολογίστε το πλήθος από τους παραπάνω αριθμούς (0-255) που είναι μεταξύ των αριθμών 10H και 60H περιλαμβανομένων ( $10H \leq x_n \leq 60H$ ) και φυλάξτε το αποτέλεσμα στον καταχωρητή D.

(δ) Όταν γίνεται ON το LSB της θύρας εισόδου dip switch να εμφανίζεται στη θύρα εξόδου των LED η τιμή του καταχωρητή BC, αν γίνει ON το επόμενο από το LSB των dip switches ο καταχωρητής C και με τον αμέσως επόμενο διακόπτη, ο καταχωρητής D. Στον έλεγχο των διακοπών, προτεραιότητα να έχει κάθε φορά το υψηλότερης αξίας bit.

## Λύση

(α) ; ~~~~~

```
EXA:      LXI B,0900H
          MVI A,00H
```

```
EXA_LOOP: STAX B
          INR A
          INR C
          JNZ EXA_LOOP
          RET
```

(β) ; ~~~~~

```
EXB:      PUSH D
          LXI B,0000H
          LXI H,0000H
          LXI D,0900H
          MVI A,00H
```

```
EXB_LOOP: LDAX D
          CALL COUNT_BITS
          DAD B
          INR E
          MOV A,E
          CPI 00H
          JNZ EXB_LOOP
          MOV C,L
          MOV B,H
          POP D
          RET
```

; ~~~~~

```
COUNT_BITS: PUSH D
            MVI C,00H
```

```

CB_LOOP:    CPI 00H
            JZ CB_END
            MOV D,A
            ANI 01H
            JZ CB_IF_END
            INR C

```

```

CB_IF_END:  MOV A,D
            STC
            CMC
            RAR
            JMP CB_LOOP

```

```

CB_END:     POP D
            RET

```

( $\gamma$ ) ; ~~~~~

```

EXC:        MVI D,00H
            LXI B,0900H

```

```

EXC_LOOP:   LDAX B
            CPI 10H
            JM EXC_SKIP
            CPI 61H
            JP EXC_SKIP
            INR D

```

```

EXC_SKIP:   INR C
            MOV A,C
            CPI 255
            JNZ EXC_LOOP
            RET

```

( $\delta$ ) ; ~~~~~

```

EXD:        LDA 2000H
            MOV L,A
            ANI 04H
            JZ EXD_ND
            MOV A,D
            CMA
            STA 3000H
            JMP EXD

```

```

EXD_ND:     MOV A,L
            ANI 02H
            JZ EXD_NC
            MOV A,C
            CMA
            STA 3000H
            JMP EXD

```

```

EXD_NC:     MOV A,L

```

```
ANI 01H
JZ EXD
MOV A,B
CMA
STA 3000H
JMP EXD
```

```
; ~~~~~
```

## Άσκηση 2

Δίνεται ένα μΥ-Σ 8085 που ελέγχει τα LED της πόρτας εξόδου (3000H) εξομοιώνοντας με αυτά τα φώτα ενός χώρου. Να γραφτεί πρόγραμμα Assembly, που όταν το MSB της θύρας εισόδου dip switch (θέση μνήμης 2000H) από OFF γίνει ON και ξανά OFF τότε να ανάβει όλα τα LED της πόρτας εξόδου. Αυτό να παραμένει ανοιχτό για περίπου 30 sec και μετά να σβήνει. Αν όμως ενδιάμεσα ξαναενεργοποιηθεί το push-button (OFF-ON-OFF το MSB των dip switch) να ανανεώνεται ο χρόνος των 30 sec. Να γίνει χρήση των ρουτινών χρονοκαθυστέρησης του εκπαιδευτικού συστήματος μLAB. Θεωρήστε ότι το σύστημα παρακολουθεί με διακριτική ικανότητα όχι μικρότερη του 1/2 sec.

### Λύση

```
; ~~~~~  
  
CHECK_INPUT:      MOV A,L  
                  CPI 01H  
                  JZ CHECK_INPUT_S1  
                  CPI 02H  
                  JZ CHECK_INPUT_S2  
                  CPI 03H  
                  JZ CHECK_INPUT_S1  
                  RET  
  
CHECK_INPUT_S1:   MVI B,01H  
                  MVI C,02H  
                  CALL CHANGE_STATE  
                  RET  
  
CHECK_INPUT_S2:   MVI B,03H  
                  MVI C,02H  
                  CALL CHANGE_STATE  
                  RET  
  
; ~~~~~  
  
CHANGE_STATE:     LDA 2000H  
                  ANI 01H  
                  JNZ CHANGE_STATE_SET  
                  MOV L,B  
                  RET  
  
CHANGE_STATE_SET: MOV L,C  
                  RET  
  
; ~~~~~  
  
EX2:              MVI H,00H  
                  MVI L,01H  
                  MVI A,0FFH  
                  STA 3000H  
  
EX2_LOOP:         LXI B,0C8H  
                  CALL DELB  
                  CALL CHECK_INPUT
```

```

MOV A,L
INR H
CPI 03H
JNZ EX2_NOT_DETECTED
MVI H,00H
MVI A,00H
STA 3000H

EX2_NOT_DETECTED: MOV A,H
CPI 0C8H
JNZ EX2_LOOP
MVI H,00HH
MVI A,0FFH
STA 3000H
JMP EX2_LOOP

; ~~~~~

```