# Συστήματα Μικροϋπολογιστών 2η Σειρά Ασκήσεων

Ονοματεπώνυμο: Λιαροκάπης Αλέξανδρος Αριθμός Μητρώου: 03114860



## Άσκηση 1

Σε ένα μ- $\Sigma$  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 0900Η. Οι αριθμοί να αποθηκευτούν όχι χειροκίνητα αλλα 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.
- $(\gamma)$  Υπολογίστε το πλήθος από τους παραπάνω αριθμούς (0-255) που είναι μεταξύ των αριθμών 10H και 60H περιλαμβανομένων  $(10\text{H} \le x_n \le 60\text{H})$  και φυλάξτε το αποτέλεσμα στον καταχωρητή D.
- (δ) Όταν γίνεται ΟΝ το LSB της θύρας εισόδου dip switch να εμφανίζεται στη θύρα εξόδου των LED η τιμή του καταχωρητή BC, αν γίνει ΟΝ το επόμενο από το LSB των dip switches ο καταχωρητής C και με τον αμέσως επόμενο διακόπτη, ο καταχωρητής D. Στον έλεγχο των διακοπτών, προτεραιότητα να έχει κάθε φορά το υψηλότερης αξίας bit.

#### $\Lambda$ ύση

```
LXI B,0900H
   EXA:
             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 OOH
               JNZ EXB_LOOP
               MOV C,L
               MOV B,H
               POP D
               RET
   COUNT_BITS: PUSH D
               MVI C,00H
```

CB\_LOOP: CPI OOH JZ CB\_END MOV D,A ANI O1H JZ CB\_IF\_END INR C CB\_IF\_END: MOV A,D STC CMCRAR JMP CB\_LOOP CB\_END: POP D RET 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(δ) ; -----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 O2H JZ EXD\_NC MOV A,C CMA STA 3000H JMP EXD

EXD\_NC: MOV A,L

2

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 MVI B,03H CHECK\_INPUT\_S2: MVI C,02H CALL CHANGE\_STATE RET CHANGE\_STATE: LDA 2000H ANI O1H JNZ CHANGE\_STATE\_SET MOV L,B RET CHANGE\_STATE\_SET: MOV L,C RET EX2: MVI H,00H MVI L,01H MVI A, OFFH STA 3000H EX2\_LOOP: LXI B,0C8H CALL DELB CALL CHECK\_INPUT

MOV A,L INR H CPI O3H

JNZ EX2\_NOT\_DETECTED

MVI H,00H MVI A,00H STA 3000H

EX2\_NOT\_DETECTED: MOV A,H

CPI OC8H
JNZ EX2\_LOOP
MVI H,OOHH
MVI A,OFFH
STA 3000H
JMP EX2\_LOOP