ΕΜΠ - ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧ. ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΤΟΜΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2016-2017

AΘHNA 7 - 10 - 2016

2η ΟΜΑΔΑ ΑΣΚΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ "Εργαστήριο Μικροϋπολογιστών" Εξέταση – επίδειξη 19/10/2016

- 1. Να εξομοιωθεί ένας αυτοματισμός βαγονέτου που κινείται από δεξιά προς τα αριστερά (LSB => MSB) και αντίστροφα. Το βαγονέτο να φαίνεται στη μορφή ενός led (θύρα εξόδου 30H) και η κίνησή του θα γίνεται κατά μία θέση κάθε 0,5 sec. Το βαγονέτο θα ξεκινάει από την μία άκρη και θα καταλήγει στην άλλη όπου θα σταματά. Η κίνηση του βαγονέτου θα ελέγχεται από τον LSB διακόπτη της θύρας εισόδου 20H. Όταν αυτό είναι ΟΝ το βαγονέτο κινείται, όταν είναι ΟFF σταματά. Αν προκληθεί διπλή διακοπή θα πρέπει να αναστρέφεται η κατεύθυνση της κίνησης. Η απλή διακοπή να σταματάει την κίνηση. Σε περίπτωση που το βαγονέτο έχει σταματήσει στην άκρη, συνεχίζει (προς την αντίθετη κατεύθυνση) μόνο με διπλό πάτημα του INTR εφόσον βέβαια ο LSB διακόπτης δεν είναι στο OFF, ενώ τα πάτημα του INTR όσο το LSB των διακοπτών είναι OFF, να αγνοούνται.
- 2. Γράψτε ένα πρόγραμμα που να απεικονίζει στα δύο δεξιότερα displays την τιμή του κωδικού του πλήκτρου που πατήθηκε σύμφωνα με τον πίνακα 4.1 (του βιβλίο των σημειώσεων του εργαστηρίου). Χρησιμοποιήστε τη ρουτίνα ΚΙΝΟ (βλέπε Εφαρμογή 1 σελ. 83) για τη λειτουργία ανάγνωσης του πληκτρολογίου και τις STDM και DCD για τη λειτουργία αποστολής των δεδομένων στα displays. Υπενθυμίζουμε ότι όλα τα προγράμματα που αποθηκεύουν δεδομένα στη RAM πρέπει να χρησιμοποιούν διευθύνσεις μεταξύ 0Β00H-0BFFH, λόγω του μηχανισμού προστασίας. Συνιστάται όμως η χρησιμοποίηση διευθύνσεων μεταξύ 0Β00H-0B90H, επειδή από 0Β90H και κάτω αρκετές διευθύνσεις χρησιμοποιούνται από το monitor πρόγραμμα, για αποθήκευση μεταβλητών του συστήματος.
- 3. Γράψτε πρόγραμμα που να απεικονίζει στα τρία δεξιότερα 7-segment την τιμή που διαβάζεται από τη θύρα εισόδου 2000Η σε δεκαδική μορφή δύο ψηφίων. Ο αριθμός x που λαμβάνετε υποθέτουμε ότι είναι σε μορφή συμπληρώματος ως προς 2. Αν είναι μεταξύ +99 και -99 να απεικονίζεται σε 3 ψηφία (1 για το πρόσημο και 2 για την δεκαδική τιμή). Αν x > 99 ή x < -99 να απεικονίζει +HI ή -LO αντίστοιχα. Για παράδειγμα, αν x = 0110 0001 => +97, για x = 10011000 => -LO, για x = 01111101 => +HI και για x = 1110 0001 => -31. Υπενθυμίζεται ότι για 8 bit, το εύρος των τιμών είναι -128 μέχρι +127. Η διαδικασία να είναι συνεχόμενη.