

Ε.Μ.Π. - ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧ. ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΤΟΜΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2022-2023

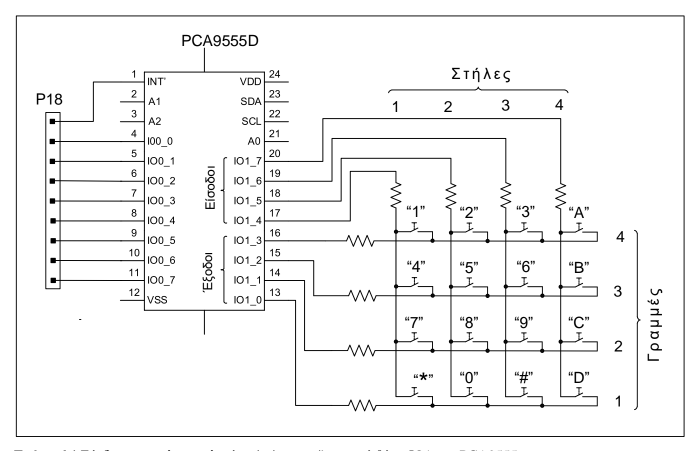
ΑΘΗΝΑ, 30 Νοεμβρίου 2022

6η ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ "Εργαστήριο Μικροϋπολογιστών" Χρήση πληκτρολογίου 4×4 σε θύρα επέκτασης στον ΑVR

Εξέταση – Επίδειξη: Τετάρτη 7/12/2022 Προθεσμία για παράδοση Έκθεσης: Κυριακή 11/12/2022 (23:59

Πληκτρολόγιο 4×4

Το πληκτρολόγιο 4x4 της κάρτας ntuAboard έχει τέσσερις γραμμές και τέσσερις στήλες δηλαδή συνολικά 16 πλήκτρα. Όταν πατηθεί κάποιο πλήκτρο ενώνονται η γραμμή και στήλη που αντιστοιχούν σε αυτό το πλήκτρο. Η ακριβής διάταξη του πληκτρολογίου φαίνεται στο παρακάτω σχήμα:



Σχήμα 6.1 Σύνδεση του πληκτρολογίου 4×4 στην εξωτερική θύρα ΙΟ1 του PCA9555

Το πληκτρολόγιο είναι συνδεδεμένο στην εξωτερική θύρα εισόδου/εξόδου γενικής χρήσης ΙΟ1 του PCA9555, το οποίο επικοινωνεί με τον μικροελεγκτή ATmega328PB δια μέσω της διεπαφής TWIO και η διεύθυνση του είναι 0b0100000. Οι δυο γραμμές του διαύλου TWIO συνδέονται στους ακροδέκτες PC4 (SDA) και PC5 (SCL) του ATmega328PB. Οι αντιστάσεις πρόσδεσης (pull-up resistors) συνδέονται στο δίαυλο με την τοποθέτηση βραχυκυκλωτήρων στους κονέκτορες J12 και J13. Όταν ο δίαυλος TWI είναι ενεργός τότε οι ακροδέκτες PC4(SDA) και PC5(SCL) δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για άλλο σκοπό. Όταν ένας ακροδέκτης, οποιασδήποτε από τις δύο θύρες του PCA9555, ρυθμιστεί ως είσοδος τότε ο ακροδέκτης αυτός προσδένεται στην τάση VDD μέσω μιας αντίσταση υψηλής τιμής(pull-up resistor).

Ανάγνωση του πληκτρολογίου

Μία μέθοδος ανάγνωσης του πληκτρολογίου είναι η εξής:

Διαδοχικά κάθε μία από τις γραμμές του πληκτρολογίου, οι οποίες έχουν ρυθμιστεί ως έξοδοι και είναι συνδεδεμένες με τους ακροδέκτες ΙΟ1[3:0] της θύρας ΙΟ1 του PCA9555, τίθεται σε λογικό 0 (χαμηλή στάθμη τάσης) ενώ ταυτόχρονα οι υπόλοιπες γραμμές έχουν τεθεί σε λογικό 1. Για κάθε μία από τις γραμμές, που έχει τεθεί σε λογικό 0, εκτελείται μία μικρή χρονοκαθυστέρηση και μετά διαβάζονται οι ακροδέκτες ΙΟ1[7:4] οι οποίοι αντιστοιχούν στις στήλες του πληκτρολογίου και έχουν ρυθμιστεί ως είσοδοι. Αν δεν υπάρχει πιεσμένος διακόπτης, λόγω των pull-up αντιστάσεων, οι ακροδέκτες εισόδου βρίσκονται σε κατάσταση λογικού 1. Τα πλήκτρα που είναι πατημένα κάθε φορά μπορούν να εντοπιστούν γνωρίζοντας πια γραμμή έχει τεθεί σε λογικό 0 και διαβάζοντας ταυτόχρονα ποιες από τις στήλες βρίσκονται σε λογικό 0.

Όταν ο χρήστης πατάει ένα πλήκτρο, αυτό μπορεί να μείνει πιεσμένο για μεγάλο χρονικό διάστημα. Για το λόγο αυτό απαιτείται ιδιαίτερος χειρισμός για να εντοπιστούν τα πλήκτρα που έχουν πατηθεί ως ολοκληρωμένη ενέργεια και όχι απλά αυτά που είναι κάθε φορά πατημένα. Αυτό επιτυγχάνεται εάν κληθεί μία ρουτίνα που διαβάζει την κατάσταση των πλήκτρων και αποθηκεύει το αποτέλεσμα στη μνήμη του μικροελεγκτή. Στη συνέχεια καλείτε ξανά η ίδια ρουτίνα, για νέο έλεγχο της κατάστασης των πλήκτρων. Μια σύγκριση των δύο καταστάσεων του πληκτρολογίου θα αποκαλύψει τις διαφορές στην κατάσταση των διακοπτών. Το χρονικό διάστημα ανάμεσα στις διαδοχικές κλήσεις της συνάρτησης διαβάσματος του πληκτρολογίου είναι κρίσιμο, διότι καθορίζει το χρόνο που θα πρέπει να μείνει πιεσμένος ένας διακόπτης για να καταγραφεί από τον μικροελεγκτή. Αυτό σημαίνει ότι ένα μεγάλο χρονικό διάστημα μεταξύ των διαδοχικών κλήσεων της ρουτίνας θα αναγκάσει τον χρήστη να κρατά πατημένο το πλήκτρο για αντίστοιχα μεγάλο χρονικό διάστημα (ώστε να μπορεί να αναγνωριστεί). Αντίθετα, ένα πολύ μικρό χρονικό διάστημα θα δημιουργήσει προβλήματα λόγω του σπινθηρισμού που παρουσιάζουν οι διακόπτες. Οι τυπικές τιμές καθυστέρησης είναι της τάξης των 10 έως 20 msec.

Ο παρακάτω κώδικας μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να γίνει εγγραφή ή ανάγνωση ενός από τους καταχωρητές ελέγχου του ολοκληρωμένου PCA9555:

```
#define F_CPU 16000000UL
#include<avr/io.h>
#include<avr/interrupt.h>
#include<util/delay.h>
#define PCA9555_0_ADDRESS 0x40
                                     //A0=A1=A2=0 by hardware
#define TWI_READ 1
                                     // reading from twi device
#define TWI_WRITE 0
                                     // writing to twi device
#define SCL_CLOCK 100000L
                                     // twi clock in Hz
//Fscl=Fcpu/(16+2*TWBR0 VALUE*PRESCALER VALUE)
#define TWBR0_VALUE ((F_CPU/SCL_CLOCK)-16)/2
// PCA9555 REGISTERS
typedef enum {
REG_INPUT_0
                         = 0.
REG_INPUT_1
                         = 1,
 REG OUTPUT 0
                         = 2.
 REG OUTPUT 1
                         = 3,
 REG_POLARITY_INV_0
                         = 4,
 REG POLARITY INV 1
                         = 5.
 REG_CONFIGURATION_0 = 6,
 REG_CONFIGURATION_1 = 7
PCA9555_REGISTERS;
//----- Master Transmitter/Receiver -----
#define TW_START
                               0x08
#define TW_REP_START
                               0x10
//----- Master Transmitter -----
#define TW MT SLA ACK
                               0x18
#define TW_MT_SLA_NACK
                               0x20
#define TW_MT_DATA_ACK
                               0x28
//----- Master Receiver -----
#define TW_MR_SLA_ACK
                               0x40
#define TW_MR_SLA_NACK
                               0x48
#define TW_MR_DATA_NACK
                               0x58
#define TW STATUS MASK 0b11111000
#define TW_STATUS (TWSR0 & TW_STATUS_MASK)
//initialize TWI clock
```

```
void twi init(void)
 TWSR0 = 0;
                             // PRESCALER_VALUE=1
TWBR0 = TWBR0 VALUE; // SCL CLOCK 100KHz
// Read one byte from the twi device (request more data from device)
unsigned char twi_readAck(void)
       TWCR0 = (1 << TWINT) | (1 << TWEN) | (1 << TWEA);
       while(!(TWCR0 & (1<<TWINT)));
       return TWDR0;
}
//Read one byte from the twi device, read is followed by a stop condition
unsigned char twi_readNak(void)
       TWCR0 = (1 << TWINT) \mid (1 << TWEN);
       while(!(TWCR0 & (1<<TWINT)));
       return TWDR0;
}
// Issues a start condition and sends address and transfer direction.
// return 0 = device accessible, 1 = failed to access device
unsigned char twi_start(unsigned char address)
  uint8_t twi_status;
       // send START condition
       TWCR0 = (1 << TWINT) | (1 << TWSTA) | (1 << TWEN);
       // wait until transmission completed
       while(!(TWCR0 & (1<<TWINT)));
       // check value of TWI Status Register.
       twi status = TW STATUS & 0xF8;
       if ( (twi status != TW START) && (twi status != TW REP START)) return 1;
       // send device address
       TWDR0 = address;
       TWCR0 = (1 << TWINT) \mid (1 << TWEN);
       // wail until transmission completed and ACK/NACK has been received
       while(!(TWCR0 & (1<<TWINT)));
       // check value of TWI Status Register.
       twi_status = TW_STATUS & 0xF8;
       if ( (twi_status != TW_MT_SLA_ACK) && (twi_status != TW_MR_SLA_ACK) )
    return 1;
```

```
}
// Send start condition, address, transfer direction.
// Use ack polling to wait until device is ready
void twi_start_wait(unsigned char address)
  uint8_t twi_status;
  while (1)
       // send START condition
       TWCR0 = (1 << TWINT) | (1 << TWSTA) | (1 << TWEN);
       // wait until transmission completed
       while(!(TWCR0 & (1<<TWINT)));
       // check value of TWI Status Register.
       twi_status = TW_STATUS & 0xF8;
       if ( (twi status != TW START) && (twi status != TW REP START)) continue;
       // send device address
       TWDR0 = address;
       TWCR0 = (1 << TWINT) | (1 << TWEN);
       // wail until transmission completed
       while(!(TWCR0 & (1<<TWINT)));
       // check value of TWI Status Register.
       twi_status = TW_STATUS & 0xF8;
       if ( (twi_status == TW_MT_SLA_NACK )||(twi_status == TW_MR_DATA_NACK) )
         /* device busy, send stop condition to terminate write operation */
            TWCR0 = (1 << TWINT) | (1 << TWEN) | (1 << TWSTO);
            // wait until stop condition is executed and bus released
            while(TWCR0 & (1<<TWSTO));
         continue;
       break;
   }
}
// Send one byte to twi device, Return 0 if write successful or 1 if write failed
unsigned char twi_write( unsigned char data )
       // send data to the previously addressed device
       TWDR0 = data:
```

return 0;

```
TWCR0 = (1 << TWINT) | (1 << TWEN);
       // wait until transmission completed
       while(!(TWCR0 & (1<<TWINT)));
       if( (TW_STATUS & 0xF8) != TW_MT_DATA_ACK) return 1;
       return 0;
}
// Send repeated start condition, address, transfer direction
//Return: 0 device accessible
         1 failed to access device
unsigned char twi_rep_start(unsigned char address)
  return twi start( address );
// Terminates the data transfer and releases the twi bus
void twi_stop(void)
       // send stop condition
       TWCR0 = (1 << TWINT) | (1 << TWEN) | (1 << TWSTO);
       // wait until stop condition is executed and bus released
       while(TWCR0 & (1<<TWSTO));
}
void PCA9555_0_write(PCA9555_REGISTERS reg, uint8_t value)
   twi_start_wait(PCA9555_0_ADDRESS + TWI_WRITE);
   twi_write(reg);
   twi_write(value);
   twi_stop();
}
uint8_t PCA9555_0_read(PCA9555_REGISTERS reg)
uint8_t ret_val;
   twi_start_wait(PCA9555_0_ADDRESS + TWI_WRITE);
   twi_write(reg);
   twi_rep_start(PCA9555_0_ADDRESS + TWI_READ);
   ret val = twi readNak();
   twi_stop();
   return ret_val;
```

Τα ζητούμενα της 6% εργαστηριακής άσκησης

Ζήτημα 6.1

Να υλοποιηθεί κώδικας για το μικροελεγκτή ATmega328PB, σε γλώσσα C, ο οποίος να διαβάζει το πληκτρολόγιο της ntuAboard_G1, και να έχει τη δομή που περιγράφεται ακολούθως:

- α) Να δημιουργηθεί μια συνάρτηση με όνομα scan_row η οποία να ελέγχει μια γραμμή του πληκτρολογίου για πιεσμένους διακόπτες.
- β) Να δημιουργηθεί μια συνάρτηση με όνομα scan_keypad η οποία θα καλεί διαδοχικά την scan_row 4 φορές και θα ελέγχει ολόκληρο το πληκτρολόγιο.
- γ) Να δημιουργηθεί μια συνάρτηση με όνομα scan_keypad_rising_edge η οποία θα καλεί τη συνάρτηση scan_keypad και θα αποθηκεύει το αποτέλεσμα στη μνήμη του μικροελεγκτή. Ακολούθως θα καλεί ξανά την scan_keypad και θα συγκρίνει τα αποτελέσματα των δύο καταστάσεων του πληκτρολογίου για να εντοπίσει ποιο πλήκτρο έχει πατηθεί ως ολοκληρωμένη ενέργεια. Προκειμένου να αντιμετωπιστεί το πρόβλημα του σπινθηρισμού που παρουσιάζουν οι διακόπτες, το χρονικό διάστημα ανάμεσα στις διαδοχικές κλήσεις της συνάρτησης scan_keypad να είναι της τάξης των 10 έως 20 mSec.
- δ) Να δημιουργηθεί μια συνάρτηση με όνομα keypad_to_ascii που εντοπίζει τον διακόπτη που έχει πατηθεί και επιστρέφει τον κωδικό ascii του χαρακτήρα που αντιστοιχεί στον διακόπτη. Αν δεν είναι πιεσμένος κανένας διακόπτης επιστρέφει την τιμή 0, ενώ εάν είναι πατημένοι πολλοί διακόπτες επιστρέφει τον κωδικό μόνο για έναν από αυτούς.
- ε) Το κυρίως πρόγραμμα θα κάνει χρήση των παραπάνω συναρτήσεων και θα απεικονίζει στην οθόνη LCD 2x16 το γαρακτήρα που αντιστοιχεί στο πλήκτρο που πατήθηκε τελευταίο.

Ζήτημα 6.2

Γράψτε ένα πρόγραμμα «ηλεκτρονικής κλειδαριάς» το οποίο να ανάβει τα 6 leds PB0 έως PB5 για 4 sec, όταν δοθεί από το keypad 4×4 ο διψήφιος αριθμός της ομάδας σας (π.χ. 09). Εάν κάποιος σπουδαστής δεν έχει αριθμό ομάδας να κάνει χρήση του αριθμού 99. Αν δεν έχουν δοθεί σωστά τα δύο ψηφία του αριθμού της ομάδας τότε να αναβοσβήνουν τα leds PB0 έως PB5 για 5 sec με συχνότητα 2 Hz και Duty cycle 50%. Ανεξάρτητα από το χρονικό διάστημα για το οποίο θα μείνει πατημένο ένα πλήκτρο, το πρόγραμμά θα πρέπει να θεωρεί ότι πατήθηκε μόνο μια φορά. Μετά το πάτημα δύο αριθμών το πρόγραμμα να μην δέχεται για 5 sec άλλον αριθμό. Το πρόγραμμα να είναι συνεχόμενης λειτουργίας. Δώστε το διάγραμμα ροής και το πρόγραμμα σε γλώσσα C.