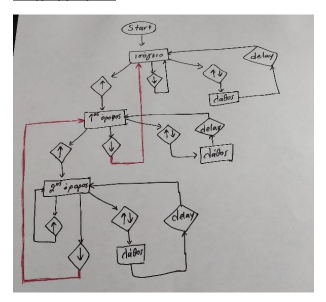
Εργαστηριακή Άσκηση 01:

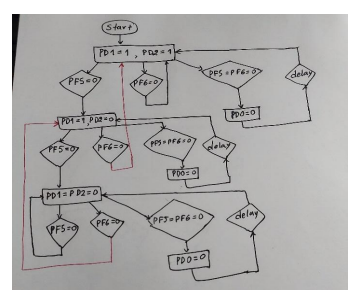
Ανελκυστήρας

Χαράλαμπος Κωνσταντακόπουλος, 1090059

Εβελίνα Σενή, 1080416

Διάγραμμα ροής:





Κώδικας:

```
#include <avr/io.h>
#include <util/delay.h>
#include <avr/interrupt.h>
#define del 10
int x=0; // trexwn orofos
int y=0; // den sumvolizei kati
int main(void){
                                                   //to ledaki tou lathous arxika einai svisto
       PORTD.DIR |= PINO_bm; //output PINO
       PORTD.OUT |= PINO_bm; //PinO is off
       PORTD.DIR |= PIN1_bm; //output PIN1
       PORTD.OUT |= PIN1_bm; //Pin1 is off
                                                   // svinoume kai ta dio ledakia
                                                   // giati ksekiname apo to isogeio
       PORTD.DIR |= PIN2_bm; //output PIN2
       PORTD.OUT |= PIN2_bm; //Pin2 is off
       PORTF.PIN5CTRL = PORT_PULLUPEN_bm | PORT_ISC_BOTHEDGES_gc; // koumpi gia panw
       PORTF.PIN6CTRL = PORT PULLUPEN bm | PORT ISC BOTHEDGES gc; // koumpi gia katw
       sei();
       while (y==0) {
```

```
cli();
}
ISR(PORTF_PORT_vect){
       if( (PORTF.INTFLAGS & (1 << 5)) && (PORTF.INTFLAGS & (1 << 6)) ) // pataw kai ta dio koumpia
              PORTD.OUTCLR= PINO_bm; // anavoume to PinO ws minima lathous
              _delay_ms(del); //wait for 10ms
              PORTD.OUT |= PIN0_bm; //off
              //clear the interrupt flag
              int y= PORTF.INTFLAGS;
              PORTF.INTFLAGS=y;
       else if(PORTF.INTFLAGS & (1 << 5)) // pataw koumpi panw
              if(x==2) //an eimai ston deutero
                     //clear the interrupt flag
                     int y= PORTF.INTFLAGS;
                     PORTF.INTFLAGS=y;
              }
              else
              {
                     if(x==0) //an eimai sto isogeio
                            PORTD.OUTCLR=0b00000010; // Pin1 on
                            x +=1;
                     else if(x==1) //an eimai ston prwto
                            PORTD.OUTCLR=0b00000100; // Pin2 on
                            x +=1;
                     }
                     //clear the interrupt flag
                     int y= PORTF.INTFLAGS;
                     PORTF.INTFLAGS=y;
              }
       }
       else if(PORTF.INTFLAGS & (1 << 6)) // pataw koumpi katw</pre>
              if(x==0) // an eimai sto isogeio
              {
                     //clear the interrupt flag
                     int y= PORTF.INTFLAGS;
                     PORTF.INTFLAGS=y;
              }
              else
              {
                     if(x==2) // an eimai ston deutero
                     {
                            PORTD.OUT |= PIN2 bm; //Pin2 is off
                            x -=1;
                     else if(x==1) // an eimai ston prwto
                     {
                            PORTD.OUT |= PIN1_bm; //Pin1 is off
                            x -=1;
                     }
                     //clear the interrupt flag
                     int y= PORTF.INTFLAGS;
```

```
PORTF.INTFLAGS=y;
}
}
```

Αναφορά:

Στην αρχη ορίζουμε 2 μεταβλητές, x για τον τρέχων όροφο στον οποίο βρισκόμαστε και την y για την οποία δεν την χρησιμοποιούμε σε κάτι. Μέσα στην συνάρτηση main σβήνουμε τα Pin1, Pin2, Pin0 του PortD επείδη βρισκόμαστε αρχικά στο ισόγειο και δεν έχουμε κάποιο μήνυμα λάθους. Στην συνέχεια ενεργοποιούμε τα Pin5 και Pin6 του PortF για να μπορέσουμε να τα χρησιμοποίησουμε ως κουμπιά για πάνω και κάτω αντίστοιχα. Έπειτα, έχουμε την συνάρτηση sei() ώστε από κει και κάτω να ενεργοποιθούν τα interrupts, και μέσα της μια while της οποίας η συνθήκη ικανοποείται πάντα, όπου «κολλάει» το πρόγραμμα. Με το πάτημα είτε του Pin5, είτε του Pin6, είτε και των δύο μαζί θα μπούμε στην isr γιατί έχει ως συνθήκη το vector του PortF, ανάλογα με το ποιο/α κουμπι/α πατήθηκε/αν υπάρχει η αντίστοιχη if ώστε να εκτελεστεί η ανάλογη λειτουργία. Για παράδειγμα όταν πατήσουμε και τα δύο κουμπιά θα ικανοποιείται η συνθήκη: if((PORTF.INTFLAGS & (1 << 5)) && (PORTF.INTFLAGS & (1 << 6)))* επομένως θα ανάψει το Pin0 ως μήνυμα λάθους και θα γίνει clear το intflags του PortF ώστε να μην είναι πατημένα πια τα κουμπιά. Αν πατήσουμε το κουμπί προς τα πάνω θα ικανοποιείται η συνθήκη: else if(PORTF.INTFLAGS & (1 << 5)) και εφόσον δεν είμαστε στον δεύτερο, όπου θα γίνει μόνο clear το intflags, θα ανάψει είτε το Pin1 είτε το Pin2 και θα αυξηθεί η τιμή του x κατά 1 επειδή ανεβήκαμε έναν όροφο. Αν πατήσουμε το κουμπί προς τα κάτω θα ικανοποιείται η συνθήκη: else if(PORTF.INTFLAGS & (1 << 6)) και εφόσον δεν είμαστε στο ισόγειο, όπου θα γίνει μόνο clear το intflags, θα ανάψει είτε το Pin2 είτε το Pin1 και θα μειωθεί η τιμή του x κατά 1 επειδή κατεβήκαμε έναν όροφο.

^{* (}PORTF.INTFLAGS & (1 << 5)) -> ολισθαίνει τον άσσο 5 θέσεις αριστερά κάνει λογικό και με την τιμή του intflags εκείνη την στιγμή και αν η τιμή είναι μη μηδενική δίνει λογικό 1.