

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ – ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΕ AVR

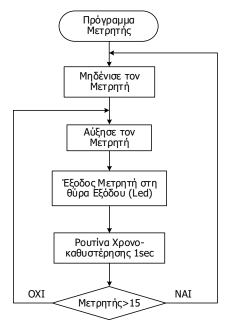
Για το μάθημα "Συστήματα Μικροϋπολογιστών"

Εργ. Άσκ. με απλά παραδείγματα προγραμματισμού (σε assembly και C) στον Μικροελεγκτή AVR - Χρήση χρονοκαθυστερήσεων και υπορουτινών.

Χρονοκαθυστερήσεις

Μια χρήσιμη εφαρμογή στα συστήματα μικροελεγκτών είναι η λειτουργία και η ανταπόκρισή τους σε εξωτερικές συνθήκες σε τακτά χρονικά διαστήματα. Για το σκοπό αυτό είναι πολύ χρήσιμη η ανάπτυξη σχετικού λογισμικού (υπορουτίνες) που να δημιουργεί ακριβείς και συγκεκριμένες χρονοκαθυστερήσεις και να χρησιμοποιείται από οποιαδήποτε χρονικά εξαρτώμενη εφαρμογή. Βοήθεια για την ανάπτυξη αυτού του κώδικα δίνουν τα τεχνικά χαρακτηριστικά του εκάστοτε μικροελεγκτή και συγκεκριμένα η περίοδος ρολογιού και οι κύκλοι εκτέλεσης κάθε εντολής, από τα οποία προκύπτει ο χρόνος εκτέλεσης κάθε εντολής. Η δημιουργία κώδικα χρονοκαθυστέρησης συνήθως επιτυγχάνεται με τη διαδοχική εκτέλεση μιας σειράς εντολών που δεν παράγουν κανένα χρήσιμο αποτέλεσμα (συνηθίζεται η εντολή πορ). Το μέγεθος της σειράς μαζί με κατάλληλους πολλαπλασιαστικούς βρόχους δημιουργούν την επιθυμητή χρονοκαθυστέρηση. Η τεχνική αυτή φαίνεται στην παρακάτω υπορουτίνα wait_usec, που για τον μικροελεγκτή ΑVR ΑΤmega16 και την αναπτυξιακή πλακέτα EasyAVR6 (συχνότητα ρολογιού 8MHz, περίοδος ρολογιού 0.125μsec), είναι μια χρονοκαθυστέρηση τόσων μsec, όση η δυαδική τιμή του καταχωρητή r25:r24 κατά την κλήση. Επίσης παρακάτω δίνεται η ρουτίνα wait_msec που αξιοποιεί την προηγούμενη και αυτή προκαλεί χρονοκαθυστέρηση τόσων msec, όση η τιμή του καταχωρητή r25:r24. Οι ρουτίνες αυτές αξιοποιούνται στο επόμενο παράδειγμα

Παράδειγμα 1.1 Να προγραμματίσετε και να επιδείξετε στο εκπαιδευτικό σύστημα easyAVR6 χρονόμετρο δευτερολέπτων που απεικονίζει το χρόνο σε δυαδική μορφή πάνω στα LED PA3-PA0. Το χρονόμετρο όταν φτάνει στην τιμή 15₁₀, στο επόμενο βήμα ξαναρχίζει από την αρχή. Όλο το πρόγραμμα σας δίνετε και το ζητούμενο είναι να περάσει από το AVRStudio αρχικά για προσομοίωση και στη συνέχεια την παραγωγή του εκτελέσιμου κώδικα που πρέπει να κατέβει στην πλακέτα για την επίδειξη της ορθής λειτουργίας στο πραγματικό σύστημα. Ακολουθούν τα αναγκαία προγράμματα και οι ρουτίνες assembly:



Σχήμα 1.1 Πρόγραμμα μετρητής modulo 15.

```
.include "m16def.inc"
reset: ldi r24 , low(RAMEND)
                                     ; initialize stack pointer
       out SPL, r24
       ldi r24, high(RAMEND)
       out SPH, r24
       ser r24
                              ; initialize PORTA for output
       out DDRA, r24
       clr r26
                              ; clear time counter
main: out PORTA, r26
       ldi r24, low(1000)
                              ; load r25:r24 with 1000
       ldi r25, high(1000)
                              ; delay 1 second
       rcall wait_msec
       inc r26
                              ; increment time counter, one second passed
                              ; compare time counter with 16
       cpi r26, 16
       brlo main
                              ; if lower goto main, else clear time counter
                                     ; and then goto main
       clr r26
       rjmp main
wait_msec:
       push r24
                              ; 2 κύκλοι (0.250 μsec)
       push r25
                              : 2 κύκλοι
       ldi r24, low(998)
                              ; φόρτωσε τον καταχ. r25:r24 με 998 (1 κύκλος - 0.125 μsec)
       ldi r25, high(998)
                              ; 1 κύκλος (0.125 μsec)
                              ; 3 κύκλοι (0.375 μsec), προκαλεί συνολικά καθυστέρηση 998.375 μsec
       :rcall wait usec
                              ; Σε σχόλιο γιατί στην προσομοίωση δεν βάζουμε χρονοκαθυστέρηση!
                              ; 2 κύκλοι (0.250 μsec)
       pop r25
       pop r24
                              : 2 κύκλοι
                             : 2 κύκλοι
       sbiw r24, 1
       brne wait_msec
                             ; 1 ή 2 κύκλοι (0.125 ή 0.250 μsec)
                              ; 4 κύκλοι (0.500 μsec)
       ret
wait_usec:
                              ; 2 κύκλοι (0.250 μsec)
       sbiw r24,1
                              ; 1 κύκλος (0.125 μsec)
       nop
                              ; 1 κύκλος (0.125 μsec)
       nop
```

nop ; 1 κύκλος (0.125 μsec) ; 1 κύκλος (0.125 μsec) nop

; 1 ή 2 κύκλοι (0.125 ή 0.250 μsec) brne wait_usec

; 4 κύκλοι (0.500 μsec) ret

Pουτίνα: wait_usec

Προκαλεί καθυστέρηση τόσων μsec, όση η τιμή του καταχωρητή r25:r24

Είσοδος: Ο χρόνος (1 - 65535 μs) μέσω του καταχωρητή r25:r24

Καταχωρητές: r25:r24

Από τα σχόλια φαίνεται ότι ο παραπάνω κώδικας, όταν εκτελείται ο επαναληπτικός βρόχος, απαιτεί 8 κύκλους ρολογιού ή 1μsec. Άρα, όσες φορές εκτελεστεί ο βρόχος, τόσα μsec καθυστέρησης απαιτούνται. Η μικροδιαφορές που προκύπτουν από την μια φορά που θα εκτελεστεί η έξοδος από το βρόχο και η εντολή επιστροφής (ret), μπορούν αν απαιτηθεί να συνυπολογιστούν στον κώδικα που καλεί την υπορουτίνα wait_usec. (αναλυτικά, η υπορουτίνα wait_usec με είσοδο r25:r24=n καθυστερεί n-1+0.875+0.500=n+0.375 μsec).

Ρουτίνα: wait msec

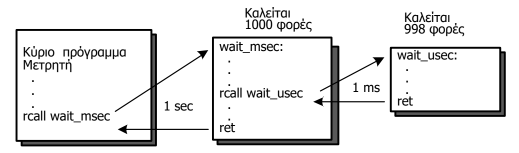
Προκαλεί καθυστέρηση τόσων msec, όση η τιμή του καταχωρητή r25:r2

Είσοδος: Ο χρόνος (1 - 65535 ms) μέσω του καταχωρητή r25:r24

Καταχωρητές: r25:r24

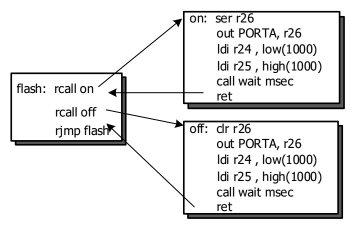
Καλούμενες υπορουτίνες: wait_usec

Η υπορουτίνα για τον μικροελεγκτή AVR ATmegal6 και την αναπτυξιακή πλακέτα EasyAVR6 είναι μια χρονοκαθυστέρηση τόσων msec, όση η δυαδική τιμή που περιέχεται στο ζευγάρι καταχωρητών r25:r24 κατά την κλήση και βασίζεται στην προηγούμενη (wait_usec). Από τα σχόλια φαίνεται ότι η παραπάνω υπορουτίνα wait_msec, όταν εκτελείται ο επαναληπτικός βρόχος, απαιτεί 17 κύκλους ρολογιού ή 2.125μsec και μαζί με τη χρονοκαθυστέρηση της υπορουτίνας wait_usec, που με είσοδο 998 είναι 998.375μsec, συνολικά 1000.5μsec ή 1.0005msec.



Σγήμα 1.2 Κλήσεις υπορουτινών στο πρόγραμμα του μετρητή modulo 15.

Παράδειγμα 1.2 Δίνεται ένα παράδειγμα προγράμματος που αναβοσβήνει συνεχώς τα LEDs εξόδου του συστήματος easyAVR6. Το κύριο πρόγραμμα έχει μόνο 3 βασικές εντολές: μια που καλεί την ρουτίνα ΟΝ, μια που καλεί την ρουτίνα OFF και μια που ξαναγυρνά στην αρχή. Το Σχήμα 1.3 δείχνει πως χρησιμοποιεί υπορουτίνες για να αναβοσβήνει τα LEDs της θύρας PORTA.



Σχήμα 1.3 Πρόγραμμα που αναβοσβήνει τα LEDs.

Στη συνέχεια παρουσιάζουμε αναλυτικά την εφαρμογή.

Πίνακας 1.2 Πρόγραμμα σε assembly που αναβοσβήνει συνεχώς τα LEDs

reset: ldi r24 , low(RAMEND) ; αρχικοποίηση stack pointer

out SPL, r24

ldi r24, high(RAMEND)

out SPH, r24

ser r26 ; αρχικοποίηση της PORTA

out DDRA, r26 ; για έξοδο

flash: rcall on : Άναψε τα LEDs

> nop ; Να αντικατασταθούν κατάλληλα οι 2 εντολές πορ

; για προσθήκη καθυστέρησης 200 ms nop

```
rcall off
                                    ; Σβήσε τα LEDs
                                    ; Να αντικατασταθούν κατάλληλα οι 2 εντολές nop
       nop
       nop
                                    ; για προσθήκη καθυστέρησης 200 ms
       rjmp flash
                                    ; Επανέλαβε
; Υπορουτίνα για να ανάβουν τα LEDs
       ser r26
                                    ; θέσε τη θύρα εξόδου των LED
on:
       out PORTA, r26
                                    ; Γύρισε στο κύριο πρόγραμμα
; Υπορουτίνα για να σβήνουν τα LEDs
                                    ; μηδένισε τη θύρα εξόδου των LED
off:
       clr r26
       out PORTA, r26
                                    ; Γύρισε στο κύριο πρόγραμμα
       ret
```

Παράδειγμα 1.3 Δίνεται ένα παράδειγμα προγράμματος σε C που υλοποιεί βασικές λειτουργίες I/O στο σύστημα easyAVR6. Το πρόγραμμα υλοποιεί πρόσθεση 4 δεκαεξαδικών ψηφίων. Χρησιμοποιεί τις θύρες PORTA και PORTD ως θύρες εισόδου, απομονώνοντας ως δεκαεξαδικά ψηφία πρόσθεσης τα bit PA7-PA4, PA3-PA0 της θύρας PORTA και τα bit PD7-PD4, PD3-PD0 της θύρας PORTD και απεικονίζει το αποτέλεσμα της πρόσθεσης στα LEDs της θύρας PORTB.

Πίνακας 1.3 Πρόγραμμα σε C που προσθέτει 2 δεκαεξαδικά ψηφία

```
#include <avr/io.h>
char x, y, z, k;
int main(void)
       DDRB=0xFF;
                                   // Αρχικοποίηση PORTB ως output
       DDRD=0x00:
                                   // Αρχικοποίηση PORTD ως input
       DDRA=0x00;
                                   // Αρχικοποίηση PORTA ως input
       while(1)
             x = PIND \& 0x0F;
                                   // Απομόνωση PD3-PD0
              y = PIND & 0xF0;
                                   // Απομόνωση PD7-PD4
              y = y >> 4;
                                   // Μεταφορά ψηφίου στην ορθή του αξία
              z = PINA & 0x0F;
                                   // Απομόνωση ΡΑ3-ΡΑ0
              k = PINA \& 0xF0;
                                   // Απομόνωση ΡΑ7-ΡΑ4
              k = k >> 4;
                                   // Μεταφορά ψηφίου στην ορθή του αξία
              PORTB = (x+y+z+k); // Υπολογισμός αθροίσματος και έξοδος στην PORTB
       }
       return 0;
}
```

Παράδειγμα 1.4 Δίνεται ένα παράδειγμα προγράμματος C για το σύστημα easyAVR6 το οποίο αρχικά έχει αναμμένο το led0 που είναι συνδεδεμένο στο bit0 της θύρας εξόδου PORTB και στη συνέχεια σε κάθε επαναφορά του διακόπτη (Push-button) SW0 όπου είναι συνδεδεμένα στα αντίστοιχα bit της θύρας εισόδου PORTC να ολισθαίνει κυκλικά το αναμμένο led της θύρας εξόδου PORTD κατά μια θέση αριστερά, λαμβάνοντας υπόψη και την πιθανότητα υπερχείλισης.

Πίνακας 1.4 Πρόγραμμα σε C που περιστρέφει ένα αναμμένο led

```
#include <avr/io.h>
char x;
int main(void)
       DDRB=0xFF;
                            // Αρχικοποίηση PORTB ως output
       DDRA=0x00;
                            // Αρχικοποίηση PORTA ως input
                            // Αρχικοποίηση μεταβλητής για αρχικά αναμμένο led
       x = 1;
       while(1)
              if ((PINA \& 0x01) == 1){
                                                  // Έλεγχος πατήματος push-button SW0
                     while ((PINA & 0x01) == 1); // Έλεγχος επαναφοράς push-button SW0
                     if (x==128)
                                                  // Έλεγχος υπεχείλισης
                            x = 1;
                     else
                                                  // Ολίσθηση αριστερά
                            x = x << 1;
              }
              PORTB = x;
                                                  // Έξοδος σε PORTB
       }
       return 0;
}
```