ΑΘΗΝΑ 1 Νοεμβρίου 2017

4^η ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ "Εργαστήριο Μικροϋπολογιστών"

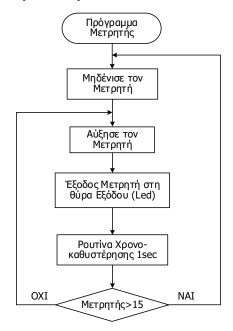
1η Εργ. Άσκ. στον Μικροελεγκτή AVR - Χρήση υπορουτινών και χρονοκαθυστερήσεων (υλοποίηση στο εκπαιδευτικό σύστημα easyAVR6)

Εξέταση - επίδειξη 8/11/2017

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 4.1 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 15_{10} , στο επόμενο βήμα ξαναρχίζει από την αρχή. Όλο το πρόγραμμα σας δίνετε και το ζητούμενο είναι να περάσει από το AVRStudio5 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 4.1 Πρόγραμμα μετρητής modulo 15.

```
.include "m16def.inc"
reset:
        out SPL, r24
```

ldi r24, low(RAMEND); initialize stack pointer

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

; load r25:r24 with 1000 ldi r24, low(1000)

ldi r25, high(1000) ; delay 1 second

rcall wait_msec

; increment time counter, one second passed inc r26

cpi r26, 16 ; compare time counter with 16

brlo main ; if lower goto main, else clear time counter

clr r26 ; and then goto main

rjmp main

.include "wait.asm"

Ρουτίνα: wait μsec

Προκαλεί καθυστέρηση τόσων μsec, όση η τιμή του καταχωρητή r25:r2 Είσοδος: Ο χρόνος (1 - 65535 μs) μέσω του καταχωρητή r25:r24

Καταχωρητές: r25:r24

wait_usec:

sbiw r24,1 ; 2 κύκλοι (0.250 μsec) ; 1 κύκλος (0.125 μsec) nop ; 1 κύκλος (0.125 μsec) nop nop ; 1 κύκλος (0.125 μsec) nop ; 1 κύκλος (0.125 μsec)

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

; 4 κύκλοι (0.500 μsec)

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). Για παράδειγμα, η παρακάτω υπορουτίνα για τον μικροελεγκτή AVR ATmega16 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).

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

wait_msec:

```
; 2 κύκλοι (0.250 μsec)
push r24
```

push r25 ; 2 κύκλοι

; φόρτωσε τον καταχ. r25:r24 με 998 (1 κύκλος - 0.125 μsec) ldi r24, low(998)

ldi r25, high(998) ; 1 κύκλος (0.125 μsec)

rcall wait usec ; 3 κύκλοι (0.375 μsec), προκαλεί συνολικά καθυστέρηση 998.375 μsec

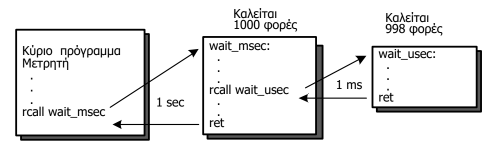
; 2 κύκλοι (0.250 μsec) pop r25

; 2 κύκλοι pop r24 sbiw r24, 1 ; 2 κύκλοι

; 1 ή 2 κύκλοι (0.125 ή 0.250 μsec) brne wait msec

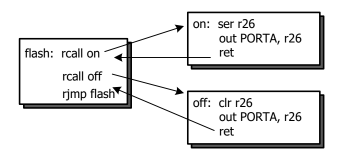
; 4 κύκλοι (0.500 μsec) ret

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.



Σχήμα 4.2 Κλήσεις υπορουτινών στο πρόγραμμα του μετρητή modulo 15.

Παράδειγμα 4.2 Δίνεται ένα παράδειγμα προγράμματος που αναβοσβήνει συνεχώς τα LEDs εξόδου του συστήματος easyAVR4. Το κύριο πρόγραμμα έχει μόνο 3 βασικές εντολές: μια που καλεί την ρουτίνα ON, μια που καλεί την ρουτίνα OFF και μια που ξαναγυρνά στην αρχή. Το Σχήμα 4.3 δείχνει πως χρησιμοποιεί υπορουτίνες για να αναβοσβήνει τα LEDs της θύρας PORTA.



Σχήμα 4.3 Πρόγραμμα που αναβοσβήνει τα LEDs.

Στη συνέχεια παρουσιάζουμε αναλυτικά την εφαρμογή.

Πίνακας 4.1 Πρόγραμμα που αναβοσβήνει τα LEDs

Ετικέτα	Εντολή	Σχόλια
Littatu	ser r26 out DDRA, r26	; αρχικοποίηση της PORTA ; για έξοδο
flash:	rcall on nop nop	; Άναψε τα LEDs ; Για προσθήκη εντολών 200 ms
	rcall off nop nop	; Σβήσε τα LEDs ; Για προσθήκη εντολών
	rjmp flash	; Επανέλαβε
; Υπορουτίνα για να ανάβουν τα LEDs		
on:	ser r26 out PORTA, r26	; θέσε τη θύρα εξόδου των LED
	ret	; Γύρισε στο κύριο πρόγραμμα
; Υπορουτίνα για να σβήνουν τα LEDs		
off:	clr r26 out PORTA, r26	; μηδένισε τη θύρα εξόδου των LED
	ret	; Γύρισε στο κύριο πρόγραμμα

Τα ζητούμενα της 4^{ης} εργαστηριακής άσκησης (1^η AVR)

Ζήτημα 4.1 Να προγραμματίσετε σε assembly και να επιδείξετε στο εκπαιδευτικό σύστημα easyAVR6 πρόγραμμα που να απεικονίζει ένα αναμμένο led που να αντιστοιχεί στα bit της θύρας PB0-PB7. Το led να κινείται συνεχώς ξεκινώντας από τα LSB προς τα MSB και αντίστροφα όταν φτάνει στο άλλο άκρο. Κάθε led να μένει αναμμένο ~0.5 sec. Η κίνηση του led να ελέγχεται από το push button PA0. Όταν αυτό είναι πατημένο η κίνηση να συνεχίζεται, ενώ διαφορετικά να σταματάει.

Ζήτημα 4.2 Τροποποιήστε το παράδειγμα του Πίνακα 4.1, ώστε η διάρκεια στο άναμμα και το σβήσιμο των led (PB0-PB7) να καθορίζεται από τις τιμές (0 - 15) των dip switches PA0-PA3 και PA4-PA7 αντίστοιχα. Η διάρκεια αυτή να καθορίζεται με βάση τη σχέση D=(x+1)*200 msec όπου $x \in (0-15)$ είναι η δεκαεξαδική τιμή των dip switches PA0-PA3 ή PA4-PA7. Έτσι η μικρότερη καθυστέρηση είναι 200 msec και η μεγαλύτερη 3200 msec Το πρόγραμμα να δοθεί σε assembly.

Ζήτημα 4.3 Να γραφτεί πρόγραμμα σε C για το σύστημα easyAVR6 το οποίο αρχικά να ανάβει το led7 που είναι συνδεδεμένο στο bit7 της θύρας εξόδου PortA (απεικόνιση με θετική λογική - αναμμένο λογικό 1, σβηστό λογικό 0 - αντίστοιχα και για τα υπόλοιπα ledx => bitx PortA). Στην συνέχεια με το πάτημα των διακοπτών (Push-buttons) SW0-4 που υποθέτουμε ότι είναι συνδεδεμένα στα αντίστοιχα bit της θύρας εισόδου PortC να συμβαίνουν τα εξής:

- SW0 ολίσθηση-περιστροφή του led μια θέση δεξιά (κυκλικά).
- SW1 ολίσθηση-περιστροφή του led μια θέση αριστερά (κυκλικά).
- SW2 ολίσθηση-περιστροφή του led δυο (2) θέσεις δεξιά (κυκλικά).
- SW3 ολίσθηση-περιστροφή του led δυο (2) θέσεις αριστερά (κυκλικά).
- SW4 μετακίνηση του αναμμένου led στην αρχική του θέση (MSB led7).

Όλες οι αλλαγές να γίνονται αφήνοντας (επανερχόμενα) τα Push-buttons SWx (bitx PortC), οι εντολές έχουν προτεραιότητα με μεγαλύτερη αυτή του SW4 και μικρότερη αυτή του SW0. Έτσι αν είναι πατημένο το SW2 και το SW1 τότε θα πραγματοποιηθεί η εντολή που αντιστοιχεί στο SW2. Επίσης υποθέτουμε ότι οι διακόπτες είναι συνδεδεμένοι με θετική λογική (για πάτημα δίνουν λογικό'1').

Υπόδειξη: Μπορείτε να κάνετε χρήση του παραδείγματος-σκελετού του προγράμματος C της παραγράφου 3.4.8 από το βιβλίο "Συστήματα Μικροϋπολογιστών τόμος ΙΙ (AVR)".