Μικροελεγκτές AVR

3η ΕΝΟΤΗΤΑ: ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΕ ΓΛΩΣΣΑ C ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Е.М.П.

Εργ. Μικροϋπολογιστών & Ψηφιακών Συστημάτων Υπεύθυνος: Κ. ΠΕΚΜΕΣΤΖΗ Καθ.

Microcontroller application tree

The microcontroller applications are mainly categorized into the following types (see Figure): Motor Control Imaging & Video Computers & Banking Pheripherals **Audio** Mobile and Wireless Education Automotive Computers **Automotive** Security Communication/wired Military & Acrospall Process Industry Computers and peripherals Medica Agricultural Consumer Audio Communication or Wired Microcontrollers Industrial Imaging and video Medical Military/aerospace Mobile/wireless 64 bit Microcontroller Motor control 8 bit Controlle Security 47 4004, 4 -bit Microcontrolle **General Purpose** Miscellaneous

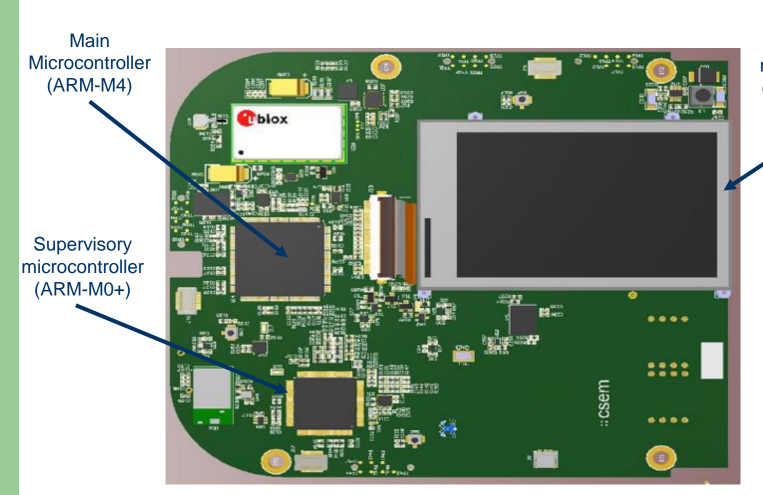
Γλώσσα C για Προγραμματισμό Ενσωματωμένων Συστημάτων

Η Γλώσσα Προγραμματισμού C είναι υψηλού επιπέδου αφαίρεσης. Επιτρέπει όμως αποδοτική περιγραφή και διαχείριση λειτουργιών χαμηλού επιπέδου, π.χ. bitwise-operators, pointer-based memory referencing κ.λπ.

Τα προγράμματα που αφορούν σε εφαρμογές πραγματικού χρόνου συχνά δεν περιλαμβάνουν κάποιο λειτουργικό σύστημα όπως αυτά των υπολογιστών γενικού σκοπού για τους παρακάτω λόγους:

- Συνήθως είναι συστήματα μικρού ή μεσαίου μεγέθους, δεδομένου ότι (όπως έγινε σαφές και από τα προηγούμενα) τα ενσωματωμένα συστήματα επιτελούν μια συγκεκριμένη εργασία.
- Η παρουσία ενός κλασικού λειτουργικού συστήματος αποτελεί σοβαρή χρονική επιβάρυνση. Έτσι για να αποκρίνεται σε κρίσιμες εφαρμογές πραγματικού χρόνου μπορούν να χρησιμοποιηθούν ειδικά λειτουργικά συστήματα πραγματικού χρόνου ή να υιοθετηθούν κατά περίπτωση λύσεις.
- Η απλούστερη δομή που υποκαθιστά ένα πλήρες λειτουργικό σύστημα είναι ένας ατέρμονας βρόχος που εκτελεί συνεχώς την εξειδικευμένη εργασία (λειτουργία) και οι χρονικά κρίσιμες λειτουργίες προσαρτώνται σε διακοπές.
- Η παρουσία ενός κλασικού λειτουργικού συστήματος "δυσκολεύει" την αποσφαλμάτωση της ενσωματωμένης εφαρμογής.

Proof of concepts: Smart Negative Pressure Medical Device Programming in Microlab



User Interface microcontroller (under ePaper Display)

SNPD (Smart Negative Pressure Device)

- Software stack from drivers up to user application
- □ No RTOS (Real Time Operating System)
- C and assembly programming

SNPD real case: Pump control

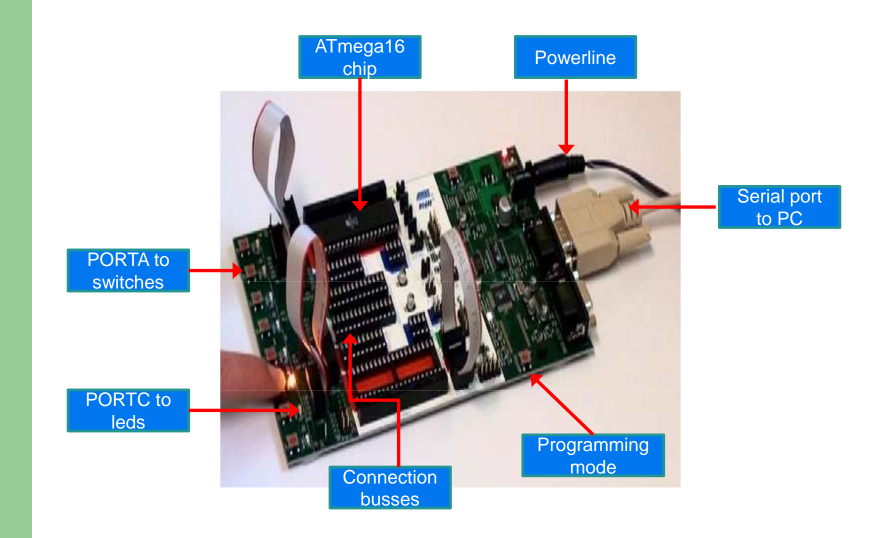


Verification in complex lab tubing system with pressure meter and on healthy volunteer



AVR development kit

(ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΤΟ ΕΠΟΜΕΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ...)



EasyAVR6 Development System





Full-featured and user-friendly development board for AVR microcontrollers



High-Performance USB 2.0 On-Board Programmer



Port Expander provides easy I/O expansion (2 additional ports) using data format conversion



Alphanumeric On-Board 2x16 LCD with Serial Communication



Graphic LCD with backlight

Χρήσιμα 'tips' για Embedded AVR-C

Θέματα που θα μελετηθούν:

- AVR I/O
- Παραδείγματα Προγραμματισμού σε AVR-C
- Volatile variables
- AVR Memory space
- Stack and function call

I/Ο από AVR θύρες

Output:

DDRB=0xa0; // PORTB[7:4] as output,

// set PORTB[3:0] as input

PORTB=0x00; // disable PORTB pull-up resistors

DDRC=0xff; // set PORTC as output

PORTC=0x00; // initialize low

Port x Data Register - PORTx 7 0 Port x Data Direction Register - DDRx 7 0 Input Pins Addres - PINx 7 0

Input:

Unsigined char new_PORTB; // PORTB new value

:

new_PORTB = PINB; // read PORTB

| DDRxn | PORTxn | I/O | Comments | Pullup |
|-------|--------|--------|------------------|--------|
| 0 | 0 | input | Tri-state (Hi-Z) | No |
| 0 | 1 | input | Pullup | Yes |
| 1 | 0 | output | Output Low | No |
| 1 | 1 | output | Output High | No |

x: port (A, B,C,D) n: pin (0 – 7)

b) port pin configuration

Ανάγνωση σε και εγγραφή από θύρες

```
#include <mega16.h> // Αρχείο επικεφαλίδας για τον AVR ATmega16
// το περιεχόμενο του αρχείο επικεφαλίδας περιλαμβάνει δηλώσεις του τύπου
// sfrb PORTB = 0x16, sfrb DDRB = 0x17, sfrb DDRD = 0x17,(special function register byte)
// δηλ. όλες τις διευθύνσεις των Ι/Ο καταχωρητών των περιφερειακών
// και τα διανύσματα διακοπών όλων των περιφερειακών
void main(void)
int i;
DDRB=0xFF;
                             // Αρχικοποίηση της θύρας Β σαν έξοδο
DDRD=0x00;
                             // Αρχικοποίηση της θύρας D σαν είσοδο
while (1)
                             // Τα bits της θύρας PIND (switches) διαβάζονται και
   PORTB=PIND + 5;
                             // αφού προστεθούν με το 5 γράφονται στην PORTB (leds)
                             // Υποθέτουμε απεικόνιση με θετική λογική.
   };
```

Όλες τις διευθύνσεις των Ι/Ο καταχωρητών των περιφερειακών

| Address | Name | Address | Name |
|-------------|--|-------------|--|
| \$3F (\$5F) | SREG | \$1F (\$3F) | EEARH-EEPROM Addr register high byte |
| \$3E (\$5E) | SPH | \$1E (\$3E) | EEARL-EEPROM Addr register low byte |
| | SPL | \$1D (\$3D) | EEDR - EEPROM Data Register |
| \$3C (\$5C) | OCR0 Timer/Counter0 -Output Compare Register | \$1C (\$3C) | EECR - EEPROM Control Register |
| \$3B (\$5B) | GICR Gener. Interrupt Control | \$1B (\$3B) | PORTA |
| | GIFR General Interrupt Flags | \$1A (\$3A) | DDRA |
| | TIMSK Timers Interrupt Mask | \$19 (\$39) | PINA |
| \$38 (\$58) | TIFR Timers Interrupt Flags | \$18 (\$38) | PORTB |
| \$37 (\$57) | SPMCR Store Prog Con. Reg. | \$17 (\$37) | DDRB |
| \$36 (\$56) | TWCR - TWI Control Register | \$16 (\$36) | PINB |
| \$35 (\$55) | MCUCR Processor General Control Register | \$15 (\$35) | PORTC |
| \$34 (\$54) | MCUCSR (Pr Status Register) | \$14 (\$34) | DDRC |
| \$33 (\$53) | TCCR0 Timer0 Control Reg. | \$13 (\$33) | PINC |
| \$32 (\$52) | TCNT0Timer/Counter0 | \$12 (\$32) | PORTD |
| \$31 (\$51) | OSCCAL Osc. Calibration Reg | \$11 (\$31) | DDRD |
| \$30 (\$50) | SFIOR | \$10 (\$30) | PIND |
| \$2F (\$4F) | TCCR1A Timer1 Control Register A | \$0F (\$2F) | SPDR - SPI Data Register |
| \$2E (\$4E) | TCCR1B Timer1 Control Register B | \$0E (\$2E) | SPSR - SPI Status Register |
| \$2D (\$4D) | TCNT1H Timer/Counter1-Counter Register High Byte | \$0D (\$2D) | SPCR - SPI Control Register |
| \$2C (\$4C) | TCNT1L Timer/Counter1-Counter Register Low Byte | \$0C (\$2C) | UDR USART I/O Data Register |
| \$2B (\$4B) | OCR1AH Timer/Counter1-Output Compare Register A | \$0B (\$2B) | UCSRA-USARTControl Status Register A |
| \$2A (\$4A) | OCR1AL Timer/Counter1-Output Compare Register A | \$0A (\$2A) | UCSRB-USARTControl Status Register B |
| \$29 (\$49) | OCR1BH Timer/Counter1-Output Compare Register B | \$09 (\$29) | UBRRL - USART Baud Rate Register Low Byte |
| \$28 (\$48) | OCR1BL Timer/Counter1-Output Compare Register B | \$08 (\$28) | ACSR - Analog Control Status Register |
| \$27 (\$47) | ICR1H Timer/Counter1 Input Capture Register High Byte1 | \$07 (\$27) | ADMUX - ADC Multiplexer Selection Register |
| \$26 (\$46) | ICR1L Timer/Counter1 Input Capture Register Low Byte1 | \$06 (\$26) | ADCSRA - ADC Control Status Register |
| \$25 (\$45) | TCCR2 Timer2 Control Reg. | \$05 (\$25) | ADCH - ADC Data Register High Byte |
| \$24 (\$44) | TCNT2 Timer/Counter2 (8 bit) | \$04 (\$24) | ADCL - ADC Data Register Low Byte |
| \$23 (\$43) | OCR2Timer/Counter2 Output Compare Register | \$03 (\$23) | TWDR Two-wire Serial - Interface Data Register |
| \$22 (\$42) | ASSR Asynchr. Status Reg. | \$02 (\$22) | TWAR Two-wire Address Register |
| \$21 (\$41) | WDTCR- WatchDog Con. Reg | \$01 (\$21) | TWSR Two-wire Status Register |
| \$20 (\$40) | UBRRH/URSEL (USART Baud Rate Register High Byte) | \$00 (\$20) | TWBR Two-wire bit Rate Register |
| | | | |

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1ο: Ι/Ο και Χειρισμός bit Τα 3 LSB της θύρας PORTD στα 3 MSB της θύρας PORTB

```
#include <mega16.h> // Αρχείο επικεφαλίδας για τον AVR ATmega16
unsigned char z;
void main(void)
DDRB = 0xFF;
                            // Αρχικοποίηση της θύρας Β ως έξοδο
DDRD = 0x00;
                            // Αρχικοποίηση της θύρας D ως είσοδο
while (1)
                            // Τα bits της θύρας PIND(switches) διαβάζονται
         z = PIND \& 0x7;
                             // και απομονώνονται τα 3 τελευταία bits (masking)
         z << 5:
                            // ολίσθηση 5 θέσεις αριστερά και
                            // τα 3 LSB πάνε στα 3 MSB
PORTB = PORTB & 0x1F;
                             // Τα bits της θύρας PORTB(leds) διαβάζονται,
                            // μηδενίζονται τα 3 MSB και στη συνέχεια μπαίνουν τα
                            // αντίστοιχα του PORTD αφού γίνουν OR με το z,
PORTB = PORTB | z;
   };
                            // γράφονται ξανά πίσω στην PORTB(leds).
                            // Υποθέτουμε απεικόνιση με θετική λογική.
```

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1ο: Απλούστευση λύσης

```
#include <mega16.h> // Αρχείο επικεφαλίδας για τον AVR ATmega16
unsigned char z;
void main(void)
DDRB=0xFF:
                           // Αρχικοποίησης της Θύρας Β σαν Έξοδο
DDRD=0x00;
                            // Αρχικοποίησης της Θύρας D σαν Είσοδο
while (1)
         z = PIND \& 0x7;
                           // masking στα bits της Θύρας PIND (switches)
                           // διαβάζονται και απομονώνονται τα 3 LS bits
                           // ολίσθηση 5 θέσεις αριστερά και τα 3 LSB πάνε στα 3 MSB
         z << 5:
   PORTB = PORTB | 0x70; // Τα bits της θύρας PORTB (leds)
                            // διαβάζονται και αφού γίνουν OR με το 0111000
                            // γράφονται ξανά πίσω στην PORTB (leds)
    };
```

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 20: Διαφορά πλήθους μονάδων από το πλήθος των μηδενικών της θύρας PORTD

```
#include <mega16.h>
                          // Αρχείο επικεφαλίδας για τον AVR ATmega16
unsigned char x, y, z;
void main(void)
int i;
DDRB=0xFF;
                      // Αρχικοποίηση της θύρας Β ως έξοδο
DDRD=0x00; // Αρχικοποίηση της θύρας D ως είσοδο
while (1)
                      // Ατέρμων βρόγχος. Η συνθήκη είναι πάντα αληθής.
       z = PIND
                             // Διαβάζονται τα bits της θύρας PIND (switches)
       x = 0; // Αρχικόποίηση του μετρητή των '1' – '0'. for(i = 0; i < 8; i++) // Βρόγχος με 8 επαναλήψεις
                              // Απομονώνεται το LSB του z.
           y = z & 0x1; // Η εντολή αυτή μπορεί να παραληφθεί και να πάει στην if. z >> 1; // ολίσθηση του καταχωρητή z, 1 θέση δεξιά if (y = 1) // Δομή ελέγχου για διακλάδωση της ροής
                              // προγράμματος με βάση την τιμή του γ
                   x = x + 1;
           else
                   x = x - 1;
   PORTB = x \land 0xFF; // Τα bits της θύρας PORTB (leds)
                              // γράφονται με το συμπλήρωμα ως προς 1 του z
                               // Υποθέτουμε απεικόνιση με αρνητική λογική.
```

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 30: Με βάση τον αριθμό (0-7) από τα 3 LSB του PORTD να ανάβει το αντίστοιχης τάξης bit του PORTB

```
#include <mega16.h> // Αρχείο επικεφαλίδας για τον AVR ATmega16
unsigned char x, y, z;
void main(void)
int i;
DDRB=0xFF; // Αρχικοποίηση της θύρας Β ως έξοδο
DDRD=0x00; // Αρχικοποίηση της θύρας D ως είσοδο
while (1)
                  // Ατέρμων βρόγχος. Η συνθήκη είναι πάντα αληθής.
      z = PIND & 0x7 // Διαβάζονται τα bits της θύρας PIND (switches)
      x = 1:
                         // Αρχικοποίηση του καταχωρητή χ.
      if(z > 0)
         for(i = 0; i < z; i++) // Βρόγχος με z επαναλήψεις
                  // ολίσθηση του καταχωρητή x, 1 θέση αριστερά
   PORTB = x ^ 0xFF;
                        // Τα bits της θύρας PORTB (leds)
                         // γράφονται με το συμπλήρωμα ως προς 1 του z
                         // Υποθέτουμε απεικόνιση με αρνητική λογική.
   };
```

Volatile variables

Η δεσμευμένη λέξη volatile είναι ένας ANSI-C προσδιοριστής μεταβλητών για κώδικες οδήγησης περιφερειακών και διαχείρισης διακοπών. Κάθε δεδομένο που η τιμή του δύναται να ενημερώνεται με ασύγχρονο τρόπο και όχι μέσα από κώδικα του μικροεπεξεργαστή πρέπει να δηλώνεται ως volatile.

```
#define PER_PORT 0x1775 // διεύθυνση θύρα εισόδου // ενός περιφερειακού με 16-bit είσοδο
```

. . .

volatile int *port = PER_PORT; // Δείκτης χειρισμού της θύρας int data_a, data_b;

```
data_a = *port ;
data_b = *port ;
```

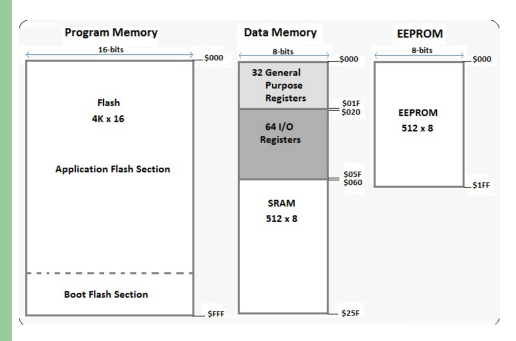
```
// 1η Ανάγνωση PER_PORT
// 2η Ανάγνωση PER_PORT
```

Χωρίς τη δήλωση του δείκτη port ως volatile, ο μεταγλωττιστής θα συμπέραινε την εξής συμπεριφορά: data_a = data_b =*port (εξοικονομώντας έτσι μια θέση μνήμης), κάτι το οποίο δεν ισχύει στην προκειμένη περίπτωση καθώς στη δεύτερη ανάγνωση της θύρας το δεδομένο μπορεί να έχει αλλάξει.

Η PORT θα 'διαβαστεί' δυο φορές σε περίπτωση όπου η τιμή της έχει αλλάξει στο ενδιάμεσο.

Στην περίπτωση που data_a και data_b δεν δηλωθούν volatile τότε η PORT θα 'διαβαστεί' μόνο μια φορά θεωρώντας οτι: data_a = data_b

AVR memory space



AVR Memory Segments

- Data Memory Segment (.DSEG)
- Program Memory Segment (.CSEG)
- EEPROM Memory (.ESEG)

Data/Variable Allocation Directives:

- Variables in .DSEG
- Constants in .CSEG or .ESEG
 (προκειμένου η τιμή να παραμένει και μετά το power off)

ΠΙΝΑΚΑΣ ME TA AVR ASSEMBLER DIRECTIVES

DIRECTIVES για μετάφραση και υλοποίηση τύπων δεδομένων σε AVR ASSEMBLY

ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: [http://www.atmel.com/webdoc/avrassembler/avrassembler.wb_directives.html]

| Directive | Description |
|-----------|--------------------------------------|
| BYTE | Reserve byte to a variable |
| CSEG | Code Segment |
| DB | Define constant byte(s) |
| DEF | Define a symbolic name on a register |
| DEVICE | Definenich device to assemble for |
| DSEG | Data Segment |
| DW | Define constant word(s) |
| ENDMACRO | End macro |
| EQU | Set a symbol equal to an expression |
| ESEG | EEPROM Segment |
| EXIT | Exit from file |
| INCLUDE | Read source from another file |
| LIST | Turn listfile generation on |
| LISTMAC | Turn macro expansion on |
| MACRO | Begin macro |
| NOLIST | Turn listfile generation off |
| ORG | Set program origin |
| SET | Set a symbol to an expression |

C to AVR Assembly: allocation and placements of constants and variables

C Source Code

int a; const chat b[]="COMP9032"; const int c=9032;



AVR Assembly

.dseg

.org 0x100

a: .byte 4

.cseg

b: .DB 'C', 'O', 'M', 'P', '9', '0', '3', '2', 0

c: .DW 9032

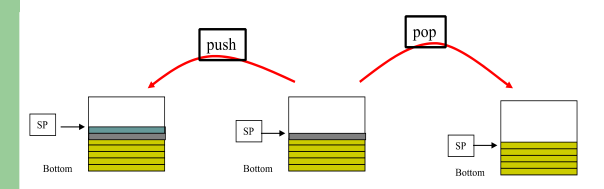
- Μεταβλητές → .dseg
- σταθερές \rightarrow .cseg (ΓΙΑΤΙ ?)

GCC Assembler vs Atmel AVR Assembler

| GCC ASSEMBLER | ATMEL AVR ASSEMBLER |
|---|--|
| #INCLUDE | .INCLUDE |
| ENABLE DATA INITIALIZATION IN .DATA SEGMENT | DATA INITIALIZATION NOT ALLOWED IN .DSEG |
| HI8() | HIGH() |
| LO8() | LOW() |
| .ASCIZ | .DB |
| .SECTION .DATA | .DSEG |
| .SECTION .TEXT | .CSEG |
| <avr io.h=""></avr> | "M16DEF.INC" |

Avr Stack

- Στους επεξεργαστές AVR, η στοίβα (stack) υλοποιείται από ένα σύνολο συνεχομένων BYTES στην μνήμη SRAM.
- □ Stack pointer (SP): I/O register SPH:SPL
- Η στοίβα χρησιμοποιείται στην υλοποίηση κλήσεων συναρτήσεων.



POP instruction

• Syntax: pop Rd

• Operands: Rd∈{r0, r1, ..., r31}

• Operation: SP ← SP +1

 $Rd \leftarrow (SP)$

• Words: 1

• Cycles: 2

PUSH instruction

• Syntax: push Rr

• Operands: Rr∈{r0, r1, ..., r31}

• Operation: (SP) ← Rr

 $SP \leftarrow SP - 1$

• Words:

• Cycles: 2

Παράδειγμα κλήσης συνάρτησης στη γλώσσα C

```
// int parameters b & e,
// returns an integer
unsigned int pow(unsigned int b, unsigned int e)
            unsigned int i, p; // local variables
            p = 1;
           for (i = 0; i < e; i++) // p = b^e
                        p = p * b;
                                    // return value of the function
            return p;
int main(void)
            unsigned int m, n;
            m = 2;
            n = 3:
            m = pow(m, n);
            return Ø;
```

Παράδειγμα κλήσης συνάρτησης στη γλώσσα C

```
// int parameters b & e,
// returns an integer
                                       Parameter Type → Passing By Value
unsigned int pow(unsigned int b, unsigned int e)
            unsigned int i, p; // local variables
            p = 1;
           for (i = 0; i < e; i++) // p = b^e
                       p = p * b;
            return p;
                                   // return value of the function
                     Return Value
    CALLER
int main(void)
            unsigned int m, n;
            m = 2;
            n = 3; CALLEE
            m = pow(m, n);
            return Ø;
```

Calling conventions in WINAVR C compiler

- □ Oι registers **r31:r30:r27:r26** → Επιστροφή αποτελέσματος συνάρτησης ανάλογα με τον τύπο δεδομένων (char, short, int).
- Register y=r29:r28 → stack frame pointer (δείκτης στο τοπικό stack frame κάθε συνάρτησης).
- Οι conflict registers του CALLER αποθηκεύονται στη στοίβα.
 - Register conflicts → τουλάχιστον ένας από τους καταχωρητές του AVR χρησιμοποιείται και στη συνάρτηση CALLER και στη συνάρτηση CALLEE.

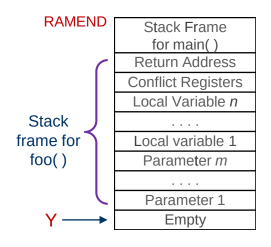
Stack frame

Stack frame:

- Return address
- Conflict registers
- Local variables
- Parameters (arguments)

```
int main(void)
{ ...
    foo(arg1, arg2, ..., argm);
}

void foo(arg1, arg2, ..., argm)
{
    int var1, var2, ..., varn;
    ...
}
```



Κλήση Συναρτήσεων- Μετάφραση σε Assembly

- √ Σε αυτήν την Παράγραφο θα μελετήσουμε πώς γίνεται η μετάφραση σε assembly, με τον compiler της C, μιας συνάρτησης.
- √ Για να μπορεί να υποστηρίζει κλήση συνάρτησης μέσα από άλλη συνάρτηση διαμορφώνεται μια στοίβα ορισμάτων που χρησιμοποιούνται από την τρέχουσα συνάρτηση. Όταν αυτή τερματίζεται επιστρέφει ο δείκτης της στοίβας αυτής στην αρχική της τιμή. Στο συγκεκριμένο compiler για τους Μικροελεγκτής ΑVR είναι ο διπλός καταχωρητής δείκτη Υ=R29:R28.
- ✓ Οι μεταβλητές του Προγράμματος αποθηκεύονται στους καταχωρητές R16, R17, ... Ανάλογα με τον τύπο τους καταλαμβάνουνε 1, 2 ή 4 καταχωρητές.
- √ Πριν την κλήση της κάθε συνάρτησης τα ορίσματα της αποθηκεύονται στη στοίβα ορισμάτων. Η καλουμένη συνάρτηση κάνει ανάκτηση των ορισμάτων (σε καταχωρητές), εκτελείται η επεξεργασία που περιγράφεται από το σώμα της συνάρτησης και το αποτέλεσμα επιστρέφεται μέσω των καταχωρητών R31:R30:R27:R26 ανάλογα με το τύπο του (char, short, int).

```
#include <mega16.h>
short function(char x, char y)
{
    return (short)(x+y);
}
void main()
{
    char x='z';
    char y='b';
    short z;
    z=function(x,y);
}
```

Μετάφραση σε Assembly

Αυτό το πρόγραμμα περιέχει δύο μεταβλητές των 8 bit (τις μεταβλητές x και y) και καλεί την 16 bit συνάρτηση function, η οποία επιστρέφει ως αποτέλεσμα το άθροισμα (x+y). O Disassembler του AVR Studio δίνει ως αποτέλεσμα τον ακόλουθο κώδικα :

```
; άλμα στην κύρια συνάρτηση
 JMP main
                    ; η ρουτίνα που υλοποιεί τη συνάρτηση z=function(x,y)
function:
 LDD R26,Y+0
                    ; φόρτωση ορίσματος χ από τη στοίβα
 LDD R30,Y+1
                    ; φόρτωση ορίσματος γ από τη στοίβα
 ADD R30.R26
                    ; εκτέλεση πρόσθεσης
 LDI R31,0x00
                    ; επέκταση αποτελέσματος στα 16 bit
 ADIW R28,0x02
                    ; επαναφορά δείκτη στοίβας ορισμάτων Y=R29:R28
 RET
                              ; επιστροφή
; σημείο εισόδου του προγράμματος, φόρτωση μεταβλητών και προετοιμασία
; στοίβας ορισμάτων για την κλίση της συνάρτησης: z=function(x,y);
main:
 LDI R16,0x7A
                   ; ανάθεση τιμής στη μεταβλητή χ
 LDI R17,0x62
                    ; και στη μεταβλητή γ
 ST -Y,R16
                    ; αποθήκευση ορισμάτων της συνάρτησης
 ST -Y.R17
                    ; στη στοίβα Υ
 RCALL function ; κλίση της συνάρτησης z
                    ; μεταφορά του αποτελέσματος z από τους R31:R30
 MOV R18,R30
 ; (που αποτελούν τους καταχωρητές που επιστρέφουν το αποτέλεσμα – short)
 ; στον καταχωρητή της μεταβλητής z=R19:R18
wait:
 RJMP wait
                              ; ατέρμων βρόχος αναμονής
```

2° Παράδειγμα

Ένα δεύτερο παράδειγμα που δείχνει καλύτερα το πώς διαμορφώνεται η εικονική στοίβα των ορισμάτων που χρησιμοποιεί ο compiler του AVR είναι το ακόλουθο πρόγραμμα C:

```
#include <mega16.h>
short function(char x, char y, char w)
{
    return (short)((x+w)*y);
}
void main()
{
    char x='z';
    char y='b';
    char w='e';
    short z;
    z=function(x,y,w);
}
```

Μετάφραση σε Assembly της συνάρτησης z

Εδώ η συνάρτηση δέχεται τρία ορίσματα των 8 bit, τα x, y και w, και επιστρέφει ως 16 bit αποτέλεσμα την έκφραση (x+w)*y. O Dissasembler παράγει τον ακόλουθο κώδικα σε assembly:

JMP main ; Άλμα στην κυριά συνάρτηση

function: ; η ρουτίνα που υλοποιεί τη συνάρτηση z=function(x,y)

LDD R26,Y+0 ; φόρτωση ορίσματος LOW(x) από τη στοίβα

LDD R30,Y+2 ; φόρτωσης ορίσματος LOW(w) από τη στοίβα

ADD R30,R26 ; εκτέλεση Πρόσθεσης

MOV R26,R30

LDD R30,Y+1 ; φόρτωσης ορίσματος y από τη στοίβα

MUL R30,R26 ; Εκτέλεση Πολλαπλασιασμού, από το γινόμενο

MOV R30,R0 ; κρατάει τα 8 LSB (μεταβλητές τύπου char)

LDI R31,0x00 ; επέκταση αποτελέσματος στα 16 bit

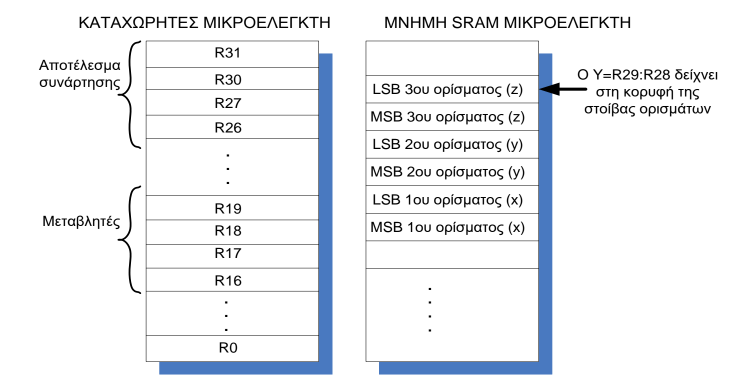
ADIW R28,0x03 ; επαναφορά δείκτη στοίβας ορισμάτων Y=R29:R28

RET ; επιστροφή

Μετάφραση σε Assembly της κύριας συνάρτησης

```
; σημείο εισόδου του προγράμματος, φόρτωση μεταβλητών και προετοιμασία
; στοίβας ορισμάτων για την κλίση της συνάρτησης: z=function(x,y)
main:
 LDI R16,0x7A
                                ; ανάθεση τιμής στη μεταβλητή χ
 LDI R17,0x62
                                ; στη μεταβλητή γ
 LDI R16,0x7A
                                ; και στη μεταβλητή w
 ST -Y,R16
                                ; αποθήκευση ορισμάτων της συνάρτησης
 ST -Y,R17
                                ; στη στοίβα Υ
 ST -Y,R18
RCALL function
                     ; κλίση της συνάρτησης z
 MOVW R19,R30
                                ; μεταφορά του αποτελέσματος z από τους R31:R30
                     ; (αποτελούν τους καταχωρητές επιστροφής του αποτελέσματος – short)
                                ; στον καταχωρητή της μεταβλητής z=R20:R19
wait:
 RJMP wait
                                ; ατέρμων βρόχος αναμονής
```

Η στοίβα πριν την κλήση της συνάρτησης και η χρήση των καταχωρητών



Φωλιασμένες Κλήσεις Συναρτήσεων

Ένα πρόγραμμα C, το οποίο έχει τέσσερις 8 bit μεταβλητές (τύπου char), τις x, y, z και w, καλεί την συνάρτηση madd, η οποία δέχεται τέσσερα 8 bit ορίσματα. Αυτή η συνάρτηση καλεί δύο φορές την συνάρτηση fadd, η οποία είναι μία συνάρτηση που επιτελεί την πράξη της πρόσθεσης για δύο 8 bit μεταβλητές (τύπου char), για να υπολογίσει τα επιμέρους αθροίσματα (x+y) και (z+w). Η συνάρτηση στο τέλος επιστρέφει το συνολικό άθροισμα των τεσσάρων 8 bit μεταβλητών με μία νέα κλήση της fadd, με ορίσματα τα αποτελέσματα των δύο προηγούμενων κλήσεων της fadd. Ακολουθεί ο κώδικας του προγράμματος στη γλώσσα C:

```
#include <mega16.h>
char fadd(char x,char y)
    return x+y;
char madd(char x,char y,char z,char w)
    return fadd(fadd(x,y),fadd(z,w));
void main()
    char x='f';
    char y='d';
    char z='b':
    char w='z';
    char result:
    result= madd(x,y,z,w);
```

Μετάφραση σε Assembly (1/3)

O Disassembler του AVRStudio δίνει ως αποτέλεσμα τον ακόλουθο κώδικα assembly:

; φόρτωση ορίσματος (y) από τη στοίβα

```
JMP main ; άλμα στην κύρια συνάρτηση fadd: ; η ρουτίνα που υλοποιεί τη συνάρτηση fadd(x,y)=x+y LDD R30,Y+0 ; φόρτωση ορίσματος (x) από τη στοίβα
```

ADD R30,R26 ; εκτέλεση πρόσθεσης, αποτέλεσμα στον R30

ADIW R28,0x02 ; επαναφορά δείκτη στοίβας ορισμάτων

Y=R29:R28

LDD R26,Y+1

RET ; επιστροφή

Μετάφραση σε Assembly (2/3)

```
madd:
                  ; η ρουτίνα που υλοποιεί τη συνάρτηση madd(x,y,z,w)
 LDD R30,Y+3
                  ; φόρτωση ορίσματος χ από τη στοίβα
 ST -Y,R30
                  ; αποθήκευση ορίσματος x της συνάρτησης fadd
 LDD R26,Y+3
                  ; φόρτωση ορίσματος γ από τη στοίβα
 ST -Y,R30
                  ; αποθήκευση ορίσματος y της συνάρτησης fadd
 RCALL fadd
                           ; κλίση της συνάρτησης fadd
bp1:ST -Y,R30
                  ; αποθήκευση (x+y) στη στοίβα ορισμάτων
 LDD R30,Y+2
                  ; φόρτωση ορίσματος z από τη στοίβα
 ST -Y,R30
                  ; αποθήκευση ορίσματος z της fadd
 LDD R26,Y+2
                  ; φόρτωση ορίσματος w από τη στοίβα
 ST -Y,R30
                  ; αποθήκευση ορίσματος w της fadd
 RCALL fadd
                           ; κλίση της συνάρτησης fadd
                  ; αποθήκευση αποτελέσματος-ορίσματος z+w της fadd
bp2:ST -Y,R30
 RCALL fadd
                  ; κλίση της συνάρτησης fadd
                 ; επαναφορά δείκτη στοίβας ορισμάτων Y=R29:R28
 ADIW R28,0x04
 RET
                           ; επιστροφή
```

Μετάφραση σε Assembly (3/3)

```
; σημείο εισόδου του προγράμματος, φόρτωση μεταβλητών και προετοιμασία
; στοίβας ορισμάτων για την κλίση της συνάρτησης: madd(x,y,z,w);
main:
 LDI R16,0x66
                            ; ανάθεση τιμής στη μεταβλητή x='f'
 LDI R17,0x64
                            ; στη μεταβλητή y='d'
 LDI R18,0x62
                            ; στη μεταβλητή z='b'
 LDI R18,0x7A
                            ; και στη μεταβλητή w='z'
 ST -Y,R16
                            ; αποθήκευση ορισμάτων x, y, z, w
 ST -Y,R17
                            ; της συνάρτησης madd(x,y,z,w)
 ST -Y,R18
                            ; στη στοίβα Υ
 ST -Y,R19
 RCALL madd
                  ; κλίση της συνάρτησης
 MOV R20,R30
                            ; μεταφορά του αποτελέσματος madd από τον
                  ; καταχωρητή R30 αποτελέσματος στον καταχωρητή R20
wait: RJMP wait
                            ; ατέρμων βρόχος αναμονής
```

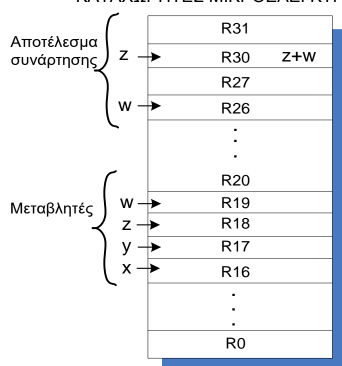
Στοίβα και καταχωρητές στο σημείο bp1 του προγράμματος

ΚΑΤΑΧΩΡΗΤΕΣ ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΗ R31 Αποτέλεσμα R30 X+y συνάρτησης **R27** R26 R20 Μεταβλητές **Κ** R19 R18 R17 **R16** R0

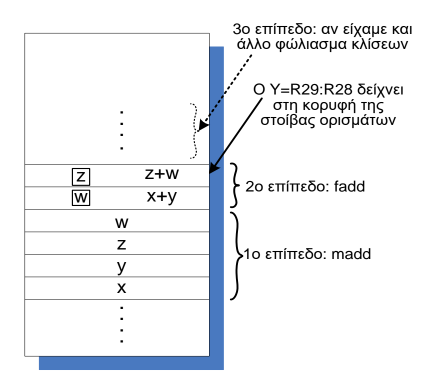


Στοίβα και καταχωρητές στο σημείο bp2 του προγράμματος

ΚΑΤΑΧΩΡΗΤΕΣ ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΗ



MNHMH SRAM MIKPOEAEFKTH



Πρόγραμμα διαχείρισης διακοπών σε C

Στη συνέχεια δίνεται ένα παράδειγμα προγράμματος διαχείρισης διακοπών σε C που επιτρέπει εξωτερικές διακοπές στην είσοδο INT0 του Μικροελεγκτή AVR. Αρχικά τα led της θύρας PORTB είναι ΟΝ και στη συνέχεια κάθε φορά που προκαλείται διακοπή αλλάζει η κατάστασή τους.

```
#include <mega16.h>
unsigned char chLed;
                     // External Interrupt 0 service routine. H EXT INT0 αντιστοιχεί στη θέση 02-03
interrupt [EXT_INT0] void ext_int0_isr(void)
 chLed = chLed \land 0xFF;
 PORTB=chLed;
void main(void)
 PORTB=0x00:
                     // Η PORTΒ τίθεται ως έξοδος
 DDRB=0xFF;
 GIMSK=0x40:
                     // Ενεργοποίηση εξωτερικής διακοπής 0, INT0: On
 MCUCR=0x02:
                     // INT0 Mode: στην ακμή πτώσης
                     // ενεργοποίηση συνολικά των διακοπών
 #asm("sei")
 chLed=0x00;
 PORTB=chLed:
 while (1)
                // Μπορούμε τοποθετώντας πρόσθετο κώδικα στο σημείο αυτό,
                // το κύριο πρόγραμμα να κάνει επιπλέον λειτουργίες εκτός του ON – OFF των led.
   };
```

Αναφορές

- Κ. Πεκμεστζή, "Συστήματα Μικροϋπολογιστών Μικροελεγκτής AVR και PIC"
- William Barnekow, "Mixing C and assembly language programs", Lecture Notes, Cornel University
- "Embedded C Programming and the Atmel AVR", R. Barnett, Thomson and Delmar Learning.
- Sri Parameswaran, Annie Guo, Hui Wu, "Assembly Programming (iii)", Lecture Notes on Microprocessors and Interfacing, University of New South Wales
- http://www.atmel.com/webdoc/avrassembler/