

Descrierea softului de test pentru Proiect 2

M. Stanciu – 2015

AT Mega 16 7.3728MHz

Softul de test pus la dispoziția studenților are rolurile:

- de a familiariza studentii cu programarea unui microcontroller AVR, prin exemplificarea modului de acces la registrele și resursele hardware ale microcontrollerului
- de a ilustra aspectele specifice compilatorului/mediului de dezvoltare CodeVisionAVR: fișierele necesare proiectului, opțiunile, crearea automată a codului de inițializare, etc
- de asemenea, încărcarea acestui soft pe o machetă permite testarea funcționării machetei.

Funcțiile softului de test sînt:

- cînd primește un caracter pe seriala (la 9600bps, 8,N,1) trimite înapoi caracterul imediat următor în codul ASCII (de exemplu, dacă primește “a” trimite “b”)
- cînd primește caracterul “?” trimite numărul versiunii programului (aici va fi 1.2)
- clipește LED-ul atasat la portul D.6
- la apăsări repetate ale butonului conectat la portul D.5, frecvența cu care clipește LEDul se modifică, pe rînd, între valorile 1Hz și 4Hz.

Realizarea proiectului (.prj)

Ilustrăm în cele ce urmează folosirea compilatorului CVAVR versiunea 2. Se deschide compilatorul și se încarcă acest fișier din meniul File -> Open. Acest fișier conține informațiile necesare editării și compilării proiectului: fișierele sursă, opțiunile de compilare, tipul de procesor din cadrul familiei AVR, etc.

Pentru a vizualiza aceste opțiuni, verificați meniul Project->Configure->C Compiler. Acolo sînt setate toate valorile specifice machetei noastre. De exemplu, funcția delay_ms calculează întârzierea pe baza frecvenței ceasului, deci a cuarțului folosit – dacă se schimbă cuarțul, trebuie actualizat acest parametru.

De asemenea, se poate configura ce opțiuni să suporte funcțiile printf() și scanf(). Pentru a economisi memorie se poate exclude suportul pentru reprezentarea unor tipuri (long sau float) precum și a notatiei de genul %3d (reprezentare pe 3 cifre) respectiv %3.2f (reprezentare cu 2 cifre după punctul zecimal). *Atenție!* dacă se exclud aceste opțiuni, ele nu trebuie apelate în program, căci compilatorul nu va da erori, dar de afișat nu se va afișa nimic.

Tot aici se definește sub ce formă compilatorul va genera codul executabil. Pentru multe microcontrolerele (nu numai AVR) se folosește formatul INTEL HEX care este practic analogul fișierului EXE produs de un compilator pentru Windows.

Prin urmare, un proiect este format din următoarele fișiere (în Windows Explorer este recomandat să deselectați opțiunea de ascundere a extensiilor fișierelor, care de multe ori este setată implicit)

- .prj fișierul de definiție a proiectului
- .c .h fișierele sursă C
- .hex fișierul rezultat în urma compilării, care va trebui încărcat în uC
- .eep fișierul de inițializare a variabilelor stocate în EEPROM (doar dacă este cazul)
- .obj .rom .a .i .map etc fișiere temporare de lucru (pot fi ignorate)

Observație importantă: CodeVisionAVR include și funcții de programare a uC-ului, astfel încît după ce se execută opțiunea Project->Build All să fie automat apelat programatorul și să se încarce fișierul .hex rezultat în cip. În cazul nostru însă, nu vom folosi această opțiune, căci nu avem programator (dispozitiv dedicat), ci încărcăm fișierul prin serială folosind programul separat AVRBuster; mai multe detalii în documentul despre bootloader și PC-loader. Dacă apare fereastra de programare, se va închide, și din Project->Configure se va seta să nu se mai apeleze opțiunea “program the chip” după compilare.

Codul propriu-zis se află în fișierele .c și .h. Pentru proiecte de complexitate mai mare de cca. 1-200 de linii este recomandată gruparea funcțiilor în fișiere după rolul îndeplinit de acestea. Fiecare fișier este creat și adăugat în proiect folosind meniul Project->Configure->Files->Add.

În cazul unui proiect mai mare, pentru a identifica ușor în ce fișier este fiecare funcție este recomandabilă botezarea funcțiilor având ca prefix numele fișierului.

De exemplu funcția `Init_initController()` se vede după nume că este în fișierul `init.c`. Funcțiile fara prefix sînt în `main.c`.

În limbajul C este nevoie ca funcțiile să aibă prototipuri (declararea funcției, separat de scrierea ei propriu-zisă). Varianta aleasă aici este includerea acestora în fișierul `func.h` (indiferent în ce fișiere sînt definite funcțiile propriu-zise); prin adăugarea acestui fișier în proiect compilatorul are la dispoziție toate prototipurile.

Este recomandabilă gruparea tuturor definițiilor în fișiere .h; în cazul nostru scopul este îndeplinit de fișierul `defs.h`. Tot acolo este recomandabil să se definească versiunea programului. De fiecare dată cînd aveți o versiune (intermediară) funcțională și doriți să treceți mai departe prin adăugarea sau schimbarea unor facilități, salvați întreaga structură de fișiere în versiunea curentă, eventual într-o arhivă cu numele versiunii, și continuați prin incrementarea numărului de versiune. În acest fel puteți reveni ulterior, mai ales dacă de la o versiune încolo apare un anumit bug.

De asemenea, este aproape obligatoriu ca programul să poată fi interogată (pe serială) despre numărul versiunii, așa cum se vede în exemplu (la primirea caracterului ?). *Introduceți această facilitate și în programul vostru.* Dacă programul nu merge cum trebuie, primul lucru e să verificați numărul versiunii – este o greșală des întîlnită să încărcați alt fișier .hex decît cel dorit !

Folosirea CodeWizardAVR

Compilatorul CodeVision pune la dispoziție acest tool extrem de util pentru scrierea automată a părții de inițializare a diferitelor registre¹: timere, întreruperi, serială, watchdog, afișaj LCD etc. *Atenție!* cînd se rulează CodeWizard, după ce se setează toți parametrii doriți, este recomandabilă folosirea opțiunii File->Program Preview, din care se vor copia inițializările pentru perifericele dorite (*doar cele folosite și definite de voi în acel moment*). Dacă folosiți opțiunea File->Generate, Save and exit, se suprascrise întregul proiect curent, implicit inițializînd tot ce nu ați definit cu 0.

Descrierea fișierelor din softul de test

Se vor descrie linie cu linie fișierele .c și .h din proiect.

Fișierul main.c

Este fișierul principal al programului; conține funcția `main()` și cîteva apeluri specifice microcontrollerului, pe care implicit CodeWizard le pune în acest fișier.

Liniile 1-15

Se includ fișierele de tip header. Între `<>` sînt headerurile de sistem, căutate în directorul de *include*-uri configurat în CodeVision, iar între `""` sînt fișierele .h create de voi (din directorul cu proiectul). Nu uitați să includeți fișierul `mega16.h` pentru a defini toate registrele pentru acest procesor (este recomandată vizualizarea acestui fișier prin căutarea sa în directorul de instalare a CodeVision).

Liniile 16-127

Această parte relativ lungă este generată de CodeWizard deci nu necesită intervenția utilizatorului, și nu vom intra în detalii asupra sa.

¹ În română: registru – registre, nu „regiștri”. De asemenea, traducerea „registry” din Windows prin „regiștrii” este o dovadă de necunoaștere a limbajului tehnic.

Scopul ei este definirea funcțiilor seriale ca întreruperi (dacă se bifează *Rx Interrupt* și *Tx Interrupt* în Wizard). În acest caz, se definesc rutinele de servire (ISR – *interrupt service routine*) pentru întreruperile:

```
interrupt [USART_TXC] void usart_tx_isr(void)
interrupt [USART_RXC] void usart_rx_isr(void)
```

folosind cuvîntul-cheie *interrupt*. În cazul în care nu se folosește varianta pe întreruperi, aceasta parte nu apare, și se includ funcțiile din librării (care sînt mult mai puțin eficiente, consumînd mult timp de așteptare; este o particularitate a acestui compilator că se preferă a doua variantă). Faptul că se folosesc funcțiile bazate pe întreruperi și nu cele din librării este “semnalat” de compilator prin definițiile `_ALTERNATE_PUTCHAR_` și `_ALTERNATE_GETCHAR_`

Rezultatul este că se pot folosi funcțiile standard de I/O din C (funcțiile de bază sînt *putchar()*, *getchar()* iar funcțiile derivate din acestea sînt *printf()*, *scanf()* și celelalte asemenea). În plus, variabila globală *rx_counter* conține numărul de caractere receptionate, și poate fi interogată de programul utilizator.

În cazul unui program pe PC, aceste funcții folosesc terminalul (ecranul și tastatura). În cazul programului pe microcontroller, ele folosesc portul serial al acestuia. Prin folosirea pe PC a unui program de Terminal (fie cel inclus în CodeVision, fie altul cum ar fi HyperTerminal) și conectarea microcontrollerului la portul serial al PC-ului, se obține aproximativ același rezultat: tot ce scrie programul din microcontroller apare pe ecranul terminalului, și tot ce scrie utilizatorul este trimis către microcontroller. Deci, e ca și cînd placa noastră cu uC ar avea tastatură și ecran !

Existența acestor funcții face mult mai ușor *debugging-ul*, și permite comunicarea ușoară între utilizator și microcontroller, de exemplu pentru a seta parametri, a da comenzi, etc. Este posibilă în acest mod și folosirea unui *Bootloader*, un program rezident în Flash care permite încărcarea soft-ului principal fără a mai fi nevoie de un programator extern conectat la pinii de ISP. Folosind ISP se încarcă o singură dată *Bootloader-ul*, după care softul se încarcă de oricâte ori direct pe serială, prin comunicarea cu un program *Pcloader* care rulează pe PC și știe să comunice cu *Bootloader-ul*.

Liniile 130-136

Se definește rutina de servire a întreruperii timerului 1 (ISR – *Interrupt Service Routine*). Inițializarea acestuia se face în *init.c*. Numărătorul timer-ului este incrementat la fiecare impuls de la ieșirea prescalerului respectiv; cînd are loc evenimentul “*output compare match A*” (valoarea din numărător ajunge la valoarea presetată de utilizator în registrul OCR1A) procesorul generează o întrerupere, în cazul nostru la 1 secundă, care apelează automat această funcție. În cazul nostru singura acțiune efectuată este inversarea stării LED-ului – simbolul tilda (~). Definirea portului LED-ului este făcută în *defs.h*.

Observați că rutinele de întrerupere sînt funcții C definite cu o sintaxă specială:

```
interrupt [TIM1_COMPA] void nume_functie(void)
```

adică, funcția *nume_functie()* va fi apelată cînd are loc întreruperea TIM1_COMPA. Găsiți în secțiunea despre întreruperi din datasheet, respectiv din help-ul CodeVision, lista tuturor întreruperilor disponibile pe fiecare uC din familia AVR.

Liniile 138-150

Începutul funcției *main()*; aici se vor pune inițializările; se face activarea întreruperilor care implicit sînt dezactivate. La sfîrșitul acestei secțiuni se intră în bucla infinită care reprezintă funcționarea propriu-zisă a programului (să nu uităm că, fiind un program pentru uC, nu are sens să “se termine” precum un program pentru PC, căci nu ar avea cine să preia controlul la terminarea sa).

Nu este recomandabil ca funcția *main()* să fie prea mare, ci aceasta să cheme alte funcții.

Linia 152

Se apelează în buclă (folosind definiția din *defs.h*) instrucțiunea *wdr* a procesorului, definită ca *wdogtrig()* în *defs.h*, care înseamnă “*watchdog reset*”. *Watchdog-ul*, literalmente un “cîine de pază”, este un accesoriu extrem de util unui sistem cu microprocesor; din fericire AVR are unul inclus pe cip, în caz contrar, pentru alte procesoare, fiind utilă includerea în sistem a unui cip special de *watchdog*.

Watchdog-ul este în esență un sistem care resetează procesorul după un anumit timp (configurabil, dar de obicei nu mai mare de cîteva secunde) în cazul nedorit cînd programul se blochează. Blocarea poate

intervenii din vina programatorului (o situatie neprevazuta care introduce programul într-o bucla din care nu poate iesi), sau din cauze externe, de exemplu un glitch pe sursa de alimentare.

Watchdogul conține un temporizator a carui expirare duce la generarea semnalului RESET pentru procesor. Logica de watchdog este realizata într-o porțiune a procesorului care nu este afectata de program. In timpul functionarii normale, programul (programatorul) *trebuie* sa apeleze funcția de resetare a watchdogului la intervale oricît de mici, dar nu mai mari decît intervalul maxim la care a fost setat sa expire temporizatorul. Trebuie avut în vedere watchdogul în situatiile în care se asteapta input de la utilizator; nu este permisa nici în acest caz depasirea intervalului de temporizare; dacă se asteaptă de exemplu date pe termen nedefinit (cum ar fi așteptarea ca utilizatorul sa tasteze ceva) intervalul de așteptare trebuie partiționat în intervale de watchdog.

Concluzie: dacă watchdog-ul este activ și nu apelați instrucțiunea `wdogtrig()` timp de 2 secunde, avînd ca efect resetare watchdogului, acesta va reseta procesorul. Efectul vizibil va fi că procesorul se va reseta la fiecare circa 2 secunde, aparent fără motiv.

Liniile 153-160

Existenta unui caracter primit pe seriala de la utilizator este detectata în variabila `rx_counter`. Caracterul va fi citit cu `getchar()`. Se introduce valoarea citita în `temp` întrucît nu se poate apela aceasta funcție de 2 ori (s-ar citi caractere diferite).

Liniile 162-167

Citirea tastei se face folosind o procedura speciala numita *debouncing*. (*to bounce*= a ricoșa, a sări pe rînd între mai multe pozitii). Ideea este ca un contact electromecanic se poate închide și deschide de mai multe ori în primele milisecunde corespunzatoare apăsării și eliberării butonului, datorita imperfectiunii sistemului mecanic și a defectelor microscopice de pe suprafetelor metalice care vin în contact. De aceea, în anumite situatii, este posibil ca programul sa treaca suficient de des printr-o bucla (cîteva milisecunde pot reprezenta un timp foarte lung pentru un procesor care ruleaza la cîteva MIPS) încît sa detecteze, în mod eronat, ca utilizatorul a apăsata tasta de mai multe ori. Pentru a preveni aceasta posibilitate, în cazul detectării ca s-a apăsata tasta, se va aștepta un timp de ordiul zecilor de ms și se va mai verifica o dată; dacă și a doua oară starea logică este aceeași, tasta se consider apăsata.

Metoda folosita în program nu este cea mai eficienta (functia `delay_ms()` este cu așteptare în bucla, în acest timp procesorul nu mai executa alte instructiuni); se pot imagina și alte metode de debouncing software. De notat ca la unele sisteme debouncing-ul se face prin hardware, prin adăugarea unor bistabili sau a altor circuite între tasta și intrarea în procesor.

De asemenea, se introduce o bucla *while* suplimentară, pentru a aștepta ca userul sa elibereze tasta, similar cu acțiunea mouse-ului în windows, cînd nu apăsarea, ci eliberarea butonului este ceea ce duce la îndeplinirea acțiunii. Nu este obligatoriu să folosiți această funcție. Observați că, în așteptarea eliberării, trebuie apelat `wdogtrig()`, altfel o apăsare mai lungă ar duce la resetarea uC-ului !

Liniile 168-171

La fiecare apăsare de tasta, se schimbă între 2 seturi de valori ale registrelor timerului 1, modificînd conditia care genereaza intreruperea de timer. Valorile folosite aici sînt aceleasi ca cele de la initializarea timerului în `init.c` (**vezi mai jos – `init.c`**), respectiv valorile impartite la 4 ($1C20h / 4 = 0708h$).

Observatie: aceasta rutina este “quick and dirty” și am lasat-o special așa pentru a va arata varianta în care *nu trebuie scris* un program – *veti fi depunctați dacă apare ceva similar în proiectul vostru*. Mai precis, se recomanda ca *niciodată* în program sa nu apara comparatii sau inițializari cu valori numerice. Toate valorile numerice se vor aloca unor constante cu nume sugestive, tipic va apere ceva de genul urmator în `defs.h`:

```
#define TIMER_OCR1_MSB 0x1C
```

și apoi în program se vor folosi numai aceste constante. Folosirea valorilor numerice direct în program are numai dezavantaje:

- dacă trebuie modificata valoarea în `init.c`, este usor sa se “uite” sa se modifice și în `main.c`; aceste bug-uri sînt greu de “prins”;

- dacă sînt multe valori numerice, programul este greu de citit și inteles, mai ales după ce a trecut un timp de la scrierea sa.

Excepție: acele valori numerice de inițializare ale registrelor (mai ales în `init.c`), care, după cum se vede, sînt foarte numeroase, și apar *numai o dată* în program, se pot lăsa ca atare.

Fișierul `init.c`

Cea mai mare parte a codului generat de CodeWizard este mutat manual aici, în funcția de inițializare `Init_InitController()` care va fi apoi apelată la începutul lui `main()`.

Liniile 12-30

Fiecare port are 2 registre asociate:

- registrul `DDRx` ($x=A,B,C,\dots$) specifică "direcția" fiecărui pin electric al portului X ; sînt 8 pini corespunzători celor 8 biți. "1" înseamnă ieșire iar "0" intrare. Inițializarea cu 1 sau 0 are efecte majore la nivel intern (în procesor), practic se comută blocurile corespunzătoare funcțiilor de intrare și ieșire, întrucît procesorul permite utilizatorului să folosească orice pin de port în orice direcție. Trebuie avut grijă ca dacă un pin de port este legat la masă sau la V_{cc} , să *NU* fie definit ca "output" întrucît s-ar obține efectul unui scurt-circuit. De aceea, registrul `DDRx` se setează *numai* cu schema machetei în față!

- registrul `PORTx` are semnificație diferită în funcție de sensul fiecărui pin:

- dacă sensul pinului n este de ieșire ($DDRx.n=1$), atunci pinul `PORTx.n` va genera, în logica pozitivă, nivelul de tensiune corespunzător ($1=V_{cc}$, $0=GND$). Curentul maxim ce poate fi consumat din fiecare pin este dat în datasheet.

- dacă sensul pinului n este de intrare ($DDRx.n=0$), aparent nu are sens scrierea unei valori în bitul respectiv. În acest caz însă, prin convenție, scrierea unui "1" în `PORTx.n` va avea ca efect activarea unei rezistențe interne de pull-up pentru acea intrare. Reamintim (de la CID) că rezistența de pull-up este o rezistență de valoare mare (tipic, 100K) legată între V_{cc} și pin; astfel, cînd pinul este lăsat în gol, starea sa va fi precis definită ca "1". Dacă însă se aplică din exterior 0 logic, rezistența nu contează, datorită valorii mari. De obicei se activează pull-up-ul atunci cînd pinul este legat la un contact care se închide la GND (este și cazul acestui exemplu, în care butonul este legat între port și masă; cînd butonul este apăsat, portul devine 0, în rest stă în 1). Implicit, $PORTx.n=0$ adică nu există rezistența de pull-up. Dacă procesorul nu ar dispune de această facilitate, ar trebui adăugată manual o rezistență externă de 100K către V_{cc} .

De remarcat că scrierea în binar a celor 8 biți este în ordinea `PORTx = 0bB7B6B5B4B3B2B1B0`

Cîteva exemple de folosire:

```
DDRA = 0b11110000   inițializează pinii PORTA.7..4 ca ieșiri și 3..0 ca intrări
```

```
PORTA.5 = 1   setează pinul 5 din portul A la valoarea 1 logic
```

```
PORTA |= 0b00100000   are același efect deoarece funcția SAU între un bit și "0" (simbolul |) nu modifică valoarea bitului
```

```
PORTA.5 = 0   setează același pin la valoarea 0 logic
```

```
PORTA &= 0b11011111   are același efect (se folosește funcția logică ȘI cu simbolul &)
```

```
if (PINx && 0b00000010) ...   condiția este îndeplinită cînd pe pinul X.1 se aplică "1" din exterior; trebuie să fie 1 căci 1 AND 1 = 1, orice altă combinație dă 0, iar ceilalți biți ne-testați sînt 0 tocmai pentru a nu putea rezulta 1 pe pozițiile respective.
```

Atenție! dacă se *scrie* o valoare în portul X , se folosește sintaxa `PORTx`. Dacă se *citeste* o valoare, se folosește sintaxa `PINx`. Citirea `PORTx` este permisă, dar are ca efect citirea valorii scrise, nu a valorii aplicate din exterior- deci compilatorul nu vă raportează eroare, dar nu obțineți efectul dorit!

Liniile 31-76 și 87

Sînt inițializate registrele timerelor 0,1,2. Pentru detalii complete se va citi secțiunea de timere din datasheet; aceasta este destul de lungă, dar nu ne interesează la un moment dat toate registrele și toate modurile în care poate opera fiecare timer, deci nu trebuie să ne sperie numărul mare de biți cu denumiri și funcții diferite! În cazul nostru se folosește timerul 1 în modul Output Compare A astfel:

- timerul va fi incrementat de ceasul intern al procesorului, divizat cu 1024 de către prescalerul intern (factorul de divizare este dat de ultimii 3 biți din registrul TCCR1B, numiți CS12-CS10);
- la atingerea valorii programate de utilizator în registrul OCR1A timerul va fi resetat la 0 (datorită activării modului CTC – *Clear Timer on Compare match* prin bitii WGM13 și WGM12, adică 4 și 3, din TCCR1B). Acesta are ca efect divizarea frecvenței ceasului cu valoarea din prescaler înmulțită cu cea din OCR1A;
- în acest moment se va genera o întrerupere (bitul OCIE1A, adică bitul 4, din TIMSK).

Registrul OCR1 este pe 16 biți, dar se accesează sub forma a 2 registre pe 8 biți OCR1AH și OCR1AL. Prescalerul este un tip special de registru folosit ca divizor de frecvență mare, de valori puține și fixe (tipic puteri ale lui 2). Deci, el aduce frecvența cuarțului la o frecvență mai mică, care va fi apoi divizată prin registrele timerului, de data asta cu o valoare oarecare, între 1 și valoarea maximă pe 8 sau 16 biți a registrului respectiv.

Modul de calcul al registrului OCR1A:

Frecvența ceasului de 7.3728MHz divizată cu prescalerul de 1024 este 7200Hz; s-a ales factorul de divizare prin prescaler maxim (1024) întrucît dorim să aprindem LEDul cu o frecvență cît mai mică (1Hz) și un timer are doar 16 biți deci factorul maxim de divizare în timer este de $2^{16} = 65536$; rezultă că dacă nu am avea prescaler, cu acest timer nu am putea genera o frecvență mai mică de $7.3728\text{MHz}/65536 = 123\text{Hz}$. Observăm de asemenea că valoarea de 7200 nu încapă pe 8 biți, deci nu s-ar putea folosi timerele 0 și 2, ci doar 1 care e pe 16 biți (decît dacă am face divizări suplimentare în rutina de întrerupere a timerului).

În cazul nostru, divizăm frecvența de 7200Hz cu 7200 pentru a obține 1Hz.

7200 (zecimal) = 0x1C20 (hexazecimal)

deci, OCR1AH = 0x1C, OCR1AL = 0x20

Liniile 89-99

Se inițializează portul serial (USART - *Universal Synchronous/Asynchronous Receiver Transmitter*) în modul asincron (UART = standardul RS232, existent pe PC), viteza de 9600bps, 8 biți de date, fără bit de paritate, 1 bit de stop. Notatia standard este 9600,8,N,1. Nu este necesar nici un calcul, căci CodeWizard face toate calculele pentru acest modul. Este totuși indicată citirea secțiunii despre USART din datasheet pentru a înțelege cum funcționează acest port, care, deși este pe cale de eliminare de pe PC-uri, este încă răspîndit în lumea *embedded systems*. De aceea, se comercializează convertoare USB-RS232 pentru PC-urile și mai ales laptopurile care nu (mai) au un astfel de port. Este oarecum ironica ideea unui astfel de convertor, bazat pe un circuit integrat foarte complex care interpretează protocolul USB, extrem de complicat, pentru a-l converti la protocolul RS232 care este incomparabil mai simplu, cînd ar fi fost de la început mult mai simplu să fie implementat direct portul RS232!

Liniile 107-112

Se inițializează Watchdog-ul. Sintaxa este specială (același registru este scris de 2 ori, cu 2 valori diferite; aparent a 2-a instrucțiune anulează efectul primei, dar nu este cazul pentru acest registru). Se folosește conceptul de *Timed Access*, adică scrierea unei succesiuni de valori într-un registru într-un interval de timp dat, situație des întîlnită în cazul inițializării sistemelor critice, pentru a evita pornirea acestora dintr-o eroare. Dacă Watchdog-ul este pornit accidental într-un program care nu apelează instrucțiunea *wdr*, acel program nu va mai funcționa, procesorul resetîndu-se tot timpul!

Observație: Pentru a obține punctajul maxim trebuie să folosiți watchdog-ul în programul vostru. Aceasta este una din "*recommended programming practices*". Piața este plină de produse ieftine cum ar fi switch-uri de rețea și alte automatizări care se blochează (și se deblochează manual printr-un simplu reset), situație care nu ar trebui să apară dacă s-ar folosi în mod corect un watchdog.

Fișierul defs.h

Aici se pun toate *#define*-urile din program cu caracter global. Este recomandabil să se definească și numărul versiunii. Toate constantele numerice se vor defini aici cu nume simbolice. Se observa că inclusiv 1 și 0 sînt definite ca TRUE și FALSE.

Observatie: o parte din definițiile de aici nu sînt folosite (ele provin dintr-un proiect mai mare). Ceea ce se definește și nu se folosește nu ocupa memorie, întrucît definițiile sînt interpretate de pre-procesor, nu de compilator.

Fișierul funct.h

Aici se definesc prototipurile funcțiilor folosite. Dacă ar fi și alte fișiere în afară de *init.c*, s-ar include și funcțiile din acestea. Reamintim că în limbajul C prototipurile reprezintă declarațiile funcțiilor, fără corpul acestora. Se folosesc atît pentru a întări verificarea parametrilor (dacă este apelată o funcție cu alți parametri decît s-a declarat în prototip, se generează o eroare), cît și pentru a putea folosi funcții care se cheama reciproc (în care caz, indiferent în ce ordine sînt declarate, una din funcții va fi folosită înainte de a fi declarată, și fără prototip se obține o eroare de tip "funcție nedeclarată").

Alte observații și sugestii de scriere a programului

Portul serial este foarte util pentru *debugging*, chiar dacă nu dispunem de un *debugger* extern (care este un circuit dedicat, conectat la interfața SPI sau JTAG a procesorului). Orice variabilă care ne interesează poate fi afișată cu *printf()*, fie în buclă, fie la primirea unui caracter special pe serială, așa cum în softul de test vedeți că la primirea caracterului "?" se trimite numărul versiunii. Puteți face ca, de pildă la primirea caracterului *d* de la *debug*, să se trimită un șir mai lung cu toate variabilele relevante.

În general, orice valoare numerică care ar putea fi schimbată este bine să se definească măcar într-o constantă sau într-o variabilă; în ultimul caz, puteți include funcții de setare a variabilei respective pe serială, astfel încît să o puteți modifica chiar în timpul rulării programului (folosiți funcția *scanf()*; atenție însă la *watchdog!* poate fi mai util să se citească caracter cu caracter folosind *getchar()*, și să nu se aștepte mai mult de intervalul de *watchdog*)

Dacă doriți ca anumite variabile să nu se șteargă la dispariția alimentării (de exemplu, ora de alarmare la un ceas) ele trebuie declarate cu cuvîntul cheie *eprom* înainte, de exemplu *eprom unsigned int hour* în loc de *unsigned int hour*.

Puteți folosi osciloscopul pentru a vizualiza funcționarea anumitor părți ale programului. De exemplu, dacă înainte executării unui grup de instrucțiuni se face *PORTX.Y=1* și imediat după se face *PORTX.Y=0*, folosind osciloscopul conectat la *X.Y* se va vedea un impuls pe ecran, fie pentru a verifica că evenimentul respectiv are loc, fie chiar pentru a măsura durata aceluia eveniment.

Toate aceste aspecte fac ca, cel puțin în cazul acestui proiect, să recomand cu căldură realizarea practică urmată de *debugging*, în loc să vă consumați timp cu simularea în Proteus, cum au ales să facă unele echipe. Experiența anilor trecuți arată că un proiect care merge în Proteus este în continuare posibil să nu meargă pe placa reală, din cauza unor limitări ale simulatorului, astfel pierzîndu-se timp cu o etapă care nu era, de la început, necesară. În plus, este util să vă învățați cu depanarea în domeniul *embedded*, pentru care nu există, de obicei, simulatoare.