PIC-Programmierung in C (mit CC5X)

Autor: Letzte Bearbeitung: Buchgeher Stefan 29. Mai 2006

Inhaltsverzeichnis

1.	WOZU DIESES DOKUMENT
2.	MPLAB UND CC5X INSTALLIEREN
2.1.	Installation von MPLAB (Version 7.31)
2.2.	Einbindung von CC5X in MPLAB
3.	ERSTE ERKENNTNISSE16
4.	UMGEHEN DER 1K-GRENZE
4.1.	Schritt 1: Aufteilen des Projekts in mehrere C-Dateien18
4.2.	Schritt 2: Kompilieren mit einer .BAT-Datei
4.3.	Schritt 3: Zusammenfügen der einzelnen .ASM-Dateien
5.	BESONDERHEITEN BEIM PROGRAMMIEREN MIT MEHREREN MODULEN .27
5.1.	Externe Register
5.2.	Unterprogramme
5.3.	Interrupt
6.	ALLGEMEINE ERKENNTNISSE ZU MPLAB
7.	QUELLEN

1. Wozu dieses Dokument

Der CC5X-Compiler zur Programmierung der PIC16-Mikrocontroller ist anscheinend sehr beliebt. Nicht zuletzt deshalb weil es eine kostenlose gibt. Diese kostenlose Version hat jedoch einige gravierende Nachteile. Der größte Nachteil ist, dass er nur 1k große Programme kompilieren kann. Diesen scheinbaren Nachteil kann man aber glücklicher Weise sehr elegant umgehen. Denn es besteht ja die Möglichkeit das Programm in mehrere C-Dateien aufzuteilen. Jede diese C-Dateien kann dann unabhängig zu den anderen kompiliert werden. Mit einem Linker (z.B. MPLINK) können diese einzelnen kompilierten Dateien einem gesamten Projekt dann zu zusammengefügt werden.

Dieses Dokument soll zeigen, wie man dabei vorgeht.

Ich setze allerdings voraus, dass der Anwender die Programmiersprache C zumindest in den Grundzügen beherrscht.

Achtung: Dieses Dokument ist <u>kein</u> Kurs über die C-Programmierung eines PIC-Mikrocontrollers, sondern zeigt nur wie man die 1k-Grenze umgeht!

Zunächst ist es aber erforderlich die Software für den CC5X Compiler zu installieren und in MPLAB zu integrieren. Dies wird im Abschnitt 2 beschrieben.

2. MPLAB und CC5X installieren

Die Entwicklungsumgebung MPLAB ist die von PIC-Hersteller (Microchip) zur Verfügung gestellte Entwicklungsumgebung. Sie besitzt alle für die Assembler-Programmierung notwendigen Werkzeuge. Weiters Werkzeuge für die Simulation, die Fehlersuche (Debugging) und zum Download des fertigen (getesteten) Programms in den PIC-Baustein. C-Programme (oder andere Hochsprachen wie BASIC oder Pascal) können damit aber nicht direkt in ein für den PIC-Baustein verständliches Programm übersetzt werden. Dazu ist ein zusätzliches Programm notwendig, welches aber in die Entwicklungsumgebung MPLAB integriert werden können. Eines dieser Programme ist CC5X.

Ich beziehe mich hier auf die zum Zeitpunkt des 20. Mai 2006 aktuelle Version 7.31 (MPLAB) bzw. 3.2 (CC5X).

2.1. Installation von MPLAB (Version 7.31)

Die Entwicklungsumgebung MPLAB kann kostenlos von der Microchip-Homepage (<u>www.microchip.com</u>) downgeloadet werden.

PIC-Programmierung in C (mit CC5X)

Microchip Tech	nology Inc., H	ome Page - Micros	oft Internet Explore		
Datei Bearbeiten	Ansicht Favorit	en Extras ?			
🌏 Zurück 🔹 🜔	- 💌 🖻	🏠 🔎 Suchen	🛧 Favoriten 🔊 M	Medien 🥝	8-8
dresse 🙋 http://w	ww.microchip.com/:	stellent/idcplg?IdcServid	e=SS_GET_PAGE&nodeI	id=64	
www.					
Home	Products	Design	Sales	Sample	B
Site Map	1	Browser Speci	fication	I.	Site FAQs
		Search 🚳 🛛	Advanced Search 🥘	Data Shee	t Finder 🎯
MASTE 微芯技术精	Rs 英年会	Learn More Here	3	earn More Her	
Products	E MP		Support Technical Support	Bury	
Microcontrollers	WI	tophoote	- Cominere 8	- Dun	sa contacta
 dsPIC® Digital S Controllers 	Bignal – Apj	olication Notes	Workshops	- Cor	porate Cont
- Analog & Interfa Products	ce – Tei Do	chnical cumentation	 VVeb Seminar Online Discussio 	n - Sar	rmation nples
			C TALLE LINE		

"MPLAB®IDE" in der Rubrik "Design" anklicken

MPLAB Integrated Development Environment - Microsoft Internet Explorer			
Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras ?			
🔇 Zurück • 🚫 - 🖹 😰 🏠 🔎 Suchen 👷 Favoriten 🤣 🍰 🦉 •	<mark>_,</mark> 🛍 🔏		
Adresse 🙆 http://www.microchip.com/stellent/idcplg?IdcService=S5_GET_PAGE&nodeId=1406&dDocName=en019	9469∂=5W007002	💌 🔁 Wechseln zu	Links »
Please direct any comments or questions about MPLAB IDE to th Forum or to <u>http://support.microchip.com</u> . Archived versions of older MPLAB IDE software and MPLAB ASM: There are two installations of each MPLAB IDE version for down • The Component Download will download only t installation. • The Full Zipped Installation is useful if you wan	te <u>MPLAB IDE Online Discussion Group</u> in the Development 30/LINK30 GCC source are available <u>here</u> . Ioad: hose components you specify, resulting in faster file t to save the complete installation onto another media to	Tools	<
install on other PCs. If you have problems with the installation check <u>http://consumer.i</u> If you have any difficulties downloading any of these files, please	nstallshield.com. 		
Software Downloads	Associated Docs and Notes		
MPLAB IDE v7.30 Component Download	README Files for MPLAB IDE v7.30		
MPLAB IDE v7.30 Full Zipped Installation			
MPLACIDE VI.31 Component Download	README Files for MPLAB IDE v7.31		
MPLAB IDE v7.31 Full Zipped Installation			
EW08 for MPLAB ICD 2 Microchip has selected the immetre (FW08) to improve the robustness of this programming algorithm. The following devices are affected: 16F785, 16F68X/690, 16F636/639, 12F635/683, 16F91X/946.	Copy the firmware to the directory C\Program Files\Microchip\MPLAB IDE\ICD2. Manually download the n operating system onto the MPLAB ICD 2.	ew	
Downloads			
MPLAB IDE Quick Start Guide	5/19/06 985//8		
MPASM/MPLINK/MPLIB User's Guide (Chinese)	10/24/05 3579KB		
MPASM™/MPLINK™ PICmicro® Quick Chart	3/30/05 81KB		
Integrated Development Environment Tools Brochure	4/21/06 504KB		
MPLAB C18 PIC18 Configuration Settings Addendum	1/4/06 3003KB		
MPLAB IDE User's Guide	4/26/06 3842KB		
MPASM/MPLINK User's Guide	8/4/05 2628KB		
MPLAB® IDE User's Guide(Chinese)	7/6/05 4538KB	2	
MPLAB® IDE Quick Chart	3/22/05 188KB		
Site Index Legal Information microchipDIRECT Samples Technical Support Contact Us	©2008 Microchip Techno	ogy Inc	~
	🌍 Int	ernet	



An das Ende der Seite scrollen

"MPLAB IDE v7.31 Full Zipped Installation" anklicken

Download starten.

Ich persönlich speichere diese Datei in einem temporären, lokalen Ordner (z.B.: $C:\temp$).

Achtung: Die Dateigröße beträgt mehr als 30MB. Der Download dauert daher dementsprechend lange!

Nach erfolgreichem Download diese Datei ausführen (entpacken)

Datei MP731_full_install.exe (im entpackten Ordner) ausführen

License Agreement akzeptieren

Destination Directory: C:\Programme\Microchip

Alle restlichen Fenster können so wie sie sind akzeptiert werden (Taste Next) Nach der Installation der MPLAB-IDE die downgeloadete Datei (bei mir im Ordner C:\temp) löschen, da sie nicht mehr benötigt wird.

2.2. Einbindung von CC5X in MPLAB

Schritt 1: Download von CC5X (Version 3.2):

Eine freie Version des C-Compiler CC5X kann kostenlos unter <u>www.bknd.com/cc5x/index.shtml</u> downgeloadet werden. Link "A <u>FREE edition of CC5X</u> is available." Anklicken.

Führen Sie die Datei cc5xfree.exe aus und folgen Sie den Anweisungen des Programms

CC5X Installation			
B Knuds	en Data	С	Compilers
3 martin			an
Decide folder name fo	the compiler files		Browso
C. Programmeloknoloc			DIOWSE
Help	Back	Next	Exit

Bild 2.3.

Schritt 2: Der erste Test – Das erste (kleine) Projekt:

Als erstes kleines Projekt sollen alle ungeraden Pins vom Port B (z.B. eines PIC16F628) leuchten.



MPLAB starten à Project à Project Wizard...

Taste "Weiter >"



PIC auswählen (z.B. den PIC16F628) Taste "*Weiter* >"

roject Wizard	(
Step Two: Select a language toolsuite	歐大
Active Toolsuite: B Knudsen Data CC5X	•
Toolsuite Contents	
MPASM MPLINK	
Location	
	Browse
Help! My Suite Isn't Listed!	Show all installed toolsuites
<zurück td="" w<=""><td>eiter >AbbrechenHilfe</td></zurück>	eiter >AbbrechenHilfe
Bild 2 6).

Active Toolsuite: "B Knudsen Data CC5x" auswählen

Taste "Browse "

oject Wizard		
Step Two: Select a langu	age toolsuite	^{ال} ار
Active Toolsuite:	B Knudsen Data CC5X	~
- Toolsuite Content	s	
K MPASM		
MPLINK		
Location		
C:\Programme\b	knd\CC5X\CC5X.EXE	Browse
Help! My S	uite Isn't Listed!	Show all installed toolsuites
	< Zurück We	eiter > Abbrechen Hilfe
	Bild 2 7	7

Eintrag "*MPASM*" anklicken Taste "*Browse…*"

oject Wizard	
Step Two: Select a langu	age toolsuite
Active Toolsuite:	B Knudsen Data CC5X
- Toolsuite Conten	8
MPASM MPLINK	
C:\Programme\N	ticrochip\MPASM Suite\MPASMWIN.exe Browse
Help! My S	uite Isn't Listed!
	<zurück weiter=""> Abbrechen Hilfe</zurück>
	Bild 2.8

Eintrag "*MPLINK*" anklicken Taste "*Browse…*"

Step Two: Select a langu	age toolsuite			ß
Active Toolsuite:	B Knudsen Data CC5X			•
- Toolsuite Conten	ts			
CC5X C Com MPASM MPLINK	piler			
En la	/icrochip\MPASM Suite\mp	link.exe		Browse
C:\Programme\N				
C:\Programme\N Help! My S	uite Isn't Listed!		Show all install	ed toolsuites

Taste "Weiter"

Step Three:	e
Name your project	
Project Name	
Demo1	
Project Directory	
D:\Stefan\MPLAB_WORK\Projekt01	Browse

Bild 2.10.

Den Projektordner auswählen, wo dieses Beispiel-Projekt abgelegt werden soll. Dieser Ordner muss schon existieren!

Projektname eingeben (z.B. *Projekt01*). Anmerkung: der Projektname muss **nicht** identisch mit dem Ordnername sein!

Taste "Weiter >"

	N6.	
Add >>	Check the box to co project directory. CI) py the file to the ick the filename to local copu

Bild 2.11.





Bild 2.12.



APLAB IDE V7.31	- ×
e Edit View Project Debugger Programmer Tools Configure Window Help	
Demol.nicov Gurce Fies Gurc	
Files ''C symbols	
PICI6F628 W/0 z.dc.c bank0	

Bild 2.13.

Project à Build Options... à Project

PIC-Programmierung in C (mit CC5X)

Jutput Directory, \$(BINDIR):	
	Browse
ntermediates Directory, \$(TMPDIR):	
	Browse
Assembler Include Path, \$(AINDIR):	
	Browse
nclude Path_\$(INCDIR):	
D:\Programme\bknd\CC5X\	Browse
ibrary Hain, S(CIBUIR):	
	Browse
inker-Script Path, \$(LKRDIR):	
	Browse
Help Suite Default	2

Bild 2.14.







Bild 2.15.

In das sich nun öffnende Fenster geben Sie folgende Zeilen ein:

```
void main(void)
```

```
{
    TRISB = 0b.0000.0000;
    PORTB = 0b.1010.1010;
}
```

Dies ist das erste C-Programm mit welchem wir nun die Funktion der Entwicklungsumgebung testen wollen.

(Dieses Programm initialisiert zunächst den Port B als Ausgang. Anschließend werden nur die ungeraden Portpins vom Port B gesetzt.)

Dieses Programm nun speichern...

File à Save As...

Speichern	unter	? 🗙
Speichern	😂 Projekt01 🔽 🔇 🌶	ا • ا
Dateiname:	Demo1.c	Speichern
Dateityp:	All Source Files (*,c;*,h;*,asm;*,as;*,inc;*,s;*,t 💌	Abbrechen
		Hilfe
Encoding:	ANSI	
	Add File To Project	
	D'LL0.40	

Bild 2.16.

(Anmerkung: Dieses C-File muss im Projektordner abgelegt werden)

Taste "Speichern" nicht vergessen!

... dieses File dem Projekt zuweisen ...

N MPLABIDE v7.31	
File Edit View Project Debugger Programmer Tools Configure Window Help	
D 📽 🖳 🐇 🐜 📾 🖉 🚰 📽 🙀 😵 🔤 🙀 🐻 🔠 🚽 Checksum: Dx35ff	
DemoLmcp* Source_tail Add Files	
🔤 object Pilter WODW_rejekt011/Demo1.c	
Clubrary Files (inclusion)	
Cother Files • Ob. 0000.0000) • Ob. 1010.1010 / • Ob. 1010.1010 /	
PIC16F628 W:0 z.d.c bank.0	

Bild 2.17.

Eintrag "Source Files" anklicken à rechte Maustaste à "Add Files..."

	o Project		?
Suchen in:	🗀 Projekt01	💌 🧿 🗊 E	°
C Demo1.c			
			84
)ateiname:			Ölfnen

Bild 2.18.

Eintrag "Demo1.c" auswählen à Taste "Öffnen"

PIC-Programmierung in C (mit CC5X)



Die Datei "Demo1.c" gehört nun zum Projekt.

... nun das Programm kompilieren...

Project à Build



Bild 2.20.

Wurde das Programm erfolgreich kompiliert, so sollte das Ergebnis in etwa Bild 2.20. entsprechen.

... und das fertige HEX-File in den PIC brennen.

Dies erfolgt genau so, als ob Sie ein Programm in Assembler geschrieben hätten.

Dazu gibt es verschiedene Möglichkeiten. Ich benutze als Brenner PICSTART-Plus:

Programmer à Select Programmer à PICSTART Plus Programmer à Enable Programmer



Bild 2.21

Symbol zum Brennen anklicken

Nach dem Brennen den PIC aus dem Brenner nehmen und in die Testschaltung nach Bild 2.22 stecken.



Nun wird's spannend. Betriebsspannung anschließen. Und - leuchten die ungeraden Leuchtdioden? – Bei mir schon, und bei Dir?

Erste Erkenntnisse 3.

Unterprogramme:

Externe Variablen sind oft besser als die Übergabe von mehreren Parametern beim Aufruf eines Unterprogramms.

Strukturen:

Wird die Adresse (Referenz) einer Struktur an ein Unterprogramm übergeben, so kann auf deren Elemente nur mit dem "Pfeil-Operator" zugegriffen werden:

Richtig:	struktur->element	
Falsch:	(*struktur).element	(Dies funktioniert nicht!!)

Weiters müssen die Elemente einer Struktur lokal zwischengespeichert werden.

```
z.B.
void Unterprogramm (struct struktur *beispiel)
{
    char elem1;
    char elem2;
char elem3;
    // usw.
    elem1 = beispiel->element1;
    elem2 = beispiel->element2;
    // irgendwelche Anweisungen
    elem3 = .....;
    beispiel->element3 = elem3;
}
```

Aber auch hier ist es besser, wenn man (größere) Strukturen als externe Variablen definiert, und in den Unterprogrammen auf diese zugreift.

Multiplikation mit 2, 4, 8, 16 usw.:

а	=	а	<<	1;	/ /	Multiplikation	mit	2
a	=	a	<<	2;	/ /	Multiplikation	mit	4
a	=	a	<<	3;	/ /	Multiplikation	mit	8
a	=	a	<<	4;	//	Multiplikation	mit	16

Division durch 2, 4, 8, 16 usw.:

a	=	a	>>	1;	/ /	Division	durch	2
a	=	a	>>	2;	//	Division	durch	4
a	=	а	>>	3;	/ /	Division	durch	8
a	=	a	>>	4;	/ /	Division	durch	16

Division einer int16 –Variable mit 2 (oder 4, 8, 16 usw.):

int16	a;	//Vorzeichenbehaftete 16-Bit-Zahl
a = a /	2;	// Fehlermeldung
a = a /	(uns16)2;	<pre>// keine Fehlermeldung, aber falsche Ausführung // ASM-File zeigt zwei Schiebebefehle, was aber bei // einer vorzeichenbehafteten Zahl <u>nicht</u> stimmen kann!</pre>

Einfachste Variante mit Schiebebefehl:

a = a >> 1;	//	erfolg	t bei int16-Variablen auch vorzeichenrichtig
	//	Überse	tzte Assembleranweisung:
	//	bsf	0x03,Carry
	//	btfsc	a+1,7
	//	bcf	0x03,Carry
	//	rrf	a+1,1
	//	rrf	a,1

Over- und Underflow bei Addition und Subtraktion erkennen (bei vorzeichenbehafteten Ganzen Zahlen)

Das Problem des Überlaufs tritt dann auf wenn entweder zwei positive oder zwei negative Zahlen addiert werden. Bei einer Addition von einer positiven mit einer negativen Zahl kann hingegen nie ein Überlauf auftreten. Bei einer Subtraktion verhält es sich anders herum. Hier kann nur ein Überlauf auftreten, wenn eine positive Zahl von einer negativen Zahl abgezogen wird, oder eine negative von einer positiven Zahl.

Einen Überlauf erkennt man folgendermaßen:

Ist das Ergebnis einer Addition zweier positiver Zahlen **negativ**, so trat ein Überlauf auf. Ist das Ergebnis einer Addition zweier negativer Zahlen **positiv**, so trat ein Überlauf auf.

z.B:

4. Umgehen der 1k-Grenze

Zum umgehen der 1k-Grenze sind folgende drei Schritte notwendig:

- Schritt 1: Aufteilen des Projekts in mehrere C-Dateien
- Schritt 2: Kompilieren mit einer . BAT-Datei
- Schritt 3: Zusammenfügen der einzelnen . ASM-Dateien

Bild 4.1 zeigt diesen prinzipiellen Vorgang



4.1. Schritt 1: Aufteilen des Projekts in mehrere C-Dateien

Wird also eine C-Datei so groß, dass es beim Kompilieren die 1k-Grenze überschreitet, so muss es in mehrere C-Dateien aufgeteilt werden, wobei auch hier gilt: Jede C-Datei darf beim kompilieren die 1k-Grenze nicht überschreiten!

Im Prinzip sieht dann das gesamte Projekt zum Beispiel folgendermaßen aus:

Hier bestehend aus zwei C-Dateien (Demo2_Teil1.C und Demo2_Teil2.C) und einer Header-Datei (PROJEKT.H).

(Achtung: Es geht hier nur um das Prinzip, daher ist der folgende Code-Ausschnitt kein voll funktionsfähiges Projekt!)

Erste C-Datei (z.B. Demo2_Teil1.C)

/ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	r
/* Projekt zur Demo (Umgehung der 1k-Gren	ze) */	r
/*	* /	ŕ
/* Entwickler: Buchgeher Stefan	* /	r
/* Entwicklungsbeginn der Software: 20. M	ai 2006 */	r
/* Funktionsfaehig seit: 20. Mai 2006	* /	r
/* Letzte Bearbeitung: 20. Mai 2006	* /	r
/ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	***************************************	ŕ
/*************************************	***************************************	,
<pre>#include "PROJEKT.H" #include <intl6cxx.h> / #include <inline.h> /</inline.h></intl6cxx.h></pre>	/ Ist fuer die Interrupts notwendig / Ist fuer Assembleranweisungen notwendig	

```
#pragma config |= 0b.11110100111010
/* Interrupt Service Routine (ISR):
#pragma origin 4
interrupt ISR(void)
                           // Interruptroutine
{
  int_save_registers
                          // W, STATUS (und PCLATH) retten
  // Beginn der eigentlichen ISR-Routine
  int_restore_registers
                          // W, STATUS (und PCLATH) Wiederherstellen
}
/* INIT:
/ *
                                                              * /
/* Aufgabe:
                                                              * /
/*
  Initialisierung des Prozessor:
/*********
                        void INIT(void)
{
   // Timer-0-Interrupt
  TMR0 = 0;
                           // Timer 0 auf 0 voreinstellen
  OPTION = 0b.1000.0011;
                           // Pull-Up-Widerstaende am Port B deaktivieren
                           // Timer-ISR (Vorteiler = 16)
  // Ports
  TRISA = 0xFF;
                           // Port A und Port E muessen bei verwendung als
  TRISE = 0xFF;
                           // ADC als Eingang konfiguriert werden
                           // Port B als Ausgang definieren
  TRISB = 0;
                           // Port C: Bits 1 und 2 als Ausgang definieren
// Port C: Bits 0 und 3 bis 7 als Eingang definieren
  TRISC = 0b.1111.1001;
  TRISD = 0;
                           // Port D als Ausgang definieren
   // ADC
                           // ADC global einschalten
  ADON = 1;
                        // Abc ground cansolation
// Ganzer Port A als Analog; Vref+ = Vdd, Vref- = Vss

  ADCON1 = 0b.1000.0010;
                           // und linksbuendig
  ADCS0 = 0;
                           // Geschwindigkeit des ADC mit ADCS0 und ADCS1
  ADCS1 = 1;
  // usw.
}
void delay_us(char mikro)
{
     #asm
     wdh9
         nop
     nop
     decfsz mikro,f
     goto wdh9
     #endasm
}
* /
/* ADC:
/ *
/* Aufgabe:
/* Analog-Digital-Wandlung mit dem PIC-interne ADC fuer den ausgewachlten ADC-Kanal
/ *
   starten, auf das Wandlungsergebnis warten und dieses dem aufrufenden Programm
  zurueckgeben.
/ *
/*
/* Uebergabeparameter:
                                                               * /
                                                              * /
/* kanal:
```

```
* /
/* Rueckgabeparameter:
/ *
   6-Bit-Ergebnis der Analog-Digital-Wandlung im EXTERNEN UEBERGABEREGISTER
/ *
    (tmp_uebergabe_uns16)
/ *
/* Vorgehensweise:
/ *
    + ADC-Kanal auswaehlen (Bits <3:5> im Register ADCON0). Dazu muss die Kanal-Nummer */
/ *
     an diese Position geschoben werden und mit dem Register ADCONO verknuepft werden
/ *
    + ca. 50 Mikrosekunden (us) warten. Diese Zeit benoetigt der PIC um den internen
/ *
     Kondensator mit der zu messenden Analogspannung zu laden.
                                                                                 * /
/ *
    + Analog-Digital-Wandlung starten. Dazu das Flag GO (im Register ADCONO) setzen.
/ *
    + Warten, bis der PIC mit der Wandlung fertig ist. Der PIC setzt das Flag GO auto- */
/*
     matisch zurueck, wenn er mit der Analog-Digital-Wandlung fertig ist.
/ *
    + Aus den Registern ADRESL und ADRESH das Ergebnis zusammensetzen und an das auf-
                                                                                 * /
/ *
     rufende Unterprogramm (oder Hauptprogramm) zurueckgeben
/ *
/* Anmerkung:
/ *
    Das Ausgabeformat der ADC-Wandlung, also wie die 10 Ergebnisbits in den Registern
/*
    ADRESL und ADRESH abgelegt werden wird an anderer Stelle (z.B. im Unterprogramm
/ *
    INIT) konfiguriert.
/*****
                         void ADC(char kanal)
{
   ADCON0 = ADCON0 & 0b.1100.0111;
   kanal = kanal << 3;</pre>
   ADCON0 = ADCON0 | kanal;
   delay_us(50);
   GO = 1;
   while(GO);
   tmp_uebergabe_uns16.low8 = ADRESL; // externes Uebergaberegister
   tmp_uebergabe_uns16.high8 = ADRESH;
}
void main(void)
{
   char Wert1;
   INIT();
                                    // Controller initialisieren
   INTCON = 0b.1010.0000;
                                    // Timer0 freigeben durch Setzen von
                                    // GIE und TOIE im Register INTCON
   while(1)
   {
       // aktuelle Werte einlesen
       Soll_Istwerte_einlesen();
       // Test-Routine
       UNTERPROGRAMM2();
       Wert1 = UNTERPROGRAMM3(123);
   }
}
```

Zweite C-Datei (z.B. Demo2_Teil2.C)

```
/* Unterprogramm 2
                                              * /
/ *
void UNTERPROGRAMM2(void)
{
  // irgendwelche Anweisungen
}
         / * * * * * * * * * * * * * * *
/* Unterprogramm 3
                                              * /
/ *
                                              * /
char UNTERPROGRAMM3(char Parameter)
{
  char wert;
 // irgendwelche Anweisungen
 return (wert);
}
****/
/* ADC:
                                              * /
/ *
                                              * /
/* Aufgabe:
                                              * /
/ *
  Sollwert und Istwert von den analogen Eingaengen ANO und AN1 einlesen und in den
                                              * /
/* externen Registern istwert und sollwert sichern
void Soll_Istwerte_einlesen (void)
{
  // Istwert von ADC-Eingang AN0 (Kanal 0) einlesen und in der externen Variable
    istwert sichern
  ADC(0);
  istwert = tmp_uebergabe_uns16;
  // Sollwert von ADC-Eingang AN2 (Kanal 2) einlesen und in der externen Variable
    sollwert sichern
  ADC(1);
  sollwert = tmp_uebergabe_uns16;
}
```

Gemeinsame Header-Datei (z.B. PROJEKT.H)

/ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	***/
/* Header zur Demo (Umgehung der 1k-Grenze)	* /
/*	* /
/* Entwickler: Buchgeher Stefan	* /
/* Entwicklungsbeginn der Software: 20. Mai 2006	* /
/* Funktionsfaehig seit: 20. Mai 2006	* /
/* Letzte Bearbeitung: 20. Mai 2006	* /
/**************************************	***/
<pre>#ifndefPROJEKT #definePROJEKT</pre>	
/*************************************	:***/
/************************ Externe Register ************************************	***/
extern bank0 uns16 sollwert; extern bank0 uns16 istwert;	

4.2. Schritt 2: Kompilieren mit einer .BAT-Datei

Im nächsten Schritt wird nun jede C-Datei (mit Hilfe des CC5X-Compilers) in eine ASM-Datei kompiliert. Diese Aufgabe übernimmt eine BAT-Datei. Dazu geht man wie folgt vor:

1) Im Projektordner eine neue Textdatei erzeugen. Der Name der Datei ist egal, wichtig ist nur die Endung .bat. (Also z.B. Demo2.bat). Es entsteht also eine Datei vom Typ "Stapelverarbeitungsdatei für MS-DOS.

2) Diese Datei (Demo2.bat) mit der rechten Maustaste anklicken und im Pop-Up-Menü "bearbeiten" auswählen. Im Editor nun die folgenden Einträge einfügen:

C:\Programme\bknd\CC5X\CC5X.EXE Demo2_Teil1.C -IC:\Programme\bknd\CC5X\ -u -r -a -r2 C:\Programme\bknd\CC5X\CC5X.EXE Demo2_Teil2.C -IC:\Programme\bknd\CC5X\ -u -r -a -r2

Hinweise:

- Der blau hinterlegte Teil gibt an wo sich der CC5X-Compiler befindet
- Der rot hinterlegte Teil ist der Name der C-Datei
- Für jede C-Datei muss eine entsprechende Zeile eingefügt werden

3) Editor schließen (Datei natürlich vorher speichern)

4) Batch-Datei (hier Demo2.bat) mit einem Doppelklick ausführen. Wenn in den C-Dateien alles richtig ist (also die Syntax) werden die dazugehörigen .ASM-Dateien erzeigt (hier Demo2_Teil1.ASM bzw. Demo2_Teil2.ASM). Bei einem Syntaxfehler (in der C-Datei) wird die eventuell schon vorhandene .ASM-Datei gelöscht, und die .OCC-Datei gibt Auskunft über die aufgetretenen Syntaxfehler.

4.3. Schritt 3: Zusammenfügen der einzelnen .ASM-Dateien

Die im vorhergehenden Schritt erzeugten Assembler-Dateien müssen nun zu einem gesamten Projekt zusammengefügt werden. Und schließlich soll daraus die zum Programmieren des PIC notwendige .HEX-Datei erzeugt werden. Dazu geht man wie folgt vor:

MPLAB starten -> Project -> Project Wizard...



Bild 4.2.

Taste "Weiter >"

Project Wizard		×
Step One: Select a device		ال چ
(Price:	
	<zurijek abbrechen<="" td="" weite=""><td>Hilfe</td></zurijek>	Hilfe
	Bild 4.3	

PIC auswählen (hier den PIC16F877) Taste "*Weiter* >"

roject Wizard	×
Step Two: Select a language toolsuite	^{ال} اري ال
Active Toolsuite: B Knudsen Data CC5X	·
Toolsuite Contents CC5X C Compiler MPASM MPLINK	
Location	
C:\Programme\bknd\CC5X\CC5X.EXE	Browse
Help! My Suite Isn't Listed!	Show all installed toolsuites
 Zurück Weiter 	Abbrechen Hilfe
Bild 4.4.	

Active Toolsuite: "*B Knudsen Data CC5x*" auswählen Taste "*Weiter >*"

Step Three:	
Name your project	
Project Name	
Demo2	
ter and the second s	
Project Directory	
D:\Stefan\MPLAB_WORK\Projekt02	Browse

Bild 4.5.

Den Projektordner auswählen, wo dieses Beispiel-Projekt abgelegt werden soll. Dieser Ordner muss schon existieren!

Projektname eingeben (hier. *Demo2*). Anmerkung: der Projektname muss **nicht** identisch mit dem Ordnername sein!

Taste "Weiter >"



Zunächst in der rechten Spalte die Linker-Datei 16f877.1kr auswählen und die Taste "*Add* >>"anklicken. Die ausgewählte Datei erscheinen nun in die rechte Spalte.

Diesen Vorgang für alle Assembler-Dateien (hier also Demo2_Teil1.asm und Demo2_Teil2.asm) und die Header-Datei PROJEKT.H wiederholen.

Taste "Weiter >"







Bild 4.8.

Project -> Build



Bild 4.9.

Für jede Assembler-Datei sollte nun nacheinander die Box "Assembly Successful" erscheinen. Diese muss jedes Mal mit der OK-Taste bestätigt werden. Wichtig ist die Meldung "BUILD SUCCEEDED" (Bild 4.9.)



5. Besonderheiten beim Programmieren mit mehreren Modulen

5.1. Externe Register

Wird eine Variable (= Register) in mehreren Unterprogrammen verwendet, so muss diese Variable als externes Register definiert werden.

Dabei gilt:

1) Dieses Register darf nur in <u>einer</u> C-Datei (wo dieses Register verwendet wird) definiert werden:

z.B.: uns16 sollwert; char zahl1;

2) Zusätzlich muss diese externe Variable auch noch in "PROJEKT.H" als externe Variable definiert werden:

Z.B.:
/* Externe Register */
extern bank0 uns16 sollwert;

```
extern bank0 char zahl1;
```

Wichtig ist hier das Schlüsselwort extern und die Angabe bank0 gibt an in welcher Registerbank (bank0 bis ... je nach PIC unterschiedlich) diese Variable gesichert wird.

5.2. Unterprogramme

Befindet sich <u>aufgerufene</u> Unterprogramm <u>nicht</u> in derselben Datei wie das <u>aufrufende</u> Unterprogramm oder aufrufende Hauptprogramm so gelten folgende Einschränkungen:

- 1) Es ist nur ein Übergabeparameter möglich
- 2) Dieser eine Übergabeparameter kann nur 8bit breit sein
- 3) Strukturen können nicht übergeben werden
- 4) Für einen eventuellen Rückgabeparameter gelten die selben Einschränkungen

Es sind daher nur möglich:

- void Unterprogramm (void)
- void Unterprogramm (char Parameter)
- char Unterprogramm (void)
- char Unterprogramm (char Parameter)

wobei, anstelle von char auch unsigned char, int8 oder uns8 verwendet werden kann.

Alle anderen sind so nicht möglich

z.B.:

- void Unterprogramm (char Parameter1, char Parameter2)
- void Unterprogramm (int16 Parameter)
- uns16 Unterprogramm (uns16 Parameter)
- usw.

Ausweg:

Externe Parameter (Variablen) verwenden! Bei mir lauten diese z.B.

- tmp_uebergabe_uns16, tmp_uebergabe_uns16_1 für 16bit vorzeichenlose Zahlen
- tmp_uebergabe_int16, tmp_uebergabe_int16_1 für 16bit Zahlen mit Vorzeichen

Wichtig:

Dabei müssen natürlich die schon gemachten Hinweise für externe Register (Abschnitt 3) beachtet werden!

Weiters:

Zu jedem Unterprogramm muss es auch einen Funktionsprototyp geben. Dieser befindet sich bei mir immer in der Datei "PROJEKT.H"

Für die Funktionsprototypen gilt:

```
extern page0 void Unterprogramm1(void);
extern page0 char Unterprogramm2(char parameter);
```

Wichtig ist hier das Schlüsselwort extern und die Angabe page0 gibt den Programmspeicherbereich (page0 bis ... je nach PIC unterschiedlich) an.

Anmerkung:

Das Hauptprogramm und die Interrupt-Routine benötigen keinen Funktionsprototyp!

5.3. Interrupt

Für Interrupts gilt:

1) Datei "int16CXX.h" einbinden (z.B. am Beginn der Datei, wo sich die ISR befindet)

2) Die Interrupt-Routine (z.B.)



Anmerkung: ISR ist dabei ein beliebiger Name!

3) .LKR-File des verwendeten PIC anpassen und im Projektordner speichern (Hier: für den PIC16F877, diese befindet sich z.B. unter C:\\Programme\Michrochip\MPASM Suite\LKR\):

Die rot markierte Stelle muss entfernt werden, und die blau markierten müssen hinzugefügt werden.

// Sample linker command file for 16F877 // \$Id: 16f877.lkr,v 1.4.16.1 2005/11/30 15:15:29 curtiss Exp \$ LIBPATH . CODEPAGE NAME=vectors START=0x0 END=0x3PROTECTED ae() PAGE NAME=p START=0x5 END=0x7FF INCLUDE Demo2_Teil1.lkr START=0x800 END=0xFFF CODEPAGE NAME=page1 CODEPAGE NAME=page2 CODEPAGE NAME=page3 START=0x1000 END=0x17FF START=0x1800 END=0x1FFF START=0x1000 CODEPAGE NAME=.idlocs START=0x2000 END=0x2003 PROTECTED CODEPAGE NAME=.config START=0x2007 END=0x2007 PROTECTED NAME=eedata START=0x2100 END=0x21FF CODEPAGE PROTECTED DATABANK NAME=sfr0 START=0x0 END=0x1F PROTECTED DATABANK NAME=sfr1 START=0x80 END=0x9F PROTECTED

<u>Achtung:</u> Dies muss bei jedem Projekt angepasst werden! (Hier: Demo2_Teil1)

PIC-Programmierung in C (mit CC5X)

DATABANK	NAME=sfr2	START=0x100	END=0x10F PROTECTED
DATABANK	NAME=sfr3	START=0x180	END=0x18F PROTECTED
DATABANK	NAME=gpr0	START=0x20	END=0x6F
DATABANK	NAME=gpr1	START=0xA0	END=0xEF
DATABANK	NAME=gpr2	START=0x110	END=0x16F
DATABANK	NAME=gpr3	START=0x190	END=0x1EF
SHAREBANK	NAME=gprnobnk	START=0x70	END=0x7F
SHAREBANK	NAME=gprnobnk	START=0xF0	END=0xFF
SHAREBANK	NAME=gprnobnk	START=0x170	END=0x17F
SHAREBANK	NAME=gprnobnk	START=0x1F0	END=0x1FF
SECTION SECTION SECTION SECTION SECTION SECTION SECTION	NAME=STARTUP NAME=ISERVER NAME=PROG1 NAME=PROG2 NAME=PROG3 NAME=PROG4 NAME=IDLOCS NAME=CONFIG NAME=DEEPROM	ROM=vectors ROM=intserv ROM=page0 ROM=page1 ROM=page2 ROM=page3 ROM=.idlocs ROM=.config ROM=eedata	<pre>// Reset vector // Interrupt routine // ROM code space - page0 // ROM code space - page1 // ROM code space - page2 // ROM code space - page3 // ID locations // Data EEPROM</pre>
SECTION	NAME=SHRAM	RAM=gprnobnk	
SECTION	NAME=BANK0	RAM=gpr0	
SECTION	NAME=BANK1	RAM=gpr1	

RAM=gpr2 RAM=gpr3

NAME=BANK2 NAME=BANK3

SECTION SECTION

6. Allgemeine Erkenntnisse zu MPLAB

Ändern des PIC-Mikrocontrollers während der Projektentwicklung (z.B. Vom PIC16F874 auf den PIC16F877 wegen des größeren Programmspeichers)

- Problem: Im .LST-File wird der Mikrocontroller-Typ nicht geändert, folglich auch eine falsche Kompilierung!
- Lösung des Problems: Alle Projektdateien mit Ausnahme der Quellcodedateien (ASM, C, H, INC usw.) löschen und ein neues Projekt mit "*Project à Project Wizard*" erstellen. Die Quellcodes (ASM, C, H, INC usw.) können bzw. müssen natürlich wieder eingefügt werden.

7. Quellen

- CC5X Version 3.2 User's Manual
- <u>www.cc5x.de</u>
- Buch "Das PICmicro-Hochsprachenbuch" (ISBN: 3-7723-4264-7, Autoren: Anne König / Manfred König)