

Ulli Sommer

-Control-Pro

selbst programmieren und in der Praxis einsetzen

Das Praxisbuch für Einsteiger und Fortgeschrittene



Auf CD-ROM:

- Mikrocontroller-Grundlagen
- Aufbau und Funktionsweise
- Praktische Anwendungen

Inhalt

1	Das neue Gesicht der C-Control-Familie 1	1
2	Mikrocontroller-Grundlagen 12	3
	2.1 Anwendungsgebiete von Mikrocontrollern 12	3
	2.2 Aufbau und Funktionsweise 14	4
	2.3 CPU	4
	2.4 Arbeits- und Programmspeicher	4
	2.5 Peripherie	5
	2.6 Technologie-Vergleich: RISC und CISC 1	5
3	Die C-Control-Mikrocontroller-Familie	7
4	Mikrocontroller-Anwendung und -Programmierung 19	9
	4.1 Auswahl des Mikrocontrollers 19	9
	4.2 Was ist ein Programm? 19	9
	4.3 Programmierung in Basic 20	0
	4.4 Konzept von Basic	0
	4.5 Vor- und Nachteile von Basic 20	0
	4.6 Programmierung in C 22	1
	4.7 Konzept von C 22	2
	4.8 Vor- und Nachteile von C 22	3
	4.9 Programmierung in Assembler 22	3
5	Anwendungsgebiete für die PRO 2	5
6	Aufbau und Funktionsweise	7
	6.1 Die C-Control PRO Mega 32 Unit 27	7
	6.2 Die C-Control PRO Mega 128 Unit 32	2
7	Der Einstieg in die Programmierung	7
	7.1 C-Control-PRO-Applicationboard Mega 32 38	8
	7.2 C-Control-PRO-Applikationsboard Mega 128 42	2
8	Moduladapter von CC1 auf PRO 40	6
	8.1 Die Montage der Moduladapter 40	6

7

8 Inhaltsverzeichnis

9	Projectboards für die PRO-Serie9.1 Die Ausstattung der Projectboards	50 51
10	C-Control PRO im Stand-alone-Betrieb	53
11	Die Inbetriebnahme der C-Control PRO11.1 Hardware- und Treiberinstallation	56 56
12	Das erste Programm12.1 Die Programmstruktur12.2 Das Programm12.3 Programm auf die C-Control PRO übertragen und starten	60 61 62 63
13	Der Einstieg in die Programmierung.13.1 Die Variablen.13.2 Kontrollstrukturen und Bedingungen13.3 Funktionen und Routinen.	65 65 65 68
14	Der Hardware-Debugger der PRO	69 69
15	Die digitalen Ein- und Ausgänge.15.1 Nur einen I/O-Pin konfigurieren.15.2 Einen kompletten I/O-Port (8 Bit) konfigurieren.15.3 Pull-up-Widerstände aktivieren.15.4 I/O als Ausgang15.5 I/O als Eingang	73 73 74 75 75 75
16	Der Analog-Digital-Converter (ADC)	77
17	Der ADC im Differenzbetrieb	79
18	Die PWM-Ausgänge 18.1 PWM-Pins an der Mega 32 18.2 PWM-Pins an der Mega 128	82 82 82
19	Tasterentprellung	86
20	Daten und die RS232	88
21	Daten in die PRO einlesen – "Input …"	91

22	Taster und Schalter an der PRO. 95
23	Relais am I/O-Port
24	LEDs an der PRO 100
25	Frequenzerzeugung und Messung 101
26	Externe Interrupts 104
27	DCF77, wie kommt die Zeit in die PRO? 106
28	Der Dallas-One-Wire-Bus 1-Wire11028.1 Übersicht über die 1-Wire-Bus-Eigenschaften11028.2 Die Befehle für den 1-Wire-Bus112
29	Temperaturmessung mit DS18S2011329.1 Die Pinbelegung des Kabelsensors11329.2 Die Pinbelegung des Sensors für die Printmontage113
30	Der I²C-Bus und wie er funktioniert 115 30.1 Bit-Übertragung 116 30.2 Startbedingung 116 30.3 Stoppbedingung 116 30.4 Byte-Übertragung 116 30.5 Bestätigung (Acknowledgment) 116 30.6 Adressierung 117
31	I ² C-LCD-Modul
32	I ² C-Port-Expander mit PCF8574 121
33	Stepper-Motor mit TMC222 124 33.1 Adressierung des TMC222 125 33.2 Anschluss der Platine 125
34	LCDs über frei definierbare I/O-Pins.12634.1 Liste der wichtigsten LCD-Kommandos127
35	"Hast du Töne"?
36	Daten der PRO am PC visualisieren

Inhaltsverzeichnis

37	Das Multithreading37.1 Threads synchronisieren37.2 Fallstricke37.3 Tabelle der Thread-Zustände37.4 Multithreading-Anwendung	131 131 132 132 133	
38	1-Wire-Temperaturregler mit DS18S20	137	
39	Ein Code-Schloss mit der PRO	141	
	39.1 Verwendete Komponenten	141	
	39.2 Übersicht des Aufbaus	142	
40	Wasserstandsmessung in der Regentonne	143	
41	Operatoren und Befehle von C-Compact	145	
	41.1 Datentypen	145	
	41.2 Arithmetische Operatoren	145	
	41.3 Bit-Operatoren	145	
	41.4 Bit-Schiebe-Operatoren	146	
	41.5 Inkrement/Dekrement-Operatoren	146	
	41.6 Vergleichsoperatoren	146	
	41.7 Logische Operatoren	146	
	41.8 Operatorpräzedenz	147	
	41.9 Reservierte Worte	147	
42	Operatoren und Funktionen von Basic	148	
	42.1 Datentypen	148	
	42.2 Arithmetische Operatoren	148	
	42.3 Bit-Operatoren	148	
	42.4 Bit-Schiebe-Operatoren	149	
	42.5 Vergleichsoperatoren	149	
	42.6 Operatorpräzedenz.	149	
	42.7 Reservierte Worte	150	
43	Bezugsquellen	151	
44	Literaturnachweise C-Control PRO	152	
Sachverzeichnis			

12 Das erste Programm

Starten Sie die C-Control-PRO-IDE, sehen Sie sofort den Programmeditor vor sich. Gehen Sie in der oberen Leiste auf *Projekt* und wählen Sie *Neu*. Legen Sie einen Ordner mit den Namen Ihrer Wahl an. Nun haben Sie ein neues Projekt erstellt. Um nun einen Quellcode schreiben zu können, müssen Sie unter *Projekt* noch *Datei neu hinzufügen* auswählen. Auch hier können Sie einen Namen Ihrer Wahl vergeben und zwischen Basic, C-Compact und ASM wählen. Nach dem Erstellen sehen Sie vor sich ein weißes Editorfenster, in das Sie Ihr Programm schreiben können.



Abb. 12.1: Die IDE-Übersicht und ihre Funktionen

12.1 Die Programmstruktur

Der Aufbau des Programms sollte immer folgendermaßen aussehen:

- 1. Infotexte und Programmbeschreibung (Header)
- 2. Präprozessoranweisungen #define usw.
- 3. Variable anlegen (Dim x as Byte)
- 4. Sub main()
- 5. Eigene Funktionen und Unterprogramme

In der Routine Sub main(), die immer einmal vorhanden sein muss, werden, falls erforderlich, zuerst die Variablen auf einen gewünschten Startwert gesetzt. Danach werden die Ports konfiguriert und in den gewünschten Startzustand gesetzt. Das kann auch über eine eigens dafür geschriebene Initialisierungsroutine geschehen. Z. B. kann dieses System_Init() benannt werden. Es hat verschiedene Vorteile, die Routinen beim Namen zu nennen. Wird das Programm etwas größer, kann man mit undurchdachten Namen leicht ins Schleudern geraten. Danach beginnt das eigentliche Hauptprogramm, das meist in einer Endlosschleife läuft.

```
,Das ist das erste Programm mit der C-Control PRO
#define PI 3.14
Dim Ich_bin_eine_Variable als Byte
'Hauptprogramm
Sub main()
Port_DataDirBit(Portbit,Funktion)
Port WriteBit(Portbit,Zustand)
    'Hier steht das eigentliche Programm
Loop
End Sub
'Funktionen und Unterroutinen
Sub Testfunktion(a As Byte, b As Byte) As Word
    Dim x As Word
    x = a+b
    Return x
End Sub
```

12.2 Das Programm

Zuerst lassen wir eine LED blinken. Dazu schließen Sie eine Low-current-LED (If = 2 mA) über einen 1,5-K Ω -Widerstand an einen I/O-Port des Controllers an. Benutzen Sie einen freien Port, also keinen, der durch die SPI- oder LCD-Leitung bereits verwendet wird. Das andere Ende der Leuchtdiode, die *Katode*, schließen Sie an Masse (GND) an.

Achtung! Bevor Sie die LED anschließen, trennen Sie das Board vom PC und der Stromversorgung.

Um ein neues Programm zu schreiben, erstellen Sie einen beliebigen Ordner, der Ihre C-Control-PRO-Programme enthalten wird, sowie einen neuen Unterordner mit dem Namen *Blink*.

Nun müssen Sie in der IDE ein neues Projekt anlegen. Dazu gehen Sie mit der Maus auf den Menüpunkt *Projekt\Neu*. In das nun eingeblendete Dialogfeld geben Sie den Namen des Projekts ein. Jetzt können Sie den Speicherort des Programms festlegen und legen die Datei in den Ordner *Blink*.

Das Projekt ist nun angelegt. Jetzt fügen Sie noch ein neues Programmfenster hinzu, in dem Sie den Code eintippen. Dazu gehen Sie wieder auf *Projekt* und wählen *Datei neu hinzufügen*. Auch diesem Formular geben Sie einen Namen – er kann ebenfalls *Blink* lauten. Zur Auswahl steht noch, um welches File es sich handeln soll. Soll der Code in C (*.cc) oder Basic (*.cbas) geschrieben werden? In unserem Fall handelt es sich der Einfachheit halber um Basic-Code – also müssen Sie als Dateiendung *Blink.cbas* wählen. Jetzt erscheint im Editor ein neues, leeres Formular, in das Sie den Code eingeben können. Zum Schluss speichern Sie das Programm ab.

Bei unserem Beispiel ist die LED an Portbit 30 (PortD.6) angeschlossen. Dazu muss man diesen Port als Ausgang konfigurieren.

Port_DataDirBit(30,PORT_OUT)

Verwenden Sie hier PortD.6 = Portbit 30 und bestimmen Sie mit *PORT_OUT*, dass er ein Ausgang ist. Mit dem Präprozessor-#define-Befehl können Sie dem Portbit auch einen Namen geben, z. B. *LED1*. Das würde dann so aussehen:

#define LED1 30

30 gibt das Portbit an, an dem die LED angeschlossen ist.

Nun soll die LED blinken. Dazu benötigt man noch etwas Programmcode, denn bis jetzt wurde nur der I/O-Port konfiguriert.

```
Sub main()
    Port_DataDirBit(LED1,PORT_OUT)
    Port_WriteBit(LED1,PORT_ON)
    AbsDelay(1000)
    Port_WriteBit(LED1,PORT_OFF)
    AbsDelay(1000)
End Sub
```

Hier wird die LED einmal für 1 Sekunde ein- und dann wieder ausgeschaltet, nach einer weiteren Sekunde ist das Programm beendet.

Da die LED jedoch dauerhaft nach dem Programmstart blinken soll, muss man den Code noch in eine Endlosschleife einbauen. Mit dem folgenden Code blinkt die LED im Sekundentakt. Die Wartezeit für *Ein* oder *Aus* wird mit *AbsDelay* festgelegt. Hier wird der Interpreter komplett angehalten und wartet die angegebene Zeit ab. Die Zeitangabe erfolgt in ms (Millisekunden).

```
Sub main()
        Port_DataDirBit(LED1,PORT_OUT)
    Do While True
        Port_WriteBit(LED1,PORT_ON)
        AbsDelay(1000)
        Port_WriteBit(LED1,PORT_OFF)
        AbsDelay(1000)
    End While
End Sub
```

Das erste Programm ist erfolgreich geschrieben.

12.3 Programm auf die C-Control PRO übertragen und starten

Jetzt wollen Sie natürlich Resultate sehen und auch, ob das Programm auf den Controller wirklich läuft. Zu diesem Zweck müssen Sie es noch auf die C-Control PRO übertragen.

Dazu muss, falls es noch nicht geschehen ist, die Programmierschnittstelle eingestellt werden. Benutzen Sie das Applicationboard über USB und wählen Sie unter *Optionen**IDE\Schnittstellen USB0* aus. Verwenden Sie die RS232 (Projectboard), müssen Sie die verwendete COM-Schnittstelle auswählen.

64 12 Das erste Programm

Jetzt ist der Programmer eingestellt. Nun muss man das Programm noch kompilieren, damit der Controller es auch versteht. Dazu klicken Sie auf den kleinen blauen Pfeil unterhalb der Menüleiste. Alternativ können Sie auch F9 auf der PC-Tastatur drükken.

Wenn Sie sich nicht vertippt haben, werden keine Fehlermeldungen ausgegeben und das Programm wurde in einen C-Control-PRO-verständlichen Code übersetzt. Sollte die IDE doch einen Fehler melden, müssen Sie den Code auf Tippfehler überprüfen.

Nach dem Kompilieren können Sie das Programm auf den Controller übertragen. Dazu klicken Sie auf den kleinen grünen Pfeil nach oben unterhalb der Menüleiste (oder Shift+F9). Jetzt erscheint ein kleines Downloadfenster mit Fortschrittsbalken. Ist die Übertragung beendet, starten Sie das Programm mit dem kleinen gelben Blitz (oder F10). Die LED sollte nun wie oben beschrieben blinken.

13 Der Einstieg in die Programmierung

Für die Anwender, die noch keine große Erfahrung mit einer Programmiersprache gemacht haben, sondern sich immer wieder von den komplexen Strukturen von Assembler oder C abschrecken ließen, folgt hier eine kleine Einführung in das C-Control-PRO-Basic.

13.1 Die Variablen

Jedes Programm besteht aus verschiedenen Variablen, die entweder von der Außenwelt (wie einem ADC oder Port) stammen oder intern zur Verrechnung im Inneren des Programmes benötigen werden, um daraus wieder eine Ausgabe über ein LCD oder einen Port, RS232 etc. zu machen. Für die Programmierung stehen verschiedene Variablen-Typen wie Byte, Integer usw. (siehe Datentypen) zur Verfügung. Diese müssen vor der Verwendung immer definiert werden. Das kann als Konstante oder als Variable geschehen.

```
#define PI 3.14 'Konstante PI
Dim Var As Byte 'Byte-Variable, sie kann Zahlen von
'0 bis 255 aufnehmen
Dim Var(10) As Char 'Char Array, hat eine ähnliche Bedeutung
'wie 11x ein Char,mit Dim Var As Char
'zu erstellen. Das jeweilige Char,wird
'über den Index angesprochen: Var( x)
```

Eine Variable in Basic kann eine Hex-, Binär oder Dezimalzahl oder, bei einem Char, ein ASCII-Zeichen sein.

13.2 Kontrollstrukturen und Bedingungen

Jedes Programm benötigt Bedingungen, um auf Ereignisse zu reagieren. Diese werden meist aus *If*, *Then*, *Else*, *End* und *Else If* angegeben.

Der Code wird also nur ausgeführt, wenn A "gleich" B ist. Welche Operatoren erlaubt sind, können Sie in Kapitel 42 nachlesen.

Man sieht: Mit der Else-Anweisung kann man eine Alternative anbieten.

Mit der Elself-Anwesiung kann man Verschachtelungen einrichten.

Eine Alternative zur If- und ElseIf-Anweisung wäre die Select-Case-Anweisung.

Eine noch ganz praktische, aber mittlerweile veraltete Anweisung ist *Goto*. Dieser Befehl stammt aus Zeiten, als Basic-Programme noch mit Zeilennummern und Sprüngen geschrieben wurden. Es gibt zwar in Basic noch die Möglichkeit, Zeilen anzuzeigen, aber sie dienen eher zur Orientierung. Man muss als Sprungmarke ein Label, kurz: *Lab*, angeben.

```
Lab Start 'Label anstatt Zeilennummer
'Code, der ausgeführt werde soll
Goto Start 'Sprung zum Label-Start
```

Labels kann man sehr gut zum Abbrechen oder zur Fehlerbehandlung benutzen.

Bei der Programmierung werden häufig Programmschleifen benötigt, z. B. für Dezimal- oder Binärzähler.

```
Dim X As Integer
                     'Variable anlegen
For X = 1 To 10
                     'Diese Schleife zählt von 1 bis 10
                     'mit einer Schrittweite von 1
                     'Code, der 10x durchlaufen werden soll
Next
For X = 1 To 10 Step 2
                            'Die Variable X wird jetzt immer um
                            '2 erhöht
      'Code
Next
For X = 10 To 1 Step -1
                            'Jetzt wird von 10 auf 1 herunterge-
                            'zählt (Schrittweite 1)
      'Code
Next
```

Mit einer For-Next-Schleife kann man eine definierte Anzahl von Durchgängen einrichten.

Eine weitere Variante einer Schleife ist die *Do-While-Loop-Version*. Diese Version wird nur durchlaufen, wenn die Startbedingung erfüllt ist.

```
Do While [Variable] < 20
                                    'Schleife beginnt, wenn
                                    'Variable <20 ist
      Variable = Variable + 1
                                    'Variable wird immer um 1
                                    'erhöht, ist diese >20
                                    'wird die Schleife verlassen
Fnd While
                                    'Endlosschleife
Do While True
      'Was auch immer wir hier tun
End While
Do While True
                                    'Endlosschleife
       Variable = Variable + 1
                                    'Variable bei jedem Durchlauf
                                    'um 1 erhöhen
       If Variable > 10 Then
                                    'Ist die Variable >10, wird mit
                                    'Exit die Schleife verlassen
                                    'Exit, wie der Name schon sagt
         Fxit
      Fnd If
End While
```

Endlosschleifen werden sehr oft bei Multithreading benötigt. Jeder Thread benötigt eine eigene Endlosschleife. Auch das Hauptprogramm läuft meist in solch einer Schleife, da sonst nach einem Durchlauf das Programm beendet werden würde. Wenn wir eine Schleife mit Bedingung benötigen, die mindestens ein Mal durchlaufen werden muss, ist *Do Loop While* ideal.

```
Do
Variable = Variable + 1
Loop While Variable < 10
```

Auch diese Version kann mit einer Exit-Anweisung vorzeitig beendet werden.

13.3 Funktionen und Routinen

Funktionen werden Sie von Anfang an benötigen. Die IDE ist auf fertige Funktionen gestützt und auch Sie können eigene Funktionen, die Sie immer wieder benötigen, selbst schreiben. Eine Funktion ist nicht anderes als eine Unterroutine, die einen bestimmten Algorithmus ausführt.

Innerhalb der Klammer stehen die Übergabeparameter, nach der Klammer wird definiert, als welche Type die Rückgabe geschehen soll. Es ist nicht zwingend erforderlich, eine Rückgabevariable mit anzugeben. Es kann ja sein, dass Sie nur Werte in die Funktion übergeben wollen, um z. B. eine neuen PWM-Wert einzustellen.

Achtung! Wenn Sie jedoch Char Arrays übergeben wollen, wie es in der LCD-Routine der Fall ist, müssen sie mit *ByRef* als Referenz übergeben werden.

```
Sub Text(ByRef Variable As Char)
'Code
End Sub
```

Ein anderer Fall wäre eine reine Routine ohne Übergabe oder Rückgabeparameter. Um z. B. eine LED einzuschalten, muss man immer eine Unzahl von Parametern übergeben. Wäre es nicht schön, nur *LED1_ON()* oder *LED1_OFF()* zu schreiben und die LED geht in den gewünschten Zustand? Dies kann man ganz einfach mit einer Routine lösen.

```
Sub LED1_ON()
        Port_DataDirBit(8,PORT_OUT)
        Port_WriteBit(8,PORT_ON)
End Sub
```

So könnte die Routine für LED einschalten aussehen.

29 Temperaturmessung mit DS18S20



Abb. 29.1: Der DS18S20 im Gehäuse, Conrad-Best.-Nr. 198284 (DS18S20 mit Kabel) Abb. 29.2: Der Fühler für Printmontage, Conrad-Best.-Nr. 3²§ 176168 (DS18S20 Printmontage)

Nach der "1-Wire-Bus-Theorie" kann man nun eine Temperaturanzeige mit den DS18S20-1-Wire-Sensor von Maxim programmieren. Dazu muss man nur den Daten-Pin (DQ) mit einem freien I/O-Pin der C-Control PRO verbinden und für den Test die Stromversorgung am Sensor anlegen.

29.1 Die Pinbelegung des Kabelsensors

Aderfarbe	Funktion
Grün	Vdd +5 Volt
Weiß	Data in/out
Braun	GND Masse

29.2 Die Pinbelegung des Sensors für die Printmontage



Beispiel:

```
'DS18S20-1-Wire-Temperatur-Sensor lesen
Dim Text(40) As Char
Dim ret, i As Integer
Dim temp As Integer
Dim rom_code(8) As Byte
Dim scratch pad(9) As Byte
Sub main()
    ret = OneWire Reset(7)
                                  'PortA.7
    If ret = 0 Then
      Text= "Keinen Sensor gefunden"
       Msg_WriteText(Text)
       GoTo Ende
    Fnd If
    OneWire Write(Oxcc)
                                  'ROM-überspringen-Kommando
    OneWire_Write(0x44)
                                   'starte Temperaturmessung-Kommando
    AbsDelay(1000)
    OneWire Reset(7)
                                   'PortA.7
    OneWire_Write(Oxcc)
                                  'ROM-überspringen-Kommando
    OneWire_Write(Oxbe)
                                   'lese scratch_pad-Kommando
    For i = 0 To 9
                                   'komplettes Scratchpad lesen
        scratch_pad(i)= OneWire_Read()
        Msg_WriteHex(scratch_pad(i))
    Next
    Msg WriteChar(13)
    Text = "Temperatur: "
    Msg_WriteText(Text)
    temp = scratch_pad(1) * 256 + scratch_pad(0)
    Msg_WriteFloat(temp * 0.5)
    Msg_WriteChar(99)
    Msg_WriteChar(13)
    Lab Ende
End Sub
```

30 Der I²C-Bus und wie er funktioniert



Der I²C-Bus (Inter Integrated Circuit) ist ein serieller synchroner Zweidraht-Bus, der in den 80er-Jahren von Philips für die interne Verbindung zwischen Baugruppen und ICs entwickelt worden ist. Trotz seines hohen Alters hat er bis heute nicht an Bedeutung verloren. Ganz im Gegenteil: Er wird sogar gern überall dort eingesetzt, wo an Leiterbahnen und Verdrahtung gespart werden muss – sei es aus Kostengründen oder aus Platzmangel. Auch die Sensoren und

Port-Erweiterungen wie der PCF8574P und seine Artgenossen sind ideal, um mehrere I/O-Ports mit wenig Schaltungsaufwand zu gewinnen. Mithilfe neuer Expansionsund Steuerungsbauelemente kann der I²C-Bus inzwischen über die 400-pF-Grenze (ca. 20 bis 30 ICs pro Bus-Segment) hinaus erweitert werden. Dadurch können Entwickler mehrere Chips und sogar mehrere identische ICs mit derselben Adresse anschließen und flexibel auf die steigende Zahl von I²C-Bauelementen reagieren.

Ein großer Vorteil des I²C-Busses ist auch die einfache Ansteuerung. Da keine festen Taktzeiten eingehalten werden müssen, können sowohl langsame als auch sehr schnelle Busteilnehmer, Chips und Programmiersprachen eingesetzt werden.



Abb. 30.1: Busstruktur des I²C-Busses

Man sieht, dass der Bus immer auf +5 Volt liegen muss. Dies wird durch R1 und R2 gewährleistet. Die Widerstände können zwischen 1K und 10K liegen. Jeder dieser Bausteine besitzt eine Adresse, um ihn zu identifizieren. Die Adresse ist meist bis auf 3 Bit vom Hersteller fest vorgegeben. Das letzte Bit der Adresse gibt an, ob der Baustein beschrieben oder ausgelesen wird.

30.1 Bit-Übertragung

Um ein Bit als gültig zu werten, muss SCL high sein. SDA darf sich währenddessen nicht ändern (es sei denn, es handelt sich um die Start- oder Stoppbedingung, doch dazu später mehr). Um beispielsweise eine 1 zu übertragen, müssen SDA sowie SCL high sein. Für eine 0 muss SDA low sein, SCL jedoch high.

30.2 Startbedingung

Um die angeschlossenen ICs zu informieren, dass eine Datenübertragung beginnt, muss eine Startbedingung erzeugt werden. Vorher kann keine Datenübertragung erfolgen. Eine Startbedingung wird erzeugt, indem, während SCL high ist, SDA von high auf low wechselt.

30.3 Stoppbedingung

Die Stoppbedingung funktioniert genau anders herum: SCL muss high sein und während dieser Phase wechselt SDA von low auf high. Die Stoppbedingung beendet, wie der Name schon vermuten lässt, eine Datenübertragung. So kann der Master signalisieren, dass er keine weiteren Daten empfangen oder senden möchte.

30.4 Byte-Übertragung

Wenn ein Byte verschickt werden soll, wird als Erstes das höchstwertige Bit verschickt. Dann folgen die anderen bis hin zum niedrigstwertigen.

30.5 Bestätigung (Acknowledgment)

Der Empfänger quittiert den Erhalt der Daten mit einer Bestätigung (auch Acknowledgment genannt). Nach acht Datenbits und folglich auch acht Taktimpulsen wird eine Bestätigung erzeugt.

30.6 Adressierung

Das erste Byte nach der Startbedingung, das der Master verschickt, ist die Adresse des Slaves, den er ansprechen möchte.

7-Bit-Adressierung

Die 7-Bit-Adressierung ist die erste Adressierungsform des I²C-Busses und ermöglicht bis zu 128 (27) Geräte an einem Bus. Dies ist auch der am weitesten verbreitete Standard.

Beispiel:

Man schreibt hier ein Byte an die gewünschte Adresse. Das folgende Beispiel zum LM75-Temperatur-Sensor zeigt, wie das Lesen eines Bytes aussieht.

Beispiel:

```
Sub main()
Dim MSB As Byte
Dim LSB As Byte
Dim Grad As Single
                                       'I<sup>2</sup>C-Bit-Rate: 100kHz
  I2C_Init(I2C_100 kHz)
  I2C Start()
                                       'I<sup>2</sup>C-Bus starten
  I2C_Write(&H91)
                                       'LM75 mit seiner Adresse
                                       'ansprechen
  MSB = I2C_Read_ACK()
                                       'Highbyte lesen
  LSB = I2C_Read_NACK()
                                       'Lowbyte lesen
  I2C_Stop()
                                       'I<sup>2</sup>C-Bus stoppen
  If MSB < 0x80 Then
          Grad = ((MSB*10) + (((LSB And 0x80) >> 7)*5.0))
      Else
```

```
Grad = ((MSB*10) + (((LSB And 0x80) >> 7)*5.0))
Grad = -(2555.0-Grad)
End If
Msg_WriteFloat(Grad)
Msg_WriteChar(10)
Msg_WriteChar(13)
End Sub
```

Das High- und das Lowbyte sind jetzt in der Variablen *MSB* und *LSB* abgelegt. Man könnte die Daten jetzt auswerten oder über die RS232-Schnittstelle zur Kontrolle an das Terminal ausgeben.

31 I²C-LCD-Modul



Abb. 31.1: I²C-BUS-LC-Display LCD

Es soll ja vorkommen, dass die Pins am Controller einfach nicht mehr ausreichen, um noch ein LCD-Display mit anzuschließen. Dafür gibt es jedoch eine Lösung: das I²C-Display. Es besteht aus dem eigentlichen LC-Display und einem I²C-Port-Expander, dem PCF8574. Er stellt zusätzlich 8 I/O-Aus- bzw. Eingänge über den I²C-Bus zu Verfügung.

Mithilfe einer Unterroutine für die C-Control PRO ist es möglich, solch ein I²C-Display anzusprechen. Der Nachteil ist, dass die Übertragung etwas länger dauert als bei einem direkt am Controller angeschlossenen Display über einzelne I/O-Ports, da die Daten zum Display seriell (nacheinander) übertragen werden müssen. Dennoch ist es oft die beste Lösung bei Port-Mangel.



Abb. 31.2: Schaltplan für die Selbstbauer



Abb. 31.3: Pinout des PCF8574

Es folgt ein abschließendes Beispiel, wie die Anweisung zur Text- und Zählervariablenausgabe aussehen soll. Der komplette Code ist auf der Buch-CD enthalten. Aus Platzgründen konnte er hier nicht komplett gedruckt werden.

Beispiel:

```
Sub main()
    'Init
    I2C_Init(I2C_100 kHz)
                                     'I<sup>2</sup>C-Bit-Rate: 100 kHz
    LCD_Initialisieren()
                                     'LCD initialisieren auf 4-Bit-Betrieb
    LCD Clear()
                                     'Display löschen
    Do While (1)
       LCD_Ausgabe()
                                     'Infotext und ADC-Wert ausgeben
       AbsDelay(500)
    Fnd While
Fnd Sub
'LCD Ausgabe (Ausgabetext = C-Control PRO)
Sub LCD_Ausgabe()
    'Zeichenausgabe Test
    LCD Locate I2C(1,1)
                                     'Zeile 1, Pos 1
    Text = "CTC C-Control"
                                     'auszugebender Text
    LCD_Write_Text_I2C()
                                     'Text schreiben
    LCD_Locate_I2C(2,1)
                                     'Zähler
    LCD_Write_Word_I2C(X,5)
    X = X + 1
End Sub
```

32 I²C-Port-Expander mit PCF8574



Abb. 32.1: Ein fertiger Port-Expander der C-Control I M-Unit 2.0, der sich in Verbindung des Applicationboards und der Moduladapterplatine für die C-Control PRO einfach aufstecken lässt (siehe Moduladapter CC1 auf PRO).

Ein typisches und oft verwendetes I²C-Bus-IC ist der Port-Erweiterungsbaustein PCF8574 von Philips. Er besitzt acht *bidirektionale* Port-Leitungen. Sie sind im Ruhezustand ON und hochohmig, sodass sie als Eingänge einsetzbar sind. Alle Leitungen lassen sich als Ausgänge aktiv herunterziehen und sind dann niederohmig. Ein Datenrichtungsregister wie die C-Control PRO besitzt dieser Baustein jedoch nicht. Der IC besitzt die Basisadresse 01000000 (64) oder Hex40 und kann über seine drei Adresseingänge AO bis A2 Unteradressen bis 01001110 (71) Hex47 belegen. Es lassen sich bis zu acht gleiche ICs an einem Bus betreiben. Der PCF8574 eignet sich daher gut zur Port-Erweiterung auf bis zu 64 Port-Leitungen.

PCF8574 Beschaltung



Abb. 32.2: Die Beschaltung des PCF8574

Das folgende Programm demonstriert die Ein- und Ausgaben über den I²C-Bus. Es stellt zugleich eine universell einsetzbare Sammlung von Basisroutinen zum I²C-Bus bereit.

Das Hauptprogramm demonstriert den Aufbau einer typischen Datenverbindung. Hier sollen aufsteigende Zahlenfolgen an den Erweiterungs-Port gesendet werden, wobei jedes Mal der Portzustand zurückgelesen wird. Bei unbeschalteten Portanschlüssen des PCF8574 werden alle gesendeten Daten unverändert wieder zurückgelesen. Schaltet man dagegen einen Anschluss an Masse, wird das entsprechende Datenbit als *OFF* gelesen.

Jeder Schreibzugriff wird zunächst von der Startbedingung und der Slave-Adresse eingeleitet. Dann folgt die Übertragung eines Datenbytes, das als Bitmuster direkt an den Portanschlüssen erscheint. Prinzipiell könnte man beliebig viele weitere Daten-Bytes folgen lassen, sodass sich auch die schnelle Ausgabe veränderlicher Bitmuster durchführen lässt. So wird es z. B. beim I²C-Bus-LCD gemacht. Hier wird jedoch immer nur ein Byte ausgegeben und der Bus dann durch die Stoppbedingung wieder in den Ruhezustand versetzt.

Nach jedem Schreibzugriff soll jeweils ein Lesezugriff erfolgen. Dazu muss der IC erneut adressiert werden, wobei diesmal mit gesetztem Datenrichtungs-Bit die Adresse Slave_addr+1 gilt. Der eigentliche Lesezugriff für ein Byte erfolgt mit *I2C_READ()*. Prinzipiell können auch hier beliebig viele Lesezugriffe nacheinander ausgeführt werden, denen dann jeweils ein Aufruf des Unterprogramms ACK folgen muss. Hier folgt jedoch nach dem einzigen und zugleich letzten Lesezugriff *NACK*, um das Ende der Übertragung anzukündigen. Mit *I2C_STOP()* wird der Bus dann wieder freigegeben. Die Datenübertragung ist über I²C-Bus nicht sonderlich schnell. Der wesentliche Vorteil liegt darin, dass sehr viele ICs über nur zwei Port-Leitungen angesteuert werden können.

Beispiel:

```
Zeile1 = "PCF8571T"
    LCD_Locate(1,1) : LCD_WriteText(Zeile1)
    Zeile2 = " DEMO"
    LCD_Locate(2,1) : LCD_WriteText(Zeile2)
    AbsDelay(2500)
    LCD start()
    Zeile1 = "Binaer- "
    LCD_Locate(1,1) : LCD_WriteText(Zeile1)
    Zeile2 = "Zaehler "
    LCD_Locate(2,1) : LCD_WriteText(Zeile2)
    X = &H0
     'Alle Ports "low"
    I<sup>2</sup>C_Start()
    I<sup>2</sup>C_Write(PCF8574_W)
    I<sup>2</sup>C_Write(0)
    I<sup>2</sup>C_Stop()
    AbsDelay(500)
    Do While(1)
        X = X + 1
        I<sup>2</sup>C_Start()
        I<sup>2</sup>C_Write(PCF8574_W)
        I<sup>2</sup>C_Write(X)
        I<sup>2</sup>C_Stop()
        AbsDelay(50)
        If X = \&HFF Then
            'Alle Ports "low"
            I<sup>2</sup>C_Start()
            I<sup>2</sup>C_Write(PCF8574_W)
            I<sup>2</sup>C_Write(0)
            I<sup>2</sup>C_Stop()
            AbsDelay(500)
            Exit
        Fnd If
    End While
End Sub
Sub LCD_start()
    LCD Init()
    LCD_CursorOff()
    LCD_ClearLCD()
End Sub
```

Sachverzeichnis

Symbole

1-Wire 110 2-Punkt-Regler 137 74HC165 39 77,5 kHz 106

A

AbsDelay 63 ADC (Analog/Digital-Konverter) 27, 34 Algorithmus 20 Analoge Spannung 83 ANSI-C 23 Applicationboard 27 Arbeitsspeicher (RAM) 14, 15 ASM 60 Assembler 23 Auflösung 77 Automatisierungstechnik 13

B

Basic 20 BASIC++ 17 Baudratefehler 28 Bitnummer 73 Boot-Modus 34, 50 Bootloader 30, 35, 50 Byte-Code 21

С

C 22 C-Compact 23 C-Control 5, 12 C-Control I 12, 18 C-Control II 12, 17 C-Control II Station 17 C-Control I Plus 17 C-Control PRO 11, 60 CISC-Technologie 15 Code-Schloss Licht 141 CPU (Central Processing Unit) 14 CTC = Conrad Technology Center 18

D

DAC (Digital Analog Converter) 29, 34 Datenausgabe 29 Datenauswertung 91 DCF77 106 DCF77-Decodierung 108 Debug Code 71 Debugger 69 Devantech 143 Differenzbetrieb 79 DIL-USB-Adapter 50 Display 37 Do-While-Loop 67 Do Loop While 68

E

Editorfenster 60 Eindraht-Bus 110 Elektrostatische Entladungen 56 Endlosschleife 61 Erweiterungsmodule 46, 49 Externe Interrupts 104

F

Festspannungsregler 39 FLASH 14 Floatend 75 For-Next 67 Frequenzerzeugung 102 FTDI 38 FTDI-USB-Treiber 57 Funktionen 68

G

Gehäuse 32 GND 38

H

H-Brücke 82 Hardware 38 Hardware-Debugger 12 HD44780 126 Hyperterminal 88 Hysterese 137

I

I/Os (Inputs/Outputs) 27 I²C 29, 40 I²C-Module 46 IDE 57 Induktionsspannung 98 Initialisierung 128 Initialisierungsroutine 61 Innenbeschaltung 33 Interpreter 21, 28, 63 Interrupt 30, 34 Interrupt Request Counter 104 ISR (Interrupt Service Routine) 30

K

Kompilieren 64 Konfiguration 27 Konstante 65 KS0066 126

L

LC-Display 39 LCD-Kommandos 127 LCD-Modul 39, 126 LED 62 Leuchtdioden 38 LM75 47 Low-current-LED 62

М

M-Unit 1.1 17 M-Unit 2.0 18 Mainflingen 106 Maschinenbefehle 21 Mathematische Funktionen 37 Matrix 39 MAX232 88 Mechanik 40 Mega 128 35 Mega 8 38 Messdaten 130 Messtechnik 13 Micro 18 Mikrocontroller 13, 14 Moduladapter 46 Modular 20 Montage 46 Multithreading 12, 67, 131

N

Non-Return-Zero-Signale 40 NRZ-Signale 40

0

Operationen 20 OTP (One Time Programmable) 124

P

PCF8574 121 Peripherie 15 Pin-Übersicht 41 Pinbelegung 32 PLM-Kanäle 82 Port-Erweiterung 121 Port-Expander 46 Port-Nummer 74 Portbit 62 Ports 33 Porttabelle 35 PRO 56 Programmeditor 60 Programmiermodus 53 Programmiersprachen 22,65 Programmierung 37 Programmspeicher 15

Programmspeicher (FLASH) 14 Projectboard 37, 50 Projekt 60 Pull-up-Widerstände 75 Punktmatrix 126 PWM 29 PWM-Timer 82

Q

Quarzfrequenz 28 Quelltext 20

R

RAM, Random Access Memory 15 RAM-Erweiterung 12 RC-Glieds 83 Referenzspannung 29,77 Regeltechnik 13 Relais 98 Relaiskarte 46 Reset-Beschaltung 28 RISC-Technologie 15 Routine 61 RS232 37 RS232-Schnittstelle 27 Rückgabeparameter 68

S

Schalter 95 Schrittmotoren 124 SCL 40 SDA 40 Shunt 79 Simulator 12 Spannungsmessung (ADC) 29 Speicher 32 SPI (Serial Peripheral Interface) 27 SPI-Programmer 38 Spikes 86 SRF02 143 Stand-alone 37 Station 1.0 17 Station 2.0 18 Steuerungstechnik 13 Stromversorgung 30, 35 Sukzessive Approximation 27 SW1 87 SW2 87 Symbolcode 21 Systemarchitektur 23

T

Taktfrequenz 28, 32 Tastatur 37, 39 Tastenentprellung 95 Taster 86,95 Tasterabfrage 75 Taster SW1 59 Technischen Daten 40 Temperaturregler 137 Terminalprogramm 29 Thread 12, 131 Thread-Wechsel 132 Thread-Zustände 132 Three state Logic 73 Ticks 82, 132 Timer 101 TMC222 124 Toggle 97 Tonausgabe 29

U

UART(Universal Asynchronous Receiver Transmitter) 29, 34 Übergabeparameter 68 Ultraschallsensor 143 Umgebungsbedingungen 40 Umgebungstemperatur 40 UNIT-BUS 47 Unterprogramme 20 Unterroutine 68 USB 37 USB-Anschluss 59 USB-Kommunikation 38 USB-Programmierung 29

v

Variablen 61, 65 Variablenliste 70 VCC 38 Visual Basic 20 VL-Leiste 51 Vorteiler 103 Vorwiderstand 100 W Windows-Logo-Test 59

Ζ

Zählereingang 29 Zeitsignal 108



Ulli Sommer



Mit C-Control-Pro hat Conrad Electronic eine neu konzipierte Systemgeneration von Mikrocontrollern auf den Markt gebracht, die sich aufgrund ihrer Leistungsmerkmale und der Programmierung in C-Compact und Basic besonders für Anwendungen in der professionellen Mess-, Steuer- und Regeltechnik (MSR) eignet.

Aber auch im semiprofessionellen Bereich lässt sich C-Control-Pro erfolgreich einsetzen. Ein weiterer Vorteil der C-Control-Mikrocontroller ist ihr reichhaltiges Angebot von Beispiel-Codesammlungen und Literatur in deutscher Sprache. Dieses Buch vermittelt einen Überblick über die neuen Mikrocontroller der C-Control-Pro-Familie. Es werden die Grundlagen, das Konzept und die Programmierung auf kompakte und praktische Weise dargestellt. Zahlreiche Anwendungsbeispiele runden das Buch ab.

Die meisten Publikationen setzen fundiertes Grundwissen voraus – dieses Buch bringt auch dem Einsteiger die Elektronik und das Programmieren auf einfache Weise nahe.

Aus dem Inhalt:

- Mikrocontroller-Grundlagen
- Mikrocontroller-Anwendungen
- Anwendungsgebiete von C-Control-Pro
- Aufbau und Funktionsweise
- Einstieg in die Programmierung
- C-Control-Pro in der eigenen Schaltung
- Daten auswerten und am PC visualisieren
- Praktische Anwendungen



Euro 19,95 [D]