

C-Control II Station  
Handbuch

Version 2001/12/10

Conrad Electronic GmbH  
Hirschau, Germany



*Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,*

*wir danken Ihnen für Ihr Interesse und Ihr Vertrauen in unsere C-Control II Station. Für zahllose Anwender ist C-Control bereits seit Jahren ein Begriff für kompakte, zuverlässige und preiswerte Steuerungslösungen. Neben klassischen Applikationen, wie Heizungssteuerungen und Datenerfassungssystemen, sind uns auch erfolgreiche Einsätze in der Industrieautomation, der Laborforschung oder der Midi-Technik in Tonstudios bekannt.*

*Vielleicht haben Sie schon mit einem unserer bewährten Systeme C-Control/BASIC, C-Control/PLUS oder der C-Control-Station gearbeitet. Eventuell sind Sie nach einiger Zeit an deren Grenzen in Bezug auf Leistungsfähigkeit und Speicherkapazität gestoßen. Oder Sie haben die genannten Systeme bisher noch nicht eingesetzt, weil sie nicht für Ihre Aufgabe geeignet schienen. Sicher kann C-Control II diese Probleme jetzt lösen!*

*Vergessen Sie nicht, sich über aktuelle Neuheiten bezüglich C-Control auf unserer Homepage [www.c-control.de](http://www.c-control.de) zu informieren.*

*Conrad Electronic GmbH,  
Hirschau*

## **Impressum**

Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation der Conrad Electronic GmbH, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau.

Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z.B. Fotokopie, Mikroverfilmung oder die Erfassung in EDV-Anlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers.

Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.

Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung, Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

Inhaltsverzeichnis		Seite
1	Einleitung	9
1.1	Lesen dieser Anleitung	9
1.2	Wichtige Hinweise	9
2	Produktbeschreibung	10
2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	10
2.2	Leistungsmerkmale	11
2.3	Gewährleistung und Haftung	12
3	Handhabung	13
3.1	Programmieren des Moduls	13
3.2	Montage	14
3.3	Ausführen des Anwenderprogramms	14
4	Bedienelemente	15
4.1	Tasten	16
4.2	Leuchtdioden	16
5	Anschlußklemmen	17
5.1	Niederspannungsklemmen	17
5.2	Netzklemmen	20
5.3	Hinweise zum Anschluss der Station	21
6.	Hardware	23
6.1	Einleitung	23
6.2	Schaltungstechnik -intern	23
7	Betriebssystem	33
7.1	Überblick	33
7.2	Bootstrap -Installieren des Betriebssystems	33
7.3	Hostmodus	34
7.3.1	Systeminitialisierung und Starten von Programmen	34
7.3.2	Download von Programmen und andere Host-Befehle	34

<b>7.4</b>	<b>Virtuelle Maschine</b>	<b>35</b>
7.4.1	Grundlagen	35
7.4.2	Binärcodeinterpreter	36
7.4.3	Multithreading	36
7.4.4	Programm-und Konstantenspeicher	38
7.4.5	Datenspeicher	38
7.4.6	Stapelprozessor	38
7.4.7	Systemschnittstelle	39
<b>8</b>	<b>Die Programmiersprache C2</b>	<b>40</b>
8.1	Einleitung	40
8.2	Projekte und Module	40
8.3	Syntax -Grundelemente	41
8.3.1	Kommentare	41
8.3.2	Zwischenräume	42
8.3.3	Bezeichner	42
8.3.4	Anweisungen und Anweisungsblöcke	43
8.3.5	Ausdrücke	44
8.3.6	Schlüsselworte	45
8.4	<b>Datentypen</b>	<b>45</b>
8.4.1	Numerische Datentypen	45
8.4.2	Zeichenketten (Strings)	46
8.4.3	Zusammengesetzte Datentypen	46
8.5	<b>Variablen</b>	<b>47</b>
8.5.1	Definition von Variablen	47
8.5.2	Definition und Anwendung von Variablen zusammengesetzter Datentypen	48
8.5.3	Definition und Indizierung von variablen Arrays	48
8.5.4	Initialisierung	50
8.5.5	Globale und lokale Variablen	51
8.6	<b>Konstanten</b>	<b>53</b>
8.6.1	Benannte und unbenannte Konstanten	53
8.6.2	Unbenannte Zahlenkonstanten	53
8.6.3	Unbenannte Zeichenkonstanten	54
8.6.4	Unbenannte Stringkonstanten	55
8.6.5	Definition von benannten Konstanten	55

8.6.6	Benannte konstante Arrays	57
8.7	<b>Operatoren</b>	57
8.7.1	Rangfolge	57
8.7.2	Arithmetische Operatoren	59
8.7.3	Bitschiebeoperatoren	60
8.7.4	Vergleichsoperatoren	60
8.7.5	Logische Operatoren und Bitmanipulationen	61
8.7.6	Stringverkettung mit dem Operator +	62
8.8	<b>Funktionen</b>	63
8.9	<b>Threads</b>	70
8.10	<b>Anweisungen zur Ablaufsteuerung</b>	80
9	<b>Softwareentwicklung</b>	85
9.1	Installation und Start der integrierten Entwicklungsumgebung	85
9.2	Quelltexte bearbeiten	85
9.3	Richtlinien zur Quelltextformatierung	86
9.4	Automatischer Compiler	88
9.5	Simulation und Debugging	89
10	<b>Module</b>	91
10.1	can.c2	92
10.2	hwcom.c2 und swcom.c2	96
10.3	i2c.c2	100
10.4	lcd.c2	101
10.5	lpt.c2	102
10.6	math.c2	102
10.7	mem.c2	103
10.8	plm.c2	105
10.9	ports.c2	107
10.10	str.c2	111
10.11	system.c2	113
10.12	wb.c2	117
10.13	station_io.c2	119
10.14	station_lcd.c2	119
10.15	station_2wsm.c2 / station_twb.c2	121
10.16	station_plm.c2	122

<b>11</b>	<b>Systemprogrammierung</b>	<b>126</b>
<b>12</b>	<b>Anhang</b>	<b>127</b>
12.1	Technische Daten	127



# 1 Einleitung

## 1.1 Lesen dieser Anleitung

Bitte lesen Sie diese Anleitung, bevor Sie die C-Control II Station in Betrieb nehmen. Während einige Kapitel nur für das Verständnis der tieferen Zusammenhänge von Interesse sind, enthalten andere wichtige Informationen, deren Nichtbeachtung zu Fehlfunktionen oder Beschädigungen führen kann. Kapitel und Absätze, die Themen mit gehobenem Schwierigkeitsgrad enthalten können Sie zu einem späteren Zeitpunkt aufgreifen, nachdem Sie erste Erfahrungen mit der Anwendung der C-Control II und der Programmiersprache C2 gesammelt haben.

☞ **Für Schäden, die aus der Nichtbeachtung von Hinweisen in dieser Anleitung resultieren, besteht keinerlei Gewährleistungsanspruch und übernehmen wir keine Haftung.**


## 1.2 Wichtige Hinweise

C-Control II ist nur bedingt für den Einstieg in die Programmierung von Mikrocomputern und die elektronische Schaltungstechnik geeignet! Wir setzen voraus, daß Sie zumindest über Grundkenntnisse in einer höheren Programmiersprache, wie z.B. BASIC, PASCAL, C, C++ oder Java verfügen. Außerdem nehmen wir an, daß Ihnen die Bedienung eines PC unter einem der Microsoft Windows Betriebssysteme (95/98/NT/2000) geläufig ist. Wir haben uns bemüht, alle Beschreibungen so einfach wie möglich zu formulieren. Leider können wir in einer Bedienungsanleitung zum hier vorliegenden Thema nicht immer auf den Gebrauch von Fachausdrücken und Anglizismen verzichten. Schlagen Sie diese bei Bedarf bitte in entsprechenden Fachbüchern nach.

## 2 Produktbeschreibung

### 2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die C-Control II Station dient der programmierbaren Ansteuerung elektrischer und elektronischer Geräte. Eine andere als die bestimmungsgemäße Verwendung ist nicht zulässig.

 **Sicherheitshinweise Lesen Sie diesen Abschnitt besonders aufmerksam durch!**  
**Bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise besteht Lebensgefahr durch einen Stromschlag oder Elektrobrand!**

1. Die C-Control II Station ist in einem Gehäuse für DIN-Schienen-Montage („Hutschiene“) aufgebaut. Zur Gewährleistung des Schutzes vor Berührung gefährlicher Spannungen darf das Modul bei 230 V Versorgungsspannung oder Relaisspannungen größer 24V nur in einem geschlossenen Schaltschrank oder in einem Schaltkasten mit Verblendung der Anschlußklemmen betrieben werden.
2. Über die insgesamt 52 Anschlußklemmen wird die C-Control II Station mit anderen Geräten verbunden. Dabei ist grundsätzlich zwischen den Niederspannungsklemmen und den Netzklemmen 20 bis 27 zu unterscheiden. Bei versehentlichem Vertauschen der Anschlüsse besteht Brandgefahr durch Kurzschlüsse, und können das Modul und angeschlossene Geräte schwer beschädigt werden!
3. Die C-Control II Station darf nicht in Verbindung mit Geräten benutzt werden, die direkt oder indirekt medizinischen, gesundheits- oder lebenssichernden Zwecken dienen oder durch deren Betrieb Gefahren für Menschen, Tiere oder Sachwerte entstehen können. Die C-Control II Station darf nicht in explosionsgefährdeter oder chemisch aggressiver Umgebung betrieben werden.
4. Zur Programmierung des Gerätes ist ausschließlich die mitgelieferte Software zu verwenden. Programmieren Sie das Modul nur mit Anwenderprogrammen, von deren Funktion Sie sich überzeugt haben.
5. Statische Entladungen auf Anschlussklemmen kann zum Absturz des Programms und damit zu unkontrollierbaren Fehlfunktionen führen.

## 2.2 Leistungsmerkmale

Die C-Control II Station beinhaltet bereits alle nötigen Baugruppen, um zahlreiche Applikationen ohne Mehraufwand für Zusatzgeräte zu realisieren:

- Netzteil mit Spannungsstabilisierung
- Klemmen zum Anschluß eines Pufferakkus
- programmierbare Steuereinheit mit Mikrocontroller
- 8 programmierbare Digitalports
- 6 digitale Outputs
- 7 programmierbare Analogports zur Spannungsmessung (0 ... 2,55V)
- 2 programmierbare PLM Ports
- Klemmen für I<sup>2</sup>C-Bus, CAN-Bus und 2W-Bus
- LCD 2 Zeilen a 16 Zeichen mit schaltbarer Beleuchtung
- 3 Funktionstasten
- 10er Tastatur mit Enter und Clear
- 5 programmierbare LEDs
- 2 Relais zum direkten Schalten von Geräten, die mit 230V-Netzspannung betrieben werden (Schließer, max. 6A Dauerstrom)
- serielles Interface zum Anschluß eines PCs oder anderer Komponenten
- Anschluß für eine DCF77-Funkuhrantenne
- Frequenzmeßport, zum Beispiel zum Anschluß eines Windrades bei einer Rollostuerung
- eingebauter Piezolausprecher

Mit dieser Ausstattung sind Sie in der Lage, in kurzer Zeit anspruchsvolle Steuerungs- und Regelaufgaben zu lösen.

## **2.3 Gewährleistung und Haftung**

Conrad Electronic bietet für die C-Control II Station eine Gewährleistungsdauer von 24 Monaten ab Rechnungsdatum. Innerhalb dieses Zeitraums werden defekte Geräte kostenfrei umgetauscht, wenn der Defekt nachweislich auf einen Produktionsfehler oder Transportschaden zurückzuführen ist. Die Software im Betriebssystem des Mikrocontrollers sowie die PC-Software auf CD-ROM werden in der vorliegenden Form geliefert. Conrad Electronic übernimmt keine Garantie dafür, daß die Leistungsmerkmale dieser Software individuellen Anforderungen genügen und daß die Software in jedem Fall unterbrechungs- und fehlerfrei arbeitet.

Conrad Electronic übernimmt keine Haftung für Schäden, die unmittelbar durch oder in Folge der Anwendung der C-Control II Station entstehen. Der Einsatz der C-Control II Station in Systemen, die direkt oder indirekt medizinischen, gesundheits- oder lebenssichernden Zwecken dienen, ist nicht zulässig.

Sollte die C-Control II Station inklusive Software Ihre Ansprüche nicht befriedigen, oder sollten Sie mit den Gewährleistungs- und Haftungsbedingungen nicht einverstanden sein, nutzen Sie unsere 14tägige Geld-Zurück-Garantie. Bitte geben Sie uns die Station dann innerhalb dieser Frist ohne Gebrauchsspuren, in unbeschädigter Originalverpackung und mit allem Zubehör zur Erstattung oder Verrechnung des Warenwertes zurück!

## 3 Handhabung

Dieses Kapitel gibt einen Überblick über die Handhabung des Moduls. Die nötigen Detailinformationen entnehmen Sie bitte den nachfolgenden Kapiteln dieses Handbuchs. Die Arbeit mit der C-Control II Station gliedert sich in drei Stufen

1. Programmieren des Moduls
2. Montage
3. Ausführen des Anwenderprogramms

### 3.1 Programmieren des Moduls

Die Programmierung des unmontierten Moduls erfolgt am PC-Arbeitsplatz. Alternativ kann ein bereits montiertes Modul im Schaltschrank umprogrammiert werden, wenn die nötige Verbindung zum PC hergestellt werden kann. Anderenfalls muß das Modul ausgebaut werden.

- Installieren Sie zunächst die Programmiersoftware von der beiliegenden CD. Beachten Sie die Installationshinweise auf der CD. (Datei install.txt bzw. readme.txt). Haben Sie bereits eine Entwicklungsumgebung für C-Control II Unit installiert, können Sie diese weiterhin verwenden.
- Installieren Sie die Erweiterungsmodule für die Station (station\_treiber11.zip). Folgen Sie dazu den in „Achtung.txt“ enthaltenen Hinweisen.
- Verbinden Sie die Station mit dem PC und der Spannungsversorgung, wie im Kapitel „Anschlußklemmen“ beschrieben. Schalten Sie die Spannungsversorgung ein.
- Schreiben Sie ein Anwenderprogramm, um festzulegen, was die Station im Betrieb tun soll. Lesen Sie dazu die Kapitel zur Programmierung des Moduls.
- Compilieren Sie das Anwenderprogramm mit Hilfe der Programmiersoftware.
- Testen Sie die Funktion des Anwenderprogrammes
- Übertragen Sie das getestete Programm in Station mit Hilfe der Programmiersoftware. Lesen Sie hierzu auch Kapitel 9.6

Die C-Control II Station ist jetzt programmiert und kann montiert werden.

## 3.2 Montage

Für den Betrieb muß die C-Control II Station auf einer DIN-Schiene montiert werden, zum Beispiel in einem Verteilerkasten, wie er zur Aufnahme von Sicherungen, Schutzschaltern und Relais in der Hausinstallation üblich ist.

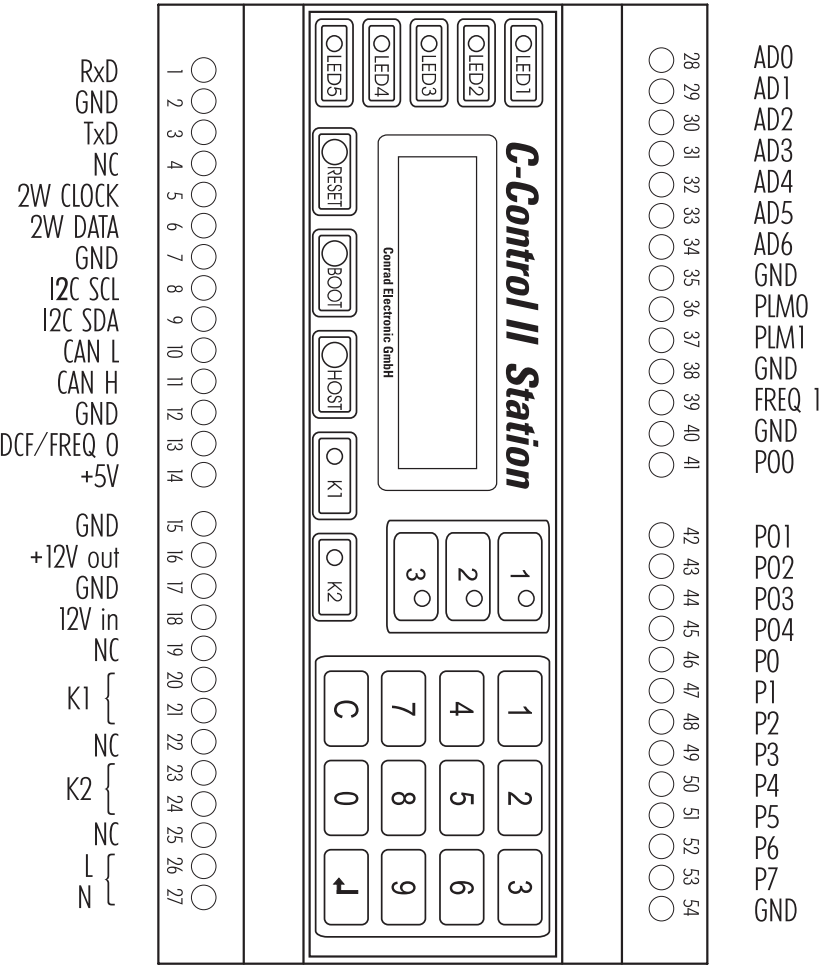
- Montieren Sie zunächst das Trägersystem, zum Beispiel den Verteilerkasten.
- Ordnen Sie die C-Control II Station und andere Baugruppen Ihrer Gesamtapplikation im Verteilerkasten an. Die Montage erfolgt einfach durch Aufschnappen der Module auf die DIN-Schiene.
- Nun können Sie die Baugruppen verdrahten. Lesen Sie hierzu das Kapitel „Anschlußklemmen“.
- Gegebenenfalls muß Ihre Gesamtinstallation von einer zuständigen Stelle (Elektromeister) überprüft werden!
- Verblenden Sie abschließend zumindest die Netzanschlußklemmen.

## 3.3 Ausführen des Anwenderprogramms

Ist die C-Control II Station programmiert und montiert, kann sie in Betrieb genommen werden, um das Anwenderprogramm auszuführen.

- Schalten Sie die Spannungsversorgung ein.
- Drücken Sie den Reset-Taster.
- Nun können Sie oder andere Anwender die C-Control II Station in der von Ihrem Anwenderprogramm festgelegten Weise bedienen. Die Station arbeitet so lange nach Programm, bis die Betriebsspannung ausfällt oder der Reset-Taster gedrückt wird. Nach Anlegen der Betriebsspannung erfolgt automatisch ein Neustart.

4 Bedienelemente



## **4.1 Tasten**

### **4.1.1 Reset, Boot, Host**

Der Reset-Taster dient zum Rücksetzen („Reset“) des Moduls und wird in der Regel zum Start des Anwenderprogramms (siehe „Programmierung“) oder vor dem Laden des Anwenderprogramms zusammen mit der Host-Taste gedrückt. Eine genaue Beschreibung finden Sie im Kapitel Hardware

### **4.1.2 F1, F2, F3**

Die Funktionstasten können im Anwenderprogramm abgefragt und so zum Beispiel zur Auswahl von Betriebsarten, als Ein-/Ausschalter oder zur Parametermanipulation verwendet werden (siehe Programmierung).

### **4.1.3 Zehnertastatur**

Die Zehnertastatur kann im Anwenderprogramm abgefragt werden und z.B. Eingabe von Betriebsparametern verwendet werden. (siehe Programmierung).

## **4.2 Leuchtdioden**

Die C-Control II Station hat acht Leuchtdioden (LEDs), die durch kleine Rundfenster in der Folientastatur scheinen. Die LEDs dienen der Information des Anwenders über verschiedene Betriebszustände des Moduls. Die unterschiedlichen Farben kennzeichnen die einzelnen Funktionsgruppen: grün = Relais, gelb und rot = Anwender-LEDs.

### **4.2.1 LEDs K1 und K2 (grün)**

Diese LEDs geben Auskunft über den aktuellen Schaltzustand der beiden Relais K1 und K2. Leuchtet die entsprechende LED, so ist das zugehörige Relais angezogen, der Arbeitsstromkreis ist geschlossen.

### **4.2.2 LEDs über den Funktionstasten (gelb)**

Die LEDs über den Funktionstasten F1...F3 können im Anwenderprogramm ein- und ausgeschaltet werden und so zur Anzeige von Programmmuständen dienen.

### **4.2.3 LEDs im Anzeigefeld (rot)**

Die LEDs können im Anwenderprogramm ein- und ausgeschaltet werden und so zur Anzeige von Programmmuständen dienen.



## 5 Anschlußklemmen

### 5.1 Niederspannungsklemmen

☞ **Achtung:** Zur Einhaltung der geltenden Bestimmungen bez. EMV dürfen zum Anschluss an Ports nur geschirmte Leitungen verwendet werden.

#### 5.1.1 Serielle Schnittstelle RS232

- |     |                            |                                  |
|-----|----------------------------|----------------------------------|
| [1] | Datenempfangsleitung (RX)  | Schnittstellenkabel, weiße Ader  |
| [2] | Signal Ground (Masse, GND) | Schnittstellenkabel, braune Ader |
| [3] | Datensendeleitung (TX)     | Schnittstellenkabel, grüne Ader  |

An den Klemmen 1 bis 3 wird bei der Programmierung des Moduls das Schnittstellenkabel zum PC angeschlossen. Außerdem kann das Modul zur seriellen Datenübertragung auch während des Betriebes mit einem PC verbunden sein.

#### 5.1.2 2W-Bus Interface

- [5] Clockleitung
- [6] Datenleitung
- [7] GND

Schliessen Sie hier das 2W-Bus Standardmodem an, wenn sie Zugriff auf die busfähigen Sensoren haben wollen

#### 5.1.3 I<sup>2</sup>C-Bus Interface

- [8] SCL Datenleitung
- [9] SDA Clockleitung

Schliessen Sie hier Geräte oder Bausteine an, die über ein I<sup>2</sup>C-Bus Interface verfügen.

#### 5.1.4 CAN-Bus Interface

- [10] CAN-L
- [11] CAN-H
- [12] GND

Schliessen Sie hier CAN-Bus Komponenten an.

### 5.1.5 DCF77 Aktivantenne

- [13] Signaleingangsleitung, hier wird die low-aktive Signalleitung der DCF77-Aktivantenne angeschlossen
- [14] stabilisierte Versorgungsspannung (+5V ) für die DCF77 Aktivantenne
- [15] Signal Ground (Masse, GND)

An den Klemmen [13] bis [15] kann optional eine DCF77-Aktivantenne zur

Zeitsynchronisation des Moduls angeschlossen werden. Alternativ steht an Klemme [14] die stabilisierte 5V-Systemspannung zur Versorgung kleiner externer Schaltungen zur Verfügung. Beachten Sie dabei den maximal entnehmbaren Strom (siehe Technische Daten)!

### 5.1.6 GND-Klemmen (Masse)

- [2] GND
- [7] GND
- [12] GND
- [15] GND
- [17] GND
- [35] GND
- [38] GND
- [40] GND
- [54] GND

An den GND-Klemmen steht die Systemmasse als Bezugspotential für digitale und analoge Ports zur Verfügung.

### 5.1.7 Analogports

- [28] AD 0
- [29] AD 1
- [30] AD 2
- [31] AD 3
- [32] AD 4
- [33] AD 5
- [34] AD 6
- [35] GND

Die Analogports dienen zur Messung von analogen Spannungswerten, bezogen auf das Massepotential der C-Control II Station. Die Meßwerterfassung erfolgt durch die A/D-Wandler des Mikrocontrollers mit 10 Bit Auflösung und liefert Werte von 0 bis 1024. Die Referenzspannung beträgt 4,096V.

#### 5.1.8 Digitalports (programmierbar)

- [46] P0
- [47] P1
- [48] P2
- [49] P3
- [50] P4
- [51] P5
- [52] P6
- [53] P7
- [54] GND

Jeder der Digitalports des Moduls kann frei als Eingang zum Erfassen eines Schaltzustandes oder als Ausgang zum Auslösen eines Schaltvorganges programmiert werden. Die logischen Pegel betragen 0...0,7V für AUS und 4,3...5V für EIN.

#### 5.1.9 Digitalports (fester Ausgang)

- [41] PO 0
- [42] PO 1
- [43] PO 2
- [44] PO 3
- [45] PO 4

Diese Ports können als Ausgang zum Auslösen eines Schaltvorganges verwendet werden. Die logischen Pegel betragen 0...0,7V für AUS und 4,3...5V für EIN.

#### 5.1.10 PLM Ports

- [36] PLM 0
- [37] PLM 1
- [38] GND

Die Ports dienen der Ausgabe Pulsweitenmodulierter Signale.

### 5.1.11 Frequenzmeßeingang

[13] DCF 77 Eingang oder alternativer Frequenzmesseingang FRQ 0

[39] FRQ 1

[40] GND

An Klemme [13] und [39] kann die Frequenz digitaler Pulse gemessen werden.

### 5.1.12 Niederspannungsversorgung und Akkupufferung

[15] GND

[16] Ausgang der stabilisierten Systemspannung, 12V(bei Netzbetrieb)

[17] GND

[18] Eingang für ein stabilisiertes 12V-Netzgerät oder einen 12V-Akku (+)

An Klemme [18] kann ein stabilisiertes 12V-Netzgerät oder ein 12V-Akku angeschlossen werden, um das Modul vor der Montage im Schaltschrank und ohne Anklemmen der 230V Versorgungsspannung (an [26] und [27] ) zu programmieren.

Beachten Sie bitte, dass dieser Eingang speziell für eine Akkupufferung vorgesehen ist und deshalb bei Anlieben der Netzspannung einen kleinen Strom in den Akku zurückspeist um ihn betriebsbereit zu halten.

Der Ausgang der Systemspannung (Klemme [16] ) führt in diesem Fall (kein Netzbetrieb) weniger als 12 V Spannung!

## 5.2 Netzklemmen

### 5.2.1 Versorgungsspannungsanschluß

[26] Phase 230 V \_(L)

[27] Nulleiter 230 V \_(N)

Über den Versorgungsspannungsanschluß werden im Normalbetrieb alle internen elektronischen Komponenten des Moduls gespeist. Im Modul befindet sich dazu ein Netzteil mit Transformator, Gleichrichter und Spannungsstabilisierung.

### 5.2.2 Relais K1 und K2

[20] K1

[21] K1

[22] leere Klemme

[23] K2

- [24] K2
- [25] leere Klemme

Mit den Relais K1 und K2 im Modul können Geräte geschaltet werden, die mit 230V Netzspannung betrieben werden. Der maximal zulässige Kontaktstrom (siehe Technische Daten) darf nicht überschritten werden. Die leeren Klemmen zwischen den Relais und dem Versorgungsspannungs-anschluß dienen zur Einhaltung der nötigen Sicherheitsabstände zwischen den unterschiedlichen Spannungspotentialen.

### 5.3 Hinweise zum Anschluss der Station

#### 5.3.1 Verbindung der Station mit dem PC

Um ein Anwenderprogramm vom PC in das Modul zu übertragen, sind zwei Anschlußformen bezüglich der Spannungsversorgung zulässig.

In beiden Fällen ist das Schnittstellenkabel zwischen PC und Station folgendermaßen anzuschließen:


- Verbinden Sie den 9-poligen Sub-D-Verbinder des der Station beiliegenden Anschlußkabels mit einer der seriellen Schnittstellen (COM1...COM4) des PCs
- Klemmen Sie die weiß markierte Ader an Klemme 1 der Station - RX
- Klemmen Sie die braun markierte Ader an Klemme 2 der Station -GND
- Klemmen Sie die grün markierte Ader an Klemme 3 der Station - TX

#### 5.3.2 Programmieren bei Niederspannungsversorgung

Beim Programmieren mit Niederspannungsversorgung ist ein stabilisiertes 12V-Netzgerät oder ein 12V-Akku an den Klemmen [18] (+) und [17] (-) des Moduls anzuschließen. Das Modul kann dann frei gehandhabt werden. Diese Versorgungsart eignet sich besonders zur Programmierung am PC-Arbeitsplatz, im Labor, in der Werkstatt oder im Büro.

### 5.3.3 Programmieren bei Netzversorgung

Die Programmierung mit Netzversorgung dient zur Übertragung von Anwenderprogrammen am Einsatzort des Moduls. Die C-Control II Station ist dabei auf der DIN-Schiene montiert. Zur Gewährleistung des Berührungsschutzes müssen zumindest die Netzanschlußklemmen verblendet sein. Beim Anschluß des Programmierkabels muß die C-Control II Station spannungsfrei sein!

 **ACHTUNG:** Die Versorgung eines frei am Tisch liegenden Moduls über ein Standard-Netzkabel mit angegossenem Stecker (für Geräte der Schutzklasse II) ist technisch möglich, jedoch nach den gesetzlichen Bestimmungen zum Schutz vor Berührung gefährlicher Spannungen nicht zulässig!

## 6. Hardware

### 6.1 Einleitung

C-Control II ist ein kompakter Steuerungscomputer. Das System basiert auf einem Mikrocontroller des deutschen HiTech-Unternehmens Infineon Technologies. Dieser Mikrocontroller wird z.B. in großen Stückzahlen in einigen aktuellen Fahrzeugmodellen der deutschen Automobilindustrie eingesetzt. Dort übernimmt der Controller wichtige Steuerungsaufgaben der Bordelektronik. C-Control II bietet Ihnen diese hochmoderne Technologie zur Lösung Ihrer Steuerungsprobleme. Sie können analoge Meßwerte und Schalterstellungen erfassen und abhängig von diesen Eingangsbedingungen entsprechende Schaltsignale ausgeben, z.B. für Relais oder Stellmotoren. In Verbindung mit einer DCF77-Funkuhraktivantenne weiß C-Control II, was die Stunde geschlagen hat und kann präzise Schaltuhrfunktionen übernehmen. Verschiedene Hardware-Schnittstellen und Bussysteme erlauben die Vernetzung von C-Control II mit Sensoren, Aktoren und anderen Steuerungssystemen. Wir wollen unsere Technologie einem weiten Anwenderkreis zur Verfügung stellen. Aus unserer bisherigen Arbeit im C-Control-Service wissen wir, daß sich auch lembereite Kunden ohne jegliche Elektronik-und Programmiererfahrungen für C-Control interessieren. Sollten Sie zu dieser Anwendergruppe gehören, gestatten Sie uns an dieser Stelle bitte einen Hinweis:

In diesem Kapitel erfahren Sie die wichtigsten Grundlagen zur Hardware der C-Control II Station. Auf den hinteren Umschlagseiten finden Sie den vollständigen Schaltplan der C-Control II Station. Er dokumentiert den inneren Aufbau und die Funktionsweise der Station. Die Schaltung wurde nach Applikationsvorschlägen aus den Datenblättern der verwendeten ICs entwickelt. Bei Fragen zu Details konsultieren Sie bitte diese Datenblätter. Sie finden diese im Internet als PDF-Dateien, einige davon auch auf der Utility-CD.

### 6.2 Schaltungstechnik -intern

#### 6.2.1 Mikrocontroller

Der Mikrocontroller C164CI stammt aus der C166-Familie von Infineon Technologies (früher SIEMENS Halbleiter) und ist der "kleine Bruder" des C167. Im 80poligen QFP- Gehäuse bietet der C164CI zahlreiche interessante Hardwareressourcen, wie z.B.

- acht 10bit-Analog-Digitalwandlerports

- eine CAN-Busschnittstelle
- eine asynchrone serielle Schnittstelle
- komfortable Timer

Der Mikrocontroller verarbeitet Daten mit einer Breite von 16 Bit. Sein Adreßraum umfaßt 16MB -Speicheradressen bestehen aus einem Segment-Byte und einem Offset-Word. Die Kontrolle der umfangreichen Hardwareressourcen des Controllers erfolgt über Einträge in die Special Function Registers (SFR). Diese befinden sich in einem Bereich des ersten Speichersegments im internen RAM des Controllers. Das System der C-Control II Unit kapselt die zum Teil sehr komplexen Zugriffs-mechanismen auf die Hardwareressourcen inrelativ einfachen Funktionsaufrufen (siehe Kapitel 10).

### 6.2.2 Speicher

In der C-Control II Unit sind 512kB FLASH-EEPROM (8 Segmente) und 64kB SRAM (1Segment) an den Mikrocontroller angeschlossen. Im Schaltplan erkennen Sie die Dekodierung der Adreßbussignale und die Anschaltung der Speicher-ICs an den Controller. Intern verfügt der Controller über 64kB OTP-ROM (one time programmable - einmalig programmierbar) sowie 1kB RAM, inklusive Universal Register und Special Function Register. Das interne RAM wird vom Betriebssystem der C-Control II Station über einen Teil des ersten FLASH-Segments gelegt. Der interne OTP-Bereich ist deaktiviert und nicht nutzbar.

Der gesamte Speicher ist vom System wie folgt aufgeteilt:

Segment	Adressen	physischer Speichertyp	Verwendung
0	0x00000...0x0FFFF	ext. FLASH-EEPROM,	Betriebssystem,
		internes RAM, Register	Hardwarezugriff
1	0x10000...0x1FFFF	ext. FLASH-EEPROM	Betriebssystemreserve
2	0x20000...0x2FFFF	ext. FLASH-EEPROM	Betriebssystemreserve
3	0x30000...0x3FFFF	ext. FLASH-EEPROM	Anwendersystemroutinen
4	0x40000...0x4FFFF	ext. FLASH-EEPROM	C2-Programm VM-Codes
5	0x50000...0x5FFFF	ext. FLASH-EEPROM	C2-Programm VM-Codes
6	0x60000...0x6FFFF	ext. FLASH-EEPROM	C2-Programm Konstanten
7	0x70000...0x7FFFF	ext. FLASH-EEPROM	C2-Programm Konstanten
8	0x80000...0x8FFFF	ext. SRAM	C2-Programm Daten



### 6.2.3 Referenzspannungserzeugung

Der Mikrocontroller verfügt über einen Analog-Digital-Wandler mit einer Auflösung von 10 Bit. Das heißt, gemessene Spannungen können als ganze Zahlen von 0 bis 1023 dargestellt werden. Die Referenzspannung für die untere Grenze ist der GND-Pegel, also 0V. Die Referenzspannung für die obere Grenze beträgt 4,096V und wird durch ein präzises Referenzspannungs-IC erzeugt. Die Toleranz der Referenz-spannung liegt unter einem Prozent. Die maximale Temperaturdrift über den gesamten zulässigen Betriebstemperaturbereich beträgt 50ppm (parts per million, 1ppm = 0,0001 Prozent). Eine Differenz von einem Bit des digitalisierten Meßwertes entspricht einer Spannungsdifferenz von 4mV. Ist  $x$  ein digitaler Meßwert, dann errechnet sich der entsprechende Spannungswert  $u$  wie folgt:

$$u = x * 4,096V / 1024$$

oder einfach:

$$u = x * 0,004V$$

### 6.2.4 Takterzeugung

Die Takterzeugung erfolgt durch einen 5MHz-Quarzoszillator. Im Controller erzeugt eine PLL-Schaltung daraus den 20MHz-Systemtakt.

### 6.2.5 LCD

Das LCD der C-Control II Station stellt 2 Zeilen zu je 16 Zeichen dar. Jedes Zeichen besteht aus einer monochromen Matrix von 5x7 Punkten. Ein blinkender Cursor unter einem der Zeichen kann die aktuelle Ausgabeposition anzeigen. Die Besonderheit des Displays ist seine schaltbare Hintergrundbeleuchtung. Das Betriebssystem der C-Control II Station bietet eine einfach zu nutzende Software-Schnittstelle für Ausgaben auf das Display. Das LCD eignet sich zur Implementierung von Meßwertanzeigen oder von Benutzerschnittstellen elektronischer Geräte. Eine Hauptanwendung des LCD ist bei kurzen Ausgaben in Testprogrammen und in der Unterstützung der Fehlersuche zu sehen. Nicht alle Probleme lassen sich im Simulator am PC nachbilden. In vielen Fällen muß ein Programm in Echtzeit und unter realen Hardwarebedingungen überprüft werden. Dabei kann die Anzeige von Statusmeldungen am LCD oder die Ausgabe von Variablen-zwischenwerten hilfreich bei der Suche nach schwer lokalisierbaren Programmfehlern sein.

### 6.2.6 Tastatur

Die Tastatur der C-Control II Station ist eine Folientastatur. Sie ist über ein Widerstandsnetzwerk an einen internen AD-Kanal der CPU angeschlossen. Das Betriebssystem der C-Control II Station bietet eine einfach zu nutzende Softwareschnittstelle für Eingaben von der Tastatur.

### 6.2.7 LEDs

Die zahlreichen LEDs der Station werden über ein Schieberegister angesteuert, das mit dem LCD zusammen an einem internen Bus betrieben wird. Das Betriebssystem der C-Control II Station bietet eine einfach zu nutzende Softwareschnittstelle für das Ansprechen der LEDs.

### 6.2.8 Spannungsversorgung (230 V)

In der Unit befindet sich ein kompaktes Netzteil, das zum Betrieb der Station ausreichend ist, und an Klemme [14] 5V bzw. an Klemme [16] 12V für externe Geräte und Zubehör zur Verfügung stellt (bis ca. 100mA). Beachten Sie den Hinweis zu kurzzeitigen Ausfällen der Versorgungsspannung in nachfolgenden Kapiteln.

### 6.2.9 Spannungsversorgung (12-18 V)

An Klemme [18] kann ein stabilisiertes Netzgerät oder ein 12V-Akku angeschlossen werden. Beachten Sie bitte, dass dieser Eingang speziell für eine Akkupufferung vorgesehen ist und deshalb bei Anliefern der Netzspannung einen kleinen Strom in den Akku zurückspeist um ihn betriebsbereit zu halten. Der Ausgang der Systemspannung (Klemme 16) führt in diesem Fall (kein Netzbetrieb) weniger als 12 V Spannung.

### 6.2.10 Serielle Schnittstelle

Der Mikrocontroller C164CI besitzt hardwareseitig eine asynchrone serielle Schnittstelle nach RS232-Standard (=erste serielle Schnittstelle,="hwcom"). Eine zweite asynchrone serielle Schnittstelle kann vom Betriebssystem per Software an den Digitalports P1 [47] (Empfangen) und P2 [48] (Senden) emuliert werden (= zweite serielle Schnittstelle,="swcom"). Das Betriebssystem setzt für beide Schnittstellen das Format 8-N-1 fest, also jedes Byte wird mit 8 Datenbits, ohne Paritätsbit und mit einem Stopbit übertragen. Andere Formate werden von C-Control II nicht unterstützt. Bei entsprechenden Detailkenntnissen der Programmierung des C164CI-Mikrocontrollers können per Systemprogrammierung auch andere Formate realisiert werden. In der Station befindet sich ein hochwertiges Pegelwandler-IC zur Umsetzung der digitalen Bitströme in Non-Return-Zero-Signale nach

dem RS232-Standard (positive Spannung für Lowbits, negative Spannung für Highbits). Das Pegelwandler-IC verfügt über einen erhöhten Schutz vor Spannungsspitzen. Spannungsspitzen können in elektromagnetisch belastetem Umfeld, z.B. in industriellen Anwendungen, in die Schnittstellenkabel induziert werden und angeschlossene Schaltkreise zerstören.

Der RS 232 Treiber ist fest mit HWCOM verbunden. SWCOM führt 5V C-Mos Pegel. Der C-Control II Unit beiliegende Nullmodem-Kabel kreuzt die Leitungen RxD und TxD und verbindet sie mit den Pins 3 (PC TxD) bzw. 2 (PC RxD) der 9poligen SUB-D Buchse des PCs. Außerdem wird eine Masseverbindung zwischen GND der Unit und Pin 5 der 9poligen SUB-D Buchse des PCs hergestellt.

☞ **Verbinden Sie niemals die seriellen Sendeausgänge zweier Geräte miteinander! Sie erkennen die Sendeausgänge in der Regel an der negativen Ausgangsspannung im Ruhezustand. Wird die zweite serielle Schnittstelle ohne Pegelwandler betrieben, gilt wie für alle digitalen Ports eine maximal zulässige Leitungslänge von 0,25 Metern.**

#### 6.2.11 Digitalports (PO...P7)

Die C-Control II Station führt 8 digitale Ports des Mikrocontrollers (P1H.0...P1H.7) nach aussen. An den Digitalports können z.B. Taster mit Pull-Up-Widerständen, Digital-ICs, Optokoppler oder Treiberschaltungen für Relais angeschlossen werden. Die Ports können einzeln, in Vierergruppen ("Nibble") oder byteweise angesprochen werden (siehe Kapitel 10.9). Ein Port ist entweder Eingang oder Ausgang.

☞ **Schalten Sie niemals zwei Ports direkt zusammen, die gleichzeitig als Ausgang arbeiten sollen!**

Eingangsports sind hochohmig und überführen ein anliegendes Spannungssignal in einen logischen Wert. Voraussetzung dafür ist, daß sich das Spannungssignal innerhalb der für TTL-zw. CMOS-ICs definierten Bereiche für Low- oder Highpegel befindet. In der weiteren Verarbeitung im Programm werden die logischen Werte von einzelnen Eingangsports als 0 ("low") oder -1 ("high") dargestellt. Nibbleports nehmen Werte von 0 bis 15 an, Byteports 0 bis 255.

Ausgangsports können über eine interne Treiberschaltung digitale Spannungssignale ausgeben. Angeschlossene Schaltungen können einen geringen Strom aus den Ports ziehen (bei High-Pegel) bzw. in diesen speisen (bei Low-Pegel). Beachten Sie den maximal

zulässigen Laststrom für einen einzelnen Port und für alle Ports in Summe (siehe Kapitel 9.1 Technische Daten). Eine Überschreitung der Maximalwerte kann zur Zerstörung der C-Control II Station führen.

Nach dem Reset ist zunächst jeder Digitalport als Eingangsport konfiguriert. Ein Port wird automatisch zum Ausgangsport, wenn das Anwenderprogramm einen Ausgabewert an diesen schreibt. Durch Aufruf einer speziellen Funktion der Standardmodule kann ein Ausgangsport jedoch wieder deaktiviert werden, d.h. in den hochohmigen Zustand gebracht werden.

#### 6.2.11.1 Sonderfunktionen der Digitalports

Einige Digitalports stehen alternativ für spezielle Ein-/Ausgabe-Operationen zur Verfügung. Dazu müssen zunächst die entsprechenden Initialisierungsfunktionen der Systemmodule aufgerufen werden (siehe z.B. Kapitel 10.2, 10.5, 10.12). Beachten Sie, daß der Aufruf einer Initialisierung alle konkurrierenden Portfunktionen deaktiviert.

#### 6.2.11.2 Zähler und Interruptports

Die vier Ports P0 bis P3 der C-Control II Station sind interruptsensibel. Nach dem Reset sind sie vom Betriebssystem wie folgt konfiguriert:

Bei jeder High-Low-Flanke an einem der Pins wird in eine von vier Systeminterrupt-routinen verzweigt. In dieser Routine wird einer von vier Zählerwerten um 1 erhöht. Außerdem prüft das System, ob eine besondere Behandlungsroutine des Anwenders installiert ist und führt diese gegebenenfalls aus (siehe Kapitel 10.11.7 und 11.1.2).

Die Zählereingänge können Pulse mit Abständen bis hinab zu ca. einer Millisekunde verlustfrei zählen. Sollte eine kürzere Reaktionszeit notwendig sein, kann das mit Hilfe der Systemprogrammierung durch Erhöhen der Interruptprioritäten erfolgen.

#### 6.2.11.3 Schnittstellenports

Weitere Ports werden vom Betriebssystem in einer Funktion als Schnittstelle unterstützt, wenn das gewünscht ist:

P1 SWCOM RXD

P2 SWCOM TXD

P3 2W-Bus DATA

P4 2W-Bus CLOCK

### 6.2.12 Digitale Outputports

Die Outputports PO 0 bis PO4 der Station werden über ein Schieberegister angesteuert, das mit dem LCD zusammen an einem internen Bus betrieben wird. Das Betriebssystem der C-Control II Station bietet eine einfach zu nutzende Softwareschnittstelle für das Ansprechen der Ports.

Bedingt durch das Prinzip der Ansteuerung sind die Ansprechzeiten für die Ports deutlich höher, als bei den programmierbaren Ports. Beachten Sie dies bitte bei der Entwicklung Ihres Programms.

### 6.2.13 Zweite serielle Schnittstelle (swcom)

An den Digitalports P1 und P2 kann das Betriebssystem softwaremäßig eine zweite asynchrone Schnittstelle emulieren. Lesen Sie dazu die Kapitel 8.2. und 10.2.

### 6.2.14 Zweidrahtbus

Conrad Electronic hat eine Familie von Sensor-und Aktuarmodulen entwickelt, mit denen ein Steuercomputer, wie die C-Control II Station, um zusätzliche Ein und Ausgabefunktionen erweitert werden kann. Die Besonderheit dieser Module ist die einfache Vernetzung über ein Zweidrahtbussystem (englisch "two wire bus", abgekürzt auch "2W-Bus", "2WB" oder "TWB"). Bei diesem Bussystem werden digitale Daten über eine 12V-Gleichspannungsleitung übertragen. Diese Leitung übernimmt gleichzeitig die Versorgung der Module. Die Busstruktur ist eine Baumstruktur. Zur Zeit stehen folgende 2W-Bus-Module zur Verfügung:

- Digitalportmodul (4 zusätzliche I/O-Ports)
- Digitalportmodul mit Leistungsausgängen (4 Ports Is max 2A /25V)
- Frequenzmesser-/Zählermodul (1 Eingang, is 30kHz-Pulsfrequenz, integrierter Reed-Kontakt zur Triggerung mit einem externen Magneten, z.B. zur Überwachung von Türen und Fenstern)
- Kombimodul: 1 x A/D-Wandler (10bit, 0...2,5V) und 2 x digital I/O
- Kombimodul: 1 x Temperatursensor -23°C...100°C (0.125K Auflösung) und 2 x digital I/O
- Infrarotsender/-empfänger (zur Fernsteuerung von Geräten durch C-Control oder zur Fernbedienungen von C-Control-Applikationen durch Infrarot)
- Minidisplays (für zusätzliche Anzeigen im Stil des Minidisplays der C-Control II Unit)
- Relaismodul mit 2 potenzialfreien Umschaltkontakten.

Zum Betrieb der 2W-Bus Sensoren ist ein 2W-Bus Modem erforderlich. Das Standard-Modem wird an Port 3 und 4 betrieben, das serielle Modem 2W-SM an der seriellen Schnittstelle HWCOM. Diese Modems haben einen Eingang für die unmodulierte 12V Versorgungsspannung aus einem Netzteil sowie eine synchrone digitale Schnittstelle mit einer Daten-, einer Takt- und einer Masseleitung (DATA, CLOCK, GND). Ausgangsseitig befindet sich der 2W-Bus-Anschluß. Die Leitungslänge vom 2W-Bus-Modem zu einem 2W-Bus-Modul kann bis zu 20m betragen. Im Betrieb sendet die C-Control II Unit 8 Byte lange Datenrahmen seriell-synchron an das 2W-Bus-Modem. Diese Rahmen enthalten die Adresse des angesprochenen 2W-Bus-Moduls, ein Kommando und einige Datenbytes. Nach einer kurzen Zeit (ca. 17ms...30ms) antwortet das Modem jeweils mit einem 8 Byte langen Datenrahmen, der Statusinformationen und Daten des angesprochenen Moduls enthält. Das Betriebssystem der C-Control II Station enthält komfortable Routinen zum direkten Ansprechen der Sensoren, so dass Kenntnisse des Protokolls nicht erforderlich sind.

### 6.2.15 A/D-Ports

Die C-Control II Station verfügt über 8 Ports (A/D0...A/D7), die mit dem internen 10bit-A/D-Wandler des Mikrocontrollers verbunden sind. Das Betriebssystem nimmt im Hintergrund ständig A/D-Wandlungen vor. Zur Reduzierung von Störeinflüssen werden die Spannungssignale durch eine gleitenden Mittelwertbildung gefiltert. Die AD-Wandler ADO bis AD6 sind nach aussen geführt, AD7 wird für die Decodierung der Tastatur intern verwendet.

### 6.2.16 DCF/FRQ-Ports

Am DCF/FRQ0 -Pin kann der invertierte Signalausgang einer DCF77-Funkuhraktivantenne angeschlossen werden. Der erforderliche Pullup-Widerstand ist bereits in der Unit integriert. Das Betriebssystem übernimmt bei Signalempfang automatisch die Dekodierung der Datenrahmen und stellt die interne Uhr des Systems.

Der DCF-Pin kann gleichzeitig zur Messung von Pulsfrequenzen von 100Hz bis ca. 30kHz benutzt werden, ebenso der zweite Frequenzmeßpin FRQ1. Die Frequenzmessung erfolgt nach dem Prinzip der Pulszählung in einer Torzeit von einer Sekunde. Dadurch ergeben die Zählwerte direkt eine Frequenz in Hz.

Weitere Hinweise zu Funkuhrempfang und Frequenzmessung finden Sie in den Kapiteln 10.11 und 10.9.6.

### 6.2.17 PLM-Ports

Die C-Control II Station verfügt über drei Ports ("Kanäle") zur Ausgabe pulslängenmodulierter Signale: PLM0, PLM1 und PLM2. Letzterer wird intern zum Betrieb des Buzzers benutzt. PLM0 und PLM1 können zur D/A-Wandlung, zur Ansteuerung von Servomotoren im Modellbau oder zur Ausgabe von Tonfrequenzen benutzt werden. Ein pulslängenmoduliertes Signal hat eine Periode von sogenannten "Ticks". Die Dauer eines Ticks ist die Zeitbasis. Setzt man den Ausgabewert eines PLM-Ports auf X, dann hält dieser für X Ticks einer Periode Highpegel und fällt für den Rest der Periode auf low. Als Zeitbasen können 8 verschiedene Zeiten von 400ns bis 51.2 µs eingestellt werden. Die Periodenlänge kann von 0 bis 65535 variiert werden. Die PLM-Kanäle 0 und 1 haben eine gemeinsame Zeitbasis und Periodenlänge. Für Kanal 2 kann eine von den Kanälen 0 und 1 unabhängige Zeitbasis und Periodenlänge eingestellt werden. Lesen Sie dazu auch Kapitel 10.8. In Anwendungen zur pulsweitenmodulierten Digital-Analogwandlung werden Zeitbasis und Periodenlänge einmalig eingestellt und dann nur der Ausgabewert manipuliert. Hält man jedoch die Periodenlänge variabel und stellt sicher, daß der Ausgabewert z.B. stets die Hälfte der Periodenlänge beträgt, können die PLM-Kanäle auch zur Ausgabe von Rechtecksignalen bestimmter Frequenzen benutzt werden.

Die Ausgabefrequenz eines PLM-Kanals ergibt sich aus:

$$1 / (\text{Zeitbasis} * \text{Periodenlänge}).$$

Hinweise zur Ausgabe von Tonfrequenzen finden Sie im Kapitel 10.8.5.

Die PLM-Ports sind nach ihren elektrischen Eigenschaften Digitalports. Beachten Sie die technischen Randbedingungen für Digitalports (max.Strom).

### 6.2.18 CAN-Interface

CAN - "Controller Area Network" - ist ein digitales Kommunikationssystem zur Vernetzung von mikrocontrollerbasierten Baugruppen. Ursprünglich wurde es für Anwendungen in der Automobiltechnik konzipiert und geht auf Entwicklungen der Robert Bosch GmbH zurück. In modernen Autos übernehmen Mikrocontroller mit CAN Steuerungsaufgaben von ABS bis zur Zentralverriegelung. Inzwischen hat sich CAN auch als Feldbus in der industriellen Automatisierungstechnik etabliert und verbindet speicherprogrammierbare Steuerungen mit Sensoren und Aktoren oder auch untereinander.

Der CAN-Bus ist ein Kabelstrang mit zwei elektrischen Leitern (CAN-H, CAN-L). Die maximale Länge des CAN-Bus beträgt bis zu 1200m, abhängig von der genutzten Bitrate.

Bitrate und maximale Buslänge:

50 kbit/s	1200 m
62,5 kbit/s	1000 m
125 kbit/s	500 m
250 kbit/s	250 m
500 kbit/s	100 m

Auf dem CAN-Bus werden Datenbits massfrei als Differenzspannungen übertragen (vgl. RS485 Standard). Diese Art der Datenübertragung macht das Signal sicherer gegen die Einstrahlung von Störsignalen, verglichen mit der Übertragung von Spannungspegeln mit Bezugsmasse. An beiden Enden muß der CAN-Bus mit je einem 120 Ohm Widerstand abgeschlossen sein. Die Längen der Stichleitungen vom Bus zu den angeschlossenen Baugruppen sollten einige wenige Zentimeter nicht überschreiten. Sind die Stichleitungen zu lang oder fehlen die Abschlußwiderstände, können Leitungsreflexion die Datenübertragung stark stören oder unmöglich machen. Als Kabelstrang können einfache, verdrehte Leitungen eingesetzt werden ("twisted pair"). Bei der Verwendung geschirmter Leitungen, lassen sich Probleme mit Störungsabstrahlung und -einstrahlung reduzieren. Das gilt besonders für lange CAN-Busse und hohe Übertragungsgeschwindigkeiten. Zur Unterdrückung von Gleichtaktstörungen sollten spezielle CAN-Drosseln verwendet werden. Die CAN-Übertragungsgeschwindigkeit von 1Mbit/s wird von C-Control II nicht direkt unterstützt. Diese Bitrate erfordert besondere Maßnahmen zur Übertragungssicherheit und vor allem gegen die Störaussendung. Conrad Electronic geht nicht davon aus, daß die C-Control II Unit in Applikationen Einsatz findet, die derartige hohe Übertragungsraten erforderlich machen.

Einen Überblick über die verfügbaren Funktionen zur Programmierung einer der CAN-Applikation bekommen Sie in Kapitel 10.1.



## 7 Betriebssystem

### 7.1 Überblick

Das Betriebssystem der C-Control II Unit übernimmt das gesamte Interrupt-Handling, die Konfiguration des Mikrocontrollers nach dem Reset, das Laden von Anwenderprogrammen in den FLASH-Speicher sowie den Start und die Ausführung von Anwenderprogrammen. Während des Programmablaufes steuert das System alle Ein- und Ausgabeoperationen im Hintergrund der Anwendung. Ein wichtiger Teil des Systems ist die virtuelle Maschine (siehe unten) zur Ausführung von C2 Programmen. Das Betriebssystem wurde in Assembler und der Programmiersprache C geschrieben und liegt in Binärform auf der CD zur Unit vor. Das Betriebssystem (OS) der C-Control II Station ist bei der Auslieferung in der Regel bereits installiert. Sollten Sie eine aktualisierte Form (soweit vorhanden) laden wollen, muss das OS im ersten Segment des FLASH-Speichers gespeichert werden (erstes Segment = "Segment 0"). Wenn Sie die C-Control II Unit erstmalig in Betrieb nehmen, können Sie sich von der korrekten Funktion der Station selbst überzeugen, da ein Testprogramm in den Speicher geladen wurde, das alle Funktionen der Station kurz anspricht.

Auf der C-Control Homepage [www.c-control.de](http://www.c-control.de) im Internet finden Sie gegebenenfalls auch eine aktuellere Version der Installation oder einzelne Dateien zum Download. Sie sollten dann diese Version statt der auf der CD ausgelieferten verwenden.

### 7.2 Bootstrap -Installieren des Betriebssystems

Im Bootstrap-Modus des Mikrocontrollers kann das C-Control II -Betriebssystem in den FLASH-Speicher der Unit übertragen werden. Installieren Sie zunächst das Boot-Tool von der C-Control-CD auf Ihrem PC. Lesen Sie dabei die Installationsanleitung und gegebenenfalls die zusätzlichen Hinweise. Um den Bootstrap-Modus zu aktivieren, müssen Sie bei einem Hardware-Reset der C-Control II Unit gleichzeitig den BOOT-Taster gedrückt halten. Halten Sie beide Taster etwa 3 s gedrückt und lösen Sie dann zuerst den RESET-Taster und ca 3s später auch den BOOT-Taster. Der Mikrocontroller erwartet jetzt die Übertragung des Betriebssystems über die serielle Schnittstelle.

Starten Sie nun die Datenübertragung des Systems mit Hilfe des Boot-Tools. Dieses PC-Programm übernimmt die gesamte Steuerung des Boot-Vorganges: Die Übertragung beginnt mit einem Nullbyte (1 Startbit, 8 Datenbits = 0,1 Stopbit). Der Mikrocontroller der C-Control II Station empfängt das Nullbyte und benutzt es zur Messung der

Übertragungsgeschwindigkeit (z.B. 9600 Baud). Dann initialisiert er seine eigene Schnittstelle entsprechend. Als Antwort sendet der Controller ein Identifizierungsbyte an den PC. Die PC-Software erkennt den konkreten Controller-Typ und überträgt einen Ur-Loader (32 Bytes) an die Station. Dieser Ur-Loader wird vom Controller im internen RAM abgelegt und automatisch gestartet. Der Ur-Loader selbst ist ein minimales Programm, das nichts weiter tut, als die zweite Stufe des Loaders über die serielle Schnittstelle zu empfangen, im RAM abzulegen und anschließend zu starten. Die zweite Stufe des Loaders empfängt letztendlich das Betriebssystem und speichert es im ersten Segment des externen FLASH. Dieses erste Segment enthält ab Adresse 0x0000 die Interrupt-Vektoren, darunter auch den Reset-Vektor. Wenn das Betriebssystem korrekt installiert wurde, startet es nach dem nächsten Reset automatisch und geht in den Hostmodus über.

Bei allen nachfolgenden Kapiteln gehen wir davon aus, daß das Betriebssystem der C-Control II Station bereits korrekt installiert ist, was im Rahmen der Endkontrolle bei der Fertigung erfolgt.

## **7.3 Hostmodus**

### **7.3.1 Systeminitialisierung und Starten von Programmen**

Nach dem Reset werden die Ressourcen des Mikrocontrollers initialisiert. Anschließend wird geprüft, ob ein C2-Anwenderprogramm im FLASH gespeichert ist. Wird ein Programm gefunden, dann startet das System die virtuelle Maschine und führt dieses Programm aus. Anderenfalls geht das System in den Hostmodus über. Wenn Sie ein im FLASH gespeichertes Anwenderprogramm nicht automatisch starten wollen, z.B. weil Sie ein neues Anwenderprogramm in die Unit laden möchten, müssen Sie während des Hardware-Reset der Station gleichzeitig den HOST-Taster gedrückt halten. Halten Sie beide Taster etwa 3 s gedrückt und lösen Sie dann zuerst den RESET-Taster und ca 3s später auch den HOST-Taster. Der Mikrocontroller erwartet jetzt die Übertragung des Anwenderprogramms über die serielle Schnittstelle.

### **7.3.2 Download von Programmen und andere Host-Befehle**

Im Hostmodus erwartet das System den Empfang von Kommandobytes über die serielle Schnittstelle, die es dann ausführt. Der wichtigste Befehl ist der zum Start des Programm-Download (CMD\_LOAD\_VMC). Beim Download wird ein kompiliertes Anwenderprogramm (VMC-Datei) vom PC zur C-Control II Unit übertragen und von dieser im FLASH-Speicher abgelegt. Die Übertragung erfolgt innerhalb der Integrierten Entwicklungs-

umgebung, die Sie von der Utility-CD installieren können. Lesen Sie dazu die Hinweise auf der CD, bzw. in der Online-Hilfe zur Integrierten Entwicklungsumgebung.  
U.a. sind folgende Kommandobytes definiert:

Kommando	Reaktion der Unit im Hostmodus
CMD_SEND_ID ( 0 )	antwortet mit dem Text "C-Control II"
CMD_SEND_VERSION ( 2 )	antwortet mit einem Versionsstring
CMD_START ( 3 )	startet ein vorhandenes C2-Anwenderprogramm
CMD_LOAD_VMC ( 4 )	Beginn der Übertragung eines C2-Anwenderprogramms
CMD_ERASE_VMC ( 6 )	löscht ein vorhandenes C2-Anwenderprogramm
CMD_RESET ( 255 )	führt einen Software-Reset des Mikrocontrollers aus

## 7.4 Virtuelle Maschine

### 7.4.1 Grundlagen

Die Ausführung von Anwenderprogrammen auf der C-Control II Unit erfolgt durch die virtuelle Maschine (VM). Der Begriff "virtuell" wird heute in vielen Zusammenhängen verwendet. "Virtuell" bedeutet soviel wie "gedacht", "nachgebildet", "so als ob" .... Die "Maschinen" der Computertechnik sind die Mikroprozessorkerne. Sie sind durch ihren jeweiligen Aufbau aus Registern, Rechenwerken, Steuerwerken und der Schnittstelle zum Programm- und Datenspeicher charakterisiert. Diesen Aufbau bezeichnet man als die Prozessorarchitektur. Eine virtuelle Maschine ist ein nachgebildeter Mikroprozessorkern. Die gewünschte Architektur wird per Software auf einem existierenden Computersystem hergestellt. Dem Nachteil einer geringeren Geschwindigkeit bei der Ausführung einfacher Programmanweisungen stehen einige Vorteile gegenüber:

- Realisierbarkeit von Architekturelementen, die das als Basis benutzte Computersystem nicht bietet
- optimale Anpassung an eine Programmiersprache
- einfache Portierbarkeit der VM auf andere Computersysteme bei Wiederverwendbarkeit existierender Programme, sogar als Binärcode

Im Betriebssystem der Station läuft eine von Conrad Electronic entwickelte virtuelle Maschine. Sie ist funktionell eng an die Programmiersprache C2 gekoppelt und bietet den Anwenderprogrammen einfachen Zugang zu den Systemressourcen.

### 7.4.2 Binärcodeinterpreter

Der C2-Compiler erzeugt aus dem Programmquelltext des Anwenderprogramms einen Binärcode. Dieser kann in die C-Control geladen werden. Bei der Ausführung des Anwenderprogramms wird der Binärcode schrittweise gelesen und interpretiert. D.h. für jeden gelesenen Code wird eine definierte Operation ausgeführt.

Die virtuelle Maschine der C-Control II Station kennt vier Codeformen -zwei 16bit-Formen und zwei 32bit-Formen:

Form	low-byte (low-word)	high-byte (low-word)	high-word
A	Befehl (0 ... 63)	-	-
B	Befehl (64 ... 127)	Byte-Parameter	-
C	Befehl (128 ... 191)	-	Word-Parameter
D	Befehl (192 ... 255)	Byte-Parameter	Word-Parameter

An dem Wertebereich, in dem der Befehlscode liegt, erkennt der Interpreter die Befehlsform. Abhängig von der Befehlsform werden optional ein Byte-Parameter und ein Word-Parameter geladen, bevor es zu Ausführung der dem Codewert zugeordneten Operation kommt. Einen Überblick über alle verfügbaren Operationen zu geben, führt an dieser Stelle zu weit und ist für das prinzipielle Verständnis der C-Control II nicht erforderlich.

### 7.4.3 Multithreading

Ein Hauptmerkmal der C-Control II Unit ist die Unterstützung von Multithreading in Anwenderprogrammen. Verschiedene Programmteile können quasi gleichzeitig und voneinander unabhängig abgearbeitet werden. Dadurch lassen sich komplexe, in der Applikation parallel und asynchron ablaufende Vorgänge auf einfache Weise behandeln.

Beispiel:

verschiedene Digitalports sollen ständig überwacht werden; bei Eintreten einer bestimmten Kombination ist eine Pulsfolge mit vorgegebenem Timing auszugeben; gleichzeitig sind ständig einige A/D-Kanäle zu überwachen und bei Überschreitung von Grenzwerten soll ein Alarm ausgelöst werden; von der seriellen Schnittstelle werden in einem bestimmten Rhythmus Datenrahmen erwartet, die ausgewertet und beantwortet werden sollen; über den Drucker sollen Meßwerte ausgedruckt werden

In Programmteilen, die mit anderen Geräten kommunizieren, kann es Situationen geben,

in denen gewartet werden muß, bis der Kommunikationspartner bereit für den Datenempfang ist. In einem Computersystem mit ausschließlich sequentieller Abarbeitung des Programmes ist es praktisch unmöglich, in diesen Wartezuständen auf weitere Ereignisse zu reagieren. So kann es passieren, daß ein Alarmzustand aufgrund einer Übertemperatur nicht oder nicht rechtzeitig erkannt wird, während das System auf die Bereitschaft eines angeschlossenen Druckers wartet.

Beim Multithreading der C-Control II kann ein Programm in bis zu 255 Threads ("Fäden") aufgetrennt werden. Jedem Thread wird vom Kern des Betriebssystems reihum eine Portion Rechenzeit zugeteilt. Wieviel Rechenzeit ein Thread erhält, kann über seine Priorität gesteuert werden. Bei Priorität 0 wird sofort zum nächsten Thread weitergeschaltet. Der höchstmögliche Prioritätswert ist 255. In einem Umlauf führt der Binärcodeinterpreter für jeden Thread maximal so viele Operationen aus, wie es dessen jeweiligem Prioritätswert entspricht. In Wartesituationen erfolgt die Weberschaltung vorzeitig. Die Priorität jedes Threads kann während des Programmablaufes den aktuellen Leistungsanforderungen angepaßt werden. Die Schwierigkeit bei der Erstellung eines Programms mit Multithreading liegt in der ausgewogenen Vergabe der Prioritätswerte. Bei bis zu 255 Threads und 256 Prioritätsstufen gibt es nahezu unzählige Möglichkeiten, Rechenzeit zu verteilen. Mit der Zuteilung von sehr niedrigen Prioritäten an alle Threads ergeben sich schnelle Umlaufzeiten und somit eine relativ geringe Verzögerung, bis ein einzelner Thread auf ein Ereignis reagieren kann. Dafür sinkt die Performance des Gesamtsystems, da pro Zeiteinheit mehr Rechenleistung der virtuellen Maschine für das Umschalten von Threads verbraucht wird. So ist es nicht sinnvoll, allen Threads die Priorität 1 zu erteilen. Die Performance steigt mit der Vergabe von hohen Prioritäten. Das wird jedoch durch längere Reaktionszeiten erkaufte. Im nicht zu empfehlenden Extremfall haben alle Threads die Priorität 255. Es hat sich bewährt, die meisten Threads mit einer eher niedrigen Standardpriorität (z.B.32) laufen zu lassen. Nur einigen Programmabschnitten, die lange Zeit auf ein Ereignis warten, dann aber mit hoher Geschwindigkeit reagieren müssen, sollte ein höherer Wert zugeteilt werden.

Anmerkung -Multithreading vs. Multitasking:

Von Tasks spricht man in der Regel im Zusammenhang mit parallel unter einem Betriebssystem laufenden, unabhängigen Programmen, z.B. einer Textverarbeitung, einem E-Mail-Client und einer Datenbank, die gleichzeitig auf einem PC gestartet wurden.

Threads hingegen sind sogenannte "leichtgewichtige Prozesse" innerhalb eines Programms. Mehrere Threads eines Programms teilen sich einen gemeinsamen

Adreßraum und können über globale Variablen relativ einfach Daten austauschen. Die Frage, ob die C-Control II Unit Multithreading oder Multitasking betreibt, wenn sie eine Leuchtdiode links läßt und parallel Daten von der seriellen Schnittstelle empfängt, ist eher von akademischer als von praktischer Bedeutung. Für den Anwender genügt zu wissen, daß es funktioniert.

#### **7.4.4 Programm-und Konstantenspeicher**

Die maximale Länge des Binärcodes beträgt 128kB. Er findet in zwei Segmenten des FLASH-ROMs Platz. Die Adressierung eines Binärcodes im Programmspeicher erfolgt Wordweise über einen 16bit-Offset.

Getrennt vom Programmspeicher nutzt die virtuelle Maschine zwei weitere FLASH-Segmente für 128kB Konstantenspeicher. Am Anfang des Konstantenspeichers sind die Initialisierungswerte für jeden Thread des Anwenderprogramms abgelegt. Dann folgen konstante Zahlenwerte, Tabellen und Strings, die im Programm verwendet werden. Der Zugriff auf den Konstantenspeicher durch das Anwenderprogramm erfolgt Word-weise durch spezielle Binärcodes und einen 16bit-Offset.

#### **7.4.5 Datenspeicher**

Der dritte Speicherblock ist der Datenspeicher, der sich im externen SRAM der C-Control befindet. Von den 64kB stehen ca.60kB für Daten des Anwenderprogramms zur Verfügung, abzüglich des Speicherbedarfes für den Stapelprozessor. Die Adressierung der Daten erfolgt Byte-weise über einen 16bit-Offset.

#### **7.4.6 Stapelprozessor**

Die virtuelle Maschine der C-Control II Station arbeitet als Stapelprozessor. Sie implementiert nicht wie viele Mikrocontroller und Mikroprozessoren spezielle Rechenregister oder einen Akkumulator. Statt dessen werden alle Operanden auf einen Stapel (Stack) geladen. Die Operationen des virtuellen Prozessors manipulieren stets den obersten Wert auf dem Stapel oder verknüpfen die zwei obersten Werte zu einem Ergebnis. Speicheroperationen nehmen einen Wert vom Stapel und legen ihn an einer Adresse im Datenspeicher ab. Der Stapelprozessor der C-Control II unterstützt Rechenoperationen mit vorzeichenbehafteten 16Bit-und 32Bit-Integerwerten sowie mit 64Bit-Fließkommazahlen. Bytes werden immer als 16Bit-Integer verarbeitet. Der Stapel dient auch als Zwischenspeicher für lokale Variablen von Threads und Unterfunktionen sowie zur Übergabe von Parametern und Rückgabewerten beim Aufruf von Unterfunktionen. Außerdem werden Rücksprungadresse und Speicherkontext (BP) vor einem Funktionsaufruf auf dem Stapel gesichert und beim

Rücksprung wiederhergestellt.

Jeder Thread des Anwenderprogramms verfügt über einen eigenen Stapel. Der für den Stapel eines Threads zur Verfügung stehende Speicherplatz beträgt theoretisch 64kB. Eine Limitierung ist jedoch dadurch gegeben, daß sich der Stapel das 64kB große SRAM-Segment mit einigen Daten des Betriebssystems, den globalen Variablen des Anwenderprogramms und weiteren Stapeln anderer Threads teilen muß. Die Adressierung von Daten auf dem Stapel erfolgt relativ zu einem 16Bit-Basepointer (BP). Ein 16Bit-Stackpointer (SP) zeigt auf das obere Ende des Stapels. Jeder Thread hat sein eigenes Paar von Base- und Stackpointern.

#### 7.4.7 Systemschnittstelle

Die virtuelle Maschine der C-Control II Station verfügt über spezielle Befehlscodes als Schnittstelle zu den Hardwareressourcen und Funktionen des Betriebssystems. Damit unterscheidet sie sich vom zugrundeliegenden Mikrocontroller C164CI, der die Hardwareressourcen als Register in einen bestimmten Speicheradreibereich legt (Special Function Register - "SFR"). Die Umwandlung von Systemoperationen der virtuellen Maschine in konkrete Hardwarezugriffe, z.B. auf Register in den SFR, erfolgt im Betriebssystem der C-Control II. Damit sind die virtuelle Maschine selbst sowie die dafür compilierten Anwenderprogramme relativ einfach auf andere Computersysteme portierbar. Die Befehlscodes zum Zugriff auf Hardwareressourcen werden den Anwenderprogrammen über inline-Funktionen in den C2-System-modulen zur Verfügung gestellt.

## 8 Die Programmiersprache C2

### 8.1 Einleitung

Die Programmierung der C-Control II erfolgt in der Programmiersprache C2. C2 ist syntaktisch ähnlich zu C, einige Details erinnern auch an PASCAL oder BASIC. Wie in C gibt es nur eine überschaubare Anzahl von Schlüsselworten. Einige Schlüsselworte dienen speziell der Unterstützung des Multithreading. Alle System- und Spezialfunktionen werden über Bibliotheksmodule zur Verfügung gestellt und können in Projekte eingebunden werden. Die Projektarbeit in C2, in Verbindung mit der Integrierten Entwicklungsumgebung, ist wesentlich einfacher als in C. C2 bietet alle Möglichkeiten, die zur strukturierten Programmierung benötigt werden. Selten verwendete, besonders "gefährliche" und schwer verständliche Sprachkonstrukte von C wurden weggelassen. Inhalt dieses Kapitels ist die systematische Beschreibung der Programmiersprache C2 in Form einer Referenz. Nach einem Überblick über die Syntaxelemente folgt eine ausführliche Darstellung aller Operatoren, Typen, Definitions- und Anweisungsformen.

Abschließend finden Sie eine Aufstellung aller Datentypen und Funktionen der Systemmodule sowie kurze Beispiele zu deren Anwendung.

Ausführlichere Programmbeispiele befinden sich auf der CD zur Integrierten Entwicklungsumgebung.

Für nachfolgende Abschnitte vereinbaren wir die folgenden Formatierungen und Stile, um Textelemente mit besonderer Bedeutung gezielt hervorzuheben.

<u>datei.ext</u>	Dateinamen
[STRG ]+[F1 ]	Tasten und Tastenkombinationen
sourcecode	Quelltextbeispiele
<i>Name</i>	im Quelltext zu ersetzen durch das beschriebene Syntaxelement

### 8.2 Projekte und Module

Der C2-Compiler erzeugt aus einem C2-Projekt einen Binärcode, der anschließend in die C-Control II übertragen und von der virtuellen Maschine als Programm ausgeführt werden kann. Ein C2-Projekt kann aus beliebig vielen Modulen bestehen. Ein Modul ist eine einfache ASCII-Textdatei mit der Dateierweiterung ".c2". Der Dateiname -ohne Pfad und Extension -ist der Modulname. Der Name eines Moduls muß ein gültiger C2-Bezeichner



sein (siehe unten). Jeder Name darf nur einmal im Projekt vorkommen. Auf die Module verteilt steht der gesamte Quelltext eines Programms. Auf Modulebene werden globale Variablen, benannte Konstanten, zusammengesetzte Datentypen, Funktionen und Threads definiert. Die Aufteilung eines Projektes in mehrere Module hat folgende Vorteile

- verbesserte Übersichtlichkeit über die Quelltexte großer Programme
- einfache Wiederverwendung getesteter Module in anderen Projekten
- verbesserte Lesbarkeit von Quelltexten durch die automatische Bildung eines Namensraumes für jedes Modul und die Notwendigkeit der Modulspezifikation bei der Verwendung von Bezeichnern aus einem Modul

Ein Projekt beschreibt eine Liste von Modulen. Die Reihenfolge der Module in der Liste bestimmt die Reihenfolge bei der Übersetzung durch den C2-Compiler. Das erste Modul in der Liste wird als erstes übersetzt, dann das zweite usw. bis zum letzten Modul. Zusammen mit der Integrierten Entwicklungsumgebung werden zahlreiche Bibliotheksmodule ausgeliefert, die z.B. Funktionen zum Zugriff auf Systemressourcen der C-Control II Station enthalten. In der Praxis besteht ein Projekt zunächst aus einigen dieser Bibliotheksmodule. Dann folgen in der Liste die wiederverwendbaren Anwendermodule, z.B. zur Implementierung oft benötigter Algorithmen, wie standardisierte Prüfsummenberechnungen oder ähnliches. Anschließend stehen Module mit applikationsspezifischem Code, z.B. zur Ansteuerung einer ganz konkreten externen Hardware. Die letzten Module der Liste sind in der Regel die Hauptmodule. Sie enthalten unabhängige Hauptthreads des Programms. Die meisten Anwendungen haben nur einen Hauptthread und somit nur ein Hauptmodul am Schluß der Modulliste.

### 8.3 Syntax -Grundelemente

#### 8.3.1 Kommentare

Sinnvolle Kommentare in einem Programm können dessen Verständlichkeit und Lesbarkeit erhöhen. C2-Kommentare sind kompatibel zu denen in C und C++. Es gibt Zeilenendkommentare, die durch zwei unmittelbar aufeinanderfolgende Schrägstriche // eingeleitet werden. Jeglicher Text bis zum Zeilenende, einschließlich der Schrägstriche, wird beim Compilieren überlesen.

z.B.:

```
a = 123; // das ist ein Kommentar
```

Mehrzeilige Kommentare können in `/*` `*/`-Sequenzen eingebettet werden.

z.B.:

```
/*
    das alles
    ist ein
    Kommentar
*/
```

Verschachtelte mehrzeilige Kommentare sind nicht zulässig.

### 8.3.2 Zwischenräume

Alle Zeichen mit den ASCII-Codes 0...32 werden als Zwischenräume (engl. "whitespaces" oder "blanks") gelesen und beim Compilieren überlesen, z.B. die Leerzeichen, Tabulatoren und Zeilenvorschübe im Programmquelltext.

Das gilt jedoch nicht innerhalb von Stringkonstanten. Leerzeichen in Stringkonstanten bleiben erhalten und gelangen so zur Ausgabe, wie sie sich im Quelltext befinden.

### 8.3.3 Bezeichner

Bezeichner sind die Namen von Modulen, Variablen, Konstanten, zusammengesetzten Typen, deren Felder, Funktionen und Threads.

- ein Bezeichner besteht aus mindestens einem Zeichen und kann beliebig lang sein
- gültige Zeichen eines Bezeichners sind Buchstaben (A...Z,, a...z,, keine Umlaute oder ß), Ziffern (0...9) und Unterstriche (\_)
- das erste Zeichen darf keine Ziffer sein
- C2 ist case-sensitiv, d.h. Groß- und Kleinschreibung von Buchstaben werden unterschieden -Abc, abc, aBc ...sind verschiedene Bezeichner
- C2-Schlüsselwörter sind als Bezeichner nicht zulässig

 **Jeder Bezeichner muß dem Compiler vor seiner ersten Verwendung bekannt sein.**

D.h. er muß weiter oben im aktuellen Modulquelltext oder in einem vorher übersetzten Modul definiert sein. Bezeichnern, die in einem anderen Modul zuvor definiert sind, muß ohne Zwischenraum der Modulname und ein Punkt vorangestellt werden.

Beispiel:

Funktion `fx` definiert in Moduldatei `a.c2`

```
function fx ()  
{  
    // ...  
}
```

Aufruf der Funktion weiter unten in `a.c2`

```
fx();
```

Aufruf der Funktion in einem anderen Modul (in der Modulliste des Projektes nach `a.c2`)

```
a.fx();
```

Auf alle Bezeichner von globalen Variablen, benannten Konstanten, zusammengesetzten Datentypen, Funktionen und Threads eines Modules kann in nachfolgenden Modulen auf die hier beschriebene Weise zugegriffen werden.

### 8.3.4 Anweisungen und Anweisungsblöcke

Anweisungen sind die Grundbausteine eines Computerprogramms. Folgende Anweisungsformen werden in C2 unterschieden:

- Variablendefinition
- Konstantendefinition
- Zuweisung
- Funktionsaufruf
- Programmsteueranweisung

Eine Anweisung kann sich über eine oder auch über mehrere Zeilen erstrecken.

☞ **Nach jeder Anweisung muß ein Semikolon stehen.**

z.B.:

```
int a;  
a = 123;
```

Anweisungsblöcke sind Folgen von Anweisungen, die durch geschweifte Klammern { } zusammengefaßt sind.

z.B.:

```
{
    a = 123;
    b = a + 1;
}
```

Nach einem Anweisungsblock ist kein Semikolon erforderlich. Anweisungsblöcke können statt einer einzelnen Anweisung stehen, z.B. um mehrere Aktionen innerhalb einer Programmsteueranweisung auszuführen.

z.B.:

```
if x > 0
{
    a = 123;
    b = a + 1;
}
```

### 8.3.5 Ausdrücke

Ein Ausdruck (oder "Term") ist die Verknüpfung von Daten (Variablen oder Konstanten) durch Operatoren. In C2 gibt es ausschließlich numerische Ausdrücke. Jeder numerische Ausdruck ergibt durch mathematische Berechnung einen Wert.

Gültige numerische Ausdrücke sind z.B.

```
a + b * c
1 + x
f(x) + c
1 + 2 + 1977
```

Eine Sonderform ist der konstante Ausdruck. Dessen Wert läßt sich bereits vor der Programmausführung bestimmen. So ist der Wert des Ausdrucks 1+2+1977 offenbar immer 1980. Das steht zur Zeit der Programmierung fest und wird sich auch bei der Programmausführung nicht ändern. Um unnötige Berechnungen konstanter Ausdrücke während der Programmausführung zu vermeiden, versucht der C2-Compiler, diese

weitestgehend vorherzubestimmen und zusammenzufassen. So wird die Anweisung  $a = 1 + 2 + 1977 + c$  vom Compiler vorberechnet und intern umgewandelt in  $a = 1980 + c$ . Funktionen (siehe 7.8) werden jedoch immer aufgerufen und ausgeführt, auch wenn deren Parameter und der Rückgabewert konstant sind. In konstanten Ausdrücken sind auch zuvor definierte benannte Konstanten (siehe 7.6) verwendbar.

### 8.3.6 Schlüsselworte

Untenstehend finden Sie eine alphabetische Liste aller C2-Schlüsselworte. Detaillierte Definitionen und Anwendungsbeispiele finden Sie im weiteren Verlauf dieser Anleitung.

<b>And</b>	<b>break</b>	<b>byte</b>	<b>capture</b>
<b>const</b>	<b>continue</b>	<b>do</b>	<b>else</b>
<b>Float</b>	<b>for</b>	<b>function</b>	<b>halt</b>
<b>if</b>	<b>inline</b>	<b>int</b>	<b>long</b>
<b>loop</b>	<b>nand</b>	<b>nor</b>	<b>not</b>
<b>or</b>	<b>quit</b>	<b>releas</b>	<b>resume</b>
<b>run</b>	<b>return</b>	<b>returns</b>	<b>shl</b>
<b>shr</b>	<b>sleep</b>	<b>step</b>	<b>string</b>
<b>type</b>	<b>thread</b>	<b>wait</b>	<b>while</b>
<b>xor</b>	<b>yield</b>		

## 8.4 Datentypen

### 8.4.1 Numerische Datentypen

C2 bietet insgesamt vier verschiedene numerische Datentypen zur Definition von Variablen, Funktionsparametern und Rückgabewerten von Funktionen: **byte**, **int**, **long** und **float**. Der Datentyp einer Variablen, eines Funktionsparameters oder eines Rückgabewertes sollte nach dem erforderlichen Wertebereich und der notwendigen Rechengenauigkeit gewählt werden.

Operationen mit **long**- und **float**-Daten führen zu einem wesentlich höherem Bedarf an Speicherplatz und Rechenzeit. Die Ausführungsgeschwindigkeit von **float**-Operationen ist geringer als die von **long**-Operationen. Diese wiederum dauern etwas länger als **int**-Berechnungen. Das Rechnen mit Bytes anstelle von Integerdaten bringt keinen Geschwindigkeitsvorteil, da Bytes vom Stapelprozessor der virtuellen Maschine immer zu Integern erweitert werden. Das Verwenden des **byte**-Typs bei der Definition globaler und lokaler Variablen spart jedoch etwas Speicherplatz.

Typschlüsselwort	Wertbereich	Speicherplatzbedarf für Variablen
<b>byte</b>	0 ... 255	1 Byte
<b>int</b>	-32768 ... 32767	2 Bytes
<b>long</b>	- 2147483648 ... 2147483647	4 Bytes
<b>float</b>	$\pm 1.7 \cdot 10^{-308} \dots \pm 1.7 \cdot 10^{308}$	8 Bytes

#### 8.4.2 Zeichenketten (Strings)

Die häufigste Zeichenkettenoperation in Steuerungssystemen ist das Zusammensetzen von kurzen Texten und Meßwerten für die Anzeige auf einem Display oder die Ausgabe auf einem Drucker. Grundlage für einige einfache Stringverkettungen und -funktionen ist der **string** Typ. Eine Stringvariable bietet Platz für maximal 30 Zeichen und belegt stets 32 Bytes im Speicher, auch wenn die tatsächlich gespeicherte Zeichenkette kürzer als 30 Zeichen ist. Ausgaben, die länger als 30 Zeichen sein sollen, können in Bytearray-Variablen aus einzelnen Substrings zusammengesetzt werden (siehe Bibliotheksmodul mem.c2).

#### 8.4.3 Zusammengesetzte Datentypen

Zur Kapselung komplexer Datenstrukturen in einem Typ können aus Standardtypen (byte...string) und anderen zuvor definierten Typen zusammengesetzte Datentypen gebildet werden. Dazu steht nach dem Schlüsselwort **type** der Bezeichner des neuen Datentyps. In geschweiften Klammern folgen die Definitionen der einzelnen Felder des Typs. Die Definition eines Feldes besteht aus dem Schlüsselwort oder Bezeichner eines zuvor bekannten Typs sowie dem Bezeichner des Feldes. Mehrere Felder sind jeweils durch ein Semikolon voneinander getrennt.

Beispiele:

```
type Position
{
    int x;
    int y;
}
```

```
type MyType
{
    Position pos;
```

```
float value;  
string text;  
}
```

Vorteile eigener Typen sind z.B. die bessere Lesbarkeit eines Programmes und die einfachere Übergabe zusammengehöriger Daten an Funktionen, also z.B.

```
function fx ( MyType t ) ...  
  
function fx ( int xpos, int ypos,  
            float value, string text ) ...
```

## 8.5 Variablen

### 8.5.1 Definition von Variablen

Variablen dienen zur Zwischenspeicherung von Daten während des Programmablaufes. Vor der ersten Verwendung im Quelltext muß eine Variable durch Angabe des Datentyps und des Bezeichners definiert werden.

```
Typ Name;
```

z.B.

```
int i;  
string s;
```

Mehrere Variablen gleichen Typs können in einer gemeinsamen Anweisung definiert werden. Dabei sind mehrere Bezeichner jeweils durch ein Komma voneinander getrennt.

```
Typ Name1, Name2, ...;
```

z.B.

```
long x,y,z;
```

Definierte Variablen können nachfolgend in Ausdrücken und Zuweisungen verwendet werden.

z.B.

```
int x, y;
x = 18;
y = 8 * x;
```

### 8.5.2 Definition und Anwendung von Variablen zusammengesetzter Datentypen

Die Definitionsyntax entspricht der bereits bekannten Syntax für die Definition von Variablen mit Standardtypen. Mit dem Beispiel aus 7.4.3 läßt sich eine Variable vom zusammengesetzten Typ `MyType` wie folgt definieren:

```
MyType t;
```

Danach kann auf die einzelnen Felder der Variablen `t` durch Anhängen eines Punktes und des jeweiligen Feldbezeichners zugegriffen werden.

```
t.value = 82.5;
```

So sind auch die Felder verschachtelter Datentypen zu erreichen, z.B.:

```
t.pos.x = 31;
```

### 8.5.3 Definition und Indizierung von variablen Arrays

C2 unterstützt die Definition von variablen eindimensionalen Arrays. Bei der Definition folgt dann nach dem Variablenbezeichner in eckigen Klammern `[ ]` ein konstanter Ausdruck. Der Ergebniswert des Ausdrucks legt die Anzahl der Arrayelemente fest.

```
Typ ArrayName[konstanter Wert];
```

z.B.

```
float coeff[10];
```



Der benötigte Speicherplatz errechnet sich aus der Größe eines einzelnen Elements, multipliziert mit der Anzahl der Elemente. Also werden für das `float`-Array im obigen Beispiel 80 Bytes belegt (10\*8 Bytes).

Der Zugriff auf einzelne Arrayelemente in Ausdrücken und Zuweisungsanweisungen und erfolgt über einen Indexterm in eckigen Klammern. Der Indexterm kann ein beliebiger, auch nichtkonstanter, numerischer Ausdruck sein. Sein Wert wird zur Programmlaufzeit berechnet.

z.B.

```
y[i] = coeff[i] * x[i] + coeff[i-1] * x[i-1];
```

### ☞ Der Index ist nullbasiert!

D.h. der Indexwert 0 bezieht sich auf das erste Element, der Wert 1 auf das zweite usw.

### ☞ Während des Programmlaufes erfolgt keine Überprüfung des Index!

Ein häufiger Fehler in Anwenderprogrammen ist die Verletzung des zulässigen Indexbereiches. Das kann vom einfachen lokalen Fehlverhalten des Programm bis zum vollständigen Systemabsturz der C-Control II führen.

Mehrdimensionale Arrays werden in C2 nicht unterstützt. Eine vergleichbare Funktionalität kann über die Verwendung eindimensionaler Arrays von zusammengesetzten Datentypen hergestellt werden.

z.B.

```
Type Line
{
  int row[10];
};
```

```
Type Matrix
{
  Line line[10];
};
```

```
Matrix m;
int x;
```

```
int i,k;
...
x = m.line[i].row[k];
```

Diese Syntax ist zwar etwas schreibaufwendiger als ein vergleichbares `m[i][k]` in anderen Programmiersprachen, dafür ist die Lesbarkeit von C2-Programmen an dieser Stelle wesentlich besser.

### 8.5.4 Initialisierung

Der Wert einer Variablen nach der Definition ist zunächst unbestimmt. Bevor eine Variable zur Berechnung eines Ausdrucks herangezogen wird, sollte sie initialisiert werden. Anderenfalls ist auch das Ergebnis des Ausdrucks unbestimmt (abgesehen von trivialen Ausdrücken, wie `0*x`). Die Initialisierung erfolgt durch Wertzuweisung,

z.B.

```
int i;
i = 0;
```

Bei Arrayvariablen muß jedes Element einzeln initialisiert werden, z.B. in einer Schleife, die den Index von 0 bis zur Anzahl der Elemente -1 laufen läßt.

```
int i;
long table[13];

for i=0 ... <13
table[i] = 0;
```

Variablen zusammengesetzter Datentypen sind erst dann vollständig initialisiert, wenn alle einzelnen Felder, auch die Felder verschachtelter Typen initialisiert sind.

```
MyType t;

t.pos.x = 0;
t.pos.y = 0;
t.value = 0;
t.text = "";
```

### 8.5.5 Globale und lokale Variablen

C2 und die virtuelle Maschine der C-Control II unterscheiden zwischen globalen und lokalen Variablen. Globale Variablen werden auf Modulebene neben Threads, Funktionen, benannten Konstanten und zusammengesetzten Datentypen definiert.

z.B.

```
int i;

function fx ()
{
    //...
}
```

Globale Variablen existieren während des gesamten Programmablaufes statisch an einer ganz bestimmten, vom Compiler berechneten Speicherstelle. Über den Modulnamen sind sie im gesamten Quelltext nach der Definition sichtbar und zugreifbar. Globale Variablen sollten sehr sparsam und gut überlegt verwendet werden! Nach Möglichkeit sollten sämtliche Manipulationen einer Variablen innerhalb desselben Moduls vorgenommen werden, in dem sie definiert wurde. Anderenfalls wird ein Programm schnell unübersichtlich, wenn nicht mehr klar erkennbar ist, an welcher Stelle sich der Wert einer globalen Variablen ändern kann. Typische Anwendung für globale Variablen sind Variablen zur Speicherung von ProgramMZuständen und Benutzereinstellungen, Variablen für den Datenaustausch zwischen Threads oder Bytearray-Variablen als Pufferspeicher bei einer Datenübertragung. Lokale Variablen werden im Anweisungsblock eines Threads oder einer Funktion definiert.

z.B.

```
function fx ()
{
    int i;

    //...
}
```

Lokale Variablen einer Funktion werden zur Programmlaufzeit auf dem Stack des aktuellen Threads angelegt und existieren nur innerhalb eines Speicherkontextes, d.h. während der

Abarbeitung einer Funktion. Sie sind nur innerhalb dieses Kontextes sichtbar und zugreifbar. Beim Verlassen einer Funktion endet der Lebenszyklus einer lokalen Variable. Beim Wiedereintritt in diese Funktion oder dem parallelen Aufrufen der Funktion durch einen anderen Thread ist der Wert einer lokalen Variable stets unbestimmt.

Eine Sonderform stellen lokale Variablen von Threads dar. Da der Speicherkontext von Threads während des gesamten Programmlaufes bestehen bleibt, auch für angehaltene Threads, existieren die lokalen Variablen eines Threads quasi-statisch. Ein Bytearray könnte somit auch als Pufferspeicher für Datenübertragungen verwendet werden (siehe Bibliotheksmodul [hwcom.c2](#)).

z.B.

```
thread tx
{
    byte buf [48];

    //...
}
```

Bei der Vergabe von Namen für lokale Variablen ist zu beachten, daß sie eventuell globale Bezeichner desselben Moduls verdecken. Will man dann auf gleichnamige globale Bezeichner zugreifen, muß zusätzlich der Modulname spezifiziert werden, als würde sich der globale Bezeichner in einem anderen Modul befinden.

z.B. in Modul [a.c2](#)

```
int i;

function fx ()
{
    int i;

    i = 0; // <- lokales i
    a.i = 0; // <- globales i
}
```

## 8.6 Konstanten

### 8.6.1 Benannte und unbenannte Konstanten

Unbenannte Konstanten werden sehr häufig verwendet. In der Anweisung

```
a = 1;
```

ist "1" eine unbenannte Zahlenkonstante.

Benannte Konstanten repräsentieren einen Wert, der ihnen zuvor in der Konstantendefinition (siehe weiter unten) zugewiesen wurde. Die Definition und Verwendung von benannten Konstanten hat folgende Vorteile:

- Reduzierung des Aufwandes bei eventuellen Änderungen im Programm – Konstanten müssen nur an der Stelle ihrer Definition modifiziert werden, nicht an den vielen Stellen ihrer Verwendung im Programm.
- Erhöhung der Lesbarkeit eines Programmes, wenn Konstanten mit vollständig selbstbeschreibenden Bezeichnern definiert werden (also z.B. ERDUMFANG statt EUMF)
- für wiederholte Verwendung derselben `long`, `float` und `string` Konstanten wird weniger Speicherplatz im Konstantenspeicher benötigt. Unbenannte Konstanten mit gleichem Wert oder Textinhalt würden nämlich bei mehrfacher Verwendung im Programmquelltext mehrfach im Konstantenspeicher angelegt werden.

Konstanten mit zusammengesetztem Datentyp werden in C2 nicht unterstützt.

### 8.6.2 Unbenannte Zahlenkonstanten

Dezimalzahlen bestehen aus einer Folge der Ziffern 0...9 ohne Zwischenräume. Optional kann ein Minus als negatives Vorzeichen vorangestellt werden.

Bei dezimalen Fließkommazahlen folgen ohne Zwischenraum ein Dezimalpunkt (kein Komma!) und die Nachkommastellen. Das Exponentialformat wird nicht unterstützt. Hexadezimalzahlen sind Folgen der Hexadezimalziffern 0...9, A...F bzw. a...f mit dem Präfix "0x" oder "0X" (vgl. C/C++).

Binärzahlen sind Folgen der Binärziffern 0 und 1 mit dem Präfix "0b" oder "0B".

Oktalzahlen werden nicht unterstützt.

Beispiele:

Dezimalzahlen	0	17	-12345
Fließkommazahlen	0.0	1.5	-123.456
Hexadezimalzahlen	0x0	0xFF	0XABCD
Binärzahlen	0b0	0b01	0B11101

### 8.6.3 Unbenannte Zeichenkonstanten

Zeichenkonstanten stehen für deren ASCII-Codes (Wertebereich 0...255) und können wie ganze Zahlen in numerischen Ausdrücken verwendet werden. Unbenannte Zeichenkonstanten sind von zwei Hochkommata eingeschlossen und bestehen selbst aus einem einzelnen Zeichen oder einem Sondercode.

Sondercodes ermöglichen die Darstellung von Zeichen, die im Quelltext nicht sichtbar wären (z.B. Steuerzeichen, Zwischenraumzeichen). Auch das Hochkomma selbst muß als Sondercode geschrieben werden. Sondercodes beginnen mit einem Backslash. Anschließend folgt ohne Zwischenraum ein Codezeichen (nicht case sensitiv) oder die Angabe eines ASCII-Codes als Dezimal- oder Hexadezimalzahl, der Hexadezimalpräfix ist hier nur ein x ohne 0.

Sondercodes mit Codezeichen:

Codezeichen	Bedeutung	Vollständige Zeichenkonstante
a	Klingelton (bell)	'\a'
b	Backspace (ein Zeichen zurück)	'\b'
f	Steuerzeichen "form feed", Seitenvorschub auf einem Ausgabegerät	'\f'
n	Steuerzeichen "new line", Zeilenvorschub auf einem Ausgabegerät	'\n'
r	Steuerzeichen "carriage return", Wagenrücklauf auf einem Ausgabegerät	'\r'
t	Tabulator (Zwischenraumzeichen)	'\t'
\	Backslash	'\\'
'	Hochkomma	'\''
"	Anführungszeichen	'\"'

Sondercodes mit ASCII-Code (Beispiele):

Zeichen	Konstante in Dezimalform	Konstante in Hexadezimalform
A	'165'	'\x41'
a	'197'	'\x61'
0	'148'	'\x30'
\$	'136'	'\x24'
Tabulator	'9'	'\x9'

#### 8.6.4 Unbenannte Stringkonstanten

Konstante Strings (oder "Zeichenketten") sind konstante Texte in zwei Anführungszeichen `"`. Zwischen den Anführungszeichen kann jedes darstellbare Zeichen stehen. Soll der String selbst ein Anführungszeichen enthalten, so muß dieses per Sondercode (siehe oben) eingebettet werden. Das gilt auch für nicht darstellbare Steuerzeichen. Der konstante String

```
"\"abc\txyz\""
```

enthält also 9 Zeichen: ein Anführungszeichen, die Buchstabenfolge `"abc"`, einen Tabulator, die Buchstabenfolge `"xyz"` und noch ein Anführungszeichen.

☞ **Das abschließende Anführungszeichen einer Stringkonstanten muß vor dem Zeilenende stehen.**

Längere Strings können gebildet werden, in dem zwei Stringkonstanten, jeweils in Anführungszeichen, hintereinander im Quelltext stehen. Zwischen den Teilstrings dürfen beliebige Zwischenraumzeichen stehen, auch Zeilenvorschübe.

```
"abc"
"xyz"
```

wird vom C2-Compiler verkettet zu:

```
"abcxyz"
```

#### 8.6.5 Definition von benannten Konstanten

Benannte Konstanten werden stets global auf Modulebene definiert. Sie sind nach der Definition über die Angabe des Modulbezeichners im gesamten Programm verfügbar (vgl.

globale Variablen). Lokale Konstanten von Threads und Funktionen gibt es nicht. Die Definition einer benannten Konstante beginnt stets mit dem Schlüsselwort **const**. Anschließend folgen der Bezeichner, ein Zuweisungsoperator sowie ein konstanter Ausdruck und abschließend ein Semikolon.

```
const Name = konstanter Ausdruck;
```

z.B.:

```
const A = 1000;
const B = A + 100000;
const C = 17.4;
```

Der Datentyp einer Konstanten wird vom Compiler automatisch bestimmt. Es wird der maximal notwendige Typ verwendet. Für A im obigen Beispiel ist maximal ein `int`-Datentyp notwendig, für B jedoch ein `long` und C kann nur durch einen `float`-Typ dargestellt werden. B und C werden vom Compiler im Konstantenspeicher der C-Control II Station angelegt, wo sie eine feste Adresse haben. Spezielle Operationscodes der virtuellen Maschine der C-Control II Station laden benannte und unbenannte Byte- und Integer-konstanten, wie oben A immer immediat, d.h. eingebettet in den Operationscode. Für A wird daher kein Platz im Konstantenspeicher belegt.

Neben numerischen Konstanten können auch Stringkonstanten benannt werden. Statt des konstanten numerischen Ausdrucks muß dann eine Zeichenkette in Anführungszeichen nach dem Zuweisungsoperator stehen.

```
const Name = "Text";
```

z.B.:

```
const GREETINGS = "Hallo C2";
const TABLEHEAD = "Nummer\tZeit\tWert";
```

Stringkonstanten belegen im Konstantenspeicher der C-Control nur so viele Bytes, wie sie Zeichen enthalten, zuzüglich eines Bytes zur Speicherung der Stringlänge. Im Gegensatz zu string Variablen können Stringkonstanten auch mehr als 30 Zeichen enthalten. Sie werden jedoch bei Stringoperationen auf maximal 30 Zeichen reduziert.



### 8.6.6 Benannte konstante Arrays

Sowohl von numerischen Konstanten als auch von Stringkonstanten lassen sich benannte eindimensionale Arrays anlegen. In beiden Fällen steht nach dem Bezeichner ein Paar eckiger Klammern [ ]. Nach dem Zuweisungsoperator werden, jeweils durch ein Komma getrennt, die einzelnen Elemente aufgelistet. Die Größe des Arrays ergibt sich automatisch aus der Zählung der aufgelisteten Elemente. Ein Array kann auch aus nur einem Element bestehen.

```
const Name[ ] = element1, element2 ...;
```

z.B.:

```
...const CHARACTERS[ ] = 'A', 'B', 'C';  
...const TABLE1[ ] = 0, 100, 10000, 1000000;  
...const TABLE2[ ] = 0, 1.5, 3, 17;  
...const ONE[ ] = 1;
```

Arrays von numerischen Werten werden automatisch in dem maximal notwendigen Zahlenformat abgelegt. Dieses ergibt sich aus dem Element mit dem anspruchsvollsten Datentyp. So wird TABLE1 im obigen Beispiel ein Array von long-Werten (wegen des Elementes 1000000), TABLE2 wird ein float-Array (wegen des Elementes 1.5).

CHARACTERS und ONE sind Integer-Arrays..

Wie Arrays von numerischen Konstanten können Arrays von Stringkonstanten definiert werden:

z.B.:

```
const menu[ ] = "rice", "couscous", "potatos";
```

## 8.7 Operatoren

### 8.7.1 Rangfolge

Operatoren teilen numerische Ausdrücke in Teilausdrücke. Dabei werden die Operatoren in einer von ihrem Rang abhängigen Reihenfolge ausgewertet und die Teilausdrücke zur Programmaufzeit nacheinander berechnet (vgl. Vereinbarung in der Mathematik "Punktrechnung vor Strichrechnung").

z.B.:

```
a = 10 + 4 * 2; // a wird 18
```

Ausdrücke mit Operatoren gleichen Ranges werden von links nach rechts berechnet.

z.B.:

```
a = 10 / 4 / 2; // a wird 1,25
```

Wie aus der Mathematik bekannt ist, kann die Reihenfolge durch Klammersetzung beeinflußt werden

z.B.:

```
a = 10 / (4 / 2); // a wird 5
```

Klammerebenen können theoretisch beliebig tief ineinander verschachtelt werden. Allerdings geht in der Regel bereits ab der dritten oder vierten Verschachtelung jeglicher Überblick über den dargestellten Ausdruck verloren. Außerdem können extrem tiefe Verschachtelungen zu Stackproblemen führen (siehe 4.4.6). Das Programm arbeitet dann nicht korrekt. Teilen Sie daher die Berechnung komplexer Ausdrücke nach Möglichkeit in mehrere Anweisungen, und speichern Sie Zwischenergebnisse in lokalen Variablen. Fügen Sie die Zwischenergebnisse nacheinander zum Endergebnis zusammen. Auch wenn die Rangfolge es nicht erfordern würde, kann eine zusätzliche Klammersetzung um Teilausdrücke die Lesbarkeit des Quelltextes erhöhen,

z.B.:

```
(x > 10) & (x < 20)
```

statt

```
x > 10 & x < 20
```

Rangfolge der Operatoren in C2:

Rang	Operator
8	( )
7	- (negatives Vorzeichen)    !    not
6	*    /    %    mod
5	+    -
4	<<    shl    >>    shr
3	==    !=    >    <    >=    <=
2	&    and    !&    nand
1	or    !     nor    ^    xor

Zu einigen Operatoren existiert neben einem Symbol eine alternative Schlüsselwortform, z.B. stehen % und mod für die Modulodivision. Wählen Sie selbst, welche Form Sie bevorzugen, das Ergebnis bleibt gleich.

8.7.2 Arithmetische Operatoren

Operator	Bedeutung	Beispielausdruck	Ergebnis
+	Addition	1 + 1	2
-	Subtraktion	2 - 1	1
*	Multiplikation	2 * 3	6
/	Division	6 / 3 18 / 4 18.0 / 4	2 4 4,5
%    mod	Modulodivision (Divisionsrest)	18 mod 4 18 % 4 1.8 % 0.4	2 2 0,2
-	negatives Vorzeichen	-(1+1)	-2

### 8.7.3 Bitschiebeoperatoren

Operator	Bedeutung	Beispielausdruck	Ergebnis
<<    shl	links schieben	1 << 1	2
		3 shl 2	12
>>    shr	logisch rechts schieben	1 >> 1	0
		5 shr 2	1
		-1 shr 1	32767
		(long) -1 shr 1	2147483647

### 8.7.4 Vergleichsoperatoren

Vergleichsoperatoren liefern den Wert -1, (minus 1, nicht 1!), falls der Ausdruck wahr ist. Ist der Ausdruck falsch, wird das Vergleichsergebnis 0. Der Wert -1 entspricht hexadezimal dem Integerwert 0xFFFF bzw. dem Longinteger 0xFFFFFFFF.

Operator	Bedeutung	Beispielausdruck	Ergebnis
==	ist gleich?	1 == 1	-1
		1 == 2	0
!=	ist ungleich?	1 != 1	0
		1 != 2	-1
>	ist größer?	2 > 1	-1
		1 > 2	0
<	ist kleiner?	2 < 1	0
		1 < 2	-1
>=	ist größer oder gleich?	2 >= 1	-1
		1 >= 1	-1
		1 >= 2	0
<=	ist kleiner oder gleich?	2 <= 1	0
		1 <= 1	-1
		1 <= 2	-1

### 8.7.5 Logische Operatoren und Bitmanipulationen

In C2 sind logische Verknüpfungen immer Bitoperationen. Es wird nicht wie beispielsweise in C/C++ in Bit-AND und logisches AND unterschieden.

Operator	Bedeutung	Beispielausdruck	Ergebnis
! not	nicht (Bitinvertierung)	!1 not 0 not 2.5 not 2.0 !(2 < 1) !(1 < 2)	-2 -1 -0 -3 -1 0
& and	und	1 & 1 1 and 0 14 & 3 (1<2)&(2<3) (1<2)&(3<2)	1 0 2 -1 0
!& nand	und mit anschließender Bitinvertierung	1 !& 1 1 nand 0 14 !& 3 (1<2)!&(2<3) (1<2)!&(3<2)	-2 -1 -3 0 -1
or	oder	1   1 1 or 0 0 or 0 14 or 1 (1<2) (2<3) (1<2) (3<2) (2<1) (3<2)	1 1 0 15 -1 -1 0
!  nor	oder mit anschließender Bitinvertierung	1 !  1 1 nor 0 0 nor 0 14 nor 1 (1<2) (2<3) (1<2) (3<2) (2<1) (3<2)	-2 -2 -1 -16 0 0 -1

Operator	Bedeutung	Beispielausdruck	Ergebnis
^      xor	exklusiv-oder	1 ^ 1	0
		1 xor 0	1
		0 xor 0	0
		14 ^ 3	3
		(1<2)^(2<3)	0
		(1<2) (3<2)	-1
		(2<1) (3<2)	-1

Eine Besonderheit bilden logische Operationen mit `float`-Operanden. Hier findet vor der logischen Verknüpfung eine automatische Konvertierung in einen Integerwert 0 oder -1 statt: der `float`-Wert 0.0 wird zum Integer 0, alle Werte ungleich 0.0 werden zu -1. Das gilt jedoch nicht für konstante Ausdrücke, die keinen "echten" Fließkommawert haben, z.B. 2.0, da diese vom Compiler als `int`- oder `long`- betrachtet werden.

z.B.:

```
float x;
int result;

x = 2;
result = not x;    // result wird 0
result = not 2.0;  // result wird -3
```

### 8.7.6 Stringverkettung mit dem Operator +

Bei Zuweisungen an `string`-Variablen kann auf der rechten Seite des Zuweisungsoperators ein verketteter Stringausdruck stehen. In der Verkettung werden Teilstrings zu einem Ergebnis zusammengefügt. Die Teilstrings sind jeweils durch einen + -Operator voneinander getrennt. Als ein einzelner Teilstring kann

- ein Bezeichner einer `string` Variable
- ein indizierter Bezeichner eines variablen Stringarrays
- ein Bezeichner einer `string` Konstante
- ein indizierter Bezeichner einer konstanten Stringarrays
- eine unbenannte Stringkonstante
- ein numerischer Ausdruck

stehen. Numerische Ausdrücke in der Stringverkettung müssen in Klammern stehen, wenn sie selbst Operatoren enthalten. Ein numerischer Ausdruck wird als ASCII-Code eines

Zeichens interpretiert und als solches im Ergebnisstring eingebunden. Gegebenenfalls erfolgt eine Reduzierung des Wertes auf den Bereich von 0...255. Verkettungen werden automatisch auf maximal 30 Zeichen begrenzt.

Beispiel für eine Stringverkettung mit +:

```
const S = "AAA";
const SA[] = "XXXX", "YYYY", "ZZZZ";

string s1;
string sa[3];
string s;
s1      = "bbb";
sa[0]   = "uuu";
sa[1]   = "vvv";
sa[2]   = "www";

// Stringzuweisung mit Verkettung:
s = s1 + sa[2] + S + SA[0] + "ccc" + ('A'+3);
```

Nach dieser Anweisung enthält s den Text "bbbwwwAAAXXXcccD".

## 8.8 Funktionen

Die virtuelle Maschine der C-Control II Unit unterstützt die Programmierung mit Unterfunktionen. Blöcke von Anweisungen, die im Programm mehrfach benutzt werden, können in Funktionen zusammengefaßt werden. Beim Aufruf einer Funktion können Parameter übergeben werden. Die Funktion selbst kann ein Rechenergebnis zurückgeben. In C2 gibt es keine Trennung zwischen Deklaration und Definition einer Funktion. Ist eine Funktion einmal in einem Modul geschrieben, kann sie weiter unten in diesem Modul und allen nachfolgenden Modulen des Projektes verwendet, also aufgerufen werden. Der Quelltext einer Funktion besteht aus dem Funktionskopf und einem Anweisungsblock.

```
function fx ()
{
```

```
//... Anweisungen
}
```

### 8.8.1 Funktionskopf

Der Funktionskopf beginnt mit dem Schlüsselwort. Anschließend folgen der Funktionsname (Bezeichner) und in runden Klammern die Liste der formalen Parameter.

Optional kann dann nach dem Schlüsselwort `returns` ein Ergebnistyp spezifiziert werden.

```
function name(type1 name1, ...) returns type
```

Funktionen in C2 können nur numerische Ergebnisse zurückgeben, also die Datentypen `byte`, `int`, `long` und Die Rückgabe von Strings, Arrays oder zusammengesetzten Typen ist nicht möglich.

```
function fx() returns byte // OK
```

```
function fx() returns int // OK
```

```
function fx() returns long // OK
```

```
function fx() returns float // OK
```

```
function fx() returns string // Fehler!
```

```
function fx() returns MyType // Fehler!
```

In der Liste der formalen Parameter werden Typen und Namen der beim Aufruf zu übergebenden Daten spezifiziert. Mehrere Parameter sind jeweils durch ein Komma voneinander getrennt. Hat eine Funktion keine Parameter, stehen nach dem Funktionsnamen nur die öffnende und schließende runde Klammer. Als Parameter können numerische Daten, Strings oder Daten mit zusammengesetztem Typ übergeben werden. Auch Arrays sind möglich. Bei der Übergabe von Arrays erfolgt keine Größenangabe in den eckigen Klammern nach dem Parameternamen.



Beispiele:

- Funktion mit einem Integerparameter und einem Integerergebnis

```
function fx( int x ) returns int
```

- Funktion mit einem Stringparameter

```
function fx( string s )
```

- Funktion mit einem long-Array und einem Integerparameter

```
function fx( long a[], int i )
```

- Funktion mit einem benutzerdefinierten MyType-Parameter

```
function fx( MyType t )
```

### 8.8.2 Parameter und lokale Variablen

Im Anweisungsblock einer Funktion können lokale Variablen definiert werden. Die im Funktionskopf definierten Parameter können ebenso wie Variablen verwendet werden. Numerische Parameter (byte...float) sind echte lokale Variablen der Funktion. Sie werden beim Aufruf der Funktion auf dem Stack des aktuellen Threads gespeichert und mit dem übergebenen Wert initialisiert.

Variable Strings, Arrays und Parameter mit anwenderdefiniertem Datentyp hingegen werden automatisch als Referenz übergeben. Manipulationen an Referenz-parametern wirken sich auf das referenzierte Datenobjekt aus.

z.B.

```
function fx ( string s )
{
    s = "abc";
}

thread main
{
    string local_s;

    local_s = "123";
    fx(local_s); // local_s wird "abc"
}
```

im Gegensatz zu numerischen Parametern:

```
function fx ( int i )
{
    i = 0;
}

thread main
{
    int local_i;

    local_i = 1;
    fx(local_i);    // local_i bleibt 1
}
```

### 8.8.3 Ende einer Funktion und Ergebnisrückgabe

Eine Funktion endet automatisch, wenn die Programmausführung zur schließenden geschweiften Klammer des Anweisungsblocks gelangt. Eine Funktion mit Rückgabewert liefert dann das Ergebnis 0.

z.B.:

```
function fx () returns int
{
}

thread main
{
    int i;
    i = 1;
    i = fx(); // i wird 0
}
```

Mit der **return**-Anweisung kann eine Funktion vorzeitig beendet werden und den Wert eines numerischen Ausdrucks als Ergebnis zurückgeben,

```
return;
return numerischer Ausdruck;
```

Die erste Form darf nur für Funktionen ohne definierten Rückgabetypp verwendet werden. Die zweite Form mit numerischem Ausdruck ist für Funktionen mit definiertem Rückgabetypp reserviert.

z.B.:

```
function fx ( int param ) returns int
{
    return param * param + 100;
}
```

#### 8.8.4 Aufruf

Der Aufruf einer Funktion erfolgt durch Angabe ihres Bezeichners, gefolgt von einer öffnenden und einer schließenden runden Klammer. Wenn im Kopf der Funktion formale Parameter definiert wurden, so müssen beim Funktionsaufruf innerhalb der runden Klammern genau so viele aktuelle Parameter aufgelistet werden, jeweils durch ein Komma getrennt.

z.B.:

```
function fx ( int a, int b )    // zwei Parameter
{
    //...
}
```

```
fx();                          // Fehler!
fx(17);                        // Fehler!
fx(17,4);                      // OK
```

Aufrufe von Funktionen, die einen Rückgabewert liefern, können in numerischen Ausdrücken verwendet werden, aber auch als einzelne Anweisung. Aufrufe von Funktionen ohne Rückgabewert dürfen ausschließlich als einzelne Anweisung stehen.

z.B.:

```
function get_something () returns int
```

```
{
    //...
}
```

```
function do_something ()
{
    //...
}
```

```
get_something();          // OK, Rückgabewert ignoriert
do_something();           // OK
```

```
int a;
a = get_something();      // OK
a = do_something();       // Fehler!
```

### 8.8.5 Typenprüfung

Der C2-Compiler führt zu jedem Aufruf einer Funktion eine Prüfung durch, ob neben der Anzahl der Parameter auch deren jeweiliger Typ der Funktionsdefinition entspricht. Ein Bezeichner einer `string`-Variablen kann z.B. nicht übergeben werden, wenn laut Definition an dieser Stelle ein numerischer Ausdruck erwartet wird.

Es gelten folgende Typkompatibilitätsregeln:

Typ des formalen Parameters im Funktionskopf	zulässige aktuelle Parameter beim Funktionsaufruf
<code>byte, int, long, float</code>	beliebiger numerischer Ausdruck
<code>byte[ ]</code>	Bezeichner einer <code>byte</code> -Arrayvariable*), Bezeichner einer <code>string</code> -Variable, indizierter Bezeichner einer <code>string</code> -Arrayvariable
<code>int[ ]</code>	Bezeichner einer <code>int</code> -Arrayvariable*)
<code>long[ ]</code>	Bezeichner einer <code>long</code> -Arrayvariable*)
<code>float[ ]</code>	Bezeichner einer <code>float</code> -Arrayvariable*)
<code>string</code>	unbenannte <code>string</code> -Konstante, Bezeichner einer <code>string</code> -Variable, indizierter Bezeichner einer <code>string</code> -Arrayvariable, Bezeichner einer <code>string</code> -Konstante, indizierter Bezeichner einer <code>string</code> -Arraykonstante
<code>string[ ]</code>	Bezeichner einer <code>string</code> -Arrayvariable*)
zusammengesetzter Typ, z.B. <code>MyType</code>	Bezeichner einer <code>MyType</code> -Variable, indizierter Bezeichner einer <code>MyType</code> -Arrayvariable
<code>MyType[ ]</code>	Bezeichner einer <code>MyType</code> -Arrayvariable *)

\*) Referenzen auf konstante Arrays dürfen nicht an Funktionen übergeben werden.

### 8.8.6 Rekursion

Eine Funktion kann sich theoretisch auch selbst aufrufen. Das wird als Rekursion bezeichnet. Einige mathematische Näherungen beruhen auf rekursiven Algorithmen mit Abbruchschranken.

☞ C2 verbietet rekursive Funktionsaufrufe nicht ausdrücklich, sie sollten jedoch vermieden werden.

Rekursionen führen ab einer gewissen Tiefe immer zur Überschreitung des Stackbereiches, der für einen Thread reserviert ist. Dann werden Daten anderer Threads ungewollt überschrieben. Das kann von lokalem Fehlverhalten bis zum Absturz des gesamten Systems der C-Control II führen!

### 8.8.7 Inline-Funktionen und -Anweisungen

Die Bibliotheksmodule zum Zugriff auf die Ressourcen der C-Control II Unit (z.B. [hwcom.c2](#)) benutzen **inline**-Funktionen und -Anweisungen zum direkten Einfügen von virtuellen Maschinencodes in den Programmquelltext. Es gilt, **inline**-Funktionen dürfen nur **inline**-Anweisungen enthalten. In einer **inline**-Anweisung muß nach dem Schlüsselwort ein konstanter Ausdruck stehen, der einen Operationscode darstellt (siehe 7.4.2).

☞ **inline**-Funktionen und -Anweisungen werden nur von C2-Systementwicklern benötigt. Eine ausführliche Dokumentation der einzelnen Operationscodes der virtuellen Maschine ist nicht Bestandteil des Lieferumfanges der C-Control II Unit.

## 8.9 Threads

### 8.9.1 Definition

Threads werden auf Modulebene definiert und sind nach der Definition global sichtbar. Es gibt keine verschachtelten Threads innerhalb von Threads und keine lokalen Threads innerhalb von Unterfunktionen. Die Definition eines Threads beginnt mit dem Schlüsselwort. Dann folgen der Bezeichner und ein Anweisungsblock in geschweiften Klammern.

```
thread Name
{
    // Anweisungen
}
```

Innerhalb des Anweisungsblocks können lokale Variablen definiert werden, die quasistatisch sind (siehe 8.5.5). Der gesamte Code des Anweisungsblock wird automatisch in einer Endlosschleife ausgeführt.

Beispiel:

```
thread blink2
{
    ports.set(2,-1);
    sleep 200;
    ports.set(2,0);
    sleep 800;
}
```

### 8.9.2 main-Threads

Ein Thread, dessen Bezeichner nicht "main" ist, hat zum Programmstart die Priorität 0, d.h. er befindet sich im Stillstand, seine Anweisungen werden nicht ausgeführt.

Jedes Modul kann einen main-Thread enthalten, also einen Thread mit dem Bezeichner "main". Dieser hat bei Programmstart die Standardpriorität 32. Seine Anweisungen werden von Beginn an ausgeführt. Die Aufgabe der main-Threads ist es, Initialisierungen vorzunehmen und bei Bedarf andere Threads zu starten.

Ein Programm sollte mindestens ein Modul mit einem main-Thread haben. Anderenfalls steht das gesamte Programm still und wartet endlos auf den run-Befehl (siehe 8.9.3).

### 8.9.3 Prioritätssteuerung

Die virtuelle Maschine der C-Control II Unit stellt jedem Thread soviel Rechenkapazität zur Verfügung, wie es seinem Prioritätswert entspricht. Ein Thread mit Priorität 32 kann genau 32 virtuelle Maschinenoperationen hintereinander ausführen, bevor ihn das System unterbricht und der nächste Thread an der Reihe ist.

Zur Orientierung: die Anweisung

```
a = b + c;
```

wird in vier virtuellen Maschinenoperationen ausgeführt, wenn a, b und c vom gleichen numerischen Datentyp sind:

1. b auf den Stack laden
2. c auf den Stack laden
3. Addition
4. Ergebnis in a speichern

Komplexere Anweisungen sind entsprechend umfangreicher. Das System kann einen Thread durchaus auch innerhalb einer Anweisung unterbrechen, z.B. vor der Addition im obigen Beispiel. Da jeder Thread mit seinem eigenen Stack arbeitet, gibt es dabei keine Probleme.

Zur Änderung der Priorität eines Threads gibt es in C2 verschiedene Schlüsselworte.

• **run**

Das Schlüsselwort **run** wird in zwei Formen verwendet. Form 1 setzt die Priorität des angegebenen Threads auf den Standardwert 32. Diese Form dient in der Regel dazu, um von main-Threads aus andere Threads zu starten. Form 2 setzt die Priorität des aktuell ausgeführten Threads auf das Ergebnis des angegebenen numerischen Ausdrucks.

Form 1:

```
run ThreadName;
```

z.B.:

```
run blink2;
```

Form 2:

```
run numerischer Ausdruck;
```

z.B.:

```
run 100;
```

Beachten Sie, daß ein stillstehender Thread (Priorität 0) sich niemals mit run selbst starten kann!

• **halt**

Die **halt** Anweisung setzt die Priorität eines Threads auf 0. Es gibt zwei Formen. Mit Form 1 kann ein beliebiger laufender Thread einen anderen Thread oder auch sich selbst anhalten. Form 2 bezieht sich immer auf den aktuell ausgeführten Thread.

Form 1:

```
halt ThreadName;
```

z.B.:

```
halt blink2;
```



Form 2:

```
halt;
```

Angehaltene Threads können nur durch andere Threads wieder gestartet werden.

- **resume**

Die **resume** Anweisung setzt die Priorität eines Threads auf den Wert vor der letzten **run**- oder **halt**-Anweisung in Bezug auf diesen Thread. Es gibt ebenfalls zwei Formen. Form 1 bezieht sich auf den angegebenen Thread, Form 2 auf den aktuell laufenden.

Form 1:

```
resume ThreadName;
```

z.B.:

```
halt blink2; // blink2 steht  
resume blink2; // blink2 läuft wie vor dem halt
```

Form 2:

```
resume;
```

z.B.:

```
run 100; // aktueller Thread läuft mit Prio. 100  
resume; // aktueller Thread läuft wie vor run 100
```

- **yield**

Mit Ausführung der **yield**-Anweisung gibt der aktuelle Thread die Programmausführung, unabhängig von seiner Priorität, sofort an den nächsten Thread ab.

```
yield;
```

Der **yield**-Befehl wird relativ selten benötigt.

### 8.9.4 Warten auf Ereignisse

In bestimmten Situationen soll ein Thread auf das Eintreten eines Ereignisses warten und in der Wartephase möglichst wenig Rechenkapazität belegen. Dafür dient in C2 die **wait**-Anweisung.

Die **wait**-Anweisung prüft den Wert eines angegebenen numerischen Ausdrucks. Ist der Wert gleich 0, dann gibt der aktuelle Thread die Programmausführung, unabhängig von seiner Priorität, sofort an den nächsten Thread ab (vgl. `yield`). Dadurch wird vermieden, daß Threads mit hoher Priorität wartend das System blockieren.

Ein Thread wiederholt die **wait**-Anweisung so lange, bis der numerische Wert ungleich 0 wird.

```
wait numerischer Ausdruck;
```

z.B.:

```
wait ports.get(3); // wartet auf High-Pegel an Port3
```

### 8.9.5 Pausen

In vielen Anwendungen ist es erforderlich, daß ein Thread seine Ausführung für eine bestimmte Zeit unterbricht und danach automatisch weiterläuft. Dazu gibt es in C2 die **sleep**-Anweisung. Nach dem Schlüsselwort **sleep** folgt ein numerischer Ausdruck.

```
sleep numerischer Ausdruck;
```

z.B.:

```
sleep 1000;
```

Der berechnete Wert des numerischen Ausdrucks bestimmt die Ruhepause des aktuellen Threads in Millisekunden. Der Wert des Ausdrucks bleibt auf den `int`-Bereich beschränkt. Gegebenenfalls nimmt die virtuelle Maschine eine Konvertierung vor. Negative Pausenwerte von -1 bis -32768 werden als Werte von 65535 bis 32768 interpretiert (Zweierkomplement).

Die Prüfung, ob eine Pause beendet ist, erfolgt mit jedem Zyklus, in dem der Thread Rechenzeit erhält. In einer Anwendung mit sehr vielen Threads, die mit hohen Prioritäten lange Umlaufzeiten nach sich ziehen, kann die tatsächliche Pause daher etwas länger als ursprünglich spezifiziert werden. Ist die Pause noch nicht vorüber, dann gibt der aktuelle

Thread die Programmausführung sofort an den nächsten Thread ab (vgl. `yield`).

### 8.9.6 Synchronisation

In Computersystemen mit parallelen Prozessen kann es zu folgenden problematischen Situationen kommen:

- Aliasing von Speicherzugriffen
- Konkurrenz mehrerer Prozesse um eine Ressource

Konkurrenz um eine Ressource entsteht beispielsweise, wenn zwei Threads gleichzeitig Daten über dieselbe serielle Schnittstelle senden wollen. Die serielle Schnittstelle kann aber nur einen Ausgabepuffer zu einer Zeit bedienen. Folglich kann nur ein Thread gleichzeitig senden. Der zweite Thread muß warten, bis die Ressource frei ist. Zur Erläuterung des Aliasing-Problems folgendes Beispiel:

Ein Thread fragt zyklisch zwei Meßkanäle ab und speichert diese in zwei globalen Variablen. Ein paralleler Thread liest diese globalen Variablen und soll jeweils beide Werte aus einem Meßzyklus einer Prüffunktion zuführen.

```
float a, b; // Messwerte

thread measure
{
    a = get_channel_a();
    b = get_channel_b();
    //...
}

thread watch
{
    check(a, b);
    // ...
}
```

Wie in 8.9.3 bereits gezeigt, wird eine C2-Anweisung in mehreren Einzeloperationen der virtuellen Maschine ausgeführt. Die Anweisung

`check (a, b)`

führt etwa zu folgender Befehlskette:

1. `a` auf den Stack laden
2. `b` auf den Stack laden
3. Funktion `check` aufrufen

Wie in 8.9.3 ebenfalls erläutert wurde, kann diese Befehlskette jederzeit von einem Threadwechsel unterbrochen werden, also auch zwischen dem 1. und 2. Befehl im obigen Beispiel. Dann kann der `measure`-Thread bereits neue Werte erfaßt haben, bevor der `watch`-Thread wieder an die Reihe kommt. Der `watch`-Thread setzt seine Ausführung mit dem Laden von `b` und dem Aufruf von `check` fort. An die Funktion `check` wird jetzt also ein `a` aus einem alten und `b` aus dem neuen Meßzyklus übergeben. Abhängig davon, was `check` konkret von `a` und `b` erwartet, kann das zu einer schweren Fehlfunktion des Programms führen! Im ungünstigsten Fall läuft ein Programm mit einem potentiellen Aliasing-Problem in der Testphase völlig problemlos, wenn die Aliasing-Bedingung sehr selten eintritt.

Zur Vermeidung von Konkurrenz-und Aliasing-Situationen müssen Threads an bestimmten kritischen Stellen synchronisiert werden, d.h. Threads müssen gezwungen werden, vor der weiteren Programmabarbeitung auf eine Art "Freizeichen" zu warten. Bei Verfügbarkeit des "Freizeichens" muß der wartende Thread sofort ein "Besetzt" signalisieren, um konkurrierende Threads zum Warten zu zwingen. Hat ein Thread den kritischen Programmbereich durchlaufen, muß er das "Besetzt" zurücknehmen und das "Freizeichen" signalisieren. Anderenfalls würden die auf das "Freizeichen" wartenden Threads auf ewig blockiert bleiben.

Bei genauer Überlegung der Problematik leuchtet ein, daß die Aktion "testen ob Freizeichen, wenn ja, dann besetzen" atomar sein muß, d.h. nicht durch einen Threadwechsel unterbrochen werden darf. Eine `wait`-Anweisung mit nachfolgendem Löschen einer "frei"-Variable erfüllt diese Voraussetzung nicht!

z.B.

```
wait free; // 2 virtuelle Maschinenoperationen
free = 0; // 2 virtuelle Maschinenoperationen
```

besteht aus 4 virtuellen Maschinenoperationen. Angenommen ein Thread bekommt hier das Freizeichen, dann erfolgt ein Threadwechsel, bevor er `free` auf 0 setzen kann. Ein

zweiter Thread, der ebenfalls auf dieses Freizeichen wartet, erhält nun Rechenzeit. Das Signal steht noch auf "frei", obwohl schon ein anderer Thread den kritischen Bereich betreten hat!

Zur Lösung des Synchronisationsproblems stellt die virtuelle Maschine der C-Control II eine atomare Maschinenoperation zur Verfügung, auf die in C2 über das Schlüsselwort `capture` zugegriffen werden kann.

Die `capture`-Anweisung existiert in einer expliziten und einer impliziten Form. Die explizite Form erwartet die Angabe eines Bezeichners einer globalen (!) `byte`-Variable.

z.B.:

```
byte flag;

thread tx
{
    capture flag; // explicit: capture the flag

    //...
}
```

Beim Ausführen der `capture` Anweisung testet der aktuelle Thread, ob der Wert der Variablen 0 ist (= "Freizeichen"). Wenn ja, dann schreibt der Thread seine eigene Nummer (Wert 1...255) in die Variable und merkt sich die Adresse der `byte`-Variable. Wie bereits erwähnt, dieser Vorgang läuft atomar, in einer einzigen Operation der virtuellen Maschine ab.

Die implizite Form lautet

```
capture;
```

ohne weitere Angaben. Die implizite Form kann nur innerhalb der Anweisungsblöcke von Funktionen verwendet werden, nicht in denen von Threads. Die implizite Form nutzt versteckte globale **byte**-Variablen, die der C2-Compiler automatisch anlegt. Zu jeder Funktion existiert eine solche Variable.

Das Setzen des "Freisignals" erfolgt durch das Schlüsselwort. Da sich ein Thread merkt, welche **byte**-Variable er besetzt hat, steht die **release** Anweisung ohne weitere Angaben.

```
release;
```

Ein Thread sollte **release** sofort aufrufen, wenn er den synchronisierten Bereich verläßt. Andere, vor **capture** wartende Threads werden sonst unnötig blockiert.

☞ **Ein Thread darf niemals zwei capture-Anweisungen ohne zwischenzeitliches release ausführen.**

Der C2-Compiler kann das nicht nachprüfen. Bei Mißachtung kommt es zu Blockaden im Programm.

z.B.

```
byte flag1;
byte flag2;

thread tx
{
    capture flag1; // Blockade im 2. Durchlauf
    capture flag2; // flag1 wird "vergessen"

    //...
    release;      // nur flag2 wird freigegeben
}
```

Der Thread tx im obigen Beispiel läuft wie jeder Thread automatisch in einer Endlosschleife. Im zweiten Schleifendurchlauf blockiert er, da flag1 noch auf "Besetzt" steht.

Abschließend je ein Beispiel zur Anwendung der expliziten und der impliziten **capture** Form:

- 1.) Vermeidung von Aliasing bei Speicherzugriffen durch explizites **capture**

```
float a, b; // Messwerte
byte flag; // Synchronisationsvariable
thread measure
{
    capture flag;
    a = get_channel_a();
    b = get_channel_b();
    release;
    //...
}

thread watch
{
    capture flag;
    check(a, b);
    release;
    // ...
}
```

2.) Synchronisation von Ressourcenzugriffen durch implizites **capture** in einer Funktion

```
function send ( byte buf[], int length )
{
    capture;
    wait ressource.ready();
    ressource.send(buf, length);
    release;
}
```

Im Beispiel wird hier ein Modul `ressource` angenommen, dessen Funktionen selbst noch nicht synchronisiert sind. Alle Bibliotheksmodule zum Zugriff auf Systemressourcen der C-Control II Unit enthalten bereits die notwendige Synchronisation (siehe z.B. Modul [hwcom.c2](#)).

## 8.10 Anweisungen zur Ablaufsteuerung

Unentbehrlicher Teil einer strukturierten Programmiersprache sind Anweisungen zur Steuerung des Programmflusses. Erst dadurch können Algorithmen realisiert werden, die über die bloße rechnerische Verknüpfung von Werten hinausgehen.

### 8.10.1 if...else...-Bedingte Ausführung

Mit der **if**-Anweisung wird die Abarbeitung von Programmabschnitten an eine Bedingung geknüpft. Nach dem Schlüsselwort **if** folgt ein numerischer Ausdruck und danach eine Anweisung oder ein Anweisungsblock.

```
if Ausdruck Anweisung;
if Ausdruck
{
    //...
}
```

Die Anweisung bzw. der Block werden nur dann ausgeführt, wenn das Ergebnis des numerischen Ausdrucks zur Programmlaufzeit ungleich 0 ist.

z.B.

```
x = 123;

if x fx(); // fx wird aufgerufen
if x-123 fx(); // fx wird nicht aufgerufen
```

Über das Schlüsselwort **else** kann eine alternative Anweisung (oder ein Block) angegeben werden, die ausgeführt wird, wenn der Wert des Ausdrucks gleich 0 ist.

```
if Ausdruck
    Anweisung;
else
    AlternativAnweisung;
```

z.B.

```
x = 123;

if x-123 // ist 0
```



```
    fx1();  
else  
    fx2(); // fx2 wird aufgerufen
```

### 8.10.2 loop -Endlosschleife

Programmschleifen ermöglichen das wiederholte Ausführen von Anweisungen. Die einfachste Form ist die bedingungslose Endlosschleife. Dafür kann in C2 das Schlüsselwort **loop** verwendet werden. Nach diesem steht eine einzelne Anweisung oder ein Anweisungsblock.

```
loop Anweisung;  
  
loop  
{  
    //..  
}
```

### 8.10.3 while -Schleife

Die **while** Schleife wiederholt eine Anweisung oder einen Anweisungsblock, solange der berechnete Wert eines numerischen Bedingungsausdrucks ungleich 0 ist. Die Prüfung der Bedingung erfolgt vor jedem Schleifendurchlauf.

Nach dem Schlüsselwort **while** folgt ein numerischer Ausdruck und danach die Anweisung bzw. der Anweisungsblock.

```
while Ausdruck Anweisung;  
  
while Ausdruck  
{  
    //..  
}
```

### 8.10.4 do -Schleife

Die **do** Schleife wiederholt eine Anweisung oder einen Anweisungsblock, solange der berechnete Wert eines numerischen Bedingungsausdrucks ungleich 0 ist. Die Prüfung der Bedingung erfolgt nach jedem Schleifendurchlauf. Die Anweisung der Schleife wird also mindestens einmal ausgeführt.

Nach dem Schlüsselwort **do** folgt die Anweisung bzw. der Anweisungsblock, danach das Schlüsselwort **while** und abschließend der numerische Bedingungsausdruck.

```
do Anweisung while Ausdruck;
```

```
do
{
    //...
}
while Ausdruck;
```

### 8.10.5 for-Schleife

Die **for** Schleife führt eine Anweisung oder einen Anweisungsblock solange aus, bis eine Schleifenvariable eine Vergleichsbedingung nicht mehr erfüllt.

```
for Variable=Wert ... Operator Endwert step Wert
    Anweisung;
```

```
for Variable = Wert ... Operator Endwert step Wert
{
    //...
}
```

Nach dem Schlüsselwort **for** wird die Schleifenvariable mit einem Startwert initialisiert (Variable=Wert). Dann folgt das "..." -Symbol. Optional steht dann ein Vergleichsoperator (**Operator:** **<**, **>**, **<=** oder **>=**). Wird der Operator nicht angegeben, geht der C2-Compiler von einer "kleiner-gleich" -Bedingung aus (**<=**). Vor jedem Durchlauf wird die Schleifenvariable mit einem Endwert verglichen. Optional kann mit dem Schlüsselwort **step** eine Schrittweite angegeben werden. Ohne diese Angabe beträgt die Schrittweite konstant 1. Nach jedem einzelnen Durchlauf wird der Schrittweitenwert zur Schleifenvariable addiert.

Beispiele:

```
for i = 0 ... 10                // 11 Läufe
{
    //...
```

```
}

for i = 0 ... <10           // 10 Läufe
{
    //...
}

for i = 9 ... >=0 step -1   // 10 Läufe rückwärts
{
    //...
}
```

### 8.10.6 Vorzeitiger Abbruch

Wird eine **loop-**, **while-**, **do-** oder **for** Schleife mit einem Anweisungsblock verwendet, kann es erwünscht sein, die Schleife unter bestimmten Sonderbedingungen vorzeitig abzubrechen -also ohne eventuelle weitere Anweisungen des Blocks auszuführen und ohne die Schleifenabbruchbedingung nochmals zu testen. Dafür kann die **break-**Anweisung benutzt werden.

```
break;

z.B.
for i = 0 ... 9999
{
    if bad() break;
    //...
}
```

### 8.10.7 Vorzeitige Fortsetzung

Wird eine **loop**, **while**, **do** oder **for** Schleife mit einem Anweisungsblock verwendet, kann es erwünscht sein, die Schleife unter bestimmten Sonderbedingungen vorzeitig mit dem nächsten Durchgang fortzusetzen, ohne eventuelle weitere Anweisungen des Blocks auszuführen.

```
continue;
```

z.B.

```
for i = 0 ... 9999
{
    if not (i mod 13) continue;

    //...
}
```

Im obigen Beispiel führen alle i, die ohne Rest durch 13 teilbar sind, zu einer Auslassung der Anweisungen, die ab //...folgen würden.

### 8.10.8 Programmende

Die gesamte Programmabarbeitung der virtuellen Maschine kann durch die **quit**-Anweisung beendet werden. Dazu muß nach dem **quit**-Schlüsselwort ein numerischer Ausdruck stehen, dessen berechneter Wert ungleich 0 ist. Mit diesem Wert kehrt das System in den Hostmodus zurück (siehe 7.3). Im Hostmodus könnte z.B. ein neues Programm von einem angeschlossenen PC übertragen und dann gestartet werden.

Wird **quit** mit dem Parameter -1 oder 255 aufgerufen, führt das System einen Software-Reset des Mikrocontrollers aus.

```
quit Ausdruck;
```

z.B.

```
quit 63;    // zurück in den Hostmodus
quit -1;    // Software-Reset
```

## 9 Softwareentwicklung

### 9.1 Installation und Start der Integrierten Entwicklungsumgebung

Mit der C-Control II Station haben Sie eine Utility-CD erhalten. Auf dieser CD befindet sich u.a. die Integrierte Entwicklungsumgebung, die Sie zur Programmierung der Unit benötigen. Die Integrierte Entwicklungsumgebung läuft unter den 32Bit-Betriebssystemen Microsoft Windows 95/98/NT/2000.

Zur Installation legen Sie die CD in das CD-Laufwerk Ihres PC. Ist für das CD-Laufwerk der Autostart-Modus aktiviert (das ist die Standardeinstellung), dann öffnet sich nach Einlegen der CD ein Begrüßungsbildschirm. Folgen Sie bitte den Hinweisen dieses Begrüßungsbildschirms. Wenn Sie für Ihr CD-Laufwerk den Autostart-Modus deaktiviert haben, laden Sie bitte die Datei [start.htm](#) aus dem Wurzelverzeichnis der CD in Ihren aktuellen Internet-Browser. Wenn Sie noch keinen Internet-Browser installiert haben, lesen Sie bitte die Datei [browser.txt](#) im Wurzelverzeichnis der CD.

Nach erfolgreicher Installation der Integrierten Entwicklungsumgebung können Sie diese von Ihrem Windows-Startmenü aus starten. Die Benutzeroberfläche der Integrierten Entwicklungsumgebung entspricht aktuellen Standards und ist intuitiv zu bedienen. Details entnehmen Sie bitte der Online-Hilfe, die Sie durch Drücken der Taste [F1] aufrufen können.

### 9.2 Quelltexte bearbeiten

Im Editor der Integrierten Entwicklungsumgebung geben Sie die Quelltexte der einzelnen Module ein.

Durch das sogenannte Syntax Highlighting werden die verschiedenen Syntaxelemente in verschiedenen einstellbaren Farben und Schriftstilen angezeigt. Dadurch wird die Lesbarkeit der Programme am Bildschirm und beim Ausdruck erhöht. Außerdem können einfache Schreibfehler leichter erkannt werden. Der Editor verfügt über die üblichen Funktionen zum Laden und Speichern von Dateien, Suchen und Ersetzen von Textpassagen sowie über Undo und Redo für Quelltextänderungen.

Weitere Werkzeuge zur Unterstützung Ihrer Arbeit sind die automatische Vervollständigung von Bezeichnern während der Eingabe, kontextsensitive Hilfe zu C2-Schlüsselwörtern und modulübergreifendes Suchen nach der Definition von C2-Bezeichnern im aktuellen Projekt. Die genauen Beschreibungen dazu finden Sie in der Online-Hilfe der Integrierten Entwicklungsumgebung (Taste [ F1 ]).

## 9.3 Richtlinien zur Quelltextformatierung

### 9.3.1 Vorteile der einheitlichen Formatierung

Für die syntaktische und funktionale Korrektheit eines Programms ist die Formatierung eines Quelltextes ohne Bedeutung. Im Interesse der Übersichtlichkeit und der Verständlichkeit sollten Quelltexte jedoch auch "optisch" korrekt sein. Ein stilvoll und diszipliniert gestalteter Quelltext nach einheitlichen Richtlinien ist auch nach längerer Zeit und auch für andere Programmierer lesbar und nachvollziehbar. Formatierte Quelltexte enthalten in der Regel von Anfang an weniger Fehler. Wenn sie Fehler enthalten, ist deren Suche und Beseitigung einfacher an einem sauberen Quelltext durchführbar.

Nachfolgende Richtlinien sind Gestaltungsvorschläge. Es steht Ihnen frei, die Vorschläge anzunehmen, zu variieren oder zu verwerfen. Wenn Sie jedoch Unterstützung von Conrad Electronic wünschen und dazu Quelltextauszüge zur Überprüfung einsenden, können diese nur bearbeitet werden, wenn sie den unten aufgeführten Richtlinien erkennbar entsprechen. Im Zweifel orientieren Sie sich bitte an der Formatierung der Standardmodule und Beispiele auf der CD zur C-Control II

### 9.3.2 Kommentare

1. Ein Programm soll Kommentare enthalten, wenn das zur wesentlichen Verbesserung der Verständlichkeit führt.
2. Ein Kommentar ist zu vermeiden, wenn der Sinn von Anweisungen auch durch selbstbeschreibende Bezeichner deutlich werden kann.
3. Kommentare sollen nicht trivial sein, z.B. `x = 1; // 1 an x zuweisen`
4. Zeilenendkommentare sollen zumindest für Folgen von Anweisungen, die nicht durch Leerzeilen getrennt sind, linksbündig untereinander stehen.
5. Ein erläuternder Kommentar zu einer Folge von Anweisungen steht in einer eigenen Zeile vor diesen Anweisungen, mit derselben Einrückung wie diese Anweisungen.
6. Kommentare sind in einer einzigen Sprache verfaßt, z.B. einheitlich englischsprachig oder einheitlich deutschsprachig. Kommentare sind in derselben Landessprache wie die Bezeichner zu formulieren.

### 9.3.3 Bezeichner

1. Bezeichner sollen selbstbeschreibend sein. Abkürzungen sind möglich, solange die Bedeutung im Kontext ohne zusätzliche Kommentare erkennbar bleibt. Zum Beispiel "getMaxTemp" statt "getMaximumTemperature" ist zulässig. Nur primitive Funktionen, temporäre Variablen zur Speicherung von Zwischenergebnissen, Indizes oder Schleifenvariablen, dürfen aus einzelnen Buchstaben oder kurzen Zeichenkombinationen bestehen.
2. Bezeichner von Modulen, Threads, Funktionen und Variablen beginnen mit einem Kleinbuchstaben.
3. Bezeichner von zusammengesetzten Datentypen beginnen mit einem Großbuchstaben.
4. Bezeichner von Konstanten bestehen nur aus Großbuchstaben, Unterstrichen und Ziffern.
5. Bezeichner von Funktionen sollten weitestgehend mit einem Verb oder einer üblichen Abkürzung eines Verbs beginnen (z.B. get, set, put, write, init, calc...)
6. In längeren Bezeichnern sind einzelne Worte durch Unterstriche oder einzelne Großbuchstaben an Wortwechseln zu trennen, z.B. getMaxTemp oder get\_max\_temp. Die einmal gewählte Schreibweise ist beizubehalten.
7. Bezeichner sind in einer einzigen Sprache verfaßt, z.B. einheitlich englischsprachig oder einheitlich deutschsprachig. Bezeichner sind in derselben Landessprache wie die Kommentare zu formulieren.

### 9.3.4 Ausdrücke

Komplexe numerische Ausdrücke sind durch Klammersetzung und Leerzeichen so zu gestalten, daß Teilausdrücke optisch erkennbar sind.

### 9.3.5 Funktionsdefinitionen

1. Die Definitionszeilen sind durch "//-----" -Kommentarzeilen gerahmt (siehe Standardmodulquelltexte). Zwischen diesen Kommentarzeilen steht nichts außer der Funktionsdefinition.
2. Eine Definitionszeile beginnt mit einer Einrückung von zwei Leerzeichen.
3. Rechts und links der runden Klammern steht ein Leerzeichen, z.B. function fx (intparam ). Bei Funktionen ohne Parameter entfallen die Leerzeichen innerhalb der runden Klammern, z.B. function fx ().
4. Bei Funktionsdefinitionen mit mehreren Parametern steht nach jedem Komma in der Liste der formalen Parameter ein Leerzeichen, z.B. function fx (int a, int b, int c)

5. Erstreckt sich eine Definition über mehrere Zeilen, so sind die zweite und weitere Zeilen linksbündig unter dem Typen des ersten Parameters fortzusetzen, z.B.

### 9.3.6 Threads

1. Die Definitionszeilen sind wie bei Funktionen durch `"/-----"`-Kommentarzeilen gerahmt.
2. Threads stehen stets am Ende eines Modulquelltextes.

### 9.3.7 Anweisungsblöcke

1. Die Definition lokaler Variablen ist durch eine Leerzeile von den restlichen Anweisungen getrennt.
2. Eine abschließende `return`-Anweisung ist durch eine Leerzeile von den vorangehenden Anweisungen getrennt.
3. Längere Anweisungsblöcke sind durch zusätzliche Leerzeilen geeignet zu strukturieren.
4. Geschweifte Klammern stehen paarweise untereinander.
5. Geschweifte Klammern stehen jeweils allein in einer Zeile.
6. Verschachtelte Anweisungsblöcke sind jeweils um zwei Leerzeichen eingerückt.

### 9.3.8 Kombinationen mit Schlüsselworten zur Ablaufsteuerung

1. Einzelne Anweisungen in Kombinationen mit Schlüsselworten zur Ablaufsteuerung `if` `else` `loop` `while` `do` `for` stehen in derselben Zeile wie das Schlüsselwort oder vorzugsweise um zwei Leerzeichen eingerückt in der nächsten Zeile.
2. Die geschweiften Klammern von Anweisungsblöcken nach Schlüsselworten zur Ablaufsteuerung stehen linksbündig unter dem Schlüsselwort.
3. Vor den Schlüsselworten `if` `loop` `while` `do` und `for` sollte eine Leerzeile stehen. Die Leerzeile kann entfallen, wenn es sich um verschachtelte Konstrukte handelt, und das Schlüsselwort eingerückt direkt nach einer `{` Zeile folgt.

## 9.4 Automatischer Compiler

Bereits während der Eingabe des Quelltextes läuft im Hintergrund die Syntaxanalyse und Übersetzung durch den C2-Compiler. Im Ergebnis wird direkt im Editorfenster angezeigt, ob eine Programmzeile fehlerhaft ist (Kreuzsymbol) oder zu ausführbarem Code führt (Punktsymbol). Das entsprechende Symbol wird vor der Zeile angezeigt. Leere Zeilen oder solche, die nicht unmittelbar zu ausführbarem Code führen, haben kein Symbol. Wenn Ihre Eingabe Fehler enthält, werden Ihnen im Meldungsfenster konkrete Fehlerbeschreibungen angezeigt. Nachdem Sie alle Modulquelltexte eines Projektes vollständig geschrieben und



alle syntaktischen Fehler beseitigt haben, kann Ihr Programm simuliert oder in die C-Control II übertragen werden.

## 9.5 Simulation und Debugging

### 9.5.1 Test und Fehlersuche

Nachdem ein Programm syntaktisch korrekt kompiliert wurde, muß die funktionelle Fehlerfreiheit überprüft werden. Es ist nicht ratsam, die C-Control II Unit mit einem Programm zu laden, dessen prinzipielle Funktion nicht im Simulator der Integrierten Entwicklungsumgebung getestet wurde. Schätzen Sie selbst ab, welche Folgen eine Programmfehlfunktion beim Betrieb Ihrer Applikation haben kann.

Von einfachsten Anwendungen abgesehen, wird ein Programm selten auf Anhieb so funktionieren, wie es im Detail gewünscht ist. Manche Fehlfunktion ist offensichtlich und reproduzierbar ("Immer wenn ich die Taste drücke, dann ..."). Die Ursache kann meist leicht gefunden und beseitigt werden. Schwieriger ist das Finden von Fehlern, die nur in der Verkettung mehrerer, zum Teil seltener Bedingungen auftreten. ("Wochenlang läuft alles einwandfrei, dann ...").

Einige Empfehlungen zum Test und zur Fehlersuche:

- Es gilt der Grundsatz: alles, was nicht getestet wurde, wird früher oder später Fehlfunktionen zeigen -niemals glauben, daß etwas funktioniert, sondern testen und wissen.
- Testen Sie ein Programm nicht erst im vollen Ausbau. Stellen Sie zunächst die Korrektheit aller einzelnen Unterprogramme (Threads, Funktionen) sicher, fügen Sie die Bestandteile stückweise zusammen, und führen Sie immer wieder Zwischentests durch.
- "Füttern" Sie Ihre Funktionen zum Test mit allen möglichen Eingabedaten, nicht nur mit den für Ihre Anwendung "normalen" Werten. Früher oder später kommt es zu "unnormalen" Situationen, an die Sie im Moment vielleicht nicht denken.
- Bauen Sie in Ihr Programm Statusausgaben auf das LCD ein, auch wenn Ihre Anwendung das LCD nicht benötigt, nutzen Sie freie LEDs zur Ausgabe von Statussignalen. Beobachten Sie das Programmverhalten anhand der Statusausgaben und -signale.
- Kreisen Sie Fehler durch gezieltes Auskommentieren von Programmzeilen ein. Nutzen Sie Breakpoints, Einzelschrittbetrieb und die Überwachung und Anzeige von Variablen.

### 9.5.2 Simulationsumfang

Kern des Simulators ist dieselbe virtuelle Maschine, die auch im Betriebssystem der C-Control II arbeitet. Die Ausführung aller Speicher-, Steuer-, und Rechenoperationen ist absolut identisch. Somit kann die logische und algorithmische Korrektheit eines Programmes getestet und sichergestellt werden.

Was der Simulator nicht oder nicht vollständig nachbildet, sind extern angeschlossene Systeme, z.B. ICs am I2C-Bus oder Sensormodule. Außerdem entspricht das Timing des Simulators nicht dem der realen Unit. D.h. von der Ausführungszeit bestimmter Programmabschnitte am PC kann nicht auf das Zeitverhalten im Betrieb der C-Control II geschlossen werden.

Daraus folgt:

Die korrekte Funktion eines Programmes im Simulator ist ein notwendiges, jedoch kein hinreichendes Kriterium für den fehlerfreien Betrieb Ihrer Applikation in Echtzeit und unter realen Hardwarebedingungen!

Im Simulator kann ein Programm im Einzelschrittmodus oder im ganzen gestartet werden. Dabei können Sie in speziellen Ausgabefenstern die Zustände der wichtigsten Hardwareressourcen (z.B. Digitalports) beobachten. Außerdem können Sie die Werte globaler und lokaler Variablen anzeigen lassen.

### 9.5.3 Bedienung

Hinweise zur Bedienung des Simulators entnehmen Sie bitte der Online-Hilfe der Integrierten Entwicklungsumgebung.

## 9.6 Programmübertragung in die Station

Schließen Sie die Control II Station an einer seriellen Schnittstelle Ihres PCs an. Verwenden Sie dazu das der Station beiliegende Nullmodemkabel

Beachten Sie bitte die Hinweise im Kapitel 5.3.

Schließen Sie die Versorgungsspannung an die Unit an und aktivieren Sie den Hostmodus (siehe Kapitel 4.3).

Stellen Sie in der Integrierten Entwicklungsumgebung die korrekte Schnittstelle ein.

Beenden Sie alle anderen Programme, die auf dieselbe serielle Schnittstelle zugreifen.

Laden oder bearbeiten Sie ein C2-Projekt, compilieren Sie es und rufen Sie in der Integrierten Entwicklungsumgebung das Menü zum Übertragen des Programms auf. Lesen Sie dazu auch die Online-Hilfe.

## 10 Module

Dieses Kapitel gibt einen Überblick über alle Bibliotheksmodule zum Zugriff auf die Systemressourcen der C-Control II Station.

### SYSTEMMODULE:

Datei	Inhalt
can.c2	CAN-Bus
constant.c2	allgemeine Konstanten
hwcom.c2	1. serielle Schnittstelle (Hardwareschnittstelle)
i2c.c2	I <sup>2</sup> C-Bus
lcd.c2	Mini-LCD der Unit
lpt.c2	Druckerschnittstelle über digitale Ports der Unit
math.c2	Fließkomma-Arithmetik
mem.c2	Bytepufferoperationen
plm.c2	Pulsweitenmodulation für D/A-Wandlung und Tonausgabe
ports.c2	Digitalports und Analogports (A/D)
str.c2	Stringmanipulation
swcom.c2	2. serielle Schnittstelle (Softwareschnittstelle)
system.c2	Timer, Systemuhr, Interrupt-Umleitung
twb.c2	Zweidrahtbus
vmcodes.c2	Codekonstanten der virtuellen Maschine

Die Systemmodule werden bei der Installation der Entwicklungsumgebung automatisch installiert.

### ERWEITERUNGSMODULE:

station_io.c2	Treiber für LEDs, Output-Ports und Tastatur
station_lcd.c2	Treiber für das LCD

Die Erweiterungsmodule müssen separat installiert werden. Die Module sind für den uneingeschränkten Betrieb der Station unbedingt erforderlich, können aber als Systemmodul, Projektmodul oder Bibliotheksmodul installiert werden.

Vorgesehen ist die Installation im Verzeichnis UserLib als Bibliotheksmodul.  
Die Datei station\_treiber11.zip finden Sie auf der beiliegenden CD.

## UTILITIES:

<b>station_2wsm.c2</b>	Für den Betrieb der 2W-Bus Sensoren mit Modem 2W-SM
<b>station_twb.c2</b>	Für den Betrieb der 2W-Bus Sensoren mit Standardmodem
<b>station_plm.c2</b>	Für den Betrieb des Powerline Modems mit PLRS

Die Utilities werden, je nach Anwendung, separat installiert und bieten dem Programmierer schnellen Zugriff auf das Zubehör zur C-Control II Station.

## 10.1 can.c2

### 10.1.1 Initialisierung

```
function init ( int speed, int globalMask, int
specialMask )
```

Vor der Datenübertragung auf dem CAN-Bus muß das System initialisiert werden. Der erste Parameter der init Funktion dient zur Festlegung der Übertragungsgeschwindigkeit.

speed	Übertragungsgeschwindigkeit
SPEED_50 (0)	50 kbit/s
SPEED_62 (1)	62,5 kbit/s
SPEED_125 (2)	125 kbit/s
SPEED_250 (3)	250 kbit/s
SPEED_500 (4)	500 kbit/s

Wenn Sie einen ungültigen Wert für speed übergeben, wird die Übertragungsrate auf 125 kbit/s festgesetzt.

Zur Akzeptanzfilterung eingehender CAN-Nachrichten müssen zwei Maskenwerte, globalMask und specialMask spezifiziert werden. globalMask gilt für alle 15

Kanäle, für den 15. Kanal (channel 14) gilt zusätzlich die `specialMask` die vom Mikrocontroller intern mit der `globalMask` UND-verknüpft wird.

Die Akzeptanzmaske bestimmt, welche Bits der Message-ID einer eingehenden Nachricht mit der Empfangs-ID eines CAN-Kanals zu vergleichen sind, um zu entscheiden, ob eine eingehenden Nachricht für diesen Kanal bestimmt ist und zu empfangen ist. Ein 0-Bit bedeutet "don't care" (egal), ein 1-Bit bedeutet "compare" (muß verglichen werden).

<b>globalMask</b>	0x0000	0x07FF	0x7FF	0x7FE
Empfangs-ID	egal	0x0120	0x120	0x120
Message-ID	egal	0x0120	0x121	0x121
Empfang ja/nein	ja	ja	nein	ja

Wenn `specialMask` ungleich `globalMask` ist, dann werden, wegen der UND-Verknüpfung, für Kanal 14 weniger Bits als bei den Kanälen 0...13 verglichen. Kanal 14 ist also für mehr eingehende Nachrichten empfangsbereit. Man könnte z.B. `globalMask` auf 0x07FF setzen (=alle 11 ID-Bits) und `specialMask` auf 0x0000. Dann ist jeder Kanal 0...13 nur für den Empfang genau einer Nachricht zuständig, und Kanal 14 ist ein Universalempfänger.

Weitere Details zum Nachrichtenempfang siehe auch ab 10.1.7.

### 10.1.2 Statusabfrage für einen CAN-Kanal

```
function ready ( int channel ) returns int
```

Die Funktion `ready` prüft, ob ein Kanal bereit für eine neue CAN-Übertragung ist. `channel` 0...14 (channel 14 kann nur empfangen und ist nie bereit)

Rückgabe:-1 wenn bereit, sonst 0

### 10.1.3 Test auf Übertragungsfehler

```
function error ( ) returns int
```

Die Funktion `error` befragt die integrierte CAN-Hardware des C164CI nach dem zuletzt aufgetretenen Fehler. Eine Zuordnung eines Fehlers zu einem einzelnen Kanal ist nicht

möglich. Zum Verständnis der einzelnen Fehlercodes empfehlen wir dringend die Lektüre eines Fachbuches zum Thema CAN-Bus sowie der Systemdokumentation zum C164CI-Mikrocontroller.

Rückgabe der Code-Konstante:

ERROR_STUFF ( 1 )
ERROR_FORM ( 2 )
ERROR_ACK ( 3 )
ERROR_BIT1 ( 4 )
ERROR_BIT0 ( 5 )

#### 10.1.4 Nachricht senden

```
function send ( int channel, int id, byte buf [], int
length )
```

Die Funktion send übergibt Bytes aus einem Bytepuffer an einen CAN-Ausgabekanal.

channel	0 ...13 (channel 14 kann nur empfangen!)
id	Message-ID der Nachricht
buf	Referenz auf Bytepuffervariable
length	Pufferlänge, max. 8

#### 10.1.5 Nachricht veröffentlichen

```
function publish ( int channel, int id, byte buf [ ],
int length )
```

Die Funktion publish übergibt Bytes aus einem Bytepuffer an einen CAN-Ausgabekanal und stellt die Daten für "Remote-Request" -Anforderungen anderer CAN-Busteilnehmer zur Verfügung. D.h. andere Busteilnehmer können unter Angabe der passenden Message-ID die Übertragung der Pufferdaten anfordern.

channel	0...13 (channel 14 kann nur empfangen!)
id	Message-ID der Nachricht
buf	Referenz auf Bytepuffervariable

length      Pufferlänge, max. 8

### 10.1.6 Zählen der "Remote-Request"-Anfragen

```
function rtrcount ( int channel ) returns byte
```

Die Funktion `rtrcount` liefert nach Veröffentlichung einer Nachricht einen Zählerwert, wie oft diese Nachricht von anderen Busteilnehmern abgefragt wurde. Der Zähler ist jedoch auf den Wertebereich eines Bytes beschränkt. Wird eine Nachricht öfter als 253 mal abgefragt, bleibt der Zählerwert auf 253 stehen.

channel      0...13 (channel 14 kann nur empfangen!)

### 10.1.7 Einstellen der Empfangs-ID

```
function expect ( int channel, int id )
```

Für jeden Kanal, der zum Empfangen von CAN-Nachrichten benutzt werden soll, muß eine Empfangs-ID eingestellt werden (siehe auch 10.1.1). Werden für mehrere Kanäle gleiche Empfangsbedingungen hergestellt, resultierend aus der Akzeptanzmaske und der Empfangs-ID, so wird eine eingehende Nachricht, die diesen Bedingungen entspricht, im niedrigsten freien Kanal gespeichert. Ein Kanal ist frei, wenn seine zuletzt empfangene Nachricht mit `get` ausgelesen wurde (siehe 0).

channel      0 ... 14  
id            Empfangs-ID des Kanals

### 10.1.8 Senden einer "Remote-Request"-Anforderung

```
function request ( int channel )
```

So wie die C-Control II Unit Nachrichten veröffentlichen kann (siehe 7.1.5), kann sie auch selbst eine Nachricht anfordern, die ein anderer CAN-Busteilnehmer veröffentlicht hat. Es muß bekannt sein, unter welcher Message-ID diese Nachricht abrufbar ist. Diese ID muß zuvor per `expect` für den Kanal `channel` als Empfangs-ID eingestellt sein, sonst kann die

Antwort des Busteilnehmers nicht empfangen werden.

### 10.1.9 Test auf Empfang

```
function rxd ( int channel ) returns int
```

Die Funktion rxd testet, ob eine neue Nachricht auf einem Empfangskanal channel verfügbar ist. Wenn das so ist, gibt sie den Wert -1 zurück, anderenfalls 0.

channel    0 ...14

### 10.1.10 Empfangene Daten lesen

```
function get ( int channel, byte buf [ ] ) returns int
```

Daten, die auf einem Kanal channel automatisch oder nach einem request empfangen wurden, können mit get abgeholt und in eine Bytepuffervariable übertragen werden. Der Puffer muß Platz für 8 Bytes bieten. Die Funktion liefert als Ergebnis die Anzahl der Bytes, die tatsächlich empfangen wurden; gültige Nachrichten können auch aus 0 Datenbytes bestehen.

channel                    0 ... 14

buf                        Referenz auf Bytepuffervariable

## 10.2 hwcom.c2 und swcom.c2

Die C-Control II - Station verfügt über zwei asynchrone serielle Schnittstellen. Eine davon ist als Hardware (hwcom) bereits im Mikrocontroller implementiert. Die zweite Schnittstelle (swcom) kann vom Betriebssystem softwaremäßig über zwei interruptsensible Ports nachgebildet werden. Der Zugriff auf beide Schnittstellen in C2 ist identisch. Nachfolgend beschriebene Funktionen sind in den Modulen hwcom.c2 und swcom.c2 gleichartig definiert.

### 10.2.1 Initialisierung

```
function init ( )
```



Die Funktion `init` initialisiert eine serielle Schnittstelle und deaktiviert eventuell konkurrierende Portfunktionen.

### 10.2.2 Einstellen der Übertragungsgeschwindigkeit

```
function setspeed ( int speed )
```

Für jede der beiden Schnittstellen kann die Übertragungsgeschwindigkeit eingestellt werden. Die `hwcom`-Schnittstelle kann dabei bis 115.200 Baud arbeiten, `swcom` nur bis 9.600 Baud.

speed	Übertragungsgeschwindigkeit
SPEED_300 (0)	300 Baud
SPEED_600 (1)	600 Baud
SPEED_1200 (2)	1200 Baud
SPEED_2400 (3)	2400 Baud
SPEED_4800 (4)	4800 Baud
SPEED_9600 (5)	9600 Baud
SPEED_19200 (6)	19200 Baud
SPEED_38400 (7)	38400 Baud
SPEED_57600 (8)	57600 Baud
SPEED_115200 (9)	115200 Baud

(SPEED\_19200 bis SPEED\_115200 nur für `hwcom`)

### 10.2.3 Setzen des erweiterten Empfangspuffers

```
function setbuf ( byte buf [ ], int length )
```

Das Betriebssystem implementiert für beide seriellen Schnittstellen standardmäßig je einen Empfangspuffer von 64 Byte. In Applikationen, in denen größere Datenblöcke zu empfangen sind, sollte ein erweiterter Empfangspuffer reserviert werden. Anderenfalls kann es zum Verlust empfangener Daten führen, die vom Programm nicht schnell genug aus dem Puffer gelesen werden.

`buf`                      Referenz auf eine statische oder quasi-statische Bytepuffervariable  
`length`                  Länge des Puffers

## 10.2.4 Verwerfen von Daten

```
function flush ()
```

Applikationen, die serielle Daten in Rahmenform empfangen, können unter bestimmten Bedingungen unvollständige Rahmen im Empfangspuffer enthalten. Dann ist es erforderlich, alle Bytes im Empfangspuffer zu verwerfen, um auf den Beginn des nächsten Rahmens zu synchronisieren.

Die Funktion `flush` entfernt alle Daten aus dem Empfangspuffer.

## 10.2.5 Test auf Empfang

```
function rxd () returns int
```

Die Funktion `rxd` testet, ob ein oder mehrere neue Bytes im Empfangspuffer einer seriellen Schnittstelle verfügbar sind. Wenn das so ist, gibt sie den Wert `-1` zurück, anderenfalls `0`.

## 10.2.6 Lesen eines empfangenen Bytes

```
function get () returns byte
```

Die Funktion `get` liest und entfernt ein einzelnes Byte aus dem Empfangspuffer.

## 10.2.7 Empfang von Datenrahmen

```
function receive ( byte buf [ ], int length, long timeout
)
    returns int
```

Die Funktion `receive` liest und entfernt eine Anzahl von Bytes (Datenrahmen) aus dem Empfangspuffer und kopiert diese in eine Bytepuffervariable. Enthält der Empfangspuffer bei Aufruf der Funktion weniger empfangene Bytes als spezifiziert, wartet die Funktion auf den Empfang weiterer Bytes. Das Warten wird abgebrochen, wenn zwischen zwei Bytes eine längere Pause erkannt wird (`timeout`). Der Rückgabewert gibt die Anzahl der tatsächlich gelesenen Bytes zurück.

<code>buf</code>	Referenz auf eine Bytepuffervariable
<code>length</code>	Länge des Puffers
<code>timeout</code>	Timeout in Millisekunden

### 10.2.8 Test auf Sendebereitschaft

```
function ready ( ) returns int
```

Die Funktion `ready` prüft, ob eine serielle Schnittstelle bereit für eine neue Übertragung ist.

Rückgabe            -1 wenn bereit, sonst 0

### 10.2.9 Senden eines Bytes

```
function put ( byte c )
```

Die Funktion `put` sendet ein einzelnes Byte über eine serielle Schnittstelle.

### 7.2.10 Senden von Datenrahmen

```
function send ( byte buf [ ], int length)
```

Die Funktion `send` sendet eine Anzahl von Bytes über die serielle Schnittstelle. Das Senden erfolgt im Hintergrund. D.h. die Funktion übergibt lediglich die Adresse des Sendepuffers an das System und startet die Übertragung. Daher muß die Bytepuffer- variable statisch sein (globale Variable oder Variable eines Threads).

<code>buf</code>	Referenz auf eine statische Bytepuffervariable
<code>length</code>	Länge des Puffers

## 10.3 i2c.c2

Über die Funktionen des Moduls i2c.c2 kann ein Programm auf Geräte zugreifen, die am I<sup>2</sup>C-Bus der C-Control II Station angeschlossen sind. Eine typische Anwendung ist der Anschluß serieller EEPROMs in einer Speichereinheit zur Aufzeichnung von Daten. Der I<sup>2</sup>C-Bus der C-Control II ist als Single-Master-Bus implementiert. D.h. die Taktsignale, die Start- und Stopbedingungen werden stets von der C-Control erzeugt.

### 10.3.1 Initialisierung

```
function init ( )
```

Die Funktion init initialisiert den I<sup>2</sup>C-Bus.

### 10.3.2 Start der Übertragung

```
function start ( byte device ) returns int
```

Jeder Zugriff auf ein Gerät am I<sup>2</sup>C-Bus erfolgt durch das Erzeugen der Startbedingung mit anschließendem Senden der Geräteadresse auf den Bus. Die Funktion start übernimmt diese Aufgabe. Welche Geräteadresse für welches IC oder Gerät, welche Bedeutung hat, entnehmen Sie bitte der Dokumentation zu diesen Ics oder Geräten.

Das Ergebnis der Funktion start ist -1, wenn das angesprochene IC bereit ist, anderenfalls 0.

### 10.3.3 Senden der Stopbedingung

```
function stop ( )
```

Eine Datenübertragung auf dem I<sup>2</sup>C-Bus wird durch die Stopbedingung abgeschlossen. Die Funktion stop erzeugt dieses Signal auf dem Bus.

### 10.3.4 Schreiben eines Bytes

```
function write ( byte c ) returns int
```

Die Funktion `write` sendet ein Byte auf dem I<sup>2</sup>C-Bus. Das Ergebnis der Funktion ist -1, wenn das angesprochene IC mit einem Acknowledge geantwortet hat, anderenfalls 0.

### 10.3.5 Lesen eines Bytes mit Acknowledge

```
function read ( ) returns byte
```

Die Funktion `read` liest ein Byte über den I<sup>2</sup>C-Bus und antwortet mit einem Acknowledge Signal. Eine typische Anwendung ist das sequentielle Lesen von Bytes aus einem seriellen EEPROM.

### 10.3.6 Lesen eines Bytes ohne Acknowledge

```
function readlast ( ) returns byte
```

Die Funktion `readlast` liest ein Byte über den I<sup>2</sup>C-Bus und antwortet mit einem No-Acknowledge-Signal. Eine typische Anwendung ist das Lesen des letzten Bytes einer Bytesequenz aus einem seriellen EEPROM.

### 10.3.7 Test auf Sendebereitschaft

```
function ready ( ) returns int
```

Die Funktion `ready` prüft, ob der I<sup>2</sup>C-Bus bereit für eine neue Übertragung ist.  
Rückgabe            -1 wenn bereit, sonst 0

## 10.4 lcd.c2

Das 2x8-Zeichen-LCD der C-Control II Unit wird bei der Station nicht verwendet.

## 10.5 lpt.c2

Die Digitalports der C-Control II Unit können u.a. als parallele Druckerschnittstelle benutzt werden. Bei der Station ist diese Option nicht verfügbar, die Ports werden intern benutzt.

## 10.6 math.c2

### 10.6.1 Mathematische Standardfunktionen

Die Definitionen der Standardfunktionen haben die Form

```
function fx ( float x ) returns float
```

### 10.6.2 Potenzieren

```
function pow ( float x, float y ) returns float
```

Diese Funktion berechnet die y-Potenz zur Basis x ( $x^y$ , "x hoch y").

### 10.6.3 Absolutwertfunktionen

Für jeden numerischen Datentyp (außer byte das entspricht int beim Funktionsaufruf) gibt es eine Absolutwertfunktion:

```
function abs ( int value )      returns int
function labs ( long value )    returns long
function fabs ( float value )   returns float
```

### 10.6.4 Minimum-und Maximumfunktionen

Für jeden numerischen Datentyp (außer byte das entspricht int beim Funktionsaufruf) gibt es eine Minimum-und eine Maximumfunktion:

```
function min ( int a, int b )    returns int
function lmin ( long a, long b ) returns long
function fmin ( float a, float b ) returns float
function max ( int a, int b )    returns int
function lmax ( long a, long b ) returns long
function fmax ( float a, float b ) returns float
```

## 10.7 mem.c2

Die Funktionen des Moduls `mem.c2` ermöglichen verschiedene Manipulationen an Bytepuffervariablen. Hauptanwendungen dieser Funktionen sind:

- der Aufbau von Datenrahmen vor einer Datenübertragung
- das Lesen von Daten aus empfangenen Datenrahmen
- die Zeilenformatierung vor einer Ausgabe, z.B. auf einem Drucker

### 10.7.1 Füllen mit einem Wert

```
function fill ( byte buf[], int length, byte c )
```

Die Funktion `fill` füllt eine angegebene Bytepuffervariable mit einer Anzahl gleicher Zeichen, z.B. Leerzeichen.

<code>buf</code>	Referenz auf eine Bytepuffervariable
<code>length</code>	Füll-Länge
<code>c</code>	Zeichen (ASCII-Code)

### 10.7.2 Kopieren

```
function copy ( byte dest [ ], int pos, byte src [ ], int  
              length )
```

Die Funktion `copy` kopiert eine Anzahl (`length`) Zeichen aus einer Bytepuffervariable (`src`) an eine bestimmte Position (`pos`) einer anderen Bytepuffervariable (`dest`). Es ist darauf zu achten, daß der Zielpuffer genügend Platz für die kopierten Zeichen bietet.

### 10.7.3 Speichern von Zahlenwerten in einem Bytepuffer

```
function putint ( byte dest [ ], int pos,  
                int value )  
function putlong ( byte dest [ ], int pos,  
                 long value )  
function putfloat ( byte dest [ ], int pos,  
                  float value)
```

Beim Aufbau von Datenpuffern vor einer Übertragung müssen oft Zahlenwerte gespeichert werden, die mehr Platz als je ein einzelnes Byte benötigen: Integer-, Long-, oder Fließkommawerte. Dazu können folgende Funktionen des Moduls mem.c2 benutzt werden:

Für alle drei Funktionen ist :

<code>dest</code>	Referenz auf eine Bytepuffervariable
<code>pos</code>	Ausgabeposition im Puffer
<code>c</code>	der Zahlenwert

Die Funktion `putint` speichert den Wert in zwei Bytes ab der Position `pos` in der Folge HiByte -LoByte;

`putlong` speichert den Wert in vier Bytes ab der Position `pos` in der Folge HiByte des HiWord -LoByte des HiWord -HiByte des LoWord -LoByte des LoWord.

`putfloat` speichert den Wert in acht Bytes ab der Position `pos` im IEEE-Format ab. Da dieses Format nicht von allen Computersystemen gleichermaßen interpretiert wird, sollte `putfloat` nur für den Datenaustausch zwischen C-Control II -Systemen verwendet werden.

#### 10.7.4 Lesen von Zahlenwerten aus einem Bytepuffer

```
function getint ( byte src [ ], int pos )
    returns int
function getlong ( byte src [ ], int pos )
    returns long
function getfloat ( byte src [ ], int pos )
    returns float
```

Zu den Funktionen zum Schreiben von Zahlenwerten gibt es je eine entsprechende Funktion zum Lesen der Werte aus einem Bytepuffer.

Für alle drei Funktionen ist :

<code>src</code>	Referenz auf eine Bytepuffervariable
<code>pos</code>	Leseposition im Puffer



## 10.8 plm.c2

### 10.8.1 Setzen der Zeitbasis

```
function settimebase ( int channel, int timebase )
```

Es können acht verschiedene Zeitbasiswerte eingestellt werden. Das Einstellen erfolgt mit:

channel                      PLM-Kanal (0,1,2)  
timebase                     Zeitbasis

Die übergebenen Zahlenwerte ergeben folgende Zeitbasen:

(Beachten Sie bitte, daß channel 0 und channel 1 eine gemeinsame Zeitbasis haben.)

timebase	Zeitbasis (Dauer eines Ticks)
BASE_400 (0)	400 ns
BASE_800 (1)	800 ns
BASE_1600 (2)	1,6 µs
BASE_3200 (3)	3,2 µs
BASE_6400 (4)	6,4 µs
BASE_12800 (5)	12,8 µs
BASE_25600 (6)	25,6 µs
BASE_51200 (7)	51,2 µs

### 10.8.2 Setzen des Portmodus

```
function setmode ( int channel, int mode )
```

Jeder der drei PLM-Ports kann in einem von zwei verschiedenen Hardwaremodi betrieben werden: entweder mit digitalem Ausgangspegel oder mit Transistor-Push-Pull-Ausgang. Das Einstellen des Modus erfolgt mit:

Channel                      PLM-Kanal (0,1,2)  
Mode                          Portmodus (0 =digital, 1 =push-pull Transistorstufe)

### 10.8.3 Einstellen der Periodenlänge

```
function setperiod ( int channel, int length )
```

Das Einstellen der Periodenlänge erfolgt mit:

Channel	PLM-Kanal (0, 1, 2)
length	Periodenlänge, N Ticks

Beachten Sie bitte, daß channel 0 und channel 1 eine gemeinsame Periodenlänge haben.

### 10.8.4 PLM-Ausgabe

```
function out ( int channel, int value )
```

channel	PLM-Kanal (0, 1, 2)
length	Periodenlänge, N Ticks

Die Funktion out gibt einen Wert pulsweitenmoduliert an einem PLM-Port aus. Ist der Ausgabewert mindestens so groß wie die für diesen Kanal eingestellte Periodenlänge, so ist der Ausgangspegel des Ports permanent high. Ein Ausgabewert 0 führt zu permanentem lowpegel.

### 10.8.5 Ausgabe von Tonfrequenzen

```
function beep ( int tone )
```

An jedem der drei PLM-Ports kann über eine bestimmte Periodenlänge und einen Ausgabewert von z.B. halber Periodenlänge ein Rechtecksignal mit einer bestimmten Frequenz ausgegeben werden. Dabei ist die eingestellte Zeitbasis zu berücksichtigen. Die Ausgabefrequenz der Pulslängenmodulation für einen Kanal ergibt sich aus  $1 / (\text{Zeitbasis} \cdot \text{Periodenlänge})$ , wenn der PLM-Ausgabewert kleiner als die Periodenlänge und größer als 0 ist.

Zur Vereinfachung der Ausgabe von Tonfrequenzen gibt es die Funktion beep. Sie bezieht sich stets auf den dritten PLM-Kanal (channel 2). Alle Berechnungen und Einstellungen von

Periodenlängen unter Berücksichtigung der aktuellen Zeitbasis übernimmt diese Funktion.

Der Parameter `tone` bestimmt einen Ton im Bereich der Töne a bis c <sup>'''</sup>. Ein Ton mit der Frequenz von 440Hz ist der Kammerton a -der Ton einer Stimmgabel.

Ein negativer `tone` Wert schaltet den Ton ab und legt den PLM-Port auf konstanten Lowpegel. Eine Anzahl von `tone` Konstanten ist in der Moduldatei `plm.c2` definiert. Vor der Benutzung von `beep` sollte eine niedrige Zeitbasis gewählt werden, da dadurch die Tonfrequenzen mit höherer Präzision wiedergegeben werden.

## 10.9 ports.c2

Die C-Control II Unit stellt insgesamt 8 Digitalports und 7 A/D-Wandlerports des Mikrocontrollers an ihren Pins zur universellen Anwendung bereit. Der Zugriff auf diese Ports erfolgt über Funktionen des Moduls ports.c2.

Zwischen den digitalen Prozessorports und den Portnummer-Parametern der Funktionen dieses Moduls besteht folgender Zusammenhang:

Byteport 1, Nibbleport 2

P0	PIH.0	Einzelport	8
P1	PIH.1	Einzelport	9
P2	PIH.2	Einzelport	10
P3	PIH.3	Einzelport	11

Byteport 1, Nibbleport 3

P4	PIH.4	Einzelport	12
P5	PIH.5	Einzelport	13
P6	PIH.6	Einzelport	14
P7	PIH.7	Einzelport	15

### 10.9.1 Abfrage von Digitalports

```
function get ( int number ) returns int
function getn ( int number ) returns int
function getb ( int number ) returns int
```

Digitalports können einzeln, in Vierergruppen (Nibbles), byteweise und im Ganzen als ein 16bit-Integer (Word) abgefragt werden. Das Ergebnis der Abfrage ist immer ein Integerwert, der als Bitmaske den Portzustand widerspiegelt:

1-Bit =Port high; 0-Bit =Port low.

☞ **Beachten Sie folgende Besonderheit: Die Abfrage eines einzelnen Digitalports liefert -wie eine Vergleichsoperation –das Ergebnis -1 (Port ist high) oder 0 (Port ist low).**

Parameter der Abfragefunktionen ist die Nummer des Ports,der erste Port hat die Einzelporتنummer 8. Die Einzelporتن 0-7 werden intern verwaltet und dürfen nicht manipuliert werden.

Folgende Aufstellung zeigt gültige Portnummern und den Wertebereich der Ergebnisse der einzelnen Abfragefunktionen.

get	Abfrage von Einzelporتن	8 ... 15	0, -1
getn	Abfrage von Nibbleporتن	2 ... 3	0 ... 15
getb	Abfrage von Byteporتن	1	0 ... 255

### 10.9.2 Setzen von Digitalports

```
function set ( int number, int state )
function setn ( int number, int state )
function setb ( int number, int state )
```

Jeder der 8 Digitalports kann als Eingang oder als Ausgang benutzt werden. Für die Anwendung als Ausgang muß vor der ersten Ausgabe die interne Elektronik des Mikrocontrollers entsprechend aktiviert werden. Das übernimmt das Betriebssystem der C-Control II automatisch beim Aufruf der set...-Funktionen. Das Setzen von Ports kann wie

beim Lesen einzeln, als Nibble oder als Byte erfolgen. Parameter der set...-Funktionen sind die Portnummer und der zu setzende Portzustand als Bitmaske. Höherwertige Bits, die in einer Ausgabe nicht darstellbar sind, werden ignoriert; z.B. das Setzen eines Nibbleports auf den Wert 17 (0b10001) ist nicht möglich und wird als Setzen auf 1 (0b00001) interpretiert. Bei der Ausgabe auf Einzelports führen alle Werte ungleich 0 zum Setzen des Ports auf Highpegel.

### 10.9.3 Umschalten und Pulsen

Nachdem ein Port mit einer set...-Funktion initialisiert wurde, stehen folgende Funktionen zur Verfügung:

```
function toggle ( int number )  
function pulse ( int number )
```

Die Funktion `toggle` invertiert einen Port. Die `pulse` Funktion gibt einen Nadelimpuls an einem Port aus (zweimaliges Invertieren kurz hintereinander). Das kann zum Beispiel als clock-Signal für digitale Schaltkreise mit Triggereingang benutzt werden.

Beide Funktionen beziehen sich jeweils auf einen einzelnen Digitalport, dessen Nummer als Parameter übergeben wird.

### 10.9.4 Deaktivieren von Ports

```
deact ( int number )  
function deactn ( int number )  
function deactb ( int number )
```

Wird ein Digitalport nach Aufruf einer set...-Funktion als Ausgang betrieben, sind im Mikrocontroller spezielle Transistorstufen aktiviert, die am Port einen Strom treiben (Port high) oder gegen Masse ziehen können (Port low). In manchen Anwendungen sollen Digitalports als Ausgang und dann wieder als Eingang betrieben werden. Dazu müssen die Treiberstufen abgeschaltet -deaktiviert- werden. Das erfolgt durch Aufruf der Funktionen, jeweils für einen Einzelport, Nibbleport, oder Byteport function.

### 10.9.5 Pulszählung

```
getcount ( int number ) returns long
```

Die vier Digitalports P0...P3 (das sind die Einzelports 8 bis 11) sind interruptsensibel. Sie werden vom Betriebssystem beim Reset so eingerichtet, daß sie eingehende Impulse zählen (bei High-Low-Flanke am Digitalport). Diese vier Zählerstände können über die Funktion `getcount` abgefragt werden. Als Parameter erwartet die Funktion die Zählernummer 0...3. Bei jeder Abfrage eines Zählerstandes wird dieser auf 0 zurückgesetzt. Das Aufsummieren über einen größeren Zeitraum muß im Anwenderprogramm erfolgen.

### 10.9.6 Frequenzmessung

```
function getfreq ( int number ) returns long
```

Die Pins DCF/FRQ 0 und FRQ 1 der C-Control II Unit können zur Messung von Pulsfrequenzen benutzt werden. Die Abfrage erfolgt mit der Funktion `getfreq` mit der Nummer 0 oder 1 als Parameter.

### 10.9.7 Analog-Digital-Wandlung

```
function adc ( int number ) returns int
```

Die Funktion `adc` liefert den digitalisierten Meßwert von einem der 8 ADC-Ports der C-Control II Unit. Die Nummer des Ports (0 ... 7) wird als Parameter übergeben. Das Ergebnis ist ein Integer im Bereich von 0 bis 1023 -entsprechend der 10bit-Auflösung des A/D-Wandlers des Mikrocontrollers; siehe dazu auch Kapitel 3.2.3.

Beachten Sie bitte, dass der ADC-Port 7 von der Tastatur belegt ist.

## 10.10 str.c2

Die C-Control unterstützt einfache Stringoperationen bereits auf Ebene der virtuellen Maschine. Der Zugriff auf diese Operationen erfolgt über Funktionen des Moduls str.c2.

### 10.10.1 String leeren

```
function clear ( string s )
```

Die Funktion `clear` leert den als Referenz übergebenen String, seine Länge wird auf 0 gesetzt.

### 10.10.2 Stringlänge ermitteln

```
function length ( string s ) returns int
```

Die Funktion `length` ermittelt die Länge des als Referenz übergebenen Strings.

### 10.10.3 String mit Zeichen füllen

```
function fill ( string s, int pos, int c )
```

Die Funktion `fill` füllt einen String `s` ab der Position `pos` (0...29) bis zur maximalen Länge (30 Zeichen) mit dem Zeichen `c` (ASCII-Code).

### 10.10.4 Ausgabe in einen String

```
function putchar ( string s, int c )  
function putstring ( string dest, string source )  
function putint ( string s, int value )  
function putlong ( string s, long value )  
function putfloat ( string s, float value )
```

Über die `put`-Funktionen im Modul str.c2 können Inhalte an eine existierende Stringvariable angehängt werden: einzelne Zeichen, Teilstrings, Integer-, Long- oder Floatwerte:

## 10.10.5 Formatierte Ausgabe in einen String

```
function putintf ( string s, int value, int format )
```

C2 unterstützt einige einfache Formatierungen beim Anhängen von Zahlenwerten an Strings. Das Format wird durch einen Integerparameter bestimmt.

Die Funktion `putintf` hängt einen formatierten Integer an einen String an. Der Parameter `format` legt die Anzahl der Ausgabestellen fest. Fehlende führende Stellen werden mit "0" aufgefüllt.

· int-Ausgabe:

```
putintf (s, 1, 4);
```

hängt also "0001" an `s` an. Negative format Werte führen zur Ausgabe als Hexadezimal-Zahl mit Großbuchstaben.

```
putintf (s, 255, -4);
```

erweitert `s` um "00FF".

· long-Ausgabe:

```
function putlongf ( string s, long value, int format )
```

Die Funktion `putlongf` arbeitet identisch zu `putintf` sie akzeptiert jedoch einen long-Wert zur Ausgabe.

· float-Ausgabe:

```
function putfloatf ( string s, float value, int format )
```

Bei der Funktion `putfloatf` legt der `format` Parameter die Anzahl der Nachkommastellen fest. Gegebenenfalls wird eine Anzahl von Nullen hinter dem Dezimalpunkt ausgegeben.



z.B.

```
putfloatf(s, 1, 3);
```

hängt "1.000 " an s an. Insgesamt werden maximal 8 Ziffern (vor und nach dem Dezimalpunkt) ausgegeben.

### 10.10.6 Ausgabe einer Bitmaske

```
function putmask ( string s, int value, int c1, int c0 )
```

Die Funktion putmask gibt einen Integerwert (0..255) als 8 Bitzeichen in einen String aus. Das Zeichen für Highbits wird durch den Parameter c1 bestimmt (ASCII-Code), c0 legt das Lowzeichen fest.

z.B.

```
putmask(s, 170, 'o', '-');
```

hängt "o-o-o-o" an s an. Mit putmask können zum Beispiel Byteport-Zustände einfach zur Ausgabe auf dem LCD vorbereitet werden.

## 10.11 system.c2

### 10.11.1 Systemtimer

Das Betriebssystem verwaltet einen freilaufenden Timer. In jeder Millisekunde wird der Timer um 1 erhöht. Der Zählerstand wird vom System in einer internen long-Variable gespeichert. Der aktuelle Wert dieser Variablen kann durch die Funktion

```
function timer () returns long
```

abgefragt werden. Beachten Sie, daß der Zählerstand gemäß dem Wertebereich von long-Variablen nach 2147483647 in den negativen Wert -2147483648 überläuft.

### 7.11.2 Uhrzeit

```
function settime ( int hour, int minute, int second )
```

```
function hour () returns int
```

```
function minute () returns int
```

```
function second () returns int
```

Die C-Control II Unit verfügt über eine interne Echtzeituhr, die sich durch den Anschluß einer DCF77-Aktivantenne sekundengenau synchronisieren kann. Darüber hinaus kann die Uhrzeit auch im C2-Programm gestellt werden, und zwar durch Aufruf der Funktion `settime`

Die Teilwerte der aktuellen Uhrzeit (Stunde, Minute, Sekunde) können durch weitere Funktionen abgefragt werden.

☞ **Beachten Sie, daß zwischen den einzelnen Abfragen eine neue Minute oder Stunde anbrechen kann.**

Benutzen Sie daher vorzugsweise die Funktion

```
function gettime ( TIME time )
```

Diese Funktion gibt die volle Uhrzeit im Block in die als Parameter übergebene Datenstruktur vom Typ `TIME` aus:

```
type TIME
{
    int hour;
    int minute;
    int second;
}
```

### 10.11.3 Status der DCF77-Synchronisation

```
function dcferr () returns int
```

Das Betriebssystem versucht zu jeder vollen Minute, die interne Echtzeituhr auf den empfangenen DCF77-Datenrahmen zu synchronisieren. Unter schlechten Empfangsbedingungen kann eine Synchronisation über einen längeren Zeitraum ausfallen. Die interne Echtzeituhr läuft dann quarzgetaktet weiter. Bedingt durch Temperatureinflüsse und Toleranzen der elektronischen Bauteile führt das nach einer längeren Zeit zu einer zunehmenden Zeitabweichung der internen Uhr. Um im C2-Programm die Aktualität und Genauigkeit der internen Uhr abzuschätzen, kann über die Funktion `dcferr` ein Zähler des Betriebssystems abgefragt werden, der die Anzahl der vergeblichen

Synchronisationen wiedergibt.

Das Rücksetzen des Zählers erfolgt mit jeder korrekten Synchronisation. Ist dann z.B. innerhalb von 30 Minuten keine neue Synchronisation möglich, steht der Zähler auf 30. Bei dauerhaftem Synchronisationsausfall wird der Zähler auf dem Wert 32767 festgehalten. Auch beim Reset wird der Zähler mit diesem Wert initialisiert.

#### 10.11.4 Datum

Mit der DCF77-Synchronisation wird auch das Datum des Systems gestellt. Wenn Sie das Datum im C2-Programm manipulieren möchten, benutzen Sie die Funktion

```
function setdate ( int year, int month, int day )
```

Zur Abfrage der einzelnen Datumsinformationen dienen die Funktionen

```
function year ( )      returns int
function month ( )    returns int
function day ( )       returns int
function dow ( )       returns int
```

dow liefert den Wochentag. Dabei steht 0 für Sonntag, 1 für Montag usw. bis 6 für Samstag. Stellen Sie in Ihrem Programm vor der Abfrage der einzelnen Datumswerte sicher, daß nicht zwischendurch ein Tageswechsel (Mitternacht) auftreten kann. (vgl. Quellcode der Funktion `gettime` .

#### 10.11.5 Sommerzeitflag

```
function dst ( ) returns int
```

Die Funktion gibt die Information zurück, ob es sich beim aktuellen Systemdatum um ein Datum in der Sommerzeitperiode handelt:

- 0 entspricht der Normalzeit (Winterzeit),
- 1 bedeutet Sommerzeit.

## 10.11.6 Aufruf von Systemfunktionen

```
function call ( int segment, int offset )
function jump ( int segment, int offset )
```

Aus C2-Programmen heraus können beliebige Funktionen des Betriebssystems oder anwenderdefinierte Assembler-/C-Routinen aufgerufen werden. Dazu gibt es im Modul system.c2 diese Funktion.

Über den Aufruf der `function jump` können Sie die virtuelle Maschine der C-Control II Unit und somit die Abarbeitung eines C2-Programms verlassen und zu einer beliebigen Routine im Gesamtadreibraum des C164CI springen.

Voraussetzung für den Aufruf von call und jump ist, daß Sie jeweils die Adresse (segment, offset) der Funktion kennen. Die Adressen Ihrer eigenen Assembler-/C-Routinen entnehmen Sie bitte den Ausgaben Ihrer Assembler-/C-Entwicklungstools. Ein Beispiel zur Anwendung von `call` finden Sie auf der Utility-CD.

## 10.11.7 Anwenderdefinierte Interruptroutinen ...

Zur unverzügerten Reaktion auf die Ereignisse

- 1ms-Timerzyklus des Systems,
- High-Low-Flanken an den Digitalports P1H.0...P1H.3,

können Interruptroutinen in Assembler oder C geschrieben und im Segment 3 des FLASH-EEPROMs gespeichert werden. Lesen Sie dazu das Kapitel "8 Systemprogrammierung". Das Aktivieren der anwenderdefinierten Interruptroutinen erfolgt durch Aufruf der Funktion

```
function hook ( int event, int segment, int offset, int
mode )
```

Die Funktion `hook` "hängt" eine anwenderdefinierte Interruptroutine in die normale Interruptbehandlung des Systems ein. Der Parameter `event` gibt vor, für welche Interruptquelle eine Interruptroutine aktiviert werden soll:

event	Interruptquelle
EVENT_TIMER ( 0 )	1 ms Timer
EVENT_P1H0 ( 1 )	Digitalport P1H.0
EVENT_P1H1 ( 2 )	Digitalport P1H.1
EVENT_P1H2 ( 3 )	Digitalport P1H.2
EVENT_P1H3 ( 4 )	Digitalport P1H.3

Die Parameter `segment` und `offset` geben die Speicheradresse der Interruptroutine im Gesamtadressraum des Mikrocontrollers an. Die Speicheradresse entnehmen Sie bitte den Ausgaben Ihrer C-/Assembler-Entwicklungstools. Lesen Sie dazu die Dokumentation zu diesen Tools.

Wenn Sie eine C-Funktion als Interruptroutine schreiben möchten, muß sie im Stil

```
void fx ( void )
```

definiert sein, also ohne Parameter und Rückgabewert.

Wird eine Interruptroutine in die normale Interruptbehandlung des Systems eingehängt, gibt es für die Abarbeitung bei Auftreten des Interrupts drei Möglichkeiten. Die gewünschte Variante bestimmen Sie durch den Parameter `mode`.

mode	Ausführung der anwenderdefinierten Interruptroutine
HOOK_REPLACE (0)	an Stelle der normalen Interruptbehandlung des Systems
HOOK_BEFORE (1)	vor der normalen Interruptbehandlung des Systems
HOOK_AFTER (2)	nach der normalen Interruptbehandlung des Systems

☞ **Das Aktivieren eigener Interruptroutinen stellt einen erheblichen Eingriff in das Gesamtsystem dar und hat entscheidenden Einfluß auf dessen Zeitverhalten! Interruptroutinen müssen so kurz wie möglich gehalten werden.**

Eine Interruptroutine für ein Ereignis kann durch Aufruf der Funktion `unhook` deaktiviert werden

```
function unhook ( int event )
```

## 10.12 wb.c2

Das Modul wb.c2 ist der Treiber für das 2W-Bus Standard Modem und für das serielle Modem 2W-SM (an HWC0M) nicht relevant.

Für beide Modems finden Sie jedoch Tools und Utilities (`station_twbus11.zip`) auf der beigelegten CD. Damit ist ein komfortabler Zugriff auf die 2W-Bus Ressourcen möglich, ohne die internen Protokolle kennen zu müssen.

### 10.12.1 Initialisierung

Das Modul wb.c2 ist der Treiber für das 2W-Bus Standard Modem. Die Initialisierung der 2W-Bus-Schnittstelle erfolgt mit der Funktion

```
function init ( )
```

Eventuell konkurrierende Portfunktionen werden deaktiviert.

### 10.12.2 Abfrage auf Empfang des Antwortrahmens

Die Funktion

```
function rxd ( ) returns int
```

liefert -1, wenn ein Antwortrahmen vom 2W-Bus-Modem empfangen wurde, anderenfalls 0.

### 10.12.3 Datenübertragung

Die Kommunikation mit den 2W-Bus-Modulen läuft stets über ein 2W-Bus-Modem. Zwischen der C-Control II Unit und dem Modem werden seriell-synchron 8 Byte lange Datenrahmen übertragen. Die Bedeutung der einzelnen Bytes entnehmen Sie bitte den Anleitungen zu den 2W-Bus-Modulen und dem Modem.

```
function io ( byte buf [ ] ) returns int
```

Die Funktion `io` erwartet als Parameter eine Referenz auf ein 8 Byte langes Array. Ihr Programm muß die an den 2W-Bus zu sendenden Informationen dort eintragen, z.B. die Adresse des angesprochenen Moduls, das Kommando und eventuelle Datenbytes. Die Funktion `io` überträgt diesen Bytepuffer und wartet auf den Empfang des Antwortrahmens. Dieser Antwortrahmen wird in den übergebenen Bytepuffer `buf` übertragen.

Der Rückgabewert der Funktion ist -1 bei erfolgreicher Datenübertragung und 0 im Fehlerfall (das Modul hat nicht geantwortet).

Beachten Sie bitte, daß Sie in jedes 2W-Bus-Modul vor der eigentlichen Anwendung eine eindeutige Adresse übertragen müssen. Lesen Sie dazu die Anleitungen zu den 2W-Bus-Modulen und dem Modem. Einige dieser Anleitungen hatten ihren Redaktionsschluß vor

Erscheinen der C-Control II Unit. Der Text der Anleitungen enthält daher keine expliziten Hinweise auf C-Control II.

### 10.13 `constant.c2` und `vmcodes.c2`

Das Modul `constant` enthält einige allgemeine Konstanten, die im Quelltext selbst betrachtet werden können.

Das Modul `vmcodes` listet alle Operationscodes der virtuellen Maschine auf. Eine Dokumentation der Codes ist nicht Bestandteil dieser Anleitung und ist zur Anwendungsprogrammierung der C-Control II Unit nicht erforderlich.

### 10.14 `station.io.c2`

Dieses Modul ist ein Erweiterungsmodul und wird nicht zusammen mit der IDE installiert. Es muss separat installiert werden (`station_treiber11.zip`).

Folgende Funktionen kontrollieren die zusätzlichen I/O-Ressourcen der CCII Station.

#### 10.14.2 Beleuchtung des LCD

```
function LIGHTon ( )  
function LIGHToff ( )
```

#### 10.14.2 LEDs

```
function LEDon (byte LED)  
LED kennzeichnet die angesprochene LED (1.8)
```

```
function LEDoff (byte LED)  
LED kennzeichnet die angesprochene LED (1.8)
```

```
function LEDtoggle (byte LED)  
LED kennzeichnet die angesprochene LED (1.8)
```

### 10.14.3 Relais

```
function RELon (byte LED)
```

REL kennzeichnet das angesprochene Relais (1,2)

```
function RELoff (byte LED)
```

REL kennzeichnet das angesprochene Relais (1,2)

### 10.14.4 Outputports PO

```
function PORTset (byte output,byte state)
```

Diese Funktion setzt die Outputports PO 0...PO 4.

Output	Portnummer	(0.....4)
State	Portzustand	(1/0)

```
function PORTtoggle (byte output)
```

Diese Funktion schaltet die Outputports PO 0...PO 4 um.

Output	Portnummer	(0.....4)
--------	------------	-----------

### 10.14.5 Folientastatur

```
function getkey() returns int
```

Diese Funktion fragt die Tastatur ab und gibt den Wert der gedrückten Taste zurück.

Tasten 0-9	Wert 0-9
Taste F1	Wert 10
Taste F2	Wert 11
Taste F3	Wert 12
Taste Clear	Wert 13
Taste Enter	Wert 14



Um ihnen das Programmieren zu erleichtern, ist die Funktion

```
function getcode() returns long
```

implementiert. Sie ermöglicht die Eingabe einer 9-stelligen Zahl und gibt ihren Wert nach Abschluss der Eingabe (Enter) zurück.

Eine Eingabekorrektur (Clear) ist ebenfalls möglich.

## 10.15 station\_lcd.c2

Dieses Modul ist ein Erweiterungsmodul und wird nicht zusammen mit der IDE installiert. Es muss separat installiert werden (station\_treiber11.zip).

Folgende Funktionen kontrollieren die Displayausgaben der CCII Station:

### 10.15.1 Löschfunktionen:

<code>function init ()</code>	Initialisierung des LCD
<code>function clear ()</code>	Löschen des Displays
<code>function clear1()</code>	Löschen von Zeile 1
<code>function clear2()</code>	Löschen von Zeile 2

### 10.15.2 Cursorsteuerung:

<code>function home ()</code>	Cursor auf Zeile 1, Pos 1
<code>function line2 ()</code>	Cursor auf Zeile 2, Pos 1
<code>function cursoron ()</code>	Cursor einschalten
<code>function cursoroff ()</code>	Cursor ausschalten
<code>function cursorleft ()</code>	Cursor eine Position links rücken
<code>function cursorright ()</code>	Cursor eine Position rechts rücken
<code>function cursorpos (byte line,byte col)</code>	Cursor auf Zeile/Spalte setzen

### 10.15.3 Textausgabe

<code>function print ( string s )</code>	Ausgabe eines Strings
<code>function scrollleft ( )</code>	Displayinhalt eine Position links schieben
<code>function scrollright ( )</code>	Displayinhalt eine Position rechts schieben

### 10.15.4 Vorformatierte Ausgaben

<code>function showtime ( )</code>	Anzeige der Systemzeit
<code>function showdate ( )</code>	Anzeige des Systemdatums
<code>function showbar (int barlength)</code>	Anzeige eines Balkens (0-16 Segmente)
<code>function showport (byte port)</code>	Anzeige eines Bytes als Binärzahl

## 10.16 station\_2wsm.c2 / station\_twb.c2

Dieses Modul ist ein Utilitymodul und wird nicht zusammen mit der IDE installiert. Es muss bei Bedarf separat installiert werden (station\_twb11.zip).

Das Modul unterstützt den Zugriff auf 2W-Bus Sensoren über das serielle Modem 2W-SM bzw. über das standard Modem.

Folgende Funktionen erleichtern das Ansprechen der Sensoren:  
(address ist jeweils die Adresse des Sensors)

#### 10.16.1 T-23-100 (Rückgabe der Temperatur)

`function get_temp (byte address) returns float`

#### 10.16.2 ADC 10 (Rückgabe der Spannung in mV)

`function get_volts (byte address) returns float`

#### 10.16.3 F/E-CNT (Rückgabe der Frequenz in Hz)

`function get_freq (byte address) returns long`

#### 10.16.4 F/E-CNT (Rückgabe der Ereignisse)

`function get_events (byte address) returns long`

### 10.16.5 IR-RMT (RC5 MODE ON)

```
function rc5_mode (byte address)
```

### 10.16.6 IR-RMT (REC80 MODE ON)

```
function rec80_mode (byte address)
```

### 10.16.7 IR-RMT (Lesen von IR-Kommando und IR-Adresse)

```
function get_ir_data (byte address)
```

ein empfangenes IR-Kommando und die Adresse ist in der Variablen data1 und data0 im Modul verfügbar. Diese Variablen haben den Wert 255, wenn nichts empfangen wurde

### 10.16.8 IR-RMT (Senden von IR-Kommando und IR-Adresse)

```
function send_ir_data (byte address, byte iradr, byte  
ircmd)
```

Beachten Sie bitte, dass bei allen diesen Funktionen die Fehlervariable „status“ im Modul Anschluss gibt ob die Rückgabe von Werten gültig ist. Status ist 0, wenn der Sensor ordnungsgemäss geantwortet hat.

## 10.17 station\_plm.c2

Dieses Modul ist ein Utilitymodul und wird nicht zusammen mit der IDE installiert. Es muss bei Bedarf separat Installiert werden (morio\_plrs11.zip)

Das Modul unterstützt den Zugriff auf das Modem/Remote I/O und den PLRS

Für alle Funktionen gilt:

remote_io	Adresse des angesprochenen Gerätes
tx	Adresse des Senders
outport	Angesprochener Port (1 ... 6)
state	Logischer Zustand (1/0)

### 10.17.1 Initialisierung des Modems

```
function init (byte tx)
```

### 10.17.2 Port setzen

```
function PORTset
(byte remote_io, byte tx, byte outputport, byte state)
```

### 10.17.3 Byteport setzen

```
function PORTsetb
(byte remote_io, byte tx, byte outputport, byte state)
```

outputport und state spiegeln hier den Zustand aller Ports, die manipuliert werden, also z.B.

outputport=15	Ports 1 bis 4 werden manipuliert
state=1	Port 1 ist 1, Port 2 bis 4 sind null

### 10.17.4 Port deaktivieren (auf input schalten)

```
function PORTdeact (byte remote_io, byte tx, byte
outputport)
```

### 10.17.5 Byteport deaktivieren

```
function PORTdeactb (byte remote_io, byte tx, byte
outputport)
```

Auch hier werden alle in outputport gekennzeichneten Ports deaktiviert.

z.B.

outputport=15	deaktiviert Ports 1-4
---------------	-----------------------

### 10.17.6 Port lesen

```
function PORTread
```

```
(byte remote_io, byte tx, byte output) returns byte
```

Die Funktion gibt den Portzustand als 0 oder 1 zurück.

### 10.17.7 Byteport lesen

```
function PORTreadb (byte remote_io, byte tx) returns byte
```

Die Funktion gibt den Zustand aller Ports in einem Byte zurück.

z.B.

Rückgabe = 15 Ports 1 bis 4 sind „1“ alle anderen „0“

### 10.17.8 PLRS Status lesen

```
function get_plrs_status (byte rx, byte tx) returns byte
```

Gibt den Zustand aller Tasten und des Relais in einem Byte zurück

### 10.17.9 PLRS Abfrage der Tasten

```
function get_button0 (byte rx, byte tx) returns byte
```

```
function get_button1 (byte rx, byte tx) returns byte
```

```
function get_button2 (byte rx, byte tx) returns byte
```

Liest den Zustand der Taste und gibt „0“ oder „1“ zurück

### 10.17.10 PLRS Schalten des Relais

```
function RELon (byte rx, byte tx)
```

```
function RELoff (byte rx, byte tx)
```

### 10.17.11 PLRS Schalten des Beepers

```
function BEEPon (byte rx, byte tx)
```

```
function BEEPOff (byte rx, byte tx)
```

## 11 Systemprogrammierung

### 11.1.1 TASKING C/C++Tools

Das Betriebssystem der C-Control II Unit wurde mit der Vollversion der TASKING C/C++ Tools entwickelt. Eine Demoversion dieser Tools finden Sie auf der Utility CD. Diese Tools enthalten u.a. eine Entwicklungsumgebung mit Editor und Projekt-verwaltung, einen integrierten C/C++-Compiler, einen Assembler und Linker.

Nähere Informationen entnehmen Sie bitte den Dateien und Installationshinweisen auf der CD.

### 11.1.2 Ergänzungen der virtuellen Maschine und Änderungen am Betriebssystem

In das Segment 3 des externen FLASH-EEPROMs der Mikrocontrollerschaltung können Sie kleine Systemroutinen zur Ergänzung der virtuellen Maschine laden. Diese können aus C2- Programmen heraus mit den Funktionen `system.call` und `system.jump` aufgerufen oder per Funktion `system.hook` als Interrupt-Handler für Digitalports oder den Systemtimer installiert werden (siehe Kapitel 7.11).

Die Routinen in Assembler, C oder C++ können mit Hilfe der Demoversion der Tasking C/C++Tool übersetzt werden. Beachten Sie dabei die Limitierungen der Demoversion. Das erzeugte Ausgabefile im Intel-Hexformat läßt sich mit Hilfe der C2-Entwicklungsumgebung in das Segment 3 der Unit übertragen. Die Adressen Ihrer Funktionen finden Sie in der erzeugten Map-Datei.

Einen passenden Compiler finden Sie in der Vollversion der TASKING C/C++ Tools. Aktuelle Informationen zu Preisen und Support finden Sie ab Verfügbarkeit auf der C-Control Homepage [www.c-control.de](http://www.c-control.de).

### 11.1.3 Implementierung eines eigenen Betriebssystems

Prinzipiell können Sie ein vollständig eigenes Betriebssystem entwerfen und in die C-Control II Unit laden. Sie sollten dazu über umfangreiche Kenntnisse in der Anwendung und Programmierung des C164CI-Mikrocontrollers verfügen. Außerdem benötigen Sie eine geeignete Entwicklungsumgebung, z.B. die Vollversion der TASKING C/C++Tools. Bitte haben Sie Verständnis, daß wir für die Programmierung Ihrer eigenen Betriebssysteme keinen Support leisten können.

## 12 Anhang

### 12.1 Technische Daten

Hinweis: detailliertere Informationen finden Sie in den PDF-Dateien der IC-Hersteller auf der C-Control -Utility CD.

#### 12.1.1 Mechanik

äußere Abmessungen ca. 157mm x 90mm x 70 mm

Masse ca. 600g

#### 12.1.2 Umgebungsbedingungen

- Bereich der zulässigen Umgebungstemperatur 0 °C...40 °C
- Bereich der zulässigen relativen Umgebungsluftfeuchte 20%...60%

#### 12.1.3 Versorgungsspannung

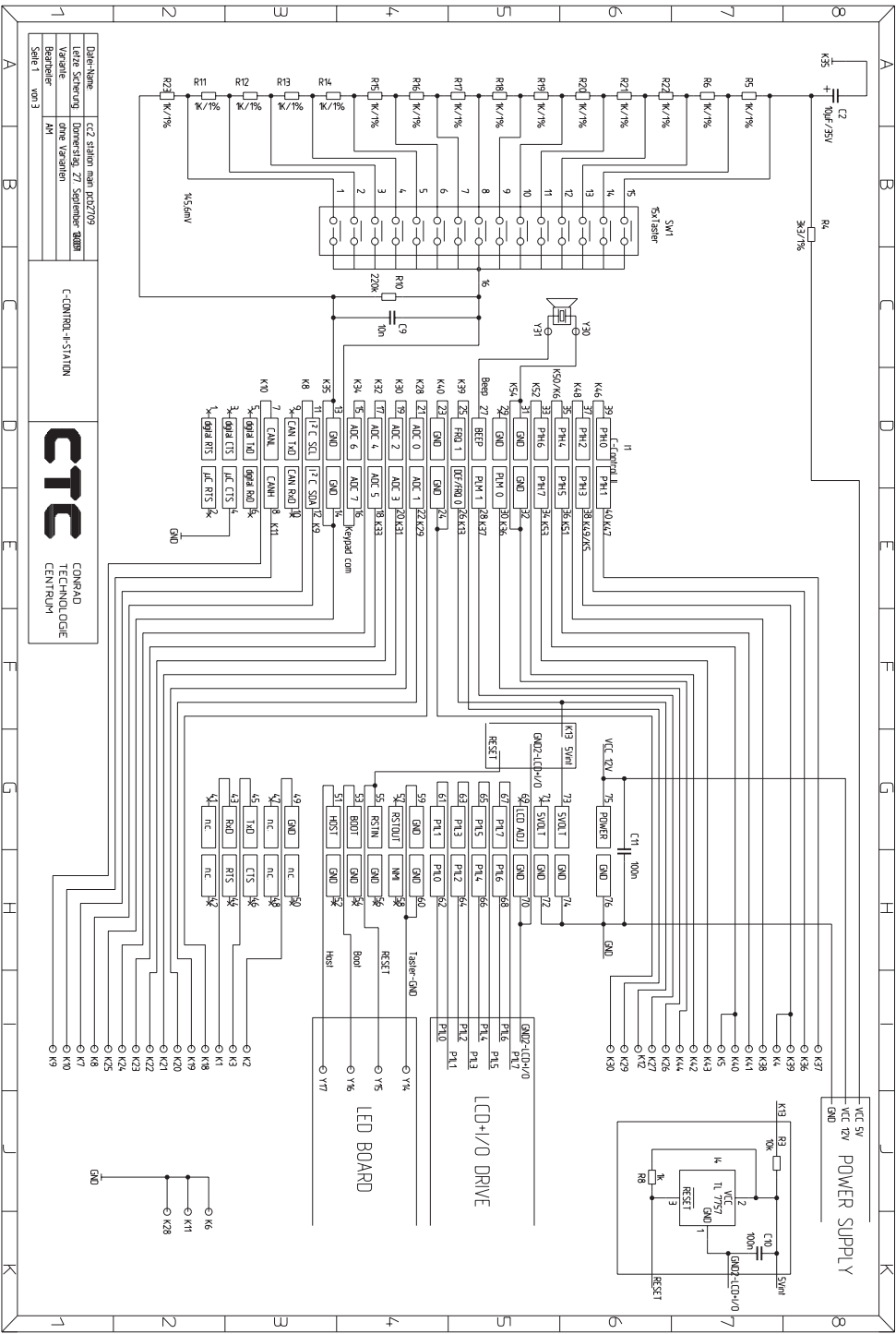
- Bereich der zulässigen Versorgungsspannung 12V...16V
- Bereich der zulässigen Versorgungsspannung 230V +/- 15%
- Stromaufnahme der Station (bei Versorgung über 12V Systemspannung [18] ) ohne externe Lasten: 120mA
- Ladestrom der angeschlossener Batterie [18] : 10mA
- max. zulässiger Dauerstrom aus der stabilisierten 5V-Spannung [14] und der 12V Systemspannung [16] der Unit: 100mA (Summenstrom)
- max. Leistungsaufnahme aus dem 230V Netz : 2,3 W

#### 12.1.4 Ports

- max. zulässiger Strom aus digitalen Ports:  $\pm 5$  mA
- max. zulässige Summe der Ströme an digitalen Ports: 50 mA
- Zulässige Eingangsspannung an den Portpins (digital und A/D)-0,5V - 5,5 V

#### 12.1.5 Relais

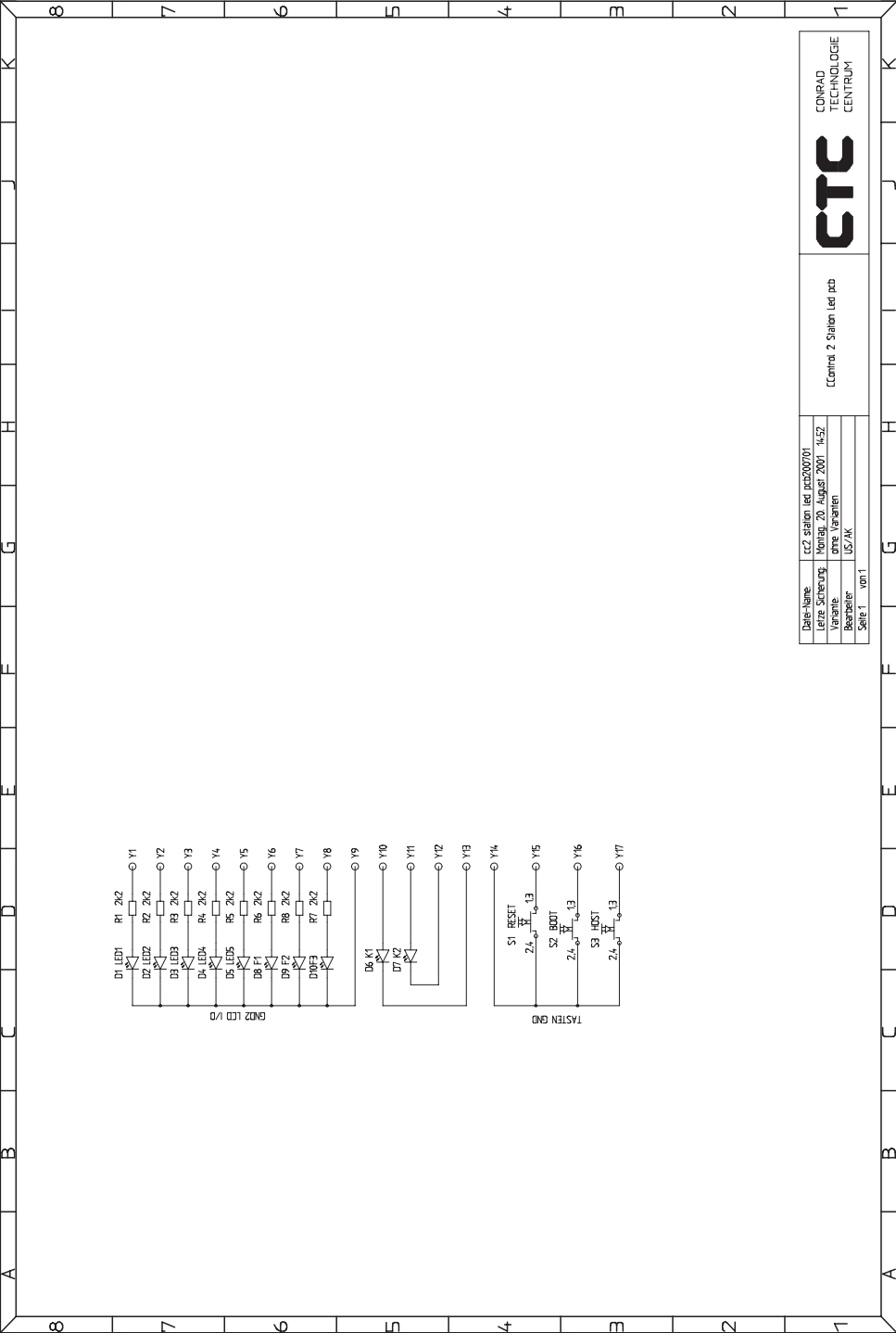
- Schaltleistung 230V/6A AC











Defekt-Name	cc2 station led pcb000701
letzte Sicherung	Montag, 20. August 2007 14:52
letzte Variante	001 Variante
Bestandteil	001 AK
Seite 1	von 1



Control 2 Station led pcb

CONRAD  
TECHNOLOGIE  
CENTRUM

