

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Der Sprachumfang</b>	<b>3</b>
1.1	Datentypen . . . . .	3
1.1.1	Zahlentypen . . . . .	3
1.1.2	Bitweise Wordoperationen . . . . .	4
1.1.3	Operatoren . . . . .	4
1.1.4	Relationen . . . . .	4
1.1.5	Relation IN . . . . .	5
1.1.6	RECORDs . . . . .	5
1.1.7	ARRAYs . . . . .	5
1.1.8	Strings . . . . .	7
1.2	Kontrollstrukturen . . . . .	7
1.2.1	WHILE-DO-END . . . . .	7
1.2.2	FOR-TO-DO-END . . . . .	8
1.2.3	REPEAT-UNTIL . . . . .	8
1.2.4	IF-THEN-ELSIF-ELSE-END . . . . .	8
1.2.5	Boolsche Ausdrücke als Bedingung . . . . .	8
1.2.6	Kommentare . . . . .	10
1.3	SFRs . . . . .	10
1.3.1	Extended SFRs . . . . .	11
1.3.2	Aliasnamen für SFRs . . . . .	11
1.4	Prozeduren . . . . .	12
1.4.1	Kurze Prozeduren . . . . .	12
1.4.2	Lange Prozeduren . . . . .	14
1.4.3	Parameter . . . . .	15
1.4.4	Funktionsprozeduren . . . . .	15
1.4.5	Interrupts . . . . .	16
1.5	Inlineprozeduren . . . . .	17
1.5.1	Write und Writeln . . . . .	17
1.5.2	Read . . . . .	18
1.5.3	Sleep . . . . .	18
1.5.4	Inc und Dec . . . . .	19
1.5.5	Swap . . . . .	19
1.5.6	Peekw und Pokew . . . . .	19
1.5.7	Intsen und Intsdis . . . . .	20
1.5.8	Breakpoint . . . . .	20

1.5.9	Adr . . . . .	20
1.5.10	Trunc und Abs . . . . .	21
1.5.11	Odd . . . . .	21
1.6	Direkte Assemblereingabe . . . . .	21
<b>2</b>	<b>Der Compiler</b>	<b>23</b>
2.1	Aufruf . . . . .	23
2.2	Kommandozeilenoptionen . . . . .	23
2.2.1	Optimierungen . . . . .	24
2.2.2	Debugging . . . . .	25
2.3	Assemblierung . . . . .	25
2.4	Dateieinbindung . . . . .	25
2.5	Vektoren . . . . .	26
2.6	Konfiguration des Controllers . . . . .	26
2.6.1	Hardwareeinstellungen . . . . .	27
2.6.2	Softwareeinstellungen . . . . .	29
2.7	Die Speicherverwendung . . . . .	31
2.7.1	Der Programmspeicher . . . . .	31
2.7.2	Registerbänke und Stack . . . . .	32
2.7.3	Der Variablenspeicher . . . . .	32
<b>3</b>	<b>Der Debugger obcdbg</b>	<b>36</b>
3.1	Überblick . . . . .	36
3.2	Debugging . . . . .	36
3.3	Debuglevel . . . . .	37
3.4	Einschränkungen . . . . .	38
3.5	Vorbereitungen . . . . .	39
3.6	Das Transferprotokoll . . . . .	40
3.7	Der Debugger obcdbg . . . . .	41

# 1 Der Sprachumfang

## 1.1 Datentypen

### 1.1.1 Zahlentypen

**WORD** sind positiv im Bereich von  $0 \dots 2^{16} - 1$ . Hexadezimalzahlen (vierstellig) können direkt mit einem vorgestellten Dollarzeichen (\$) geschrieben werden, wobei führende Nullen weggelassen werden können.

Binärzahlen (sechzehnstellig) können direkt mit einem vorgestellten Prozentzeichen (%) geschrieben werden. Auch hier können führende Nullen einfach weggelassen werden.

Dies ist der generische Zahlentyp des Compilers, für den viele Optimierungen greifen. Er sollte daher bevorzugt verwendet werden.

**INTEGER** sind ganzzahlig im Bereich  $-32768 \dots 32767$  und belegen ein Word. Für diesen Typ können viele Optimierungen des Compilers nicht genutzt werden und daher sollte er nur verwendet werden wenn Werte negativ werden können.

**INTEGER** und **WORD** sind zueinander nicht kompatibel. Zur Umwandlung vom einen in den anderen Typ müssen die Inlineprozeduren **Trunc** bzw. **Abs** verwendet werden.

Einen Fehler bekomme ich mit Integer nicht abgestellt: Wird der Modulo einer negativen Konstanten bezüglich einer zweiten Konstanten berechnet, ergibt dies ein negatives, also falsches, Ergebnis. In der Praxis wird dieser Fall kaum auftreten, er sähe z.B. so aus:

```
j := -1000 MOD 16; ... ergibt ein negatives Ergebnis
```

Um den Fehler zu vermeiden, muss die negative Konstante eingeklammert werden:

```
j := (-1000) MOD 16; ... ergibt das korrekte Ergebnis
```

Damit wertet der Parser zuerst den Klammerausdruck aus. so dass ein Integerwert resultiert. Im Generator wird dann die Berechnung des Gesamtausdrucks nicht vom Compiler übernommen sondern eine `div`-Anweisung eingefügt, die zum korrekten Ergebnis führt.

Liegt einer der Werte in einer Variablen vor, was in der Praxis der Normalfall sein sollte, wird ebenso vorgegangen und ein korrektes Ergebnis geliefert.

**BOOLEAN** belegen ein Word, **TRUE** = 1, **FALSE** = 0.

### 1.1.2 Bitweise Wordoperationen

Da die logischen Operatoren natürlich schon vergeben sind, gibt es hierfür drei Extraoperatoren: **ANDB**, **ORB**, **XORB**. Beispiel:

```
i := j ANDB k;
```

**Achtung:** Die logischen Operatoren (OR, &) dürfen nicht auf Wordwerte angewandt werden! Der Compiler erkennt den Fehler nicht und produziert dann unsinnigen Code.

### 1.1.3 Operatoren

**Zuweisung:** :=

**Arithmetisch:** +, -, \*, DIV, MOD.

**Logisch:** &, OR, ~ (not).

**Bitweise:** ANDB, ORB, XORB.

Bei den arithmetischen Operationen wird nicht auf Über- oder Unterlauf geprüft, die Flags hierzu werden schlichtweg nicht ausgewertet, sondern direkt das Resultat zurückgeliefert. Im Zweifelsfall ist also vor der jeweiligen Operation eine entsprechende Prüfung der Zahlen notwendig. Ob die Zahlen vor der Operation verglichen werden oder die Flags nach der Operation ausgewertet werden, macht keinen großen Unterschied.

Multiplikation und Division mit bzw. durch eine Konstante, die eine Zweierpotenz ist, wird für WORDS durch Schiebeoperationen, bzw. durch Und-Maskierung bei MOD, ersetzt. Dieses wird vom Parser jedoch nur erkannt, wenn der zweite Operand diese Konstante ist, was bei DIV und MOD selbstverständlich ist, nicht jedoch bei der Multiplikation. D.h.:

`i := 2 * i;` wird in eine `mulu`-Sequenz umgesetzt,

`i := i * 2;` in ein einfaches `shl`.

### 1.1.4 Relationen

=, <, <=, >, >=, #.

### 1.1.5 Relation IN

Auch ohne den Typ SET ist diese Relation sehr praktisch, zumal sie vom Compiler sehr effektiv umgesetzt werden kann und damit viel weniger Code erzeugt wird als mit verknüpften Bedingungen. Die Auswahlmenge in geschweiften Klammern kann durch Aufzählungen, separiert durch Kommata, und Bereiche gebildet werden. Ein Bereich wird als *Anfangswert .. Endwert* gebildet. Für die C16X als 16-Bit-Controller ist die Menge auf die Werte von 0 bis 15 begrenzt.

#### Beispiel:

```
IF i IN {0 .. 2, 3, 5, 11} THEN
```

Der Wertebereich wird nur mit Debuglevel > 1 kontrolliert. Ist im obigen Beispiel  $i > 15$  bildet der C16X bei der verwendeten SHL-Anweisung automatisch den Modulo 16. Dies kann zu einem unerwünschten Ergebnis führen. Die Konstanten, die die Auswahlmenge bilden, werden vom Compiler kontrolliert und ggf. wird eine Fehlermeldung (out of range) erzeugt.

### 1.1.6 RECORDs

Sind in üblicher Weise implementiert. Zuweisungen zwischen diesen sind nur komponentenweise möglich. Die tatsächliche Adresse der jeweiligen Komponente wird vom Compiler vorab berechnet und entsprechend eingesetzt, so dass kein zusätzlicher Overhead im Programm entsteht.

Ab Version 0.2 können Records als variable Parameter übergeben werden. Hierbei wird nur deren Basisadresse - 2 übergeben, die einzelnen Komponentenadressen werden im laufenden Programm mittels `field` berechnet.

### 1.1.7 ARRAYs

Sind global und für lange Prozeduren implementiert.

In kurzen Prozeduren werden diese nicht implementiert, da es wenig Sinn macht die wenigen Register mit strukturierten Variablen zu füllen. Natürlich kann aber auch aus allen Prozeduren auf globale Arrays zugegriffen werden, so dass diese als Buffer genutzt werden können.

Auch für Arrays sind Zuweisungen nur elementweise zulässig. Ist der Index konstant, wird er vom Compiler berechnet. Wird mit einer Variablen indiziert, muss die effektive Adresse des jeweiligen Elementes zur Laufzeit berechnet werden. Dies erzeugt natürlich einen etwas größeren Overhead.

Grundsätzlich sind auch Ausdrücke als Index möglich. Dabei ist aber etwas Vorsicht angebracht, insbesondere mit der Laufvariablen in FOR-Schleifen, da diese eventuell bei der Auswertung des Ausdruckes verändert werden. Das folgende Beispiel verursacht diesen Fehler, der vom Compiler nicht erkannt wird:

```
FOR i := 0 TO n DO
    a[i + 1] := 0;
END;
```

Hierbei wird verbotenerweise die Laufvariable in der Schleife geändert, was letztendlich zum falschen Ergebnis führt. Ursache ist die Sonderbehandlung der Laufvariablen in FOR-Schleifen, die aus Effizienzgründen immer in einem Register gehalten wird. Die Abhilfe ist verblüffend einfach:

```
FOR i := 0 TO n DO
    a[1 + i] := 0;
END;
```

Da hierbei der erste Faktor des Ausdruckes eine Konstante ist, wird diese in ein eigenes Register geladen und der Wert von *i* hierzu addiert. Die Laufvariable selbst wird dabei nicht verändert. Dieser Fehler wird auch vermieden, wenn der Wert der Laufvariablen in eine andere Variable geladen und der Ausdruck mit dieser geformt wird:

```
FOR i := 0 TO n DO
    k := i; k := k + 1;
    a[k] := 0;
END;
```

Damit ist man in jedem Fall auf der sicheren Seite und die Länge des erzeugten Assemblercodes ist exakt dieselbe wie für das letzte Beispiel. Besser wäre es natürlich, wenn dieser Fehler vom Compiler vermieden würde, dies ist aber nicht so einfach, da es sich syntaktisch um eine krasse Ausnahme handelt. Genau diese wird aber doch recht häufig verwendet, so dass ich mittelfristig wohl eine Lösung finden sollte.

Arrayelemente können jetzt auch als Werteparameter und als variable Parameter an Prozeduren übergeben werden. Verwendet man als variablen Parameter das erste Element, kann damit in Assembler auf das ganze Array zugegriffen werden. Dies ist jedoch noch sehr wenig getestet.

Ab Version 0.2 können Arrays als variable Parameter an Prozeduren übergeben werden, wobei nur deren Basisadresse - 2 übergeben wird. Hiermit belegen sie nur ein Word. Die Adresse der Komponenten wird im laufenden Programm mittels `index` berechnet.

Entgegen der dringenden Empfehlung N. Wirths wird bei einem Zugriff auf Arrays der Index zur Laufzeit nicht auf Gültigkeit überprüft. Einerseits würde diese Überprüfung recht viel Code an sehr vielen Stellen im Programm ergeben, andererseits greift sie auch nur dann, wenn eine allgemeingültige Fehlerbehandlung zu Verfügung steht. Dieses ist aber bei einem Mikrocontrollersystem normalerweise nicht der Fall. Trotzdem ist eine solche Prüfung sinnvoll, weil man nicht vorhersehen kann, was bei einer Überschreitung der Array-Grenzen passiert. Mit der Compileroption "dbn" mit  $n > 1$  kann u.a. solch eine Überprüfung aktiviert werden (s. Abschnitt 3 ff.).

### 1.1.8 Strings

Strings sind in die doppelten Anführungsstriche (Shift + 2) eingeschlossene Zeichenketten und werden vom Typ `STRING` deklariert. Sie werden aus dem Programmtext zunächst in einer Pointerliste gesammelt und am Ende hinter den Programmtext eingefügt und mit "String" + Zahl gelabelt. Die Zahl wird von 1 beginnend fortlaufend inkrementiert. Momentan beträgt die maximale Länge eines Strings 64 Zeichen inklusive des abschließenden Null-Zeichens (IdLen im Scanner). Diese Begrenzung kann bei Bedarf leicht erweitert werden. Das den String abschließende Null-Zeichen wird direkt vom Scanner eingefügt, er sorgt auch dafür, dass ein String immer eine gerade Anzahl an Bytes enthält. Falls nicht, wird einfach ein weiteres Nullzeichen angefügt.

Strings können praktisch nur als Parameter für Prozeduren verwendet werden, insbesondere für `write`. Ansonsten gibt es (bisher) keinerlei Verarbeitungsroutinen für diese. Die Deklaration einer Variablen vom Typ `STRING` ist zwar möglich, es ist aber noch nicht einmal eine Zuweisung an diese Variable implementiert, womit die Deklaration natürlich sinnlos wird.

In Prozeduren können Strings mittels Assembler-routinen beliebig verarbeitet werden. Als Parameter wird die (gerade) Adresse des ersten Zeichens (Byte!) übergeben. Das Ende ist durch ein Nullzeichen markiert.

## 1.2 Kontrollstrukturen

### 1.2.1 WHILE-DO-END

Ist aus dem Standardumfang von Oberon-0 und implementiert.

## 1.2.2 FOR–TO–DO–END

Ist implementiert, vorerst ohne BY, das aber als Konstante leicht ergänzt werden könnte. Hierzu müsste `g_Inc` im Generator so erweitert werden, dass beliebige Inkremente möglich werden.

Die Laufvariable und deren Endmarke werden aus Effizienzgründen immer in Registern gehalten. Deshalb ist etwas Vorsicht bei Berechnungen mit diesen, also bei Ausdrücken, die diese enthalten, geboten. Siehe hierzu die Hinweise zu syntaktischen Einschränkungen auf Abschnitt 1.4.1.

## 1.2.3 REPEAT–UNTIL

Ist implementiert.

## 1.2.4 IF–THEN–ELSIF–ELSE–END

Ist aus dem Standardumfang von Oberon-0 und implementiert.

## 1.2.5 Boolsche Ausdrücke als Bedingung

Für Boolsche Variablen werden diese im Generator in der Prozedur `TestTrue` ausgewertet, damit die Prozedur `Relation` nicht noch unübersichtlicher wird.

Damit sind keine logischen Verknüpfungen als Prozedurparameter möglich, der Compiler erkennt den Versuch nicht und liefert unsinnigen Code.

Soweit getestet funktionieren diese auch mit Invertierung mittels `~`. Auch Kombinationen mit `&` und OR sind möglich. Beispiel:

```
IF (j) & (k) THEN ...
```

Werden statt boolescher Werte Ausdrücke verwendet, müssen diese geklammert werden. Ohne die Klammern erkennt der Parser die Konstruktion nicht und erzeugt ohne Fehlermeldung unsinnigen Code (wenn das Symbol `&` auftaucht, ist die schließende Klammer nicht mehr zugänglich, so dass die Syntax nicht geprüft werden kann).

Diese kombinierten Ausdrücke erzeugen jedoch viel Code und da die booleschen Variablen jeweils ein Word belegen wird auch viel Speicher verschenkt. Der Output der obigen Anweisung wird zu:



```

        mov     R2, 0E004h
        cmp     R2, #1
        jmp     NE, L00005
        jmp     L00006                ; AND passed
L00005   jmp     L00007                ; AND failed
L00006   ; AND next
        mov     R2, 0E006h
        cmp     R2, #1
        jmp     NE, L00007
        mov     R2, #0
        jmp     L00008
L00007   ; AND failed
        mov     R2, #1
L00008   ; AND done
        jmp     NE, L00003
        mov     R2, #5
        mov     0E002h, R2

```

Besser ist es, eine Wordvariable für Flags anzulegen und mit dieser bis zu 16 boolsche Variablen zu ersetzen. Z.B. so:

```

CONST Bit0 = $0001; Bit8 = $0100;
VAR Flags: WORD;

```

```

IF (Flags ANDB Bit8) # 0 THEN (* Flag gesetzt *)

```

```

IF Flags ANDB (Bit0 + Bit8) = (Bit0 + Bit8) THEN
(* wenn beide Flags gesetzt sind *)

```

Die konstanten Ausdrücke berechnet hierbei der Compiler und setzt sie immediate in den Code ein. Für das zweite Beispiel:

```

        mov     R2, 0E008h
        and     R2, #257
        cmp     R2, #257
        jmp     NE, L00003

```

## 1.2.6 Kommentare

Alles, was zwischen (\* und \*) steht, wird schon vom Scanner ignoriert. Dies sollte auch mit geschachtelten Konstruktionen funktionieren, ich bin aber noch nicht sicher ob das immer fehlerfrei hinhaut.

## 1.3 SFRs

Der Zugriff auf diese ist möglich, wenn die benötigten SFRs dem Namen nach vor den Konstanten im Programm deklariert werden. Sie sind implizit vom Typ WORD. Die Namen müssen dabei den von AS verwendeten (richtigen) entsprechen. Z.B.:

```
SFR P4; P5; P6;
```

```
VAR i, j: WORD;
```

Um ein SFR zu ändern, muss dieses in eine Word-Variable geladen und anschließend mitsamt der Änderung ins SFR zugewiesen werden. Z.B.:

```
    i := P4;
    P4 := i ANDB ($FFFF - 8)    ; $
```

Das klingt umständlich, aber da die SFRs als *mem* angesprochen werden, muss der Quelloperand sowieso in einem Register liegen.

Aus den obigen Anweisungen erzeugt der Compiler folgenden Code:

```
    mov     0E000h, P4
    mov     R2, 0E000h
    and     R2, #65527    ; #
    mov     P4, R2
```

Ich glaube, da kann man nicht viel optimieren. Lediglich die Zuweisung einer Konstanten in ein SFR kann ohne Register erfolgen und demnach noch verkürzt werden. Dies ist mittlerweile so implementiert.

Für die SFR-Bezeichner sollten wie im Datenblatt auch Großbuchstaben verwendet werden. Zwar unterscheidet der Assembler nicht zwischen Groß- und Kleinschreibung, jedoch kann es in Spezialfällen, wie z.B. im nächsten Abschnitt beschrieben, zu Problemen kommen.

### 1.3.1 Extended SFRs

Meist werden die SFRs vom **AS** als *mem* angesprochen, so dass die extended SFRs genauso behandelt werden wie normale SFRs. Die Ausnahme liegt bei der Zuweisung von Konstanten an die SFRs. Dazu müssen diese als *reg* angesprochen werden, was mit den extended erstmal nicht geht. Der C167 stellt hierfür den Befehl **EXTR op** bereit, mit dem *op* Befehle auf die extended SFRs umgeleitet werden.

Da sonst zuviel Overhead entsteht, wird dieses auch genutzt. Hierfür muss dem ESFR-Namen ein **e** vorangestellt werden, DP1L wird also als SFR eDP1L deklariert. Dann nutzt der Compiler den **EXTR**-Befehl und der **AS** versteht dies auch korrekt. Das kleine **e** entfernt der Compiler bei der Codeausgabe, so dass wieder der korrekte Registername im Assemblertext zu finden ist.

Alternative, vor allem in kleinen Prozeduren: Wenn der Assembler eine ungültige Adressierungsart meldet, einfach den Wert erst einer Variablen zuweisen und diese dann dem ESFR. Dabei wird das Register wieder als *mem* angesprochen und Alles hat seine Richtigkeit.

### 1.3.2 Aliasnamen für SFRs

Assemblerprogramme kann man leichter portabel halten indem man die Direktive **Equate** zur Benennung von Ports oder ähnlichem benutzt. Dieselbe Möglichkeit habe ich in den Compiler mittels Aliasnamen eingebaut.

Hierzu werden dem jeweiligen SFR bei der Deklaration der Aliasname und der Originalname zugewiesen. Hängen z.B. zur Anzeige 8 LEDs an Port P1L, kann hierzu die Deklaration folgendermaßen aussehen:

```
SFR PLed = P1L; DPLed = eDP1L;
```

In *declarations* im Parser wird für eine solche Deklaration eine Liste angelegt, in der jeweils beide Namen enthalten sind. Im Generator durchsucht *MakeItem* diese Liste für jeden Aufruf eines SFRs und setzt gegebenenfalls den Originalnamen ein. Dreht man versehentlich die Deklaration um, so findet der Assembler das SFR nicht und erzeugt eine Fehlermeldung.

Der Vorteil der Aliasnamen liegt darin, dass im Modul selbst nun alle Zugriffe über den Aliasnamen erfolgen, z.B.: `PLed := 255;` Möchte man später einmal das Programm auf einer anderen Hardware verwenden, die einen anderen Port für die LEDs verwendet, so muss lediglich der Originalport in der Deklaration geändert werden.

Es stört den Compiler nicht, wenn der Originalport zusätzlich direkt deklariert ist. So etwas kann leicht passieren, wenn man eine Prozedur aus einem anderen Projekt in das aktuelle Modul kopiert.

## 1.4 Prozeduren

Bei Aufruf einer Prozedur wird der Kontextpointer des C167 (CP) um 32 erhöht, so dass jede Prozedur (wie auch jeder Interrupt) zunächst über 16 Register verfügt. Der FSP wird in R0 übergeben, so dass die Prozedur auch Platz auf dem Frame nutzen könnte.

```
push    R0          ; R0 = FSP
add     CP,#32
nop
pop     R0          ; R0 = FSP
```

Bei der Rückkehr aus einer Prozedur wird dann nur der Kontextpointer um 32 dekrementiert, wobei der FSP automatisch restauriert wird.

Es gibt lange und kurze Prozeduren, wobei diese sich zunächst in der Ablage der Parameter und lokalen Variablen unterscheiden. In kurzen Prozeduren werden alle Parameter und lokalen Variablen direkt in Registern gespeichert und verarbeitet, in langen Prozeduren sind diese auf dem Frame angelegt.

Globale Variablen und variable Parameter werden bei Änderung jeweils sofort zurückgeschrieben. Dies bringt natürlich einen größeren Overhead mit sich, ist aber nötig, da sich diese Werte in einem Interrupt ändern können und eine Prozedur das mitbekommen muss. Wenn dieser Effekt z.B. aus Performancegründen unerwünscht ist, muss der Wert dieser Größen am Anfang der Prozedur einer lokalen Variablen zugewiesen und am Ende zurückgeschrieben werden. Das sollte natürlich nur mit solchen Werten erfolgen, die sich während der Prozedur außerhalb sicher nicht ändern können.

### 1.4.1 Kurze Prozeduren

So nenne ich der Kürze halber die Prozeduren mit Registervariablen. Da diese für die Syntax einige Einschränkungen mitbringen (s.u.), habe ich den Automatismus zu ihrer Erkennung verworfen und verwende lieber N. Wirths Leaf-Konzept: Um eine solche Prozedur zu deklarieren, muss dem Schlüsselwort PROCEDURE ein Sternchen (\*) folgen. Die Anzahl an Parametern und lokalen Variablen wird hierbei überwacht und bei einer Überschreitung des Wertes von `maxvarcnt` eine Fehlermeldung ("too many variables") ausgegeben.

Der erste Parameter wird im höchsten Register R15 abgelegt. Absteigend landet dann die letzte deklarierte Variable im niedrigsten verwendeten Register, momentan maximal in R8. Bei variablen Parametern wird wie gewöhnlich die Adresse der tatsächlichen Variablen im jew. Register abgelegt, der Mode dieser Parameter ist dann `g_Par` anstelle `g_Var`. Die Registernummer mal 2 (!) jeder Größe steckt in ihrer Werteigenschaft `val` und wird von `load` entsprechend umgerechnet in der Eigenschaft `r` des jeweiligen Items

abgelegt. Die maximale Anzahl an Parametern und Variablen kann später sicher noch deutlich erhöht werden,

Der FSP belegt Register R0.

### Syntaktische Einschränkungen

Da alle Variablen in Registern stehen, können sie ohne Laden verarbeitet werden, wodurch natürlich die Codeeffektivität stark verbessert wird. Gleichzeitig entstehen hierdurch jedoch unerwünschte Nebenwirkungen, deren sich der Programmierer bewusst sein muss. Er soll hieran erinnert werden, indem er der Prozedurdeklaration explizit ein Sternchen anhängt.

Alle Aktionen werden direkt in den jeweiligen Registern ausgeführt. Dies bedeutet, dass für

```
x := y + z;
```

zunächst zum  $y$  repräsentierenden Register der Wert von  $z$  addiert wird und das Register  $x$  dann durch das Register  $y$  überschrieben wird. Dass hierbei  $y$  verändert wird, ist natürlich unerwünscht. Es lässt sich aber nicht einfach vermeiden, da der Parser zur Auswertung dieser Zuordnung die Schritte

```
MakeItem(x); expression(y); store(x,y);
```

ausführt.

Der in `expression` auszuwertende Ausdruck  $y$  und das hierbei im Generator aufgerufene `op2` wissen also nichts von  $x$  und können dieses Zielregister nicht zur Berechnung verwenden. Die einzige Möglichkeit das Ändern von  $y$  zu vermeiden wäre, in `op2` ein neues Register anzufordern, die Rechnung hierin auszuführen und das Ergebnis  $x$  zuzuweisen.

Dann würde aber z.B. auch für

```
x := x DIV 2;
```

derselbe Mechanismus greifen, wodurch die Nutzung der Registervariablen sinnlos wird.

Es muss daher im Quellcode schon an dieses Problem gedacht und entsprechend umcodiert werden:

```
x := y; x := x + z;
```

bringt das gewünschte Ergebnis, ohne dass  $y$  verändert wird und ohne zusätzlichen Overhead.

Besonders tückisch ist dieses Problem bei der Auswertung bedingter Anweisungen, da auch hierbei der Quelloperand verändert wird. In

```
IF (x ANDB 64) # 0 THEN ...
```

wird die Und-Verknüpfung im Register  $x$  durchgeführt, wodurch dessen ursprünglicher Inhalt zerstört wird. Hier muss also eine temporäre Variable benutzt werden, der jeweils vor der Anweisung der Wert von  $x$  zugeschrieben wird, sofern der Wert von  $x$  nach der Operation noch benötigt wird.

## 1.4.2 Lange Prozeduren

Alle Parameter und lokalen Variablen werden auf dem Frame angelegt. Hierzu wird FSP zunächst um *locblksize* der Prozedur (aus ihrer Werteigenschaft *val*) dekrementiert.

Der erste Parameter liegt dann bei (FSP), die nächste Größe bei (FSP + 2) und die letzte bei (FSP + locblksize - 2), (FSP + locblksize) gehört ja noch der aufrufenden Ebene. Der jeweilige Offset steckt in der Eigenschaft *val* des Objektes und wird von *MakeItem* in die Eigenschaft *a* des Items kopiert. Die Eigenschaft *r* des Items wird für diese Variablen auf FSP gesetzt.

Da zur Parameterübergabe der ursprüngliche FSP noch benötigt wird, wird er bei Aufruf der Prozedur in den FP (R1) kopiert. Nach Abschluss der Parameterübergabe kann dieses Register eigentlich wieder frei gegeben werden, was in g\_Parameter im Generator erfolgen müsste. Dies ist noch nicht implementiert, würde aber nur ein `nextreg := 1;` erfordern.

Für die langen Prozeduren muss gegenüber den kurzen kein großer Performancenachteil entstehen, wenn die flexible indizierte Adressierung des C167 eingesetzt wird, etwa wie in

```
mov Rwn, [Rwm + #data16].
```

**Achtung:** Damit der **AS** dies versteht, muss die Syntax exakt eingehalten werden (keine Leerzeichen), z.B.:

```
mov R2, [R1+#2]
```

Letztendlich sieht der Overhead doch recht groß aus, insbesondere wegen der vielen Ladeoperationen in Register.

### 1.4.3 Parameter

#### Wertparameter:

Diese werden exakt wie lokale Variablen realisiert und vom Parser auch so (als *g\_Var*) markiert. Dementsprechend können sie innerhalb der Prozedur auch als Variablen verwendet werden, wenn ihr Ursprungswert nicht mehr benötigt wird. Das spart bei kurzen Prozeduren Register, bei langen Prozeduren immerhin Speicherplatz auf dem Frame.

#### Variable Parameter:

Werden diese in Zuweisungen (z.B. Berechnungen) benutzt, müssen sie jeweils in ein freies Register geladen und anschließend zurückgespeichert werden. Hierdurch steigt natürlich der Aufwand, was sich aber nicht vermeiden lässt, da die entsprechenden Befehle beim C167 ein Register als Zieloperand voraussetzen.

In zeitkritischen Prozeduren sollten sie daher am Anfang in eine lokale Variable geladen und erst am Ende zurückgespeichert werden. Das Register wird sowieso benötigt!

Bei Ausdrücken, die mit variablen Parametern ausgeführt werden, wird der Modus des Resultats von `MakeItem` entsprechend der Quelle als *g\_Par* markiert. In diesem Fall liegt die Quelle aber sicherlich in einem Register vor, da sie vorher von `Op2` geladen wurde. In `store` wird für diesen Fall der Modus des Quelloperanden schlicht auf *g\_Reg* gesetzt, wodurch das gewünschte Ergebnis resultiert.

In `load` wurde bisher der Modus für var. Parameter auf *g\_Par* gelassen, was zu einem Fehler in `Op2` führt. Jetzt setzt `load` den Modus auf *g\_Reg*. Sollte es dadurch Probleme geben, muss `Op2` so geändert werden, dass für das Y-Item *g\_Par* wie *g\_Reg* behandelt wird.

Variable Parameter einer Prozedur können nicht als Parameter beim Aufruf einer weiteren Prozedur genutzt werden. Dieses wird zu kompliziert umzusetzen. Der Compiler erkennt den Versuch und gibt eine entsprechende Fehlermeldung aus. Für strukturierte Parameter (Records und Arrays) ist diese Beschränkung aufgehoben und ich sollte sie gelegentlich ganz entfernen.

### 1.4.4 Funktionsprozeduren

Dies sind Prozeduren, die einen skalaren Wert zurückliefern. Der Typ des Rückgabewertes wird bei der Prozedurdeklaration angegeben, die Zuweisung des Wertes erfolgt mit `RETURN`. Dies sieht z.B. folgendermaßen aus:

```

PROCEDURE* Odd(v: WORD): BOOLEAN;
BEGIN
  IF v MOD 2 = 1 THEN RETURN TRUE
  ELSE RETURN FALSE; END;
END Odd;

```

Der Aufruf einer solchen Prozedur erfolgt als Ausdruck (**expression**) und wird in Unterfall Faktor (**factor**) behandelt. Er kann also in Zuweisungen oder als Bedingung in bedingten Anweisungen erfolgen, z.B. so:

```

IF Odd(i) THEN Writeln("Ungerade")
ELSE Writeln("Gerade"); END;

```

Für den Rückgabewert legt der Compiler gleich nach seinem Aufruf die (erste) globale Variable `_FRESULT` zunächst vom Typ `INTEGER` an. Damit wird für ihn kein Register verschwendet und unnötige Stackarithmetik vermieden. Bei der Übersetzung einer Funktionsprozedur wird der Typ dieser Variablen auf den Ergebnistyp der Prozedur gesetzt, was problemlos möglich ist, da alle skalaren Typen 2 Bytes im Speicher belegen. Durch dieses Vorgehen erfolgt sowohl bei der `Return`-Anweisung als auch beim Aufruf eine Typüberprüfung. Im obigen Beispiel würde ein falscher Typ im `IF`-Zweig allerdings mit der folgenden Zeilennummer angezeigt, ein Problem das öfter auftritt. Die Prozedur **expression** und ihre Kollegen haben halt vorausseilend schon das nächste Symbol angefordert.

Der Compiler überwacht, ob eine `Return`-Anweisung in der Funktionsprozedur vorhanden ist. Er kann dabei allerdings nicht hellsehen. Fehlt diese z.B. im obigen Beispiel im `ELSE`-Zweig, merkt er das nicht und liefert keine Fehlermeldung. In diesem Fall wird ein unsinniger Wert zurückgeliefert, es ist der zuletzt an `_FRESULT` zugewiesene Wert.

### 1.4.5 Interrupts

Das sind immer kurze Prozeduren und sollten daher mit dem Sternchen deklariert werden. Sie haben keinen aktuellen Zugriff zum Frame, dafür sind alle 16 Register verfügbar, wobei wie bei kurzen Prozeduren die lokalen Variablen (Parameter gibt es natürlich keine) die Register von oben füllen. Für sie gelten die syntaktischen Einschränkungen für kurze Prozeduren (s. Abschnitt 1.4.1).

Der Prozedurname lautet `ISR` und der Interruptvektor wird in eckiger Klammer übergeben. Zum Beispiel:



```

VAR tick: WORD;

PROCEDURE* ISR[35]; (* Timer3-Interrupt *)
BEGIN tick := tick + 1;
END ISR;

```

Der zugehörige Vektor wird automatisch gesetzt, das Unterprogramm erhält als Label den Vektornamen laut Datenblatt. Die Interruptfreigabe auch über **IEN** muss im Programm erfolgen.

Ein direkter Aufruf der ISR aus dem Programm heraus ist nicht möglich, der Compiler wirft bei dem Versuch Fehlermeldungen. Dieser ist unsinnig und wäre fehlerträchtig, da bei einem Interrupt im Gegensatz zum normalen Prozeduraufruf das PSW auf den Stack gepusht und dies von RETI automatisch wieder zurückgeschrieben wird. Sollte solch ein Aufruf nötig sein, kann einfach das zugehörige Interruptflag direkt gesetzt werden. Dies ist beim C167 ausdrücklich zulässig und führt zum gewünschten Ergebnis. Das Flag wird nach Ausführung der ISR vom C167 automatisch zurückgesetzt (im Gegensatz zu den nichtmaskierbaren Interrupts).

Aus einem Interrupt heraus können keine Prozeduren aufgerufen werden. Dies würde, soweit ich das bisher überblicke, mit dem Kontextpointerkonzept der XC16x und ev. auch der Nachfolger kollidieren. Der Parser bemerkt den Versuch eines solchen Aufrufs und erzeugt eine Fehlermeldung.

Wenn ein Interrupt Multiplikation oder Division nutzt, müssen MDH, MDL und MDC auf den Stack gepusht werden, da diese Operationen von Interrupts unterbrochen werden können. Hier fehlt noch ein Automatismus, der aber leicht zu ergänzen sein sollte.

## 1.5 Inlineprozeduren

**Achtung:** Die Ein- und Ausgaberroutinen sollten nicht in Interrupts verwendet werden. Dazu sind sie schlicht zu zeitaufwendig. Eventuell werde ich diese Möglichkeit im Generator sperren und eine Fehlermeldung ausgeben lassen.

### 1.5.1 Write und Writeln

`Write` und `Writeln` erwarten einen oder mehrere, durch Kommas separierte, Parameter, der ein String, eingeschlossen in die doppelten Anführungszeichen (Shift + 2), eine Konstante oder eine Variable sein kann. Die Ausgabe erfolgt sofort auf den UART0 im Pollingbetrieb. Während der Durchführung werden die **Interrupts** gesperrt (`IEN := 0`), hinterher durch `pop` des PSW ggf. wieder freigegeben. Gegenüber `Write` hängt `Writeln` ein CR und ein LF an die Ausgabe an.

Die serielle Schnittstelle muss natürlich vorher passend konfiguriert sein). Die Ausgabe erfolgt aus Effizienzgründen in Unterprogrammen, die bei Bedarf automatisch hinter dem Hauptprogramm und seinen Strings in den Code eingefügt werden.

Zahlen, d.h. Konstanten und Variablenwerte, werden als ASCII-Zeichen am Ende des von globalen Variablen belegten Speicherbereichs (*vartop*) angelegt und anschließend versendet. Eventuelle führende Nullen werden hierbei unterdrückt.

Durch einen Doppelpunkt kann an Variablen und Konstanten eine optionale Formatanweisungen angehängt werden, wobei bisher nur das kleine "h" für hexadezimale Ausgabe implementiert ist. Hexadezimale Ausgaben werden genauso im Speicher angelegt wie dezimale jedoch inklusive der führenden Nullen versendet.

Für die Ausgabe wird jeweils ein neuer Kontext eröffnet und anschließend sofort wieder beendet. Da für `Writeln` ohne Parameter keine Register benötigt werden, wird hierfür auch kein Kontext eröffnet, nur das PSW wird gepusht, Interrupts disabled und hinterher durch das Rückladen des PSW ggf. wieder enabled. Dieser Fall wird im Generator noch in `IOCall` behandelt, für die beiden anderen Fälle wurden hier eigene Prozeduren angelegt.

## 1.5.2 Read

Wartet bis ein Zeichen im UART angekommen ist und übergibt der als Argument übergebenen Variablen das empfangene Zeichen. In der Regel ist dies der ASCII-Code der am Terminal gedrückten Taste.

Kommt kein Zeichen an wird ewig gewartet. Es könnte daher sinnvoll sein, vor dem `Read` zunächst zu prüfen, ob ein Zeichen angekommen ist, also ob das Flag `SORIR` gesetzt ist. Dieses wird durch `Read` zurückgesetzt.

Im Monitor von Keil wird kurz nach Aufruf von `Read` ein Zeichen mit Code 17 oder 255 empfangen. Keine Ahnung, ob hier ein Timeout verwendet wird. Um dieses Problem zu umgehen, kann man in einer Schleife einlesen, bis der Code einem druckbaren Zeichen entspricht.

In Prozeduren und insbesondere bei Verwendung variabler Parameter als Argument ist `Read` praktisch noch ungetestet!

## 1.5.3 Sleep

Versetzt den Controller in den Idle-Modus, woraus er nur durch einen Interrupt wieder geweckt wird. Bei 20-MHz-Takt läuft der Controller hierdurch merklich kühler. Die habe ich nur implementiert, weil mich die direkte Assemblereingabe (s. Abschnitt 1.6) und das Drumherum mit dem Prozeduraufruf für eine einzelne Assembleranweisung genervt hat.

### 1.5.4 Inc und Dec

Zum Inkrementieren bzw. Dekrementieren einer Variablen. Die vollständige Syntax lautet:

```
Inc(x[,y]); bzw. Dec(x[, y]);
```

Der erste Parameter  $x$  ist die Variable, der Zweite  $y$  der Wert der addiert bzw. subtrahiert werden soll. Fehlt der zweite Parameter, wird 1 für ihn angenommen. Der zweite Parameter kann ein beliebiger Integerausdruck sein.

Diese Inline-Prozeduren sollen eigentlich nur die Tipparbeit abkürzen, da das häufig benutzte  $i := i + 1$ ; mit strukturierten Variablen doch sehr länglich wird. Gerade mit Arrayelementen erzeugen sie aber auch etwas kompakteren Code. Der Parser weiß ja, dass hierbei Ziel und Quelle identisch sind und muss dann die zugehörige Adresse nur einmal dekodieren und sie in eine temporäre Variable (Register) kopieren.

### 1.5.5 Swap

Vertauscht die Bytes eines Words. Dies ist recht häufig nötig, da die Struktur der C16x auf Little-Endianess beruht. Dies bedeutet, dass im Speicher das niedrigwertige Byte zuerst abgelegt wird, das hochwertige Byte folgt. Solange man mit Registern arbeitet ist dies irrelevant. Es wird erst entscheidend, wenn man mit Peripheriebauteilen kommuniziert. Selbst der CS8900A, der mit einem 16-Bit-Bus an den C167 angebunden ist, erfordert diese Bytevertauschung, da er, wie die meisten Peripherieeinheiten, auf einer Big-Endian-Struktur basiert.

Natürlich kann diese Vertauschung leicht in Oberon erfolgen, z.B. mit folgendem Code:

```
y := x; y := (y MOD 256) * 256; x := x DIV 256; x := x + y;
```

Damit kann leicht eine Prozedur zu diesem Zweck erstellt werden. Oft ist für diese Operation jedoch lediglich die Assembleranweisung `rol Rx, #8` notwendig und es wäre übertrieben hierfür einen Kontextswitch einzufügen. Deshalb ist diese Operation im Compiler besser aufgehoben.

### 1.5.6 Peekw und Pokew

Lädt ein Word aus dem Speicher (Peekw), bzw. schreibt ein Word in den Speicher (Pokew). Syntax:

```
Peekw(VAR adr: WORD; seite: WORD); Das Word wird in adr zurückgegeben.
```

```
Pokew(adr, seite, wert: WORD);
```

Die Adresse **muss gerade sein** und liegt im Bereich 0 bis \$FFFE, die Speicherseite im Bereich 0 bis 255. Damit wird der Zugriff auf den gesamten Speicher des Controllers möglich, was natürlich mit externem Bus interessant ist, aber auch bei den neueren Derivaten z.B. für den Zugriff auf das PSRAM.

Die Speicherseite wird nicht kontrolliert, für Adresse und Wert sind sowieso keine Tests möglich. Der Anwender muss vor allem bei PokeW selbst sicherstellen, dass er auf die richtige Speicherseite zugreift. Wild im Speicher rumzupoken ist halt riskant.

### 1.5.7 Intsen und Intsdis

**Intsen** setzt Bit IEN im PSW und gibt damit maskierbare Interrupts frei. **Intsdis** löscht dieses Bit und sperrt damit Interrupts. Diese habe ich nur zur Abkürzung eingeführt, andere Lösungen waren davor schon möglich.

### 1.5.8 Breakpoint

Ist der Debuglevel beim Compilieren 1 oder 3, wird an dieser Stelle ein illegaler Opcode in den Assembleroutput eingefügt. Dies führt zum Aufruf des Debugmonitors, der bei diesen Leveln an die Anwendung angehängt wird.

Bei anderen Debugleveln wird diese Anweisung schlicht ignoriert.

### 1.5.9 Adr

Liefert die Adresse einer globalen Variablen im internen Speicher. Syntax:

```
Adr (VAR adr: WORD; variablesname);
```

Normalerweise benötigt man nie die Adresse einer Variablen. Die einzige Ausnahme, die mir bisher hierzu aufgefallen ist, ist die Übergabe eines Puffers für PEC-Transfers. Für diesen Zweck kommen nur globale Variablen in Frage, da lokale Variablen nach dem Ende einer Prozedur nicht mehr existieren. Mit der Inlineprozedur **Adr** kann hierzu die Anfangsadresse z.B. eines globalen Arrays ermittelt und anschließend in das entsprechende SFR geschrieben werden. Dem Arraynamen muss der erste zu berücksichtigende Index wie gewohnt in eckiger Klammer übergeben werden. So können neben dem gesamten Array auch wechselnde Teile desselben als Puffer eingesetzt werden. Auch Records werden hierbei korrekt ausgewertet (soweit ich das überprüft habe).

Wendet man diese Prozedur auf nicht globale Variablen an, resultiert eine Fehlermeldung "Level>0!".

**Achtung:** Bei der Verwendung von externem RAM für die Variablen, kann diese Prozedur nicht verwendet werden, sie funktioniert nur für das interne RAM in Segment 0.

Auch für die PEC-Transfers ist diese Beschränkung vorhanden, so dass Workarounds keinen Sinn machen. In diesem Fall liegt der entsprechende Teil des internen RAMs ja brach und kann für solche Zwecke als selbstverwalteter Speicher mit `Peekw` und `Pokew` verwendet werden.

### 1.5.10 Trunc und Abs

Dies sind die Transferfunktionen zwischen Daten der Typen `INTEGER` und `WORD`. Formal sind sie folgendermaßen deklariert:

```
PROCEDURE Trunc(w: WORD): INTEGER;
```

```
PROCEDURE Abs(i: INTEGER): WORD;
```

`Trunc` löscht einfach Bit 15 des Parameters, `Abs` berechnet das Zweierkomplement einer negativen Zahl, lässt sie unverändert wenn sie positiv ist. Der Wert des Parameters `w` bzw. `i` wird hierbei nicht verändert, da er zur Umwandlung in ein Register geladen wird.

### 1.5.11 Odd

Liefert `TRUE`, wenn ihr Parameter ungerade ist, sonst `FALSE`. Der Parameter kann vom Typ `INTEGER` oder `WORD` sein.

## 1.6 Direkte Assemblereingabe

Da der Output des Compilers vom `AS` verarbeitet wird, ist diese leicht möglich, wobei natürlich die Regeln von `AS` eingehalten werden müssen.

Der Assemblertext wird zwischen `VERBATIM` und `END_VERBATIM` gesetzt, wobei darauf zu achten ist, dass dieser im Editor ganz am linken Rand eingegeben wird, damit der `AS` die Einrückungen, insbesondere gar keine für Labels, versteht. Beispiel für In- und Output:

```
PROCEDURE dummi;                                dummi
BEGIN                                           ; verbatim
VERBATIM                                       ob der AS
    Ob der AS                                  das versteht?
    das versteht?                             ; end_verbatim
END_VERBATIM;                                  sub    CP, #32
END dummi;                                     ret    ;dummi
```

Auf die strengen Vorschriften für die Einrückung kann verzichtet werden, wenn Label im Assemblertext mit einem Doppelpunkt abgeschlossen werden. Dann erkennt der **AS** diese auch, wenn sie nicht in der ersten Spalte beginnen.

Assemblercode lässt sich am besten in kurzen Prozeduren nutzen, wobei es sich anbietet, dass die ganze Prozedur nur aus Assembler besteht. Dann stehen alle 16 Register zur Verfügung, abzüglich der von Parametern belegten.

Label im Assemblercode müssen im ganzen Modul, sowie in ev. importierten Modulen eindeutig sein. Die vom Compiler erzeugten Label bestehen aus dem Modulnamen und einer angehängten fünfstelligen Zahl  $< 2^{15}$ . Eine solche Konstruktion sollte daher im Assemblercode vermieden werden. Beispiel:

```
PROCEDURE* Fstep(VAR step:WORD; cur:WORD);
  VAR bf:WORD;
BEGIN bf := step * 2; (* bf = R13, mal 2 wg. Word *)
  VERBATIM
    jmp Fstepnext
SHsteptable
  DW 224, 255, 7, 127, 96, 125, 5, 253
Fstepnext
  mov R12, #SHsteptable
  add R12, R13
  mov R13, [R12]          ; Wert nach bf laden
  END_VERBATIM
  IF cur = 2 THEN (* mittlerer Strom *)
    bf := bf ANDB %10111110;
  ELSIF cur = 1 THEN (* niedriger Strom *)
    bf := bf ANDB %11011011;
  ELSIF cur = 0 THEN (* Strom aus *)
    bf := bf ANDB %10011010;
  END;
  step := bf;
END Fstep;
```

Sollen längere Assemblerroutrinen eingebunden werden, bietet es sich an, dass die Verbatim-Umgebung nur eine Include-Direktive enthält.

Vorsicht ist beim Zugriff auf die SFR in dieser Umgebung geboten, da diese mit Hilfe des Datenseitenpointers DPP3 adressiert werden könnten. Für solche Zugriffe muss dieser 3 sein, was sich im Assemblercode durch Voransetzen des Befehls `extp #3, #1` erreichen lässt. Mit dieser Anweisung werden die DPPx für einen Befehl ausgeblendet und stattdessen der nächste Befehl direkt auf die Speicherseite 3 ausgeführt.

# 2 Der Compiler

## 2.1 Aufruf

Dieser erfolgt über das Steuerprogramm `obcc` mit folgender Syntax:

```
obcc [ optionen ] datei
```

Zum Compilieren wird beim Aufruf nur der Name des Hauptmoduls ohne Suffix angegeben. Das `.mod` hängt die Initialisierung im Scanner automatisch an.

Momentan mögliche Optionen sind: `-psn`, `-rsn`, `-ren`, `-spn`, `-ssn`, `-cpn`, `-opn`, `-wsn`, `-wdn`. Ein Aufruf von `obcc` ohne Parameter oder mit `-h` listet die möglichen Optionen auf. Das "n" ist jeweils eine ganze Zahl, ist diese hexadezimal, muss unter Linux das Dollarzeichen mit dem Backslash escaped werden.

## 2.2 Kommandozeilenoptionen

**ProgStart: (-ps"n")** Wohin das Programm geladen wird. Default ist 0, dann wird auch die Vektortabelle und die Grundkonfiguration in das erzeugte Programm eingefügt.

Weicht die Startadresse von 0 ab, wird weder die Konfiguration noch Vektoren in das Programm inkludiert. Die Konfiguration muss dann in der Anwendung erfolgen, sofern sie nicht durch z.B. einen Monitor durchgeführt wird. Dies ist vor allem bei Verwendung des Bootstraploaders zu beachten. Die angegebene Startadresse wird per `org` in den Assembleroutput eingefügt.

Bei Verwendung des BSL ist die abweichende Vorbelegung der Systemkonfiguration zu beachten, insbesondere `CP` und `SP`. Wird diese nicht angepasst, stehen nur sehr begrenzte Ressourcen zur Verfügung.

**RamStart: (-rs"n")** Beginn des Speicherbereichs, der für Variablen benutzt wird. Default ist `$E000`, der Anfang des XRAMS

**RamEnd: (-re"n")** Ende des für Variablen benutzten Speicherbereichs. Default ist `$E7FE`, das letzte Word im XRAM.

**StackPointer: (-sp"n")** Anfangsposition des Stacks, Default ist `$FCE0`, diese muss im ersten Speichersegment liegen.

**ContextPointer: (-cp"n")** Anfangsposition dieses Pointers, Default ist \$F600, auch dieser muss im ersten Speichersegment liegen.

**Optimierungslevel: (-op"n")** Hiermit können Optimierungen ein- und ausgeschaltet werden (s. Abschnitt 2.2.1). Default ist 0, d.h. keine Optimierungen aktiv.

**DeBuglevel: (-db"n")** Setzt ebendieses fest, Default ist 0, d.h. kein Debugging (s. Abschnitt 2.2.2 und 3 ff.).

**Schnittstelle für read und write (-as"n")** Default ist 0, d.h. ASC0. Da der Debugger diese Schnittstelle benötigt, können diese Systemprozeduren auf eine bei manchen Derivaten vorhandene andere Schnittstelle (eg. ASC1) umgelenkt werden.

**WaitStates: (-ws"n")** Die Anzahl ebendieser für den externen Bus. Der C167 ist nach dem Reset auf 15 Waitstates vorkonfiguriert, diese sollten sich mit 70-ns-Speicher auf 1 reduzieren lassen. Die Wartezeit beträgt bei 20 MHz je 50 ns. Das C164-Board läuft problemlos mit 0 WS, ein Buszyklus dauert damit ca. 250 ns. Default ist 2 Waitstates.

**WatchDog: (-wd"n")** Default ist FALSE ( $n = 0$ ), dann wird der Watchdog in der Grundkonfiguration disabled. Mit  $n = 1$  kann er enabled werden.

## 2.2.1 Optimierungen

Diese sind zunächst einmal als experimentell zu betrachten, da ich nicht ausschließen kann, dass sie an manchen Stellen noch fehlerhaften Code erzeugen, Deshalb müssen sie über die Option **op** aktiviert werden, damit sie beim Verdacht, dass aus ihnen Fehler resultieren, leicht ausgeschaltet werden können.

**Registeroptimierung I:** Hiermit soll verhindert werden, dass die Werte von Variablen unnötig in Register geladen werden, wenn sie noch in einem Register vorhanden sind. Sie wird mit  $n > 0$  aktiviert und ist standardmäßig ausgeschaltet. In langen Prozeduren reduziert sie den Code ganz schön, ist also einen Versuch wert.

**Registeroptimierung II:** Zur Unterstützung der 1. Registeroptimierung soll diese dafür sorgen, dass möglichst viele Register verwendet werden. Hierdurch wird seltener ein alter Wert überschrieben und die Chance, dass ein wiederbenötigter Wert noch in einem Register vorliegt, steigt. Diese wird mit  $n > 1$  aktiviert, eine echte Optimierung hierdurch konnte ich aber bisher nicht feststellen. Ev. ist die Implementierung noch fehlerhaft, oder diese Optimierung macht sich nur in sehr umfangreichen Prozeduren bemerkbar.



## 2.2.2 Debugging

Levels:

**0:** kein Debugging

**1:** der Monitor wird an die Anwendung angehängt und aktiviert

**2:** zusätzliche Tests werden in den Code eingebaut

**3:** Kombination aus 1 und 2

## 2.3 Assemblierung

Der Output des Compilers wird mit dem Assembler **AS** von Alfred Arnold assembliert, wobei der Aufruf unter Linux **asl**, der unter Windows **asw** lautet. Als Prozessortyp wird 80C167 in den Compileroutput eingefügt und die Standarddefinitionen für diesen Prozessortyp als **reg166.inc** eingebunden. Für neuere Prozessoren sollte dieses Includefile entsprechend angepasst werden. Eventuell sind noch nicht alle SFR des C167 in diesem Includefile definiert, einzelne habe ich schon hinzugefügt, was sehr einfach möglich ist.

Momentan muss dieses File, das zum **AS** gehört, in das aktuelle Verzeichnis kopiert werden. Eventuell wäre es sinnvoll für solche Sachen ein Defaultverzeichnis anzulegen und dieses in den Compiler zu übernehmen, da aber auch das Assemblerfile als Text problemlos editiert werden kann, ist dieses nicht vordringlich.

Als Standardoptionen für den **AS** verwende ich:

```
-L -E -x.
```

Damit wird ein Listing erzeugt, die Fehlermeldungen werden in ein Logfile geschrieben und sind etwas ausführlicher.

Nach der Assemblierung wird das erzeugte .p-File in das INTEL-HEX-Format übertragen, wobei die Tools des **AS** benutzt werden. Der entsprechende Aufruf lautet:

```
p2hex -r \${-}\$ name.p.
```

## 2.4 Dateieinbindung

Solange der Modulimport noch fehlt, soll diese Einbindung auf Textbasis eine primitive Aufteilung des Codes ermöglichen. Getestete Prozeduren können in eine Extradatei ausgelagert und mit **INSERT *Dateiname*** ins Hauptmodul eingebunden werden. Die Einbindung ist auf einzelne Dateien beschränkt, die ihrerseits keine weiteren Dateien einbinden

können. Die Dateierweiterung ist hierbei beliebig, der Dateiname wird wie eingegeben übernommen. Für die Syntaxhervorhebung in Kate habe ich die Endung `.obn` neben `.mod` zur Erkennung von Oberon-Dateien vorgesehen. Die Datei muss im aktuellen Verzeichnis liegen, alternativ kann der vollständige Pfad mitangegeben werden.

## 2.5 Vektoren

Diese werden vom Compiler automatisch nach Bedarf eingefügt. Da erst am Ende eines Moduls feststeht welche Interrupts benutzt werden, wird die Vektortabelle hinter dem Programmcode eingefügt. Ein entsprechendes `org` teilt dem **AS** mit wohin was gehört.

Der Reset springt zum Label `mainstart`, die anderen nichtmaskierbaren Interrupts löschen die zugehörigen Flags und kehren sofort mit `reti` zurück.

Unbenutzte maskierbare Interrupts springen nur mit `reti` zurück, jeweils ein `nop` bringt sie auf die erforderliche Länge von 4 Bytes. Das zugehörige Flag wird bei diesen automatisch gelöscht.

Wird ein Interrupt genutzt, so existiert ein zugehöriger Handler, was beim Compilieren festgestellt wird. Für den zugehörigen Vektor wird ein `jmp` zum Label "Vektorname" eingefügt, die ISR hatte vorher schon dieses Label erhalten. Da nicht vorhersehbar ist, ob der **AS** einen 2- oder 4-Byte-Sprungbefehl verwendet, wird hinter den Sprung ein `org` eingefügt und alles hintendran hat wieder seine Ordnung.

## 2.6 Konfiguration des Controllers

Vor dem Start der Anwendung muss der Controller konfiguriert werden, wozu einige Register entsprechend beschrieben werden müssen. Dies ist der großen Flexibilität dieser Controller-Familie geschuldet.

Nur für Programme die an der Adresse 0 beginnen greift der Compiler in diese Konfiguration ein. Ansonsten, das betrifft eigentlich nur Anwendungen des Bootstrapladers, muss dies das Programm selbst übernehmen.

Einige dieser Einstellungen muss und kann der Compiler übernehmen, wenn über Kommandozeilenoptionen bei seinem Aufruf die eventuell zu ändernden Parameter angegeben werden. Andere Einstellungen müssen vor allem für die zweite Controllergeneration auf die verwendete Hardware angepasst sein, so dass eine Änderungsmöglichkeit für den Nutzer nötig ist

Vor allem diejenigen Einstellungen, die die verwendete Hardware betreffen, müssen innerhalb des Resets des Controllers erfolgen, die für den Compiler wichtigen Softwareeinstellungen können auch noch später vorgenommen werden. Der Reset des Controllers

wird mit dem Befehl `EINIT` beendet. Für maximale Flexibilität habe ich eine Abfrage in das Steuerprogramm `obcc.pas` eingebaut, ob im aktuellen Verzeichnis eine Datei namens `Startup.asm` vorliegt und diese dann mittels `include` in den Compileroutput übernehmen lässt. Diese Assemblerdatei kann die gewünschte Konfiguration enthalten, auch das `EINIT` muss dann in ihr vorhanden sein. Fehlt diese Datei, wird die Konfiguration komplett vom Compiler erstellt, mit ihr können die Einstellungen des Compilers überschrieben werden.

Wie diese Konfiguration vom Compiler erstellt wird, möchte ich getrennt für Hard- und Softwareeinstellungen beschreiben. Zum Teil kann diese Konfiguration mit Optionen beim Aufruf des Compilers beeinflusst werden (s. Abschnitt 2.2).

## 2.6.1 Hardwareeinstellungen

Hier gibt es bisher drei Einstellungen, die der Compiler für Chips der zweiten Generation vornimmt.

**Der Watchdogtimer** kann nur im Reset ausgeschaltet werden, was der Compiler standardmäßig erledigt. Falls erwünscht ist, dass der Watchdog aktiv bleibt, kann dies dem Compiler mit der Option `-wd1` mitgeteilt werden, so dass hier wohl keine Aktivitäten am Compiler vorbei nötig sind.

**Die Systemkonfiguration** erfolgt über das Register `SYSCON`, das nur im Reset geändert werden kann. Der Wert dieses Registers wird in den wesentlichen Punkten hardwaremäßig durch entsprechende Pulldownwiderstände an den zugehörigen Pins des Port `P0` vorgenommen. Hier muss der Compiler wenig ändern, lediglich die Aktivierung des internen XRAMs des Controllers nimmt er vor. Eine Möglichkeit zur Änderung wäre der Wunsch das Taktsignal des Controllers an Portpin `P3.15` auszugeben, was durch Setzen des Bits 8 (`ClkEn`) im Register `SYSCON` erledigt werden kann. So etwas ist dann in `Startup.asm` möglich, da dieses nach der Initialisierung durch den Compiler eingebunden wird und daher dessen Einstellungen überschreiben kann.

Für Controller der 4. und 5. Generation sind hiermit weitere Einstellungen in mehreren Registern möglich, die ich bei Gelegenheit einbinden werde. Diese beinhalten z.B. die Konfiguration des Taktgenerators, die bei den früheren Chips noch per Hardware eingestellt werden muss.

**Die Buskonfiguration** ist nur für Controller mit externem Programmspeicher nötig, d.h. für Controller der 1. und 2. Generation. Die Wahl des jeweiligen Speichers am externen Bus können die Controller mit bis zu 5 Chipselectsignalen vornehmen, wobei die Anzahl der erforderlichen Selectsignale per Hardware (Pulldownwiderstände an `P0`) festgelegt wird. Für jedes benutzte Chipselectsignal  $x$  ( $x = 0 \dots 4$ ) wird ein Register namens `BUSCON $x$`  verwendet, das die jeweiligen Hardwareeinstellungen für diesen Bereich enthält. Hinzu kommt für die Bereiche mit  $x > 0$  jeweils ein Register

mit Namen ADDRSELx, das die physikalische Adresslage des jeweiligen Speicherbereichs definiert. Solange keine anderen ADDRSEL-Register definiert sind, d.h. direkt nach dem Reset, bestimmt das Register BUSCON0 den Buszugriff, dessen Grundeinstellung daher per Hardware vorgenommen werden muss. Ist dabei etwas fehlerhaft, kann der Controller nicht auf seinen Programmspeicher zugreifen und dann geht garnichts mehr.

Die Buskonfiguration kann auch außerhalb des Resets geändert werden. Damit sie jedoch für BUSCON0 in den wichtigsten Punkten durch `Startup.asm` beeinflusst werden kann, erfolgt auch dessen Konfiguration durch den Compiler vor dem EINIT-Befehl.

Es gibt in BUSCON0 und seinen Kollegen Bits, die nicht per Hardware eingestellt werden und trotzdem an das jeweilige System angepasst werden sollten. Diese betreffen zum Einen die Waitstates, die beim Zugriff auf den Bus eingefügt werden, zusätzlich gibt es weitere die Performance betreffende Einstellungen. Die Waitstates können vom Compiler eingestellt werden, ohne Änderung der Einstellung wird die maximale Anzahl derselben verwendet. Als Standard reduziert der Compiler die Waitstates von 15 auf 2, die gewünschte Anzahl ist mit der Option `-ws` einstellbar, wobei die Zugriffsgeschwindigkeit der auf der jeweiligen Hardware eingesetzten Speicherbauteile die benötigte Anzahl festlegt.

Um die anderen Bits in BUSCON0 kümmert sich der Compiler bisher nicht. Da könnten, bei entsprechend schneller Hardware, sicher noch Optimierungen sinnvoll sein, die dann per `Startup.asm` eingefügt werden können .

Der Beginn der Konfiguration durch den Compiler sieht dementsprechend folgendermaßen aus, wobei das Label RESET durch den zugehörigen Vektor angesprungen wird:

```
RESET:
    diswdt                ; watchdog off
    bset   SYSCON.2        ; enable XRAM
    or     BUSCON0, #13    ; set waitstates
    einit
```

Die Buskonfiguration ist bei diesen Controllern enorm flexibel. Bei dem von mir zum Test verwendeten Minimodul-167 wird durch `/CS0 = 0` die erste Flashspeicherbank aktiviert, was auch in Ordnung ist, da letztendlich das Anwendungsprogramm genau dort liegen soll. Während der Entwicklung geht es aber bedeutend schneller das Programm in RAM zu laden und von dort zu starten. Da das Testprogramm mittels Bootstraploader geladen wird, kann die Buskonfiguration in diesem entsprechend geändert werden, so dass keinerlei Hardwareänderungen, wie Umstecken von Jumpfern o.ä., nötig sind. Hierzu dient die folgende Konfiguration im Bootstraploader:

```

        mov     SYSCON, #0004h           ; enable XRAM
        jmps   next                     ; dummi jump
next:   mov     DPP0, #0
        mov     DPP1, #1
        mov     DPP2, #2
        mov     DPP3, #3
; RAM mit /CS1 aktiv schalten, 256 kB ab Adresse 0000:
        mov     ADDRSEL1,#0006
; aktiv schalten mit 1 Waitstate und ReadWriteDelay:
        mov     BUSCON1, #04AEh        ;
        jmps   0,0                      ; Start der Anwendung

```

Es wird hierbei die erste Ramspeicherbank als Programmspeicher genutzt, die mittels /CS1 = 0 aktiviert wird. Für /CS1 sind die beiden Register BUSCON1 und ADDRSEL1 zuständig und müssen im BSL entsprechend konfiguriert werden. Zunächst wird jedoch SYSCON konfiguriert, wobei das interne ROM des Controllers abgeschaltet und gleichzeitig das XRAM eingeschaltet wird. Der Dummi-Sprung mittels der JMPS-Anweisung ist obligatorisch, erst durch ihn wird die Abschaltung des internen ROMs tatsächlich aktiv. Anschließend werden die Datenspeicherzeiger DP0 ... DP3 so initialisiert, dass für Datentransfers ein 64 kByte langer Block ab Adresse \$000000 zur Verfügung steht. Die letzten beiden Anweisungen bewirken das Ummappen des Speichers. Zuerst wird ADDRSEL1 konfiguriert. In seinem höherwertigen Teil steht der Anfang des Speicherbereichs für den dieses Register zuständig sein soll, in diesem Fall ist das 0. Seine niederwertigsten 4 Bits geben die Länge des Speicherbereiches an, die 6 hierin bedeutet 256 kByte. Damit ist der Controller so konfiguriert, dass er für jeden Speicherzugriff im Bereich der ersten 256 kBytes /CS1 aktiviert, d.h. auf 0 setzt. Zusätzlich muss dieser Speicher mittels BUSCON1 aktiviert und die für ihn sinnvollen Hardwareeinstellungen, wie z.B. die Zahl der Waitstates usw., hierin eingestellt werden.

Im Anschluss an dieses Ummappen darf das Anwendungsprogramm nach seinem Laden nicht durch einen Softwarereset gestartet werden, da dieser die Konfiguration wieder überschreiben würde. Sein Start wird daher durch einen Sprung auf Adresse \$000000 vorgenommen.

## 2.6.2 Softwareeinstellungen

Diese betreffen die Benutzung des RAMs, wofür vier Bereiche benötigt werden.

Als Erstes ist der Anfangswert für den Stackpointer SP festzulegen, wobei beachtet werden muss, dass die seine Grenzen überwachenden Funktionsregister STKUN, für die obere, und STKOV für die untere Grenze vorher gesetzt werden. Sonst wird bei der Änderung des SP sofort ein Trap der Klasse A ausgelöst.

Auch für die Lage der allgemein verwendbaren Register, der GPRs, muss ein Startwert angegeben werden, welcher in das Funktionsregister CP, den Kontextpointer, geschrieben wird.

Weiter geht es mit dem Speicherplatz für globale Variablen, der hier jedoch nicht berücksichtigt werden muss, da er nur über die Compilervariable `ramstart` definiert wird.

Als Letztes wird der Startwert für den Frame, den Softstack der für Procedures genutzt werden kann, festgelegt. Dieser Frame wird über den FSP, der immer im GPR R0 verfügbar ist, verwaltet.

```
    mov     STKUN, #0FCE0h
    mov     STKOV, #0F8E0h
    mov     SP, #0FCE0h
    mov     CP, #0F600h
    nop
    mov     R0, #0E7FEh      ; FSP = top of softstack
    jmp     mainstart
; End Of Init
```

Für Controller der 2. Generation (C16X) wird für diese vier Bereiche bisher das interne IRAM, für Stack und GPRs, sowie das XRAM, für globale Variablen und den Frame, mit einer Größe von je 2 kBytes genutzt. Zusätzlich besteht die Möglichkeit anstelle des XRAMs einen größeren externen Speicher zu verwenden, so dass mehr Variablenspeicher zur Verfügung steht. Dies ist mit den Optionen `rs` und `re` möglich.

Die Controller der 1. Generation (80C166) verfügen lediglich über das IRAM in Größe von einem Kilobyte, das für Stack und GPRs genutzt werden muss. Als Variablenspeicher muss bei diesen externes RAM verwendet werden, was genauso erfolgen kann wie bei den C16X.

Bei den jüngeren Generationen (XC16X und XE16X) tritt das DPRAM anstelle des IRAMs und das DSRAM anstelle des XRAMS. Außer den Namen und der Zugriffsgeschwindigkeit ändert sich dadurch zunächst nichts, so dass diesbezüglich kaum Änderungen durch den Compiler nötig werden. Lediglich die Adressen des Variablenspeichers müssen angepasst werden, wobei gleichzeitig die Größe dieses Bereiches (4. . . 16 kBytes) eingestellt wird. Diese Controller bringen zusätzlich einen dritten Speicherbereich, das PSRAM mit, dessen Größe typabhängig zwischen 2 kB und 16 kB, neuerdings bis zu 64kB, reicht. Dieser Bereich könnte alternativ als Variablenspeicher verwendet werden, wobei dann der Stack in das DSRAM wandern könnte. Auch diese Änderung ist mit den Optionen `rs`, `re` und `sp` möglich.

Grundsätzlich bin ich der Meinung, dass für diese Konfiguration der Compiler zuständig bleiben sollte. Mithilfe der Optionen können alle Einstellungen durch den Anwender beliebig manipuliert werden, so dass zusätzliche Eingriffsmöglichkeiten unnötig sind.

## 2.7 Die Speicherverwendung

Die meisten Einstellungen hierzu erfolgen bei der Grundkonfiguration des Kontrollers und können daher leicht angepasst werden. Wie solche Änderungen vorgenommen werden können, ist in den Abschnitten 2.6 und 2.2 beschrieben.

### 2.7.1 Der Programmspeicher

Der Compiler erzeugt seinen Code zunächst einmal im Codesegment 0, wobei jedes dieser Segmente bei der C16X-Familie einen Umfang von 64 kByte aufweist. Beim C167 ist dieses Segment 0 jedoch um das interne RAM reduziert. Hierfür sind 16 kBytes reserviert, was eine maximale Codegröße von 48 kByte ermöglicht. Neuere Derivate begrenzen den ersten Sektor auf 32 kBytes, das wäre also z.B. für die ST10F\* die momentane Codegrenze. Das ist erstmal nicht schlecht, da der Compiler sehr kompakten Code generiert. Die meisten Systeme mit dem C167 sind jedoch mit deutlich größerem Programmspeicher ausgestattet, der damit nicht genutzt werden kann. Es wäre relativ einfach möglich, über einen Kommandozeilenparameter eine Umbelegung des Codes nach der Vektortabelle in das Codesegment 1 zu ermöglichen, womit die maximale Codelänge erstmal auf 64 kBytes erweitert wird.

Bei den XC16X und ihren Nachfolgern liegt der interne Programmspeicher (Flash) im Codesegment 0C0h und folgenden. Hier gibt es keine Überschneidung mit dem internen RAM, so dass hierfür 64 kBytes verfügbar sind.

Über das erste Codesegment hinaus kann der Compiler momentan keinen Code erzeugen. Es wäre hierzu notwendig ab einer Grenze die folgenden Prozeduren in ein neues Segment zu schreiben. Hierzu wurde im Generator der Codelängenzähler `c1` implementiert, der für jeden erzeugten Assemblerbefehl entsprechend inkrementiert wird. Sein Endwert liegt typischerweise ca. 5 % über der tatsächlich erzeugten Codelänge, was im Wesentlichen den nichtberücksichtigten Optimierungen des Assemblers AS geschuldet ist. Allerdings will ich auch nicht ausschließen, dass einige Summanden noch schlicht falsch sind. So exakt muss dieser Zähler allerdings gar nicht sein, da ich zu seiner Benutzung ja von Systemen mit sehr viel Flash ausgehe. Zum Einsatz müsste nun eine Segmentgrenze festgelegt werden, die zum Ende jeder Prozedur überprüft wird, und bei deren Überschreitung in das folgende Segment gewechselt wird. Dies ist mit einer `ORG`-Direktive für den Assembler leicht zu realisieren, allerdings wird hierzu gerade für die ST10F\*-Derivate eine kleine Segmentverwaltung nötig, da bei diesen der Flash sehr seltsam aufgeteilt ist.

Zusätzlich müssen alle `CALL`-Befehle für Prozeduren, die Einträge der Interrupttabelle und die Rücksprünge auf Segmentbefehle geändert werden, was aber lediglich drei Stellen im Generator betrifft. Die Codelänge würde hierdurch kaum steigen und um den Rest kümmert sich freundlicherweise der Assembler AS.

## 2.7.2 Registerbänke und Stack

Beim C167 müssen der Stack und die GPRs im internen RAM, dem sog. IRAM, mit einer Größe von 2 kByte untergebracht werden. Bei den Nachfolgern tritt das sog. DPRAM an diese Stelle, das ebenfalls 2 kByte groß ist. Die Startadresse dieses Bereiches liegt in beiden Fällen bei 0F600h, sein Ende dann bei 0DFDEh. Am Ende dieses Bereiches liegen 256 Bytes bitadressierbares RAM, das ich bisher frei gehalten habe. Direkt darunter sind 32 Bytes ab 0FCE0h für die PEC-Vektoren reserviert. Diese müssen freigehalten werden um PEC-Transfers zu ermöglichen. Damit fehlen vom IRAM 288 Bytes, wobei der bitadressierbare Bereich bisher völlig ungenutzt bleibt. Eventuell wird dieser später einmal für Rückgabewerte von Funktionsprozeduren o.ä. genutzt. Es bleiben also 1760 Bytes im IRAM, die für den Stack und die Registerbänke genutzt werden können.

Von unten wird dieser Speicher von den GPRs genutzt, indem der Kontextpointer CP beim Programmstart auf 0F600h gesetzt wird. Mit jedem Prozeduraufruf, auch Interrupts zählen hierzu, wird dieser CP um 32 inkrementiert.

Gleichzeitig wird dieser Bereich von oben für den Stack benutzt, indem der Stackpointer SP zum Programmstart auf das Ende dieses Bereiches, also auf 0FCE0h, initialisiert und vor jeder Benutzung um 2 dekrementiert wird.

Während des Programmablaufs laufen diese beiden Zeiger CP und SP aufeinander zu, ein Crash ist hierbei nicht auszuschließen und hätte fatale Folgen.

1760 Bytes klingen erstmal nicht üppig, aber dieser Speicher wird vom Compiler recht sparsam verwendet. Pro Prozeduraufruf wird jeweils ein Registersatz per CP benötigt, auf dem Stack wird die Rückkehradresse und der Codesegmentpointer CSP, bei Interrupts zusätzlich das PSW, abgelegt. Insgesamt werden also maximal 38 Bytes pro Prozeduraufruf benötigt, so dass 46 verschachtelte Prozeduraufrufe bzw. Interrupts möglich sind. Es sind daher nur bei unbedachten rekursiven Prozeduraufrufen Probleme zu erwarten.

Mit Debuglevel größer 1 wird u.a. ein Test bezüglich einer Kollision bei jedem Unterprogrammaufruf in den Code integriert. Dieser Test erzeugt im Falle einer Kollision einen Stacküberlaufinterrupt (s. Abschnitt 3 ff.).

## 2.7.3 Der Variablenspeicher

Beim C167 wird hierfür das interne XRAM von 0E000h bis 0E7FFh mit einer Länge von 2 kByte genutzt. Für die XC16X sollte hierfür das DSRAM ab 0C000h genutzt werden, das heute meist 4 kByte bietet, ebenso für die XE16X, bei denen das DSRAM ab Adresse 0A000h zu finden ist. Auch dieser Speicher wird mehrfach genutzt.

Global definierte Variablen werden vom Anfang dieses Speicherbereichs aufsteigend angelegt. Der Compiler kennt ihre absolute Adresse, wodurch der Zugriff auf sie sehr schnell



erfolgen kann. Das erste Word des globalen Variablenspeichers belegt grundsätzlich die Ergebnisvariable `_FRESULT` für Funktionsprozeduren.

Vom Ende her absteigend wird derselbe Speicherbereich für den Frame benutzt, auf dem bisher nur die lokalen Variablen langer Prozeduren angelegt werden. Der Frame ist ein Softstack, d.h. die einzelnen Variablen werden relativ zum in R0 verwalteten Frame-startpointer FSP adressiert. Hierfür ist natürlich ein größerer Aufwand nötig, weswegen die langen Prozeduren langsamer und umfangreicher sind als kurze. Bei den XE16X könnte hierfür auch das PSRAM ab 0E00000h genutzt werden, das heute meist mehr Speicher bietet.

Zwischen diese beiden Bereiche schiebt sich ein Puffer direkt hinter den globalen Variablen. Dieser wird bei der Ausgabe von Zahlen mittels `Write` oder `Writeln` genutzt, wozu nur wenige Bytes benötigt werden.

Im kleinsten Fall bietet dieser Speicher Platz für gut 1000 Variablen, was in den meisten Fällen ausreichen sollte. Es gibt aber keinerlei Kontrolle, ob dieser Speicherbereich vom Programm überschritten wird, darauf muss man also selbst achten. Eine diesbezügliche Kontrolle müsste ja zur Laufzeit erfolgen und würde damit die Performance beeinträchtigen. In der Praxis dürften Probleme hiermit jedoch nur auftreten, wenn größere ARRAYS angelegt werden, in diesem Fall sollte man schon nachrechnen.

Wie im Abschnitt 2.2 schon erläutert wurde, ist es möglich für größere Datenmengen externes RAM nutzbar zu machen, was aus Sicht des Compilers genauso erfolgt wie die Verwendung von PSRAM. Um das Vorgehen hierbei verständlich und die hierdurch eventuell auftretenden Probleme deutlich zu machen, muss man sich etwas genauer anschauen, wie diese Controller den Speicher adressieren.

Mit seinen 16-Bit-Registern kann der Controller zunächst nur Adressen innerhalb eines Blockes von 64 kByte ansprechen. Um diese Grenze zu knacken, haben die Entwickler einen Pagingmechanismus für den Datenspeicher eingeführt. Der gesamte Speicher wird hierzu in Seiten (Pages) von je 16 kByte aufgeteilt. Für jede Seite innerhalb eines 64-kB-Blockes ist ein Speicherseitenzeiger DPPx zuständig und die beiden höchstwertigen Bits der Speicheradresse entscheiden darüber, welcher Seitenzeiger zuständig ist. Für Adressen unterhalb 04000h sind diese beiden Bits 0, so dass DPP0 benutzt wird, für Adressen oberhalb 0BFFFh sind diese Bits 1, was bedeutet hier muss DPP3 verwendet werden. Dazwischen liegen noch die Bereiche für DPP1 und und DPP2.

Diese Zeiger werden in den gleichnamigen Funktionsregistern gehalten, dessen jeweiliger Inhalt vor die verbleibenden 14 Bits der Adressangabe gesetzt wird, wodurch die physikalische Adresse des Speichers gebildet wird. Dieser Mechanismus greift sowohl für die direkte Adressierung, als auch für die indirekte durch Register.

Nach dem Reset des Controllers sind diese Seitenzeiger so initialisiert, dass die ersten 64 kByte im Gesamtspeicher adressiert werden, d.h.  $DPP0 = 0 \dots DPP3 = 3$ . Der Compiler spricht standardmäßig nur internen Speicher des Controllers an, der bei den C16X im Bereich 0E000h  $\dots$  0FFFEh liegt. Zur Adressierung dieses internen Speichers wird also

lediglich der Seitenzeiger DPP3 mit seinem Initialisierungswert 3 benötigt und dies gilt sowohl für den Zugriff auf Variablenspeicher wie auch den auf Funktionsregister SFR. Hierfür sind also nach dem Reset keinerlei Änderungen nötig.

Wird mit den Compileroptionen **rs** und **re** der Rambereich verschoben, setzt das Steuerprogramm **obcc** die Generatorvariable **rammapped**, worauf im Generator die Prozedur **mapram** aufgerufen wird. Diese berechnet aus der Start- und Endadresse des angegebenen Bereichs die zur Adressierung nötigen Seitenzeiger und schreibt in den Assemblercode die Anweisungen um alle vier Seitenzeiger entsprechend zu setzen. Zusätzlich wird hierbei mittels der ASSUME-Direktive auch dem Assembler diese Belegung mitgeteilt. Die Adressen verarbeitet der Compiler in voller Länge und gibt sie so an den Assembler weiter. Dieser kürzt die Adressangaben entsprechend der Vorgabe auf 14 Bit und kontrolliert, ob die zugehörigen Seitenzeiger passend eingerichtet sind. Ist dies nicht der Fall, erzeugt er eine Warnung. Damit ist der Zugriff auf den Speicher für Variablenzugriffe eindeutig und fehlerfrei gewährleistet.

Normalerweise beginnt der Speicherbereich für RAM immer auf einer 64-kB-Segmentgrenze, so dass der Wert des DPP0 ohne Rest durch 4 teilbar ist. Dies ist für externes RAM sehr wahrscheinlich, da normalerweise 64-kB-Bauteile oder solche, die ganzzahlige Vielfache davon bieten, eingesetzt werden. Auch für das PSRAM der 4. und 5. Controllergeneration ist diese Annahme zutreffend. Damit werden von Anfang bis zum Ende des RAMs die Seitenzeiger DPP0 bis DPP3 in aufsteigender Folge zur Adressierung des Variablenspeichers verwendet.

Aber auch der Zugriff auf die Funktionsregister SFR erfolgt meist über ihre Speicheradresse. Diese liegen immer auf der Speicherseite 3 und für den Zugriff auf sie wird dementsprechend DPP3 benutzt. Ist dieses jedoch durch Umbelegung des Rambereichs umgebogen, würden Zugriffe auf die SFR ins Leere laufen. Der Compiler erkennt Zugriffe auf die SFR und kann dabei überprüfen, ob  $DPP3 \neq 3$  ist. Ist dies der Fall, muss er eingreifen um dieses Problem zu umgehen. Hierzu fügt er den Befehl **“EXTP #3, #1”** vor Zugriffe auf die Funktionsregister ein. Mit diesem Befehl werden die Seitenzeigerregister umgangen und für eine geringe Anzahl an Anweisungen, die Anzahl wird durch den 2. Parameter angegeben, die konstante Seitennummer, die als erstes Argument aufgeführt ist, also 3, verwendet.

Damit sollte eigentlich alles erwartungsgemäß funktionieren. allerdings blähen die **extp**-Anweisungen den Code nicht unerheblich auf. Da können leicht bis zu 10 Prozent an zusätzlichem Code zustande kommen, der meistens aber völlig unnötig ist. Benötigt man nicht die vollen 64 kByte an RAM, kann man einfach dessen obere Grenze mit der Compileroption **re** auf 48 kByte festlegen. Damit wird DPP3 für den RAM-Zugriff nicht benötigt und bleibt daher auf dem Wert 3, wodurch für Zugriffe auf die SFR keine zusätzlichen Maßnahmen nötig werden, der zusätzliche Code also vermieden wird.

Ein Beispiel soll dieses verdeutlichen. Auf meinem C164-Testboard möchte ich das externe RAM im 4. Segment als Variablenspeicher nutzen, davon jedoch nur 48 kBytes,

da ich mir keine EXTP–Strafbefehle einhandeln möchte. Dieses erreiche ich mit dem Compileraufruf für das Programm `tincg`:

```
obcc -rs\ $30000 -re\ $3BFFE tincg
```

Der Compiler erzeugt damit folgende Initialisierung:

```
RESET:
    diswdt                ; watchdog off
    or    BUSCON0, #13    ; set waitstates
    bset  SYSCON.2        ; enable XRAM
    einit                  ; end of reset
    mov   STKUN, #0FCE0h
    mov   STKOV, #0F8E0h
    mov   SP, #0FCE0h
    mov   CP, #0F600h
    nop
    mov   R0, #0BFFEh     ; FSP = top of softstack
    mov   DPP0, #12
    mov   DPP1, #13
    mov   DPP2, #14
    mov   DPP3, #3
    assume DPP0:12, DPP1:13, DPP2:14, DPP3:3
    jmp   mainstart
; End Of Init
```

Mehr als 64 kByte als Variablenspeicher wären nur sehr schwer zu realisieren, da hierfür im laufenden Programm die Seitenzeiger umdefiniert werden müssten. Weitere RAM–Bereiche können jedoch für selbstverwaltete Buffer verwendet werden, auf die mit `Peekw` und `Pokew` zugegriffen wird. Diesen Inlineprozeduren wird auch die Segmentnummer als Parameter übergeben und in der Umsetzung wird immer eine EXTS–Instruktion eingefügt.

# 3 Der Debugger obcdbg

## 3.1 Überblick

Das PC-Programm **obcdbg** dient einerseits dazu das erstellte Programm auf den Controller zu übertragen, andererseits wurden auch Debuggingmöglichkeiten implementiert. Die Funktion beruht auf dem Bootstraploader (BSL) der auf allen C16x-Controllern implementiert ist und über die serielle Schnittstelle bedient wird.

Um die Anwendung auf das Controllerboard überspielen zu können, muss man natürlich die jeweilige Hardwareausstattung des Boards berücksichtigen, gerade in dieser Beziehung sind die C16x-Derivate ja sehr flexibel. Dies ist jedoch leicht möglich, da die PC-Anwendung nur die Daten im korrekten Protokoll übertragen muss, die zweite Stufe des BSL, eine kleine Anwendung die mit übertragen wird, kümmert sich auf Controllerseite um das Speichern der Daten. Diese zweite Stufe des BSL muss daher jeweils exakt für das jeweilige Board angepasst werden, wofür ich natürlich nur Beispiele liefern kann.

Die Datenübertragung vom PC zum Controller erfolgt mit 38400 Baud (8N1), der für den C167 maximalen Rate. Für neuere Derivate muss vermutlich eine Baudrateumschaltung im Verlauf der Übertragung erfolgen, da diese vom Start weg wohl nur 19200 Baud vertragen, nach Start der PLL jedoch mehr. Die gesamte Datenübertragung erfolgt binär, um die Übertragungszeit möglichst kurz zu halten.

Die PC-Anwendung wurde mit Lazarus erstellt und sollte damit auf allen von dieser Umgebung unterstützten Plattformen übersetzbar sein, wenn die jeweilige Debuggschnittstelle darunter verwendbar ist. Im Moment ist diese sicher nur als Machbarkeitsstudie zu betrachten, die ich nach und nach erweitern werde. Es macht aber schon Spaß, damit einer Anwendung unter die Haube zu schauen.

## 3.2 Debugging

Die Funktion des Debuggers beruht darauf, dass an das Ende der zu debuggenden Anwendung ein Monitorprogramm mit einer Länge von ca. 1 kByte angehängt wird. Dieser Monitor wird nach dem Reset des Controllers aufgerufen und die Interruptvektoren für den NMI (NMITRAP), für den Empfangsinterrupt der ser. Schnittstelle ASC0 (S0RINT) und den Interrupt für undefinierten Opcode (BTRAP) werden vom Compiler auf den Anfang dieses Monitors umgelegt. Da der Monitor hinter die eigentl

Anwendung geladen wird, ist sichergestellt, dass diese mit oder ohne Monitor im selben Speicherbereich ausgeführt wird.

Der Monitor kann dann die eigentliche Anwendung starten, Haltepunkte setzen oder löschen und ähnliche Aktionen ausführen. Das PC-Programm steuert diesen Monitor über wenige, sehr primitive Anweisungen, wobei die Kommunikation zwischen diesen beiden bisher über die ser. Schnittstelle erfolgt.

Der Monitor wurde natürlich in Oberon geschrieben, wobei relativ viel Assembler in der Verbatim-Umgebung benötigt wurde.

### 3.3 Debuglevel

Mittels der Option `-dbn` kann der Level `n` des Debugging eingestellt werden. Die Werte von `n` haben folgende Konsequenz:

- 1:** Der erzeugte Code bleibt (fast) unverändert, es wird ein Monitorprogramm an den Code angehängt und nach dem Reset aufgerufen. Die Anwendung kann unter diesem Monitor gestartet werden.
- 2:** Zusätzliche Tests werden in den Code eingebaut, die bei Versagen einen Interrupt erzeugen. Diese betreffen:

**Stackkollision:** Bei jedem Aufruf eines Unterprogramms oder Interrupts wird geprüft, ob der Kontextpointer (CP) mit dem Stackpointer (SP) zu kollidieren droht. Wenn der Abstand beider unter 46 Bytes beträgt wird Flag `STKOF` gesetzt und damit ein `STOTRAP` ausgelöst.

**Arrayindex ungültig:** Jeder Zugriff auf ein Arrayelement wird auf einen ungültigen Index überprüft. Ist dieses gegeben, wird Flag `ILLOPA` gesetzt und damit ein `BTRAP` ausgelöst.

**Arithmetischer Überlauf:** Bei allen arithmetischen Operationen wird das Ergebnis auf Überlauf o.ä. geprüft. Ist ein solcher gegeben, wird das Flag `ILLINA` gesetzt und damit ein `BTRAP` ausgelöst.

In diesem Level kann der Mikrocontroller ohne Monitorprogramm, also z.B. direkt in der Anwendung, überwacht werden. Es müssen lediglich Serviceroutinen für die jeweiligen Interrupts im Programm vorgesehen werden, die jeweils die Fehlerursache anzeigen (z.B. auf einem LCD) und den Kontroller in den `IDLE`-Modus versetzen.

- 3:** Die Zusatztests und der Monitor werden in das Programm integriert, der Monitor bedient die Interrupts.

Zusätzlich wird bei allen Leveln größer 0 die Startadresse des Hauptmoduls als Trapvektor an Adresse \$01FE eingefügt. Dies ist der letzte Usertrap und er wird von keinem Controller als Interrupt verwendet. Von dieser Adresse kann die Startadresse leicht vom Monitor ausgelesen werden.

## 3.4 Einschränkungen

Da der C167 und andere Controller dieser 2. Generation der Familie über keine echte Debug-Schnittstelle verfügen, muss zum Debuggen deren serielle Schnittstelle ASC0 verwendet werden. Dies bringt zwei Einschränkungen mit sich:

1. Diese ser. Schnittstelle kann in der zu debuggenden Anwendung nicht verwendet werden. Nachrichten, die über sie gesendet werden, laufen ins Leere und die zugehörigen Antworten können nicht übermittelt werden. Auch eine Initialisierung dieser Schnittstelle kann das Debuggen erschweren, wird z.B. die Baudrate darin geändert, versteht der Controller das Break des Debuggers nicht mehr und kann daher nicht darauf reagieren. Dann hilft nur noch ein NMI zum Aufruf des Monitors.

**Konsequenz:** Alle Zugriffe auf diese ser. Schnittstelle müssen auskommentiert werden, ebenso die Initialisierung dieser Schnittstelle, sofern diese nicht ebenso konfiguriert wird, wie im Debugger (38400 8N1).

Modernere Mitglieder dieser Controllerfamilie verfügen über eine zusätzliche serielle Schnittstelle ASC1 und diese kann natürlich uneingeschränkt genutzt werden, z.B. mit einem Terminalprogramm. Hierzu wurde die Compileroption `-asn` eingeführt, die Ein- und Ausgabe entsprechend umleitet. Der Debugger selbst kann nicht auf eine andere Schnittstelle umgelegt werden, da der Bootstraploader nur mit ASC0 funktioniert.

2. Um ein Programm mittels Haltepunkten unterbrechen zu können, muss der Debugger "ungültige Opcodes" in das Programm einfügen. Dies funktioniert natürlich nur wenn das Programm in RAM liegt, einzelne Zellen des Flash-Programmspeichers können nicht überschrieben werden.

Um auch Programme im Flash rudimentär debuggen zu können, wurde die Möglichkeit implementiert im Quelltext Breakpoints einzufügen. Für diese fügt der Compiler bei entsprechendem Debuglevel ungültige Opcodes in den Assembleroutput ein, wodurch der Monitor aufgerufen wird. In diesem Fall muss der Monitor durch Stackmanipulation eine Weiterführung der Anwendung ermöglichen. Auch eine aus dem Flash laufende Anwendung kann über die serielle Schnittstelle unterbrochen werden.

Wer angesichts dieser Einschränkung die Nase rümpft sollte bedenken, dass auch die Profis von Keil und Tasking mit diesem Problem konfrontiert waren und keine bessere Lösung gefunden haben. Diese wird erst mit den Nachfolgern der Familie, den XC16x

und XE16x möglich, die über eine JTAG-kompatible Schnittstelle zum Debuggen verfügen. Die Kommunikation des Monitors mit dem Debugger wird auf dem PC über eine Zwischenschicht realisiert, die zukünftige Verbesserungen in dieser Beziehung zulässt.

## 3.5 Vorbereitungen

**Bootstraploader:** Dieser lädt die Anwendung in drei Schritten in den Programmspeicher. Die erste Stufe des Laders, ein exakt 32 Byte langes Assemblerprogramm, ist als String in **obcdbg** integriert. Es lädt die zweite Stufe des BSL in das XRAM, so dass diese max. 2 kBytes lang sein kann. Diese Stufe habe ich in Assembler geschrieben und sie sieht folgendermaßen aus:

```
; Flash-Loader ins XRAM laden:
; Das Ende von Stage2 an Byteposition 19 (LowByte) und 20
; (Higbyte) muss entsprechend ihrer Laenge angepasst werden.
    cpu 80c167
    include reg166.inc
    org    0FA40h        ;
;
    bset   SYSCON.2      ; enable XRAM
    mov    R0, #0E000h   ; Start of XRAM
loop:
    jnb    SORIR, loop
    bclr   SORIR
    movb   [R0], SORBUF
    cmpi1  R0, #0E1A3h   ; Endwert muss angepasst werden!
    jmp    NE, loop
    nop                                ; 32 Bytes auffüllen
    nop
    nop
    jmp    stage2

    org    0E000h        ; Start of XRAM
stage2:
END
```

Die Filelänge der zweiten Stufe fragt **obcdbg** beim Betriebssystem nach und passt die Endadresse im String der 1. Stufe entsprechend an.

Die zweite Stufe des Laders muss die Buskonfiguration vornehmen und deshalb auf die jeweilige Hardware angepasst werden. Ein Beispiel mit Buildskript lege ich den Compilerquellen bei. Diese wird als **stage2.bin** kompiliert und assembliert, wobei auf die nötigen Compileroptionen zu achten ist (s. Buildskript).

**Monitor:** Das File `monitor.mod` wird mit der Option `-im1` kompiliert. Dabei entsteht ein Assemblerfile `monitor.asm` ohne Startupcode, Interruptvektoren und solche Sachen. Zusätzlich wird durch die Option eine Symboldatei `dbgmonitor.sym` erzeugt, die hier jedoch nicht benötigt wird und gelöscht werden kann.

Für Programme im RAM und im Flash wird je ein eigener Monitor benötigt, da die Behandlung von Haltepunkten unterschiedlich ist. Es muss also die jeweilige Version als `monitor.asm` in das aktuelle Arbeitsverzeichnis kopiert werden.

**Anwendung:** Die hat natürlich ihren eigenen Namen, ich nenne sie einfach `anwendung`. Sie muss mit der Compileroption `-db1/3` kompiliert werden, wodurch der Monitor eingebunden wird. Zusätzlich werden die Zeilennummern des Quelltextes und die Startadresse der Anwendung als Kommentare in die erzeugte Assemblerdatei geschrieben. Bei der Assemblierung erstellt der Assembler ein Listing, das dann diese Zeilennummern und die zugehörigen Codeadressen beinhaltet. Nach der Assemblierung muss die erzeugte Ausgabedatei in das binäre Format umgewandelt werden, damit der Bootstraploader sie übertragen kann. Die für den ganzen Vorgang nötigen Schritte und alle Optionen können den Buildskripten meiner Beispiele entnommen werden. In verkürzter Version:

```
obcc -db1 anwendung
asl -L -E -x anwendung.asm
p2bin -r \${-}\$ anwendung.p
```

Unter Windows heißt der Assembler `asw` statt `asl` und beim `p2hex` müssen die Backslashes vor den Dollarzeichen weggelassen werden. Sonst geht das genauso.

Letztendlich resultieren drei Dateien, die vom Debugger benötigt werden: `anwendung.mod`, `anwendung.bin` und `anwendung.lst`.

## 3.6 Das Transferprotokoll

Die Übertragung erfolgt in sechs Schritten:

1. Die PC-Anwendung sendet ein Nullbyte, an dessen Länge erkennt der Controller die verwendete Baudrate und sendet ein Byte als Controller-Kennung zurück. Die Kennung wird von meiner Anwendung nicht ausgewertet, sie wird nur zur Information in der Statuszeile angezeigt.
2. Die PC-Anwendung sendet die erste Stufe des BSL, die exakt 32 Bytes lang ist. Diese wird vom Controller an vorgegebener Stelle des IRAMs abgelegt und angesprungen. Sie enabled das XRAM, lädt die zweite Stufe des BSL ab dessen Anfang und springt diese an.
3. Die zweite Stufe des BSL sendet das Zeichen "R" zum Start, erledigt die Buskonfiguration u.ä. und startet dann den eigentlichen Download.



4. Die PC–Anwendung sendet die Sektornummer als ein Byte für den 64–kByte–Block in den die Anwendung geladen werden soll. Ist der verwendete Sektor als Flash implementiert, muss die zweite Stufe zunächst diesen Sektor löschen, was bis zu 1 s dauern kann. Ist das Löschen erfolgreich, meldet die 2. Stufe dies mit dem Zeichen “D”, falls nicht sendet sie “F”.
5. Die PC–Anwendung sendet die Endadresse der zu ladeneden Anwendung mit dem Highbyte zuerst, gefolgt vom Lowbyte. Als Startadresse wird 0 im jeweiligen Sektor vorausgesetzt.
6. Die zweite Stufe des BSL lädt die Anwendung in den Speicher des Cotrollers und springt diesen an. Liegt die Anwendung so im Flash, dass sie per Hardwarekonfiguration automatisch gestartet wird, sollte die 2. Stufe zum Start einen “srst” durchführen. wird die durch die 2. Stufe des BSL eingestellte Buskonfiguration benötigt, weil z.B. die Anwendung im umgemaaptem RAM liegt, verwendet man ein “jumps 0, 0”.

## 3.7 Der Debugger obcdbg

Die Steuerung des Debuggers erfolgt über die sieben Speedbuttons oben, die eigentlich selbsterklärend sind. Verweilt man kurz mit dem Mauszeiger über diesen, wird ein “Hint” zur Bedeutung angezeigt. Von links nach rechts haben wir:

1. open: Öffnet ein Projekt.
2. connect to target/disconnect: Stellt die Verbindung zum Target her bzw. trennt diese.
3. run: Startet die Anwendung auf dem Target.
4. step: Führt einen Einzelschritt der Anwendung an der aktuellen Adresse aus.
5. break: Unterbricht die Anwendung auf dem Target, es wird in den Monitor zurückgekehrt.
6. reset application: Neustart der Anwendung und des Monitors.
7. exit debugger: habe ich vergessen, was war das nochmal?

Ich habe mich bemüht, immer nur die sinnvollen Buttons zu aktivieren, so dass eine Fehlbedienung erschwert wird, dies ist aber sicher noch nicht perfekt.

Mit dem Öffnen wird eine Fileselectbox aufgerufen, in der man das zu debuggende Projekt in Form der .mod–Datei auswählt. Dieser Quelltext wird in das Stringgitter geladen und aus dem zugehörigen Listing die Speicheradressen der einzelnen Zeilen extrahiert und mitangezeigt. Auch die Startadresse wird aus dem Listing gelesen, diese unten als IP angezeigt und im Stringgitter an die Quelltextposition dieser Adresse gesprungen.

Der Scrollbalken springt hierbei leider nicht mit, da bin ich mal auf die Windowsversion gespannt. Das Stringgitter ist in diesem Moment für den Nutzer noch gesperrt.

Hat man rechts oben das Device eingetragen, über das die Verbindung zum Target hergestellt wird, kann man “verbinden” anklicken. Hierbei wird der Bootstraploader angesprochen und nacheinander die 3 Dateien zum Target übertragen. Im Statusbalken sieht man momentan rechts noch den Erfolg. Anschließend ist das Stringgitter freigegeben, man kann darin herumschrollen und mit einem Doppelklick auf eine Zeile einen Haltepunkt setzen bzw. genauso wieder löschen. Die Haltepunkte werden durch ein “B” in der linken Spalte angezeigt.

Die Anwendung kann dann gestartet, gestoppt oder in Einzelschritten durchlaufen werden. Im gestoppten Zustand kann man sich Programmdateien anschauen wie links unten den Inhalt der Register oder daneben Speicherinhalte. Durch die von-Neumann-Architektur der C16x kann damit wirklich alles besichtigt werden. 4 verschiedene Speicherbereiche können mit den Reitern angewählt werden, im Editierfeld über der Anzeige kann die Anfangsadresse des gewünschten Bereichs eingegeben werden. Hat man diese geändert, bringt ein Klick auf “Load” die neuen Werte zur Anzeige, sonst werden bei jedem Halt des Targets die gewählten Werte aktualisiert.

Wenn man sich mal völlig verirrt hat, kann das gestoppte Programm zurückgesetzt und die Session erneut gestartet werden.