# C-Appendix

Benjamin Steffen, Nico Fröhlich July 20, 2019

# Contents

1	$\mathbf{Die}$	Programmiersprache C					
	1.1	Datentypen					
	1.2	Literals					
	1.3	Pointer					
	1.4	Strings					
	1.5	Compiler und Linker					
	1.6	Header					
	1.7	Syntax					
	1.8	C8051F340.h					
2	Advanced						
	2.1	Structs					
	2.2	Unions					
	2.3	Bitfields					
	2.4	typedef					
	2.5	SDCC - Small Device C Compiler					

## 1 Die Programmiersprache C

C wurde 1972-1973 von Dennis Ritchie an den Bell Labs entwickelt. C ist eine systemnahe Sprache, da sie sehr nahe an der Hardware liegt. Sie gehört zu den am weitesten verbreiteten Sprachen und findet Anwendung in Betriebssystemen, Nutzeranwendungen, Integrierten Systemen uvm..

Dieses Dokument bescheibt eine Abwandlung von C wie sie der SDCC nutzt. Dies ist allerdings nicht der offizielle Standard, dieser wird in

The C Programming Language (Dennis Ritchie, Brian Kernigham) beschrieben.

#### 1.1 Datentypen

C kennt folgende primitive Datentypen:

Datentyp	Speichergröße	Wertebereich
bool	1 Byte	0 oder 1
char	1 Byte	-128 bis 127
short	2 Bytes	-32,768 bis 32,767
int	2 Bytes	-32,768 bis 32,767
long	4 Bytes	-2,147,483,648 bis 2,147,483,647
long long	8 Bytes	-9223372036854775808 bis 9223372036854775807
float	4 Bytes	1.2E-38 bis $3.4E+38$ (6 Dezimalstellen)
double	8 Bytes	2.3E-308 bis 1.7E+308 (15 Dezimalstellen)

Bis auf float und double haben all diese Datentypen auch eine *unsigned* Variante. Das bedeutet, dass dann keine negative Werte, aber doppelt so viele positive Werte möglich sind. Desweiteren gibt es noch den Datentyp *void*, welcher das Fehlen eines Datentyps darstellt. Normalerweise gibt es auch keinen booleschen Datentyp, dann stellt 0 den Wert *false* dar, während alles andere *true* ist

#### 1.2 Literals

Literal	Nutzung	Beispiel
0b	Binärschreibweise	0b0001 für 1
0x	Hexadezimalschreibweise	0x000F für $16$
0*	Oktalschreibweise	012 für 10

#### 1.3 Pointer

Ein Merkmal und mächtiges Werkzeug von C sind *Pointer*. Pointer sind Variablen die keine alleinstehenden Werte beinhalten, sondern auf die Speicheradresse einer anderen Variable zeigen. Die Adresse einer variable kann mithilfe des  $\mathcal{E}$ -Operators ermittelt werden. Der \*-Operator hat zwei Aufgaben. Zum einen zeigt er an, dass eine Variable ein Pointer ist, zum anderen nutzt man ihn um den Wert eines Pointers auszulesen (Dereferenzieren). Hat man also beispielsweise einen Integerwert in einem **int wert = 22** gespeichert, so kann

man den Ort, an dem sich dieser Wert befindet in einem Pointer int \*ptr = &wert festhalten. Hierbei muss beachtet werden, dass weiterhin der Datentyp angegeben wird. Grund dafür ist die unterschiedliche Größe der Datentypen. Intern wird zwischen ihnen nicht unterschieden, deshalb muss dem Compiler gesagt werden, wie viele Bytes gelesen oder geschrieben werden sollen. Hier sind Pointer zwischen einem und vier Bytes groß.

#### 1.4 Strings

In C werden Zeichenketten (Strings) wörtlich genommen, dort gibt es nämlich keine Stringklasse wie in Java. Hier wird lediglich ein Array an Zeichen verwendet bzw. ein  $char^*$ , wobei die Zeichenkette bei dem ASCII code 0 bzw  $^{\wedge}0'$  endet. Angegeben wird diese wie in Java im code mit "Beispiel:  $char^*$  string = "Hello, World!";

#### 1.5 Compiler und Linker

Anders als Java ist C nicht interpretiert, sondern wird direkt in Maschinencode umgewandelt. Dieser Vorgang ist generell in zwei Schritte unterteilt. Zuerst wird der C Code Kompiliert, also in Maschinencode übersetzt. Dabei entstehen sogenannte *Object Files*. Der Linker bringt diese Dateien dann in einer Ausführbaren Datei zusammen und stellt Referenzen zwischen Funktionen und Bibliotheken her.

#### 1.6 Header

Neben den Sourcedateien (.c) gibt es auch *Headerdateien* (.h). Diese Dateien werden genutzt um Funktions- und Strukturprototypen zu deklarieren und diese durch eine Bibliothek oder eine andere Sourcedatei zugänglich zu machen. Headerdateien werden über #include <header.h> eingebunden.

Beim Kompilationsprozess wird die hier angegebene Datei einfach an die Stelle des include Befehls kopiert.

#### 1.7 Syntax

Im folgenden wird kurz aufgezeigt, wie das Deklarieren und Verwenden von Variablen und Kontrollstrukturen aussieht. Beispiel:

#### 1.8 C8051F340.h

}

Siehe: https://github.com/MrTroble/ADC-C8051F340/blob/master/C8051F340.h

Der C8051F340 Header ist ein von Cygnal/SiLabs bereit gestellter Header der bereits alle ASM Register mit ihren jeweiligen Adressen enthält. Dabei können die jeweiligen Register wie normale variablen mit bit Operatoren angesteuert werden. Beispiel:

```
#include <C8051F340.h>

void main() {
    ADCOCN |= 0x80; // Enable ADCO subsystem
    AMXON = 0x1F; // Set negative mux to GND -> use single end mode
    // use AMXOP default config -> P1.0
    while (1) { // Infinite loop
        ADCOCN |= 0x10; // or 16 to trigger ADOBUSY
        while (!(ADCOCN & 0x20 /* or 32*/)) {continue;} // wait for the ADOINT to become 1
        // go ahead after thread block
        P3 = ADCOL; // Put low bits in P3
        P0_0 = ADCOH & 1; // Put first bit of high bits into P0.0
        P0_1 = ADCOH & 2; // Put second bit of high bits into P0.1
    }
}
```

#### 2 Advanced

#### 2.1 Structs

Structs ermöglichen es, verschiedene Datentypen in einem Datenobjekt zusammenzufassen. Dies ist bei Hierarchiestrukturen nützlich und trägt auch generell zu einer guten Code Organisation bei. Das zugreifen auf Elemente ist mittels des *Punktoperators* möglich. Structs werden außerhalb von Funktionen definiert.

```
struct Person {
    char name[64];
    int alter;
};
int main() {
    struct Person Max;
    strcpy(max.name, "Max");
    max.alter = 17;
}
```

#### 2.2 Unions

Unions ermöglichen es, verschiedene Datentype im gleichen Speicherbereich abzulegen. Allerdings kann nur ein Wert auf einmal belegt werden. Dies ermöglicht Speichereffizientes programmieren.

```
union overlay {
    long longWert;
    float floatWert;
}
```

Hier wird ein *long* und ein *float* in den gleichen Speicher gelegt. Zugriff erflogt wie bei Structs.

#### 2.3 Bitfields

Mit Bitfields ist es möglich, die genaue Anzahl an Bits, die ein Wert belegen soll, zu bestimmen. Hat man beispielsweise mehrere *boolean* Werte, wäre es Verschwendung dafür 1, 2, oder sogar 4 Bytes pro Wert zu belegen. Im folgenden Beispiel wird gezeigt wie man dieses Problem löst.

```
struct {
   unsigned char bool0: 1;
   unsigned char bool1: 1;
   unsigned char bool2: 1;
   unsigned char bool3: 1;
   unsigned char bool4: 1;
   unsigned char bool5: 1;
   unsigned char bool6: 1;
   unsigned char bool7: 1;
};
```

Diese Struktur beinhaltet nun 8 Werte, die alle ein bit groß sind und daher genauso viel Speicher benötigen wie ein regulärer *char*.

#### 2.4 typedef

Das typedef keyword wird verwendet, um Typen neue Namen zu geben. So kann man beispielsweise das Erstellen einer struct vereinfachen. (vergleiche oben)

```
typedef struct person_t {
    (...)
} Person;
int main() {
    Person p;
}
```

## 2.5 SDCC - Small Device C Compiler

Siehe: http://sdcc.sourceforge.net/doc/sdccman.pdf