AVR-Tutorial

für

AVR-Assembler

Aus "www.mikrocontroller.net"

Der Inhalt entspricht dem Stand vom 16.05.2008. Es erfolgte eine leichte Umformatierung zur besseren Druckbarkeit. Keine Gewährleistung irgendwelcher Art!

Version 2

Für Verbesserungen, Anregungen, etc. (was die Formatierung betrifft), stehe ich unter <u>black-zero@lycos.de</u> oder im mikrocontroller.net-Forum unter dem User "Black" gerne zur Verfügung.

Inhaltsverzeichnis

0 AVR	8
0.1 Architektur	
0.2 Software	
0.3 Boards & Starterkits	
0.4 Kommerzielle Programmiergeräte (* Hardware-Debugger)	
0.5 Projekte	9
0.6 Tutorials	
0.7 Tipps & Hinweise	10
1 AVR-Tutorial	
1.1 Was ist ein Mikrocontroller?	
1.2 Wozu ist ein Mikrocontroller gut?	11
1.3 Welchen Mikrocontroller soll ich verwenden?	
1.4 Assembler, Basic oder C?	
2 AVR-Tutorial: Equipment	
2.1 Hardware	
2.1.1 Fertige Evaluations-Boards und Starterkits	
2.1.2 Selbstbau	
2.1.3 Ergänzende Hinweise zur Taktversorgung (kann übersprungen werden)	
2.1.3.1 interner Takt	
2.1.3.2 externer Takt.	
2.1.3.3 Quarz statt Quarzoszillator	
2.1.3.4 Keramikschwinger/Resonator- statt Quarz/Oszillator	
2.1.4 Stromversorgung	
2.1.5 Der ISP-Programmierer	
2.1.6 Sonstiges	
2.2 Software	
2.2.1 Assembler	
2.2.2 C	
2.2.3 Pascal	
2.2.4 Basic	
2.2.5 Forth	
2.3 Literatur	
3 AVR-Tutorial: IO-Grundlagen	22
3.1 Hardware	
3.2 Zahlensysteme.	
3.3 Ausgabe	
3.3.1 Assembler-Sourcecode	
3.3.2 Assemblieren	
3.3.3 Hinweis: Konfigurieren der Taktversorgung des ATmega8	
3.3.4 Programmerklärung	25
3.4 Eingabe	27
3.4.1 Stolperfalle bei Matrixtastaturen etc.	
3.5 Pullup-Widerstand	
3.6 Zugriff auf einzelne Bits	
3.7 Zusammenfassung der Portregister	
3.8 Ausgänge benutzen, wenn mehr Strom benötigt wird	
4 AVR-Tutorial: Logik	
4.1 Allgemeines	
4.2 Die Operatoren	32

4.2.1 UND	32
4.2.1.1 Wahrheitstabelle für 2 einzelne Bits	32
4.2.1.2 Verwendung	32
4.1.2.3 AVR Befehle	
4.2.2 ODER	33
4.2.2.1 Wahrheitstabelle für 2 einzelne Bits	33
4.2.2.2 Verwendung	
4.2.2.3 AVR Befehle	
4.2.3 NICHT	34
4.2.3.1 Wahrheitstabelle.	
4.2.3.2 Verwendung	34
4.2.3.3 AVR Befehle	
4.2.4 XOR (Exlusives Oder).	
4.2.4.1 Wahrheitstabelle für 2 einzelne Bits	
4.2.4.2 Verwendung	
4.2.4.3 AVR Befehle	
5 AVR-Tutorial: Arithmetik8	
5.1 Hardwareunterstützung	
5.2 8 Bit versus 16 Bit	
5.3 8-Bit Arithmetik ohne Berücksichtigung eines Vorzeichens	
5.4 8-Bit Arithmetik mit Berücksichtigung eines Vorzeichens	
5.4.1 Problem der Kodierung des Vorzeichens	
5.4.2 2-er Komplement	
5.5 spezielle Statusflags	
5.5.1 Carry	
5.6 Inkrementieren / Dekrementieren	
5.6.1 AVR Befehle	
5.7 Addition	
5.7.1 AVR Befehle	
5.8 Subtraktion	
5.8.1 AVR Befehle	
5.9 Multiplikation	
5.9.1 Hardwaremultiplikation	
5.9.1.1 AVR Befehl	42
5.9.2 Multiplikation in Software	
5.10 Division	
5.10.1 Division in Software	
5.11 Arithmetik mit mehr als 8 Bit	47
6 AVR-Tutorial: Stack	
6.1 Aufruf von Unterprogrammen	48
6.2 Sichern von Registern	
6.3 Sprung zu beliebiger Adresse	
6.4 Weitere Informationen (von Lothar Müller):	
7 AVR-Tutorial: LCD	
7.1 Das LCD und sein Controller	
7.2 Anschluss an den Controller	
7.3 Ansteuerung des LCDs im 4-Bit-Modus	
7.4 Initialisierung des Displays	
7.4.1 Initialisierung im 4 Bit Modus	
7.4.2 Initialisierung im 8 Bit Modus	
7.5 Routinen zur LCD-Ansteuerung	
7.6 Anwendung	60

7.7 ASCII	61
7.8 Welche Befehle versteht das LCD?	62
7.8.1 Clear display: 0b00000001	62
7.8.2 Cursor home: 0b0000001x	63
7.8.3 Entry mode: 0b000001is	63
7.8.4 On/off control: 0b00001dcb	63
7.8.5 Cursor/Scrollen: 0b0001srxx	63
7.8.6 Konfiguration: 0b001dnfxx	64
7.8.7 Character RAM Address Set: 0b01aaaaaa	64
7.8.8 Display RAM Address Set: 0b1aaaaaaaa	64
7.9 Einschub: Code aufräumen.	
7.9.1 Portnamen aus dem Code herausziehen	65
7.9.2 Registerbenutzung	67
7.9.3 Lass den Assembler rechnen	68
7.10 Ausgabe eines konstanten Textes	
7.11 Zahlen ausgeben	
7.11.1 Dezimal ausgeben	
7.11.2 Unterdrückung von führenden Nullen	
7.11.3 Hexadezimal ausgeben	
7.11.4 Eine 16-Bit Zahl aus einem Registerpärchen ausgeben	
7.12 Der überarbeitete, komplette Code	
8 AVR-Tutorial: Interrupts	
8.1 Definition.	
8.2 Mögliche Auslöser	
8.3 INT0, INT1 und die zugehörigen Register	
8.4 Interrupts generell zulassen.	
8.5 Die Interruptvektoren	
8.6 Beenden eines Interrupthandlers	
8.7 Aufbau der Interruptvektortabelle	
8.8 Beispiel	
8.9 Besonderheiten des Interrupthandlers	
9 AVR-Tutorial: Vergleiche	
9.1 Flags	
9.1.1 Carry (C)	
9.1.2 Zero (Z)	
9.1.3 Negative (N)	
9.1.4 Overflow (V)	
9.1.5 Signed (S)	
9.1.7 Transfer (T)	
9.1.8 Interrupt (I)	
9.2 Vergleiche	
9.2.1 CP - Compare	
9.2.2 CPC - Compare with Carry	
9.2.3 CPI - Compare Immediate	
9.3 Bedingte Sprünge	
9.3.1 Bedingte Sprünge für vorzeichenlose Zahlen	
9.3.1.1 BRSH - Branch if Same or Higher	
9.3.1.2 BRLO - Branch if Lower	
9.3.2 Bedingte Sprünge für vorzeichenbehaftete Zahlen	
9.3.2.1 BRGE - Branch if Greater or Equal	
9.3.2.2 BRLT - Branch if Less Than	

9.3.2.3 BRMI - Branch if Minus	
9.3.2.4 BRPL - Branch if Plus.	88
9.3.3 Sonstige bedingte Sprünge	88
9.3.3.1 BREQ - Branch if Equal	88
9.3.3.2 BRNE - Branch if Not Equal	
9.3.3.3 BRCC - Branch if Carry Flag is Cleared	
9.3.3.4 BRCS - Branch if Carry Flag is Set	
9.3.4 Selten verwendete bedingte Sprünge	
9.3.4.1 BRHC - Branch if Half Carry Flag is Cleared	
9.3.4.2 BRHS - Branch if Half Carry Flag is Set	88
9.3.4.3 BRID - Branch if Global Interrupt is Disabled (Cleared)	
9.3.4.4 BRIS - Branch if Global Interrupt is Enabled (Set)	
9.3.4.5 BRTC - Branch if T Flag is Cleared	
9.3.4.6 BRTS - Branch if T Flag is Set	
9.3.4.7 BRVC - Branch if Overflow Cleared.	
9.3.4.8 BRVS - Branch if Overflow Set	
9.4 Beispiele	
9.4.1 Entscheidungen	
9.4.2 Schleifenkonstrukte	
10 AVR-Tutorial: Mehrfachverzweigung	
10.1 Einleitung	
10.1 Emilienting	
10.3 Sprungtabelle	
10.4 Lange Sprungtabelle	
10.5 Z-Pointer leicht verständlich	
11 AVR-Tutorial: UART	
11.1 Hardware	
11.2 Software	
11.2.1 UART konfigurieren	
11.2.2 Senden von Zeichen	
11.2.3 Senden von Zeichenketten	
11.2.4 Empfangen von Zeichen per Polling	
11.2.5 Empfangen von Zeichen per Interrupt	
12 AVR-Tutorial: Speicher	
12.1 Speichertypen	
12.1.1 Flash-ROM	
12.1.2 EEPROM	
12.1.3 RAM	
12.2 Anwendung	
12.2.1 Flash-ROM	
12.2.1.1 Neue Assemblerbefehle	
12.2.2 EEPROM	
12.2.2.1 Lesen	
12.2.2.2 Schreiben	
12.2.3 SRAM	119
12.3 Siehe auch	119
13 AVR-Tutorial: Timer	120
13.1 Was ist ein Timer?	120
13.2 Der Vorteiler (Prescaler)	
13.3 Erste Tests	121
13.4 Simulation im AVR-Studio.	
13.5 Wie schnell schaltet denn jetzt der Port?	

13.6 Timer 0	124
13.6.1 TCCR0	124
13.6.2 TIMSK	124
13.7 Timer 1	125
13.7.1 TCCR1B	125
13.7.2 TCCR1A	125
13.7.3 OCR1A	125
13.7.4 OCR1B	
13.7.5 ICR1	
13.7.6 TIMSK	
13.8 Timer 2	127
13.8.1 TCCR2	
13.8.2 OCR2	
13.8.3 TIMSK	
13.9 Was geht noch mit einem Timer?	
13.10 Weblinks	
14 AVR-Tutorial: Uhr	
14.1 Aufbau und Funktion	
14.2 Das erste Programm	
14.3 Ganggenauigkeit	
14.4 Der CTC Modus des Timers	
15 AVR-Tutorial: ADC	
15.1 Was macht der ADC?	
15.2 Elektronische Grundlagen	
15.2.1 Beschaltung des ADC-Eingangs	
15.2.2 Referenzspannung AREF.	
15.2.2.1 Interne Referenzspannung	
15.2.2.2 Externe Referenzspannung	
15.3 Ein paar ADC-Grundlagen	
15.4 Umrechnung des ADC Wertes in eine Spannung	
15.5 Die Steuerregister des ADC	
15.5.1 ADMUX	
15.5.2 ADCSRA	
15.6 Die Ergebnisregister ADCL und ADCH	144
15.7 Beispiele	
15.7.1 Ausgabe als ADC-Wert	
15.7.2 Ausgabe als Spannungswert	
16 AVR-Tutorial: Tasten.	
16.1 Erkennung von Flanken am Tasteneingang	155
16.2 Prellen	
16.3 Entprellung.	
16.4 Kombinierte Entprellung und Flankenerkennung	159
16.4.1 Einfache Tastenentprellung und Abfrage	
16.4.2 Tastenentprellung, Abfrage und Autorepeat	
16.5 Fallbeispiel	
17 AVR-Tutorial: PWM	
17.1 Was bedeutet PWM?	
17.2 PWM und der Timer	
17.2.1 Fast PWM	167
17.2.2 Phasen-korrekte PWM	170
17.2.3 Phasen- und Frequenz-korrekte PWM	
17.3 PWM in Software.	151

17.3.1 Prinzip	171
17.3.2 Programm	171
17.4 Siehe auch	173
18 AVR-Tutorial: Schieberegister	174
18.1 Porterweiterung für Ausgänge	174
18.1.1 Aufbau	175
18.1.2 Funktionsweise	176
18.1.3 Ansteuerung per Software	178
18.1.4 Ansteuerung per SPI-Modul	
18.1.5 Kaskadieren von Schieberegistern	182
18.1.6 Acht LEDs mit je 20mA pro Schieberegister	185
18.2 Porterweiterung für Eingänge	186
18.2.1 Aufbau	186
18.2.2 Funktionsweise	186
18.2.3 Schaltung	187
18.2.4 Ansteuerung per Software	188
18.2.5 Ansteuerung per SPI-Modul	190
18.3 Bekannte Probleme	192
18.4 Weblinks	192
19 AVR-Tutorial: SRAM	193
19.1 SRAM - Der Speicher des Controllers	193
19.2 Das .DSEG und .BYTE	193
19.3 spezielle Befehle	194
19.3.1 LDS	194
19.3.2 STS	194
19.3.3 Beispiel	194
19.4 Spezielle Register	196
19.4.1 Der Z-Pointer (R30 und R31)	196
19.4.2 LD	196
19.4.3 LDD	196
19.4.4 ST	197
19.4.5 STD	197
19.4.6 Beispiel	197
19.4.7 X-Pointer, Y-Pointer.	199
19.5 Siehe auch	199
20 AVR-Tutorial: 7-Segment-Anzeige	200
20.1 Typen von 7-Segment Anzeigen.	200
20.2 Eine einzelne 7-Segment Anzeige	200
20.2.1 Schaltung.	200
20.2.2 Codetabelle	
20.2.3 Programm	203
20.4 Mehrere 7-Segment Anzeigen (Multiplexen)	205
20.4.1 Schaltung	
20.4.2 Programm.	206

<u>**0** AVR</u>

Die AVR-<u>Mikrocontroller</u> von <u>Atmel</u> sind besonders in Deutschland sehr beliebt, da sie meist in DIL-Gehäusen verfügbar sind, per <u>In-System-Programming</u> programmiert werden können, und eine Vielzahl von kostenlosen Programmen zur Softwareentwicklung (Assembler, Compiler) existiert. Diese Eigenschaften machen den AVR zum perfekten Mikrocontroller für Anfänger.

Über die Bedeutung des Namens "AVR" gibt es verschiedene Ansichten; manche meinen er sei eine Abkürzung für Advanced Virtual RISC, andere vermuten dass der Name aus den Anfangsbuchstaben der Namen der Entwickler (Alf Egin Bogen und Vegard Wollan) zusammengesetzt wurde. Laut Atmel ist der Name bedeutungslos.

0.1 Architektur

Die Architektur ist eine 8-Bit-<u>Harvard-Architektur</u>, das heißt es gibt getrennte Speicher für Programmcode (<u>Flash-ROM</u>) und Daten (<u>RAM</u>). Bei der Programmierung hat das den Nachteil, dass sich Konstanten aus dem ROM nicht mit dem gleichen Code laden lassen wie Daten aus dem RAM. Abgesehen davon ist der Aufbau des Controllers recht übersichtlich und birgt wenige Fallstricke.

- 32 größtenteils gleichwertige Register
- 3 Pointerregister
- ca. 110 Befehle, die meist 1-2 Taktzyklen dauern
- Taktfrequenz bis 20 MHz
- Betriebsspannung von 1,8-5,5 V
- Speicher
 - 1-256 kB <u>Flash-ROM</u>
 - 0-4 kB <u>EEPROM</u>
 - 0-8 kB RAM
- Peripherie: AD-Wandler, Timer, SPI, I²C (TWI), UART, externer SRAM
- <u>JTAG</u> bei den größeren ATmegas

0.2 Software

- AVR-Studio: Kostenlose Enwicklungsumgebung mit Simulator
- KontrollerLab: Kostenlose Entwicklungsumgebung für KDE
- AVR-GCC: Kostenloser C-Compiler
- Bascom AVR, FastAVR: beliebte Basic-Compiler
- AVRCo Pascal Compiler
- <u>amforth</u>: interaktives ANS Forth für AVR unter GNU Lizenz (Open Source)

0.3 Boards & Starterkits

- diverse im Mikrocontroller.net-Shop
- STK200
- STK500
- <u>STK600</u>
- AVR Butterfly
- RN-Control
- C-Control PRO
- myAVR Board
- AVR Lehrbuch und -bausatz

0.4 Kommerzielle Programmiergeräte (* Hardware-Debugger)

- STK500
- AVR-ISP / AVR-ISP mkII
- AVR-Dragon *
- AVR JTAG-ICE *

0.5 Projekte

- <u>Digitaler Funktionsgenerator</u>
- Midi Rekorder mit MMC/SD-Karte
- Schrittmotor-Controller (Stepper)
- Pulsuhrempfänger mit AVR Butterfly
- DCF77-Funkwecker mit AVR
- Fahrradcomputer
- Einfacher und billiger Webserver mit AtMega32
- AVR RFM12

0.6 Tutorials

- AVR-Tutorial
- AVR-GCC-Tutorial
- http://www.avr-asm-tutorial.net

0.7 Tipps & Hinweise

- AVR Typen Die verschiedenen Typen (AT90S, ATmega, ATTiny)
- AVR Checkliste Liste mit Hinweisen zur Lösung üblicher Probleme
- <u>Fuse-Bits</u> Das Setzen der Fuse-Bits ist ein berüchtigter Fallstrick bei den AVRs; vor dem Rumspielen damit unbedingt diese Hinweise lesen!
- AVR In System Programmer Programmierhardware
- Pony-Prog Tutorial Hinweise zur Programmiersoftware PonyProg
- AVRDUDE Programmiersoftware für die Kommandozeile
- <u>AVR-GCC-Codeoptimierung</u> Wie man mehr aus dem Controller rausholen kann, ohne ein Assembler-Guru sein zu muessen.
- <u>AVR Softwarepool</u> Verschiedene Softwaremodule und Codeschnippsel aus der Codesammlung

Weitere Verweise (Links) auf externe Informationen und Projekte finden sich in der **Linksammlung**.

1 AVR-Tutorial

1.1 Was ist ein Mikrocontroller?

Ein Mikrocontroller ist ein Prozessor. Der Unterschied zu PC-Prozessoren besteht darin, dass bei einem Mikrocontroller Speicher, Digital- und Analog-Ein- und -Ausgänge etc. meist auf einem einzigen Chip integriert sind, so dass eine Mikrocontroller-Anwendung oft mit ein paar wenigen Bauteilen auskommt.

Mikrocontroller werden als erstes an der Bit-Zahl des internen Datenbusses unterschieden: 4bit, 8bit, 16bit und 32bit. Diese Bit-Zahl kann man als die Länge der Daten interpretieren, die der Controller in einem Befehl verarbeiten kann. Die größte in 8 Bit (= 1 Byte) darstellbare Zahl ist die 255, somit kann ein 8bit-Mikrocontroller z.B. in einem Additionsbefehl immer nur Zahlen kleinergleich 255 verarbeiten. Zur Bearbeitung von größeren Zahlen werden dann jeweils mehrere Befehle hintereinander benötigt, was natürlich länger dauert.

Ein Mikrocontroller braucht zum Betrieb, wie jeder andere Prozessor auch, eine extern eingespeiste Taktfrequenz. Die maximale Frequenz mit der ein Controller betrieben werden kann, reicht von 1 MHz bei alten Controllern bis hin zu über 100 MHz bei teuren 32-bittern. Diese Taktfrequenz sagt jedoch noch nichts über die tatsächliche Geschwindigkeit eines Prozessors aus. So wird z.B. bei den meisten 8051-Controllern die Frequenz intern durch 12 geteilt, ein mit 24 MHz getakteter 8051 arbeitet also eigentlich nur mit 2 MHz. Benötigt dieser dann für einen Befehl durchschnittlich 2 Taktzyklen, so bleiben "nur" noch 1 Mio. Befehle pro Sekunde übrig - ein AVR, der ungeteilt mit 8MHz arbeitet und für die meisten Befehle nur einen Zyklus braucht, schafft dagegen fast 8 Mio. Befehle pro Sekunde.

1.2 Wozu ist ein Mikrocontroller gut?

Hier ein paar Beispiele, für welche Aufgaben Mikrocontroller verwendet werden (können):

- Ladegeräte
- Motorsteuerungen
- Roboter
- Messwerterfassung (z.B. Drehzahlmessung im Auto)
- Temperaturregler
- MP3-Player
- Schaltuhren
- Alarmanlagen
- ...

1.3 Welchen Mikrocontroller soll ich verwenden?

Ein Mikrocontroller für Hobbyanwender sollte idealerweise folgende Voraussetzungen erfüllen:

- · Gute Beschaffbarkeit und geringer Preis
- Handliche Bauform: Ein Controller mit 20 Pins ist leichter zu handhaben als einer mit 128
- Flash-ROM: Der Controller sollte mindestens 1000 mal neu programmiert werden können
- In-System-Programmierbarkeit (ISP): Man benötigt kein teures Programmiergerät und muss den Controller zur Programmierung nicht aus der Schaltung entfernen
- Kostenlose Software verfügbar: Assembler bekommt man praktisch immer kostenlos, C-Compiler seltener

Am besten werden diese Anforderungen zur Zeit wohl von den 8-bit-AVR-Controllern von Atmel erfüllt. Deshalb werde ich einen AVR, genauer gesagt den ATmega8, in diesem Tutorial einsetzen.

Und damit kein Missverständnis aufkommt: So etwas wie den "besten" Controller gibt es nicht. Es hängt immer von der Aufgabenstellung ab, welcher Controller **gut** dafür geeignet ist. Natürlich haben sich einige Controller als Standardtypen in der Praxis durchgesetzt, mit denen man in vielen Fällen ein gutes Auslangen hat und die mit ihrer Leistungsfähigkeit einen weiten Bereich abdecken können. Der ATmega8 ist z.B. so einer. Aber daneben gibt es noch viele andere.

Der AT90S4433, auf den dieses Tutorial ursprünglich ausgerichtet war, wurde mittlerweile von Atmel abgekündigt, man sollte also wenn möglich einen ATmega8 verwenden.

1.4 Assembler, Basic oder C?

Warum ist dieses Tutorial für Assembler geschrieben, wo es doch einen kostenlosen C-Compiler (WinAVR, AVR-GCC) und einen billigen Basic-Compiler gibt?

Assembler ist für den Einstieg "von der Pike auf" am besten geeignet. Nur wenn man Assembler anwendet, lernt man den Aufbau eines Mikrocontrollers richtig kennen und kann ihn dadurch besser nutzen; außerdem stößt man bei jedem Compiler irgendwann mal auf Probleme, die sich nur oder besser durch das Verwenden von Assemblercode lösen lassen. Und sei es nur, dass man das vom Compiler generierte Assemblerlisting studiert, um zu entscheiden, ob und wie man eine bestimmte Sequenz im C-Code umschreiben soll, um dem Compiler das Optimieren zu ermöglichen/erleichtern.

Allerdings muss auch erwähnt werden, dass das Programmieren in Assembler besonders fehleranfällig ist und dass es damit besonders lange dauert, bis das Programm erste Ergebnisse liefert. Genau aus diesem Grund wurden "höhere" Programmiersprachen erfunden, weil man damit nicht immer wieder "das Rad neu erfinden" muss. Das gilt besonders, wenn vorbereitete Programmblöcke zur Verfügung stehen, die man miteinander kombinieren kann. Wer regelmäßig programmieren und auch längere Programme schreiben möchte, dem sei deshalb geraten, nach diesem Assembler-Tutorial C zu lernen, zum Beispiel mit dem <u>AVR-GCC-Tutorial</u>.

Wer C schon kann, für den bietet es sich an, das Tutorial parallel in C und Assembler abzuarbeiten. Die meisten hier vorgestellten Assemblerprogramme lassen sich relativ einfach in C umsetzen. Dabei sollte großes Augenmerk darauf gelegt werden, dass die dem Programm zugrundeliegende Idee verstanden wurde. Nur so ist ein vernünftiges Umsetzen von Assembler nach C (oder umgekehrt) möglich. Völlig verkehrt wäre es, nach sich entsprechenden 'Befehlen' zu suchen und zu glauben, damit hätte man dann ein Programm von Assembler nach C übersetzt.

2 AVR-Tutorial: Equipment

2.1 Hardware

Ein Mikrocontroller alleine ist noch zu nichts nützlich. Damit man etwas damit anfangen kann, braucht man eine Schaltung, in die der Controller eingesetzt wird. Dazu werden bei Elektronikhändlern Platinen angeboten, die alles nötige (Taster, LEDs, Steckverbinder...) enthalten. Häufig enthalten diese Platinen nicht nur Platz für den Mikroprozessor, sondern auch einen ISP-Programmierer (Näheres dazu später).

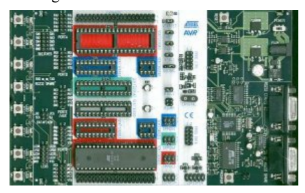
2.1.1 Fertige Evaluations-Boards und Starterkits

AVR Starterkit aus dem Mikrocontroller.net-Shop

Sehr gut für dieses Tutorial geeignet ist das <u>AVR-Starterkit aus dem Mikrocontroller.net-Shop</u>. Das Kit enthält eine Platine mit dem Controller ATmega8, einen USB-ISP-Programmieradapter und ein Steckernetzteil.

STK500

Das STK 500 ist das Standard-Board für AVR Entwicklung, direkt von Atmel. Es enthält auch einen ISP-Programmer und ist fertig aufgebaut. Es ist unter Entwicklern sehr beliebt und wird natürlich von Atmel unterstützt. Es gilt allgemein als gute Investition, wenn man ernsthaft in das Thema einsteigen möchte.



Das STK500 kostet bei Reichelt ca. 73 Euro.

Pollin Eval.-Board v2.x

Bei Pollin Elektronik gibt es für 15 Euro ein Evaluation Board zum Selbstlöten (mit Platine und Bauteilen, aber ohne Mikrocontroller). Auch dieses Board enthält einen ISP-Programmer, allerdings der einfacheren Sorte. Im Vergleich zum STK500 ist das Board recht unflexibel und hat weniger Features. Die Beschreibung zum Zusammenlöten des Boards ist ausreichend, zur Benutzung des Boards erfährt man außer dem Schaltplan praktisch nichts. Der Schaltplan und dieses AVR-Tutorial zusammen sind allerdings ausreichend.

Siehe: http://www.pollin.de

Pollin Funk-AVR-Evaluationsboard v1.x

Bei diesem Board besteht die Möglichkeit, Funkmodule wie das <u>RFM12</u>, RFM01 oder RFM02 auf dem Board aufzulöten.

Siehe:

- Pollin Funk-AVR-Evaluationsboard
- http://www.pollin.de

ATmega8-Entwicklungsplatine

Eine weitere Möglichkeit ist die <u>ATmega8-Entwicklungsplatine von shop.mikrocontroller.net</u>. Diese enthält eine Fassung für den Controller, einen Spannungswandler, die Beschaltung für die serielle Schnittstelle und einen Anschluss für den Programmieradapter. Die restliche Hardware wie LEDs und Taster kann man sich selber nach Belieben auf das Lochrasterfeld löten.

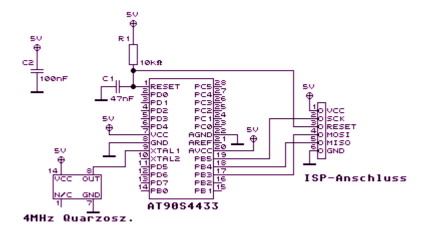
Andere

Das Angebot an AVR-Evaluationboards, -Experimentierplatinen, -Entwicklerplatinen oder wie die jeweiligen Hersteller ihre Produkte auch immer bezeichnen, ist mittlerweile recht groß geworden. Sie alle zu bewerten ist unmöglich geworden.

2.1.2 Selbstbau

Ein fertiges Board ist gar nicht nötig, man kann die benötigte Schaltung auch selbst auf einem kleinen Steckbrett oder einer Lochrasterplatine aufbauen. So kompliziert wie das STK500 wird es nicht, es reichen eine Hand voll Bauteile. Wie man das macht wird im Folgenden beschrieben.

Die folgende Schaltung baut man am besten auf einem **Breadboard** (Steckbrett) auf. Solche Breadboards gibt's z.B. bei <u>Reichelt</u>, <u>ConeleK</u>, <u>ELV</u> oder <u>Conrad</u>.



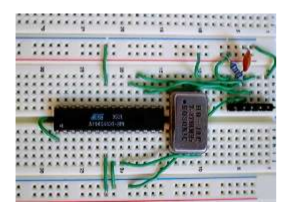
Über den Takteingang **XTAL1** ist der Mikrocontroller mit dem **Quarzoszillator** verbunden, der den benötigten Takt von 4 MHz liefert (siehe unten). Achtung: die Pins werden, wenn man den Oszillator mit der Schrift nach oben vor sich liegen hat, von unten links aus abgezählt. Unten links ist Pin 1, unten rechts Pin 7, oben rechts Pin 8 und oben links Pin 14 (natürlich hat der Oszillator nur 4 Pins. Die Nummerierung kommt daher, dass bei einem normalen IC dieser Größe an den gleichen Positionen die Pins Nr. 1, 7, 8 und 14 wären).

PD0-PD7 und PB0-PB5 sind die IO-Ports des Mikrocontrollers. Hier können Bauteile wie LEDs, Taster oder LCDs angeschlossen werden. Der Port C (PC0-PC5) spielt beim Atmega8/AT90S4433 eine Sonderrolle: mit diesem Port können Analog-Spannungen gemessen werden. Aber dazu später mehr! An Pin 17-19 ist die Stiftleiste zur Verbindung mit dem ISP-Programmer angeschlossen, über den der AVR vom PC programmiert wird (Achtung: PINs in Abbildung entsprechen nicht der Belegung des AVRISP mkII. Die korrekte Pin-Belegung kann im Handbuch des AVRISP mkII eingesehen werden). Die Resetschaltung, bestehend aus R1 und C1, sorgt dafür, dass der Reseteingang des Controllers standardmäßig auf Vcc=5V liegt. Zum Programmieren zieht der ISP-Adapter die Resetleitung auf Masse (GND), die Programmausführung wird dadurch unterbrochen und der interne Speicher des Controllers kann neu programmiert werden. Zwischen Vcc und GND kommt noch ein 100nF Keramik- oder Folienkondensator, um Störungen in der Versorgungsspannung zu unterdrücken.

Hier die Liste der benötigten Bauteile:

- R1 Widerstand 10 kOhm
- C1 Keramikkondensator 47 nF
- C2 Keramik- oder Folienkondensator 100 nF
- · Stiftleiste 6-polig
- Mikrocontroller ATmega8 oder AT90S4433 (kann auf http://shop.mikrocontroller.net/ bestellt werden)
- Quarzoszillator 4 MHz

Fertig aufgebaut könnte das etwa so aussehen:



Beim Breadboard ist darauf zu achten, dass man die parallel laufenden Schienen für GND (blau) und Vcc (rot) jeweils mit Drähten verbindet (nicht Vcc und GND miteinander!).

Eine Zusammenstellung der benötigten Bauteile befindet sich in der Bestellliste.

2.1.3 Ergänzende Hinweise zur Taktversorgung (kann übersprungen werden)

Ein Mikrocontroller benötigt, wie jeder Computer, eine Taktversorgung. Der Takt ist notwendig, um die internen Abläufe im Prozessor in einer geordneten Reihenfolge ausführen zu können. Die Frequenz des Taktes bestimmt im Wesentlichen, wie schnell ein Computer arbeitet.

Bei einem ATMega8 gibt es 2 Möglichkeiten zur Taktversorgung

- interner Takt
- externer Takt

2.1.3.1 interner Takt

Dies ist der Auslieferungszustand bei einem Mega8. Dabei wird der Takt von einem internen Schwingkreis geliefert.

Vorteil: Keine externe Beschaltung notwendig. Die Pins, an denen ansonsten ein Quarz oder ein Quarzoszillator angeschlossen wird, sind daher als normale Portpins für Ein/Ausgaben verwendbar.

Nachteil: Der Schwingkreis ist nicht sehr genau. Bei Temperaturänderungen verändert er seine Frequenz. Nur 4 Frequenzen (1MHz, 2MHz, 4MHz und 8MHz) sind bei einem Mega8 realisierbar. Es gibt zwar die Möglichkeit, die interne Frequenz in Grenzen noch zu verändern, dies ist aber aufwändig und erfordert mindestens einen Frequenzzähler, wenn man eine bestimmte Frequenz erreichen will.

2.1.3.2 externer Takt

Hier gibt es diesmal drei Möglichkeiten:

- Ouarz
- Quarzoszillator
- Keramikschwinger/Resonator

Vorteil: Die Taktfrequenz ist so stabil, wie es der Quarz, Oszillator oder Keramikschwinger vorgibt. Und das ist wesentlich genauer als der interne Oszillator. Kein Abgleich notwendig, wenn eine bestimmte Frequenz erreicht werden soll, solange es einen Quarz bzw. Oszillator oder Keramikschwinger in dieser Frequenz gibt. Ein spezieller Vorteil des Keramikschwingers ist, dass dieser keine Kondensatoren nach Masse braucht, weil er die schon eingebaut hat. Es muss lediglich ein dritter Pin mit Masse verbunden werden.

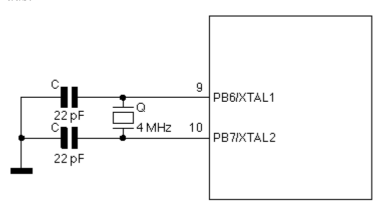
Nachteil: Die Pins an denen der Quarz bzw. Oszillator oder Keramikschwinger angeschlossen wird, sind nicht mehr als I/O Pins nutzbar.

Spätestens dann, wenn eine RS232-Verbindung zu einem anderen Computer aufgebaut werden soll, ist eine exakte Taktversorgung einer der Schlüssel, um diese Verbindung auch stabil halten zu können. Aus diesem Grund wird in diesem Tutorial von vorne herein mit einem externen Takt gearbeitet. Es spielt dabei keine Rolle, ob dafür ein Quarzoszillator, ein Quarz oder ein Keramikschwinger benutzt wird.

Achtung: Ein ATMega8 wird mit aktiviertem internen Takt ausgeliefert. Um einen Quarzoszillator oder einen Quarz zu aktivieren, müssen die Fuse-Bits des Prozessors verändert werden. Details dazu finden sich hier

2.1.3.3 Quarz statt Quarzoszillator

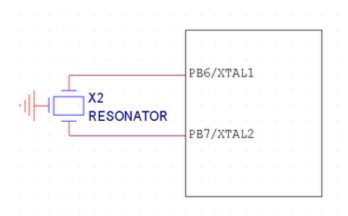
Wird anstelle eines Quarzoszillators ein Quarz eingesetzt, so sieht die Anbindung des Quarzes so aus:



Die beiden Kondensatoren C3 und C4 sind zum Betrieb des Quarzes notwendig. Ihre Größe ist abhängig von den Daten des Quarzes. 22pF sind ein Wert, der bei den meisten Quarzen funktionieren sollte.

2.1.3.4 Keramikschwinger/Resonator- statt Quarz/Oszillator

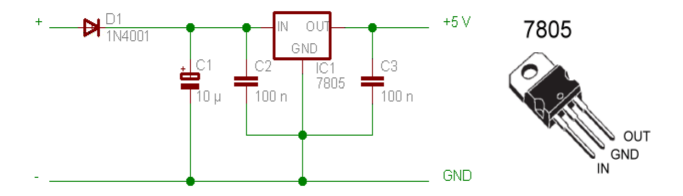
Wird anstelle eines Quarz/Oszillators ein Keramikschwinger eingesetzt, so sieht die Anbindung des Keramikschwingers so aus:



Es werden keine Kondensatoren benötigt, daher ist der Anschluss eines Keramikschwingers kinderleicht.

2.1.4 Stromversorgung

Die Versorgungsspannung Vcc beträgt 5V und kann z.B. mit folgender Schaltung erzeugt werden:



- IC1: 5V-Spannungsregler 7805
- C1: Elko 10µF (Polung beachten!)
- C2,C3: 2x Kondensator 100nF (kein Elektrolyt)
- D1: Diode 1N4001

An den Eingang (+ und - im Schaltplan) wird ein Steckernetzteil mit einer Spannung von 9 - 12V angeschlossen.

Eine Stromversorgung mit Batterien ist grundsätzlich auch möglich, wenn die elektrischen Grenzdaten des μ C eingehalten werden (max. Spannung, min. Spannung). Bei der geregelten Stromversorgung oben sollte die Batteriespannung ca. 1.5 - 2.5V (Dropout-Spannung des Linearreglers) grösser sein als die Versorgungsspannung des μ C. Die <u>Versorgung aus einer Zelle</u> ist ein Thema für Fortgeschrittene.

2.1.5 Der ISP-Programmierer

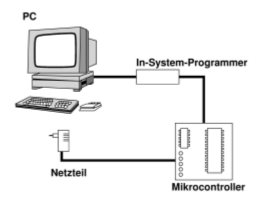
Dann braucht man nur noch den **ISP-Programmieradapter**, über den man die Programme vom PC in den Controller übertragen kann. Eine Übersicht über mögliche ISP-Programmer Varianten findet sich <u>hier</u>.

Fertige ISP-Programmer zum Anschluss an den Parallelport oder USB gibt es z.B. auf http://shop.mikrocontroller.net/.

Eine Bauanleitung gibt es u.a. auf http://rumil.de/hardware/avrisp.html.

Den ISP-Adapter schließt man an den Parallelport an und verbindet ihn mit der Stiftleiste SV1 über ein 6-adriges Kabel (siehe Schaltplan).

So sieht die Anordnung also aus:



2.1.6 Sonstiges

Wer vorausschauend kauft, kauft mehr als einen Mikrocontroller. Bis der erste Controller defekt ist oder man durch Austauschen sicher gehen möchte, ob der Fehler im Programm oder im Controller ist, vergeht nur wenig Zeit.

Für die anderen Teile des Tutorials sollte man sich noch die folgenden Bauteile besorgen:

Teil 2 (I/O-Grundlagen)

- 5 LEDs 5mm
- 5 Taster
- 5 Widerstände 1k
- 5 Widerstände 10k

Teil 4 (LC-Display)

- 1 Potentiometer 10k
- 1 HD44780-kompatibles LCD, z.B. 4x20 oder 2x16 Zeichen

Teil 6 (Der UART)

- 1 Pegelwandler MAX232, MAX232A oder MAX202
- 5 Kondensatoren
 - Bei einem MAX232: je 1µF Elektrolytkondensator
 - Bei einem MAX202 oder MAX232A: je 100nF Keramik- oder Elektrolytkondensator

Die Kondensatoren dürfen auch grösser sein. Ist man sich nicht sicher, welchen MAX232 man hat (A oder nicht A), dann die grösseren Kondensatoren 1µF nehmen, die funktionieren auch beim MAX232A oder MAX202.

- 1 9-polige SUBD-Buchse (female)
- 1 dazu passendes Modem(nicht Nullmodem!)-Kabel

Für weitere Bauteile, die man als angehender μC Bastler auch des Öfteren mal benötigt, empfiehlt sich ein Blick in die Liste der <u>Standardbauelemente</u> bzw. in die <u>Grundausstattung</u>

2.2 Software

In diesem Tutorial wird nur auf die Programmierung in Assembler eingegangen, da Assembler für das Verständnis der Hardware am besten geeignet ist.

2.2.1 Assembler

Zuerst braucht man einen **Assembler**, der in Assemblersprache geschriebene Programme in Maschinencode übersetzt. Windows-User können das <u>AVR-Studio</u> von Atmel verwenden, das neben dem Assembler auch einen Simulator enthält, mit dem sich die Programme vor der Übertragung in den Controller testen lassen; für Linux gibt es <u>tavrasm</u>, <u>avra</u> und <u>gavrasm</u>.

Um die vom Assembler erzeugte ".hex"-Datei über den ISP-Adapter in den Mikrocontroller zu programmieren, kann man unter Windows z.B. das Programm <u>yaap</u> verwenden, für Linux gibt es <u>uisp</u>, für beide avrdude.

2.2.2 C

Wer in C programmieren möchte, kann den kostenlosen GNU-C-Compiler AVR-GCC (unter Windows "WinAVR") ausprobieren. Dieser C-Compiler kann auch in das für Assembler-Programmierung notwendige AVR-Studio integriert werden. In der Artikelsammlung gibt es ein umfangreiches <u>Tutorial</u> zu diesem Compiler; Fragen dazu stellt man am besten hier im <u>GCC-Forum</u>.

2.2.3 Pascal

Wer in Pascal programmieren muss, kann <u>AVRPascal</u> ausprobieren. Dieser Pascalcompiler ist kostenfrei bis 4kb Code und bietet viele ausgereifte Bibliotheken. <u>E-LAB</u>.

2.2.4 Basic

Auch Basic-Fans kommen nicht zu kurz, für die gibt es z.B. Bascom AVR (\$69, Demo verfügbar).

2.2.5 Forth

Wer einen direkten und interaktiven Zugang zum Controller haben will, sollte sich <u>Forth</u> anschauen. Voraussetzung ist ein serieller Anschluß (Max232), also etwas mehr als die Minimalbeschaltung.

2.3 Literatur

Bevor man anfängt, sollte man sich die folgenden PDF-Dateien runterladen und zumindest mal reinschauen:

- Datenblatt des ATmega8 (4,54 MB)
- Befehlssatz der AVRs (422 kB)

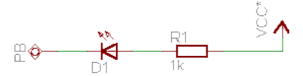
Das Datenblatt eines Controllers ist das wichtigste Dokument für einen Entwickler. Es enthält Informationen über die Pinbelegung, Versorgungsspannung, Beschaltung, Speicher, die Verwendung der IO-Komponenten und vieles mehr.

Im Befehlssatz sind alle Assemblerbefehle der AVR-Controllerfamilie aufgelistet und erklärt.

3 AVR-Tutorial: IO-Grundlagen

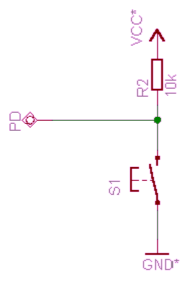
3.1 Hardware

Für die ersten Versuche braucht man nur ein paar Taster und <u>LEDs</u> an die IO-Ports des AVRs anzuschließen. An **PB0-PB5** schließt man 6 LEDs über einen Vorwiderstand von je 1 k Ω gegen Vcc (5V) an. In der Praxis ist es unerheblich, ob der Widerstand vor oder nach der Diode liegt, wichtig ist nur, dass er da ist. Weitere Details zu LEDs und entsprechenden Vorwiderständen findet ihr im Artikel über <u>LEDs</u> und in diesem <u>Thread im Forum</u>.



Dass die LEDs an den gleichen Pins wie der ISP-Programmer angeschlossen sind, stört übrigens normalerweise nicht. Falls wider Erwarten deshalb Probleme auftreten sollten, kann man versuchen, den Vorwiderstand der LEDs zu vergrößern.

An **PD0-PD3** kommen 4 Taster mit je einem $10 \text{ k}\Omega$ Pullup-Widerstand:



3.2 Zahlensysteme

Bevor es losgeht, hier noch ein paar Worte zu den verschiedenen Zahlensystemen.

Binärzahlen werden für den Assembler im Format **0b00111010** geschrieben, Hexadezimalzahlen als **0x7F**. Umrechnen kann man die Zahlen z.B. mit dem Windows-Rechner. Hier ein paar Beispiele:

Dezimal	Hexadezimal	Binär
0	0x00	0b00000000
1	0x01	0b00000001
2	0x02	0b00000010
3	0x03	0b00000011
4	0x04	0b00000100
5	0x05	0b00000101
6	0x06	0b00000110
7	0x07	0b00000111
8	0x08	0b00001000
9	0x09	0b00001001
10	0x0A	0b00001010
11	0x0B	0b00001011
12	0x0C	0b00001100
13	0x0D	0b00001101
14	0x0E	0b00001110
15	0x0F	0b00001111
100	0x64	0b01100100
255	0xFF	0b11111111

"0b" und "0x" haben für die Berechnung keine Bedeutung, sie zeigen nur an, dass es sich bei dieser Zahl um eine Binär- bzw. Hexadezimalzahl handelt.

Wichtig dabei ist es, dass Hexadezimal- bzw. Binärzahlen bzw. Dezimalzahlen nur unterschiedliche Schreibweisen für immer das Gleiche sind: Eine Zahl. Welche Schreibweise bevorzugt wird, hängt auch vom Verwendungszweck ab. Je nachdem kann die eine oder die andere Schreibweise klarer sein.

Auch noch sehr wichtig: Computer und μ Cs beginnen immer bei 0 zu zählen, d.h. wenn es 8 Dinge (Bits etc.) gibt hat das erste die Nummer 0, das zweite die Nummer 1, ..., und das letzte (das 8.) die Nummer 7 (!).

3.3 Ausgabe

3.3.1 Assembler-Sourcecode

Unser erstes Assemblerprogramm, das wir auf dem Controller laufen lassen möchten, sieht so aus:

```
.include "m8def.inc" ; Definitionsdatei für den Prozessortyp einbinden

ldi r16, 0xFF ; lade Arbeitsregister r16 mit der Konstanten 0xFF
out DDRB, r16 ; Inhalt von r16 ins IO-Register DDRB ausgeben

ldi r16, 0b11111100 ; Ob11111100 in r16 laden
out PORTB, r16 ; r16 ins IO-Register PORTB ausgeben

ende: rjmp ende ; Sprung zur Marke "ende" -> Endlosschleife
```

3.3.2 Assemblieren

Das Programm muss mit der Endung ".asm" abgespeichert werden, z.B. als "leds.asm". Diese Datei können wir aber noch nicht direkt auf den Controller programmieren. Zuerst müssen wir sie dem Assembler füttern. Bei wavrasm funktioniert das z.B., indem wir ein neues Fenster öffnen, den Programmtext hineinkopieren, speichern und auf "assemble" klicken. Wichtig ist, dass sich die Datei "m8def.inc" (wird beim Atmel-Assembler mitgeliefert) im gleichen Verzeichnis wie die Assembler-Datei befindet. Der Assembler übersetzt die Klartext-Befehle des Assemblercodes in für den Mikrocontroller verständlichen Binärcode und gibt ihn in Form einer sogenannten "Hex-Datei" aus. Diese Datei kann man dann mit der entsprechenden Software direkt in den Controller programmieren.

3.3.3 Hinweis: Konfigurieren der Taktversorgung des ATmega8

Beim ATmega8 ist standardmäßig der interne 1 MHz-Oszillator aktiviert; weil dieser für viele Anwendungen (z.B. das UART, siehe späteres Kapitel) aber nicht genau genug ist, soll der Mikrocontroller seinen Takt aus dem angeschlossenen 4 MHz-Quarzoszillator beziehen. Dazu müssen ein paar Einstellungen an den Fusebits des Controllers vorgenommen werden. Am besten und sichersten geht das mit dem Programm yaap. Wenn man das Programm gestartet hat und der ATmega8 richtig erkannt wurde, wählt man aus den Menüs den Punkt "Lock Bits & Fuses" und klickt zunächst auf "Read Fuses". Das Ergebnis sollte so aussehen: Screenshot. Nun ändert man die Kreuze so, dass das folgende Bild entsteht: Screenshot und klickt auf "Write Fuses". Vorsicht, wenn die Einstellungen nicht stimmen, kann es sein, dass die ISP-Programmierung deaktiviert wird und man den AVR somit nicht mehr programmieren kann! Die FuseBits bleiben übrigens nach dem Löschen des Controllers aktiv, müssen also nur ein einziges Mal eingestellt werden. Mehr über die Fuse-Bits findet sich im Artikel AVR Fuses.

Nach dem Assemblieren sollte eine neue Datei mit dem Namen "leds.hex" oder "leds.rom" vorhanden sein, die man mit yaap, PonyProg oder AVRISP in den Flash-Speicher des Mikrocontrollers laden kann. Wenn alles geklappt hat, leuchten jetzt die ersten beiden angeschlossenen LEDs.

3.3.4 Programmerklärung

In der ersten Zeile wird die Datei m8def.inc eingebunden, welche die prozessortypischen Bezeichnungen für die verschiedenen Register definiert. Wenn diese Datei fehlen würde, wüsste der Assembler nicht, was mit "PORTB", "DDRD" usw. gemeint ist. Für jeden AVR-Mikrocontroller gibt es eine eigene derartige Include-Datei, da zwar die Registerbezeichnungen bei allen Controllern mehr oder weniger gleich sind, die Register aber auf unterschiedlichen Controllern unterschiedlich am Chip angeordnet sind und nicht alle Funktionsregister auf allen Prozessoren existieren. Für einen ATmega8 beispielsweise würde die einzubindende Datei m8def.inc heißen. Normalerweise ist also im Namen der Datei der Name des Chips in irgendeiner Form, auch abgekürzt, enthalten. Kennt man den korrekten Namen einmal nicht, so sieht man ganz einfach nach. Alle Include-Dateien wurden von Atmel in einem gemeinsamen Verzeichnis gespeichert. Das Verzeichnis ist bei einer Standardinstallation am PC auf C:\Programme\Atmel\AVR Tools\AvrAssembler\Appnotes\. Einige Include-Dateien heißen

```
AT90s2313: 2313def.inc
ATmega8: m8def.inc
ATmega16: m16def.inc
ATmega32: m32def.inc
ATTiny12: tn12def.inc
ATTiny2313: tn2313def.inc
```

Um sicher zu gehen, dass man die richtige Include-Datei hat, kann man diese mit einem Texteditor (AVR-Studio oder Notepad) öffnen. Der Name des Prozessors wurde von Atmel immer an den Anfang der Datei geschrieben:

Aber jetzt weiter mit dem selbstgeschriebenen Programm.

In der 2. Zeile wird mit dem Befehl **Idi r16, 0xFF** der Wert 0xFF (entspricht 0b11111111) in das Register r16 geladen (mehr Infos unter <u>Adressierung</u>). Die AVRs besitzen 32 Arbeitsregister, r0-r31, die als Zwischenspeicher zwischen den I/O-Registern (z.B. DDRB, PORTB, UDR...) und dem RAM genutzt werden. Zu beachten ist außerdem, dass die ersten 16 Register (r0-r15) nicht von jedem Assemblerbefehl genutzt werden können. Ein Register kann man sich als eine Speicherzelle direkt im Mikrocontroller vorstellen. Natürlich besitzt der Controller noch viel mehr Speicherzellen, die werden aber ausschliesslich zum Abspeichern von Daten verwendet. Um diese Daten zu manipulieren, müssen sie zuerst in eines der Register geladen werden. Nur dort ist es möglich, die Daten zu manipulieren und zu verändern. Ein Register ist also vergleichbar mit einer Arbeitsfläche, während der restliche Speicher eher einem Stauraum entspricht. Will man arbeiten, so muss das Werkstück (= die Daten) aus dem Stauraum auf die Arbeitsfläche geholt werden und kann dann dort bearbeitet werden.

Die Erklärungen nach dem Semicolon sind Kommentare und werden vom Assembler nicht beachtet.

Der 3. Befehl gibt den Inhalt von r16 (=0xFF) in das Datenrichtungsregister für Port B aus. Das Datenrichtungsregister legt fest, welche Portpins als Ausgang und welche als Eingang genutzt werden. Steht in diesem Register ein Bit auf 0, wird der entsprechende Pin als Eingang konfiguriert, steht es auf 1, ist der Pin ein Ausgang. In diesem Fall sind also alle 6 Pins von Port B Ausgänge. Datenrichtungsregister können ebenfalls nicht direkt beschrieben werden, daher muss man den Umweg über eines der normalen Register r16 - r31 gehen.

Der nächste Befehl, **Idi r16, 0b11111100** lädt den Wert 0b11111100 in das Arbeitsregister r16, der durch den darauffolgenden Befehl **out PORTB, r16** in das I/O-Register PORTB (und damit an den Port, an dem die LEDs angeschlossen sind) ausgegeben wird. Eine 1 im PORTB-Register bedeutet, dass an dem entsprechenden Anschluss des Controllers die Spannung 5V anliegt, bei einer 0 sind es 0V (Masse).

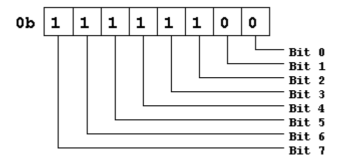
Schließlich wird mit **rjmp ende** ein Sprung zur Marke **ende:** ausgelöst, also an die gleiche Stelle, wodurch eine Endlosschleife entsteht. Sprungmarken schreibt man gewöhnlich an den Anfang der Zeile, Befehle in die 2. und Kommentare in die 3. Spalte.

Bei Kopier- und Ladebefehlen (ldi, in, out...) wird immer der 2. Operand in den ersten kopiert:

Wer mehr über die Befehle wissen möchte, sollte sich die PDF-Datei <u>Instruction Set (422kB)</u> runterladen (benötigt <u>Acrobat Reader</u> oder in der Hilfe von Assembler oder AVR-Studio nachschauen. Achtung: nicht alle Befehle sind auf jedem Controller der AVR-Serie verwendbar!

Nun sollten die beiden ersten LEDs leuchten, weil die Portpins PB0 und PB1 durch die Ausgabe von 0 (low) auf Masse (0V) gelegt werden und somit ein Strom durch die gegen Vcc (5V) geschalteten LEDs fließen kann. Die 4 anderen LEDs sind aus, da die entsprechenden Pins durch die Ausgabe von 1 (high) auf 5V liegen.

Warum leuchten die beiden ersten LEDs, wo doch die beiden letzen Bits auf 0 gesetzt sind? Das liegt daran, dass man die Bitzahlen von rechts nach links schreibt. Ganz rechts steht das niedrigstwertige Bit ("LSB", Least Significant Bit), das man als Bit 0 bezeichnet, und ganz links das höchstwertige Bit ("MSB", Most Significant Bit), bzw. Bit 7. Das Prefix "0b" gehört nicht zur Zahl, sondern sagt dem Assembler, dass die nachfolgende Zahl in binärer Form interpretiert werden soll.



Das LSB steht für PB0, und das MSB für PB7... aber PB7 gibt es doch beim AT90S4433 gar nicht, es geht doch nur bis PB5? Der Grund ist einfach: Am Gehäuse des AT90S4433 gibt es nicht genug Pins für den kompletten Port B, deshalb existieren die beiden obersten Bits nur intern.

3.4 Eingabe

Im folgenden Programm wird Port B als Ausgang und Port D als Eingang verwendet:

Download leds+buttons.asm

Wenn der Port D als Eingang geschaltet ist, können die anliegenden Daten über das IO-Register **PIND** eingelesen werden. Dazu wird der Befehl **in** verwendet, der ein IO-Register (in diesem Fall PIND) in ein Arbeitsregister (z.B. r16) kopiert. Danach wird der Inhalt von r16 mit dem Befehl **out** an Port B ausgegeben. Dieser Umweg ist notwendig, da man nicht direkt von einem IO-Register in ein anderes kopieren kann.

rjmp loop sorgt dafür, dass die Befehle **in r16, PIND** und **out PORTB, r16** andauernd wiederholt werden, so dass immer die zu den gedrückten Tasten passenden LEDs leuchten.

3.4.1 Stolperfalle bei Matrixtastaturen etc.

Vorsicht! In bestimmten Situationen kann es passieren, dass scheinbar Pins nicht richtig gelesen werden.

Speziell bei der Abfrage von Matrixtastaturen kann der Effekt auftreten, dass Tasten scheinbar nicht reagieren. Typische Sequenzen sehen dann so aus.

Warum ist das problematisch? Nun, der AVR ist ein RISC Mikrocontroller, welcher die meisten Befehle in einem Takt ausführt. Gleichzeitig werden aber alle Eingangssignale über FlipFlops abgetastet (synchronisiert), damit sie sauber im AVR zur Verfügung stehen. Dadurch ergibt sich eine Verzögerung (Latenz) von bis zu 1,5 Takten, mit der auf externe Signale reagiert werden kann. Die Erklärung dazu findet man im Datenblatt unter der Überschrift "I/O Ports - Reading the Pin Value".

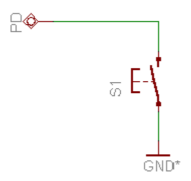
Was tun? Wenn der Wert einer Port-Eingabe von einer unmittelbar vorangehenden Port-Ausgabe abhängt, muss man wenigstens einen weiteren Befehl zwischen beiden einfügen, im einfachsten Fall ein NOP.

Ein weiteres Beispiel für dieses Verhalten bei rasch aufeinanderfolgenden **OUT** und **IN** Anweisungen ist in einem Forenbeitrag zur <u>Abfrage des Busyflag bei einem LCD</u> angegeben. Dort spielen allerdings weitere, vom <u>LCD</u> Controller abhängige Timings eine wesentliche Rolle für den korrekten Programmablauf.

3.5 Pullup-Widerstand

Bei der Besprechung der notwendigen Beschaltung der Ports wurde an einen Eingangspin jeweils ein Taster mit einem Widerstand nach Vcc vorgeschlagen. Diesen Widerstand nennt man einen Pullup-Widerstand. Wenn der Taster geöffnet ist, so ist es seine Aufgabe, den Eingangspegel am Pin auf Vcc zu ziehen. Daher auch der Name: 'pull up' (engl. für hochziehen). Ohne diesen Pullup-Widerstand würde ansonsten der Pin bei geöffnetem Taster in der Luft hängen, also weder mit Vcc noch mit GND verbunden sein. Dieser Zustand ist aber unbedingt zu vermeiden, da bereits elektromagnetische Einstreuungen auf Zuleitungen ausreichen, dem Pin einen Zustand vorzugaukeln, der in Wirklichkeit nicht existiert. Der Pullup-Widerstand sorgt also für einen definierten 1-Pegel bei geöffnetem Taster. Wird der Taster geschlossen, so stellt dieser eine direkte Verbindung zu GND her und der Pegel am Pin fällt auf GND. Durch den Pullup-Widerstand rinnt dann ein kleiner Strom von Vcc nach GND. Da Pullup-Widerstände in der Regel aber relativ hochohmig sind, stört dieser kleine Strom meistens nicht weiter.

Anstelle eines externen Widerstandes wäre es auch möglich, den Widerstand wegzulassen und stattdessen den in den AVR eingebauten Pullup-Widerstand zu aktivieren. Die Beschaltung eines Tasters vereinfacht sich dann zum einfachst möglichen Fall: Der Taster wird direkt an den Eingangspin des µC angeschlossen und schaltet nach Masse durch:



Das geht allerdings nur dann, wenn der entsprechende Mikroprozessor-Pin auf Eingang geschaltet wurde. Ein Pullup-Widerstand hat nun mal nur bei einem Eingangspin einen Sinn. Bei einem auf Ausgang geschalteten Pin sorgt der Mikroprozessor dafür, dass ein dem Port-Wert entsprechender Spannungspegel ausgegeben wird. Ein Pullup-Widerstand wäre in so einem Fall kontraproduktiv, da der Widerstand versucht, den Pegel am Pin auf Vcc zu ziehen, während eine 0 im Port-Register dafür sorgt, dass der Mikroprozessor versuchen würde, den Pin auf GND zu ziehen.

Ein Pullup-Widerstand an einem Eingangspin wird durch das **PORT**-Register gesteuert. Das **PORT**-Register erfüllt also 2 Aufgaben. Bei einem auf Ausgang geschalteten Port steuert es den Pegel an den Ausgangspins. Bei einem auf Eingang geschalteten Port steuert es, ob die internen Pullup-Widerstände aktiviert werden oder nicht. Ein 1-Bit aktiviert den entsprechenden Pullup-Widerstand

DDRx	PORTx	IO-Pin-Zustand
0	0	Eingang ohne Pull-Up (Resetzustand)
0	1	Eingang mit Pull-Up
1	0	Push-Pull-Ausgang auf LOW
1	1	Push-Pull-Ausgang auf HIGH

```
.include "m8def.inc"
        ldi r16, 0xFF
        out DDRB, r16
                         ; Alle Pins am Port B durch Ausgabe von OxFF ins
                          ; Richtungsregister DDRB als Ausgang konfigurieren
        ldi r16, 0 \times 00
                        ; Alle Pins am Port D durch Ausgabe von 0x00 ins
        out DDRD, r16
                          ; Richtungsregister DDRD als Eingang konfigurieren
        ldi r16, 0xFF
                        ; An allen Pins vom Port D die Pullup-Widerstände
        out PORTD, r16
                          ; aktivieren. Dies geht deshalb durch eine Ausgabe
                          ; nach PORTD, da ja der Port auf Eingang gestellt
                          ; ist.
loop:
        in r16, PIND
                         ; an Port D anliegende Werte (Taster) nach
                        ; r16 einlesen
        out PORTB, r16 ; Inhalt von r16 an Port B ausgeben
        rjmp loop
                         ; Sprung zu "loop:" -> Endlosschleife
```

Werden auf diese Art und Weise die AVR-internen Pullup-Widerstände aktiviert, so sind keine externen Widerstände mehr notwendig und die Beschaltung vereinfacht sich zu einem Taster, der einfach nur den μ C-Pin mit GND verbindet.

3.6 Zugriff auf einzelne Bits

Man muss nicht immer ein ganzes Register auf einmal einlesen oder mit einem neuen Wert laden. Es gibt auch Befehle, mit denen man einzelne Bits abfragen und ändern kann:

- Der Befehl **sbic** überspringt den darauffolgenden Befehl, wenn das angegebene Bit 0 (low) ist.
- **sbis** bewirkt das Gleiche, wenn das Bit 1 (high) ist.
- Mit **cbi** ("clear bit") wird das angegebene Bit auf 0 gesetzt.
- **sbi** ("set bit") bewirkt das Gegenteil.

Achtung: Diese Befehle können nur auf die IO-Register angewandt werden!

Am besten verstehen kann man das natürlich an einem Beispiel:

Download bitaccess.asm

```
.include "m8def.inc"
        ldi r16, 0xFF
        out DDRB, r16 ; Port B ist Ausgang
        ldi r16, 0 \times 00
        out DDRD, r16
                            ; Port D ist Eingang
        ldi r16, 0xFF
        out PORTB, r16
                           ; PORTB auf 0xFF setzen -> alle LEDs aus
                            ; "skip if bit cleared", nächsten Befehl
loop:
       sbic PIND, 0
                            ; überspringen, wenn Bit 0 im IO-Register PIND = 0
                            ; (Taste 0 gedrückt)
        rjmp loop
                            ; Sprung zu "loop:" -> Endlosschleife
        cbi PORTB, 3
                           ; Bit 3 im IO-Register PORTB auf 0 setzen
                            ; -> 4. LED an
                            ; Endlosschleife
ende:
        rjmp ende
```

Dieses Programm wartet so lange in einer Schleife ("loop:"..."rjmp loop"), bis Bit 0 im Register PIND 0 wird, also die erste Taste gedrückt ist. Durch "sbic" wird dann der Sprungbefehl zu "loop:" übersprungen, die Schleife wird also verlassen und das Programm danach fortgesetzt. Ganz am Ende schließlich wird das Programm durch eine leere Endlosschleife praktisch "angehalten", da es ansonsten wieder von vorne beginnen würde.

3.7 Zusammenfassung der Portregister

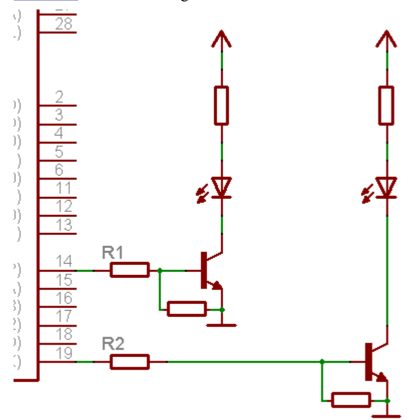
Für jeden Hardwareport gibt es im Mikroprozessor insgesamt 3 Register:

- Das Datenrichtungsregister **DDRx**. Es wird verwendet um die Richtung jedes einzelnen Mikroprozessor-Pins festzulegen. Eine 1 an der entsprechenden Bit Position steht für Ausgang, eine 0 steht für Eingang.
- Das Einleseregister **PIN**x. Es wird verwendet um von einem Mikroprozessor-Pin den aktuellen Zustand einzulesen. Dazu muss das entsprechende Datenrichtungsbit auf Eingang geschaltet sein.
- Das Ausgangsregister **PORTx**. Es erfüllt 2 Funktionen, je nachdem wie das zugehörige Datenrichtungsbit geschaltet ist.
 - Steht es auf Ausgang, so wird bei einer entsprechenden Zuweisung an das **PORTx** Register der entsprechende Mikroprozessor-Pin auf den angegebenen Wert gesetzt.
 - Steht es auf Eingang, so beeinflusst das **PORT**x-Bit den internen Pullup-Widerstand an diesem Mikroprozessor-Pin. Bei einer 0 wird der Widerstand abgeschaltet, bei einer 1 wird der Widerstand an den Eingangs-Pin zugeschaltet.
- Bei den neueren AVR (wie z.B. *ATtiny13*, *ATtiny2313*, *ATtiny24/44/84*, *ATtiny25/45/85*, *ATmega48/88/168*, usw.) kann man als Ausgang konfigurierte Pins toggeln (**PORTx** zwischen 0 und 1 "umschalten"), indem man eine 1 an die entsprechende Bit Position des **PINx** Register schreibt.

3.8 Ausgänge benutzen, wenn mehr Strom benötigt wird

Man kann nicht jeden beliebigen Verbraucher nach dem LED-Vorbild von oben an einen μC anschließen. Die Ausgänge des ATMega8 können nur eine begrenzte Menge Strom liefern, so dass der Chip schnell überfordert ist, wenn eine nachgeschaltete Schaltung mehr Strom benötigt. Die Ausgangstreiber des μC würden in solchen Fällen den Dienst quittieren und durchbrennen.

Abhilfe schafft in solchen Fällen eine zusätzliche Treiberstufe, die im einfachsten Fall mit einem <u>Transistor</u> als Schalter aufgebaut wird.



Die LED samt zugehörigen Widerständen dienen hier lediglich als Sinnbild für den Verbraucher, der vom μC ein und ausgeschaltet werden soll. Welcher Transistor als Schalter benutzt werden kann, hängt vom Stromverbrauch des Verbrauchers ab. Die Widerstände **R1** und **R2** werden als **Basiswiderstände** der Transistoren bezeichnet. Für ihre Berechnung siehe z.B. <u>hier</u>. Um eine sichere Störfestigkeit im Resetfall des Mikrocontrollers zu gewähren, sollte man noch einen Pulldown Widerstand zwischen Basis und Emitter schalten oder einen digitalen Transistor (z.B. BCR135) mit integriertem Basis- und Basisemitterwiderstand benutzen.

Um ein Relais an einen µC Ausgang anzuschließen, siehe hier.

4 AVR-Tutorial: Logik

In weiterer Folge werden immer wieder 4 logische Grundoperationen auftauchen:

- UND
- ODER
- NICHT
- XOR (Exlusiv oder)

Was hat es mit diesen Operationen auf sich?

4.1 Allgemeines

Die logischen Operatoren werden mit einem Register und einem zweiten Argument gebildet. Das zweite Argument kann ebenfalls ein Register oder aber eine direkt angegebene Zahl sein.

Da ein Register aus 8 Bit besteht, werden die logischen Operatoren immer auf alle 8 Bit Paare gleichzeitig angewendet.

Mit den logischen Grundoperationen werden die beiden Argumente miteinander verknüpft und das Ergebnis der Verknüpfung im Register des ersten Argumentes abgelegt.

4.2 Die Operatoren

4.2.1 UND

4.2.1.1 Wahrheitstabelle für 2 einzelne Bits

A B Ergebnis

0 0 0

0 1 0

1 0 0

1 1 1

Das Ergebnis ist genau dann 1, wenn A und B 1 sind

4.2.1.2 Verwendung

- gezielt einzelne Bits auf 0 setzen
- dadurch auch die Verwendung um einzelne Bits auszumaskieren

4.1.2.3 AVR Befehle

```
and r16, r17
andi r16, 0b01011010
```

Die beiden Operanden werden miteinander **UND** verknüpft, wobei jeweils die jeweils gleichwertigen Bits der Operanden laut Wahrheitstabelle unabhängig voneinander verknüpft werden.

Sei der Inhalt des Registers r16 = 0b11001100, so lautet die Verknüpfung andi r16, 0b01011010

```
0b11001100
0b01011010 und
-----
0b01001000
```

Das Ergebnis wird im ersten Operanden (r16) abgelegt.

Im Ergebnis haben nur diejenigen Bits denselben Wert den sie im ersten Argument hatten, bei denen im zweiten Argument (in der Maske) eine 1 war. Alle anderen Bits sind auf jeden Fall 0. Da in der Maske

```
0b01011010
```

die Bits 0, 2, 5, 7 eine 0 aufweisen, ist auch im Ergebnis an diesen Stellen mit Sicherheit eine 0. Alle andern Bits (diejenigen bei denen in der Maske eine 1 steht), werden aus der Ursprungszahl so wie sie sind übernommen.

4.2.2 ODER

4.2.2.1 Wahrheitstabelle für 2 einzelne Bits

A B Ergebnis

0 0 0

0 1 1

1 0 1

1 1 1

Das Ergbenis ist genau dann 1, wenn A **oder** B **oder beide** 1 sind.

4.2.2.2 Verwendung

• gezielt einzelne Bits auf 1 setzen

4.2.2.3 AVR Befehle

```
or r16, r17
ori r16, 0b01011010
```

Die beiden Operanden werden miteinander **ODER** verknüpft, wobei jeweils die jeweils gleichwertigen Bits der Operanden laut Wahrheitstabelle unabhängig voneinander verknüpft werden.

Sei der Inhalt des Registers r16 = 0b11001100, so lautet die Verknüpfung ori r16, 0b01011010

```
0b11001100
0b01011010 oder
-----
0b11011110
```

Das Ergebnis wird im ersten Operanden (r16) abgelegt.

Im Ergebnis tauchen an den Bitpositionen an denen in der Maske eine 1 war auf jeden Fall ebenfalls eine 1 auf. In den restlichen Bitpositionen hängt es vom ersten Argument ab, ob im Ergebnis eine 1 auftaucht oder nicht.

Da in der Maske

0b01011010

an den Bitpositionen 1, 3, 4, 6 eine 1 steht, ist an diesen Bitpositionen im Ergebnis ebenfalls mit Sicherheit eine 1. Alle andern Bits werden so wie sie sind aus der Ursprungszahl übernommen.

4.2.3 NICHT

4.2.3.1 Wahrheitstabelle

A Ergebnis

0 1

1 0

Das Ergebnis ist genau dann 1, wenn A nicht 1 ist.

4.2.3.2 Verwendung

• alle Bits eines Bytes umdrehen

4.2.3.3 AVR Befehle

com r16

Sei der Inhalt des Registers r16 = 0b11001100, so lautet die Verknüpfung com r16

```
0b11001100 nicht
-----
0b00110011
```

Das Ergebnis wird im ersten und einzigen Operanden (r16) abgelegt.

4.2.4 XOR (Exlusives Oder)

4.2.4.1 Wahrheitstabelle für 2 einzelne Bits

A B Ergebnis

 $0 \ 0 \ 0$

0 1 1

1 0 1

1 1 (

Das Ergebnis ist genau dann 1, wenn A oder B aber nicht beide 1 sind.

4.2.4.2 Verwendung

• gezielt einzelne Bits umdrehen

4.2.4.3 AVR Befehle

```
eor r16, r17
```

Die beiden Operanden werden miteinander **XOR** verknüpft, wobei jeweils die jeweils gleichwertigen Bits der Operanden laut Wahrheitstabelle unabhängig voneinander verknüpft werden.

Sei der Inhalt des Registers r16 = 0b11001100 und der Inhalt des Registers r17 = 0b01011010, so lautet die Verknüpfung **eor r16, r17**

```
0b11001100
0b01011010 xor
-----
0b10010110
```

Das Ergebnis wird im ersten Operanden (r16) abgelegt.

Im Ergebnis werden diejenigen Bits umgedreht, an deren Bitposition in der Maske eine 1 vorhanden ist.

Da in der Maske

0b01011010

an den Bitpositionen 1, 3, 4, 6 jeweils eine 1 steht, enthält das Ergebnis an eben diesen Bitpositionen die umgedrehten Bits aus der Ursprungszahl. Alle anderen Bits werden so wie sie sind aus der Ursprungszahl übernommen.

5 AVR-Tutorial: Arithmetik8

Eine der Hauptaufgaben eines Mikrokontrollers bzw. eines Computers allgemein, ist es, irgendwelche Berechnungen anzustellen. Der Löwenanteil an den meisten Berechnungen entfällt dabei auf einfache Additionen bzw. Subtraktionen. Multiplikationen bzw. Divisionen kommen schon seltener vor, bzw. können oft durch entsprechende Additionen bzw. Subtraktionen ersetzt werden. Weitergehende mathematische Konstrukte werden zwar auch ab und an benötigt, können aber in der Assemblerprogrammierung durch geschickte Umformungen oft vermieden werden.

5.1 Hardwareunterstützung

Praktisch alle Mikroprozessoren unterstützen Addition und Subtraktion direkt in Hardware, das heißt: Sie haben eigene Befehle dafür. Einige bringen auch Unterstützung für eine Hardwaremultiplikation mit (so zum Beispiel der **ATMega8**), während Division in Hardware schon seltener zu finden ist.

5.2 8 Bit versus 16 Bit

In diesem Abschnitt des Tutorials wird gezielt lediglich auf 8 Bit Arithmetik eingegangen, um zunächst mal die Grundlagen des Rechnens mit einem μC zu zeigen. Die Erweiterung von 8 Bit auf 16 Bit Arithmetik ist in einigen Fällen trivial (Addition + Subtraktion), kann sich aber bei Multiplikation und Division schon in einem beträchtlichem Codeumfang niederschlagen.

Der im Tutorial verwendete **ATMega8** besitzt eine sog. 8-Bit Architektur. Das heißt, dass seine Rechenregister (mit Ausnahmen) nur 8 Bit breit sind und sich daher eine 8 Bit Arithmetik als die natürliche Form der Rechnerei auf diesem Prozessor anbietet. Berechnungen, die mehr als 8 Bit erfordern, müssen dann durch Kombinationen von Rechenvorgängen realisiert werden. Eine Analogie wäre z.B. das Rechnen, wie wir alle es in der Grundschule gelernt haben. Auch wenn wir in der Grundschule (in den Anfängen) nur die Additionen mit Zahlen kleiner als 10 auswendig gelernt haben, so können wir doch durch die Kombination von mehreren derartigen Additionen beliebig große Zahlen addieren. Das gleiche gilt für Multiplikationen. In der Grundschule musste wohl jeder von uns das sog. 'kleine Einmaleins' auswendig lernen, um Multiplikationen im Zahlenraum bis 100 quasi 'in Hardware' zu berechnen. Und doch können wir durch Kombinationen solcher Einfachmultiplikationen und zusätzlichen Additionen in beliebig große Zahlenräume vorstoßen.

Die Einschränkung auf 8 Bit ist also keineswegs eine Einschränkung in dem Sinne, dass es eine prinzipielle Obergrenze für Berechnungen gäbe. Sie bedeutet lediglich eine obere Grenze dafür, bis zu welchen Zahlen in einem Rutsch gerechnet werden kann. Alles, was darüber hinausgeht, muss dann mittels Kombinationen von Berechnungen gemacht werden.

5.3 8-Bit Arithmetik ohne Berücksichtigung eines Vorzeichens

Die Bits des Registers besitzen dabei eine Wertigkeit, die sich aus der Stelle des Bits im Byte ergibt. Dies ist völlig analog zu dem uns vertrauten Dezimalsystem. Auch dort besitzt eine Ziffer in einer Zahl eine bestimmte Wertigkeit, je nach dem, an welcher Position diese Ziffer in der Zahl auftaucht. So hat z.B. die Ziffer 1 in der Zahl 12 die Wertigkeit 'Zehn', während sie in der Zahl 134 die Wertigkeit 'Hundert' besitzt. Und so wie im Dezimalsystem die Wertigkeit einer Stelle immer das Zehnfache der Wertigkeit der Stelle unmittelbar rechts von ihr ist, so ist im Binärsystem die Wertigkeit einer Stelle immer das 2-fache der Stelle rechts von ihr.

Die Zahl 4632 im Dezimalsystem kann also so aufgefasst werden:

```
4632 = 4 * 1000 ( 1000 = 10 hoch 3 )
+ 6 * 100 ( 100 = 10 hoch 2 )
+ 3 * 10 ( 10 = 10 hoch 1 )
+ 2 * 1 ( 1 = 10 hoch 0 )
```

Völlig analog ergibt sich daher folgendes für z.B. die 8 Bit Binärzahl **0b10011011** (um Binärzahlen von Dezimalzahlen zu unterscheiden, wird ein **0b** vorangestellt):

Ausgerechnet (um die entsprechende Dezimalzahl zu erhalten) ergibt das 128 + 16 + 8 + 2 + 1 = 155. Die Binärzahl **0b10011011** entspricht also der Dezimalzahl **155**. Es ist wichtig, sich klar zu machen, dass es zwischen Binär- und Dezimalzahlen keinen grundsätzlichen Unterschied gibt. Beides sind nur verschiedene Schreibweisen für das Gleiche: Eine Zahl. Während wir Menschen an das Dezimalsystem gewöhnt sind, ist das Binärsystem für einen Computer geeigneter, da es nur aus den 2 Ziffern 0 und 1 besteht, welche sich leicht in einem Computer darstellen lassen (Spannung, keine Spannung).

Welches ist nun die größte Zahl, die mit 8 Bit dargestellt werden kann? Dabei handelt es sich offensichtlich um die Zahl **0b11111111**. In Dezimalschreibweise wäre das die Zahl

```
0b11111111 = 1 * 128
+ 1 * 64
+ 1 * 32
+ 1 * 16
+ 1 * 8
+ 1 * 4
+ 1 * 2
+ 1 * 1
```

oder ausgerechnet: 255

Wird also mit 8 Bit Arithmetik betrieben, wobei alle 8 Bit als signifikante Ziffern benutzt werden (also kein Vorzeichenbit, dazu später mehr), so kann damit im Zahlenraum **0** bis **255** gerechnet werden.

Binär	Dezimal	Binär	Dezimal
0b00000000	0	0b1000000	128
0b00000001	1	0b1000001	129
0b00000010	2	0b10000010	130
0b00000011	3	0b10000011	131
0b00000100	4	0b10000100	132
0b00000101	5	0b10000101	133
		• • •	
0b01111100	124	0b11111100	252
0b01111101	125	0b11111101	253
0b01111110	126	0b11111110	254
0b01111111	127	0b1111111	255

5.4 8-Bit Arithmetik mit Berücksichtigung eines Vorzeichens

Soll mit Vorzeichen (also positiven und negativen Zahlen) gerechnet werden, so erhebt sich die Frage: Wie werden eigentlich positive bzw. negative Zahlen dargestellt? Alles was wir haben sind ja 8 Bit in einem Byte.

5.4.1 Problem der Kodierung des Vorzeichens

Die Lösung des Problems besteht darin, dass ein Bit zur Anzeige des Vorzeichens benutzt wird. Im Regelfall wird dazu das am weitesten links stehende Bit benutzt. Von den verschiedenen Möglichkeiten, die sich hiermit bieten, wird in der Praxis fast ausschließlich mit dem sog. 2-er Komplement gearbeitet, da es Vorteile bei der Addition bzw. Subtraktion von Zahlen bringt. In diesem Fall muß nämlich das Vorzeichen einer Zahl überhaupt nicht berücksichtigt werden. Durch die Art und Weise der Bildung von negativen Zahlen kommt am Ende das Ergebnis mit dem korrekten Vorzeichen heraus

5.4.2 2-er Komplement

Das 2-er Komplement verwendet das höchstwertige Bit eines Byte, das sog. MSB (= Most Significant Bit) zur Anzeige des Vorzeichens. Ist dieses Bit 0, so ist die Zahl positiv. Ist es 1, so handelt es sich um eine negative Zahl. Die 8-Bit Kombination **0b10010011** stellt also eine negative Zahl dar, wenn und nur wenn diese Bitkombination überhaupt als vorzeichenbehaftete Zahl aufgefasst werden soll. Anhand der Bitkombination alleine ist es also nicht möglich, eine definitive Aussage zu treffen, ob es sich um eine vorzeichenbehaftete Zahl handelt oder nicht. Erst wenn durch den Zusammenhang klar ist, dass man es mit vorzeichenbehafteten Zahlen zu tun hat, bekommt das MSB die Sonderbedeutung des Vorzeichens.

Um bei einer Zahl das Vorzeichen zu wechseln, geht man wie folgt vor:

- Zunächst wird das 1-er Komplement gebildet, indem alle Bits umgedreht werden. Aus 0 wird 1 und aus 1 wird 0
- Danach wird aus diesem Zwischenergebnis das 2-er Komplement gebildet, indem noch 1 addiert wird.

Diese Vorschrift kann immer dann benutzt werden, wenn das Vorzeichen einer Zahl gewechselt werden soll. Er macht aus positiven Zahlen negative und aus negativen Zahlen positive.

Beispiel: Es soll die Binärdarstellung für -92 gebildet werden. Dazu benötigt man zunächst die Binärdarstellung für +92, welche **0b01011100** lautet. Diese wird jetzt nach der Vorschrift für 2-er Komplemente negiert und damit negativ gemacht.

```
0b01011100 Ausgangszahl
0b10100011 1-er Komplement, alle Bits umdrehen
0b10100100 noch 1 addieren
```

Die Binärdarstellung für -92 lautet also **0b10100100**. Das gesetzte MSB weist diese Binärzahl auch tatsächlich als negative Zahl aus.

Beispiel: Gegeben sei die Binärzahl **0b00111000**, welche als vorzeichenbehaftete Zahl anzusehen ist. Welcher Dezimalzahl entspricht diese Binärzahl?

Da das MSB nicht gesetzt ist, handelt es sich um eine positive Zahl und die Umrechnung kann wie im Fall der vorzeichenlosen 8-Bit Zahlen erfolgen. Das Ergebnis lautet also +56 (= 0 * 128 + 0 * 64 + 1 * 32 + 1 * 16 + 1 * 8 + 0 * 4 + 0 * 2 + 0 * 1)

Beispiel: Gegeben sei die Binärzahl **0b10011001**, welche als vorzeichenbehaftete Zahl anzusehen ist. Welcher Dezimalzahl entspricht diese Binärzahl?

Da das MSB gesetzt ist, handelt es sich um eine negative Zahl. Daher wird diese Zahl zunächst negiert um dadurch eine positive Zahl zu erhalten.

```
0b10011001 Originalzahl
0b01100110 1-er Komplement, alle Bits umdrehen
0b01100111 2-er Komplement, noch 1 addiert
```

Die zu 0b10011001 gehörende positive Binärzahl lautet also 0b01100111. Da es sich um eine positive Zahl handelt, kann sie wiederum ganz normal, wie vorzeichenlose Zahlen, in eine Dezimalzahl umgerechnet werden. Das Ergebnis lautet 103 (= 0 * 128 + 1 * 64 + 1 * 32 + 0 * 16 + 0 * 8 + 1 * 4 + 1 * 2 + 1 * 1). Da aber von einer negativen Zahl ausgegangen wurde, ist **0b10011001** die binäre Darstellung der Dezimalzahl -103.

Beispiel: Gegeben sei dieselbe Binärzahl **0b10011001**. Aber diesmal sei sie als vorzeichenlose Zahl aufzufassen. Welcher Dezimalzahl entspricht diese Binärzahl?

Da die Binärzahl als vorzeichenlose Zahl aufzufassen ist, hat das MSB keine spezielle Bedeutung. Die Umrechnung erfolgt also ganz normal: 0b10011001 = 1 * 128 + 0 * 64 + 0 * 32 + 1 * 16 + 1 * 8 + 0 * 4 + 0 * 2 + 1 * 1 = 153.

5.5 spezielle Statusflags

Im Statusregister des Prozessors gibt es eine Reihe von Flags, die durch Rechenergebnisse beeinflusst werden, bzw. in Berechnungen einfließen können.

5.5.1 Carry

Das Carry-Flag zeigt an ob bei einer Berechnung ein Über- oder Unterlauf erfolgt ist.

Wie das?

Angenommen es müssen 2 8-Bit Zahlen addiert werden.

```
10100011
+ 11110011
-----
```

Das Ergebnis der Addition umfasst 9 Bit. Da aber die Register nur 8 Bit fassen können, würde das bedeuten, dass das MSB (das 9. Bit) verlorengeht. In diesem Fall sagt man: Die Addition ist übergelaufen. Damit man darauf reagieren kann, wird dieses 9. Bit allerdings in das Carry Flag übertragen und es gibt auch spezielle Befehle, die dieses Carry Flag in ihren Berechnungen berücksichtigen können.

5.6 Inkrementieren / Dekrementieren

Erstaunlich viele Operationen in einem Computer-Programm entfallen auf die Operationen 'Zu einer Zahl 1 addieren' bzw. 'Von einer Zahl 1 subtrahieren'. Dementsprechend enthalten die meisten Mikroprozessoren die Operationen **Inkrementieren** (um 1 erhöhen) bzw. **Dekrementieren** (um 1 verringern) als eigenständigen Assemblerbefehl. So auch der **ATMega8**.

5.6.1 AVR Befehle

inc r16

bzw.

dec r16

Die Operation ist einfach zu verstehen. Das jeweils angegebene Register (hier wieder am Register r16 gezeigt) wird um 1 erhöht bzw. um 1 verringert. Dabei wird die Zahl im Register als vorzeichenlose Zahl angesehen. Enthält das Register bereits die größtmögliche Zahl (0b111111111 oder dezimal 255), so erzeugt ein weiteres Inkrementieren die kleinstmögliche Zahl (0b00000000 oder dezimal 0) bzw. umgekehrt dekrementiert 0 zu 255.

5.7 Addition

Auf einem Mega8 gibt es nur eine Möglichkeit, um eine Addition durchzuführen: Die beiden zu addierenden Zahl müssen in zwei Registern stehen.

5.7.1 AVR Befehle

```
add r16, r17 ; Addition der Register r16 und r17. Das Ergebnis wird
; im Register r17 abgelegt
adc r16, r17 ; Addition der Register r16 und r17, wobei das
; Carry-Bit noch zusätzlich mit addiert wird.
```

Bei der Addition zweier Register wird ein möglicher Überlauf in allen Fällen im Carry Bit abgelegt. Daraus erklärt sich dann auch das Vorhandensein eines Additionsbefehls, der das Carry-Bit noch zusätzlich mitaddiert: Man benötigt ihn zum Aufbau einer Addition die mehr als 8 Bit umfasst. Die niederwertigsten Bytes werden mit einem **add** addiert und alle weiteren höherwertigen Bytes werden, vom Niederwertigsten zum Höchstwertigsten, mittels **adc** addiert. Dadurch werden eventuelle Überträge automatisch berücksichtigt.

5.8 Subtraktion

Subtraktionen können auf einem AVR in zwei unterschiedlichen Arten ausgeführt werden. Entweder es werden zwei Register voneinander subtrahiert oder es wird von einem Register eine konstante Zahl abgezogen. Beide Varianten gibt es wiederrum in den Ausführungen mit und ohne Berücksichtigung des Carry Flags

5.8.1 AVR Befehle

```
sub r16, r17
                  ; Subtraktion des Registers r17 von r16. Das Ergebnis
                  ; wird im Register r16 abgelegt
sbc r16, r17
                 ; Subtraktion des Registers r17 von r16, wobei das
                  ; Carry-Bit noch zusätzlich mit subtrahiert wird. Das
                  ; Ergebnis wird im Register r16 abgelegt
subi r16, zahl
                  ; Die Zahl (als Konstante) wird vom Register r16
                  ; subtrahiert.
                  ; Das Ergebnis wird im Register r16 abgelegt
sbci r16, zahl
                  ; Subtraktion einer konstanten Zahl vom Register r16,
                  ; wobei zusätzlich noch das Carry-Bit mit subtrahiert
                  ; wird.
                   ; Das Ergebnis wird im Register r16 abgelegt.
```

5.9 Multiplikation

Multiplikation kann auf einem AVR je nach konkretem Typ auf zwei unterschiedliche Arten ausgeführt werden. Während die größeren ATMega Prozessoren über einen Hardwaremultiplizierer verfügen, ist dieser bei den kleineren Tiny Prozessoren nicht vorhanden. Hier muß die Multiplikation quasi zu Fuß durch entsprechende Addition von Teilresultaten erfolgen.

5.9.1 Hardwaremultiplikation

Vorzeichenbehaftete und vorzeichenlose Zahlen werden unterschiedlich multipliziert. Denn im Falle eines Vorzeichens darf ein gesetztes 7. Bit natürlich nicht in die eigentliche Berechnung mit einbezogen werden. Statt dessen steuert dieses Bit (eigentlich die beiden MSB der beiden beteiligten Zahlen) das Vorzeichen des Ergebnisses. Die Hardwaremultiplikation ist auch dahingehend eingeschränkt, dass das Ergebnis einer Multiplikation immer in den Registerpärchen $r\theta$ und rI zu finden ist. Dabei steht das LowByte (also die unteren 8 Bit) des Ergebnisses in $r\theta$ und das HighByte in rI.

5.9.1.1 AVR Befehl

```
mul
     r16, r17
                    ; multipliziert r16 mit r17. Beide Registerinhalte
                    ; werden als vorzeichenlose Zahlen aufgefasst.
                    ; Das Ergebnis der Multiplikation ist in den Registern
                    ; ro und r1 zu finden.
                    ; multipliziert r16 mit r17. Beide Registerinhalte
muls r16, r17
                    ; werden als vorzeichenbehaftete Zahlen aufgefasst.
                    ; Das Ergebnis der Multiplikation ist in den Registern
                    ; r0 und r1 zu finden und stellt ebenfalls eine
                    ; vorzeichenbehaftete Zahl dar.
mulsu r16, r17
                    ; multipliziert r16 mit r17, wobei r16 als
                    ; vorzeichenbehaftete Zahl aufgefasst wird und r17 als
                    ; vorzeichenlose Zahl. Das Ergebnis der Multiplikation
                    ; ist in den Registern r0 und r1 zu finden und stellt
                    ; eine vorzeichenbehaftete Zahl dar.
```

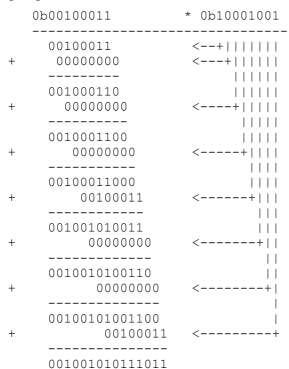
5.9.2 Multiplikation in Software

Multiplikation in Software ist nicht weiter schwierig. Man erinnere sich daran, wie Multiplikationen in der Grundschule gelehrt wurden: Zunächst stand da das kleine Einmal-Eins, welches auswendig gelernt wurde. Mit diesen Kenntnissen konnten dann auch größere Multiplikationen angegangen werden, indem der Multiplikand mit jeweils einer Stelle des Multiplikators multipliziert wurde und die Zwischenergebnisse, geeignet verschoben, addiert wurden. Die Verschiebung um eine Stelle entspricht dabei einer Multiplikation mit 10.

Beispiel: Zu multiplizieren sei 3456 * 7812

Im Binärsystem funktioniert Multiplikation völlig analog. Nur ist hier das kleine Einmaleins sehr viel einfacher! Es gibt nur 4 Multiplikationen (anstatt 100 im Dezimalsystem):

Es gibt lediglich einen kleinen Unterschied gegenüber dem Dezimalsystem: Anstatt zunächst alle Zwischenergebnisse aufzulisten und erst danach die Summe zu bestimmen, werden wir ein neues Zwischenergebnis gleich in die Summe einrechnen. Dies deshalb, da Additionen von mehreren Zahlen im Binärsystem im Kopf sehr leicht zu Flüchtigkeitsfehlern führen (durch die vielen 0-en und 1-en). Weiters wird eine einfache Tatsache benutzt: 1 mal eine Zahl ergibt wieder die Zahl, während 0 mal eine Zahl immer 0 ergibt. Dadurch braucht man im Grunde bei einer Multiplikation überhaupt nicht zu multiplizieren, sondern eigentlich nur die Entscheidung treffen: Muss die Zahl geeignet verschoben addiert werden oder nicht?



Man sieht auch, wie bei der Multiplikation zweier 8 Bit Zahlen sehr schnell ein 16 Bit Ergebnis entsteht. Dies ist auch der Grund, warum die Hardwaremultiplikation immer 2 Register zur Aufnahme des Ergebnisses benötigt.

Ein Assembler Code, der diese Strategie im wesentlichen verwirklicht, sieht z.B. so aus. Dieser Code wurde nicht auf optimale Laufzeit getrimmt, sondern es soll im Wesentlichen eine 1:1 Umsetzung des oben gezeigten Schemas sein. Einige der verwendeten Befehle wurden im Rahmen dieses Tutorials an dieser Stelle noch nicht besprochen. Speziell die Schiebe- (IsI) und Rotier- (roI) Befehle sollten in der AVR Befehlsübersicht genau studiert werden, um ihr Zusammenspiel mit dem Carry Flag zu verstehen. Nur soviel als Hinweis: Das Carry Flag dient in der IsI / roI Sequenz als eine Art Zwischenspeicher, um das höherwertigste Bit aus dem Register r0 beim Verschieben in das Register r1 verschieben zu können. Der IsI verschiebt alle Bits des Registers um 1 Stelle nach links, wobei das vorhergehende MSB ins Carry Bit wandert und rechts ein 0-Bit nachrückt. Der roI verschiebt ebenfalls alle Stellen eines Registers um 1 Stelle nach links. Diesmal wird aber rechts nicht mit einem 0-Bit aufgefüllt, sondern an dieser Stelle wird der momentane Inhalt des Carry Bits eingesetzt.

```
ldi r16, 0b00100011 ; Multiplikator
   ldi r17, 0b10001001 ; Multiplikand
                         ; Berechne r16 * r17
   ldi r18, 8 clr r19
                        ; 8 mal verschieben und gegebenenfalls addieren
                        ; 0 wird für die 16 Bit Addition benötigt
   clr r0
                       ; Ergebnis Low Byte auf 0 setzen
   clr r1
                        ; Ergebnis High Byte auf 0 setzen
mult:
   lsl r0
                        ; r1:r0 einmal nach links verschieben
   rol r1
   lsl r17
                        ; Das MSB von r17 ins Carry schieben
   brcc noadd
                      ; Ist dieses MSB (jetzt im Carry) eine 1?
   prcc noadd add r0,r16
                        ; Wenn ja, dann r16 zum Ergebnis addieren
   adc r1, r19
noadd:
   dec r18
                        ; Wurden alle 8 Bit von r17 abgearbeitet?
                        ; Wenn nicht, dann ein erneuter Verschiebe/Addier
   brne mult
                        ; Zyklus
                        ; r0 enthält an dieser Stelle den Wert Ob10111011
                        ; r1 enthält 0b00010010
                        ; Gemeinsam bilden r1 und r0 also die Zahl
                        ; 0b000100101111011
```

5.10 Division

Anders als bei der Multiplikation, gibt es auch auf einem ATMega-Prozessor keine hardwaremässige Divisionseinheit. Divisionen müssen also in jedem Fall mit einer speziellen Routine, die im wesentlichen auf Subtraktionen beruht, erledigt werden.

5.10.1 Division in Software

Um die Vorgangsweise bei der binären Division zu verstehen, wollen wir wieder zunächst anhand der gewohnten dezimalen Division untersuchen wie sowas abläuft.

Angenommen es soll dividiert werden: 92 / 5 (92 ist der Dividend, 5 ist der Divisor)

Wie haben Sie es in der Grundschule gelernt? Wahrscheinlich so wie der Autor auch:

```
938: 4 = 234
---
-8
----
1
13
-12
---
1
18
-16
--
2 Rest
```

Der Vorgang war: Man nimmt die erste Stelle des Dividenden (9) und ruft seine gespeicherte Einmaleins Tabelle ab, um festzustellen, wie oft der Divisor in dieser Stelle enthalten ist. In diesem konkreten Fall ist die erste Stelle 9 und der Divisor 4. 4 ist in 9 zweimal enthalten. Also ist 2 die erste Ziffer des Ergebnisses. 2 mal 4 ergibt aber 8 und diese 8 werden von den 9 abgezogen, übrig bleibt 1. Aus dem Dividenden wird die nächste Ziffer (3) heruntergezogen und man erhält mit der 1 aus dem vorhergehenden Schritt 13. Wieder dasselbe Spiel: Wie oft ist 4 in 13 enthalten? 3 mal (3 ist die nächste Ziffer des Ergebnisses) und 3 * 4 ergibt 12. Diese 12 von den 13 abgezogen macht 1. Zu dieser 1 gesellt sich wieder die nächste Ziffer des Dividenden, 8, um so 18 zu bilden. Wie oft ist 4 in 18 enthalten? 4 mal (4 ist die nächste Ziffer des Ergebnisses), denn 4 mal 4 macht 16, und das von den 18 abgezogen ergibt 2. Da es keine nächste Ziffer im Dividenden mehr gibt, lautet also das Resultat: 938 : 4 ergibt 234 und es bleiben 2 Rest.

Die binäre Division funktioniert dazu völlig analog. Es gibt nur einen kleinen Unterschied, der einem sogar das Leben leichter macht. Es geht um den Schritt: Wie oft ist x in y enthalten? Dieser Schritt ist in der binären Division besonders einfach, da das Ergebnis dieser Fragestellung nur 0 oder 1 sein kann. Das bedeutet aber auch: Entweder ist der Divisior in der zu untersuchenden Zahl enthalten, oder er ist es nicht. Das kann aber ganz leicht entschieden werden: Ist die Zahl größer oder gleich dem Divisior, dann ist der Divisior enthalten und zum Ergebnis kann eine 1 hinzugefügt werden. Ist die Zahl kleiner als der Divisior, dann ist der Divisior nicht enthalten und die nächste Ziffer des Ergebnisses ist eine 0.

Beispiel: Es soll die Division 0b01101100 : 0b00001001 ausgeführt werden.

Es wird wieder mit der ersten Stelle begonnen und die oben ausgeführte Vorschrift angewandt.

```
0b01101101 : 0b00001001 = 0b00001100
                    ^^^^^
                    ----+|||||
  0
                            1001 ist in 0 0-mal enthalten
  -0
                     0
                    ----+|||||
  01
                            1001 ist in 1 0-mal enthalten
  - 0
                     --
                      0.1
                     011
              ----+||||
                            1001 ist in 11 0-mal enthalten
  - 0
                      011
                      0110
              ----+||||
                            1001 ist in 110 0-mal enthalten
  - 0
                       0110
                       ----+|||
  01101
                            1001 ist in 1101 1-mal enthalten
  - 1001
                        0100
                        1001 ist in 1001 1-mal enthalten
  01001
              -----||
  - 1001
                        00000
                        1.1
   000000
              ------
                            1001 ist in 0 0-mal enthalten
    0
                         0000001
              ----+
                            1001 ist in 1 0-mal enthalten
  - 0
      1 Rest
```

Die Division liefert also das Ergebnis 0b00001100, wobei ein Rest von 1 bleibt. Der Dividend 0b01101101 entspricht der Dezimalzahl 109, der Divisor 0b00001001 der Dezimalzahl 9. Und wie man sich mit einem Taschenrechner leicht überzeugen kann, ergibt die Division von 109 durch 9 einen Wert von 12, wobei 1 Rest bleibt. Die Binärzahl für 12 lautet 0b00001100, das Ergebnis stimmt also.

```
ldi r16, 109 ; Dividend ldi r17, 9 ; Divisor
                   ; Division r16 : r17
   ldi r18, 8 ; 8 Bit Division
   clr r19
                 ; Register für die Zwischenergebnisse / Rest
                  ; Ergebnis
divloop:
               ; Zwischenergebnis mal 2 nehmen und das
   lsl r16
   rol r19
                  ; nächste Bit des Dividenden anhängen
   lsl r20
                   ; das Ergebnis auf jeden Fall mal 2 nehmen,
                   ; das hängt effektiv eine 0 an das Ergebnis an.
                   ; Sollte das nächste Ergebnis-Bit 1 sein, dann wird
                   ; diese 0 in Folge durch eine 1 ausgetauscht
   cp r19, r17 ; ist der Divisor größer?
   brlo div_zero ; wenn nein, dann bleibt die 0
   sbr r20, 1 ; wenn ja, dann jetzt die 0 durch eine 1 austauschen ...
   sub r19, r17 ; ... und den Divisor abziehen
```

5.11 Arithmetik mit mehr als 8 Bit

Eine Sammlung von Algorithmen zur Arithmetik mit mehr als 8 Bit findet sich <u>hier</u>. Die Grundprinzipien sind im wesentlichen identisch zu den in diesem Teil detailliert ausgeführten Prinzipien.

6 AVR-Tutorial: Stack

"Stack" bedeutet übersetzt soviel wie Stapel. Damit ist ein Speicher nach dem LIFO-Prinzip ("last in first out") gemeint. Das bedeutet, dass das zuletzt auf den Stapel gelegte Element auch zuerst wieder heruntergenommen wird. Es ist nicht möglich, Elemente irgendwo in der Mitte des Stapels herauszuziehen oder hineinzuschieben.

Bei allen aktuellen AVR-Controllern wird der Stack im RAM angelegt. Der Stack wächst dabei von oben nach unten: Am Anfang wird der Stackpointer (Adresse der aktuellen Stapelposition) auf das Ende des RAMs gesetzt. Wird nun ein Element hinzugefügt, wird dieses an der momentanen Stackpointerposition abgespeichert und der Stackpointer um 1 erniedrigt. Soll ein Element vom Stack heruntergenommen werden, wird zuerst der Stackpointer um 1 erhöht und dann das Byte von der vom Stackpointer angezeigten Position gelesen.

6.1 Aufruf von Unterprogrammen

Dem Prozessor dient der Stack hauptsächlich dazu, Rücksprungadressen beim Aufruf von Unterprogrammen zu speichern, damit er später noch weiß, an welche Stelle zurückgekehrt werden muss, wenn das Unterprogramm mit **ret** oder die Interruptroutine mit **iret** beendet wird.

Das folgende Beispielprogramm (AT90S4433) zeigt, wie der Stack dabei beeinflusst wird:

Download stack.asm

```
.include "4433def.inc" ; bzw. 2333def.inc
.def temp = r16
        ldi temp, RAMEND ; Stackpointer initialisieren
        out SPL, temp
        rcall sub1
                           ; subl aufrufen
loop:
       rjmp loop
sub1:
                           ; hier könnten ein paar Befehle stehen
        rcall sub2
                           ; sub2 aufrufen
                           ; hier könnten auch ein paar Befehle stehen
        ret
                           ; wieder zurück
sub2:
                           ; hier stehen normalerweise die Befehle,
                           ; die in sub2 ausgeführt werden sollen
         ret
                           ; wieder zurück
```

.def temp = r16 ist eine Assemblerdirektive. Diese sagt dem Assembler, dass er überall, wo er "temp" findet, stattdessen "r16" einsetzen soll. Das ist oft praktisch, damit man nicht mit den Registernamen durcheinander kommt. Eine Übersicht über die Assemblerdirektiven findet man hier.

Bei Controllern, die mehr als 256 Byte RAM besitzen (z.B. ATmega8), passt die Adresse nicht mehr in ein Byte. Deswegen gibt es bei diesen Controllern noch ein Register mit dem Namen **SPH**, in dem das High-Byte der Adresse gespeichert wird. Damit es funktioniert, muss das Programm dann folgendermaßen geändert werden:

Download stack-bigmem.asm

```
.include "m8def.inc"
.def temp = r16
         ldi temp, LOW(RAMEND)
                                           ; LOW-Byte der obersten RAM-Adresse
         out SPL, temp
         ldi temp, HIGH(RAMEND)
                                           ; HIGH-Byte der obersten RAM-Adresse
         out SPH, temp
         rcall sub1
                                            ; sub1 aufrufen
loop:
       rjmp loop
sub1:
                                           ; hier könnten ein paar Befehle
                                            ; stehen
        rcall sub2
                                           ; sub2 aufrufen
                                           ; hier könnten auch Befehle stehen
                                            ; wieder zurück
         ret
sub2:
                                            ; hier stehen normalerweise die
                                            ; Befhele, die in sub2 ausgeführt
                                            ; werden sollen
                                            ; wieder zurück
         ret
```

Natürlich macht es keinen Sinn, dieses Programm in einen Controller zu programmieren. Stattdessen sollte man es mal mit dem AVR-Studio simulieren, um die Funktion des Stacks zu verstehen.

Als erstes wird mit **Project/New** ein neues Projekt erstellt, zu dem man dann mit **Project/Add File** eine Datei mit dem oben gezeigten Programm hinzufügt. Nachdem man unter **Project/Project Settings** das **Object Format for AVR-Studio** ausgewählt hat, kann man das Programm mit Strg+F7 assemblieren und den Debug-Modus starten.

Danach sollte man im Menu **View** die Fenster **Processor** und **Memory** öffnen und im Memory-Fenster **Data** auswählen.

Das Fenster Processor

- Program Counter: Adresse im Programmspeicher (ROM), die gerade abgearbeitet wird
- Stack Pointer: Adresse im Datenspeicher (RAM), auf die der Stackpointer gerade zeigt
- Cycle Counter: Anzahl der Taktzyklen seit Beginn der Simulation
- Time Elapsed: Zeit, die seit dem Beginn der Simulation vergangen ist

Im Fenster Memory wird der Inhalt des RAMs angezeigt.

Sind alle 3 Fenster gut auf einmal sichtbar, kann man anfangen, das Programm mit der Taste F11 langsam Befehl für Befehl zu simulieren.

Wenn der gelbe Pfeil in der Zeile **out SPL, temp** vorbeikommt, kann man im Prozessor-Fenster sehen, wie der Stackpointer auf 0xDF (*ATmega8*: 0x45F) gesetzt wird. Wie man im Memory-Fenster sieht, ist das die letzte RAM-Adresse.

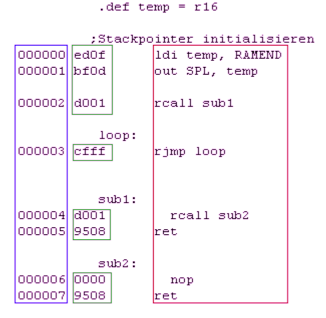
Wenn der Pfeil auf dem Befehl **rcall sub1** steht, sollte man sich den Program Counter anschauen: Er steht auf 0x02.

Drückt man jetzt nochmal auf F11, springt der Pfeil zum Unterprogramm sub1. Im RAM erscheint an der Stelle, auf die der Stackpointer vorher zeigte, die Zahl 0x03. Das ist die Adresse im ROM, an der das Hauptprogramm nach dem Abarbeiten des Unterprogramms fortgesetzt wird. Doch warum wurde der Stackpointer um 2 verkleinert? Das liegt daran, dass eine Programmspeicheradresse bis zu 2 Byte breit sein kann, und somit auch 2 Byte auf dem Stack benötigt werden, um die Adresse zu speichern.

Das gleiche passiert beim Aufruf von sub2.

Zur Rückkehr aus dem mit reall aufgerufenen Unterprogramm gibt es den Befehl **ret**. Dieser Befehl sorgt dafür, dass der Stackpointer wieder um 2 erhöht wird und die dabei eingelesene Adresse in den "Program Counter" kopiert wird, so dass das Programm dort fortgesetzt wird.

Apropos Program Counter: Wer sehen will, wie so ein Programm aussieht, wenn es assembliert ist, sollte mal die Datei mit der Endung ".lst" im Projektverzeichnis öffnen. Die Datei sollte ungefähr so aussehen:



Im blau umrahmten Bereich steht die Adresse des Befehls im Programmspeicher. Das ist auch die Zahl, die im Program Counter angezeigt wird, und die beim Aufruf eines Unterprogramms auf den Stack gelegt wird. Der grüne Bereich rechts daneben ist der OP-Code des Befehls, so wie er in den Programmspeicher des Controllers programmiert wird, und im roten Kasten stehen die "mnemonics": Das sind die Befehle, die man im Assembler eingibt. Der nicht eingerahmte Rest besteht aus Assemblerdirektiven, Labels (Sprungmarkierungen) und Kommentaren, die nicht direkt in OP-Code umgewandelt werden.

6.2 Sichern von Registern

Eine weitere Anwendung des Stacks ist das "Sichern" von Registern. Wenn man z.B. im Hauptprogramm die Register R16, R17 und R18 verwendet, dann ist es i.d.R. erwünscht, dass diese Register durch aufgerufene Unterprogramme nicht beeinflusst werden. Man muss also nun entweder auf die Verwendung dieser Register innerhalb von Unterprogrammen verzichten, oder man sorgt dafür, dass am Ende jedes Unterprogramms der ursprüngliche Zustand der Register wiederhergestellt wird. Wie man sich leicht vorstellen kann ist ein "Stapelspeicher" dafür ideal: Zu Beginn des Unterprogramms legt man die Daten aus den zu sichernden Registern oben auf den Stapel, und am Ende holt man sie wieder (in der umgekehrten Reihenfolge) in die entsprechenden Register zurück. Das Hauptprogramm bekommt also wenn es fortgesetzt wird überhaupt nichts davon mit, dass die Register inzwischen anderweitig verwendet wurden.

Download stack-saveregs.asm

```
.include "4433def.inc"
                                ; bzw. 2333def.inc
.def temp = R16
        ldi temp, RAMEND
                                 ; Stackpointer initialisieren
        out SPL, temp
        ldi temp, 0xFF
        out DDRB, temp
                                 ; Port B = Ausgang
        ldi R17, 0b10101010
                                ; einen Wert ins Register R17 laden
        rcall sub
                                 ; Unterprogramm "sub" aufrufen
        out PORTB, R17
                                  ; Wert von R17 an den Port B ausgeben
        rjmp loop
                                  ; Endlosschleife
loop:
sub:
                                  ; Inhalt von R17 auf dem Stack speichern
        push R17
                                  ; hier kann nach belieben mit R17 gearbeitet
                                  ; werden, als Beispiel wird es hier auf 0
                                  ; gesetzt
        ldi R17, 0
                                 ; R17 zurückholen
        pop R17
                                  ; wieder zurück zum Hauptprogramm
         ret
```

Wenn man dieses Programm assembliert und in den Controller lädt, dann wird man feststellen, dass jede zweite LED an Port B leuchtet. Der ursprüngliche Wert von R17 blieb also erhalten, obwohl dazwischen ein Unterprogramm aufgerufen wurde, das R17 geändert hat.

Auch in diesem Fall kann man bei der Simulation des Programms im AVR-Studio die Beeinflussung des Stacks durch die Befehle **push** und **pop** genau nachvollziehen.

6.3 Sprung zu beliebiger Adresse

Der AVR besitzt keinen Befehl, um direkt zu einer Adresse zu springen, die in einem Registerpaar gespeichert ist. Man kann dies aber mit etwas Stack-Akrobatik erreichen. Dazu einfach zuerst den niederen Teil der Adresse, dann den höheren Teil der Adresse mit **push** auf den Stack legen und ein **ret** ausführen:

```
ldi ZH, high(testRoutine)
ldi ZL, low(testRoutine)

push ZL
push ZH
ret

...
testRoutine:
   rjmp testRoutine
```

Auf diese Art und Weise kann man auch Unterprogrammaufrufe durchführen:

```
ldi ZH, high(testRoutine)
ldi ZL, low(testRoutine)
rcall indirectZCall
...

indirectZCall:
    push ZL
    push ZH
    ret

testRoutine:
    ...
    ret
```

6.4 Weitere Informationen (von Lothar Müller):

- Der Stack Funktion und Nutzen (pdf)
- Der Stack Parameterübergabe an Unterprogramme (pdf)
- Der Stack Unterprogramme mit variabler Parameteranzahl (pdf)

(Der in dieser Abhandlung angegebene Befehl *MOV ZLow, SPL* muss für einen ATmega8 *IN ZL, SPL* heißen, da hier SPL und SPH ein I/O-Register sind. Ggf ist auch SPH zu berücksichtigen --> 2byte Stack-Pointer)

7 AVR-Tutorial: LCD

Kaum ein elektronisches Gerät kommt heutzutage noch ohne ein LCD daher. Ist doch auch praktisch, Informationen im Klartext anzeigen zu können, ohne irgendwelche LEDs blinken zu lassen. Kein Wunder also, dass die häufigste Frage in Mikrocontroller-Foren ist: "Wie kann ich ein LCD anschließen?"

7.1 Das LCD und sein Controller

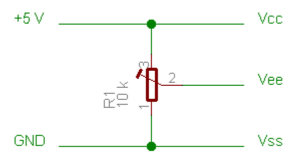
Die meisten Text-LCDs verwenden den Controller <u>HD44780</u> oder einen kompatiblen (z.B. KS0070) und haben 14 oder 16 Pins. Die Pinbelegung ist praktisch immer gleich:

Pin#	Bezeichnung	Funktion
1	Vss	GND
2	Vcc	5V
3	Vee	Kontrastspannung (0V bis 5V)
4	RS	Register Select (Befehle/Daten)
5	RW	Read/Write
6	E	Enable
7	DB0	Datenbit 0
8	DB1	Datenbit 1
9	DB2	Datenbit 2
10	DB3	Datenbit 3
11	DB4	Datenbit 4
12	DB5	Datenbit 5
13	DB6	Datenbit 6
14	DB7	Datenbit 7
15	A	LED-Beleuchtung, Anode
16	K	LED-Beleuchtung, Kathode

Achtung: Unbedingt von der richtigen Seite zu zählen anfangen! Meistens ist neben Pin 1 eine kleine 1 auf der LCD-Platine, ansonsten im Datenblatt nachschauen.

Bei LCDs mit 16-poligem Anschluss sind die beiden letzten Pins für die Hintergrundbeleuchtung reserviert. Hier unbedingt das Datenblatt zu Rate ziehen, die beiden Anschlüsse sind je nach Hersteller verdreht beschaltet. Falls kein Datenblatt vorliegt, kann man mit einem Durchgangsprüfer feststellen, welcher Anschluss mit Masse (GND) verbunden ist.

Vss wird ganz einfach an GND angeschlossen und Vcc an 5V. Vee kann man testweise auch an GND legen. Wenn das LCD dann zu dunkel sein sollte muss man ein 10k-Potentiometer zwischen GND und 5V schalten, mit dem Schleifer an Vee:



Es gibt zwei verschiedene Möglichkeiten zur Ansteuerung eines solchen Displays: den **8-Bit-** und den **4-Bit-**Modus.

- Für den **8-Bit-Modus** werden (wie der Name schon sagt) alle acht Datenleitungen zur Ansteuerung verwendet, somit kann durch einen Zugriff immer ein ganzes Byte übertragen werden.
- Der **4-Bit-Modus** verwendet nur die oberen vier Datenleitungen (**DB4-DB7**). Um ein Byte zu übertragen braucht man somit zwei Zugriffe, wobei zuerst das höherwertige "**Nibble**" (= 4 Bits), also Bit 4 bis Bit 7 übertragen wird und dann das niederwertige, also Bit 0 bis Bit 3. Die unteren Datenleitungen des LCDs, die beim Lesezyklus Ausgänge sind, lässt man offen (siehe Datasheets, z.B. vom KS0070).

Der 4-Bit-Modus hat den Vorteil, dass man 4 IO-Pins weniger benötigt als beim 8-Bit-Modus, weshalb ich mich hier für eine Ansteuerung mit 4 Bit entschieden habe.

Neben den vier Datenleitungen (DB4, DB5, DB6 und DB7) werden noch die Anschlüsse **RS**, **RW** und **E** benötigt.

- Über **RS** wird ausgewählt, ob man einen Befehl oder ein Datenbyte an das LCD schicken möchte. Ist RS Low, dann wird das ankommende Byte als Befehl interpretiert. Ist RS high, dann wird das Byte auf dem LCD angezeigt.
- RW legt fest, ob geschrieben oder gelesen werden soll. High bedeutet lesen, low bedeutet schreiben. Wenn man RW auf lesen einstellt und RS auf Befehl, dann kann man das Busy-Flag an DB7 lesen, das anzeigt, ob das LCD den vorhergehenden Befehl fertig verarbeitet hat. Ist RS auf Daten eingestellt, dann kann man z.B. den Inhalt des Displays lesen was jedoch nur in den wenigsten Fällen Sinn macht. Deshalb kann man RW dauerhaft auf low lassen (= an GND anschließen), so dass man noch ein IO-Pin am Controller einspart. Der Nachteil ist, dass man dann das Busy-Flag nicht lesen kann, weswegen man nach jedem Befehl vorsichtshalber ein paar Mikrosekunden warten sollte, um dem LCD Zeit zum Ausführen des Befehls zu geben. Dummerweise schwankt die Ausführungszeit von Display zu Display und ist auch von der Betriebsspannung abhängig. Für professionellere Sachen also lieber den IO-Pin opfern und Busy abfragen.
- Der E Anschluss schließlich signalisiert dem LCD, dass die übrigen Datenleitungen jetzt korrekte Pegel angenommen haben und es die gewünschten Daten von den Datenleitungen bzw. Kommandos von den Datenleitungen übernehmen kann.

7.2 Anschluss an den Controller

Jetzt, da wir wissen, welche Anschlüsse das LCD benötigt, können wir das LCD mit dem Mikrocontroller verbinden:

Pinnummer LCD	Bezeichnung	Anschluss
1	Vss	GND
2	Vcc	5V
3	Vee	GND oder <u>Poti</u>
4	RS	PD4 am AVR
5	RW	GND
6	E	PD5 am AVR
7	DB0	nicht angeschlossen
8	DB1	nicht angeschlossen
9	DB2	nicht angeschlossen
10	DB3	nicht angeschlossen
11	DB4	PD0 am AVR
12	DB5	PD1 am AVR
13	DB6	PD2 am AVR
14	DB7	PD3 am AVR
15	A	Vorsicht! Meistens nicht direkt an +5V anschließbar, nur über einen Vorwiderstand (z.B. 33Ω)!
16	K	GND

Ok alles ist verbunden. Wenn man jetzt den Strom einschaltet, sollten ein oder zwei schwarze Balken auf dem Display angezeigt werden. Doch wie bekommt man jetzt die Befehle und Daten in das Display?

7.3 Ansteuerung des LCDs im 4-Bit-Modus

Um ein Byte zu übertragen, muss man es erstmal in die beiden Nibbles zerlegen, die getrennt übertragen werden. Da das obere Nibble (Bit 4 - Bit 7) als erstes übertragen wird, die 4 Datenleitungen jedoch an die vier unteren Bits des Port D angeschlossen sind, muss man die beiden Nibbles des zu übertragenden Bytes erstmal vertauschen. Der AVR kennt dazu praktischerweise einen eigenen Befehl:

swap r16 ; vertauscht die beiden Nibbles von r16

Aus 0b00100101 wird so z.B. 0b01010010.

Jetzt sind die Bits für die erste Phase der Übertragung an der richtigen Stelle. Trotzdem wollen wir das Ergebnis nicht einfach so mit **out PORTB, r16** an den Port geben. Um die Hälfte des Bytes, die jetzt nicht an die Datenleitungen des LCDs gegeben wird auf null zu setzen, verwendet man folgenden Befehl:

```
andi r16, Ob00001111 ; Nur die vier unteren (mit 1 markierten) ; Bits werden übernommen, alle anderen werden ; null
```

Also: Das obere Nibble wird erst mit dem unteren vertauscht, damit es unten ist. Dann wird das obere (das wir jetzt noch nicht brauchen) auf null gesetzt.

Jetzt müssen wir dem LCD noch mitteilen, ob wir Daten oder Befehle senden wollen. Das machen wir, indem wir das Bit, an dem RS angeschlossen ist (PD4), auf 0 (Befehl senden) oder auf 1 (Daten senden) setzen. Um ein Bit in einem normalen Register zu setzen, gibt es den Befehl sbr (Set Bit in Register). Dieser Befehl unterscheidet sich jedoch von sbi (das nur für IO-Register gilt) dadurch, dass man nicht die Nummer des zu setzenden Bits angibt, sondern eine Bitmaske. Das geht so:

```
sbr r16, 0b00010000 ; Bit 4 setzen, alle anderen Bits bleiben
; gleich
```

RS ist an PD4 angeschlossen. Wenn wir r16 an den Port D ausgeben, ist RS jetzt also high und das LCD erwartet Daten anstatt von Befehlen.

Das Ergebnis können wir jetzt endlich direkt an den Port D übergeben:

```
out PORTD, r16
```

Natürlich muss vorher der Port D auf Ausgang geschalten werden, indem man 0xFF ins Datenrichtungsregister DDRD schreibt.

Um dem LCD zu signalisieren, dass es das an den Datenleitungen anliegende Nibble übernehmen kann, wird die E-Leitung (Enable, an PD5 angeschlossen) auf high und kurz darauf wieder auf low gesetzt:

Die eine Hälfte des Bytes wäre damit geschafft! Die andere Hälfte kommt direkt hinterher: Alles, was an der obenstehenden Vorgehensweise geändert werden muss, ist, das "swap" (Vertauschen der beiden Nibbles) wegzulassen.

7.4 Initialisierung des Displays

Allerdings gibt es noch ein Problem. Wenn ein LCD eingeschaltet wird, dann läuft es zunächst im 8 Bit Modus. Irgendwie muss das Display initialisiert und auf den 4 Bit Modus umgeschaltet werden, und zwar nur mit den 4 zur Verfügung stehenden Datenleitungen.

Wenn es Probleme gibt, dann meistens an diesem Punkt. Die "kompatiblen" Kontroller sind gelegentlich doch nicht 100% identisch. Es lohnt sich, das Datenblatt (siehe Weblinks im Artikel LCD) genau zu lesen, in welcher Reihenfolge und mit welchen Abständen (Delays) die Initialisierungbefehle gesendet werden. Eine weitere Hilfe können Ansteuerungsbeispiele in Forenbeiträgen geben z.B.

• (A) KS0066U oder Ähnliche --- LCD Treiber

7.4.1 Initialisierung im 4 Bit Modus

Achtung: Im Folgenden sind alle Bytes aus Sicht des LCD-Kontrollers angegeben! Da LCD-seitig nur die Leitungen DB4 - DB7 verwendet werden, ist daher immer nur das höherwertige Nibble gültig. Durch die Art der Verschaltung (DB4 - DB7 wurde auf dem PORT an PD0 bis PD3 angeschlossen) ergibt sich eine Verschiebung, so dass das am Kontroller auszugebende Byte nibblemässig vertauscht ist!

Die Sequenz, aus Sicht des Kontrollers, sieht so aus:

- Nach dem Anlegen der Betriebsspannung muss eine Zeit von mindestens ca. 15ms gewartet werden, um dem LCD-Kontroller Zeit für seine eigene Initialisierung zu geben
- \$3 ins Steuerregister schreiben (RS = 0)
- Mindestens 4.1ms warten
- \$3 ins Steuerregister schreiben (RS = 0)
- Mindestens 100µs warten
- \$3 ins Steuerregister schreiben (RS = 0)
- \$2 ins Steuerregister schreiben (RS = 0), dadurch wird auf 4 Bit Daten umstellt
- Ab jetzt muss für die Übertragung eines Bytes jeweils zuerst das höherwertige Nibble und dann das niederwertige Nibble übertragen werden, wie oben beschrieben
- Mit dem Konfigurier-Befehl \$20 das Display konfigurieren (4-Bit, 1 oder 2 Zeilen, 5x7 Format)
- Mit den restlichen Konfigurierbefehlen die Konfiguration vervollständigen: Display ein/aus, Cursor ein/aus, etc.

7.4.2 Initialisierung im 8 Bit Modus

Der Vollständigkeit halber hier noch die notwendige Initialiserungssequenz für den 8 Bit Modus. Da hier die Daten komplett als 1 Byte übertragen werden können, sind einige Klimmzüge wie im 4 Bit Modus nicht notwendig.

- Nach dem Anlegen der Betriebsspannung muss eine Zeit von mindestens ca. 15ms gewartet werden, um dem LCD-Kontroller Zeit für seine eigene Initialisierung zu geben
- \$30 ins Steuerregister schreiben (RS = 0)
- Mindestens 4.1ms warten
- \$30 ins Steuerregister schreiben (RS = 0)
- Mindestens 100µs warten
- \$30 ins Steuerregister schreiben (RS = 0)
- Mit dem Konfigurier-Befehl 0x30 das Display konfigurieren (8-Bit, 1 oder 2 Zeilen, 5x7 Format)
- Mit den restlichen Konfigurierbefehlen die Konfiguration vervollständigen: Display ein/aus, Cursor ein/aus, etc.

7.5 Routinen zur LCD-Ansteuerung

Die Routinen zur Kommunikation mit dem LCD sehen also so aus:

```
LCD-Routinen
;;
                                                                       ;;
                      (c)andreas-s@web.de
                                                                       ;;
;;
;; 4bit-Interface
;; DB4-DB7: PD0-PD3
;; RS: PD4
;; E: PD5
                                                                       ;;
;sendet ein Datenbyte an das LCD
lcd data:
               mov temp2, temp1 ; "Sicherungskopie" für ; die Übertragung des 2.Nibbles swap temp1 ; Vertauschen ; oberes Nibble auf Null setzen sbr temp1, 1<4 ; entspricht Ob00010000 (Anm.1) out PORTD, temp1 ; ausgeben ; Enable-Routine aufrufen ; 2. Nibble, kein swap da es sch ; an der richtigen stelle ist
               , 2. NIDDIE, kein swap da es so ; an der richtigen stelle ist andi temp2, 0b00001111 ; obere Hälfte auf Null setzen sbr temp2, 1<<4 ; entspricht 0b00010000 out PORTD, temp2 ; ausgeben rcall lcd_enable ; Enable-Routine aufrufen rcall delay50us ; Delay-Routine aufrufer ret
                                                          ; 2. Nibble, kein swap da es schon
                                                           ; zurück zum Hauptprogramm
                ret
  ; sendet einen Befehl an das LCD
lcd command:
                                                          ; wie lcd data, nur RS=0
                mov temp2, temp1
                swap temp1
                andi temp1, 0b00001111
                out PORTD, temp1
                rcall lcd enable
                andi temp2, 0b00001111
                out PORTD, temp2
                rcall lcd enable
                rcall delay50us
                ret
```

```
; erzeugt den Enable-Puls
; Bei höherem Takt (>= 8 MHz) kann es notwendig sein, vor dem Enable High
; 1-2 Wartetakte (nop) einzufügen.
 ; Siehe dazu http://www.mikrocontroller.net/topic/81974#685882
lcd enable:
          sbi PORTD, 5
                                      ; Enable high
                                      ; 3 Taktzyklen warten
          nop
          nop
          nop
          cbi PORTD, 5
                                     ; Enable wieder low
          ret
                                      ; Und wieder zurück
; Pause nach jeder Übertragung
delay50us:
                                      ; 50us Pause
          ldi temp1, $42
delay50us :dec temp1
          brne delay50us
                                      ; wieder zurück
          ret
 ; Längere Pause für manche Befehle
                                     ; 5ms Pause
delay5ms:
          ldi temp1, $21
          ldi temp2, $C9 dec temp2
WGLOOP0:
WGLOOP1:
          brne WGLOOP1
          dec temp1
          brne WGLOOP0
          ret
                                      ; wieder zurück
 ; Initialisierung: muss ganz am Anfang des Programms aufgerufen werden
lcd init:
          ldi temp3,50
powerupwait:
          rcall delay5ms
          dec temp3
          brne powerupwait
          ldi temp1, 0b00000011 ; muss 3mal hintereinander gesendet
          out PORTD, temp1
                                     ; werden zur Initialisierung
          rcall lcd_enable
                                     ; 1
          rcall delay5ms
          rcall lcd_enable
                                     ; 2
          rcall delay5ms
          rcall lcd enable
                                     ; und 3!
          rcall delay5ms
          ldi temp1, 0b00000010
                                    ; 4bit-Modus einstellen
          out PORTD, temp1
          rcall lcd enable
          rcall delay5ms
                                    ; 4Bit / 2 Zeilen / 5x8
          ldi temp1, 0b00101000
          rcall lcd command
          ldi temp1, 0b00001100
                                    ; Display ein / Cursor aus / kein
                                      ; Blinken
          rcall lcd command
          ldi temp1, 0b00000100 ; inkrement / kein Scrollen
          rcall lcd command
          ret
 ; Sendet den Befehl zur Löschung des Displays
lcd clear:
```

```
rcall lcd_command
rcall delay5ms
ret

; Sendet den Befehl: Cursor Home
lcd_home:
    ldi temp1, 0b00000010 ; Cursor Home
    rcall lcd_command
    rcall delay5ms
    ret
```

Anm.1: Siehe Bitmanipulation

Weitere Funktionen (wie z.B. Cursorposition verändern) sollten mit Hilfe der <u>Befehlscodeliste</u> nicht schwer zu realisieren sein. Einfach den Code in temp laden, lcd_command aufrufen und ggf. eine Pause einfügen.

Natürlich kann man die LCD-Ansteuerung auch an einen anderen Port des Mikrocontrollers "verschieben": Wenn das LCD z.B. an Port B angeschlossen ist, dann reicht es, im Programm alle "PORTD" durch "PORTB" und "DDRD" durch "DDRB" zu ersetzen.

Wer eine höhere Taktfrequenz als 4 MHz verwendet, der sollte daran denken, die Dauer der Verzögerungsschleifen anzupassen.

7.6 Anwendung

Ein Programm, das diese Routinen zur Anzeige von Text verwendet, kann z.B. so aussehen (die Datei lcd-routines.asm muss sich im gleichen Verzeichnis befinden). Nach der Initialisierung wird zuerst der Displayinhalt gelöscht. Um dem LCD ein Zeichen zu schicken, lädt man es in temp1 und ruft die Routine "lcd data" auf. Das folgende Beispiel zeigt das Wort "Test" auf dem LCD an.

Download lcd-test.asm

```
.include "m8def.inc"
.def temp1 = r16
.def temp2 = r17
.def temp3 = r18
          ldi temp1, LOW(RAMEND) ; LOW-Byte der obersten RAM-Adresse
          out SPL, temp1
          ldi temp1, HIGH(RAMEND)
                                      ; HIGH-Byte der obersten RAM-Adresse
          out SPH, temp1
          ldi temp1, 0xFF ; Port D = Ausgang
          out DDRD, temp1
          rcall lcd_clear ; Display initialisieren ; Display löcct
          ldi temp1, 'T'
                              ; Zeichen anzeigen
          rcall lcd data
          ldi temp1, 'e'
                              ; Zeichen anzeigen
          rcall lcd data
          ldi temp1, 's'
                              ; Zeichen anzeigen
          rcall lcd data
```

Für längere Texte ist die Methode, jedes Zeichen einzeln in das Register zu laden und "lcd_data" aufzurufen natürlich nicht sehr praktisch. Dazu später aber mehr.

Bisher wurden in Register immer irgendwelche Zahlenwerte geladen, aber in diesem Programm kommt plötzlich die Anweisung

```
ldi temp1, 'T'
```

vor. Wie ist diese zu verstehen? Passiert hier etwas grundlegend anderes als beim Laden einer Zahl in ein Register?

Die Antwort darauf lautet: Nein. Auch hier wird letztendlich nur eine Zahl in ein Register geladen. Der Schlüssel zum Verständnis beruht darauf, dass zum LCD, so wie zu allen Ausgabegeräten, für die Ausgabe von Texten immer nur Zahlen übertragen werden, sog. Codes. Zum Beispiel könnte man vereinbaren, dass ein LCD, wenn es den Ausgabecode 65 erhält, ein 'A' anzeigt, bei einem Ausgabecode von 66 ein 'B' usw. Naturgemäß gibt es daher viele verschiedene Code-Buchstaben Zuordnungen. Damit hier etwas Ordnung in das potentielle Chaos kommt, hat man sich bereits in der Steinzeit der Programmierung auf bestimmte Codetabellen geeinigt, von denen die verbreitetste sicherlich die ASCII-Zuordnung ist.

7.7 ASCII

ASCII steht für *American Standard Code for Information Interchange* und ist ein standardisierter Code zur Zeichenumsetzung. Die Codetabelle sieht hexadezimal dabei wie folgt aus:

```
xB xC xD xE xF
     0.
          x1
                \mathbf{x2}
                      x3
                           x4
                                 x5
                                       x6
                                             x7
                                                   x8
                                                        x9
                                                             \mathbf{x}\mathbf{A}
0x NUL SOH STX ETX EOT ENQ ACK BEL BS
                                                       HT LF
                                                                  VT FF CR SO SI
1x DLE DC1 DC2 DC3 DC4 NAK SYN ETB CAN EM SUB ESC FS GS RS US
2x SP
         !
                    #
                          $
                                %
                                      &
                                                 (
3x = 0
                          4
                                5
                                            7
                                                 8
                                                       9
                                                                                   9
         1
               2
                    3
                                      6
                                                                       <
                                                                           =
                                                                               >
4x (a)
         Α
               В
                    C
                          D
                               E
                                      F
                                            G
                                                 Η
                                                       I
                                                            J
                                                                  K
                                                                       L
                                                                           M
                                                                              N
                                                                                   O
                    S
                          Т
5x P
               R
                                U
                                      V
                                            W
                                                 X
                                                       Y
                                                            \mathbf{Z}
         O
6x `
               b
                          d
                                      f
                                                 h
                                                            i
                                                                       1
         a
                    c
                                e
                                            g
                                                                  k
                                                                           m
                                                                              n
                                                                                   DEL
7x p
                    S
                          t
                                      v
                                            W
               r
                               u
                                                 \mathbf{X}
                                                       y
                                                            \mathbf{Z}
```

Die ersten beiden Zeilen enthalten die Codes für einige Steuerzeichen, ihre vollständige Beschreibung würde hier zu weit führen. Das Zeichen SP steht für ein *Space*, also ein Leerzeichen. BS steht für *Backspace*, also ein Zeichen zurück. DEL steht für *Delete*, also das Löschen eines Zeichens. CR steht für *Carriage Return*, also wörtlich: der Wagenrücklauf (einer Schreibmaschine), während LF für *Line feed*, also einen Zeilenvorschub steht.

Der Assembler kennt diese Codetabelle und ersetzt die Zeile

```
ldi temp1, 'T'
```

durch

ldi temp1, \$54

was letztendlich auch der Lesbarkeit des Programmes zugute kommt. Funktional besteht kein Unterschied zwischen den beiden Anweisungen. Beide bewirken, dass das Register temp1 mit dem Bitmuster 01010100 (= hexadezimal 54, = dezimal 84 oder eben der ASCII Code für T) geladen wird.

Das LCD wiederrum kennt diese Code-Tabelle ebenfalls und wenn es über den Datenbus die Codezahl \$54 zur Anzeige empfängt, dann schreibt es ein T an die aktuelle Cursorposition. Genauer gesagt, weiss das LCD nichts von einem T. Es sieht einfach in seinen internen Tabellen nach, welche Pixel beim Empfang der Codezahl \$54 auf schwarz zu setzen sind. 'Zufällig' sind das genau jene Pixel, die für uns Menschen ein T ergeben.

7.8 Welche Befehle versteht das LCD?

Auf dem LCD arbeitet ein Kontroller vom Typ HD44780. Dieser Kontroller versteht eine Reihe von Befehlen, die allesamt mittels lcd_command gesendet werden können. Ein Kommando ist dabei nichts anderes als ein Befehlsbyte, in dem die verschiedenen Bits verschiedene Bedeutungen haben:

0 dieses Bit muss 0 sein 1 dieses Bit muss 1 sein

x der Zustand dieses Bits ist egal

sonstige das Bit muss je nach gewünschter Funktionalität gesetzt werden. Die mögliche Buchstaben Funktionalität des jeweiligen Bits geht aus der Befehlsbeschreibung hervor

Beispiel: Das Kommando 'ON/OFF Control' soll benutzt werden, um das Display einzuschalten, der Cursor soll eingeschaltet werden und der Cursor soll blinken. Das Befehlsbyte ist so aufgebaut:

0b00001dcb

Aus der Befehlsbeschreibung entnimmt man:

- Display ein bedeutet, dass an der Bitposition d eine 1 stehen muss.
- Cursor ein bedeutet, dass an der Bitposition c ein 1 stehen muss.
- Cursor blinken bedeutet, dass an der Bitposition b eine 1 stehen muss.

Das dafür zu übertragende Befehlsbyte hat also die Gestalt 0b00001111 oder in hexadezimaler Schreibweise \$0F.

7.8.1 Clear display: 0b00000001

Die Anzeige wird gelöscht und der Ausgabecursor kehrt an die Home Position (links, erste Zeile) zurück.

Ausführungszeit: 1.64ms

7.8.2 Cursor home: 0b0000001x

Der Cursor kehrt an die Home Position (links, erste Zeile) zurück. Ein verschobenes Display wird auf die Grundeinstellung zurückgesetzt.

Ausführungszeit: 40µs bis 1.64ms

7.8.3 Entry mode: 0b000001is

Legt die Cursor Richtung sowie eine mögliche Verschiebung des Displays fest

- i = 1, Cursorposition bei Ausgabe eines Zeichens erhöhen
- i = 0, Cursorposition bei Ausgabe eines Zeichens vermindern
- s = 1, Display wird gescrollt, wenn der Cursor das Ende/Anfang, je nach Einstellung von i, erreicht hat.

Ausführungszeit: 40us

7.8.4 On/off control: 0b00001dcb

Display insgesamt ein/ausschalten; den Cursor ein/ausschalten; den Cursor auf blinken schalten/blinken aus. Wenn das Display ausgeschaltet wird, geht der Inhalt des Displays nicht verloren. Der vorher angezeigte Text wird nach wiedereinschalten erneut angezeigt. Ist der Cursor eingeschaltet, aber Blinken ausgeschaltet, so wird der Cursor als Cursorzeile in Pixelzeile 8 dargestellt. Ist Blinken eingeschaltet, wird der Cursor als blinkendes ausgefülltes Rechteck dargestellt, welches abwechselnd mit dem Buchstaben an dieser Stelle angezeigt wird.

- d = 0, Display aus
- d = 1, Display ein
- c = 0, Cursor aus
- c = 1, Cursor ein
- b = 0, Cursor blinken aus
- b = 1, Cursor blinken ein

Ausführungszeit: 40µs

7.8.5 Cursor/Scrollen: 0b0001srxx

Bewegt den Cursor oder scrollt das Display um eine Position entweder nach rechts oder nach links.

- s = 1, Display scrollen
- s = 0, Cursor bewegen
- r = 1, nach rechts
- r = 0, nach links

Ausführungszeit: 40us

7.8.6 Konfiguration: 0b001dnfxx

Einstellen der Interface Art, Modus, Font

- d = 0, 4-Bit Interface
- d = 1, 8-Bit Interface
- n = 0, 1 zeilig
- n = 1, 2 zeilig
- f = 0, 5x7 Pixel
- f = 1, 5x11 Pixel

Ausführungszeit: 40µs

7.8.7 Character RAM Address Set: 0b01aaaaaa

Mit diesem Kommando werden maximal 8 selbst definierte Zeichen definiert. Dazu wird der Character RAM Zeiger auf den Anfang des Character Generator (CG) RAM gesetzt und das Zeichen durch die Ausgabe von 8 Byte definiert. Der Adresszeiger wird nach Ausgabe jeder Pixelzeile (8 Bit) vom LCD selbst erhöht. Nach Beendigung der Zeichendefinition muss die Schreibposition explizit mit dem Kommando "Display RAM Address Set" wieder in den DD-RAM Bereich gesetzt werden.

aaaaaa 6-bit CG RAM Adresse

Ausführungszeit: 40µs

7.8.8 Display RAM Address Set: 0b1aaaaaa

Den Cursor neu positionieren. Display Data (DD) Ram ist vom Character Generator (CG) Ram unabhängig. Der Adresszeiger wird bei Ausgabe eines Zeichens ins DD Ram automatisch erhöht. Das Display verhält sich so, als ob eine Zeile immer aus 32 logischen Zeichen besteht, von der, je nach konkretem Displaytyp (16 Zeichen, 20 Zeichen) immer nur ein Teil sichtbar ist.

aaaaaaa 7-bit DD RAM Adresse. Auf 2-zeiligen Displays (und den meisten 16x1 Displays), kann die Adressangabe wie folgt interpretiert werden:

11aaaaaa

- 1 = Zeilennummer (0 oder 1)
- a = 6-Bit Spaltennummer

Ausführungszeit: 40µs

7.9 Einschub: Code aufräumen

Es wird Zeit, sich einmal etwas kritisch mit den bisher geschriebenen Funktionen auseinander zu setzen.

7.9.1 Portnamen aus dem Code herausziehen

Wenn wir die LCD-Funktionen einmal genauer betrachten, dann fällt sofort auf, dass über die Funktionen verstreut immer wieder das **PORTD** sowie einzelne Zahlen für die Pins an diesem Port auftauchen. Wenn das LCD an einem anderen Port betrieben werden soll, oder sich die Pin-Belegung ändert, dann muss an all diesen Stellen eine Anpassung vorgenommen werden. Dabei darf keine einzige Stelle übersehen werden, ansonsten würden die LCD-Funktionen nicht oder nicht vollständig funktionieren.

Eine Möglichkeit, dem vorzubeugen, ist es, diese immer gleichbleibenden Dinge an den Anfang der LCD-Funktionen vorzuziehen:

```
LCD-Routinen
;;
               ========
;;
                                       ;;
            (c)andreas-s@web.de
;;
                                       ;;
;;
                                       ;;
;; 4bit-Interface
                                       ;;
;; DB4-DB7: PD0-PD3
                                       ;;
;; RS:
              PD4
                                       ;;
              PD5
;; E:
.equ LCD PORT = PORTD
.equ LCD DDR = DDRD
.equ PIN E = 5
.equ PIN RS = 4
                                 ; sendet ein Datenbyte an das LCD
lcd data:
         mov temp2, temp1
                                 ; "Sicherungskopie" für
                                 ; die Übertragung des 2.Nibbles
        andi temp2, 0b00001111 ; obere Hä.
sbr temp2, 1<<PIN_RS ; entsprice
out LCD_PORT, temp2 ; ausgeben
rcall lcd_enable ; Enable-Ro
                                ; obere Hälfte auf Null setzen
                                ; entspricht 0b00010000
                                ; Enable-Routine aufrufen
                                ; Delay-Routine aufrufen
         rcall delay50us
                                 ; zurück zum Hauptprogramm
         ret
 ; sendet einen Befehl an das LCD
                                 ; wie lcd data, nur RS=0
lcd command:
        mov temp2, temp1
```

```
swap temp1
          andi temp1, 0b00001111
          out LCD PORT, temp1
          rcall lcd enable
          andi temp2, 0b00001111
          out LCD PORT, temp2
          rcall lcd enable
          rcall delay50us
          ret
 ; erzeugt den Enable-Puls
lcd enable:
          sbi LCD PORT, PIN E
                                      ; Enable high
                                       ; 3 Taktzyklen warten
          nop
          nop
          nop
                                      ; Enable wieder low
          cbi LCD PORT, PIN E
                                       ; Und wieder zurück
          ret
 ; Pause nach jeder Übertragung
delay50us:
                                       ; 50us Pause
          ldi temp1, $42
delay50us :dec temp1
          brne delay50us
          ret
                                       ; wieder zurück
 ; Längere Pause für manche Befehle
delay5ms:
                                       ; 5ms Pause
          ldi temp1, $21
ldi temp2, $C9
dec temp2
brne WGLOOP1
WGLOOP0:
WGLOOP1:
          dec temp1
          brne WGLOOP0
          ret
                                       ; wieder zurück
 ; Initialisierung: muss ganz am Anfang des Programms aufgerufen werden
lcd init:
          ldi
               temp1, 0xFF
                                       ; alle Pins am Ausgabeport auf Ausgang
          out LCD DDR, temp1
          ldi temp3,6
powerupwait:
          rcall delay5ms
          dec temp3
          brne powerupwait
          ldi temp1, 0b00000011 ; muss 3mal hintereinander gesendet
          out LCD_PORT, temp1 ; werden zur Initialisierung
          rcall lcd enable
                                       ; 1
          rcall delay5ms
          rcall lcd enable
                                       ; 2
          rcall delay5ms
          rcall lcd enable
                                       ; und 3!
          rcall delay5ms
          ldi temp1, 0b00000010
                                      ; 4bit-Modus einstellen
          out LCD PORT, temp1
          rcall lcd enable
          rcall delay5ms
          ldi temp1, 0b00101000 ; 4 Bot, 2 Zeilen
          rcall lcd command
          ldi temp1, 0b00001100 ; Display on, Cursor off
          rcall lcd command
          ldi temp1, 0b00000100 ; endlich fertig
```

```
rcall lcd_command
ret

; Sendet den Befehl zur Löschung des Displays
lcd_clear:
    ldi temp1, Ob00000001 ; Display löschen
    rcall lcd_command
    rcall delay5ms
    ret

; Sendet den Befehl: Cursor Home
lcd_home:
    ldi temp1, Ob00000010 ; Cursor Home
    rcall lcd_command
    rcall delay5ms
    ret
```

Mittels .equ werden mit dem Assembler Textersetzungen vereinbart. Der Assembler ersetzt alle Vorkomnisse des Quelltextes durch den zu ersetzenden Text. Dadurch ist es z.B. möglich, alle Vorkommnisse von PORTD durch LCD_PORT auszutauschen. Wird das LCD an einen anderen Port, z.B. PORTB gelegt, dann genügt es, die Zeilen

```
.equ LCD_PORT = PORTD
.equ LCD_DDR = DDRD

durch
.equ LCD_PORT = PORTB
.equ LCD_DDR = DDRB
```

zu ersetzen. Der Assembler sorgt dann dafür, dass diese Portänderung an den relevanten Stellen im Code über die Textersetzungen einfließt. Selbiges natürlich mit der Pin-Zuordnung.

7.9.2 Registerbenutzung

Bei diesen Funktionen mussten einige Register des Prozessors benutzt werden, um darin Zwischenergebnisse zu speichern bzw. zu bearbeiten.

Beachtet werden muss dabei natürlich, dass es zu keinen Überschneidungen kommt. Solange nur jede Funktion jeweils für sich betrachtet wird, ist das kein Problem. In 20 oder 30 Code-Zeilen kann man gut verfolgen, welches Register wofür benutzt wird. Schwieriger wird es, wenn Funktionen wiederum andere Funktionen aufrufen, die ihrerseits wieder Funktionen aufrufen usw. Jede dieser Funktionen benutzt einige Register und mit zunehmender Programmgröße wird es immer schwieriger, zu verfolgen, welches Register zu welchem Zeitpunkt wofür benutzt wird.

Speziell bei Basisfunktionen wie diesen LCD-Funktionen, ist es daher oft ratsam, dafür zu sorgen, dass jede Funktion die Register wieder in dem Zustand hinterlässt, indem sie sie auch vorgefunden hat. Wir benötigen dazu wieder den Stack, auf dem die Registerinhalte bei Betreten einer Funktion zwischengespeichert werden und von dem die Register bei Verlassen einer Funktion wiederhergestellt werden.

Nehmen wir die Funktion

```
; Sendet den Befehl zur Löschung des Displays
lcd_clear:
        ldi temp1, 0b00000001 ; Display löschen
        rcall lcd_command
        rcall delay5ms
        ret
```

Diese Funktion verändert das Register temp1. Um das Register abzusichern, schreiben wir die Funktion um:

Am besten hält man sich an die Regel: Jede Funktion ist dafür zuständig, die Register zu sichern und wieder herzustellen, die sie auch selbst verändert. Icd_clear ruft die Funktionen Icd_command und delay5ms auf. Wenn diese Funktionen selbst wieder Register verändern (und das tun sie), so ist es die Aufgabe dieser Funktionen, sich um die Sicherung und das Wiederherstellen der entsprechenden Register zu kümmern. Icd_clear sollte sich nicht darum kümmern müssen. Auf diese Weise ist das Schlimmste, das einem passieren kann, dass ein paar Register unnütz gesichert und wiederhergestellt werden. Das kostet zwar etwas Rechenzeit und etwas Speicherplatz auf dem Stack, ist aber immer noch besser als das andere Extrem: Nach einem Funktionsaufruf haben einige Register nicht mehr den Wert, den sie haben sollten, und das Programm rechnet mit falschen Zahlen weiter.

7.9.3 Lass den Assembler rechnen

Betrachtet man den Code genauer, so fallen einige konstante Zahlenwerte auf (Das vorangestellte \$ kennzeichnet die Zahl als Hexadezimalzahl):

Der Code benötigt eine Warteschleife, die mindestens 50µs dauert. Die beiden Befehle innerhalb der Schleife benötigen 3 Takte: 1 Takt für den **dec** und der **brne** benötigt 2 Takte, wenn die Bedingung zutrifft, der Branch also genommen wird. Bei 4 Mhz werden also 4000000 / 3 * 50 / 1000000 = 66.6 Durchläufe durch die Schleife benötigt, um eine Verzögerungszeit von 50µs (0.000050 Sekunden) zu erreichen, hexadezimal ausgedrückt: \$42.

Der springende Punkt ist: Bei anderen Taktfrequenzen müsste man nun jedesmal diese Berechnung machen und den entsprechenden Zahlenwert einsetzen. Das kann aber der Assembler genausogut erledigen. Am Anfang des Codes wird ein Eintrag definiert, der die Taktfrequenz festlegt. Traditionell heißt dieser Eintrag *XTAL*:

An einer anderen Codestelle gibt es weitere derartige magische Zahlen:

Was geht hier vor? Die innere Schleife benötigt wieder 3 Takte pro Durchlauf. Bei C9 = 201 Durchläufen werden also 201 * 3 = 603 Takte verbraucht. In der äußeren Schleife werden pro Durchlauf alo 1 + 603 + 1 + 2 = 607 Takte verbraucht. Da die äußere Schleife 21 = 33 mal wiederholt wird, werden 20031 Takte verbraucht. Bei 4000000 = 0.005007 Sekunden, also 5 ms. Wird der Wiederholwert für die innere Schleife bei C9 belassen, so werden 4000000 / 607 * 5 / 1000 Wiederholungen der äusseren Schleife benötigt. Auch diese Berechnung kann wieder der Assembler übernehmen:

```
; Längere Pause für manche Befehle
delay5ms: ; 5ms Pause
    ldi temp1, ( XTAL * 5 / 607 ) / 1000
WGLOOP0: ldi temp2, $C9
WGLOOP1: dec temp2
    brne WGLOOP1
    dec temp1
    brne WGLOOP0
    ret ; wieder zurück
```

Ein kleines Problem kann bei der Verwendung dieses Verfahrens entstehen: Bei hohen Taktfrequenzen und großen Wartezeiten kann der berechnete Wert größer als 255 werden und man bekommt die Fehlermeldung "Operand(s) out of range" beim Assemblieren. Dieser Fall tritt zum Beispiel für obige Konstruktion bei einer Taktfrequenz von 16 MHz ein (genauer gesagt ab 15,3 MHz), während darunter XTAL beliebig geändert werden kann. Als einfachste Lösung bietet es sich an, die Zahl der Takte pro Schleifendurchlauf durch das Einfügen von **nop** zu erhöhen und die Berechnungsvorschrift anzupassen.

7.10 Ausgabe eines konstanten Textes

Weiter oben wurde schon einmal ein Text ausgegeben. Dies geschah durch Ausgabe von einzelnen Zeichen. Das können wir auch anders machen. Wir können den Text im Speicher ablegen und eine Funktion schreiben, die die einzelnen Zeichen aus dem Speicher holt und ausgibt. Dabei erhebt sich aber eine Fragestellung: Woher weiß die Funktion eigentlich, wie lange der Text ist? Die Antwort darauf lautet: Sie kann es nicht wissen. Wir müssen irgendwelche Vereinbarungen treffen, woran die Funktion erkennen kann, dass der Text zu Ende ist. Im Wesentlichen werden dazu 2 Methoden benutzt:

- Der Text enthält ein spezielles Zeichen, welches das Ende des Textes markiert
- Wir speichern nicht nur den Text selbst, sondern auch die Länge des Textes

Mit einer der beiden Methoden ist es der Textausgabefunktion dann ein Leichtes, den Text vollständig auszugeben.

Wir werden uns im Weiteren dafür entscheiden, ein spezielles Zeichen, eine 0, dafür zu benutzen. Die Ausgabefunktionen werden dann etwas einfacher, als wenn bei der Ausgabe die Anzahl der bereits ausgegebenen Zeichen mitgezählt werden muss.

Den Text selbst speichern wir im Flash-Speicher, also dort, wo auch das Programm gespeichert ist:

Diese Funktion benutzt den Befehl **lpm**, um das jeweils nächste Zeichen aus dem Flash Speicher in ein Register zur Weiterverarbeitung zu laden. Dazu wird der sog. **Z-Pointer** benutzt. So nennt man das Registerpaar **R30** und **R31**. Nach jedem Ladevorgang wird dabei durch den Befehl

```
lpm temp1, Z+
```

dieser Z-Pointer um 1 erhöht. Mittels **cpi** wird das in das Register **temp1** geladene Zeichen mit 0 verglichen. **cpi** vergleicht die beiden Zahlen und merkt sich das Ergebnis in einem speziellen Register in Form von Status Bits. **cpi** zieht dabei ganz einfach die beiden Zahlen voneinander ab. Sind sie gleich, so kommt da als Ergebnis 0 heraus und **cpi** setzt daher konsequenter Weise das Zero-Flag, das anzeigt, dass die vorhergegangene Operation eine 0 als Ergebnis hatte.**breq** wertet diese Status-Bits aus. Wenn die vorhergegangene Operation ein 0-Ergebnis hatte, das Zero-Flag also gesetzt ist, dann wird ein Sprung zum angegebenen Label durchgeführt. In Summe bewirkt also die Sequenz

```
cpi temp1, 0
breq lcd_flash_string_2
```

dass das gelesene Zeichen mit 0 verglichen wird und falls das gelesene Zeichen tatsächlich 0 war, an der Stelle lcd_flash_string_2 weiter gemacht wird. Im anderen Fall wird die bereits geschriebene

Funktion **lcd_data** aufgerufen, welche das Zeichen ausgibt. **lcd_data** erwartet dabei das Zeichen im Register **temp1**, genau in dem Register, in welches wir vorher mittels **lpm** das Zeichen geladen hatten.

Das verwendende Programm sieht dann so aus:

```
.include "m8def.inc"
.def temp1 = r16
.def temp2 = r17
.def temp3 = r18
           ldi temp1, LOW(RAMEND) ; LOW-Byte der obersten RAM-Adresse
           out SPL, temp1
           ldi temp1, HIGH(RAMEND) ; HIGH-Byte der obersten RAM-Adresse
           out SPH, temp1
          rcall lcd_init rcall lcd_clear
                                      ; Display initialisieren
                                      ; Display löschen
          ldi ZH, HIGH(text*2)
           ldi ZL, LOW(text*2)
                                      ; Adresse des Strings in den
                                      ; Z-Pointer laden
           \verb|rcall lcd_flash_string| & \textit{ interprogramm gibt String aus der} \\
                                       ; durch den Z-Pointer adressiert wird
loop:
          rjmp loop
text:
           .db "Test",0
                                      ; Stringkonstante, durch eine 0
                                       ; abgeschlossen
                                      ; LCD Funktionen
.include "lcd-routines.asm"
```

Genaueres über die Verwendung unterschiedlicher Speicher findet sich im Kapitel Speicher

7.11 Zahlen ausgeben

Um Zahlen, die beispielsweise in einem Register gespeichert sind, ausgeben zu können, ist es notwendig sich eine Textrepräsentierung der Zahl zu generieren. Die Zahl 123 wird also in den Text "123" umgewandelt welcher dann ausgegeben wird. Aus praktischen Gründen wird allerdings der Text nicht vollständig generiert (man müsste ihn ja irgendwo zwischenspeichern) sondern die einzelnen Buchstaben werden sofort ausgegeben, sobald sie bekannt sind.

7.11.1 Dezimal ausgeben

Das Prinzip der Umwandlung ist einfach. Um herauszufinden wieviele Hunderter in der Zahl 123 enthalten sind, genügt es in einer Schleife immer wieder 100 von der Zahl abzuziehen und mitzuzählen wie oft dies gelang, bevor das Ergebnis negativ wurde. In diesem Fall lautet die Antwort: 1 mal, denn 123 - 100 macht 23. Versucht man erneut 100 anzuziehen, so ergibt sich eine negative Zahl. Also muss eine '1' ausgeben werden. Die verbleibenden 23 werden weiterbehandelt, indem festgestellt wird wieviele Zehner darin enthalten sind. Auch hier wiederrum: In einer Schleife solange 10 abziehen, bis das Ergebnis nagativ wurde. Konkret geht das 2 mal gut, also muss das nächste auszugebende Zeichen ein '2' sein. Damit verbleiben noch die Einer, welche direkt in das entsprechende Zeichen umgewandelt werden können. In Summe hat man also an das Display die Zeichen '1' '2' '3' ausgegeben.

```
Eine 8 Bit Zahl ohne Vorzeichen ausgeben
                     Zahl im Register temp1
; veränderte Register: keine
lcd number:
          push temp2
                               ; die Funktion verändert temp2, also sichern
                               ; wir den Inhalt, um ihn am Ende wieder
                               ; herstellen zu können
               temp2, temp1
          mov
                               ; das Register temp1 frei machen
                               ; abzählen wieviele Hunderter
                               ; in der Zahl enthalten sind
          ldi
               temp1, '0'
lcd number 1:
          subi temp2, 100 ; 100 abziehen brcs lcd_number_2 ; ist dadurch
                              ; ist dadurch ein Unterlauf entstanden?
          inc temp1 ___
                              ; Nein: 1 Hunderter mehr ...
          rjmp lcd_number 1
                              ; ... und ab zur nächsten Runde
                               ; die Hunderterstelle ausgeben
lcd number 2:
          rcall lcd data
          subi temp2, -100
                               ; 100 wieder dazuzählen, da die
                               ; vorherhgehende Schleife 100 zuviel
                               ; abgezogen hat
                                ; abzählen wieviele Zehner in
                                ; der Zahl enthalten sind
               temp1, '0'
lcd number 3:
          subi temp2, 10
                              ; 10 abziehen
                               ; ist dadurch ein Unterlauf enstanden?
          brcs lcd number 4
          inc temp1
                               ; Nein: 1 Zehner mehr ...
```

```
rjmp lcd number 3 ; ... und ab zur nächsten Runde
                                 ; die Zehnerstelle ausgeben
lcd number 4:
          rcall lcd data
          subi temp2, -10
                                 ; 10 wieder dazuzählen, da die
                                 ; vorhergehende Schleife 10 zuviel
                                 ; abgezogen hat
                                 ; die übrig gebliebenen Einer
                                 ; noch ausgeben
          ldi temp1, '0'
                                 ; die Zahl in temp2 ist jetzt im Bereich
          add temp1, temp2
                                 ; 0 bis 9. Einfach nur den ASCII Code für
                                 ; '0' dazu addieren und wir erhalten dierekt
          rcall lcd_data
                                 ; den ASCII Code für die Ziffer
                                 ; den gesicherten Inhalt von temp2 wieder
                temp2
          pop
                                 ; herstellen
                                 ; und zurück
          ret
```

Beachte: Diese Funktion benutzt wiederrum die Funktion **lcd_data**. Anders als bei den bisherigen Aufrufen ist **lcd_number** aber darauf angewiesen, dass **lcd_data** das Register **temp2** unangetastet lässt. Falls sie es noch nicht getan haben, dann ist das jetzt die perfekte Gelegenheit, **lcd_data** mit den entsprechenden **push** und **pop** Befehlen zu versehen. Sie sollten dies unbedingt zur Übung selbst machen. Am Ende muß die Funktion dann wie diese hier aussehen:

```
;sendet ein Datenbyte an das LCD
lcd data:
         push temp2
                                  ; "Sicherungskopie" für
         mov temp2, temp1
                                  ; die Übertragung des 2.Nibbles
                                  ; Vertauschen
         swap temp1
                                  ; oberes Nibble auf Null setzen
         andi temp1, 0b00001111
         sbr temp1, 1<<PIN_RS
                                  ; entspricht 0b00010000
         out LCD PORT, temp1
                                  ; ausgeben
         rcall lcd enable
                                  ; Enable-Routine aufrufen
                                  ; 2. Nibble, kein swap da es schon
                                  ; an der richtigen stelle ist
         rcall lcd enable
                                  ; Enable-Routine aufrufen
         rcall delay50us
                                   ; Delay-Routine aufrufen
             temp2
         pop
         ret
                                   ; zurück zum Hauptprogramm
 ; sendet einen Befehl an das LCD
1cd command:
                                   ; wie lcd data, nur ohne RS zu setzen
         push temp2
         mov temp2, temp1
         swap temp1
         andi temp1, 0b00001111
              LCD PORT, temp1
         out.
         rcall lcd enable
         andi temp2, 0b00001111
         out LCD PORT, temp2
         rcall lcd enable
         rcall delay50us
              temp2
         pop
         ret
```

Kurz zur Funktionsweise der Funktion **lcd_number**: Die Zahl in einem Register bewegt sich im Wertebereich 0 bis 255. Um herauszufinden, wie die Hunderterstelle lautet, zieht die Funktion einfach in einer Schleife immer wieder 100 von der Schleife ab, bis bei der Subtraktion ein Unterlauf, angezeigt durch das Setzen des Carry-Bits bei der Subtraktion, entsteht. Die Anzahl wird im Register **temp1** mitgezählt. Da dieses Register mit dem ASCII Code von '0' initialisiert wurde, und dieser ASCII Code bei jedem Schleifendurchlauf um 1 erhöht wird, können wir das Register **temp1** direkt zur Ausgabe des Zeichens für die Hunderterstelle durch die Funktion **lcd_data** benutzen. Völlig analog funktioniert auch die Ausgabe der Zehnerstelle.

7.11.2 Unterdrückung von führenden Nullen

Achtung: Diese Routine ist fehlerhaft

Diese Funktion gibt jede Zahl im Register **temp1** immer mit 3 Stellen aus. Führende Nullen werden nicht unterdrückt. Möchte man dies ändern, so ist das ganz leicht möglich: Vor Ausgabe der Hunderterstelle bzw. Zehnerstelle muss lediglich überprüft werden, ob die Entsprechende Ausgabe eine '0' wäre. Ist sie das, so wird die Ausgabe übersprungen. Lediglich in der Einerstelle wird jede Ziffer wie errechnet ausgegeben.

```
. . .
                                 ; die Hunderterstelle ausgeben, wenn
                                 ; sie nicht '0' ist
lcd number 2:
          cpi temp1, '0'
          breq lcd_number 2a
          rcall lcd data
lcd number 2a:
          subi temp2, -100 ; 100 wieder dazuzählen, da die
                                ; die Zehnerstelle ausgeben, wenn
                                ; sie nicht '0' ist
lcd number 4:
          cpi temp1, '0'
          breq lcd number 4a
         rcall lcd data
lcd number 4a:
          subi temp2, -10 ; 10 wieder dazuzählen, da die
          . . .
```

Das Verfahren, die einzelnen Stellen durch Subtraktion zu bestimmen, ist bei kleinen Zahlen eine durchaus gängige Alternative. Vor allem dann, wenn keine hardwaremäßige Unterstützung für Multiplikation und Division zur Verfügung steht. Ansonsten könnte man die die einzelnen Ziffern auch durch Division bestimmen. Das Prinzip ist folgendes (beispielhaft an der Zahl 52783 gezeigt)

```
52783 / 10
                  -> 5278
52783 - 5278 * 10 ->
                              3
5278 / 10
                  -> 527
5278 - 527 * 10
                  ->
                              8
527 / 10
                  -> 52
527 - 52 * 10
                              7
                  ->
                  -> 5
52 / 10
```

```
52 - 5 * 10 -> 2
5 / 10 -> 0
5 - 0 * 10 -> 5
```

Das Prinzip ist also die Restbildung bei einer fortgesetzten Division durch 10, wobei die einzelnen Ziffern in umgekehrter Reihenfolge ihrer Wertigkeit entstehen. Dadurch hat man aber ein Problem: Damit die Zeichen in der richtigen Reihenfolge ausgegeben werden können, muß man sie meistens zwischenspeichern um sie in der richtigen Reihenfole ausgeben zu können. Wird die Zahl in einem Feld von immer gleicher Größe ausgegeben, dann kann man auch die Zahl von rechts nach links ausgeben (bei einem LCD ist das möglich).

7.11.3 Hexadezimal ausgeben

Zu guter letzt hier noch eine Funktion, die eine Zahl aus dem Register **temp1** in hexadezimaler Form ausgibt. Die Funktion weist keine Besonderheiten auf und sollte unmittelbar verständlich sein.

```
Eine 8 Bit Zahl ohne Vorzeichen hexadezimal ausgeben
; Übergabe: Zahl im Register temp1
; veränderte Register: keine
lcd_number_hex:
         swap temp1
         rcall lcd number hex digit
         swap temp1
lcd number hex digit:
         push temp1
         andi temp1, $0F
         cpi temp1, 10
brlt lcd_number_hex_digit_1
         subi temp1, -('A' - '9' - 1); es wird subi mit negativer
                                    ; Konstante verwendet, weil es kein
                                     ; addi gibt
lcd number hex digit 1:
         subi temp1, -'0'
                                    ; ditto
         rcall lcd data
              temp1
         pop
         ret
```

7.11.4 Eine 16-Bit Zahl aus einem Registerpärchen ausgeben

Um eine 16 Bit Zahl auszugeben wird wieder das bewährte Schema benutzt die einzelnen Stellen durch Subtraktion abzuzählen. Da es sich hierbei allerdings um eine 16 Bit Zahl handelt, müssen die Subtraktionen als 16-Bit Arithmetik ausgeführt werden.

```
Eine 16 Bit Zahl ohne Vorzeichen ausgeben
; Übergabe:
                      Zahl im Register temp2 (low Byte) / temp3 (high Byte)
; veränderte Register: keine
lcd number16:
          push temp1
          push temp2
          push temp3
; die Zehntausenderstellen abzählen ...
          ldi temp1, '0'
lcd number0:
          subi temp2, low(10000)
          sbci temp3, high(10000)
          brcs lcd_number1
          inc temp1
          rjmp lcd number0
; .. und ausgeben
lcd number1:
           rcall lcd data
          subi temp2, low(-10000)
sbci temp3, high(-10000)
; die Tausenderstellen abzählen ...
           ldi temp1, '0'
lcd number2:
          subi temp2, low(1000)
sbci temp3, high(1000)
brcs lcd_number3
           inc
                temp1
          rjmp lcd_number2
; ... und ausgeben
lcd number3:
          rcall lcd data
          subi temp2, low(-1000)
          sbci temp3, high(-1000)
; Als nächtes kommt die Hunderterstelle drann
          ldi temp1, '0'
lcd number4:
          subi temp2, low(100)
          sbci temp3, high(100)
          brcs lcd number5
           inc temp1
          rjmp lcd number4
; und ausgeben
lcd number5:
           rcall lcd data
          subi temp2, -100
; bleiben noch die Zehner
          ldi
                temp1, '0'
lcd_number6:
          subi temp2, 10
          brcs lcd_number7
          inc temp1
          rjmp lcd number6
```

7.12 Der überarbeitete, komplette Code

Hier also die komplett überarbeitete Version der LCD Funktionen.

Die für die Benutzung relevanten Funktionen

- · lcd init
- · lcd clear
- · lcd home
- · lcd data
- · lcd command
- · lcd flash string
- · lcd number
- · lcd number hex

sind so ausgeführt, dass sie kein Register (ausser dem Statusregister **SREG**) verändern. Die bei manchen Funktionen notwendige Argumente werden immer im Register **temp1** übergeben, wobei **temp1** vom Usercode definiert werden muss.

Download lcd-routines.asm

sind so ausgeführt, dass sie kein Register (ausser dem Statusregister SREG) verändern. Die bei manchen Funktionen notwendige Argumente werden immer im Register temp1 übergeben, wobei temp1 vom Usercode definiert werden muss.

der progger hat vergessen das Z reg in den sub's lcd_flash_string ... zu sichern, aber danke für den Einstig

Lars

8 AVR-Tutorial: Interrupts

8.1 Definition

Bei bestimmten Ereignissen in Prozessoren wird ein sogenannter *Interrupt* ausgelöst. Dabei wird das Programm unterbrochen und ein Unterprogramm aufgerufen. Wenn dieses beendet ist, läuft das Hauptprogramm ganz normal weiter.

8.2 Mögliche Auslöser

Bei Mikrocontrollern werden Interrupts z.B. ausgelöst wenn:

- sich der an einem bestimmten Eingangs-Pin anliegende Wert von High auf Low ändert (oder umgekehrt)
- eine vorher festgelegte Zeitspanne abgelaufen ist (<u>Timer</u>)
- eine serielle Übertragung abgeschlossen ist (<u>UART</u>)
- ...

Der ATmega8 besitzt 18 verschiedene Interruptquellen. Standardmäßig sind diese alle deaktiviert und müssen über verschiedene IO-Register einzeln eingeschaltet werden.

8.3 INT0, INT1 und die zugehörigen Register

Wir wollen uns hier erst mal die beiden Interrupts **INT0** und **INT1** anschauen. INT0 wird ausgelöst, wenn sich der an PD2 anliegende Wert ändert, INT1 reagiert auf Änderungen an PD3.

Als erstes müssen wir die beiden Interrupts konfigurieren. Im Register MCUCR wird eingestellt, ob die Interrupts bei einer steigenden Flanke (low nach high) oder bei einer fallenden Flanke (high nach low) ausgelöst werden. Dafür gibt es in diesem Register die Bits ISC00, ISC01 (betreffen INT0) und ISC10 und ISC11 (betreffen INT1).

Hier eine Übersicht über die möglichen Einstellungen und was sie bewirken:

ISCx1 ISCx0 Beschreibung

- 0 0 Low-Level am Pin löst den Interrupt aus
- 0 1 Jede Änderung am Pin löst den Interrupt aus
- 1 0 Eine fallende Flanke löst den Interrupt aus
- 1 Eine steigende Flanke löst den Interrupt aus

Danach müssen diese beiden Interrupts aktiviert werden, indem die Bits INT0 und INT1 im Register GICR auf 1 gesetzt werden.

Die Register MCUCR und GICR gehören zwar zu den IO-Registern, können aber nicht wie andere mit den Befehlen **cbi** und **sbi** verwendet werden. Diese Befehle wirken nur auf die IO-Register bis zur Adresse 0x1F (welches Register sich an welcher IO-Adresse befindet, steht in der Include-Datei, hier "m8def.inc", und im Datenblatt des Controllers). Somit bleiben zum Zugriff auf diese Register nur die Befehle **in** und **out** übrig.

8.4 Interrupts generell zulassen

Schließlich muss man noch das Ausführen von Interrupts allgemein aktivieren, was man durch einfaches Aufrufen des Assemblerbefehls **sei** bewerkstelligt.

8.5 Die Interruptvektoren

Woher weiß der Controller jetzt, welche Routine aufgerufen werden muss wenn ein Interrupt ausgelöst wird?

Wenn ein Interrupt auftritt, dann springt die Programmausführung an eine bestimmte Stelle im Programmspeicher. Diese Stellen sind festgelegt und können nicht geändert werden:

Nr.	Adresse	Interruptname	Beschreibung
1	0x000	RESET	Reset bzw. Einschalten der Stromversorgung
2	0x001	INT0	Externer Interrupt 0
3	0x002	INT1	Externer Interrupt 1
4	0x003	TIMER2 COMP	Timer/Counter2 Compare Match
5	0x004	TIMER2 OVF	Timer/Counter2 Overflow
6	0x005	TIMER1 CAPT	Timer/Counter1 Capture Event
7	0x006	TIMER1 COMPA	Timer/Counter1 Compare Match A
8	0x007	TIMER1 COMPB	Timer/Counter1 Compare Match B
9	0x008	TIMER1 OVF	Timer/Counter1 Overflow
10	0x009	TIMER0 OVF	Timer/Counter0 Overflow
11	0x00A	SPI, STC	SPI-Übertragung abgeschlossen
12	0x00B	USART, RX	USART-Empfang abgeschlossen
13	0x00C	USART, UDRE	USART-Datenregister leer
14	0x00D	USART, TX	USART-Sendung abgeschlossen
15	0x00E	ADC	AD-Wandlung abgeschlossen
16	0x00F	EE_RDY	EEPROM bereit
17	0x010	ANA_COMP	Analogkomperator
18	0x011	TWI	Two-Wire Interface
19	0x012	SPM_RDY	Store Program Memory Ready

So, wir wissen jetzt, dass der Controller zu Adresse 0x001 springt, wenn **INT0** auftritt. Aber dort ist ja nur Platz für einen Befehl, denn die nächste Adresse ist doch für INT1 reserviert? Ganz einfach: Dort kommt ein Sprungbefehl rein, z.B. **rjmp interrupt0**. Irgendwo anders im Programm muss in diesem Fall eine Stelle mit *interrupt0*: gekennzeichnet sein, an die dann gesprungen wird. Diese durch den Interrupt aufgerufene Routine nennt man *Interrupthandler* (engl. Interrupt Service Routine, **ISR**).

8.6 Beenden eines Interrupthandlers

Und wie wird die Interruptroutine wieder beendet? Durch den Befehl **reti**. Wird dieser aufgerufen, dann wird das Programm ganz normal dort fortgesetzt, wo es durch den Interrupt unterbrochen wurde. Es ist dabei wichtig, daß hier der Befehl **reti** und nicht ein normaler **ret** benutzt wird. Wird ein Interrupt Handler betreten, so sperrt der Microkontroller automatisch alle weiteren Interrupts. Im Unterschied zu **ret**, hebt ein **reti** diese Sperre wieder auf.

8.7 Aufbau der Interruptvektortabelle

Jetzt müssen wir dem Assembler nur noch klarmachen, dass er unser **rjmp interrupt0** an die richtige Stelle im Programmspeicher schreibt, nämlich an den Interruptvektor für **INT0**. Dazu gibt es die Assemblerdirektive. Durch **.org 0x001** sagt man dem Assembler, dass er die darauffolgenden Befehle ab Adresse 0x001 im Programmspeicher platzieren soll. Diese Stelle wird von **INT0** angesprungenen.

Damit man nicht alle Interruptvektoren immer nachschlagen muss, sind in der Definitionsdatei m8def.inc einfach zu merkende Namen für die Adressen definiert. Statt 0x001 kann man z.B. einfach *INT0addr* schreiben. Das hat außerdem den Vorteil, dass man bei Portierung des Programms auf einen anderen AVR-Mikrocontroller nur die passende Definitionsdatei einbinden muss, und sich über evtl. geänderte Adressen für die Interruptvektoren keine Gedanken zu machen braucht.

Nun gibt es nur noch ein Problem: Beim Reset (bzw. wenn die Spannung eingeschaltet wird) wird das Programm immer ab der Adresse 0x000 gestartet. Deswegen muss an diese Stelle ein Sprungbefehl zum Hauptprogramm erfolgen, z.B. **rjmp RESET** um an die mit **RESET**: markierte Stelle zu springen.

Wenn man mehrere Interrupts verwenden möchte, kann man auch, anstatt jeden Interruptvektor einzeln mit .org an die richtige Stelle zu rücken, die gesamte Sprungtabelle ausschreiben:

```
.include "m8def.inc"
.org 0x000
                                  ; kommt ganz an den Anfang des Speichers
          rjmp RESET
                                  ; Interruptvektoren überspringen
                                  ; und zum Hauptprogramm
          rjmp EXT INTO
                                  ; IRQ0 Handler
          rjmp EXT INT1
                                  ; IRQ1 Handler
          rjmp TIM2 COMP
          rjmp TIM2 OVF
                               ; Timerl Capture Handler
          rjmp TIM1 CAPT
         rjmp TIM1_CAF1
rjmp TIM1_COMPA
rjmp TIM1_COMPB
rjmp TIM1_OVF
rjmp TIM0_OVF
rjmp SPI_STC
                                   ; Timerl CompareA Handler
                                   ; Timer1 CompareB Handler
                                   ; Timer1 Overflow Handler
                                  ; Timer0 Overflow Handler
; SPI Transfer Complete Handler
```

```
rjmp USART_RXC ; USART RX Complete Handler
rjmp USART_DRE ; UDR Empty Handler
rjmp USART_TXC ; USART TX Complete Handler
rjmp ADC ; ADC Conversion Complete Interrupthandler
rjmp EE_RDY ; EEPROM Ready Handler
rjmp ANA_COMP ; Analog Comparator Handler
rjmp TWSI ; Two-wire Serial Interface Handler
rjmp SPM_RDY ; Store Program Memory Ready Handler

RESET: ; hier beginnt das Hauptprogramm
```

Hier ist es unbedingt nötig, bei unbenutzten Interruptvektoren statt des Sprungbefehls den Befehl **reti** reinzuschreiben. Wenn man einen Vektor einfach weglässt stehen die nachfolgenden Sprungbefehle sonst alle an der falschen Adresse im Speicher.

Wer auf Nummer sicher gehen möchte kann aber auch alle Vektoren einzeln mit .org adressieren:

```
.include "m8def.inc"
.org 0x000
      rjmp RESET
.org INTOaddr
                             ; External Interrupt0 Vector Address
      reti
.org INT1addr
                             ; External Interrupt1 Vector Address
      reti
.org OC2addr
                             ; Output Compare2 Interrupt Vector Address
      reti
.org OVF2addr
                             ; Overflow2 Interrupt Vector Address
      reti
.org ICP1addr
                             ; Input Capturel Interrupt Vector Address
      reti
.org OC1Aaddr
                             ; Output ComparelA Interrupt Vector Address
      reti
                             ; Output Compare1B Interrupt Vector Address
.org OC1Baddr
      reti
                             ; Overflow1 Interrupt Vector Address
.org OVF1addr
      reti
.org OVF0addr
                             ; OverflowO Interrupt Vector Address
      reti
                             ; SPI Interrupt Vector Address
.org SPIaddr
     reti
                             ; USART Receive Complete Interrupt Vector Address
.org URXCaddr
      reti
.org UDREaddr
                             ; USART Data Register Empty Interrupt Vector
                             ; Address
      reti
.org UTXCaddr
                             ; USART Transmit Complete Interrupt Vector
                             ; Address
      reti
.org ADCCaddr
                             ; ADC Interrupt Vector Address
      reti
.org ERDYaddr
                             ; EEPROM Interrupt Vector Address
     reti
.org ACIaddr
                             ; Analog Comparator Interrupt Vector Address
     reti
.org TWIaddr
                             ; Irq. vector address for Two-Wire Interface
     reti
.org SPMaddr
                             ; SPM complete Interrupt Vector Address
     reti
.org SPMRaddr
                            ; SPM complete Interrupt Vector Address
     reti
.org INT VECTORS SIZE
```

Statt die unbenutzten Interruptvektoren mit **reti** zu füllen könnte man sie hier auch einfach weglassen, da die **.org**-Direktive dafür sorgt dass jeder Vektor in jedem Fall am richtigen Ort im Speicher landet.

8.8 Beispiel

So könnte ein Minimal-Assemblerprogramm aussehen, das die Interrupts INT0 und INT1 verwendet:

Download extinttest.asm

```
.include "m8def.inc"
.def temp = r16
.org 0x000
        rjmp main
                             ; Reset Handler
.org INTOaddr
        rjmp int0_handler ; IRQ0 Handler
.org INTladdr
        rjmp int1 handler ; IRQ1 Handler
main:
                              ; hier beginnt das Hauptprogramm
        ldi temp, LOW(RAMEND)
        out SPL, temp
        ldi temp, HIGH(RAMEND)
        out SPH, temp
        ldi temp, 0x00
        out DDRD, temp
        ldi temp, 0xFF
        out DDRB, temp
        ldi temp, 0b00001010 ; INTO und INT1 konfigurieren
        out MCUCR, temp
        ldi temp, Ob11000000 ; INTO und INT1 aktivieren
        out GICR, temp
        sei
                              ; Interrupts allgemein aktivieren
loop:
        rjmp loop
                              ; eine leere Endlosschleife
int0 handler:
        sbi PORTB, 0
        reti
int1 handler:
        cbi PORTB, 0
        reti
```

Für dieses Programm braucht man nichts weiter als eine LED an PB0 und je einen Taster an PD2 (INT0) und PD3 (INT1). Wie diese angeschlossen werden, steht in <u>Teil 2</u> des Tutorials.

Die Funktion ist auch nicht schwer zu verstehen: Drückt man eine Taste, wird der dazugehörige Interrupt aufgerufen und die LED an- oder abgeschaltet. Das ist zwar nicht sonderlich spektakulär, aber das Prinzip sollte deutlich werden.

Meistens macht es keinen Sinn, Taster direkt an einen Interrupteingang anzuschließen. Das kann bisweilen sogar sehr schlecht sein, siehe Entprellung. Häufiger werden Interrupts in Zusammenhang mit dem UART verwendet, um z.B. auf ein empfangenes Zeichen zu reagieren. Wie das funktioniert, wird im Kapitel über den <u>UART</u> beschrieben.

8.9 Besonderheiten des Interrupthandlers

Der Interrupthandler kann ja mehr oder weniger zu jedem beliebigen Zeitpunkt unabhängig vom restlichen Programm aufgerufen werden. Dabei soll das restliche Programm auf keinen Fall durch den Interrupthandler negativ beeinflusst werden, das heißt das Hauptprogramm soll nach dem Beenden des Handlers weiterlaufen als wäre nichts passiert. Insbesondere muss deshalb darauf geachtet werden, dass im Interrupthandler Register, die vom Programmierer nicht ausschließlich nur für den Interrupthandler reserviert wurden, auf dem Stack gesichert und zum Schluss wieder hergestellt werden müssen.

Ein Register das gerne übersehen wird ist das *Status Register*. In ihm merkt sich der Prozessor bestimmte Zustände von Berechnungen, z. B. ob ein arithmetischer Überlauf stattgefunden hat, ob das letzte Rechenergebnis 0 war, etc. Sobald ein Interrupthandler etwas komplizierter wird als im obigen Beispiel, tut man gut daran, das **SREG** Register auf jeden Fall zu sichern. Ansonsten kann das Hinzufügen von weiterem Code zum Interrupthandler schnell zum Boomerang werden: Die dann möglicherweise notwendige Sicherung des **SREG** Registers wird vergessen. Überhaupt empfiehlt es sich, in diesen Dingen bei der Programmierung eines Interrupthandlers eher vorausschauend, übervorsichtig und konservativ zu programmieren. Wird dies getan, so vergeudet man höchstens ein bischen Rechenzeit. Im anderen Fall handelt man sich allerdings einen Super-GAU ein: Man steht dann vor einem Programm, das sporadisch nicht funktioniert und keiner weiss warum. Solche Fehler sind nur sehr schwer und oft nur mit einem Quäntchen Glück zu finden.

Im Beispiel wäre zwar das Sichern und Wiederherstellen der Register **temp** und **SREG** nicht wirklich notwendig, aber hier soll die grundsätzliche Vorgehensweise gezeigt werden:

```
.include "m8def.inc"
.def temp = r16
.org 0x000
                     ; Reset Handler
       rjmp main
.org INTOaddr
       rjmp int0 handler ; IRQ0 Handler
.org INT1addr
       rjmp int1 handler ; IRQ1 Handler
                             ; hier beginnt das Hauptprogramm
main:
        ldi temp, LOW (RAMEND)
        out SPL, temp
        ldi temp, HIGH (RAMEND)
        out SPH, temp
        ldi temp, 0x00
```

```
out DDRD, temp
     ldi temp, OxFF
     out DDRB, temp
     ldi temp, 0b00001010 ; INTO und INT1 konfigurieren
     out MCUCR, temp
     ldi temp, Ob11000000 ; INTO und INT1 aktivieren
     out GICR, temp
     sei
                 ; Interrupts allgemein aktivieren
    rjmp loop
                 ; eine leere Endlosschleife
loop:
int0_handler:
     sbi PORTB, 0
     reti
int1 handler:
     cbi PORTB, 0
     reti
```

9 AVR-Tutorial: Vergleiche

Vergleiche und Entscheidungen sind in jeder Programmiersprache ein zentrales Mittel um den Programmfluss abhängig von Bedingungen zu kontrollieren. In einem <u>AVR</u> spielen dazu 3 Komponenten zusammen:

- Vergleichsbefehle
- · die Flags im Statusregister
- bedingte Sprungbefehle

Der Zusammenhang ist dabei folgender: Die Vergleichsbefehle führen einen Vergleich durch, zum Beispiel zwischen zwei Registern oder zwischen einem Register und einer Konstante. Das Ergebnis des Vergleiches wird in den Flags abgelegt. Die bedingten Sprungbefehle werten die Flags aus und führen bei einem positiven Ergebnis den Sprung aus. Besonders der erste Satzteil ist wichtig! Den bedingten Sprungbefehlen ist es nämlich völlig egal, ob die Flags über Vergleichsbefehle oder über sonstige Befehle gesetzt wurden. Die Sprungbefehle werten einfach nur die Flags aus, wie auch immer diese zu ihrem Zustand kommen.

9.1 Flags

Die Flags residieren im Statusregister **SREG**. Ihre Aufgabe ist es, das Auftreten bestimmter Ereignisse, die während Berechnungen eintreten können festzuhalten.

+-		+-		+-		+-		+-		+-		+-		-+-		-+
	I		Т		Н		S		V		N		Z		С	

9.1.1 Carry (C)

Das Carry Flag zeigt an, ob ein Überlauf oder Unterlauf bei einer 8-Bit Berechnung statt gefunden hat (Addition, Subtraktion). Ebenso ist es ein Zwischenspeicher bei Schiebe- und Rotationsoperationen.

9.1.2 Zero (Z)

Das Zero Flag hält fest, ob das Ergebnis der letzten 8-Bit Berechnung 0 war oder nicht.

9.1.3 Negative (N)

Spiegelt den Zustand des höchstwertigen Bits der letzten 8-Bit Berechnung wieder. In 2-Komplement Arithmetik bedeutet ein gesetztes 7. Bit eine negative Zahl, daher der Name.

9.1.4 Overflow (V)

Dieses Bit wird gesetzt, wenn bei einer Berechnung mit 2-Komplement Arithmetik ein Überlauf (Unterlauf) stattgefunden hat. Dies entspricht einem Überlauf von Bit 6 ins Bit 7

9.1.5 Signed (S)

Das Signed Bit ist eine Verknüpfung aus dem N und dem V Flag. Es wird hauptsächlich für 'Signed'

Tests benötigt. Daher auch der Name.

9.1.6 Half Carry (H)

Das Half Carry Flag hat die gleiche Aufgabe wie das Carry Flag, nur beschäftigt es sich mit einem Überlauf von Bit 3 nach Bit 4. Das Haupteinsatzgebiet ist der Bereich der BCD Arithmetik.

9.1.7 Transfer (T)

Das T-Flag wird von keiner Berechnung gesetzt, sondern steht zur ausschliesslichen Verwendung des Programmierers zur Verfügung. Damit können Bits von einer Stelle schnell an eine andere kopiert oder getestet werden.

9.1.8 Interrupt (I)

Das Interrupt Flag hat ebenfalls nichts mit Vergleichen zu tun, sondern steuert ob Interrupts systemweit zugelassen sind (siehe AVR-Tutorial: Interrupts).

9.2 Vergleiche

Um einen Vergleich durchzuführen, wird intern eine Subtraktion der beiden Operanden durchgeführt. Das eigentliche Ergebnis der Subtraktion wird allerdings verworfen, es bleibt nur die neue Belegung der Flags übrig, die in weiterer Folge ausgewertet werden kann

9.2.1 CP - Compare

Vergleicht den Inhalt zweier Register miteinander. Prozessorintern wird dabei eine Subtraktion der beiden Register durchgeführt. Das eigentliche Subtraktionsergebnis wird allerdings verworfen, das Subtraktionsergebnis beeinflusst lediglich die Flags.

9.2.2 CPC - Compare with Carry

Vergleicht den Inhalt zweier Register, wobei das Carry Flag in den Vergleich mit einbezogen wird. Dieser Befehl wird für Arithmetik mit grossen Variablen (16/32 Bit) benötigt. Siehe <u>AVR-Tutorial:</u> Arithmetik.

9.2.3 CPI - Compare Immediate

Vergleicht den Inhalt eines Registers mit einer direkt angegebenen Konstanten. Der Befehl ist nur auf die Register r16..r31 anwendbar.

9.3 Bedingte Sprünge

Die bedingten Sprünge werten immer bestimmte Flags im Statusregister **SREG** aus. Es spielt dabei keine Rolle, ob dies nach einem Vergleichsbefehl oder einem sonstigen Befehl gemacht wird. Entscheidend ist einzig und alleine der Zustand des abgefragten Flags. Die Namen der Sprungbefehle wurden allerdings so gewählt, daß sich im Befehlsnamen die Beziehung der Operanden direkt nach einem Compare Befehl wiederspiegelt. Zu beachten ist auch, daß die Flags nicht nur durch Vergleichsbefehle verändert werden, sondern auch durch arithmetische Operationen, Schiebebefehle und logische <u>Verknüpfungen</u>. Da dieses Information wichtig ist, ist auch in der bei Atmel erhältlichen <u>Übersicht über alle Assemblerbefehle</u> bei jedem Befehl angegeben, ob und wie er Flags beeinflusst. Ebenso ist dort eine kompakte Übersicht aller bedingten Sprünge zu finden. Beachten muss man jedoch, dass die bedingten Sprünge maximal 64 Worte weit springen können.

9.3.1 Bedingte Sprünge für vorzeichenlose Zahlen

9.3.1.1 BRSH - Branch if Same or Higher

Der Sprung wird durchgeführt, wenn das Carry Flag (C) nicht gesetzt ist. Wird dieser Branch direkt nach einer CP, CPI, SUB oder SUBI Operation eingesetzt, so findet der Sprung dann statt, wenn der erste Operand größer oder gleich dem zweiten Operanden ist.

9.3.1.2 BRLO - Branch if Lower

Der Sprung wird durchgeführt, wenn das Carry Flag (C) gesetzt ist. Wird dieser Branch direkt nach einer CP, CPI, SUB oder SUBI Operation eingesetzt, so findet der Sprung dann statt, wenn der erste Operand kleiner dem zweiten Operanden ist.

9.3.2 Bedingte Sprünge für vorzeichenbehaftete Zahlen

9.3.2.1 BRGE - Branch if Greater or Equal

Der Sprung wird durchgeführt, wenn das **Signed Flag (S)** nicht gesetzt ist. Wird dieser Branch direkt nach einer **CP**, **CPI**, **SUB** oder **SUBI** eingesetzt, so findet der Sprung dann und nur dann statt, wenn der zweite Operand größer oder gleich dem ersten Operanden ist.

9.3.2.2 BRLT - Branch if Less Than

Der Sprung wird durchgeführt, wenn das **Signed Flag (S)** gesetzt ist. Wird dieser Branch direkt nach einer **CP**, **CPI**, **SUB** oder **SUBI** Operation eingesetzt, so findet der Sprung dann und nur dann statt, wenn der zweite Operand kleiner als der erste Operand ist.

9.3.2.3 BRMI - Branch if Minus

Der Sprung wird durchgeführt, wenn das **Negativ Flag (N)** gesetzt ist, das Ergbnis der letzen Operation also negativ war.

9.3.2.4 BRPL - Branch if Plus

Der Sprung wird durchgeführt, wenn das **Negativ Flag (N)** nicht gesetzt ist, das Ergbnis der letzen Operation also positiv war (einschiesslich Null).

9.3.3 Sonstige bedingte Sprünge

9.3.3.1 BREQ - Branch if Equal

Der Sprung wird durchgeführt, wenn das **Zero Flag (Z)** gesetzt ist. Ist nach einem Vergleich das Zero Flag gesetzt, lieferte die interne Subtraktion also 0, so waren beide Operanden gleich.

9.3.3.2 BRNE - Branch if Not Equal

Der Sprung wird durchgeführt, wenn das **Zero Flag (Z)** nicht gesetzt ist. Ist nach einem Vergleich das Zero Flag nicht gesetzt, lieferte die interne Subtraktion also nicht 0, so waren beide Operanden verschieden.

9.3.3.3 BRCC - Branch if Carry Flag is Cleared

Der Sprung wird durchgeführt, wenn das **Carry Flag (C)** nicht gesetzt ist. Dieser Befehl wird oft für Arithmetik mit grossen Variablen (16/32 Bit) bzw. im Zusammenhang mit Schiebeoperatioen verwendet.

9.3.3.4 BRCS - Branch if Carry Flag is Set

Der Sprung wird durchgeführt, wenn das **Carry Flag (C)** gesetzt ist. Die Verwendung ist sehr ähnlich zu BRCC.

9.3.4 Selten verwendete bedingte Sprünge

9.3.4.1 BRHC - Branch if Half Carry Flag is Cleared

Der Sprung wird durchgeführt, wenn das Half Carry Flag (H) nicht gesetzt ist.

9.3.4.2 BRHS - Branch if Half Carry Flag is Set

Der Sprung wird durchgeführt, wenn das Half Carry Flag (H) gesetzt ist.

9.3.4.3 BRID - Branch if Global Interrupt is Disabled (Cleared)

Der Sprung wird durchgeführt, wenn das Interrupt Flag (I) nicht gesetzt ist.

9.3.4.4 BRIS - Branch if Global Interrupt is Enabled (Set)

Der Sprung wird durchgeführt, wenn das Interrupt Flag (I) gesetzt ist.

9.3.4.5 BRTC - Branch if T Flag is Cleared

Der Sprung wird durchgeführt, wenn das (T) nicht gesetzt ist.

9.3.4.6 BRTS - Branch if T Flag is Set

Der Sprung wird durchgeführt, wenn das (T) gesetzt ist.

9.3.4.7 BRVC - Branch if Overflow Cleared

Der Sprung wird durchgeführt, wenn das Overflow Flag (V) nicht gesetzt ist.

9.3.4.8 BRVS - Branch if Overflow Set

Der Sprung wird durchgeführt, wenn das Overflow Flag (V) gesetzt ist.

9.4 Beispiele

9.4.1 Entscheidungen

In jedem Programm kommt früher oder später das Problem, die Ausführung von Codeteilen von irgendwelchen Zahlenwerten, die sich in anderen Registern befinden abhängig zu machen. Sieht beispielweise die Aufgabe vor, daß Register r18 auf 0 gesetzt werden soll, wenn im Register r17 der Zahlenwert 25 enthalten ist, dann lautet der Code

```
; vergleiche r17 mit der Konstante 25
   cpi
          r17, 25
          nicht gleich ; wenn nicht gleich, dann mach bei
   brne
   ldi r18, 0
                        ; nicht gleich weiter
                        ; hier stehen nun Anweisungen für den Fall
                        ; dass R17 gleich 25 ist
   rjmp weiter ; meist will man den anderen Zweig nicht
                        ; durchlaufen, darum der Sprung
nicht gleich:
   ldi r18,123 ; hier stehen nun Anweisungen für den Fall
                         ; dass R17 ungleich 25 ist
weiter:
                         ; hier geht das Programm weiter
```

In ähnlicher Weise können die anderen bedingten Sprungbefehle eingesetzt werden, um die üblicherweise vorkommenden Vergleiche auf Gleichheit, Ungleichheit, Größer, Kleiner zu realisieren

9.4.2 Schleifenkonstrukte

Ein immer wiederkehrendes Muster in der Programmierung ist eine **Schleife**. Die einfachste Form einer Schleife ist die **Zählschleife**. Dabei wird ein Register von einem Startwert ausgehend eine gewisse Anzahl erhöht, bis ein Endwert erreicht wird.

Sehr oft ist es auch möglich das Konstrukt umzudrehen. Anstatt von einem Startwert aus zu inkrementieren genügt es die Anzahl der gewünschten Schleifendurchläufe in ein Register zu laden und dieses Register zu dekrementieren. Dabei kann man von der Eigenschaft der Dekrementieranweisung gebrauch machen, das **Zero Flag (Z)** zu beeinflussen. Ist das Ergebnis des Dekrements 0, so wird das **Zero Flag (Z)** gesetzt, welches wiederum in der nachfolgenden **BRNE** Anweisung für einen bedingen Sprung benutzt werden kann. Das vereinfacht die Schleife und spart eine Anweisung sowie einen Takt Ausführungzeit.

```
ldi
            r17, 124
                            ; Die Anzahl der Wiederholungen in ein Register
                            ; laden
loop:
                            ; an dieser Stelle stehen die Befehle, welche
                            ; innerhalb der Schleife mehrfach ausgeführt werden
                            ; sollen
    dec
            r17
                            ; Schleifenzähler um 1 verringern, dabei wird das
                            ; Zero Flag beeinflusst
    brne
            loop
                            ; wenn r17 noch nicht 0 geworden ist
                            ; -> Schleife wiederholen
```

10 AVR-Tutorial: Mehrfachverzweigung

10.1 Einleitung

Oft ist es in einem Programm notwendig, eine Variable auf mehrere Werte zu prüfen und abhängig vom Ergebniss verschiedene Aktionen auszulösen. Diese Konstruktion nennt man Mehrfachverzweigung. In einem Struktogramm sieht das so aus.

Prüfe X										
X=1	X=17	X=33	X=9	X=22	sonst					

In C gibt es direkt dafür eine Konstruktion namens switch.

```
switch (variable) {
 case 1: // Anweisungen für diesen Zeig, wenn variable == 1
   break;
 case 17:
              // Anweisungen für diesen Zeig, wenn variable == 17
   break;
 case 33:
              // Anweisungen für diesen Zeig, wenn variable == 33
   break;
               // Anweisungen für diesen Zeig, wenn variable == 9
 case 9:
   break;
 case 22:
              // Anweisungen für diesen Zeig, wenn variable == 22
   break;
 default:
              // Anweisungen wenn keine der oben definierten Bedingungen
               // erfüllt ist
   break;
}
```

In Assembler muss man so etwas "zu Fuß" programmieren. Die verschiedenen Lösungen sollen hier betrachtet werden

10.2 Einfacher Ansatz

Im einfachsten Fall verwendet man eine lange Kette von **cpi** und **breq** Befehlen. Für jeden Zweig benötigt man zwei Befehle.

```
; Mehrfachverzeigung Version A
; Einfacher Ansatz, mit vielen CPI
start_vergleich:
    cpi    r16,1
    brne    zweig_0
; hier stehen jetzt alle Anweisungen für diesen Zweig r16=1
    rjmp    ende_vergleich
```

```
zweig 0:
   cpi r16,17
brne zweig_1
; hier stehen jetzt alle Anweisungen für diesen Zweig r16=17
           ende vergleich
zweig 1:
   cpi r16,33
brne zweig_2
; hier stehen jetzt alle Anweisungen für diesen Zweig r16=33
         ende_vergleich
   rjmp
zweig_2:
   cpi
          r16,9
   brne zweig 3
; hier stehen jetzt alle Anweisungen für diesen Zweig r16=9
           ende vergleich
   rjmp
zweig 3:
          r16<mark>,22</mark>
   cpi
   brne kein Treffer
; hier stehen jetzt alle Anweisungen für diesen Zweig r16=22
   rjmp
          ende vergleich
kein_Treffer:
; hier stehen jetzt alle Anweisungen für den Fall, dass keiner der Vergleiche
erfolgreich war
ende vergleich:
   rjmp ende_vergleich ; nur für Simulationszwecke! ENTFERNEN!
```

Eigenschaften

• Programmspeicherbedarf: 6*N Bytes (N = Anzahl der Zweige)

Vorteile

- · leicht verständlich
- Es können beliebige Vergleichswerte geprüft werden

Nachteile

- · relativ hoher Programmspeicherbedarf
- die Größe der Zweige ist stark begrenzt, weil der Befehl **breq** maximal 63 Worte weit springen kann!
- die einzelnen Zweige haben unterschiedliche Durchlaufzeiten, der letzte Zweig ist am langsamsten
- nur bedingt übersichtlicher Quellcode

10.3 Sprungtabelle

Oft liegen die einzelnen Vergleichswerte nebeneinander (z.B. 7..15), z.B. bei der Übergabe von Parametern, Zustandsautomaten, Menueinträgen etc. . In so einem Fall kann man mittels einer **Sprungtabelle** das Programm verkürzen, beschleunigen und übersichtlicher gestalten.

```
.include "m8def.inc"
; Mehrfachverzweigung Version B
; Clevere Version mit Sprungtabelle
; minimum und maximum sind auf 0..255 begrenzt!
.equ minimum = 3
.equ maximum = 7
start vergleich:
    subi
           r16, minimum
                                        ; Nullpunkt verschieben
                                       ; Index auf Maximum prüfen
           r16, (maximum-minimum+1)
   cpi
   brsh
           kein_Treffer
                                        ; Index zu gross -> Fehler
           ZL,low(Sprungtabelle)
                                       ; Tabellenzeiger laden, 16 Bit
   ldi
           ZH, high (Sprungtabelle)
   ldi
   add
           ZL, r16
                                       ; Index addieren, 16 Bit
           r16,0
   ldi
   adc
           ZH, r16
   ijmp
                                        ; indirekter Sprung in Sprungtabelle
kein treffer:
; hier stehen jetzt alle Anweisungen für den Fall, dass keiner der Vergleiche
erfolgreich war
           ende vergleich
   rjmp
Sprungtabelle:
   rjmp zweig 0
   rjmp
          zweig 1
   rjmp
         zweig 2
   rjmp zweig 3
   rjmp
         zweig 4
zweig 0:
; hier stehen jetzt alle Anweisungen für diesen Zweig
           ende vergleich
   rjmp
zweig_1:
; hier stehen jetzt alle Awneisungen für diesen Zweig
           ende vergleich
   rjmp
zweig 2:
; hier stehen jetzt alle Anweisungen für diesen Zweig
           ende vergleich
   rjmp
zweig 3:
```

Programmbeschreibung

Wie ist dieses Programm nun zu verstehen? Das Prinzip beruht darauf, daß in einer gleichmässigen Tabelle Sprungbefehle auf einzelne Programmzweige abgelegt werden. Das ist praktisch genauso wie der AVR <u>Interrupts</u> verarbeitet. Über einen Index (0...N) wird ein Sprungbefehl ausgewählt und ausgeführt. Der entscheidende Befehl dazu ist **ijmp**.

Zunächst muss der Wertebereich, auf welchen die Variable geprüft werden soll (minimum bis maximum), normiert werden (0 bis (Maximum-Minimum)). Dazu wird einfach das Minimum subtrahiert

```
subi r16, minimum ; Nullpunkt verschieben
```

Danach muss geprüft werden, ob der maximale Index nicht überschritten wird. Denn ein Sprung auf nichtexistierende Einträge oberhalb der Sprungtabelle wäre fatal!

```
cpi r16, (maximum-minimum+1) ; Index auf Maximum prüfen
brsh kein Treffer ; Index zu gross -> Fehler
```

Danach muss der indirekte Sprung vorbereitet werden. Dazu wird die Adresse der Sprungtabelle in das Z-Register geladen, welches ein 16 Bit Register ist und gleichbedeutend mit r30 und r31.

```
ldi    ZL, low(Sprungtabelle) ; Tabellenzeiger laden, 16 Bit
ldi    ZH, high(Sprungtabelle)
```

Danach muss der Index addiert werden, dies ist eine 16-Bit Addition.

```
add ZL,r16 ; Index addieren, 16 Bit ldi r16,0 adc ZH,r16
```

Zu guter Letzt wird der indirekte Sprung in die Sprungtabelle ausgeführt.

```
ijmp ; indirekter Sprung in Sprungtabelle
```

In der Sprungtabelle wird dann zum jeweiligen Zweig verzweigt.

```
Sprungtabelle:

rjmp zweig_0
rjmp zweig_1
rjmp zweig_2
rjmp zweig_3
rjmp zweig_4
```

Der Zweig für einen ungültigen Index folgt direkt nach dem **ijmp**, weil der Befehl **brsh** nur maximal 63 Worte weit springen kann.

Eigenschaften

- Programmspeicherbedarf: 2*N +18 Bytes (N = Anzahl der Zweige)
- maximale Gesamtgröße der Zweige wird durch den Befehl rjmp begrenzt (+/-4kB). Das sollte aber nur in sehr wenigen Fällen ein Problem sein (Man wird kaum einen AVR mit 8 kB FLASH mit einer einzigen Mehrfachverzweigung füllen!)

Vorteile

- relativ niedriger Programmspeicherbedarf
- die einzelnen Zweige haben unabhängig von der Grösse der Sprungtabelle eine konstante und kurze Durchlaufzeit von 12 Takten.
- · übersichtlicher Quellcode

Nachteile

• Die Vergleichswerte müssen lückenlos aufeinander folgen

10.4 Lange Sprungtabelle

Wenn man doch mal eine GIGA-Mehrfachverzeigung braucht, dann hilft die Version C.

```
.include "m16def.inc"
; Mehrfachverzweigung Version C
; Clevere Version mit langer Sprungtabelle
; funktioniert nur mit AVRs mit mehr als 8KB FLASH
; minimum und maximum sind auf 0..127 begrenzt!
.equ minimum = 3
.equ maximum = 7
start vergleich:
                                       ; Nullpunkt verschieben
    subi
          r16,minimum
          r16, (maximum-minimum+1)
                                       ; Index auf Maximum prüfen
                                        ; Index zu gross -> Fehler
    brsh kein Treffer
          kein_Treffer ; index zu gross -> renier

ZL,low(Sprungtabelle*2) ; Tabellenzeiger laden, 16 Bit
          ZH,high(Sprungtabelle*2)
    lsl
          r16
                                        ; Index mit 2 multiplizieren
    add
           zl,r16
                                         ; Index addieren, 16 Bit
    ldi
          r16,0
    adc
          zh, r16
    lpm
          r16,Z+
                                         ; Low Byte laden und Pointer erhöhen
```

```
lpm
           ZH,Z
                                        ; zweites Byte laden
           ZL, r16
                                       ; erstes Byte in Z-Pointer kopieren
   mov
                                        ; indirekter Sprung
   ijmp
kein treffer:
; hier stehen jetzt alle Anweisungen für den Fall, dass keiner der Vergleiche
erfolgreich war
   jmp
          ende vergleich
Sprungtabelle:
.dw zweig 0
.dw zweig 1
.dw zweig_2
.dw zweig 3
.dw zweig 4
zweig 0:
; hier stehen jetzt alle Anweisungen für diesen Zweig
         ende vergleich
   jmp
zweig 1:
; hier stehen jetzt alle Awneisungen für diesen Zweig
         ende vergleich
   jmp
zweig 2:
; hier stehen jetzt alle Anweisungen für diesen Zweig
   jmp
         ende_vergleich
zweig_3:
; hier stehen jetzt alle Anweisungen für diesen Zweig
   jmp
        ende vergleich
zweig_4:
; hier stehen jetzt alle Anweisungen für diesen Zweig
ende vergleich:
; hier geht das Programm weiter
   jmp ende vergleich ; nur für Simulationszwecke! ENTFERNEN!
```

Programmbeschreibung

Diese Version ist der Version B sehr ähnlich. Der Unterschied besteht darin, daß in Version B die Sprungtabelle mit Sprungbefehlen gefüllt ist (rjmp) während in Version C die Startadressen der Funktionen ablegt sind. D.H. man kann nicht in die Sprungtabelle springen, sondern muss sich mit Hilfe des Index die richtige Adresse aus der Sprungtabelle lesen und mit **ijmp** anspringen. Klingt sehr ähnlich, ist aber dennoch verschieden.

Die ersten drei Befehle sind identisch, es wird der Index normiert und auf das Maximum geprüft.

Die nächsten zwei Befehle laden wieder die Anfangsadresse der Sprungtabelle. Doch halt, hier wird die Adresse der Sprungtabelle mit zwei multipliziert. Des Rätsels Lösung gibt es weiter unten.

```
ldi    ZL,low(Sprungtabelle*2) ; Tabellenzeiger laden, 16 Bit
ldi    ZH,high(Sprungtabelle*2)
```

Der Index wird ebenfalls mit zwei multipliziert.

```
lsl r16 ; Index mit 2 multiplizieren
```

Danach erfolgt eine 16-Bit Addition.

```
add zl,r16 ; Index addieren, 16 Bit ldi r16,0 adc zh,r16
```

Nun zeigt unser Z-Zeiger auf den richtigen Tabelleneintrag. Jetzt müssen zwei Bytes aus dem FLASH geladen werden. Das geschieht mit Hilfe des **lpm**-Befehls (**L**oad **P**rogram **M**emory). Hier wird die erweiterte Version des lpm-Befehls verwendet, wie sie nur auf grösseren AVRs verfügbar ist. Dabei wird ein Byte in Register r16 geladen und gleichzeitig der Z-Pointer um eins erhöht. Damit zeigt er wunderbar auf das nächste Byte, welches auch geladen werden muss.

```
lpm r16,Z+ ; Low Byte laden und Zeiger erhöhen
```

Der zweite lpm-Befehl ist etwas ungewöhnlich, denn er überschreibt einen Teil des Z-Pointers! In den meisten Programmen wäre das ein Schuss ins Knie (Programmierfehler!), da wir aber den Z-Pointer danach sowieso mit neuen Daten laden ist das OK.

```
lpm ZH,Z ; zweites Byte laden
```

Das zuerst gelesene Byte wird in den Z-Pointer kopiert. Nun steht die Startadresse des gewählten Zweigs im Z-Pointer.

```
mov ZL,r16 ; erstes Byte in Z-zeiger kopieren
```

Zu guter Letzt wird der indirekte Sprung ausgeführt und bringt uns direkt in den Programmzweig.

Der Zweig für einen ungültigen Index folgt direkt nach dem **ijmp**, weil der Befehl **brsh** nur maximal 63 Worte weit springen kann.

Eigenschaften

- Programmspeicherbedarf: 2*N +26 Bytes (N = Anzahl der Zweige)
- unbegrenzte Sprungweite

Vorteile

- relativ niedriger Programmspeicherbedarf
- die einzelnen Zweige haben unabhängig von der Grösse der Sprungtabelle eine konstante und kurze Durchlaufzeit von 18 Takten
- · übersichtlicher Quellcode

Nachteile

- Die Vergleichswerte müssen lückenlos aufeinander folgen
- geringfügig höherer Programmspeicherbedarf (8 Byte mehr) und grössere Durchlaufzeit (6 Takte mehr)als Version B

10.5 Z-Pointer leicht verständlich

Auf den ersten Blick scheint es sonderbar, daß Version B die Adresse der Sprungtabelle direkt lädt, während Version C sowohl Anfangsadresse als auch Index mit zwei multipliziert. Warum ist das so?

Version B verwendet nur den Befehl **ijmp**. Dieser erwartet im Z-Register eine Adresse zur Programmausführung, eine **Wort-Adresse**. Da der Programmspeicher des AVR 16 Bit breit ist (=1 Wort = 2 Bytes), werden nur Worte adressiert, nicht jedoch Bytes! Genauso arbeitet der Assembler. Jedes Label entspricht einer Wort-Adresse. Damit kann man mit einer 12 Bit-Adresse 4096 Worte adressieren (=8192 Bytes). Wenn man sich die Befehle der einzelnen AVRs anschaut wird klar, daß alle AVRs mit 8KB und weniger FLASH nur die Befehle rjmp und reall besitzen. Denn sie brauchen nicht mehr! Mit 12 Adressbits, welche direkt in einem Wort im Befehl rjmp bzw. reall kodiert sind, kann der gesamte Programmspeicher erreicht werden. Größere AVRs besitzen call und jmp, dort ist die Adresse als 22 bzw. 16 Bit Zahl kodiert, deshalb brauchen diese Befehle auch 2 Worte Programmspeicher.

Der Befehl **lpm** dient zum Laden einzelner Bytes aus dem Programmspeicher. Das ist vor allem für Tabellen mit konstanten Werten sehr nützlich (7-Segmentdekoder, Zeichensätze, Kennlinien, Parameter Texte, etc.) Doch wie kommt man nun in dem wortweise adressierten Programmspeicher an einzelne Bytes? Ganz einfach. Der AVR "mogelt" hier und erwartet im Z-Register eine **Byte-Adresse**. Von dieser Adresse bilden die Bits 15..1 die Wortadresse, welche zur Adressierung des Programmspeichers verwendet wird. Bit 0 entscheidet dann, ob das hoch- oder niederwertige Byte in das Zielregister kopiert werden soll (0=niederwertiges Byte; 1=höherwertiges Byte).

Darum muss bei Verwendung des Befehls lpm die Anfangsadresse immer mit zwei multipliziert werden.

```
ldi    ZL,low(Sprungtabelle*2)    ; Tabellenzeiger laden, 16 Bit
ldi    ZH,high(Sprungtabelle*2)
```

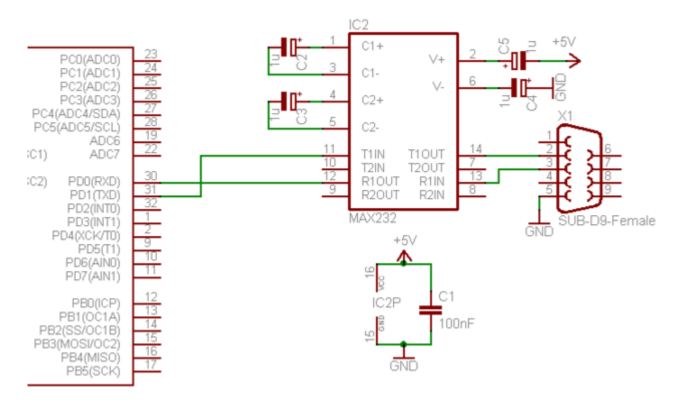
In Version C muss zusätzlich der Index mit zwei multipliziert werden, weil jeder Tabelleneintrag (Adresse des Programmzweigs) ein Wort breit ist. Damit wird aus einem Index von 0,1,2,3,4 ein Offset von 0,2,4,6,8.

11 AVR-Tutorial: UART

Wie viele andere Controller besitzen die meisten AVRs einen <u>UART</u> (Universal Asynchronous Receiver and Transmitter). Das ist eine serielle Schnittstelle, die meistens zur Datenübertragung zwischen Mikrocontroller und PC genutzt wird. Zur Übertragung werden zwei Pins am Controller benötigt: **TXD** und **RXD**. Über **TXD** ("Transmit Data") werden Daten gesendet, **RXD** ("Receive Data") dient zum Empfang von Daten.

11.1 Hardware

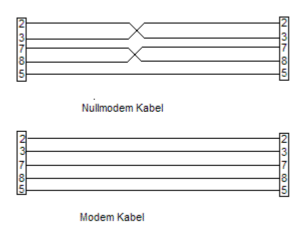
Um den UART des Mikrocontrollers zu verwenden, muss der Versuchsaufbau um folgende Bauteile erweitert werden:



Auf dem Board vom Shop sind diese Bauteile bereits enthalten, man muss nur noch die Verbindungen zwischen MAX232 und AVR herstellen wie im Bild zu sehen.

- Der MAX232 ist ein <u>Pegelwandler</u>, der die -12V/+12V Signale an der seriellen Schnittstelle des PCs zu den 5V/0V des AVRs kompatibel macht.
- C1 ist ein kleiner Keramikkondensator, wie er immer wieder zur Entkopplung der Versorgungsspannungen an digitalen ICs verwendet wird.
- Die vier Kondensatoren C2..C5 sind Elektrolytkondensatoren (Elkos). Auf die richtige Polung achten! Minus ist der Strich auf dem Gehäuse. Der exakte Wert ist hier relativ unkritisch, in der Praxis sollte alles von ca. 1μF bis 47μF mit einer Spannungsfestigkeit von 16V und höher funktionieren.
- X1 ist ein weiblicher 9-poliger SUB-D-Verbinder.

- Die Verbindung zwischen PC und Mikrocontroller erfolgt über ein 9-poliges Modem-Kabel (nicht Nullmodem-Kabel!), das an den seriellen Port des PCs angeschlossen wird. Bei einem Modem-Kabel sind die Pins 2 und 3 des einen Kabelendes mit den Pins 2 und 3 des anderen Kabelendes durchverbunden. Bei einem Nullmodem Kabel sind die Leitungen gekreuzt, sodass Pin 2 von der einen Seite mit Pin 3 auf der anderen Seite verbunden ist und umgekehrt.
- Als Faustregel kann man annehmen: Befinden sich an den beiden Enden des Kabels die gleiche Art von Anschlüssen (Männchen = Stecker; Weibchen = Buchse), dann benötigt man ein gekreuztes Kabel, also ein Nullmodem-Kabel. Am PC-Anschluss selbst befindet sich ein Stecker, also ein Männchen, sodaß am Kabel auf dieser Seite eine Buchse (also ein Weibchen) sitzen muss. Da am AVR laut obigem Schaltbild eine Buchse (also ein Weibchen) verbaut wird, muss daher an diesem Ende des Kabels ein Stecker sitzen. Das Kabel hat daher an einem Ende einen Stecker und am anderen Ende eine Buchse und ist daher ein normales Modem-Kabel (= nicht gekreuzt).



11.2 Software

11.2.1 UART konfigurieren

Als erstes muss die gewünschte Baudrate im Register **UBRR** festgelegt werden. Der in dieses Register zu schreibende Wert errechnet sich nach der folgenden Formel:

$$UBRR = \frac{Taktfrequenz}{16 \cdot Baudrate} - 1$$

Beim AT90S4433 kann man den Wert direkt in das Register UBRR laden, beim ATmega8 gibt es für UBRR zwei Register: UBRRL (Low-Byte) und UBRRH (High-Byte). Im Normalfall steht in UBRRH 0, da der berechnete Wert kleiner als 256 ist und somit in UBRRL alleine passt. Beachtet werden muss, dass das Register UBRRH vor dem Register UBRRL beschrieben werden muss. Der Schreibzugriff auf UBRRL löst das Neusetzen des internen Taktteilers aus.

WICHTIGER HINWEIS!

Auf Grund permanent wiederkehrender Nachfrage sei hier AUSDRÜCKLICH darauf hingewiesen, dass bei Verwendung des UART im asynchronen Modus dringend ein Quarz oder Ouarzoszillator verwendet werden sollte! Der interne RC-Oszillator der AVRs ist recht ungenau! Damit kann es in Ausnahmefällen funktionieren, muss es aber nicht! Auch ist der interne Oszillator temperaturempfindlich. Damit hat man dann den schönen Effekt, dass eine UART-Schaltung die im Winter noch funktionierte, im Sommer den Dienst verweigert.

Außerdem muss bei der Berechnung von **UBRR** geprüft werden, ob mit der verwendeten Taktfrequenz die gewünschte Baudrate mit einem Fehler von <1% generiert werden kann. Das Datenblatt bietet hier sowohl die Formel als auch Tabellen unter der Überschrift des U(S)ART an.

$$Fehler_{Baudrate} [\%] = (\frac{UBRR_{gerundet} + 1}{UBRR_{genau} + 1} - 1) \cdot 100$$

Siehe auch Baudratenguarz

Wer es ganz einfach haben will, nimmt die folgenden Macros. Die rechnen sogar den Fehler aus und brechen die Assemblierung ggf. ab. Das ist dann praktisch idiotensicher.

Wer dennoch den internen RC-Oszillator verwenden will, muss diesen kalibrieren. Näheres findet man dazu im Datenblatt, Stichwort Register OSCCAL.

Um den Sendekanal des UART zu aktivieren, muss das Bit **TXEN** im UART Control Register **UCSRB** auf 1 gesetzt werden.

Danach kann das zu sendende Byte in das Register **UDR** eingeschrieben werden - vorher muss jedoch sichergestellt werden, dass das Register leer ist, die vorhergehende Übertragung also schon abgeschlossen wurde. Dazu wird getestet, ob das Bit **UDRE** ("UART Data Register Empty") im Register **UCSRA** auf 1 ist.

Genaueres über die UART-Register findet man im Datenblatt des Controllers.

Der ATmega8 bietet noch viele weitere Optionen zur Konfiguration des UARTs, aber für die Datenübertragung zum PC sind im Normalfall keine anderen Einstellungen notwendig.

11.2.2 Senden von Zeichen

Das Beispielprogramm überträgt die Zeichenkette "Test!" in einer Endlosschleife an den PC. Die folgenden Beispiele sind für den ATmega8 geschrieben.

```
.include "m8def.inc"
.def temp = r16
                                               ; Register für kleinere
                                               ; Arbeiten
.def zeichen = r17
                                               ; in diesem Register wird das
                                               ; Zeichen an die
                                               ; Ausgabefunktion übergeben
                                               ; Systemtakt in Hz
.equ F CPU = 4000000
.equ BAUD = 9600
                                               ; Baudrate
; Berechnungen
.equ UBRR VAL = ((F CPU+BAUD*8)/(BAUD*16)-1) ; clever runden
.equ BAUD REAL = (F CPU/(16*(UBRR VAL+1)))
                                               ; Reale Baudrate
.equ BAUD ERROR = ((BAUD REAL*1000)/BAUD-1000) ; Fehler in Promille
.if ((BAUD ERROR>10) || (BAUD ERROR<-10))
                                          ; max. +/-10 Promille Fehler
 .error "Systematischer Fehler der Baudrate grösser 1 Prozent und damit zu
hoch!"
.endif
    ; Stackpointer initialisieren
           temp, LOW(RAMEND)
   ldi
   out
           SPL, temp
           temp, HIGH (RAMEND)
   ldi
   out
           SPH, temp
    ; Baudrate einstellen
           temp, HIGH (UBRR VAL)
   out
           UBRRH, temp
   ldi
           temp, LOW (UBRR VAL)
           UBRRL, temp
   ; Frame-Format: 8 Bit
   ldi
           temp, (1 << URSEL) \mid (3 << UCSZ0)
           UCSRC, temp
   out
                                       ; TX aktivieren
   sbi
          UCSRB, TXEN
loop:
   ldi
          zeichen, 'T'
   rcall serout
                                       ; Unterprogramm aufrufen
          zeichen, 'e'
   ldi
   rcall serout
                                       ; Unterprogramm aufrufen
          zeichen, 's'
   ldi
   rcall serout
                                       ; ...
          zeichen, 't'
   ldi
   rcall serout
   ldi
          zeichen, '!'
   rcall serout
   ldi
          zeichen, 10
   rcall serout
   ldi zeichen, 13
   rcall serout
   rjmp
          loop
```

```
serout:
sbis UCSRA,UDRE ; Warten bis UDR für das nächste
; Byte bereit ist
rjmp serout
out UDR, zeichen
ret ; zurück zum Hauptprogramm
```

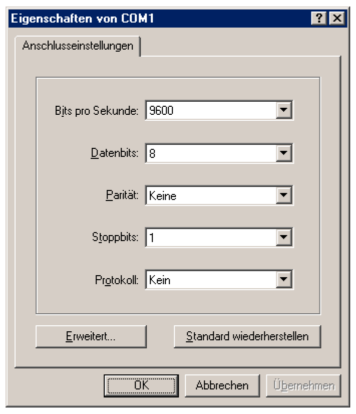
Der Befehl **rcall serout** ruft ein kleines Unterprogramm auf, das zuerst wartet bis das Datenregister **UDR** von der vorhergehenden Übertragung frei ist, und anschließend das in zeichen (=r17) gespeicherte Byte an **UDR** ausgibt.

Bevor *serout* aufgerufen wird, wird zeichen jedesmal mit dem ASCII-Code des zu übertragenden Zeichens geladen (so wie in Teil 4 bei der LCD-Ansteuerung). Der Assembler wandelt Zeichen in einfachen Anführungsstrichen automatisch in den entsprechenden ASCII-Wert um. Nach dem Wort "Test!" werden noch die Codes 10 (New Line) und 13 (Carriage Return) gesendet, um dem Terminalprogramm mitzuteilen, dass eine neue Zeile beginnt.

Eine Übersicht aller ASCII-Codes gibt es auf www.asciitable.com.

Die Berechnung der Baudrate wird übrigens nicht im Controller während der Programmausführung durchgeführt, sondern schon beim Assemblieren, wie man beim Betrachten der Listingdatei feststellen kann.

Zum Empfang muss auf dem PC ein Terminal-Programm wie z.B. HyperTerminal gestartet werden. Der folgende Screenshot zeigt, welche Einstellungen im Programm vorgenommen werden müssen:



Linux-Benutzer können das entsprechende Device (z.B. /dev/ttyS0) mit stty konfigurieren und mit cat die empfangenen Daten anzeigen oder ein Terminalprogramm wie minicom nutzen.

11.2.3 Senden von Zeichenketten

Eine bequemere Methode um längere Zeichenketten (Strings) zu übertragen ist hier zu sehen. Dabei werden die Zeichenketten im Flash gespeichert. Als Abschluss des Strings wird der Wert 0x00 genutzt, so wie auch in der Programmiersprache C.

```
.include "m8def.inc"
.def temp = r16
                                                   ; Register für kleinere
                                                   ; Arbeiten
.def zeichen = r17
                                                   ; in diesem Register wird das
                                                   ; Zeichen an die
                                                   ; Ausgabefunktion übergeben
                                                   ; Systemtakt in Hz
.equ F CPU = 4000000
.equ BAUD = 9600
                                                   ; Baudrate
; Berechnungen
.equ UBRR_VAL = ((F_CPU+BAUD*8)/(BAUD*16)-1); clever runden .equ BAUD_REAL = (F_CPU/(16*(UBRR_VAL+1))); Reale Baudrate
.equ BAUD ERROR = ((BAUD REAL*1000)/BAUD-1000) ; Fehler in Promille
.if ((BAUD ERROR>10) || (BAUD ERROR<-10))</pre>
                                              ; max. +/-10 Promille Fehler
  .error "Systematischer Fehler der Baudrate grösser 1 Prozent und damit zu
hoch!"
.endif
; hier geht unser Programm los
    ; Stackpointer initialisieren
    ldi
           temp, LOW(RAMEND)
    out
           SPL, temp
    ldi
           temp, HIGH (RAMEND)
           SPH, temp
    ; Baudrate einstellen
            temp, HIGH(UBRR VAL)
           UBRRH, temp
    out
           temp, LOW (UBRR VAL)
    ldi
           UBRRL, temp
    ; Frame-Format: 8 Bit
    ldi
            temp, (1 << URSEL) \mid (3 << UCSZ0)
           UCSRC, temp
    011t
        UCSRB, TXEN
    sbi
                                               ; TX aktivieren
loop:
          zl,low(my_string*2);
zh,high(my_string*2);
                                              ; Z Pointer laden
    ldi
    ldi
    rcall
            serout string
           loop
    rjmp
; Ausgabe eines Strings aus dem Flash
serout string:
                                      ; nächstes Byte aus dem Flash laden
    lpm
           r0,r0
    and
                                      ; = Null?
    breq serout_string_ende
                                     ; wenn ja, -> Ende
```

11.2.4 Empfangen von Zeichen per Polling

Der AVR kann nicht nur Daten seriell senden, sondern auch empfangen. Dazu muss man, nachdem die Baudrate wie oben beschrieben eingestellt wurde, das Bit **RXEN** setzen.

Sobald der UART ein Byte über die serielle Verbindung empfangen hat, wird das Bit **RXC** im Register **UCSRA** gesetzt, um anzuzeigen, dass ein Byte im Register **UDR** zur Weiterverarbeitung bereitsteht. Sobald es aus **UDR** gelesen wurde, wird **RXC** automatisch wieder gelöscht, bis das nächste Byte angekommen ist.

Das erste einfache Testprogramm soll das empfangene Byte auf den an Port D angeschlossenen LEDs ausgeben. Dabei sollte man daran denken, dass PD0 (RXD) bereits für die Datenübertragung zuständig ist, so dass das entsprechende Bit im Register PORTD keine Funktion hat und damit auch nicht für die Datenanzeige verwendet werden kann.

Nachdem der UART konfiguriert ist, wartet das Programm einfach in der Hauptschleife darauf, dass ein Byte über den UART ankommt (z.B. indem man im Terminalprogramm ein Zeichen eingibt), also **RXC** gesetzt wird. Sobald das passiert, wird das Register **UDR**, in dem die empfangenen Daten stehen, nach *temp* eingelesen und an den Port D ausgegeben.

```
.include "m8def.inc"
.def temp = R16
.equ F CPU = 4000000
                                                      ; Systemtakt in Hz
.equ BAUD = 9600
                                                      : Baudrate
: Berechnungen
.equ UBRR VAL = ((F CPU+BAUD*8)/(BAUD*16)-1); clever runden
.equ BAUD_REAL = (F_CPU/(16*(UBRR_VAL+1))) ; Reale Baudrate
.equ BAUD_ERROR = ((BAUD_REAL*1000)/BAUD-1000) ; Fehler in Promille
.if ((BAUD ERROR>10) || (BAUD ERROR<-10)) ; max. +/-10 Promille Fehler
  .error "Systematischer Fehler der Baudrate grösser 1 Prozent und damit zu
hoch!"
.endif
    ; Stackpointer initialisieren
           temp, LOW(RAMEND)
SPL, temp
    ldi
    out
           temp, HIGH (RAMEND)
    ldi
```

```
SPH, temp
   out
    ; Port D = Ausgang
           temp, 0xFF
   ldi
    out
            DDRD, temp
    ; Baudrate einstellen
           temp, HIGH (UBRR VAL)
           UBRRH, temp
   out
           temp, LOW(UBRR VAL)
   ldi
           UBRRL, temp
   out.
    ; Frame-Format: 8 Bit
   ldi
           temp, (1 \le URSEL) \mid (3 \le UCSZ0)
           UCSRC, temp
   out
           UCSRB, RXEN
                                             ; RX (Empfang) aktivieren
   sbi
receive loop:
        UCSRA, RXC
                                             ; warten bis ein Byte angekommen
  sbis
ist
  rjmp
           receive loop
            temp, UDR
                                             ; empfangenes Byte nach temp
  in
kopieren
           PORTD, temp
  out
                                             ; und an Port D ausgeben.
  rjmp
           receive loop
                                             ; zurück zum Hauptprogramm
```

11.2.5 Empfangen von Zeichen per Interrupt

Dieses Programm lässt sich allerdings noch verfeinern. Statt in der Hauptschleife auf die Daten zu warten, kann man auch veranlassen dass ein Interrupt ausgelöst wird, sobald ein Byte angekommen ist. Das sieht in der einfachsten Form so aus:

```
.include "m8def.inc"
.def temp = R16
.equ F CPU = 4000000
                                                         ; Systemtakt in Hz
\underline{\text{equ}} BAUD = 9600
                                                         ; Baudrate
; Berechnungen
.equ UBRR_VAL = ((F_CPU+BAUD*8)/(BAUD*16)-1); clever runden
.equ BAUD_REAL = (F_CPU/(16*(UBRR_VAL+1))) ; Reale Baudrate
.equ BAUD_ERROR = ((BAUD_REAL*1000)/BAUD-1000) ; Fehler in Promille
.if ((BAUD ERROR>10) || (BAUD ERROR<-10))</pre>
                                                         ; max. +/-10 Promille Fehler
  .error "Systematischer Fehler der Baudrate grösser 1 Prozent und damit zu
hoch!"
.endif
.org 0x00
         rjmp main
.org URXCaddr
                                                         ; Interruptvektor für
```

```
; UART-Empfang
        rjmp int rxc
; Hauptprogramm
main:
    ; Stackpointer initialisieren
           temp, LOW (RAMEND)
           SPL, temp
           temp, HIGH (RAMEND)
    out
           SPH, temp
    ; Port D = Ausgang
    ldi
           temp, 0xFF
           DDRD, temp
    011t
    ; Baudrate einstellen
    ldi
           temp, HIGH (UBRR VAL)
          UBRRH, temp
    out
        temp, Lo...
UBRRL, temp
           temp, LOW(UBRR VAL)
    ldi
    out
    ; Frame-Format: 8 Bit
           temp, (1 << URSEL) \mid (3 << UCSZ0)
    ldi
            UCSRC, temp
    out
        UCSRB, RXCIE
                                           ; Interrupt bei Empfang
    sbi
    sbi
           UCSRB, RXEN
                                             ; RX (Empfang) aktivieren
    sei
                                             ; Interrupts global aktivieren
loop:
   rjmp loop
                                             ; Endlosschleife
; Interruptroutine: wird ausgeführt sobald ein Byte über das UART empfangen
wurde
int_rxc:
   push temp
                                             ; temp auf dem Stack sichern
                                            ; epfangendes Byte lesen,
    in
           temp, UDR
                                            ; dadurch wird auch der Interrupt
                                            ; gelöscht
```

Diese Methode hat den großen Vorteil, dass das Hauptprogramm (hier nur eine leere Endlosschleife) andere Dinge erledigen kann, während der Controller Daten empfängt. Auf diese Weise kann man mehrere Aktionen quasi gleichzeitig ausführen, da das Hauptprogramm nur kurz unterbrochen wird, um die empfangenen Daten zu verarbeiten.

; Daten ausgeben

; temp wiederherstellen

; Interrupt beenden

PORTD, temp

temp

out pop

reti

Probleme können allerdings auftreten, wenn in der Interruptroutine die gleichen Register verwendet werden wie im Hauptprogramm, da dieses ja an beliebigen Stellen durch den Interrupt unterbrochen werden kann. Damit sich aus der Sicht der Hauptschleife durch den Interruptaufruf nichts ändert, müssen alle in der Interruptroutine geänderten Register am Anfang der Routine gesichert und am Ende wiederhergestellt werden. Das gilt vor allem für das CPU-Statusregister (SREG)! Sobald ein einziger Befehl im Interrupt ein einziges Bit im SREG beeinflusst, muss das SREG gesichert werden. Das ist praktisch fast immer der Fall, nur in dem ganz einfachen Beispiel oben ist es überflüssig, weil die verwendeten Befehle das SREG nicht beeinflussen. In diesem Zusammenhang wird der Stack wieder interessant. Um die Register zu sichern, kann man sie mit push oben auf den Stapel legen und am Ende wieder in der umgekehrten Reihenfolge(!) mit pop vom Stapel herunternehmen.

Im folgenden Beispielprogramm werden die empfangenen Daten nun nicht mehr komplett angezeigt. Stattdessen kann man durch Eingabe einer 1 oder einer 0 im Terminalprogramm eine LED (an PB0) an- oder ausschalten. Dazu wird das empfangene Byte in der Interruptroutine mit den entsprechenden ASCII-Codes der Zeichen 1 und 0 (siehe www.asciitable.com) verglichen.

Für den <u>Vergleich</u> eines Registers mit einer Konstanten gibt es den Befehl **cpi register, konstante**. Das Ergebnis dieses Vergleichs kann man mit den Befehlen **breq label** (springe zu label, wenn gleich) und **brne label** (springe zu label, wenn ungleich) auswerten.

```
.include "m8def.inc"
.def temp = R16
.equ F CPU = 4000000
                                                         ; Systemtakt in Hz
.equ BAUD = 9600
                                                         ; Baudrate
; Berechnungen
.equ UBRR_VAL = ((F_CPU+BAUD*8)/(BAUD*16)-1) ; clever runden
.equ BAUD_REAL = (F_CPU/(16*(UBRR_VAL+1))) ; Reale Baudrate
.equ BAUD_ERROR = ((BAUD_REAL*1000)/BAUD-1000) ; Fehler in Promille
.if ((BAUD ERROR>10) || (BAUD ERROR<-10)) ; max. +/-10 Promille Fehler
  .error "Systematischer Fehler der Baudrate grösser 1 Prozent und damit zu
hoch!"
.endif
.org 0x00
       rjmp main
.org URXCaddr
       rjmp int rxc
; Hauptprogramm
main:
    ; Stackpointer initialisieren
    ldi
            temp, LOW(RAMEND)
    out
            SPL, temp
    ldi
            temp, HIGH(RAMEND)
            SPH, temp
    ; Port B = Ausgang
    ldi
             temp, 0xFF
    out
            DDRB, temp
    ; Baudrate einstellen
```

```
ldi temp, HIGH(UBRR VAL)
          UBRRH, temp
   out
   ldi
        temp, LOW(UBRR VAL)
          UBRRL, temp
   out
   ; Frame-Format: 8 Bit
   ldi
           temp, (1 << URSEL) \mid (3 << UCSZ0)
   out
           UCSRC, temp
        UCSRB, RXCIE
UCSRB, RXEN
   sbi
                                        ; Interrupt bei Empfang
   sbi
                                        ; RX (Empfang) aktivieren
   sei
                                        ; Interrupts global aktivieren
loop:
   rjmp loop
                                         ; Endlosschleife
; Interruptroutine: wird ausgeführt sobald ein Byte über das UART empfangen
wurde
int rxc:
         temp
temp, sreg
                                        ; temp auf dem Stack sichern
   push
                                        ; SREG sichern
   in
   push
           temp
                                       ; UART Daten lesen
           temp, UDR
   in
           temp, '1' int_rxc_1
                                       ; empfangenes Byte mit '1' vergleichen
   cpi
   brne
                                       ; wenn nicht gleich, dann zu int_rxc_1
           PORTB, 0
   cbi
                                       ; LED einschalten, low aktiv
   rjmp
           int rxc 2
                                        ; Zu int rxc 2 springen
int rxc 1:
   cpi temp, '0'
brne int_rxc_2
                                        ; empfangenes Byte mit '0' vergleichen
                                       ; wenn nicht gleich, dann zu int rxc 2
   sbi
           PORTB, \overline{0}
                                        ; LED ausschalten, low aktiv
int_rxc_2:
   pop
           temp
           sreg, temp
                                        ; SREG wiederherstellen
   out
           temp
                                         ; temp wiederherstellen
   pop
   reti
```

12 AVR-Tutorial: Speicher

12.1 Speichertypen

Die AVR-Mikrocontroller besitzen 3 verschiedene Arten von Speicher:

	Flash	EEPROM	RAM
Schreibzyklen	>10.000	>100.000	unbegrenzt
Lesezyklen	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt
flüchtig	nein	nein	ja
Größe beim ATtiny2313	2 KB	128 Byte	128 Byte
Größe beim ATmega8	8 KB	512 Byte	1 KB
Größe beim ATmega32	32 KB	1 KB	2 KB

12.1.1 Flash-ROM

Das <u>Flash-ROM</u> der AVRs dient als Programmspeicher. Über den Programmieradapter werden die kompilierten Programme vom PC an den Controller übertragen und im Flash-ROM abgelegt. Bei der Programmausführung wird das ROM <u>Wort</u> für Wort ausgelesen und ausgeführt. Es lässt sich aber auch zur Speicherung von Daten nutzen (z.B. Texte für ein <u>LCD</u>). Vom laufenden Programm aus kann man das ROM normalerweise nur lesen, nicht beschreiben. Es kann beliebig oft ausgelesen werden, aber theoretisch nur ~10.000 mal beschrieben werden.

12.1.2 EEPROM

Das **EEPROM** ist wie das Flash ein nichtflüchtiger Speicher, die Daten bleiben also auch nach dem Ausschalten der Betriebsspannung erhalten. Es kann beliebig oft gelesen und mindestens 100.000 mal beschrieben werden. Bei den AVRs kann man es z.B. als Speicher für Messwerte oder Einstellungen benutzen.

12.1.3 RAM

Das <u>RAM</u> ist ein flüchtiger Speicher, d.h. die Daten gehen nach dem Ausschalten verloren. Es kann beliebig oft gelesen und beschrieben werden, weshalb es sich zur Speicherung von Variablen eignet für die die Register R0-R31 nicht ausreichen. Daneben dient es als Speicherort für den Stack, auf dem z.B. bei Unterprogrammaufrufen (rcall) die Rücksprungadresse gespeichert wird (siehe <u>AVR-Tutorial: SRAM</u>).

12.2 Anwendung

12.2.1 Flash-ROM

Die erste und wichtigste Anwendung des Flash-ROMs kennen wir bereits: Das Speichern von Programmen, die wir nach dem Assemblieren dort hineingeladen haben. Nun sollen aber auch vom laufenden Programm aus Daten ausgelesen werden.

Um die Daten wieder auszulesen, muss man die Adresse, auf die zugegriffen werden soll, in den **Z-Pointer** laden. Der Z-Pointer besteht aus den Registern **R30** (Low-Byte) und **R31** (High-Byte), daher kann man das Laden einer Konstante wie gewohnt mit dem Befehl **Idi** durchführen. Statt R30 und R31 kann man übrigens einfach **ZL** und **ZH** schreiben, da diese Synonyme bereits in der include-Datei m8def.inc definiert sind.

Wenn die richtige Adresse erstmal im Z-Pointer steht, geht das eigentliche Laden der Daten ganz einfach mit dem Befehl **lpm**. Dieser Befehl, der im Gegensatz zu out, ldi usw. keine Operanden hat, veranlasst das Laden des durch den Z-Pointer addressierte Byte aus dem Programmspeicher in das Register **R0**, von wo aus man es weiterverarbeiten kann.

Jetzt muss man nur noch wissen, wie man dem Assembler überhaupt beibringt, dass er die von uns festgelegte Daten im ROM plazieren soll, und wie man dann an die Adresse kommt an der sich diese Daten befinden. Um den Programmspeicher mit Daten zu füllen, gibt es die Direktiven .db und .dw. In der Regel benötigt man nur .db, was folgendermaßen funktioniert:

```
daten:
   .db 12, 20, 255, 0xff, 0b10010000
```

Direktiven wie .db sind Anweisungen an den Assembler, keine Prozessorbefehle. Von denen kann man sie durch den vorangestellten Punkt unterscheiden. In diesem Fall sagen wir dem Assembler, dass er die angegebenen Bytes nacheinander im Speicher platzieren soll; wenn man die Zeile also assembliert, erhält man eine Hex-Datei, die nur diese Daten enthält.

Aber was soll das **daten:** am Anfang der Zeile? Bis jetzt haben wir Labels nur als Sprungmarken verwendet, um den Befehlen **rcall** und **rjmp** zu sagen, an welche Stelle im Programm gesprungen werden soll. Würden wir in diesem Fall **rjmp daten** im Programm stehen haben, dann würde die Programmausführung zur Stelle **daten:** springen, und versuchen die sinnlosen Daten als Befehle zu interpretieren - was mit Sicherheit dazu führt, dass der Controller Amok läuft.

Statt nach **daten:** zu springen, sollten wir die Adresse besser in den Z-Pointer laden. Da der Z-Pointer aus zwei Bytes besteht, brauchen wir dazu zweimal den Befehl **ldi**:

```
ldi ZL, LOW(daten*2) ; Low-Byte der Adresse in Z-Pointer
ldi ZH, HIGH(daten*2) ; High-Byte der Adresse in Z-Pointer
```

Wie man sieht, ist das Ganze sehr einfach: Man kann die Labels im Assembler direkt wie Konstanten verwenden. Über die Multiplikation der Adresse mit zwei sollte man sich erst mal keine Gedanken machen: "Das ist einfach so." Wer es genauer wissen will schaut <u>hier</u> nach.

Um zu zeigen wie das alles konkret funktioniert, ist das folgende Beispiel nützlich:

Wenn man dieses Programm assembliert und in den Controller überträgt, dann kann man auf den an Port B angeschlossenen LEDs das mit .db 0b10101010 im Programmspeicher abgelegte Bitmuster sehen.

Eine häufige Anwendung von **lpm** ist das Auslesen von Zeichenketten ("Strings") aus dem Flash-ROM und die Ausgabe an den seriellen Port oder ein LCD. Das folgende Programm gibt in einer Endlosschleife den Text "AVR-Assembler ist ganz einfach", gefolgt von einem Zeilenumbruch, an den UART aus.

```
.include "m8def.inc"
.def temp = r16
.def temp1 = r17
.equ CLOCK = 4000000 ; Frequenz des Quarzes
                                   ; Baudrate
.equ BAUD = 9600
                                    ; Baudratenteiler
.equ UBRRVAL = CLOCK/(BAUD*16)-1
; hier geht das Programmsegment los
.CSEG
.org 0
           r16, low(RAMEND) ; Stackpointer initialisieren
    ldi
            SPL, r16
    out
            r16, high (RAMEND)
    ldi
    out
            SPH, r16
    ldi
           temp, LOW(UBRRVAL)
                                       ; Baudrate einstellen
    out
           UBRRL, temp
            temp, HIGH(UBRRVAL)
    ldi
           UBRRH, temp
    out
    ldi temp, (1<<URSEL)|(3<<UCSZO) ; Frame-Format: 8 Bit
out UCSRC, temp
sbi UCSRB, TXEN ; TX (Senden) aktivie.</pre>
                                         ; TX (Senden) aktivieren
loop:
    ldi ZL, LOW(text*2)
ldi ZH, HIGH(text*2)
                                        ; Adresse des Strings in den
                                        ; Z-Pointer laden
    rcall print
                                         ; Funktion print aufrufen
    rcall wait
                                         ; kleine Pause
    rjmp loop
                                         ; das Ganze wiederholen
```

```
; kleine Pause
wait:
   ldi
          temp, 0
wait 1:
   ldi
          temp1,0
wait 2:
   dec
          temp1
   brne wait 2
   dec
          temp
   brne wait 1
   ret
; print: sendet die durch den Z-Pointer adressierte Zeichenkette
print:
                                       ; Erstes Byte des Strings nach RO lesen
   lpm
          R0
                                       ; R0 auf 0 testen
   tst
   breq print end
                                      ; wenn 0, dann zu print end
          r16, r0
                                      ; Inhalt von R0 nach R16 kopieren
   mov
                                      ; UART-Sendefunktion aufrufen
   rcall sendbyte
          ZL, 1
   adiw
                                      ; Adresse des Z-Pointers um 1 erhöhen
                                       ; wieder zum Anfang springen
   rjmp
           print
print end:
   ret
; sendbyte: sendet das Byte aus R16 über das UART
sendbyte:
          UCSRA, UDRE
   sbis
                                       ; warten bis das UART bereit ist
   rjmp
           sendbyte
   out
           UDR, r16
   ret
; Konstanten werden hier im Flash abgelegt
text:
   .db "AVR-Assembler ist ganz einfach",10,13,0
    ; Stringkonstante, durch eine O abgeschlossen
    ; die 10 bzw. 13 sind Steuerzeichen für Wagenrücklauf und neue Zeile
```

Neuere AVR-Controller besitzen einen erweiterten Befehlssatz. Darunter befindet sich auch der folgende Befehl:

```
lpm r16, Z+
```

Dieser Befehl liest ein Byte aus dem Flash und speichert es in einem beliebigen Register, hier r16. Danach wird der Zeiger Z um eins erhöht. Für die neuen Controller, wie ATmegas kann das Codebeispiel also so abgeändert werden:

```
; print: sendet die durch den Z-Pointer adressierte Zeichenkette
print:
   lpm
           r16, Z+
                           ; Erstes Byte des Strings nach r16 lesen
          r16
                           ; r16 auf 0 testen
   tst
           print_end
sendbyte
print
                          ; wenn 0, dann zu print end
   breq
                          ; UART-Sendefunktion aufrufen
   rcall
   rjmp
           print
                           ; wieder zum Anfang springen
print end:
   ret
```

Wenn man bei .db einen Text in doppelten Anführungszeichen angibt, werden die Zeichen automatisch in die entsprechenden ASCII-Codes umgerechnet:

```
.db "Test", 0
; ist äquivalent zu
.db 84, 101, 115, 116, 0
```

Damit das Programm das Ende der Zeichenkette erkennen kann, wird eine 0 an den Text angehängt.

Das ist doch schonmal sehr viel praktischer, als jeden Buchstaben einzeln in ein Register zu laden und abzuschicken. Und wenn man statt **sendbyte** einfach die Routine **lcd_data** aus dem 4. Teil des Tutorials aufruft, dann funktioniert das gleiche sogar mit dem LCD!

12.2.1.1 Neue Assemblerbefehle

```
lpm
                                ; Liest das durch den Z-Pointer
                                ; addressierte Byte aus dem Flash-ROM
                               ; in das Register RO ein.
lpm
       [Register], Z
                               ; Macht das gleiche wie lpm, jedoch in
                               ; ein beliebiges Register
        [Register], Z+
                               ; Erhöht zusätzlich den Z-Zeiger
lpm
       [Register]
                               ; Prüft, ob Inhalt eines Registers
tst
                                ; gleich 0 ist.
                                ; Springt zu [Label], wenn der
breq
       [Label]
                                ; vorhergehende Vergleich wahr ist.
        [Register], [Konstante] ; Addiert eine Konstante zu einem
adiw
                               ; Registerpaar. [Register] bezeichnet das
                               ; untere der beiden Register.
                               ; Kann nur auf die Registerpaare
                                ; R25:R24, R27:R26, R29:R28 und R31:R30
                                ; angewendet werden.
```

12.2.2 EEPROM

12.2.2.1 Lesen

Als erstes muss geprüft werden, ob ein vorheriger Schreibzugriff schon abgeschlossen ist. Danach wird die EEPROM-Adresse von der gelesen werden soll in das IO-Registerpaar **EEARH/EEARL** (EEPROM Address Register) geladen. Da der ATmega8 mehr als 256 Byte EEPROM hat, passt die Adresse nicht in ein einziges 8-Bit-Register, sondern muss in zwei Register aufgeteilt werden: EEARH bekommt das obere Byte der Adresse, EEARL das untere Byte. Dann löst man den Lesevorgang durch das Setzen des Bits **EERE** (EEPROM Read Enable) im IO-Register **EECR** (EEPROM Control Register) aus. Das gelesene Byte kann sofort aus dem IO-Register **EEDR** (EEPROM Data Register) in ein normales CPU-Register kopiert und dort weiterverarbeitet werden.

Wie auch das Flash-ROM kann man das EEPROM über den ISP-Programmer programmieren. Die Daten, die im EEPROM abgelegt werden sollen, werden wie gewohnt mit .db angegeben; allerdings muss man dem Assembler natürlich sagen, dass es sich hier um Daten für das EEPROM handelt. Das macht man durch die Direktive .eseg, woran der Assembler erkennt, dass alle nun folgenden Daten für das EEPROM bestimmt sind.

Damit man die Bytes nicht von Hand abzählen muss um die Adresse herauszufinden, kann man auch im EEPROM-Segment wieder Labels einsetzen und diese im Assemblerprogramm wie Konstanten verwenden.

```
.include "m8def.inc"
; hier geht die Programmsektion los
.cseg
.org 0
   ldi r16, low(RAMEND)
                                ; Stackpointer initialisieren
          SPL, r16
   out
   ldi
          r16, high(RAMEND)
          SPH, r16
   011t
   ldi r16, 0xFF
   out
          DDRB, r16
                                       ; Port B Ausgang
   ldi     ZL, low(daten)
ldi     ZH, high(daten)
                                       ; Z-Zeiger laden
   rcall EEPROM read
                                       ; Daten aus EEPROM lesen
         PORTB, r16
   out.
loop:
   rjmp loop
EEPROM read:
   sbic EECR, EEWE
                                       ; prüfe ob der vorherige Schreibzugriff
                                       ; beendet ist
          EEPROM_read
                                       ; nein, nochmal prüfen
   rjmp
          EEARH, ZH
                                       ; Adresse laden
   out
          EEARL, ZL
   out
          EECR, EERE
                                       ; Lesevorgang aktivieren
   sbi
          r16, EEDR
                                       ; Daten in CPU Register kopieren
   in
   ret
; Daten im EEPROM definieren
daten:
```

.db 0b10101010

Wenn man dieses Programm assembliert, erhält man außer der .hex-Datei noch eine Datei mit der Endung .eep. Diese Datei enthält die Daten aus dem EEPROM-Segment (.eseg), und muss zusätzlich zu der hex-Datei in den Controller programmiert werden.

Das Programm gibt die Binärzahl 0b10101010 an den Port B aus, das heißt jetzt sollte jede zweite LED leuchten.

Natürlich kann man auch aus dem EEPROM Strings lesen und an den UART senden:

```
.include "m8def.inc"
.def temp = r16
.equ CLOCK = 4000000
                               ; Frequenz des Quarzes
; hier geht das Programmsegment los
.CSEG
; Hauptprogramm
main:
   ldi
         temp, LOW(RAMEND) ; Stackpointer initialisieren
         SPL, temp
   011t
   ldi temp, HIGH(RAMEND) out SPH, temp
   ldi temp, LOW(UBRRVAL) ; Baudrate einstellen
out UBRRL, temp
ldi temp, HIGH(UBRRVAL)
out UBRRH, temp
   ldi temp, (1<<URSEL)|(3<<UCSZ0) ; Frame-Format: 8 Bit
out UCSRC, temp
sbi UCSRB, TXEN ; TX (Senden) aktivie</pre>
                            ; TX (Senden) aktivieren
   rcall EEPROM print
loop:
                                   ; Endlosschleife
   rjmp loop
; EEPROM Lesezugriff auf Strings + UART Ausgabe
EEPROM print:
   sbic EECR, EEWE
                            ; prüf ob der vorherige Schreibzugriff
                            ; beendet ist
   rjmp EEPROM print
                           ; nein, nochmal prüfen
   out
         EEARH, ZH
                           ; Adresse laden
   out
         EEARL, ZL
   sbi
         EECR, EERE
                           ; Lesevorgang aktivieren
```

```
in temp, EEDR ; Daten in CPU Register kopieren tst temp ; auf 0 testen (=Stringende) breq eep_print_end ; falls 0, Funktion beenden rcall sendbyte ; ansonsten Byte senden... adiw ZL.1 ; Adresse um 1 erhöhen...
    adiw ZL,1 ; Adresse um 1 erhöhen... rjmp EEPROM_print ; und zum Anfang der Funktion
eep print end:
     ret
; sendbyte: sendet das Byte aus "data" über den UART
sendbyte:
     sbis UCSRA, UDRE ; warten bis das UART bereit ist
    rjmp sendbyte
             UDR, temp
     out.
     ret.
; hier wird der EEPROM-Inhalt definiert
.ESEG
text1:
              "Strings funktionieren auch ", 0
    .db
text2:
    .db
              "im EEPROM", 10, 13, 0
```

12.2.2.2 Schreiben

Als erstes muss geprüft werden, ob ein vorheriger Schreibzugriff schon abgeschlossen ist. Danach wird die EEPROM-Adresse, auf die geschrieben wird, in das IO-Register EEAR (EEPROM Address Register) geladen. Dann schreibt man die Daten, welche man auf der im Adressregister abgespeicherten Position ablegen will ins Register EEDR (EEPROM Data Register). Als nächstes setzt man das EEMWE Bit im EEPROM-Kontrollregister EECR (EEPROM Control Register) um den Schreibvorgang vorzubereiten. Nun wird es zeitkritisch - es darf nun keinesfalls ein Interrupt dazwischenfahren - denn man muss innerhalb von 4 Taktzyklen das EEWE Bit setzen um den Schreibvorgang auszulösen. Um das unter allen Bedingungen sicherzustellen werden die Interrupts kurz gesperrt. Danach startet der Schreibvorgang und läuft automatisch ab. Wenn er beendet ist, wird von der Hardware das EEWE Bit im Register EECR wieder gelöscht.

In diesem Beispiel werden Zeichen per UART und Interrupt empfangen und nacheinander im EEPROM gespeichert. Per Terminalprogramm kann man nun bis zu 512 Zeichen in den EEPROM schreiben. Per Programmieradapter kann man denn EEPROM wieder auslesen und seine gespeicherten Daten anschauen.

```
.include "m8def.inc"
.def temp = r16
.def sreg save = r17
.equ CLOCK = 4000000
.equ BAUD = 9600
.equ UBRRVAL = CLOCK/(BAUD*16)-1
; hier geht das Programmsegment los
.org 0x00
   rjmp main
.org URXCaddr
  rjmp int rxc
; Hauptprogramm
main:
          temp, LOW(RAMEND)
   ldi
                                    ; Stackpointer initialisieren
         SPL, temp
   out
   ldi
out
          temp, HIGH(RAMEND)
          SPH, temp
          temp, LOW(UBRRVAL)
                                ; Baudrate einstellen
   ldi
   out
          UBRRL, temp
           temp, HIGH (UBRRVAL)
   ldi
           UBRRH, temp
   out
          temp, (1<<URSEL) | (3<<UCSZ0) ; Frame-Format: 8 Bit
   ldi
           UCSRC, temp
   sbi
          UCSRB, RXCIE
                                     ; Interrupt bei Empfang
   sbi
           UCSRB, RXEN
                                      ; RX (Empfang) aktivieren
        ZL, low(daten)
                               ; der Z-Zeiger wird hier exclusiv
   ldi
          ZH, high (daten)
   ldi
                                      ; für die Datenadressierung verwendet
   sei
                                      ; Interrupts global aktivieren
loop:
                                     ; Endlosschleife (ABER Interrupts!)
   rjmp loop
; Interruptroutine wird ausgeführt,
; sobald ein Byte über den UART empfangen wurde
int rxc:
                                      ; temp auf dem Stack sichern
   push temp
          temp, sreg
                                      ; SREG sicher, muss praktisch in jeder
                                      ; Interruptroutine gemacht werden
   push temp
                                    ; empfangenes Byte lesen
          temp, UDR
   rcall EEPROM_write
                                      ; Byte im EEPROM speichern
   adiw ZL, 1
                                      ; Zeiger erhöhen
          ZL, low (EEPROMEND+1)
temp, high (EEPROMEND+1)
                                      ; Vergleiche den Z Zeiger
   cpi
                                     ; mit der maximalen EEPROM Adresse +1
   cpc ZH, temp brne int_rxc_1
   ; wenn ungleich, springen di ZL,low(Daten); wenn aleich Zoissa
                                      ; wenn gleich, Zeiger zurücksetzen
```

```
ldi ZH, high (Daten)
int rxc 1:
   pop
         temp
   out
           sreg, temp
   pop
           temp
                                       ; temp wiederherstellen
; der eigentliche EEPROM Schreibzugriff
; Adresse in ZL/ZH
; Daten in temp
EEPROM write:
                                       ; prüfe ob der letzte Schreibvorgang
   sbic EECR, EEWE
                                        ; beendet ist
   rjmp EEPROM write
                                        ; wenn nein, nochmal prüfen
          EEARH, ZH
                                        ; Adresse schreiben
   out
          EEARL, ZL
   out
   out EEDR, temp
                                       ; Daten schreiben
                                       ; SREG sichern
           sreg_save,sreg
   in
                                       ; Interrupts sperren, die nächsten
    cli
                                        ; zwei Befehle dürfen NICHT
                                       ; unterbrochen werden
   sbi EECR, EEMWE sbi EECR, EEWE out sreg, sreg s
                               ; Schreiben vorbereiten
; Und los !
; SREG wieder herstellen
           sreg, sreg save
    ret
; hier wird der EEPROM-Inhalt definiert
.ESEG
Daten:
  .db 0
```

12.2.3 SRAM

Die Verwendung des SRAM wird in einem anderen Kapitel erklärt: AVR-Tutorial: SRAM

12.3 Siehe auch

Adressierung

13 AVR-Tutorial: Timer

Timer sind eines der Hauptarbeitspferde in unserem Mikrocontroller. Mit ihrer Hilfe ist es möglich in regelmäßigen Zeitabständen Aktionen zu veranlassen. Aber Timer können noch mehr!

- Timer können mit einem externen Pin hochgezählt werden
- es gibt Möglichkeiten bei bestimmten Zählerständen einen Interrupt auslösen zu lassen
- Timer können aber auch völlig selbstständig Signale an einem Ausgabepin erzeugen
- ...

Aber der Reihe nach.

13.1 Was ist ein Timer?

Ein Timer ist im Grunde nichts anderes als ein bestimmtes Register im Mikrocontroller, das hardwaregesteuert fortlaufend um 1 erhöht (oder erniedrigt) wird (statt *um 1 erhöhen* sagt man auch **inkrementieren**, und das Gegenstück, **dekrementieren**, bedeutet *um 1 erniedrigen*). Anstatt also Befehle im Programm vorzusehen, die regelmäßig ausgeführt werden und ein Register inkrementieren, erledigt dies der Mikrocontroller ganz von alleine. Dazu ist es möglich, den Timer mit dem Systemtakt zu verbinden und so die Genauigkeit des Quarzes auszunutzen, um ein Register regelmässig und vor allen Dingen unabhängig vom restlichen Programmfluss (!) hochzählen zu lassen.

Davon alleine hätte man aber noch keinen großen Gewinn. Nützlich wird das Ganze erst dann, wenn man bei bestimmten Zählerständen eine Aktion ausführen lassen kann. Einer der 'bestimmten Zählerstände' ist zum Beispiel der **Overflow**. Das Zählregister eines Timers kann natürlich nicht beliebig lange inkrementiert werden – z. B. ist der höchste Zählerstand, den ein 8-Bit-Timer erreichen kann, $2^8 - 1 = 255$. Beim nächsten Inkrementierschritt tritt ein Überlauf (engl. Overflow) auf, der den Timerstand wieder zu 0 werden lässt. Und hier liegt der springende Punkt. Wir können uns nämlich an diesen Overflow "anhängen" und den Controller so konfigurieren, daß beim Auftreten des Timer-Overflows ein Interrupt ausgelöst wird.

13.2 Der Vorteiler (Prescaler)

Wenn also der Quarzoszillator mit 4 MHz schwingt, dann würde auch der Timer 4 Millionen mal in der Sekunde erhöht werden. Da der Timer jedes Mal von 0 bis 255 zählt, bevor ein Overflow auftritt, heist das auch, dass in einer Sekunde 4000000 / 256 = 15625 Overflows vorkommen. Ganz schön schnell! Nur: Oft ist das nicht sinnvoll. Um diese Raten zu verzögern, gibt es den Vorteiler, oder auf Englisch, Prescaler. Er kann auf die Werte 1, 8, 64, 256 oder 1024 eingestellt werden. Seine Aufgabe ist es, den Systemtakt um den angegebenen Faktor zu teilen. Steht der Vorteiler also auf 1024, so wird nur bei jedem 1024-ten Impuls vom Systemtakt das Timerregister um 1 erhöht. Entsprechend weniger häufig kommen dann natürlich die Overflows. Der Systemtakt sei wieder 4000000. Dann wird der Timer in 1 Sekunde 4000000 / 1024 = 3906.25 mal erhöht. Da der Timer wieder jedesmal bis 255 zählen muss bis ein Overflow auftritt, bedeutet dies, dass in 1 Sekunde 3906.25 / 256 = 15.25 Overflows auftreten.

Systemtakt: 4Mhz

Overflows/Sekunde	Zeit zwischen
	2 Overflows [s]
15625	0.000064
1953.125	0.000512
244.1406	0.004096
61.0351	0.016384
15.2587	0.065536
	15625 1953.125 244.1406 61.0351

13.3 Erste Tests

Ein Programm das einen Timer Overflow in Aktion zeigt könnte z.B. so aussehen:

```
.include "m8def.inc"
.def temp = r16
.def leds = r17
.org 0x0000
       rjmp
              main
                                    ; Reset Handler
.org OVF0addr
       rjmp
             timer0 overflow
                                    ; Timer Overflow Handler
main:
              temp, LOW(RAMEND)
                                     ; Stackpointer initialisieren
       ldi
              SPL, temp
       out
       ldi
              temp, HIGH(RAMEND)
       out
              SPH, temp
       ldi
               temp, 0xFF
                                     ; Port B auf Ausgang
               DDRB, temp
       out
       ldi
               leds, 0xFF
       ldi
             temp, 0b0000001
                                     ; CS00 setzen: Teiler 1
       out
               TCCR0, temp
              temp, 0b0000001
       ldi
                                     ; TOIEO: Interrupt bei Timer Overflow
               TIMSK, temp
       out
       sei
loop: rjmp
              loop
timer0 overflow:
                                     ; Timer 0 Overflow Handler
       out PORTB, leds
              leds
       COM
       reti
```

Das Programm beginnt mit der <u>Interrupt-Vektoren-Tabelle</u>. Dort ist an der Adresse *OVF0Addr* ein Sprung zur Marke *timer0_overflow* eingetragen. Wenn also ein Overflow Interrupt vom Timer 0 auftritt, so wird dieser Interrupt durch den **rjmp** weitergeleitet an die Stelle *timer0_overflow*.

Das Hauptprogramm beginnt ganz normal mit der Belegung des Stackpointers. Danach wird der Port B auf Ausgang geschaltet, wir wollen hier wieder die LED anschliessen.

Durch Beschreiben von TCCR0 mit dem Bitmuster 0b00000001 wird der Vorteiler auf 1 gesetzt. Für die ersten Versuche empfiehlt es sich, das Programm mit dem AVR-Studio zunächst zu simulieren. Würden wir einen größeren Vorteiler benutzen, so müsste man ziemlich oft mittels F11 einen simulierten Schritt ausführen um eine Änderung im Timerregister zu erreichen.

Die nächsten Anweisungen setzen im TIMSK Register das TOIE0 Bit. Sinn der Sache ist es, dem Timer zu erlauben bei Erreichen eines Overflow einen Interrupt auszulösen.

Zum Schluss noch die Interrupts generell mittels **sei** freigeben. Dieser Schritt ist obligatorisch. Im Mikrocontroller können viele Quellen einen Interrupt auslösen. Daraus folgt: Für jede mögliche Quelle muss festgelegt werden, ob sie einen Interrupt erzeugen darf oder nicht. Die Oberhoheit hat aber das globale Interrupt Flag. Mit ihm können alle Interrupts, egal von welcher Quelle sie kommen, unterdrückt werden.

Damit ist die Initialisierung beendet und das Hauptprogramm kann sich schlafen legen. Die **loop: rjmp loop** Schleife macht genau dieses.

Tritt nun ein Overflow am Timer auf, so wird über den Umweg über die Interrupt Vektor Tabelle der Programmteil *timer0_overflow* angesprungen. Dieser gibt einfach nur den Inhalt des Registers leds am Port B aus. Danach wird das leds Register mit einer **com** Operation negiert, so dass aus allen 0 Bits eine 1 wird und umgekehrt. Die Overflow Behandlung ist damit beendet und mittels **reti** wird der Interrupt Handler wieder verlassen.

13.4 Simulation im AVR-Studio

Es lohnt sich den ganzen Vorgang im AVR-Studio simulieren zu lassen. Dazu am besten in der linken I/O View Ansicht die Einträge für PORTB und TIMER_COUNTER_0 öffnen. Wird mittels F11 durch das Programm gegangen, so sieht man, dass ab dem Moment, ab dem der Vorteiler auf 1 gesetzt wird, der Timer 0 im TCNT0 Register zu zählen anfängt. Mit jedem Druck auf F11 erhöht sich der Zählerstand. Irgendwann ist dann die Endlosschleife loop erreicht. Drücken Sie weiterhin F11 und beobachten sie, wie TCNT0 immer höher zählt, bis der Overflow erreicht wird. In dem Moment, in dem der Overflow erreicht wird, wird der Interrupt ausgelöst. Mit dem nächsten F11 landen sie in der Interrupt Vektor Tabelle und von dort geht es weiter zu timer_0_overflow. Weitere Tastendrücke von F11 erledigen dann die Ausgabe auf den Port B, das invertieren des Registers r17 und der Interrupt ist damit behandelt. Nach dem **reti** macht der Microcontroller genau an der Stelle weiter, an der er vom Interrupt unterbrochen wurde. Und der Timer 0 hat in der Zwischenzeit weitergezählt! Nach exakt weiteren 256 Schritten, vom Auftreten des ersten Overflows an gerechnet, wird der nächste Overflow ausgelöst.

13.5 Wie schnell schaltet denn jetzt der Port?

Eine berechtigte Frage. Dazu müssen wir etwas rechnen. Keine Angst, es ist nicht schwer, und wer das Prinzip bisher verstanden hat, der sollte keine Schwierigkeiten haben die Berechnung nachzuvollziehen.

Der Quarzoszillator schwingt mit 4 MHz. Das heißt in 1 Sekunde werden 4000000 Taktzyklen generiert. Durch die Wahl des Vorteilers von 1 bedeutet das auch, dass der Timer 4000000 mal in der Sekunde erhöht wird. Von einem Overflow zum nächsten muss der Timer 256 Zählvorgänge ausführen. Also werden in 1 Sekunde 4000000 / 256 = 15625 Overflows generiert. Bei jedem Overflow schalten wir die LEDs jeweils in den anderen Zustand. D.h die LEDs blinken mit einer Frequenz von 7812.5 Hz. Das ist zuviel als dass wir es noch sehen könnten.

Was können wir also tun um diese Blinkfrequenz zu verringern? Im Moment ist unsere einzige Einflussgröße der Vorteiler. Wie sieht die Rechnung aus, wenn wir einen Vorteiler von 1024 wählen?

Wiederrum: Der Systemtakt sei 4 Mhz. Durch den Vorteiler von 1024 werden daraus 4000000 / 1024 = 3906.25 Pulse pro Sekunde für den Timer. Der zählt wiederum 256 Zustände von einem Overflow zum nächsten. 3906.25 / 256 = 15.2587. Und wiederum: Im Overflow werden die LEDs ja abwechselnd ein und ausgeschaltet, also dividieren wir noch durch 2: 15.2587 / 2 = 7.629. Also knapp 7 Hz. Diese Frequenz müsste man schon mit freiem Auge sehen. Die LEDs werden ziemlich schnell vor sich hin blinken.

Reicht diese Verzögerung noch immer nicht, dann haben wir 2 Möglichkeiten:

- Entweder wir benutzen einen anderen Timer. Timer 1 beispielsweise ist ein 16 Bit Timer. Der Timer zählt also nicht bis 256 sondern bis 65536. Bei entsprechender Umarbeitung des Programms und einem Vorteiler von 1024 bedeutet das, dass die LEDs einen Ein/Aus Zyklus in 33 Sekunden absolvieren.
- Oder wir schalten die LEDs nicht bei jedem Timer Overflow um. Man könnte zum Beispiel in einem Register bis 7 zählen und nur dann, wenn dieses Register 7 erreicht hat, wird
 - das Register wieder auf 0 gesetzt und
 - die LEDs umgeschaltet.

13.6 Timer 0

Timer 0 ist ein 8 Bit Timer.

Overflow Interrupt

13.6.1 TCCR0

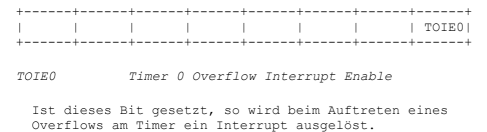


CS02 - CS00 Clock Select

CS02 CS01 CS00 Bedeutung

- 0 0 keine (Der Timer ist angehalten)
- 0 0 1 Vorteiler: 1
- 0 1 0 Vorteiler: 8
- 0 1 1 Vorteiler: 64
- 1 0 0 Vorteiler: 256
- 1 0 1 Vorteiler: 1024
- 1 0 Externer Takt vom Pin T0, fallende Flanke
- 1 1 Externer Takt vom Pin T0, steigende Flanke

13.6.2 TIMSK



Anstatt der Schreibweise

```
ldi temp, 0b00000001 ; TOIE0: Interrupt bei Timer Overflow
out TIMSK, temp
```

ist es besser, die Schreibweise

```
ldi temp, 1 << TOIE0
out TIMSK, temp</pre>
```

zu wählen, da hier unmittelbar aus dem Ladekommando hervorgeht, welche Bedeutung das gesetzte Bit hat. Die vorher inkludierte m8def.inc definiert dazu alles Notwendige.

13.7 Timer 1

Timer 1 ist ein 16 Bit Timer

- Overflow Interrupt
- Clear Timer on Compare Match
- Input Capture
- 2 Compare Einheiten
- · div. PWM Modi

13.7.1 TCCR1B

++	++	+
ICNC1 ICES1	WGM13 WGM12	CS12 CS11 CS10
+	++	+

CS12 - CS10 Clock Select

CS12 CS11 CS10 Bedeutung

			9
0	0	0	keine (Der Timer ist angehalten)
0	0	1	Vorteiler: 1
0	1	0	Vorteiler: 8
0	1	1	Vorteiler: 64
1	0	0	Vorteiler: 256
1	0	1	Vorteiler: 1024
1	1	0	Externer Takt vom Pin T1, fallende Flanke
1	1	1	Externer Takt vom Pin T1, steigende Flanke
ICI	ES1	Input	Capture Edge Select
IC	NC1	Input	Capture Noise Canceler

13.7.2 TCCR1A

++	-+	-++
COM1A1 COM1A0 COM1B1 COM1B0 FOC1A	FOC1B WGM11	WGM10
+	-+	-++

13.7.3 OCR1A



13.7.4 OCR1B

+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+
							+ 	

13.7.5 ICR1



13.7.6 TIMSK

i i	TICIE1 OCIE1A OCIE1B TOIE1	+
TICIE1	Timer 1 Input Capture Interrupt Enable	+

OCIE1B Timer 1 Output Compare B Match Interrupt Enable

OCIE1A Timer 1 Output Compare A Match Interrupt Enable

TOIE1 Timer 1 Overflow Interrupt Enable

13.8 Timer 2

Timer 2 ist ein 8 Bit Timer.

- Overflow Interrupt
- Compare Match Interrupt
- Clear Timer on Compare Match
- · Phasen korrekte PWM

13.8.1 TCCR2

++	+	+-	+	+	+		-+	-+
FOC2	WGM20	COM21	COM20	WGM21	CS22	CS21	CS20	
++	+	+-	+-	+	+		-+	-+

CS22 - CS20 Clock Select

CS22 CS21 CS20 Bedeutung

0	0	0	keine (Der 7	Fimer ist angehalten)
---	---	---	--------------	-----------------------

0 0 1 Vorteiler: 1 0 1 0 Vorteiler: 8

0 1 1 Vorteiler: 32

1 0 0 Vorteiler: 64

1 0 1 Vorteiler: 128

1 1 0 Vorteiler: 256

1 1 1 Vorteiler: 1024

13.8.2 OCR2



13.8.3 TIMSK



OCIE2 Timer 2 Output Compare Interrupt Enable

TOIE2 Timer 2 Overflow Interrupt Enable

13.9 Was geht noch mit einem Timer?

Timer sind sehr universelle Microcontroller Bestandteile. Für weitergehende Studien ist es daher unerlässlich das entsprechende Datenblatt des Microcontrollers zu studieren. Oft ist es zb. möglich, dass der Timer bei erreichen von bestimmten Zählerständen einen Ausgabepin von sich aus ein-/aus-/umschaltet. Er erledigt dann das was wir oben noch mit einem Interrupt gemacht haben eigenständig komplett in Hardware. Bei einigen Timern ist es möglich damit eine PWM (Pulsweiten-Modulation) aufzubauen.

Ein paar der Timermodule lassen sich auch als Counter verwenden. Damit kann man z.B. die Anzahl externer Ereignisse wie Schaltvorgänge eines Inkrementalgebers bestimmen.

Andere bieten die Möglichkeit über einen externen Uhrenquarz getaktet zu werden. (Anwendung z.B. eine "Echtzeituhr" oder als "Weckfunktion" aus einem Standby/Powerdownmodus)

13.10 Weblinks

Timer/Counter und PWM beim ATMega16 Mikrocontroller: http://www.uni-koblenz.de/~physik/informatik/MCU/Timer.pdf

14 AVR-Tutorial: Uhr

Eine beliebte Übung für jeden Programmierer ist die Implementierung einer Uhr. Die meisten Uhren bestehen aus einem Taktgeber und einer Auswerte- und Anzeigevorrichtung. Wir wollen hier beides mittels eines Programmes in einem Mikrocontroller realisieren. Voraussetzung für diese Fallstudie ist das Verständnis der Kapitel über

- Ansteuerung eines LC-Displays
- Timer

14.1 Aufbau und Funktion

Die Aufgabe des Taktgebers, der uns einen möglichst konstanten und genauen Takt liefert, übernimmt ein Timer. Der Timer ermöglicht einen einfachen Zugang zum Takt, die der AVR vom Quarz abgreift. Wie schon im Einführungskapitel über den <u>Timer</u> wird dazu einen Timer Overflow Interrupt installiert und in diesem Interrupt wird die eigentliche Uhr hochgezählt. Die Uhr selbst besteht aus 4 Registern. 3 davon repräsentieren die Sekunden, Minuten und Stunden unserer Uhr. Nach jeweils einer Sekunde wird das Sekundenregister um 1 erhöht. Sind 60 Sekunden vergangen, dann wird das Sekundenregister wieder auf 0 gesetzt und dafür das Minutenregister um 1 erhöht (Überlauf). Nach 60 Minuten werden die Minuten wieder auf 0 gesetzt und für diese 60 Minuten eine Stunde mehr gezählt. Nach 24 Stunden schliesslich werden die Stunden wieder auf 0 gesetzt, ein ganzer Tag ist vergangen.

Aber wozu das 4. Register?

Der Mikrocontroller wird mit 4MHz betrieben. Bei einem Teiler von 1024 zählt der Timer also mit 4000000 / 1024 = 3906.25 Pulsen pro Sekunde. Der Timer muss einmal bis 256 zählen, bis er einen Overflow auslöst. Das heist, es ereignen sich 3906.25 / 256 = 15.2587 Overflows pro Sekunde. Die Aufgabe des 4. Registers ist es nun diese 15 Overflows zu zählen. Bei Auftreten des 15.ten Overflow ist 1 Sekunde vergangen. Dass dies nicht exakt stimmt, da ja die Division auch Nachkommastellen aufwies, wird im Moment der Einfachheit halber ignoriert. In einem späteren Abschnitt wird darauf noch eingegangen.

Im Overflow Interrupt wird also diese Kette von Zählvorgängen auf den Sekunden, Minuten und Stunden durchgeführt und anschliessend zur Anzeige gebracht. Dazu werden die in einem vorhergehenden Kapitel entwickelten <u>LCD Funktionen</u> benutzt.

14.2 Das erste Programm

```
.include "m8def.inc"
.def temp1 = r16
.def temp2 = r17
.def temp3 = r18
.def flag = r19
.def SubCount = r21
.def Sekunden = r22
.def Minuten = r23
.def Stunden = r24
.org 0x0000
       rjmp
              main
                                  ; Reset Handler
.org OVF0addr
             timer0 overflow
                                 ; Timer Overflow Handler
       rjmp
.include "lcd-routines.asm"
main:
       ldi
              temp1, LOW(RAMEND) ; Stackpointer initialisieren
       out
              SPL, temp1
       ldi
              temp1, HIGH(RAMEND)
              SPH, temp1
       out.
       rcall lcd init
       rcall lcd clear
       ldi
             temp1, 0b00000101 ; Teiler 1024
              TCCR0, temp1
       out
            temp1, 0b00000001 ; TOIE0: Interrupt bei Timer Overflow
       ldi
              TIMSK, temp1
       out
                                  ; Die Uhr auf O setzen
       clr
              Minuten
       clr
               Sekunden
       clr
               Stunden
       clr
               SubCount
       clr
              Flag
                                  ; Merker löschen
       sei
loop:
       cpi
              flag, 0
                                  ; Flag im Interrupt gesetzt?
       breq
              loop
       ldi
              flag,0
                                  ; flag löschen
       rcall lcd clear
                                  ; das LCD löschen
             temp1, Stunden
       mov
                                 ; und die Stunden ausgeben
       rcall lcd number
              temp1, ':'
       ldi
                                  ; zwischen Stunden und Minuten einen ':'
       rcall lcd data
       mov
              temp1, Minuten
                                 ; dann die Minuten ausgeben
       rcall lcd number
              temp1, ':'
       ldi
                                  ; und noch ein ':'
       rcall lcd data
              temp1, Sekunden
                                 ; und die Sekunden
       rcall lcd number
```

```
rjmp loop
timer0 overflow:
                                   ; Timer 0 Overflow Handler
                                   ; temp 1 sichern
       push
               temp1
       in
               temp1, sreg
                                   ; SREG sichern
       inc
              SubCount
                                   ; Wenn dies nicht der 15. Interrupt
               SubCount, 15
                                   ; ist, dann passiert gar nichts
       cpi
       brne
              end isr
                                   ; Überlauf
              SubCount
Sekunden
                                   ; SubCount rücksetzen
       clr
                                  ; plus 1 Sekunde
       inc
               Sekunden, 60
                                  ; sind 60 Sekunden vergangen?
       cpi
                                   ; wenn nicht kann die Ausgabe schon
       brne
              Ausgabe
                                   ; gemacht werden
                                   ; Überlauf
       clr
              Sekunden
                                   ; Sekunden wieder auf 0 und dafür
                                ; plus 1 Minute
; sind 60 Minuten vergangen ?
       inc
              Minuten
               Minuten, 60
       cpi
       brne
                                   ; wenn nicht, -> Ausgabe
              Ausgabe
                                  ; Überlauf
             Minuten
Stunden
                                   ; Minuten zurücksetzen und dafür
       clr
                                ; plus 1 Stunde
; nach 24 Stunden, die Stundenanzeige
       inc
               Stunden, 24
       cpi
       brne
                                   ; wieder zurücksetzen
               Ausgabe
                                   ; Überlauf
       clr
              Stunden
                                   ; Stunden rücksetzen
Ausgabe:
       ldi
              flag, 1
                                   ; Flag setzen, LCD updaten
end isr:
               sreg, temp1
                                  ; sreg wieder herstellen
       011t
               temp1
       pop
       reti
                                   ; das wars. Interrupt ist fertig
; Eine Zahl aus dem Register temp1 ausgeben
lcd number:
              temp2
                                   ; register sichern,
       push
                                   ; wird für Zwsichenergebnisse gebraucht
              temp2, '0'
       ldi
lcd number 10:
                                   ; abzählen wieviele Zehner in
       subi
             temp1, 10
       brcs lcd number 1
                                   ; der Zahl enthalten sind
       inc
               temp2
       rjmp
              lcd number 10
lcd number 1:
       rcall lcd data
                                   ; die Zehnerstelle ausgeben
       subi temp1, -10
                                   ; 10 wieder dazuzählen, da die
                                   ; vorhergehende Schleife 10 zuviel
                                   ; abgezogen hat
                                   ; das Subtrahieren von -10
                                   ; = Addition von +10 ist ein Trick
                                   ; da kein addi Befehl existiert
               temp2, '0'
       ldi
                                   ; die übrig gebliebenen Einer
               temp1, temp2
       add
                                   ; noch ausgeben
```

rcall lcd_data

pop temp2 ; Register wieder herstellen
ret

In der ISR wird nur die Zeit in den Registern neu berechnet, die Ausgabe auf das LCD erfolgt in der Hauptschleife. Das ist notwendig, da die LCD-Ausgabe bisweilen sehr lange dauern kann. Wenn sie länger als ~2/15 Sekunden dauert werden Timerinterrupts "verschluckt" und unsere Uhr geht noch mehr falsch. Dadurch, dass aber die Ausgabe in der Hauptschleife durchgeführt wird, welche jederzeit durch einen Timerinterrupt unterbrochen werden kann, werden keine Timerinterrupts verschluckt. Das ist vor allem wichtig, wenn mit höheren Interruptfrequenzen geabreitet wird, z.B. 1/100s im Beispiel weiter unten. Auch wenn in diesem einfachen Beispiel die Ausgabe bei weitem nicht 2/15 Sekunden dauert, sollte man sich diesen Programmierstil allgemein angewöhnen. Siehe auch Interrupt.

Eine weitere Besonderheit ist das Register flag (=r19). Dieses Register fungiert als Anzeiger, wie eine Flagge, daher auch der Name. In der ISR wird dieses Register auf 1 gesetzt. Die Hauptschleife, also alles zwischen *loop* und *rjmp loop*, prüft dieses Flag und nur dann, wenn das Flag auf 1 steht, wird die LCD Ausgabe gemacht und das Flag wieder auf 0 zurückgesetzt. Auf diese Art wird nur dann Rechenzeit für die LCD Ausgabe verbraucht, wenn dies tatsächlich notwendig ist. Die ISR teilt mit dem Flag der Hauptschleife mit, dass eine bestimmte Aufgabe, nämlich der Update der Anzeige gemacht werden muß und die Hauptschleife reagiert darauf bei nächster Gelegenheit, indem es diese Aufgabe ausführt und setzt das Flag zurück. Solche Flags werden daher auch Job-Flags genannt, weil durch ihr setzten das Abarbeiten eines Jobs (einer Aufgabe) angestossen wird. Auch hier gilt wieder: Im Grunde würde man in diesem speziellen Beispiel kein Job-Flag benötigen, weil es in der Hauptschleife nur einen einzigen möglichen Job, die Neuausgabe der Uhrzeit, gibt. Sobald aber Programme komplizierter werden und mehrere Jobs möglich sind, sind Job-Flags eine gute Möglichkeit ein Programm so zu organsieren, daß bestimmte Dinge nur dann gemacht werden, wenn sie notwendig sind.

Im Moment gibt es keine Möglichkeit, die Uhr auf eine bestimmte Uhrzeit einzustellen. Um dies tun zu können müssten noch zusätzlich Taster an den Mikrocontroller angeschlossen werden, mit deren Hilfe die Sekunden, Minuten und Stunden händisch vergrößert bzw. verkleinert werden können. Studieren Sie mal die Bedienungsanleitung einer käuflichen Digitaluhr und versuchen sie zu beschreiben, wie dieser Stellvorgang bei dieser Uhr vor sich geht. Sicherlich werden Sie daraus eine Idee entwickeln können, wie ein derartiges Stellen mit der hier vorgestellten Digitaluhr funktionieren könnte. Als Zwischenlösung kann man im Programm die Uhr beim Start anstelle von 00:00:00 z.B. auch auf 20:00:00 stellen und exakt mit dem Start der Tagesschau starten.

14.3 Ganggenauigkeit

Wird die Uhr mit einer gekauften Uhr verglichen, so stellt man schnell fest, dass die ganz schön ungenau geht. Sie geht vor! Woran liegt das? Die Berechnung sieht so aus:

• Frequenz des Quarzes: 4.0 MHz

• Vorteiler des Timers: 1024

• Überlauf alle 256 Timertakte

Daraus errechnet sich, daß in einer Sekunde 4000000 / 1024 / 256 = 15.258789 Overflow Interrupts auftreten. Im Programm wird aber bereits nach 15 Overflows eine Sekunde weitergeschaltet, daher geht die Uhr vor. Rechnen wir etwas:

$$F_r = \left(\frac{15}{15,258789} - 1\right) \cdot 100\% = -1,69\%$$

So wie bisher läuft die Uhr also rund 1.7 % zu schnell. In einer Minute ist das immerhin etwas mehr als eine Sekunde. Im Grunde ist das ein ähnliches Problem wie mit unserer Jahreslänge. Ein Jahr dauert nicht exakt 365 Tage, sondern in etwa einen viertel Tag länger. Die Lösung, die im Kalender dafür gemacht wurde - der Schalttag -, könnte man fast direkt übernehmen. Nach 3 Stück 15er Overflow Sekunden folgt eine Sekunde für die 16 Overflows ablaufen müssen. Wie sieht die Rechnung bei einem 15, 15, 16 Schema aus? Für 4 Sekunden werden exakt 15.258789 * 4 = 61,035156 Overflow Interrupts benötigt. Mit einem 15, 15, 16 Schema werden in 4 Sekunden genau 61 Overflow Interrupts durchgeführt. Der relative Fehler beträgt dann

$$F_r = \left(\frac{61}{61.035156} - 1\right) \cdot 100\% = -0,0575\%$$

Mit diesem Schema ist der Fehler beträchtlich gesunken. Nur noch 0.06%. Bei dieser Rate muss die Uhr immerhin etwas länger als 0,5 Stunden laufen, bis der Fehler auf eine Sekunde angewachsen ist. Das sind aber immer noch 48 Sekunden pro Tag bzw. 1488 Sekunden (=24,8 Minuten) pro Monat. So schlecht sind nicht mal billige mechanische Uhren!

Jetzt könnte man natürlich noch weiter gehen und immer kompliziertere "Schalt-Overflow"-Schemata austüfteln und damit die Genauigkeit näher an 100% bringen. Aber gibt es noch andere Möglichkeiten?

Im ersten Ansatz wurde ein Vorteiler von 1024 eingesetzt. Was passiert bei einem anderen Vorteiler? Nehmen wir mal einen Vorteiler von 64. Das heist, es müssen (4000000 / 64) / 256 = 244.140625 Overflows auflaufen bis 1 Sekunde vergangen ist. Wenn also 244 Overflows gezählt werden, dann beläuft sich der Fehler auf

$$F_r = \left(\frac{244}{244,140625} - 1\right) \cdot 100\% = -0,0576\%$$

Nicht schlecht. Nur durch Verändern von 2 Zahlenwerten im Programm (Teilerfaktor und Anzahl der Overflow Interrupts bis zu einer Sekunden) kann die Genauigkeit gegenüber dem ursprünglichen Overflow-Schema beträchtlich gesteigert werden. Aber geht das noch besser? Ja das geht. Allerdings nicht mit dem Overflow Interrupt.

14.4 Der CTC Modus des Timers

Worin liegt den das eigentliche Problem, mit dem die Uhr zu kämpfen hat? Das Problem liegt darin, dass jedesmal ein kompletter Timerzyklus bis zum Overflow abgewartet werden muss, um darauf zu reagieren. Da aber nur jeweils ganzzahlige Overflowzyklen abgezählt werden können, heisst das auch, dass im ersten Fall nur in Vielfachen von 1024 * 256 = 262144 Takten operiert werden kann, während im letzten Fall immerhin schon eine Granulierung von 64 * 256 = 16384 Takten erreicht wird. Aber offensichtlich ist das nicht genau genug. Bei 4 MHz entsprechen 262144 Takte bereits einem Zeitraum von 65,5ms, während 16384 Takte einem Zeitbedarf von 4,096ms entsprechen. Beide Zahlen teilen aber 1000ms nicht ganzzahlig. Und daraus entsteht der Fehler. Angestrebt wird ein Timer der seinen *Overflow* so erreicht, dass sich ein ganzzahliger Teiler von 1 Sekunde einstellt. Dazu müssten man dem Timer aber vorschreiben können, bei welchem Zählerstand der *Overflow* erfolgen soll. Und genau dies ist im CTC Modus, allerdings nur beim Timer 1, möglich. CTC bedeutet "Clear Timer on Compare match".

Timer 1, ein 16 Bit Timer, wird mit einem Vorteiler von 1 betrieben. Dadurch wird erreicht, dass der Timer mit höchster Zeitauflösung arbeiten kann. Bei jedem Ticken des Systemtaktes von 4 MHz wird auch der Timer um 1 erhöht. Zusätzlich wird noch das WGM12 Bit bei der Konfiguration gesetzt. Dadurch wird der Timer in den CTC Modus gesetzt. Dabei wird der Inhalt des Timers hardwaremäßig mit dem Inhalt des OCR1A Registers verglichen. Stimmen beide überein, so wird der Timer auf 0 zurückgesetzt und im nächsten Taktzyklus ein OCIE1A Interrupt ausgelöst. Dadurch ist es möglich exakt die Anzahl an Taktzyklen festzulegen, die von einem Interrupt zum nächsten vergehen sollen. Das Compare Register OCR1A wird mit dem Wert 39999 vorbelegt. Dadurch vergehen exakt 40000 Taktzyklen von einem Compare Interrupt zum nächsten. "Zufällig" ist dieser Wert so gewählt, daß bei einem Systemtakt von 4 MHz von einem Interrupt zum nächsten genau 1 hunderstel Sekunde vergeht, denn 40000 / 4000000 = 0.01. Bei einem möglichen Umbau der Uhr zu einer Stoppuhr könnte sich das als nützlich erweisen. Im Interrupt wird das Hilfsregister SubCount bis 100 hochgezählt und nach 100 Interrupts kommt wieder die Sekundenweiterschaltung wie oben in Gang.

```
.include "m8def.inc"
.def temp1 = r16
.def temp2 = r17
.def temp3 = r18
.def Flag = r19
.def SubCount = r21
.def Sekunden = r22
.def Minuten = r23
.def Stunden = r24
.org 0x0000
          rjmp
                  main
                                   ; Reset Handler
.org OC1Aaddr
          rjmp timer1 compare ; Timer Compare Handler
.include "lcd-routines.asm"
main:
               temp1, LOW(RAMEND) ; Stackpointer initialisieren
       ldi
       out.
               SPL, temp1
       ldi
               temp1, HIGH (RAMEND)
               SPH, temp1
       out
       rcall lcd init
       rcall lcd clear
```

```
; Vergleichswert
       ldi
               temp1, high (40000 - 1)
              OCR1AH, temp1
       out
              temp1, low(40000 - 1)
       ldi
       out
               OCR1AL, temp1
                                  ; CTC Modus einschalten
                                  ; Vorteiler auf 1
       ldi
               temp1, ( 1 << WGM12 ) | ( 1 << CS10 )
       out
               TCCR1B, temp1
       ldi
              temp1, 1 << OCIE1A ; OCIE1A: Interrupt bei Timer Compare
       out
              TIMSK, temp1
       clr
              Minuten
                                  ; Die Uhr auf O setzen
       clr
              Sekunden
       clr
              Stunden
       clr
               SubCount
                                  ; Flag löschen
       clr
              Flag
       sei
loop:
       cpi
              flag, 0
       breq
                                  ; Flag im Interrupt gesetzt?
               loop
                                  ; Flag löschen
       ldi
              flag, 0
       rcall lcd clear
                                  ; das LCD löschen
               temp1, Stunden
       mov
                                  ; und die Stunden ausgeben
       rcall lcd_number
                                  ; zwischen Stunden und Minuten einen ':'
       ldi
              temp1, ':'
       rcall lcd_data
              temp1, Minuten
                                  ; dann die Minuten ausgeben
       rcall lcd_number
       ldi
              temp1, ':'
                                  ; und noch ein ':'
       rcall lcd_data
       mov
              temp1, Sekunden
                                  ; und die Sekunden
       rcall lcd_number
              loop
       rjmp
timer1 compare:
                                  ; Timer 1 Output Compare Handler
       push
               temp1
                                  ; temp 1 sichern
                                  ; SREG sichern
       in
              temp1,sreg
                                  ; Wenn dies nicht der 100. Interrupt
       inc
              SubCount
             SubCount, 100
       cpi
                                 ; ist, dann passiert gar nichts
       brne
              end isr
                                  ; Überlauf
              SubCount
       clr
                                  ; SubCount rücksetzen
                                 ; plus 1 Sekunde
       inc
              Sekunden
                                 ; sind 60 Sekunden vergangen?
       cpi
              Sekunden, 60
       brne Ausgabe
                                  ; wenn nicht kann die Ausgabe schon
                                  ; gemacht werden
                                  ; Überlauf
       clr
              Sekunden
                                  ; Sekunden wieder auf 0 und dafür
                                  ; plus 1 Minute
       inc
             Minuten
                                 ; sind 60 Minuten vergangen ?
       cpi
             Minuten, 60
       brne
              Ausgabe
                                  ; wenn nicht, -> Ausgabe
                                  ; Überlauf
```

```
Minuten
Stunden
Stunden, 24
                               ; Minuten zurücksetzen und dafür
       clr
                             ; plus 1 Stunde
; nach 24 Stunden, die Stundenanzeige
       inc
       cpi
       brne Ausgabe
                                ; wieder zurücksetzen
                                ; Überlauf
       clr Stunden
                                ; Stunden rücksetzen
Ausgabe:
      ldi
             flag, 1
                                ; Flag setzen, LCD updaten
end isr:
                                ; sreg wieder herstellen
             sreg,temp1
       out.
       pop
             temp1
                                ; das wars. Interrupt ist fertig
       reti
; Eine Zahl aus dem Register temp1 ausgeben
lcd number:
       push
             temp2
                                 ; register sichern,
                                 ; wird für Zwsichenergebnisse gebraucht
             temp2, '0'
       ldi
lcd number 10:
       inc
              temp2
       rjmp
             lcd number 10
lcd_number_1:
       rcall lcd_data
                                ; die Zehnerstelle ausgeben
                                ; 10 wieder dazuzählen, da die
       subi
             temp1, -10
                                ; vorhergehende Schleife 10 zuviel
                                ; abgezogen hat
                                ; das Subtrahieren von -10
                                ; = Addition von +10 ist ein Trick
                                ; da kein addi Befehl existiert
             temp2, '0'
                               ; die übrig gebliebenen Einer
       ldi
              temp1, temp2
       add
                                ; noch ausgeben
       rcall lcd data
             temp2
                               ; Register wieder herstellen
       pop
       ret
```

In der Interrupt Routine werden wieder, genauso wie vorher, die Anzahl der Interrupt Aufrufe gezählt. Beim 100. Aufruf sind daher 40.000 * 100 = 4.000.000 Takte vergangen und da der Quarz mit 4.000.000 Schwingungen in der Sekunde arbeitet, ist daher eine Sekunde vergangen. Sie wird genauso wie vorher registriert und die Uhr entsprechend hochgezählt. Wird jetzt die Uhr mit einer kommerziellen verglichen, dann fällt nach einiger Zeit auf ... Sie geht immer noch falsch! Was ist jetzt die Ursache? Die Ursache liegt in einem Problem, das nicht direkt behebbar ist. Am Quarz! Auch wenn auf dem Quarz drauf steht, dass er eine Frequenz von 4MHz hat, so stimmt das nicht exakt. Auch Quarze haben Fertigungstoleranzen verändern ihre Frequenz mit der Temperatur. Typisch liegt die Fertigungstoleranz bei +/- 100ppm = 0,01% (parts per million, Millionstel Teile), die Temperaturdrift zwischen -40 Grad und 85 Grad liegt je nach Typ in der selben Grössenordnung. Das bedeutet, dass die Uhr pro Monat um bis zu 268 Sekunden (~4 1/2 Minuten) falsch gehen kann. Diese Einflüsse auf die Quarzfrequenz sind aber messbar und per Hardware oder Software behebbar. In Uhren kommen normalerweise genauer gefertigte Uhrenguarze zum Einsatz, die vom Uhrmacher auch noch auf die exakte Frequenz abgeglichen werden (mittels Kondensatoren und Frequenzzähler). Ein Profi verwendet einen sehr genauen Frequenzzähler, womit er innerhalb weniger Sekunden die Frequenz sehr genau messen kann. Als Hobbybastler kann man die Uhr eine zeitlang (Tage, Wochen) laufen lassen und die Abweichung feststellen (z.B. exakt 20:00 Uhr zum Start der Tagsschau). Aus dieser Abweichung lässt sich dann errechnen wie schnell der Quarz wirklich schwingt. Und da dank CTC die Messperiode taktgenau eingestellt werden kann, ist es möglich diesen Frequenzfehler auszugleichen. Der genaue Vorgang ist in dem Wikiartikel AVR -Die genaue Sekunde / RTC beschrieben.

15 AVR-Tutorial: ADC

15.1 Was macht der ADC?

Wenn es darum geht Spannungen zu messen, wird der <u>Analog Digital Converter</u> benutzt. Er konvertiert eine elektrische Spannung in eine Digitalzahl. Diese kann dann in gewohnter Weise von einem <u>Mikrocontroller</u> weiterverarbeitet werden.

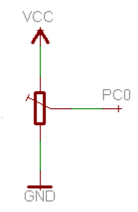
15.2 Elektronische Grundlagen

Natürlich kann der ADC nicht beliebig hohe Spannungen verarbeiten. Die Grenze, bis zu der der ADC arbeitet ohne Schaden zu nehmen, liegt bei der analogen Versorgungsspannung (AVcc). Die ADC-Eingangsspannung darf diese maximal um 0.5 Volt überschreiten. Wird der Mikrocontroller also mit 5 Volt betrieben, so liegt die maximale Eingangsspannung bei ca. 5.5 Volt.

Der Eingangswiderstand des ADC liegt in der Größenordnung von einigen Megaohm, so dass der ADC die Signalquelle praktisch nicht belastet. Desweiteren enthält der Mikrocontroller eine sog. **Sample&Hold** Schaltung. Dies ist wichtig, wenn sich während des Wandlungsvorgangs die Eingangsspannung verändert, da die AD-Wandlung eine bestimmte Zeit dauert. Die Sample&Hold-Stufe speichert zum Beginn der Wandlung die anliegende Spannung und hält sie während des Wandlungsvorgangs konstant.

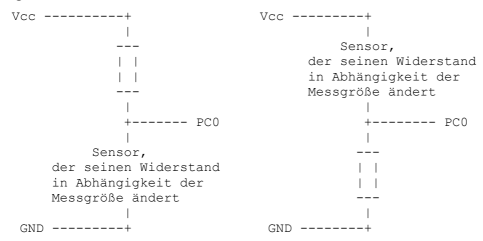
15.2.1 Beschaltung des ADC-Eingangs

Um den ADC im Folgenden zu testen wird eine einfache Schaltung an den PC0-Pin des ATmega8 angeschlossen. Dies ist der ADC-Kanal 0. Bei anderen AVR-Typen liegt der entsprechende Eingang auf einem andern Pin, hier ist ein Blick ins Datenblatt angesagt.



Der Wert des <u>Potentiometers</u> ist Dank des hohen Eingangswiderstandes des ADC ziemlich unkritisch. Es kann jedes Potentiometer von $1k\Omega$ bis $1M\Omega$ benutzt werden.

Wenn andere Messgrößen gemessen werden sollen, so bedient man sich oft und gern des Prinzips des <u>Spannungsteilers</u>. Der Sensor ist ein veränderlicher Widerstand. Zusammen mit einem zweiten, konstanten Widerstand bekannter Größe wird ein Spannungsteiler aufgebaut. Aus der Variation der durch den variablen Spannungsteiler entstehenden Spannung kann auf den Messwert zurückgerechnet werden.



Die Größe des zweiten Widerstandes im Spannungsteiler richtet sich nach dem Wertebereich, in dem der Sensor seinen Wert ändert. Als Daumenregel kann man sagen, dass der Widerstand so gross sein sollte wie der Widerstand des Sensors in der Mitte des Messbereichs.

Beispiel: Wenn ein Temperatursensor seinen Widerstand von 0..100 Grad von $2k\Omega$ auf $5k\Omega$ ändert, sollte der zweite Widerstand eine Grösse von etwa $(2+5)/2 = 3.5k\Omega$ haben.

15.2.2 Referenzspannung AREF

Der ADC benötigt für seine Arbeit eine Referenzspannung. Dabei gibt es 2 Möglichkeiten:

- interne Referenzspannung
- externe Referenzspannung

15.2.2.1 Interne Referenzspannung

Mittels Konfigurationsregister können beim ATmega8 verschiedene Referenzspannungen eingestellt werden. Dies umfasst die Versorungsspannung AVcc sowie eine vom AVR bereitgestellte Spannung von 2,56V (bzw. bei den neueren AVRs 1,1V, wie z.B. beim ATtiny13, ATmega48, 88, 168, ...). In beiden Fällen wird an den AREF-Pin des Prozessors ein Kondensator von 100nF als Minimalbeschaltung nach Masse angeschlossen, um die Spannung zu puffern/glätten.

15.2.2.2 Externe Referenzspannung

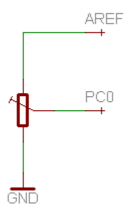
Wird eine externe Referenz verwendet, so wird diese an AREF angeschlossen. Aber aufgepasst! Wenn eine Referenz in Höhe der Versorgungsspannung benutzt werden soll, so ist es besser dies über die interne Referenz zu tun. Ausser bei anderen Spannungen als 5V bzw. 2,56V gibt es eigentlich keinen Grund an AREF eine Spannungsquelle anzuschliessen. In Standardanwendungen fährt man immer besser wenn die interne Referenzspannung mit einem Kondensator an AREF benutzt wird.

15.3 Ein paar ADC-Grundlagen

Der ADC ist ein 10-Bit ADC, d.h. er liefert Messwerte im Bereich 0 bis 1023. Liegt am Eingangskanal 0V an, so liefert der ADC einen Wert von 0. Hat die Spannung am Eingangskanal die Referenzspannung erreicht (stimmt nicht ganz), so liefert der ADC einen Wert von 1023. Unterschreitet oder überschreitet die zu messende Spannung diese Grenzen, so liefert der ADC 0 bzw. 1023. Wird die Auflösung von 10 Bit nicht benötigt, so ist es möglich die Ausgabe durch ein Konfigurationsregister so einzuschränken, dass ein leichter Zugriff auf die 8 höchstwertigen Bits möglich ist.

Wie bei vielen analogen Schaltungen, unterliegt auch der ADC einem Rauschen. Das bedeutet, dass man nicht davon ausgehen sollte, dass der ADC bei konstanter Eingangsspannung auch immer denselben konstanten Wert ausgibt. Ein "Zittern" der niederwertigsten 2 Bits ist durchaus nicht ungewöhnlich. Besonders hervorgehoben werden soll an dieser Stelle nochmals die Qualität der Referenzspannung. Diese Qualität geht in erheblichem Maße in die Qualität der Wandelergebnisse ein. Die Beschaltung von AREF mit einem Kondensator ist die absolut notwendige Mindestbeschaltung, um eine einigermaßen akzeptable Referenzspannung zu erhalten. Reicht dies nicht aus, so kann die Qualität einer Messung durch *Oversampling* erhöht werden. Dazu werden mehrere Messungen gemacht und deren Mittelwert gebildet.

Oft interessiert auch der absolute Spannungspegel nicht. Im Beschaltungsbeispiel oben ist man normalerweise nicht direkt an der am Poti entstehenden Spannung interessiert. Viel mehr ist diese Spannung nur ein notwendiges Übel, um die Stellung des Potis zu bestimmen. In solchen Fällen kann die Poti-Beschaltung wie folgt abgewandelt werden:



Hier wird AREF (bei interner Referenz) als vom μC gelieferte Spannung benutzt und vom Spannungsteiler bearbeitet wieder an den μC zur Messung zurückgegeben. Dies hat den Vorteil, dass der Spannungsteiler automatisch Spannungen bis zur Höhe der Referenzspannung ausgibt, ohne dass eine externe Spannung mit AREF abgeglichen werden müsste. Selbst Schwankungen in AREF wirken sich hier nicht mehr aus, da ja das Verhältnis der Spannungsteilerspannung zu AREF immer konstant bleibt (ratiometrische Messung). Und im Grunde bestimmt der ADC ja nur dieses Verhältnis. Wird diese Variante gewählt, so muss berücksichtigt werden, dass die Ausgangsspannung an AREF nicht allzusehr belastet wird. Der Spannungsteiler muss einen Gesamtwiderstamd von deutlich über $10k\Omega$ besitzen. Werte von $100k\Omega$ oder höher sind anzustreben. Verwendet man anstatt AREF AVCC und schaltet auch die Referenzspannung auf AVCC um, ist die Belastung durch den Poti unkritisch, weil hier die Stromversorgung direkt zur Speisung verwendet wird.

Ist hingegen die absolute Spannung von Interesse, so muss man darauf achten, dass ein ADC in <u>digitalen</u> Bereichen arbeitet (<u>Quantisierung</u>). An einem einfacheren Beispiel soll demonstriert werden was damit gemeint ist.

Angenommen der ADC würde nur 5 Stufen auflösen können und AREF sei 5V:

Volt	Wert	vom	ADC
0 -+			
 1 - +		0	
1 -+		1	
2 -+		0	
3 -+		2	
I		3	
4 -+		4	
5 -+		-1	

Ein ADC Wert von 0 bedeutet also keineswegs, dass die zu messende Spannung exakt den Wert 0 hat. Es bedeutet lediglich, dass die Messspannung irgendwo im Bereich von 0V bis 1V liegt. Sinngemäß bedeutet daher auch das Auftreten des Maximalwertes nicht, dass die Spannung exakt AREF beträgt, sondern lediglich, dass die Messspannung sich irgendwo im Bereich der letzten Stufe (also von 4V bis 5V) bewegt.

15.4 Umrechnung des ADC Wertes in eine Spannung

Die Größe eines "Bereiches" bestimmt sich also zu

$$Bereichsbreite = \frac{Referenzspannung}{Maximalwert + 1}$$

Der Messwert vom ADC rechnet sich dann wie folgt in eine Spannung um:

$$Spannung = ADCwert \cdot \frac{Referenzspannung}{Maximalwert + 1}$$

Wird der ADC also mit 10 Bit an 5 V betrieben, so lauten die Umrechnungen:

$$Spannung = ADCwert \cdot \frac{5}{1024}$$

$$Bereichsbreite = \frac{5}{1024} = 0,004883V = 4,883mV$$

Wenn man genau hinsieht stellt man fest, dass sowohl die Referenzspannung als auch der Maximalwert Konstanten sind. D.h. der Quotient aus Referenzspannung und Maximalwert+1 ist konstant. Somit muss nicht immer eine Multiplikation und Division ausgeführt werden, sondern nur eine Multiplikation! Das spart viel Aufwand und Rechenzeit! Dabei kommt <u>Festkommaarithmetik</u> zum Einsatz.

15.5 Die Steuerregister des ADC

15.5.1 ADMUX

+	+	-+		-+
·			·	
REFS1 REFS0	I ADLAR I	I MUX3 I	MUX2 MUX1	l MUXO I
+	+	-++-	+	-++

• Referenzspannung REFS1, REFS0

REFS1 REFS0 Referenz

- 0 externe Referenz
- 0 1 interne Referenz: Avcc
- 1 0 wird beim Mega8 nicht benutzt
- 1 interne Referenz: 2.56 Volt
 - Ausrichtung ADLAR

ADLAR

- Das Ergebnis wird in den Registern ADCH/ADCL rechtsbündig ausgerichtet. Die 8 niederwertigsten Bits des Ergebnisses werden in ADCL abgelegt. Die verbleibenden 2 Bits des Ergebnisses werden im Register ADCH in den Bits 0 und 1 abgelegt.
- Das Ergebnis wird in den Registern ADCH/ADCL linksbündig ausgerichtet. Die 8 höchstwertigen Bits des Ergebnisses werden in ADCH abgelegt. Die verbleibenden 2 niederwertigen Bits werden im Register ADCL in den Bits 6 und 7 abgelegt.
 - Kanalwahl MUX3, MUX2, MUX1, MUX0

MUX3 MUX2 MUX1 MUX0 Kanal

0	0	0	0	Kanal 0, Pin PC0
0	0	0	1	Kanal 1, Pin PC1
0	0	1	0	Kanal 2, Pin PC2
0	0	1	1	Kanal 3, Pin PC3
0	1	0	0	Kanal 4, Pin PC4
0	1	0	1	Kanal 5, Pin PC5
0	1	1	0	Kanal 6, Pin ADC7 (*)
0	1	1	1	Kanal 7, Pin ADC8 (*)
1	1	1	0	1.23V, Vbg
1	1	1	1	0V, GND

^(*) nur in der Gehäusebauform TQFP und MLF verfügbar

15.5.2 ADCSRA

+-	+-		+-	+-	+	+-	+-	+
-	ADEN	ADSC	ADFR	ADIF	ADIE	ADPS2	ADPS1	ADPS0
+-		+	+-	+-	+			+

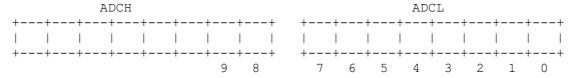
- ADEN (ADC Enable): Mittels ADEN wird der ADC ein und ausgeschaltet. Eine 1 an dieser Bitposition schaltet den ADC ein.
- ADSC (ADC Start Conversion): Wird eine 1 an diese Bitposition geschrieben, so beginnt der ADC mit der Wandlung. Das Bit bleibt auf 1, solange die Wandlung im Gange ist. Wenn die Wandlung beendet ist, wird dieses Bit von der ADC Hardware wieder auf 0 gesetzt.
- ADFR (ADC Free Running): Wird eine 1 an ADFR geschrieben, so wird der ADC im Free Running Modus betrieben. Dabei startet der ADC nach dem Abschluss einer Messung automatisch die nächste Messung. Die erste Messung wird ganz normal über das Setzen des ADSC Bits gestartet.
- ADIF (ADC Interrupt Flag): Wenn eine Messung abgeschlossen ist, wird das ADIF Bit gesetzt. Ist zusätzlich noch das *ADIE* Bit gesetzt, so wird ein Interrupt ausgelöst und der entsprechende Interrupt Handler angesprungen.
- ADIE (ADC Interrupt Enable): Wird eine 1 an ADIE geschrieben, so löst der **ADC** nach Beendigung einer Messung einen Interrupt aus.
- ADPS2, ADPS1, ADPS0 (ADC Prescaler): Mit dem Prescaler kann die ADC-Frequenz gewählt werden. Laut Datenblatt sollte diese für die optimale Auflösung zwischen 50KHz und 200kHz liegen. Ist die Wandlerfrequenz langsamer eingestellt, kann es passieren dass die eingebaute Sample & Hold Schaltung die Eingangsspannung nicht lange genug konstant halten kann. Ist die Frequenz aber zu schnell eingestellt, dann kann es passieren dass sich die Sample & Hold Schaltung nicht schnell genug an die Eingangsspannung anpassen kann.

ADPS2 ADPS1 ADPS0 Vorteiler

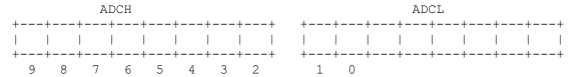
0	0	0	2
0	0	1	2
0	1	0	4
0	1	1	8
1	0	0	16
1	0	1	32
1	1	0	64
1	1	1	128

15.6 Die Ergebnisregister ADCL und ADCH

Da das Ergebnis des ADC ein 10 Bit Wert ist, passt dieser Wert naturgemäß nicht in ein einzelnes Register, das je bekanntlich nur 8 Bit breit ist. Daher wird das Ergebnis in 2 Register ADCL und ADCH abgelegt. Von den 10 Ergebnisbits sind die niederwertigsten 8 im Register ADCL abgelegt und die noch fehlenden 2 Bits werden im Register ADCH an den niederwertigsten Bitpositionen gespeichert.



Diese Zuordnung kann aber auch geändert werden: Durch setzen des **ADLAR** Bits im **ADMUX** Register wird die Ausgabe geändert zu:



Dies ist besonders dann interessant, wenn das ADC Ergebnis als 8 Bit Zahl weiterverarbeitet werden soll. In diesem Fall stehen die 8 höchstwertigen Bits bereits verarbeitungsfertig im Register **ADCH** zur Verfügung.

Beim Auslesen der ADC-Register ist zu beachten: Immer zuerst ADCL und erst dann ADCH auslesen. Beim Zugriff auf ADCL wird das ADCH Register gegenüber Veränderungen vom ADC gesperrt. Erst beim nächsten Auslesen des ADCH-Registers wird diese Sperre wieder aufgehoben. Dadurch ist sichergestellt, daß die Inhalte von ADCL und ADCH immer aus demselben Wandlungsergebnis stammen, selbst wenn der ADC im Hintergrund selbsttätig weiterwandelt. Das ADCH Register muss ausgelesen werden!

15.7 Beispiele

15.7.1 Ausgabe als ADC-Wert

Das folgende Programm liest in einer Schleife ständig den ADC aus und verschickt des Ergebnis im Klartext (ASCII) über die <u>UART</u>. Zur Verringerung des unvermeidlichen Rauschens werden 256 Messwerte herangezogen und deren Mittelwert als endgültiges Messergebnis gewertet. Dazu werden die einzelnen Messungen in den Registern temp2, temp3, temp4 als 24 Bit Zahl aufaddiert. Die Division durch 256 erfolgt dann ganz einfach dadurch, dass das Register temp2 verworfen wird und die Register temp3 und temp4 als 16 Bit Zahl aufgefasst werden. Eine Besonderheit ist noch, dass je nach dem Wert in temp2 die 16 Bit Zahl in temp3 und temp4 noch aufgerundet wird: Enthält temp2 einen Wert größer als 128, dann wird zur 16 Bit Zahl in temp3/temp4 noch 1 dazu addiert.

In diesem Programm findet man oft die Konstruktion

```
subi temp3, low(-1) ; addieren von 1 sbci temp4, high(-1) ; addieren des Carry
```

Dabei handelt es sich um einen kleinen Trick. Um eine Konstante zu einem Register direkt addieren zu können bäuchte man dazu ein Befehl ala addi (Add Immediate, Addiere Konstante), den der AVR aber nicht hat. Ebenso gibt es kein adci (Add with carry Immediate, Addiere Konstante mit Carry Flag). Man müsste also erst eine Konstante in ein Register laden und addieren. Das kostet aber Programmspeicher, Rechenzeit und man muss ein Register zusätzlich frei haben.

```
; 16 Bit Addition mit Konstante, ohne Cleverness
ldi temp5, low(1)
add temp3, temp5 ; addieren von 1
ldi temp5, high(1)
add temp3, temp5 ; addieren des Carry
```

Hier greift man einfach zu dem Trick, dass eine Addition gleich der Subtraktion der negativen Werts ist. Also "addiere +1" ist gleich "subtrahiere -1". Dafür hat der AVR zwei Befehle, subi (Substract Immediate, Subtrahiere Konstante) und sbei (Substract Immediate with carry, Subtrahiere Konstante mit Carry Flag).

```
.include "m8def.inc"
.equ F CPU = 4000000
                                             ; Systemtakt in Hz
.equ BAUD = 9600
                                             ; Baudrate
; Berechnungen
.equ UBRR_VAL = ((F_CPU+BAUD*8)/(BAUD*16)-1) ; clever runden
.equ BAUD_REAL = (F_CPU/(16*(UBRR_VAL+1))) ; Reale Baudrate
.equ BAUD_ERROR = ((BAUD_REAL*1000)/BAUD-1000) ; Fehler in Promille
.if ((BAUD ERROR>10) || (BAUD ERROR<-10)) ; max. +/-10 Promille Fehler
  .error "Systematischer Fehler der Baudrate grösser 1 Prozent und damit zu hoch!"
.endif
; hier geht das Programm los
   ldi
          temp1, LOW(RAMEND)
                                            ; Stackpointer initialisieren
   out
          SPL, temp1
   ldi
          temp1, HIGH(RAMEND)
   out
          SPH, temp1
;UART Initalisierung
          temp1, LOW(UBRR VAL)
                                                 ; Baudrate einstellen
          UBRRL, temp1
   ldi
          temp1, HIGH(UBRR VAL)
   out
          UBRRH, temp1
   sbi
          UCSRB, TXEN
                                             ; TX einschalten
; ADC initialisieren: Single Conversion, Vorteiler 128
```

```
ldi
          temp1, (1 << REFS0)
                                                   ; Kanal O, interne Referenzspannung 5V
           ADMUX, temp1
    out
           temp1, (1<<ADEN) | (1<<ADPS2) | (1<<ADPS1) | (1<<ADPS0)
    ldi
    011t
           ADCSRA, temp1
Main:
          temp1
    clr
    clr
           temp2
    clr
           temp3
    clr
           temp4
           messungen, 0 ; 256 Schleifendurchläufe
    ldi
; neuen ADC-Wert lesen (Schleife - 256 mal)
sample adc:
           ADCSRA, ADSC ; den ADC starten
   shi
wait adc:
           ADCSRA, ADSC ; wenn der ADC fertig ist, wird dieses Bit gelöscht
    sbic
    rjmp
           wait adc
; ADC einlesen:
            adlow, ADCL ; immer zuerst LOW Byte lesen adhigh, ADCH ; danach das mittlerweile gesperrte High Byte
    in
    in
; alle 256 ADC-Werte addieren
; dazu wird mit den Registern temp4, temp3 und temp2 ein
; 24-Bit breites Akkumulationsregister gebildet, in dem
; die 10 Bit Werte aus adhigh, adlow aufsummiert werden
          temp2, adlow ; addieren temp3, adhigh ; addieren über Carry temp4, temp1 ; addieren über Carry, temp1 enthält 0 messungen ; Schleifenzähler MINUS 1
    adc
    adc
    dec
                                ; wenn noch keine 256 ADC Werte -> nächsten Wert einlesen
    brne
           sample adc
; Aus den 256 Werten den Mittelwert berechnen
; Mathematisch eine Division durch 256
; Da aber 2^8 = 256 ist ist da einfach durch das weglassen des niederwertigsten Bytes
; erreicht werden
; allerdings wird der Wert noch gerundet
           temp2,128
                                ; "Kommastelle" kleiner als 128 ?
    cpi
                                 ; ist kleiner ==> Sprung
    brlo no round
; Aufrunden
    subi temp3, low(-1) ; addieren von 1
sbci temp4, high(-1) ; addieren des Carry
no round:
    Ergebnis nach adlow und adhigh kopieren
   damit die temp Register frei werden
    mov
           adlow, temp3
    mov
           adhigh, temp4
; in ASCII umwandeln
; Division durch mehrfache Subtraktion
```

```
ztausend, '0'-1 ; Ziffernzähler direkt als ASCII Code
   ldi
Z ztausend:
   inc
          ztausend
          adlow, low(10000) ; -10,000
   subi
   sbci adhigh, high(10000); 16 Bit
   brcc
          Z ztausend
   subi adlow, low(-10000); nach Unterlauf wieder einmal addieren
          adhigh, high (-10000); +10,000
   sbci
   ldi
          tausend, '0'-1 ; Ziffernzähler direkt als ASCII Code
Z tausend:
          tausend
   inc
          adlow, low(1000) ; -1,000
   subi
          adhigh, high(1000) ; 16 Bit
   sbci
   brcc
          Z_tausend
   subi
          adlow, low(-1000) ; nach Unterlauf wieder einmal addieren
          adhigh, high(-1000); +1,000
   sbci
          hundert, '0'-1 ; Ziffernzähler direkt als ASCII Code
   ldi
Z hundert:
          hundert
   inc
          adlow, low(100) ; -100
adhigh, high(100) ; 16 Bit
   subi
   sbci
   brcc
          Z_hundert
          adlow, low(-100) ; nach Unterlauf wieder einmal addieren adhigh, high(-100) ; +100
         adlow, low(-100)
   subi
   sbci
   ldi
          zehner, '0'-1
                             ; Ziffernzähler direkt als ASCII Code
Z zehner:
   inc
          zehner
          adhigh, high(10) ; -10
Z zehner
   subi
                             ; 16 Bit
   sbci
   brcc
          Z_zehner
          adlow, low(-10) ; nach Unterlauf wieder einmal addieren adhigh, high(-10) ; +10
         adlow, low(-10)
   subi
   shci
          adlow, -'0'
                              ; adlow enthält die Einer, Umwandlung in ASCII
   subi
;an UART Senden
          zeichen, ztausend ; Zehntausender Stelle
   mov
   rcall transmit
          zeichen, tausend ; Tausender Stelle ausgeben
   mov
   rcall transmit
   mov
          zeichen, hundert ; Hunderter Stelle ausgeben
   rcall transmit
          zeichen, zehner
                             ; Zehner Stelle ausgeben
   mov
   rcall transmit
          zeichen, adlow
                             ; Einer Stelle ausgeben
   rcall transmit
          zeichen, 13
                             ; CR, Carrige Return (Wagenrücklauf)
   ldi
   rcall transmit
   ldi
          zeichen, 10
                             ; LF, Line Feed (Neue Zeile)
   rcall transmit
          Main
   rjmp
transmit:
   sbis
        UCSRA, UDRE ; Warten, bis UDR bereit ist ...
```

```
rjmp transmit
out UDR, zeichen ; und Zeichen ausgeben
ret
```

15.7.2 Ausgabe als Spannungswert

Das zweite Beispiel ist schon um einiges größer. Hier wird der gemittelte ADC-Wert in eine Spannung umgerechnet. Dazu wird <u>Festkommaarithmetik</u> verwendet. Die Daten sind in diesem Fall

```
Referenzspannung: 5V
alte Auflösung: 5V / 1024 = 4,8828125mV
neue Auflösung: 1mV
-> Faktor = 4,8828125mV / 1mV = 4,8828125
```

Der Faktor wird dreimal mit 10 multipliziert und das Ergebnis auf 4883 gerundet. Die neue Auflösung wird dreimal durch 10 dividiert und beträgt 1µV. Der relative Fehler beträgt

$$F_r = \frac{4883}{4882,8125} - 1 = 0,00384\% = \frac{1}{26042}$$

Diese Fehler ist absolut vernachlässigbar. Nach der Multiplikation des ADC-Wertes mit 4883 liegt die gemessene Spannung in der Einheit µV vor. Vorsicht! Das ist **nicht** die reale <u>Auflösung und Genauigkeit</u>, nur rein mathematisch bedingt. Für maximale Genauigkeit sollte man die Versorgungsspannung AVCC, welche hier gleichzeitig als Referenzspannung dient, exakt messen, die Rechnung nachvollziehen und den Wert im Quelltext eintragen. Damit führt man eine einfach Einpunktkalibrierung durch.

Da das Programm schon um einiges größer und komplexer ist, wurde es im Vergleich zur Vorgängerversion geändert. Die Multiplikation sowie die Umwandung der Zahl in einen ASCII-String sind als Unterprogramme geschrieben, dadurch erhält man wesentlich mehr Überblick im Hauptprogramm und die Wiederverwendung in anderen Programmen vereinfacht sich. Ausserdem wird der String im RAM gespeichert und nicht mehr in CPU-Registern. Die Berechung der einzelnen Ziffern erfolgt über ein Schleife, das ist kompakter und übersichtlicher.

```
.include "m8def.inc"
.def z0 .def z1
                                   ; Zahl für Integer -> ASCII Umwandlung
                = r1
                = r2
                = r3
.def z2
.def z3 = r4
.def temp1 = r16
                                   ; allgemeines Register, zur kurzfristigen
                                   ; Verwendung
.def temp2 = r17
                                   ; Register für 24 Bit Addition, niederwertigstes
                                   ; Byte (LSB)
.def temp3 = r18 ; Register für 24 Bit Addition, mittlerers Byte
.def temp4 = r19 ; Register für 24 Bit Addition, höchstwertigstes
                                  ; Byte (MSB)
.def adlow = r20
.def adhigh = r21
.def messungen = r22
.def zeichen = r23
                             ; Ergebnis vom ADC-Mittelwert der 256 Messungen
; Ergebnis vom ADC-Mittelwert der 256 Messungen
                                  ; Schleifenzähler für die Messungen
.def zeichen = r23
                                  ; Zeichen zur Ausgabe auf den UART
.deftemp5= r24.deftemp6= r25
; Faktor für Umrechung des ADC-Wertes in Spannung
; = (Referenzspannung / 1024 ) * 100000
```

```
; = 5V / 1024 * 1.000.000
.equ Faktor = 4883
.equ F CPU = 4000000
                                               ; Systemtakt in Hz
.equ BAUD = 9600
                                               ; Baudrate
; Berechnungen
.equ UBRR VAL = ((F CPU+BAUD*8)/(BAUD*16)-1); clever runden
.equ BAUD REAL = (F CPU/(16*(UBRR VAL+1))) ; Reale Baudrate
.equ BAUD ERROR = ((BAUD REAL*1000)/BAUD-1000) ; Fehler in Promille
                                             ; max. +/-10 Promille Fehler
.if ((BAUD ERROR>10) || (BAUD ERROR<-10))</pre>
 .error "Systematischer Fehler der Baudrate grösser 1 Prozent und damit zu
hoch!"
.endif
; RAM
.dseg
.org 0x60
Puffer: .byte 10
; hier geht das Programm los
.cseg
.org 0
          temp1, LOW(RAMEND)
                                             ; Stackpointer initialisieren
   ldi
   out
           SPL, temp1
   ldi
           temp1, HIGH (RAMEND)
   out
          SPH, temp1
;UART Initalisierung
                                             ; Baudrate einstellen
   ldi
          temp1, LOW(UBRR VAL)
   out
           UBRRL, temp1
   ldi
          temp1, HIGH(UBRR_VAL)
   out
          UBRRH, temp1
   sbi
          UCSRB, TXEN
                                               ; TX einschalten
; ADC initialisieren: Single Conversion, Vorteiler 128
; Kanal O, interne Referenzspannung AVCC
          temp1, (1<<REFS0)
   ldi
          ADMUX, temp1
   out
          temp1, (1<<ADEN) | (1<<ADPS2) | (1<<ADPS1) | (1<<ADPS0)
   ldi
          ADCSRA, temp1
   out
Hauptschleife:
   clr temp1
   clr
          temp2
       temp3
   clr
   clr
          temp4
   ldi
        messungen, 0 ; 256 Schleifendurchläufe
; neuen ADC-Wert lesen (Schleife - 256 mal)
adc messung:
   sbi ADCSRA, ADSC ; den ADC starten
adc warten:
   sbic ADCSRA, ADSC
                               ; wenn der ADC fertig ist, wird dieses Bit
                               ; gelöscht
```

```
rjmp adc warten
; ADC einlesen:
                            ; immer zuerst LOW Byte lesen
            adlow, ADCL
    in
            adhigh, ADCH
                                 ; danach das mittlerweile gesperrte High Byte
; alle 256 ADC-Werte addieren
; dazu wird mit den Registern temp4, temp3 und temp2 ein
; 24-Bit breites Akkumulationsregister gebildet, in dem
; die 10 Bit Werte aus adhigh, adlow aufsummiert werden
                                ; addieren
            temp2, adlow
          temp2, adlow ; addieren temp3, adhigh ; addieren über Carry temp4, temp1 ; addieren über Carry, temp1 enthält 0 messungen ; Schleifenzähler MINUS 1 adc_messung ; wenn noch keine 256 ADC Werte -> nächsten
    adc
    adc
    dec
   brne
Wert einlesen
; Aus den 256 Werten den Mittelwert berechnen
; Bei 256 Werten ist das ganz einfach: Das niederwertigste Byte
; (im Register temp2) fällt einfach weg
; allerdings wird der Wert noch gerundet
                                  ; "Kommastelle" kleiner als 128 ?
    cpi
            temp2,128
            nicht runden
    brlo
                                  ; ist kleiner ==> Sprung
; Aufrunden
          temp3, low(-1) ; addieren von 1
temp4, high(-1) ; addieren des C
    subi
    sbci
                                 ; addieren des Carry
nicht runden:
    Ergebnis nach adlow und adhigh kopieren
    damit die temp Register frei werden
    mov
           adlow, temp3
            adhigh, temp4
    mov
; in Spannung umrechnen
    ldi
           temp5,low(Faktor)
    ldi
           temp6, high (Faktor)
    rcall mul 16x16
; in ASCII umwandeln
    ldi
           XL, low(Puffer)
           XH, high (Puffer)
    rcall Int to ASCII
;an UART Senden
    ldi
            ZL, low(Puffer+3)
    ldi
           ZH, high(Puffer+3)
    ldi
           temp1, 1
    rcall sende_zeichen ; eine Vorkommastelle ausgeben
           zeichen, ',' ; Komma ausgeben
    rcall sende_einzelzeichen
    ldi temp1, 3
                                  ; Drei Nachkommastellen ausgeben
```

```
rcall sende zeichen
   ldi zeichen, 'V' ; Volt Zeichen ausgeben
   rcall sende einzelzeichen
   ldi zeichen, 10
                          ; New Line Steuerzeichen
   rcall sende einzelzeichen
         zeichen, 13
                               ; Carrige Return Steuerzeichen
   rcall sende einzelzeichen
           Hauptschleife
   rjmp
; Ende des Hauptprogramms
; Unterprogramme
 ; ein Zeichen per UART senden
sende einzelzeichen:
   sbis UCSRA, UDRE
                               ; Warten, bis UDR bereit ist ...
   rjmp sende_einzelzelcnen
out UDR, zeichen ; und Zeichen ausgeben
           sende einzelzeichen
; mehrere Zeichen ausgeben, welche durch Z adressiert werden
; Anzahl in temp1
sende zeichen:
   sbis UCSRA, UDRE
                               ; Warten, bis UDR bereit ist ...
   rjmp sende_zeichen
ld zeichen, Z+
           zeichen, Z+ ; Zeichen laden
UDR, zeichen ; und Zeichen ausgeben
   out
          temp1
   dec
   brne sende_zeichen
   ret
; 32 Bit Zahl in ASCII umwandeln
; Zahl liegt in temp1..4
; Ergebnis ist ein 10stelliger ASCII String, welcher im SRAM abgelegt wird
; Adressierung über X Pointer
; mehrfache Subtraktion wird als Ersatz für eine Division durchgeführt.
Int_to_ASCII:
   push
           ZL
                                    ; Register sichern
           ZH
   push
   push temp5
   push
           temp6
   ldi    ZL, low (Tabelle*2)
ldi    ZH, high (Tabelle*2)
ldi    temp5, 10
                                   ; Zeiger auf Tabelle
                                    ; Schleifenzähler
Int to ASCII schleife:
   ldi temp6, -1+'0'
                                   ; Ziffernzähler zählt direkt im ASCII Code
                                    ; Nächste Zahl laden
   lpm
          z0,Z+
   lpm
          z1,Z+
        z2,Z+
   lpm
           z3,Z+
   lpm
Int to ASCII ziffer:
   inc temp6
                                    ; Ziffer erhöhen
```

```
temp1, z0 ; Zahl subrahieren
   sub
   sbc
          temp2, z1
                                ; 32 Bit
   sbc temp3, z2
sbc temp4, z3
         temp3, z2
   brge Int to ASCII ziffer ; noch kein Unterlauf, nochmal
         temp1, z0
                                ; Unterlauf, eimal wieder addieren
   adc
          temp2, z1
                                 ; 32 Bit
          temp3, z2
   adc
          temp4, z3
          X+,temp6
                                 ; Ziffer speichern
   st
   dec
          temp5
   brne
          Int_to_ASCII_schleife ; noch eine Ziffer?
          temp6
   pop
          temp5
   pop
          ZH
   pop
          ZL
                                 ; Register wieder herstellen
   pop
   ret
; Tabelle mit Zahlen für die Berechung der Ziffern
; 1 Milliarde bis 1
Tabelle:
; 16 Bit Wert in Spannung umrechnen
; = 16Bitx16Bit=32 Bit Multiplikation
; = vier 8x8 Bit Multiplikationen
; adlow/adhigh * temp5/temp6
mul 16x16:
   push zeichen
   clr
          temp1
                                ; 32 Bit Akku löschen
          temp2
   clr
   clr temp3
clr temp4
          zeichen
   clr
                                 ; Null, für Carry-Addition
   mul adlow, temp5 add temp1, r0
                              ; erste Multiplikation
                                 ; und akkumulieren
   adc
          temp2, r1
                             ; zweite Multiplikation
   mul adhigh, temp5 add temp2, r0
                                 ; und gewichtet akkumlieren
          temp3, r1
   adc
   mul adlow, temp6
add temp2, r0
adc temp3, r1
adc temp4, zeichen
                             ; dritte Multiplikation
                                 ; und gewichtet akkumlieren
                              ; carry addieren
       adhigh, temp6 ; vierte Multiplikation temp3, r0 ; und gewichtet akkumlieren temp4 r1
   mul
   add
   adc
          temp4, r1
        zeichen
   pop
   ret
```

Für alle, die es besonders eilig haben gibt es hier eine geschwindigkeitsoptimierte Version der Integer in ASCII Umwandlung. Zunächst wird keine Schleife verwendet sondern alle Stufen der Schleife direkt hingeschrieben. Das braucht zwar mehr Programmspeicher, ist aber schneller. Ausserdem wird abwechselnd subtrahiert und addiert, dadurch entfällt das immer wieder notwendige addieren nach dem Unterlauf. Zu guter Letzt werden die Berechnungen nur mit der minimal notwenigen Wortbreite durchgeführt. Am Anfang mit 32 Bit, dann nur noch mit 16 bzw. 8 Bit.

```
; 32 Bit Zahl in ASCII umwandeln
; geschwindigkeitsoptimierte Version
; Zahl liegt in temp1..4
; Ergebnis ist ein 10stelliger ASCII String, welcher im SRAM abgelegt wird
; Adressierung über X Pointer
Int_to ASCII:
    1d\overline{i} \qquad \text{temp5, } -1 + '0'
alser:
           temp5
   inc
    subi temp1,BYTE1(1000000000); - 1.000.000.000
sbci temp2,BYTE2(1000000000)
sbci temp3,BYTE3(1000000000)
sbci temp4,BYTE4(1000000000)
brcc _alser
            _alser
    st
            X+, temp5
                                      ; im Puffer speichern
    ldi
            temp5, 10 + '0'
a2ser:
           temp5
    subi temp1,BYTE1(-100000000); + 100.000.000
    sbci temp2, BYTE2(-100000000)
    sbci
            temp3, BYTE3 (-100000000)
    sbci temp4,BYTE4(-100000000)
    brcs
            a2ser
          X+, temp5
    st
                                       ; im Puffer speichern
    ldi
            temp5, -1 + '0'
a3ser:
    inc temp5
subi temp1,low(10000000)
                                       ; - 10.000.000
    sbci temp2, high (10000000)
    sbci temp3,BYTE3(1000000)
brcc _a3ser
    st
           X+, temp5
                                       ; im Puffer speichern
            temp5, 10 + '0'
    ldi
a4ser:
           temp5
    subi temp1, low(-1000000)
                                       ; + 1.000.000
    sbci
           temp2, high (-1000000)
    sbci
           temp3, BYTE3 (-1000000)
    brcs
            a4ser
           X+, temp5
    st
                                       ; im Puffer speichern
            temp5, -1 + '0'
    ldi
a5ser:
           temp5
    inc
    subi temp1, low(100000)
                                       ; -100.000
           temp2, high (100000)
    shci
    sbci temp3,
brcc _a5ser
           temp3,BYTE3(100000)
            X+, temp5
                                       ; im Puffer speichern
    st
```

```
temp5, 10 + '0'
    ldi
a6ser:
            temp5
    dec
    subi temp1, low(-10000) sbci temp2, high(-10000)
                                    ; +10,000
    sbci temp3,BYTE3(-10000)
brcs _a6ser
    st
            X+, temp5
                                        ; im Puffer speichern
            temp5, -1 + '0'
    ldi
_a7ser:
    inc
            temp5
    subi temp1,low(1000)
sbci temp2,high(1000)
brcc _a7ser
                                        ; -1000
             _a7ser
    st
            X+, temp5
                                        ; im Puffer speichern
    ldi
            temp5, 10 + '0'
a8ser:
    dec
            temp5
    subi temp1, low(-100)
sbci temp2, high(-100)
brcs _a8ser
                                        ; +100
            X+, temp5
                                        ; im Puffer speichern
    st
            temp5, -1 + '0'
    ldi
_a9ser:
            temp5
    inc
          temp1, 10
    subi
                                       ; -10
    brcc
             _a9ser
            X+, temp5
                                        ; im Puffer speichern
    st
            temp5, 10 + '0'
    ldi
_al0ser:
            temp5
    dec
    subi temp1, -1 brcs allser
                                       ; +1
    st
            X+, temp5
                                       ; im Puffer speichern
    ret
```

16 AVR-Tutorial: Tasten

Bisher beschränkten sich die meisten Programme auf reine Ausgabe an einem Port. Möchte man Eingaben machen, so ist der Anschluss von <u>Tasten</u> an einen Port unumgänglich. Dabei erheben sich aber 2 Probleme

- Wie kann man erreichen, dass ein Tastendruck nur einmal ausgewertet wird?
- · Tasten müssen entprellt werden

16.1 Erkennung von Flanken am Tasteneingang

Möchte man eine Taste auswerten, bei der eine Aktion nicht ausgeführt werden soll, *solange* die Taste gedrückt ist, sondern nur einmal *beim Drücken* einer Taste, dann ist eine Erkennung der Schaltflanke der Weg zum Ziel. Anstatt eine gedrückte Taste zu erkennen, wird bei einer Flankenerkennung der Wechsel des Zustands des Eingangspins detektiert. Dazu vergleicht man in regelmäßigen Zeitabständen den momentanen Zustand des Eingangs mit dem Zustand zum vorhergehenden Zeitpunkt. Unterscheiden sich die beiden, so hat man eine Schaltflanke erkannt und kann darauf reagieren. Solange sich der Tastenzustand nicht ändert, egal ob die Taste gedrückt oder losgelassen ist, unternimmt man nichts.

Die Erkennung des Zustandswechsels kann am einfachsten mit einer XOR (Exklusiv Oder) Verknüpfung durchgeführt werden.

A B Ergebnis

0 0 0

1 0 1

0 1 1

1 1 0

Nur dann, wenn sich der Zustand A vom Zustand B unterscheidet, taucht im Ergebnis eine 1 auf. Sind A und B gleich, so ist das Ergebnis 0.

A ist bei uns der vorhergehende Zustand eines Tasters, B ist der jetzige Zustand so wie er vom Port Pin eingelesen wurde. Verknüpft man die beiden mit einem XOR, so bleiben im Ergebnis genau an jenen Bitpositionen 1en übrig, an denen sich der jetzige Zustand vom vorhergehenden unterscheidet.

Nun ist bei Tastern aber nicht nur der erkannte Flankenwechsel interessant, sondern auch in welchen Zustand die Taste gewechselt hat:

- Ist dieser 0, so wurde die Taste gedrückt.
- Ist dieser 1, so wurde die Taste losgelassen.

Eine einfache <u>UND</u> Verknüpfung der Tastenflags mit dem <u>XOR</u> Ergebnis liefert diese Information

```
.include "m8def.inc"
.def key old = r3
.def key now = r4
.def temp1
           = r17
.def temp2
            = r18
.equ key pin = PIND
.equ key port = PORTD
.equ key ddr = DDRD
.equ led port = PORTB
.equ led ddr = DDRB
            = 0
.equ LED
     ldi temp1, 1<<LED
     out led_ddr, temp1
                               ; den LED Port auf Ausgang
     ldi temp1, $00
                                ; den Key Port auf Eingang schalten
     out key ddr, temp1
     ldi temp1, $FF
                                ; die Pullup Widerstände aktivieren
     out key port, temp1
     mov key old, temp1
                                ; bisher war kein Taster gedrückt
loop:
     in
          key_now, key_pin
                             ; den jetzigen Zustand der Taster holen
                              ; und in temp1 sichern
     mov
         temp1, key now
     eor key_now, key_old
                              ; mit dem vorhergehenden Zustand XOR
                              ; und den jetzigen Zustand für den nächsten
     mov key_old, temp1
                                ; Schleifendurchlauf als alten Zustand merken
     breq loop
                                ; Das Ergebnis des XOR auswerten:
                                ; wenn keine Taste gedrückt war
                                ; -> neuer Schleifendurchlauf
     and temp1, key now
                                ; War das ein 1->0 Übergang, wurde der Taster
                                ; also gedrückt
                                ; (in key now steht das Ergebnis vom XOR)
     brne loop
     in
         temp1, led port ; den Zustand der LED umdrehen
     com temp1
     out led port, temp1
     jmp loop
```

Probiert man diese Implementierung aus, so stellt man fest: Sie funktioniert nicht besonders gut. Es kann vorkommen, dass bei einem Tastendruck die LED zwar kurzzeitig umschaltet aber gleich darauf wieder ausgeht. Genauso gut kann es passieren, dass die LED beim Loslassen einer Taste ebenfalls wieder den Zustand wechselt. Die Ursache dafür ist: Taster prellen.

16.2 Prellen

Das Prellen entsteht in der Mechanik der Tasten: Eine Kontaktfeder wird durch das Drücken des Tastelements auf einen anderen Kontakt gedrückt. Wenn die Kontaktfeder das Kontaktfeld berührt, federt sie jedoch nach. Dies kann soweit gehen, dass die Feder wieder vom Feld abhebt und den elektrischen Kontakt kurzzeitig wieder unterbricht. Auch wenn diese Effekte sehr kurz sind, sind sie für einen Mikrocontroller viel zu lang. Für ihn sieht die Situation so aus, dass beim Drücken der Taste eine Folge von: *Taste geschlossen, Taste offen, Taste geschlossen, Taste offen* Ereignissen am Port sichtbar sind, die sich dann nach einiger Zeit auf den Zustand *Taste geschlossen* einpendelt.



16.3 Entprellung

Aus diesem Grund müssen Tasten entprellt werden. Im Prinzip kann eine Entprellung sehr einfach durchgeführt werden. Ein 'Tastendruck' wird nicht bei der Erkennung der ersten Flanke akzeptiert, sondern es wird noch eine zeitlang gewartet. Ist nach Ablauf dieser Zeitdauer die Taste immer noch gedrückt, dann wird diese Flanke als Tastendruck akzeptiert und ausgewertet.

```
.include "m8def.inc"
.def key old
               = r3
.def key now
              = r4
               = r17
.def temp1
.def temp2
               = r18
.equ key pin
              = PIND
.equ key port
              = PORTD
.equ key ddr
               = DDRD
.equ led_port = PORTB
.equ led ddr
               = DDRB
.equ LED
     ldi temp1, 1<<LED
     out led ddr, temp1
                                  ; den Led Port auf Ausgang
     ldi temp1, $00
                                  ; den Key Port auf Eingang schalten
     out key ddr, temp1
      ldi temp1, $FF
                                  ; die Pullup Widerstände aktivieren
     out key_port, temp1
     mov key_old, temp1
                                  ; bisher war kein Taster gedrückt
loop:
```

```
in
          key now, key pin ; den jetzigen Zustand der Taster holen
     mov temp1, key now
                               ; und in temp1 sichern
     eor key now, key old
                               ; mit dem vorhergehenden Zustand XOR
     mov key old, temp1
                                ; und den jetzigen Zustand für den nächsten
                                ; Schleifendurchlauf als alten Zustand merken
     breq loop
                                ; Das Ergebnis des XOR auswerten:
                                ; wenn keine Taste gedrückt war
                                ; -> neuer Schleifendurchlauf
     and temp1, key now
                                ; War das ein 1->0 Übergang, wurde der Taster
                                ; also gedrückt
                                ; (in key now steht das Ergebnis vom XOR)
     brne loop
     ldi temp1, $FF
                                ; ein bisschen warten ...
wait1:
     ldi temp2, $FF
wait2:
     dec temp2
     brne wait2
     dec temp1
     brne wait1
                                 ; ... und nachsehen, ob die Taste immer noch
                                 ; gedrückt ist
          temp1, key pin
     in
     and temp1, key_now
     brne loop
        temp1, led port
     in
                               ; den Zustand der LED umdrehen
     com temp1
     out led port, temp1
     jmp loop
```

Wie lange gewartet werden muss, hängt im wesentlichen von der mechanischen Qualität und dem Zustand des Tasters ab. Neue und qualitativ hochwertige Taster prellen wenig, ältere Taster prellen mehr. Grundsätzlich prellen aber alle mechanischen Taster irgendwann. Man sollte nicht dem Trugschluss verfallen, daß ein Taster nur weil er heute nicht erkennbar prellt, dieses auch in einem halben Jahr nicht tut.

16.4 Kombinierte Entprellung und Flankenerkennung

Von Herrn Peter Dannegger stammt eine <u>clevere Routine</u>, die mit wenig Aufwand an einem Port gleichzeitig bis zu 8 Tasten erkennen und zuverlässig entprellen kann. Dazu wird ein Timer benutzt, der mittels Overflow-Interrupt einen Basistakt erzeugt. Die Zeitdauer von einem Interrupt zum nächsten ist dabei ziemlich unkritisch. Sie sollte sich im Bereich von 5 bis 50 Millisekunden bewegen.

In jedem Overflow Interrupt wird der jetzt am Port anliegende Tastenzustand mit dem Zustand im letzten Timer Interrupt verglichen. Nur dann wenn an einem Pin eine Änderung festgestellt werden kann (Flankenerkennung) wird dieser Tastendruck zunächst registriert. Ein clever aufgebauter Zähler zählt danach die Anzahl der Timer Overflows mit, die die Taste nach Erkennung der Flanke im gedrückten Zustand verharrte. Wurde die Taste nach Erkennung der Flanke 4 mal hintereinander als gedrückt identifiziert, so wird der Tastendruck weitergemeldet.

16.4.1 Einfache Tastenentprellung und Abfrage

```
.include "m8def.inc"
.def iwr0 = r1
.def iwr1 = r2
.def key old = r3
.def key state = r4
.def key press = r5
.def temp1 = r17
.equ key_pin = PIND
.equ key_port = PORTD
.equ key ddr = DDRD
.def leds
         = r16
.equ led port = PORTB
.equ led ddr = DDRB
.org 0x0000
   rjmp init
.org OVF0addr
   rjmp timer_overflow0
timer overflow0:
                            ; Timer Overflow Interrupt
   push
         r0
                            ; temporäre Register sichern
          r0, SREG
   in
          r0
   push
          iwr0
   push
   push
          iwr1
         ;/old state iwrl
iwr0, key_old ;00110011 10101010
                                                        iwr0
get8key:
                                                         00110011
   mov
         key old, key pin ;11110000
   in
         iwr0, key_old ;
                                                          11000011
   eor
                           ;00001111
   com
         key old
         iwr1, key_state ;
                                               10101010
   mov
```

```
key_state, iwr0 ; 11101011
   or
          iwr0, key_old
                                                           00000011
   and
                             ; 11101000
          key state, iwr0
   eor
          iwr\overline{1}, iwr0
                                                 00000010
   and
          key press, iwrl ; gedrückte Taste merken
   or
          iwr1
   pop
                            ; Register wiederherstellen
          iwr0
   pop
          r0
   pop
          SREG, r0
   out
          r0
   pop
   reti
init:
   ldi
           temp1, LOW(RAMEND) ; Stackpointer initialisieren
          SPL, temp1
   011†
          temp1, HIGH(RAMEND)
   ldi
           SPH, temp1
   out
           temp1, 0xFF
   ldi
           led ddr, temp1
   out
           temp1, 0xFF ; Tasten sind auf Eingang
key_port, temp1 ; Pullup Widerstände ein
   ldi
   out
            temp1, 1 << CS02 | 1 << CS00 ; Timer mit Vorteiler 1024
   ldi
           TCCR0, temp1
   out
           temp1, 1<<TOIE0
TIMSK, temp1
                                     ; Timer Overflow Interrupt einrichten
   ldi
   out
        key_old
key_state
                                 ; die Register für die Tastenauswertung im
   clr
            key_state
   clr
                                 ; Timer Interrupt initialisieren
   clr
           key_press
   sei
                                  ; und los gehts: Timer frei
   ldi
         leds, 0xFF
   out
            led port, leds
main:
   cli
   mov
            temp1, key_press ; Einen ev. Tastendruck merken und ...
   clr
                                  ; Tastendruck zurücksetzen
            key_press
   sei
                                  ; Tastendruck auswerten. Wenn eine von
   cpi
          temp1, 0
                                  ; 8 Tasten
                                  ; gedrückt worden wäre, wäre ein
   breq main
                                  ; entsprechendes Bit in key press gesetzt
                                  ; gewesen
          leds, temp1
                                 ; Die zur Taste gehörende Led umschalten
          led port, leds
   rjmp
          main
```

16.4.2 Tastenentprellung, Abfrage und Autorepeat

Gerade bei Zahlenreihen ist oft eine **Autorepeat** Funktion eine nützliche Einrichtung: Drückt der Benutzer eine Taste wird eine Funktion ausgelöst. Drückt er eine Taste und hält sie gedrückt, so setzt nach kurzer Zeit der **Autorepeat** ein. Das System verhält sich so, als ob die Taste in schneller Folge immer wieder gedrückt und wieder losgelassen würde.

Leider muss hier für die Wartezeit ein Register im oberen Bereich benutzt werden. Der **Idi** Befehl macht dies notwendig. Alternativ könnte man die Wartezeiten beim Init in eines der unteren Register laden und von dort das *Repeat Timer* Register **key_rep** jeweils nachladen.

Alternativ wurde in diesem Code auch die Rolle des Registers **key_state** umgedreht. Ein gesetztes 1 Bit bedeutet hier, dass die zugehörige Taste zur Zeit gedrückt ist.

Insgesamt ist dieser Code eine direkte Umsetzung des von Herrn Dannegger vorgestellten C-Codes. Durch die Möglichkeit eines Autorepeats bei gedrückter Taste erhöhen sich die Möglichkeiten im Aufbau von Benutzereingaben enorm. Das bischen Mehraufwand im Vergleich zum vorher vorgestellten Code, rechtfertigt dies auf jeden Fall.

```
.include "m8def.inc"
.def key_state = r4
.def key_press = r5
.def key_rep_press = r6
.def key rep = r16
.def temp1
               = r17
equ KEY_DDR = PIND = PORTI
                = PORTD
.equ KEY REPEAT START = 50
.equ KEY REPEAT NEXT = 15
.def leds = r20
.equ led port = PORTB
.equ led ddr = DDRB
.equ XTAL = 4000000
   rjmp init
.org OVF0addr
  rjmp timer overflow0
timer overflow0:
                           ; Timer Overflow Interrupt
                           ; temporäre Register sichern
   push r0
         r0, SREG
   in
         r0
   push
          r16
   ; TCNTO so vorladen, dass der nächste Overflow nach 10 ms auftritt.
   ldi r16, -( XTAL / 1024 * 10 / 1000)
                             ^^^^^
                  Vorteiler
                  Quarz-Takt
```

```
TCNTO, r16
   out
   pop
          r16
get8key:
          rO, KEY PIN
   in
                           ; Tasten einlesen
   com
                            ; gedrückte Taste werden zu 1
                           ; nur Änderunden berücksichtigen
          r0, key state
          iwr0, r0
                            ; in iwr0 und iwr1 zählen
   and
          iwr0
   com
          iwr1, r0
   and
          iwr1, iwr0
   eor
          r0, iwr0
   and
          r0, iwr1
   and
          key_state, r0
   eor
   and
          r0, key_state
          key press, r0
                           ; gedrückte Taste merken
   or
   tst
          key state
                            ; irgendeine Taste gedrückt ?
          get8key rep
                            ; Nein, Zeitdauer zurücksetzen
   breq
          key rep
   dec
          get8key finish; ; Zeit abgelaufen?
   brne
          key rep press, key state
   mov
          key rep, KEY REPEAT NEXT
   ldi
   rjmp
          get8key finish
get8key rep:
   ldi
       key rep, KEY REPEAT START
get8key_finish:
   pop
                            ; Register wiederherstellen
          SREG, r0
   out
   pop
          r0
   reti
init:
   ldi
          temp1, LOW(RAMEND) ; Stackpointer initialisieren
   out
          SPL, temp1
          temp1, HIGH(RAMEND)
   ldi
   out
           SPH, temp1
        temp1, 0xFF
   ldi
           led_ddr, temp1
   out
          temp1, 0xFF
                                ; Tasten sind auf Eingang
   ldi
          KEY_PORT, temp1
                                ; Pullup Widerstände ein
   out
          temp1, 1<<CS00 | 1<<CS02
   ldi
   out
          TCCR0, temp1
          temp1, 1 << TOIE0
                              ; Timer mit Vorteiler 1024
   ldi
   out
          TIMSK, temp1
   clr
          key state
   clr
          key press
          key rep_press
   clr
   clr
          key rep
        leds, 0xFF
   ldi
   out
           led port, leds
main:
                                 ; einen einzelnen Tastendruck auswerten
```

```
cli
   mov
             temp1, key press
   clr
             key press
   sei
   cpi
            temp1, 0x01
                                   ; Nur dann wenn Taste O gedrückt wurde
            toggle
   breq
                                    ; Tasten Autorepeat auswerten
   cli
   mov
             temp1, key rep press
   clr
            key_rep_press
   sei
                                    ; Nur dann wenn Taste O gehalten wurde
            temp1, 0x01
   cpi
   breq
             toggle
            main
                                    ; Hauptschleife abgeschlossen
   rjmp
toggle:
             leds, temp1
                                    ; Die zur Taste gehörende Led umschalten
   eor
            led port, leds
   out
            main
   rjmp
```

16.5 Fallbeispiel

Das folgende Programm hat durchaus praktischen Wert. Es zeigt auf dem LCD den ASCII Code dezimal und in hexadezimal an, sowie das zugehörige LCD-Zeichen. An den **PORTB** werden an den Pins 0 und 1 jeweils 1 Taster angeschlossen. Mit dem einen Taster kann der ASCII Code erhöht werden, mit dem anderen Taster wird der ASCII Code erniedrigt. Auf beiden Tastern liegt jeweils ein Autorepeat, sodass jeder beliebige Code einfach angesteuert werden kann. Insbesondere die ASCII Codes größer als 128 sind interessant:-)

```
.include "m8def.inc"
.def iwr0
                   = r1
.def iwr1
                   = r2
.def key_state = r4
.def key_press = r5
.def key rep press = r6
.def key rep = r16
.def temp1
                  = r17
.equ KEY PIN
                   = PIND
.equ KEY PORT
                   = PORTD
.equ KEY DDR
                   = DDRD
.equ KEY REPEAT START = 40
.equ KEY REPEAT NEXT = 15
.def code
                   = r20
.equ XTAL = 4000000
    rjmp
            init
.org OVF0addr
```

```
rjmp timer overflow0
timer overflow0:
                             ; Timer Overflow Interrupt
   push
          r0
                             ; temporäre Register sichern
   in
          r0, SREG
   push
          r0
          r16
   push
          r16, -( XTAL / 1024 * 10 / 1000 + 1 )
           TCNTO, r16
   out
           r16
   pop
get8key:
   in
          rO, KEY_PIN
                             ; Tasten einlesen
           r0
   com
                              ; gedrückte Taste werden zu 1
          eor
   and
          iwr0
   com
          iwr1, r0
   and
          iwr1, iwr0
   eor
          r0, iwr0
   and
          r0, iwr1
   and
          key state, r0
   eor
          r0, key_state
   and
   tst key_state
breq get8kev dec
          key_press, r0
                              ; gedrückte Taste merken
                             ; irgendeine Taste gedrückt ? ; Nein, Zeitdauer zurücksetzen
           get8key_rep
   wec key_rep
brne get8key_finish; ; Zei;
mov key_rep_press, key_state
ldi key_rep, KEY_REPEAT_NEXT
rjmp get8key finish
                             ; Zeit abgelaufen?
get8key_rep:
   ldi key_rep, KEY_REPEAT_START
get8key_finish:
   pop r0
                             ; Register wiederherstellen
   out
           SREG, r0
           r0
   pop
   reti
init:
         temp1, LOW(RAMEND) ; Stackpointer initialisieren
   ldi
   out
           SPL, temp1
   ldi
           temp1, HIGH(RAMEND)
   out
           SPH, temp1
         temp1, 0xFF
   ldi
                                  ; Tasten sind auf Eingang
                                ; Pullup Widerstände ein
           KEY PORT, temp1
   rcall lcd_init
rcall lcd clear
           temp1, 1<<CS00 | 1<<CS02
           TCCR0, temp1
   out
                                ; Timer mit Vorteiler 1024
           temp1, 1 << TOIE0
   ldi
           TIMSK, temp1
   011t
   clr key state
```

```
clr
          key press
     clr
              key rep press
     clr
              key_rep
     ldi
              code, 0x30
     rjmp
               update
main:
     cli
                                            ; normaler Tastendruck
              temp1, key_press
    clr
              key_press
    sei
              temp1, 0x01
    cpi
                                           ; Increment
              increment
    breq
              temp1, 0x02
                                          ; Decrement
    cpi
    breq
              decrement
    cli
                                            ; gedrückt und halten -> repeat
    mov
              temp1, key rep press
    clr
              key rep press
    sei
              temp1, 0x01
                                           ; Increment
     cpi
              increment
    breq
              temp1, 0x02
                                          ; Decrement
     cpi
    cpi templ, 0x0
breq decrement
     rjmp
              main
increment:
           code
     inc
     rjmp
              update
decrement:
    dec
              code
update:
   rcall lcd_home
mov temp1, code
rcall lcd_number
ldi temp1, ' '
rcall lcd_data
mov temp1, code
rcall lcd_number_hex
ldi temp1, ' '
rcall lcd_data
mov temp1, code
rcall lcd_data
mov temp1, code
rcall lcd_data
    rcall lcd data
     rjmp main
```

.include "lcd-routines.asm"

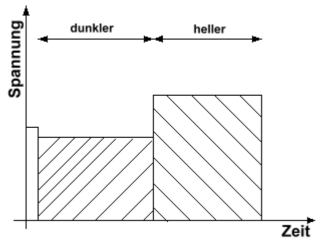
17 AVR-Tutorial: PWM

PWM - Dieses Kürzel steht für Puls Weiten Modulation.

17.1 Was bedeutet PWM?

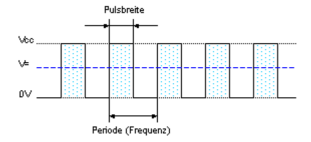
Viele elektrische Verbraucher können dadurch in ihrer Leistung reguliert werden, indem die Versorgungsspannung in weiten Bereichen verändert wird. Ein normaler Gleichstrommotor wird z.B. langsamer laufen, wenn er mit einer geringeren Spannung versorgt wird, bzw. schneller laufen, wenn er mit einer höheren Spannung versorgt wird. LEDs werden zwar nicht mit einer Spannung gedimmt, sondern mit dem Versorgungsstrom. Da dieser Stromfluss aber im Normalfall mit einem Vorwiderstand eingestellt wird, ist durch das Ohmsche Gesetz dieser Stromfluss bei konstantem Widerstand wieder direkt proportional zur Höhe der Versorgungsspannung.

Im wesentlichen geht es also immer um diese Kennlinie, trägt man die Versorgungsspannung entlang der Zeitachse auf:



Die Fläche unter der Kurve ist dabei ein direktes Mass für die Energie die dem System zugeführt wird. Bei geringerer Energie ist die Helligkeit geringer, bei höherer Energie entsprechend heller.

Jedoch gibt es noch einen zweiten Weg, die dem System zugeführte Energie zu verringern. Anstatt die Spannung abzusenken, ist es auch möglich die volle Versorgungsspannung über einen geringeren Zeitraum anzulegen. Man muß nur dafür Sorge tragen, dass im Endeffekt die einzelnen Pulse nicht mehr wahrnehmbar sind.



Die Fläche unter den Rechtecken hat in diesem Fall dieselbe Größe wie die Fläche unter der Spannung V=, glättet man die Spannung also mit einem Kondensator, ergibt sich eine niedrigere konstante Spannung. Die Rechtecke sind zwar höher, aber dafür schmäler. Die Flächen sind aber dieselben. Diese Lösung hat den Vorteil, dass keine Spannung geregelt werden muss, sondern der Verbraucher immer mit derselben Spannung versorgt wird.

Und genau das ist das Prinzip einer PWM. Durch die Abgabe von Pulsen wird die abgegebene Energiemenge gesteuert. Es ist auf einem µC wesentlich einfacher Pulse mit einem definiertem Puls/Pausen Verhältnis zu erzeugen als eine Spannung zu variieren.

17.2 PWM und der Timer

Der Timer1 des Mega8 unterstützt direkt das Erzeugen von PWM. Beginnt der Timer beispielsweise bei 0 zu zählen, so schaltet er gleichzeitig einen Ausgangspin ein. Erreicht der Zähler einen bestimmten Wert X, so schaltet er den Ausgangspin wieder aus und zählt weiter bis zu seiner Obergrenze. Danach wiederholt sich das Spielchen, der Timer beginnt wieder bei 0 und schaltet gleichzeitig den Ausgangspin ein, etc., etc. Durch verändern von X kann man daher steuern, wie lange der Ausgangspin, im Verhältnis zur kompletten Zeit die der Timer benötigt um seine Obergrenze zu erreichen, eingeschaltet ist.

Dabei gibt es aber verwirrenderweise verschiedene Arten der PWM:

- · Fast PWM
- · Phasen-korrekte PWM
- Phasen- und Frequenzkorrekte PWM

Für die Details zu jedem PWM-Modus sei auf das Datenblatt verwiesen.

17.2.1 Fast PWM

Die Fast PWM gibt es beim Mega8 mit mehreren unterschiedlichen Bit-Zahlen. Bei den Bit-Zahlen geht es immer darum, wie weit der Timer zählt, bevor ein Rücksetzen des Timers auf 0 erfolgt

- Modus 5: 8 Bit Fast PWM Der Timer zählt bis 255
- Modus 6: 9 Bit Fast PWM Der Timer zählt bis 511
- Modus 7: 10 Bit Fast PWM Der Timer zählt bis 1023
- Modus 14: Fast PWM mit beliebiger Schrittzahl (festgelegt durch ICR1)
- Modus 15: Fast PWM mit beliebiger Schrittzahl (festgelegt durch **OCR1A**)

Grundsätzlich funktioniert der Fast-PWM Modus so, dass der Timer bei 0 anfängt zu zählen, wobei natürlich der eingestellte Vorteiler des Timers berücksichtigt wird. Erreicht der Timer einen bestimmten Zählerstand (festgelegt durch die Register **OCR1A** und **OCR1B**) so wird eine Aktion ausgelöst. Je nach Festlegung kann der entsprechende μ C Pin (OC1A und OC1B) entweder

- umgeschaltet
- auf 1 gesetzt
- auf 0 gesetzt

werden. Wird der OC1A/OC1B Pin so konfiguriert, dass er auf 1 oder 0 gesetzt wird, so wird automatisch der entsprechende Pin beim Timerstand 0 auf den jeweils gegenteiligen Wert gesetzt.

Der OC1A Pin befindet sich beim Mega8 am Port B, konkret am Pin **PB1**. Dieser Pin muss über das zugehörige Datenrichtungsregister **DDRB** auf Ausgang gestellt werden. Anders als beim UART geschieht dies nicht automatisch.

Das Beispiel zeigt den Modus 14. Dabei wird der Timer-Endstand durch das Register ICR1 festgelegt. Weiters wird die Funktion des OC1A Pins so festgelegt, dass der Pin bei einem Timer Wert von 0 auf 1 gesetzt wird und bei Erreichen des im OCR1A Registers festgelegten Wertes auf 0 gesetzt wird. Der Vorteiler des Timers, bzw. der ICR-Wert wird zunächst so eingestellt, dass eine an PB1 angeschlossene LED noch blinkt, die Auswirkungen unterschiedlicher Register Werte gut beobachtet werden können. Den Vorteiler zu verringern ist kein Problem, hier geht es aber darum, zu demonstrieren wie PWM funktioniert.

Hinweis: Wie überall im ATMega8 ist darauf zu achten, dass beim Beschreiben eines 16-Bit Registers zuerst das High-Byte und dann das Low-Byte geschrieben wird.

```
.include "m8def.inc"
.def temp1
                 = r17
.equ XTAL = 4000000
   rjmp init
;.include "keys.asm"
init:
          temp1, LOW(RAMEND) ; Stackpointer initialisieren
   ldi
   out
          SPL, temp1
          temp1, HIGH(RAMEND)
   ldi
   out
          SPH, temp1
   ; Timer 1 einstellen
   ; Modus 14:
       Fast PWM, Top von ICR1
        WGM13
                 WGM12 WGM11
                                 WGM10
                  1
                         1
       Timer Vorteiler: 256
        CS12 CS11 CS10
                  0
     Steuerung des Ausgangsport: Set at BOTTOM, Clear at match
       COM1A1 COM1A0
         1
                   Ω
   ldi
            temp1, 1 << COM1A1 | 1 << WGM11
            TCCR1A, temp1
   out
          temp1, 1 < < WGM13 | 1 < < WGM12 | 1 < < CS12
   ldi
            TCCR1B, temp1
   out
   ; den Endwert (TOP) für den Zähler setzen
   ; der Zähler zählt bis zu diesem Wert
   ldi
          temp1, 0x6F
```

```
ICR1H, temp1
    out.
   ldi
            temp1, 0xFF
            ICR1L, temp1
    out
    ; der Compare Wert
    ; Wenn der Zähler diesen Wert erreicht, wird mit
    ; obiger Konfiguration der OC1A Ausgang abgeschaltet
    ; Sobald der Zähler wieder bei O startet, wird der
    ; Ausgang wieder auf 1 gesetzt
            temp1, 0x3F
   ldi
            OCR1AH, temp1
   out.
   ldi
            temp1, 0xFF
    out.
            OCR1AL, temp1
    ; Den Pin OC1A zu guter letzt noch auf Ausgang schalten
        temp1, 0x02
            DDRB, temp1
   out
main:
   rjmp
            main
```

Wird dieses Programm laufen gelassen, dann ergibt sich eine blinkende LED. Die LED ist die Hälfte der Blinkzeit an und in der anderen Hälfte des Blinkzyklus aus. Wird der Compare Wert in **OCR1A** verändert, so lässt sich das Verhältnis von LED Einzeit zu Auszeit verändern. Ist die LED wie im I/O Kapitel angeschlossen, so führen höhere **OCR1A** Werte dazu, dass die LED nur kurz aufblitzt und in der restlichen Zeit dunkel bleibt.

```
ldi temp1, 0x6D
out OCR1AH, temp1
ldi temp1, 0xFF
out OCR1AL, temp1
```

Sinngemäß führen kleinere **OCR1A** Werte dazu, daß die LED länger leuchtet und die Dunkelphasen kürzer werden.

```
ldi temp1, 0x10
out OCR1AH, temp1
ldi temp1, 0xFF
out OCR1AL, temp1
```

Nachdem die Funktion und das Zusammenspiel der einzelnen Register jetzt klar ist, ist es Zeit aus dem Blinken ein echtes Dimmen zu machen. Dazu genügt es den Vorteiler des Timers auf 1 zu setzen:

```
ldi temp1, 1 << WGM13 | 1 << WGM12 | 1 << CS10 out TCCR1B, temp1
```

Werden wieder die beiden **OCR1A** Werte 0x6DFF und 0x10FF ausprobiert, so ist deutlich zu sehen, dass die LED scheinbar unterschiedlich hell leuchtet. Dies ist allerdings eine optische Täuschung. Die LED blinkt nach wie vor, nur blinkt sie so schnell, daß dies für uns nicht mehr wahrnehmbar ist. Durch Variation der Einschalt- zu Ausschaltzeit kann die LED auf viele verschiedene Helligkeitswerte eingestellt werden.

Theoretisch wäre es möglich die LED auf 0x6FFF verschiedene Helligkeitswerte einzustellen. Dies deshalb, weil in **ICR1** genau dieser Wert als Endwert für den Timer festgelegt worden ist. Dieser Wert könnte genauso gut kleiner oder größer eingestellt werden. Um eine LED zu dimmen ist der Maximalwert aber hoffnungslos zu hoch. Für diese Aufgabe reicht eine Abstufung von 256 oder 512 Stufen normalerweise völlig aus. Genau für diese Fälle gibt es die anderen Modi. Anstatt den Timer Endstand mittels **ICR1** festzulegen, genügt es den Timer einfach nur in den 8, 9 oder 10 Bit Modus zu konfigurieren und damit eine PWM mit 256 (8 Bit), 512 (9 Bit) oder 1024 (10 Bit) Stufen zu erzeugen.

17.2.2 Phasen-korrekte PWM

17.2.3 Phasen- und Frequenz-korrekte PWM

17.3 PWM in Software

Die Realisierung einer PWM mit einem Timer, wobei der Timer die ganze Arbeit macht, ist zwar einfach, hat aber einen Nachteil. Für jede einzelne PWM ist ein eigener Timer notwendig. Und davon gibt es in einem Mega8 nicht all zu viele.

Es geht auch anders: Es ist durchaus möglich viele PWM Stufen mit nur einem Timer zu realisieren. Der Timer wird nur noch dazu benötigt, eine stabile und konstante Zeitbasis zu erhalten. Von dieser Zeitbasis wird alles weitere abgeleitet.

17.3.1 Prinzip

Das Grundprinzip ist dabei sehr einfach: Eine PWM ist ja im Grunde nichts anderes als eine Blinkschleife, bei der das Verhältnis von Ein- zu Auszeit variabel eingestellt werden kann. Die Blinkfrequenz selbst ist konstant und ist so schnell, dass das eigentliche Blinken nicht mehr wahrgenommen werden kann. Das lässt sich aber auch alles in einer ISR realisieren:

- Ein Timer (Timer0) wird so aufgesetzt, dass er eine Overflow-Interruptfunktion (ISR) mit dem 256-fache der gewünschten Blinkfrequenz aufruft.
- In der ISR wird ein weiterer Zähler betrieben (*PWMCounter*), der ständig von 0 bis 255 zählt
- Für jede zu realisierende PWM Stufe gibt es einen Grenzwert. Liegt der Wert des PWMCounters unter diesem Wert, so wird der entsprechende Port Pin eingeschaltet. Liegt er darüber, so wird der entsprechende Port Pin ausgeschaltet

Damit wird im Grunde nichts anderes gemacht, als die Funktionalität der Fast-PWM in Software nachzubilden. Da man dabei aber nicht auf ein einziges OCR Register angewiesen ist, sondern in gewissen Umfang beliebig viele davon implementieren kann, kann man auch beliebig viele PWM Stufen erzeugen.

17.3.2 Programm

Am **Port B** werden an den Pins **PB0** bis **PB5** insgesamt 6 LEDs gemäß der Verschaltung aus dem <u>I/O Artikel</u> angeschlossen. Jede einzelne LED kann durch setzen eines Wertes von 0 bis 127 in die zugehörigen Register *ocr_1* bis *ocr_6* auf einen anderen Helligkeitswert eingestellt werden. Die PWM-Frequenz (Blinkfrequenz) jeder LED beträgt: (4000000 / 256) / 127 = 123Hz. Dies reicht aus um das Blinken unter die Wahrnehmungsschwelle zu drücken und die LEDs gleichmässig erleuchtet erscheinen zu lassen.

```
.def ocr 6 = r23
                                  ; Helligkeitswert Led6: 0 .. 127
.org 0x0000
                                   ; Reset Handler
       rjmp
              main
.org OVF0addr
       rjmp
              timer0 overflow
                                   ; Timer Overflow Handler
main:
       ldi
              temp, LOW(RAMEND)
                                   ; Stackpointer initialisieren
              SPL, temp
       out
       ldi
              temp, HIGH(RAMEND)
              SPH, temp
       out
              temp, 0xFF
       ldi
                                  ; Port B auf Ausgang
              DDRB, temp
       out
       ldi
              ocr 1, 0
              ocr<sup>2</sup>, 1
       ldi
       ldi
              ocr 3, 10
              ocr 4, 20
       ldi
              ocr 5, 80
       ldi
              ocr 6, 127
       ldi
              temp, 0b00000001
; CS00 setzen: Teiler 1
       ldi
              TCCR0, temp
       out
              temp, Ob00000001
; TOIE0: Interrupt bei Timer Overflow
       ldi
              TIMSK, temp
       out
       sei
loop: rjmp
              loop
timer0 overflow:
                                   ; Timer 0 Overflow Handler
                                  ; den PWM Zähler von 0 bis
       inc PWMCount
              PWMCount, 128
       cpi
                                  ; 127 zählen lassen
       brne
              WorkPWM
       clr
              PWMCount
WorkPWM:
      ldi
             temp, 0b11000000
                                  ; 0 .. Led an, 1 .. Led aus
             PWMCount, ocr 1
                                   ; Ist der Grenzwert für Led 1 erreicht
       brlt OneOn
       ori
              temp, $01
             PWMCount, ocr 2
                                   ; Ist der Grenzwert für Led 2 erreicht
OneOn: cp
      brlt TwoOn
       ori
              temp, $02
TwoOn: cp
             PWMCount, ocr 3
                                   ; Ist der Grenzwert für Led 3 erreicht
      brlt ThreeOn
       ori
              temp, $04
       cp PWMCount, ocr_4 brlt FourOn
ThreeOn:cp
                                   ; Ist der Grenzwert für Led 4 erreicht
              temp, $08
       ori
       cp PWMCount, ocr_5
brlt FiveOn
                                   ; Ist der Grenzwert für Led 5 erreicht
FourOn: cp
       ori
              temp, $10
FiveOn: cp PWMCount, ocr 6
                                   ; Ist der Grenzwert für Led 6 erreicht
```

```
brlt SetBits
ori temp, $20

SetBits: ; Die neue Bitbelegung am Port ausgeben out PORTB, temp
reti
```

Würde man die LEDs anstatt direkt an ein Port anzuschliessen, über ein oder mehrere Schieberegister anschließen, so kann auf diese Art eine relativ große Anzahl an LEDs gedimmt werden. Natürlich müsste man die softwareseitige LED Ansteuerung gegenüber der hier gezeigten verändern, aber das PWM Prinzip könnte so übernommen werden.

17.4 Siehe auch

- <u>PWM</u>
- AVR-GCC-Tutorial: PWM
- <u>Soft-PWM</u> optimierte Software-PWM in C
- <u>LED-Fading</u> LED dimmen mit PWM

18 AVR-Tutorial: Schieberegister

Ab und an stellt sich folgendes Problem: Man würde wesentlich mehr Ausgangspins oder Eingangspins benötigen als der <u>Mikrocontroller</u> zur Verfügung stellt. Ein möglicher Ausweg ist eine Porterweiterung mit einem Schieberegister. Zwei beliebte Schieberegister sind beispielsweise der 74xx595 bzw. der 74xx165.

18.1 Porterweiterung für Ausgänge

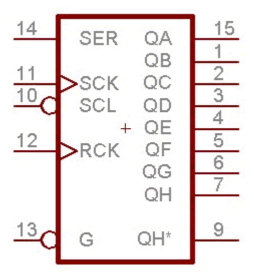
Um neue Ausgangspins zu gewinnen kann der <u>74xx595</u> verwendet werden. Dabei handelt es sich um ein 8-Bit 3-state Serial-in/Serial-out or Parallel-Out Schieberegister mit einem Ausgangsregister und einem asynchronen Reset.

Hinter dieser kompliziert anmutenden Beschreibung verbirgt sich eine einfache Funktionalität: Das Schieberegister besteht aus zwei Funktionseinheiten: Dem eigentlichen Schieberegister und dem Ausgangsregister. In das Schieberegister können die Daten seriell hineingetaktet werden und durch ein bestimmtes Signal werden die Daten des Schieberegisters in das Ausgangsregister übernommen und können von dort auf die Ausgangspins geschaltet werden.

Im Einzelnen bedeuten die Begriffe:

Begriff	Erklärung				
8-Bit	Acht Ausgangsbits				
3-state	Die acht Registerausgänge können drei Zustände, Low, High und High- Impedanz annehmen. Siehe <u>Ausgangsstufen Logik-ICs</u>				
Serial-in	Serieller Eingang des Schieberegisters				
Serial-out	Serieller Ausgang des Schieberegisters				
Parallel-Out	Parallele Ausgänge des Ausgangsregisters				
Schieberegister	Serielle Daten werden durch den Baustein durchgeschoben				
Ausgangsregister	Ein Speicher, welcher die Daten des Schieberegisters zwischenspeichern kann. Dieses besteht aus acht <u>FlipFlops</u> .				
Asynchroner Reset	Die Daten im Schieberegister können asynchron zurückgesetzt werden.				

18.1.1 **Aufbau**



Hinweis: Die Benennung der Pins in den Datenblättern verschiedener Hersteller unterscheidet sich zum Teil. Die Funktionen der Pins sind jedoch gleich.

Beispiele von Hersteller-Pinbenennungen

DIL Pin- Nummer	Funktion	Dieses Tutorial	Motorola / ON Semi	1	Fairchild	SGS	Texas Instruments
1	Ausgang B	QB	Q_{B}	Q_1	Q_{B}	QB	Q_{B}
2	Ausgang C	QC	Q_{C}	Q_2	Q_{C}	QC	Q_{C}
3	Ausgang D	QD	Q_{D}	Q_3	Q_{D}	QD	Q_{D}
4	Ausgang E	QE	$Q_{\rm E}$	Q_4	$Q_{\rm E}$	QE	$Q_{\rm E}$
5	Ausgang F	QF	Q_{F}	Q_5	Q_{F}	QF	Q_{F}
6	Ausgang G	QG	Q_G	Q_6	Q_{G}	QG	Q_{G}
7	Ausgang H	QH	Q_{H}	Q_7	Q_{H}	QH	Q_{H}
8	Masse, 0 V	[nicht dargestellt]	GND	GND	GND	GND	GND
9	Serieller Ausgang	QH*	SQ _H	Q_7	Q' _H	QH′	Q _{H'}
10	Reset für Schieberegister	SCL	RESET	/MR	/SCLR	/SCLR	/SRCLR
11	Schiebetakt	SCK	SHIFT CLOCK	SH _{CP}	SCK	SCK	SRCLK
12	Speichertakt	RCK	LATCH CLOCK	ST _{CP}	RCK	RCK	RCLK
13	Ausgangssteuerung	G	OUTPUT ENABLE	/OE	/G	/G	/OE
14	Serieller Dateneingang	SER	A	D_{S}	SER	SI	SER
15	Ausgang A	QA	Q_{A}	Q_0	$Q_{\mathbf{A}}$	QA	Q_{A}

Betriebsspannung	[nicht dargestellt] V _{CC}	$\begin{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathrm{CC}} & \mathbf{v}_{\mathrm{CC}} \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathrm{CC}} & \mathbf{v}_{\mathrm{CC}} \end{vmatrix}$	
------------------	-------------------------------------	---	---	--

Der Baustein besteht aus zwei Einheiten:

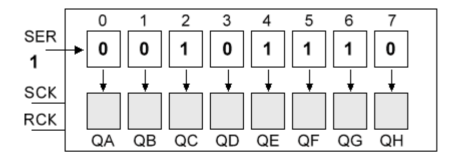
- dem Schieberegister
- · dem Ausgangsregister

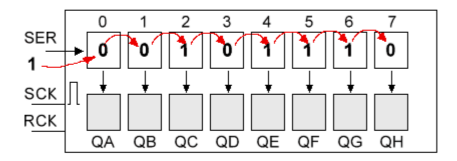
Im Schieberegister werden die einzelnen Bits durchgeschoben. Mit jeder positiven Taktflanke(LOW -> HIGH) an **SCK** wird eine Schiebeoperation durchgeführt.

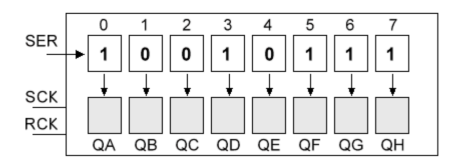
Das Ausgangsregister hat die Aufgabe die Ausgangspins des Bausteins anzusteuern. Durch dieses Ausgangsregister ist es möglich, die Schiebeoperationen im Hintergrund durchzuführen, ohne dass IC Pins ihren Wert ändern. Erst wenn die Schiebeoperation abgeschlossen ist, wird der aktuelle Zustand der Schieberegisterkette durch einen Puls an **RCK** in das Ausgangsregister übernommen.

18.1.2 Funktionsweise

Am Eingang **SER** (Pin 14) wird das gewünschte nächste Datum (0 oder 1) angelegt. Durch einen positiven Puls an **SCK** (Pin 11) wird der momentan an **SER** anliegende Wert als neuer Wert für Bit 0, das unterste Bit des Schieberegisters, übernommen. Gleichzeitig werden alle anderen Bits im Schieberegister um eine Stelle verschoben: Das Bit 6 wird ins Bit 7 übernommen, Bit 5 ins Bit 6, Bit 4 ins Bit 5, etc. sodass das Bit 0 zur Aufnahme des **SER** Bits frei wird.

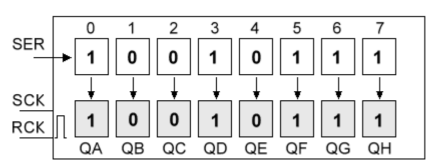






Eine Sonderstellung nimmt das ursprüngliche Bit 7 ein. Dieses Bit steht direkt auch am Ausgang **QH*** (Pin 9) zur Verfügung. Dadurch ist es möglich an ein Schieberegister einen weiteren Baustein 74xxx595 anzuschliessen und so beliebig viele Schieberegister hintereinander zu schalten (kaskadieren). Auf diese Art lassen sich Schieberegister mit beliebig vielen Stufen aufbauen.

Wurde das Schieberegister mit den Daten gefüllt, so wird mit einem LOW-HIGH Puls am Pin 12, **RCK** der Inhalt des Schieberegisters in das Ausgangsregister übernommen.



Mit dem Eingang G (Pin 13) kann das Ausgangsregister freigegeben werden. Liegt G auf 0, so führen die Ausgänge QA bis QH entsprechende Pegel. Liegt G auf 1, so schalten die Ausgänge QA bis QH auf <u>Tristate</u>. D.h. sie treiben aktiv weder LOW oder HIGH, sondern sind hochohmig wie ein Eingänge und nehmen jeden Pegel an, der ihnen von aussen aufgezwungen wird.

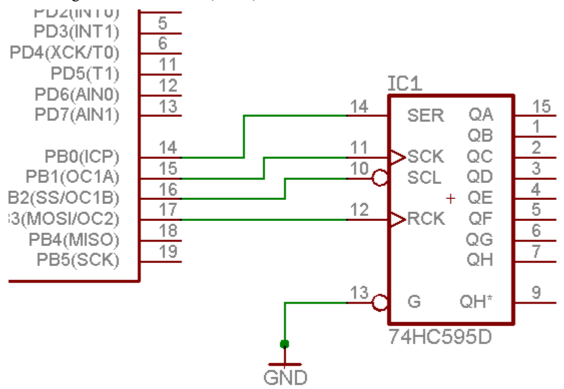
Bleibt nur noch der Eingang **SCL**(Pin 13). Mit ihm kann das Schieberegister im Baustein gelöscht, also auf eine definierte 0, gesetzt werden.

Die Programmierung eines 74xxx595 Schieberegisters gestaltet sich sehr einfach. Im Grunde gibt es 2 Möglichkeiten:

- Mittels <u>SPI</u> kann der <u>AVR</u> das Schieberegister direkt und autark ansteuern. Das ist sehr schnell und verbraucht nur wenig CPU-Leistung
- Sind die entsprechenden SPI-Pins am AVR nicht frei, so ist auch eine softwaremässige Ansteuerung des Schieberegisters mit einfachen Mitteln durchführbar.

18.1.3 Ansteuerung per Software

Für eine komplette Softwarelösung kann das Schieberegister an jede beliebige Port-Pin Kombination angeschlossen werden. Wir wählen die Pins **PB0**, **PB1**, **PB2** und **PB3** um dort die Schieberegisteranschlüsse **SER**, **SCK**, **SCL** und **RCK** anzuschliessen.



Die Programmierung gestaltet sich dann nach folgendem Schema: Die 8 Bits eines Bytes werden nacheinander an den Ausgang **PB0** (**SER**) ausgegeben. Durch Generierung eines Pulses 0-1-0 an Pin **PB1** (**SCK**) übernimmt das Schieberegister nacheinander die einzelnen Bits. Dabei ist zu beachten, dass die Ausgabe mit dem höherwertigen Bit beginnen muss, denn dieses Bit wandert ja am weitesten zur Stelle **QH**. Sind alle 8 Bits ausgegeben, so wird durch einen weiteren 0-1-0 Impuls am Pin **PB3** (**RCK**) der Inhalt der Schieberegisterbits 0 bis 7 in die Ausgaberegister **QA** bis **QH** übernommen. Dadurch, dass am Schieberegister der Eingang **G** konstant auf 0-Pegel gehalten wird, erscheint dann auch die Ausgabe sofort an den entsprechenden Pins und kann zb. mit LEDs

(low-current LEDs + Vorwiderstand verwenden) sichtbar gemacht werden.

Der Schieberegistereingang **SCL** wird auf einer 1 gehalten. Würde er auf 0 gehen, so würde die Schieberegisterkette gelöscht. Möchte man einen weiteren Prozessorpin einsparen, so kann man diesen Pin auch generell auf Vcc legen. Das Schieberegister könnte man in so einem Fall durch Einschreiben von 0x00 immer noch löschen.

```
.include "m8def.inc"
.def temp1 = r16
.def temp2 = r17
.equ SCHIEBE DDR = DDRB
.equ SCHIEBE PORT = PORTB
.equ RCK
.equ SCK
                = 1
.equ SCL
.equ SIN
                = 0
   ldi
        temp1, LOW(RAMEND) ; Stackpointer initialisieren
       SPL, temp1
   out
       temp1, HIGH(RAMEND)
   ldi
   out SPH, temp1
 Die Port Pins auf Ausgang konfigurieren
        temp1, (1<<RCK) | (1<<SCK) | (1<<SCL) | (1<<SIN) ; Anm.1
   ldi
         SCHIEBE DDR, temp1
   out
 die Clear Leitung am Schieberegister auf 1 stellen
;
   sbi
         SCHIEBE PORT, SCL
; Ein Datenbyte ausgeben
   ldi
       temp1, 0b10101010
   rcall Schiebe
   rcall SchiebeOut
loop:
   rjmp loop
 Die Ausgabe im Schieberegister in das Ausgaberegister übernehmen
; Dazu am RCK Eingang am Schieberegister einen 0-1-0 Puls erzeugen
SchiebeOut:
   sbi SCHIEBE PORT, RCK
       SCHIEBE PORT, RCK
   chi
   ret
   ______
; 8 Bits aus temp1 an das Schieberegister ausgeben
Schiebe:
   push temp2
   ldi temp2, 8
                           ; 8 Bits müssen ausgegeben werden
```

```
Schiebe 1:
     ;
     ; jeweils das höchstwertige Bit aus temp1 ins Carry-Flag schieben
      ; Je nach Zustand des Carry-Flags wird die Datenleitung entsprechend
     ; gesetzt oder gelöscht
                                     ; MSB -> Carry
    rol temp1
    rol templ ; MSB -> Carry
brcs Schiebe_One ; Carry gesetzt? -> weiter bei Schiebe_One
cbi SCHIEBE_PORT, SIN ; Eine 0 ausgeben
rjmp Schiebe_Clock ; und Sprung zur Clock Puls Generierung
Schiebe One:
    sbi SCHIEBE PORT, SIN ; Eine 1 ausgeben
      ; einen Impuls an SCK zur Übernahme des Bits nachschieben
Schiebe Clock:
    sbi SCHIEBE_PORT, SCK ; Clock-Ausgang auf 1 ... cbi SCHIEBE_PORT, SCK ; und wieder zurück auf 0
    dec temp2
                                     ; Anzahl der ausgegebenen Bits runterzählen
    brne Schiebe_1
                                      ; Wenn noch keine 8 Bits ausgegeben
                                      ; -> Schleife bilden
    pop
            temp2
    ret
```

Anm.1: Siehe <u>Bitmanipulation</u>

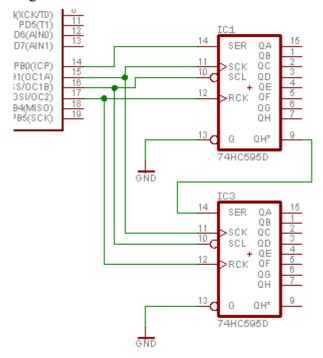
18.1.4 Ansteuerung per SPI-Modul

Noch schneller geht die Ansteuerung des Schieberegisters mittels SPI-Modul, welches in fast allen AVRs vorhanden ist. Hier wird der Pin SCL nicht benutzt, da das praktisch keinen Sinn hat. Er muss also fest auf VCC gelegt werden. (Oder mit den Reset-Pin des AVR's, das mit einer RC Schaltung versehen ist, verbunden werden. Damit erreicht man einen definierten Anfangszustand des Schieberegisters) Die Pins für SCK und SIN sind duch den jeweiligen AVR fest vorgegeben. SCK vom 74xxx595 wird mit SCK vom AVR verbunden sowie SIN mit MOSI (Master Out, Slave In). MISO (Master In, Slave Out) ist hier ungenutzt. Es kann NICHT als RCK verwendet werden, da es im SPI-Master Modus immer ein Eingang ist! Es kann aber als allgemeiner Eingang verwendet werden. Der AVR-Pin SS wird sinnvollerweise als RCK benutzt, da er sowieso als Ausgang geschaltet werden muss, sonst gibt es böse Überaschungen (siehe Datenblatt "SS Pin Functionality"). Dieser sollte mit einem Widerstand von 10K nach Masse, während der Start- und Initialisierungsphase, auf L-Potential gehalten werden. '(SS ist während dieser Zeit noch im Tri-State und es könnte passieren, dass die zufälligen Daten des Schieberegisters in das Ausgangslatch übernommen werden) Je nach Bedarf kann man die Taktrate des SPI-Moduls zwischen 1/2 ... 1/128 des CPU-Taktes wählen. Es spricht kaum etwas dagegen mit maximaler Geschwindigkeit zu arbeiten. Die AVRs können zur Zeit mit maximal 20 MHz getaktet werden, d.h. es sind maximal 10 MHz SPI-Takt möglich. Das ist für ein 74xxx595 kein Problem. Die Übertragung von 8 Bit dauert dann gerade mal 800ns!

```
.include "m8def.inc"
.def temp1 = r16
; Die Definitionen müssen an den jeweiligen AVR angepasst werden
.equ SCHIEBE DDR = DDRB
.equ SCHIEBE PORT = PORTB
           = PB2
                       ; SS
.equ RCK
                        ; SCK
               = PB5
.equ SCK
                        ; MOSI
.equ SIN
               = PB3
   ldi temp1, LOW(RAMEND) ; Stackpointer initialisieren
       SPL, temp1
   out.
   ldi temp1, HIGH(RAMEND)
   out SPH, temp1
; SCK, MOSI, SS als Ausgänge schalten
        temp1,SCHIEBE DDR
   in
        temp1, (1<<SIN) | (1<<SCK) | (1<<RCK)
   ori
   out SCHIEBE DDR, temp1
; SPI Modul konfigurieren
       temp1, 0b01010000
   ldi
   out SPCR, temp1
                            ; keine Interrupts, MSB first, Master
                            ; CPOL = 0, CPHA = 0
                             ; SCK Takt = 1/2 XTAL
   ldi temp1,1
                          ; double speed aktivieren
   out
        SPSR, temp1
   out
       SPDR, temp1
                            ; Dummy Daten, um SPIF zu setzen
; Ein Datenbyte ausgeben
   ldi temp1, 0b10101010
                ; Daten schieben
put ; Daten in Ausgangsregister übernehmen
   rcall Schiebe
   rcall SchiebeOut
loop:
   rjmp loop
;-----
; Die Daten im Schieberegister in das Ausgaberegister übernehmen
; Dazu am RCK Eingang am Schieberegister einen 0-1-0 Puls erzeugen
SchiebeOut:
                        ; prüfe ob eine alte Übertragung beendet ist
   sbis SPSR, 7
   rjmp SchiebeOut
   sbi SCHIEBE PORT, RCK
   cbi SCHIEBE PORT, RCK
; 8 Bits aus temp1 an das Schieberegister ausgeben
Schiebe:
   sbis SPSR,7
                        ; prüfe ob eine alte Übertragung beendet ist
   rjmp Schiebe
         SPDR, temp1 ; Daten ins SPI Modul schreiben,
   out
```

18.1.5 Kaskadieren von Schieberegistern

Um ein Schieberegister anzuschließen genügen also im einfachsten Fall 4 freie Prozessorpins (3 wenn **SCL** nicht benutzt wird) um weitere 8 Ausgangsleitungen zu bekommen. Genügen diese 8 Leitungen nicht, so kann ohne Probleme ein weiteres Schieberegister an das bereits Vorhandene angeschlossen werden:



Das nächste Schieberegister wird mit seinem Dateneingang **SER** einfach an den dafür vorgesehenen Ausgang **QH*** des vorhergehenden Schieberegisters angeschlossen. Die Steuerleitungen **SCK**, **RCK** und **SCL** werden parallel zu den bereits vorhandenen geschaltet. Konzeptionell erhält man dadurch ein Schieberegister mit einer Breite von 16 Bit. Werden weiter Bausteine in derselben Manier angeschlossen, so erhöht sich die Anzahl der zur Verfügung stehenden Ausgabeleitungen mit jedem Baustein um 8 ohne dass sich die Anzahl der am Prozessor notwendigen Ausgabepins erhöhen würde. Um diese weiteren Register zu nutzen, muss man in der reinen Softwarelösung nur mehrfach die Funktion **Schiebe** aufrufen, um alle Daten auszugeben. Am Ende werden dann mit **SchiebeOut** die Daten in die Ausgangsregister übernommen.

Bei der SPI Lösung werden ebenfalls ganz einfach mehrere Bytes über SPI ausgegeben, ehe dann mittels **RCK** die in die Schieberegisterkette eingetakteten Bits in das Ausgangsregister übernommen werden. Um das Ganze ein wenig zu vereinfachen, soll hier eine Funktion zur Ansteuerung mehrerer kaskadierter Schieberegister über das SPI-Modul gezeigt werden. Dabei wird die Ausgabe mehrerer Bytes über eine Schleife realisiert, mehrfache Aufrufe der Funktion sind damit nicht nötig. Statt dessen übergibt man einen Zeiger auf einen Datenblock im RAM sowie die Anzahl der zu übertragenden Bytes. Ausserdem wird die Datenübernahme durch **RCK** standardkonform integriert. Denn bei nahezu allen ICs mit SPI wird ein sog. CS-Pin verwendet (Chip Select) Dieser Pin ist meist LOW aktiv, d.h. wenn er HIGH ist, ignoriert der IC alle Signale an **SCK** und **MOSI** und gibt keine Daten an MISO aus. Ist er LOW, dann ist der IC aktiv und funktioniert normal. Bei der steigenden Flanke an **CS** werden die Daten ins Ausgangsregister

übernommen. Die Fuktion ist sehr schnell, da die Zeit während der die Übertragung eines Bytes läuft, dazu genutzt wird, den Schleifenzähler zu verringern und zu prüfen sowie neue Sendedaten zu laden. Zwischen den einzelnen Bytes gibt es somit nur eine Pause von max. 6 Systemtakten.

```
.include "m8def.inc"
.def temp1 = r16
; Die Definitionen müssen an den jeweiligen AVR angepasst werden
.equ SCHIEBE DDR = DDRB
.equ SCHIEBE PORT = PORTB
                    ; SS
.equ RCK = PB2
                    ; SCK
.equ SCK
              = PB5
.equ SIN
              = PB3
                      ; MOSI
;-----
; Datensegment im RAM
.dsea
.org $60
Schiebedaten: .byte 2
 Programmsegment im FLASH
;-----
        temp1, LOW(RAMEND) ; Stackpointer initialisieren
        SPL, temp1
        temp1, HIGH(RAMEND)
         SPH, temp1
 SCK, MOSI, SS als Ausgänge schalten
         temp1,SCHIEBE DDR
        temp1, (1<<SIN) | (1<<SCK) | (1<<RCK)
   ori
        SCHIEBE DDR, temp1
   out
        SCHIEBE PORT, RCK ; Slave select inaktiv
 SPI Modul konfigurieren
         temp1, 0b01010000
   ldi
         SPCR, temp1 ; keine Interrupts, MSB first, Master
   out
                           ; CPOL = 0, CPHA = 0
                           ; SCK Takt = 1/2 XTAL
   ldi
         r16,<mark>1</mark>
         SPSR,r16
   out
                           ; Double Speed
         SPDR, temp1
   out
                           ; Dummy Daten, um SPIF zu setzen
; den Datenblock mit Daten füllen
   ldi
         temp1,$F0
         Schiebedaten, temp1
   sts
       temp1,$55
Schiebedaten+1,temp1
loop:
```

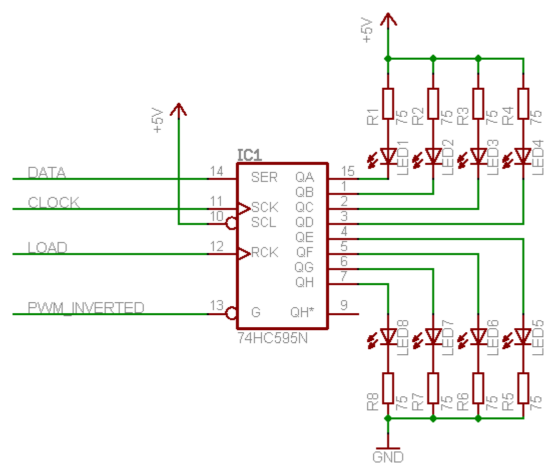
```
; den Datenblock ausgeben
   ldi
         r16,2
   ldi
ldi
          zl,low(Schiebedaten)
          zh, high (Schiebedaten)
   rcall Schiebe alle
                                         ; Daten ausgeben
   rjmp loop
                                          ; nur zur Simulation
; N Bytes an das Schieberegister ausgeben und in das Ausgaberegister übernehmen
; r16: Anzahl der Datenbytes
; Z: Zeiger auf Datenblock im RAM
;-----
Schiebe alle:
   cbi SCHIEBE_PORT, RCK ; RCK LOW, SPI Standardverfahren
   push
          r17
Schiebe alle 2:
   \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1}
Schiebe alle 3:
  sbis SPSR, SPIF
rjmp Schiebe_alle_3
out SPDR, r17
                             ; prüfe ob eine alte Übertragung beendet ist
                             ; Daten ins SPI Modul schreiben,
                              ; Übertragung beginnt automatisch
   dec r16
brne Schiebe_alle_2
Schiebe alle 4:
                             ; prüfe ob die letzte Übertragung beendet ist
   sbis SPSR, SPIF
          Schiebe alle 4
   rjmp
        r17
   pop
   sbi
          SCHIEBE PORT, RCK ; RCK inaktiv, Datenübernahme
   ret
```

Der Nachteil von Schieberegistern ist allerdings, dass sich die Zeit zum Setzten aller Ausgabeleitungen mit jedem weiteren Baustein immer weiter erhöht. Dies deshalb, da ja die einzelnen Bits im Gänsemarsch durch alle Bausteine geschleust werden müssen und für jeden einzelnen Schiebevorgang etwas Zeit notwendig ist. Ein Ausweg ist die Verwendung des SPI-Moduls, welches schneller arbeitet als die reine Softwarelösung. Ist noch mehr Geschwindigkeit gefragt, so sind mehr Port-Pins nötig. Kann ein kompletter Port mit 8 Pins für die Daten genutzt werden, sowie ein paar weitere Steuerleitungen, so können ein oder mehrere 74xxx573 eine Alternative sein, um jeweils ein vollständiges Byte auszugeben. Natürlich kann der 74xxx573 (oder ein ähnliches Schieberegister) auch mit dem 74xxx595 zusammen eingesetzt werden, beispielsweise in dem über das Schieberegister verschiedene 74xxx595 nacheinander aktiviert werden. Weitere Tips und Tricks dazu gibt es vielleicht in einem weiteren Tutorial...

18.1.6 Acht LEDs mit je 20mA pro Schieberegister

Will man nun acht <u>LEDs</u> mit dem Schieberegister ansteuern, kann man diese direkt über Vorwiderstände anschliessen. Doch ein genauer Blick ins Datenblatt verrät, dass der 74xx595 nur maximal 70mA über VCC bzw. GND ableiten kann. Und wenn man den IC nicht gnadenlos quälen, und damit die Lebensdauer und Zuverlässigkeit drastisch reduzieren will, gibt es nur zwei Auswege.

- Den Strom pro LED auf 70/8 = 8,75mA begrenzen; Das reicht meistens aus um die LEDs schön leuchten zu lassen, vor allem bei low-current und ultrahellen LEDs
- Wenn doch 20 mA pro LED gebraucht werden, kann man die folgende Trickschaltung anwenden.



Der Trick besteht darin, dass 4 LEDs ihren Strom über das Schieberegister von VCC beziehen (HIGH aktiv) während die anderen vier ihren Strom über GND leiten (LOW aktiv). Damit bleiben ganz offiziell für jede LED 70/4 = 17,5mA. Um die Handhabung in der Software zu vereinfachen muss nur vor der Ausgabe der Daten das jeweilige Byte mit 0x0F XOR verknüpft werden, bevor es in das Schieberegister getaktet wird. Dadurch werden die LOW-aktiven LEDs richtig angesteuert und die Datenhandhabung in der Software muss nur mit HIGH-aktiven rechnen.

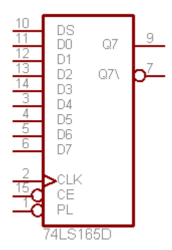
Achtung! Die Widerstände sind auf blaue LEDs mit 3,3V Flusspannung ausgelegt. Bei roten, gelben und grünen <u>LEDs</u> ist die Flusspannung geringer und dementsprechend muss der Vorwiderstand grösser sein.

Ausserdem wird der G Eingang verwendet, um die Helligkeit aller LEDs per <u>PWM</u> zu steuern. Beachtet werden muss, dass die PWM im invertierten Modus generiert werden muss, da der Eingang G LOW aktiv ist.

18.2 Porterweiterung für Eingänge

Ein naher Verwandter des 75xx595 ist der <u>74xx165</u>, er ist quasi das Gegenstück. Hierbei handet es sich um ein *8-bit parallel-in/serial-out shift register*. Auf deutsch ein 8 Bit Schieberegister mit parallelem Eingang und seriellem Ausgang. Damit kann man eine grosse Anzahl Eingänge sehr einfach und preiswert zu seinem Mikrocontroller hinzufügen.

18.2.1 Aufbau



Der Aufbau ist sehr ähnlich zum 74xx595. Allerdings gibt es kein Register zum Zwischenspeichern. Das ist auch gar nicht nötig, da der IC ja einen parallelen Eingang hat. Der muss nicht zwischengespeichert werden. Es gibt hier also wirklich nur das Schieberegister. Dieses wird über den Eingang PL mit den parallelen Daten geladen. Dann können die Daten seriell mit Takten an CLK aus dem Ausgang Q7 geschoben werden.

18.2.2 Funktionsweise

DS ist der serielle Dateneingang, welcher im Falle von kaskadierten Schieberegistern mit dem Ausgang des vorhergehenden ICs verbunden wird.

D0..D7 sind die parallelen Dateneingänge.

Mittels des Eingangs PL (Parallel Load) werden die Daten vom parallelen Eingang in das Schieberegister übernommen, wenn dieses Signal LOW ist. Hier muss man aber ein klein wenig aufpassen. Auf grund der Schaltungsstruktur ist der Eingang PL mit dem Takt CLK verknüpft (obwohl es dafür keinen logischen Grund gibt :-0). Damit es nicht zu unerwünschten Fehlschaltungen kommt, muss der Takt CLK während des Ladens auf HIGH liegen. Wird PL wieder auf HIGH gesetzt, sind die Daten geladen. Das erste Bit liegt direkt am Ausgang Q7 and. Die restlichen Bits können nach und nach durch das Register geschoben werden.

Der Eingang CE (Clock Enable) steuert, ob das Schieberegister auf den Takt CLK reagieren soll oder nicht. Ist CE gleich HIGH werden alle Takte an CLK ignoriert. Bei LOW werden mit jeder positiven Flanke die Daten um eine Stufe weiter geschoben.

Wird am Eingang CLK eine LOW-HIGH Flanke angelegt und ist dabei CE auf LOW, dann werden die Daten im Schieberegister um eine Position weiter geschoben: DS->Q0, Q0->Q1, Q1->Q2, Q2->Q3, Q3->Q4, Q4->Q5, Q5->Q6, Q6->Q7. Q0..Q6 sind interne Signale, siehe <u>Datenblatt</u>.

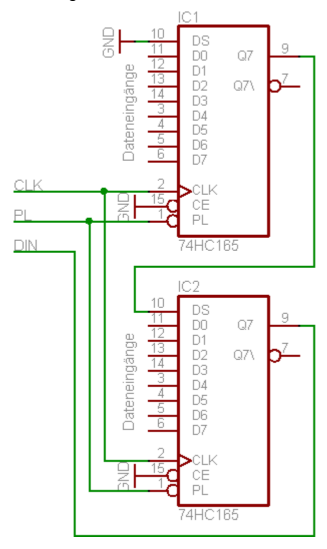
Q7 ist der serielle Ausgang des Schieberegisters. Dort Werden Takt für Takt die Daten ausgegeben. Hier wird normalerweise der Eingang des Mikrocontrollers oder der Eingang des nächsten Schieberegisters angeschlossen.

Q7\ ist der invertierte Ausgang des Schieberegisters. Er wird meist nicht verwendet.

18.2.3 Schaltung

Um nun beispielsweise zwei Schieberegister zu kaskadieren um 16 Eingangspins zu erhalten sollte man folgende Verschaltung vornehmen. Beachten sollte man dabei, dass

- der serielle Eingang DS des ersten Schieberegisters (hier IC1) auf einen festen Pegel gelegt wird (LOW oder HIGH).
- der serielle Datenausgang bei der Benutzung des SPI-Moduls an MISO und nicht an MOSI angeschlossen wird.



Nachfolgend werden zwei Beispiele gezeigt, welche die Ansteuerung nach bekanntem Muster übernehemen. Nur dass hier eben Daten gelesen anstatt geschrieben werden. Zu beachten ist, dass hier ein anderer Modus der SPI-Ansteuerung verwendet werden muss, weil der Baustein das nötig macht. Das muss beachtet werden, wenn auch Schieberegister für Ausgänge verwendet werden. Dabei muss jeweils vor dem Zugriff auf die Ein- oder Ausgangsregister der Modus des Taktes (CPOL) umgeschaltet werden.

18.2.4 Ansteuerung per Software

```
; Porterweiterung für Eingänge mit Schieberegister 74xx165
; Ansteuerung per Software
.include "m8def.inc"
.def temp1 = r16
.def temp2 = r17
.def temp3 = r18
; Pins anpassen, frei wählbar
.equ SCHIEBE DDR = DDRB
.equ SCHIEBE PORT = PORTB
.equ SCHIEBE PIN = PINB
.equ CLK = PB3
            = PB1
.equ PL
.equ DIN
            = PB2
;-----
; Datensegment im RAM
;-----
.dseg
.org 0x60
Daten: .byte 2
                 ; Speicherplatz für Eingangsdaten
;-----
; Programmsegment im FLASH
        _____
.csea
       temp1, LOW(RAMEND) ; Stackpointer initialisieren
SPL, temp1
  ldi
  out
       temp1, HIGH(RAMEND)
  ldi
       SPH, temp1
  out.
; CLK und PL als Ausgänge schalten
       temp1, (1 << clk) | (1 << pl)
  ldi
       SCHIEBE DDR, temp1
  011t
  sbi schiebe_port, clk ; Takt im Ruhezustand immer auf 1
                      ; komische Schaltung im 74xx165
; Zwei Bytes einlesen
```

```
ldi ZL,low(Daten)
   ldi ZH, high (Daten)
ldi temp1, 2
   rcall schiebe eingang
loop:
  rjmp loop
;-----
; N Bytes seriell einlesen
; temp1 : N, Anzahl der Bytes
; Z : Zeiger auf einen Datenbereich im SRAM
schiebe eingang:
   push temp2 push temp3
                            ; Register sichern
        schiebe_port, pl ; Daten parallel laden
   cbi
         schiebe port, pl
   sbi
schiebe eingang byte schleife:
                           ; Bitzähler
   ldi
         temp3, 8
schiebe_eingang_bit_schleife:
                           ; Daten weiterschieben
   lsl
       temp2
; das IO Bit Din in das niederwerigste Bit von temp2 kopieren
   sbic schiebe_pin, din ; wenn Null, nächsten Befehl überspringen
                            ; nein, Bit setzen
   ori
          temp2,1
       SCHIEBE_PORT, CLK ; Taktausgang auf 0
   cbi
   sbi
          SCHIEBE PORT, CLK ; und wieder zurück auf 1, dabei Daten schieben
   dec
         temp3
                            ; Bitzähler um eins verringern
   brne
         schiebe eingang bit schleife ; wenn noch keine 8 Bits ausgegeben,
                                    ; nochmal
         z+,temp2
   st
                            ; Datenbyte speichern
        z+,temp2
temp1
   dec
                            ; Anzahl Bytes um eins verringern
   brne
         schiebe_eingang_byte_schleife ; wenn noch mehr Bytes zu lesen
                                       ; sind
   pop temp3
         temp2
   pop
   ret
```

18.2.5 Ansteuerung per SPI-Modul

```
; Porterweiterung für Eingänge mit Schieberegister 74xx165
; Ansteuerung per SPI-Modul
.include "m8def.inc"
.def temp1 = r16
.def temp2 = r17
.def temp3 = r18
; Pins anpassen
; diese müssen mit den SPI-Pins des AVR Typs übereinstimmen!
.equ SCHIEBE DDR = DDRB
.equ SCHIEBE PORT = PORTB
        = PB2
                          ; SS
.equ PL
                          ; SCK
.equ CLK
              = PB5
              = PB4
.equ DIN
                          ; MISO
;-----
; Datensegment im RAM
;-----
.dseg
.org 0x60
Daten:
         .byte 2
                    ; Speicherplatz für Eingangsdaten
; Programmsegment im FLASH
.cseq
        temp1, LOW(RAMEND) ; Stackpointer initialisieren
   ldi
   out
        SPL, temp1
      temp1, HIGH(RAMEND)
   ldi
         SPH, temp1
   out
; CLK und PL als Ausgänge schalten
   ldi
        temp1, (1 << CLK) | (1 << PL)
         SCHIEBE DDR, temp1
   out
; SPI Modul konfigurieren
        temp1, 0b01011000
   ldi
         SPCR, temp1 ; keine Interrupts, MSB first, Master
                          ; CPOL = 1, CPHA = 0
                          ; SCK Takt = 1/2 XTAL
   ldi
        temp1,1
         SPSR, temp1
                          ; double speed aktivieren
         SPDR, temp1
                           ; Dummy Daten, um SPIF zu setzen
   out.
; Zwei Bytes einlesen
   ldi
         ZL, low(Daten)
   ldi
         ZH, high (Daten)
   ldi
        temp1,2
   rcall schiebe_eingang
```

```
loop:
  rjmp loop
;-----
; N Bytes seriell einlesen
; temp1 : N, Anzahl der Bytes
; Z : Zeiger auf einen Datenbereich im SRAM
schiebe eingang:
   push temp2
                            ; Register sichern
   ; CLK ist im Ruhezustand schon auf HIGH, CPOL=1
         schiebe port, pl ; Daten parallel laden
   sbi
         schiebe port, pl
schiebe eingang 1:
   sbis SPSR,7
                            ; prüfe ob eine alte Übertragung beendet ist
         schiebe_eingang 1
   rjmp
schiebe eingang byte schleife:
   out SPDR, temp1 ; beliebige Daten ins SPI Modul schreiben
                           ; um die Übertragung zu starten
schiebe eingang 2:
   sbis SPSR,7
rjmp schiebe
                           ; auf das Ende der Übertragung warten
         schiebe_eingang_2
         temp2, spdr
                           ; Daten lesen
          z+, temp2
                           ; Datenbyte speichern
         temp1
   dec
                           ; Anzahl Bytes um eins verringern
         schiebe_eingang_byte_schleife ; wenn noch mehr Bytes zu lesen
                                     ; sind
         temp2
   pop
   ret
```

18.3 Bekannte Probleme

AVR Studio 4.12 (Build 498) hat Probleme bei der korrekten Simulation des SPI-Moduls.

- Der Double-Speed Modus funktioniert nicht.
- Das Bit SPIF im Register SPSR, welches laut Dokumentation nur lesbar ist, ist im Simulator auch schreibbar! Das kann zu Verwirrung und Fehlern in der Simulation führen.

Hardwareprobleme

- Wenn das SPI-Modul aktiviert wird, wird **NICHT** automatisch SPIF gesetzt, es bleibt auf Null. Damit würde die erste Abfrage in *Schiebe_alles* in einer Endlosschleife hängen bleiben. Deshalb muss nach der Initialisierung des SPI-Moduls ein Dummy Byte gesendet werden, damit am Ende der Übertragung SPIF gesetzt wird
- Da das SPI-Modul in Senderichtung nur einfach gepuffert ist, ist es nicht möglich absolut lückenlos Daten zu senden, auch wenn man mit **nop** eine feste minimale Zeit zwischen zwei Bytes warten würde. Zwischen zwei Bytes muss immer eine Pause von mind. 2 Systemtakten eingehalten werden.

18.4 Weblinks

• AVR151: Setup And Use of The SPI Atmel Application Note (PDF)

19 AVR-Tutorial: SRAM

19.1 SRAM - Der Speicher des Controllers

Nachdem in einem der vorangegangenen Kapitel eine <u>Software-PWM</u> vorgestellt und in einem weiteren Kapitel darüber gesprochen wurde, wie man mit <u>Schieberegistern</u> die Anzahl an I/O-Pins erhöhen kann, wäre es naheliegend, beides zu kombinieren und den ATmega8 mal 20 oder 30 LEDs ansteuern zu lassen. Wenn es da nicht ein Problem gäbe: die Software-PWM hält ihre Daten in Registern, so wie das praktisch alle Programme bisher machten. Während allerdings 6 PWM-Kanäle noch problemlos in den Registern untergebracht werden konnten, ist dies mit 30 oder noch mehr PWM-Kanälen nicht mehr möglich. Es gibt schlicht und ergreifend nicht genug Register.

Es gibt aber einen Ausweg. Der ATmega8 verfügt über 1kByte **SRAM** (statisches RAM). Dieses RAM wurde bereits indirekt durch den **Stack** benutzt. Bei jedem Aufruf eines Unterprogrammes, sei es über einen expliziten **CALL** (bzw. **RCALL**) oder einen Interrupt, wird die Rücksprungadresse irgendwo gespeichert. Dies geschieht genau in diesem SRAM. Auch **PUSH** und **POP** operieren in diesem Speicher.

Ein Programm darf Speicherzellen im **SRAM** direkt benutzen und dort Werte speichern bzw. von dort Werte einlesen. Es muss nur darauf geachtet werden, dass es zu keiner Kollision mit dem Stack kommt, in dem z.B. die erwähnten Rücksprungadressen für Unterprogramme gespeichert werden. Da viele Programme aber lediglich ein paar Byte **SRAM** brauchen, der Rücksprungstack von der oberen Grenze des **SRAM** nach unten wächst und der ATmega8 immerhin über **1kByte SRAM** verfügt, ist dies in der Praxis kein all zu großes Problem.

19.2 Das .DSEG und .BYTE

Um dem Assembler mitzuteilen, dass sich der folgende Abschnitt auf das SRAM bezieht, gibt es die Direktive .**DSEG** (Data Segment). Alle nach einer .**DSEG** Direktive folgenden Speicherreservierungen werden vom Assembler im SRAM durchgeführt.

Die Direktive **.BYTE** stellt dabei eine derartige Speicherreservierung dar. Es ermöglicht, der Speicherreservierung einen Namen zu geben und es erlaubt auch, nicht nur 1 Byte sondern eine ganze Reihe von Bytes unter einem Namen zu reservieren.

```
.DSEG ; Umschalten auf das SRAM Datensegment
Counter: .BYTE 1 ; 1 Byte unter dem Namen 'Counter' reservieren
Test: .BYTE 20 ; 20 Byte unter dem Namen 'Test' reservieren
```

19.3 spezielle Befehle

Für den Zugriff auf den **SRAM**-Speicher gibt es spezielle Befehle. Diese holen entweder den momentanen Inhalt einer Speicherzelle und legen ihn in einem Register ab oder legen den Inhalt eines Registers in einer **SRAM**-Speicherzelle ab.

19.3.1 LDS

Liest die angegebene **SRAM**-Speicherzelle und legt den gelesenen Wert in einem Register ab.

```
LDS r17, Counter ; liest die Speicherzelle mit dem Namen ; 'Counter' ; und legt den gelesenen Wert im Register r17 ab
```

19.3.2 STS

Legt den in einem Register gespeicherten Wert in einer SRAM-Speicherzelle ab.

```
STS Counter, r17 ; Speichert den Inhalt von r17 in der ; Speicherzelle 'Counter'
```

19.3.3 Beispiel

Eine mögliche Implementierung der <u>Software-PWM</u>, die den PWM-Zähler sowie die einzelnen OCR-Grenzwerte im **SRAM** anstelle von Registern speichert, könnte z.B. so aussehen:

```
.include "m8def.inc"
.def temp = r16
.def temp1 = r17
.def temp2 = r18
.org 0x0000
                                     ; Reset Handler
       rjmp
              main
.org OVF0addr
       rjmp timer0 overflow
                                     ; Timer Overflow Handler
main:
       ldi
              temp, LOW(RAMEND)
                                     ; Stackpointer initialisieren
       out
               SPL, temp
       ldi
               temp, HIGH (RAMEND)
               SPH, temp
       out
             temp, 0xFF
       ldi
                                     ; Port B auf Ausgang
               DDRB, temp
       out
       ldi
              temp2, 0
       sts
              OCR_1, temp2
       ldi
              temp2, 1
       sts
              OCR_2, temp2
       ldi
              temp2, 10
       sts
              OCR_3, temp2
       ldi
              temp2, 20
```

```
sts
              OCR 4, temp2
       ldi
              temp2, 80
       sts
               OCR 5, temp2
       ldi
               temp2, 127
               OCR 6, temp2
       sts
       ldi
              temp, 0b0000001
                                    ; CS00 setzen: Teiler 1
       out
              TCCR0, temp
       ldi
              temp, 0b0000001
                                   ; TOIEO: Interrupt bei Timer Overflow
              TIMSK, temp
       out
       sei
loop: rjmp
              loop
                                 ; Timer 0 Overflow Handler
timer0 overflow:
       lds temp1, PWMCount ; den PWM-Zaehler aus dem Speicher holen
                                 ; Zaehler erhoehen
              temp1
       inc
              temp1, 128
                                 ; wurde 128 erreicht ?
       cpi
                                 ; Nein
       brne WorkPWM
       clr
                                 ; Ja: PWM-Zaehler wieder auf 0
              temp1
WorkPWM:
       sts PWMCount, temp1 ; den PWM-Zaehler wieder speichern ldi temp, Obl1000000 ; 0 .. LED an, 1 .. LED aus
              temp2, OCR_1
       lds
                                ; Ist der Grenzwert für LED 1 erreicht
               temp1, temp2
       brlt
               OneOn
       ori
              temp, $01
OneOn: lds
              temp2, OCR 2
       ср
               temp1, temp2
                                ; Ist der Grenzwert für LED 2 erreicht
       brlt
               TwoOn
       ori
              temp, $02
TwoOn: lds
              temp2, OCR_3
              temp1, temp2
                                ; Ist der Grenzwert für LED 3 erreicht
       ср
              ThreeOn
       brlt
       ori
              temp, $04
ThreeOn:lds
              temp2, OCR_4
              temp1, temp2
                               ; Ist der Grenzwert für LED 4 erreicht
       ср
       brlt FourOn
       ori
              temp, $08
FourOn: lds
              temp2, OCR 5
             temp1, temp2
                              ; Ist der Grenzwert für LED 5 erreicht
       ср
       brlt FiveOn
       ori
              temp, $10
FiveOn: lds
              temp2, OCR 6
              temp1, temp2
                               ; Ist der Grenzwert für LED 6 erreicht
       ср
       brlt
              SetBits
       ori
              temp, $20
SetBits:
                                    ; Die neue Bitbelegung am Port ausgeben
             PORTB, temp
       out
       reti
         .DSEG
                                    ; das Folgende kommt ins SRAM
```

```
PWMCount: .BYTE 1 ; Der PWM-Counter (0 bis 127)

OCR_1: .BYTE 1 ; 6 Bytes für die OCR-Register

OCR_2: .BYTE 1

OCR_3: .BYTE 1

OCR_4: .BYTE 1

OCR_5: .BYTE 1

OCR_6: .BYTE 1
```

19.4 Spezielle Register

19.4.1 Der Z-Pointer (R30 und R31)

Das Registerpärchen R30 und R31 kann zu einem einzigen logischen Register zusammengefasst werden und heisst dann Z-Pointer. Diesem kann eine spezielle Aufgabe zukommen, indem er als Adressangabe fungieren kann, von welcher Speicherzelle im SRAM ein Ladevorgang (bzw. Speichervorgang) durchgeführt werden soll. Anstatt die Speicheradresse wie beim LDS bzw. STS direkt im Programmcode anzugeben, kann diese Speicheradresse zunächst in den Z-Pointer geladen werden und der Lesevorgang (Schreibvorgang) über diesen Z-Pointer abgewickelt werden. Dadurch wird aber die SRAM-Speicheradresse berechenbar, dann natürlich kann mit den Registern R30 und R31, wie mit den anderen Registern auch, Arithmetik betrieben werden. Besonders komfortabel ist dies, da im Ladebefehl noch zusätzliche Manipulationen angegeben werden können, die oft benötigte arithmetische Operationen implementieren.

19.4.2 LD

- · LD rxx, Z
- LD rxx, Z+
- · LD rxx, -Z

Lädt das Register **rxx** mit dem Inhalt der Speicherzelle, deren Adresse im **Z-Pointer** angegeben ist. Bei den Varianten mit **Z**+ bzw. **-Z** wird zusätzlich der **Z-Pointer** *nach* der Operation um 1 erhöht bzw. *vor* der Operation um 1 vermindert.

19.4.3 LDD

· LDD rxx, Z+q

Hier erfolgt der Zugriff wieder über den **Z-Pointer** wobei vor dem Zugriff zur Adressangabe im **Z-Pointer** noch das Displacement **q** addiert wird.

Enthält also der **Z-Pointer** die Adresse \$1000 und sei **q** der Wert \$28, so wird mit einer Ladeanweisung

```
LDD r18, Z + $28
```

der Inhalt der Speicherzellen \$1000 + \$28 = \$1028 in das Register r18 geladen.

Der Wertebereich für **q** erstreckt sich von 0 bis 63.

19.4.4 ST

- · ST Z, rxx
- ST Z+, rxx
- ST -Z, rxx

Speichert den Inhalt des Register **rxx** in der Speicherzelle, deren Adresse im **Z-Pointer** angegeben ist. Bei den Varianten mit **Z**+ bzw. **-Z** wird zusätzlich der **Z-Pointer** *nach* der Operation um 1 erhöht bzw. *vor* der Operation um 1 vermindert.

19.4.5 STD

· STD Z+q, rxx

Hier erfolgt der Zugriff wieder über den **Z-Pointer** wobei vor dem Zugriff zur Adressangabe im **Z-Pointer** noch das Displacement **q** addiert wird.

Enthält also der **Z-Pointer** die Adresse \$1000 und sei **q** der Wert \$28, so wird mit einer Speicheranweisung

```
STD Z + $28, r18
```

der Inhalt des Registers r18 in der Speicherzellen \$1000 + \$28 = \$1028 gespeichert.

Der Wertebereich für **q** erstreckt sich von 0 bis 63.

19.4.6 Beispiel

Durch Verwendung des **Z-Pointers** ist es möglich die Interrupt Funktion wesentlich kürzer und vor allem ohne ständige Wiederholung von im Prinzip immer gleichem Code zu formulieren. Man stelle sich nur mal vor wie dieser Code aussehen würde, wenn anstelle von 6 PWM Stufen, deren 40 gebraucht würden. Mit dem **Z-Pointer** ist es möglich diesen auf das erste der OCR Bytes zu setzen und dann in einer Schleife eines nach dem anderen abzuarbeiten. Nach dem Laden des jeweiligen OCR Wertes, wird der **Z-Pointer** automatisch durch den **LD-**Befehl auf das nächste zu verarbeitende OCR Byte weitergezählt.

```
.include "m8def.inc"
.def temp = r16
.def temp1 = r17
.def temp2 = r18
.def temp3 = r19
.org 0x0000
      rjmp
               main
                                     ; Reset Handler
.org OVF0addr
              timer0_overflow
                                     ; Timer Overflow Handler
       rjmp
main:
       ldi
               temp, LOW(RAMEND)
                                      ; Stackpointer initialisieren
               SPL, temp
       011t
               temp, HIGH(RAMEND)
       ldi
               SPH, temp
       out
               temp, 0xFF
       ldi
                                      ; Port B auf Ausgang
               DDRB, temp
       out.
```

```
ldi
           r30,LOW(OCR)
                                    ; den Z-Pointer mit dem Start
                                    ; der OCR Bytes laden
       ldi r31, HIGH (OCR)
       ldi
              temp2, 0
       st
              Z+, temp2
       ldi
              temp2, 1
       st
              Z+, temp2
       ldi
              temp2, 10
              Z+, temp2
       st
       ldi
              temp2, 20
              Z+, temp2
       st
              temp2, 80
       ldi
       st
              Z+, temp2
              temp2, 127
       ldi
       st
               Z+, temp2
       ldi
              temp2, 0
                                    ; den PWM Counter auf 0 setzen
              PWMCount, temp2
       sts
               temp, 0b0000001
       ldi
                                    ; CS00 setzen: Teiler 1
               TCCR0, temp
       out
               temp, 0b0000001
                                    ; TOIEO: Interrupt bei Timer Overflow
       ldi
               TIMSK, temp
       out
       sei
loop:
      rjmp
               loop
                                   ; Timer 0 Overflow Handler
timer0 overflow:
           temp1, PWMCount
                                   ; den PWM ZAehler aus dem Speicher holen
       lds
       inc
              temp1
                                    ; Zaehler erhoehen
               temp1, 128
                                    ; wurde 128 erreicht ?
       cpi
               WorkPWM
       brne
                                    ; Nein
                                    ; Ja: PWM Zaehler auf 0 setzen
       clr
              temp1
WorkPWM:
              PWMCount, temp1
                                    ; den PWM Zaehler wieder speichern
       sts
       ldi
              r30,LOW(OCR)
                                    ; den Z-Pointer mit dem Start
                                    ; der OCR Bytes laden
       ldi
              r31, HIGH (OCR)
       ldi
              temp3, $01
                                    ; das Bitmuster für PWM Nr. i
       ldi
              temp, 0b11000000
                                    ; 0 .. Led an, 1 .. Led aus
pwmloop:
                                    ; den OCR Wert für PWM Nr. i holen
       ld
              temp2, Z+
                                    ; und Z-Pointer erhöhen
                                    ; ist der Grenzwert für
              temp1, temp2
                                    ; PWM Nr. i erreicht?
       brne
              Led0n
              temp, temp3
LedOn:
       lsl
              temp3
                                    ; das Bitmuster schieben
       cpi
              temp3, $40
                                    ; alle Bits behandelt ?
              pwmloop
                                    ; nächster Schleifendurchlauf
       brne
              PORTB, temp
       out
                                ; Die neue Bitbelegung am Port ausgeben
       reti
       .DSEG
                                    ; das Folgende kommt ins SRAM
```

PWMCount: .BYTE 1 ; der PWM Zaehler (0 bis 127)
OCR: .BYTE 6 ; 6 Bytes für die OCR Register

19.4.7 X-Pointer, Y-Pointer

Neben dem **Z-Pointer** gibt es noch den **X-Pointer** bzw. **Y-Pointer**. Sie werden gebildet von den Registerpärchen

X-Pointer: r26, r27Y-Pointer: r28, r29Z-Pointer: r30, r31

Alles über den **Z-Pointer** gesagte gilt sinngemäß auch für den **X-Pointer** bzw. **Y-Pointer** mit einer Ausnahme: Mit dem **X-Pointer** ist kein Zugriff **LDD/STD** mit einem Displacement möglich.

19.5 Siehe auch

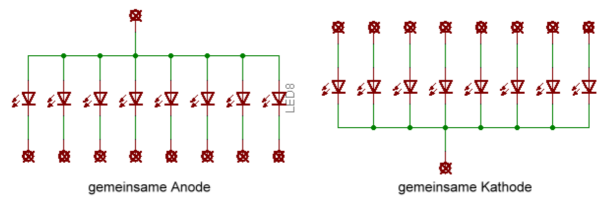
• Adressierung

20 AVR-Tutorial: 7-Segment-Anzeige

Die Ausgabe von Zahlenwerten auf ein Text-LCD ist sicherlich das Nonplusultra, aber manchmal liegen die Dinge sehr viel einfacher. Um beispielsweise eine Temperatur anzuzeigen ist ein LCD etwas Overkill. In solchen Fällen kann die Ausgabe auf ein paar 7-Segmentanzeigen gemacht werden. Ausserdem haben 7-Segmentanzeigen einen ganz besonderen Charme:-)

20.1 Typen von 7-Segment Anzeigen

Eine einzelne 7-Segmentanzeige besteht aus sieben (mit Dezimalpunkt acht) einzelnen <u>LEDs</u> in einem gemeinsamen Gehäuse. Aus praktischen Gründen wird einer der beiden Anschlüsse jeder LED mit den gleichen Anschlüssen der anderen LED verbunden und gemeinsam aus dem Gehäuse herausgeführt. Das spart Pins am Gehäuse und später bei der Ansteuerung. Dementsprechend spricht man von Anzeigen mit *gemeinsamer Anode* (engl. common anode) bzw. *gemeinsamer Kathode* (engl. common cathode).

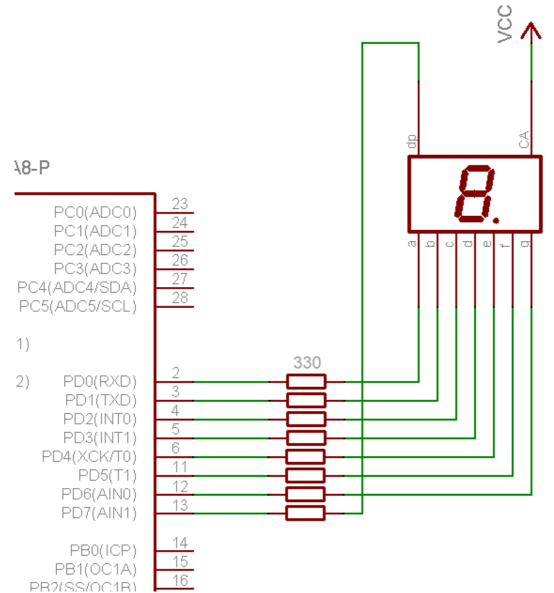


Interne Verschaltung der 7-Segmentanzeigen

20.2 Eine einzelne 7-Segment Anzeige

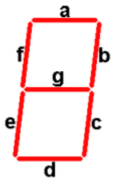
20.2.1 Schaltung

Eine einzelne 7-Segmentanzeige wird nach dem folgenden Schema am **Port D** des Mega8 angeschlossen. Port D wurde deshalb gewählt, da er am Mega8 als einziger Port aus den vollen 8 Bit besteht. Die 7-Segmentanzeige hat eine gemeinsame Anode.



Ansteuerung einer einzelnen 7-Segmentanzeige

Welcher Pin an der Anzeige welchem Segment (a-g) bzw. dem Dezimalpunkt entspricht wird am besten dem Datenblatt zur Anzeige entnommen. Im Folgenden wird von dieser Segmentbelegung ausgegangen:



Pinbelegung der 7-Segmentanzeige

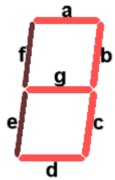
Wird eine andere Belegung genutzt dann ist das prinzipiell möglich, jedoch müsste das in der Programmierung berücksichtigt werden.

Da eine 7-Segmentanzeige konzeptionell sieben einzelnen LEDs entspricht, ergibt sich im Prinzip keine Änderung in der Ansteuerung einer derartigen Anzeige im Vergleich zur LED Ansteuerung wie sie im <u>AVR-Tutorial: IO-Grundlagen</u> gezeigt wird. Genau wie bei den einzelnen LEDs wird eine davon eingeschaltet, indem der zugehörige Port Pin auf 0 gesetzt wird. Aber anders als bei einzelnen LED möchte man mit einer derartigen Anzeige eine Ziffernanzeige erhalten. Dazu ist es lediglich notwendig, für eine bestimmte Ziffer die richtigen LEDs einzuschalten.

20.2.2 Codetabelle

Die Umkodierung von einzelnen Ziffern in ein bestimmtes Ausgabemuster bezeichnet man als Codetabelle. Die auszugebende Ziffer wird als Offset zum Anfang dieser Tabelle aufgefasst und aus der Tabelle erhält man ein Byte (Code), welches direkt auf den Port ausgegeben werden kann und das entsprechende Bitmuster enthält, sodass die für diese Ziffer notwendigen LED ein- bzw. ausgeschaltet sind.

Beispiel: Um die Ziffer 3 anzuzeigen, müssen auf der Anzeige die Segmente a, b, c, d und g aufleuchten. Alle anderen Segmente sollen dunkel sein.



Darstellung der Ziffer "3"

Aus dem Anschlußschema ergibt sich, dass die dazu notwendige Ausgabe am Port binär **10110000** lauten muss. Untersucht man dies für alle Ziffern, so ergibt sich folgende Tabelle:

```
.db
    0b11000000
                   ; 0: a, b, c, d, e, f
.db
    0b11111001
                   ; 1: b, c
.db
                   ; 2: a, b, d, e, g
    0b10100100
    0b10110000
                   ; 3: a, b, c, d, g
.db
    0b10011001
                   ; 4: b, c, f, g
.db
.db 0b10010010
                   ; 5: a, c, d, f, g
                   ; 6: a, c, d, e, f, g
.db 0b10000010
.db 0b11111000
                   ; 7: a, b, c
.db 0b10000000
                   ; 8: a, b, c, d, e, f, g
                   ; 9: a, b, c, d, f, g
.db 0b10010000
```

20.2.3 Programm

Das Testprogramm stellt nacheinander die Ziffern 0 bis 9 auf der 7-Segmentanzeige dar. Die jeweils auszugebende Zahl steht im Register **count** und wird innerhalb der Schleife um jeweils 1 erhöht. Hat das Register den Wert 10 erreicht, so wird es wieder auf 0 zurückgesetzt. Nach der Erhöhung folgt eine Warteschleife, welche dafür sorgt, dass bis zur nächsten Ausgabe eine gewisse Zeit vergeht. Normalerweise macht man keine derartigen langen Warteschleifen, aber hier geht es ja nicht ums Warten sondern um die Ansteuerung einer 7-Segmentanzeige. Einen Timer dafür zu benutzen wäre zunächst zuviel Aufwand.

Die eigentliche Ausgabe und damit der in diesem Artikel interessante Teil findet jedoch direkt nach dem Label *loop* statt. Die bereits bekannte Codetabelle wird mittels .db Direktive (define byte) in den <u>Flash-Speicher</u> gelegt. Der Zugriff darauf erfolgt über den Z-Pointer und dem Befehl lpm. Zusätzlich wird vor dem Zugriff noch der Wert des Registers count und damit der aktuelle Zählerwert zum Z-Pointer addiert.

Beachtet werden muss nur, dass der Zählerwert verdoppelt werden muss. Dies hat folgenden Grund: Wird die Tabelle so wie hier gezeigt mittels einzelnen .db Anweisungen aufgebaut, so fügt der Assembler sog. Padding Bytes zwischen die einzelnen Bytes ein, damit jede .db Anweisung auf einer geraden Speicheradresse liegt. Dies ist eine direkte Folge der Tatsache, dass der Flash-Speicher wortweise (16 Bit) und nicht byteweise (8 Bit) organisiert ist. Da aber von einem .db in der Tabelle zum nächsten .db eine Differenz von 2 Bytes vorliegt, muss dies in der Berechnung berücksichtigt werden. Im zweiten Beispiel auf dieser Seite wird dies anders gemacht. Dort wird gezeigt wie man durch eine andere Schreibweise der Tabelle das Erzeugen der Padding Bytes durch den Assembler verhindern kann.

Interessant ist auch, dass in der Berechnung ein Register benötigt wird, welches den Wert 0 enthält. Dies deshalb, da es im AVR keinen Befehl gibt der eine Konstante mit gleichzeitiger Berücksichtigung des Carry-Bits addieren kann. Daher muss diese Konstante zunächst in ein Register geladen werden und erst dann kann die Addition mithilfe dieses Registers vorgenommen werden. Das Interessante daran ist nun, dass dieser Umstand in sehr vielen Programmen vorkommt und es sich bei der Konstanten in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle um die Konstante 0 handelt. Viele Programmierer reservieren daher von vorne herein ein Register für diesen Zweck und nennen es das Zero-Register. Sinnvollerweise legt man dieses Register in den Breich r0..r15, da diese Register etwas zweitklassig sind (ldi, cpi etc. funktionieren nicht damit).

```
.include "m8def.inc"
.def zero = r1
.def count = r16
.def temp1 = r17
.org 0x0000
          rjmp
                  main
                                      ; Reset Handler
main:
                  temp1, LOW (RAMEND) ; Stackpointer initialisieren
          ldi
                  SPL, temp1
          011t
                  temp1, HIGH(RAMEND)
           ldi
                  SPH, temp1
           out
                  DDRD, temp1
                  temp1, $FF
                                    ; die Anzeige hängt am Port D
           ldi
                                    ; alle Pins auf Ausgang
           out
           ldi
                  count, 0
                                     ; und den Zähler initialisieren
                  zero, count
          mov
loop:
```

```
ldi
                   ZL, LOW(Codes*2) ; die Startadresse der Tabelle in den
           ldi
                   ZH, HIGH(Codes*2) ; Z-Pointer laden
                                     ; die wortweise Adressierung der Tabelle
           mov
                   temp1, count
           add
                   temp1, count
                                     ; berücksichtigen
           add
                   ZL, temp1
                                     ; und ausgehend vom Tabellenanfang
           adc
                   ZH, zero
                                     ; die Adresse des Code Bytes berechnen
                                      ; dieses Code Byte in
           lpm
                                      ; das Register r0 laden
                   PORTD, r0
                                     ; und an die Anzeige ausgeben
           out
;
           inc
                   count
                                     ; den Zähler erhöhen, wobei der Zähler
                                     ; immer nur von 0 bis 9 zählen soll
           cpi
                   count, 10
           brne
                   wait
           ldi
                   count, 0
                   r17, <mark>10</mark>
                                     ; und etwas warten, damit die Ziffer auf
           ldi
wait:
                   r18, 0
                                     ; der Anzeige auch lesbar ist, bevor die
wait0:
           ldi
                   r19, 0
wait1:
           ldi
                                     ; nächste Ziffer gezeigt wird
wait2:
                   r19
           dec
           brne
                   wait2
                   r18
           dec
                   wait1
           brne
                   r17
           dec
                   wait0
           brne
           rjmp
                   loop
                                     ; auf zur nächsten Ausgabe
Codes:
                                      ; Die Codetabelle für die Ziffern 0 bis 9
                                      ; sie regelt, welche Segmente für eine
                                      ; bestimmte Ziffer eingeschaltet werden
                                      ; müssen
           .db
                   0b11000000
                                     ; 0: a, b, c, d, e, f
           .db
                   0b11111001
                                     ; 1: b, c
           .db
                   0b10100100
                                     ; 2: a, b, d, e, g
           .db
                   0b10110000
                                     ; 3: a, b, c, d, g
           .db
                   0b10011001
                                     ; 4: b, c, f, g
                   0b10010010
                                     ; 5: a, c, d, f, g
           .db
           .db
                   0b10000010
                                     ; 6: a, c, d, e, f, g
           .db
                   0b11111000
                                     ; 7: a, b, c
           .db
                   0b10000000
                                     ; 8: a, b, c, d, e, f, g
           .db
                   0b10010000
                                     ; 9: a, b, c, d, f, g
```

20.4 Mehrere 7-Segment Anzeigen (Multiplexen)

Mit dem bisherigen Vorwissen könnte man sich jetzt daran machen, auch einmal drei oder vier Anzeigen mit dem Mega8 anzusteuern. Leider gibt es da ein Problem, denn für eine Anzeige sind acht Portpins notwendig - vier Anzeigen würden demnach 32 Portpins benötigen. Die hat der Mega8 aber nicht. Dafür gibt es aber mehrere Auswege. Schieberegister sind bereits in einem anderen <u>Tutorial</u> beschrieben. Im folgenden werden wir uns daher das <u>Multiplexen</u> einmal näher ansehen.

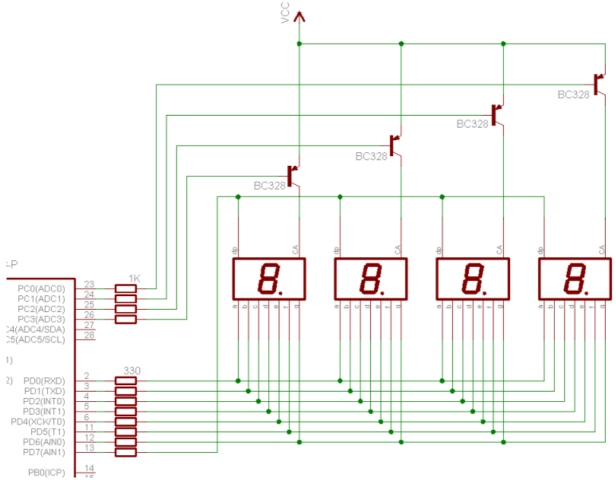
Multiplexen bedeutet, dass nicht alle vier Anzeigen gleichzeitig eingeschaltet sind, sondern immer nur Eine für eine kurze Zeit. Geschieht der Wechsel zwischen den Anzeigen schneller als wir Menschen das wahrnehmen können, so erscheinen uns alle vier Anzeigen gleichzeitig in Betrieb zu sein obwohl immer nur Eine für eine kurze Zeit aufleuchtet. Dabei handelt es sich praltisch um eine LED-Matrix. Die vier Anzeigen können sich dadurch die einzelnen Segmentleitungen teilen und alles was benötigt wird sind 4 zusätzliche Steuerleitungen für die 4 Anzeigen, mit denen jeweils eine Anzeige eingeschaltet wird. Dieses Ein/Ausschalten wird mit einem pnp-Transistor in der Versorgungsspannung jeder Anzeige realisiert, die vom Mega8 am **PortC** angesteuert werden.

Bei genauerer Betrachtung fällt auf, dass die vier Anzeigen nicht mehr ganz so hell leuchten wie die eine einzelne Anzeige ohne Multiplexen. Bei wenigen Anzeigen ist dies praktisch kaum sichtbar, erst bei mehreren Anzeigen wird es deutlich. Um dem entgegen zu wirken lässt man pro Segment einfach mehr Strom fließen, bei LEDs dürfen dann 20mA überschritten werden. Als Faustregel gilt, dass der n-fache Strom für die (1/n)-fache Zeit fließen darf. Details finden sich im Datenblatt unter dem Punkt **Peak-Current** (Spitzenstrom) und **Duty-Cycle** (<u>Tastverhältnis</u>).

Ein weiter Aspekt ist die Multiplexfrequenz. Sie muss hoch genug sein, um ein Flimmern der Anzeige zu vermeiden. Das menschliche Auge ist träge, im Kino reichen 24 Bilder pro Sekunde, beim Fernseher sind es 50. Um auf der sicheren Seite zu sein, dass auch Standbilder ruhig wirken, sollen jedes Segment mit mindestens 100 Hz angesteuert werden, es also mindestens alle 10ms angeschaltet ist. In Ausnahmefällen können aber selbst 100 Hz können noch flimmern, z.B. wenn die Anzeige schnell bewegt wird.

Neben dem Flimmern gibt es aber noch ein anderes Problem wenn insgesamt zu viele Anzeigen gemultiplext werden. Die Pulsströme durch die LEDs werden einfach zu hoch. Die meisten LEDs kann man bis 8:1 multiplexen, manchmal auch bis 16:1. Hier fliesst aber schon ein Pulsstrom von 320mA (16 x 20mA), was nicht mehr ganz ungefährlich ist. **Strom lässt sich durch Multiplexen nicht sparen**, denn die verbrauchte Leistung ändert sich beim n-fachen Strom für 1/n der Zeit nicht. Kritisch wird es aber, wenn das Multiplexen deaktiviert wird (Ausfall der Ansteuerung durch Hardware- oder Softwarefehler) und der n-fache Strom dauerhaft durch eine Segment-LED fließt. Bei 320mA werden die meisten LEDs innerhalb von Sekunden zerstört. Hier muss sichergestellt werden, dass sowohl Programm (Breakpoint im Debugger) als auch Schaltung (Reset, Power-On) diesen Fall verhindern. Prinzipiell sollte man immer den Pulsstrom und die Multiplexfrequenz einmal überschlagen, bevor der Lötkolben angeworfen wird.

20.4.1 Schaltung



Ansteuerung von vier 7-Segmentanzeigen per Multiplex

Sollten die Anzeigen zu schwach leuchten so können, wie bereits beschrieben, die Ströme durch die Anzeigen erhöht werden. Dazu werden die 330 Ohm Widerstände kleiner gemacht. Da hier 4 Anzeigen gemultiplext werden, würden sich Widerstände in der Größenordnung von 100 Ohm anbieten. Auch kann dann der Basiswiderstand der Transistoren verkleinert werden.

20.4.2 Programm

Das folgende Programm zeigt eine Möglichkeit zum Multiplexen. Dazu wird ein Timer benutzt, der in regelmässigen Zeitabständen einen Overflow <u>Interrupt</u> auslöst. Innerhalb der Overflow Interrupt Routine wird

- die momentan erleuchtete Anzeige abgeschaltet
- das Muster für die nächste Anzeige am Port D ausgegeben
- die nächste Anzeige durch eine entsprechende Ausgabe am Port C eingeschaltet

Da Interruptfunktionen kurz sein sollten, holt die Interrupt Routine das auszugebende Muster für jede Stelle direkt aus dem SRAM, wo sie die Ausgabefunktion hinterlassen hat. Dies hat 2 Vorteile:

- Zum einen braucht die Interrupt Routine die Umrechnung einer Ziffer in das entsprechende Bitmuster nicht selbst machen
- Zum anderen ist die Anzeigefunktion dadurch unabhängig von dem was angezeigt wird. Die Interrupt Routine gibt das Bitmuster so aus, wie sie es aus dem SRAM liest.

Die Funktion out_number ist in einer ähnlichen Form auch schon an anderer Stelle vorgekommen: Sie verwendet die Technik der fortgesetzten Subtraktionen um eine Zahl in einzelne Ziffern zu zerlegen. Sobald jede Stelle feststeht, wird über die Codetabelle das Bitmuster aufgesucht, welches für die Interrupt Funktion an der entsprechenden Stelle im SRAM abgelegt wird.

Achtung: Anders als bei der weiter oben gezeigten Variante wurde die Codetabelle ohne Padding Bytes angelegt. Dadurch ist es auch nicht notwendig derartige Padding Bytes in der Programmierung zu berücksichtigen.

Der Rest ist wieder die übliche Portinitialisierung, Timerinitialisierung und eine einfache Anwendung, indem ein 16 Bit Zähler laufend erhöht und über die Funktion out_number ausgegeben wird. Wie schon im ersten Beispiel, wurde auch hier kein Aufwand getrieben: Zähler um 1 erhöhen und mit Warteschleifen eine gewisse Verzögerungszeit einhalten. In einer realen Applikation wird man das natürlich nicht so machen, sondern ebenfalls einen Timer für diesen Teilaspekt der Aufgabenstellung einsetzen.

Weiterhin ist auch noch interessant. Die Overflow Interrupt Funktion ist wieder so ausgelegt, dass sie völlig transparent zum restlichen Programm ablaufen kann. Dies bedeutet, dass alle verwendeten Register beim Aufruf der Interrupt Funktion gesichert und beim Verlassen wiederhergestellt werden. Dadurch ist man auf der absolut sicheren Seite, hat aber den Nachteil etwas Rechenzeit für manchmal unnötige Sicherungs- und Aufräumarbeiten zu 'verschwenden'. Stehen genug freie Register zur Verfügung, dann wird man natürlich diesen Aufwand nicht treiben, sondern ein paar Register ausschließlich für die Zwecke der Behandlung der 7-Segment Anzeige abstellen und sich damit den Aufwand der Registersicherung sparen (mit Ausnahme von SREG natürlich!).

```
.include "m8def.inc"
.def temp = r16
.def temp1 = r17
.def temp2 = r18
.org 0x0000
                                ; Reset Handler
        rjmp main
.org OVF0addr
         rjmp multiplex
; Die Multiplexfunktion
; Aufgabe dieser Funktion ist es, bei jedem Durchlauf eine andere Stelle
; der 7-Segmentanzeige zu aktivieren und das dort vorgesehene Muster
; Die Funktion wird regelmässig in einem Timer Interrupt aufgerufen
multiplex:
                                 ; Alle verwendeten Register sichern
         push
               temp
         push
               temp1
         in
               temp, SREG
         push
              temp
               ZL
         push
               ZH
         push
```

```
ldi
                  temp1, 0
                                     ; Die 7 Segment ausschalten
                  PORTC, temp1
          out
                                      ; Das Muster für die nächste Stelle
                                      ; ausgeben
                                      ; Dazu zunächst mal berechnen, welches
                                      ; Segment als nächstest ausgegeben
                                      ; werden muss
          ldi
                  ZL, LOW( Segment0 )
          ldi
                  ZH, HIGH( Segment0 )
          lds
                  temp, NextSegment
          add
                  ZL, temp
                  ZH, temp1
          adc
          ld
                  temp, Z
                                      ; das entsprechende Muster holen
                                      ; und ausgeben
                  PORTD, temp
          011
          lds
                  temp1, NextDigit
                                     ; Und die betreffende Stelle einschalten
                  PORTC, temp1
          out
          lds
                  temp, NextSegment
          inc
                  temp
          lsl
                  temp1
                                      ; beim nächsten Interrupt kommt reihum
                  temp1, $10
                                      ; die nächste Stelle dran.
          cpi
          brne
                  multi1
          ldi
                  temp, 0
          ldi
                  temp1, $01
multi1:
          sts
                  NextSegment, temp
          sts
                  NextDigit, temp1
          pop
                  ZH
                                      ; die gesicherten Register
                                      ; wiederherstellen
                  ZL
          pop
                  temp
          pop
                  SREG, temp
          out
                  temp1
          pop
                  temp
          pop
          reti
; 16 Bit-Zahl aus dem Registerpaar temp (=low), temp1 (=high) ausgeben
; die Zahl muss kleiner als 10000 sein, da die Zehntausenderstelle
; nicht berücksichtigt wird.
; Werden mehr als 4 7-Segmentanzeigen eingesetzt, dann muss dies
; natürlich auch hier berücksichtigt werden
out number:
          push
                  temp
          push
                  temp1
          ldi
                  temp2, -1
                                       ; Die Tausenderstelle bestimmen
out tausend:
          inc
                  temp2
                                       ; -1000
          subi
                  temp, low(1000)
          sbci
                  temp1, high(1000)
          brcc
                  out tausend
          ldi
                  ZL, low(2*Codes)
                                       ; fuer diese Ziffer das Codemuster fuer
          ldi
                  ZH, high(2*Codes)
                                       ; die Anzeige in der Codetabelle
```

```
; nachschlagen
           add
                   ZL, temp2
           lpm
                   Segment3, r0
                                       ; und dieses Muster im SRAM ablegen
           sts
                                       ; die OvI Routine sorgt dann fuer
                                        ; die Anzeige
           ldi
                   temp2, 10
_out_hundert:
                                        ; die Hunderterstelle bestimmen
                   temp2
                  temp, low(-100)
                                        ; +100
           subi
                  temp1, high (-100)
           sbci
           brcs
                   _out_hundert
                                        ; wieder in der Codetabelle das
           ldi
                  ZL, low(2*Codes)
           ldi
                   ZH, high(2*Codes)
                                        ; entsprechende Muster nachschlagen
           add
                   ZL, temp2
           lpm
           sts
                  Segment2, r0
                                        ; und im SRAM hinterlassen
           ldi
                  temp2, -1
out zehn:
                                        ; die Zehnerstelle bestimmen
           inc
                  temp2
                   temp, low(10)
           subi
                                        ; -10
                  temp1, high (10)
           sbci
                  _out zehn
           brcc
                                      ; wie gehabt: Die Ziffer in der
                   ZL, low(2*Codes)
           ldi
           ldi
                   ZH, high(2*Codes)
                                        ; Codetabelle aufsuchen
           add
                   ZL, temp2
           lpm
           sts
                  Segment1, r0
                                        ; und entsprechend im SRAM ablegen
_out_einer:
                                        ; bleiben noch die Einer
           subi
                  temp, low(-10)
                                        ;-10
           sbci
                  temp1, high (-10)
           ldi
                   ZL, low(2*Codes)
                                        ; ... Codetabelle
           ldi
                   ZH, high(2*Codes)
           add
                  ZL, temp
           lpm
                   Segment0, r0
                                      ; und ans SRAm ausgeben
           sts
                  temp1
           pop
           pop
                   temp
           ret
                    **************
main:
           ldi
                   temp, LOW(RAMEND) ; Stackpointer initialisieren
                   SPL, temp
           out
           ldi
                   temp, HIGH (RAMEND)
                  SPH, temp
           out
                                      die Segmenttreiber initialisieren
           ldi
                   temp, $FF
                  DDRD, temp
           out
                                      die Treiber für die einzelnen Stellen
```

```
ldi
                   temp, $0F
                   DDRC, temp
           out
                                       initialisieren der Steuerung für die
                                       Interrupt Routine
           ldi
                   temp, 1
           sts
                   NextDigit, temp
           ldi
                   temp, 0
           sts
                   NextSegment, temp
           ldi
                   temp, (1 << CS01) | (1 << CS00)
           out
                   TCCR0, temp
           ldi
                   temp, 1 << TOIE0
           out
                   TIMSK, temp
           sei
           ldi
                   temp, 0
           ldi
                   temp1, 0
loop:
           inc
                   temp
           brne
                    loop
           inc
                   temp1
loop:
                   out number
           call
                   temp, low( 4000 )
           cpi
           brne
                   wait
                   temp1, high( 4000 )
           cpi
           brne
                   wait
           ldi
                   temp, 0
           ldi
                   temp1, 0
wait:
           ldi
                   r21, 1
wait0:
           ldi
                   r22, 0
wait1:
           ldi
                   r23, 0
wait2:
           dec
                   r23
           brne
                   wait2
           dec
                   r22
           brne
                   wait1
           dec
                   r21
           brne
                   wait0
           rjmp
                   loop
Codes:
         0b11000000, 0b11111001
                                     ; 0: a, b, c, d, e, f
    .db
                                     ; 1: b, c
         0b10100100, 0b10110000
    .db
                                     ; 2: a, b, d, e, g
                                     ; 3: a, b, c, d, g
         0b10011001, 0b10010010
    .db
                                     ; 4: b, c, f, g
                                     ; 5: a, c, d, f, g
         0b10000010, 0b11111000
    .db
                                     ; 6: a, c, d, e, f, g
                                     ; 7: a, b, c
    .db
         0b10000000, 0b10010000
                                     ; 8: a, b, c, d, e, f, g
                                     ; 9: a, b, c, d, f, g
           .DSEG
NextDigit: .byte 1
                              ; Bitmuster für die Aktivierung
```

; des nächsten Segments

```
NextSegment: .byte 1 ; Nummer des nächsten aktiven Segments
Segment0: .byte 1 ; Ausgabemuster für Segment 0
Segment1: .byte 1 ; Ausgabemuster für Segment 1
Segment2: .byte 1 ; Ausgabemuster für Segment 2
Segment3: .byte 1 ; Ausgabemuster für Segment 3
```