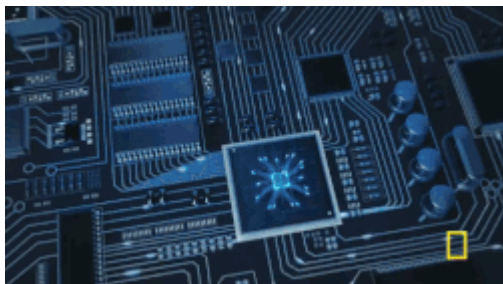


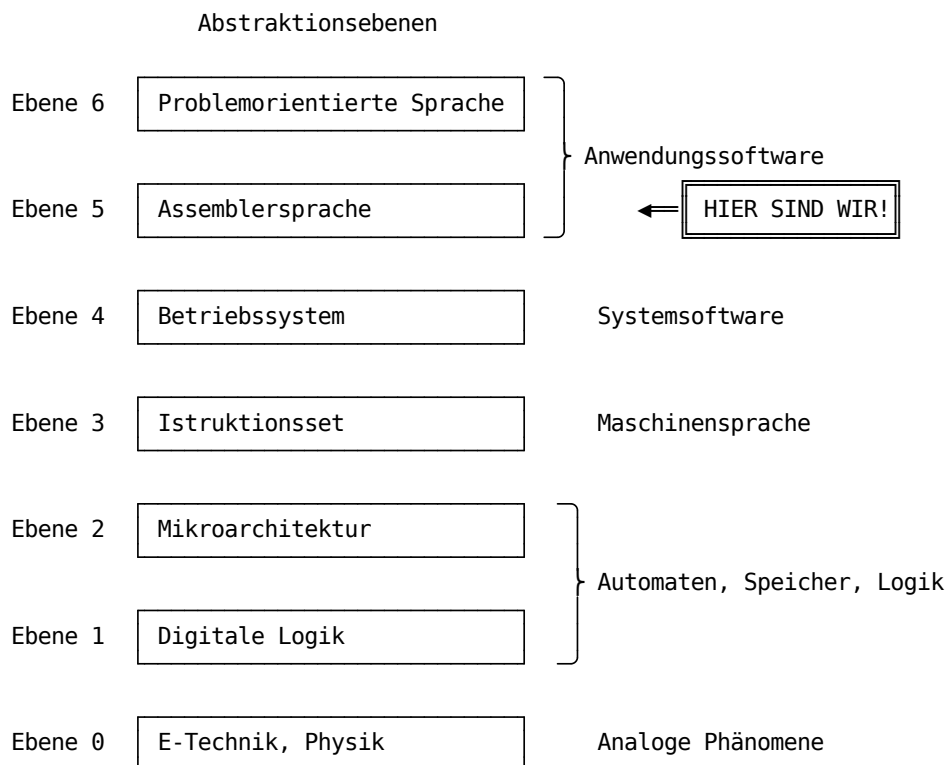
Programmierung CPU

Parameter	Kursinformationen
Veranstaltung:	Digitale Systeme / Eingebettete Systeme
Semester	Wintersemester 2022/23
Hochschule:	Technische Universität Freiberg
Inhalte:	Einführung AVR Architektur
Link auf GitHub:	https://github.com/TUBAF-lfl-LiaScript/VL_Softwareentwicklung/blob/master/13_AVR_CPU.md
Autoren	Sebastian Zug & André Dietrich & Fabian Bär



Fragen an die Veranstaltung

- Erläutern Sie den Unterschied zwischen Mikroprozessor und Mikrocontroller!
- Welche Speichertypen werden bei Mikrocontrollern eingesetzt?
- Welcher Idee steht hinter dem „Memory-Mapped-IO“?
- Warum haben unterschiedliche Komponenten des Mikrocontrollers verschiedene Taktraten?
- Welche Aufgabe haben die Pull-Up-Widerstände für Pins?
- Welche Grundbestandteile hat ein disassembliertes AVR Mikrocontrollerprogramm?
- Was passiert nachdem der Reset-Pin eines AVR Mikrocontrollers auf GND gezogen wurde?



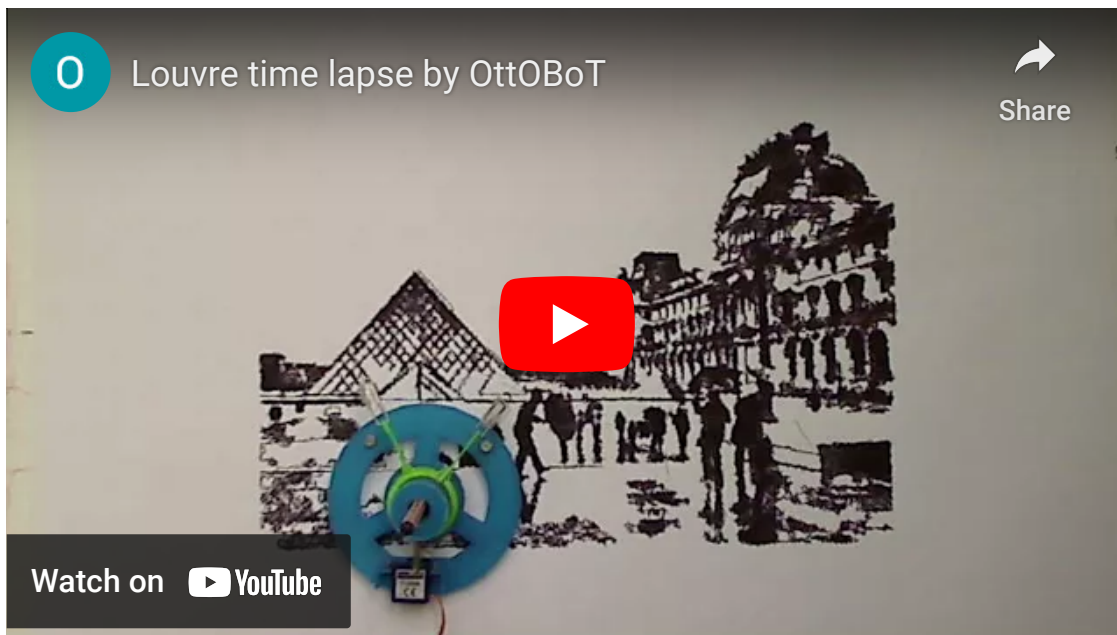
Motivation

Für unseren Modellrechner haben wir anhand der Von-Neumann-Architektur 4 verschiedene Basiselemente unterschieden:

- Speicherwerk
- Rechenwerk
- Steuerwerk / Kontrolleinheit
- Eingabe/Ausgabe

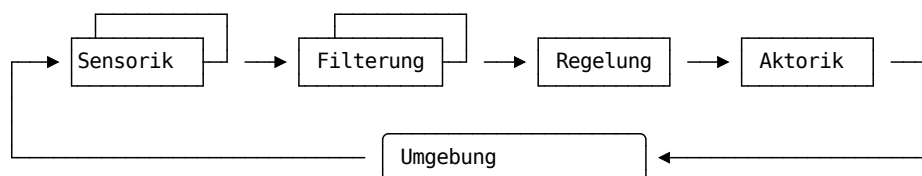
Was wollen wir aber eigentlich erreichen?

Beispiel 1: Wallplotter



Beispiel 2: Autonome Schwimmplattform

[1]



Was fehlt uns für die Umsetzung?

1. eine praktische Realisierung unserer Prozessorarchitektur (Spannungsversorgung, Taktgeber, usw.)
2. eine Erweiterung der Fähigkeiten unseres Prozessors (Analoge Eingänge, Zeitmessung, Verarbeitung von Gleitkommawerten, usw.)
3. eine effiziente Programmiermöglichkeit in einer Hochsprache
4. Konzepte für die Implementierung von eingebetteten Systemen, die sich von konventionellen Rechnerlösungen in verschiedenen Punkten unterscheiden.

In den kommenden Vorlesungen wollen wir diese Anforderungen ausgehend von unseren bisher erlangten Kenntnissen aufgreifen und konkretisieren. Die Übungen adressieren diese Konzepte dann auf der praktischen Ebene.

Mikroprozessor vs. Mikrocontroller

Das Bild zeigt einen ATtiny Prozessor

Architektur eines ATtiny ^[ATtiny]

Mit den farblich hervorgehobenen Elementen lässt sich aber nur wenig anfangen. Wir haben Berechnungen über Zahlenwerten ausgeführt, die wir im Programmspeicher abgelegt haben. Entsprechend ergänzt der reale Prozessor diese Elemente um:

- Zusätzliche Funktionalität
 - Timerbausteine
 - Analoge Eingänge
 - Digitale Eingänge
 - Interruptsystem
- Betriebskomponenten
 - Taktgeber
 - Monitoring und Überwachungselemente
 - Spannungsversorgung

Merke: Der Übergang zwischen Mikrocontrollern und Mikroprozessoren ist fließend!

Damit wird es möglich rund um den Mikroprozessor weitere periphere Komponenten anzuordnen und damit einen spezifischen Mikrocontroller zu designen.

Das Werbematerial der vormaligen Firma AVR macht das anhand einer Grafik deutlich:

Den Tiny Controller hatten wir in seiner Architektur bereits gesehen. Schon ein Atmega32U4 bringt einen deutlich größeren Umfang an Peripherie mit.

Architekturdarstellung des AVR AtMega32U4 [\[megaAVR\]](#)

[\[AtmelHandbuch\]](#).

Einen umfangreicheren Überblick zu den 8-Bit Controllern der Firma Microchip gibt die Aufstellung unter dem [Link](<https://ww1.microchip.com/downloads/en/DeviceDoc/30010135E.pdf>)

Das Konzept einer Mikrocontroller-Familie mit einem gemeinsamen "Kern" findet sich insbesondere bei den auf der ARM Architektur basierenden Implementierungen wieder.

Die ARM Cortex-M-Familie (32 Bit System) sind ARM-Mikroprozessor-Cores, die für den Einsatz in Mikrocontrollern, ASICs, ASSPs, FPGAs und SoCs konzipiert sind. Cortex-M-Cores werden üblicherweise als dedizierte Mikrocontroller-Chips verwendet, sind aber auch "versteckt" in SoC-Chips als Power-Management-Controller, I/O-Controller, System-Controller, Touchscreen-Controller, Smart-Battery-

Controller und Sensor-Controller. Arm Holdings fertigt und verkauft keine CPU-Bausteine, die auf eigenen Designs basieren, sondern lizenziert die Prozessorarchitektur an Interessenten. Entsprechend findet sich ein und der selbe Mikroprozessor in sehr vielen Controllern unterschiedlicher Hersteller wieder.

Cortex ARM Prozessoren ^[4]

Vergleich unterschiedlicher Implementierungen von Cortex Controllern

[2]	Firma Atmel Webseite
[4]	Firma STMicroelectronics, Arm® Cortex®-M0 in a nutshell, Link
[5]	Firma STMicroelectronics, STM32F0 Series, Link
[ATtiny]	Firma Microchip, Handbuch AtTiny Family, https://ww1.microchip.com/downloads/en/DeviceDoc/Atmel-2586-AVR-8-bit-Microcontroller-ATtiny25-ATtiny45-ATtiny85_Datasheet.pdf
[megaAVR]	Firma Microchip, megaAVR® Data Sheet, Link

Kenngrößen eines Controllers

Feature/Parameter des Controllers

- x-Bit-Architektur
- vorhandene Peripheriebausteine (Kommunikationsschnittstellen, Debug-Interfaces, Gleitkomma-Recheneinheiten)
- maximale/minimale Taktrate
- Größe des internen / extern anschließbaren Speichers
- Energieverbrauch
- ...
- Bibliotheken
- unterstützte Programmiersprachen
- Debugging-Interfaces
- garantierte Lieferbarkeit

Handhabung

Grundsätzlich unterscheidet man bei elektronischen Bauteilen zwischen:

- „durchsteckmontierbaren“ (Through Hole Technology – THT) und
- „oberflächenmontierbaren“ (Surface Mounted Technologys – SMT)

Bauformen. „Surface Mounted Devices – SMD“ bezieht sich auf ein Bauteil der vorgenannten Gruppe. Durchsteck-Teile benötigen zusätzliche Arbeitsschritte und werden in hochautomatisiert gefertigten Platinen nur aus Gründen der Stabilität realisiert.

Das Rastermaß der Pins wird aus historischen Gründen im Zoll-Basis (25,4mm) beschrieben. Das „Grundmaß“ war demzufolge das Zoll und für kleine Maße wurde meist das mil verwendet ($\frac{1}{1000}$ Zoll = 25,4 μ m). Im Zuge der Internationalisierung setzen sich immer mehr die metrischen Maße durch, so dass typische Pitches heute bei z. B. 0,5 mm liegen.

Bezeichnung	Bedeutung
DIP / DIL	Dual In-Line (Package) meist im Raster 2,54 mm (=100 mil)
xQFP	(Low Profile / Thin) Quad Flat Package Pins an vier Seiten, Raster 1,27 bis 0,4 mm
xPGA	(Plastic / Ceramic) Pin Grid Array mit Pin-Stiften an der Unterseite
xBGA	Ball Grid Array Package mit kleinen Lotkugeln an der Unterseite

Das Gehäuse schützt den Mikrocontroller vor Umwelteinflüssen. Achten Sie bei der Auswahl insbesondere auf den Temperaturbereich!

Für unseren Controller gibt das Handbuch einen zulässigen Temperaturbereich von -40°C to 85°C an. Dabei ist aber kein vollständig identisches Verhalten innerhalb dieses Spektrums zu erwarten. Vielmehr unterscheiden sich die Stromaufnahme und die Verlässlichkeit der Speicherelemente:

Reliability Qualification results show that the projected data retention failure rate is much less than 1 PPM over 20 years at 85°C or 100 years at 25°C ([Handbuch](#), Seite 17)

Atmega328 Controller

Das Datenblatt des Controllers findet sich unter anderem hinter folgendem [Link](#).

Die Namensgebung ergibt sich dabei aus der Speichergröße des verwendeten Typs:

Device	Flash	EEPROM	RAM	Interrupt Vector Size
ATmega48A	4KBytes	256Bytes	512Bytes	1 instruction word/vector
ATmega48PA	4KBytes	256Bytes	512Bytes	1 instruction word/vector
ATmega88A	8KBytes	512Bytes	1KBytes	1 instruction word/vector
ATmega88PA	8KBytes	512Bytes	1KBytes	1 instruction word/vector
ATmega168A	16KBytes	512Bytes	1KBytes	2 instruction words/vector
ATmega168PA	16KBytes	512Bytes	1KBytes	2 instruction words/vector
ATmega328	32KBytes	1KBytes	2KBytes	2 instruction words/vector
ATmega328P	32KBytes	1KBytes	2KBytes	2 instruction words/vector

Beschriebene Parameter:

- Advanced RISC Architectur
 - 131 Powerful Instructions
 - Most Single Clock Cycle Executio
 - 32 x 8 General Purpose Working Register
 - Fully Static Operatio-Up to 20 MIPS Throughput at 20MH
 - On-chip 2-cycle Multiplier
- High Endurance Non-volatile Memory Segment
 - 4/8/16/32KBytes of In-System Self-Programmable Flash program memory
 - 256/512/512/1KBytes EEPROM
 - 512/1K/1K/2KBytes Internal SRAM
 - Write/Erase Cycles: 10,000 Flash/100,000 EEPROM
 - ...
- Peripheral Feature
 - Two 8-bit Timer/Counters with Separate Prescaler and Compare Mod
 - One 16-bit Timer/Counter with Separate Prescaler, Compare Mode, and Capture Mode
 - ...

Pin Belegung AVR328, Seite 12 [\[megaAVR\]](#)

Wir nehmen nun an, dass wir uns für den Controller entschieden haben, um ein Problem zu lösen ...
wie kommen wir von einen Chip zu einem funktionsfähigen System?

[megaAVR] Firma Microchip, megaAVR® Data Sheet, [Link](#)

Inbetriebnahme

Energieversorgung

Stromaufnahme des Mikrocontrollers, Seite 597, [\[megaAVR\]](#)

Stromaufnahme des Mikrocontrollers, Seite 597, [\[megaAVR\]](#)

Aufgabe: Zeichnen Sie ein Diagramm das die maximale Taktfrequenz über der anliegenden Betriebsspannung zeigt.

Für jede Anwendung sollte geprüft werden, welche Komponenten des Controllers überhaupt gebraucht werden! Die Energieaufnahme lässt sich damit erheblich reduzieren.

In verschiedenen „Sleep“-Modi kann der Controller im Hinblick auf:

- Aktive Clocks
- Oszillatoren
- Wake-Up Geräte

abgestimmt werden.

Idle Mode Die CPU stoppt die Abarbeitung, die Timer, UART, ADC arbeiten aber weiter. Der Controller kann damit zum Beispiel auf ein Ereignis abwarten ohne selbst Energie zu verbrauchen. Der Stromverbrauch sinkt auf ca. 0,04 mA, Aus diesem Modus kann jeder Interrupt die CPU wieder wecken.

ADC Noise Reduction Mode Dieser Mode schränkt die aktiven Module noch weiter ein, der Takt für die IO-Module abgeschaltet. Nur noch der AD-Wandler, die externen Interrupts, das TWI und der Watchdog sind funktionsfähig (wenn man sie nutzen will). Zielstellung ist die Reduzierung potentieller Störungen für die Analog-Digital-Wandlung.

Power Save Mode Hier werden fast alle Oszillatoren gestoppt. Die einzige Ausnahme ist der Timer2, welcher asynchron betrieben werden kann. Der ausgewählte Hauptoszillator läuft aber weiter. Damit kann eine minimale Aufweckzeit für das Reaktivieren der CPU realisiert werden.

Power Down Mode Das ist der "tiefste" Schlafmodus. Es werden alle Module gestoppt, das Aufwecken ist allein über die asynchronen Timer möglich. Die Stromaufnahme wird nur noch von Leckströmen bestimmt und liegt bei abgeschaltetem Watchdog-Timer bei 100 nA.

Taktgenerator

- Interne Oszillatoren (RC-oscillators)
 - Schwingkreis aus Widerstand und Kondensator
 - Maximale Frequenz 8 MHz
 - standardmäßig als Taktquelle vorkonfiguriert
 - Frequenzabweichung +/- (3-10) %

Genauigkeit des internen RC Taktes des Mikrocontrollers, Seite 312, [\[megaAVR\]](#)

- Schwingquarze (crystal oscillators)
 - deutliche geringere Maximalabweichung +/- 0.1 %
 - Einschwingdauer deutlich höher (10.000 Taktzyklen)
 - mindestens 3 externe Bauteile (2 Lastkondensatoren + Quarz)
- Externes Taktsignal

[\[megaAVR\]](#) Firma Microchip, megaAVR® Data Sheet, [Link](#)

Speicher

Architekturansicht des Controllers, Seite 18, [\[megaAVR\]](#)

Bei der Analyse der Struktur des AVR's haben wir bisher 3 Arten von Speicher kennengelernt:

	Flash	EEPROM	RAM
Zweck	Programmspeicher		Arbeitsspeicher
Größe im Atmega328p	32 KByte	1 KByte	2 KByte
Schreibzyklen	> 10.000	> 100.000	unbegrenzt
Lesezyklen	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt
flüchtig	nein	nein	ja

Flash-ROM des AVR's werden die Programme abgelegt. Über das Programmierinterface werden die kompilierten Programme vom PC an den Controller übertragen und hier gespeichert. Die Adressierung erfolgt über den Programmcounter. Bei der Programmausführung wird der Flash-Speicher Wort für Wort (16 Bit Breite) ausgelesen. Hier können neben den eigentlichen Programminformationen aber auch Daten abgelegt werden. Es kann beliebig oft ausgelesen werden, aber theoretisch nur ~10.000 mal beschrieben werden.

$$3FFF = 16383 \text{ Speicherstellen}$$

$$16383 \cdot 2 \text{ Byte} = 32766 \text{ Byte} = 32 \text{ KB} = 2^{15} \text{ Bit}$$

Das **EEPROM** ist ein nichtflüchtiger Speicher, der aus dem Programm heraus beschrieben und gelesen werden kann. Es kann beliebig oft gelesen und mindestens 100.000 mal beschrieben werden. In Mikrocontrollern wird dieser Speicher für das Hinterlegen von Nutzerparametern, Kalibrierdaten usw. genutzt.

Das **RAM** ist ein flüchtiger Speicher, mit dem Ausschalten gehen die Daten verloren. Es kann beliebig oft gelesen und beschrieben werden, der Zugriff wird über den Stack-Pointer gelöst. Einige AVR ermöglichen die Erweiterung des SRAM durch nach außen geführte Adressleitungen

General Purpose Register R0-R31 sind flüchtige, 8 Bit breite temporäre Speicher, die Daten aufnehmen und als Ausgangspunkt für Operationen der ALU genutzt werden (Load-Store Architektur).

Die **I/O Register** dienen der Konfiguration des Controllers bzw. der Interaktion mit der Peripherie (Ergebnis einer Analog-Digital-Wandlung, Zähler Wert, eingehendes Byte auf der seriellen Schnittstelle).

Merke Die unterschiedlichen Speicherformen (RAM, GP Register, I/O Register) werden entsprechend der Idee des *Mapped Memory IO* über einheitliche Befehle adressiert.

getrennter Adressraum	gemeinsamer Adressraum
- klaren Trennung von Speicher- und Ein-/Ausgabezugriffen.	- homogene Befehle und Adressierungsarten
- der Speicheradressraum wird nicht durch Ein-/Ausgabe-Einheiten reduziert	
- Ein-/Ausgabeadressen können schmaler gehalten werden als Speicheradressen	

Der EEPROM ist nicht Bestandteil des *Mapped Memory IO* Konzepts! Vielmehr existiert für diesen ein eigener Zugriffsmechanismus, der über die zugehörigen IO-Register realisiert wird.

[megaAVR] Firma Microchip, megaAVR® Data Sheet, [Link](#)

Reset-System

Quellen für Reset

- Power-on Reset
- External Reset
- Watchdog Reset
- Brown-out Reset
- JTAG AVR Reset

Was passiert beim Reset?

- Einschwingen des Oszilatoren
- Initialisieren des Speichers
- Konfiguration der Schlafmodi, Clocks entsprechend den FUSE-Bits
- Prozessorstart an der Adresse 0000. An dieser Adresse MUSS ein Sprungbefehl an die Adresse des Hauptprogrammes stehen (RJMP, JMP)
- Initialisieren des Stacks
- Beginn der Programmabarbeitung

[megaAVR] Firma Microchip, megaAVR® Data Sheet, [Link](#)

Digitale Ein/Ausgaben

Für die letztendliche Inbetriebnahme fehlt uns noch ein Baustein, die Ansteuerung eines "externen Gerätes". Im Bereich der eingebetteten Systeme ist dies zumeist ein LED, die direkt an einen der Pins des Mikrocontrollers angeschlossen wird.

Schauen wir uns den grundsätzlichen Mechanismus noch mal an einem abstrahierten 8-Bit Eingang an:

Wie ist das Ganze konkret am AVR umgesetzt?

Speicherstruktur des Controllers, Seite 85, [\[megaAVR\]](#)

DDRx	PORTx	Zustand des Pin
0 (input)	0	Eingang ohne Pull-Up
0 (input)	1	Eingang mit Pull-Up
1 (output)	0	Push-Pull Ausgang auf Low
1 (output)	1	Push-Pull Ausgang auf High

https://www.youtube.com/watch?v=bDPdrWS-YUc&feature=emb_logo

Das Latch entkoppelt die Eingangsspannung und deren Erfassung, bewirkt aber eine Verzögerung. Im schlimmsten Fall beträgt diese 1.5 Clockzyklen im besten 1 Clockzyklus.

Speicherstruktur des Controllers, Seite 86, [\[megaAVR\]](#)

[megaAVR] Firma Microchip, megaAVR® Data Sheet, [Link](#)

Integration in Schaltung

Und wie setzen wir das Ganze in einer konkreten Schaltung um?

Schaltplan eines Arduino Uno Boards ^[14]

Arduino Uno Board ^[15]

Arduino Hardware/Software Cosmos

Ziel: Einfache Entwicklung für Mikrocontroller für studentische (& professionelle) Projekten

- Open-Hardware:
 - Hardwareentwurf und Software sind Open Source
 - Basismodule mit unterschiedlichen Controllern
 - „Shields“ zur Erweiterung der Funktionalität
- Software
 - Entwicklungsumgebung auf der Basis von Processing
 - Bibliotheken für häufig genutzte Funktionen
 - Abstraktion der Programmstruktur `loop` und `setup`

Merke: Wir wollen kein "Arduino-Kurs" sein, vielmehr geht es darum, die Konzepte hinter der Arduino-Fassade zu verstehen.

Entsprechend können Sie in den Übungen die Tools der Arduino IDE nutzen, die Programmierung erfolgt aber allein mit der `avr-libc`.

[14] Arduino Webseite [Link](#)

[15] Arduino Webseite [Link](#)

Programmierung des Hello-World Beispiels

Assembler

```
main:    ; ----- INIT -----  
         ; set DDRB as output  
         ; set bit 0 of PORTB as output
```

```

; SDI 0x04, / ; set bit in I/O register
sbi _SFR_IO_ADDR(DDRB),5 ; more general by using MACROS
; ----- Busy waiting 1 s -----
loop: ldi r18, 41
      ldi r19, 150
      ldi r20, 128
L1:   dec r20 ; 128
      brne L1 ; 255 * (1 + 2)
      dec r19 ; 150
      brne L1 ; 255 * (1 + 2)
      dec r18 ; 41 * (1 + 2)
      brne L1 ;
      ; next assembly does not work with tiny avr controllers!
      sbi _SFR_IO_ADDR(PINB),5
      rjmp loop

```

```
avr-gcc -mmcu=atmega328p -nostdlib as_code.S -o as_code.elf
```

Die Generierung der Warteschleife von 1s ist dem Delay-Generator
<http://darcy.rsgc.on.ca/ACES/TEI4M/AVRdelay.html> entnommen.

C++ / C



13 Simulation time: 00:24.218 (137%)

avrlibc.cpp

```

1 // preprocessor definition
2 #define F_CPU 16000000UL
3
4 #include <avr/io.h>
5 #include <util/delay.h>
6
7 int main (void) {
8     DDRB |= (1 << PB5);
9     while(1) {
10         // PINB = (1 << PB5); // Dieses Feature ist im Simulator nicht
11                                // implementiert
12         PORTB ^= (1 << PB5);
13         _delay_ms(1000);
14     }
15     return 0;
16 }

```

Sketch uses 162 bytes (0%) of program storage space. Maximum is 32256 bytes.
Global variables use 0 bytes (0%) of dynamic memory, leaving 2048 bytes for local variables. Maximum is 2048 bytes.



arduino.cpp

```
1 // the setup function runs once
2 void setup() {
3     // initialize digital pin 13 as an output.
4     pinMode(13, OUTPUT);
5 }
6
7 void loop() {
8     digitalWrite(13, HIGH);
9     delay(1000);
10    digitalWrite(13, LOW);
11    delay(1000);
12 }
```

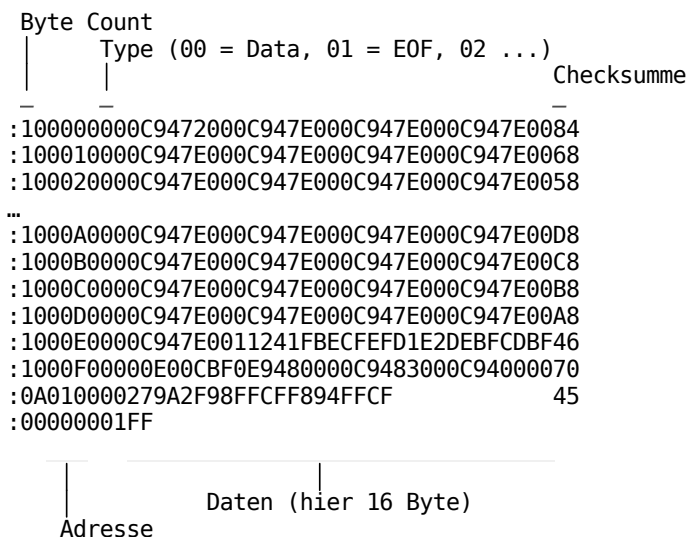
Sketch uses 924 bytes (2%) of program storage space. Maximum is 32256 bytes.
Global variables use 9 bytes (0%) of dynamic memory, leaving 2039 bytes for local variables. Maximum is 2048 bytes.

Simulink

[16]

[16] Mathworks Simulink, Simulink Support Package for Arduino Hardware, [Link](#)

Vergleich



Wie können wir die Inhalte interpretieren?

Die erste Zeile wird im Speicher wie folgt dargestellt:

Adresse	Inhalt
0x0000	0C
0x0001	94
0x0002	72
0x0003	00
0x0004	0C
0x0005	94
0x0006	7E
0x0007	00

Die 16 Bit breiten Befehle sind im Little Endian Muster im Speicher abgelegt.

Aufgabe: Recherchieren Sie die Unterschiede zwischen Big Endian und Little Endian Darstellungen.

Das erste Befehlswort entspricht somit $940c = 1001.0100.0000.1100$. Wir übernehmen nun die Rolle des Instruktion-Dekoders und durchlaufen alle Befehle, die im Befehlssatz vorhanden sind.

Operation	Bedeutung
<code>>></code>	Rechts schieben
<code><<</code>	Links schieben
<code> </code>	binäres, bitweises ODER
<code>&</code>	binäres, bitweises UND
<code>^</code>	binäres, bitweises XOR

Bitshifting.cpp

```

1  #include <iostream>
2  #include <bitset>
3
4  int main()
5  {
6      char v = 0x1;
7      for (int i = 0; i <= 7; i++){
8          std::cout << std::bitset<8>((v<<i)) << std::endl;
9      }
10     return 0;
11 }
```

```

00000001
00000010
00000100
00001000
00010000
00100000
01000000
10000000
```

Mit diesen Operationen werden sogenannte Masken gebildet und diese dann auf die Register übertragen.

Setzen eines Bits

BitSetting.cpp

```
1  #include <iostream>
2  #include <bitset>
3
4  /* übersichtlicher mittels Bit-Definitionen */
5  #define PB0 0
6  #define PB1 1
7  #define PB2 2
8
9  int main()
10 {
11     char PORTB; // Wir "simulieren" die Portbezeichnung
12     PORTB = 0;
13     std::cout << std::bitset<8>(PORTB) << std::endl;
14
15     // Langschreibweise
16     PORTB = PORTB | 1;
17     std::cout << std::bitset<8>(PORTB) << std::endl;
18     // Kurzschriftweise
19     PORTB |= 0xF0;
20     std::cout << std::bitset<8>(PORTB) << std::endl;
21
22     // Kurzschriftweise mit mehrteiliger Maske (setzt Bit 0 und 2 in PORTB
23     // auf "1")
24     PORTB |= ((1 << PB0) | (1 << PB2));
25     std::cout << std::bitset<8>(PORTB) << std::endl;
26 }
```

```
00000000
00000001
11110001
11110101
```

Löschen eines Bits

Das Löschen basiert auf der Idee, dass wir eine Maske auf der Basis der invertierten Bits generieren und diese dann mit dem bestehenden Set mittels `&` abbilden.

BitSetting.cpp

```
1  #include <iostream>
2  #include <bitset>
3
4  /* übersichtlicher mittels Bit-Definitionen */
5  #define PB0 0
6  #define PB1 1
7  #define PB2 2
8
9  int main()
10 {
11     char PORTB = ((1 << PB0) | (1 << PB2));
12     std::cout << std::bitset<8>(PORTB) << std::endl;
13
14     PORTB &= ~(1 << PB0);
15     std::cout << std::bitset<8>(PORTB) << std::endl;
16 }
```

```
00000101
00000100
```

Prüfen eines Bits

BitSetting.cpp

```
1  #include <iostream>
2  #include <bitset>
3
4  /* übersichtlicher mittels Bit-Definitionen */
5  #define PB0 0
6  #define PB1 1
7  #define PB2 2
8
9  int main()
10 {
11     char PORTB = ((1 << PB0) | (1 << PB2));
12     std::cout << std::bitset<8>(PORTB) << std::endl;
13
14     if (PORTB & (1 << PB0))
15         std::cout << "Bit 2 gesetzt" << std::endl;
16     if (!(PORTB & (1 << PB0)))
17         std::cout << "Bit 2 nicht gesetzt" << std::endl;
18     // Ist PB0 ODER PB2 gesetzt?
19     if (PORTB & ((1 << PB0) | (1 << PB2)))
20         std::cout << "Bit 0 oder 2 gesetzt" << std::endl;
21 }
```

00000101

Bit 2 gesetzt

Bit 0 oder 2 gesetzt