

# Skript

## Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

## Table of Contents

<b>Skript</b> .....	2
<b><i>SW2 Hello Display World - fast Counter</i></b> .....	2
<b><i>Einschub - Debugging</i></b> .....	6

# Skript

Bildschirmleupe an!

## SW2 Hello Display World - fast Counter

1. Wdh. Hello Blinking World:
  1. DDRx, PORTx, \_Delay\_ms ( ) --> R steht fast immer für Register
  2. --> einmal kompilieren und in Simulide aufbauen
  3. Welche "Vorgaben für die SW-Entwicklung" wurden verletzt? --> Keine magic numbers, sondern #defines !  
siehe Weiterführende Fragen und Infos
2. Heute "Hello World" in echt! Timer + Displayausgabe
3. "Kapitel 2 Sound und Timer bitte nachträglich anschauen"
4. Frage an Studis "Wer weiß nicht was PWM ist?"

In MC Studio

1. neues Projekt 02\_timer
2. jetzt neu: mit Display!
  1. --> Bibliothek aus wiki herunterladen!
  2. Project --> Add --> existing Item (NICHT drag & drop)
  3. bei mir --> F2 Namen ändern auf lcd\_lib\_de.h
  4. Split Screen
  5. Was tun, um Lib in main einzufügen?
  6. #include!
    1. #inc + <Tab>
    2. --> Unterschied <lib.h> vs "lib.h"
3. Durchsicht der lcd\_lib\_de.h
  1. F\_CPU
    1. --> CPU Frequenz, wichtig für genaues Timing der delays
    2. hier 18,432 MHz --> Minimexle Frequenz
    3. Warum 18'432'000 Hz?
      1. ILIAS --> Elektronik Labor --> MiniMEXLE Schaltbild
      2. "Schreck!" sowie Krams auf dem Schaltplan!
      3. Wo ist der Quarz? Quarz schwingt mechanisch im E-Feld --> Schaut im Bild aus wie ein Kondensator
  2. defines --> keine Magic numbers
  3. Funktionsprototypen --> bitte immer am anfan angeben --> gut für eine Übersicht
4. als erstes immer Initialisierung (anlegen der Variablen, verschiedene Konfigurationen etc.)
  1. lcd\_i + <tab>
  2. schon mal kompilieren (immer mal kompilieren zum test, ob noch alles klappt)
  3. noch nicht lauffähig, da nichts angezeigt !
5. einen String ausgeben!
  1. welche Unterfunktion wohl geeignet?
  2. Hinweis auf Inkonsistenz bei Namensgebung
  3. Eingabe lcd\_displayMessage("Hallo!", 0,0 ) --> Hinweis auf Zählanfang 0 nicht 1!
6. Flashen auf Minimexle
  1. Add Target --> STK500 --> ersten COM Port auswählen (und - falls es nicht passt - den

nächsten)

2. Tools --> Device Programming
  1. Apply --> Device Signature sichtbar?
  2. --> Memories --> Program

## 7. Ausgabe von Hallo! Zähler:

1. kann ä nicht schreiben , sondern schreibt  $\mu$ , warum?
  1. --> Datasheet lesen!
  2. Am besten in der Schaltung den Namen suchen
  3. Googeln nach DEM16216 Datasheet --> Datenblatt etwas kurz? Blockdiagramm (immer schön Bilder in eigene Dokus machen!) --> ST7066U!
  4. Googeln nach ST7066U Datasheet
  5. Kurzes darüberscrollen über das Datasheet
  6. --> Character code Table! --> ist da ä drin? In einer schon... In der anderen is  $\mu$  beim gleichen Bitmuster
  7. Also: was tun? entweder á nutzen, oder `ldc_putc(11100001);` --> was wurde vergessen? --> % !
2. Vergleich in Simulide:
  1. Aufbau der Schaltung: mega88 + Hd44780 (ist kompatibel zu ST7066U)
  2. Wie verbinden? Siehe lib (wenn gut beschrieben) oder MEXLE Schaltung
  3. In lib: Port-Bits. PIN\_EN, PIN\_RS --> wo in Simulide?
  4. Für was steht EN? --> Enable. RS --> Register Select
  5. PORT\_DATA: von PORTC nur die ersten 4 bits (0...3)
  6. in Simulide 18,432 MHz eingeben!
  7. hex file Flashen
  8. --> animation einschalten (High/Low wird angezeigt)
  9. es wird noch nichts ausgegeben?? --> im Code schauen oder im Schaltplan!
  10. PC0 auf D4, PC1 auf D5, PC2 auf D6, PC3 auf D7
  11. jetzt klappts, aber ä an falscher Position
3. `lcd_gotoxy` einfügen
  1. In Simulide autoloader einschalten!

Jetzt: aufsteigende Zahlen ausgeben Was tun?

1. Laufvariable anlegen und nutzen: `uint8_t i=0;` und `i++` in der Schleife
2. wie gibt man Zahlen aus? `printf`? (kann in String einen Zahlenwert ausgeben)
3. `printf(output_str, "i:%03u", i);` 3 --> drei Dezimalstellen, u --> unsigned
4. `output_str` deklarieren
5. `lcd_displayMessage(output_str, 1,0);`
6. kompilieren --> `#include <stdio.h>` vergessen
7. Simulation herunterdrehen

aktuell zählt er nicht so schnell wie die CPU kann, sondern so schnell wie er es ausgeben kann. Die CPU kann aber schneller!

1. Blick ins Datenblatt des atmega88
2. Blockbild des atmega
  1. Vergleich mit Zahnarztpraxis
  2. "Zahnarzt" macht nicht alles, sondern nur komplexere Dinge
  3. viele Helfer (Servants) die der CPU zuarbeiten
  4. PORT's unten kennen wir schon. Sind die Türsteher (doorman) für die Anschlüsse
  5. Aber auch Analog Digital Wandler, nicht flüchtiger Speicher EEPROM (non-volatile memory) und mehr

6. Wir werden Timer und Counter nutzen
3. T/C im Inhaltsverzeichnis
  1. gibts mehrere: 8 bit TC0, 16 bit TC1 und 8 bit TC2
  2. wir nehmen 16 bit Timer/Counter und gehen zu diesem Kapitel
4. **16 bit Timer/Counter**
  1. wieder Blockbild, diesmal vom Timer / Counter
  2. wieder echt kompliziert auf den ersten Blick
5. wichtig sind immer die Register
  1. TCNTn
    1. --> timer Counter ; für was steht n? in Mathe? --> Schaubild gilbt für alle 3 Zähler.  
Hier ist n=1, da TC1!
    2. das ist der eigentliche aufsteigende Zählwert
    3. kann auch beschrieben werden
  2. OCRnA --> Output Compare ("Wert zum gegen-checken")
  3. TCCRnA --> für was steht TC? Timer Counter! Für was R? Register! --> hier neu: C für control
6. Zeilen mit `sprintf` und `lcd_displayMessage` kopieren#
7. bei Ausgabe Position ändern: `lcd_displayMessageoutput_str, 1,**7**);`
8. diesmal: `sprintf(output_str, "TC:%03u", TCNT1);` --> an zweiter Pos ausgeben. --> wichtig: 3 in 5 ändern!
  1. kompilieren und in Simulide starten
  2. TC zählt noch nicht!
  3. siehe Blockdiagramm: Control logic --> steht im folgenden in der Register Description
  4. Blick in die Tabellen, was bei Initialisierung des uC mit 0 passiert  
**Speziell die Register description!**
  5. bei vielen ergibt 0 normal operation
  6. aber bei CS (clock select) bedeutet 000 = keine Clock. Da kommt nix raus!
  7. mit CS kann der Vorteiler (prescaler) gesetzt werden, welcher für die CPU Clk zum zählen herunterteilt
  8. gut wäre CS10 setzen --> schnellster Zähler
  9. Wo ist CS10? im Register TCCR1B
  10. Eingabe von TCCR1B `|= 1<<CS10;` vor der main loop
  11. jetzt zählt der Zähler echt schnell. Schneller als die Anzeige!
9. Neue Challenge: Blinken ohne `_delay_ms()`
  1. Mit Zähler möglich! Wie? mal selbst überlegen!
    1. z.B. `if (TCNT1>x){doBlink();TCNT1=0;};`
  2. geht auch besser! Denn der Knecht kann noch mehr:
    1. Blick ins Datenblatt --> viele Seiten!
    2. Blick auf Block Diagramm des TC:
    3. TCNTn wird doch verglichen!
    4. wo geht das Vergleichsergebnis hin?
      1. zu "Waveform generation" und OC1A (Int.req.)
      2. leider etwas irreführend, weil 2x OC1A (OC1A (Int.req.) müsste OCF1A heißen für Flag --> siehe Text)
  5. jetzt erstmal Datenblatt nach OC1A durchsuchen!
    1. Oh! Kommt als Pin am Chip vor.
    2. Warum wohl?
  6. was könnte das "Waveform generation" machen?
    1. suchen im Datenblatt nach **Waveform generat** (ohne **ion!**)
    2. (zunächst im 8-Bit Timer gefunden) Output compare unit, block diagram
    3. hier als "Waveform generator"

4. Der Generator wird über die Register bits WGM und COM geändert
5. (besser im 16-bit TC1 das Block diagramm nachsehen)
7. wieder Register description ansehen
  1. erste Bits im TCCR1A sind COM..
  2. Blick in die Tabelle: was muss eingestellt werden, um eine Ausgabe für die blinkende LED zu bekommen?
  3. 11 z.B. delay für dauerhaftes Leuchten nach ein paar Millisekunden
  4. wir brauchen COM1B1=1 und COM1B0=0
  5. `TCCR1A |= 1<<COM1B0;` einfügen
  6. UND: `DDRB = 255;`
8. Output-Pin togglt! Yeah 😊

3. Problem: wir können die Geschwindigkeit nicht richtig einstellen 😞
10. Also Challenge: zeitlich einstellbares toggeln
  1. Bisher: timer zählt stur von 0 ... 65535, also er verwendet OCR1A gar nicht!
  2. Wäre gut den MaxWert einstellen zu können, also nach Erreichen von OCR1A wieder zurück auf 0.
  3. Lösung über "Clear Timer on Compare": CTC im Datenblatt suchen
  4. timing diagramm erklären
  5. Mal alle Wave Generation Modes ansehen:
    1. Normal: 0 ... 65535, und dann wieder Sprung auf 0 --> OC1A ändert sich nur bei max Wert
    2. Fast PWM:
      1. 0 ... max Wert, und dann wieder Sprung auf 0 --> OC1A bei  $TCNT \geq OCR1A$  gleich 0, sonst 1
      2. Fast PWM kann verschiedene max Werte haben: 255, 511, 1023, ICR1 und sogar OCR1A selbst
      3. Ansteigende Flanke immer bei 0 --> links bündig!
    3. PWM, phase correct
      1. 0 ... max Wert, und dann: max Wert ... 0 --> OC1A bei  $TCNT \geq OCR1A$  gleich 0, sonst 1
      2. halb so schnell weil doppelte Rampe
      3. mitten zentriert
  6. Für uns wichtig Mode 4: da denn OCR1A der Maxwert, also die Dauer für Ein (und Dauer für Aus) beim PWM
  7. Wir müssen WGM12 setzen, das ist aber in TCCR1B!
  8. `TCCR1B |= 1<<WGM12;`
  9. Und OCR1A setzen: `OCR1AH = 0xFF;`, `OCR1AL = 0xFF;`
  10. Wichtig immer LED an Port bei Simulide! nicht nur auf die Animation vertrauen!
11. Mit CS Clock select: kann es auch langsamer ausgegeben werden
12. Ggf. auch Sound Code ansehen.

--> Ergebnisse:

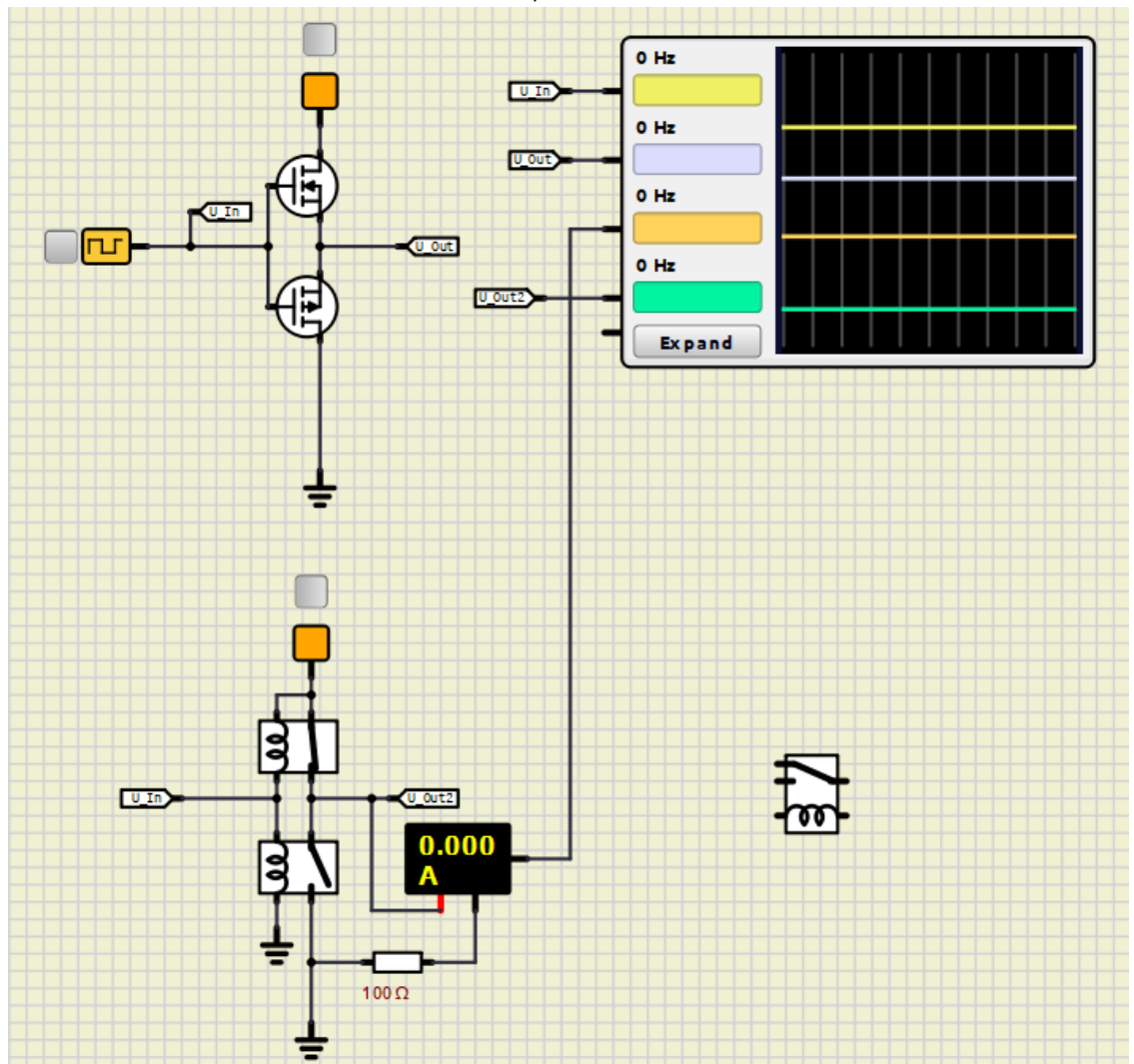
1. bitte immer eindeutige und konsistente Namen in Ihrer Doku nutzen!
2. Sonst werden nachfolgende Leser Probleme beim Verstehen bekommen..

# Einschub - Debugging

1. Debugging Beispiel: DisplayAndTimer\_v02 in ILIAS
  - kleine Änderungen
    1. Variable str initialisieren: `char str[3]="";`
    2. Umbenennen der Variablen über Refactoring » Rename --> z.B. SwCounter und OutputStr
    3. Beispielhaft: statt Deklaration in Funktion nun als globale Variablen und umgekehrter Reihenfolge
 

```
char OutputStr[3]="";
char SwCounter; (also keine Initialisierung!)
```
    4. Kompilieren und am Bildschirm den Output ansehen
    5. Problem: Zähler scheint nur zwischen 48 und 57 zu zählen!
2. **Tip 1:** Verwenden von nicht genutzten Registern
  1. nach erstem `lcd_putstr: TWDR=SwCounter;`
  2. nach zweitem `lcd_putstr: SPDR=SwCounter;`
  3. In Simulide: MCU Monitor » Blick auf die beiden Register
  4. Komisch: OutputStr verändert sich zwischen beiden!
3. **Tip 2:** Nur absolut notwendigen Code betrachten
  1. Code soweit auskommentieren wie es nur geht.
4. **Tip 3:** Im Fall von Deklarationen: map Datei
  1. Nach SwCounter suchen
  2. RAM Table über MCU Monitor
  3. auf Byte PC umschalten
  4. Suchen der Speicherzelle
  5. Geschwindigkeit reduzieren
5. **Tip 4:** Logic Analyzer
  1. `PORTB|=1<<PB3;` nach erstem `lcd_putstr`
  2. `PORTB&=~1<<PB3;` nach zweitem `lcd_putstr`
  3. Logic analyzer beschreiben: wichtig Time Pos korrekt einstellen
  4. Trigger in Logic Analyzer
6. **Tip 5:** Hyper-V
  1. Windows Eingabe: Hyper-V-Schnellerstellung
  2. siehe:
    - <https://learn.microsoft.com/de-de/virtualization/hyper-v-on-windows/quick-start/quick-create-virtual-machine>
  3. Installation dauert einige Minuten
  4. Simulide in VM ist stabiler
7. Scope beschreiben
8. Scripted Modules
  1. Beispiel DAC
  2. im Komponentenexplorer: Scripted » DAC
  3. im Dateieexplorer: Data » scripted » DAC
  4. Alle Dateien anklicken --> nix passiert
  5. rechten Editorbereich in Simulide öffnen ("hereinschieben")
9. Known Problems
  1. Ampmeter only for DC! (about 10 Hz)
  2. FETs
    1. use Relays instead  
Change
      1. Inductance: 1 nH

2. Resistance to 1 mOhm
  3. I<sub>On</sub> 100 mA
  4. I<sub>Off</sub> 50 mA
2. Beispiel: Halbbrücke (auch als FET Variante ok)
  3. Alternative mit Relays
  4. Hier besser als Umschalter umzusetzen, da Kurzschluss im Zwischenstadium



From:

<https://mexle.te.hs-heilbronn.de/> - MEXLE Wiki

Permanent link:

<https://mexle.te.hs-heilbronn.de/microcontrollertechnik/skript?rev=1729466335>

Last update: 2024/10/21 01:18

