TU Berlin Fakult at IV Institut f ur Energie und Automatisiertungstechnik Fachgebiet Elektronische Mess- und Diagnosetechnik Praktikum Messdatenverarbeitung

Praktikum Messdatenverarbeitung Termin 1

Øzg⊯ Dogan (326 048) Timo Lausen (325 411) Boris Henckell (325 779)

3. Mai 2012

Gruppe: G1 Fr 08-10

Betreuer: Jargen Funk

Inhaltsverzeichnis

1	Vorbereitungsaufgaben	1
	1.1 Quellcode	
	1.2 Abtastrate des ADU	2
2	Versuch	2
	2.1 Vorgehensweise	2
	2.2 Implementierung: adclnit()	3
	2.3 Implementierung: adcStart()	3
	2.4 Interruptroutinen	
	2.5 Triggermodus und Triggerlevel	
	2.6 Implementierung: adclsRunning()	
3	Listing	2

1 Vorbereitungsaufgaben

1.1 Quellcode

```
// Vorbereitungsaufgabe Termin 2
             Dogan (326048)
//
      zg
// Timo Lausen (325411)
// Boris Henckell (325779)
#include < avr / io . b
#include < avr / interrupt >h
#include < inttypes.b
ISR(ADC _vect)
uint16_t ADUWERT = ADC;
PORTC &= (1 << PC5);
                        //anschalten der Roten LED
if (ADUWERT < = 340)
   PORTC j= (1<< PC1); //Orangene LED ausgeschaltet
   PORTC j= (1<< PC4); // Gr ne LED ausgeschaltet
else if (ADUWERT<=682) f
   PORTC j = (1 << PC1); // Orangene LED ausgeschaltet
   PORTC &= (1 << PC4); // Gr ne LED anschalten
else f
   PORTC &= (1 << PC1); // Orangene LED anschalten
   PORTC &= (1 << PC4); // Gr ne LED anschalten
g
int
main (void)
    // ADU anschalten
   ADCSRA j= (1<< ADEN); // shiften 1 in ADCSRA um ADEN, damit ADU angeht
    // ADCH und ADCL Register (je 8bit)
    // 10 bit rechts auslesen ganz normal
    // links adjusten
    // ADMUXj= (1<< ADLAR); // shiften 1 in ADMUX um ADLAR
   ADMUX j = (1 << REFS1) j (1 << REFS0);
                                             //Voltage reference 2.56V (s. D
   ADCSRA \quad j = (1 << ADPSO) \quad j \quad (1 << ADPS2);
                                             //F_{adu} = (F_{clk})/32 (s. Datenb
         Als Eingang soll der Kanal ADCO im SingleEnded Modus genutzt werden
       Daf r wird im ADCSRB Register MUX 4:0 zu null gesetzt. Der 5. Bit
         (s. Datenblatt S.290, 26.8.2)
    //
```

F r den free running modus m ssen die ADTS2,1,0 Bits im ADCSRB Re

1.2 Abtastrate des ADU

Der ADU arbeitet bei dieser Einstellung mit einer Abtastrate $\frac{\sqrt{40}}{4}$. Es lassen sich auch Abtastraten $vo\frac{f_1l_2}{2}$; $\frac{f_{ctk}}{4}$; $\frac{f_{ctk}}{8}$; $\frac{f_{ctk}}{16}$; $\frac{f_{ctk}}{64}$ und $\frac{f_{ctk}}{128}$ einstellen. Fwr eine Umsetzung bewitigt der ADU-jedoch 3 solcher Takte und daher ist die effective Abtstrafe $\frac{f_{ctk}}{1332}$

2 Versuch

Im Praxisteil soll nun der Analog-Digital-Umwandler (ADU) zur Erfassung von Messwerten genutzt werden. Dauf soll es moglich sein die Samplerate und die Dauer der Messung einzustellen. Der Free-Running-Mode aus dem Theorieteil ist himerflicht geeignet. Statt dessen soll der ADU von einem Timer getriggert werden. Dieser kann frei kon guriert werden und (nahezu) beliebige Abtastraten zur Wegting stellen. Um die Messdaten zu speichern und auszulesen muss eine Verbindung zu einem PC bestehen. Diestige Software hierfür ist vorgegeben.

2.1 Vorgehensweise

Das Programm wird in mehrere Funktionen aufgeteilt und einzeln implementiert.

Function	Anwendung		
adcInit()	initialisiert den ADU		
adcStart()	startet eine neue Messung		
adclsRunning()	gibt an ob gerade eine Messung vorgenommen wird		

Zusætzlich sind noch folgende Interruptroutinen zu programmieren.

Interruptvekto	r Funktion
ADC	ließt einen Abtastwert aus und speichert ihr

2.2 Implementierung: adclnit()

Die Funktion adcInit() soll den ADU initialisieren. Als Referenzspannung soll die interne 2 5 d/Bandgapreferenz genutzt werden. Der ADU wird wie in den Vorbereitungsaufgaben mit einem 32 tel des CPU-Taktes betrieben. Gemessen wird an Kanal O. Um beliebige Abtastraten einstellen zunknen, soll eine AD-Umsetzung diesmal von einem Timer getriggert werden. In dieser Funktion wird auch das AD-Wandlung-komplett-Interrupt aktiviert.

2.3 Implementierung: adcStart()

Diese Funktion soll eine neue Messung starten. Darfwerden (indirekt) die Samplerate und die Anzahl der berötigten Messwertsbergeben. Die Anzahl der Messwerte wird in einer globalen Variable gespeichert und somit auch anderen Funktionen zur Verfuegung gestellt. Außerdem kann optional noch auf die steigende oder fallende Flanke getriggert werden. Hier für kann auch noch ein Triggerlevelbergeben werden.

Die Samplerate wird nicht direkøbergeben. Der Timer zehlt die Impulse des CPU-Taktes. Auf diese Weise zeit messen. Ist eine gewisse Zeitberschritten, wird abgetastet und der Timer wird resettet. Dies ist der Clear-on-Compare-Modus (CTC) des Timers. Die Samplerate wurde nun vorher in die Anzahl von Impulsen, die der Timer zwischen zwei Triggerimpulsen warten soll, umgerechnet. Die Anzahl an Impulsen ist der RATECODE und berechnet sich wie folgt.

RATECODE =
$$\frac{F_{CPU}}{SampleRate}$$
 1 (1)

Der Wert RATECODE wird dann an das Output-Compare-Register A und Bergeben. Dies ist nortig, da der ADU nur vom Output-Compare-Register B getriggert, der Timer im CTC-Mode aber nur vom Output-Compare-Register A resettet werden kann.

2.4 Interruptroutinen

Die Interrupt-Routine ADC wird aufgerufen, sobald der ADU eine Wandlung beendet hat. Dann wird der Messwert ausgelesen, ein Offset von 512 abgezogen und gespeichert. Dadurch ergibt sich dann ein Wertebereich von -512 bis +511 at zußech wird bei jedem Aufruf von ADC die globale Variable mit der Anzahl der bewitigten Samples um eins reduziert. Ist die Anzahl der Samples auf O, so ist die Messung abgeschlossen und es werden keine weiteren Messwerte aufgenommen.

2.5 Triggermodus und Triggerlevel

Manchmal will man die Messung bei einem gewissen Initialwert starten. Einfach nur zu hoffen zufällig genau zum richtigen Zeitpunkt zu starten, ist keine gute Idee. In adcStart() kann festgelegt werden, auf welche Signalværfle die Messung getriggert werden soll. Um steigende oder fallende Flanke auf dem richtigen Level zu erkennen, wird in der ADC-Routine zurächst der vorletzte Messwert gespeichert. Soll die Messung auf die steigende

Flanke erfolgen, wirdøberpræft, ob der aktuelle Messwertørger als der Triggerlevel ist. Ist dies der Fall wirdøberpræft, ob der vorletzte Messwert kleiner war als der Triggerlevel. Wenn ja, wurde eine steigende Flanke detektiert. Erst ab diesem Zeitpunkt werden die Messwerte des ADU tatsøchlich gespeichert. Das Triggern auf die Fallende anke funktioniærtivalent zur steigenden Flanke.

2.6 Implementierung: adclsRunning()

Diese Funktion gibt zunck, ob gerade eine Messung erfolgt oder nicht. Dazu wird einfach die Anzahl der benortigten Samplesunderprorft. Werden noch Samples beomtigt, ist noch eine Messung in Gang.

3 Listing

```
Listing 1: Quellcode
#include adc.h
#include
       serial.h
#include filter.h
//
              globale Variablen
uint&t Samples = 0; //Anzahl noch zu erstellender Samples
uint&t triggerSet = 0; //gibt an ob bereits getriggert wurde
triggert triggerEvent = NONE; //gibt an ob auf fallende oder steigende Flank
int lastValue = 0; //das letzte gemessene Sample
int triggerValue = 0; //auf diesen Wert soll getriggert werden
//
              Interrupt Routinen
//#Wenn dieser Interrupt ausgeloest wird, loescht#
//# er das Outputcompare Match Flag A. Der Timer #
//#kann nun erneut starten.
ISR (TIMER1 _COMPA_vect) f
//#Wenn dieser Interrupt ausgeloest wird, loescht#
//# er das OutputCompare Match Flag B. Der ADU
//#kann nun erneut getriggert werden.
ISR (TIMER1 _COMPB_vect) f
g
//# Diese Routine liesst den ADU aus, zieht einen #
```

```
//# Offset ab und speichert den Wert.
ISR(ADC_vect) f
       int result = ADC; //liesst ADU aus
       result = result 512; //zieht Offset ab
       if (triggerSet == 6)
             if (triggerEvent == RISINGf)
                    if (lastValue triggerValue) f
                           if (result=triggerValue) triggerSet = 1q
             g else f
                    if (lastValue) triggerValue) f
                           if (result=triggerValue) triggerSet = 1q
                    g
             g
       if (triggerSet == f)
             if (Samples 0)f //ueberprueft ob weiter Samples benoetigt werd
                    filterWrite2Buf(result); //speichert Sample
                    Samples ; // Anzahl benoetigter Samples decrementieren
             g
      g
      lastValue = result; //speichert letzten Messwert
g
//
                   Funktionen
//# Diese Funktion initialisiert den ADU.
//#Verwendet werden die interne Referenz und der #
//# Autotriggermodus.
void adcInit()f
      ADMUX j = (1 << REFS1) j (1 << REFS0); //interne 2,56V Referenz
      ADCSRA j = (1 << ADIE) j (1 << ADPS2) j (1 << ADPS0); //ADU Enable und FCPU: 32
      ADCSRA j = (1 << ADATE); // Autotrigger mode
      ADCSRB j = (1 << ADTS2) j (1 << ADTS0); // Wandlung auf Comparematch Timer 1B
      ADCSRA j= (1<< ADEN); //ADU starten
      ADCSRA j = (1 << ADSC); // Dummywandlung
g
//# Hier wird eine Messung gestartet. Die Anzahl #
//#der Samples und die Samplerate werden hier
                                           #
//# festgelegt.
void adcStart(uint1_6 sampleRateCode, uint3_2 sampleCount, triggert triggerMo
```