Roboterbausatz Nibo2

Tutorial zur Programmierung





Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	3
2 Installation der Programmierumgebung	4
2.1 AVR Studio 4.	4
2.2 WinAVR	4
2.3 Nibo Library	4
3 Ein erstes Projekt anlegen	5
4 Ein erstes Testprogramm	9
5 LEDs in Aktion	13
6 Inbetriebnahme des Displays	15
7 Linien- / Bodensensoren	17
7.1 Kalibrierung der Bodensensoren	
7.2 Beispielprogramm	17
8 Distanzsensoren	20
9 Bewegung – Ab die Post!	23
10 Links zu weiterführenden Internetseiten	

1 Einleitung

Dieses Tutorial bietet eine Schritt für Schritt Anleitung für die erste Inbetriebnahme des Nibo. Mittels kleiner, ausführlich erklärter Beispiele soll der Leser mit der grundlegenden Funktionalität der Kernkomponenten des Roboters vertraut gemacht werden.

Sie lernen in den folgenden Abschnitten wie die Programmierumgebung installiert wird, wie die LEDs zum Blinken/Leuchten gebracht werden können, wie Sie Text und Sensorwerte auf dem Display sichtbar machen können und letztendlich auch, wie Sie den Nibo in Bewegung bringen!

Das Tutorial richtet sich an Robotik-/Programmieranfänger, um ihnen einen leichten Einstieg in die Gebiete der Programmierung, insbesondere der Mikrocontroller-Programmierung zu ermöglichen.

2 Installation der Programmierumgebung

2.1 AVR Studio 4

Zunächst muss das AVR Studio 4 von Atmel installiert werden. Hierzu laden Sie sich die Installationsdatei von folgender URL herunter, vorab verlangt Atmel von Ihnen eine Registrierung:

http://www.atmel.com/dyn/products/tools_card.asp?tool_id=2725 Doppelklicken Sie nun das heruntergeladene .exe-File und installieren Sie das AVR Studio 4 auf Ihrem Computer.

AVR Studio 4 ist eine von Atmel kostenlos zur Verfügung gestellte Entwicklungsumgebung (IDE) für AVR-Mikrocontroller mit der Sie Ihre Nibo-Projekte verwalten können.

2.2 WinAVR

Anschließend wird das WinAVR installiert. Hierzu laden Sie die aktuelle Version der Datei **WinAVR-xxx-install.exe** von der Seite <u>http://sourceforge.net/projects/winavr/</u> herunter. Doppelklicken Sie anschließend auf die Datei und folgen Sie dem Installationsmanager.

WinAVR ist eine Sammlung von vielen wichtigen Softwarepaketen für die AVR-Entwicklung unter Windows. Die Sammlung enthält unter anderem den C/C++ Compiler avr-gcc, die C-Standardbibliothek avr-libc, die "binutils" und die Programmiersoftware AVRDUDE.

2.3 Nibo Library

Jetzt wird die Nibo Library installiert. Hierzu laden Sie sich den Installer **nibolib-xxx.msi** von der Seite <u>http://sourceforge.net/projects/nibo/</u> herunter und starten den Installer mit einem Doppelklick.

Die NiboLib enthält C und C++ Routinen zur einfachen Ansteuerung des Roboters.

3 Ein erstes Projekt anlegen

Nun soll im AVR Studio ein neues Projekt angelegt werden. Starten Sie dazu das AVR Studio 4. Klicken Sie im Willkommensbildschirm auf *"New Project"*. Im nun erscheinenden Fenster wählen Sie als *Project type* **AVR GCC** aus und tragen bei *Project name* **NiboTest** ein.



Klicken Sie auf *Next*. Im folgenden Bildschirm wählen Sie als *Debug platform* **AVR Simulator** und als *Device* **ATmega128** aus und klicken auf *Finish*.

AT90USB646 AT90USB647	
A190058647	
ATmena103	
ATmega128	
ATmega1280	
ATmega1281	
ATmega16	
ATmega161	
ATmega162	
ATmega164P	
	A mega128 A mega1280 A mega1281 A mega1281 A mega161 A mega163 A mega163 A mega164P

Unser neues Projekt "NiboTest" ist nun angelegt! Das AVR Studio sollte in etwa folgender Abbildung gleichen:



Nun müssen noch einige Voreinstellungen eingegeben werden.

Öffnen Sie dazu den *Project Options* Dialog: In der Menüleiste auf *Project -> Configuration Options* klicken.

NiboTest Pro	ject Options 🛛 🗙
200	Active Configuration default
General	Use External Makefile
*	I - I anget name must equal project name. Z Idean/textual support equites "Clean" target. Makefile and target must exist in the same folder
Include Directories	Output File Name: NiboTest.elf
	Output File Directory: default\
Libraries	Device: atmega128 Unsigned Chars (-funsigned-char)
3	Prequency: Toubuou hz Pack Structure Members (*pack-struct) Optimization: Os Short Enums (*fshort-enums)
Memory Settings	
1	Create Hex File Generate Map File Generate List File
	OK Abbrechen Hilfe

Tragen Sie im Bereich *General* im Feld *Frequency* den Wert **16000000** ein und wählen Sie im Feld *Optimization* den Wert **-Os** aus.

Wählen Sie nun im linken Bereich *Include Directories* aus. Klicken Sie auf das *Neuer Ordner* Symbol und tragen als *Include File Search Path* **C:\Programme\NiboLib\include**\ ein.



Im Bereich *Libraries* tragen Sie bei *Library Search Path* den Pfad **C:\Programme\NiboLib\lib**\ ein.

Nun wählen Sie aus den Available Link Objects **libnibo2.a** aus und klicken auf den Button Add Library->. Die Bibliothek **libnibo2.a** sollte nun im rechten Fenster erscheinen. Bestätigen Sie diese Einstellungen mit OK.

NiboTest Project Op	tions							×
500	Library Search Path:				X	÷		
2200	C:\Programme\NiboLib\lib\							
General								
*								
Include Directories								
	Available Link Objects:		Link with These	ОЫје	cts:		_	
	libc.a libm.a	Add Library>	libnibo2.a					
Libraries	libobjc.a liborintf flt.a	Remove Object						
	libprintf_min.a							
	libscanf_min.a	Add Object						
Memory Settings	libnibo2.a							
	IIDU(IISCC.a	Move un						
		h farma alarma						
Custom Options	I	move down	1					
		ПК	Abbrec	hen	1	Н	lfe	1

Im Bereich *Custom Options* wird jetzt noch die Option **-D_NIBO_2** durch Eintragung in das Textfeld und anschließendes Klicken auf *Add* hinzugefügt.

NiboTest Project	Options X			
General	Custom Compilation Options Wall Remove [All files] -gdwarf-2 -gdwarf-2 -std=gnu39 [Linker Options] -9F_CPU=16000000UL -0s -0s			
Include Directories	-funsigned-char -funsigned-bitfields -fpack-struct -fshoit-enums			
Libraries	Edit			
Memory Settings	External Tools			
Custom Options	avr-gcc: C:\WinAVR-20080610\bin\avr-gcc.exe make: C:\WinAVR-20080610\utils\bin\make.exe			
	OK Abbrechen Hilfe			

4 Ein erstes Testprogramm

Tippen Sie als erstes Testprogramm folgendes ein:

```
#include <nibo/niboconfig.h>
#include <nibo/leds.h>
#include <nibo/delay.h>

int main() {
   leds_init();
   while(1==1) {
      delay(500);
      leds_set_status(LEDS_RED, 0);
      delay(500);
      leds_set_status(LEDS_GREEN, 0);
   }
   return 0;
}
```

Jetzt wird das Programm compiliert und anschließend im Simulator gestartet, indem Sie den *Build & Run (Strg+F7)* Knopf drücken:

🐞 AVR Studio - C:\Dokumente und Einstellung	en\nils\Eigene Dateien\NiboTest.c		_ @ ×
i Elle Broject Build Edit Yew Tools Deb	ug Window Help		
i 🗋 💕 📕 🖉 U 🖇 🛍 🛝 🍊 🤊 🕅 🤅	吉興 🖬 🔺 🌭 洛 床底 印 🎆 🖌 🛢 🖛 🕩 🗉 🖾 🗉 🗢 🕾 ほう	19 19 📑 🧶 🚧 i 💭 🗐 🗐 🗐 🖉	
፡ Trace Disabled 🚽 🗞 💥 , ি 速 ጥ	- 1 📾 📾 🎋 Ye 💷 1 🖽 📴 🕸 🗙 🛞		
Interaction (default) Construction (default) Construction Constructi	<pre>LaCiDokumente und Ensite (ED End and Run (Sup+77) % steat.c ficilate (n1b>/n1bog E19.h> ficilate (n1b>/n1bog E19.h> ficilate (n1b>/n1bog E19.h) int main() { ded_init(); whis(d=10); delay(S00); leda_set(00); leda_set(00); leda_set(00); preturn 0; }</pre>	ANDORECTON ANDORECTON	• ×

Falls es beim compilieren keinen Fehler gegeben hat können Sie das Programm jetzt vom Simulator auf den Nibo übertragen.

Dafür bietet sich der speziell für den Nibo entwickelte Programmieradapter UCOM-IR an (siehe <u>http://ucom-ir.nicai-systems.de</u>). Alternativ kann auch das STK500 oder der AVR-ISP Programmieradapter von Atmel verwendet werden.

Um das Programm zu übertragen drücken Sie im AVR Studio auf den *Connect* Button. Anschließend erhalten Sie folgenden Dialog:

Select AVR Programmer		×
Platform: STK500 AVRISP AVRISP mkli JTAG ICE JTAGICE mkli AVR Dragon STK600 V	Port: Auto COM1 COM2 COM3 COM4 COM5 COM6 V	Connect Cancel Baud rate: 115200
Tip: To auto-connect to the programm button on the toolbar.	her used last time, press the 'Programmer'	Baud rate changes are active immediately.
Note that a tool cannot be used for p a debugging session. In that case, se	ogramming as long as it is connected in lect 'Stop Debugging' first.	
Disconnected Mode		

Wählen Sie als *Platform* AVRISP (oder STK500) aus und als *Port* den von Windows zugewiesenen COM-Port aus. Drücken Sie danach *Connect*...

STK500 with top module '0x00' in ISP mode with ATmega128	. 🗆 🗙
Main Program Fuses LockBits Advanced HW Settings HW Info Auto Device and Signature Bytes	
Programming Mode and Target Settings ISP mode Settings ISP Frequency: 1,843 MHz	
Detecting on 'COM6'	
AVRISP with V2 firmware found on COM6 Getting revisions HW: 0x01, SW Major: 0x02, SW Minor: 0x0a 0K Getting isp parameter SD=0x00 0K	~

Nibo2	Tutorial
11002	ratoriai

Wählen Sie nun im angezeigtem Dialog *ATmega128* aus und testen Sie die Verbindung indem Sie *Read Signature* drücken.

!!Wichtig!!

Im Tabsheet *Fuses* dürfen **keine Änderungen** vorgenommen werden! Die Fuse-Bits des ATmega128 sind standardmäßig auf folgende Werte eingestellt: EXTENDED=0xFF, HIGH=0xC1, LOW=0xFF. Diese Werte **dürfen nicht** geändert werden, da man sich sonst aus dem Controller aussperrt!!! Weitere Infos unter: http://www.nibo-roboter.de/wiki/Ausgesperrt

Wechseln Sie nun zum Tabsheet *Program* und haken Sie in der Sektion *Device* die Option *Erase device before flash programming* an. Wählen Sie zusätzlich in der Sektion *Flash* die Option *Use Current Simulator/Emulator FLASH Memory* aus und klicken Sie in dieser Sektion auf *Program*.

🗶 AVR Studio - Ci\Dokumente und Einstellunge	en\nils\Eigene Dateie	\NiboTest.c			_ @ ×
Ele Project Build Edit View Tools Debu	ug <u>Wi</u> ndow <u>H</u> elp				
i 🗋 💕 🖌 🖉 😃 🐒 🛍 🙇 🖪 🕫 陀 🧟	5 🙀 i 🗛 🥕 🌾 🤈	🛿 孫 淳 宗 『 🚮 🖌 🛢 🖛 💷 💷 💷 🖉 🖓 🖆 😭 🛛	🕎 🧶 😓 🤅 🛃	🚥 🎞 🧶 🛅	
፣ Trace Disabled 🔹 🗞 🛠 🖓 🕁 🛧	i 📾 🚥 🛲 🦖 🍾	🚥 : 🖽 🗃 🚯 🗙 🥹			
Processor 👻 🗙	D C \ Dokumente u	d Finstellungen\nils\Figene Dateien\NihoTest c		I/O View	▼ ×
Name Value	finclude <n< td=""><td>bo/niboconfig.h></td><td></td><td>ANALOG_COMPARAT</td><td>or 🔹 🔂</td></n<>	bo/niboconfig.h>		ANALOG_COMPARAT	or 🔹 🔂
Program Counter 0x0000E8	finclude (n	bo/leds.h>	<u>~</u>	Name Value	×
Stack Pointer 0x10FD	*include (h	DO/DEIAY.N>		■ D AD_CONVERTER	
X pointer 0x010C	int main()			DANALOG_COMPARA	
Z pointer UxTUFF	leds_init	0:		BOOT_LOAD	
Cycle Counter 105	vhile(1==	.)			
Frequency 4,0000 MHz	delay(5	10); . (TERC PER 0)		■ SEXTERNAL_INTERR	
Stop Watch 26,25 us	delay(9	Status(LEDS_RED, U); FIX 500 with top module '0+00' in ISP mode with ATmona129		🗉 📸 JTAG	
	leds_se	STKS00 with top module locol in 159 mode with Armegatza		I E MISC	
Hegisters	return 0;	Main Program Fuses LockBits Advanced Hw Settings Hw Info Auto	d		
	}	Device			
		Erase Device			
		Erana device being flack programming		🗉 🔁 PORTE	
		re blass device before lash programming in theiry device and pro	ogramming	B R PORTF	
		Flash		a PORTG	
		Use Current Simulator/Emulator FLASH Memory		I IMER COUNTER 0	
		C Input HEX File		1 S TIMER_COUNTER_1	
		Program Verify Rea	be	B TIMER_COUNTER_2	
				I IMER_COUNTER_3	
		EEPROM		A BOUSABTO	
		 Use Current Simulator/Emulator EEPROM Memory 		a Bollicarti	•
		C Input HEX File		Name Address Val	lue Bits
		Program Verify Rea	be		
		ELF Production File Format			
		Input ELF File			
		Fuses and loc	kbits settings		
		Program Save saving to ELF			
			P		
1		Getting isp parameter SD=0x00 OK			
AVR GCC Processor	C:\Dokumente u	Entering programming mode OKI			
Build		Erasing device OK! Programming ELASH			
Device: atmegal28					
Program: 3708 bytes (2.8% Full)					
(.text + .data + .bootloader)					
Data: 12 bytes (0.3% Full)					
(.uaca + .DSS + .noinit)					
			-		
🖪 Build 🕕 Message 🖏 Find in Files 🍊 Breakpo	oints and Tracepoints				
			ATmega128 AVR Sim	ulator Auto Stopped 😑 Ln 6	, Col 1 CAP NUM OVR
8 mar 1 🔿 🖉 🕸 📆 🔿 🐸 🗉 🕿 🖉	AVD Chulin	C. Mausicrearchet Cilbrorrannelli 🚳 Satrata um M	🚳 nical-curtance - D 🛛 🖉	Secondat you oi	2

Die Programmübertragung wird mittels Verlaufsbalken am unteren Fensterrand visualisiert.

Der Simulator wird verlassen, indem man in der Toolbar den Button *Stop Debugging (Strg+Umschalt+F5)* anklickt:

Nibo2 ⁻	Tutorial	26	5.11.2009
AVP Studio - C\D	okumente und Finstellund	nen juli Finnen Dabien Mentezt	
Elle Project Build	i Edit View Tools Del	29	
Trace Disabled	• % % .β ± 7 • ×	Image: Step Debugging (Strg+Umschalt+F5) Stop Debugging (Strg+Umschalt+F5) Stop debugging	▼ ×
Name Program Counter Stack Pointer X pointer Y pointer Z pointer Duele Counter	Value 0x0000E8 0x10FD 0x010C 0x10FF 0x0E7C 105	finclude (nibo/niboconfig.h) finclude (nibo/delay.h) int main() int main()	

Wenn die Übertragung des Testprogramms geklappt hat, sollte am Nibo die LED2 (neben dem Poti) jetzt abwechseln rot und grün aufleuchten.

Erläuterungen zum Quellcode:

Die ersten drei Programmzeilen beginnen jeweils mit einer # und sind somit Präprozessoranweisungen. Der Präpozessor wird angewiesen, die in den spitzen Klammern angegebenen header-Dateien (.h-Dateien) einzubinden. Das Schlüsselwort hierfür heißt *include*.

Mit den Zeilen int main() und { beginnt das Hauptprgramm. Es endet mit }. Zwischen diesen geschweiften Klammern stehen alle Anweisungen, die abgearbeitet werden sollen.

Mit leds_init(); werden die IO-Ports für die LEDs initialisiert.

Der letzte Programmteil besteht aus einer while-Schleife while (1==1) {...}. Solange die Bedingung in den runden Klammern, hier 1==1, wahr ist, wird die while-Schleife ausgeführt. In unserem Beispiel handelt es sich also um eine Endlosschleife.

In den geschweiften Klammern steht der so genannte Anweisungsblock der von der while-Schleife immer wieder ausgeführt wird.

Die Anweisung delay(500); weist den Controller an, 500 ms zu warten.

Die zweite Anweisung leds_set_status(LEDS_RED, 0); setzt den Status der LED 0 auf *RED*. Damit leuchtet die LED Nummer 0 (neben dem Poti) rot.

Dann nochmals 500 ms warten.

Die vierte Anweisung leds_set_status(LEDS_GREEN, 0); setzt den Status der LED 0 auf *GREEN*. Damit leuchtet die LED Nummer 0 jetzt grün.

Die letzte Anweisung return 0; wird nie ausgeführt, da die Endlosschleife nicht verlassen wird. Sie muss jedoch aus formalen Gründen vorhanden sein, da es sonst eine Compiler-Warnung gibt.

Das war's schon!

5 LEDs in Aktion

Hier wollen wir nun etwas kompliziertere Leuchtmuster gestalten.

Als erstes legen Sie ein neues Projekt mit dem Namen **Leuchtdioden1**, wie in Kapitel 3 beschrieben, an. Denken Sie dabei an die zusätzlichen Einstellungen bei den *Project-Options*.

Die Leuchtdioden sollen nacheinander reihum in einer Farbe eingeschaltet werden. Die Farbe soll bei jedem Umlauf zwischen *Aus*, *Rot*, *Grün* und *Orange* wechseln.

Tippen Sie folgenden Quellcode in das Editorfenster des AVR Studio ein:

```
#include <nibo/niboconfig.h>
#include <nibo/leds.h>
#include <nibo/delay.h>
int main() {
 leds_init();
 while (1==1) {
   int farbe;
    for (farbe=0; farbe<4; farbe++) {</pre>
      int ledNr;
      for (ledNr=0; ledNr<8; ledNr++) {</pre>
        leds set status(farbe, ledNr);
        delay(150);
      }
    }
  }
  return 0;
```

Erläuterungen zum Quellcode:

Dieser Quellcode unterscheidet sich nur im Anweisungsblock der main-Funktion von dem Programm aus Kapitel 4.

Es beginnt wieder mit der Initialisierung der LEDs und einer while-Schleife, die "endlos" läuft.

Mit der ersten Anweisung innerhalb der while-Schleife int farbe; wird eine Variable namens "farbe" vom Typ *int* (Ganzzahl) deklariert.

Als nächstes werden zwei ineinander geschachtelte for-Schleifen verwendet.

Die äußere Schleife läuft über den Wert der Variablen farbe. Die Variable wird bei 0 initialisiert und nimmt bis zur Abbruchbedingung nacheinander die Werte 0, 1, 2 und 3 an.

Mit der Anweisung int led; wird eine Variable namens "ledNr" vom Typ *int* deklariert.

Diese wird in der inneren Schleife verwendet. In der inneren for-Schleife stehen nun auch die eigentlichen Anweisungen:

Mit leds_set_status(farbe, ledNr); wird der LED mit der Nummer ledNr die Farbe farbe zugewiesen.

Anschließend wird 150 ms gewartet.

Aufgaben/Anregungen:

- 1. Verändern Sie Ihr Programm so, dass die Leuchtdioden langsamer hintereinander aufleuchten.
- 2. Verändern Sie Ihr Programm so, dass die Leuchtdioden schneller hintereinander aufleuchten.
- 3. Verändern Sie Ihr Programm so, dass sich die Laufrichtung umkehrt, sprich die Diode LED0 soll in jedem Durchlauf als letzte Diode aufleuchten.
- 4. Verändern Sie Ihr Programm so, dass jede Diode einzeln alle Farben durchläuft (Aus, Rot, Grün und Orange), bevor die nächste beginnt.

6 Inbetriebnahme des Displays

Als nächstes wollen wir uns die Ansteuerung des Grafikdisplays vornehmen: Dazu legen Sie wieder ein neues Projekt an, diesmal mit dem Namen **Display** (wie in Kapitel 3 beschrieben). Denken Sie auch diesmal wieder an die zusätzlichen Einstellungen bei den *Project-Options*.

Unser Programm soll den Text "hello world!" auf dem Display ausgeben.

Tippen Sie folgenden Quellcode in das Editorfenster des AVR Studio ein:

```
#include <nibo/niboconfig.h>
#include <nibo/display.h>
#include <nibo/gfx.h>

int main() {
    display_init();
    gfx_move(30, 20);
    gfx_set_proportional(0);
    gfx_print_text("hello world!");
    gfx_move(30, 30);
    gfx_print_text("hello world!");
    return 0;
}
```

Erläuterungen zum Quellcode:

Zunächst werden zusätzlich zur schon bekannten Header-Datei *niboconfig.h* zwei neue Header-Dateien *display.h* und *gfx.h* eingebunden. Dies geschieht wieder mit *#include*.

In der main-Funktion wird mit dem Funktionsaufruf display_init() zunächst die Schnittstelle zum Display initialisiert und anschließend mit der Anweisung gfx_init() das Grafikdisplay konfiguriert.

Danach wird mittels $gfx_move(30, 20)$ der Stift auf eine Position 30 Pixel vom linken Rand und 20 Pixel vom Oberen Rand verschoben.

Die Anweisung $gfx_set_proportional(0)$ sorgt dafür, dass die Texte nicht in Proportionalschrift ausgedruckt werden, das heisst alle ausgegebenen Zeichen haben die gleiche Breite.

Nun kann auch schon mit gfx_print_text("hello world!") der Text "hello world!" ausgegeben werden.

Jetzt wandert der Cursor mit gfx_move(30, 30) eine Zeile tiefer. Der Text

soll nun in Proportional-Schrift ausgeben werden, dies geschieht durch den Aufruf der Funktion gfx set proportional(1).

Die folgende Anweisung gibt wiederum den Text "hello world!" auf dem Display aus, nur diesmal in der anderen Schriftart!

Aufgaben/Anregungen:

- 1. Geben Sie die Texte "links oben", "rechts oben", "links unten" und "rechts unten" an den jeweiligen Stellen auf dem Display aus.
- Geben Sie mittig auf dem Display einen Countdown aus. Der Countdown soll im Sekundentakt von 20 auf 0 zählen. Benutzen Sie dazu die delay() Funktion und achten Sie auf eine saubere Ausgabe!

7 Linien- / Bodensensoren

In diesem Beispiel wollen wir uns mit den beiden Boden- und den beiden Liniensensoren beschäftigen. Die Sensoren arbeiten nach dem IR-Reflexionsverfahren. Die Helligkeit des Bodens wird zweimal gemessen, einmal bei eingeschalteter und einmal mit ausgeschalteter IR-LED. Dadurch lassen sich die Einflüsse des Umgebungslichts minimieren.

Die gemessenen Werte werden von der Bibliothek normalisiert und stehen anschließend im Array floor_relative zur Verfügung. Damit die Normalisierung durchgeführt werden kann, müssen die Sensoren zuvor kalibriert werden. Die Parameter der Kalibrierung werden im EEPROM dauerhaft (EESAVE=0) gespeichert.

7.1 Kalibrierung der Linien- / Bodensensoren

Zur Kalibrierung dient das Programm **calibration.hex** aus dem Verzeichnis **C:\Programme\NiboLib\hex**.

Um das Programm zu übertragen drücken Sie im AVR Studio auf den *Connect* Button. Wechseln Sie im anschließenden Dialog zum Tabsheet *Program* und haken Sie in der Sektion *Device* wieder die Option *Erase device before flash programming* an.

Wählen Sie zusätzlich in der Sektion *Flash* die Option *Input HEX File* und als Datei **C:\Programme\NiboLib\hex\calibration.hex** aus. Klicken Sie zur Übertragung auf den Button *Program* in der selben Sektion.

Nach abgeschlossener Übertragung können Sie die Sensoren kalibrieren:

- *Rechtes Rücklicht leuchtet*: Stellen Sie den Roboter auf einen schwarzen Untergrund und drücken Sie den Taster S3.
- Linkes Rücklicht leuchtet: Stellen Sie den Roboter auf einen weißen Untergrund und drücken Sie den Taster S3.
- *Beide Rücklichter leuchten*: Drücken Sie den Taster S3 um die **Parameter** im EEPROM zu **speichern**.

7.2 Anzeige der Werte der Linien- / Bodensensoren

Legen Sie wie in den vorangegangenen Beispielen ein neues Projekt an. Zu den Einstellungen aus den vorherigen Beispielen müssen Sie dieses Mal in den Projektoptionen neben der Bibliothek **libnibo2.a** zwei zusätzliche Bibliotheken zum Linken auswählen: **libm.a** und **libprintf_flt.a**. Weiterhin

muss bei den Projektoptionen unter *Custom Options -> Linker Options* die Option "-wl,-u,vfprintf" hinzugefügt werden.

Tippen Sie anschließend folgenden Quellcode in das Editorfenster ein:

```
#include <nibo/niboconfig.h>
#include <nibo/display.h>
#include <nibo/gfx.h>
#include <nibo/delay.h>
#include <nibo/iodefs.h>
#include <nibo/bot.h>
#include <nibo/floor.h>
#include <stdio.h>
int main() {
 bot init();
 floor init();
 display init();
 gfx init();
 gfx move(22, 0);
 gfx_set_proportional(1);
 gfx print text("Floor sensor test");
 gfx set proportional(0);
 gfx move(5, 10);
 gfx print char('R');
 gfx move(118, 10);
 gfx print char('L');
 while (1==1) {
    delay(10);
    char text[20]="-- -- -- -- --;
    // Bodensensoren
    floor update();
    sprintf(text, "%02x %02x %02x %02x",
        (uint16 t) (floor absolute[FLOOR RIGHT]/8),
        (uint16 t) (floor absolute[LINE_RIGHT]/8),
        (uint16 t) (floor absolute[LINE LEFT]/8),
        (uint16 t) (floor absolute[FLOOR LEFT]/8));
    gfx_move(22, 30);
    gfx print text(text);
    sprintf(text, "%02x %02x %02x %02x",
        (uint16 t) (floor relative[FLOOR RIGHT]/8),
        (uint16 t) (floor relative[LINE RIGHT] /8),
        (uint16 t) (floor relative[LINE LEFT]/8),
        (uint16 t) (floor relative [FLOOR LEFT] / 8));
    gfx move(22, 40);
    gfx print text(text);
    // Spannung
    bot update();
```

```
float volt = 0.0166 * bot_supply - 1.19;
sprintf(text, "%3.1fV", (double)volt);
gfx_move(30, 10);
gfx_set_proportional(1);
gfx_print_text("supply: ");
gfx_set_proportional(0);
gfx_print_text(text);
}
return 0;
```

Erläuterungen zum Quellcode:

Diesmal müssen wir am Anfang einen ganze Menge Header-Dateien einbinden, da in diesem Beispiel auf die meisten Teilsysteme des Roboters zugegriffen wird.

main-Funktion:

Um die Messung der Versorgungsspannung zu ermöglichen muss zunächst die Funktion bot_init() aufgerufen werden. Die Funktion floor_init() initialisiert die Boden- und Liniensensoren, die Funktionen display_init() und gfx_init() initialisieren das Grafikdisplay. Anschließend werden noch ein paar Texte auf dem Display ausgegeben.

while-Schleife:

In der ersten Zeile warten wir erst einmal 10 ms.

In der zweiten Zeile definieren wir uns Speicherplatz für einen 20 Zeichen langen Text, den wir erst einmal mit dem Text "-- -- -- ---" initialisieren.

Als nächstes aktualisieren wir die Werte der Boden- und Liniensensoren durch Aufruf der Funktion measure_ground(). Die normalisierten Werte liegen zwischen 0 (schwarz) und 1024 (weiss), sie können jedoch auch größer sein, wenn die Kalibrierung auf einem dunkleren weiss durchgeführt wurde. Wir teilen die Werte durch 8, damit sie zwischen 0 und 127 (oder maximal 255) liegen und somit durch 2 hexadezimalen Ziffern dargestellt werden können. Die absoluten Helligkeiten deben wir an der Position x=22 und y=30 aus. Die relativen Werte (unter Berücksichtigung des Umgebungslichtes) geben wir 10 Pixel unter der vorigen Zeile aus.

Als letztes wird durch Aufruf der Funktion bot_update() die Versorgungsspannung gemessen. Der gemessene Wert muss durch die Formel 0,0166 * bot_supply - 1,19 in Volt umgerechnet werden. Die Umwandlung in einen Text geschieht wieder durch Aufruf der Funktion sprintf(). Der Text "%3.1f" bedeutet, dass eine Fließkommazahl mit (mindestens) drei Zeichen ausgegeben werden soll. Dabei soll immer eine Nachkommastelle angezeigt werden. Der fertige Text wird an der Stelle x=25 und y=0 ausgegeben.

8 Distanzsensoren

In diesem Beispiel wollen wir uns mit den Distanzsensoren des Roboters beschäftigen. Die fünf Distanzsensoren werden von dem separaten Mikrocontroller ATmega88 (COPRO) angesteuert. Die Messung erfolgt ähnlich wie bei den Bodensensoren nach dem IR-Reflexionsverfahren. Dabei wird gemessen welcher Anteil vom ausgesendeten Licht zurück reflektiert wird. Alle Messwerte sollen auf dem Grafikdisplay ausgegeben werden.

Zusätzlich soll wieder die aktuelle Versorgungsspannung des Roboters ausgegeben werden.

Legen Sie wie in den vorangegangenen Beispielen ein neues Projekt an. Zu den Einstellungen aus den vorherigen Beispielen müssen Sie dieses Mal in den Projektoptionen neben der Bibliothek **libnibo2.a** zwei zusätzliche Bibliotheken zum Linken auswählen: **libm.a** und **libprintf_flt.a**. Weiterhin muss bei den Projektoptionen unter *Custom Options -> [Linker Options]* die Option "-w1, -u, vfprintf" hinzugefügt werden.

Tippen Sie anschließend folgenden Quellcode in das Editorfenster ein:

```
#include <nibo/niboconfig.h>
#include <nibo/display.h>
#include <nibo/qfx.h>
#include <nibo/copro.h>
#include <nibo/delay.h>
#include <nibo/iodefs.h>
#include <nibo/bot.h>
#include <nibo/spi.h>
#include <avr/interrupt.h>
#include <stdio.h>
int main() {
 sei();
 bot init();
 spi init();
 display init();
 gfx init();
 gfx move(15, 0);
 gfx set proportional(1);
 gfx print text("Distance sensor test");
 gfx set proportional(0);
 gfx move(5, 10);
 gfx print char('R');
  qfx move(118, 10);
 gfx print char('L');
  delay(50);
  copro ir startMeasure();
```

26.11.2009

Nibo2 Tutorial

```
while (1==1) {
 delay(10);
  char text[20]="-- -- -- -- --;
  // Co-Prozessor
  if (copro update()) {
    sprintf(text, "%02x %02x %02x %02x",
        (uint16 t)copro distance[0]/256,
        (uint16 t) copro distance [1]/256,
        (uint16 t)copro distance[2]/256,
        (uint16 t)copro distance[3]/256,
        (uint16 t) copro distance [4]/256);
  }
  gfx move(10, 55);
  gfx print text(text);
  // Spannung
  bot update();
  float volt = 0.0166 * bot supply - 1.19;
  sprintf(text, "%3.1fV", (double)volt);
  gfx move(30, 10);
  gfx set proportional(1);
  gfx print text("supply: ");
  gfx set proportional(0);
  gfx_print_text(text);
}
return 0;
```

Erläuterungen zum Quellcode:

Diesmal müssen wir am Anfang einen ganze Menge Header-Dateien einbinden, da in diesem Beispiel auf die meisten Teilsysteme des Roboters zugegriffen wird.

main-Methode:

Zunächst werden die Interrupts durch Aufruf der Funktion sei() aus der AVR Bibliothek <avr/interrupt.h> aktiviert. Dies ist notwendig, damit die Kommunikation über den SPI-Bus funktioniert. Zusätzlich müssen für die Kommunikation noch die beiden Funktionen bot_init() und spi_init() aufgerufen werden. Die Funktionen display_init() und gfx_init() initialisieren das Grafikdisplay.

Als nächstes werden noch ein paar Texte auf dem Display ausgegeben, kurz gewartet und durch Aufruf der Funktion copro_ir_startMeasure() die Distanzmessung gestartet.

while-Schleife:

In der ersten Zeile warten wir erst einmal 10 ms.

In der zweiten Zeile definieren wir uns Speicherplatz für einen 20 Zeichen langen Text, den wir erst einmal mit dem Text "-- -- -- ---" initialisieren.

Als nächstes aktualisieren wir die Distanzwerte durch Aufruf der Funktion copro_update() und benutzen den Rückgabewert in der if-Anweisung, um den folgenden Block nur nach einem erfolgreichen Update auszuführen.

Bei erfolgreichem Update werden die Werte durch Aufruf der Funktion sprintf() aus der C-Bibliothek *<stdio.h>* in den Textpuffer geschrieben. Die Zeichenkette dient dabei als Schablone für den Text: "%02x" bedeutet das 2 hexadezimale Ziffern, im Bedarfsfall mit führender Null, ausgegeben werden.

In jedem Fall gehen wir jetzt zur Position x=10 und y=55 und geben den Text aus. Zum Abschluss wird, wie im vorangegangen Kapitel, die Versorgungsspannung ausgegeben.

9 Bewegung – Ab die Post!

Im letzten Beispiel wollen wir etwas Bewegung ins Spiel bringen: Der Roboter soll ein Stück vorwärts fahren, kurz warten, dieselbe Strecke rückwärts fahren, wieder kurz warten und von vorne beginnen. Die Motoransteuerung wird auch vom COPRO durchgeführt.

Dabei soll auch diesmal ständig die Batteriespannung auf dem Display ausgegeben werden.

Wie im vorigen Beispiel legen wir wieder ein neues Projekt an und wählen die drei Bibliotheken libnibo2.a, libm.a und libprintf_flt.a aus und fügen bei den Projektoptionen die Option "-w1, -u, vfprintf" hinzu (siehe Kapitel 7).

Schreiben Sie anschließend folgenden Quellcode in das Editorfenster:

```
#include <nibo/niboconfig.h>
#include <nibo/display.h>
#include <nibo/qfx.h>
#include <nibo/copro.h>
#include <nibo/delay.h>
#include <nibo/iodefs.h>
#include <nibo/bot.h>
#include <avr/interrupt.h>
#include <nibo/spi.h>
#include <stdio.h>
int main() {
 sei();
 bot init();
 spi init();
 display init();
 gfx init();
 gfx move(62, 0);
 gfx set proportional(1);
 gfx print text("motion");
 gfx set proportional(0);
 qfx move(5, 0);
 gfx print char('R');
 gfx move(118, 0);
 gfx print char('L');
 delay(50);
 copro ir_startMeasure();
  copro setSpeedParameters(5, 6, 7);
```

```
int counter=0;
while (1==1) {
 delay(10);
 char text[20]="";
 bot update();
  float volt = 0.0166 * bot supply - 1.19;
  sprintf(text, "%3.1fV", (double)volt);
 gfx move(25, 0);
  gfx print text(text);
  switch(++counter) {
    case 200:
     copro setSpeed(20, 20);
     break;
    case 400:
     copro stop();
     break;
    case 600:
     copro setSpeed(-20, -20);
     break;
    case 800:
     copro stop();
      counter=0;
     break;
  }
}
return 0;
```

Erläuterungen zum Quellcode:

Auch dieses Programm beginnt mit dem Einbinden der verschiedenen Header-Dateien.

Das Hauptprogramm aktiviert zuerst – wie im letzten Beispiel – die Interrupts und initialisiert die verschiedenen Subsysteme. Danach werden einige Texte ausgegeben. Nach einer kurzen Pause die Messung der Distanzwerte gestartet und die Parameter für die Motorregelung an den COPRO übermittelt. Mit den Regelungsparametern 5,6,7 lassen sich gute Ergebnisse erzielen.

Für die while-Schleife gibt es diesmal eine Variable counter, die die Durchläufe der Endlosschleife zählt.

In der Endlosschleife aktualisieren wir zunächst die Werte vom COPRO.

Im nächsten Abschnitt geben wir, wie im vorangegangenen Beispiel, die aktuelle Versorgungsspannung aus.

Der anschließende switch-Block ist die zentrale Steuerung für die Bewegung: Die Variable counter wird hochgezählt; bei Erreichen der Werte 200, 400, 600 und 800 werden die entsprechenden Abschnitte ausgeführt.

Von 0-199 sollen sich die Räder nicht drehen.

Von 200-399 sollen sich beide Räder des Roboters mit einer Geschwindigkeit von 20 Ticks pro Sekunde vorwärts drehen.

Von 400-599 sollen sich die Räder nicht drehen.

Von 600-799 sollen sich beide Räder des Roboters mit einer Geschwindigkeit von 20 Ticks pro Sekunde rückwärts drehen.

Bei Erreichen des Wertes 800 wird der Zähler auf 0 zurückgesetzt.

Aufgaben/Anregungen:

- 1. Lassen Sie den Roboter eine kurze Zeit lang im Uhrzeigersinn drehen, und anschließend gegen den Uhrzeigersinn.
- 2. Fahren Sie mit dem Nibo ein Quadrat ab. Benutzen Sie hierzu die Funktion copro_setTargetRel(left, right, speed). Mit dieser Funktion ist es möglich, die Räder um eine bestimmte Anzahl von Ticks zu bewegen.

10 Links zu weiterführenden Internetseiten

In diesem Unterkapitel ist eine ausgewählte Linksammlung zu themenähnlichen Internetseiten aufgeführt.

Entwicklungsumgebungen:

- Atmel: <u>http://www.atmel.com</u> Webseite vom Hersteller der Mikrocontroller. Dort gibt es Datenblätter, Applikationsbeispiele und die Entwicklungsumgebung AVRStudio.
- WinAVR: <u>http://winavr.sourceforge.net/</u> AVR-GCC Compiler für Windows mit vielen Extras und "Add-on" für das AVRStudio.
- AVRDude: <u>http://savannah.nongnu.org/projects/avrdude/</u> Freie Programmiersoftware (Downloader, für den Nibo geeignet!).

Weitere Informationen:

- Nibo Hauptseite: <u>http://nibo.nicai-systems.de</u> Die Homepage des Nibo Herstellers. Liefert technische Informationen, die Bauanleitung und weitere Links.
- Programmieradapter UCOM-IR: <u>http://ucom-ir.nicai-systems.de</u>
- Nibo Wiki: <u>http://www.nibo-roboter.de</u> Wiki des Nibo. Liefert alle Informationen rund um den Nibo.
- Nibo Shop: <u>http://shop.nicai-systems.de</u> Online-Shop für den Nibo und Erweiterungssets.
- Mikrocontroller: <u>http://www.mikrocontroller.net</u> Alles über Mikrocontroller und deren Programmierung.
- AVRFreaks: <u>http://www.avrfreaks.net</u> Informationen rund um den AVR.