# Mobile Roboter SS12 Gruppe x

Kevin Walter, Gerhard Klostermeier, Andreas Jansche

© 13. Juni 2012

# Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung			
	1.1	Inhalte und Ziele		
	1.2	Der ct	t-Bot	. 3
2	Installation und Inbetriebnahme			
	2.1	Install	llation	. 4
		2.1.1	System vorbereiten	. 4
		2.1.2	Quellcode holen	. 4
		2.1.3	Eclipse einrichten	
	2.2	Inbetr	${ m riebnahme}$	
		2.2.1	AVR ISP mkII und avrdude	

# 1 Einleitung

## 1.1 Inhalte und Ziele

Im Rahmen der Vorlesung "Mobile Roboter" der Hochschule Aalen wurden die Aufgaben aus dem Vorlesungsskript bearbeitet. Genutzt wurde Eclipse zum Entwickeln der Programme sowie avrdude zum Flashen des Microcontrollers des ct-Bot.

### 1.2 Der ct-Bot

. . .

### 2 Installation und Inbetriebnahme

#### 2.1 Installation

Für die Entwicklung wurde ein aktuelles Ubuntu Linux verwendet. In diesem Abschnitt ist beschrieben was für vorbereitende Schritte auf dem System durcheführt werden müssen um entwickeln und den ct-Bot flashen zu können.

#### 2.1.1 System vorbereiten

Zunächst müssen einige Softwarepakete nachinstalliert werden:

- eclipse-cdt
  Die Eclipse-Variante zur C/C++-Entwicklung. (Der ct-Bot wird in C programmiert.)
- binutils-avr, gcc-avr, avr-libc Werden zum Kompilieren für den Microcontrollers des ct-Bot benötigt. (Cross-Compiler)
- avrdude Wird zum Flashen des Microcontrollers des ct-Bot benötigt.
- subversion Wird zum Holen des aktuellen Quellcodes für den ct-Bot aus dem heise-Repository benötigt.

Der konkrete Befehl um die Pakete unter Ubuntu zu installieren sieht folgendermaßen aus:

```
sudo apt-get install eclipse-cdt binutils-avr gcc-avr \avr-libc ^avrdude subversion
```

#### 2.1.2 Quellcode holen

Für den Quellcode erstellen wir zunächst ein Verzeichnis ctbot und wechseln hinein:

```
mkdir ctbot && cd ctbot
```

Nun holen wir uns den aktuellen stable-Code vom heise-Repository:

```
svn checkout https://www.heise.de:444/svn/ctbot/stable
```

Der aktuelle Quellcode des ct-Bot befindet sich nun also unter  $^{\sim}/ctbot/stable$  und muss im nächsten Schritt nur noch in Eclipse eingebunden werden.

#### 2.1.3 Eclipse einrichten

Zunächst müssen wir den Quellcode in Eclipse einbinden:

- Dazu wählen wir zunächst im Menü File den Unterpunkt Import.
- Dort wählen wir General -> Existing Projects into Workspace und bestätigen mit Next >.
- Unter der Auswahl Select root directory geben wir entweder direkt das Quellcodeverzeichnis an (~/ctbot/stable/ct-Bot) oder wählen das Verzeichnis über Browse....

Nun ist der Quellcode als Projekt in Eclipse eingebunden. Um für den ct-Bot zu kompilieren muss jedoch noch die Build-Configuration angepasst werden:

- Auf der linken Seite wählen wir zunächst das Projekt ct-Bot aus.
- Im Menü Project wählen wir Properties und dort C/C++-Build.
- Dort gehen wir auf *Manage Configurations...* und wählen die Konfiguration *Debug-MCU-m32*. Mit dieser Konfiguration wird der zuvor installierte Cross-Compiler genutzt um eine hex-Datei zum Flashen des ct-Bot zu erstellen.
- Wir bestätigen die Auswahl der Konfiguration mit Set active und verlassen die Einstellungen mit Ok, Apply und nochmals Ok.

Nachdem nun auch die passende Konfiguration gewählt wurde lässt sich das Projekt nun auch kompilieren. Jedoch kommt es zu einigen Warnmeldungen. Um diese Warnungen loszuwerden öffnen wir die Datei ct-Bot.h (include/ct-Bot.h) und suchen die Zeile

```
//#define SPEED CONTROL AVAILABLE
```

und entfernen die Kommentarzeichen //. Nun lässt sich das Projekt ohne Warnungen kompilieren und die eigentliche Entwicklung kann beginnen.

#### 2.2 Inbetriebnahme

#### 2.2.1 AVR ISP mkII und avrdude

Der AVR ISP mkII ist der Programmer, mit dem wir die den ct-Bot flashen können. Also Tool dazu verwenden wir avrdude, der den AVR ISP mkII ansprechen kann.

Nach dem Einstecken des Programmers können wir mit dem Befehl *lsusb* prüfen, ob er korrekt vom System erkannt wird. Die Ausgabe sollte folgenden Text enthalten:

Atmel Corp. AVR ISP mkII

Um unsere hex-Datei nun auf den ct-Bot zu bekommen, müssen wir *avrdude* mit entsprechenden Parametern aufrufen:

• -c avrispmkII legt den AVR ISP mkII als Programmer fest.

- -P usb gibt USB als connection port an.
- -p m32 legt m32 (ATmega32) als AVR device fest.
- -U flash:w:<pfad>:i legt die Aktion fest:
  - flash gibt an, dass geflasht werden soll.
  - -w (write) gibt an, dass geschrieben werden soll. (Von der Datei in den Flash-Speicher, r (read) würde bedeuten vom Flash in die Datei.)
  - < pfad > gibt den Pfad zu der Datei an.
  - i gibt (optional) das Format der Datei an. (Hier i für Intel Hex.)

Zu beachten ist, dass avrude als root oder über sudo aufgerufen werden muss. Der konkrete Aufruf würde also folgendermaßen aussehen:

```
sudo avrdude —c avrispmkII —P usb —p m32 —U \ flash:w:" ~ / ctbot / stable / ct—Bot / Debug—MCU—m32 / ct—Bot . hex ": i
```