

Arbeit zum *Praktikum Mess- und Regelungstechnik* Sommersemester 2022

Simon Klüpfel, Lukas Zeller
Robotik und Telematik
Universität Würzburg
Am Hubland, D-97074 Würzburg
lukas.zeller@stud.uni-wuerzburg.de
simon.kluepfel@stud.uni-wuerzburg.de

Würzburg und Easley SC, 20.09.2022

1 Einleitung zum Volksbot-Roboter

In dieser Arbeit befassen wir uns mit dem Robot Operating System, kurz *ROS*, und der Verwendung dessen auf einem einfachen Roboter, dem *Volksbot*.

Der verwendete Roboter ist der *RT3-2* mit zwei passiven Rädern und der *RT-3* mit einem passiven Rad. Entwickelt wurden diese vom *Fraunhofer Institut IAIS* aus Sankt Augustin.

Die technischen Daten sind wie folgt:

Abmessungen	580x520x315mm (L x B x H)
Gewicht	17kg
Raddurchmesser	260x85mm (aktive Räder) 200mm (passive Räder)
Maximale Geschwindigkeit	$2,2 \frac{m}{s}$
Maximale Zuladung	25kg

Auszug aus <https://www.volksbot.de/rt3-de.php>

*Auf dem Roboter ist ein Laserscanner sowie Hardware zur Verbindung mit dem verwendeten Laptop installiert. Außerdem lässt sich der Roboter über einen Joystick, ähnlich eines Gamecontrollers, manuell steuern. Wir verwenden sowohl vorgegebene ROS-Nodes, die uns von Institut für Robotik und Telematik zur Verfügung gestellt wurden, als auch angepasste Nodes die wir selbst erstellt beziehungsweise geändert haben.

Abbildung 1: Volksbot RT3 und Logitech G710-Gamecontroller



2 Kartierung mit GMapping

Wir starten zuerst die Node zur Kommunikation mit dem Roboter:

```
roslaunch volksbot messtechnikpraktikum.launch
```

Um den Roboter zu steuern mit dem Controller benötigen wir die zugehörige Node:

```
roslaunch volksbot localjoystick.launch
```

Nun erstellen wir eine *rosvbag*, die alle Topics des Roboters aufzeichnet:

```
rosvbag record -a
```

Um nun eine Karte erstellen zu können, müssen wir die aufgenommene *bag* abspielen. Wichtig hier ist es den Parameter

```
rosvparam set use_sim_time true
```

zu setzen um die Zeit aus dem *clock*-Topic zu nutzen anstelle der globalen Systemzeit. Nun kann man aus den Laserscanner-Daten, also hauptsächlich dem *LMS*-Topic, die Map erstellen. Hierzu starten wir das GMapping-Tool via

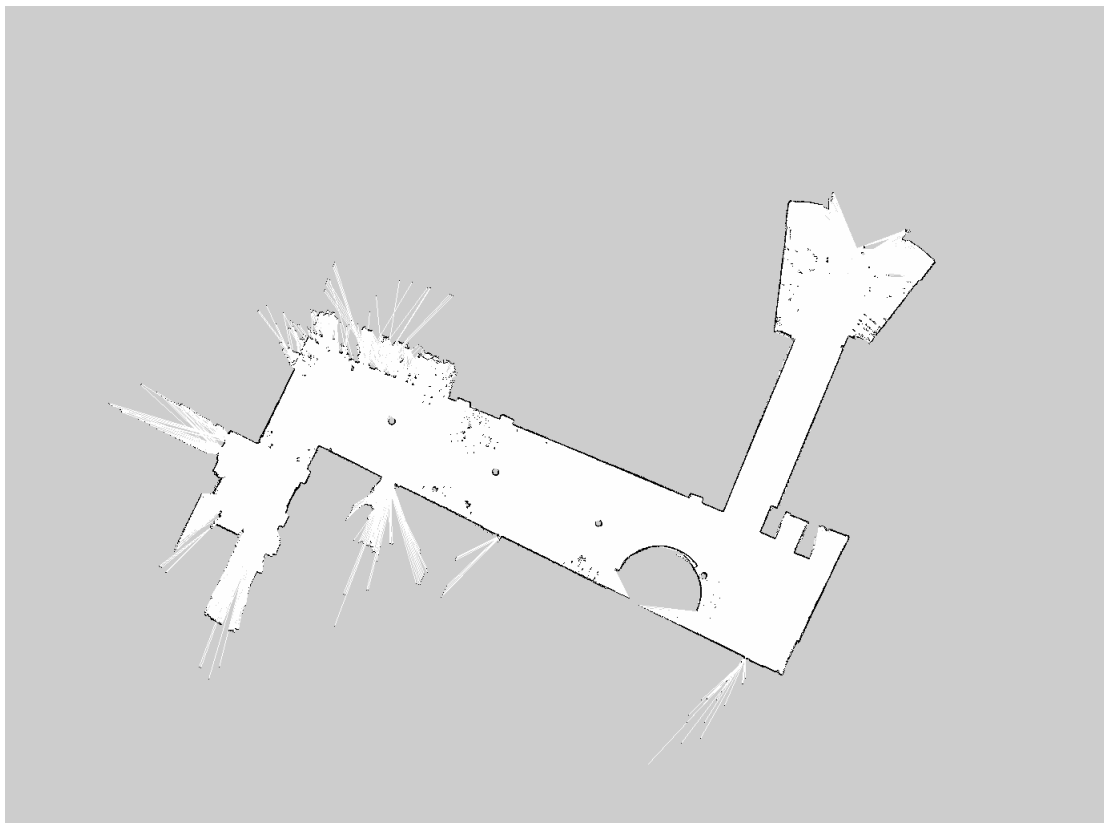
```
roslaunch volksbot messtechnikgmapping.launch
```

Die Bag kann dann abgespielt werden mit

```
rosvbag play filename.bag --clock
```

Der *clock*-Befehl am Ende ist wichtig um die Aufnahmen der *rosvbag* mit einem Zeitstempel zu versehen damit der Roboter sie nicht verwirft. Startet man nun RViz kann man über das *map*-Topic den Aufbau der Map betrachten. Um diese zu speichern startet man eine *ROS-node* die das *map*-Topic in eine Datei speichert.

Abbildung 2: Aufgezeichnete Karte des Informatik-Untergeschosses



3 AMCL-Lokalisierung

Um aus der Odometrie einen Pfad zu plotten erstellen wir ein eigenes ROS-Node. Das Node-Package heißt `data_saver`, die Node an sich `listener`. Es ist Subscriber des Odometrie-Topics und speichert die empfangenen Daten in einer Datei im Format `Xpos_Ypos`. Es hat zwei Modi, wie es diese Daten speichern kann:

`rel`: Koordinaten im Pfad sind relativ zum Roboter
`abs`: Koordinaten sind absolut aus dem AMCL-Frame

Man starte sie mit dem gewählten Modus:

```
roslaunch data_saver listener_mode := "abs || rel"
```

Um AMCL zu starten nutzen wir die vorgegebene Launchfile:

```
roslaunch volksbot messtechnikamcl.launch
```

Bei Betrachten des launchfile-Codes fällt auf dass zusammen mit dem AMCL-Node ein `map_server`-Node gestartet wird, welches eine vorgegebene Map published. Wir wollen aber unsere eigene Map verwenden, weswegen wir diese Zeile auskommentieren und stattdessen eine eigene `map_server`-Node starten, welches die Map aus *GMapping* published:

```
roslaunch map_server map_server map.yaml
```

Außerdem muss im Configuration-File von AMCL noch eingefügt werden, dass AMCL auf ein Map-Topic subscriben soll, und wie dieses Topic heißen soll.

In RViz muss man nun noch die Position des Roboters festlegen. Dazu setzt man die Map und das `amcl_pose`-Topic sichtbar, in unserem Fall mittels einer `.config`-File, die man über

```
rviz -d config.rviz
```

ausführt. In RViz drückt man nun den `2D-Pose-Estimate`-Button, dann an die Stelle der Karte wo der Roboter am Anfang steht, hält dabei gedrückt, und bewegt die Maus in die Richtung in die die Roboterlängsachse zeigt. Zum Bestätigen lässt man den Mausbutton los.

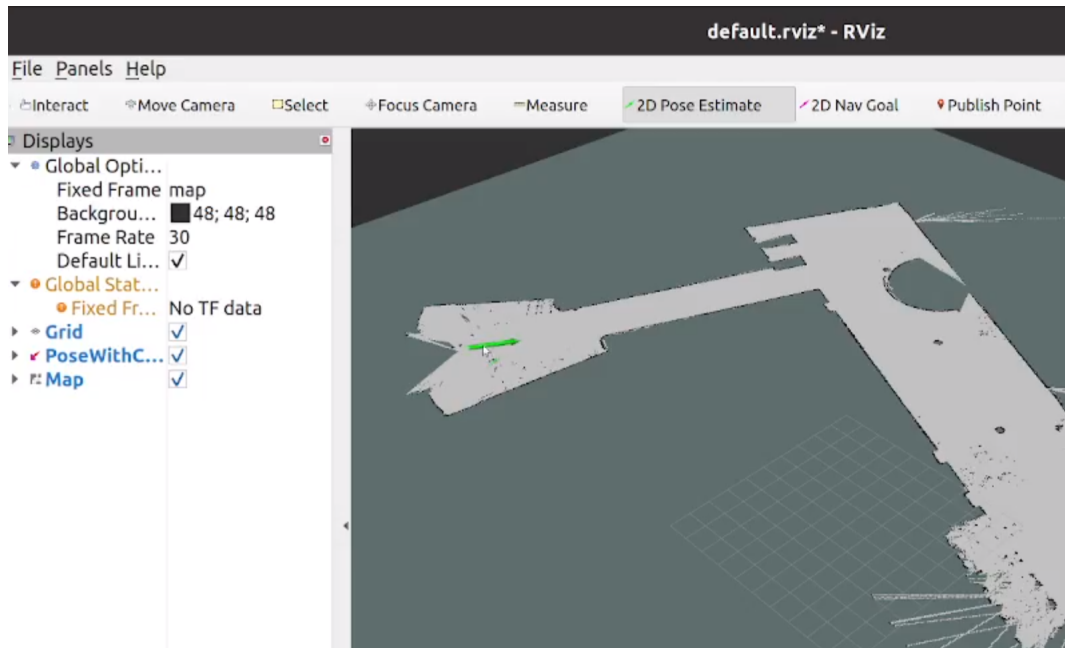
Um die `rosbag`-Datei nun abspielen zu können, führe man folgenden Befehl im Terminal aus:

```
rosbag play file.bag --clock
```

Der Roboter bewegt sich nun in RViz virtuell auf der Karte und lokalisiert sich dabei mit AMCL.

*

Abbildung 3: RViz-Screenshot: Roboter lokalisiert sich in der Karte mittels AMCL



4 Pfadverfolgung

Mit dem realen Roboter

Elementar für die Pfadverfolgung ist das richtige Koordinatensystem sowie die richtige Referenz, in unserem Fall *absolut* \leftrightarrow *relativ*

Die Punkte des Roboters liegen in einem anderen System als die gegebenen Pfade, daher müssen wir die Position des Roboters in dieses System transformieren, wenn wir diese Pfade verwenden wollen. Für absolute Pfade ist dies nicht nötig, da die Koordinatensysteme bereits zueinander passen. Wir geben diese Position an den Controller weiter und publishen dann die Ausgaben des Controllers auf dem selben Topic auf dem auch unser Joystick-Controller die Steuerbefehle an den Roboter weitergibt. Wir legen mit einer Modiswitch fest ob AMCL oder Odometrie verwendet werden soll. Die AMCL-Node muss bei Bedarf separat zugeschaltet werden und wird bei unserem Pfadverfolgungs-Code nicht mit aufgerufen. Die node startet mit

```
roslaunch robo_pathing robo_drive_file="file"_mode:="amcl" || odom"_coord:="rel" || abs"
```

Für AMCL (*if required*):

```
roslaunch volksbot messtechnikamcl.launch
```

Wir benutzen den Pfad aus unserer `data_saver`-AMCL-Node im `abs`-mode als Datei für das `robo_drive.cpp`-Node zum Abfahren mit dem Volksbot. Dies ist im AMCL-`"abs"`-Mode.

Als Terminalbefehl sieht dies dann folgendermaßen aus:

```
roslaunch robo_pathing robo_drive_file:="mapaufnahmenAMCL.dat"_mode:="amcl"_coord:="abs"
```

Simulation

Der Code der aus der Position des Roboters und der Position des nächsten Punkts die Radgeschwindigkeit ausgibt ist bereits gegeben. Wir müssen die Bewegung des Roboters nach einem Zeitschritt Δt simulieren. Unser Ansatz dabei ist: Wenn die Winkelgeschwindigkeit des Roboters größer als ein Schwellenwert ist, fährt der Roboter einen Kreisausschnitt, angefangen an seiner momentanen

Position. Die Endposition daraus berechnen wir und geben sie an den Controller zurück. Wenn die Winkelgeschwindigkeit kleiner ist als der Schwellenwert approximieren wir die Bewegung mit einer geraden Linie. Der Code dazu befindet sich in der Datei `robo_simu.cpp`. Wir übergeben den zu fahrenden Pfad als Parameter. Die ROS-Node startet dann mit

```
roslaunch robo_pathing robo_simu _file:="file"
```

5 Auswertung

Insgesamt fällt auf dass sich die Fehler bei der Odometrie aufaddieren, während sich die Fehler für die AMCL-Lokalisierung auf einem gleichen Level über den gesamten Pfadverfolgungszeitraum bewegen. Der Grund dafür liegt in der fehlenden Korrektur der Odometriedaten, die nicht die Reibung der Reifen oder das Rutschen* des Roboters bei schnellen Änderungen der Radgeschwindigkeiten und der Richtung korrigieren können und nur über Iteration die Position bestimmen. Hier liegt die Stärke von AMCL, da die Positionsbestimmung einem konstanten Fehler unterliegt, der zwar anfangs größer sein kann als der der Odometrie, sich aber über längere Zeiträume dafür nicht aufaddiert und über weite Strecken konstant bleibt. Bei kleinen Pfadabständen zu Hindernissen kann die Summe der Odometriefehler dazu führen dass der Roboter den vorgegebenen Pfad nicht mehr abfahren kann und an Hindernissen hängen bleibt. Die Stärke der Odometrie liegt in Fahrten die die oben genannten Fehler klein halten, z.B. ein langsames Abfahren eines Pfades mit wenig Kurven.