# Übung 1 — Erste Schritte mit der Hardware

## Laserscanner-Statistik

1. **Auf welchen Topics werden die Daten des Laserscanners zur Verfügung gestellt? Wie viele Messwerte liefert der Laserscanner? Was ist die Auflösung und das Field of View?**

Die Daten eines Laserscanners werden über das Topic */scan* veröffentlicht. Abbildung 1 zeigt beispielshaft einen Ausschnitt der Ausgabe des Topics */scan*. Der Message-Typ *sensor\_msgs/LaserScan* wird hierfür verwendet und wird in Abbildung 2 gezeigt.

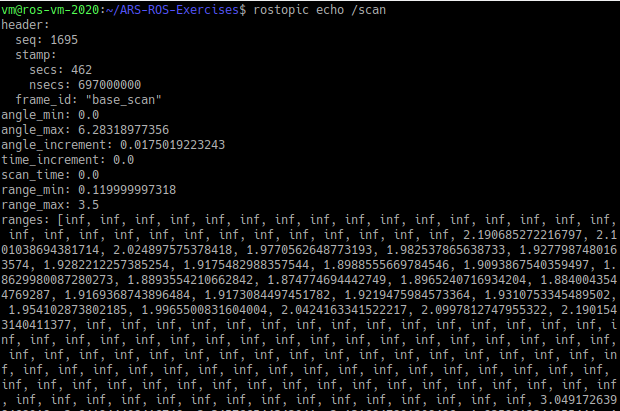


Abbildung - Ausgabe des Topics '/scan'

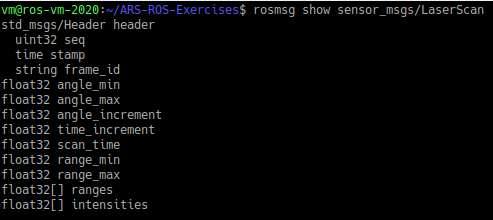


Abbildung - Message-Typ 'sensor\_msgs/LaserScan'

Um die Anzahl der Messwerte zu bestimmen, wurde ein einfaches Python-Skript geschrieben (siehe Code-Snippet 1). Es werden 360 Messwerte vom Laserscanner geliefert, Abbildung 3 zeigt den Aufruf dieses Skriptes.

#!/usr/bin/env python

import rospy

from sensor\_msgs.msg import LaserScan

def laser\_scan\_callback(data):

rospy.loginfo("Anzahl der Messwerte in 'ranges': %d" %

len(data.ranges))

rospy.init\_node('laser\_scan\_listener')

rospy.Subscriber('/scan', LaserScan, laser\_scan\_callback)

rospy.spin()

Code-Snippet - Python-Skript zum Bestimmen der Anzahl der Messwerte



Abbildung - Aufruf von checkNumbersOfMeasurements.py

Um die Winkelauflösung zu berechnen, verwendet man aus Abbildung 1 den Wert *angle\_increment*, zu beachten ist jedoch, dass dieser Wert in Radianten angeben ist. Die Winkelauflösung beträgt daher 1 Grad.

Betrachtet man in Abbildung 1 die Werte angle\_min bzw. angle\_max die in Radianten angegeben werden, erkennt man, dass das Field of View dieses Sensors 360 Grad beträgt.

1. **Nehmen Sie ein Bagfile mit einer Länge von ca. 5 Minuten auf, dass mindestens die Laserscandaten enthält, in dem der Roboter sich nicht bewegt.**

Abbildung 4 zeigt den Command um ein Bagfile für das Topic */scan* aufzunehmen.



Abbildung - Command zum Aufnehmen eines Bagfiles für das Topic '/scan'

Für diese Übung wurden zwei Bagfiles aufgenommen, einmal in einer Simulationsumgebung und einmal mit der echten Hardware.

1. **Zeigen Sie die Daten in rviz an und machen Sie einen Screenshot, der die Umgebung zeigt.**

Um das aufgenommene Bagfile in RViz anzuzeigen, wird RViz zunächst ganz normal gestartet. Anschließend wird der Command aus Abbildung 5 ausgeführt, um das Bagfile wieder abzuspielen.

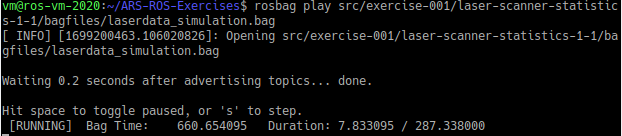


Abbildung - Command zum Abspielen des Bagfiles aus der Simulation

Anschließend wird in RViz mithilfe von Add das Topic */scan* hinzugefügt. Anschließend werden die Daten des Bagfiles angezeigt. Zu beachten ist jedoch, dass in RViz der richtige ‚Fixed Frame‘ ausgewählt ist. Die nachfolgenden Abbildungen zeigen einerseits die Daten der echten Hardware und andererseits die Daten aus der Simulation.

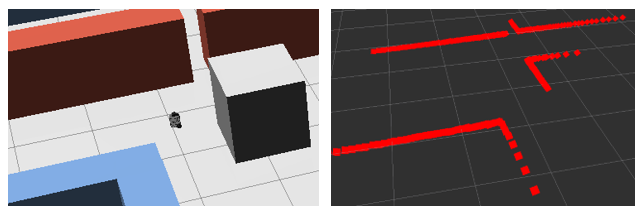


Abbildung - Simulationsumgebung (links) und visualisierte Daten in RViz (rechts)

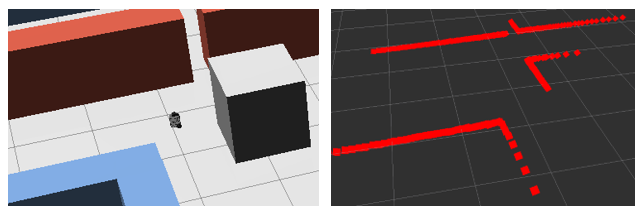


Abbildung - Reale Umgebung (links) und visualisierte Daten in RViz (rechts)

Platzhalter

1. **Schreiben Sie einen ROS-Node zur Berechnung von Mittelwert, Varianz und Standardabweichung für jede der n Messrichtungen des Scanners. Plotten Sie die Werte (z.B. mit gnuplot). Ergeben Sich signifikante Abweichungen in einzelne Richtungen? Wie interpretieren Sie das?**

Code-Snippet 2 zeigt das erstellte Python-Skript.

#!/usr/bin/env python

import rospy

from sensor\_msgs.msg import LaserScan

import statistics

import matplotlib.pyplot as plt

import numpy as np

import subprocess

import threading

mean\_values = []

variance\_values = []

std\_deviation\_values = []

def laser\_scan\_callback(data):

ranges = np.array(data.ranges)

ranges[np.isinf(ranges)] = 0

cleaned\_ranges = ranges.tolist()

mean\_values.append(statistics.mean(cleaned\_ranges))

variance\_values.append(statistics.variance(cleaned\_ranges))

std\_deviation\_values.append(statistics.stdev(cleaned\_ranges))

def play\_rosbag(bag\_file\_path):

subprocess.call(['rosbag', 'play', bag\_file\_path])

plt.figure(figsize=(10, 6))

plt.plot(mean\_values, label='mean')

plt.plot(variance\_values, label='variance')

plt.plot(std\_deviation\_values, label='standard deviation')

plt.legend()

plt.title('statistics for laserscan')

plt.ylabel('values')

plt.xlabel('scan number')

plt.grid(True)

plt.show()

rospy.init\_node('laser\_scan\_listener\_for\_statistics')

rospy.Subscriber('/scan', LaserScan, laser\_scan\_callback)

bag\_file\_path = 'src/exercise-001/laser-scanner-statistics-1-

1/bagfiles/laserdata\_simulation.bag'

play\_thread = threading.Thread(target=lambda: play\_rosbag(bag\_file\_path))

play\_thread.start()

rospy.spin()

Code-Snippet - Skript für statistische Auswertung des Laserscanners

Abbildung 8 zeigt den Command zum Starten der Messungen, sobald das Bagfile abgespielt wurde, werden automatisch die Werte geplottet.

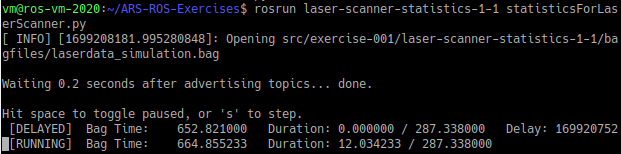


Abbildung - Command zum Starten des statisticsForLaserScanner.py Skripts

Ergebnis Simulation:

Abbildung 9 zeigt die geplotteten Werte. Da es sich hierbei um die Werte aus der Simulation handelt, sind wie erwartet keine nennenswerten Abweichungen zu erkennen.

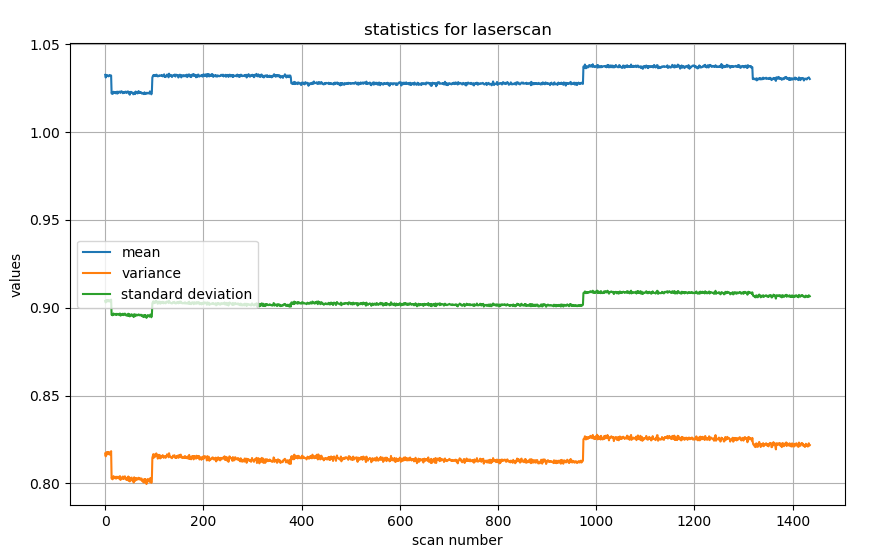


Abbildung - Laserscanner-Statistik aus der Simulation

Ergebnis reale Hardware:

//TODO

Wenn der Mittelwert der Messungen in eine bestimmte Richtung abweicht (z. B. überdurchschnittlich hoch oder niedrig ist), kann dies auf systematische Fehler oder Trends in den Daten hinweisen. Dies könnte auf eine Kalibrierungsproblematik oder einen systematischen Einfluss in den Sensoroperationen hinweisen.

Eine hohe Varianz kann darauf hinweisen, dass die Daten sehr gestreut sind, was auf Unregelmäßigkeiten oder zufällige Störungen in den Messungen hindeuten kann. Eine niedrige Varianz deutet hingegen auf eine geringe Streuung hin, was auf präzisere Messungen hinweisen kann.

Die Standardabweichung ist ein Maß für die Streuung der Daten um den Mittelwert. Eine hohe Standardabweichung bedeutet, dass die Daten weit von ihrem Mittelwert abweichen, während eine niedrige Standardabweichung auf geringe Abweichungen hinweist. Wenn die Standardabweichung in einer bestimmten Richtung besonders hoch ist, kann dies auf eine erhöhte Unsicherheit oder Rauschen in den Messungen in dieser Richtung hinweisen.

1. **Schreiben Sie ein Programm, das alle Entfernungswerte eines einzelnen Laserscans aufsummiert. Erstellen Sie ein Histogramm über die Summen der Entfernungswerte des Scanners aus ihrem Bagfile. Achten Sie auf eine sinnvolle Diskretisierung des Histogramms. Interpretieren Sie die Ergebnisse.**

Code-Snippet 3 zeigt das erstellte Python-Skript und Abbildung 10 zeigt den Command zum Starten des Skripts.

#!/usr/bin/env python

import rospy

from sensor\_msgs.msg import LaserScan

import matplotlib.pyplot as plt

import numpy as np

import subprocess

import threading

sum\_values = []

def laser\_scan\_callback(data):

ranges = np.array(data.ranges)

ranges[np.isinf(ranges)] = 0

cleaned\_ranges = ranges.tolist()

sum\_values.append(round(sum(cleaned\_ranges), 1))

def play\_rosbag(bag\_file\_path):

subprocess.call(['rosbag', 'play', bag\_file\_path])

plt.hist(sum\_values, bins=len(sum\_values), edgecolor='black')

plt.xlabel('values')

plt.ylabel('frequency')

plt.title('histogram summed values')

plt.show()

rospy.init\_node('sum\_all\_Values\_from\_laser\_scan')

rospy.Subscriber('/scan', LaserScan, laser\_scan\_callback)

bag\_file\_path = 'src/exercise-001/laser-scanner-statistics-1-1/bagfiles/laserdata\_simulation.bag'

play\_thread = threading.Thread(target=lambda: play\_rosbag(bag\_file\_path))

play\_thread.start()

rospy.spin()

Code-Snippet - Skript für Histogramm Erstellung von aufsummierten Entfernungen

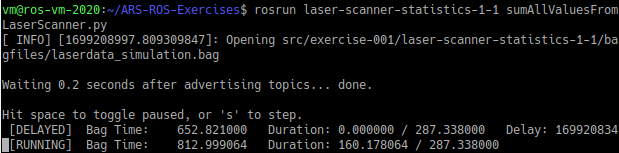


Abbildung - Command zum Starten des sumAllValuesFromLaserScanner.py Skripts

Ergebnis Simulation:

Abbildung 11Abbildung 9 zeigt die geplotteten Werte. Da es sich hierbei um die Werte aus der Simulation handelt, sind wie erwartet keine großen Streuungen im Histogramm erkennbar. Die Werte wurden auf eine Kommastelle aufgerundet.

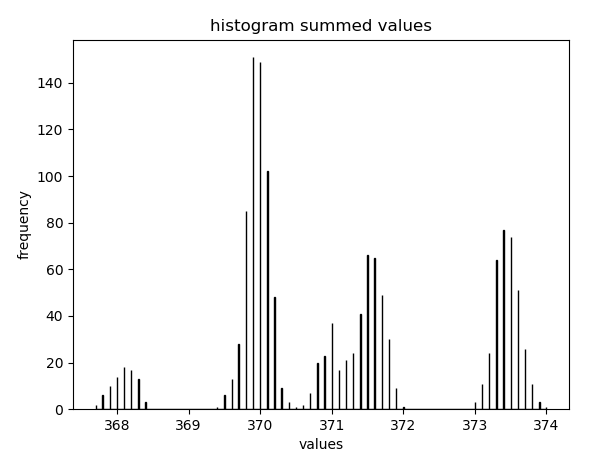


Abbildung - Histogramm der aufsummierten Entfernungen

Ergebnis reale Hardware:

//TODO

## Odometrie

1. **Der *turtlebot node* berechnet die Odometrie des Turtlebots.**

Abbildung 12 zeigt den Command und einen Teil der Ausgabe der Odometrie vom Turtlebot.

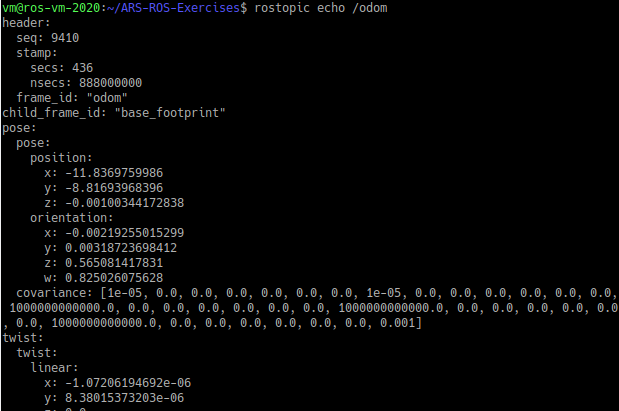


Abbildung - Odometrie die vom Turtlebot zur Verfügung gestellt wird

1. **In der Vorlesung wurden die Berechnung der Odometrie vorgestellt. Implementieren Sie diese Berechnung, um direkt aus den Sensordaten des Turtlebots die Odometrie zu bestimmen.**

Code-Snippet 4 zeigt den erstellten Code zur Odometrie-Berechnung.

#!/usr/bin/env python

import rospy

import math

from geometry\_msgs.msg import Twist, Pose

def euler\_to\_quaternion(roll, pitch, yaw):

qx = math.sin(roll/2) \* math.cos(pitch/2) \* math.cos(yaw/2) –

math.cos(roll/2) \* math.sin(pitch/2) \* math.sin(yaw/2)

qy = math.cos(roll/2) \* math.sin(pitch/2) \* math.cos(yaw/2) +

math.sin(roll/2) \* math.cos(pitch/2) \* math.sin(yaw/2)

qz = math.cos(roll/2) \* math.cos(pitch/2) \* math.sin(yaw/2) –

math.sin(roll/2) \* math.sin(pitch/2) \* math.cos(yaw/2)

qw = math.cos(roll/2) \* math.cos(pitch/2) \* math.cos(yaw/2) +

math.sin(roll/2) \* math.sin(pitch/2) \* math.sin(yaw/2)

return qx, qy, qz, qw

def cmd\_vel\_callback(data):

global current\_x

global current\_y

global current\_theta

global last\_time

current\_time = rospy.Time.now()

dt = (current\_time - last\_time).to\_sec()

linear\_speed = data.linear.x

angular\_speed = data.angular.z

current\_x += linear\_speed \* dt \* math.cos(current\_theta)

current\_y += linear\_speed \* dt \* math.sin(current\_theta)

current\_theta += angular\_speed \* dt

pose = Pose()

pose.position.x = current\_x

pose.position.y = current\_y

qx, qy, qz, qw = euler\_to\_quaternion(0, 0, current\_theta)

pose.orientation.x = qx

pose.orientation.y = qy

pose.orientation.z = qz

pose.orientation.w = qw

pose\_pub.publish(pose)

last\_time = current\_time

rospy.init\_node('turtlebot\_pose\_calculator')

pose\_pub = rospy.Publisher('my\_odom', Pose, queue\_size=10)

cmd\_sub = rospy.Subscriber('cmd\_vel', Twist, cmd\_vel\_callback)

current\_x = 0.0

current\_y = 0.0

current\_theta = 0.0

last\_time = rospy.Time.now()

rospy.spin()

Code-Snippet - Skript für Odometrie-Berechnung

In den nächsten Abbildungen werden die Commands gezeigt, um das Odometrie-Skript zu testen.

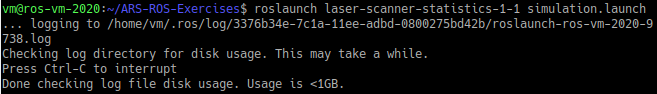


Abbildung - Command, um SImulation zu starten



Abbildung - Command der Odometrie-Skript startet



Abbildung - Command, um Roboter-Controller zu starten

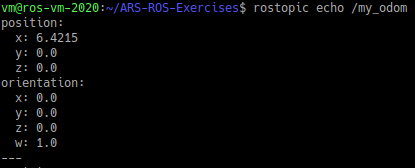


Abbildung - Topic 'my\_odom' ausgeben

1. **Schreiben Sie einen ROS-Node, der die Trajektorien der zwei Odometrievarianten in eine Datei schreibt.**

Code-Snippet 5 zeigt das Skript, um die zwei Odometrievarianten in jeweils eine Datei zu schreiben. Eventuell verstehe ich die Angabe nicht korrekt, aber für mich macht es mehr Sinn die Odometriedaten pro Variante jeweils in eine Textdatei zu schreiben.

Um ein einfaches Ausführen der Skripte zu ermöglichen, zeigt Code-Snippet 6 das erstellte Launch-File.

#!/usr/bin/env python

import rospy

from nav\_msgs.msg import Odometry

from geometry\_msgs.msg import Pose

import os

def odom\_callback(data):

global trajectory\_file\_odom

pose = data.pose.pose

write\_to\_file(trajectory\_file\_odom, pose)

def my\_odom\_callback(data):

global trajectory\_file\_my\_odom

write\_to\_file(trajectory\_file\_my\_odom, data)

def write\_to\_file(file, pose):

x = pose.position.x

y = pose.position.y

z = pose.position.z

qx = pose.orientation.x

qy = pose.orientation.y

qz = pose.orientation.z

qw = pose.orientation.w

file.write("{} {} {} {} {} {} {}\n".format(x, y, z, qx, qy, qz, qw))

rospy.init\_node('my\_trajectory\_writer')

odom\_topic = 'odom'

my\_odom\_topic = 'my\_odom'

try:

rospy.wait\_for\_message(odom\_topic, Odometry, timeout=100)

rospy.wait\_for\_message(my\_odom\_topic, Pose, timeout=100)

except rospy.ROSException:

rospy.logerr("error")

odom1\_sub = rospy.Subscriber(odom\_topic, Odometry, odom\_callback)

odom2\_sub = rospy.Subscriber(my\_odom\_topic, Pose, my\_odom\_callback)

trajectory\_file\_odom = open(rospy.get\_param('odom\_file\_path'), 'w+')

trajectory\_file\_my\_odom = open(rospy.get\_param('my\_odom\_file\_path'),

'w+')

rospy.spin()

Code-Snippet - Skript, um Odometrie in Textdateien zu schreiben

<launch>

<!-- Arguments -->

<arg name="model" default="$(env TURTLEBOT3\_MODEL)" doc="model type

[burger, waffle, waffle\_pi]"/>

<arg name="map\_file" default="$(find laser-scanner-statistics-1-

1)/world/maze.world"/>

<arg name="open\_rviz" default="true"/>

<arg name="open\_gazebo" default="true"/>

<arg name="x\_pos" default="-14"/>

<arg name="y\_pos" default="-10"/>

<arg name="z\_pos" default="0.0"/>

<!-- Turtlebot3 -->

<include file="$(find turtlebot3\_bringup)/launch/turtlebot3\_remote.launch">

<arg name="model" value="$(arg model)" />

</include>

<param name="robot\_description" command="$(find xacro)/xacro --inorder $(find

turtlebot3\_description)/urdf/turtlebot3\_$(arg model).urdf.xacro" />

<!-- rviz -->

<group if="$(arg open\_rviz)">

<node pkg="rviz" type="rviz" name="rviz" required="true"

args="-d $(find

turtlebot3\_navigation)/rviz/turtlebot3\_navigation.rviz -f

base\_link"/>

</group>

<!-- gazebo -->

<include file="$(find gazebo\_ros)/launch/empty\_world.launch">

<arg name="world\_name" value="$(arg map\_file)"/>

<arg name="paused" value="false"/>

<arg name="use\_sim\_time" value="true"/>

<arg name="gui" value="true"/>

<arg name="headless" value="false"/>

<arg name="debug" value="false"/>

</include>

<group if="$(arg open\_gazebo)">

<node pkg="gazebo\_ros" type="spawn\_model" name="spawn\_urdf"

args="-urdf -model turtlebot3\_$(arg model) -x $(arg x\_pos) -y $(arg

y\_pos) -z $(arg z\_pos) -param robot\_description" />

</group>

<node name="steering\_node" pkg="rqt\_robot\_steering" type="rqt\_robot\_steering"

output="screen"/>

<node name="my\_odom\_node" pkg="my-odometry-1-2" type="myOdom.py"

output="screen"/>

<param name="odom\_file\_path" type="string" value="$(find my-odometry-1-

2)/trajectoryTextfiles/trajectory\_odom.txt" />

<param name="my\_odom\_file\_path" type="string" value="$(find my-odometry-1-

2)/trajectoryTextfiles/trajectory\_my\_odom.txt" />

<node name="my\_trajectory\_writer\_node" pkg="my-odometry-1-2"

type="trajectoryWriter.py" output="screen"/>

</launch>

Code-Snippet – Launchfile für Vergleich von zwei Odometrievarianten

1. **Fahren Sie mit dem Roboter eine Trajektorie ab und beschreiben Sie die gefahrene Trajektorie.**

Simulation:

In der Simulation wurde die in Abbildung 17 dargestellte blaue Linie circa abgefahren, die blaue Linie ist auch gleichzeitig die Odometrie die vom Turtlebot3 auf dem Topic */odom* zur Verfügung gestellt wird.

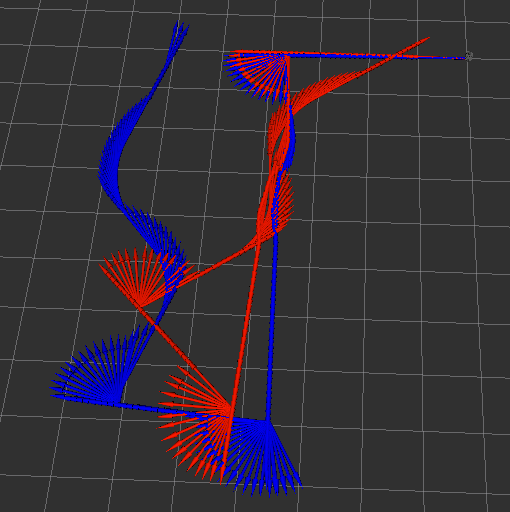


Abbildung - Visualisierung der Odometrie

Reale Hardware:

// TODO

1. **Plotten die zwei Odometrie-Varianten. Stellen Sie anhand mehrerer signifikanten Punkte die Unterschiede hervor und vergleichen Sie dies auch mit der tatsächlich gefahrenen**

Zunächst wird RViz gestartet und zwei Odometry-Einträge hinzugefügt. Ein Eintrag hört auf das Topic */odometry\_data* und das andere auf */odometry\_data2*. Anschließend werden durch einen Node die Einträge in den zuvor erstellten Textdateien auf die entsprechenden Topics gepublished. Code-Snippet 7 zeigt diesen Node, der einfachhalber wurden die Startwerte der beiden Odometrie-Aufzeichnungen hartkodiert auf 0 gesetzt.

#!/usr/bin/env python

import rospy

from nav\_msgs.msg import Odometry

def odometry\_publisher():

rospy.init\_node('odometry\_publisher', anonymous=True)

pub = rospy.Publisher('odometry\_data', Odometry, queue\_size=10)

pub2 = rospy.Publisher('odometry\_data2', Odometry, queue\_size=10)

rate = rospy.Rate(10)

with open('/home/vm/ARS-ROS-Exercises/src/exercise-001/my-odometry-1-

2/trajectoryTextfiles/trajectory\_odom\_backup.txt', 'r') as

file:

for line in file:

parts = line.strip().split()

odometry\_msg = Odometry()

odometry\_msg.header.frame\_id = "base\_link"

odometry\_msg.pose.pose.position.x = float(parts[0]) - -

13.9995842055

odometry\_msg.pose.pose.position.y = float(parts[1]) - -

9.99990960784

odometry\_msg.pose.pose.position.z = float(parts[2]) - -

0.00100207609696

odometry\_msg.pose.pose.orientation.x = float(parts[3])

odometry\_msg.pose.pose.orientation.y = float(parts[4])

odometry\_msg.pose.pose.orientation.z = float(parts[5])

odometry\_msg.pose.pose.orientation.w = float(parts[6])

pub2.publish(odometry\_msg)

rate.sleep()

with open('/home/vm/ARS-ROS-Exercises/src/exercise-001/my-odometry-1-2/trajectoryTextfiles/trajectory\_my\_odom\_backup.txt', 'r') as file:

for line in file:

parts = line.strip().split()

odometry\_msg = Odometry()

odometry\_msg.header.frame\_id = "base\_link"

odometry\_msg.pose.pose.position.x = float(parts[0]) - 12.7121

odometry\_msg.pose.pose.position.y = float(parts[1])

odometry\_msg.pose.pose.position.z = float(parts[2])

odometry\_msg.pose.pose.orientation.x = float(parts[3])

odometry\_msg.pose.pose.orientation.y = float(parts[4])

odometry\_msg.pose.pose.orientation.z = float(parts[5])

odometry\_msg.pose.pose.orientation.w = float(parts[6])

pub.publish(odometry\_msg)

rate.sleep()

odometry\_publisher()

Code-Snippet – Node zum Publishen der zwei Odometrievarianten

Simulation:

In Abbildung 17 werden die Odometrie-Daten, die vom Turtlebot zur Verfügung gestellt werden (blaue Linie) und die eigenen berechneten Odometrie-Daten (rote Linie) visualisiert. Die blaue Linie ist auch nahezu exakt die in der Simulation gefahrene Route. Abbildung 18 zeigt, dass meine berechnete Odometrie die erste Kurve sehr gut hinbekommt, anschließend jedoch leichte Abweichungen bei den Lenkkorrekturen. Was sich bis zur nächsten 90-Grad-Drehung aufsummiert (siehe Abbildung 19). Bei dieser 90-Grad-Drehung wird auch wieder etwas zu weit gedreht, was drastische Auswirkungen auf die nächste Rotation hat, diese würde zwar von der Rotationsbewegung eigentlich gut passen, jedoch ist der aufsummierte Fehler zu groß und weicht daher immer weiter von der echten Linie ab.

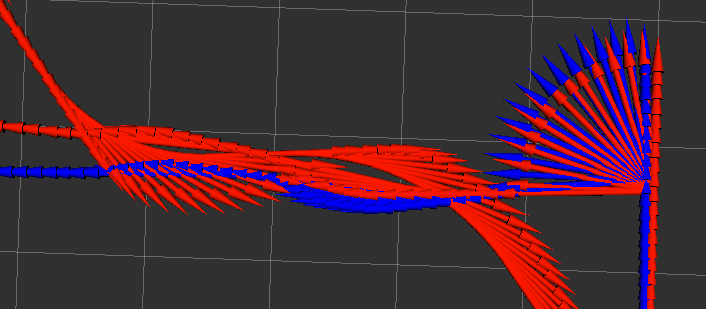


Abbildung - Odometriedatenvergleich #1

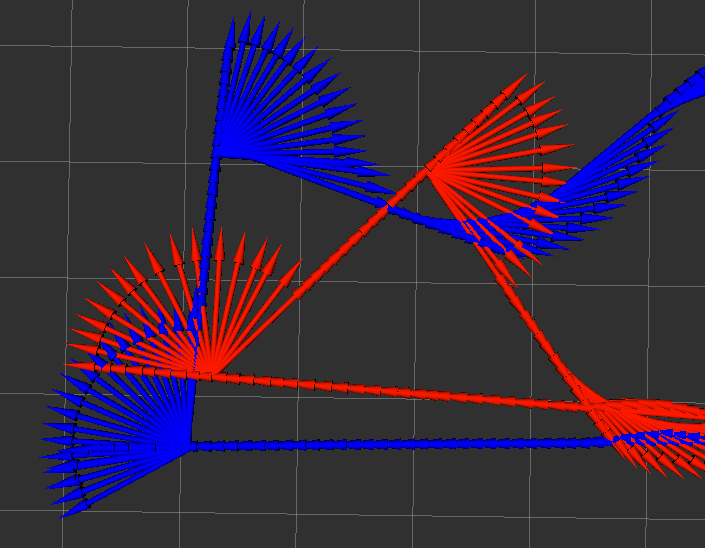


Abbildung - Odometriedatenvergleich #2

Reale Hardware:

// TODO