Generalized Iterative Closest Point

Mündliche Prüfung in der Vorlesung Autonome Roboter

bei Prof. Dr.-Ing. Michael Blaich

H T Hochschule Konstanz W17.0予如是024 patik G N

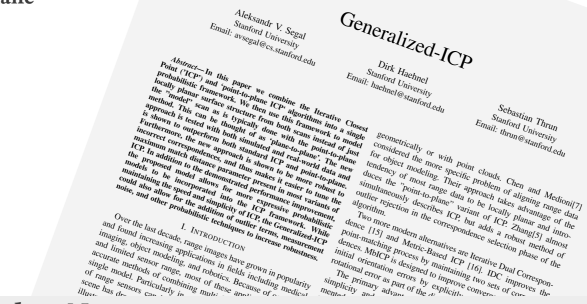
Johannes Brandenburger, Moritz Kaltenstadler, Fabian Klimpel

Agenda

- 1. Einführung
- 2. Theorie
 - 1. Mathematische Grundlagen
 - 2. Standard-ICP
 - 3. Point-to-Plane-ICP
 - 4. Generalized-ICP
 - 5. Ergebnisse von Segal et al.
- 3. Demo: Eigene Implementierung in Python
- 4. Implementierung in ROS Versuch
 - 1. Versuchsaufbau
 - 2. Parameterisierung
 - 3. Implementierung ICP & GICP
 - 4. Problem
 - 5. Zeitmessung
 - 6. Maps
- 5. Auswertung
- 6. Fazit
- 7. (Bild-)Quellen

Einführung

- ICP: Iterative Closest Point
 - Scan-Matching-Algorithmus
 - Schätzung der Transformation zwischen zwei Punktwolken
 - ▶ Anwendung in der Lokalisierung mit z.B. LiDAR-Sensoren
- GICP: Generalized-ICP
 - veröffentlicht von Segal, Haehnel & Thrun (2009)
 - Stanford University
 - ▶ Ziel: ICP-Algorithmus verbessern und verallgemeinern
 - Standard-ICP & point-to-plane in generelles Framework überführen
 - probabilistische Betrachtung
 - ▶ Nutzung **Oberflächenstruktur** aus beiden Scans (Kovarianzmatrizen) \rightarrow **plane-to-plane**



- ICP Verfahren schon in Vorlesung
- grober Überblick
- ICP steht für Iterative Closest Point
- Scan-Matching-Algorithmus
- Schätzung der Transformation zwischen zwei Punktwolken
- Anwendung in der Lokalisierung mit z.B. LiDAR-Sensoren
- wurde 2009 von Segal, Haehnel & Thrun verbessert
- an Stanford University Verfahren entwickelt
- Generalized-ICP
- Ziel: ICP-Algorithmus verbessern und verallgemeinern
 - Probleme Standard-ICP:
 - nicht sehr robust
 - sehr empfindlich gegenüber der Parameterwahl

- daher schlecht in mehreren Szenarien einsetzbar
- ► Standard-ICP & point-to-plane in generelles Framework überführen
- ▶ 2 große Änderungen:
 - Wahrscheinlichkeitstheorie
 - Nutzung planarer Strukturen
 - Punktwolke sind nicht random im Raum verteilt
 - haben Struktur zb von Wänden
 - GICP nutzt diese Struktur in Form von Kovarianzmatrizen
 - Überleitung Kovarianzmatrizen -> Mathematische Grundlagen

Theorie - Mathematische Grundlagen

Kovarianzmatrix

- beschreibt die Streuung von Zufallsvariablen
- für Punkte in Punktwolken: Verteilung der Punkte in der Umgebung

Maximum Likelihood Estimation (MLE)

- Schätzverfahren für Parameter von Wahrscheinlichkeitsverteilungen
- der Parameter wird ausgewählt, der die beobachteten Daten am wahrscheinlichsten macht
- oft verwendet um: $\arg\max_{p}\dots/\arg\min_{p}\dots$ zu finden

- Mathematische Grundlagen sind lediglich für ein gemeinsames Verständnis
- sodass auch Leute, die nicht die Vorlesung besucht haben, den Vortrag verstehen könnten
- Kovarianzmatrix beschreibt die Streuung von Zufallsvariablen
- in unserem Kontext: Verteilung von Punkte in der Umgebung
- wo unsere Punkte mit welcher Wahrscheinlichkeit liegen
- Maximum Likelihood Estimation brauchen wir für die Schätzung der Transformation bei ICP und GICP
- Schätzverfahren für Parameter von Wahrscheinlichkeitsverteilungen
- versucht quasi die Parameter zu finden, die eine gegebene Wahrscheinlichkeitsverteilung am besten beschreiben

Theorie - Standard-ICP

- Iterative Closest Point (ICP) ist ein Algorithmus, um die Transformation zwischen zwei Punktwolken zu schätzen
- vergleicht korrespondierende Punkte in beiden Wolken
- minimiert die quadratischen Abstände korrespondierender Punkte

```
1 T \leftarrow T_0
 2 while not converged do
        for i \leftarrow 1 to N do
            m_i \leftarrow \texttt{FindClosestPointInA}(T \cdot b_i)
 4
            if \parallel m_i - b_i \parallel \leq d_{\max} then
           |w_i \leftarrow 1|
 6
            else
 7
             | w_i \leftarrow 0
 8
            end
 9
        end
10
11
         \arg\min_{T} \left\{ \sum_{i} w_{i} (\parallel T \cdot b_{i} - m_{i} \parallel)^{2} \right\}
12 end
```

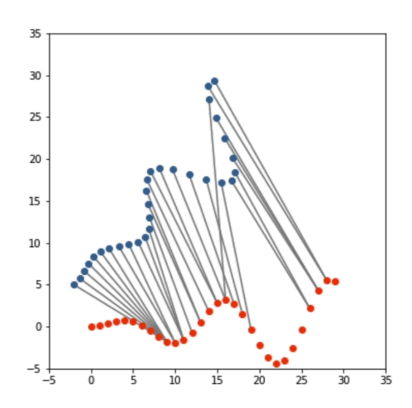


Abbildung 1: Standard-ICP (Igor Bogoslavskyi, 2021)

- wie schon gesagt: Standard ICP lässt uns Transformation zwischen zwei Punktwolken schätzen
- dabei ist er sehr einfach und schnell
- vergleicht korrespondierende Punkte in beiden Wolken
- minimiert die quadratischen Abstände korrespondierender Punkte
- schätzt so die Transformation
- in Pseudocode dargestellt
- Startwert für Transformation T_0
 - ▶ kann bereits eine sinnvolle Schätzung sein (z.b. Odometrie)
- Loop bis der Algorithmus konvergiert (daher auch "Iterative")
- für jeden Punkt in der Sourcewolke b_i wird der nächste Punkt in der Targetwolke A gesucht
- dann wird geschaut ob der Abstand kleiner als das Threshold $d_{\rm max}$ ist
 - Parameter steuert also, welche Punkte berücksichtigt werden und welche nicht
 - ▶ ist je nach Anwendungsszenario unterschiedlich

- wenn Roboter schneller fährt, dann muss $d_{\rm max}$ größer sein
- schwierig einzustellen
- Punkt wird gewichtet, oder nicht
- am Ende jedes Durchlaufs wird die Transformation berechnet
 - durch Veränderung der Transformationsparameter
 - so dass die quadratischen Abstände minimiert werden

Theorie - Point-to-Plane-ICP

- **Point to Plane ICP** ist eine Erweiterung des ICP Algorithmus
- vergleicht korrespondierende Punkte in einer Wolke zu Ebenen in der anderen
- Ebenen wird durch Punkt und Normalenvektor definiert

 $T \leftarrow \arg\min_{T} \left\{ \sum_{i} \left((T \cdot b_{i} - m_{i}) \cdot \boldsymbol{n_{i}} \right)^{2} \right\}$

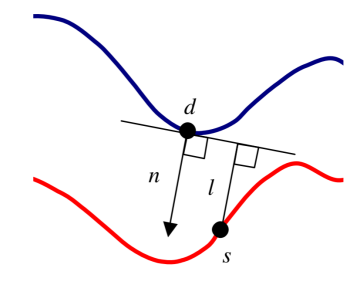


Abbildung 2: Point-to-Plane-ICP (Kok-Lim Low, 2004)

- Point-to-Plane-ICP ist eine Erweiterung des Standard-ICP
- Standard-ICP betrachtet keine Oberflächenstruktur
 - bei Laserscan zum Beispiel:
 - wenn 2 mal eine Wand gescant
 - Punkte zwar durch die Abtastrate unterschiedlichen Stellen im Raum
 - kann sein, dass die Bewegung zur Wand nicht wirklich groß war
- um dem entgegenzuwirken, vergleicht Point-to-Plane-ICP Punkte in einer Wolke zu Ebenen in der anderen
- Ebenen wird durch Punkt und Normalenvektor definiert
- Optimierungsfunktion in der letzten Zeile des Algorithmus:
 - minimiert quadratische Abstände zwischen Punkt und Ebene

Theorie - Standard-ICP, Point-to-Plane, Generalized-ICP

· Point-to-Point

- ► Standard-ICP
- vergleicht Punkt mit Punkt

• Point-to-Plane

 vergleicht Punkt mit Ebene durch Normalenvektor

Generalized-ICP

- quasi "Plane-to-Plane"
- ightharpoonup vergleicht die Kovarianzmatrizen der nächsten Punkte ightharpoonup probabilistisch
- ▶ wenn in Ebene → Kovarianzmatrix ist "flach"

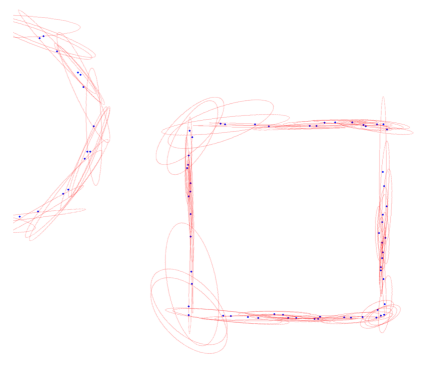


Abbildung 3: Kovarianzmatrizen (eigene Darstellung)

- hier nochmal ein Überblick über die verschiedenen ICP-Verfahren
- Point-to-Point: Standard-ICP
 - vergleicht Punkt mit Punkt
 - einfach und schnell
 - aber nicht robust sehr empfindlich gegenüber Parameterwahl
- Point-to-Plane:
 - vergleicht Punkt mit Ebene durch Normalenvektor
 - ▶ besser als Standard-ICP
 - nutzt Oberflächenstruktur einer Punktwolke
 - ▶ aber eben nur von einer
- Generalized-ICP:
 - quasi "Plane-to-Plane"
 - ▶ vergleicht die Kovarianzmatrizen der n\u00e4chsten
 Punkte → probabilistisch
 - wenn in Ebene \rightarrow Kovarianzmatrix ist "flach"
 - sieht man in Bild rechts
 - nutzt Oberflächenstruktur beider Punktwolken
 - welche Ergebnisse dies hat, dazu später mehr

```
1 T \leftarrow T_0
2 while not converged do
       for i \leftarrow 1 to N do
          m_i \leftarrow \texttt{FindClosestPointInA}(T \cdot b_i)
       5
      \|\mathbf{if}\| d_i^{(T)}\| \leq d_{\max}  then
 6
         \mid \; \mid C_i^A \leftarrow computeCovarianceMatrix(T \cdot b_i)
 7
         \mid \; \mid C_i^B \leftarrow computeCovarianceMatrix(m_i)
           else
 9
          C_i^A \leftarrow 0; \quad C_i^B \leftarrow 0
10
         end
11
       end
12
      T \leftarrow \arg\min_{T} \left\{ \sum_{i} d_{i}^{\left(T\right)^{T}} \left( C_{i}^{B} + T C_{i}^{A} T^{T} \right)^{-1} d_{i}^{\left(T\right)} \right\} \quad \text{// Maximum Likelihood}
13
         Estimation
```

14 end

Speaker Notes

- im Paper wurde Algorithmus nie zusammenhängend dargestellt
 - deshalb hier nochmals selber zusammengebaut
- · Anfang des Algorithmus gleich wie bei Standard-
- statt Gewichtung mit 0 oder 1 werden

Kovarianzmatrizen verwendet

- wie genau diese berechnet bzw gewählt werden, dazu mehr auf der nächsten Folie
- Minimierungsfunktion am Ende des Schleifendurchlaufs anders
 - nutzt Gewichtungsmatrix, die aus den Kovarianzmatrizen berechnet wird
 - mittlere Teil der Minimierungsfunktion
- im Paper wird für die Optimierung der Transformation also für arg min Maximum Likelihood Estimation verwendet
 - ▶ wählt Transformationsmatrix T so dass die Verteilung am wahrscheinlichsten ist

Variationen für Kovarianzmatrizen

$$\begin{aligned} C_i^A \leftarrow \text{computeCovarianceMatrix}(T \cdot b_i) \\ C_i^B \leftarrow \text{computeCovarianceMatrix}(m_i) \end{aligned}$$

1 $T \leftarrow T_0$

2 while not converged do

for $i \leftarrow 1$ to N do

if $\parallel d_i^{(T)} \parallel \leq d_{\max}$ then

 $m_i \leftarrow \texttt{FindClosestPointInA}(T \cdot b_i)$

// Residuum / Abstand

- für **Standard-ICP** (Point-to-Point):
 - $C_i^A \leftarrow 0$
 - $C_i^B \leftarrow 1$ \rightarrow keine Oberflächenstruktur berücksichtigt (einfache Gewichtung)
- für Point-to-Plane:
 - $C_i^A \leftarrow 0$
 - $C_i^B \leftarrow P_i^{-1} \longrightarrow P_i$ ist die Projektionsmatrix auf die Ebene (beinhaltet Normalenvektor)
- für **Plane-to-Plane** (im Paper vorgeschlagene Methode):
 - ► computeCovarianceMatrix berechnet Kovarianzmatrix unter Betrachtung der nächsten 20 Punkte
 - verwendet PCA (Principal Component Analysis/ Hauptkomponentenanalyse)

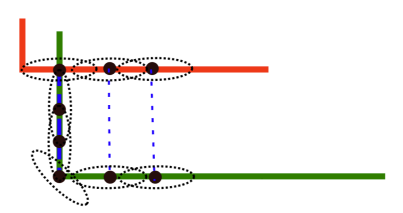


Abbildung 4: Plane-to-Plane (Segal et al.,

- Wahl der Kovarianzmatrizen sind also entscheidend für den GICP-Algorithmus
- auch der Grund, warum "Generalized" ICP
 - denn es lässt sich auch Standard-ICP und Pointto-Plane-ICP dadurch abdecken
- für Standard-ICP werden Kovarianzmatrizen einfach auf 0 bzw 1 gesetzt
 - dadurch werden die Punkte einfach gewichtet und es wird keine Oberflächenstruktur berücksichtigt
- für Point-to-Plane-ICP werden die Source-Kovarianzmatrizen auf Projektionsmatrizen gesetzt
 - diese beinhalten den Normalenvektor der Ebene
 - Oberflächenstruktur der einen Wolke berücksichtigt
- aber richtig gut erst bei dem im Paper vorgeschlagenen Verfahren
 - quasi "Plane to Plane"
- hier werden wirklich Kovarianzmatrizen ausgerechnet

- ▶ 20 umliegende Punkte werden betrachtet
- Verteilung mit Hauptkomponentenanalyse bestimmt
- wenn hier eine genauere, mathematische Erklärung gewünscht
 - später darauf eingehen
 - Folie vorbereitet
- allerdings auch etwas mehr Rechenaufwand bei jeder Iteration
- Berechnen Kovarianzmatrizen geschiet bei beiden Wolken -> Berücksichtigung beider Oberflächenstrukturen
- Bild rechts zeigt Kovarianzmatrizen für paar Punkte
 - ▶ man sieht:
 - Ausrichtung/Wölbung stimmt mit Ebene überein
 - Kovarianzmatrix ist "flach"

Berechnung der Kovarianzmatrizen bei Plane-to-Plane GICP

```
covariance_ground = np.array([[epsilon, 0], [0, 1]])
covariance = np.cov(neighbors, rowvar=False)
eigenvalues, eigenvectors = np.linalg.eig(covariance)
ev = eigenvectors[:, np.argmax(eigenvalues)]  # vector with highest
eigenvalue
rotation_matrix = np.array([[ev[0], -ev[1]], [ev[1], ev[0]]])
covariance_aligned = rotation_matrix @ covariance_ground @ rotation_matrix.T
```

- nicht einfach die Kovarianzmatrix der Nachbars-Punkte
- normalisiert
- Kovarianzmatrix für die Ebene erstellt: $\begin{pmatrix} \varepsilon & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$
 - ightharpoonup arepsilon ist ein kleiner Wert
- Lage der Punkte im Raum betrachtet
 - Hauptkomponentenanalyse (Eigenvektoren und Eigenwerte)
 - ► Eigenvektor mit höchstem Eigenwert
- Einheits-Kovarianzmatrix wird um die Lage der Punkte im Raum gedreht

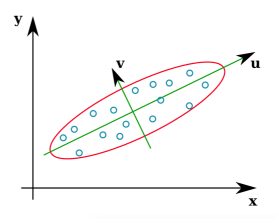


Abbildung 5: Eigenvektoren spiegeln die Lage der Punkte im Raum wider (*Intelligent Data Analysis and Probabilistic Inference Lecture 14*, 2018)

- es wird nicht einfach die Kovarianzmatrix der Punkte genommen
- sondern normalisiert erzeugt:
- zunächst wird eine Kovarianzmatrix für die Ebene erstellt
 - epsilon ist ein kleiner Wert
- dann wird die Lage der Punkte im Raum betrachtet
 - dies geschieht durch die Hauptkomponentenanalyse (Eigenvektoren und Eigenwerte)
- die Einheits-Kovarianzmatrix wird dann um die Lage der Punkte im Raum gedreht
- eine Alternative zur Hauptkomponentenanalyse wäre die Singular Value Decomposition
 - ▶ auch Rotation extrahiert werden kann

Ergebnisse von Segal et al.

- GICP **genauer** bei simulierten und realen Daten
- immer noch relativ schnell und einfach
- Nutzen von Oberflächenstruktur minimiert Einfluss von falschen Korrespondenzen
- Parameter-Wahl für d_{\max} nicht mehr so kritisch \to leichter einsetzbar in unterschiedlichen Szenarien

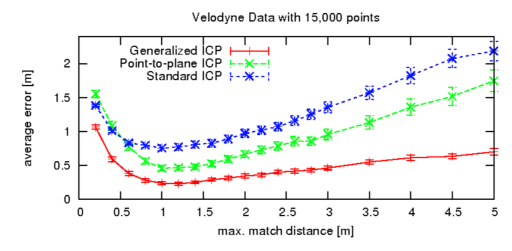


Abbildung 6: Durchschnittsfehler als Funktion von $d_{\rm max}$ (Segal et al., 2009)

- insgesammt GICP robuster und genauer bei simulierten und realen Daten
- dabei immer noch relativ schnell und einfach
 - auch wenn mehr Rechenaufwand durch Kovarianzmatrizen
- Nutzen von Oberflächenstruktur minimiert Einfluss von falschen Korrespondenzen, was bei Standard-ICP ein Problem war
- dadurch auch Parameter-Wahl für d_{max} nicht mehr so kritisch
 - leichter einsetzbar in unterschiedlichen
 Szenarien
- in Bild unten
 - Durchschnittsfehler als Funktion von $d_{\rm max}$
 - Generalized-ICP ganz unten, hat am die niedrigsten Fehler

- Paper sehr mathematisch
- zwar Implementierungen auf GitHub, aber nicht wirklich lesbar
- daher eigene Implementierung vor allem für Verständnis
- eigene 2D-GICP-Funktion
 - ▶ Input: Punktwolken A und B, ...
 - ightharpoonup Output: Transformationsmatrix T, \dots
- Version 1:
 - Visualisierung mit generierten Input-Wolken
 - iterativ durch die Steps klicken
- Version 2:
 - ► Simulation eines Roboters mit LiDAR-Sensor
 - Live-Berechnung der Transformation + Visualisierung
- \rightarrow LIVE DEMO
- \rightarrow CODE OVERVIEW

Speaker Notes

Version 1

- Visualisierung mit generierten Input-Wolken
- Source und Target Punktwolke
 - Quadrat und Kreis als Punktwolken
 - Beide Punktwolken haben unterschiedliches Rauschen
 - Unterschiedlich viele Punkte
 - ▶ Keine Sortierung
- Covarianzmatrizzen werden dargestellt
- Bissle duchsteppen

Version 2

- Bissle mitm Roboter rumfahren
- Einmal um Kreis
- => schlechte Rotation estimation
- Einmal an gerader Wand entlang
- => schlechte Translation estimation

Code Overview - GICP

GICP-Funktion:

Code Overview - Roboter

GICP-Aufruf:

```
transformation_matrix = gicp(
    _source_points,
    _target_points,
    max_distance_nearest_neighbors=200,
    tolerance=1,
)
```

Code Overview - Roboter

Berechnung der neuen Schätzung:

Implementierung in ROS - Versuch Leitfrage

Ist Generalized-ICP besser als Standard-ICP und wie verhält sich der Algorithmus in unterschiedlichen Szenarien?

Versuchsaufbau

- Vorbedingungen:
 - ▶ Bag File
 - Skript für Nodes
 - Yaml files als configuration
- Szenarien:
 - Drei unterschiedliche Maps
 - Unterschiedliche Parameterisierung
 - ► Fünf Durchgänge mit Standardparameterisierung (ICP & GICP)
- Auswertung:
 - ▶ Bag Files mit Topics
 - ▶ Python-Skript zur Auswertung
 - ▶ Bokeh für Visualisierung

- Vorbedingungen:
 - Bag File: beispiel trajektorie wird in ROS-Bag-Datei gespeichert, die als Input für die Experimente dient und immmer den gleichen Datensatz zur Verfügung stellt
 - ► Skript für Nodes: Skripte, die die notwendigen ROS-Nodes starten und konfigurieren.
 - Yaml-Dateien als Konfiguration:
 Konfigurationsdateien im YAML-Format, die die Parameter und Einstellungen für die Experimente enthalten.
- Szenarien:
- Drei unterschiedliche Maps: Die Experimente werden auf drei verschiedenen Karten durchgeführt, um die Robustheit der Algorithmen in unterschiedlichen Umgebungen zu überprüfen.
- Unterschiedliche Parameterisierung: Es werden verschiedene Parametereinstellungen getestet, um die Auswirkungen auf die Genauigkeit und Laufzeit der Algorithmen zu analysieren.

- Fünf Durchgänge mit Standardparameterisierung (ICP & GICP): Gleiches Szenario wird fünfmal mit den Standardparametern für sowohl ICP als auch GICP durchgeführt, um die Varianz der Algorithmen zu überprüfen.
- Auswertung
 - Bag Files mit Topics: Die während der Experimente generierten Daten werden in ROS-Bag-Dateien gespeichert, die verschiedene Topics enthalten, die für die Auswertung relevant sind.
 - Python-Skript zur Auswertung: Ein Python-Skript analysiert die gespeicherten Daten und berechnet relevante Metriken wie RMSE, Orientation Error, Position Error.
 - Dieskstrüktuvistrelivierungensinsikerse gewährleistet eine umfatungan warden mit Hilfaban Bekehtung der ipurkisiaranum die Unterschieden wischen den undeschieden und eine den wegeschieden Deskenteien erlanstres wie den zustellen zuen eine
- einfache Vergleichbarkeit der Ergebnisse. Es wird jeweils nur ein Parameter verändert, um die Auswirkungen auf die Ergebnisse zu analysieren.

Parameterisierung

```
//name des odom topics
this->declare_parameter("odom_topic", "");
//name des icp topics
this->declare_parameter("gicp_result_topic", "");
//name des zeitmessung topics
this->declare_parameter("alignment_time_topic", "");
//parameter ob gicp oder icp verwendet wird
this->declare_parameter("gicp", false);
//ob manuelle transformation gepublished wird
this->declare_parameter("publish_tf", false);
//icp parameter
this->declare_parameter("max_correspondence_distance", 0.0);
this->declare_parameter("maximum_iterations", 0);
this->declare_parameter("transformation_epsilon", 0.0);
this->declare_parameter("euclidean_fitness_epsilon", 0.0);
```

Speaker Notes

-max correspondence distance: maximale distanz mit der ein punkt aus der source wolke mit einem punkt aus der target wolke korrespondieren kann - maximum iterations: maximale anzahl an iterationen die der algorithmus -transformation epsilon:die maximal zulässige quadratische Differenz zwischen zwei aufeinanderfolgenden Transformationen - euclidean fitness epsilon: Der maximal zulässige euklidische Fehler zwischen zwei aufeinanderfolgenden Schritten in der ICP-Schleife fehler = durschnitt aller Unterschiede zwischen den korrespondierenden Punkten

Parameterisierung über YAML file

```
gicp_lio:
                                          gicp_lio:
  ros__parameters:
                                             ros__parameters:
    gicp: True
                                              gicp: False
    publish_tf: False
                                               publish_tf: False
    alignment_time_topic:
                                               alignment_time_topic:
"galignment_time"
                                           "alignment_time"
    odom_topic: "glidar_odom"
                                              odom_topic: "lidar_odom"
    gicp_result_topic: "glidar_odom_eval"
                                              gicp_result_topic: "lidar_odom_eval"
    max_correspondence_distance: 0.2
                                              max_correspondence_distance: 0.2
    maximum_iterations: 100
                                              maximum_iterations: 100
    transformation_epsilon: 0.000000001
                                              transformation_epsilon: 0.000000001
    euclidean_fitness_epsilon: 0.00001
                                              euclidean_fitness_epsilon: 0.00001
```

Implementierung ICP & GICP

```
    ICP:
        pcl::IterativeClosestPoint<pcl::PointXYZ, pcl::PointXYZ> icp;
        icp.setInputSource(src);
        icp.setInputTarget(tgt);
        pcl::PointCloud<pcl::PointXYZ>::Ptr output(new
        pcl::PointCloud<pcl::PointXYZ>);
        icp.align(*output);
        GICP:
        pcl::GeneralizedIterativeClosestPoint<pcl::PointXYZ, pcl::PointXYZ> gicp;
        gicp.setInputSource(src);
        gicp.setInputTarget(tgt);
        pcl::PointCloud<pcl::PointXYZ>::Ptr output(new
        pcl::PointCloud<pcl::PointXYZ>);
        gicp.align(*output);
```

- ICP und GICP sind beide in der PCL-Bibliothek implementiert
- beide benötigen als Input die Source- und Target-Punktwolke
- align-Funktion berechnet die Transformation
- icp.align(output): Führt den ICP-Algorithmus aus, um die beste Übereinstimmung zwischen der Quell- und Zielpunktwolke zu finden und speichert das Ergebnis in der Ausgabepunktwolke

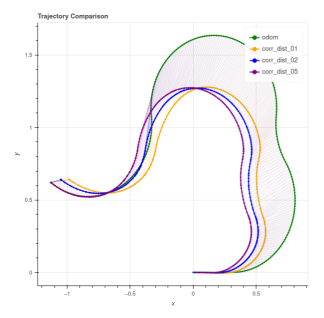
Zeitmessung

```
auto start = std::chrono::high_resolution_clock::now();
icp.align(*output);
transformation = icp.getFinalTransformation();
auto finish = std::chrono::high_resolution_clock::now();
std::chrono::duration<double> elapsed = finish - start;
std_msgs::msg::Float64 time_msg;
time_msg.data = elapsed.count();
time_publisher_->publish(time_msg);
```

- Zeitmessung wird mit der C++-Chrono-Bibliothek durchgeführt
- start und finish markieren den Anfang und das Ende der Zeitmessung
- elapsed berechnet die Dauer der Zeitmessung
- time_msg wird erstellt und die Zeit wird in die Nachricht geschrieben
- time_publisher veröffentlicht die Nachricht auf dem entsprechenden Topic
- überprüfung ob GICP auch wirklich aufwendiger in der Berechnung
- wie ändern Parameter die Zeit

Problem: Aufsummierende Fehler

```
// reduce tick speed in topic_callback
tick++;
if (tick % 3 != 0) {
  return;
}
```



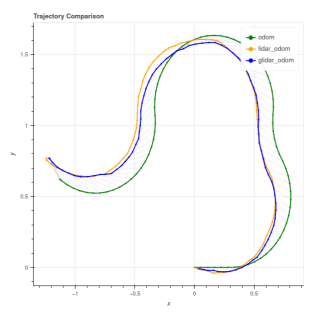


Abbildung 7: Trajectory plot with higher tick Abbildung 8: Trajectory plot with lower tick speed speed

- Problem: Aufsummierende Fehler
- schlechte Ergebnisse wenn jeder Tick berücksichtigt wird
- weniger Aufrufe der (G)ICP Algorithmen
- weniger Datenpunkte
- deutlich bessere Ergebnisse wenn nur jeder dritte Tick berücksichtigt wird
- rechenleistung wird gespart

Turtlebot3 World

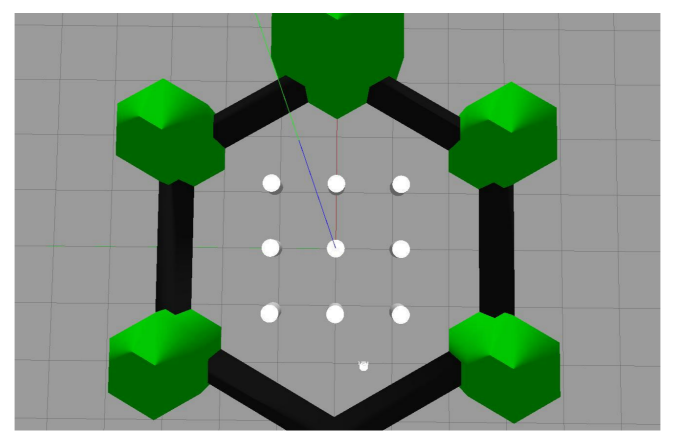


Abbildung 9: Screenshot Gazebo

- Turtlebot3 World: Standard Gazebo-Welt für Turtlebot3
- sechseck und 9 zylinder
- mittel komplexe Umgebung
- viele Datenpunkte

Turtlebot3 DQN Stage 1

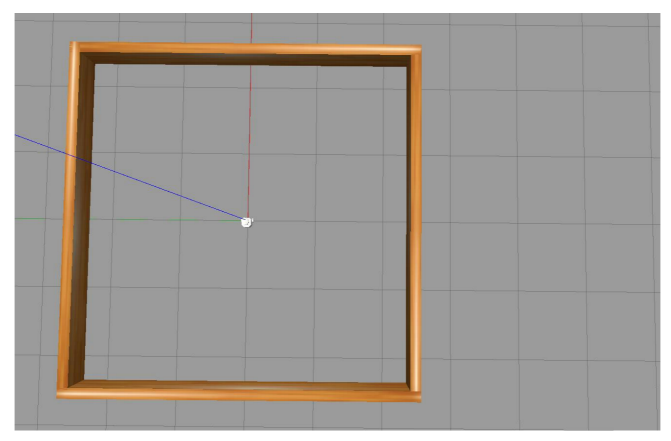


Abbildung 10: Screenshot Gazebo

- rechteck
- keine Hindernisse
- einfachste Umgebung
- wenig Datenpunkte

Turtlebot3 ICP World

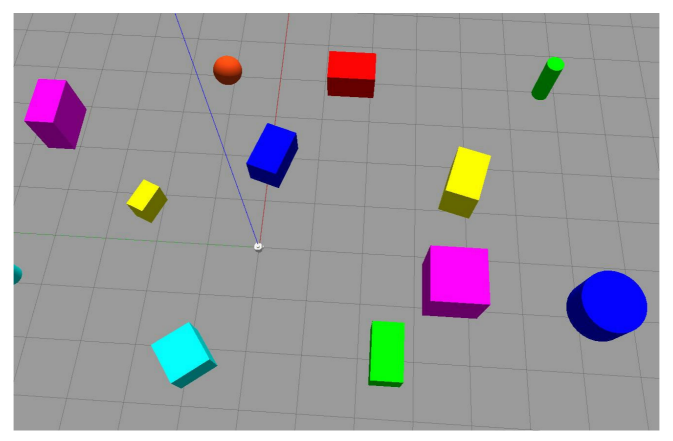
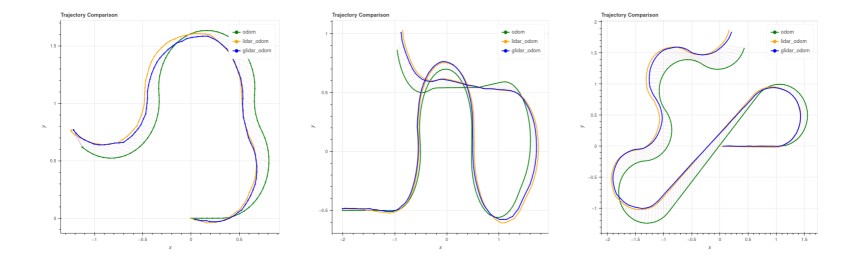


Abbildung 11: Screenshot Gazebo

- icp welt von aufgabe 2
- unterschiedlichste objekte
- keine begrenzung der umgebung
- komplexeste Umgebung
- mittel viele Datenpunkte

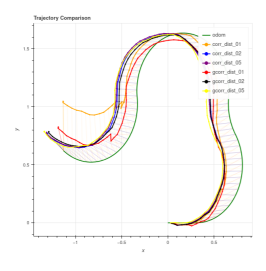
Auswertung

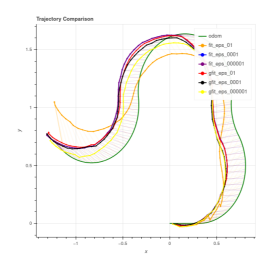
Drei unterschiedliche Maps

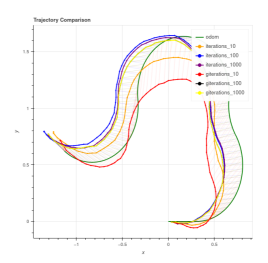


Auswertung

Unterschiedliche Parameterisierung







Speaker Notes

corr_dist: max correspondence distance

- icp mit 0,1 deutlich schlechter in position und orientation
- gicp mit 0,1 sogar am besten
- keine großen Unterschiede von 0,2 und 0,5
- => gicp robuster gegenüber Parameterwahl
- alignment time bei gicp deutlich höher
- alignment time bei gicp und icp parameterunabhängig

fit_eps: euclidean fitness epsilon

- icp mit 0,1 deutlich schlechter in position und orientation
- gicp mit 0,00001 am besten
- rest relativ ähnlich
- alignment gleich wie bei corr_dist
- => gicp robuster gegenüber Parameterwahl

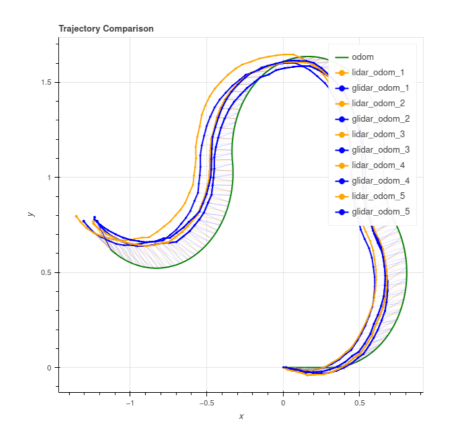
iterations: maximum iterations

- gicp mit 10 deutlich schlechter in position und orientation
- icp mit 10 deutlich schlechter in orientation
- rest relativ ähnlich

- alignment time bei gicp 10 iterations niedriger => algorithmus terminiert
- restliche Zeit bei gicp und icp kaum unterschiede

Auswertung

Fünf Durchgänge mit Standardparameterisierung (ICP & GICP)



- durchläufe relativ konstant
- gibt abweichungen in position und orientation
- gibt fast perfekt gleiche trajectories
- => Ist Simulation

Fazit

- Leitfrage: Ist Generalized-ICP besser als Standard-ICP und wie verhält sich der Algorithmus in unterschiedlichen Szenarien?
- keine deutlich besseren Ergebnisse bei GICP
- Parameter-Wahl nicht so kritisch wie bei ICP kann bestätigt werden
- keine großen Unterschiede zwischen ICP & GICP in den unterschiedlichen Maps
- GICP ist aufwendiger in der Berechnung
- Abhängigkeit von der Simulationsumgebung
- Unterschiede zu Paper, da 3D-Scan und deutlich mehr Punkte

(Bild-)Quellen

- Igor Bogoslavskyi. (2021). https://nbviewer.org/github/niosus/notebooks/blob/master/icp. ipynb
- Intelligent Data Analysis and Probabilistic Inference Lecture 14. (2018).
- Kok-Lim Low. (2004). *Linear Least-Squares Optimization for Point-to-Plane ICP Surface Registration*. https://www.comp.nus.edu.sg/~lowkl/publications/lowk_point-to-plane_icp_techrep.pdf
- Segal, A. V., Hähnel, D., & Thrun, S. (2009). Generalized-ICP. *Robotics: Science and Systems*. https://api.semanticscholar.org/CorpusID:231748613