Projektgruppe FastSense

Meilenstein 2 Hardware Accelerated TSDF SLAM

28. Oktober 2020

Inhalt

```
Kommunikation

Evaluation
Strom
Zeit

Fazit
Verbesserungspotenzial
Projektmanagement

Ausblick / MS3
```

FastSense Prototyp

Ziele und Anforderungen Ziele für MS2

Implementierung

Algorithmus

Funktionale Anforderungen Nicht-Funktionale Anforderungen

Recap: Prototyping Demo

Hardware Implementierung

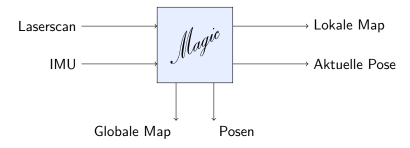
Ziele und Anforderungen

Ziele für MS2

- Implementation von inkrementellem TSDF SLAM in "autarker" Box
- Vorimplementation in Software
- Implementation einzelner Komponenten in Hardware
- Speicherung von Pose-Graph und TSDF-Karte zur Rekonstruktion des kompletten explorierten Bereichs
- Evaluation durch Zeit- und Strommessung

Funktionale Anforderungen

- Lokale TSDF-Map ausgeben
- Aktuelle 6D-Pose ausgeben
- Map auf Basis der IMU und Velodyne-Daten
- Trajektorie und TDSF-Map für jede Pose speichern
- Parameter zur Laufzeit anpassbar



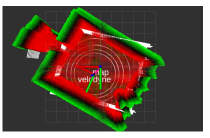
Nicht-Funktionale Anforderungen

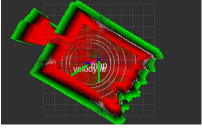
- HW-Plattform: Trenz-Board
- Entwicklungsplattform: Vitis
- Beschleunigung der Algorithmen durch FPGA
- Sensoren direkt am Board
- Unit-Tests
- Testbench
 - Integration, Strommessung, Zeitmessung, Visualisierung
- Logging

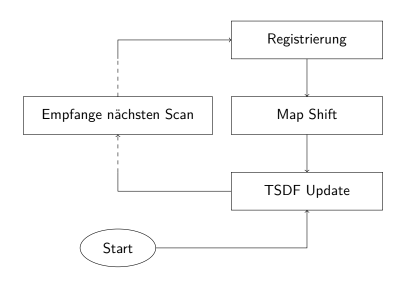
Implementierung

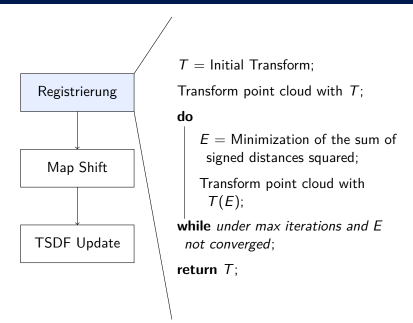
Recap: Prototyping Demo

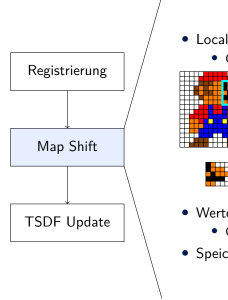
- Gute Parameterkombination herausgefunden
- Geplante Funktionalität war vorhanden und in RViz darstellbar
- Erkannte Probleme / Bottlenecks:



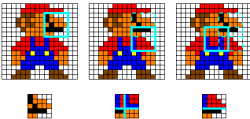




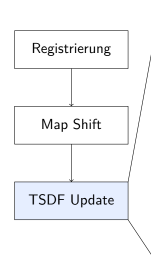




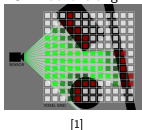
- LocalMap (aka RingBuffer)
 - Geteilt zwischen SW und HW

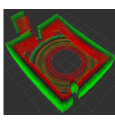


- Werte außerhalb in GlobalMap
 - Chunk-basiert
- Speicherung in HDF5



1. TSDF Generierung





2. Update mit gewichtetem Mittelwert

$$M_V = \frac{M_V \cdot M_W + v \cdot w}{M_W + w}$$
$$M_W = \min(M_W + w, W_{\text{max}})$$

Hardware Implementierung

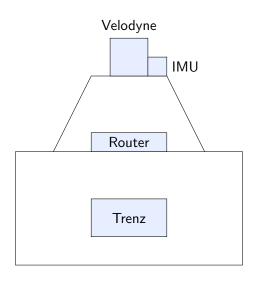
Registrierung

- Parallelisierbare Schritte der Schleife in HW (Berechnungen für alle Punkte)
- Matrixinvertierung in der Schleife bleibt in SW

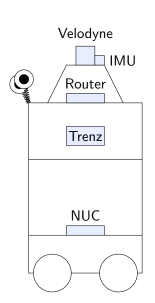
TSDF Update

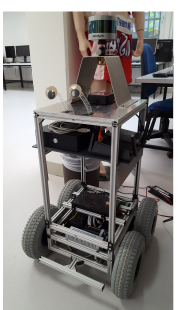
- Vollständig in HW
- Bresenham Algorithmus für die Iteration über Punkte entlang eines Strahls
- Synchronisation angepasst

FastSense Prototyp



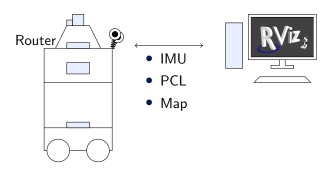
FastSense Prototyp





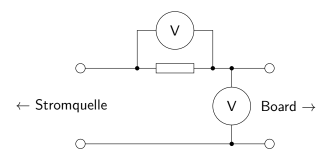
Kommunikation

- Kommunikation via "Bridge"
- Datenaustausch uber TCP, basierend auf ZeroMQ



Evaluation

Strom



Strom

 $\mathsf{TODO} \colon \mathsf{Ergebnisse}$

Zeit

Zeitmessung [ms]					
Abschnitt	Durchschnitt	Min	Max		
Preprocessing	35	24	51		
Registrierung	676	142	2894		
Map Shift	105	0	1681		
TSDF Update	337	319	346		

Zeit

Vergleich Vitis – Realität [ms]				
Abschnitt	Vitis	Gemessen		
Registrierung	0.905	3.667		
TSDF Update	124.483	552.924		

 Bei der Registrierung wird die meiste Zeit auf Speicher gewartet (95%)

Zeit

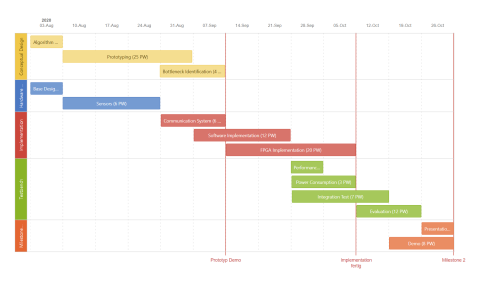
Vergleich verschiedener Plattformen [ms]				
Programm	FastSense	Prototyp	Prototyp	
System	Board	NUC	Stand-PC	
Preprocessing	35	???	???	
Registrierung	676	???	???	
Map Shift	105	???	???	
TSDF Update	337	???	???	

Fazit

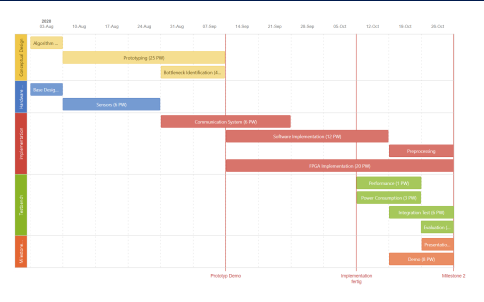
Verbesserungspotenzial

- Registrierung
 - Drift entfernen (aktuell noch leichter Drift (1cm/s) in alle 3 Richtungen)
 - Komplett in Hardware (Overhead ist fast dreimal so hoch wie der eigentliche Aufruf)

Projektmanagement



Projektmanagement



Ausblick / MS3

- Aufbau einer SLAM-Box mittels CAD
 - Nutzung als Sensor
 - Einfache Portierung zwischen Drohne, Roboter, Rucksack etc.
 - Festes Interface, einfache Bedienung, Kapselung
- Verbesserung und Optimierung des Algorithmus
- Mesh-Generierung auf Basis der TSDF Werte
- Loop Closing
- ???

TODO: Mehr Ideen für MS3

Quellen

[1] D. R. Canelhas, T. Stoyanov, and A. J. Lilienthal. "SDF Tracker: A parallel algorithm for on-line pose estimation and scene reconstruction from depth images". In: 2013 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems. 2013, pp. 3671–3676. DOI: 10.1109/IROS.2013.6696880.