令和 3 年度 卒業論文ロボットの内部情報を可視化するAR アプリケーション

中村颯太 Chiba Institute of Technology

2022年2月x日

謝辞

目次

謝辞		iii
第1章	序論	1
1.1	背景	1
1.2	先行事例	1
付録 A	Appendix is 何?	3
参考文献		5

第1章

序論

1.1 背景

自律移動ロボットの基本的な技術の1つに自己位置推定という技術がある。自己位置推定とは、ロボットなどがセンサー等を用いて得た情報から自身の位置や向きを推定する問題や技術を指す

自己位置推定の研究ではデバッグや評価のときに自律移動ロボットの内部情報と現実空間の比較が必要である。なぜなら、ロボットが推定した自己位置を示すパーティクルの変化の観察や、自己位置を推定に用いるセンサーから得たデータが正しく取得できているかを調べる作業は研究を行う上で重要であるためである。しかし、ロボットの内部情報は数値データであるため、それだけを見て、現実空間との比較を行うことは困難である。

そのため、Rviz などの可視化ツールを使用して、ロボットを制御している PC から内部情報を確認しなければならない。

実際に自律移動ロボットの研究を行う際は PC 上で表示している可視化した情報と現実 空間を交互に見て比較を行う。しかし、この作業を行いながらロボットの追跡を行うのは 面倒である。

比較を手助けする技術の1つにAR (Augmented Reality)技術があげられる。AR とは、現実空間の映像にさまざまな情報を追加して表示する技術である。自己位置推定の研究でもロボットが得た情報を現実空間に表示することで交互に見るなどの作業を省くことで作業の効率化が見込められる。また、比較の精度も可視化した情報が現実空間のどこに対応するのかイメージしながら行う従来の手法よりも高くなると考えられる。AR を用いるメリットは、先行研究を踏まえて説明する。

1.2 先行事例

1.2.1 AR ロボットコントローラ

AR を用いた比較を容易にする技術の先行事例として、鈴木による「AR ロボットコントローラ」[鈴木 19] がある。「AR ロボットコントローラー」とは、画面上のタップした

地点にロボットを自律移動させることができるアプリケーションである。また、ロボットの操作と同時にロボットの内部情報も表示することができる。このアプリケーションでは以下の情報が表示することができる。

● 赤い丸:ロボットの初期位置

青い丸:目的位置黒い線:移動経路

黄色い点 : Lidar のデータ

● 緑色の矢印:自己位置推定の結果のパーティクル

● ロボットを囲う赤い円:ロボットの位置姿勢

このアプリケーションで標示するパーティクルとは、モンテカルロ位置推定(以下 MCL) によって推定したパーティクルである。

このアプリケーションのように、現実空間に内部情報を標示することで位置関係をイメージしやすくなる。そのため、センサーデータやパーティクルのデバックや評価もしやすくなると考えられる。

しかし、このアプリケーションの問題点として、一部の内部情報をアプリケーション上で正しく表示されないという問題点がある。このアプリケーションでは、ロボットをオブジェクトとして認識し、ロボットがいる地点をパーティクルの中心と仮定してデータを表示している。そのため、もしパーティクルがロボットから離れた位置を推定したとしても、パーティクルはロボットの周りに表示されてしまう。

1.2.2 AR マーカーを用いた手法

AR ロボットコントローラの問題点を改善した手法として [高原 21]

付録 A

Appendix is 何?

付録です。

参考文献

- [高原 21] 高原一樹. ロボットの自己位置推定を可視化する Augmented Reality アプリケーション, 2021.
- [鈴木 19] 鈴木勇矢. Ar ロボットコントローラ, 2019. https://youtu.be/10RygjfTLuw. 2019.