視覚と行動の end-to-end 学習により経路追従行動を オンラインで模倣する手法の提案

(目標方向による経路選択機能の追加と検証)

19C1101 藤原柾

A proposal for an online imitation method of path-tracking behavior by end-to-end learning of vision and action

(Addition and verification of path selection function by target direction)

Masaki FUJIWARA

An end-to-end learning method using camera images has been studied as a new option for robot navigation. In order to enable the robot to control the path it takes at branching paths, we add a path selection function. For this purpose, we propose a method to add a target direction to the dataset of the previous study. The proposed method can select a path according to the target direction by taking camera images and the target direction as inputs. The method is divided into two phases: a training phase and a testing phase. The effectiveness of the proposed method was verified on a simulator and in a real environment.

Key Words: End-to-end learning, Navigation, Target direction

1. 緒 言

近年、機械学習を用いた自律走行の研究が進められ ている. $Bojarski^{(1)}$ らは、人間が操作するステアリン グの角度とカメラ画像を用いて, end-to-end で模倣学 習することで自律走行する手法を提案した. さらに, 岡田ら $^{(2)}$ はLiDAR、オドメトリを入力としたルール ベース制御器による経路追従行動を, カメラ画像を用 いて end-to-end で模倣学習を行った. その結果、カメ ラ画像に基づいてロボットが学習した経路を周回可 能であることが確認されている。本研究では、岡田ら (2) の研究(以下、「従来手法」と称する)を元に、分 岐路で「直進」、「左折」などのコマンドによる制御 で、経路を選択可能にする機能の追加を提案する。ま た、シミュレータ上での実験を実環境に移す際に、問 題となった学習時間の長さについて、2 つのアプロー チにより解決を図る. さらに、実環境での提案手法の 有効性を検証することを目的とする.

2. 従来手法

岡田らの従来手法に関して紹介する. 図1に,経路 追従行動を視覚に基づいてオンラインで模倣するシ ステムを示す. 手法は機械学習により, 学習器の訓練を行う「学習フェーズ」と訓練した結果を検証する「テストフェーズ」に分かれる.

2・1 学習フェーズ 学習フェーズは、模倣学習によって学習器の訓練を行うフェーズである。LiDARとオドメトリを入力とする地図を用いたルールベース制御器で自律走行する。この経路追従行動を、カメラ画像を用いた end-to-end で模倣学習する。

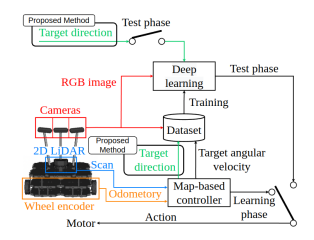


Fig. 1 Imitation learning system

指導教員:林原靖男 教授

2・2 テストフェーズ テストフェーズは、訓練後の学習結果を評価するフェーズである。学習器にカメラ画像を入力し、出力されるヨー方向の角速度を用いて自律走行する。なお、図1の提案手法と記載した部分は、次章で述べるように、本研究で追加した機能となる。

3. 提案手法

経路選択機能の追加を目的として、データセットと学習器の入力へ「直進」、「左折」、「右折」の目標方向を追加する. なお、追加した要素以外は従来手法と同様である. 図1に、提案手法のシステムを示す. 学習フェーズでは、地図ベースで自律走行しながら、角速度に加えて目標方向をデータセットに加える. テストフェーズでは、学習器にカメラ画像に加えて目標方向を入力する.

4. 実験

提案手法の有効性を検証するため、実環境での実験 を行う.

4・1 実験装置 ロボットは,図2に示すような3 つのカメラを搭載したロボットを用いる.また,実験 は千葉工業大学津田沼キャンパス2号館3階で行った.

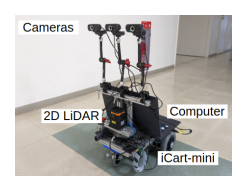


Fig. 2 Experimental setup

4・2 実験方法 予備実験において、従来の手法に基づく訓練には 60000step(7 時間程度) 必要であることが判明したため、いくつかのアプローチを追加して実験を行う。一つは「データセットに加えるデータの割合の変更」であり、左折・右折時のデータを 7 倍とする。次に、「学習フェーズにおける積極的な蛇行」であり、蛇行する角度を 1.5 倍とする。さらに、シミュレータ上で、まずは学習を 10000step 行い、その学習器を実環境でファインチューニングする。学習フェーズでは、図 3 に示すような A,B の三叉路で全ての侵入方向と抜け出す経路を含めるように、予め決めた経路を繰り返し走行させる。学習を 10000step 実行後、テ

ストフェーズに移行する. テストフェーズでは, 学習フェーズと同様の経路を, 目標方向による制御によって, 正しく走行できるか評価する. この一連の流れを10 回行う.

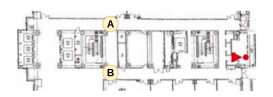


Fig. 3 Experimental environment

 $4\cdot 3$ 実験結果 実験結果を図 4 に示す.この図は、それぞれの侵入方向に対して正しい経路を選択し、走行できた回数を表している.合計すると、目標方向に従って 78/120 回 (65%) 正しい経路を選択する様子が見られた.事前にシミュレータでの実験も行っており、その成功率は 90%を超えていたが、実環境での成功率は 65%と低かった.なお、成功率が低い原因の解明には未だ至っていない.この問題の検討は、今後の課題となっている.

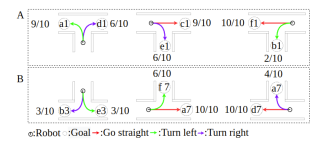


Fig. 4 Experimental result

5. 結 言

本研究では、経路追従行動をカメラ画像を用いたend-to-end 学習で模倣する岡田らの従来手法をベースに、データセットと学習器の入力へ目標方向を加えることで、経路選択をする機能の追加を提案した。そして、実環境での実験を行い、有効性の検証を行った、実験結果より、学習器へ目標方向を与えることで、指定した経路へ走行する挙動が確認できた。

文 献

- Mariusz Bojarski et al: "End to End Learning for Self-Driving Cars", arXiv: 1604.07316,(2016)
- [2] 岡田眞也,清岡優祐,上田隆一,林原靖男: " 視覚と行動の end-to-end 学習により経路追従行動 をオンラインで模倣する手法の提案 ",計測自動制御学会 si 部門講演会 sice-si2020予稿集,pp.1147-1152(2020).