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の追加)

18C1096 春山健太

A proposal for an online imitation method of path-tracking behavior by end-to-end learning of vision and action (Add path selection by target direction.)

Kenta HARUYMA

We proposed a method for acquiring autonomous driving by End-to-End learning using camera images and target directions, which can select a specific path depending on the target direction. The effectiveness of the proposed method was verified by experiments using a simulator.

Key Words: End-to-End Learning, Target Direction

1. 緒 言

近年、カメラ画像に基づいた自律移動の研究が行 われている . Bojaski ら (1) は , 人間のハンドル操作 によるステアリング角度の模倣学習を行い,画像を 用いて走行する手法を提案している.また岡田ら (2) は, LiDAR とオドメトリのデータを入力とするルー ルベースの制御器による経路追従行動を、カメラ画 像による End-to-End 学習によって模倣する手法を提 案している.上記の研究により,カメラ画像による End-to-End 学習を用いた走行において, ロボットが 一定の経路を周回することが可能であると示されて いる.次に,図1のような分岐路において,赤で示す 「直進」と緑で示す「左折」などの特定の経路を選択 する手法への拡張を検討する.カメラ画像のみでは, 「どちらへ進むか」のような経路選択に必要な情報が 不足している可能性がある.そこで,カメラ画像以 外に「直進」「左折」などの目標とする進行方向の情 報(本研究では "目標方向"とする)をデータセット へ追加することで,特定の経路を選択可能であると 考えられる.

本稿では目標方向によって特定の経路を選択可能な,カメラ画像と目標方向を入力した End-to-End 学習による自律走行を,獲得する手法を提案する.また提案手法に基づいて構築したシステムを用いた実験を行い,提案手法の有効性を検証する.



Fig. 1 Cross road

2. 提案手法

提案手法は学習器の訓練を行う「学習フェーズ」と訓練した学習器の出力を用いて走行する「テストフェーズ」の2つに分けられる.

学習フェーズで用いるシステムを図 2 に示す. 地図ベースの制御器は,ROS Navigation_stack⁽³⁾ へ目標方向の生成機能を追加した,LiDAR とオドメトリを入力とするルールベースの制御器である.目標方向は分岐路以外での「道なり」を示す(continue),分岐路を「直進(go straight)」、「左折(turn left)」、「右折(turn right)」の4つとする.これら4つの目標方向は,要素数4のOne-hotベクトルを用いて表現する.学習器の訓練は,次の流れを1stepとして設定した step 数の学習を行う.

- 1. LiDAR とオドメトリから得たデータを入力とする地図ベースの制御器の出力を用いて自律走行する
- 2. 地図ベースの制御器の出力からヨー方向の角速度と目標方向,ロボットに取り付けた3つのカメ

ラから RGB 画像を取得し、訓練データへ加える.

3. 訓練データ (入力:カメラ画像, 目標方向 目標出力:角速度) を用いて End-to-End 学習を行い, 学習器の出力を記録

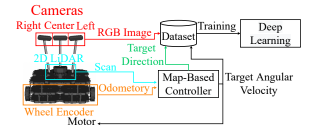


Fig. 2 Learning phase

設定した step 数に達した場合,図3に示すテストフェーズへ移行する.テストフェーズでの目標方向は,Joystick コントローラのボタンを用いて入力する.また並進速度は固定の値を用いる.テストフェーズにおける手順を下記に示す.

- 1. ロボット中央のカメラから RGB 画像 ,Joystick コントローラより目標方向のデータを取得.
- 2. 取得したデータ (カメラ画像, 目標方向) を学習 器へ入力.
- 3. 固定した並進速度,学習器の出力(角速度)を用いて走行.

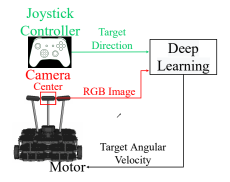


Fig. 3 Test phase

3. 実 験

実験は 3D ロボットシミュレータ Gazebo 上で行う. 環境は図 4 に示す道幅が 2.5[m] の十字路を用いる.また,実験装置として図 2,図 3 で示した Turtlebot3 waffle ヘカメラを 3 つ追加したモデルを用いる.実験は下記の手順で n を 1,2,3 と順に変更しながら,学習フェーズでは step 数:4000[step],訓練フェーズでは並進速度は 0.2[m/s] として各経路を 5 回繰り返し行う.

- 1. 初期位置(緑)ヘロボットを設置.
- 2. 緑-青-赤 (n) の順で走行.

目標方向は学習フェーズ,テストフェーズともに緑青間 (continue) 青-赤 (1) 間 (go straight) 青-赤 (2) 間 (turn left) 青-赤 (3) 間 (turn right) を入力する.実験条件はテストフェーズにおいて「壁に衝突せず,目標方向に対応した経路を選択」を成功「目標方向とは異なったコースを選択する、または壁に衝突」を失敗とする.

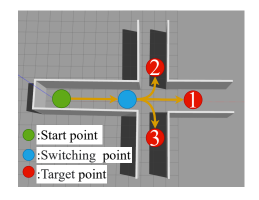


Fig. 4 Environment for experiment

4. 実験結果

実験結果を表 1 に示す. turn left(1) 以外の各地点で全ての回数で特定の経路の選択に成功し,目標方向に対応した特定の経路を選択する行動が見られた.

5. 結 言

本稿では,目標方向によって特定の経路を選択可能な,カメラ画像と目標方向を入力した End-to-End 学習による自律走行を,獲得する手法を提案した.シミュレータを用いた実験により,提案手法の有効性を検証した.

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 endto-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" SICE-SI2020 予稿集,1147-1152, 制御学会 SI 部 門講演会 (2020)
- [3] ros-planning,navigation: https://github.com/ros-planning/navigation,(参照日 2020 年 12 月 30 日).

Table 1 Number of successes experiment point

Target direction and Point	Number of successes
continue	5/5
go straihgt (1)	5/5
turn left (2)	4/5
turn right (3)	5/5