卒業論文

測域センサの反射強度を利用した視覚と行動の end-to-end 学習による人追従行動の模倣

Imitation-based end-to-end learning for human tracking behavior using reflected intensity from range sensors

2023年12月18日提出

指導教員 林原 靖男 教授

千葉工業大学 先進工学部 未来ロボティクス学科 20C1102 馬場 琉生

概要

測域センサの反射強度を利用した視覚と行動の end-to-end 学習による人追従行動の模倣

hogehoge

キーワード: 人追従, end-to-end 学習, モバイルロボット

abstract

Imitation-based end-to-end learning for human tracking behavior using reflected intensity from range sensors

keywords: Person following, End-to-end learning, Mobile robot

目次

第1章	序論	1
1.1	背景	1
1.2	関連研究	2
1.3	目的	3
1.4	論文の構成	4
第2章	要素技術	5
2.1	end-to-end 学習	5
2.2	深層学習	6
	2.2.1 Convolutional Neural Network (CNN)	6
2.3	LiDAR	7
第3章	提案手法	8
3.1	提案手法の概要....................................	8
3.2	学習フェーズ	9
3.3	追従フェーズ	10
3.4	ルールベース制御器	11
3.5	ネットワーク構造	12
第 4 章	実験	13
4.1	実験の手順	13
4.2	実験装置	14
4.3	実験方法	15

目次		vi
4.4	結果と考察	16
第5章	結論	17
参考文献		18
付録		19
謝辞		20

図目次

1.1	The proposed method for learning of the person-following behavior[1]	2
1.2	Training the neural network [2]	3
1.3	The trained network is used to generate steering commands from a single	
	front-facing center camera. [2]	3
1.4	How the CNN "sees" an unpaved road. Top: subset of the camera im-	
	age sent to the CNN. Bottom left: Activation of the first layer feature	
	maps. Bottom right: Activation of the second layer feature maps. This	
	demonstrates that the CNN learned to detect useful road features on its	
	own, i.e., with only the human steering angle as training signal. We never	
	explicitly trained it to detect the outlines of roads. [2]	4
2.1	Structure of end-to-end learning	5
2.2	Training the neural network [3]	6
2.3	ImageNet classification with deep convolutional neural network $[4]$	6
2.4	Hokuyo 2DLiDAR (UTM-30LX) [5]	7

表目次

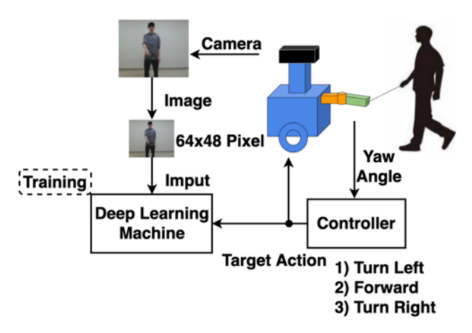
第1章

序論

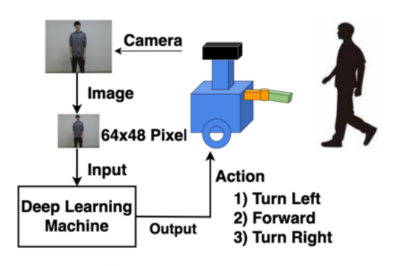
1.1 背景

近年,機械学習を用いた自律移動に関しての研究が盛んに行われている。は、カメラ画像とステアリングの角度を教師信号とし、end-to-end 学習することで自動車の自動運転に成功している。このシステムは、人間からの最小限の学習データで、車線のあるなしを問わず一般道や高速道路での渋滞中の走行を学習する。また、駐車場や未舗装路など、視覚ガイダンスが不明瞭な場所でも運転することができます。本システムは、人間の操舵角のみを学習信号として、道路の特徴を検出するなどの必要な処理を内部表現として自動的に学習させる。このため、例えば、道路の外周を検出するような明示的な学習は行っていない。岡田ら [] はこれらの技術を応用し、カメラ画像に基づく人追従行動を獲得している。ここでの教師信号はカメラ画像とルールベース制御器の出力である。

第1章 序論 2



(a) Learning phase



(b) Following phase

Fig. 1.1: The proposed method for learning of the person-following behavior[1]

1.2 関連研究

学習後は、Fig. 1.3 に示すようにカメラ画像から直接、ステアリングコマンドを出力するシステムになっている.

第1章 序論 3

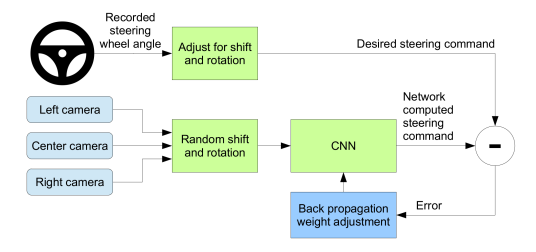


Fig. 1.2: Training the neural network [2]

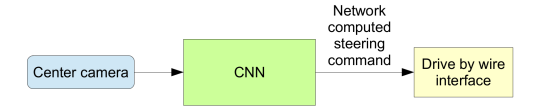


Fig. 1.3: The trained network is used to generate steering commands from a single front-facing center camera. [2]

1.3 目的

第1章 序論 4

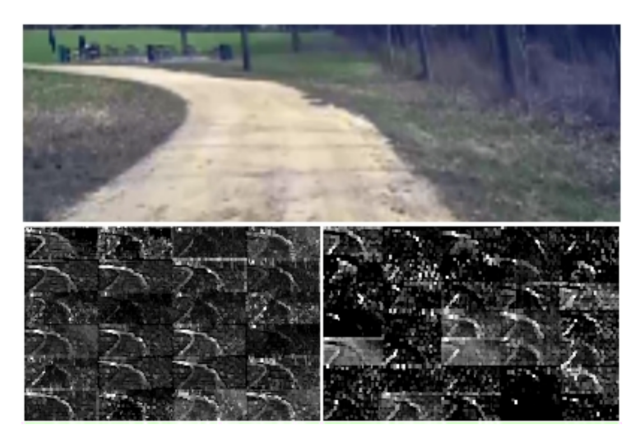


Fig. 1.4: How the CNN "sees" an unpaved road. Top: subset of the camera image sent to the CNN. Bottom left: Activation of the first layer feature maps. Bottom right: Activation of the second layer feature maps. This demonstrates that the CNN learned to detect useful road features on its own, i.e., with only the human steering angle as training signal. We never explicitly trained it to detect the outlines of roads. [2]

1.4 論文の構成

第2章

要素技術

2.1 end-to-end 学習

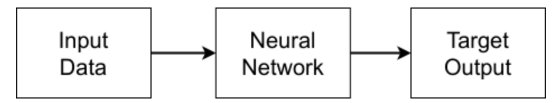


Fig. 2.1: Structure of end-to-end learning

第 2 章 要素技術 6

2.2 深層学習

2.2.1 Convolutional Neural Network (CNN)

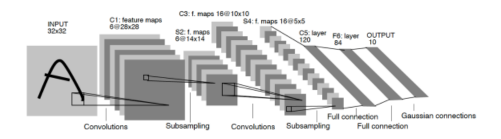


Fig. 2.2: Training the neural network [3]

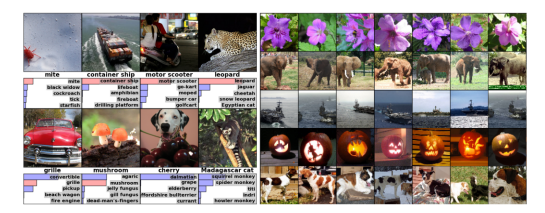


Fig. 2.3: ImageNet classification with deep convolutional neural network [4]

第 2 章 要素技術 7

2.3 LiDAR



Fig. 2.4: Hokuyo 2DLiDAR (UTM-30LX) [5]

第3章

提案手法

3.1 提案手法の概要

3.2 学習フェーズ

3.3 追従フェーズ

3.4 ルールベース制御器

3.5 ネットワーク構造

第4章

実験

4.1 実験の手順

第4章 実験 14

4.2 実験装置

第 4 章 実験 15

4.3 実験方法

第4章 実験 16

4.4 結果と考察

第5章

結論

参考文献

- [1] 岡田眞也,上田隆一,林原靖男,"引き紐を利用した視覚と行動の End-to-end 学習による 移動ロボットの人追従行動の生成", 2A5-01, SI2019 (2019).
- [2] Mariusz Bojarski et al, "End-to-end Learning for Self-driving Cars", arxiv: 1604.07316,2016.
- [3] Yann Lecun et al. "Gradient-based learning applied to document recognition", Proceedings of the IEEE 86.11 (1998): 2278-2324.
- [4] Krizhevsky, Alex, Ilya Sutskever, and Geoffrey E. Hinton, "Imagenet classification with deep convolutional neural networks", Advances in neural information processing systems, 2012.
- [5] 北陽電気, UTM-30LX (最終閲覧日:2023年12月18日), https://www.hokuyo-aut.co.jp/search/single.php?serial=21.
- [6] ティーラパップパシン, 林原 靖男, "強化学習を用いた移動ロボットの自律化に関する研究 一引き紐の角度を報酬とする人追従の提案—", 3E3-07, SI2017 (2017).
- [7] ティーラパップパシン,上田隆一,林原靖男,"強化学習を用いた移動ロボットの自律化に関する研究 一引き紐を用いて一定間隔で人追従する学習の性能評価一",2B3-14,SI2018 (2018).
- [8] ティーラパップパシン, 林原靖男, 上田隆一, "強化学習を用いた移動ロボットの自律化に関する研究 ——定の間隔で人を追従する行動の獲得に関する検討—", 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会'18 予稿集, 1A1-M11 (2018).

付録

謝辞

本研究を進めるにあたり、1年に渡り、熱心にご指導を頂いた林原靖男教授に深く感謝いた します.