令和3年度 卒業論文MCL におけるパーティクルの複数クラスタへの分離の検知

渡部蒼也China Institute of Technology

2021年12月17日

この論文は、読んだあと自動的に消滅する.



謝辞

和文だとうしろに持っていくことが多いのですが、私は前のほうが好きです。

南武線に感謝します。

横須賀線に感謝します。

総武線に感謝します。

京葉線に吹き付ける横風に感謝します。

目次

謝辞		V
第1章 1.1 1.2	序論 背景	1 1 1
第2章	研究の目的	3
第 3 章 3.1	提案手法 手法の概要	5 5
第4章	結論	9
付録 A	Appendix is 何?	11
参考文献		13
索引		14

第1章

序論

1.1 背景

近年、警備ロボットや清掃ロボットとして、自律移動ロボットが利用される機会が増えている。自律移動ロボットとはセンサやカメラで周辺環境を認識し、自己位置推定をして自律走行をするロボットである。

基本的な自己位置推定の手法として、モンテカルロ位置推定(以下 MCL)があげられる。MCL は、座標と向きの情報を持つパーティクルの分布で、ロボットの自己位置の確率分布を近似し、自己位置を推定するアルゴリズムである。MCL で利用されるパーティクルフィルタは、ロボットの移動誤差を考慮してパーティクルを動かすため、小石や地面の凹凸といったノイズに強いという特徴がある。しかし、数百から数千のパーティクルを用いて計算をするため、計算量が多いという欠点もある。

MCL は、ロボットの移動誤差を考慮して推定するため、パーティクルが広がり、複数のクラスタへ分離することがある。パーティクルが分離してしまうとロボットのいないパーティクルのクラスタができることになる。その後、ロボットのいる方のクラスタが消えてしまうと、自己位置を見失うことになり誘拐状態になってしまう。誘拐状態とは、ロボットの真の位置とは異なる位置を、自己位置として推定してしまう状態のことである。真の位置にパーティクルが無くなる誘拐状態では、パーティクルの分布で自己位置の確率分布を近似する MCL で解消することは困難である。

1.2 従来研究

そこで、誘拐状態になる前にパーティクルが複数クラスタへ分離したことを検知し、分離を解消する行動を取ることで、誘拐状態にならずに自己位置推定が成功すると考えられる。検知する方法として自律走行中にクラスタ数の自動推定アルゴリズムで推定し続ける方法が考えられる。

本論文では、誘拐状態になる前に、MCL におけるパーティクルの複数のクラスタへの分離を検知する方法を提案する.

第1章 序論

上田は、いろいろ書いているが、あまり引用されない。例えば、[上田 15, Ueda 15, 上田 15] がある。

章で目的を述べる。

第2章

研究の目的

そこで、本論文では、MCL のパーティクルのクラスタ数を推定し、パーティクルの分離を検知する方法を提案する。クラスタ数の推定は、クラスタ数の自動推定アルゴリズムを用いる。そして、推定クラスタ数が2以上になったとき、パーティクルが分離したと判断する。

また、分離を検知した後、分離を解消する行動を取らせるため、リアルタイムで分離を検知しなければならない。ここでは、計算時間がロボットに搭載されたセンサのスキャン周期より短いことが要求される。なぜなら、センサのデータが更新されるたび、パーティクルをリセットするかどうかの判定されるからである。リセットとは、誘拐状態のように、センサからの情報とロボットの推定結果がずれているときに、自動でパーティクルを置き直すことである。

実験では HOKUYO の UTM-30LX を使用したため, 計算時間を 25ms 以内にすることを目標とした.

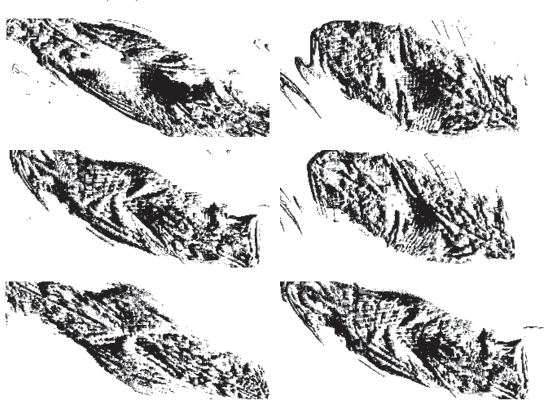
― そこで、上田の研究をもっと時代におもねった方法に変える手法の研究を行う。

第3章

提案手法

3.1 手法の概要

図に書くと図 3.1 っていう感じ。式で書くとだいたい以下のような感じになるんじゃないんかなー。式 (3.12) が肝。



(black: τ =1[Nm], gray: τ =0[Nm], white: τ = -1[Nm])

 $\boxtimes 3.1$ Representative Vectors of the $N_c = 128$ Map

第 3 章 提案手法

$$s_0, a(t_0), s(t_1), a(t_1), s(t_2), a(t_2), \dots, a(t_{T-1}), s_f \quad (s_0 = s(t_0), s_f = s(t_T)).$$
 (3.1)

$$s_0, \pi(s_0), s(t_1), \pi(s(t_1)), s(t_2), \pi(s(t_2)), \dots, \pi(s(t_{T-1})), s_f$$
 (3.2)

$$\pi: \mathcal{S} \to \mathcal{A} \tag{3.3}$$

$$S = \{s_i | i = 0, 1, 2, \dots, N - 1\}, \text{ and}$$
 (3.4)

$$\mathcal{A} = \{a_j | j = 0, 1, 2, \dots, M - 1\}$$
(3.5)

$$\pi: \mathcal{S} - \mathcal{S}_{\mathrm{f}} \to \mathcal{A}.$$
 (3.6)

$$\dot{\boldsymbol{x}}(t) = \boldsymbol{f}[\boldsymbol{x}(t), \boldsymbol{u}(t)], \quad \boldsymbol{x}(0) = \boldsymbol{x}_0, \quad t \in [0, t_{\rm f}]. \tag{3.7}$$

$$g[\boldsymbol{x}(t), \boldsymbol{u}(t)] \in \Re \quad (t \in [0, t_{\mathrm{f}}]). \tag{3.8}$$

$$J[\boldsymbol{u}] = \int_0^{t_{\rm f}} g[\boldsymbol{x}(t), \boldsymbol{u}(t)] dt + V(\boldsymbol{x}_{\rm f}). \tag{3.9}$$

$$\max_{\boldsymbol{u}:[0,t_{\mathrm{f}})\to\Re^{m}}J[\boldsymbol{u};\boldsymbol{x}_{0}]. \tag{3.10}$$

$$\boldsymbol{\pi}^*: \mathfrak{R}^n \to \mathfrak{R}^m \tag{3.11}$$

$$\max_{\boldsymbol{u}:[0,t_f)\to\Re^m} J[\boldsymbol{u};\boldsymbol{x}_0] = \max_{\boldsymbol{u}:[0,t')\to\Re^m} \int_0^{t'} g[\boldsymbol{x}(t),\boldsymbol{u}(t)]dt
+ \max_{\boldsymbol{u}:[t',t_f)\to\Re^m} \int_{t'}^{t_f} g[\boldsymbol{x}(t),\boldsymbol{u}(t)]dt + V(\boldsymbol{x}_f)
= \max_{\boldsymbol{u}:[0,t')\to\Re^m} \int_0^{t'} g[\boldsymbol{x}(t),\boldsymbol{u}(t)]dt + \max_{\boldsymbol{u}:[t',t_f)\to\Re^m} J[\boldsymbol{u};\boldsymbol{x}(t')]. \quad (3.12)$$

$$V^{\boldsymbol{\pi}}(\boldsymbol{x}) = J[\boldsymbol{u}; \boldsymbol{x}],$$
where $\boldsymbol{u}(t) = \boldsymbol{\pi}(\boldsymbol{x}(t)), \ 0 \le t \le t_{\rm f}.$

$$\mathcal{P}_{ss'}^{a} = P[s(t_{i+1}) = s' | s(t) = s, a(t) = a],$$

$$(\forall t \in \{t_0, t_1, \dots, t_{T-1}\}, \forall s \in \mathcal{S} - \mathcal{S}_f, \text{ and } \forall s' \in \mathcal{S}).$$
(3.14)

$$\mathcal{R}_{ss'}^a \in \Re \tag{3.15}$$

3.1 手法の概要 7

$$J[a;s(t_0)] = J[a(0), a(1), \dots, a(t_{T-1})] = \sum_{i=0}^{T-1} \mathcal{R}_{s(t_i)s(t_{i+1})}^{a(t_i)} + V(s(t_T)),$$
(3.16)

$$\max J[a; s(t_0)]. \tag{3.17}$$

$$J^{\pi} = \int_{\mathcal{X}} p(\boldsymbol{x}_0) J[\boldsymbol{u}; \boldsymbol{x}_0] d\boldsymbol{x}_0 \quad (\boldsymbol{u}(t) = \boldsymbol{\pi}(\boldsymbol{x}(t))), \tag{3.18}$$

$$\frac{\partial V(\boldsymbol{x})}{\partial t} = \max_{\boldsymbol{u} \in \mathcal{U}} \left[g[\boldsymbol{x}, \boldsymbol{u}] + \frac{\partial V(\boldsymbol{x})}{\partial \boldsymbol{x}} \boldsymbol{f}[\boldsymbol{x}, \boldsymbol{u}] \right]. \tag{3.19}$$

$$U_{\text{att}}(\boldsymbol{x}) = \frac{1}{2}\xi\rho^2(\boldsymbol{x}) \tag{3.20}$$

$$U_{\text{rep}}(\boldsymbol{x}) = \begin{cases} \frac{1}{2} \eta \left(\frac{1}{\rho(\boldsymbol{x})} - \frac{1}{\rho_0} \right)^2 & \text{if } \rho(\boldsymbol{x}) \le \rho_0, \\ 0 & \text{if } \rho(\boldsymbol{x}) > \rho_0, \end{cases}$$
(3.21)

$$U(\boldsymbol{x}) = U_{\text{att}}(\boldsymbol{x}) + U_{\text{rep}}(\boldsymbol{x})$$
(3.22)

$$\mathbf{F}(\mathbf{x}) = -(\partial U/\partial x_1, \partial U/\partial x_2, \dots, \partial U/\partial x_n)^T$$

= $-\nabla U(\mathbf{x}).$ (3.23)

$$V(\boldsymbol{x}; \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_{N_{\theta}})$$

$$\phi_i(\boldsymbol{x}) = \exp\left\{-\frac{1}{2}(\boldsymbol{x} - \boldsymbol{c}_i)^t M_i(\boldsymbol{x} - \boldsymbol{c}_i)\right\},$$
(3.24)

$$b_i(\mathbf{x}) = \frac{\phi_i(\mathbf{x})}{\sum_{j=1}^{N_{\phi}} \phi_j(\mathbf{x})}, \ (N_{\phi} : \text{ number of RBFs in the space})$$
(3.25)

$$V(\boldsymbol{x}) = \sum_{i=1}^{N_{\phi}} \nu_i b_i(\boldsymbol{x}). \tag{3.26}$$

$$\phi_i(x) = \exp\left\{-\frac{1}{2}(x-i)^2\right\}$$

$$V(\boldsymbol{x}) = \sum_{i=0}^{3} w_i V(\boldsymbol{x}_i)$$
(3.27)

8 第 3 章 提案手法

表 3.1 謎のパラメータ

(a)			(b)		
parameter	v	alue		variable	domain
$\overline{\ell_1,\ell_2}$	1.0	[m]		θ_1	$(-\infty,\infty)$
ℓ_{c1},ℓ_{c1}	0.50	[m]		$ heta_2$	$(-\infty,\infty)$
m_1, m_2	1.0	[kg]		$\dot{\theta}_1$	[-720, 720][deg/s]
I_1,I_2	1.0	$[kg m^2]$		$\dot{ heta}_2$	[-1620, 1620][deg/s]
g	9.8	$[\mathrm{m/s^2}]$		τ	-1, 0, or 1[Nm]

第4章

結論

得られた知見を定量的に述べましょう。予稿等では箇条書きにしたほうがよいのですが、卒論の場合はどうせ長くなるので箇条書きは不要です。

付録 A

Appendix is 何?

付録です。

参考文献

- [Ueda 15] Ryuichi Ueda. Generation of Compensation Behavior of Autonomous Robot for Uncertainty of Information with Probabilistic Flow Control. Advanced Robotics, Vol. 29, No. 11, pp. 721–734, 2015.
- [上田 15] 上田隆一, 水田恒太郎, 山川宏, 岡田浩之. 海馬-嗅内皮質の情報処理と移動ロボットのナビゲーション問題との関連性調査とモデル化. 人工知能学会全国大会, pp. 2I4-OS-17a-3, 2015.
- [上田 15] 上田隆一. シェルプログラミング実用テクニック. 技術評論社, 2015.

索引

上田, 2