

人の動作を模倣するヒューマノイドロボットの動作生成の一考察

大山まりほ[†]

[†] お茶の水女子大学理学部情報科学科

小林一郎[‡]

[‡] お茶の水女子大学 基幹研究院自然科学系

1 はじめに

将来、家庭にロボットが導入されると予想される。ロボットが人と共存するためには、ロボットは人から与えられる言語や視覚などの複数の情報に基づいてタスクを学習する必要がある。このことから本研究では、その前段階としてロボットに人の行動を正しく認識させることを目指し、ロボットに視覚情報から得た人の行動を真似させ同じ動作をさせることを目的とする。

2 潜在空間を用いた人の動作識別

Kinect を用いて人の関節の動きを追跡し、人の動作を捉える。高次元となる人の関節のデータをそのままロボットに識別させるのは計算量が多くなるため、本研究では高次元の人の動作データを低次元な潜在空間への圧縮を行い、その潜在空間上で人の動作を識別する。人の動きは滑らかなものなので複数の観測点による高次なガウス過程とみなすことができる。本研究では、GPLVM(Gaussian Process Latent Variable Models)[1] を用いてガウス過程で表現される人の動作の時系列データを潜在空間に圧縮する。GPLVM とは、確率的成分分析にガウス過程を導入したものである。GPLVM のアルゴリズムを Algorithm1 に示す。

Algorithm 1 GPLVM with MLP

Require: X, Y, K

Initialize X through PCA.

while Mean squared error $\geq \epsilon$ **do**

 Select a new X using the MLP algorithm.

 Optimise (1) with respect to the parameters of K using scaled conjugate gradients.

 Optimise $p(Y|X, \alpha, \beta, \gamma)$ with respect to X using MLP.

end while

観測データ全体を Y , 圧縮先の潜在空間上のデータ全体を X とする。まず PCA(Principal component analysis) を用いて Y を圧縮し、 X の初期値を設定する。そして X, Y それぞれをガウス過程に従っていると仮定した正規化を行う。次に MLP(Multilayer perceptron) を用いる。 Y を入力、 X を出力として結合荷重を求め、

X と Y の対応関係を学習させておく。その後、以下の式 (1) で表される $p(Y|X, \beta)$ の対数尤度が最大となるよう式 (2) で表されるカーネル関数のパラメータ α, β, γ を更新する。次に、勾配法を用いて MLP の結合荷重の更新を行い、 X を再設定する。

$$p(Y|X, \beta) = \frac{1}{(2\pi)^{DN/2} |K|^{D/2}} \exp\left(-\frac{1}{2} \text{tr}(K^{-1}YY^T)\right) \quad (1)$$

$$\begin{aligned} k(x_n, x_m) &= \alpha \exp\left(-\frac{\gamma}{2}(x_n - x_m)^T(x_n - x_m)\right) \\ &+ \delta_{nm}\beta^{-1} \end{aligned} \quad (2)$$

結合荷重の更新とカーネルのパラメータの更新を最小二乗誤差が収束するまで繰り返すことで X が更新され、高次元の Y に対して低次元の潜在空間に最適な X が求まる。

3 ロボットの動作生成

人の動作を真似させるロボットは、川田工業社製ヒューマノイドロボット HIRONXC を用いる。また、Rviz と呼ばれるロボットの動きのシミュレーションを行うことができるツールを用いてロボットにさせたい動きをシミュレータ上で検証する。Rviz を用いることでロボットの関節の角度や x, y, z 軸の座標値などを取得することができるため、取得したデータをロボットの動作生成の際に使用した。

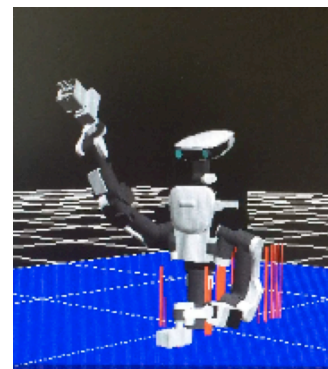


図 1: ロボットが右手を上げている様子

4 実験

2 節で述べたアルゴリズムに従い人の動作データの潜在空間への圧縮を行った。

A Study on Humanoid Robot's Motion Generation mimicking Human Motions

[†]Mariho OHYAMA(g1220509@is.ocha.ac.jp),

[‡]Ichiro KOBAYASHI(koba@is.ocha.ac.jp)

4.1 実験設定

人の動作のデータとして「右手を上げる」「右手を下げる」「左手を上げる」「左手を下げる」の4つの動作をKinectを用いて撮影した動画の時系列データを使用する。関節は右手首・左手首・右肘・左肘・肩の中心の5つ、それぞれの x, y, z 軸の座標値を取得する。今回の実験では計15次元のデータを二次元の潜在空間に圧縮した。圧縮の際に用いるカーネルにはRBFカーネル(式(2))を用いた。

4.2 実験結果

図2~5は上記4つの動作に対する潜在空間上での表現である。紺色を始めとして、時間に沿って赤色までグラデーションで変化するようにした。また各図において左はGPLVMにMLPを用いて次元圧縮したもの、右は用いないものを示す。

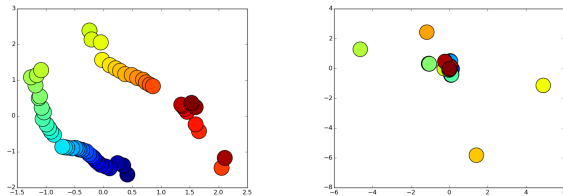


図2: 右手を上げる (左: MLP 有 右: MLP 無)

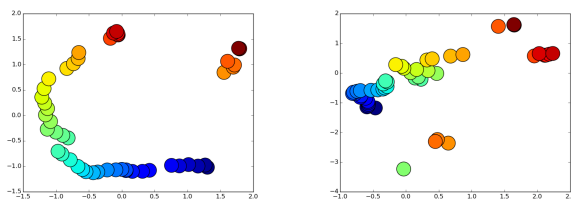


図3: 右手を下げる (左: MLP 有 右: MLP 無)

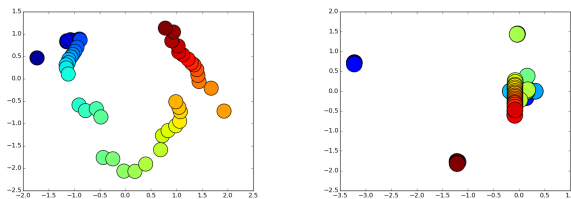


図4: 左手を上げる (左: MLP 有 右: MLP 無)

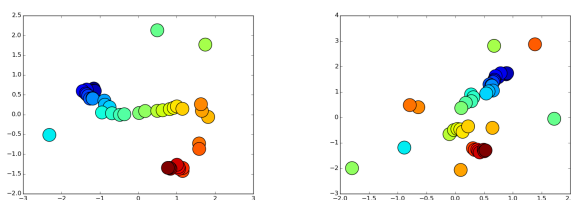


図5: 左手を下げる (左: MLP 有 右: MLP 無)

4.3 考察

Lawrence[1]によって提案されたオリジナルのアルゴリズムでは、カーネル関数 K のパラメータを求める際の X の初期値およびイテレーションの回数によって得られる X がガウス過程に従っているか定かではないケースが多く観測された。そこで本研究では、GitHub上で公開されているソースコード*を参考に、対数尤度の収束を観測できるMLPを採用し、高次元の動作データを低次元に圧縮し良い結果を得ることができた。図2~5において、4つの動作全てが滑らかで繋がった動きをしているため二次元に圧縮した場合でも連続な曲線が描かれていることによりデータが潜在空間上でガウス過程に従っていることがわかる。一方で、同じ動作の動画を複数個撮影し実験を行ったところ、同じ動作の潜在空間上での表現において再現性がないこともわかり、潜在空間上での人の動作識別は容易ではなさそうであることがわかった。

5 まとめと今後の課題

本研究においては、人の動作データに基づくヒューマノイドロボットHIROの行動学習・行動生成のための検討を行った。Kinectを用いて取得した人の関節の情報を利用し、計15次元の人の動作データを2次元の潜在空間に圧縮、視覚化するプログラムおよびロボットの動作生成プログラムを作成した。GPLVMを用いた次元圧縮では、潜在データの初期値によって結果が大きく異なることを確認した。今後の課題として、shared GPLVM[2]やGPDM(Gaussian Process Dynamical Models)[3]を用いて動作識別が可能な次元圧縮の手法についての再検討を行うと共に、識別した動作を実際にロボットに結びつけ動作を生成させる。

参考文献

- [1] Neil D.Lawrence“Gaussian Process Latent Variable Models for Visualisation of High Dimensional Data”, 2004.
- [2] Carl Henrik Ek“Shared Gaussian Process Latent Variable Models”, (PhD thesis),Oxford Brookes University,2009.
- [3] Jack M.Wang, David J.Fleet, Senior Member, IEEE, and Aaron Hertzmann, Member, IEEE“Gaussian Process Dynamical Models for Human Motion”, IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence,Vol.30,No.2,2008.
- [4] 持橋大地 “ガウス過程の基礎と教師なし学習”, 統計数理研究所公開講座資料,2015.

*<http://github.com/jameshensman>