

Scaffolding(足場づくり)を利用した学習系の構築

Building a learning system that utilizes scaffolds

田中 一晶 †

TANAKA Kazuaki

岡 夏樹 †

OKA Natsuki

1. はじめに

近年、人と触れ合うロボットが日常生活の場に現れ始めた。しかし、それらのロボットは予め実装された行動を実行するものや、人が操作して動くものがほとんどであるため、社会性が低く、すぐに飽きられるという問題がある[1]。また、将来、人の日常生活の場で、ロボットが人の仕事をサポートすることが予想されるが、そのようなロボットに予め必要な行動を全てプログラムしておくことは現実的ではない。よって、人と触れ合うロボットは人や環境とのインタラクションを通して新たな行動を獲得する能力が必要不可欠である。

人が人とのインタラクションを通じて学習する場合には、Scaffolding が有効であることが知られている[2]。Scaffolding はその時々の学習者の能力に応じて簡単な学習課題から徐々に難しい学習課題を与えて行く方法であり、ロボットも人との触れ合いを通して学習する場合には、Scaffolding が有効である可能性がある。ロボットに段階的に課題を与えることによって学習の効率化を図った研究としては、[3, 4] があり、簡単な課題から徐々に難しい課題を与えることによって、効率的に学習できることが明らかとなつたが、これらは、研究者が工夫して段階的な課題を設定し、評価実験を実施したものであった。したがって、日常的な場面で一般の人との触れ合いを通してロボットが学習する場合、以下の点は未だ明らかになっていない。

- 実際に、Scaffolding は生じるのか。
- Scaffolding はどのような条件下で生じるのか。
- 日常的な場面で、一般の人によって与えられた足場をロボットは利用できるのか。

本研究では、人がロボットに新たな行動を教える場面を具体的に設定し、これらの問題を実験的に明らかにすることを目指す。

2. 人間-ロボットインタラクションの予備実験

ここでは、ロボットの行動獲得実験のタスクとして何が適切であるかを検討する。そして、検討した学習タスクを通して、人とロボットのインタラクションの観察を予備実験として行い、その結果を示す。

2.1 学習タスクの検討

本研究ではロボットが獲得する新たな行動として、ゲームの獲得を選択する。我々は、一般の人に馴染み深く、ペットロボット AIBO ERS-7 でも実行可能なゲームを検討した結果、「あっち向いてホイ」が良いと考えた。

あっち向いてホイは一般的には、「あっち向いてホイ」という掛け声と指の動きに合わせて顔を動かすゲームであるが、容易に使用できる通常の音声認識システムによる音声認識にはタイムラグがあり、リアルタイム性が失われてしまうため、音声は使用せず、動きだけに合わせて顔を動かすゲームとする。また、AIBO の画像認識では、人の手の認識よりもピンク色の認識精度が高いため、ピンク色のボールを指の代わりに使用する。

本研究では、ゲーム獲得には 2 つの過程が必要であると考え、1 つ目はゲームの手順を学習する「手順獲得過程」、2 つ目はどのような状態が目標であるかを学習する「目標状態獲得過程」と設定した。各過程における学習内容は以下とする。

手順獲得過程:人がボールを AIBO の顔の前に持つていくとゲームの開始であり、ボールが動いた瞬間、タイミング良く顔を 4 方向(上下左右)どこかに向けるという進行手順を学習する。

目標状態獲得過程:4 方向どこかを向いた結果、目の前にボールが無ければ勝ち(人がボールを動かした方向以外を向いた)、目の前にボールがあれば負け(人がボールを動かした方向を向いてしまった)であることを学習する。

2.2 実験方法

AIBO には予め、前述の手順獲得過程(2.1 節)で述べたゲームの手順を学習させておき、目標状態(どのような状態が勝ち(または負け)か)を人とのインタラクションを通じて獲得する実験を行った。

実験協力者 7 名には、AIBO の感情表出(嬉しい、悲しい、混乱、通常)と、目前のボールの有無のフィードバック 2 種類の計 6 つの表情と、AIBO が勝ったときは「嬉しい」表出を、負けたときには「悲しい」表出を行うことが目標状態であることを伝えておいた。使用できる教示は「撫でる」と「叩く」の 2 種類とした。

2.3 実験結果

予備実験の結果、7 名の実験協力者全員が AIBO に勝利条件を教えることができた。実験協力者の教示は、はじめ、AIBO が勝ったときには「撫でる」、負けたときには「叩く」という単純なものだったが、実験が進むと以下の 1. や 2. のような変化が観察できた。また、3. のような問題も起つた。

1. AIBO が勝利状態・敗北状態を学習し、正しい表出を行うようになると、実験協力者は評価教示を与えなくなっていく(7 名)。
2. AIBO がゲームに敗北し、初めて「悲しい」表出を行ったとき、「その表出は正しい」という意味で「撫でる」教示を与えた実験協力者がいた(2 名)。また、同様の状況において、思わず撫でようとして手を引っこめたり(1 名)、撫でようと思ったがやめた(3 名)

†京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研究科

†Graduate School of Science and Technology, Kyoto Institute of Technology
本研究の一部は、科学研究費補助金 基盤研究(C) 17500093 の支援を受けた。

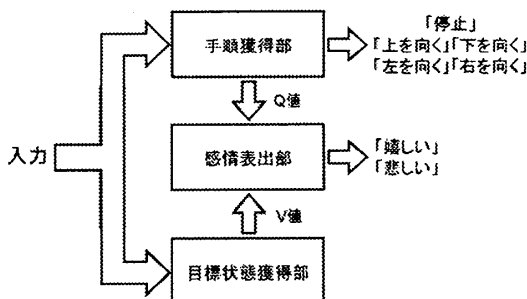


図 1: 学習システムの構成

学習システムは手順獲得部、目標状態獲得部、感情表出部の3つの要素で構成する。手順獲得部は Q-Learning によって行動価値を学習し、目標状態獲得部は即時報酬に基づいて状態価値を学習する。また、感情表出部はその時々の行動価値と状態価値に従って感情を決定し、表出を行う。システムへの入力は 3.1 節を参照。

実験協力者もいた。

3. ボールを動かした方向を AIBO が向いた際、AIBO がボールを認識できなかったとき、「ボールが無い」ときの表情を表出していても、実験協力者はそれに気付くことなく「叩く」の教示を与えていた(5名)。

従来の学習システムは、単一の学習課題において最適解を学習するものであるため、同一状態には一貫して同じ教示(報酬)を与えることが望ましい。しかし、人とのインタラクションでは、ロボットにとって同一の状態でも、上記の 1. や 2. の変化が起こるため、一貫した教示が与えられず、学習がうまくいかない。本研究では、このような教示の変化を足場の一種と捉え、追隨・対応する手段を次節で提案する。

3. Scaffolding を利用した学習系

予備実験の結果(2.3 節)から、学習が進むにつれて、人がロボットに与える教示は変化することがわかった。本節では、人が与える教示の変化(これを足場と捉えて)に追随・対応し、新たな行動を獲得する学習システムを提案する。

本研究で提案する学習システムは手順獲得部(3.1 節)、目標状態獲得部(3.2 節)、感情表出部(3.3 節)の3つの要素で構成する。システムの構成を図 1 に示す。

3.1 手順獲得部

手順獲得部では、各状態における最適行動を学習し、タスクの手順を獲得する。学習アルゴリズムは Q-Learning[5]を採用し、状態 s における行動 a の価値(行動価値と呼ぶ) $Q(s, a)$ を行動を行なうたびに報酬 r に基づいて更新し、最適行動を学習する。本研究では入力は以下の7つとし、入力に従って状態が定義される。各状態 $s_0 \sim s_8$ は図 2 を参照。

i_0 : 目前の物体の有無(距離センサによる)。目の前に物体があれば 1、無ければ 0 とする。

i_1 : i_0 の前状態からの変化。変化があれば 1、無ければ 0 とする。同一状態に遷移する場合は値を変更しない。

$i_2 \sim i_5$: 人がボールを動かした方向(AIBO Remote Framework の画像認識による)。それぞれ、上(0001)、下(0010)、左(0100)、右(1000)とコード化する。状態遷移時に初期化(0000)する。

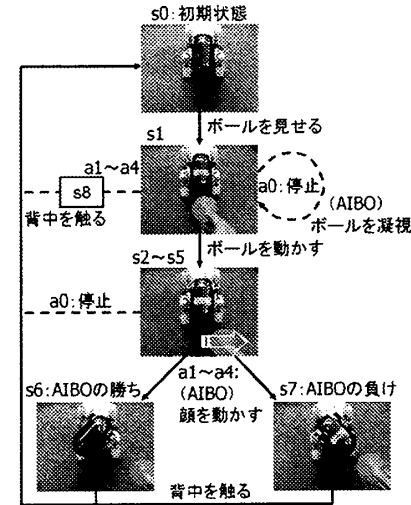


図 2: 学習における各状態とその遷移条件

s_8 は、状態 s_1 でボールを凝視せず、誤ったタイミングで顔を動かした状態である。
評価実験(4. 節)で実験協力者に提示した手順では、点線部分は省き、実線部分のみ示した。また、図中の矢印に付けた遷移条件のうち、AIBO によるものは (AIBO) を付記し、それ以外は人によるものである。

i_6 : AIBO の首の位置。初期位置であれば 0、それ以外なら 1 とする。

また、AIBO が実行する行動 a_n は以下の 5 種類とする。
 a_0 : 停止し、現在の姿勢を維持する。

$a_1 \sim a_4$: 顔をそれぞれ上下左右に向ける。
状態遷移が起こると、AIBO は遷移後の状態 s' から行動 a_n を選択し実行する。また、AIBO の背中のタッチセンサに触れると初期状態 s_0 へと戻る。タスクの流れを図 2 に示す。

人から報酬 r (評価教示)が与えられると、以下の更新式に従って実行した行動 a_n の Q 値を更新する。Scaffolding が生じるようなインタラクションでは、次々と新しい課題が与えられ、人が目標とする状態も変化していくことが予想されるため、遅れのある報酬(将来得られる報酬)を考慮するとシステムを複雑化させてしまう。そこで、本研究では、簡単のために遅れのある報酬は考慮せず、Q 値の更新式は以下を用いる。学習率 $\alpha = 0.15$ とした。

$$Q(s, a) \leftarrow Q(s, a_n) + \alpha \{r - Q(s, a_n)\} \quad (1)$$

AIBO の行動選択の方法は Boltzmann 選択を用い、Boltzmann 温度 $t = 0.02$ とした。

また、学習が進んでいない状態では、全ての行動の選択確率は同一であるため、ランダムに選択される。そこで、「ボールの動きに沿って、ボールが動いた方向を向く」を表現するため、状態 $s_2 \sim s_5$ において、ボールが動いた方向を向く各行動 $a_1 \sim a_4$ の Q 値にバイアス $+0.05$ を足して行動の選択確率を計算する。例えば、状態 s_2 (ボールが上に動いたことを認識した状態)においては、行動 a_1 (顔を上に向ける)の Q 値に $+0.05$ して行動の選択確率を計算する(実際に Q 値を更新するわけではない)。

3.2 目標状態獲得部

前述の通り、Scaffolding が生じるようなインタラクションでは、人が目標とする状態は変化していくことが

予想されるため、ロボットはその目標状態を獲得する必要がある。そこで、本研究では人が報酬を与えた状態が目標状態と考え、即時報酬だけを考慮して(2)式により、状態価値 $V(s')$ を更新する。 s' は報酬が得られたときの状態であり、学習率 α は 0.2 とする。

$$V(s') \leftarrow V(s') + \alpha \{r - V(s')\} \quad (2)$$

3.3 感情表出部

感情表出部では、教示者に AIBO の学習状態をフィードバックする。2.3 節で述べた通り、AIBO が正しい行動を選択するようになると、報酬は与えられなくなる。そこで、Q 値に従って行動を選択した結果、その行動の Q 値よりも高い状態価値を持つ状態に遷移すれば「嬉しい」、低い状態価値を持つ状態に遷移すれば「悲しい」表出を行うことで、教示者に「学習しつつあること」を伝える。また、教示が与えられなくなったら後も感情表出を続けるのではなく、それに応じて AIBO も表出を行わなくなることで、AIBO の「慣れ」を教示者に伝える。

行動価値 $Q(s, a)$ と次状態 s' の状態価値 $V(s')$ の差分 d をとり、以下に従って AIBO の感情 e を決定する。ここで、 θ は閾値であり、0.04 とする。

$$d = V(s') - Q(s, a) \quad (3)$$

$$e = \begin{cases} e_0 & (-\theta < d < \theta) \\ e_1 & (d \geq \theta) \\ e_2 & (d \leq -\theta) \end{cases} \quad (4)$$

AIBO の感情 e とそれに対応する表情は以下の 3 種類とする。手順獲得部と目標状態獲得部ではそれぞれ 0.15、0.2 と異なる学習率を設定しているため、差分 d は最初は増加し、徐々感情表出を行うようになる。学習が進むと $Q(s, a)$ は $V(s')$ に漸近し、差分 d は 0 に近づくため、AIBO は感情表出を行わなくなる。

e_0 ：「通常」 → 表出なし

e_1 ：「嬉しい」 → 喜ぶ

e_2 ：「悲しい」 → 悲しむ

また、AIBO の感情とは関係なく、ボールが目前にあるときには「ボールを見ている」ときの表情となるように設定した。

3.4 NNC の利用

2.3 節で述べた通り、AIBO が正しい行動を選択できるようになるにつれて、人から得られる評価教示は減少する可能性がある。そこで、手順獲得部と目標状態獲得部は、教示が与えられないことを肯定的な評価と捉える暗黙的な評価規準 NNC[6] を利用して、人からの報酬が途絶えた後も一定のモチベーションを維持する。

目標状態獲得部では、人からの報酬が無かった場合、NNC による報酬 R はその状態の状態価値 $V(s')$ と同じ値とする。また、手順獲得部に与える報酬は、目標状態獲得部と同様に $V(s')$ と同じ値とする。つまり、報酬が途絶えた後、状態価値は現在の値を維持し、行動価値は状態 s' で過去に得られた報酬の期待値 $V(s')$ に従って更新される。

$$R = V(s') \quad (5)$$

4. 評価実験

我々は 3. 節で紹介した学習システムが実際に人の教示の変化に追随・対応可能か実験的に評価した。ここではその実験方法と結果について述べる。

4.1 実験方法

AIBO にあっち向いてホイを 5 名の実験協力者に教えてもらい、その様子を撮影する。実験協力者には A4 のプリント 2 枚で AIBO の表情とゲームの手順(図 2)を予め提示した。また、実験時間は 30 分、使用できる教示は予備実験と同様、「撫でる」と「叩く」の 2 種類とした。

予備実験の結果(2.3 節の 3.)より、短い時間の実験では AIBO の表情が多いと、表情と状態との対応がわかりにくく、実験協力者の負担となることが分かったため、本実験では、初期状態には何も表出せず、AIBO の表情は次の 4 つとした(嬉しい、悲しい、ボール有り、よくわからない†)。

4.2 実験結果

5 名の実験協力者に実験(4.1 節)を行ってもらった結果、全員が AIBO にあっち向いてホイを教えることができた。実験中に観察された教示の変化は 3 つに分類することができ、我々はそれぞれ IR(Increasing Rewards)、DR(Decreasing Rewards)、FR(Flipping Rewards) と呼ぶ。表 1 にそれぞれがどのような変化であるかと、それぞれの例を示す。

表 1: 評価実験で観察された教示の変化の例と分類

分類	教示の変化	・例
IR(Increasing Rewards): 報酬が与えられるようになる変化	なし→撫でる	・AIBO にボールを見せた際、ボールを凝視したとき。 ・AIBO がゲームに勝利したとき。
	なし→叩く	・AIBO にボールを見せたが、ボールを凝視しなかったとき。 ・AIBO がゲームに敗北したとき。
DR(Decreasing Rewards): 報酬が与えられなくなる変化	撫でる→なし	・AIBO がボールをほぼ確実に凝視するようになったとき。 ・AIBO がゲームに勝利し、「嬉しい」表出を行うようになったとき。
	叩く→なし	・AIBO がボールをほぼ確実に凝視するようになったが、探索行動としてボールを凝視しなかったとき。 ・AIBO がゲームに敗北し、「悲しい」表出を行うようになったとき。
FR(Flipping Rewards): 逆の報酬が与えられる変化	叩く→撫でる	・AIBO がゲームに敗北し、「悲しい」表出を行うようになったとき。

この内、我々が提案したシステムでは IR と DR には追随・対応することができたが、FR に追随することはできなかった。

5. 考察

5.1 人から与えられる教示の変化への追随・対応

前述の通り、人の教示の変化は 3 つに分類することができる。IR(Increasing Rewards) は報酬が与えられていないときに表出する。

† 「よくわからない」の表情は隨時表出システム [7] による人の教示の識別でのみ使用し、「撫でられた」のか「叩かれた」のか識別できないときに表出する。

なかった状態で、報酬が与えられるようになる変化であり、学習者に新しい足場(課題)が与えられたときに起こる。この変化には、Q値の重み付け平均により、新しく与えられた教示を重視することによって追随することができた。これに対し、DR(Decreasing Rewards)は報酬が与えられていた状態で、報酬が与えられなくなる変化であり、学習者が与えられた課題を達成したときに起こる。これは追随すべきでない変化であるが、NNC(3.4節参照)によって対応することができた。

また、逆の報酬が与えられる変化であるFR(Flipping Rewards)も観察された。これは、予備実験と同様に、AIBOが負けた際、「悲しい」表出を行ったことに対して「その表出は正しい」という意図で「撫でる」教示が与えられたものであった。予備実験では勝利(敗北)に応じた感情表出を行うことを目的としていたため、教示の対象はAIBOの感情表出であったが、評価実験ではそのようなインストラクションは行ていなかつても関わらず、同様の変化が観察された。このように、学習者であるロボットのその時々の状態に応じて、人の教示の対象は変化する(学習者の行動から感情表出へなど)。我々のシステムがFRに追随して学習できなかったのは、このような教示の対象の変化を認識できなかったからである。

我々が行った実験では、学習者が新たな行動を獲得する場合、ScaffoldingはIR、DR、FRという変化となって表れ、IRとDRまたはFRを交互に繰り返すことによって学習が進んでいくことがわかった。

5.2 ロボットの表出方法の妥当性

次に、学習状態の表出方法の妥当性について検討する。AIBOが「学習しつつあること」は、教示の変化(DRとFR)が生じたことからわかるように、教示者に伝わっていた。しかし、DRが起きた後、AIBOが表出を行わなくなると再び教示が与えられており(IR)、結果として学習は促進されたが、「慣れ」の状態を伝えることはできなかった。これは、AIBOが表出を行わなくなった後も探索行動(最大のQ値を持つ行動以外を実行)を行っていたことが原因の一つと考えられる。そこで、AIBOがどのような意図で行動を実行したのかを教示者にフィードバックできれば、より適切な足場が与えられると考えられる。例えば、最大のQ値を持つ行動を行った場合と、探索行動を行った場合とで、表情を区別する方法が挙げられる。

また、評価実験では、Boltzmann温度を0.02に固定して行ったため、学習が進んだ後にも探索行動を行っていた。一般的には学習が進むにつれて温度を0へ近づける方法が知られているが、Scaffoldingが生じるようなインストラクションでは、新しい足場(課題)が次々と与えられるため、この方法は適切とは言えない。そこで、足場が与えられた際には適切な温度を再設定する方法が必要と考えられる。

6. まとめ

我々は、ロボットが日常生活で活躍するためには人や環境とのインタラクションを通して新たな行動を獲得することが必要不可欠であると考え、Scaffoldingに注目した。しかし、人とロボットとのインタラクションにおいて

て、実際に Scaffolding が生じるのか、それはどのような状況下で生じるのか、与えられた足場をロボットは利用できるのか、という3つの重要な問題は明らかになつていなかった。

そこで、これらの問題を明らかにするため、我々は手順獲得部、目標状態獲得部、感情表出部の3つから成るシステムを構築し、人がロボットにゲームを教えるインタラクション実験を行った。その結果、人はロボットとのインタラクションにおいても、足場を与えることがわかった。人はロボットの学習状態に応じて、教示の与え方を様々に変える。それらの変化はIR、DR、FRの3種類に分類することができ、新しい足場(課題)が与えられた際にはIR、課題を達成した際にはDRまたはFRが起きて、これらを交互に繰り返すことで学習が進行することが明らかとなった。しかし、本研究で設定したタスクでは足場が与えられたが、他の状況においても同様の足場が与えられるとは限らないため、今後、様々な状況下で実験する必要がある。

また、我々のシステムでは、IRとDRには追随・対応して学習できることが明らかとなつたが、FRには対応することができなかつた。FRに対応するためには、教示の対象が何であるかを理解する必要があり、小手先の工夫によって切り抜けるのではなく、共同注意の実現に向けて正面からこの問題に取り組みたいと考えている。

我々は、今後の展開として、以下に取り組む予定である。

- FRへの対応: 教示の対象の識別方法の検討
- 表出方法・表情の再検討
- 様々な状況下でのインタラクション実験

参考文献

- [1] 中田亨, ペット動物の対人心理作用能力のロボットにおける構築, 東京大学大学院工学系研究科, 学位論文, 2000.
- [2] Wood, D., Bruner, J. S., and Ross, G., "The role of tutoring in problem-solving", Journal of Child Psychology and Psychiatry, Vol. 17, pp. 89-100, 1976.
- [3] Asada, M., Noda, S., Tawaratsumida, S., and Hosoda, K., "Purposive Behavior Acquisition for a Real Robot by Vision-Based Reinforcement Learning." Machine Learning, Vol. 23, pp. 279-303, 1996.
- [4] Thomaz, A. L., and Breazeal, C., "Tutelage and Socially Guided Robot Learning", IEEE/RSJ International Conference, Vol. 4, pp. 3475-3480, 2006.
- [5] Watkins, C. J. C. H., Dayan, P., Q-learning, Machine Learning, Vol. 8, No. 3-4, pp. 279-292, 1992.
- [6] 左祥, 田中一晶, 嵐野泰明, 岡夏樹, "No news is good news" 規準を利用した行動教示の学習, 情報科学技術レターズ, pp. 319-322, 2007.
- [7] 田中一晶, 岡夏樹, ペットロボットによる感情表出のタイミングがユーザとのインタラクションに与える影響, HAIシンポジウム 2006, 1B-1, 2006.