On/off-policy のハイブリッド深層強化学習とシミュレーション 環境での制御問題への応用

On/off-policy Hybrid Deep Reinforcement Learning and Simulation in Control Tasks

知能機能システム専攻 博士前期課程 1 年次 201820844 王 伯 楠 (Wang Bonan) (指導教員: 延原肇, 古賀弘樹, 澁谷長史)

Abstract - ニューラルネットワークを用いた深層強化学習は幅広い、かつ、複雑なタスクに対応でき、様々な分野で成果を出している。特にゲーム AI や制御などのタスクでは素晴らしい性能を示している。しかし従来手法では探索が進まないなどの問題がある。本研究は長期経験と短期経験の両方を活用した on/off-policy エージェントと訓練アルゴリズムを提案する。これによって、従来法の問題を解決し、性能の向上を図る。比較実験の結果、提案手法は従来手法に比べて良い性能を示している。

1 はじめに

近年、ニューラルネットワークを用いた深層強化学習は様々な分野で成果を出している[1]。特にゲーム AI や Robotics コントロール問題では素晴らしい性能を示している[2]。ニューラルネットワークは高い汎用性を持つ近似器として幅広い、かつ、複雑な問題に適用される。

強化学習アルゴリズムは主に on-policy と offpolicy の二種類に分けられる。On-policy のアルゴ リズムでは探索するエージェントと訓練するエージェ ントが同一である一方、off-policy のアルゴリズムで はそれらは異なっている。On-policy のアルゴリズム は off-policy のアルゴリズムと比べて訓練が速く、安 定性も高い。一方で、訓練の時には常に新しいデータ が必要である。しかし、探索と訓練を同一のエージェ ントが行うため、訓練が進むとエージェントの動きが 固定され、新しいデータが収集できなくなり、このこ とはデータから学習する知識の減少を招くため、学習 が遅くなるあるいは進まない可能性がある。この問 題はタスクが複雑なほど起きやすい。Off-policy のア ルゴリズムは過去の経験から学習するため、この問 題を緩和できる。しかし off-policy のアルゴリズムは on-policy のアルゴリズムと比べて安定性が悪い。し かも、どの種類のアルゴリズムでも、あらかじめ設計 された報酬関数が必要となる。

本稿では、従来の on-policy と off-policy の深層強化学習の問題を解消するため、1) ハイブリッドなエージェントと 2) 訓練アルゴリズムを提案する。具体的には、1) ハイブリッドなエージェントとして、汎用性と効率的な学習のため、DDPG(Deep Deterministic Policy Gradient) アルゴリズム [1] で使われる Actor-

Critic 型エージェントを提案するエージェントのベースとする。さらに、2) その訓練アルゴリズムとして、長期経験と短期経験の両方を活用するため、データを複数の短い時系列になるよう分割して、エージェントを学習させる。また、この時系列での訓練アルゴリズムに対応するために、ネットワークとして LSTM(Long Short-Term Memory) を用いる。提案手法では、目的関数に DDPG の価値関数と DPPO(Distribute Proximal Policy Optimization)[3] の価値関数の両方を用いる。

本稿は次のように構成される。第2章では関連する 従来研究を紹介する。第3章では提案手法を説明する。 第4章では評価実験をその結果を示す。最後に第5章 で結論を述べる。

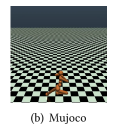
2 関連研究

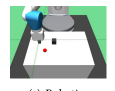
この章では、主に関連研究の DDPG と DPPO アルゴリズムを説明する。それに先立って、いくつかの表記法を説明する。

- $t \in \{1, 2, ..., T\}$ 時刻あるいはステップ数を示す。T は最後のステップとする。
- $s \in \mathbb{R}^m$ 環境の状態の観測値ベクトルを示す。ただし、m は状態空間の次元数である。また、t ステップ目におけるs を s_t と表す。
- $a \in \mathbb{R}^n$ エージェントの行動ベクトルを示す。ただし、n は行動空間の次元数である。また、t ステップ目におけるa を s_t と表す。
- $R(s,a): \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ 状態の観測値ベクトルs に対して行動a の報酬を表す報酬値関数を示す。また表記を簡便にするために、t 時刻の報酬値を r_t で示す。すなわち、

$$r_t = R(s_t, a_t), \tag{2.1}$$









(c) Robotics

(d) Robotics

Figure 1.1 Environments Example

である。

θ:ネットワークの重みなどのパラメーターを 示す。

2.1 DDPG(Deep Deterministic Policy Gradient)

DDPG アルゴリズム [1] は典型的な off-policy の Actor-Critic アルゴリズムである。DDPG エージェントは行動を決めるネットワーク π と評価ネットワークQ で構成されている。 π は状態の観測値s を入力とし、行動a あるいは行動の分布を出力する。Q ネットワークは状態s と対応する行動a を評価し、評価値q を出力する。

Q ネットワークの目的関数は Q-learning を参照する。訓練する時、まずQ を更新する。Q を訓練した後、それを教師とし、 π を訓練する。 π はq を最大化するように θ^{π} を更新する。

DDPG は Replay Buffer から経験データをランダムでサンプリングして訓練する。よって、過去のすべての経験を使う。Replay Buffer を用いるため、DDPG アルゴリズムは自由に探索できるが、動作の変化が激しかったり、収束が遅かったりするなどの問題がある。

2.2 DPPO(Distribute Proximal Policy Optimization)

DPPO アルゴリズム [3] は典型的な on-policy のアルゴリズムである。DPPO エージェントは行動ネットワーク π と価値ネットワークV で構成されている。 π ネットワークは状態の観測値 π を入力とし、行動の確率分布 π のを出力する。 π 0 ネットワークは状態の観測値 π 1 を出力する。 π 2 を入力とし、価値の予測値 π 2 を出力する。

DPPO アルゴリズムは最近の経験データしか使えない。よって、DPPO アルゴリズムは常に新しいデータが必要である。DPPO アルゴリズムは学習がはやく、かつ安定性も高い。しかし、DPPO は訓練が進むと探索が遅くなる。

3 提案手法

3.1 ネットワーク構造

従来法の問題を解消するため、本論文は短期経験と長期経験の両方を活用した on/off-policy のハイブリッドエージェントと強化学習アルゴリズムを提案する。提案手法では Actor-Critic 型エージェントを採用する。短期と長期経験の特徴に対応して、行動策略部分のActor は LSTM ネットワークを採用する。 LSTM ネットワークはK 個のセルで構成され、各 LSTM セルを π_k とする。 π は一連の状態の観測値 $s_t, s_{t-1}, \ldots, s_{t-K+1}$ 、LSTM 初期細胞状態 c_{init} と初期出力 h_{init} を入力とし、行動の確率分布を出力する。

$$\pi_t(s_t, s_{t-1}, \dots, s_{t-K+1}, c_{init}, h_{init}) \sim N^n.$$
 (3.1)

LSTM の各ゲートの活性化関数の前に Layer Normalization を用いる。各セルの出力に全結合層をつけて最後の出力にする。

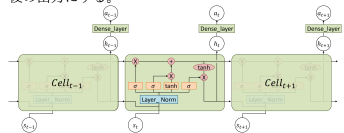


Figure 3.1 π ネットワーク構造

価値関数部分の Critic ネットワークは MLP を採用 し、Q とする。 DDPG の Critic ネットワークと同じくs とa を入力とし、価値の予測値を出力する。 負数の報酬値に対応するため、活性化関数は Leaky Relu を用いる。

安定性のため、ネットワークは main ネットワークと target ネットワークで構成されている。 main ネットワークは学習によって更新され、target ネットワークは main ネットワークのパラメーターを用いて更新される。

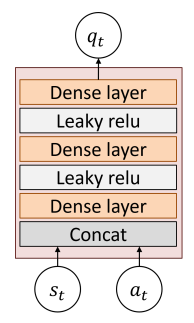


Figure 3.2 Qネットワーク構造

3.2 目的関数

長期経験と短期経験の両方を活用するため、それぞれQと π の目的関数を設計した。短期経験を使う onpolicy 的な目的関数は $L^{vf}(\theta^Q)$ と $L^{pg}(\theta^\pi)$ があり、長期経験を使う off-policy な目的関数は $L^Q(\theta^Q)$ と $L^\pi(\theta^\pi)$ がある。アルゴリズムはこの4つの目的関数を最適化する。

on-policy の価値目的関数 $L^{vf}(\theta^Q)$:

$$L^{vf}(\theta^Q) = \mathbb{E}(Q(s_t, a_t) - Q_t')^2$$
(3.2)

where
$$(3.3)$$

$$Q'_{t} = \sum_{i=t}^{T} (\gamma^{i-t} * r_{i}) + Q(s_{T+1}, \pi(s_{T+1})).$$
 (3.4)

on-policy の行動目的関数 $L^{pg}(\theta^{\pi})$:

$$L^{pg}(\theta^{\pi}) = \mathbb{E}\left(\frac{\pi(a_t \mid s_t)}{\pi'(a_t \mid s_t)} * \hat{A}_t\right), \tag{3.5}$$

$$\hat{A}_t = \delta_t + \gamma \lambda \delta_{t+1} + \dots + (\gamma \lambda)^{T-t} \delta_T, \quad (3.6)$$

$$\delta_t = r_t + \gamma * Q_{t+1} - Q_t. \tag{3.7}$$

off-policy の価値目的関数 $L^Q(\theta^Q)$:

$$L^{Q}(\theta^{Q}) = \mathbb{E}(Q(s_{t}, a_{t}) - c_{1} * Q_{1}^{'} - c_{2} * Q_{2}^{'})^{2}, \quad (3.8)$$

$$Q_{1}^{'} = r_{t} + \gamma * Q(s_{t+1}, \pi(s_{t+1})), \tag{3.9}$$

$$Q_{2}^{'} = r_{k} + \gamma * r_{k+1} + \dots + \gamma^{K-k} * r_{K} +$$
 (3.10)

$$\gamma^{K-k+1} * Q(s_{K+1}, \pi(s_{K+1})).$$
 (3.11)

K は LSTM ネットワークのセル数、k は LSTM のセル順番数、 c_1 と c_2 は重み引数である。

off-policy の行動目的関数 $L^{\pi}(\theta^{\pi})$:

$$L^{\pi}(\theta^{\pi}) = \mathbb{E}(Q(s_t, \pi(s_t))). \tag{3.12}$$

 $L^Q(\theta^Q)$ と $L^{vf}(\theta^Q)$ を最小化し、 $L^{\pi}(\theta^{\pi})$ と $L^{pg}(\theta^{\pi})$ を最大化する。

3.3 訓練アルゴリズム

訓練する時、先ず複数のエージェントを使って探索し、データを収集する。各エージェントは環境の中で一定のステップ数T を実行し、これを一つの iteration とする。収集したデータ $(s_t, a_t, r_t, s_{t+1}, c_t, h_t)$ を Replay Buffer M に保存する。探索が効率よく進むため、各エージェントは探索の途中、小さい確率 ϵ でランダムな行動を取る。 ϵ はエージェントによって違う。安定のため、target ネットワークを用いて探索を進め、main ネットワークを更新する。

Algorithm 1 on/off-policy algorithm

```
1: initialize Replay Buffer \mathcal{M};
  2: initialize Network \pi, \pi', O, O';
      for i in Max Iterations do
               for w in N Workers do
 4:
                       reset Iteration Buffer I;
 5:
                       for t in T do
 7:
                               a_t, c_t, h_t \leftarrow \pi_{target}(s_t);
                               a_t \leftarrow Random\ Action\ with\ \epsilon;
 8:
                              s_{t+1}, r_t \leftarrow Environment(a_t);
 9:
                               store (s_t, a_t, r_t, s_{t+1}, c_t, h_t) in \mathcal{I};
10:
                       end for
11:
                       store I in M;
12:
                       update \theta_{main}^{Q} with L^{vf}(\theta^{Q});
13:
                      update \theta_{main}^{\pi} with L^{pg}(\theta^{\pi});

\theta_{target}^{Q} \leftarrow (1 - \tau) * \theta_{target}^{Q} + \tau * \theta_{main}^{Q};

\theta_{target}^{\pi} \leftarrow (1 - \tau) * \theta_{target}^{\pi} + \tau * \theta_{main}^{\pi};
14:
15:
18:
               sample random transition Batch;
              update \theta_{main}^{Q} with L^{Q}(\theta^{Q}); update \theta_{main}^{\pi} with L^{\pi}(\theta^{\pi});
19:
20:
              \begin{array}{l} \theta_{target}^{Q} \leftarrow (1-\tau) * \theta_{target}^{Q} + \tau * \theta_{main}^{Q}; \\ \theta_{target}^{\pi} \leftarrow (1-\tau) * \theta_{target}^{\pi} + \tau * \theta_{main}^{\pi}; \end{array}
21:
23: end for
```

4 評価実験

4.1 実験条件

評価実験は深層強化学習においてベンチマーク的な タスク Humanoid タスクを用いる。Humanoid タスク の目的はシミュレーション環境の中の人間を前進する ことを学習させることである。エージェントは人間の 各関節の動作を決める。

Table 4.1 実験条件

Deep Learning Library	Tensorflow 1.9.0
Simulation Library	openAI gym
Env	Humanoid-v2

訓練する時、Worker ことに on-policy の目的関数を用いてエージェントを更新する、五つの Worker ことに off-policy の目的関数を用いてエージェントを更新する。

Table 4.2 Hyper Parameters

· -	
\overline{T}	1024
N_Worker	5
π learning rate	0.00004-0.000001
Q learning rate	0.00008-0.000002
batch_size	32
epoch	5
sample_size	640
au	0.2

4.2 実験結果

本研究はベンチマークタスク Humanoid 環境を用いて、従来の DDPG、DPPO と提案手法に対して比較実験を行いました。実験の結果は図 (4.1) に示したように、提案手法は学習が速く、かつ高い得点を獲得している。

Humanoid タスクにおいて、提案エージェントは前 進することを学習した。DPPO エージェントはある程 度前進ができ、DDPG エージェントはできなかった。

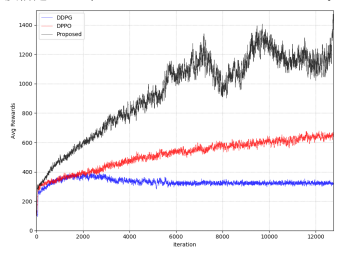


Figure 4.1 **Performance Comparison** of DDPG, DPPO and Proposed Method on benchmark task **Humanoid**

5 おわりに

本研究は従来の深層強化学習アルゴリズムの問題点 を解決するため、短期経験と長期経験の両方を活用す る on/off-policy のハイブリッド深層強化学習アルゴリズムを提案した。Humanoid タスクにおいて、提案手法は従来手法より優れた性能を示した。On-policyの部分では、安定の学習を実現していて、さらに off-policy の部分は探索を進ませることが原因と思われます。

Humanoid タスクのような、状態空間と行動空間は連続で、報酬値も丁寧に設計されているタスクに対して、提案手法は有効であると思われる。しかし現実の問題おいて、報酬値は二進値のタスクは多数存在している。エージェントの汎用性を向上させるため、これからは HER[4] 手法の投入と Robotics タスク [5] への実装を検討している。

参考文献

- [1] T. P. Lillicrap, J. J. Hunt, A. Pritzel, N. Heess, T. Erez, Y. Tassa, D. Silver, and D. Wierstra, "Continuous control with deep reinforcement learning," *CoRR*, vol. abs/1509.02971, 2015. arXiv: 1509.02971. [Online]. Available: http://arxiv.org/abs/1509.02971.
- [2] OpenAI, "Learning dexterous in-hand manipulation," *CoRR*, vol. abs/1808.00177, 2018. arXiv: 1808.00177. [Online]. Available: http://arxiv.org/abs/1808.00177.
- [3] J. Schulman, F. Wolski, P. Dhariwal, A. Radford, and O. Klimov, "Proximal policy optimization algorithms," *CoRR*, vol. abs/1707.06347, 2017. arXiv: 1707.06347. [Online]. Available: http://arxiv.org/abs/1707.06347.
- [4] M. Andrychowicz, F. Wolski, A. Ray, J. Schneider, R. Fong, P. Welinder, B. McGrew, J. Tobin, P. Abbeel, and W. Zaremba, "Hindsight experience replay," *CoRR*, vol. abs/1707.01495, 2017. arXiv: 1707.01495. [Online]. Available: http://arxiv.org/abs/1707.01495.
- [5] OpenAI. (2018). Ingredients for robotics research, [Online]. Available: http://blog.openai. com/ingredients-for-roboticsresearch/.