

DISTRIBUTED DISTRIBUTIONAL DETERMINISTIC POLICY GRADIENTS

Gabriel Barth-Maron,* Matthew W. Hoffman,* David Budden, Will Dabney, Dan Horgan, Dhruva TB, Alistair Muldal, Nicolas Heess, Timothy Lillicrap DeepMind

London, UK

{gabrielbm, mwhoffman, budden, wdabney, horgan, dhruvat, alimuldal, heess, countzero}@google.com

【强化学习 50】 D4PG



张楚珩 ❖

清华大学 交叉信息院博士在读

14 人赞同了该文章

全称是Distributed Distributional Deep Deterministic Policy Gradient,简称D4PG。

原文传送门

Barth-Maron, Gabriel, et al. "Distributed distributional deterministic policy gradients." arXiv preprint arXiv:1804.08617 (2018).

特色

本来以为这一篇是把distributional RL的想法用在policy-based算法上的,但其实只是用在了actor-critic类算法的critic上,不过本文做了很多实验,探究了一些实验技术对于最终效果的影响。

过程

1. 算法描述

本文主要在DDPG的基础上加上了如下一些技术,并且观察了它们各自的贡献

- 分布式:由于是off-policy的算法,因此可以使用多个actor去分布式地采样,然后存储在同一个 replay buffer中,learner从buffer中采样,更新之后再将权重同步到各个actor上。参考Ape-X[1]。
- critic使用价值函数分布: critic权重的损失函数如下,其中带撇的表示target network, τ 代表 distributional Bellman operator, α 代表分布之间的距离度量,文章中实际使用cross-entropy。

$$L(w) = \mathbb{E}_{\rho} \Big[d(\mathcal{T}_{\pi_{\theta'}} Z_{w'}(\mathbf{x}, \mathbf{a}), Z_w(\mathbf{x}, \mathbf{a})) \Big]$$

- 使用n-step TD误差: 这样可以减少更新的variance。
- 使用prioritized experience replay: 可以加速学习。

Algorithm 1 D4PG

Input: batch size M, trajectory length N, number of actors K, replay size R, exploration constant ϵ , initial learning rates α_0 and β_0

- 1: Initialize network weights (θ, w) at random
- 2: Initialize target weights $(\theta', w') \leftarrow (\theta, w)$
- 3: Launch K actors and replicate network weights (θ, w) to each actor
- 4: for t = 1, ..., T do
- Sample M transitions $(\mathbf{x}_{i:i+N}, \mathbf{a}_{i:i+N-1}, r_{i:i+N-1})$ of length N from replay with priority p_i
- Construct the target distributions $Y_i = \left(\sum_{n=0}^{N-1} \gamma^n r_{i+n}\right) + \gamma^N Z_{w'}(\mathbf{x}_{i+N}, \pi_{\theta'}(\mathbf{x}_{i+N}))$ Note, although not denoted the target Y_i may be projected (e.g. for Categorical value distributions).
- Compute the actor and critic updates

$$\begin{split} \delta_w &= \frac{1}{M} \sum_i \nabla_w (Rp_i)^{-1} d(Y_i, Z_w(\mathbf{x}_i, \mathbf{a}_i)) \\ \delta_\theta &= \frac{1}{M} \sum_i \nabla_\theta \pi_\theta(\mathbf{x}_i) \left. \mathbb{E} [\nabla_\mathbf{a} Z_w(\mathbf{x}_i, \mathbf{a})] \right|_{\mathbf{a} = \pi_\theta(\mathbf{x}_i)} \end{split}$$

- 8: Update network parameters $\theta \leftarrow \theta + \alpha_t \, \delta_\theta$, $w \leftarrow w + \beta_t \, \delta_w$ 9: If $t = 0 \mod t_{\text{target}}$, update the target networks $(\theta', w') \leftarrow (\theta, w)$ 10: If $t = 0 \mod t_{\text{actors}}$, replicate network weights to the actors
- 11: end for
- 12: **return** policy parameters θ

Actor

- 1: repeat
- Sample action $\mathbf{a} = \pi_{\theta}(\mathbf{x}) + \epsilon \mathcal{N}(0, 1)$
- Execute action a, observe reward r and state \mathbf{x}'
- Store $(\mathbf{x}, \mathbf{a}, r, \mathbf{x}')$ in replay
- 5: until learner finishes

知乎 @张楚珩

2. 实验任务

主要在三组连续控制任务上做了实验

- 标准的Mujoco benchmark,例如包含Cheetah、Humanoid、Hopper这些;
- 机械手控制任务,主要包括三个任务用手接住掉下来的圆柱体、捡起一个物体并且把物体移动到 指定位置和朝向、旋转圆柱体到指定朝向;
- 跑酷任务(Parkour),二维或者三维的小人,控制小人越过障碍物,第一人称的障碍物表示也 会作为状态传送给agent。

3. 实验结果

• 没有研究非分布式结果会怎样:

- 加上价值函数分布之后,性能普遍有所提升;
- 使用n-step target效果普遍有提升;
- 使用prioritized experience replay在不使用价值函数分布的时候帮助比较大,但是使用价值函数分布之后效果不明显;

参考文献

[1] Horgan, Dan, et al. "Distributed prioritized experience replay." *arXiv preprint arXiv:1803.00933*(2018).

发布于 2019-04-01

强化学习 (Reinforcement Learning)

▲ **赞同 14** ▼ ● 5条评论 ▼ 分享 ● 喜欢 ★ 收藏 …

文章被以下专栏收录

