强化学习:作业三

张三 MG20370001

2020年11月2日

1 作业内容

我们需要在gym Atari环境中实现DQN算法及其变体。本实验的实验环境是Atari Game Pong,Agent需要操控球拍与系统互相击球,未接到球则对方计一分,先取得21分者获胜。实验目标是训练DQN及其变体作为Agent获得游戏胜利,并使获胜时的分差尽可能大。在本次实验中,我分别实现和训练了DQN(1)、Double DQN(2)以及Dueling DQN(3),并评估了它们在训练过程中的表现和它们在上述游戏中的性能。同时我也实现了Prioritized Replay Buffer(4),但是完整的算法受限于我的硬件性能无法运行,因此我对论文中的算法进行了一定的简化,并且评估了简化后的算法对DQN训练过程的影响。

2 实现过程

2.1 算法描述

Q-learning(5) 在传统**Q**-learning算法中,我们使用一张 Q 表来记录环境状态 s 以及该状态对应各个动作 a 的长期回报值 Q(s,a),并使用下式来更新 Q 表:

$$\begin{cases} & a' = \arg\max_{x} Q(s', x) \\ & Q(s, a) = Q(s, a) + \alpha(r + \gamma Q(s', a') - Q(s, a)) \end{cases}$$

其中 s' 是在状态 s 下执行动作 a 后的新状态, α 和 γ 分别为学习率和折扣系数。

DQN 在DQN中,我们不使用表型数据结构记录 Q 值,而是用一个深度神经网络来计算不同的状态-动作对应的 Q 值。DQN相较于传统的Qlearning算法能更好地处理状态-动作空间较大的场景。在DQN中,我们需要最小化TD error,既使网络输出 Q(s,a) 逼近于长期回报的估计值 r +

 $\gamma Q(s', \arg\max_x Q(s', x))$, 其中 γ 为折扣系数。我使用均方误差作为损失函数,因此神经网络优化器需要最小化下式:

$$||r + \gamma Q(s', \arg\max_{x} Q(s', x)) - Q(s, a)||_{2}^{2}$$

注意到,我们在改变网络参数的时候也会改变优化目标,因此我们需要复制一份原神经网络作为目标网络,从而使优化目标相对稳定。因此改写损失如下:

$$||r + \gamma Q'(s', \arg\max_{x} Q'(s', x)) - Q(s, a)||_{2}^{2}$$

其中 Q 为原网络输出, Q' 为目标网络输出。在经过一段时间的训练后,我们需要将原网络参数复制到目标网络上。

Double DON 该变体是对DON中训练目标的优化。

Dueling DQN 该变体是对DQN中网络结构的优化。

Prioritized Replay Buffer 优化了Replay Buffer中的采样方式,通过增大TD error较大的样本的采样概率和损失函数权重来提高训练速度。

- 2.2 代码实现
- 3 复现方式
- **3.1** 训练复现

复现DQN:在主文件夹下运行 python atari_ddqn.py --train.

- 3.2 测试复现
- **3.3** 参数介绍

复现其他变体:

- 4 实验效果
- 4.1 实验图表展示与分析

描述累计奖励和样本训练量之间的关系。

DQN:

其他变体:

5 小结

在这次实验中, 我发现...

参考文献

- [1] Mnih V, Kavukcuoglu K, Silver D, et al. Playing atari with deep reinforcement learning[J]. arXiv preprint arXiv:1312.5602, 2013.
- [2] Van Hasselt H, Guez A, Silver D. Deep reinforcement learning with double q-learning[J]. arXiv preprint arXiv:1509.06461, 2015.
- [3] Wang Z, Schaul T, Hessel M, et al. Dueling network architectures for deep reinforcement learning[C]//International conference on machine learning. PMLR, 2016: 1995-2003.
- [4] Schaul T, Quan J, Antonoglou I, et al. Prioritized experience replay[J]. arXiv preprint arXiv:1511.05952, 2015.
- [5] Watkins C J C H, Dayan P. Q-learning[J]. Machine learning, 1992, 8(3-4): 279-292.