Data-Efficient Hierarchical Reinforcement Learning

Ofir Nachum

Google Brain of irnachum@google.com

Honglak Lee

Google Brain honglak@google.com

Shixiang Gu*

Google Brain shanegu@google.com

Sergey Levine†

Google Brain slevine@google.com

【强化学习算法 19】HIRO



张楚珩 💙

清华大学 交叉信息院博士在读

12 人赞同了该文章

HIRO是Hlerarchical Reinforcement learning with Off-policy correction的缩写。

原文传送门:

Nachum, Ofir, et al. "Data-Efficient Hierarchical Reinforcement Learning." arXiv preprint arXiv:1805.08296 (2018).

特色:

提出了一种**general**并且**off-policy**的HRL算法。general是相比于当下有一些针对特定任务特殊设计的算法来说的。(可以参考本专栏前面讲到的NJUStarCraft和h-DQN)off-policy即呼应了标题里面提到的data-efficient。off-policy是出了名的不稳定,大家用来很多算法才让off-policy算法在一般RL问题上稳定;这里有两层策略,会带来新的不稳定,这里采用了一些修正让它稳定。

背景:

HRL一般的设定参考本专栏前面的文章【强化学习算法 18】FuN。

过程:

1. 算法大体框架

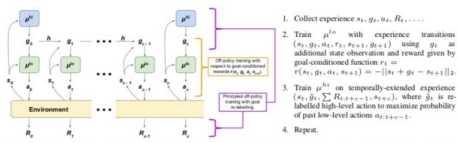


Figure 2: The design and basic training of HIRO. The lower-level policy interacts directly with the environment. The higher-level policy instructs the lower-level policy via high-level actions, or goals, $g_t \in \mathbb{R}^{d_s}$ which it samples anew every c steps. On intermediate steps, a fixed goal transition function b determines the next step's goal. The goal simply instructs the lower-level policy to easily learn from prior off-policy experience.

分层为两层,分别是higher-level policy和lower-level policy。上层策略每隔c步调用一次,产生一个目标,下层策略在这c不里面尽量去完成这个目标,上层策略和下层策略分别用现有的off-policy RL算法去训练,这里使用的是TD3。

2. 定义上层策略产生的目标

上层策略产生的目标 $_{9}$ 定义为原状态空间里面的变化,即希望下层空间在c步里面由 $_{4}$ 变成 $_{4+9}$ 。下层策略的状态除了原MDP的状态之外,还输入上层策略给定的目标 $_{9}$ 。由于下层策略的时间粒度更细,因此每一步都需要对上层空间给定的目标做一个转化,即 $_{9+1}=h(a_{1},a_{1},a_{2}+a_{1})=a_{1}+a_{2}-a_{2}+1$

3. 定义下层策略的奖励

需要根据上层空间给定的这个含义明确的目标定义下层策略的奖励,定义方法很直观,就是状态空间里面的L2距离。

$$r(s_t, g_t, a_t, s_{t+1}) = -||s_t + g_t - s_{t+1}||_2.$$
(3)

4. off-policy修正

这里off-policy的实现方法是使用experience replay,通常而言,其存放的元素是 (a_1,a_2,r_1,a_{2+1}) 。 标准的 off-policy方法解决的问题是过去的策略在 a_1 时产生 a_2 的概率和当前策略不匹配的问题。但是在训练上层策略的时候,还会面临另外的不匹配,那就是过去采取行动 a_1 (对于上层策略来讲就是 a_2)之后获得的奖励 a_2 (对于上次策略来讲就是 a_3)之后获得的奖励 a_4 (对于上次策略来讲就是 a_4)和当前策略的不匹配。为什么会这样呢?因为下层的策略也在不断的学习之中,因此相同的 a_4 对应实际的动作序列也在发生变化。

如何对此进行修正呢?

文章里面使用了一个个人觉得比较傻的办法,即固定奖励 $\sum_{R_{t+t-1}}$ 不变,但是去找**在当前条件下给一个怎样的** \hat{g}_i 可以最大可能产生以前下层策略动作序列和奖励。即 $\hat{g}_i = arg \max_{l} \mu^{lo}(o_{ext-e-1}|\theta_{ext-e-1}, \hat{g}_{text-e-1})$ 。然后做近似

$$\log \mu^{lo}(a_{t:t+c-1}|s_{t:t+c-1}, \tilde{g}_{t:t+c-1}) \propto -\frac{1}{2} \sum_{i=t}^{t+c-1} ||a_i - \mu^{lo}(s_i, \tilde{g}_i)||_2^2 + \text{const.}$$
 (5)

做完近似也求不出来这个 $_{\text{orymax}}$ 呀。然后就随机采样(其中包含两个特殊样本原来的 $_{\text{8}}$ 和 $_{\text{8}_{\text{4}}-\text{9}_{\text{4}}}$)找一个最大的。(看到这里感觉有点粗暴了啊,不过人家还对比了很多其他方法,这个实验效果最好)

结果:

最后结果没太大值得说的,就不贴图了。不过值得一说的是,文章一直跟FuN比较说自己做实验在原空间更好。但我就想说,本文的实验环境和FuN的都不一样呀。最大的区别是FuN用的是Video Input,这里用的是低维的输入(参见其提供的代码)。

进入专栏

发布于 2018-10-17



文章被以下专栏收录

