The Option-Critic Architecture

Pierre-Luc Bacon, Jean Harb, Doina Precup

Reasoning and Learning Lab, School of Computer Science
McGill University
{pbacon, jharb, dprecup}@cs.mcgill.ca

【强化学习算法 20】Option-Critic



张楚珩 🗸

清华大学 交叉信息院博士在读

11 人赞同了该文章

原文传送门:

Bacon, Pierre-Luc, Jean Harb, and Doina Precup. "The Option-Critic Architecture." AAAI. 2017.

特色:

另一大类分层强化学习算法的代表。个人认为这类方法最大的优势是把上层策略和下层策略的控制 权移交问题做成一个可以学习的函数(termination function),这样就不再限定上下层策略的 temporal resolution是一个固定的c步的缩放关系了。这实际增大了模型容量,为可能学习到的策略 提供了更多的可能。(如果不太懂可以看本专栏FuN算法的背景部分)换句话说,可能学到跨度不一样的sub-policy。

过程:

1. option framework

可以简单理解option就和sub-policy差不多的意思。该上层策略做决策的时候,上层策略选择一个option $_{\omega\in\Omega}$,这个option包含两个部分,一个是这个option的行动策略 $_{\pi_{\omega}(a|s)}$,另一个是这个option的终止函数 $_{A_{\omega}(s)\to\{0,1\}}$ 。当终止函数返回0的时候,下一步还会由当前的这个option来控制;当终止函数返回1的时候,该option的任务就暂时完成了,控制权就交回给上层策略。把每个option的行动策略和终止函数都用function approximation来参数化表示,即 $_{\pi_{\omega}(a|s)}$ 和 $_{A_{\omega}(a)}$ 。

有了这些option之后,还需要有用来在这些option之间做选择的上层策略。 $\pi_n(\omega | \omega)$ 表示在状态。的时候策略选择option。的概率。

在此基础上, 我们可以定义各类价值函数。

$$Q_{\Omega}(s,\omega) = \sum_{a} \pi_{\omega,\theta} (a \mid s) Q_{U}(s,\omega,a) , \qquad (1)$$

$$Q_U(s,\omega,a) = r(s,a) + \gamma \sum_{s'} P(s' \mid s,a) U(\omega,s') . \quad (2)$$

$$U(\omega, s') = (1 - \beta_{\omega, \vartheta}(s'))Q_{\Omega}(s', \omega) + \beta_{\omega, \vartheta}(s')V_{\Omega}(s')$$
(3)

分别表示"在某状态下选择某个option之后产生的总收益"、"在某状态、选择某个option时,采取某行动之后产生的总收益"和"在使用某option时到达某状态之后产生的总收益",这些价值函数都是相对于当前策略而言的,即除了固定规定的变量之外,之后都服从当前策略运行。

2. option内的更新

option主要包含各个option的策略 $\pi_{op}(a|a)$ 和其终止函数 $\mu_{op}(a|a)$ 。如果我们能推导出最后总discounted return相对于其参数的导数的话,就可以利用类似policy gradient的方法来更新其参数了。文章的主要贡献就是推导出了相对于这两个参数的policy gradient。

Theorem 1 (Intra-Option Policy Gradient Theorem). *Given* a set of Markov options with stochastic intra-option policies differentiable in their parameters θ , the gradient of the expected discounted return with respect to θ and initial condition (s_0, ω_0) is:

$$\sum_{s,\omega} \mu_{\Omega}(s,\omega \mid s_0,\omega_0) \sum_{a} \frac{\partial \pi_{\omega,\theta}(a \mid s)}{\partial \theta} Q_U(s,\omega,a) ,$$

where $\mu_{\Omega}(s, \omega \mid s_0, \omega_0)$ is a discounted weighting of state-option pairs along trajectories starting from (s_0, ω_0) : $\mu_{\Omega}(s, \omega \mid s_0, \omega_0) = \sum_{t=0}^{\infty} \gamma^t P(s_t = s, \omega_t = \omega) \mathcal{F}_0, \mathcal{D}_0$

Theorem 2 (Termination Gradient Theorem). Given a set of Markov options with stochastic termination functions differentiable in their parameters ϑ , the gradient of the expected discounted return objective with respect to ϑ and the initial condition (s_1, ω_0) is:

$$-\sum_{s',\omega}\mu_{\Omega}(s',\omega\mid s_1,\omega_0)\frac{\partial\beta_{\omega,\vartheta}(s')}{\partial\vartheta}A_{\Omega}(s',\omega) ,$$

where $\mu_{\Omega}(s', \omega \mid s_1, \omega_0)$ is a discounted weighting of state-option pairs from (s_1, ω_0) : $\mu_{\Omega}(s, \omega \mid s_1, \omega_0) = \sum_{t=0}^{\infty} \gamma^t P(s_{t+1} = s, \omega_t = \omega \mid s_1, \omega_0)$. 知乎 @张爱珩

再使用TD的方式学习到critic \mathbf{q}_{r} 和 \mathbf{A}_{n} 的话,就能更新各个option内的参数了,从而进行option的学习了。

3. 上层策略

上层策略主要使用 $_{\mathbf{n}(\mathbf{w}|\mathbf{e})}$ 来描述,可以认为它是一个greedy的策略,即选择在所有option中价值函数最大的option,即

$$\max_{\omega} \sum_{a} \pi_{\omega,\theta} \left(a \mid s_{t+1} \right) Q_U(s_{t+1}, \omega, a)$$

算法:

Algorithm 1: Option-critic with tabular intra-option Q-learning

$$\begin{array}{l} s \leftarrow s_0 \\ \text{Choose } \omega \text{ according to an } \epsilon\text{-soft policy over options} \\ \pi_\Omega(s) \\ \textbf{repeat} \\ \big| \quad \text{Choose } a \text{ according to } \pi_{\omega,\theta}\left(a \mid s\right) \end{array}$$

Take action a in s, observe s', r

1. Options evaluation:

$$\begin{array}{l} \delta \leftarrow r - Q_U(s,\omega,a) \\ \textbf{if } s' \textit{ is non-terminal then} \\ \mid \delta \leftarrow \delta + \gamma(1-\beta_{\omega,\vartheta}(s'))Q_\Omega(s',\omega) + \\ \gamma\beta_{\omega,\vartheta}(s') \max_{\bar{\omega}} Q_\Omega(s',\bar{\omega}) \\ \textbf{end} \\ Q_U(s,\omega,a) \leftarrow Q_U(s,\omega,a) + \alpha\delta \end{array}$$

2. Options improvement:

$$\theta \leftarrow \theta + \alpha_{\theta} \frac{\partial \log \pi_{\omega,\theta}(a \mid s)}{\partial \theta} Q_{U}(s, \omega, a)
\vartheta \leftarrow \vartheta - \alpha_{\vartheta} \frac{\partial \beta_{\omega,\vartheta}(s')}{\partial \vartheta} \left(Q_{\Omega}(s', \omega) - V_{\Omega}(s') \right)$$

if $\beta_{\omega,\vartheta}$ terminates in s' then choose new ω according to ϵ -soft $(\pi_{\Omega}(s'))$ $s \leftarrow s'$

知乎。张楚珩

until s' is terminal

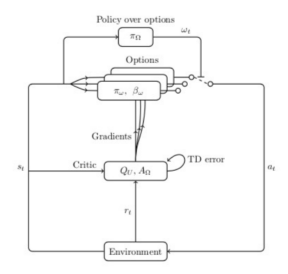


Figure 1: Diagram of the option-critic architecture. The option execution model is depicted by a *switch* \perp over the *contacts* \multimap . A new option is selected according to π_{Ω} only when the current option terminates.

实验结果:

实验主要研究了以下几个问题:

- 1. 由于使用了option,在外界环境发生变化的时候,使用到的基本的option应该还能使用,只是组合他们的方式(在上层策略)需要进行调整,因此它能比普通方法更快地转移适应新的环境。
- 2. option的termination function发生的位置是option的交接点,如果学习的比较好,应该发生在子问题的交界处。把termination function热力图打印出来,看看是否满足此假设,如果满足,说明确实学习到了有语义的option。
- 3. HRL能解决复杂RL问题,一个好的HRL算法应该能更快地解决复杂RL问题。
- 4. 学习到的option应该能完成一些相对独立的子任务,具有一些较为明确的含义。在Seaquest游戏中,两个option的学习可以观察到一个option完成大致向下的动作、另一个option完成上浮换气的动作。

option常常会收敛到"每个option仅代表一个action"或者"一个option干了所有的事情"的情况,如何避免?

可以通过regularizer来调节。文中遇到了第一个问题,然后他们使用了这样的regularizer $A_0(x,\omega) \to A_0(x,\omega) + \xi = Q_0(x,\omega) - V_0(x) + \xi$,当 $\xi > 0$ 的时候实际上奖励了延续当前option的选择,从而避免第一类问题。如果出现第二类问题,应该可以通过 $\xi < 0$ 来调节吧(个人猜想)。

Semi- Markov Decision Process (SMDP) ?

分层强化学习里面,这里的上层策略其实是定义在一个SMDP上的,引用一下俞扬老师文章里面的一句话来解释一下。

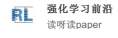
马尔可夫决策过程中,选择一个动作后,agent 会立刻根据状态转移方程 p 跳转到下一个状态,而在半马尔可夫决策过程(SMDP)中,当前状态到下一个状态的步数是个随机变量 ,,即在某个状态 ,下选择一个动作。后,经过,步才会以一个概率转移到下一个状态 ,。此时的状态转移概率是 ,和,的联合概率 $P(\mathbf{x}',\mathbf{1},\mathbf{1},\mathbf{a})$ 。

文献: 周文吉, and 俞扬. "分层强化学习综述." 智能系统学报12.5 (2017): 590-594.

发布于 2018-10-19



文章被以下专栏收录



进入专栏