文章标题 2020/01/01

# 文章标题 Title

本章在上一章的基础上,进一步介绍了新的方法**: 时序差分学习**(Temporal-Difference learning),简称 TD Learning。

时序差分学习可以看作蒙特卡罗(MC)和动态规划(DP)的一种结合:

- 和 MC 的相似之处在于, TD 方法从实际的经验来获取信息, 无需获知环境的全部信息。
- 和 DP 的相似之处在于, TD 方法能够利用上之前已知的信息来做实时学习, 无需等得到完整的收益反馈再进行估值更新。

本章同样基于 GPI 模型,来介绍基于时序差分学习(TD learning)的算法。

## 一、测试 Section 1

我们先对比看看上一章的 MC 算法(固定  $\alpha$ )和本章的 TD 算法的核心公式:

constant- $\alpha$  MC:

$$V(S_t) \leftarrow V(S_t) + \alpha \left[ G_t - V(S_t) \right]$$

TD(0) (one-step TD):

$$V(S_t) \leftarrow V(S_t) + \alpha \left[ R_{t+1} + \gamma V(S_{t+1}) - V(S_t) \right]$$

- MC 方法必须等待整个 episode 结束后得到  $G_t$  才能做一次更新。
- TD 方法则只需等到这一步结束,利用实时观测到的奖励值  $R_{t+1}$  和现有估计值  $V(S_{t+1})$  来进行更新。

这里的 TD(0) 方法指单步 TD 方法,括号里的 0 改为其他数字后又指其他算法,将会在后面章节介绍。

我们在第二章讲过,这样的更新式可以更广义地写作

$$NewEstimate \leftarrow OldEstimate + StepSize [Target - OldEstimate]$$

将括号中的式子看作是一种误差,便可将这样的更新式看作是不断地在消除误差。我们将 TD 方 法中的这个误差定义为 TD error:

$$\delta_t \doteq R_{t+1} + \gamma V(S_{t+1}) - V(S_t)$$

作者姓名 1

文章标题 2020/01/01

# 二、测试 Section 2

### 2.1 优点

- 无须获知环境的具体模型。
- 通过一种在线的、完全实时的方式来进行增量更新。
- 如果 episodes 太长,或者是连续型任务,MC 方法将会有很严重的延迟问题,TD 方法能够解决这种问题。

#### 2.2 收敛性

给定策略  $\pi$  , 满足一定条件的情况下, 能够证明 TD(0) 方法能确保 v 收敛到  $v_{\pi}$ :

$$\sum_{k=1}^{\infty} \alpha = \infty \qquad \text{and} \qquad \sum_{k=1}^{\infty} \alpha^2 < \infty$$

这个结果是来自随机逼近方面的理论,我们在第二章也提到过。需要注意的是,这只是其收敛的一个必要条件,一些情况下即使不满足,也一样能收敛。

# 2.3 效率对比

- 目前还没能从数学上证明哪个方法(TD & MC)收敛得更快。
- 实际情况下,对于随机性的任务,TD 方法通常收敛得比 constant- $\alpha$  MC 方法要快一些。

作者姓名 2