强化学习笔记[1]简介

这是Albert在学习强化学习时的笔记,他学习时使用的文献包括斯坦福CS229,Rich Sutton和Andrew Barto合著的Reinforcement Learning一书,以及一系列近期的论文。相关的文档和完整代码可以在Albert的Github repo上找到,希望这份笔记可以在大家学习强化学习时起到帮助。

所以, 什么是强化学习?

Albert和很多人一样,很喜欢玩游戏,他是一个星际选手。每次玩星际争霸的时候,他需要观察屏幕上的游戏情况,使用鼠标和键盘,控制最多上百个单位,进行移动,建造,攻击等操作。虽然对人类来说很自然,结合天赋和刻苦的训练,一个人在天梯最终总可以成为韩宗,但是打一个像星际争霸这样的游戏对于电脑来说可不是简单的事儿。在打游戏时,除了简单的操作和攻击,还要思考一些长期的目标,比如:对方狗我了吗?在扩展经济和进行骚扰之间如何抉择?以现在观察到的建筑,对方会空投我吗?如果空投了我要怎么防守?



星际游戏可能非常复杂,尤其对于只能看到一个个像素的电脑来说

传统的教电脑打游戏的策略是基于规则的,比如让星际专家来hardcode电脑的策略:如果看到运输机,那就要防守空投。这种方法的问题是,在极其复杂的情况下,很多条件是相互关联的,并且这种方法太过依赖专家的知识,而很难发展出AI自己的智能。

而强化学习的思路是:让Al自己与环境进行trial-and-error的尝试,发展出自己的策略,逐渐达成接近以致超越人类的智能。一个强化学习问题只包含三个要素:机器感知,动作,和目标。

强化学习基本要素

除了最基础的环境和玩家之外,一个强化学习问题有四个基本要素:

- 1. 策略 (policy)
- 2. 奖励函数 (reward function)
- 3. 价值函数 (value function)
- 4. (可选择的)环境模型 (model)

这些基本要素将在我们介绍马尔可夫过程时详细介绍。简单来说,策略是在获得当前的状态时选择做出的动作;奖励函数是在当前状态下做出动作时,系统环境所给予玩家

的奖励; 而价值函数,则是从现在直到游戏结束时,所有奖励函数的加权累积。如果要做一个类比的话,奖励函数就像"愉悦"或是"不爽"的心情,而价值函数则像是长期获得的满足感或是挫败感。如果我现在开始每天喝酒打牌,虽然短期的奖励函数值会很高,但长远来看却可能因为考试挂科而非常伤心,价值函数的值很低。

现代的强化学习认为,对于价值函数的估计是一个极其重要的内容,我们将在后来的笔记中看到这一点。

下一期:马尔可夫过程和一些最简单的强化学习算法

私货时间: Please follow and star my github repo!