Chapter 1

GridWorld

1.1 题目说明

本题的大意是存在一个 5×5 的矩阵,对于每个元素 (cell),可以有"东南西北"四个方向的前进方向,奖励函数满足如下性质:

- 1. 存在两个特殊的状态 A(0,1), B(0,3), 这两个点无论往哪个方向的 reward 均为 +10, 且将会移动到 A'(4,1), B'(2,3).
- 2. 如果在边界的状态,若尝试把它向边界外面移动,则会弹回原位,且 reward=-1。
- 3. 折扣系数 $\gamma = 0.9$, 此题采用随机策略。

1.2 解题思路

题目提示采用 γ 折扣的积累奖赏的策略评估算法,根据公式(3.14):

$$v_{\pi}(s) = \sum_{a \in A} \pi(a|s) \sum_{s',r} P(s',r|s,a) \left[r + \gamma v_{\pi}(s') \right]$$
 (1.1)

由于在本题中,一个状态执行一个动作到达另一个状态是确定的,故 $\sum_{s',r} P(s',r|s,a) = 1$ 故原式可简化成:

$$V_{\pi}(s) = \sum_{a \in A} \pi(a|s) \left[R_{s \to s'}^{a} + \gamma V_{\pi}(s') \right]$$
 (1.2)

其中 $V_{\pi}(s)$ 是一个 5×5 的价值函数矩阵, $V_{\pi}(s)_{ij}$ 代表第 i 行第 j 列 cell 的价值函数,同理 R 也是相应的 reward 矩阵,s' 代表变化后的状态。

在上面的前提下我们可以得出每一项的具体数值:

• $\pi(a|s)$ 代表在状态 s 下选额动作 a 的概率,由于随机选择"东南西北"四个方向,故:

$$\pi('north'|s) = \pi('south'|s) = \pi('west'|s) = \pi('east'|s) = 0.25$$
 (1.3)

• R 是一个 $5 \times 5 \times 4$ 的矩阵,每一项对应每个 cell 选择每个动作的 reward。

综上我们通过遍历 $V_{\pi}(s)$ 来更新每一个 $v_{\pi}(s)$,设置一个阈值 θ ,若 $\operatorname{sum}(|V_{\pi}(s) - V_{\pi}(s')|) < \theta$,可停止算法。

1.3 实验结果

设 $\theta=10^{-6}$ 经过 121 次迭代后, $V_{\pi}(s)$ 收敛得到右边的矩阵,如下截图:

```
after running: 121
[[ 3.3 8.8 4.4 5.3 1.5]
  [ 1.5 3. 2.3 1.9 0.5]
  [ 0.1 0.7 0.7 0.4 -0.4]
  [-1. -0.4 -0.4 -0.6 -1.2]
  [-1.9 -1.3 -1.2 -1.4 -2. ]]
```

图 1.1: example 3.8 实验结果