

## **Reinforcement Learning: An Introduction**

强化学习导论第二版疑问

作者: 吕昀琏

组织: UESTC

时间: March 24, 2020



## 目录

1	介绍		1
	1.1	强化学习	1
	1.2	例子	1
	1.3	强化学习的要素	1
	1.4	局限和范围	1
	1.5	拓展例子: 井字游戏	1
	1.6	总结	1
	1.7	强化学习的早期历史	1
第	一部	分 表格解决方法	2
2	多臂	赌博机	3
	2.1	k 臂赌博机问题	3
	2.2	动作值方法	3
	2.3	10 臂试验	3
	2.4	渐增实现	3
	2.5	非平稳问题	3
	2.6	乐观初始值	3
	2.7	置信上限动作选择	3
	2.8	梯度赌博机算法	3
	2.9	关联搜索(上下文赌博机)	3
	2.10	总结	3
3	有限	马尔可夫决策过程	4
	3.1	Agent-环境接口	4
	3.2	目标和奖励	4
	3.3	回报和 episode	4
	3.4	回合和连续任务的统一符号	4
	3.5	策略和值函数	4
	3.6	最优策略和最优值函数	4
	3.7	最优和近似	4
	3.8	台结	4

目录 \_\_\_\_ii\_\_

4 动	J念	规	री																					-
4.	1	策	略许	平付	i												 						 	5
4.	2	策	略改	女进	Ė												 						 	5
4.	3	策	略发	长代													 						 	5
4.4	4	值	迭仁	f													 						 	5
4.:	5	异	步动	力态	が	乜戈											 						 	5
4.0	6	Υ.	义角	ぎ略	逆	计	ť										 						 	5
4.	7	动	态规	<b>尼戈</b>	刻刻	译	<u>«</u>										 						 	5
4.3	8	总	结														 						 	5
4.9	9	书	目上	京庆	j史	13	Ρì	仑									 						 	5
5 蒙	娃	ا <u>ئ</u> ا-:	罗方	汝																				

**∞∞∞**∞

### 第一章 介绍

- 1.1 强化学习
- 1.2 例子
- 1.3 强化学习的要素
- 1.4 局限和范围
- 1.5 拓展例子: 井字游戏
- 1.6 总结
- 1.7 强化学习的早期历史

# 第一部分 表格解决方法

#### 第二章 多臂赌博机

- 2.1 k 臂赌博机问题
- 2.2 动作值方法
- 2.3 10 臂试验
- 2.4 渐增实现
- 2.5 非平稳问题

$$(1-\alpha)^n + \alpha \sum_{i=1}^n (1-\alpha)^{n-i}$$
 (2.1)

$$= (1 - \alpha)^{n} + \alpha \frac{1 - (1 - \alpha)^{n}}{1 - (1 - \alpha)}$$

$$= (1 - \alpha)^{n} + 1 - (1 - \alpha)^{n}$$
(2.2)
$$= (2.3)$$

$$= (1 - \alpha)^n + 1 - (1 - \alpha)^n \tag{2.3}$$

$$= 1 (2.4)$$

- 2.6 乐观初始值
- 2.7 置信上限动作选择
- 2.8 梯度赌博机算法
- 2.9 关联搜索(上下文赌博机)
- 2.10 总结

#### 第三章 有限马尔可夫决策过程

- 3.1 Agent-环境接口
- 3.2 目标和奖励
- 3.3 回报和 episode
- 3.4 回合和连续任务的统一符号
- 3.5 策略和值函数
- 3.6 最优策略和最优值函数
- 3.7 最优和近似
- 3.8 总结

#### 第四章 动态规划

- 4.1 策略评估
- 4.2 策略改进
- 4.3 策略迭代
- 4.4 值迭代
- 4.5 异步动态规划
- 4.6 广义策略迭代
- 4.7 动态规划效率
- 4.8 总结

## 第五章 蒙特卡罗方法