第二章 概率论基础与蒙特卡洛

本章首先复习一些概率论基础知识,然后介绍蒙特卡洛。蒙特卡洛是一类随机算法 的总称。蒙特卡洛是理解很多数强化学习算法的关键。请读者耐心读完本章内容,不要 跳过。

2.1 概率论基础

强化学习中会经常用到两个概念: **随机变量、观测值**。随机变量是一个不确定量,它的值取决于一个随机事件的结果。比如抛一枚硬币,正面朝上记为 0,反面朝上记为 1。 抛硬币是个随机事件,抛硬币的结果记为随机变量 X,用大写字母表示。随机变量 X 有两种可能的取值:可能是 0,也可能是 1。抛硬币之前,X 是未知的,而且带有随机性。 抛硬币之后,我们会观测到硬币哪一面朝上,此时随机变量 X 就有了观测值,记作 X 。举个例子,如果重复抛硬币 4 次,得到了 4 个观测值:

$$x_1 = 1,$$
 $x_2 = 1,$ $x_3 = 0,$ $x_4 = 1.$

这四个观测值只是数字而已,没有随机性。本书用大写字母表示随机变量,小写字母表示观测值,避免造成混淆。

强化学习会反复用到**概率质量函数** (Probability Mass Function, PMF) 或**概率密度函数** (Probability Density Function, PDF),意思是随机变量 *X* 在确定的取值点 *x* 附近的可能性。

• 概率质量函数 (PMF) 描述一个**离散概率分布**——即变量的取值范围 \mathcal{X} 是个离散的集合。在抛硬币的例子中,随机变量 X 的取值范围是集合 $\mathcal{X} = \{0,1\}$ 。X 的概率质量函数是

$$p(0) = 0.5, p(1) = 0.5.$$

公式的意思随机变量取值 0 和 1 的概率都是 0.5。见图 2.1(左)的例子。概率质量函数有这样的性质:

$$\sum_{x \in \mathcal{X}} p(x) = 1.$$

• 当考虑连续随机变量,我们用概率密度函数 (PDF)。正态分布是最常见的一种**连续** 概率分布。随机变量 X 的取值范围是所有实数 \mathbb{R} 。X 的概率密度函数是

$$p(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi} \sigma} \cdot \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right).$$

此处的 μ 是均值, σ 是标准差。图 2.1(右) 的例子说明 X 在均值附近取值的可能性大,在远离均值的地方取值的可能性小。设 \mathcal{X} 为变量 X 的取值范围。概率密度函数有这样的性质:

$$\int_{\mathcal{X}} p(x) \, dx = 1.$$

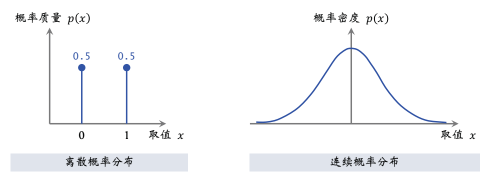


图 2.1: 左图是抛硬币的例子。右图是均值为零的正态分布。

函数 f(X) 的**期望**是这样定义的。设 p(X) 为 X 的概率密度函数(或概率质量函数)。 对于离散概率分布,f(X) 的期望是

$$\mathbb{E}_{X \sim p(\cdot)} \big[f(X) \big] \ = \ \sum_{x \in \mathcal{X}} p(x) \cdot f(x).$$

对于连续概率分布, f(X) 的期望是

$$\mathbb{E}_{X \sim p(\cdot)} [f(X)] = \int_{\mathcal{X}} p(x) \cdot f(x) \ dx.$$

设 g(X,Y) 为二元函数。如果对 g(X,Y) 关于随机变量 X 求期望,那么会消掉 X,得到的结果是 Y 的函数。举个例子,设随机变量 X 的取值范围是 $\mathcal{X}=[0,10]$,概率密度函数是 $p(x)=\frac{1}{10}$ 。设 g(X,Y)=2XY,那么 g(X,Y) 关于 X 的期望等于

$$\mathbb{E}_{X \sim p(\cdot)} \Big[g\big(X, Y \big) \Big] = \int_{\mathcal{X}} g(x, Y) \cdot p(x) \, dx$$
$$= \int_{0}^{10} 2xY \cdot \frac{1}{10} \, dx$$
$$= 10Y.$$

这个例子说明期望如何消掉函数 g(X,Y) 中的变量 X。

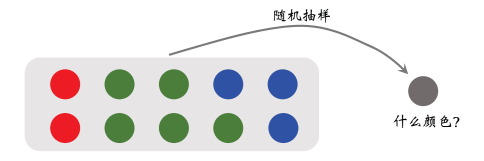


图 2.2: 箱子里有 10 个球。2 个是红色, 5 个是绿色, 3 个是蓝色。

强化学习中常用到**随机抽样**。举个例子,箱子里有 10 个球,其中 2 个是红色,5 个是绿色,3 个是蓝色;见图 2.2。我现在把箱子摇一摇,把手伸进箱子里,闭着眼睛摸出来一个球。这个球是什么颜色?答案很显然,三种颜色的球都有可能被摸到;摸到红色的概率是 0.2,摸到绿色的概率是 0.5,摸到蓝色的概率是 0.3。在我伸手摸球之前,摸到的颜色是随机变量 X,它有 3 可能的取值——红色、绿色、蓝色。现在我摸出来了一个

球,我睁开眼睛一看,是红色的。这时候随机变量 X 就有了观测值,观测值是红色。这个过程就叫随机抽样。我从箱子里随机摸出来了一个球,并且观测到了颜色,一次随机抽样就完成了。

现在换一种问法。箱子里有很多个球,不知道有多少个。做随机抽样,抽到红色球概率是 0.2,抽到绿色球概率是 0.5,抽到蓝色球概率是 0.3。我把手伸到箱子里,闭着眼睛摸个球。我摸到的是什么颜色的球?当然三种球都有可能摸到。根据

$$p(\mathfrak{T}) = 0.2, \qquad p(\mathfrak{F}) = 0.5, \qquad p(\underline{\mathfrak{E}}) = 0.3,$$

这个概率质量函数来随机选一个球,就是一次随机抽样。下面的 Python 代码按照上面的 概率做随机抽样,重复 100 次,输出抽样的结果。

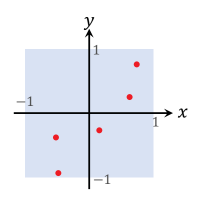
2.2 蒙特卡洛

蒙特卡洛 (Monte Carlo) 是一大类随机算法 (Randomized Algorithms) 的总称,它们通过随机样本来估算真实值。本节用几个例子讲解蒙特卡洛算法。

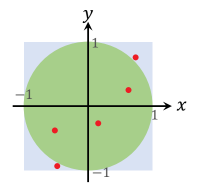
2.2.1 例一: 近似 π 值

我们都知道 π 约等于 3.1415927。现在假装我们不知道 π ,而是要想办法近似估算 π 值。假设我们有(伪)随机数生成器,我们能不能用随机样本来近似 π 呢?这一小节使用蒙特卡洛近似 π 值。

假设我们有一个(伪)随机数生成器,可以均匀生成 -1 到 +1 之间的数。每次生成两个随机数,一个作为 x,另一个作为 y。于是每次就生成了一个平面坐标系中的点(x,y);见图 2.3(左)。因为 x 和 y 都是在 [-1,1] 区间上均匀分布,所以 [-1,1] × [-1,1] 这个正方形内的点被抽到的概率是相同的。我们重复抽样 n 次,得到了 n 个正方形内的点。



从蓝色正方形中做随机抽样, 得到n个红色的点。



抽到的红色的点可能落在绿色的圆内部,也可能落在外部。

图 2.3: 通过抽样来近似 π 值。

如图 2.3(右) 所示,蓝色正方形里面包含一个绿色的圆,圆心是 (0,0),半径等于 1。刚才随机生成的 n 个点有些落在圆外面,有些落在圆里面。请问一个点落在圆里面的概率有多大呢? 由于抽样是均匀的,因此这个概率显然是圆的面积与正方形面积之比。正方形的面积是边长的平方,即 $a_1=2^2=4$ 。圆的面积是 π 乘以半径的平方,即 $a_2=\pi\cdot 1^2=\pi$ 。那么一个点落在圆里面的概率就是

$$p = \frac{a_2}{a_1} = \frac{\pi}{4}.$$

设我们随机抽样了n个点,设圆内的点的数量为随机变量M。很显然,M的期望等于

$$\mathbb{E}[M] = pn = \frac{\pi n}{4}.$$

注意,这只是期望,并不是实际发生的结果。如果你抽n=5个点,那么期望有 $\mathbb{E}[M]=\frac{5\pi}{4}$ 个点落在园内。但实际观测值 m 可能等于 0、1、2、3、4、5 中的任何一个。

给定一个点的坐标 (x,y), 该如何判断该点是否在圆内呢? 已知圆心在原点,半径等于 1,我们用一下圆的方程。如果 (x,y) 满足:

$$x^2 + y^2 \le 1,$$

则说明 (x,y) 落在圆里面; 反之,点就在圆外面。

我们均匀随机抽样得到n个点,通过圆的方程对每个点做判别,发现有m个点落在圆里面。假如n非常大,那么随机变量M的真实观测值m就会非常接近期望 $\mathbb{E}[M] = \frac{\pi n}{2}$:

$$m \approx \frac{\pi n}{4}$$
.

对公式做个变换,得到:

$$\pi \approx \frac{4m}{n}.$$

我们可以依据这个公式做编程实现。下面是伪代码:

- 1. 初始化m=0。用户指定样本数量n的大小。n越大,精度越高,但是计算量越大。
- 2. 把下面的步骤重复 n 次:
 - (a). 从区间 [-1,1] 上均匀随机抽样得到 x; 再做一次均匀随机抽样,得到 y。
 - (b). 如果 $x^2 + y^2 \le 1$, 那么 $m \leftarrow m + 1$.
- 3. 返回 $\frac{4m}{n}$ 作为对 π 的估计。

大数定律保证了蒙特卡洛的正确性: 当n趋于无穷, $\frac{4m}{n}$ 趋于 π 。其实还能进一步用概率不等式分析误差的上界。使用 Bernstein 不等式,可以证明出这个结论:

$$\left| \frac{4m}{n} - \pi \right| = O\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right).$$

这个不等式说明 $\frac{4m}{n}$ (即对 π 的估计) 会收敛到 π , 收敛率是 $\frac{1}{\sqrt{n}}$ 。然而这个收敛率并不快:样本数量 n 增加一万倍,精度才能提高一百倍。

2.2.2 例二: 估算阴影部分面积

图 2.4 中有正方形、圆、扇形,几个形状相交。请估算阴影部分面积。这个问题常见于初中数学竞赛。假如你不会微积分,也不会几何的奇技淫巧,你是否有办法近似估算阴影部分面积呢?用蒙特卡洛可以很容易解决这个问题。

图 2.5 中绿色圆的圆心是 (1,1),半径等于 1; 蓝色扇形的圆心是 (0,0),半径等于 2。阴影区域内的点 (x,y) 在绿色的圆中,而不在蓝色的扇形中。

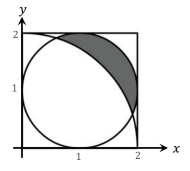


图 2.4: 估算阴影部分面积。

• 利用圆的方程可以判定点 (x,y) 是否在绿色圆里面。如果 (x,y) 满足方程

$$(x-1)^2 + (y-1)^2 \le 1, (2.1)$$

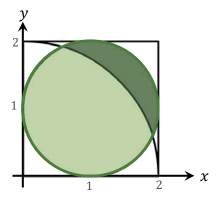
则说明 (x,y) 在绿色圆里面。

• 利用扇形的方程可以判定点 (x,y) 是否在蓝色扇形外面。如果点 (x,y) 满足方程

$$x^2 + y^2 > 2^2, (2.2)$$

则说明 (x,y) 在蓝色扇形外面。

如果一个点同时满足方程 (2.1) 和 (2.2),那么这个点一定在阴影区域内。从 $[0,2] \times [0,2]$ 这个正方形中做随机抽样,得到 n 个点。然后用两个方程筛选落在阴影部分的点。



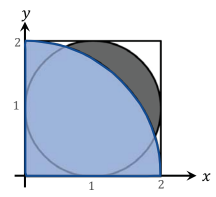


图 2.5: 如果一个点在阴影部分,那么它在左边绿的的圆中,而不在右边蓝色的扇形中。

我们在正方形 $[0,2] \times [0,2]$ 中随机均匀抽样,得到的点有一定概率会落在阴影部分。 我们来计算这个概率。正方形的边长等于 2,所以面积 $a_1 = 4$ 。设阴影部分面积为 a_2 。那 么点落在阴影部分概率是

$$p = \frac{a_2}{a_1} = \frac{a_2}{4}.$$

我们从正方形中随机抽n个点,设有M个点落在阴影部分内(M是个随机变量)。每个点落在阴影部分的概率是p,所以M的期望等于

$$\mathbb{E}[M] = np = \frac{na_2}{4}.$$

用方程 (2.1) 和 (2.2) 对 n 个点做筛选,发现实际上有 m 个点落在阴影部分内(m 是随机变量 M 的观测值)。如果 n 很大,那么 m 会比较接近期望 $\mathbb{E}[M] = \frac{na_2}{n}$,即

$$m \approx \frac{na_2}{4}$$
.

把等式变换一下,得到:

$$a_2 \approx \frac{4m}{n}$$
.

这个公式就是对阴影部分面积的估计。我们可以依据这个公式做编程实现。下面是伪代码:

- 1. 初始化 m=0。用户指定样本数量 n 的大小。n 越大,精度越高,但是计算量越大。
- 2. 把下面的步骤重复 n 次:
 - (a). 从区间 [0,2] 上均匀随机抽样得到 x; 再做一次均匀随机抽样, 得到 y。
 - (b). 如果 $(x-1)^2 + (y-1)^2 \le 1$ 和 $x^2 + y^2 > 4$ 两个不等式都成立,那么让 $m \leftarrow m+1$ 。

3. 返回 $\frac{4m}{n}$ 作为对阴影部分面积的估计。

2.2.3 例三: 近似定积分

近似求积分是蒙特卡洛最重要的应用之一,在科学和工程中有广泛的应用。举个例 子,给定一个函数:

$$f(x) = \frac{1}{1 + (\sin x) \cdot (\ln x)^2},$$

要求计算 f 在区间 0.8 到 3 上的定积分:

$$I = \int_{0.8}^{3} f(x) \, dx.$$

有很多科学和工程问题需要计算定积分,而函数 f(x) 可能很复杂,求定积分会很困难,甚至有可能不存在解析解。如果求解析解很困难,或者解析解不存在,则可以用蒙特卡洛近似计算数值解。

一**元函数的定积分**是相对比较简单的问题。一元函数的意思是变量 x 是个标量。给定一元函数 f(x),求函数在 a 到 b 区间上的定积分:

$$I = \int_a^b f(x) \, dx.$$

蒙特卡洛方法通过下面的步骤近似定积分:

- 1. 在区间 [a,b] 上做随机抽样,得到 n 个样本,记作: x_1, \dots, x_n 。样本数量 n 由用户自己定,n 越大,计算量越大,近似越准确。
- 2. 对函数值 $f(x_1), \dots, f(x_n)$ 求平均, 再乘以区间长度 b-a:

$$q_n = (b-a) \cdot \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f(x_i).$$

3. 返回 q_n 作为定积分 I 的估计值。

多元函数的定积分要复杂一些。设 $f: \mathbb{R}^d \mapsto \mathbb{R}$ 是一个多元函数,变量 x 是 d 维向量。要求计算 f 在集合 Ω 上的定积分:

$$I = \int_{\Omega} f(x) dx.$$

蒙特卡洛方法通过下面的步骤近似定积分:

- 1. 在集合 Ω 上做均匀随机抽样,得到 n 个样本,记作向量 x_1, \dots, x_n 。样本数量 n 由用户自己定,n 越大,计算量越大,近似越准确。
- 2. 计算集合 Ω 的体积:

$$v = \int_{\Omega} d\mathbf{x}.$$

3. 对函数值 $f(x_1), \dots, f(x_n)$ 求平均, 再乘以 Ω 体积 v:

$$q_n = v \cdot \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f(x_i).$$
 (2.3)

4. 返回 q_n 作为定积分 I 的估计值。

注意,算法第二步需要求 Ω 的体积。如果 Ω 是长方体、球体等规则形状,那么可以解析

地算出体积 v。可是如果 Ω 是不规则形状,那么就需要定积分求 Ω 的体积 v,这是比较困难的。可以用类似于上一小节"求阴影部分面积"的方法近似计算体积 v。

举例讲解多元函数的蒙特卡洛积分: 这个例子 中被积分的函数是二元函数:

$$f(x,y) = \begin{cases} 1, & \text{if } x^2 + y^2 \le 1; \\ 0, & \text{otherwise.} \end{cases}$$
 (2.4)

直观地说,如果点 (x,y) 落在右图的绿色圆内,那么函数值就是 1;否则函数值就是 0。定义集合 $\Omega = [-1,1] \times [-1,1]$,即右图中蓝色的正方形,它的面积是 v=4。定积分

$$\xrightarrow{-1} \xrightarrow{1} x$$

$$I = \int_{\Omega} f(x, y) dx dy$$

图 2.6: 用蒙特卡洛积分近似 π 。

等于多少呢? 很显然,定积分等于圆的面积,即 $\pi \cdot 1^2 = \pi$ 。因此,定积分 $I = \pi$ 。用蒙特卡洛求出 I,就得到了 π 。从集合 $\Omega = [-1,1] \times [-1,1]$ 上均匀随机抽样 n 个点,记作 $(x_1,y_1),\cdots,(x_n,y_n)$ 。应用公式 (2.3),可得

$$q_n = v \cdot \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) = \frac{4}{n} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i).$$
 (2.5)

把 q_n 作为对定积分 $I = \pi$ 的近似。这与第 2.2.1 小节近似 π 的算法完全相同,区别在于此处的算法是从另一个角度推导出的。

2.2.4 例四: 近似期望

蒙特卡洛还可以用来近似期望,这在整本书中会反复应用。定义 X 是 d 维随机变量,它的取值范围是集合 $\Omega \subset \mathbb{R}^d$ 。函数 $p(\boldsymbol{x}) = \mathbb{P}(X = \boldsymbol{x})$ 是 X 的概率密度函数,它描述变量 X 在取值点 \boldsymbol{x} 附近的可能性。设 $f:\Omega \mapsto \mathbb{R}$ 是任意的多元函数,它关于变量 X 的期望是:

$$\mathbb{E}_{X \sim p(\cdot)} \Big[f(X) \Big] \ = \ \int_{\Omega} p(\boldsymbol{x}) \cdot f(\boldsymbol{x}) \, d\, \boldsymbol{x}.$$

由于期望是定积分,所以可以按照上一小节的方法,用蒙特卡洛求定积分。上一小节在集合 Ω 上做**均匀抽样**,用得到的样本近似上面的定积分。

下面介绍一种更好的算法。既然我们知道概率密度函数 p(x),我们最好是按照 p(x) 做**非均匀抽样**,而不是均匀抽样。按照 p(x) 做非均匀抽样,可以比均匀抽样有更快的收敛。具体步骤如下:

- 1. 按照概率密度函数 p(x),在集合 Ω 上做非均匀随机抽样,得到 n 个样本,记作向量 $x_1, \dots, x_n \sim p(\cdot)$ 。样本数量 n 由用户自己定,n 越大,计算量越大,近似越准确。
- 2. 对函数值 $f(x_1), \dots, f(x_n)$ 求平均:

$$q_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f(\boldsymbol{x}_i).$$

3. 返回 q_n 作为期望 $\mathbb{E}_{X \sim p(\cdot)}[f(X)]$ 的估计值。

 \mathbf{i} 如果按照上述方式做编程实现,需要储存函数值 $f(\mathbf{x}_1), \dots, f(\mathbf{x}_n)$ 。用如下的方式做编程实现,可以减小内存开销。初始化 $q_0 = 0$ 。从 t = 1 到 n,依次计算

$$q_t = \left(1 - \frac{1}{t}\right) \cdot q_{t-1} + \frac{1}{t} \cdot f(\boldsymbol{x}_t). \tag{2.6}$$

不难证明,这样得到的 q_n 等于 $\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n f(\boldsymbol{x}_i)$ 。这样无需存储所有的 $f(\boldsymbol{x}_1),\cdots,f(\boldsymbol{x}_n)$ 。可以进一步把公式 (2.6) 中的 $\frac{1}{t}$ 替换成 α_t ,得到公式:

$$q_t = (1 - \alpha_t) \cdot q_{t-1} + \alpha_t \cdot f(\boldsymbol{x}_t).$$

这个公式叫做 Robbins-Monro 算法,其中 α_n 称为学习步长或学习率。只要 α_t 满足下面的性质,就能保证算法的正确性:

$$\lim_{n\to\infty}\sum_{t=1}^n\alpha_t \ = \ \infty \qquad \ \, \Re \qquad \lim_{n\to\infty}\sum_{t=1}^n\alpha_t^2 \ < \ \infty.$$

很显然, $\alpha_t = \frac{1}{t}$ 满足上述性质。Robbins-Monro 算法可以应用在 Q 学习算法中。

2.2.5 例五: 随机梯度

蒙特卡洛近似期望在机器学习中的一个应用是**随机梯度**。设随机变量 X 为一个数据点,设 w 为神经网络的参数。设 $p(x) = \mathbb{P}(X = x)$ 为随机变量 X 的概率密度函数。定义损失函数 L(X;w)。它的值越小,意味着模型对 X 的预测越准确;反之,它的值越大,则意味着模型对 X 的预测越离谱。因此,我们希望调整神经网络的参数 w,使得损失函数的期望尽量小。神经网络的训练可以定义为这样的优化问题:

$$\min_{\boldsymbol{w}} \mathbb{E}_{X \sim p(\cdot)} \Big[L(X; \boldsymbol{w}) \Big]. \tag{2.7}$$

目标函数 $\mathbb{E}_X[L(X; \boldsymbol{w})]$ 关于 \boldsymbol{w} 的梯度是:

$$\boldsymbol{g} \; \triangleq \; \nabla_{\boldsymbol{w}} \, \mathbb{E}_{X \sim p(\cdot)} \Big[\, L(X; \boldsymbol{w}) \, \Big] \; = \; \mathbb{E}_{X \sim p(\cdot)} \Big[\, \nabla_{\boldsymbol{w}} \, L(X; \boldsymbol{w}) \, \Big].$$

可以做梯度下降更新 w, 以减小目标函数 $\mathbb{E}_X[L(X; w)]$:

$$\boldsymbol{w} \leftarrow \boldsymbol{w} - \alpha \cdot \boldsymbol{g}.$$

此处的 α 被称作学习率 (Learning Rate)。直接计算梯度 g 通常会比较慢。为了加速计算,可以对期望

$$g = \mathbb{E}_{X \sim p(\cdot)} \Big[\nabla_{\boldsymbol{w}} L(X; \boldsymbol{w}) \Big]$$

做蒙特卡洛近似,把得到的近似梯度 \tilde{g} 称作随机梯度 (Stochastic Gradient),用 \tilde{g} 代替 g 来更新 w。

- 1. 根据概率密度函数 p(x) 做随机抽样,得到 b 个样本,记作 $\tilde{x}_1,\dots,\tilde{x}_b$ 。
- 2. 计算梯度 $\nabla_{\boldsymbol{w}} L(\tilde{\boldsymbol{x}}_i; \boldsymbol{w}), \ \forall j = 1, \cdots, b$ 。对它们求平均:

$$\tilde{\boldsymbol{g}} = \frac{1}{b} \sum_{j=1}^{b} \nabla_{\boldsymbol{w}} L(\tilde{\boldsymbol{x}}_{j}; \boldsymbol{w}).$$

 \tilde{g} 被称作随机梯度,它是g的蒙特卡洛近似。

3. 做随机梯度下降更新 w:

$$\boldsymbol{w} \leftarrow \boldsymbol{w} - \alpha \cdot \tilde{\boldsymbol{g}}.$$

蒙特卡洛用的样本数量 b 称作批量大小 (Batch Size),通常是一个比较小的整数,比如 1 、 8 、 16 、 32 。

在机器学习中,随机变量 X 通常服从下面这个离散概率分布。已经收集到一个数据 集 $\{x_1, \cdots, x_n\}$,定义概率质量函数为:

$$p(\boldsymbol{x}_i) = \mathbb{P}(X = \boldsymbol{x}_i) = \frac{1}{n}, \quad \forall i = 1, \dots, n.$$

这个概率分布的意思是随机变量 X 的取值是 n 个数据点中的一个,概率都是 $\frac{1}{n}$ 。那么随机梯度下降每一轮都从集合 $\{x_1, \dots, x_n\}$ 中均匀随机抽取 b 个样本。

● 第二章 习题 ◆

1. 设 X 是离散随机变量,取值范围是集合 $\mathcal{X} = \{1,2,3\}$ 。定义概率质量函数:

$$p(1) = \mathbb{P}(X = 1) = 0.4,$$

$$p(2) = \mathbb{P}(X=2) = 0.1,$$

$$p(3) = \mathbb{P}(X=3) = 0.5.$$

定义函数 $f(x) = 2x^2 + 3$ 。请计算 $\mathbb{E}_{X \sim p(\cdot)}[f(X)]$ 。

- 2. 设 X 服从均值为 $\mu = 1$ 、标准差 $\sigma = 2$ 的一元正态分布。定义函数 $f(x) = 2x + 10 \ln |x| + 3$ 。请设计蒙特卡洛算法,并编程计算 $\mathbb{E}_X[f(X)]$ 。
- 3. Bernstein 概率不等式是这样定义的。设 Z_1, \dots, Z_n 为独立的随机变量,它们的概率密度函数是任意的,但是它们必须满足三个条件:
 - 变量的期望为零: $\mathbb{E}[Z_1] = \cdots = \mathbb{E}[Z_n] = 0$.
 - 变量是有界的: 存在 b > 0,使得 $|Z_i| \le b$, $\forall i = 1, \dots, n$ 。
 - 变量的方差是有界的: 存在 v > 0, 使得 $\mathbb{E}[Z_i^2] \le v$, $\forall i = 1, \dots, n$.

那么有这样的概率不等式:

$$\mathbb{P}\left(\left|\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n} Z_{i}\right| \geq \epsilon\right) \leq \exp\left(-\frac{\epsilon^{2}n/2}{v + \epsilon b/3}\right).$$

公式 (2.5) 算出的 q_n 是 π 的蒙特卡洛近似。请用 Bernstein 不等式证明:

$$\left| q_n - \pi \right| = O\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)$$
 以很高的概率成立。

(**提示:** 设 (X_i, Y_i) 是从正方形 [-1, 1] × [-1, 1] 中随机抽取的点。二元函数 f 在公式 (2.4) 中定义。设 $Z_i = 4f(X_i, Y_i) - \pi$,它是个均值为零的随机变量。)

4. 初始化 $q_0 = 0$ 。让 t 从 1 增长到 n,依次计算

$$q_t = \left(1 - \frac{1}{t}\right) \cdot q_{t-1} + \frac{1}{t} \cdot f(\boldsymbol{x}_t).$$

请证明上述迭代得到的结果 q_n 等于 $\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n f(\boldsymbol{x}_i)$ 。

《深度强化学习》 2021-02-09 尚未校对,仅供预览。如发现错误,请告知作者 shusen . wang @ stevens . edu