Simulación Monte Carlo y Cadenas de Markov

Módulo 4 : Técnicas computacionales avanzadas para modelar fenómenos sociales Concentración en Economía Aplicada y Ciencia de Datos ITESM

31 de octubre de 2022



(ITESM) 31 de octubre de 2022 1/23

Método de Monte Carlo

Idea: Método para calcular el área bajo una curva. Es una solución estadística al problema de integración.

Supongamos que existe M>0 tal que $0\leq f(\theta)\leq M$ para todo $\theta\in[a,b]$ y que queremos calcular la integral

$$I = \int_{a}^{b} f(\theta) d\theta \tag{1}$$

el valor de la integral es el área bajo la curva $\phi = f(\theta)$ para $\theta \in [a, b]$. Dicha gráfica queda inscrita en el rectángulo $R = [a, b] \times [0, M]$.

2/23

Método de Monte Carlo

Sea

$$p(\theta,\phi) = \frac{1}{M(b-a)} I_R(\theta,\phi)$$
 (2)

Entonces $p(\theta, \phi)$ corresponde a la función de densidad de una distribución uniforme sobre el rectángulo R. La integral I puede entonces estimarse simulando una muestra $(\theta_1, \phi_1), \ldots, (\theta_N, \phi_N)$ de $p(\theta, \phi)$ y contando cuántos de estos valores caen bajo la curva $\phi = f(\theta)$.

El estimador \hat{I} obtenido es un estimador insesgado de I.

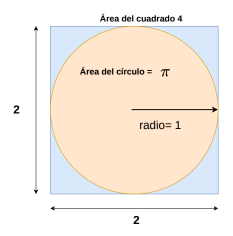
La varianza del estimador es

$$Var(\hat{I}) = \frac{I}{N} \{ M(b-a) - I \}$$

4日 > 4日 > 4目 > 4目 > 目 り < ○</p>

(ITESM)

Cálculo de π por el método de Monte Carlo (Wilkinson and Allen, 1998)



$$\frac{\text{\'Area del c\'irculo}}{\text{\'Area del cuadrado}} = \frac{\pi(1)^2}{4} = \frac{\pi}{4}$$

que puede ser descrita por la integral

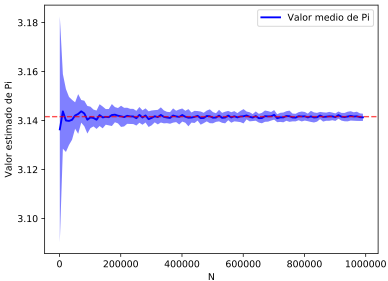
$$\int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx = \frac{\pi}{4}$$

Para calcular π se generan parejas aleatorias de números (x_r, y_r) , distribuidos uniformemente entre 0 y 1, y contamos cuántos de estos puntos caen dentro del círculo, esto es, si se cumple la igualdad

$$y_r^2 + x_r^2 \le 1$$

4 / 23





Inferencia bayesiana

• En un contexto de inferencia bayesiana, donde se tiene un modelo muestral $Y \sim p(y|\theta)$ y una distribución inicial $p(\theta)$, la distribución final se calcula de la siguiente forma:

$$p(\theta|y) = \frac{p(y|\theta)p(\theta)}{\int p(\theta')p(y|\theta')d\theta'}$$

• Aún descartando el denominador (el cual se puede interpretar como un factor de escalamiento que hace que la función integre a 1), el cálculo analítico de $p(\theta|y)$, en la mayoria de las ocasiones, es complicado.

(ロト 4 個 ト 4 差 ト 4 差 ト) 差 · かくで

6/23

- Hay distintas técnicas para calcular $p(\theta|y)$ (aproximación de Laplace, métodos de cuadratura, etc), pero por la capacidad de cómputo disponible las técnicas de simulación de Monte Carlo vía cadenas de Markov (MCMC) han sido mayormente utilizadas.
- La idea de MCMC es construir una cadena de Markov que sea fácil de simular (a través de un proceso de muestreo) y cuya distribución de equilibrio corresponda a la distribución final de interés.

(ITESM) 31 de octubre de 2022 7/23

Cadenas de Markov

Definition

Cadena de Markov. Proceso estocástico discreto con estados finitos que cumple la propiedad de Markov.

$$P(X_{t+1} = s | X_1 = s_1, ..., X_t = s_t) = P(X_{t+1} = s | X_t = s_t)$$

(ITESM) 31

Cadenas de Markov

d

Estados:

d: Dormitorio

b: Bar

c: Comedor

(c)

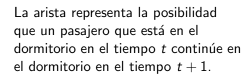
Ejemplo tomado de

b



0.70





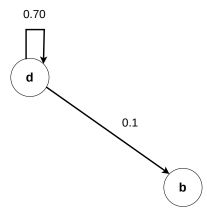


Se etiqueta con la probabilidad de que esto suceda (**Probabilidad de transición**)

$$P(X_{t+1} = d \mid X_t = d) = 0.7$$



10 / 23

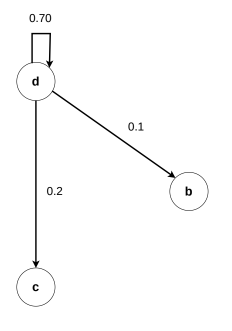


Arista para la transición del dormitorio al bar

$$P(X_{t+1} = b \mid X_t = d) = 0,1$$



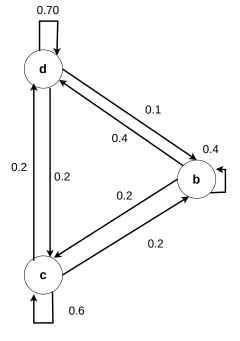
(ITESM) 31 de octubre de 2022 11 / 23



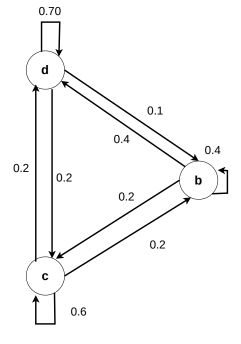
Arista para la transición del dormitorio al comedor

$$P(X_{t+1} = c \mid X_t = d) = 0,2$$

12 / 23



Agregamos todas las transiciones posibles y sus probabilidades.



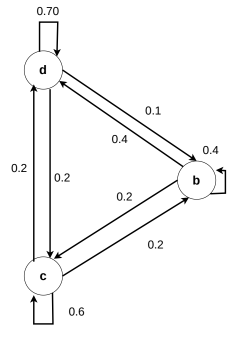
Las probabilidades de transición pueden representarse de manera matricial:

$$T = \begin{bmatrix} 0.7 & 0.4 & 0.2 \\ 0.1 & 0.4 & 0.2 \\ 0.2 & 0.2 & 0.6 \end{bmatrix} \tag{3}$$

con entradas

$$p_{i,j} \equiv P(X_{t+1} = i \mid X_t = j)$$

(ITESM) 31 de octubre de 2022 14 / 23



Matriz de probabilidad de estado:

$$T = \begin{bmatrix} 0.7 & 0.4 & 0.2 \\ 0.1 & 0.4 & 0.2 \\ 0.2 & 0.2 & 0.6 \end{bmatrix}$$

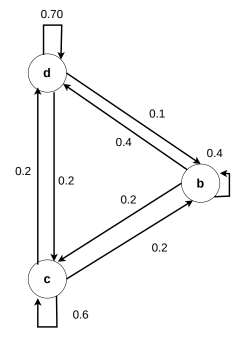
La dinámica para la distribución de probabilidad puede expresarse:

$$\begin{bmatrix}
P(X_{t+1} = d) \\
P(X_{t+1} = b) \\
P(X_{t+1} = c)
\end{bmatrix} = T \begin{bmatrix}
P(X_t = d) \\
P(X_t = b) \\
P(X_t = c)
\end{bmatrix}$$
(4)

$$P(X_{t+1}) = TP(X_t) \tag{5}$$

4日 → 4日 → 4 目 → 4 目 → 9 Q ○

15/23



Si sabemos que el pasajero se encuentra en el dormitorio al tiempo t=0:

$$P(X_0) = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = P_0$$

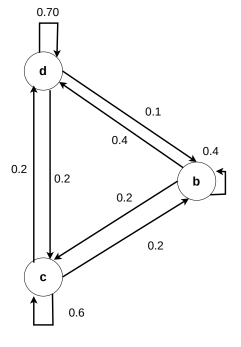
Al tiempo siguiente la distribución es:

$$P(X_1) = TP_0 = P_1$$

$$P(X_1) = \begin{bmatrix} 0.7 & 0.4 & 0.2 \\ 0.1 & 0.4 & 0.2 \\ 0.2 & 0.2 & 0.6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$P(X_1) = \begin{bmatrix} 0.7 \\ 0.1 \\ 0.2 \end{bmatrix}$$

16/23



Para tiempos futuros

$$P(X_t) = TP(X_{t-1}) \equiv P_t$$

$$P1 = TP_0$$

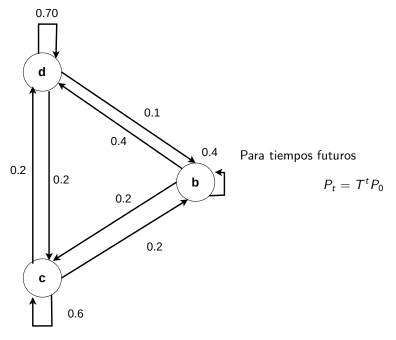
$$P2 = TP_1$$

$$\begin{bmatrix} 0.7 & 0.4 & 0.2 \\ 0.1 & 0.4 & 0.2 \\ 0.2 & 0.2 & 0.6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0.7 \\ 0.2 \\ 0.1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 0,57\\ 0,15\\ 0,28 \end{bmatrix}$$

$$TTP_0 = T^2P_0$$

17/23



Algoritmo de Metropolis (Theodoridis, 2020)

- La distribución propuesta cambia con el tiempo siguiendo la evolución de una cadena de Markov.
- La cadena se construye de manera que su matriz de transición tenga la distribución deseada p(x) la cual es invariante.
- La distribución propuesta depende del valor del estado previo, x_{n-1} , esto es, $q(\cdot|x_{n-1})$.
- Es decir, generar una nueva muestra (un nuevo estado) depende del valor del estado previo.

19/23

Algorithm 1: Algoritmo Metropolis (Theodoridis, 2020)

```
Sea la distribución deseada p(\cdot)
Escoge una distribución de propuesta q(\cdot|\cdot)
Escoge el valor del estado inicial x_0
for n = 1, 2, ..., N do
   Toma un valor x \sim q(\cdot|x_{n-1})
   Calcula el valor de aceptación
   /* Si la probabilidad de p(x) es más grande que la de p(x_{n-1}), entonces se
   acepta la nueva muestra. En caso contrario, esta es aceptada-rechazada en
   base a su valor relativo
   \alpha(x|x_{n-1}) = \min\left\{1, \frac{p(x)}{p(x_{n-1})}\right\}
   Escoge u \sim U(0,1)
   if u \leq \alpha(x|x_{n-1}) then
      x_n = x
   else
      X_n = X_{n-1}
   end if
end for
```

20 / 23

Ejemplo con una distribución normal con varianza conocida

Sea $\theta \sim \text{normal}(\mu, \tau^2)$ y $\{y_1, \dots, y_n | \theta\} \sim \text{i.i.d. normal}(\theta, \sigma^2)$, la distribución posterior de θ es normal (μ_n, τ_n^2) donde

$$\mu_n = \bar{y} \frac{\frac{n}{\sigma^2}}{\frac{n}{\sigma^2} + \frac{1}{\tau^2}} + \mu \frac{\frac{n}{\tau^2}}{\frac{n}{\sigma^2} + \frac{1}{\tau^2}}$$
$$\tau_n^2 = \frac{1}{\frac{n}{\sigma^2} + \frac{1}{\tau^2}}$$

Supongamos que $\sigma^2 = 1$, $\tau^2 = 10$, $\mu = 5$, n = 5 y y = $\{9,37,10,18,9,16,11,60,10,33\}$. Con estos datos, $\mu_n = 10,03$ y $\tau_n^2 = 0,2$, de manera que $p(\theta|y) = \text{dnorm}(10,03,0,44)$

4 다 차 4 템 차 4 볼 차 기를 가 있었다.

31 de octubre de 2022 21 / 23

- Supongamos que no podemos obtener la distribución final, así que usamos el algoritmo Metropolis.
- La proporción de aceptación de un valor propuesto θ^* con respecto al valor actual $\theta^{(s)}$ es

$$r = \frac{p(\theta^*|\mathbf{y})}{p(\theta^{(s)}|\mathbf{y})} = \left(\frac{\prod_{i=1}^n \mathsf{dnorm}(y_i, \theta^*, \sigma)}{\prod_{i=1}^n \mathsf{dnorm}(y_i, \theta^{(s)}, \sigma)}\right) \times \left(\frac{\mathsf{dnorm}(\theta^*, \mu, \tau)}{\mathsf{dnorm}(\theta^{(s)}, \mu, \tau)}\right)$$

 En algunos casos calcular r directamente puede ser inestable, por lo que se sugiere calcular el logaritmo de r

$$\begin{split} \log r &= \sum_{i=1}^n \Big[\log \mathsf{dnorm}(y_i, \theta^*, \sigma) - \log \mathsf{dnorm}(y_i, \theta^{(\mathfrak{s})}, \sigma) \Big] + \\ & \log \mathsf{dnorm}(\theta^*, \mu, \tau) - \log \mathsf{dnorm}(\theta^{(\mathfrak{s})}, \mu, \tau) \end{split}$$

• Manteniendo las cosas en la escala logarítmica, el valor propuesto se acepta si $\log u < \log r$, donde u es una muestra de una distribución uniforme en (0,1).

(ITESM) 31 de octubre de 2022 22 / 23

References I

Theodoridis, S. (2020). *Machine Learning. A Bayesian and Optimization Perspective.* Academic Press, second edition edition.

Wilkinson, B. and Allen, M. (1998). Parallel Programming: Techniques and Applications Using Networked Workstations and Parallel Computers. Prentice-Hall, Inc., USA.

(ロト 4 個 ト 4 差 ト 4 差 ト) 差 · かくで