EST-46115: Modelación Bayesiana

Profesor: Alfredo Garbuno Iñigo — Primavera, 2022 — HMC.

Objetivo. Estudiaremos el uso de modelos de física para simular cadenas de Markov con el objetivo de resolver integrales derivadas de un modelo probabilístico. Esto nos lleva a estudiar el método que utiliza el estado del arte en simulación para resolver inferencia bayesiana. Lo lograremos con lo que ya hemos visto: método de aceptación-rechazo, Metropolis-Hastings y demás.

Lectura recomendada: Capítulo 9 de McElreath [15]. Los artículos [1] y [16], aunque mas avanzados, tienen una muy buena explicación del mecanismo teórico y algorítmico que utiliza HMC.

1. INTRODUCCIÓN

El interés es poder resolver

$$\mathbb{E}[f] = \int_{\Theta} f(\theta) \, \pi(\theta|y) \, \mathrm{d}\theta \,. \tag{1}$$

donde $\theta_t \sim \pi(\theta|y)$ y existe una relación $\theta_t = h(\theta_{t-1}, \xi_{t-1})$.

Ya vimos que el método Metrópolis-Hastings es suficientemente general en el sentido de que no importa la distribución objetivo o la distribución de propuesta. Si las condiciones lo permiten se generarán muestras en el largo plazo. Sin embargo, el tiempo para llegar a ese estado de equilibrio o la correlación entre muestras sucesivas puede impactar nuestros estimadores y en ese caso generar resúmenes pobres.

Como vimos, el método de MH está atraído por las zonas de alta densidad. Así que una extensión natural es considerar distribuciones de propuesta que apunten en dirección donde crece la densidad. Esto se ha estudiado como el método de difusiones de Langevin metropolizadas (MALA por sus siglas en ingles, [18]).

1.1. Extensiones: MALA

La distribución propuesta está dada por

$$q(\cdot|\theta_t) = \mathsf{N}\left(\theta_t + \tau \nabla \log \pi(\theta_t), \ 2\tau\right). \tag{2}$$

Nota que es prácticamente una caminata aleatoria salvo que la media apunta en dirección de ascenso de la densidad objetivo.

Recordemos nuestra ilustración anterior que corresponde a la siguiente distribución objetivo

$$\theta \sim \mathsf{N}(\mathsf{m},\mathsf{S}), \qquad \mathsf{m} = (1,2)^{\top}, \qquad \mathsf{S} = \begin{pmatrix} 1 & .75 \\ .75 & 1 \end{pmatrix}.$$
 (3)

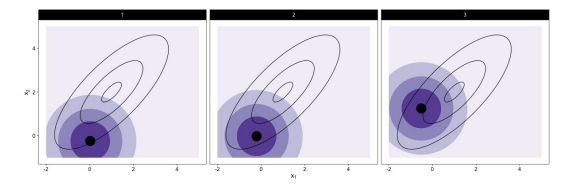


FIGURA 1. Propuestas Gaussianas (morado) contra densidad objetivo (línea sólida). Tres primeras iteraciones.

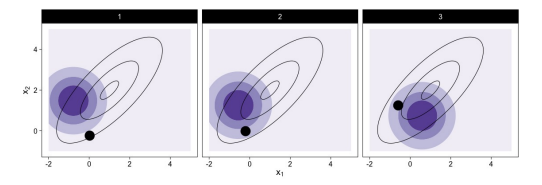


FIGURA 2. Propuestas dirigidas por gradiente morado) contra densidad objetivo (línea sólida). Tres primeras iteraciones.

La formulación de las difusiones de Langevin metropolizadas proviene de modelos matemáticos para fenómenos físicos como la difusión de calor en un medio. El algoritmo surge por el interés de resolver numéricamente este modelo formulado como una ecuación diferencial estocástica. La discretización es altamente volátil y, a menos que se utilicen mecanismos de geometría diferencial, su simulación no será exacta. Utilizar el mecanismo de MH ayuda a preservar las buenas propiedades de la solución numérica. Puedes leer mas de esto en Roberts and Rosenthal [18] o puedes también al libro de Pavliotis [17].

1.2. Observaciones:

La alta dependencia en un parámetro de escala τ puede ocasionar problemas. Especialmente cuando la distribución es muy angosta. Para aliviar esto se puede incorporar información de segundo orden. Sin embargo la teoría necesaria (geometría diferencial) y el software aún no permiten una adopción masiva ([3, 9]).

2. RESOLVIENDO PROBLEMAS COMUNES

Una alternativa a estos problemas conceptuales, teóricos y computacionales se ha alcanzado con el método de simulación Hamiltoniano o Híbrido (HMC).

Como ejemplo de situaciones que pueden ser complicadas consideremos de nuevo nuestro modelo Normal en \mathbb{R}^2 . Ahora consideraremos un modelo con mayor correlación:



$$\theta \sim \mathsf{N}(\mathsf{m},\mathsf{S}), \qquad \mathsf{m} = (1,2)^{\top}, \qquad \mathsf{S} = \begin{pmatrix} 1 & .90 \\ .90 & 1 \end{pmatrix}.$$
 (4)

Y también condsideremos utilizar una normal estandar (multivariada) como distribución propuesta.

En este ejemplo incorporar mayor correlación puede parecer un artificio un tanto arbitrario. Sin embargo, considera que en aplicaciones normalmente no conocemos las dependencias condicionales en nuestro modelo y es usual observar correlaciones altas.

 El problema: la alta tasa de rechazo que tendremos. Incluso si estamos en el punto de mayor densidad.

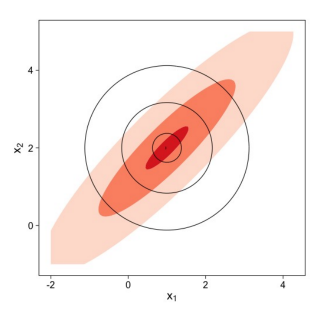


FIGURA 3. Curvas de nivel de un modelo con alta correlación (rojo). Curvas de nivel de un modelo Gaussiano estandar como propuesta (línea sólida).

```
mu ← c(1, 2)
Sigma ← matrix(c(1, .90, .90, 1), nrow = 2)
objetivo ← ModeloNormalMultivariado$new(mu, Sigma)
propuesta.std ← ModeloNormalMultivariado$new(c(1,2), diag(c(1,1)))
```

En el ejemplo la distribución propuesta no parece tan mala. Las distribuciones marginales tienen exactamente la misma dispersión que le modelo conjunto. ¿Pero por qué generaría tantas simulaciones rechazadas?

Alternativas como muestreo con el método de Gibbs (implementado en BUGS ó JAGS) resuelven el problema de altas tasas de rechazo al muestrear de las marginales. De hecho, se consigue una tasa de aceptación de 100 %. El inconveniente es que usualmente esto crea cadenas con mayor correlación entre iteraciones y en consecuencia sufre de exploración ineficiente de la distribución objetivo.



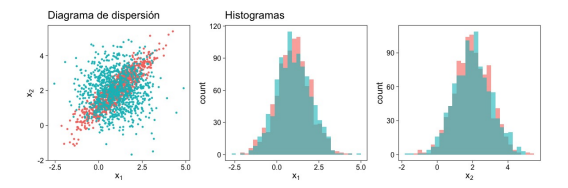


FIGURA 4. Muestras de la distribución objetivo (salmón) y la distribución propuesta (azul).

El muestreador de Gibbs fue el que popularizó el cómputo de muestreo en aplicaciones mas diversas (en comparación con Metropolis-Hastings) en la década de los 90s. Sin duda sin la contribución de este muestreador se hubiera retrasado la adopción de métodos Bayesianos.

Se pueden aliviar estos problemas de muchas formas. Una de ellas es re-parametrizando el problema. Por ejemplo, podemos utilizar la técnica de cambio de variables. Es decir, cambiar de

$$\theta \sim N(m, S),$$
 a $\tilde{\theta} \sim N(0, I),$ (5)

donde $I \in \mathbb{R}^{p \times p}$ denota la matriz identidad, y $\tilde{\theta}$ la variable con entradas de-correlacionadas.

Se puede utilizar descomposición en valores singulares o descomposición de Cholesky para expresar nuestro problema de muestreo en términos de una variable aleatoria con media 0 y varianza 1. Por ejemplo, consideremos la descomposición de Cholesky de la matriz de covarianzas $\mathsf{S} = \mathsf{LL}^\top$. Por propiedades del operador varianza para vector, tenemos que

$$\mathbb{V}(\theta) = \mathbb{V}(\mathsf{L}\tilde{\theta}) = \mathsf{L}\mathbb{V}(\tilde{\theta})\mathsf{L}^{\top} = \mathsf{S}\,,\tag{6}$$

donde $\tilde{\theta} \sim N(0, I)$.

Se pueden utilizar, además, técnicas de Gaussianización de variables (como la transformación Rosenblatt) pero esto implica conocer la estructura de correlación del problema. En aplicaciones es inusual tener conocimiento de esto.

3. EXPLORACIÓN CON UN POCO DE FÍSICA

Imaginemos que la función de densidad corresponde ahora a un bowl. Podemos explorar esa superficie rodando una pelota. Donde denotaremos su posición en el bowl por medio de

$$\theta(\cdot): \mathbb{R} \to \mathbb{R}^p \,. \tag{7}$$

El argumento lo consideraremos un tiempo ficticio t que nos ayudará a registrar la posición de la pelota en cualquier momento, $\theta(t)$.



De esta manera, pensemos que la pelota la dejamos correr desde un punto inicial $\theta(0)$ y nos fijamos en dónde va al tiempo T. Es decir, registramos el punto $\theta(T)$. En nuestro contexto de muestreo, la **posición inicial** es el valor actual de nuestra cadena de Markov y la posición final de la pelota es la propuesta para nuestra nueva iteración. Lo podemos denotar como

$$\theta_n = \theta(0), \qquad \theta_{\star} = \theta(T).$$
 (8)

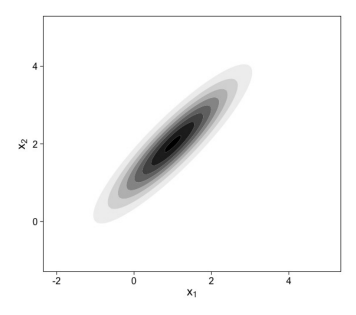


Figura 5. Curvas de nivel del modelo Gaussiano.

3.1. ¿Cómo lo logramos?

La idea es la misma que ha funcionado en optimización numérica. Primero, necesitamos información de gradiente para mover la pelota en dirección del fondo del bowl. Segundo, necesitamos incorporar información sobre la curvatura del bowl.

Para esto, aumentamos el espacio de variables e incorporamos información de inercia junto con el gradiente.

3.2. Idea general

Extendemos el espacio de variables $\theta \in \mathbb{R}^p$ al sistema en $(\theta, \theta) \in \mathbb{R}^p \times \mathbb{R}^p$ por medio de la distribucion conjunta

$$\pi(\theta, \vartheta) = \pi(\vartheta|\theta) \cdot \pi(\theta)$$
,

donde, como antes, $\pi(\theta)$ denota la distribución objetivo.

Es usual en mecánica clásica identificar un modelo probabilístico — la densidad $\pi(\cdot)$ — con un potencial de energía — el negativo, $(-1) \times \log(\pi(\cdot))$ — [12]. De esta manera, podemos formular la densidad conjunta en términos del potencial de energía

$$H(\theta, \vartheta) = -\log \pi(\theta, \vartheta)$$
.

El cual podemos descomponer como

$$H(\theta, \vartheta) = -\log \pi(\vartheta|\theta) - \log \pi(\theta) \tag{9}$$

$$= K(\vartheta, \theta) + V(\theta). \tag{10}$$



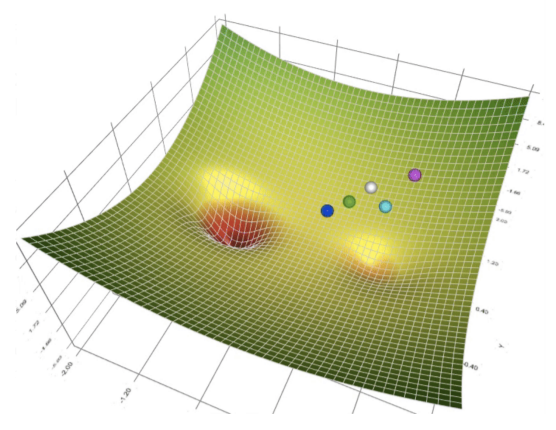


FIGURA 6. Tomado de Towards Data Science.

En este sistema, el vector θ representa la posición de un objeto y ϑ la inercia que tiene en su movimiento. Las funciones K y V pueden ser interpretadas como las funciones de energía cinética y potencial, respectivamente, del sistema Hamiltoniano.

El sistema descrito arriba se puede simular en tiempo ficticio por medio del sistema de ecuaciones de movimiento, las cuales son:

$$\frac{\mathrm{d}\theta}{\mathrm{d}t} = \frac{\partial H}{\partial \vartheta} \,, \qquad \frac{\mathrm{d}\vartheta}{\mathrm{d}t} = -\frac{\partial H}{\partial \theta} \,,$$

lo cual pone en evidencia que es un sistema que conserva la energía dentro de la trayectoria.

Esto último es de suma importancia pues quisiéramos que, para un nivel de inercia dado ϑ_{\star} , la trayectoria del sistema $(\theta, \vartheta_{\star})$ se mantenga dentro de la curva $H(\theta, \vartheta_{\star})$.

En la práctica sistema de ecuaciones Hamiltonianas se resuelve en un tiempo discreto ficticio. Estos se llaman integradores simplécticos y tienen la particularidad de aproximar muy bien las trayectorias, incluso en sistemas de dimensiones altas. Puedes consultar [1, 16] para mayores detalles.

Cualquier patología que se encuentre en esta simulación determinista puede indicar problemas con el modelo $\pi(\theta)$ en sí (lo cual veremos más adelante).

El punto clave de utilizar el sistema extendido para simulación de cadenas de Markov viene de la siguiente observación. El sistema Hamiltoniano nos permite recuperar realizaciones aleatorias (ya veremos cómo) de



$$\pi(\theta, \vartheta) = \pi(\vartheta|\theta) \cdot \pi(\theta) .$$

Ya hemos visto antes que dada una colección de valores aleatorios de una distribución conjunta podemos recuperar la distribución marginal de un componente descartando los demás componentes. Esto lo utilizamos en muestreo por aceptación-rechazo.

3.3. ¿Cómo incorporamos el componente aleatorio en la simulación?

El proceso estocástico lo construimos como sigue. Consideremos que estamos en el estado θ_n . Incorporamos el movimiento aleatorio en la cadena al simular el componente de inercia ϑ_n de la distribución $\pi(\vartheta|\theta)$. Usualmente se considera una variable aleatoria Gaussiana

$$\vartheta_n \mid \theta_n \sim \mathsf{N}(0, M).$$

Una vez que tenemos nuestro estado de inicio, consideramos

$$(\theta(0), \vartheta(0)) = (\theta_n, \vartheta_n),$$

y obtenemos el candidato

$$(\theta(T), \vartheta(T)) = (\theta_{\star}, \vartheta_{\star}), \tag{11}$$

simulando el sistema Hamiltoniano de manera determinista.

La idea de combinar un proceso aleatorio (simular el componente de inercia) y un proceso determinista (seguir la trayectoria de las ecuaciones de Hamilton) es lo que originalmente motivó Duane et al. [6] a llamarle Monte Carlo Híbrido.

La simulación se ve así

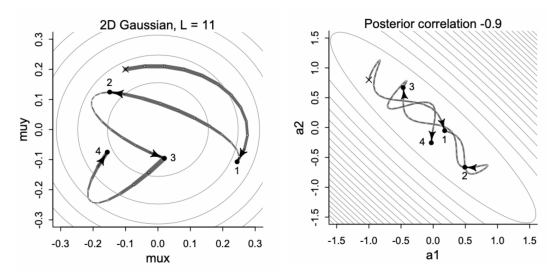


Figura 7. Simulación de HMC. Imagen tomada de McElreath [15].



4. CONCLUSIONES

HMC es computacionalmente más costoso que Metropolis o Gibbs, sin embargo, sus propuestas suelen ser más eficientes, y por consiguiente no necesita un tamaño de muestra tan grandes. En particular cuando se ajustan modelos grandes y complejos (por ejemplo, con variables con correlación alta) HMC supera a otros.

HMC ha sido desarrollado y materializado en Stan el cual usa rutinas automáticas para determinar la función de energía cinética adecuada y ajusta el tiempo de simulación determinista en cada paso del algoritmo. El método derivado de HMC que se utiliza se conoce como el No U-Turn Sampler [4, 10].

5. EL ESTADO DEL ARTE

El método de Metropolis-Hastings es muy flexible y existe una colección numerable de versiones que pueden ser empleadas en contextos muy particulares. Una buena referencia que incluye métodos de simulación por medio de cadenas de Markov se encuentra en [14], donde incluso se pueden encontrar generalizaciones con transiciones Markovianas asimétricos y extensiones a problemas de dimensión variable. El libro [2] presenta el estado del arte al 2010.

El cómputo Bayesiano se popularizó con el muestreador de Gibbs. En particular, el avance en teoría de grafos para representar una distribución conjunta como un Grafo Acíclico Dirigido (DAG) que se implementó en software como BUGS o WinBUGS. Pueden consultar el libro de Kruschke [13] para su explicación.

La desventaja del muestreador de Gibbs es que tiende a ser muy lento en problemas de tamaño grande. Ha habido estrategias que aceleran la simulación aunque al costo de utilizar aproximaciones. Estas estrategias han sido materializadas en lenguajes de programación mas generales como Infer.NET.

JAGS (Just Another Gibbs Sampler), es una generalización donde se implementan métodos MCMC para generar simulaciones de distribuciones posteriores. Los paquetes rjags y R2jags permiten ajustar modelos en JAGS desde R [11]. Es muy fácil utilizar estos programas pues uno simplemente debe especificar las distribuciones iniciales, la verosimilitud y los datos observados. Igual el libro de Kruschke [13].

Al depender de gradientes para construir propuestas para las cadenas de Markov ha sido natural el desarrollo de herramientas de muestreo basadas en diferenciadores automáticos. Por ejemplo, Pyro utiliza PyTorch. Tenemos también Tensorflow Probability que utiliza Tensorflow. Pymc (antes Pymc3) utiliza Theano (ahora llamado Aesara). NumPyro utiliza numpy v JAX como backend.

Pymc es un muestreador híbrido que permite utilizar Metropolis-Hastings, Gibbs y HMC para la simulación de la posterior [19]. También es mucho más flexible y brinda muestreadores más modernos basados en particulas e información de primer orden (gradientes).

Además, hay herramientas que utilizan las librerías de muestreo para análisis específicos. Por ejemplo, tenemos cmdstanarm ajusta modelos de regresión utilizando Stan como backend. La herramienta de Facebook, Prophet, utiliza Stan (ver aqui) como backend y se especializa en series de tiempo. fenics-pymc3 se especializa en soluciones de ecuaciones diferenciales escritas en FEniCS. También tenemos beat para análisis probabilístico de terremotos y exoplanet para series de tiempo en astronomía. Por supuesto, no podía faltar una integración scikit que se llama Pymc-Learn.

Existen otras alternativas para construir cadenas de Markov. Por ejemplo, hay algoritmos que buscan evolucionar una colección de muestras de θ como un enjambre que se comunican entre si para generar una caminata aleatoria en el espacio del soporte de la distribución.



REFERENCIAS REFERENCIAS

Ejemplos de éstos son el t-walk [5] o un ensamble de cadenas linealmente relacionadas como en la herramienta de emcee [7],

Finalmente, hay muchos mas mecanismos que tienen como objetivo aproximar la distribución posterior. En problemas donde la verosimilitud es computacionalmente costosa existen alternativas para crear aproximaciones. El artículo [8] provee de una alternativa utilizando una combinación de técnicas bien establecidas (difusiones Langevin, ensamble de partículas interactivas y filtros de Kalman).

REFERENCIAS

- M. Betancourt. A Conceptual Introduction to Hamiltonian Monte Carlo. arXiv:1701.02434 [stat], jul 2018. 1, 6
- [2] S. Brooks, A. Gelman, G. Jones, and X.-L. Meng. Handbook of Markov Chain Monte Carlo. CRC press, 2011. 8
- [3] S. Byrne and M. Girolami. Geodesic Monte Carlo on Embedded Manifolds: Geodesic Monte Carlo. Scandinavian Journal of Statistics, 40(4):825–845, dec 2013. ISSN 03036898. . 2
- [4] B. Carpenter, A. Gelman, M. D. Hoffman, D. Lee, B. Goodrich, M. Betancourt, M. Brubaker, J. Guo, P. Li, and A. Riddell. Stan: a probabilistic programming language. *Journal of Statistical Software*, 76(1): nil, 2017. URL https://doi.org/10.18637/jss.v076.i01.
- [5] J. A. Christen and C. Fox. A general purpose sampling algorithm for continuous distributions (the t-walk). Bayesian Analysis, 5(2):263–281, jun 2010. ISSN 1936-0975, 1931-6690. . 9
- [6] S. Duane, A. D. Kennedy, B. J. Pendleton, and D. Roweth. Hybrid Monte Carlo. Physics letters B, 195 (2):216–222, 1987. 7
- [7] D. Foreman-Mackey, D. W. Hogg, D. Lang, and J. Goodman. Emcee: The MCMC Hammer. Publications of the Astronomical Society of the Pacific, 125(925):306-312, mar 2013. ISSN 00046280, 15383873.
- [8] A. Garbuno-Inigo, F. Hoffmann, W. Li, and A. M. Stuart. Interacting Langevin Diffusions: Gradient Structure And Ensemble Kalman Sampler. arXiv:1903.08866 [math], oct 2019. 9
- [9] M. Girolami and B. Calderhead. Riemann manifold Langevin and Hamiltonian Monte Carlo methods: Riemann Manifold Langevin and Hamiltonian Monte Carlo Methods. *Journal of the Royal Statistical Society: Series B (Statistical Methodology)*, 73(2):123–214, mar 2011. ISSN 13697412. . 2
- [10] M. D. Hoffman and A. Gelman. The No-U-Turn Sampler: Adaptively Setting Path Lengths in Hamiltonian Monte Carlo. arXiv:1111.4246 [cs, stat], nov 2011. 8
- [11] K. Hornik, F. Leisch, and A. Zeileis. JAGS: A program for analysis of Bayesian graphical models using Gibbs sampling. In *Proceedings of DSC*, volume 2, pages 1–1, 2003. 8
- [12] W. L. Jorgensen, J. Chandrasekhar, J. D. Madura, R. W. Impey, and M. L. Klein. Comparison of simple potential functions for simulating liquid water. *The Journal of Chemical Physics*, 79(2):926–935, jul 1983. ISSN 0021-9606, 1089-7690. . 5
- [13] J. Kruschke. Doing Bayesian Data Analysis: A Tutorial with R, JAGS, and Stan. Academic Press, 2014.
- [14] J. S. Liu. *Monte Carlo Strategies in Scientific Computing*. Springer Series in Statistics. Springer New York, New York, NY, 2004. ISBN 978-0-387-76369-9 978-0-387-76371-2. . 8
- [15] R. McElreath. Statistical Rethinking: A Bayesian Course with Examples in R and Stan. CRC Texts in Statistical Science. Taylor and Francis, CRC Press, Boca Raton, second edition, 2020. ISBN 978-0-367-13991-9. 1, 7
- [16] R. M. Neal. MCMC using Hamiltonian dynamics. arXiv:1206.1901 [physics, stat], may 2011. . 1, 6
- [17] G. A. Pavliotis. Stochastic Processes and Applications: Diffusion Processes, the Fokker-Planck and Langevin Equations, volume 60 of Texts in Applied Mathematics. Springer New York, New York, NY, 2014. ISBN 978-1-4939-1322-0 978-1-4939-1323-7. . 2
- [18] G. O. Roberts and J. S. Rosenthal. Optimal scaling of discrete approximations to langevin diffusions. Journal of the Royal Statistical Society: Series B (Statistical Methodology), 60(1):255–268, 1998. 1, 2
- [19] J. Salvatier, T. V. Wiecki, and C. Fonnesbeck. Probabilistic programming in Python using PyMC3. PeerJ Computer Science, 2:e55, 2016. 8

