Exemplos_MC

Aishameriane Schmidt

10 de abril de 2017

Exemplos da aula do dia 10/04/17 - Integração por Monte Carlo

Exemplo 1: Integrando uma função determinística

Suponha que o objetivo é integrar $I = \int_1^2 \exp(\theta) d\theta$ sem usar integração analítica.

Reinterprete I com,o uma esperança em relação a $\theta \sim U(1,2)$ (escolhida de maneira conveniente dentro dos intervalos de integração). Sabemos que a densidade de uma Uniforme[a,b] é $\frac{1}{b-a}$, de forma que $p_U(\theta)=1/(2-1)$. Obtemos então:

$$I = \int_{1}^{2} \exp\{\theta\} d\theta = (2-1) \int_{1}^{2} \exp\{\theta\} \frac{1}{2-1} d\theta = (2-1) \mathbb{E}_{\mathcal{U}}[\exp\{\theta\}]$$

Para aproximar a integral, simule S observações de $\theta \sim U(1,2)$ e aproxime $\mathbb{E}[\exp(\theta)]$ através da média amostral:

$$\hat{I}_n = \frac{1}{S} \sum_{i=1}^{S} \exp(\theta_i)$$

Usando S = 10.000, obtemos 4.7080 (o valor está diferente das notas de aula possivelmente pela diferença na semente aleatória e no programa), que é uma aproximação razoável para o valor exato 4.6707743.

```
# Fixa uma semente aleatória
#(para poder reproduzir o exemplo depois obtendo os mesmos valores)
set.seed(1234)

# Faz 1000 retiradas de uma Uniforme(1,2) e armazena em um vetor
theta <- runif(1000,min = 1, max = 2)
head(theta)</pre>
```

[1] 1.113703 1.622299 1.609275 1.623379 1.860915 1.640311

```
# Calcula a exponencial do vetor theta
exp_theta <- exp(theta)
head(exp_theta)</pre>
```

[1] 3.045617 5.064723 4.999184 5.070196 6.429620 5.156771

```
# Faz a soma dos valores e divide por S
I_n <- (sum(exp_theta))/length(theta)
I_n</pre>
```

[1] 4.708025

Exemplo 2: FDA da Normal

A F.D.A. Normal padrão, dada por

$$\Phi(\theta) = \int_{-\infty}^{x} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{\theta^2/2} d\theta$$

não possui fórmula fechada, então pode ser interessante considerar integração MC. Se amostrarmos $\theta^i \sim N(0,1)$, então

$$\Phi(t) = \int_{-\infty}^{t} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{\theta^2/2} d\theta \approx \widehat{\Phi}_S(t) = \frac{1}{S} \sum_{i=1}^{S} \mathbb{I}(\theta^i \le t)$$

Note que $\widehat{\Phi}_S(t)$ é uma variável aleatória Bernoulli, logo sua variância é $\Phi(t)(1-\Phi(t))/S$. t próximo de 0 implica que a variância de $\widehat{\Phi}_S(t)$ é 1/4S, logo precisamos de 200.000 observações, em média, para conseguirmos precisão de 4 dígitos.

```
# Seta a semente
set.seed(1235)
# Cria um vetor de tamanho 200.000
theta<-rep(0,1)
# Fixa um t
t <- 0
# Cria um vetor para as indicadoras
indicadora \leftarrow rep(0,200000)
# Gera um valor aleatório da normal padrão e compara com o valor de t
for (i in 1:length(indicadora)){
  theta<-rnorm(1, mean = 0, sd = 1)
  ifelse(theta <= t, indicadora[i] <- 1, indicadora[i] <-0)</pre>
head(indicadora)
## [1] 1 1 0 0 0 0
sum(indicadora)/length(indicadora)
## [1] 0.498735
```

```
pnorm(t,mean=0,sd=1)
```

[1] 0.5

Comparando o valor tabelado de 0.5 com o valor aproximado de 0.498735 obtemos um erro de 0.001265.

Para t menor que -4.5 precisaremos de muito mais observações ainda para conseguir uma estimativa acurada para esta probabilidade.

```
# Seta a semente
set.seed(1234)
# Cria um vetor de tamanho 200.000
theta<-rep(0,1)
# Fixa um t
t < -4.5
```

```
# Cria um vetor para as indicadoras
indicadora <- rep(0,10000)

# Gera um valor aleatório da normal padrão e compara com o valor de t
for (i in 1:length(indicadora)){
    theta<-rnorm(1, mean = 0, sd = 1)
    ifelse(theta <= t, indicadora[i] <- 1, indicadora[i] <-0)
}

# Compara o valor aproximado com o valor real
sum(indicadora)/length(indicadora)-pnorm(t,mean=0,sd=1)</pre>
```

[1] -3.397673e-06

Mas então como calcular probabilidades de eventos raros utilizando métodos de Monte Carlo? Utilizando amostragem por eficiência.

Calcular probabilidade de eventos raros como $\Phi(-4.5)$ usando este método MC simples é difícil, pois muito raramente iremos amostrar θ^i tal que $\mathbb{I}(\theta^i \leq -4.5) = 1$, logo $\widehat{\Phi}_S(-4.5) = 0$ mesmo para um valor alto de S. Mas usando a regra de mudança de variáveis, podemos usar $v = \frac{1}{\pi}$:

$$\int_{-\infty}^{-4.5} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{\theta^2/2} d\theta = \int_{\frac{-1}{4.5}}^{0} \frac{\phi(1/v)}{v^2} dv = \frac{1}{4.5} \int_{\frac{-1}{4.5}}^{0} \frac{\phi(1/v)}{v^2} p_U(v) dv$$

Podemos amostrar $v_i \sim U(-1/4.5, 0)$, então:

$$\int_{-\infty}^{-4.5} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{\theta^2/2} d\theta \approx \widehat{\Phi}_S^U(-4.5) = \frac{1}{S} \sum_{i=1}^S \frac{\phi(1/v^i)}{4.5v^{i^2}}$$

Note que a F.D.P. de v $p_U(v)=4.5$ é usada no denominador para compensar o fato de que não amostramos da distribuição original, mas sim de uma distribuição alternativa.

```
# Seta a semente
set.seed(1234)

# Define um tamanho de S e faz S retiradas de uma uniforme(-1/4.5, 0)
S<-10000
vetor_v <- runif(S, min =(-1/4.5) , max = 0)

# Calcula a aproximação
numerador<- pnorm(1/vetor_v, mean=0, sd=1)
denominador<- 4.5*vetor_v^2
aproximacao<- (1/length(vetor_v))*sum(numerador/denominador)

# Diferença da aproximação com o verdadeiro valor
aproximacao-pnorm(-4.5, mean=0, sd=1)</pre>
```

[1] -2.718906e-06