

Complementos de Estatística

LMAC, 2°Semestre, 2021/2022

Projeto Computacional em R

- Data de distribuição: 4 de abril 2022.
- Data de entrega: 20 de abril 2022 (até às 14:30h).

Em todas as questões do projeto, a geração de números pseudo-aleatórios da U(0,1) deve ser fixada com a instrução **set.seed(1)**. A interpretação e análise dos resultados obtidos devem ser base-adas em estatísticas amostrais sumárias (médias, quantis, variâncias, desvios padrão, amplitudes inter-quartis, erros quadrático médios, ...) e em representações gráficas (histogramas, distribuição empíricas, qq-plots, ...) preferencialmente obtidas com o pacote **ggplot2**.

- 1. Admitam um vetor aleatório $\mathbf{X} = (X_1, X_2, X_3) \sim Multinomial(n, p_1, p_2, p_3)$. A geração de \mathbf{x} pode ser implementada recorrendo a números binomiais, a partir da transformação de números pseudo-aleatórios, que utilizam:
 - (i) Somas de v.a's i.i.d. com $W \sim Ber(p)$ (algoritmo (i));
 - (ii) Duas variáveis aleatórias $U|(U \le p)$ e U|(U > p), onde $U \sim U(0,1)$ (algoritmo (ii));
 - (iii) Se $\{Y_i\}$ é uma sucessão de v.a's i.i.d. com $Y \sim Geo(p)$ e X é o menor inteiro tal que $\sum_{i=1}^{X+1} Y_i > n$, então $X \sim Bin(n,p)$ (algoritmo (iii)).

Admitam que $n = 10, p_1 = 0.2, p_2 = 0.3$ e $p_3 = 0.5$.

- (a) Para gerar \mathbf{x} , implementem os três algoritmos anteriores. Utilizem também o gerador da multinomial disponível no R (algoritmo (iv)). Usando estes quatro algoritmos, gerem \mathbf{x}_i , para $i=1,\ldots,m=10000$, comparando os tempos das gerações. Estimem, para as quatro alternativas de geração, a média e a matriz de covariâncias de \mathbf{X} , assim como a $P(X_1=0,X_2=4,X_3=6)$. Comparem as estimativas obtidas com os resultados teóricos desta multinomial. Através de representações gráficas, avaliem qual dos quatro mecanismos de geração melhor se ajusta a esta distribuição multinomial. Qual foi o algoritmo que mostrou ser o mais eficiente para gerar \mathbf{x} ?
- (b) Desenvolvam um estudo de simulação de Monte Carlo para estimar $\theta = P(\bar{X}_1 > 2)$. Para isso, selecionem um dos três primeiros algoritmos: **algoritmo (i)**, **algoritmo (ii)** ou **algoritmo (iii)**, e gerem N = 10000 amostras de dimensão m = 100 da variável aleatória $X_1 \sim Bin(10, 0.2)$. Obtenham a estimativa pontual de θ e a intervalar, a aproximadamente 95%:
 - (i) sem redução de variância (Monte Carlo usual);
 - (ii) com a técnica de redução de variância que utiliza a variável de controlo $U \sim U(0,1)$. Comparem, analisem e comentem os resultados obtidos.

- 2. Considerem o resultado seguinte que relaciona a distribuição Poisson-Gamma com a Binomial Negativa (no conjunto \mathbb{N}_0):
 - Se $(X|Y=y) \sim Poi(y)$ e $Y \sim Gama(r, \frac{1-p}{p})$ então $X \sim BinNeg(r, 1-p)$, com $r \in \mathbb{N}$.

Utilizando o resultado anterior, implementem um algoritmo (transformando números pseudoaleatórios) para gerar m=10000 valores de $X \sim BinNeg(6,0.3)$ e repitam a mesma geração com o simulador disponível no R. Confrontem os tempos das duas geração, utilizem medidas sumárias e representações gráficas para analisar e comparar as duas gerações.

3. Considerem o par aleatório (X,Y) com função densidade de probabilidade conjunta:

$$f_{X,Y}(x,y) = e^{-x}e^{-y}e^{-e^{-y}}, y < x, x \in \mathbb{R}.$$

Com base no método da transformação inversa, implementem um algoritmo para simular (x_i, y_i) , i = 1, ..., 1000, e apresentem graficamente o resultado da vossa simulação.

- 4. Implementem um algoritmo com o método da aceitação-rejeição para gerar 10000 valores da variável aleatória $X \sim N(3,2)$, tomando como candidatos valores de $Y \sim Exp(1)$. Em média, quantos números exponenciais serão necessários para gerar a amostra (x_1, \ldots, x_{10000}) ? Insiram um contador para contabilizar o número de iterações do algoritmo que efetivamente foram necessárias para obter a amostra (x_1, \ldots, x_{10000}) e comparem-no com o número esperado (teórico) de iterações. Utilizem representações gráficas para ilustrar a geração de (x_1, \ldots, x_{10000}) , que permitam visualizar quais de os y's candidatos foram aceites/rejeitados.
- 5. O objetivo desta questão é implementarem um estudo de simulação de Monte Carlo para estimar $\mu = E(X)$, tentando reduzir a variância das estimativas com variáveis antitéticas. Considerem que $X \sim Exp(1)$, e simulem N = 10000 amostras de dimensão $n \in \{1, 2, 3, ..., 200\}$:
 - (a) sem redução de variância (Monte Carlo usual);
 - (b) com redução de variância com variáveis antitéticas.

Usando o **ggplot2**, construam um gráfico de faixa (geom_ribbon) colocando no eixo dos xx a dimensão da amostra, n, e no eixo dos yy os valores gerados (sem e com redução de variância, usando diferentes cores) entre os quantis 0.025 e 0.975, destacando a média. Comparem, analisem e comentem os resultados obtidos.

Sobre o relatório:

- Não deve exceder 20 páginas, deve incluir índice e bibliografia.
- Deve conter a explicação da metodologia utilizada em cada uma das questões.
- O código do software R utilizado e o relatório devem ser enviados por e-mail para: irodrig@math.tecnico.ulisboa.pt.