

## TP547 - Princípios de Simulação de Sistemas de Comunicação

Instituto Nacional de Telecomunicações  
Mestrado em Telecomunicações  
Igor Gonçalves de Souza - 931

O repositório com os códigos mencionados neste trabalho pode ser acessado no Anexo [9].

1. Mostre, usando análise e simulação, que o Gerador de Números Aleatórios definido por  $x_{i+1} = 5x_i \mod (7)$  é um gerador de período completo. Determine a sequência gerada para sementes  $x_0 = 4$  e  $x_0 = 7$ . Compare as sequências e comente os resultados.

Considerando  $x_0 = 4$  como semente inicial, observa-se um período completo  $T = \{4, 6, 2, 3, 1, 5\}$ . Como este é um Gerador Congruente Linear, o período máximo é  $7 - 1 = 6$  elementos. A Figura 1 ilustra as amostras geradas por essa semente inicial.

$$\begin{aligned}x_1 &= 5 \cdot x_0 \mod (7) = 5 \cdot 4 \mod (7) \therefore \mathbf{x_1 = 6} \\x_2 &= 5 \cdot x_1 \mod (7) = 5 \cdot 6 \mod (7) \therefore \mathbf{x_2 = 2} \\x_3 &= 5 \cdot x_2 \mod (7) = 5 \cdot 2 \mod (7) \therefore \mathbf{x_3 = 3} \\x_4 &= 5 \cdot x_3 \mod (7) = 5 \cdot 3 \mod (7) \therefore \mathbf{x_4 = 1} \\x_5 &= 5 \cdot x_4 \mod (7) = 5 \cdot 1 \mod (7) \therefore \mathbf{x_5 = 5} \\x_6 &= 5 \cdot x_5 \mod (7) = 5 \cdot 5 \mod (7) \therefore \mathbf{x_6 = 4}\end{aligned}$$

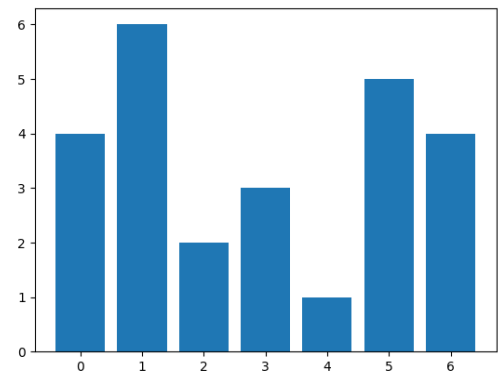


Figura 1: Sequência para Semente Inicial  $x_0 = 4$ .

Para a semente inicial  $x_0 = 7$ , é observada a sequência:

$$\begin{aligned}x_1 &= 5 \cdot x_0 \mod (7) \rightarrow x_1 = 5 \cdot 7 \mod (7) \therefore \mathbf{x_1 = 0} \\x_2 &= 5 \cdot x_1 \mod (7) \rightarrow x_2 = 5 \cdot 0 \mod (7) \therefore \mathbf{x_2 = 0}\end{aligned}$$

Logo, para a semente inicial  $x_0 = 7$  observa-se uma sequência de comprimento 1. Tal fato ocorre porque a semente inicial é um múltiplo de 7 (mod do gerador), assim o clico tem todas as iterações seguintes iguais e não possui período completo.

O código para este gerador está disponível no Anexo [1] - Q1\_GeradorLinear.ipynb.

2. O número de chamadas para o *help-desk* de uma empresa tem uma distribuição de Poisson com 60 chamadas por um período de 10 horas. Seja  $C$  uma Variável Aleatória para o número de chamadas por hora, encontre:

(a) a probabilidade de o suporte técnico não receber chamada em uma determinada hora.

Pela solução analítica, a média da Distribuição de Poisson deve ser ajustada para um período de uma hora. Assim, se  $\alpha = 60$  chamadas/10 horas  $\rightarrow \alpha = 6$  chamadas/hora. Aplicando a Distribuição de Poisson:

$$P(C = c) = \frac{\alpha^c \cdot e^{-\alpha}}{c!} \therefore P(C = 0) = \frac{6^0 \cdot e^{-6}}{0!} = \frac{1 \cdot e^{-6}}{1} = 0,00248$$

Pelo código, disponível no Anexo [2] - Q2\_Poisson.ipynb,  $P(C = 0) = 0,0026$  para um conjunto com 100.000 amostras uniformes  $(0, 1)$ .

Dada a média  $\alpha = 6$  chamadas/hora, a probabilidade de nenhuma chamada ser atendida nesse intervalo de tempo será baixa, o que justifica o valor calculado.

- (b) a probabilidade de que o suporte técnico receba menos de oito chamadas em uma determinada hora.

Assumindo uma Variável Aleatória Discreta como modelo para C, a Função de Distribuição Cumulativa (Fdc) da Variável será:

$$F_C(c) = P(C < 8) = \sum_{c=0}^7 \frac{\alpha^c \cdot e^{-\alpha}}{c!} = P(C = 0) + e^{-\alpha} \cdot \sum_{c=1}^7 \frac{\alpha^c}{c!}$$

Pela solução analítica, aplicando a Distribuição de Poisson para o mesmo valor  $\alpha = 6$  chamadas/hora:

$$\begin{aligned} P(C < 8) &= 0,0025 + e^{-6} \cdot \left( \frac{6^1}{1!} + \frac{6^2}{2!} + \frac{6^3}{3!} + \frac{6^4}{4!} + \frac{6^5}{5!} + \frac{6^6}{6!} + \frac{6^7}{7!} \right) \\ &= 0,0025 + 0,0149 + 0,0446 + 0,0892 + 0,1339 + 0,1606 + 0,1606 + 0,1377 \\ \therefore \mathbf{P(C < 8) = 0,7440} \end{aligned}$$

Pelo mesmo código anterior,  $P(C < 8) = 0,7436$  para um conjunto com 100.000 amostras uniformes (0, 1).

Dada a média  $\alpha = 6$  chamadas/hora, a probabilidade de atender  $x = 8$  chamadas/hora será alta, pois é valor próximo à média  $\alpha$ , o que justifica o valor calculado.

- (c) o número médio de chamadas por hora,  $E[C]$ .

O número médio de chamada por hora é  $E[C] = \alpha = \mathbf{6 \text{ chamadas}}$ .

- (d) a variância de C.

Por definição, a variância,  $\sigma_C^2$ , segundo Poisson, é igual a sua média. Logo,  $\sigma_C^2 \triangleq \alpha = \mathbf{6 \text{ chamadas}^2}$ .

- (e) o desvio padrão de C.

Por definição, o desvio padrão,  $\sigma_C$ , é a raiz quadrada da variância:  $\sigma_C \triangleq \sqrt{\sigma_C^2}$ . Logo,  $\sigma_C = \sqrt{6} \approx \mathbf{2,4495 \text{ chamadas}}$ .

3. Um fabricante de pistões de metal descobre que, em média, 15% de seus pistões são rejeitados porque são super ou subdimensionados. Qual é a probabilidade de um lote de 8 pistões conter:

- (a) não mais que 2 rejeitados?

Cada pistão fabricado segue uma Distribuição de Bernoulli em que a probabilidade de ser rejeitado é  $q$ . Sendo X uma Variável Aleatória Discreta que modela a quantidade  $x$  de pistões rejeitados em um lote de  $n$  pistões produzidos, a Função Massa de Probabilidade (fmp) de X é segue uma Distribuição Binomial:

$$P(X = x) = \binom{n}{x} \cdot q^x \cdot (1 - q)^{n-x},$$

em que  $(1 - q)$  é a probabilidade de o pistão não ser rejeitado e  $(n - x)$  o número de pistões não rejeitados.

Pela solução analítica, é observada uma Distribuição Binomial com  $n = 8$  repetições de Bernoulli, em que  $q = 0,15$ . A Função de Distribuição Cumulativa (Fdc) da Variável Aleatória X será:

$$\begin{aligned} P(X \leq 2) &= P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2) \\ &= \binom{8}{0} \cdot 0,15^0 \cdot 0,85^8 + \binom{8}{1} \cdot 0,15^1 \cdot 0,85^7 + \binom{8}{2} \cdot 0,15^2 \cdot 0,85^6 \\ &= 0,2725 + 0,3847 + 0,2376 \therefore \mathbf{P(X \leq 2) = 0,8948} \end{aligned}$$

Pelo código, disponível no Anexo [3] - Q3.Binomial.ipynb,  $P(X \leq 2) = 0,8954$  para um conjunto com 100.000 amostras uniformes  $(0, 1)$ .

Considerando a probabilidade de o pistão ser rejeitado e a quantidade produzida, tem-se que  $nq = 0,15 \cdot 8 = 1,2$  pistões serão rejeitados, em média. Assim, até 2 pistões rejeitados é uma probabilidade alta, dada uma taxa de rejeição próxima à média.

(b) pelo menos 6 rejeitados?

Pela solução analítica, assumindo que, no máximo, todos os 8 pistões produzidos serão rejeitados, a Fdc da Variável Aleatória  $X$  será:

$$\begin{aligned} P(X \geq 6) &= P(X = 6) + P(X = 7) + P(X = 8) \\ &= \binom{8}{6} \cdot 0,15^6 \cdot 0,85^2 + \binom{8}{7} \cdot 0,15^7 \cdot 0,85^1 + \binom{8}{8} \cdot 0,15^8 \cdot 0,85^0 \\ &= 2,304 \cdot 10^{-4} + 1,162 \cdot 10^{-5} + 2,563 \cdot 10^{-7} \therefore \mathbf{P(X \geq 6) = 2,423 \cdot 10^{-4}} \end{aligned}$$

Pelo mesmo código anterior,  $P(C \geq 6) = 0,00026$  para um conjunto com 100.000 amostras uniformes  $(0, 1)$ .

Assumindo a mesma taxa de rejeição dos pistões calculada no item anterior,  $np = 1,2$ , é notável que a probabilidade de serem rejeitados 6 pistões, taxa bem elevada em relação à média, será baixa, praticamente nula.

(c) traçar o histograma da variável analisada.

O Histograma da Figura 2 representa a distribuição da quantidade de pistões rejeitados.

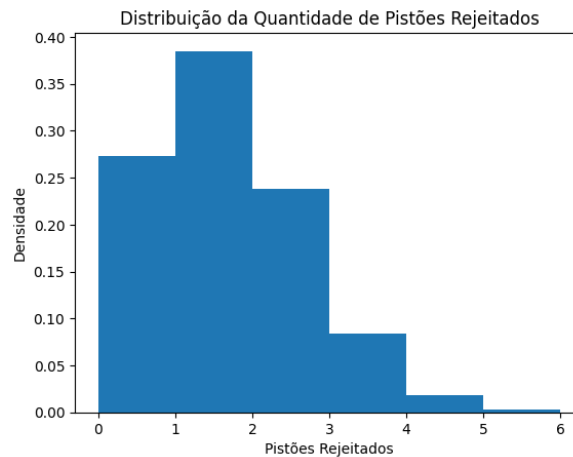


Figura 2: Distribuição dos Pistões Rejeitados.

Como afirmado anteriormente, nota-se uma concentração maior da quantidade de pistões rejeitados em torno da média  $np$ .

- Se ocorrerem falhas de energia elétrica de acordo com uma distribuição de Poisson com uma média de 6 falhas a cada duas semanas, calcule a probabilidade de que haverá ao menos 2 falhas durante uma semana específica. Traçar o histograma da variável analisada.

Seja  $\alpha$  a média de falhas de energia elétrica em um dado período de duas semanas. Se  $\alpha = 6$  falhas/2 semanas  $\rightarrow \alpha = 3$  falhas/semana.

Se  $X$  é a Variável Aleatória Discreta que modela o número de falhas de energia elétrica por semana, a Função de Distribuição Cumulativa de  $X$ , pela Probabilidade Complementar, será:

$$P(X \geq 2) = 1 - P(X < 2) = 1 - [P(X = 0) + P(X = 1)]$$

Se X segue uma Distribuição de Poisson, a Função Massa de Probabilidade de de X é:

$$P(X = x) = \frac{\alpha^x \cdot e^{-\alpha}}{x!}$$

Assim:

$$\begin{aligned} P(X \geq 2) &= 1 - \left( \frac{3^0 \cdot e^{-3}}{0!} + \frac{3^1 \cdot e^{-3}}{1!} \right) \\ &= 1 - (e^{-3} + 3 \cdot e^{-3}) = 1 - 0,1991 \\ \therefore P(X \geq 2) &= 0,8009 \end{aligned}$$

Pelo código, disponível no Anexo [4] - Q4.Poisson.ipynb,  $P(X \geq 2) = 0,8018$  para um conjunto com 100.000 amostras uniformes (0,1).

Se a media  $\alpha = 3$  falhas/semana, a probabilidade de ao menos 2 falhas/semana é um valor elevado, uma vez que a taxa de falhas/semanas é um valor próximo à media da Distribuição.

A Figura 3 representa o Histograma da distribuição da quantidade de falhas em uma semana.

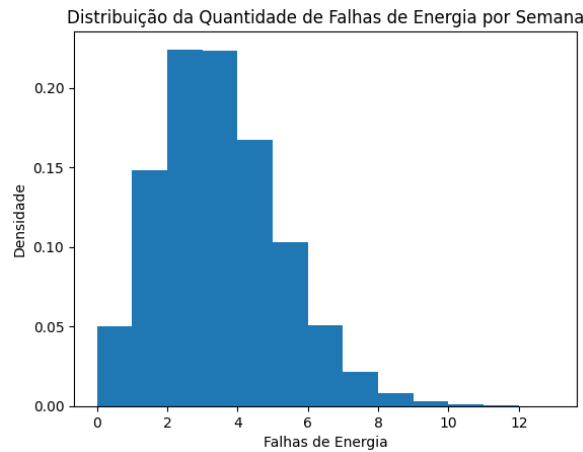


Figura 3: Distribuição dos Pistões Rejeitados.

- O número de dias que os viajantes compram com antecedência suas passagens aéreas pode ser modelado por uma Distribuição Exponencial com o tempo médio igual a 28 dias. Encontre a probabilidade de um viajante comprar uma passagem com menos de 4 dias de antecedência. Traçar a Função Densidade de Probabilidade da variável analisada.

Se X é a Variável Aleatória Contínua que modela o número de dias que os viajantes compram com antecedência suas passagens aéreas com média  $\lambda$ , a Função Densidade de Probabilidade será:

$$f_X(x) = \begin{cases} \lambda \cdot e^{-\lambda x}, & x \geq 0 \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

Já a Função de Distribuição Cumulativa de X, que indica a probabilidade de a Variável Aleatória X assumir um valor menor ou igual a x, é:

$$F_X(x) = P(X \leq x) = \begin{cases} 1 - e^{-\lambda x}, & x \geq 0 \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

Dado que X é uma Variável Aleatória Contínua,  $P(X \leq x) = P(X < x)$ , uma vez que  $P(X = x) = 0$ .

Se os clientes compram as passagens aéreas com 28 dias de antecedência, em média, a ocorrência dos eventos é modelada segundo uma Distribuição de Poisson e o Tempo Médio de Ocorrência entre os eventos é uma Distribuição Exponencial, com  $\lambda = \frac{1}{28}$ . Assim:

$$P(X < 4) = F_X(x) = 1 - e^{-\frac{1}{28} \cdot 4} \therefore \mathbf{P(X < 4) = 0,1331}$$

Pelo código, disponível no Anexo [5] - Q5\_Exponencial.ipynb,  $P(X < 4) = 0,1341$  para um conjunto com 100.000 amostras uniformes  $(0, 1)$ .

Como a compra das passagens aéreas é realizado com antecedência média de 28 dias, a probabilidade de que sejam compradas com 4 dias de ante antecedência será baixa, pois o valor é distante da média. Conclusivamente,  $F_X(x) = 0$  se  $x = 0$  e  $F_X(x) \rightarrow 1$  quando  $x \rightarrow \infty$ , ou seja, é mais provável que os clientes comprem as passagens com antecedência do que próximo às viagens. O Gráfico da Figura 4 representa a Função Densidade de Probabilidade da Variável Analisada e ilustra esse comportamento.

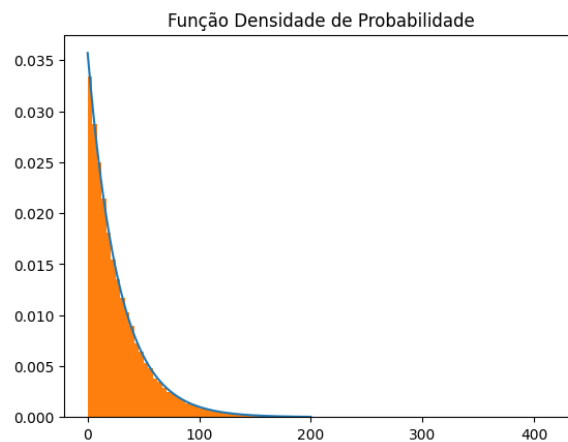


Figura 4: Distribuição dos Pistões Rejeitados.

6. A Distribuição Discreta Geométrica conta o número de tentativas até o primeiro sucesso. A Função Massa de Probabilidade é dada por  $f(x) = p(1 - p)^{x-1}$ , em que  $p$  representa a probabilidade de sucesso e  $x$ , o número de tentativas. Fazer um algoritmo para a geração das variáveis aleatórias geométricas e calcular a probabilidade de que a 6ª bola retirada com reposição seja a primeira bola preta em uma urna com 30 bolas brancas e 20 bolas pretas.

Pela solução analítica, a probabilidade de sucesso para se retirar uma das 20 bolas pretas em uma urna com 20 pretas + 30 brancas = 50 bolas é  $p = \frac{20}{50} = 0,4$ . Como a retirada das bolas inclui reposição, a probabilidade  $p$  é constante.

Para retirar a primeira bola preta na 6ª tentativa, tem-se a Função Massa de Probabilidade da Variável Aleatória  $X$ :

$$P(X = 6) = 0,4 \cdot (1 - 0,4)^{6-1} \therefore \mathbf{P(X = 6) = 0,0311}$$

Pelo código, disponível no Anexo [6] - Q6\_Geometrica.ipynb,  $P(X = 6) = 0,0465$  para um conjunto com 100.000 amostras uniformes  $(0, 1)$ .

7. Utilizando o método da inversa, gerar amostras para a distribuição  $f(x) = \frac{e^x}{e^2 - 1}$ ,  $0 \leq x \leq 2$ .

Para encontrar a Função de Distribuição Cumulativa de  $x$ , tem-se:

$$F_X(x) = \int_{-\infty}^x \frac{e^t}{e^2 - 1} dt \rightarrow F_X(x) = \frac{e^x - 1}{e^2 - 1}$$

Para a Inversa da função:

$$F_X(x)^{-1} = \ln((e^2 - 1)x + 1)$$

Assim, as amostras geradas são um conjunto  $X = F^{-1}(U)$ , para  $U$  uma Variável Uniforme  $(0, 1)$ . O Gráfico da Figura 5, gerado pelo código do Anexo - Q7\_Inversa.ipynb, ilustra as amostras geradas por este método.

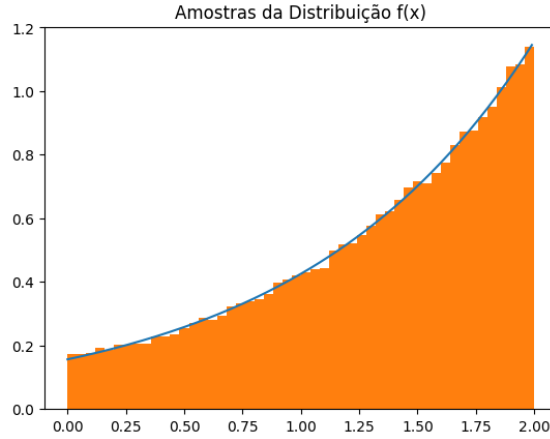


Figura 5: Distribuição das Amostras Geradas.

8. Utilizando o método da aceitação/rejeição, gerar amostras para a distribuição  $f(x) = 1.5x^2$ ,  $-1 < x < 1$ . Plotar a pdf analítica e o histograma normalizado.

Para gerar amostras para a distribuição  $f(x) = 1.5x^2$ ,  $-1 < x < 1$ , é definida uma Função Densidade de Probabilidade  $g(x)$  que envolve  $f(x)$  no intervalo. Essa Função é uma Distribuição Uniforme no intervalo  $(-1, 1)$ , ou seja  $g(x) = \frac{1}{2}$ ,  $-1 < x < 1$ .

Seja  $c$  uma constante tal que  $f(x) \leq cg(x) \forall x$ , ou seja,  $c = \max \frac{f(x)}{g(x)}$ . Os pontos  $P_1(-1, 1.5)$  e  $P_2(1, 1.5)$  representam os máximos da função nesse intervalo, de forma que  $c = 1.5$ .

Assim, será gerada uma Variável Aleatória Uniforme  $U$  no intervalo  $(0, 1)$  e um  $x$  qualquer será aceito se  $U \leq \frac{f(x)}{cg(x)}$ . O Gráfico da Figura 6, gerado pelo código do Anexo [8] - Q8\_Aceitacao.ipynb, representa a Função Densidade de Probabilidade e o Histograma Normalizado da Variável.

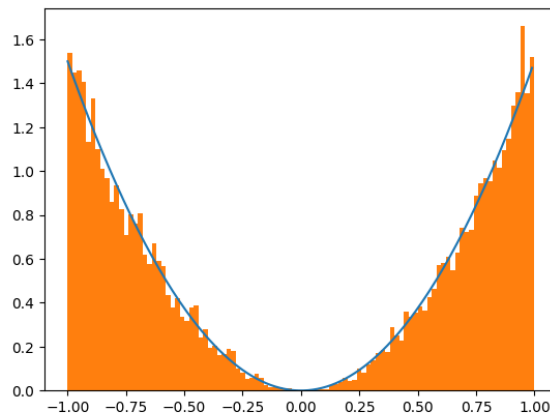


Figura 6: Função Densidade de Probabilidade para a Distribuição.

## Anexos

- [1] Anexo A - Q1\_GeradorLinear.ipynb
- [2] Anexo B - Q2\_Poisson.ipynb
- [3] Anexo C - Q3\_Binomial.ipynb
- [4] Anexo D - Q4\_Poisson.ipynb
- [5] Anexo E - Q5\_Exponencial.ipynb
- [6] Anexo F - Q6\_Geometrica.ipynb
- [7] Anexo G - Q7\_InversaGeometrica.ipynb
- [8] Anexo H - Q8\_Aceitacao.ipynb
- [9] Anexo I - Github