Métodos Computacionais da Física A: Tarefa Aula 8

Aluno: Arthur Araujo Galdino dos Santos Matrícula: 00322900

IF-UFRGS

7 de agosto de 2022

Resumo

O problema proposto nesta tarefa envolve jogar dois dados 1000 vezes e computar a soma das faces voltadas para cima. A partir disso, comparam-se média e desvio padrão calculados por formulas dadas e através de bibliotecas padrão. Por fim, monta-se um histograma dos resultados.

1 Introdução

Os dados representam uma ótima fonte de dados para estudos de comportamentos aleatórios para iniciantes em metodos computacionais. Com o auxilio de bibliotecas de geração de numeros pseudo-aleatórios os estudantes podem simular o lançamento de dados não viciados multiplas vezes num tempo relativamente curto. A simulação de lançamento de dados viciados também é possível a partir da modelagem do problema, que não foi coberta neste trabalho.

O codigo para realização desta tarefa foi desenvolvido em Julia (BEZAN-SON et al., 2017) versão 1.7.3, bem como os pacotes Random.jl, Statistics.jl, DataFrames.jl e o pacote de terceiros CairoMakie.jl (DANISCH; KRUM-BIEGEL, 2021). O codigo desenvolvido pode ser encontrado no repositório¹.

¹https://github.com/araujoarthur/metcompA/tree/main/tarefaA8

2 Método

Criação dos Dados O trabalho se deu através da elaboração de um *alias* para a função Random.rand. A criação de uma função que retorna um vetor do tipo Vector{Integer} com a soma dos dois dados em cada uma das N jogadas.

Tratamento dos Dados Para tratamento dos dados foram criadas três funções:

1. med(Y::Vector{Integer}) que recebe um vetor de inteiros e calcula a média aritmetica através da formula:

$$\overline{Y} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} Y_i \tag{1}$$

2. desv(Y::Vector{Integer}) que recebe um vetor de inteiro e calcula a o desvio padrão sem a consideração dos graus de liberdade através da formula:

$$\sigma_Y = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} (Y_i - \overline{Y})^2} \tag{2}$$

3. A mesma função anterior, com outro metodo² que recebe uma váriavel dof::Integer, que torna N na Eq. 2 igual a (N-dof).

Além disso, os resultados foram comparados com os obtidos das funções Statistics.mean e Statistics.std.

Os gráficos (Histograma e Barplot) foram gerados com o pacote CairoMakie.jl supracitado, com o codigo:

fig = Figure(resolution=(1200,600))

```
hist(fig[1,1], rolls_result, bins=2:12, bar_labels = :values,
label_size = 12, strokewidth = 0.5, strokecolor = (:black, 0.8),
color = :values, axis = (xticks = (2:12), title = "Histogram"))
```

Axis(fig[1,2], title="Bar Plot", xticks=(2:12))

²Em Julia, uma função que tenha argumentos padrão é sobrecarregada (*overloading*). Cada forma dessa função (por exemplo, a forma com o argumento no valor padrão e a forma com um valor dado pelo usuário) é chamada método.

3 Resultados

A frequência de aparecimento de cada soma está apresentada numericamente na Tabela 1 e visualmente na Figura 1.

Soma	Frequência
2	22
3	60
4	87
5	125
6	135
7	153
8	143
9	112
10	66
11	67
12	30

Tabela 1: Mostrando a Frequência de aparecimento de cada soma possível.

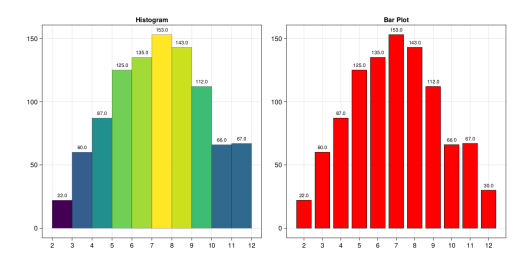


Figura 1: Histograma (Esquerda) e Barplot (Direita)

Não houve diferença na média encontrada em ambas as funções. No caso do desvio padrão, a diferença encontrada sem a consideração dos graus

de liberdade foi de -0.05% em relação ao desvio padrão da função nativa. Quando os graus de liberdade são considerados, a diferença percentual esta na ordem de grandeza 10^{-14} .

Referências

BEZANSON, J. et al. Julia: A fresh approach to numerical computing. SIAM Review, v. 59, n. 1, p. 65–98, 2017. Disponível em: <https://doi.org/10.1137/141000671>.

DANISCH, S.; KRUMBIEGEL, J. Makie.jl: Flexible high-performance data visualization for julia. *Journal of Open Source Software*, The Open Journal, v. 6, n. 65, p. 3349, 2021. Disponível em: https://doi.org/10.21105/joss.03349.