

Projeto 02

Sistemas aleatórios

Jefter Santiago Mares n° USP:12559016

08 de outubro de 2022

Conteúdo

1	(A) Momentos de distribuição	2
2	(B) Andarilhos aleatório em uma dimensão	3
3	(C) Andarilho aleatório em 2 dimensões	8
4	(D) Cálculo da entropia	12

(A) Momentos de distribuição

Seja $f(x) = x^n$ uma função $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, a média dessa função pode ser definida por

$$\langle f \rangle = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx = \frac{1}{b-a} \cdot \frac{x^{n+1}}{n+1} \Big|_a^b$$

estamos interessados no intervalo [0,1], portanto a média deve ser

$$\langle f \rangle = \frac{1}{1 - 0} \cdot \frac{x^{n+1}}{n+1} \Big|_0^1 = \frac{1}{n+1}$$

$$\langle f \rangle = \frac{1}{n+1} \tag{1}$$

Portanto, para cada caso n = 1, 2, 3 e 4 temos

Tabela 1: Valores esperados para o cálculo de f(x) para cada n.

n	$\langle f \rangle$
1	1/2
2	1/3
3	1/4
4	1/5

Código e resultados

21

O código abaixo executa o cálculo dessa média para qualquer N.

```
С
          Tarefal: Cálcular a média de um número para um N
          read(*, *) N
2
          sum1 = 0.0e0
3
          sum2 = 0.0e0
          sum3 = 0.0e0
          sum4 = 0.0e0
          x = rand(iseed)
          do i = 1, N
             x = rand()
10
             sum1 = sum1 + x
11
             sum2 = sum2 + x**2
12
             sum3 = sum3 + x**3
13
             sum4 = sum4 + x**4
14
          end do
16
          sum1 = sum1 / N
17
          sum2 = sum2 / N
18
          sum3 = sum3 / N
19
          sum4 = sum4 / N
20
```

```
write(*, *) "<x1> = ", sum1
write(*, *) "<x2> = ", sum2
write(*, *) "<x3> = ", sum3
write(*, *) "<x4> = ", sum4
end
```

	N = 100	N = 10000	N = 100000	N = 1000000
x	0.523797512	0.501901746	0.500286758	0.500028610
x^2	0.357666671	0.335528523	0.333478957	0.333151519
x^3	0.271176100	0.252268225	0.249980465	0.249754101
x^4	0.218358591	0.202313691	0.199869826	0.199709803

Esses resultados estão dentro do esperado, já que são valores muito próximo das frações listadas na tabela (1). Note que para N cada vez maior, melhor a aproximação.

(B) Andarilhos aleatório em uma dimensão

(B.1) Muitos andarilhos com $p = \frac{1}{2}$

O programa abaixo cálcula para M andarilhos a posição final após N=10000 passos dados. Então é calculado os valores de $\langle x \rangle$ e $\langle x^2 \rangle$ e além disso foi feito um histograma para visualizarmos o resultado final.

Esse trecho de código é responsável pelo cálculo de $\langle x \rangle$ e $\langle x^2 \rangle$.

```
parameter (n = 1000)
          parameter (m = 1000)
2
          parameter (nbin = 31)
5
          dimension nwalker(m)
6
          dimension istep(2)
8
          iStep(1) = -1
9
          iStep(2) = 1
10
11
          x = 0e0
12
          x2 = 0e0
13
14
          r = rand(iseed)
15
          do i = 1, m
16
             nSteps = 0
17
             do j = 1, n
                 r = rand() * 2
19
                 i está no intervalo [1, 2]
20
                 k = int((r + 1) / 2) + 1
21
                 Quantidade de passos dada por andarilho.
22
                 nSteps = nSteps + iStep(k)
23
             end do
^{24}
             nWalker(i) = nSteps
```

Esse bloco de código cálcula o histograma para os resultados obtidos na parcela anterior O número de bins ou conjuntos do histograma foi escolhido como $n \sim \sqrt{N}$, onde N é a quantidade de passos.

```
Constroí o histograma
37
        xmin = nWalker(1)
38
        xmax = xmin
39
40
        do i = 2, m
41
           if(nWalker(i) < xmin) then
              xmin = nWalker(i)
43
           end if
44
           if(nWalker(i) > xmax) then
45
               xmax = nWalker(i)
46
           end if
47
        end do
48
              (xmax - xmin) / nbin
        dx =
50
51
        open(unit=10,file='output.dat')
52
        do j = 1, nbin
53
           nhist = 0
54
           infLim = xmin + (j - 1) * dx
55
           supLim = xmin + j * dx
           do i = 1, m
58
               if(nWalker(i) >= infLim .and. nWalker(i) < supLim) then</pre>
59
                 nhist = nhist + 1
60
               end if
61
           end do
62
63
           write(10, *) supLim , nhist
        end do
65
        close(10)
66
```

Com base nos resultados escritos no arquivo output.dat é criado o histograma abaixo

Esses resultados correspondem ao esperado, pois analiticamente, a posição final média pode ser calculada pela relação $\langle x \rangle = N(p-q)$, como p+q=1 podemos escrever a equação em termos de p, logo $q=1-p \Rightarrow (p-q)=p-(1-p)=2p-1$, então

$$\langle x \rangle = N(2p - 1) \tag{2}$$

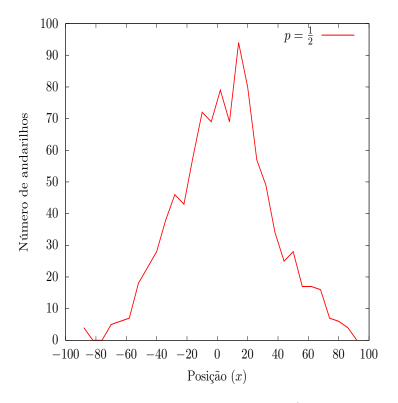


Figura 1: Simulação com p = 1/2.

e a deslocamento quadrado médio é dada por $\langle x^2 \rangle = 4Npq + N^2 - 4N^2pq$, escrevendo em termos de p temos

$$\langle x^2 \rangle = 4Np(1-p) + N^2 - 4N^2p(1-p)$$
 (3)

como p+q=1 e p=1/2 segue que $p=q\Rightarrow p-q=0$ então a posição média esperada para p=1/2 é $\langle x\rangle=0$. Já o termo $\langle x^2\rangle=4\cdot 1000\cdot \frac{1}{2}\cdot \frac{1}{2}+(1000)^2-4(1000)^2\cdot \frac{1}{2}\frac{1}{2}=1000\Rightarrow \langle x^2\rangle=1000$. Os valores cálculados são $\langle x\rangle=-0.00913999975$ e $\langle x^2\rangle=1001.44202$.

(B.2) Muitos andarilhos com $p = \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}$

Foi generalizado o código para $p=\frac{1}{2}$ em uma dimensão, temos então esse código

```
Tarefa B - Cálcular <x> e <x2>
          parameter (n = 10000)
2
          parameter (m = 10000)
3
          parameter (nbin = 100)
6
          dimension nwalker(m)
7
8
          dimension istep(2)
9
10
          iStep(1) = -1
11
          iStep(2) = 1
12
13
          write(*,*) "p = "
14
          read(*, *) p
15
16
          x = 0e0
17
          x2 = 0e0
18
19
          r = rand(iseed)
          do i = 1, m
             nSteps = 0
22
             do j = 1, n
23
                r = rand() * int((1 / p))
24
                i está no intervalo [1, int(1/p)]
25
                k = int((r + 1) / (1 / p)) + 1
26
             Quantidade de passos dada por andarilho.
27
                 nSteps = nSteps + iStep(k)
28
             end do
29
             nWalker(i) = nSteps
30
             x = x + nSteps
31
             x2 = x2 + nSteps ** 2
32
          end do
33
          xm = x / m
          x2m = x2 / m
36
37
          print *,"<x> =", xm
38
          print *,"<x2> =", x2m
39
```

o código fonte está na pasta ./tarefaB/tarefa-b2.f e pode ser usado para fazer o cálculo para qualquer valor de p. O trecho de código que gera o histograma é o mesmo que para o anterior.

Resultados

Podemos estimar os resultados analiticamente por meio das equações (2) e (3), como $p + q = 1 \Rightarrow q = 1 - p$, com N = 1000. Foi compilado abaixo os resultados analíticos e estatísticos:

Tabela 2: Valores de $\langle x \rangle$ calculado pelas simulações e analiticamente com N=1000.

p	Simulação	Resultado Analitico
1/3	-333.099609	-333.3337
1/4	-499.925812	-500.0
1/5	-599.990784	-600.0

Tabela 3: Valores de $\left\langle x^{2}\right\rangle$ calculado pelas simulações e de forma analitica, com N=1000.

p	Simulação	Resultado Analitico
1/3	111835.586	111999.9998
1/4	250667.750	250750.0
1/5	360620.500	360640.0

Abaixo estão os histogramas para as posições finais com $p=\frac{1}{3},\frac{1}{4},\frac{1}{5}$ e M=10000 andarilhos.

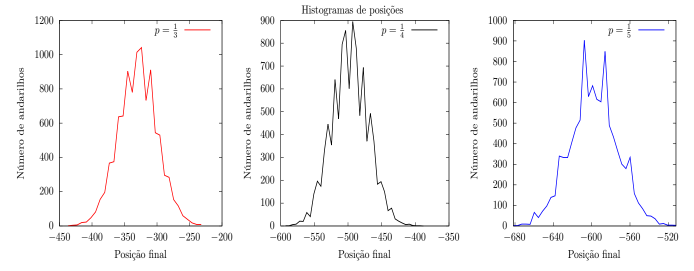


Figura 2: Simulações para $p=\frac{1}{3},\frac{1}{4},\frac{1}{5},$ com N=1000 .

(C) Andarilho aleatório em 2 dimensões

Generalizando o algoritmo para cálculo do andarilhos em uma dimensão para duas, com probabilidades iguais de passos à norte, sul, leste e oeste, ou seja, $p = \frac{1}{4}$, temos o código abaixo.

```
! Tarefa C - andarilhos em duas dimensoes
        parameter (m = 1000)
2
3
        dimension walker(m, 2)
        dimension r(m)
5
        dimension iStep(2)
7
        write(*, *) "N"
9
        read(*, *) n
10
        iStep(1) = -1
        iStep(2) = 1
13
14
        rMean = 0e0
15
        r2Mean = 0e0
16
       rX = 0e0
18
       rY = 0e0
19
20
        rnd = rand(iseed)
21
        open(unit=10,file='saida-tarefa-c.dat')
22
        do i = 1, m
23
24
           walker(i, 1) = 0
25
           walker(i, 2) = 0
           do j = 1, n
28
              k = rand() * 2
29
              k = int((k + 1) / 2) + 1
30
              1 = rand() * 2
31
              l = int((l + 1) / 2) + 1
32
              walker(i, k) = walker(i, k) + iStep(l)
33
           end do
35
           write(10, *) walker(i, 1), walker(i, 2)
36
37
           rX = rX + walker(i, 1)
38
           rY = rY + walker(i, 2)
39
           r2Mean = r2Mean + walker(i, 1) ** 2 + walker(i, 2) ** 2
40
41
        end do
        close(10)
43
```

44

```
rMean = sqrt(rX**2 + rY**2) / m
print *,"<r> = ", rMean
r2Mean = r2Mean / m
rDelta = r2Mean - rMean**2
print *,"Δ2 = ", rDelta
end
```

Foi usado esse código para cálcular $\langle r \rangle$ e $\Delta^2 = \langle r^2 \rangle - \langle r \rangle^2$ e para gerar o gráfico de difusão com $N=10,10^2,...,10^6$, que foi feito a partir a partir das posições finais armazenadas em um arquivo. Abaixo estão os resultados:

Tabela 4

N	$\langle r \rangle$	Δ^2
10	0.142056316	10.2558203
10^{2}	0.427055031	104.869629
10^{3}	0.539230943	980.699219
10^{4}	1.50345862	10793.6309
10^{5}	13.0313272	99725.5781
10^{6}	43.1298370	1009048.38

Nota-se que, para valores cada vez maiores de N o vetor médio $\langle r \rangle$ tende a ficar mais longe da origem, ou seja, tem uma maior dispersão e assim como no caso unidimensional a variação Δ^2 é próxima do número de passos.

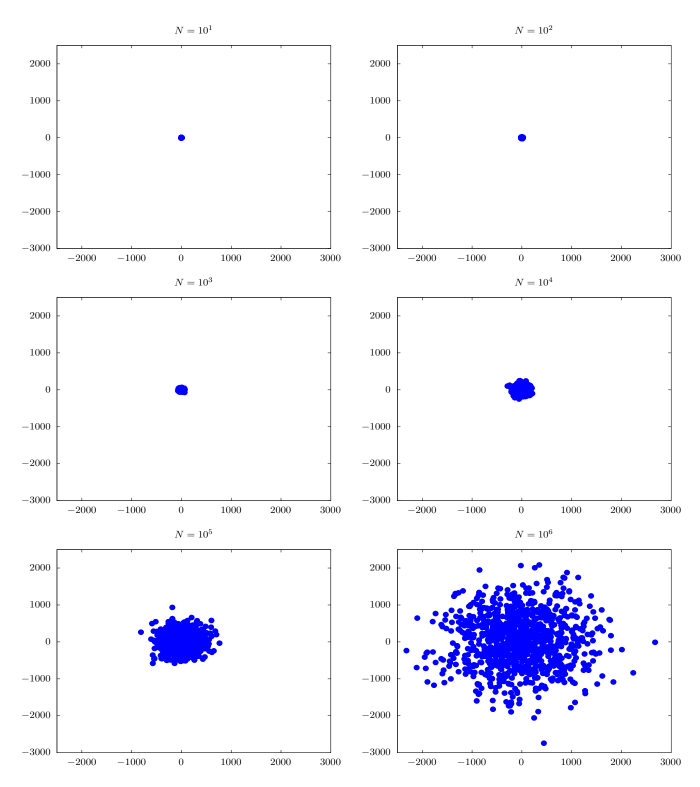


Figura 3: Gráficos de difusão de M=1000 andarilhos em duas dimensões (X,Y).

Foi feito também algumas alterações no código para duas dimensões com objetivo de visualizar as trajetórias traçadas por cada andarilho para N grande, assim podemos ter uma relação espacial a cerca da difusão em 2D.

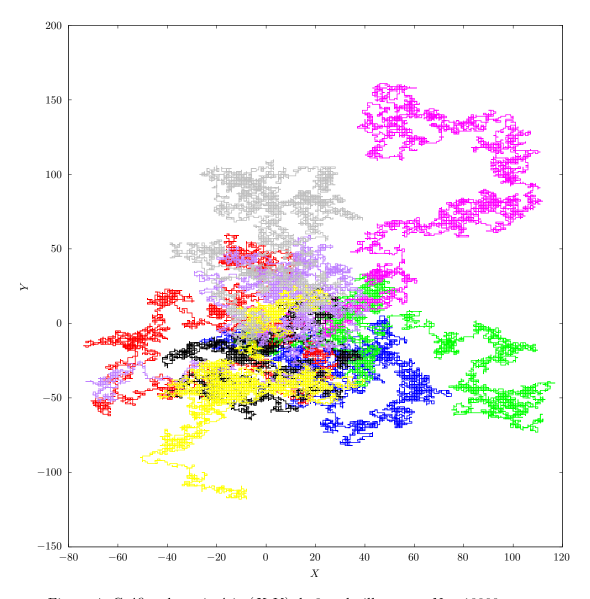


Figura 4: Gráfico da trajetória (X, Y) de 8 andarilhos para N = 10000 passos.

Note que no gráfico há um agrupamento grande próximo da origem e conforme o número de passos aumenta o sistema tende a ficar mais complexo, com vários andarilhos se espalhando de forma aleatória. O código usado para gerar o gráfico das trajetórias é o ./tarefaC/tarefa-c-trajetoria.f.

(D) Cálculo da entropia

Com intuito de calcular a entropia em presente no sistema de andarilhos aleatórios em duas dimensões, podemos utilizar a seguinte fórmula

$$S = -\sum_{i}^{N} P_i \ln(P_i) \tag{4}$$

onde P_i é a propriedade de se encontrar um micro-estado específico para i, foi dividido o espaço em um grid de tamanho arbritário escolhido por mim w = 5, ou seja, vários quadrados de comprimento w e então calculado a probabilidade P_i desse micro-estado fazendo

$$P_i = \frac{\text{Quantidade de pontos no quadrado}}{\text{Quantidade total de andarilhos}} \tag{5}$$

a partir dessa relação podemos cálcular a entropia.

O cálculo envolvido nessa etapa foi apenas uma derivação do que já tinha sido feito na tarefa anterior, onde eram calculadas as posições finais de andarilhos em duas dimensões e assim mostrada a difusão, com alguns ajustes no código foi calculado a entropia para cada passo dado pelos M andarilhos e então armazenado no arquivo de saída ./tarefaD/saida-tarefa-d.dat. A partir desse arquivo de saída foi feito o gráfico [grafioc]]. Fiz algumas tentativas de otimização do código, como por exemplo calcular os pontos dentro dos quadrados do grid a partir dos valores x e y mínimos cálculados a cada passo para todos andarilhos.

Segue abaixo o código criado para o cálculo da entropia desse sistema Essa estrutura é semelhante à das tarefas anteriores

```
Tarefa D - Cálcular entropia de caminhantes aleatorios em duas dimensoes
          parameter (m = 1000)
         parameter (n = 1000)
3
          dimension nWalker(m, 2)
          dimension iStep(2)
          iStep(1) = -1
          iStep(2) = 1
10
11
         rnd = rand(iseed)
12
13
          do j = 1, m
14
             nWalker(j, 1) = 0
15
             nWalker(j, 2) = 0
16
          end do
17
```

A partir desse trecho temos as mudanças principais feitas no código

```
open(unit=10,file='saida-tarefa-d.dat')
do i = 1, n

do j = 1, m
```

```
k = rand() * 2
22
          k = int((k + 1) / 2) + 1
23
          1 = rand() * 2
          l = int((l + 1) / 2) + 1
25
          nWalker(j, k) = nWalker(j, k) + iStep(1)
26
       end do
27
28
29
       ixmin = nWalker(1, 1)
       ixmax = ixmin
       iymin = nWalker(1, 2)
32
       iymax = iymin
33
34
      do j = 2, m
35
          if(nWalker(j, 1) < ixmin) then</pre>
             ixmin = nWalker(j, 1)
37
          end if
          if(nWalker(j, 1) > ixmax) then
39
             ixmax = nWalker(j, 1)
40
41
          if(nWalker(j, 2) < iymin) then
42
             iymin = nWalker(j, 2)
          end if
          if(nWalker(j, 2) > iymax) then
             iymax = nWalker(j, 2)
46
          end if
47
        end do
48
         entropy = 0e0
49
         isqLen = 5
50
51
           do ix = ixmin, ixmax, isqLen
              do iy = iymin, iymax, isqLen
53
                  count = 0e0
54
                  do j = 1, m
55
                     iposX = nWalker(j,1)
56
                     iposY = nWalker(j,2)
57
                     if(((iposX \le ix + isqLen) .and. (iposX >= ix)) .and.
58
                           (iposY <= iy + isqLen .and. iposY >= iy)) then
                        count = count + 1
                     end if
61
                  end do
62
                  if(count .ne. 0) then
63
                     prob = count / m
64
                     entropy = entropy - prob * log(prob)
65
                  end if
66
              end do
67
           end do
           write(10, *) i, entropy
69
        end do
70
```

71 close(10) 72 end

A partir dos pontos cálculados e armazenados no arquivo ./tarefaD/saida-tarefa-d.dat foi feito o gráfico abaixo

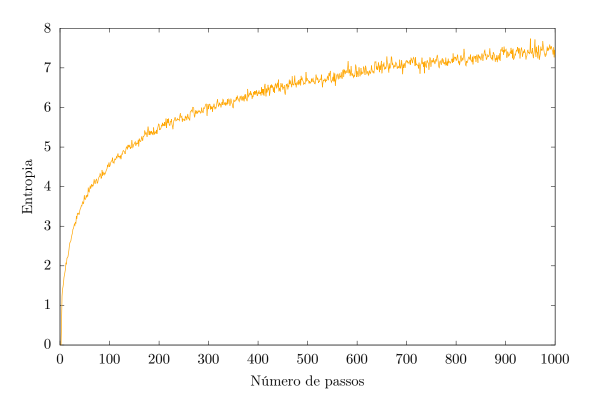


Figura 5: Gráfico de entropia para M=1000 andarilhos.