



**IFSC UNIVERSIDADE
DE SÃO PAULO**

Instituto de Física de São Carlos

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 $f : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$, 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

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

```
1 C      Tarefa1: Calcular a média de um número para um N
2      read(*, *) N
3      sum1 = 0.0e0
4      sum2 = 0.0e0
5      sum3 = 0.0e0
6      sum4 = 0.0e0
7
8      x = rand(iseed)
9      do i = 1, N
10         x = rand()
11         sum1 = sum1 + x
12         sum2 = sum2 + x**2
13         sum3 = sum3 + x**3
14         sum4 = sum4 + x**4
15      end do
16
17      sum1 = sum1 / N
18      sum2 = sum2 / N
19      sum3 = sum3 / N
20      sum4 = sum4 / N
21
```

```

22     write(*, *) "<x1> = ", sum1
23     write(*, *) "<x2> = ", sum2
24     write(*, *) "<x3> = ", sum3
25     write(*, *) "<x4> = ", sum4
26     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 calcula 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 $\langle x^2 \rangle$.

```

1     parameter (n = 1000)
2     parameter (m = 1000)
3
4     parameter (nbin = 31)
5
6     dimension nwalker(m)
7     dimension istep(2)
8
9     istep(1) = -1
10    istep(2) = 1
11
12    x = 0e0
13    x2 = 0e0
14
15    r = rand(iseed)
16    do i = 1, m
17        nSteps = 0
18        do j = 1, n
19            r = rand() * 2
20            ! i está no intervalo [1, 2]
21            k = int((r + 1) / 2) + 1
22            ! Quantidade de passos dada por andarilho.
23            nSteps = nSteps + istep(k)
24        end do
25        nWalker(i) = nSteps

```

```

26         x = x + nSteps
27         x2 = x2 + nSteps ** 2
28     end do
29
30     xm = x / m
31     x2m = x2 / m
32
33     print *, "<x> =", xm
34     print *, "<x^2> =", x2m

```

Esse bloco de código calcula 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.

```

37 !   Constroí o histograma
38     xmin = nWalker(1)
39     xmax = xmin
40
41     do i = 2, m
42         if(nWalker(i) < xmin) then
43             xmin = nWalker(i)
44         end if
45         if(nWalker(i) > xmax) then
46             xmax = nWalker(i)
47         end if
48     end do
49
50     dx = (xmax - xmin) / nbin
51
52     open(unit=10, file='output.dat')
53     do j = 1, nbin
54         nhist = 0
55         infLim = xmin + (j - 1) * dx
56         supLim = xmin + j * dx
57
58         do i = 1, m
59             if(nWalker(i) >= infLim .and. nWalker(i) < supLim) then
60                 nhist = nhist + 1
61             end if
62         end do
63
64         write(10, *) supLim , nhist
65     end do
66     close(10)

```

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

$$\langle x \rangle = N(2p - 1) \quad (2)$$

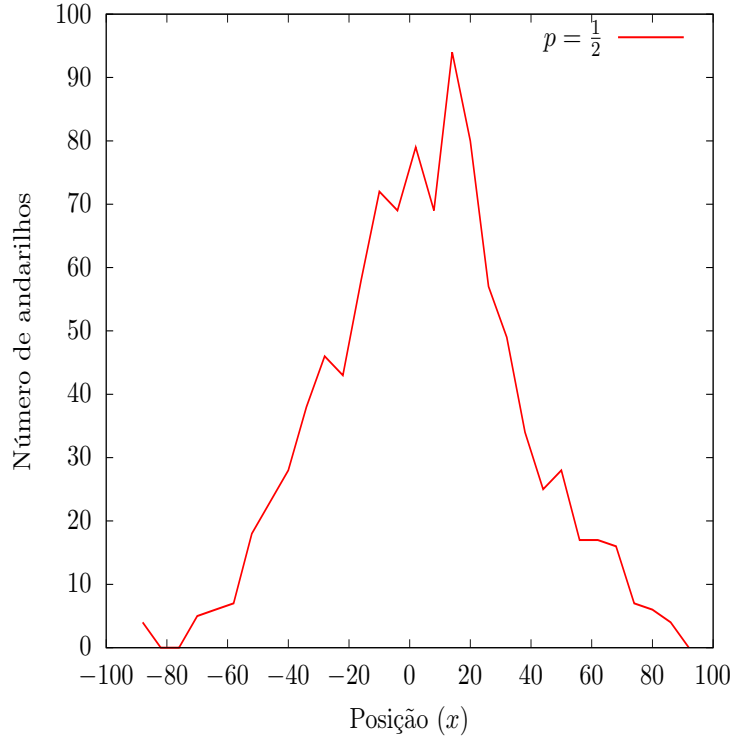


Figura 1: Simulação com $p = 1/2$.

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

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

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 $\langle x^2 \rangle = 4 \cdot 1000 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} + (1000)^2 - 4(1000)^2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = 1000 \Rightarrow \langle x^2 \rangle = 1000$. Os valores calculados 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

```
1  !      Tarefa B - Calcular <x> e <x2>
2      parameter (n = 10000)
3      parameter (m = 10000)
4
5      parameter (nbin = 100)
6
7      dimension nwalker(m)
8
9      dimension istep(2)
10
11     istep(1) = -1
12     istep(2) = 1
13
14     write(*,*) "p = "
15     read(*, *) p
16
17     x = 0e0
18     x2 = 0e0
19
20     r = rand(iseed)
21     do i = 1, m
22         nSteps = 0
23         do j = 1, n
24             r = rand() * int((1 / p))
25             !      i está no intervalo [1, int(1/p)]
26             k = int((r + 1) / (1 / p)) + 1
27             !      Quantidade de passos dada por andarilho.
28             nSteps = nSteps + istep(k)
29         end do
30         nWalker(i) = nSteps
31         x = x + nSteps
32         x2 = x2 + nSteps ** 2
33     end do
34
35     xm = x / m
36     x2m = x2 / m
37
38     print *, "<x> =", xm
39     print *, "<x2> =", x2m
```

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 Analítico
1/3	-333.099609	-333.3337
1/4	-499.925812	-500.0
1/5	-599.990784	-600.0

Tabela 3: Valores de $\langle x^2 \rangle$ calculado pelas simulações e de forma analítica, com $N = 1000$.

p	Simulação	Resultado Analítico
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.

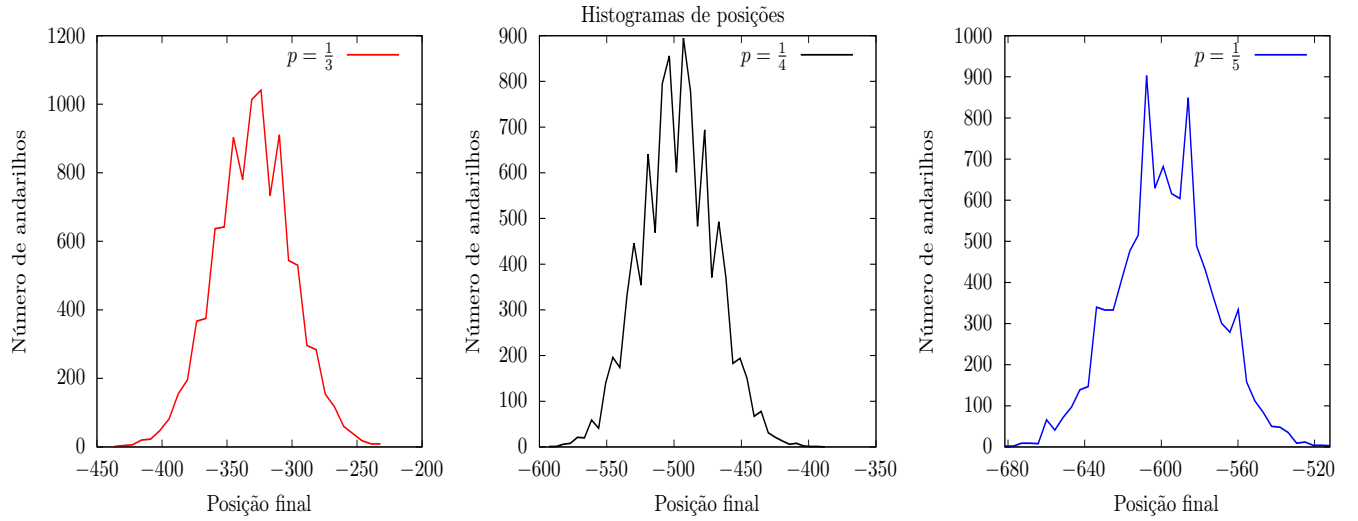


Figura 2: Simulações para $p = \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}$, com $N = 1000$.

(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.

```
1  ! Tarefa C - andarilhos em duas dimensoes
2      parameter (m = 1000)
3
4      dimension walker(m, 2)
5      dimension r(m)
6
7      dimension iStep(2)
8
9      write(*, *) "N"
10     read(*, *) n
11
12     iStep(1) = -1
13     iStep(2) = 1
14
15     rMean = 0e0
16     r2Mean = 0e0
17
18     rX = 0e0
19     rY = 0e0
20
21     rnd = rand(iseed)
22     open(unit=10,file='saida-tarefa-c.dat')
23     do i = 1, m
24
25         walker(i, 1) = 0
26         walker(i, 2) = 0
27
28         do j = 1, n
29             k = rand() * 2
30             k = int((k + 1) / 2) + 1
31             l = rand() * 2
32             l = int((l + 1) / 2) + 1
33             walker(i, k) = walker(i, k) + iStep(l)
34         end do
35
36         write(10, *) walker(i, 1), walker(i, 2)
37
38         rX = rX + walker(i, 1)
39         rY = rY + walker(i, 2)
40         r2Mean = r2Mean + walker(i, 1) ** 2 + walker(i, 2) ** 2
41
42     end do
43     close(10)
44
```



```

45     rMean = sqrt(rX**2 + rY**2) / m
46     print *, "<r> = ", rMean
47
48     r2Mean = r2Mean / m
49     rDelta = r2Mean - rMean**2
50     print *, "<math>\Delta^2</math> = ", rDelta
51     end
52

```

Foi usado esse código para calcular $\langle r \rangle$ e $\Delta^2 = \langle r^2 \rangle - \langle r \rangle^2$ e para gerar o gráfico de difusão com $N = 10, 10^2, \dots, 10^6$, que foi feito 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.

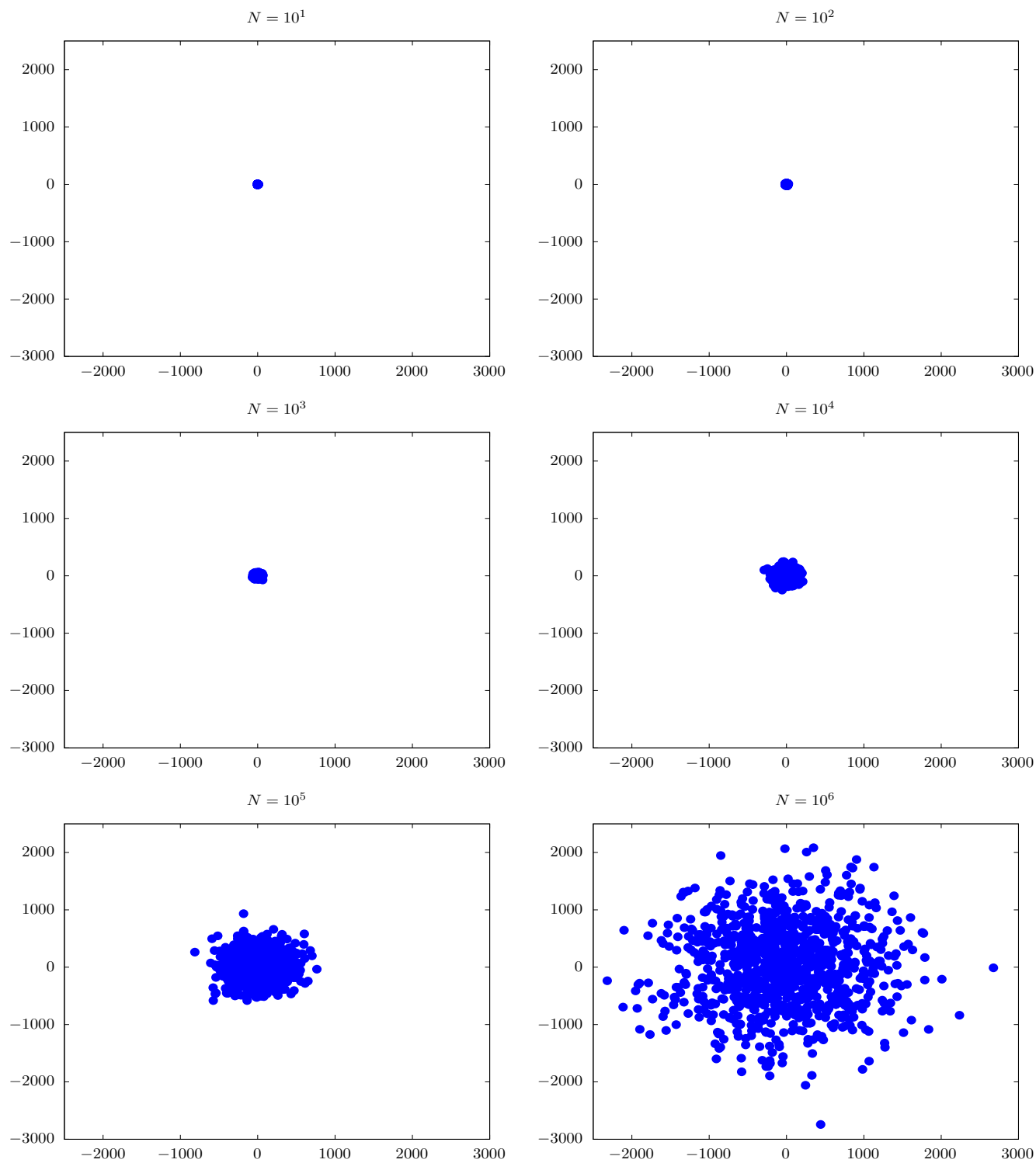


Figura 3: Gráficos de difusão de $M = 1000$ andarilhos em duas dimensões (X, Y).

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.

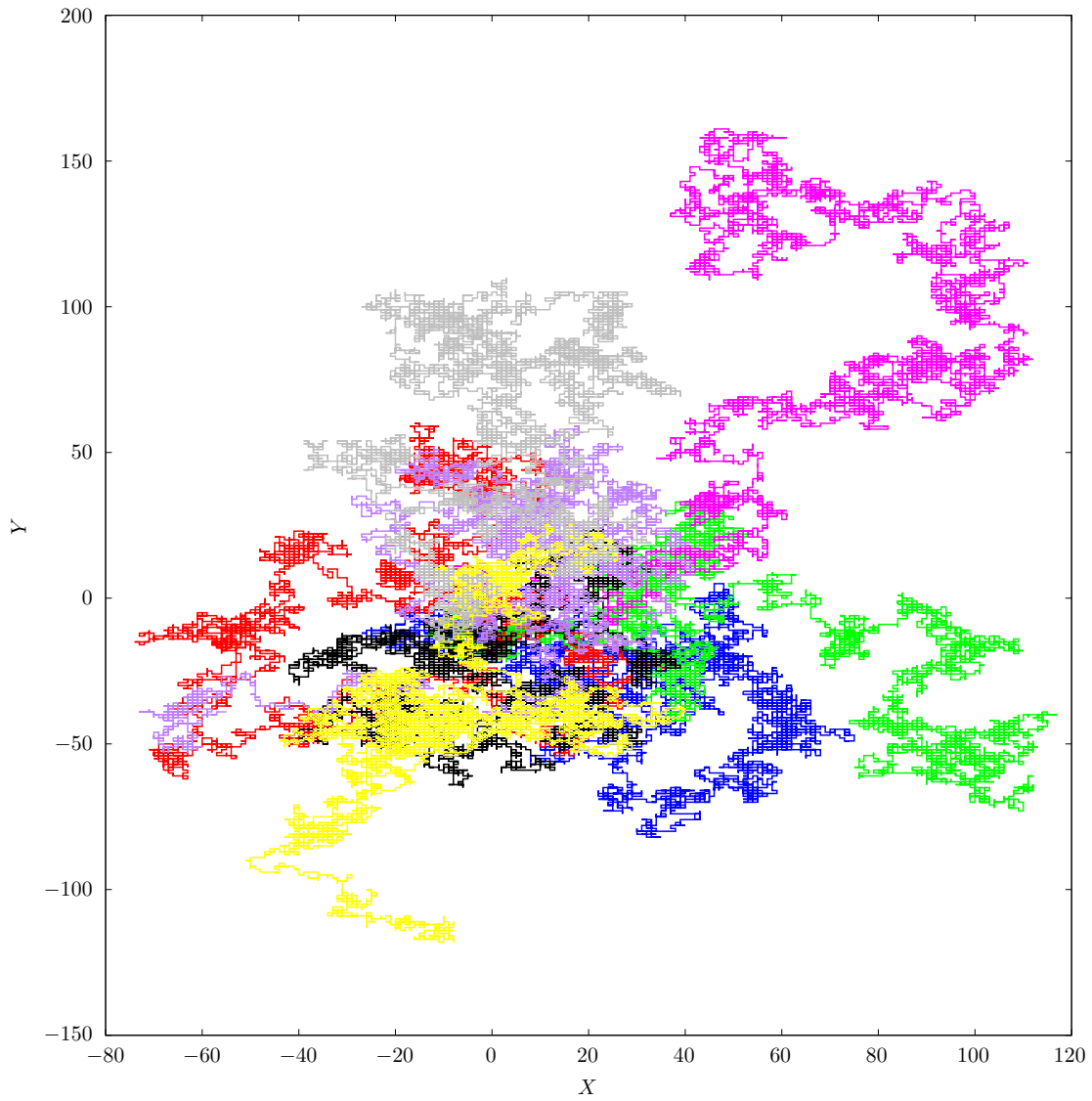


Figura 4: Gráfico da trajetória (X, Y) de 8 andarilhos para $N = 10000$ passos.

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

$$S = - \sum_i^N P_i \ln(P_i) \quad (4)$$

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

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

a partir dessa relação podemos calcular 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 [grafic]]. 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 calculados 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

```
1  !      Tarefa D - Calcular entropia de caminhantes aleatorios em duas dimensoes
2      parameter (m = 1000)
3      parameter (n = 1000)
4
5      dimension nWalker(m, 2)
6
7      dimension iStep(2)
8
9      iStep(1) = -1
10     iStep(2) = 1
11
12     rnd = rand(iseed)
13
14     do j = 1, m
15         nWalker(j, 1) = 0
16         nWalker(j, 2) = 0
17     end do
```

A partir desse trecho temos as mudanças principais feitas no código

```
18 open(unit=10,file='saida-tarefa-d.dat')
19 do i = 1, n
20
21     do j = 1, m
```

```

22     k = rand() * 2
23     k = int((k + 1) / 2) + 1
24     l = rand() * 2
25     l = int((l + 1) / 2) + 1
26     nWalker(j, k) = nWalker(j, k) + iStep(l)
27 end do
28
29
30 ixmin = nWalker(1, 1)
31 ixmax = ixmin
32 iymin = nWalker(1, 2)
33 iymax = iymin
34
35 do j = 2, m
36     if(nWalker(j, 1) < ixmin) then
37         ixmin = nWalker(j, 1)
38     end if
39     if(nWalker(j, 1) > ixmax) then
40         ixmax = nWalker(j, 1)
41     end if
42     if(nWalker(j, 2) < iymin) then
43         iymin = nWalker(j, 2)
44     end if
45     if(nWalker(j, 2) > iymax) then
46         iymax = nWalker(j, 2)
47     end if
48 end do
49 entropy = 0e0
50 isqLen = 5
51
52     do ix = ixmin, ixmax, isqLen
53         do iy = iymin, iymax, isqLen
54             count = 0e0
55             do j = 1, m
56                 iposX = nWalker(j,1)
57                 iposY = nWalker(j,2)
58                 if(((iposX <= ix + isqLen) .and. (iposX >= ix)) .and.
59 $                 (iposY <= iy + isqLen .and. iposY >= iy)) then
60                     count = count + 1
61                 end if
62             end do
63             if(count .ne. 0) then
64                 prob = count / m
65                 entropy = entropy - prob * log(prob)
66             end if
67         end do
68     end do
69     write(10, *) i, entropy
70 end do

```

```
71     close(10)
72     end
```

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

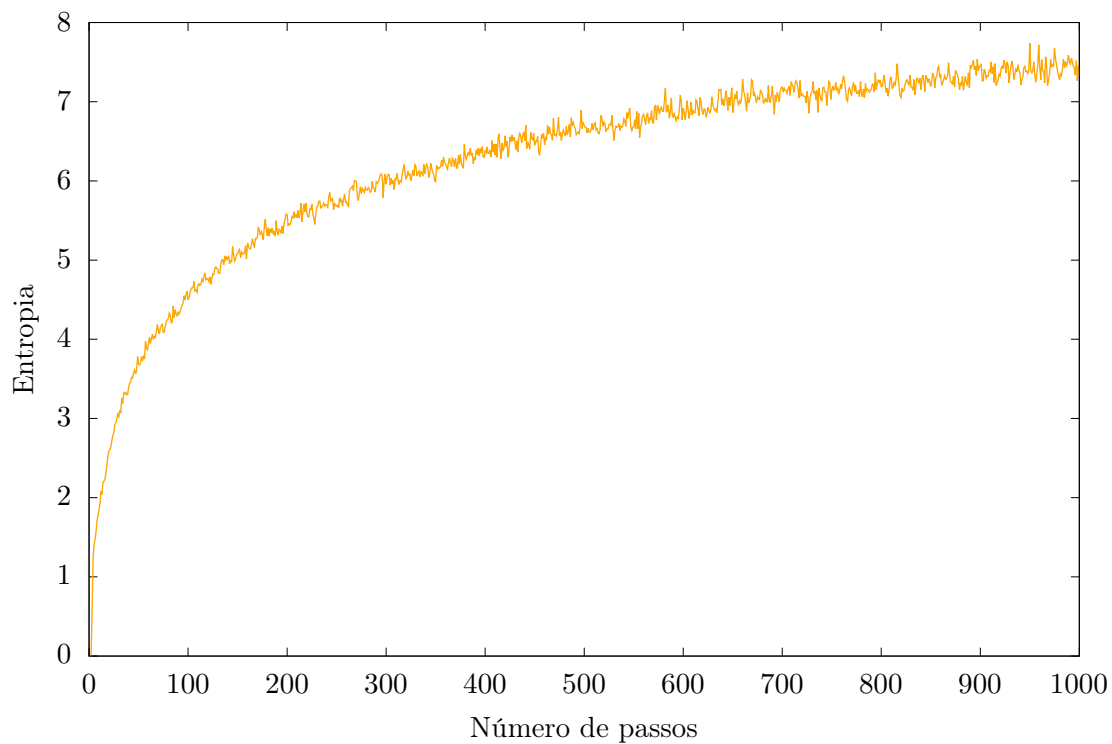


Figura 5: Gráfico de entropia para $M = 1000$ andarilhos.