Análise de Complexidade de Tempo do Método Selection Sort

Eduardo Costa de Paiva eduardocspv@gmail.com Frederico Franco Calhau fredericoffc@gmail.com Gabriel Augusto Marson gabrielmarson@live.com

Faculdade de Computação Universidade Federal de Uberlândia

18 de dezembro de 2015

Lista de Figuras

2.1	Complexidade de custo do método da seleção (Vetor Aleatório)	12
2.2	Complexidade de tempo do método da seleção (Vetor Aleatório)	13
2.3	Complexidade de tempo do método da seleção com mínimos quadrados (Vetor	
	Aleatório)	13
2.4	Complexidade de custo do método da seleção (Vetor Ordenado Crescente) .	14
2.5	Complexidade de tempo do método da seleção (Vetor Ordenado Crescente)	14
2.6	Complexidade de tempo do método da seleção com mínimos quadrados (Vetor	
	Ordenado Crescente)	15
2.7	Complexidade de custo do método da seleção (Vetor Ordenado Decrescente)	15
2.8	Complexidade de tempo do método da seleção (Vetor Ordenado Decrescente)	16
2.9	Complexidade de tempo do método da seleção com mínimos quadrados (Vetor	
	Ordenado Decrescente)	16
2.10	Complexidade de custo do método da seleção (Vetor Parcialmente Ordenado	
	Crescente)	17
2.11	Complexidade de tempo do método da seleção (Vetor Parcialmente Ordenado	
	Crescente)	17
2.12	Complexidade de tempo do método da seleção com mínimos quadrados (Vetor	
	Parcialmente Ordenado Crescente)	18
2.13	Complexidade de custo do método da seleção (Vetor Parcialmente Ordenado	
	Decrescente)	18
2.14	Complexidade de tempo do método da seleção (Vetor Parcialmente Ordenado	
	Decrescente)	19
2.15	Complexidade de tempo do método da seleção com mínimos quadrados (Vetor	
	Parcialmente Ordenado Decrescente)	19

Lista de Tabelas

3.1	Vetor Aleatorio	20
3.2	Vetor Ordenado Crescente	20
3.3	Vetor Ordenado Decrescente	21
3.4	Vetor Parcialmente Ordenado Crescente	21
3.5	Vetor Parcialmente Ordenado Decrescente	21

Lista de Listagens

1.1	SelectionSort.py	9
1.2	esteGeneric.py	9
1.3	nonitor.py	10
A.1	estdriver.py	24

Sumário

Li	ista de Figuras	
Li	sta de Tabelas	3
1	Introdução 1.1 Diretório 1.2 Códigos de programas	6 6 9
2	Gráficos	12
3	Tabelas	20
4	Análise	22
5	Citações e referências bibliográficas	23
\mathbf{A}	pêndice	24
A	Códigos extensos A.1 testdriver.py	24 24

Introdução

Este documento foi feito com o intuito de exibir uma análise do algoritmo Selection Sort com relação a tempo. Além disso, será feita uma comparação da curva de tempo do que se espera do algoritmo, ou seja, $\theta(n^2)$ com o caso prático.

1.1 Diretório

Dada a seguinte organização das pastas, utilizamos o arquivo testdriver.py, executando, uma função conveniente por vez. Para mais informações vá até ao apêndice.

OBS.: É necessário instalar o programa tree pelo terminal. Isso pode ser feito da seguinte maneira.

```
> sudo apt-get install tree
```

A seguir é mostrada a organização das pastas sendo que os diretórios significativas para o projeto são Codigos e Relatorio além do raíz:

```
tree --charset=ASCII -c
|-- testdriver.py
|-- testeGeneric.py.lprof
|-- __pycache__
   |-- monitor.cpython-34.pyc
   |-- testeGeneric.cpython-34.pyc
    |-- memoria.cpython-34.pyc
    `-- tempo.cpython-34.pyc
|-- monitor.py
|-- testeGeneric.py
|-- testeGeneric2.py
|-- relatorio
    |-- Relatorio_Selection
        |-- RelatorioSelection.tex
        |-- RelatorioSelection.aux
        |-- RelatorioSelection.lof
       |-- RelatorioSelection.log
       |-- RelatorioSelection.lol
```

```
|-- RelatorioSelection.lot
       |-- RelatorioSelection.out
       |-- RelatorioSelection.pdf
       |-- RelatorioSelection.synctex.gz
       |-- RelatorioSelection.toc
       |-- RelatorioSelection.idx
       |-- testdriver.py
       `-- testeGeneric.py
   |-- Relatorio_Insertion
      |-- testdriver.py
       `-- testeGeneric.py
|-- Relatorio_Bubble
     |-- testdriver.py
|-- testeGeneric.py
     |-- RelatorioBubble.pdf
     |-- RelatorioBubble.idx
       `-- RelatorioBubble.tex
   |-- imagens
       |-- Selection
   |-- selection_plot_3_ordenado_descresente.png
           |-- selection_plot_2_ordenado_descresente.png
       | -- selection_plot_1_ordenado_descresente.png
       | |-- selection_plot_3_aleatorio.png
       | |-- selection_plot_2_aleatorio.png
         |-- selection_plot_1_aleatorio.png
       |-- selection_plot_3_ordenado_crescente.png
       |-- selection_plot_2_ordenado_crescente.png
       |-- selection_plot_1_ordenado_crescente.png
          |-- selection_plot_3_ordenado_decrescente.png
       | |-- selection_plot_2_ordenado_decrescente.png
       | |-- selection_plot_1_ordenado_decrescente.png
       |-- selection_plot_2_parcialmente_ordenado_crescente.png
       |-- selection_plot_1_parcialmente_ordenado_crescente.png
       |-- selection_plot_3_parcialmente_ordenado_decrescente.png
           |-- selection_plot_2_parcialmente_ordenado_decrescente.png
       `-- selection_plot_1_parcialmente_ordenado_decrescente.png
       |-- Insertion
         |-- insertion_plot_3_parcialmente_ordenado_decrescente.png
           |-- insertion_plot_2_parcialmente_ordenado_decrescente.png
          |-- insertion_plot_1_parcialmente_ordenado_decrescente.png
       |-- insertion_plot_3_parcialmente_ordenado_crescente.png
       |-- insertion_plot_2_parcialmente_ordenado_crescente.png
       |-- insertion_plot_1_parcialmente_ordenado_crescente.png
       | |-- insertion_plot_3_ordenado_decrescente.png
       | -- insertion_plot_2_ordenado_decrescente.png
       | -- insertion_plot_1_ordenado_decrescente.png
         |-- insertion_plot_3_ordenado_crescente.png
       |-- insertion_plot_2_ordenado_crescente.png
       |-- insertion_plot_1_ordenado_crescente.png
       |-- insertion_plot_3_aleatorio.png
       |-- insertion_plot_2_aleatorio.png
       `-- insertion_plot_1_aleatorio.png
       |-- Bubble
         |-- bubble_plot_3_parcialmente_ordenado_decrescente.png
          |-- bubble_plot_2_parcialmente_ordenado_decrescente.png
           |-- bubble_plot_1_parcialmente_ordenado_decrescente.png
           |-- bubble_plot_3_parcialmente_ordenado_crescente.png
           |-- bubble_plot_2_parcialmente_ordenado_crescente.png
```

```
| |-- bubble_plot_1_parcialmente_ordenado_crescente.png
      | |-- bubble_plot_3_ordenado_decrescente.png
      | |-- bubble_plot_2_ordenado_decrescente.png
| |-- bubble_plot_1_ordenado_decrescente.png
| |-- bubble_plot_3_ordenado_crescente.png
      | |-- bubble_plot_2_ordenado_crescente.png
|-- bubble_plot_1_ordenado_crescente.png
|-- bubble_plot_3_aleatorio.png
| |-- bubble_plot_2_aleatorio.png
`-- bubble_plot_1_aleatorio.png
  |-- README.md
`-- Merge
|-- Resultados
|-- Selection
     | |-- tSelection_vetor_ordenado_descresente.dat
|-- tSelection_vetor_aleatorio.dat
      |-- tSelection_vetor_ordenado_crescente.dat
| |-- tSelection_vetor_parcialmente_ordenado_crescente.dat
`-- tSelection_vetor_parcialmente_ordenado_decrescente.dat
|-- Insertion
        |-- tInsertion_vetor_parcialmente_ordenado_decrescente.dat
      |-- tInsertion_vetor_parcialmente_ordenado_crescente.dat
      |-- tInsertion_vetor_ordenado_decrescente.dat
|-- tInsertion_vetor_ordenado_crescente.dat
`-- tInsertion vetor aleatorio.dat
|-- Bubble
  | | |-- tBolha_vetor_parcialmente_ordenado_decrescente.dat
| | |-- tBolha_vetor_parcialmente_ordenado_crescente.dat
| |-- tBolha_vetor_ordenado_decrescente.dat
     |-- tBolha_vetor_ordenado_crescente.dat
`-- tBolha_vetor_aleatorio.dat
`-- Merge
`-- Relatorio_Merge
|-- Codigos
|-- Selection
 | |-- __pycache__
| | `-- SelectionSort.cpython-34.pyc
`-- SelectionSort.py
|-- Insertion
`-- InsertionSort.py
| |-- Merge
 | `-- mergeSort.py
|-- Quick
| `-- quickSort.py
|-- Bubble
| |-- BubbleSort.py
`-- __pycache__
|-- BubbleSort.cpython-34.pyc
`-- testeBubble.cpython-34.pyc
   `-- README.md
|-- Referências.txt
|-- Referências.txt~
|-- Other
| |-- expfit0.py
| |-- expfit.py
| |-- leialprof.py
| |-- leitural.py
```

```
| |-- leitura2.py
| |-- leitura.py
| `-- logfit.py
|-- Plot
| |-- plot_tempo.py
| |-- plot1.py
| |-- plot2.py
| `-- plot3.py
|-- memoria.py
`-- tempo.py
```

1.2 Códigos de programas

Seguem os códigos utilizados na análise de tempo do algoritmo Selection Sort.

1. SelectionSort.py: Disponível na Listagem 1.1.

```
Listagem 1.1: SelectionSort.py
1 import sys
#sys.path.append('/home/gmarson/Git/AnaliseDeAlgoritmos/
      Trabalho_Final')
5 #from memoria import *
7 @profile
8 def selectionSort(A):
    for i in range (0, (len(A)-1)):
      minimo = i
10
      for j in range(i+1, len(A)):
11
         if A[j] < A[minimo]:</pre>
^{12}
          minimo = j
13
      aux = A[i]
14
      A[i] = A[minimo]
15
16
      A[minimo] = aux
17
_{19} \#A = [40, 12, 34, 1, 3, 5, 80]
20 #selectionSort(A)
21 #print (A)
```

2. testeGeneric.py Disponível na Listagem 1.2

```
8
10 from SelectionSort import *
11 import argparse
13 parser = argparse.ArgumentParser()
14 parser.add_argument("n", type=int, help="número de elementos no vetor
      de teste")
15 args = parser.parse_args()
16
17 v = criavet(args.n)
18 selectionSort(v)
20
22 ## A EXECUÇÃO DESSE ARQUIVO EH ASSIM
23 ## NA LINHA DE COMANDO VC MANDA O NOME DO ARQUIVO E O TAMANHO DO
     ELEMNTO DO vetor
24 ##EXEMPLO testeBubble.py 10
25 ##ele gera um vetor aleatório (criavet) e manda pro bubble_sort
```

3. monitor.py Disponível na Listagem 1.3

Listagem 1.3: monitor.py

```
1 # Para instalar o Python 3 no Ubuntu 14 ou 15
2 #
3 # sudo apt-get install python3 python3-numpy python3-matplotlib
      ipython3 python3-psutil
4 #
5
6 from math import *
7 import gc
8 import random
9 import numpy as np
12 from tempo import *
14 # Vetores de teste
15 def troca(m, v, n): ## seleciona o nível de embaralhamento do vetor
      m = trunc(m)
16
      mi = (n-m)//2
17
18
      mf = (n+m)//2
      for num in range(mi, mf):
19
          i = np.random.randint(mi, mf)
20
           j = np.random.randint(mi, mf)
21
          #print("i= ", i, " j= ", j)
22
          t = v[i]
23
          v[i] = v[j]
24
          v[j] = t
25
      return v
26
28
29 def criavet(n, grau=0, inf=0, sup=0.999999999):
      passo = (sup - inf)/n
      if grau < 0.0:
31
          v = np.arange(sup, inf, -passo)
32
          if grau <= -1.0:
33
```

```
34
               return v
           else:
35
               return troca(-grau*n, v, n)
36
      elif grau > 0.0:
37
          v = np.arange(inf, sup, passo)
           if grau >= 1.0:
39
               return v
40
41
           else:
42
               return troca(grau*n, v, n)
      else:
43
           #return np.random.randint(inf, sup, size=n)
44
           return [random.random() for i in range(n)] # for bucket sort
45
46
47
49 #print(criavet(20))
50
51 #Tipo
                                                  grau
52 #aleatorio
                                                   0
53 #ordenado_crescente
                                                   1
54 #ordenado_decrescente
                                                  -1
55 #parcialmente_ordenado_crescente
                                                  0.5
56 #parcialmente_ordenado_decrescente
                                               -0.5
58
59 def executa(fn, v):
      gc.disable()
      with Tempo(True) as tempo:
           fn(v)
62
      gc.enable()
63
```

4. testdriver.py Referenciado no apêndice A.

Gráficos

Seguem os Gráficos utilizadas no processo de análise do método Selection Sort:

- 1. Para um vetor aleatório
 - (a) Complexidade de custo do método da seleção disponível na lista de imagens 2.1.

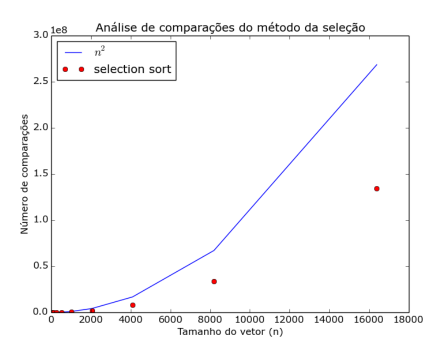


Figura 2.1: Complexidade de custo do método da seleção (Vetor Aleatório)

- (b) Complexidade de tempo do método da seleção disponível na lista de imagens 2.2.
- (c) Complexidade de tempo do método da seleção com mínimos quadrados disponível na lista de imagens 2.3.
- 2. Para um vetor ordenado crescente

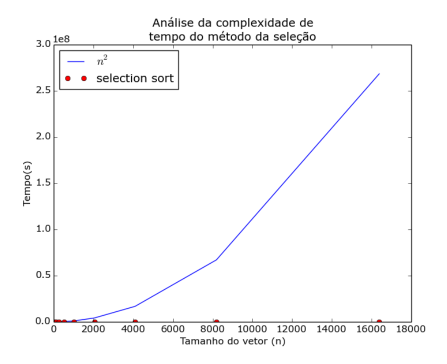


Figura 2.2: Complexidade de tempo do método da seleção (Vetor Aleatório)

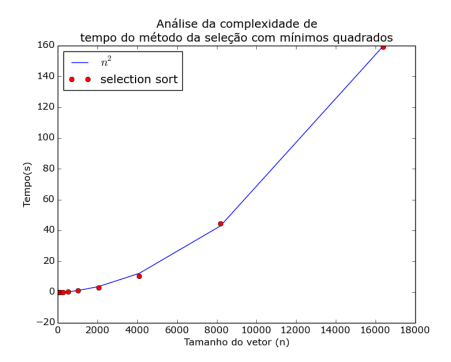


Figura 2.3: Complexidade de tempo do método da seleção com mínimos quadrados (Vetor Aleatório)

- (a) Complexidade de custo do método da seleção disponível na lista de imagens 2.4.
- (b) Complexidade de tempo do método da seleção disponível na lista de imagens 2.5.
- (c) Complexidade de tempo do método da seleção com mínimos quadrados disponível na lista de imagens 2.6.

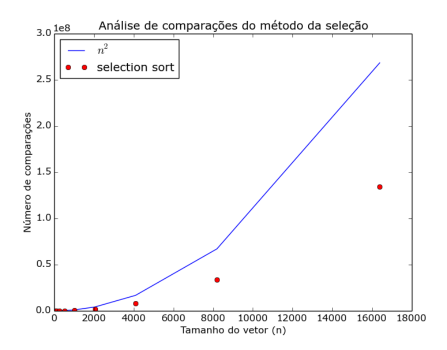


Figura 2.4: Complexidade de custo do método da seleção (Vetor Ordenado Crescente)

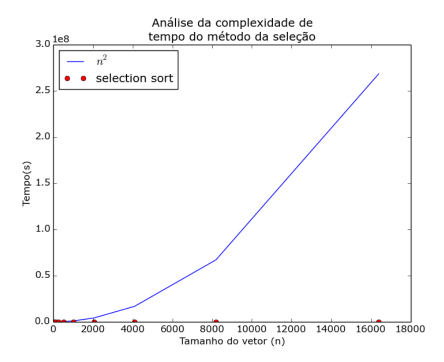


Figura 2.5: Complexidade de tempo do método da seleção (Vetor Ordenado Crescente)

3. Para um vetor ordenado decrescente

- (a) Complexidade de custo do método da seleção disponível na lista de imagens 2.7.
- (b) Complexidade de tempo do método da seleção disponível na lista de imagens 2.8.
- (c) Complexidade de tempo do método da seleção com mínimos quadrados disponível na lista de imagens 2.9.

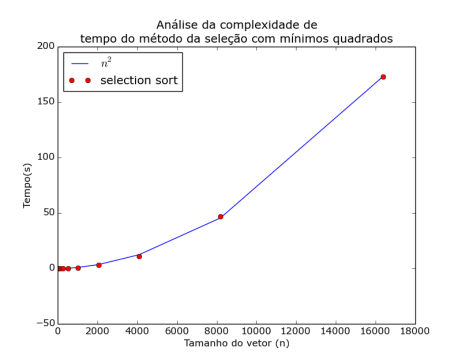


Figura 2.6: Complexidade de tempo do método da seleção com mínimos quadrados (Vetor Ordenado Crescente)

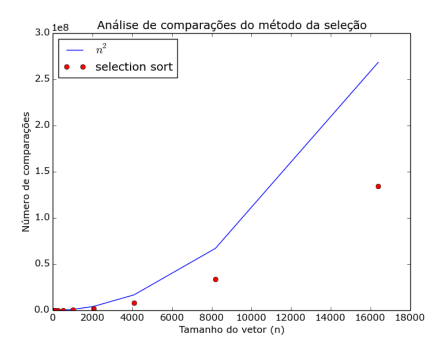


Figura 2.7: Complexidade de custo do método da seleção (Vetor Ordenado Decrescente)

- 4. Para um vetor parcialmente ordenado crescente
 - (a) Complexidade de custo do método da seleção disponível na lista de imagens 2.10.
 - (b) Complexidade de tempo do método da seleção disponível na lista de imagens 2.11.
 - (c) Complexidade de tempo do método da seleção com mínimos quadrados disponível

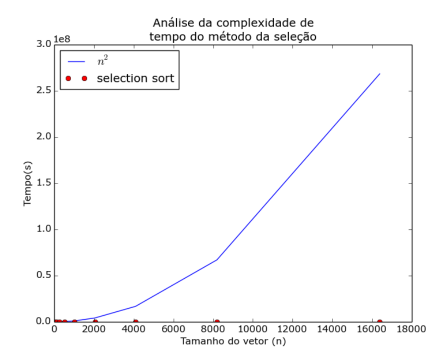


Figura 2.8: Complexidade de tempo do método da seleção (Vetor Ordenado Decrescente)

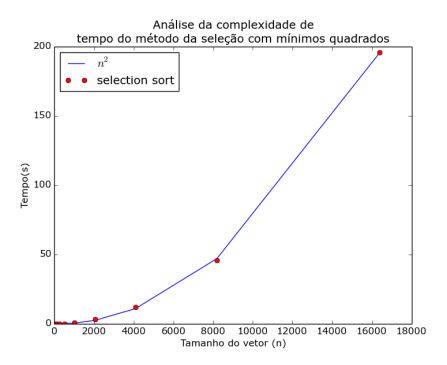


Figura 2.9: Complexidade de tempo do método da seleção com mínimos quadrados (Vetor Ordenado Decrescente)

na lista de imagens 2.12.

- 5. Para um vetor parcialmente ordenado decrescente
 - (a) Complexidade de custo do método da seleção disponível na lista de imagens 2.13.
 - (b) Complexidade de tempo do método da seleção disponível na lista de imagens

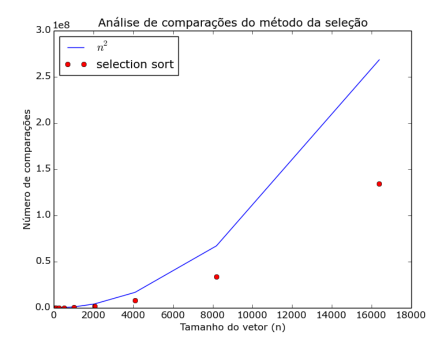


Figura 2.10: Complexidade de custo do método da seleção (Vetor Parcialmente Ordenado Crescente)

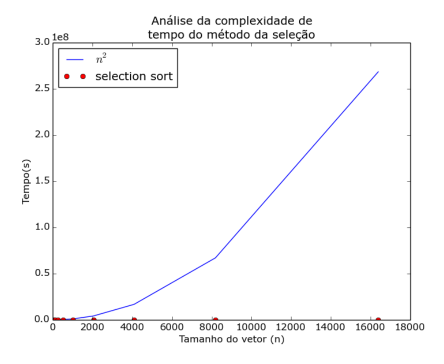


Figura 2.11: Complexidade de tempo do método da seleção (Vetor Parcialmente Ordenado Crescente)

2.14.

(c) Complexidade de tempo do método da seleção com mínimos quadrados disponível na lista de imagens 2.15.

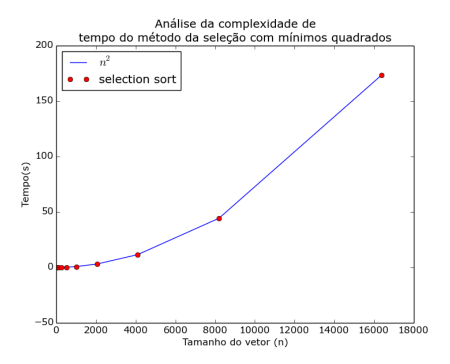


Figura 2.12: Complexidade de tempo do método da seleção com mínimos quadrados (Vetor Parcialmente Ordenado Crescente)

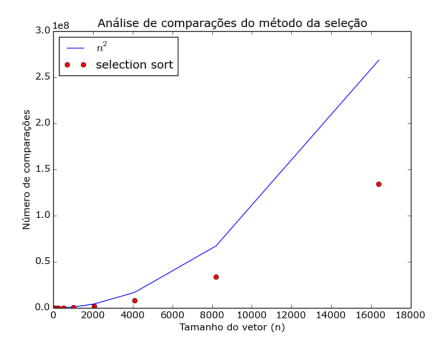


Figura 2.13: Complexidade de custo do método da seleção (Vetor Parcialmente Ordenado Decrescente)

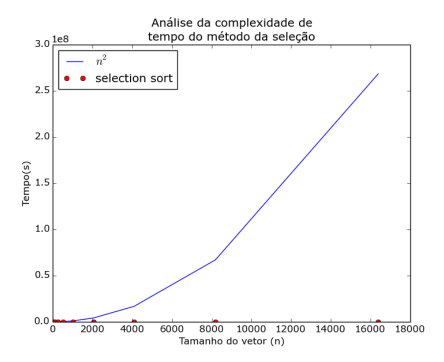


Figura 2.14: Complexidade de tempo do método da seleção (Vetor Parcialmente Ordenado Decrescente)

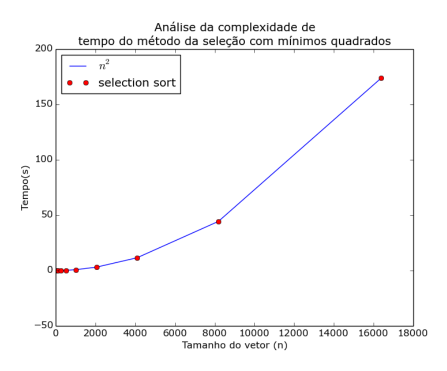


Figura 2.15: Complexidade de tempo do método da seleção com mínimos quadrados (Vetor Parcialmente Ordenado Decrescente)

Tabelas

Seguem as tabelas utilizadas para a análise do método Selection Sort.

Tabela 3.1: Vetor Aleatorio

Tamanho do Vetor	Comparações	Tempo(s)
32	496	0.000555
64	2016	0.002083
128	8128	0.007727
256	32640	0.029606
512	130816	0.121892
1024	523776	0.858777
2048	2096128	2.886650
4096	8386560	10.246400
8192	33550336	44.600000
16384	134209536	159.437000

Tabela 3.2: Vetor Ordenado Crescente

Tamanho do Vetor	Comparações	$\overline{\text{Tempo}(s)}$
32	496	0.000573
64	2016	0.001947
128	8128	0.007629
256	32640	0.032542
512	130816	0.125671
1024	523776	0.542957
2048	2096128	2.969270
4096	8386560	11.037900
8192	33550336	46.782000
16384	134209536	173.048000

Tabela 3.3: Vetor Ordenado Decrescente

Tamanho do Vetor	Comparações	$\overline{\text{Tempo}(s)}$
32	496	0.000627
64	2016	0.002331
128	8128	0.009038
256	32640	0.033998
512	130816	0.135885
1024	523776	0.636076
2048	2096128	2.379090
4096	8386560	9.929790
8192	33550336	45.971800
16384	134209536	171.710000

Tabela 3.4: Vetor Parcialmente Ordenado Crescente

Tamanho do Vetor	Comparações	Tempo(s)
32	496	0.000543
64	2016	0.001955
128	8128	0.007821
256	32640	0.029063
512	130816	0.117980
1024	523776	0.525825
2048	2096128	2.868250
4096	8386560	11.617200
8192	33550336	44.372500
16384	134209536	173.568000

Tabela 3.5: Vetor Parcialmente Ordenado Decrescente

Tamanho do Vetor	Comparações	$\overline{\text{Tempo}(s)}$
32	496	0.000595
64	2016	0.002672
128	8128	0.008569
256	32640	0.032835
512	130816	0.132516
1024	523776	0.483639
2048	2096128	2.984200
4096	8386560	11.712100
8192	33550336	44.394800
16384	134209536	173.851000

Análise

A forma com que o Selection Sort aborda o problema de se ordenar uma coleção de dados é considerada uma das mais intuitivas, pois é bem parecida com o jeito de uma pessoa abordar o problema.

Podemos observar que todas as curvas de todos os gráficos, exceto os de complexidade de tempo sem a interpolação dos mínimos quadrados (Gráficos 2.2,2.5,2.8,2.11,2.14), apresentaram uma correspondência forte com a curva da função $F(x) = x^2$, o que nos permite concluir que, dada a complexidade de tempo do algoritmo Selection Sort por G(x) então F(x) = c * G(x) sendo que c é uma constante maior que zero e $x > x_0$. Portanto, o Selection Sort é $O(n^2)$.

Citações e referências bibliográficas

[1] Algoritmos: Teoria e Prática. Thomas H. Cormen Today

Apêndice A

Códigos extensos

A.1 testdriver.py

```
Listagem A.1: testdriver.py
```

```
1 import subprocess
2 import numpy as np
3 import matplotlib.pyplot as plt
4 import sys , shutil
7 ##PRA CADA NOVO METODO TEM QUE MUDAR
8 #Sys.path()
10 ## PARA CADA VETOR NOVO OU NOVO MÉTODO TEM QUE MUDAR
11 #Para o executa_teste a chamada das funções e o shutil.move()
12 #para os plots
                        a chamada das funções e o savefig
14 sys.path.append('/home/gmarson/Git/AnaliseDeAlgoritmos/Trabalho_Final/
     Codigos/Selection') ## adicionei o código de ordenação
15 sys.path.append('/home/gmarson/Git/AnaliseDeAlgoritmos/Trabalho_Final/
     relatorio/Resultados/Selection') ## adicionei o resultado do
     executa_teste
16
17
  def executa_teste(arqteste, arqsaida, nlin, intervalo):
      """Executa uma sequência de testes contidos em arqteste, com:
         arqsaida: nome do arquivo de saída, ex: tBolha.dat
20
         nlin: número da linha no arquivo gerado pelo line_profiler contendo
21
               os dados de interesse. Ex: 14
22
         intervalo: tamanhos dos vetores: Ex: 2 ** np.arange(5,10)
23
      f = open(arqsaida, mode='w', encoding='utf-8')
25
      f.write('# n comparações
                                           tempo(s)\n')
26
27
      for n in intervalo:
28
          cmd = ' '.join(["kernprof -l -v", "testeGeneric.py", str(n)])
29
          str_saida = subprocess.check_output(cmd, shell=True).decode('utf-8
          linhas = str_saida.split('\n')
31
          unidade_tempo = float(linhas[1].split()[2])
```

```
#print("CMD:", cmd, "\nSTR_SAIDA: ",str_saida,"\nLINHAS: ",linhas
33
              , "\nUNIDADE_TEMPO: ", unidade_tempo)
          #print("Linhas4:",linhas[4]," ----> Linhas 4 float: ",linhas[4].
34
              split()[2])
          tempo_total = float(linhas[3].split()[2])
          lcomp = linhas[nlin].split()
36
          num_comps = int(lcomp[1])
37
          str_res = '{:>8} {:>13} {:13.6f}'.format(n, num_comps, tempo_total
38
          print (str_res)
39
          f.write(str_res + '\n')
40
      f.close()
41
      shutil.move("tSelection_vetor_aleatorio.dat", "/home/gmarson/Git/
42
          AnaliseDeAlgoritmos/Trabalho_Final/relatorio/Resultados/Selection/
          tSelection_vetor_aleatorio.dat")
43
44 #executa_teste("testeGeneric.py", "tSelection_vetor_aleatorio.dat", 14, 2
      ** np.arange(5,15))
45
46 def plota_testel(arqsaida):
      n, c, t = np.loadtxt(arqsaida, unpack=True)
47
      #print("n: ",n,"\nc: ",c,"\nt: ",t)
48
      #n eh o tamanho da entrada , c eh o tanto de comparações e t eh o
49
         tempo gasto
      plt.plot(n, n ** 2, label='$n^2$') ## custo esperado bubble Sort
50
      plt.plot(n, c, 'ro', label='selection sort')
51
52
      # Posiciona a legenda
53
      plt.legend(loc='upper left')
54
55
      # Posiciona o título
56
      plt.title('Análise de comparações do método da seleção')
57
58
      # Rotula os eixos
59
      plt.xlabel('Tamanho do vetor (n)')
      plt.ylabel('Número de comparações')
61
62
      plt.savefig('relatorio/imagens/Selection/selection_plot_1_aleatorio.
63
         png')
64
      plt.show()
65
66
67
68 def plota teste2(argsaida):
      n, c, t = np.loadtxt(arqsaida, unpack=True)
69
      plt.plot(n, n ** 2, label='$n^2$')
70
      plt.plot(n, t, 'ro', label='selection sort')
71
72
      # Posiciona a legenda
73
74
      plt.legend(loc='upper left')
75
      # Posiciona o título
76
      plt.title('Análise da complexidade de \ntempo do método da seleção')
77
78
      # Rotula os eixos
79
      plt.xlabel('Tamanho do vetor (n)')
80
      plt.ylabel('Tempo(s)')
81
```

```
plt.savefig('relatorio/imagens/Selection/selection_plot_2_aleatorio.
83
          png')
       plt.show()
84
85
86
87
88
  def plota_teste3(arqsaida):
89
90
       n, c, t = np.loadtxt(arqsaida, unpack=True)
91
       # Calcula os coeficientes de um ajuste a um polinômio de grau 2 usando
92
       # o método dos mínimos quadrados
93
       coefs = np.polyfit(n, t, 2)
       p = np.poly1d(coefs)
95
96
       plt.plot(n, p(n), label='n^2')
       plt.plot(n, t, 'ro', label='selection sort')
98
99
100
       # Posiciona a legenda
       plt.legend(loc='upper left')
101
102
       # Posiciona o título
103
       plt.title('Análise da complexidade de \ntempo do método da seleção com
104
           mínimos quadrados')
105
       # Rotula os eixos
106
       plt.xlabel('Tamanho do vetor (n)')
107
       plt.ylabel('Tempo(s)')
108
109
       plt.savefig('relatorio/imagens/Selection/selection_plot_3_aleatorio.
110
          png')
       plt.show()
111
113 plota_teste1("/home/gmarson/Git/AnaliseDeAlgoritmos/Trabalho_Final/
      relatorio/Resultados/Selection/tSelection_vetor_aleatorio.dat")
114 plota_teste2("/home/gmarson/Git/AnaliseDeAlgoritmos/Trabalho_Final/
      relatorio/Resultados/Selection/tSelection_vetor_aleatorio.dat")
115 plota_teste3("/home/gmarson/Git/AnaliseDeAlgoritmos/Trabalho_Final/
      relatorio/Resultados/Selection/tSelection_vetor_aleatorio.dat")
116
117
118 def plota_teste4(arqsaida):
       n, c, t = np.loadtxt(arqsaida, unpack=True)
119
120
       # Calcula os coeficientes de um ajuste a um polinômio de grau 2 usando
121
       # o método dos mínimos quadrados
122
       coefs = np.polyfit(n, c, 2)
       p = np.poly1d(coefs)
124
125
       plt.plot(n, p(n), label='$n^2$')
126
127
       plt.plot(n, c, 'ro', label='bubble sort')
128
       # Posiciona a legenda
129
       plt.legend(loc='upper left')
130
131
       # Posiciona o título
132
       plt.title('Análise da complexidade de \ntempo do método da bolha')
133
134
       # Rotula os eixos
```

```
plt.xlabel('Tamanho do vetor (n)')
136
       plt.ylabel('Número de comparações')
137
138
       plt.savefig('bubble4.png')
139
       plt.show()
140
141
142 def plota_teste5(arqsaida):
       n, c, t = np.loadtxt(arqsaida, unpack=True)
143
144
       # Calcula os coeficientes de um ajuste a um polinômio de grau 2 usando
145
       # o método dos mínimos quadrados
146
       coefs = np.polyfit(n, c, 2)
147
       p = np.poly1d(coefs)
148
149
       # set_yscale('log')
150
       # set_yscale('log')
151
       plt.semilogy(n, p(n), label='$n^2')
152
       plt.semilogy(n, c, 'ro', label='bubble sort')
153
154
       # Posiciona a legenda
155
       plt.legend(loc='upper left')
156
157
       # Posiciona o título
158
       plt.title('Análise da complexidade de \ntempo do método da bolha')
159
160
       # Rotula os eixos
161
       plt.xlabel('Tamanho do vetor (n)')
162
       plt.ylabel('Número de comparações')
163
164
       plt.savefig('bubble5.png')
165
       plt.show()
166
```