

Aluna: Daniela América da Silva

**Disciplina:** CT208 - Matemática Computacional

**Prof. Ney Soma** 

Orientação: Prof. Tasinaffo Co-orientação: Prof. Johnny

Data: 23/Junho/2020

Exercício: Maior Elemento (Resultado Final - atualizado 23-Jun)

#### 1- Introdução

Este relatório apresenta os quatro versionamentos do programa para o cálculo de trocas do maior, menor, segundo maior e segundo menor elemento em uma lista criada a partir da permutação dos números de 1 a 13 [3].

A primeira versão do programa apresenta o processamento de trocas para a lista de permutação do número 1 ao 11, e houve falta de memória para o cálculo do número 11 ao 13.

A segunda versão possibilitou o processamento até o número 13 utilizando o cálculo por recorrências e houve pouca utilização de memória. O programa possui dois passos: (i) armazenamento das trocas para a lista de permutação de 1 até 10; (ii) cálculo das trocas de 11 a 13 a partir das recorrências.

A terceira versão do programa calcula adicionalmente o número de trocas para o menor número e também para o segundo maior e o segundo menor para a lista de permutações do número 1 ao 13, utilizando a recorrência e portanto sem melhoria no tempo do algoritmo.

A quarta versão do programa, utiliza *divide and conquer* [4][7][9] e portanto reduzindo o tempo do algoritmo para 3/2n + log(n).

O relatório contém também a demonstração matemática das funções geratrizes conforme demonstrado nas aulas [1][2][3][10].

Para as simulações o código foi desenvolvido utilizando a linguagem Python e o Google Colab para execução do programa. As bibliotecas Python utilizadas são *itertools* para cálculo das permutações e *numpy* para utilização de matriz para o armazenamento dos dados. O cálculo das trocas, pelo método da recorrência, e pela estratégia de divisão e conquista foram realizados sem uso de bibliotecas.

O código desenvolvido em Python está disponível no Github <a href="https://github.com/dasamerica/ct208/tree/master/aula\_2805\_maior\_elemento">https://github.com/dasamerica/ct208/tree/master/aula\_2805\_maior\_elemento</a>

**Nota**: em algumas demonstrações foi utilizado o n de 1 a 15 apenas para testes durante a simulação.

## 2. Montar o experimento

```
Monte um experimento que faça o mesmo tipo de análise realizada até agora.

Explique o que vem a ser: média (aritmética) e variância.
```

## 2.1 - Simulador Python

Execução realizada no Google Colab pois propicia até 12Gb de memória.

A permutação para a geração da lista de elementos é realizada via biblioteca itertools.

A função que conta as trocas até determinar o maior elemento não utiliza biblioteca phyton.

É possível executar o programa de 1 até 10 elementos em uma única execução que consome até 1Gb de memória RAM.

Para 11 elementos é necessário a execução individual consumindo até 7 Gb memória RAM. Para 12 e 13 elementos não há memória suficiente.

## Código Fonte:

https://github.com/dasamerica/ct208/blob/master/aula\_2805\_maior\_elemento/ct208\_maior\_elemento.py

Programa Principal	Funções
# Programa phyton para dado um numero gera	# Programa phyton para dado um numero gera
uma lista de suas permutações	uma lista de suas permutações
# Verifica quantas iterações necessárias para	# Verifica quantas iterações necessárias para
achar o maior elemento da lista	achar o maior elemento da lista
# Daniela América da Silva	# Daniela América da Silva
# Disciplina: ct208	# Disciplina: ct208
#processa lista de permutações do número 1 ao	# Importa library de permutações
10	from itertools import permutations
x = 1	
while $x < 11$ :	#seta vetor contador de trocas
# inicializa lista de trocas	<pre>def set_contador (col):</pre>
trocas = []	n = 0
	conta = []
numeros = cria_lista (x)	while n < col:
	conta.append(0)
#inicializa contador trocas	n+=1
<pre>conta_trocas = set_contador(len(numeros))</pre>	return (conta)
# realiza as permutações	#cria a lista de números
<pre>perm = permutations(numeros)</pre>	<pre>def cria_lista (num):</pre>
	n = 0
# Conta as trocas	lista = []
for i in list(perm):	while n < num:

```
#print (i)
                                                     lista.append(n+1)
  number = maior trocas (i)
                                                     n+=1
  #imprime
                                                   return (lista)
  #print (i, '(', number ,')')
  #trocas.append(number)
                                                #conta numero de trocas
  conta trocas[number]+=1
                                                def maior trocas (elements):
                                                  m = elements[0]
                                                  n = 1
#print (trocas)
print ('numero:', x, conta trocas)
                                                  while n < (len(elements)):</pre>
                                                    if m < elements[n]:</pre>
x+=1
                                                       m = elements[n]
                                                       t+=1
                                                    n+=1
                                                  return (t)
```

Resultados para lista de permutações até 10 elementos:

```
numero: 1 [1]
numero: 2 [1, 1]
numero: 3 [2, 3, 1]
numero: 4 [6, 11, 6, 1]
numero: 5 [24, 50, 35, 10, 1]
numero: 6 [120, 274, 225, 85, 15, 1]
numero: 7 [720, 1764, 1624, 735, 175, 21, 1]
numero: 8 [5040, 13068, 13132, 6769, 1960, 322, 28, 1]
numero: 9 [40320, 109584, 118124, 67284, 22449, 4536, 546, 36, 1]
numero: 10 [362880, 1026576, 1172700, 723680, 269325, 63273, 9450, 870, 45, 1]

Coolaboration of the property of the prop
```

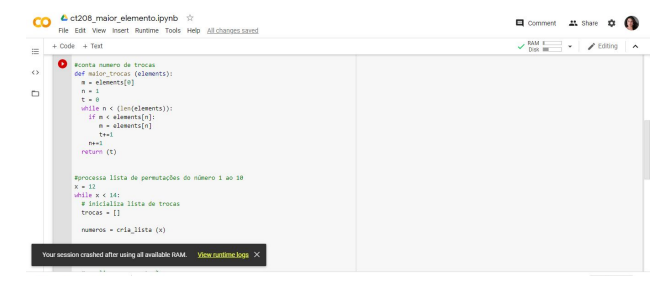


Resultados para lista de permutações com 11 elementos, aproximadamente 7Gb memória \*\* reduziu o loop para apenas 11 elementos

```
#processa lista de permutações do número 1 ao 10 \mathbf{x} = 11
```

```
while x < 12:
   # inicializa lista de trocas
  trocas = []
numero: 11 [3628800, 10628640, 12753576, 8409500, 3416930, 902055, 157773, 18150, 1320, 55, 1]
 CO ct208_maior_elemento.ipynb 🔅
                                                                                                          ■ Comment 😀 Share 🌣 🚺
       File Edit View Insert Runtime Tools Help
                                                                                                          ✓ RAM Disk Editing ∧
     + Code + Text
          #print (i)
                     sc(perm).
            number = maior_trocas (i)
#imprime
             #print (i, '(', number ,')')
 #trocas.append(number)
             conta_trocas[number]+=1
            #print (trocas)
            print ('numero:', x, conta_trocas)
x+=1
       numero: 11 [3628800, 10628640, 12753576, 8409500, 3416930, 902055, 157773, 18150, 1320, 55, 1]
```

Resultados para lista de permutações com 12 ou 13 elementos, não há memória suficiente, acima de 12 Gb necessários.



## 2.2 - Definição de Média Aritmética e Variância

Média aritmética é definida como a "somatório de todos os elementos da série divididos pelo número de elementos".

Média aritmética = 
$$\sum_{i=1}^{n} X_i$$

Variância é definida como a "média dos quadrados das diferenças, entre os valores em relação à sua própria média".

Variância = 
$$\sum_{i=1}^{n} (X_i - \overline{X})^2$$

Para a tabela 3, a média e a variância são apresentadas a seguir.

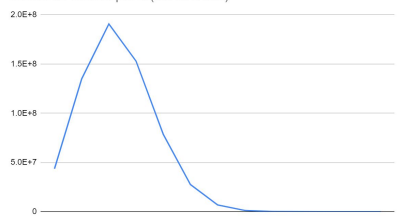
	Qtd trocas	$(X_i - \overline{X})^2$
123	2	1.361111111
1 3 2	1	0.0277777778
2 1 3	1	0.0277777778
2 3 1	1	0.0277777778
3 1 2	0	0.694444444
3 2 1	0	0.694444444
	0.833333333	0.5666666667
	Média	Variância

Segue o cálculo da média de trocas para as permutações de 1 a 13, e o respectivo gráfico reproduzido no Excel. Disponivel no github:

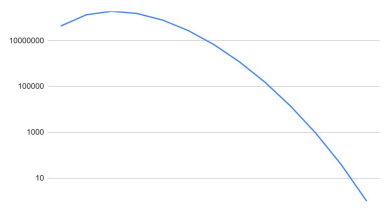
https://github.com/dasamerica/ct208/blob/master/aula\_2805\_maior\_elemento/Gr%C3%A1ficos\_trocas.xlsx

					Ti	ocas							P	Permutações	N	Média
	0	1	. 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0.5
3	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0.833333333
4	6	11	6	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	4	1.083333333
5	24	50	35	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	120	5	1.283333333
6	120	274	225	85	15	1	0	0	0	0	0	0	0	720	6	1.45
7	720	1764	1624	735	175	21	1	0	0	0	0	0	0	5040	7	1.592857143
8	5040	13068	13132	6769	1960	322	28	1	0	0	0	0	0	40320	8	1.717857143
9	40320	109584	118124	67284	22449	4536	546	36	1	0	0	0	0	362880	9	1.828968254
10	362880	1026576	1172700	723680	269325	63273	9450	870	45	1	0	0	0	3628800	10	1.928968254
11	3628800	10628640	12753576	8409500	3416930	902055	157773	18150	1320	55	1	0	0	39916800	11	2.019877345
12	39916800	120543840	150917976	105258076	45995730	13339535	2637558	357423	32670	1925	66	1	0	479001600	12	2.103210678
13	479001600	1486442880	1931559552	1414014888	657206836	206070150	44990231	6926634	749463	55770	2717	78	1	6227020800	13	2.180133755

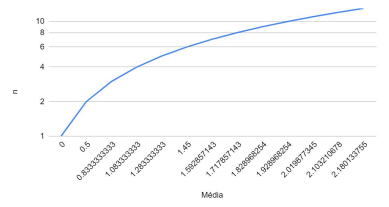
# Média de Trocas por k (curva linear)



# Média de Trocas por k (curva logarítmica)



## Média de Trocas por n (curva logarítmica)



# 3 - Programa recursivo $T_{nk}$

Faça um programa recursivo utilizando  $T_{n,k}$  como acima. Gere a tabela 1 a partir da sua recursão e estenda seu resultado até n = 13. Seu programa é linear em n? Note que k é no máximo n. (Justifique)

#### 3.1 Cálculo por Recorrência

Por ser possível executar o programa de 1 até 10 elementos em uma única execução que consome até 1Gb de memória RAM, os valores foram salvos em uma matriz, e a partir desta matriz foram calculadas os valores através da recorrência  $T_{n\,k}$ 

$$T_{n,k} = T_{n-1,k-1} + (n-1) T_{n-1,k}$$

A utilização de recorrências é linear em n, pois o número de células da matriz de recorrência que armazenam os valores das trocas serão lidas de forma linear n. O valor de k é no máximo n, pois corresponde ao número de células por recorrência que serão calculadas. Ou seja, n varia de 1 a 13, e k de 0 a 12 trocas.

## Código Fonte:

https://github.com/dasamerica/ct208/blob/master/aula\_2805\_maior\_elemento/ct208\_maior\_elemento\_recursivo.py

Programa Principal	Funções						
# Programa phyton para dado um numero gera	# Programa phyton para dado um numero gera						
uma lista de suas permutações	uma lista de suas permutações						
# Verifica quantas iterações necessárias para	# Verifica quantas iterações necessárias para						
achar o maior elemento da lista	achar o maior elemento da lista						
# Daniela América da Silva	# Daniela América da Silva						
# Disciplina: ct208	# Disciplina: ct208						
# inicializa matriz t que armazena resultados	# Importa library de permutações						
das trocas	from itertools import permutations						
t = np.zeros((15, 16))							
t[0][0] = 1	import numpy as np						
	#seta vetor contador de trocas						
#processa lista de permutações do número 2 ao	<pre>def set_contador (col):</pre>						
10	n = 0						
x = 2	conta = []						
while x < 11:	while n < col:						
# inicializa lista de trocas	conta.append(0)						

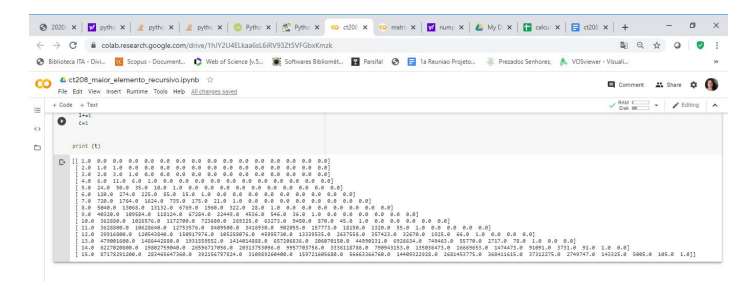
```
trocas = []
                                                     n+=1
                                                   return (conta)
  numeros = cria lista (x)
                                                #cria a lista de números
                                                def cria lista (num):
  #inicializa contador trocas
  conta trocas = set contador(len(numeros))
                                                   n = 0
                                                   lista = []
  # realiza as permutações
                                                   while n < num:
  perm = permutations(numeros)
                                                     lista.append(n+1)
                                                    n+=1
  # Conta as trocas
                                                   return (lista)
  for i in list(perm):
   #print (i)
                                                #conta numero de trocas
   number = maior trocas (i)
                                                def maior trocas (elements):
   #imprime
                                                 m = elements[0]
    #print (i, '(', number ,')')
                                                  n = 1
   conta trocas[number]+=1
                                                  t = 0
                                                  while n < (len(elements)):</pre>
                                                    if m < elements[n]:</pre>
  #print (trocas)
                                                      m = elements[n]
  #print ('numero:', x, conta trocas)
                                                       t+=1
                                                   n+=1
  #atualiza matriz trocas
                                                  return (t)
 j = 0
 t[x-1][j]=x
 j = 1
 while j < x+1:
   t[x-1][j] = conta\_trocas[j-1]
   j+=1
 x+=1
#np.set printoptions(precision=10,
suppress=True, linewidth=10000)
np.set printoptions(formatter={'float':
lambda x: ' ' + str(x) )
#processa lista de permutações do número 11
ao 15, utilizando a recorrencia
1=10
c=1
while 1 < 15:
 t[1][0] = 1+1
 t[1][c] = 1*t[1-1][c]
 while c < 1:
    c+=1
    t[1][c] = t[1-1][c-1] + 1*t[1-1][c]
```

```
c+=1
  t[l][c] = t[l-1][c-1] + l*t[l-1][c]
  l+=1
  c=1

print (t)
```

#### Resultados até 15 elementos

```
[ \ 6.0 \ \ 120.0 \ \ 274.0 \ \ 225.0 \ \ 85.0 \ \ 15.0 \ \ 1.0 \ \ 0.0 \ \ 0.0 \ \ 0.0 \ \ 0.0 \ \ 0.0 \ \ 0.0 \ \ 0.0 \ \ 0.0 \ \ 0.0
[\ 9.0\ \ 40320.0\ \ 109584.0\ \ 118124.0\ \ 67284.0\ \ 22449.0\ \ 4536.0\ \ 546.0\ \ 36.0\ \ 1.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0
 [ \ 10.0 \quad 362880.0 \quad 1026576.0 \quad 1172700.0 \quad 723680.0 \quad 269325.0 \quad 63273.0 \quad 9450.0 \quad 870.0 \quad 45.0 \quad 1.0 \quad 0.0 \quad 0.0 \quad 0.0 \quad 0.0 \quad 0.0 \quad 0.0 ] 
[ 11.0 3628800.0 10628640.0 12753576.0 8409500.0 3416930.0 902055.0 157773.0 18150.0 1320.0 55.0 1.0 0.0 0.0 0.0
0.01
[ 12.0 39916800.0 120543840.0 150917976.0 105258076.0 45995730.0 13339535.0 2637558.0 357423.0 32670.0 1925.0 66.0
1.0 0.0 0.0 0.01
55770.0 2717.0 78.0 1.0 0.0 0.0]
[\ 14.0\ 6227020800.0\ 19802759040.0\ 26596717056.0\ 20313753096.0\ 9957703756.0\ 3336118786.0\ 790943153.0\ 135036473.0
16669653.0 1474473.0 91091.0 3731.0 91.0 1.0 0.0]
[15.0 87178291200.0 283465647360.0 392156797824.0 310989260400.0 159721605680.0 56663366760.0 14409322928.0
2681453775.0 368411615.0 37312275.0 2749747.0 143325.0 5005.0 105.0 1.011
```



#### 4. Funções Geratrizes

Utilizando a recorrência e as funções geratrizes dadas acima, prove que a quantidade média de trocas é dada por  $H_n-1$ .

Sobre as funções geratrizes foi explicado em aula no dia 10-Junho, no item 1 sobre a dedução do caso médio do maior.

Antes da aula foi realizado a visualização do vídeo do Prof. Don Knuth e verificado as páginas de 96-104 do livro *The art of computer programming*. Vol. 3.

# Dedução do caso médio do maior

Vamos resolver o problema dado na aula passada, da determinação da quantidade média de trocas da variável maior, seja ela representada por  $\bar{m}$  é dada por:

$$\bar{m}_n = \frac{1}{n!} \sum_{k=0}^{n-1} k,$$

O cálculo de  $\bar{m}$  vem diretamente da definição de média aritmética, ou seja, para um dado n ela é a quantidade de total trocas pela quantidade de casos. Para evitar carregar na notação, vamos definir a probabilidade de que com que n números haja k trocas:

$$p_{n,k} = \frac{T(n,k)}{n!}$$
.

Explicação da notação usando o caso n=3 Considere a Tabela 2. Podemos escreve-la como:

qtd trocas	T(3,k)	casos
0	2	3, 2, 1 3, 2, 1
1	3	1,3,2 2,1,3 2,3,1
2	1	1,2,3

Para calcular o valor  $\bar{m}_3$ , temos que:

$$\bar{m}_3 = \frac{(0+0) + (1+1+1) + 2}{6} = 0 \frac{2}{6} + 1 \frac{3}{6} + 2 \frac{1}{6} = \frac{5}{6}.$$

$$\mathrm{Ou},\, \bar{m}_3 = 0 \frac{T_{3,0}}{6} + 1 \frac{T_{3,1}}{6} + 2 \frac{T_{3,2}}{6} = 0 p_{3,0} + 1 p_{3,1} + 2 p_{3,2}.$$

Lembrando agora que:

$$T_{n,k} = T_{(n-1),(k-1)} + (n-1)T_{(n-1),k}$$
 (1)

E usando a definição de  $p_{n,k}$ :

$$p_{n,k} = \frac{T_{n,k}}{n!}, \quad p_{(n-1),(k-1)} = \frac{T_{(n-1),(k-1)}}{(n-1)!}, \quad p_{(n-1),k} = \frac{T_{(n-1),k}}{(n-1)!}$$

Assim, acertando os termos, chegamos em:

$$p_{n,k} = \frac{(n-1), (k-1)}{n} + \frac{n-1}{n}p_{(n-1,k)}.$$
 (2)

Usaremos, agora, a função geratriz definida antes

$$P_n(z) = p_{n,0} + p_{n,1}z + p_{n,2}z^2 + \cdots = \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}z^k$$
 e  $P_n(1) = 1$ .

Como duas séries são iguais se e somente se seus coeficientes forem iguais, sabemos que o termo de potência k na série acima é  $p_{n,k}$ . Usando este fato e 1 obtemos:

$$p_{n,k-\frac{p(n-1),(k-1)}{n}}z + \frac{(n-1)}{n}p_{(n-1),k}$$

ou seja:

$$P_n(z) = \frac{z}{n} P_{n-1}(z) + \frac{n-1}{n} P_{n-1}(z).$$

Assim, concluímos que:

$$P_n(z) = \frac{z + n - 1}{n}P_{n-1}(z). \quad (3)$$

Utilizando a ideia de função geratriz e (3), para o cálculo da média devemos calcular  $dP_n(z)/dz$  e avaliar no ponto z=1. Assim,

$$\frac{dP_{n}(z)}{dz} = \frac{P_{n-1}(z)}{n} + (z+n-1)\frac{dP_{n-1}(z)}{dz}.$$

Para terminar o caso médio o cálculo deve ser no valor z = 1, ou seja:

$$\bar{m}_n = \frac{dP_n(1)}{dz} = \frac{P_{n-1}(1)}{n} + \frac{(1+n-1)}{n} \frac{dP_{n-1}(1)}{dz}.$$

Também,  $P_{n-1}(1) = 1$ , logo:

$$\frac{dP_n(1)}{dz} = \frac{1}{n} + \frac{dP_{n-1}(1)}{dz},$$
 e  $\frac{dP_1(1)}{dz} = 0.$   
 $\bar{m}_n = \frac{1}{n} + \bar{m}_{n-1},$  e  $\bar{m}_1 = 0.$ 

$$m_n = \frac{1}{n} + m_{n-1}$$
, e  $m_1 = 0$ .  
 $\bar{m}_n = \frac{1}{n} + \bar{m}_{n-1}$   
 $\bar{m}_{n-1} = \frac{1}{n-1} + \bar{m}_{n-2}$   
 $\bar{m}_{n-2} = \frac{1}{n-2} + \bar{m}_{n-3}$   
 $\vdots$   $\vdots$   $\vdots$   
 $\bar{m}_1 = 0$ 

#### 5. Major e Menor e os dois majores

Se você tivesse que determinar os 2 maiores e os 2 menores,  $n \geq 4$ , você poderia usar o algoritmo do Maior e do menor junto com o do dois Maiores diretamente e ter um tempo limitado por  $3/2n + \mathcal{O}(\lg n)$ ?

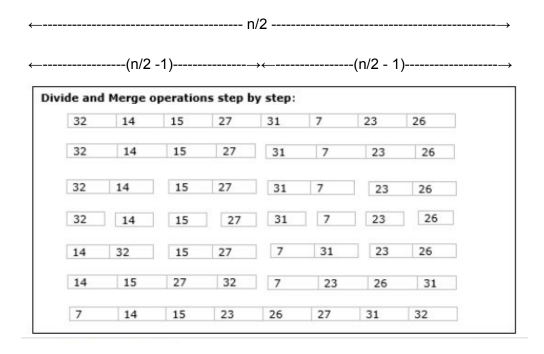
Através da estratégia da divisão e conquista é possível ter um tempo limitado por 3/2 n + O(log n), pois é possível quebrar a lista em duas, depois recursivamente realizar a ordenação de cada metade, e então juntar as sublistas já ordenadas [9].

Analisando a demonstração do divide and conquer representada no TutorialsPoint [9]:

Analysis Let us consider, the running time of Merge-Sort as 
$$\textit{T(n)}$$
. Hence, 
$$T(n) = \begin{cases} c & if \ n \leqslant 1 \\ 2 \ x \ T(\frac{n}{2}) + d \ x \ n & otherwise \end{cases} \quad \text{where} \quad c \quad \text{and} \quad d \quad \text{are}$$
 constants 
$$\text{Therefore, using this recurrence relation,}$$
 
$$T(n) = 2^i T(\frac{n}{2^i}) + i. \ d. \ n$$
 
$$\text{As,} \quad i = \log n, \ T(n) = 2^{\log n} T(\frac{n}{2^{\log n}}) + \log n. \ d. \ n$$
 
$$= c. \ n + d. \ n. \log n$$
 
$$\text{Therefore,} \qquad T(n) = O(n \log n)$$

Adicionalmente teremos, n/2 + (n/2 - 1) + (n/2 - 1) buscas, e portanto uma constante (3/2n - 2) + O(nlogn). E utilizando os elementos de menor ordem pode ser escrito como 3/2n + O(log n).

Exemplo do TutorialsPoint [9].



## Seguem as simulações:

- no item 5.1 por recorrência em que não há melhoria no tempo de processamento e,
- no item 5.2 pela estratégia de divisão e conquista com a redução do tempo.

# 5.1- Cálculo do maior, menor, segundo maior e segundo menor, por recorrência

Realizando a implementação a partir do cálculo por recorrências, não há alteração na performance, e no número de trocas, uma vez que encontrar o menor elemento significa apenas um *if* adicional na função que calcula as trocas, e encontrar o segundo maior ou segundo menor elemento é apenas uma atribuição de duas novas variáveis.

A seguir o código e a demonstração dos resultados.

## Código fonte:

Apenas maior e menor elemento:

https://github.com/dasamerica/ct208/blob/master/aula\_2805\_maior\_elemento/ct208\_maior\_men or\_elemento\_recursivo.py

Com maior/menor/segundo maior/segundo menor elemento:

https://github.com/dasamerica/ct208/blob/master/aula\_2805\_maior\_elemento/ct208\_maior\_men or segundo elemento recursivo.py

Programa Principal	Funções
# Programa phyton para dado um numero gera	# Programa phyton para dado um numero gera
uma lista de suas permutações	uma lista de suas permutações
# Verifica quantas iterações necessárias para	# Verifica quantas iterações necessárias para
achar o maior, menor, segundo maior e segundo	achar o maior, menor, segundo maior e segundo
menor elemento da lista	menor elemento da lista
# Daniela América da Silva	# Daniela América da Silva
# Disciplina: ct208	# Disciplina: ct208
# inicializa matriz t que armazena resultados	# Importa library de permutações
das trocas	from itertools import permutations
t_maior = np.zeros((15, 16))	
t_maior[0][0] = 1	import numpy as np
t_menor = np.zeros((15, 16))	#seta vetor contador de trocas
t_menor[0][0] = 1	<pre>def set_contador (col):</pre>
	n = 0
t_maior_segundo = np.zeros((15, 16))	conta = []
t_maior_segundo[0][0] = 1	while n < col:
	conta.append(0)
t_menor_segundo = np.zeros((15, 16))	n+=1
t_menor_segundo[0][0] = 1	return (conta)
#processa lista de permutações do número 2 ao	#cria a lista de números
10	<pre>def cria_lista (num):</pre>
x = 2	n = 0
while x < 11:	lista = []
# inicializa lista de trocas	while n < num:
trocas = []	lista.append(n+1)
	n+=1

```
numeros = cria_lista (x)
                                                   return (lista)
 #inicializa contador trocas
                                                #conta numero de trocas incluindo o segundo
 conta trocas maior =
set contador(len(numeros))
                                                def maior menor trocas (elements):
 conta trocas menor =
                                                 me = elements[0]
set_contador(len(numeros))
                                                 ma = elements[0]
conta trocas maior segundo =
                                                ma 2 = elements[0]
set contador(len(numeros))
                                                 me 2 = elements[0]
 conta trocas menor segundo =
                                                 n = 1
set contador(len(numeros))
                                                  t = [0, 0, 0, 0]
                                                  while n < (len(elements)):</pre>
                                                    # conta trocas maior
  # realiza as permutações
                                                    if ma < elements[n]:</pre>
 perm = permutations(numeros)
                                                      ma 2 = ma
                                                      ma = elements[n]
  # Conta as trocas
                                                      t[0]+=1
 for i in list(perm):
                                                      t[2]+=1
   #print (i)
                                                    # conta trocas menor
                                                    if me > elements [n]:
   number = maior_menor_trocas (i)
   #imprime
                                                      me 2 = me
   #print (i, '(', number ,')')
                                                      me = elements[n]
   conta_trocas_maior[number[0]]+=1
                                                      t[1]+=1
   conta trocas menor[number[1]]+=1
                                                      t[3]+=1
   conta_trocas_maior_segundo[number[2]]+=1
                                                   n+=1
   conta trocas menor segundo[number[3]]+=1
                                                 return (t)
  #print (trocas)
  #print ('numero:', x, conta trocas)
 #atualiza matriz trocas
  \dot{j} = 0
 t maior[x-1][j]=x
  t menor[x-1][j]=x
 t maior segundo[x-1][j]=x
 t menor segundo[x-1][j]=x
 j = 1
 while j < x+1:
   t_maior[x-1][j] = conta_trocas_maior[j-1]
   t_menor[x-1][j] = conta_trocas_menor[j-1]
   t maior segundo[x-1][j] =
conta trocas maior segundo[j-1]
   t menor segundo[x-1][j] =
conta trocas menor segundo[j-1]
   j+=1
 x+=1
```

```
#np.set printoptions(precision=10,
suppress=True, linewidth=10000)
np.set printoptions(formatter={'float':
lambda x: ' ' + str(x)})
#processa lista de permutações do número 11
ao 15, utilizando a recorrencia
1=10
c=1
while 1 < 15:
 t maior[1][0] = 1+1
 t maior[l][c] = 1*t maior[l-1][c]
 t menor[1][0] = 1+1
 t menor[l][c] = l*t menor[l-1][c]
 t maior segundo[1][0] = 1+1
 t_maior_segundo[1][c] =
l*t maior segundo[l-1][c]
 t menor segundo[1][0] = 1+1
 t menor segundo[1][c] =
l*t_menor_segundo[1-1][c]
 while c < 1:
    c+=1
     t maior[l][c] = t maior[l-1][c-1] +
l*t_maior[1-1][c]
     t_menor[1][c] = t_menor[1-1][c-1] +
l*t menor[1-1][c]
     t maior segundo[1][c] =
t maior segundo[1-1][c-1] +
l*t maior segundo[1-1][c]
     t_menor_segundo[1][c] =
t menor segundo[1-1][c-1] +
l*t_menor_segundo[1-1][c]
 t maior[l][c] = t maior[l-1][c-1] +
l*t maior[l-1][c]
  t_menor[1][c] = t_menor[1-1][c-1] +
l*t menor[1-1][c]
 t maior segundo[l][c] =
t maior segundo[1-1][c-1] +
l*t maior segundo[l-1][c]
 t_menor_segundo[1][c] =
t_menor_segundo[l-1][c-1] +
l*t menor segundo[l-1][c]
```

```
l+=1
c=1

print ('CONTA TROCAS PARA MAIOR NUMERO')
print (t_maior)
print ('CONTA TROCAS PARA MENOR NUMERO')
print (t_menor)

print ('CONTA TROCAS PARA SEGUNDO MAIOR
NUMERO')
print (t_maior_segundo)
print ('CONTA TROCAS PARA SEGUNDO MENOR
NUMERO')
print (t_menor_segundo)
```

#### Resultados:

```
CONTA TROCAS PARA MAIOR NUMERO
```

```
[\ 2.0\ \ 1.0\ \ 1.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0
  [\phantom{+}8.0\phantom{+}5040.0\phantom{+}13068.0\phantom{+}13132.0\phantom{+}6769.0\phantom{+}1960.0\phantom{+}322.0\phantom{+}28.0\phantom{+}1.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0\phantom{+}0.0
   [\ 9.0\ \ 40320.0\ \ 109584.0\ \ 118124.0\ \ 67284.0\ \ 22449.0\ \ 4536.0\ \ 546.0\ \ 36.0\ \ 1.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0
  [\ 10.0 \quad 362880.0 \quad 1026576.0 \quad 1172700.0 \quad 723680.0 \quad 269325.0 \quad 63273.0 \quad 9450.0 \quad 870.0 \quad 45.0 \quad 1.0 \quad 0.0 \quad 0.0 \quad 0.0 \quad 0.0 \quad 0.0 \quad 0.0]
  [\ 11.0\ \ 3628800.0\ \ 10628640.0\ \ 12753576.0\ \ 8409500.0\ \ 3416930.0\ \ 902055.0\ \ 157773.0\ \ 18150.0\ \ 1320.0\ \ 55.0\ \ 1.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0
0.01
  1.0 0.0 0.0 0.01
   [\ 13.0\ 479001600.0\ 1486442880.0\ 1931559552.0\ 1414014888.0\ 657206836.0\ 206070150.0\ 44990231.0\ 6926634.0\ 749463.0\ 1414014888.0\ 6926634.0\ 749463.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 1414014888.0\ 14140148888.0\ 1414014888.0\ 14140148888.0\ 14140148888.0\ 14140148888.0\ 14140148888.0\ 14140148888.0\ 14140148888.0\ 14140148888.0\ 14
55770.0 2717.0 78.0 1.0 0.0 0.0]
    [\ 14.0\ 6227020800.0\ 19802759040.0\ 26596717056.0\ 20313753096.0\ 9957703756.0\ 3336118786.0\ 790943153.0\ 135036473.0
16669653.0 1474473.0 91091.0 3731.0 91.0 1.0 0.0]
  [\ 15.0\ 87178291200.0\ 283465647360.0\ 392156797824.0\ 310989260400.0\ 159721605680.0\ 56663366760.0\ 14409322928.0
2681453775.0 368411615.0 37312275.0 2749747.0 143325.0 5005.0 105.0 1.0]]
CONTA TROCAS PARA MENOR NUMERO
[ \ 6.0 \ \ 120.0 \ \ 274.0 \ \ 225.0 \ \ 85.0 \ \ 15.0 \ \ 1.0 \ \ 0.0 \ \ 0.0 \ \ 0.0 \ \ 0.0 \ \ 0.0 \ \ 0.0 \ \ 0.0 \ \ 0.0 \ \ 0.0 \ \ 0.0 \ ]
```

 $[ \ 10.0 \quad 362880.0 \quad 1026576.0 \quad 1172700.0 \quad 723680.0 \quad 269325.0 \quad 63273.0 \quad 9450.0 \quad 870.0 \quad 45.0 \quad 1.0 \quad 0.0 \quad 0.0 \quad 0.0 \quad 0.0 \quad 0.0 \quad 0.0 ]$ 

```
[\ 11.0\ \ 3628800.0\ \ 10628640.0\ \ 12753576.0\ \ 8409500.0\ \ 3416930.0\ \ 902055.0\ \ 157773.0\ \ 18150.0\ \ 1320.0\ \ 55.0\ \ 1.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0
  [ 12.0 39916800.0 120543840.0 150917976.0 105258076.0 45995730.0 13339535.0 2637558.0 357423.0 32670.0 1925.0 66.0
1.0 0.0 0.0 0.01
   [\ 13.0 \quad 479001600.0 \quad 1486442880.0 \quad 1931559552.0 \quad 1414014888.0 \quad 657206836.0 \quad 206070150.0 \quad 44990231.0 \quad 6926634.0 \quad 749463.0 \quad 749463.0
55770.0 2717.0 78.0 1.0 0.0 0.0]
    [\ 14.0\ 6227020800.0\ 19802759040.0\ 26596717056.0\ 20313753096.0\ 9957703756.0\ 3336118786.0\ 790943153.0\ 135036473.0
16669653.0 1474473.0 91091.0 3731.0 91.0 1.0 0.0]
    [\ 15.0 \quad 87178291200.0 \quad 283465647360.0 \quad 392156797824.0 \quad 310989260400.0 \quad 159721605680.0 \quad 56663366760.0 \quad 14409322928.0 \quad 144093292928.0 \quad 144093292928.0 \quad 144093292928.0 \quad 144093292928.0 \quad 1440932928.0 \quad 144093292928.0 \quad 1440932928.0 \quad 144093292928.0 \quad 1440932928.0 \quad 1440932928.0 \quad 1440932928.0 \quad
2681453775.0 368411615.0 37312275.0 2749747.0 143325.0 5005.0 105.0 1.0]]
CONTA TROCAS PARA SEGUNDO MAIOR NUMERO
[\ 2.0\ \ 1.0\ \ 1.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0
     [\ 3.0\ \ 2.0\ \ 3.0\ \ 1.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0
     [\ 9.0\ \ 40320.0\ \ 109584.0\ \ 118124.0\ \ 67284.0\ \ 22449.0\ \ 4536.0\ \ 546.0\ \ 36.0\ \ 1.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0
    [\ 10.0 \quad 362880.0 \quad 1026576.0 \quad 1172700.0 \quad 723680.0 \quad 269325.0 \quad 63273.0 \quad 9450.0 \quad 870.0 \quad 45.0 \quad 1.0 \quad 0.0 \quad 0.0 \quad 0.0 \quad 0.0 \quad 0.0]
     [\ 11.0\ \ 3628800.0\ \ 10628640.0\ \ 12753576.0\ \ 8409500.0\ \ 3416930.0\ \ 902055.0\ \ 157773.0\ \ 18150.0\ \ 1320.0\ \ 55.0\ \ 1.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0
    [ 12.0 39916800.0 120543840.0 150917976.0 105258076.0 45995730.0 13339535.0 2637558.0 357423.0 32670.0 1925.0 66.0
1.0 0.0 0.0 0.01
    [ 13.0 479001600.0 1486442880.0 1931559552.0 1414014888.0 657206836.0 206070150.0 44990231.0 6926634.0 749463.0
55770.0 2717.0 78.0 1.0 0.0 0.0]
  [14.0 \quad 6227020800.0 \quad 19802759040.0 \quad 26596717056.0 \quad 20313753096.0 \quad 9957703756.0 \quad 3336118786.0 \quad 790943153.0 \quad 135036473.0 \quad 135036473.0
16669653.0 1474473.0 91091.0 3731.0 91.0 1.0 0.0]
    [\ 15.0 \quad 87178291200.0 \quad 283465647360.0 \quad 392156797824.0 \quad 310989260400.0 \quad 159721605680.0 \quad 56663366760.0 \quad 14409322928.0 \quad 144093292928.0 \quad 144093292928.0 \quad 144093292928.0 \quad 144093292928.0 \quad 1440932928.0 \quad 144093292928.0 \quad 1440932928.0 \quad 144093292928.0 \quad 1440932928.0 \quad 1440932928.0 \quad 1440932928.0 \quad
2681453775.0 368411615.0 37312275.0 2749747.0 143325.0 5005.0 105.0 1.0]]
CONTA TROCAS PARA SEGUNDO MENOR NUMERO
[ \ 6.0 \ 120.0 \ 274.0 \ 225.0 \ 85.0 \ 15.0 \ 1.0 \ 0.0 \ 0.0 \ 0.0 \ 0.0 \ 0.0 \ 0.0 \ 0.0 \ 0.0 \ 0.0 ]
    [ 8.0 5040.0 13068.0 13132.0 6769.0 1960.0 322.0 28.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0]
    [\ 9.0\ \ 40320.0\ \ 109584.0\ \ 118124.0\ \ 67284.0\ \ 22449.0\ \ 4536.0\ \ 546.0\ \ 36.0\ \ 1.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0]
    [ 10.0 362880.0 1026576.0 1172700.0 723680.0 269325.0 63273.0 9450.0 870.0 45.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
    [\ 11.0\ \ 3628800.0\ \ 10628640.0\ \ 12753576.0\ \ 8409500.0\ \ 3416930.0\ \ 902055.0\ \ 157773.0\ \ 18150.0\ \ 1320.0\ \ 55.0\ \ 1.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0
    [\ 12.0 \quad 39916800.0 \quad 120543840.0 \quad 150917976.0 \quad 105258076.0 \quad 45995730.0 \quad 13339535.0 \quad 2637558.0 \quad 357423.0 \quad 32670.0 \quad 1925.0 \quad 66.0 \quad 105258076.0 \quad 
1.0 0.0 0.0 0.0]
   [ 13.0 479001600.0 1486442880.0 1931559552.0 1414014888.0 657206836.0 206070150.0 44990231.0 6926634.0 749463.0
55770.0 2717.0 78.0 1.0 0.0 0.0]
    [ \ 14.0 \quad 6227020800.0 \quad 19802759040.0 \quad 26596717056.0 \quad 20313753096.0 \quad 9957703756.0 \quad 3336118786.0 \quad 790943153.0 \quad 135036473.0 \quad 13503647
```

[ 15.0 87178291200.0 283465647360.0 392156797824.0 310989260400.0 159721605680.0 56663366760.0 14409322928.0

## Trocas maior e menor

16669653.0 1474473.0 91091.0 3731.0 91.0 1.0 0.0]

2681453775.0 368411615.0 37312275.0 2749747.0 143325.0 5005.0 105.0 1.0]]

# Trocas segundo maior e segundo menor

#### 5.2 - Divisão e Conquista

A quarta versão do programa, utiliza a estratégia da divisão e conquista para o cálculo do maior/segundo maior e menor/segundo menor. Para a execução é utilizado em torno de 1Gb de memória, referente ao armazenamento da lista de permutações de cada número.

# Código Fonte:

https://github.com/dasamerica/ct208/blob/master/aula\_2805\_maior\_elemento/ct208\_maior\_men or segundo elemento DCM.py

Programa Principal	Funções
--------------------	---------

```
# Programa phyton para dado um numero gera
                                                # Programa phyton para dado um numero gera
uma lista de suas permutações
                                                uma lista de suas permutações
# Verifica quantas iterações necessárias para
                                                # Verifica quantas iterações necessárias para
achar o maior, menor, segundo maior e segundo
                                                achar o maior, menor, segundo maior e segundo
menor elemento da lista
                                                menor elemento da lista
# Daniela América da Silva
                                                # Daniela América da Silva
# Disciplina: ct208
                                                # Disciplina: ct208
                                                # Importa library de permutações
                                                from itertools import permutations
# inicializa matriz t que armazena resultados
                                                # Importa library para matriz
das trocas
t maior = np.zeros((15, 16))
                                                import numpy as np
t maior[0][0] = 1
                                                # Importa library para truncate
                                                import math
t menor = np.zeros((15, 16))
t menor[0][0] = 1
                                                #seta vetor contador de trocas
                                                def set contador (col):
t maior segundo = np.zeros((15, 16))
                                                  n = 0
t maior segundo[0][0] = 1
                                                  conta = []
                                                  while n < col:
t menor segundo = np.zeros((15, 16))
                                                    conta.append(0)
t_{menor_segundo[0][0] = 1
                                                    n+=1
                                                  return (conta)
#processa lista de permutações do número 2 ao
                                                #cria a lista de números
x = 2
                                                def cria lista (num):
while x < 11:
                                                  n = 0
  # inicializa lista de trocas
                                                  lista = []
 trocas = []
                                                  while n < num:
                                                    lista.append(n+1)
 numeros = cria lista (x)
                                                    n+=1
                                                  return (lista)
  #inicializa contador trocas
 conta trocas maior = set contador(15)
                                                #divide and conquer min
 conta trocas menor = set contador(15)
                                                def two min(arr, iter):
                                                   n = len(arr)
  conta trocas maior segundo =
set contador(15)
                                                   m=math.trunc(n/2)
  conta trocas menor segundo =
set contador(15)
                                                    #print(arr, n, iter)
                                                    if n==2: # Oops, we don't consider this
                                                as comparison, right?
  # realiza as permutações
  perm = permutations(numeros)
                                                        if arr[0]<arr[1]:
                                                Line 1
  # Conta as trocas
                                                            iter+=1
  for i in list(perm):
                                                           return (arr[0], arr[1], iter)
    #print (i)
                                                        else:
   number = maior_menor_trocas (i)
                                                           iter+=1
   #imprime
                                                           return (arr[1], arr[0], iter)
```

```
#print (i, '(', number ,')')
                                                    if m == 1:
                                                       if arr[0]<arr[1]:</pre>
    conta trocas maior[number[0]]+=1
    conta trocas menor[number[1]]+=1
                                                           (least left, sec least left) =
    conta trocas maior segundo[number[2]]+=1
                                                 (arr[0],arr[1])
    conta_trocas_menor_segundo[number[3]]+=1
                                                       else:
                                                          (least left, sec least left) =
                                                 (arr[1],arr[0])
                                                    else: # always compare at least pairs
  #print (trocas)
  #print ('numero:', x, conta trocas)
                                                       (least left, sec least left, iter) =
                                                two min(arr[0:m], iter)
                                                    (least right, sec least right, iter) =
  #atualiza matriz trocas
  \dot{1} = 0
                                                two min(arr[m:n], iter)
  t maior[x-1][j]=x
                                                    if least left < least right:</pre>
  t menor[x-1][j]=x
                                                Line 2
  t maior segundo[x-1][j]=x
                                                        iter+=1
  t menor segundo[x-1][j]=x
                                                        least = least left
                                                        if least right < sec least left:</pre>
 j = 1
                                                Line 3
 while j < x+1:
                                                            return (least, least right, iter)
   t maior[x-1][j] = conta trocas maior[j-1]
                                                       else:
    t menor[x-1][j] = conta trocas menor[j-1]
                                                            return (least, sec least left,
    t maior segundo[x-1][j] =
                                                iter)
conta trocas maior segundo[j-1]
                                                    else:
                                                        iter+=1
    t menor segundo[x-1][j] =
conta_trocas_menor_segundo[j-1]
                                                        least = least right
   j += 1
                                                        if least left < sec least right:</pre>
                                                Line 4
 x+=1
                                                            return (least, least left, iter)
                                                            return (least, sec least right,
#utilizando dividde and conquer o número de
                                                iter)
iterações é o fatorial do número
#é possível utilizar memoization para
calcular o fatorial a partir do número 11
                                                #divide and conquer max
                                                def two max(arr, iter):
#processa lista de permutações do número 11
                                                   n = len(arr)
ao 15, utilizando a recorrencia
                                                    m=math.trunc(n/2)
1=10
while 1 < 15:
 t maior[1][0] = t menor[1][0] =
                                                    #print(arr, n, iter)
t maior segundo[1][0] = t menor segundo[1][0]
                                                    if n==2: # Oops, we don't consider this
                                                as comparison, right?
 t maior[l][l+1] = t menor[l][l+1] =
t maior segundo[1][1+1] =
                                                        if arr[0]>arr[1]:
t menor segundo[l][l+1] = factorial(l+1)
                                                Line 1
 1+=1
                                                            iter+=1
                                                            return (arr[0], arr[1], iter)
#np.set_printoptions(precision=10,
                                                        else:
suppress=True, linewidth=10000)
                                                            iter+=1
```

```
return (arr[1], arr[0], iter)
np.set printoptions(formatter={'float':
                                                   if m == 1:
lambda x: ' ' + str(x)}, linewidth=10000)
                                                       if arr[0]>arr[1]:
                                                          (biggest left, sec biggest left) =
                                                (arr[0],arr[1])
print ('CONTA TROCAS PARA MAIOR NUMERO')
                                                      else:
print (t maior)
                                                          (biggest_left, sec_biggest_left) =
print ('CONTA TROCAS PARA MENOR NUMERO')
                                                (arr[1],arr[0])
print (t menor)
                                                    else: # always compare at least pairs
                                                      (biggest left, sec biggest left, iter)
print ('CONTA TROCAS PARA SEGUNDO MAIOR
                                                = two max(arr[0:m], iter)
NUMERO')
                                                    (biggest right, sec biggest right, iter)
print (t_maior_segundo)
                                                = two_max(arr[m:n], iter)
print ('CONTA TROCAS PARA SEGUNDO MENOR
                                                   if biggest left > biggest right:
NUMERO')
                                                # Line 2
print (t menor segundo)
                                                        iter+=1
                                                       biggest = biggest left
                                                       if biggest right > sec biggest left:
                                                # Line 3
                                                           return (biggest, biggest_right,
                                                iter)
                                                       else:
                                                           return (biggest,
                                               sec biggest left, iter)
                                                   else:
                                                        iter+=1
                                                       biggest = biggest right
                                                       if biggest left > sec biggest right:
                                                # Line 4
                                                           return (biggest, biggest left,
                                               iter)
                                                       else:
                                                           return (biggest,
                                                sec biggest right, iter)
                                                #conta numero de trocas incluindo o segundo
                                                #utiliza divide and conquer
                                               def maior menor trocas (elements):
                                                 me = 0
                                                 ma = 0
                                                ma_2 = 0
                                                 me 2 = 0
                                                 t ma = 0
                                                 t me = 0
                                                 t = [0, 0, 0, 0]
                                                  (ma, ma_2, t_ma) = two_max(elements, -1)
```

```
t[0]=t_ma
t[2]=t_ma

(me, me_2, t_me) = two_min(elements,-1)
t[1]=t_me
t[3]=t_me

return (t)

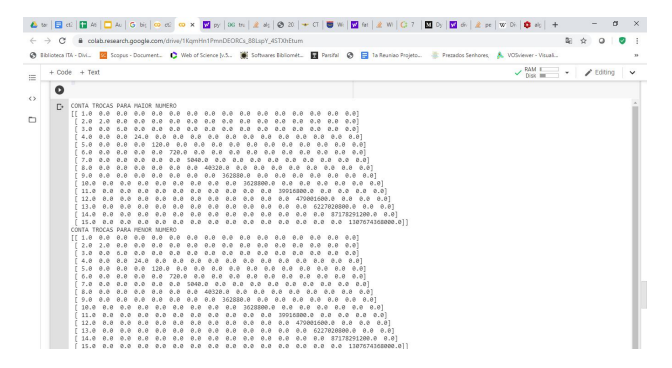
#calculo do fatorial utilizando memoization
factorial_memo = {}
def factorial(k):
    if k < 2: return 1
    if k not in factorial_memo:
        factorial_memo[k] = k *
factorial(k-1)
    return factorial_memo[k]</pre>
```

#### Resultados para números de 1 à 15 utilizando divide and conquer.

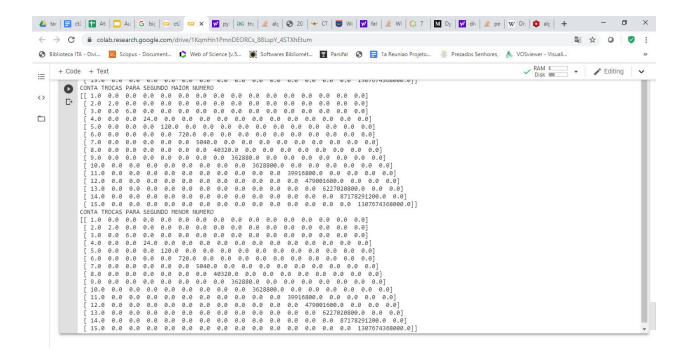
```
CONTA TROCAS PARA MAIOR NUMERO
[8.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 40320.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
[\ 13.0 \quad 0.0 \quad 6227020800.0 \quad 0.0 \quad 0.0]
CONTA TROCAS PARA MENOR NUMERO
[8.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 40320.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
CONTA TROCAS PARA SEGUNDO MAIOR NUMERO
```

```
[\ 7.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0
[\ 8.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ \ 40320.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0
[ 9.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 362880.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
[ 10.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3628800.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
[\ 12.0 \quad 0.0 \quad 479001600.0 \quad 0.0 \quad 0.0]
[\ 13.0 \quad 0.0 \quad 6227020800.0 \quad 0.0 \quad 0.0]
CONTA TROCAS PARA SEGUNDO MENOR NUMERO
[\ 7.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0
[\ 8.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ \ 40320.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0\ \ 0.0
[ 10.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3628800.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
[ 12.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
                         0.0 0.0 0.0 479001600.0 0.0 0.0 0.0]
[\ 13.0 \quad 0.0 \quad 6227020800.0 \quad 0.0 \quad 0.0]
```

#### Trocas Maior e segundo maior



Trocas Menor e segundo menor



### 7- Programas criados para testes

Para adquirir conhecimento sobre as diferentes formas de calcular Fibonacci.

#### Código fonte:

https://github.com/dasamerica/ct208/blob/master/aula\_2805\_maior\_elemento/ct208\_fibonacci.p

Para adquirir conhecimento sobre divide and conquer e memoization.

#### Código fonte:

https://github.com/dasamerica/ct208/blob/master/aula\_2805\_maior\_elemento/ct208\_divide\_conguer\_memoization.py

#### Referências

- 1. Knuth, D, Stanford, Stanford Lecture Don Knuth: The Analysis of Algorithms (2015, recreating 1969), 2015, acessado de <a href="https://www.youtube.com/watch?v=vkUNH9r6UCI">https://www.youtube.com/watch?v=vkUNH9r6UCI</a>) em 08 Junho 2020
- 2. Knuth, Donald Ervin. *The art of computer programming*. Vol. 3. Pearson Education, 1997, páginas de 96-104
- 3. Soma, N.Y., ITA, Matemática Computacional, CT208 Notas da Aula de 28 de Maio 2020 Maior elemento, 2020

- Sanches, C.A.A, ITA, Estruturas de Dados, Análise de Algoritmos e Complexidade Estrutural, 2020, acessado de <a href="http://www.comp.ita.br/~alonso/ensino/CT234/CT234-Cap10.pdf">http://www.comp.ita.br/~alonso/ensino/CT234/CT234-Cap10.pdf</a> em 08 Junho 2020.
- 5. Tech with Tim, You tube, Recursion and Memoization Tutorial Python, 2017, acessado de https://www.youtube.com/watch?v=sCecRPSQq6Y em 08 junho 2020
- 6. StackOverflow, StackOverflow, Memoization Fibonacci Algorithm in Python, acessado de <a href="https://stackoverflow.com/questions/29570870/memoization-fibonacci-algorithm-in-python">https://stackoverflow.com/questions/29570870/memoization-fibonacci-algorithm-in-python</a> em 08 Junho 2020
- StackOverflow, StackOverflow, Finding the second smallest number from the given list using divide-and-conquer, acessado de <a href="https://stackoverflow.com/questions/19415821/finding-the-second-smallest-number-from-the-give-n-list-using-divide-and-conquer/19424799#19424799">https://stackoverflow.com/questions/19415821/finding-the-second-smallest-number-from-the-give-n-list-using-divide-and-conquer/19424799#19424799</a> em 08 Junho 2020
- 8. StackOverflow, StackOverflow, What is memoization and how can I use it in Phyton, acessado de <a href="https://stackoverflow.com/questions/1988804/what-is-memoization-and-how-can-i-use-it-in-python">https://stackoverflow.com/questions/1988804/what-is-memoization-and-how-can-i-use-it-in-python</a> em 08 Junho 2020
- 9. TutorialsPoint, DAA merge and sort, acessado de <a href="https://www.tutorialspoint.com/design\_and\_analysis\_of\_algorithms/design\_and\_analysis\_of\_algorithms">https://www.tutorialspoint.com/design\_and\_analysis\_of\_algorithms/design\_and\_analysis\_of\_algorithms</a> merge sort.htm em 23 Junho 2020.
- 10. Soma, N.Y., ITA, Matemática Computacional, CT208 Notas da Aula de 10 de Junho 2020 Caso médio do maior, 2020