INSTITUTO FEDERAL DE SÃO PAULO TÉCNICO EM INFORMÁTICA

RAQUEL YUKIE TSUJI - SP3066762

TRABALHO DE ORDENAÇÃO

SÃO PAULO 2022

SUMÁRIO

1.	Algoritmos de Ordenação	
2.	Algoritmos Pouco Eficientes	3
2.1.	BubbleSort	3
	SelectSort	
	InsertSort	
3.	Algoritmos Mais Eficientes	7
3.1.	ShellSort	7
3.2.	MergeSort	8
3.3.	QuickSort	ç

1. Algoritmos de Ordenação

Métodos de Ordenação ou Algoritmos de Ordenação são algoritmos que utilizam diferentes técnicas de ordenação para organizar um conjunto de dados.

Eles podem ser classificados em:

-Ordenação Interna: onde todos os elementos a serem ordenados cabem na memória principal e qualquer registro pode ser imediatamente acessado. Dentro dela temos os Algoritmos Pouco Eficientes (BubbleSort, SelectionSort e InsertionSort) e os Algoritmos Mais Eficientes (ShellSort, MergeSort e QuickSort).

-Ordenação Externa: onde os elementos a serem ordenados não cabem na memória principal e os registros são acessados sequencialmente ou em grandes blocos.

Configurações da Máquina:

Processador AMD Ryzen 3 3250U with Radeon Graphics 2.60 GHz

RAM 8,00 GB

Windows 11 Home Single Language

Referência:

https://www.treinaweb.com.br/blog/conheca-os-principais-algoritmos-de-ordenacao

2. Algoritmos Pouco Eficientes

Programa:

https://github.com/RaquelTsuji/Trabalho-de-Ordenacao/blob/main/.github/workflows/ PoucoEficiente

2.1. BubbleSortTebela do Tempo de Execução Total em milissegundo (ms)

	Vetor Tamanho 10000								
Semente	13	21	34	55	89	144			
1º tentativa	219	298	481	445	245	281			
2º tentativa	219	828	302	378	434	272			
3º tentativa	227	219	220	472	326	270			
4º tentativa	437	229	310	285	297	389			
5° tentativa	272	428	242	376	239	345			
6° tentativa	343	250	227	313	442	303			
7º tentativa	610	434	440	254	363	403			
8° tentativa	594	453	335	301	551	371			
9º tentativa	418	224	216	398	471	425			
10° tentativa	422	491	269	244	287	327			
Média	376,1	385,4	304,2	346,6	365,5	338,6			

Vetor Tamanho 30000								
Semente	13	21	34	55	89	144		
1º tentativa	1855	1450	1767	1395	1750	1516		
2º tentativa	1407	1700	1495	1612	1435	1475		
3º tentativa	1374	1617	1612	1673	1545	1554		
4º tentativa	1426	1823	1367	1631	1896	1518		
5° tentativa	1747	1652	1610	1742	1658	1712		

6° tentativa	1401	1801	1644	1713	1563	1650
7º tentativa	1707	1624	1566	1914	1525	1558
8° tentativa	1389	1752	1913	1772	1549	1473
9º tentativa	1551	1860	1483	1508	1484	1470
10° tentativa	1450	1610	1606	1535	1391	1662
Média	1530,7	1688,9	1606,3	1649,5	1579,6	1558,8

2.2. SelectSortTebela do Tempo de Execução Total em milissegundo (ms)

	Vetor Tamanho 10000								
Semente	13	21	34	55	89	144			
1º tentativa	297	384	562	530	308	348			
2º tentativa	297	906	407	465	567	365			
3º tentativa	305	297	305	593	408	444			
4º tentativa	617	315	404	358	378	461			
5° tentativa	334	558	295	451	341	418			
6º tentativa	422	328	414	388	522	397			
7° tentativa	798	528	322	340	432	468			
8° tentativa	703	581	321	356	610	439			
9º tentativa	512	300	338	481	680	492			
10° tentativa	547	561	360	343	378	394			
Média	483,2	475,8	372,8	430,5	462,4	422,6			

Vetor Tamanho 30000							
Semente	13	21	34	55	89	144	
1º tentativa	1959	1559	1934	1506	1858	1612	
2º tentativa	1500	1801	1596	1719	1532	1588	

3º tentativa	1467	1721	1768	1782	1657	1663
4º tentativa	1533	1926	1471	1735	2003	1625
5° tentativa	1853	1745	1708	1846	1867	1808
6° tentativa	1493	1912	1740	1808	1671	1750
7º tentativa	1807	1725	1672	2010	1626	1660
8° tentativa	1493	1757	2010	1871	1652	1579
9º tentativa	1650	1965	1576	1610	1581	1572
10° tentativa	1559	1711	1711	1640	1488	1766
Média	1631,4	1782,2	1718,6	1752,7	1693,5	1662,3

2.3. InsertSortTebela do Tempo de Execução Total em milissegundo (ms)

	Vetor Tamanho 10000									
Semente	13	21	34	55	89	144				
1º tentativa	344	412	627	563	356	387				
2º tentativa	360	973	451	496	606	402				
3º tentativa	336	328	437	626	458	492				
4º tentativa	664	353	329	398	407	495				
5° tentativa	381	613	452	485	371	461				
6° tentativa	469	391	356	415	582	428				
7º tentativa	826	591	355	373	460	496				
8° tentativa	797	628	603	407	654	481				
9º tentativa	527	365	372	526	717	532				
10° tentativa	594	593	392	377	415	427				
Média	529,8	524,7	437,4	466,6	502,6	460,1				

	Vetor Tamanho 30000								
Semente	13	21	34	55	89	144			
1º tentativa	1961	1561	1935	1507	1859	1613			
2º tentativa	1502	1802	1598	1720	1534	1589			
3º tentativa	1468	1722	1770	1784	1658	1664			
4º tentativa	1535	1927	1473	1736	2005	1627			
5° tentativa	1854	1746	1709	1847	1869	1809			
6° tentativa	1494	1913	1742	1809	1672	1751			
7º tentativa	1809	1726	1673	2011	1628	1662			
8° tentativa	1494	1759	2011	1872	1653	1580			
9º tentativa	1652	1966	1577	1611	1582	1573			
10° tentativa	1561	1712	1713	1642	1489	1767			
Média	1633	1783,4	1720,1	1753,9	1694,9	1663,5			

2. Algoritmos Mais Eficientes

Programa:

https://github.com/RaquelTsuji/Trabalho-de-Ordenacao/blob/main/.github/workflows/ MuitoEficiente

2.1. ShellSortTebela do Tempo de Execução Total em milissegundo (ms)

	Vetor Tamanho 10000								
Semente	13	21	34	55	89	144			
1º tentativa	15	18	19	10	320	8			
2º tentativa	3	2	2	1	4	1			
3º tentativa	2	3	4	1	1	2			
4º tentativa	2	1	2	1	1	2			
5° tentativa	1	1	1	1	1	1			
6º tentativa	2	1	2	1	2	1			
7º tentativa	3	1	1	2	2	1			
8° tentativa	1	1	1	2	1	1			
9º tentativa	2	1	1	0	1	1			
10° tentativa	1	0	2	1	1	1			
Média	3,2	2,9	3,5	2	33,4	1,9			

Vetor Tamanho 30000									
Semente	13	21	34	55	89	144			
1º tentativa	81	8	22	11	18	8			
2º tentativa	7	2	3	3	7	3			
3º tentativa	4	2	2	2	2	2			
4º tentativa	3	2	1	2	2	2			
5° tentativa	2	1	2	1	1	1			

6º tentativa	1	1	1	1	2	1
7º tentativa	2	1	1	1	1	2
8° tentativa	2	1	1	1	2	2
9º tentativa	1	1	1	1	1	1
10° tentativa	1	1	2	2	2	1
Média	10,4	2	3,6	2,5	3,8	2,3

2.2. MergeSort

Tebela do Tempo de Execução Total em milissegundo (ms)

Vetor Tamanho 10000						
Semente	13	21	34	55	89	144
1º tentativa	25	26	54	15	446	13
2º tentativa	5	4	4	2	6	2
3º tentativa	5	4	8	3	3	3
4º tentativa	3	2	4	2	2	3
5° tentativa	3	3	3	2	2	2
6º tentativa	3	2	3	2	3	2
7º tentativa	3	2	2	3	4	2
8° tentativa	3	2	2	3	2	2
9º tentativa	2	2	2	1	2	2
10° tentativa	3	2	3	2	2	2
Média	5,5	4,9	8,5	3,5	47,2	3,3

Vetor Tamanho 30000							
Semente	Semente 13 21 34 55 89 144						
1º tentativa	144	12	32	17	25	13	
2º tentativa	9	4	4	4	9	4	

3º tentativa	6	3	3	3	4	4
4º tentativa	5	3	2	4	4	3
5° tentativa	4	3	4	3	3	3
6° tentativa	3	2	3	2	3	3
7º tentativa	3	2	3	3	2	3
8º tentativa	3	3	3	2	4	4
9º tentativa	2	4	3	3	13	2
10° tentativa	2	5	4	3	4	21
Média	18,1	4,1	6,1	4,4	7,1	6

2.3. QuickSortTebela do Tempo de Execução Total em milissegundo (ms)

Vetor Tamanho 10000						
Semente	13	21	34	55	89	144
1º tentativa	237	168	219	144	740	127
2º tentativa	25	21	20	15	29	20
3º tentativa	19	18	29	13	23	15
4º tentativa	18	14	22	13	15	17
5° tentativa	19	16	21	13	15	16
6° tentativa	20	19	23	13	16	14
7º tentativa	17	13	24	36	22	15
8° tentativa	19	16	17	15	21	14
9º tentativa	15	15	18	13	18	13
10° tentativa	17	14	19	17	16	14
Média	40,6	31,4	41,2	29,2	91,5	26,5

Vetor Tamanho 30000						
Semente	13	21	34	55	89	144
1º tentativa	451	113	138	116	255	118
2º tentativa	40	15	23	19	35	16
3º tentativa	34	19	20	17	18	15
4º tentativa	31	15	21	17	18	17
5° tentativa	24	14	24	21	18	18
6° tentativa	20	14	19	16	17	16
7º tentativa	19	13	18	23	14	18
8° tentativa	24	23	19	19	72	21
9º tentativa	17	17	20	21	34	13
10° tentativa	15	22	27	53	32	17
Média	67,5	26,5	32,9	32,2	51,3	26,9