UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA E MATEMÁTICA APLICADA ESTRUTURA DE DADOS BÁSICA I

IANCO SOARES OLIVEIRA LUCAS VINÍCIUS GÓIS NOGUEIRA

ANÁLISE EMPÍRICA DE ALGORITMOS

NATAL/RN 2022

IANCO SOARES OLIVEIRA LUCAS VINÍCIUS GÓIS NOGUEIRA

ANÁLISE EMPÍRICA DE ALGORITMOS

Relatório técnico apresentado à disciplina Estrutura de Dados Básica I, como requisito parcial para obtenção da nota referente à Unidade I.

NATAL/RN 2022

SUMÁRIO

- 1. INTRODUÇÃO
- 2. METODOLOGIA
- 2.1.1 MATERIAIS UTILIZADOS
- 2.1.2 COMPUTADOR
- 2.1.3 FERRAMENTAS DE PROGRAMAÇÃO
- 2.1.4 ALGORITMOS
- 2.2 MÉTODO DE COMPARAÇÕES
- 3. RESULTADOS
- 4. DISCUSSÃO
- 4.1 ANÁLISE DOS GRÁFICOS
- 4.1.1 ALGORITMOS O(n 2).
- 4.1.2 ALGORITMOS O(nlogn) e RADIX
- 5. APÊNDICE

1. INTRODUÇÃO

Um problema computacional pode ser definido como um problema que possui entradas e retorna uma solução a partir de uma instância deste problema. É possível solucionar este problema a partir de algoritmos, que nada mais são do que uma sequência de passos bem definidos para resolvê-lo. Existem diversas maneiras de escrever um algoritmo que resolva o mesmo problema. Por isso, existe uma forma de avaliar diferentes algoritmos de modo que determine qual o mais eficiente, visto que a execução desses algoritmos demandam recursos do computador (processador, memória RAM, etc). Este método de análise de eficiência é a análise de complexidade.

Este relatório objetiva realizar análises empíricas de complexidade temporal e a comparação de algoritmos que resolvem o problema de ordenação de um arranjo Foram implementados sete algoritmos (São eles: o Selection Sort, Bubble Sort, Insertion Sort, Shell Sort, Merge Sort e Quick Sort) e as análises de tempo foram executadas em um mesmo computador. Todos os valores foram registrados em tabelas e plotados em gráficos, permitindo fácil comparação. Nas seções seguintes, é apresentado o método seguido, abrangendo os materiais e ferramentas utilizadas, bem como o pseudocódigo dos algoritmos implementados; depois, são mostrados os resultados obtidos e, por fim, as discussões geradas a partir deles.

A análise empírica de complexidade temporal tem uma ideia bastante simples: mede-se o tempo de execução de um determinado algoritmo para tamanhos de inputs crescentes e, ao analisar o crescimento desses tempos de resposta pode-se avaliar a função de complexidade temporal do algoritmo.

Nota-se que o Merge Sort e o Radix Sort são algoritmos que têm uma complexidade espacial linear. Ou seja, eles usam uma quantidade de memória RAM proporcional ao tamanho da entrada para resolver o problema de ordenação. Essa é uma desvantagem que pode afetar a eficiência desses algoritmos em relação a outros algoritmos. Nós não iremos calcular a complexidade espacial desses algoritmos neste trabalho, mas esse fato será considerado para a discussão dos resultados.

2. METODOLOGIA

2.1. MATERIAIS UTILIZADOS

2.1.1. COMPUTADOR

A tabela 1 apresenta as principais especificações do computador utilizado nos testes:

| Computador | Especificações |
|----------------------------|---|
| Acer Aspire A315-23G | Processador: AMD Ryzen 7 3700U - 2.30 GHz RAM: 8,00 GB DDR4 SSD: 256GB SSD PCIe NVMe 3x2 M2 2.280 GPU: Radeon™ 625 com memória dedicada VRAM de 2GB GDDR5 |

Tabela 1: Principais especificações técnicas do computador utilizado.

Nesse mesmo computador o sistema operacional "x" foi utilizado como ambiente para os testes. A tabela 2 abaixo traz os detalhes técnicos.

| Sistema | Especificações | | |
|---|-----------------------------------|--|--|
| Windows | Windows Windows 11 Home 64bits | | |
| GNU/Linux 5.10.102.1-microsoft-standard-WSL2 | Ubuntu 20.04.4 LTS 64bits | | |

Tabela 2: Detalhes técnicos do sistema operacional utilizado.

2.1.2. FERRAMENTAS DE PROGRAMAÇÃO

Os sete algoritmos foram implementados na linguagem C++, padrão ISO/IEC 2017, ou simplesmente C++17.

No ambiente "x", os códigos foram compilados pelo CMake¹, na versão 3.16.3, através das linhas:

E os gráficos foram gerados usando o gnuplot na sua versão 5.2

2.1.3. ALGORITMOS

¹ https://cmake.org/

2.1.3.1 PROBLEMA DA ORDENAÇÃO DE UM ARRANJO SEQUENCIAL

Neste trabalho, o problema da ordenação de uma arranjo sequencial foi definido como segue:

Dada uma sequência $< a_1, ..., a_n >$ de n elementos, com $n \in \mathbb{Z}$ e n > 0, tal que os elementos da sequência pertencem a um conjunto totalmente ordenável por '<', encontrar uma permutação $< a_{\pi 1}, ..., a_{\pi n} >$ da sequência de entrada tal que $a_{\pi 1} \le a_{\pi 2} \le a_{\pi n}$.

Uma possível solução consiste em, receber o arranjo como entrada e dividi-lo em dois subconjuntos: um ordenado e um não-ordenado, movendo um elemento por vez do sub-conjunto não-ordenado para o ordenado. Essa possibilidade está descrita no Algoritmo 1, também conhecido como Insertion Sort.

Algoritmo 1 (Insertion Sort): Primeira solução para o problema da ordenação de um arranjo sequencial.

```
Input: Um arranjo não ordenado A de tamanho n

Result: O arranjo A em ordem não decrescente

begin

InsertionSort (A)

for i <- 1 to n:

value <- A[i];

hole <- i;

while hole > 0 and A[hole-1] > value:

A[i] <- A[hole-1];

hole < hole-1;

A[hole] <- value;

end
```

Outra solução seria receber o arranjo como entrada e também dividi-lo em dois subconjuntos. Porém, diferente do algoritmo 1, nesse caso vamos selecionar os menores elementos e colocá los nas suas posições (o menor na

posição 0, o segundo menor na 1 e assim por diante) até que o arranjo esteja completamente ordenado.

Algoritmo 2 (Selection Sort): Segunda solução para o problema da ordenação de um arranjo sequencial.

```
Input: Um arranjo A = {a<sub>1</sub>, a<sub>2</sub>, ..., a<sub>n</sub>}

Result: Um arranjo não ordenado A de tamanho n

begin

SelectionSort(A):

for i <- 0 to n:

index_min <- i;

for j <- i+1 to n:

if A[j] < A[index_min]:

index_min <- j;

swap(A[index_min], A[i]);

end
```

Uma terceira solução seria receber um arranjo e percorrê-lo de modo a comparar sempre um elemento com o seu adjacente, trocando-os de posição se estiverem na ordem errada. O algoritmo 3 deve repetir esse procedimento de comparação em pares até todos os elementos estarem ordenados. Esse algoritmo é conhecido como o Bubble Sort.

Algoritmo 3 (Bubble Sort): Terceira solução para o problema da ordenação de um arranjo sequencial.

```
Input: Um arranjo não ordenado A de tamanho n,
Result: O arranjo A ordenado,.
begin
BubbleSort (A):
for i <- 1 to n :
```

```
or | <- 1 to n :
for j <- 0 to n-i-1:
flag <- false;
```

end

para serem reordenados.

Uma quarta opção de algoritmo é um pouco mais complexa. Ela utiliza a estratégia de dividir e conquistar, tornando o problema de ordenação em problemas menores. Primeiramente escolhe-se um elemento qualquer do arranjo, em seguida "divide" o arranjo em três partes, a parte a direita do pivô que será composta por elementos menores do que ele mesmo, o pivô em si, que está na está na posição correta e os elementos a direita do pivô que serão maiores que o pivô. O terceiro passo do algoritmo é se chamar,

recursivamente, passando dessa vez o arranho à esquerda e à direita do pivô

Algoritmo 4 (Quick Sort): Quarta solução para o problema da ordenação de um arranjo sequencial.

Input: Um arranjo não ordenado **A**, um índice **L** do começo do arranjo e **R** do fim do arranjo.

```
Result: O arranjo A ordenado,.
begin
QuickSort (A, L, R)
    if ( L >= R): return;
    random <- an number between 0 and n.
    pivot <- A[random];
    swap(A[i], A[random]
    pivot_index <- L;
    for i <- L to R:
        if A[i] <= pivot;
            swap(A[i], A[pivot_Index]);
            pivot_index <- pivot_index +1;
    swap(A[pivot_index], A[R]);</pre>
```

```
QuickSort (A, L, pivot_index-1);
QuickSort (A, pivot_index+1, R);
```

Uma outra possível solução para a ordenação de um arranjo seria o algoritmo Merge Sort. Esse algoritmo também usa da mesma estratégia do dividir e conquistar do Quick Sort e também executa várias vezes a sua rotina fundamental (merge) para ordenar um arranjo. A implementação consiste em ordenar dois subconjuntos dentro do arranjo e juntá-los, ou seja, mesclá-los (em inglês, merge) em um novo subconjunto ordenado. Repete-se o processo sucessivamente até o arranjo estar ordenado.

Algoritmo 5 (Merge Sort): Quinta solução para o problema da ordenação de um arranjo sequencial.

Input: Um arranjo não ordenado A de tamanho n,

Result: O arranjo **A** ordenado,.

begin

end

```
MergeSort(A):
```

```
if n < 2: return;
mid <- n/2;
L <- new array of size mid;
R <- new array of size mid;
for i <- 0 to mid-1: L[i] <- A[i];
for i <- mid to n: R[i-mid] <- A[i];
MergeSort(L);
MergeSort(R);
nL <- length(L);
nR <- length(R);
i <- j <- k <- 0;
while i < nL and j < nR:
    if L[i] <= R[j]: A[k] <- L[i]; i++;
    else: A[k] <- R[j]; j++;</pre>
```

Uma variação do insertion sort mais eficiente para a maioria dos casos é o shell sort. No shell sort se escolhe um "salto" e compara os números que estão a esse salto de distância, e então coloca-os ordenados um em relação ao outro. Em seguida diminui esse salto pela metade e refaz as ordenações, quando esse salto ficar menor que um, o arranjo estará ordenado.

Algoritmo 6 (Shell Sort): Sexta solução para o problema da ordenação de um arranjo sequencial.

```
Input: Um arranjo não ordenado A de tamanho n,

Result: O arranjo A ordenado,.

begin

ShellSort(A):

for gap <- n/2 to gap > 0:

for i <- gap to i < n:

temp <- A[i];

j <- 0;

for j <- i to j >= gap and A[j-gap] > tamp:

A[j] <- A[j-gap];

j <- j -gap;

A[j] <- temp;
```

gap <- gap/2;

end

O Radix Sort é diferente dos outros algoritmos de ordenação apresentados até aqui, ele não usa a comparação como base para a resolução do problema. Invés disso usa-se um contador de algarismos. Imagine que tenha um arranjo A com uma quantidade n muito grande de números de 0 a 9. Esse arranjo poderia ser totalmente representado por um outro array de 10

elementos onde cada casa representa um contador do total de vezes que cada digito aparece nesse array. E para ordenar o array A basta inserir, em ordem, o total de vezes que cada digito estava no arranjo original. Usando esse princípio sucessivamente o Radix Sort é capaz de ordenar um arranjo que contenha números com qualquer número de dígitos.

Algoritmo 7 (Radix Sort): Sétima solução para o problema da ordenação de um arranjo sequencial.

```
Input: Um arranjo não ordenado A de tamanho n,
Result: O arranjo A ordenado,.
begin
RadixSort (A):
       max <- max value of A;
       for dPlace <- 1 to max/dPlace > 0:
              output <- new array of size n;
              base <- base of the elements of A;
              count <- new array of size base;
              for j <- 1 to i < n: count[A[j]/dPlace %10]++;
              for j <- 1 to j < base: count[j] = count[j] + count[j -1];
              for j <- n-1 to j >- 0:
                     output[count[A[i]/dPlace % 10]-1] <- A[i];
                     count[A[i]/dPlace % 10]--;
              for i <- 1 to i < n: count[i] = A[i] <- output[i]
end
```

2.2 MÉTODO DE COMPARAÇÕES

Os algoritmos foram comparados segundo os critérios de tempo de execução.

Nos testes, utilizaram-se 25 instâncias do problema, com o tamanho da entrada $n \in [100, 100.000]$ e incrementando em intervalos crescentes. Para cada valor de n, os algoritmos foram executados 5 vez sobre uma instância e é

calculada a média dessas cinco execuções para diminuir os impactos das flutuações de desempenho da máquina que está rodando os algoritmos.

3. RESULTADOS

Para cada algoritmo, são exibidos os resultados dos testes de tempo em tabelas e gráficos. As tabelas usadas para gerar os gráficos são extensas e não serão necessárias para as análises. Mas, estão disponíveis no apêndice ."A". Vamos apresentar aqui os gráficos gerados a partir dessas tabelas e na seção 4 discutiremos de forma mais profunda esses resultados.

Os algoritmos foram analisados em seis cenários diferentes, sendo o primeiro cenário onde os arranjos já estavam em ordem não decrescente, o segundo cenário onde os arranjos estavam em ordem não crescente, o terceiro onde 25% dos elementos do arranjo estavam ordenados aleatoriamente, o quarto onde 50% dos elementos estavam fora da posição, o quinto cenário onde 75% dos elementos estavam em ordem aleatória e último cenário onde todos os elementos estavam em ordem aleatória. Segue os gráficos

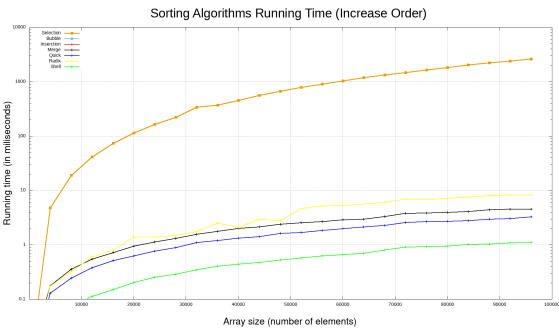


Gráfico 1A: Tempo de execução para arranjos em ordem não decrescente

Gráfico 1B: Tempo de execução para arranjos em ordem não decrescente com eixo y em escala decimal.

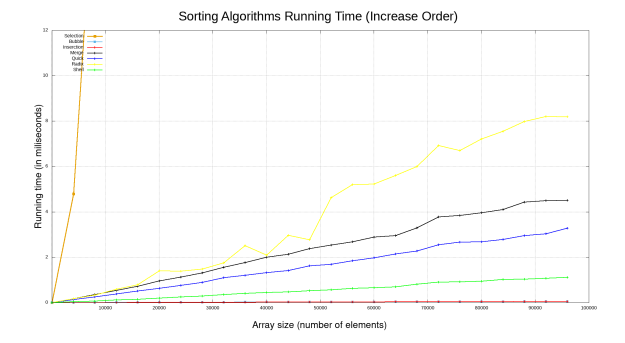


Gráfico 2: Tempo de execução para arranjos em ordem não crescente

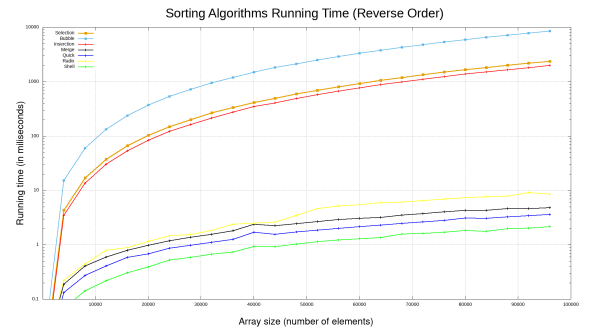


Gráfico 3: Arranjo com 25% dos elementos fora de ordem

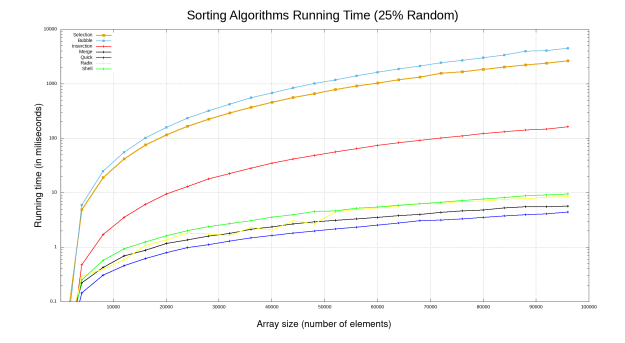


Gráfico 4: Arranjo com 50% dos elementos fora de ordem.

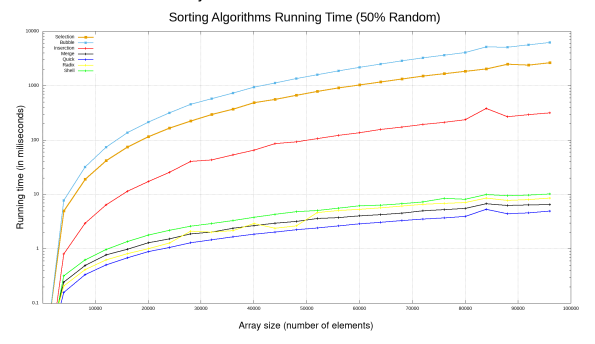


Gráfico 5: Arranjo com 75% dos elementos fora de ordem.

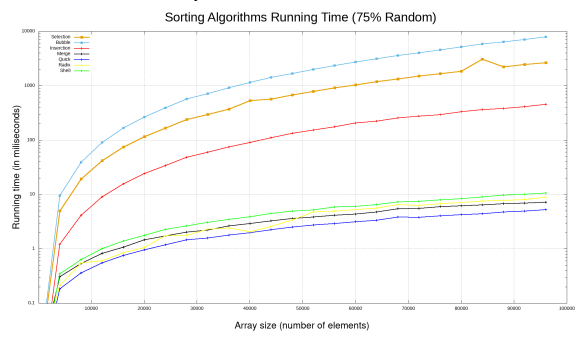
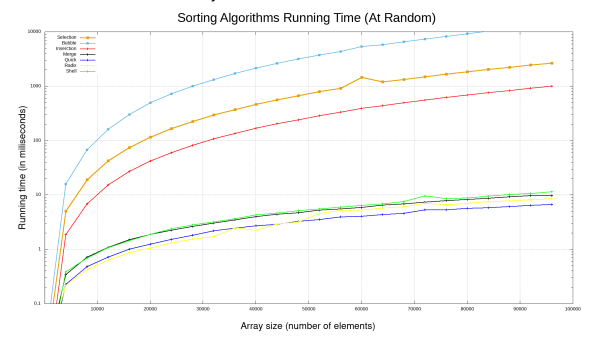


Gráfico 6: Arranjo com elementos totalmente aleatórios



4. DISCUSSÃO:

Os gráficos estão na escala com o eixo Y na escala logarítmica, isso é importante porque, a diferença de magnitude do tempo de execução dos diferentes algoritmos para arranjos maiores pode ser tão grande que torna a análise do gráfico impossível. Usando escala logarítmica, na maioria dos casos, todos dados podem ser desenhados sem uma grande perda de informação.

4.1. ANÁLISE DOS GRÁFICOS

Começando pela análise dos dados para o cenário onde os arranjos já estavam em ordem não decrescente. Uma característica notável é verificar o desempenho do Bubble Sort nesse cenário, como o Bubble só faz operações se encontrar elementos sucessivos que não estejam em ordem não decrescente, ele acaba não fazendo nenhuma operação de troca em um arranjo já ordenado e faz apenas uma verificação linear da ordenação.

Ainda no cenário 1, no Gráfico 1B é possível verificar o bom desempenho do Insertion Sort, isso porque, assim como o Bubble Sort, e Insertion não faz nenhuma operação de inserção caso o arranjo já esteja ordenado, entretanto faz uma quantidade muito maior de verificações que o Bubble. É difícil recomendar o uso de qualquer um dos dois algoritmos (o Bubble ou o Insertion Sort) visto que eles tem desempenhos ruins para a maior parte do caso, mas no caso de uma lista onde relativamente poucos elementos estejam fora de ordem, o Insertion Sort pode ter um bom desempenho.

Já no cenário 2, onde os elementos estão em ordem não crescente, o Bubble e o Insertion Sort têm seus piores desempenhos. Entretanto o Shell Sort, que é uma variação do Insertion Sort, apresenta seu melhor desempenho nesse cenário. Inclusive superando o Quicksort que é amplamente considerado o mais rápido algoritmo de ordenação. O Shell Sort é indicado para esse cenário.

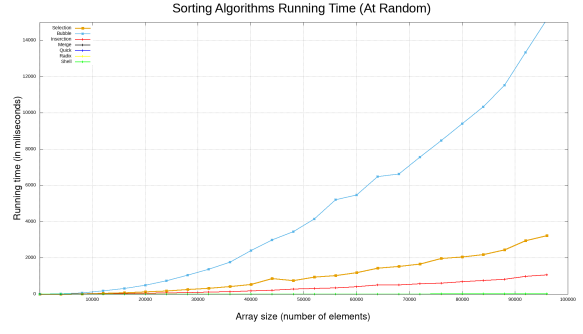
Para qualquer cenário onde existem uma grande quantidade de elementos em ordem aleatória o Quick Sort foi o algoritmo que representou o melhor desempenho. Nota-se que o Quick Sort tem, em seu pior caso, uma complexidade de O(n²), entretanto esses cenários podem ser facilmente evitáveis adotando um pivô aleatório Dessa maneira ele tem um desempenho

médio muito melhor que o Merge Sort que, em seu pior caso, tem a complexidade de O(nlogn)

Outros dois algoritmos notáveis são o Shell Sort e o Radix Short, o Radix tem um desempenho muito semelhante ao Quick Sort, mas como ele tem uma complexidade linear para uso de memória enquanto o Quick Sort tem uma complexidade constante, o Quick é mais indicado para a maior parte dos casos. Já o Shell Sort chama atenção por ser uma variação do Inserction Sort mas com um desempenho muito melhor para os casos em que os elementos são dispostos aleatóriamente

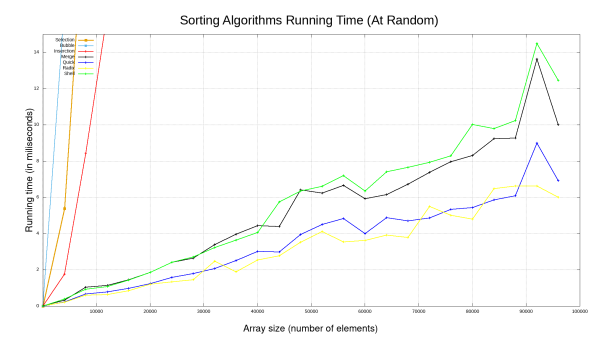
4.1,1, ALGORITMOS O(n2)

Uma última análise pode ser feita usando os apenas os algoritmos de complexidade O(n²). Plotando-os com o eixo Y em escala logarítmica é difícil ver os seus desempenhos relátivos. Usando os dados da tabela 6 (ver no apêndice) que foi usada para fazer o gráfico 6, podemos fazer novos gráficos focando apenas no Shell Sort, Bubble Sort, Insertion Sort e Selection Sort.



Dessa maneira dá para notar a diferença de escala de valores para algoritmos de complexidade quadrática para O(nlogn).

4.1,2, ALGORITMOS O(nlogn) E RADIX SORT



Esse é o desempenho dos algoritmos O(nlogn). note que o Shell Sort tem uma complexidade quadrática entretanto ele tem um desempenho, para arranjos de até 100000 elementos, não é suficiente para tirá-lo de escala.

E também é possível notar que o Radix Sort têm um desempenho muito muito próximo ao Quick Sort no cenário onde os elementos são 100% aléatórios, mas como o Radix tem uma complexidade de espaço linear enquanto o Quick tem uma complexidade constante, ainda é aconselhável o uso do Quick Sort nesses casos.

5. APÊNDICE:

| | Tabela 1: Ordem Não Decrescente | | | | | | | | | |
|-------|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|--|--|--|
| N | Inserction | Bubble | Selection | Merge | Quick Sort | Radix | Shell | | | |
| 100 | 0.0057106 | 0.0002522 | 0.000302 | 0.0076964 | 0.0038342 | 0.0057402 | 0.000784 | | | |
| 4096 | 502.846 | 0.0031382 | 0.002362 | 0.1724 | 0.12078 | 0.164949 | 0.0478336 | | | |
| 8092 | 198.523 | 0.004354 | 0.004666 | 0.354293 | 0.252444 | 0.338685 | 0.0699202 | | | |
| 12088 | 449.546 | 0.0070002 | 0.0069882 | 0.62469 | 0.400175 | 0.636152 | 0.121142 | | | |
| 16084 | 838.925 | 0.0128286 | 0.0126866 | 0.74413 | 0.515417 | 112.878 | 0.154145 | | | |
| 20080 | 130.013 | 0.0104264 | 0.010722 | 0.939502 | 0.635476 | 100.305 | 0.201044 | | | |
| 24076 | 184.719 | 0.0127648 | 0.0132102 | 111.853 | 0.757454 | 121.859 | 0.32124 | | | |
| 28072 | 316.518 | 0.0160642 | 0.0166448 | 173.844 | 115.132 | 153.417 | 0.542219 | | | |
| 32068 | 428.028 | 0.0176608 | 0.0167046 | 145.112 | 102.338 | 164.937 | 0.329818 | | | |
| 36064 | 409.928 | 0.0291568 | 0.027521 | 190.095 | 118.811 | 181.539 | 0.392333 | | | |
| 40060 | 529.592 | 0.0331534 | 0.0208346 | 23.116 | 137.316 | 28.805 | 0.469351 | | | |

| 44056 | 659.116 | 0.0414212 | 0.0399452 | 259.916 | 183.661 | 325.519 | 0.582273 |
|-------|---------|-----------|-----------|---------|---------|---------|----------|
| 48052 | 742.112 | 0.0370372 | 0.0370212 | 243.841 | 15.948 | 245.925 | 0.69785 |
| 52048 | 922.104 | 0.0429694 | 0.0557874 | 282.655 | 168.793 | 290.346 | 0.760694 |
| 56044 | 1084.69 | 0.029427 | 0.029117 | 262.589 | 181.789 | 285.826 | 0.606411 |
| 60040 | 1263.8 | 0.0394692 | 0.0368052 | 31.802 | 205.429 | 331.224 | 0.650385 |
| 64036 | 1439.83 | 0.0367052 | 0.0443396 | 289.682 | 207.348 | 388.412 | 0.758365 |
| 68032 | 1666.83 | 0.0473634 | 0.0445914 | 395.129 | 292.043 | 559.742 | 0.975842 |
| 72028 | 1672.05 | 0.0383592 | 0.0373532 | 348.312 | 254.393 | 444.803 | 100.401 |
| 76024 | 1826.75 | 0.0399254 | 0.0396174 | 396.832 | 256.272 | 434.931 | 0.877568 |
| 80020 | 2046.47 | 0.0424276 | 0.0415312 | 394.042 | 275.519 | 549.089 | 118.949 |
| 84016 | 2354.02 | 0.0447216 | 0.0436498 | 417.025 | 276.794 | 480.441 | 130.457 |
| 88012 | 2439.22 | 0.0678502 | 0.067454 | 451.128 | 288.243 | 575.774 | 102.768 |
| 92008 | 2678.52 | 0.0722886 | 0.0721906 | 46.818 | 312.364 | 641.052 | 12.337 |
| 96004 | 3475.07 | 0.056186 | 0.0786824 | 820.501 | 42.361 | 616.616 | 122.228 |

| | Tabela 2: Ordem Não Crescente | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|--|--|--|
| N | Inserction | Bubble | Selection | Merge | Quick | Radix | Shell Sort | | | |
| 100 | 0.00464 | 0.0086686 | 0.0027202 | 0.0063162 | 0.0034024 | 0.0117264 | 0.001386 | | | |
| 4096 | 553.994 | 156.173 | 335.451 | 0.211285 | 0.139765 | 0.226939 | 0.0776102 | | | |
| 8092 | 208.517 | 603.504 | 133.961 | 0.387786 | 0.271967 | 0.448653 | 0.145867 | | | |
| 12088 | 428.709 | 137.68 | 303.382 | 0.607065 | 0.427688 | 0.643493 | 0.224845 | | | |
| 16084 | 720.144 | 246.708 | 591.549 | 0.755385 | 0.565952 | 0.87377 | 0.313696 | | | |
| 20080 | 110.75 | 387.35 | 895.171 | 0.969375 | 0.698142 | 119.888 | 0.417073 | | | |
| 24076 | 179.368 | 537.929 | 127.564 | 11.954 | 0.853467 | 183.424 | 0.485431 | | | |
| 28072 | 273.558 | 800.291 | 164.619 | 139.359 | 0.970359 | 15.338 | 0.583325 | | | |
| 32068 | 287.861 | 970.81 | 217.789 | 159.716 | 110.527 | 172.335 | 0.748383 | | | |
| 36064 | 362.63 | 1232.02 | 272.667 | 206.512 | 130.327 | 217.393 | 0.720969 | | | |
| 40060 | 480.386 | 1596.41 | 401.265 | 214.533 | 148.522 | 243.695 | 0.814962 | | | |
| 44056 | 592.882 | 1942.03 | 468.495 | 316.057 | 187.109 | 306.613 | 126.403 | | | |
| 48052 | 711.775 | 2368.69 | 553.79 | 241.151 | 169.606 | 257.407 | 0.997312 | | | |
| 52048 | 838.963 | 2713.7 | 646.474 | 369.894 | 246.847 | 357.753 | 147.138 | | | |
| 56044 | 1002.8 | 3318.45 | 749.17 | 349.767 | 328.707 | 454.651 | 203.124 | | | |
| 60040 | 1045.46 | 3704.1 | 839.965 | 300.846 | 213.305 | 362.034 | 12.763 | | | |
| 64036 | 1220.07 | 4154.66 | 986.357 | 326.386 | 227.127 | 344.841 | 134.573 | | | |
| 68032 | 1417.86 | 4706.13 | 976.731 | 369.247 | 260.044 | 42.355 | 15.115 | | | |
| 72028 | 1481.11 | 4842.97 | 1204.11 | 393.372 | 28.041 | 486.557 | 1.838 | | | |
| 76024 | 1637.09 | 5393.93 | 1225.65 | 415.499 | 27.575 | 433.139 | 163.014 | | | |
| 80020 | 1825.65 | 6070.62 | 1373.45 | 425.315 | 293.257 | 567.964 | 195.021 | | | |
| 84016 | 2014.09 | 6506.97 | 1568.71 | 431.244 | 299.884 | 600.328 | 18.599 | | | |
| 88012 | 2200.71 | 7245.43 | 1675.66 | 482.369 | 362.893 | 495.108 | 223.309 | | | |
| 92008 | 2606.38 | 8782.31 | 2015.1 | 535.091 | 357.392 | 513.069 | 258.675 | | | |
| 96004 | 3109.05 | 10215.2 | 2361.84 | 588.875 | 376.721 | 688.131 | 331.086 | | | |

| | Tabela 3: 25% Aleatório | | | | | | | | |
|-------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|--|--|
| N | Inserction | Bubble | Selection | Merg | Quick | Radix | Shell | | |
| 100 | 0.006484 | 0.0035002 | 0.000802 | 0.0057564 | 0.0037282 | 0.00682 | 0.002228 | | |
| 4096 | 588.861 | 629.148 | 0.426149 | 0.222423 | 0.175164 | 0.205347 | 0.256224 | | |
| 8092 | 357.651 | 272.699 | 189.438 | 0.475111 | 0.335867 | 0.434408 | 0.6159 | | |
| 12088 | 564.888 | 599.871 | 336.268 | 0.710759 | 0.477531 | 0.590495 | 0.894477 | | |
| 16084 | 832.339 | 108.12 | 613.192 | 0.925726 | 0.669087 | 0.787361 | 131.014 | | |
| 20080 | 131.648 | 171.444 | 915.315 | 115.138 | 0.785423 | 0.982161 | 171.001 | | |
| 24076 | 184.508 | 250.173 | 136.676 | 135.906 | 0.951244 | 160.879 | 208.969 | | |
| 28072 | 272.433 | 388.789 | 183.439 | 165.425 | 112.415 | 145.976 | 245.612 | | |
| 32068 | 318.023 | 469.837 | 22.516 | 17.795 | 12.925 | 206.721 | 274.705 | | |
| 36064 | 434.629 | 580.073 | 282.202 | 218.648 | 158.026 | 187.881 | 317.985 | | |
| 40060 | 529.877 | 784.294 | 416.217 | 286.957 | 199.056 | 284.397 | 433.327 | | |
| 44056 | 692.248 | 1016.15 | 40.356 | 279.607 | 1.806 | 231.943 | 416.005 | | |
| 48052 | 841.091 | 1153.59 | 586.294 | 342.157 | 240.525 | 306.591 | 567.182 | | |
| 52048 | 956.955 | 1361.79 | 544.802 | 358.668 | 230.139 | 277.283 | 474.212 | | |
| 56044 | 1144.44 | 1650.34 | 677.066 | 377.324 | 233.587 | 381.657 | 516.299 | | |
| 60040 | 1203.9 | 1815.4 | 821.751 | 510.944 | 376.643 | 342.956 | 769.966 | | |
| 64036 | 1455.4 | 2187 | 964.134 | 443.051 | 328.603 | 410.713 | 766.881 | | |
| 68032 | 1499.83 | 2292.64 | 940.155 | 410.723 | 307.293 | 395.175 | 806.006 | | |
| 72028 | 1650.83 | 2487.3 | 101.138 | 445.822 | 340.887 | 371.274 | 712.184 | | |
| 76024 | 1896.24 | 2825.91 | 107.786 | 547.196 | 349.647 | 397.227 | 720.863 | | |
| 80020 | 2020.04 | 3182.11 | 119.348 | 540.123 | 348.906 | 645.524 | 766.019 | | |
| 84016 | 2311.52 | 3529.21 | 127.392 | 555.215 | 392.179 | 610.181 | 816.426 | | |
| 88012 | 2512.41 | 3884.37 | 136.903 | 536.819 | 384.605 | 525.266 | 888.067 | | |
| 92008 | 3114 | 6986.32 | 186.04 | 687.647 | 483.208 | 548.351 | 105.375 | | |
| 96004 | 3289.84 | 5205.22 | 172.572 | 700.548 | 431.385 | 706.255 | 107.659 | | |

| Tabela 4: 50% Aleatório | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|--|--|
| N | Inserction | Bubble | Selection | Merge | Quick | Radix | Shell | | |
| 100 | 0.005878 | 0.0040482 | 0.00111 | 0.006158 | 0.0039224 | 0.0088944 | 0.003048 | | |
| 4096 | 50.232 | 771.982 | 0.911549 | 0.259955 | 0.158607 | 0.210507 | 0.30857 | | |
| 8092 | 246.576 | 410.957 | 32.394 | 0.536683 | 0.348162 | 0.435256 | 0.633952 | | |
| 12088 | 502.201 | 791.753 | 713.186 | 0.785177 | 0.527337 | 0.617392 | 100.241 | | |
| 16084 | 867.705 | 146.382 | 113.041 | 0.973247 | 0.686164 | 0.789137 | 132.377 | | |
| 20080 | 131.73 | 225.397 | 173.125 | 128.884 | 0.86656 | 102.896 | 171.191 | | |
| 24076 | 196.905 | 329.103 | 24.28 | 152.254 | 105.401 | 130.837 | 216.277 | | |
| 28072 | 259.05 | 459.924 | 332.117 | 184.017 | 125.214 | 139.882 | 25.316 | | |
| 32068 | 327.647 | 585.419 | 437.284 | 206.741 | 144.908 | 169.164 | 306.897 | | |
| 36064 | 437.624 | 866.907 | 542.688 | 242.675 | 165.959 | 181.572 | 329.778 | | |
| 40060 | 530.134 | 967.289 | 64.207 | 279.378 | 186.938 | 224.235 | 393.676 | | |
| 44056 | 684.915 | 1316.32 | 867.854 | 356.278 | 24.769 | 358.492 | 549.337 | | |

| 48052 | 791.205 | 1522.27 | 108.221 | 413.795 | 269.194 | 298.993 | 574.926 |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 52048 | 925.836 | 1827.92 | 133.345 | 424.237 | 292.521 | 350.963 | 608.409 |
| 56044 | 1075.69 | 2138.53 | 150.355 | 368.382 | 281.669 | 317.067 | 555.017 |
| 60040 | 1256.22 | 2479.12 | 165.63 | 475.955 | 360.041 | 38.419 | 776.156 |
| 64036 | 1473.06 | 2799.4 | 151.044 | 433.156 | 300.711 | 43.491 | 719.949 |
| 68032 | 1467.03 | 3027.75 | 171.44 | 451.713 | 340.344 | 396.252 | 694.363 |
| 72028 | 1643.51 | 3351.25 | 207.443 | 726.828 | 382.327 | 456.152 | 741.477 |
| 76024 | 1824.41 | 3753.38 | 211.039 | 540.612 | 368.462 | 435.919 | 863.933 |
| 80020 | 1998.73 | 4215.98 | 232.188 | 552.361 | 395.988 | 509.514 | 800.544 |
| 84016 | 2265.63 | 4874.67 | 248.853 | 637.495 | 450.938 | 493.418 | 859.849 |
| 88012 | 2437.13 | 5216.69 | 267.6 | 60.535 | 466.439 | 482.099 | 972.168 |
| 92008 | 3097.18 | 6642.04 | 308.544 | 667.887 | 525.571 | 745.058 | 113.545 |
| 96004 | 3357.32 | 7551.26 | 321.711 | 753.298 | 537.743 | 761.179 | 128.671 |

| | Tabela 5: 75% Aleatório | | | | | | | | |
|-------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|----------|--|--|
| N | Inserction | Bubble | Selection | Merge | Quick Sort | Radix Sort | Shell | | |
| | Sort | Sort | Sort | Sort | | | Sort | | |
| 100 | 0.007614 | 0.0085104 | 0.001482 | 0.0075962 | 0.0043262 | 0.0114704 | 0.003402 | | |
| 4096 | 509.276 | 942.915 | 120.883 | 0.267972 | 0.177064 | 0.204603 | 0.346753 | | |
| 8092 | 20.485 | 41.046 | 431.166 | 0.541303 | 0.384264 | 0.424913 | 0.817697 | | |
| 12088 | 43.006 | 101.76 | 932.964 | 0.851477 | 0.647997 | 0.824482 | 110.553 | | |
| 16084 | 811.445 | 176.449 | 155.875 | 106.638 | 0.74328 | 0.833335 | 141.115 | | |
| 20080 | 119.591 | 275.586 | 248.663 | 144.373 | 0.95661 | 103.576 | 178.821 | | |
| 24076 | 188.958 | 521.469 | 547.897 | 242.771 | 140.806 | 152.005 | 267.398 | | |
| 28072 | 246.16 | 589.328 | 514.685 | 247.388 | 177.493 | 15.721 | 31.868 | | |
| 32068 | 328.871 | 771.192 | 596.127 | 234.435 | 15.917 | 162.511 | 308.902 | | |
| 36064 | 405.043 | 959.075 | 755.397 | 261.027 | 177.583 | 18.399 | 371.503 | | |
| 40060 | 526.871 | 1266.92 | 111.124 | 369.873 | 276.457 | 300.647 | 472.906 | | |
| 44056 | 674.527 | 1616.53 | 117.581 | 327.558 | 230.755 | 224.503 | 434.119 | | |
| 48052 | 825.079 | 1980.6 | 150.472 | 349.237 | 242.739 | 259.978 | 487.278 | | |
| 52048 | 948.376 | 2278.76 | 172.284 | 4.707 | 321.688 | 417.688 | 739.086 | | |
| 56044 | 1021.01 | 2685.31 | 200.945 | 432.244 | 30.086 | 420.043 | 599.504 | | |
| 60040 | 1234.9 | 3145.73 | 221.657 | 555.595 | 39.638 | 474.356 | 73.913 | | |
| 64036 | 1464.38 | 3601.72 | 259.3 | 573.115 | 424.891 | 404.784 | 793.164 | | |
| 68032 | 1551.94 | 3726.98 | 242.701 | 510.751 | 369.171 | 45.032 | 69.591 | | |
| 72028 | 1643.47 | 4193.52 | 272.4 | 54.964 | 377.155 | 407.805 | 871.223 | | |
| 76024 | 1824.91 | 4687.85 | 309.16 | 576.088 | 402.645 | 475.535 | 790.069 | | |
| 80020 | 2030.29 | 5273.13 | 337.809 | 624.942 | 432.564 | 456.205 | 865.883 | | |
| 84016 | 2267.69 | 5870.89 | 358.324 | 633.019 | 457.185 | 615.661 | 898.497 | | |
| 88012 | 2464.05 | 6571.07 | 397.284 | 675.023 | 472.571 | 642.342 | 960.921 | | |
| 92008 | 3093.13 | 8558.76 | 506.224 | 99.885 | 662.011 | 782.472 | 145.482 | | |
| 96004 | 2984.59 | 9301.42 | 467.263 | 730.965 | 518.839 | 678.806 | 107.124 | | |

| | Tabela 6: Totalmente Aleatório | | | | | | | | |
|-------|--------------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|------------|----------|--|--|
| N | Inserction | Bubble | Selection | Merge | Quick | Radix Sort | Shell | | |
| 100 | 0.0069982 | 0.0126028 | 0.001876 | 0.01001 | 0.0070582 | 0.0091362 | 0.004138 | | |
| 4096 | 538.799 | 165.706 | 176.316 | 0.334012 | 0.226161 | 0.218305 | 0.392494 | | |
| 8092 | 228.388 | 717.325 | 844.507 | 104.158 | 0.67121 | 0.611332 | 0.9254 | | |
| 12088 | 481.275 | 177.766 | 160.437 | 114.469 | 0.775749 | 0.637328 | 107.681 | | |
| 16084 | 792.271 | 309.489 | 275.926 | 145.294 | 0.981363 | 0.851696 | 143.143 | | |
| 20080 | 126.349 | 495.335 | 419.567 | 18.596 | 12.456 | 121.302 | 18.655 | | |
| 24076 | 178.902 | 734.445 | 596.294 | 242.138 | 158.157 | 133.293 | 241.317 | | |
| 28072 | 254.251 | 1040.65 | 822.535 | 263.813 | 179.492 | 145.402 | 270.414 | | |
| 32068 | 329.73 | 1364.86 | 107.143 | 339.702 | 206.779 | 248.534 | 322.834 | | |
| 36064 | 416.768 | 1757.71 | 138.705 | 39.738 | 252.003 | 189.457 | 364.382 | | |
| 40060 | 538.959 | 2391.54 | 175.776 | 443.331 | 301.759 | 254.544 | 407.185 | | |
| 44056 | 870.918 | 2983.76 | 215.538 | 438.408 | 297.971 | 277.422 | 574.154 | | |
| 48052 | 751.516 | 3445.02 | 269.981 | 640.923 | 395.397 | 352.987 | 634.715 | | |
| 52048 | 952.353 | 4152.25 | 302.226 | 623.695 | 450.374 | 412.028 | 661.138 | | |
| 56044 | 1029.45 | 5201 | 348.458 | 666.632 | 482.879 | 354.326 | 719.574 | | |
| 60040 | 1196.01 | 5474.75 | 405.139 | 592.648 | 399.644 | 362.494 | 634.387 | | |
| 64036 | 1433.19 | 6475.19 | 511.755 | 615.934 | 487.869 | 391.157 | 741.423 | | |
| 68032 | 1537.31 | 6632.04 | 508.826 | 67.261 | 470.657 | 378.972 | 765.436 | | |
| 72028 | 1660.79 | 7556.14 | 568.618 | 737.825 | 486.639 | 549.404 | 793.457 | | |
| 76024 | 1983.03 | 8472.42 | 607.752 | 797.083 | 533.232 | 50.072 | 829.083 | | |
| 80020 | 2061.56 | 9398.92 | 690.648 | 831.364 | 543.122 | 479.677 | 10.027 | | |
| 84016 | 2194.46 | 10326.7 | 756.423 | 923.756 | 585.721 | 648.188 | 979.692 | | |
| 88012 | 2446.41 | 11528.7 | 823.426 | 926.578 | 609.349 | 662.393 | 102.395 | | |
| 92008 | 2955.87 | 13341 | 978.956 | 136.246 | 900.149 | 663.397 | 144.881 | | |
| 96004 | 3236 | 15123.4 | 1063.3 | 10.013 | 691.323 | 600.777 | 124.497 | | |