

Análise de Algoritmo

Ordenação por Seleção de Raiz Quadrada

Tales Lima de Oliveira¹

¹Instituto Federal de Brasília (IFB)
Taguatinga – DF – Brasil

tales.oliveira@estudante.ifb.edu.br

Abstract. *This report presents an analysis of the square root selection sort algorithm, called `sqrtsort`. The `sqrtsort` algorithm divides the input array into subarrays of size $\lfloor \sqrt{n} \rfloor$, sorts each subarray, and then uses the largest element from each subarray to construct the final sorted array. The report explores two implementations for the largest element selection step: one using the quadratic sorting algorithm `insertion sort`, and another using the heap data structure. Both approaches are analyzed in terms of asymptotic complexity and empirical performance, with experiments conducted for various input sizes.*

Resumo. *Este trabalho apresenta uma análise do algoritmo de ordenação por seleção de raiz quadrada, denominado `sqrtsort`. O `sqrtsort` é um algoritmo que divide o vetor de entrada em subvetores de tamanho $\lfloor \sqrt{n} \rfloor$, ordena cada subvetor, e então utiliza o maior elemento de cada subvetor para construir o vetor final ordenado. O relatório explora duas implementações para a etapa de seleção do maior elemento: uma utilizando o algoritmo de ordenação quadrática `insertion sort`, e outra utilizando a estrutura de dados `heap`. Ambas as abordagens são analisadas em termos de complexidade assintótica e desempenho empírico, com experimentos realizados para diversos tamanhos de entrada.*

1. Introdução

A ordenação de dados é uma tarefa fundamental em ciência da computação, com aplicações em algoritmos de busca, organização de bases de dados e processamento de grandes volumes de informação. A ordenação refere-se à reorganização de um determinado vetor ou lista de elementos de acordo com um operador de comparação sobre os elementos. O operador de comparação é utilizado para decidir a nova ordem dos elementos na respectiva estrutura de dados [GeeksforGeeks 2024c].

O `sqrtsort` é uma abordagem que visa melhorar a eficiência dividindo o problema em subproblemas menores [Vazirani 1997]. Este artigo analisa o `sqrtsort` e compara duas abordagens para a seleção do maior elemento: uma usando o método quadrático `insertion sort` e outra utilizando a estrutura de dados `Heap`, destacando as diferenças em termos de eficiência teórica e prática.

1.1. Objetivo

O objetivo deste relatório é realizar uma comparação detalhada entre duas implementações do algoritmo `sqrtsort`, focando em analisar sua eficiência tanto em

termos de complexidade assintótica quanto de desempenho prático em diferentes tamanhos de entradas. A comparação busca identificar qual abordagem é mais eficiente, considerando tanto a eficácia teórica quanto as implicações práticas de cada implementação.

2. Embasamento Teórico

Para uma melhor compreensão deste trabalho, serão detalhados como funciona o algoritmo `sqrtsort` e os métodos utilizados `insetionsort` e `heap`.

2.1. Ordenação por Seleção de Raiz Quadrada

O método `sqrtsort` divide o vetor de entrada V em subvetores de tamanho $\lfloor \sqrt{n} \rfloor$. Cada subvetor é então processado para encontrar o maior elemento e esse elemento é inserido na solução ordenada. O processo é repetido até que todos os subvetores estejam vazios [Vazirani 1997].

Um exemplo visual do `sqrtsort` em ação pode ser visto na figura 1.

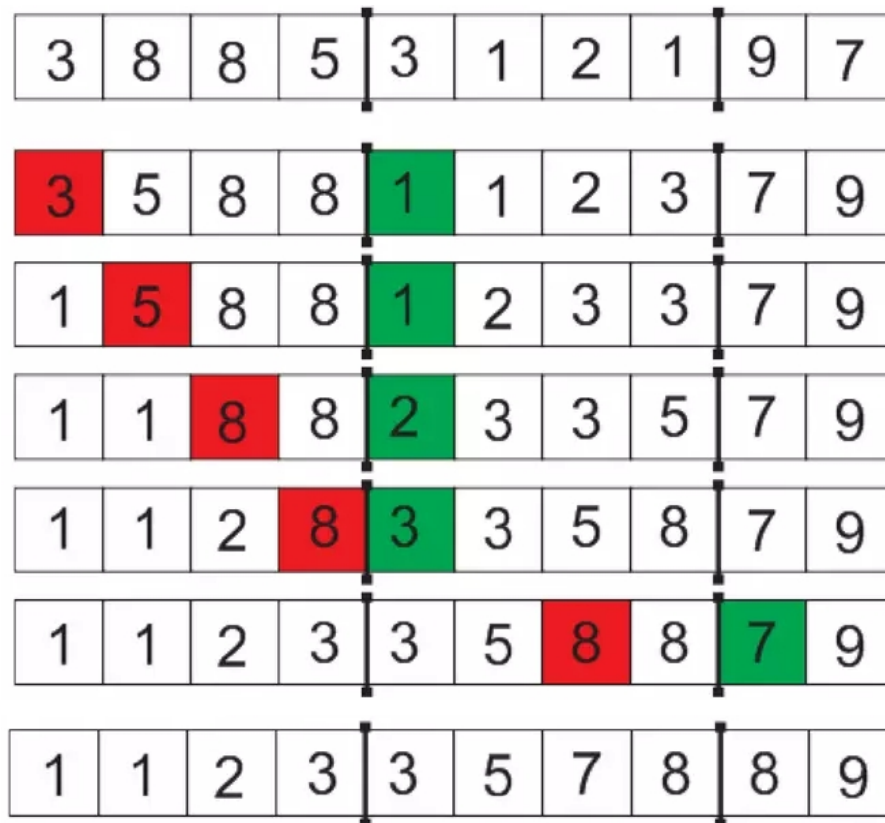


Figura 1. Ordenação por seleção de raiz quadrada [Abhar 2019].

O código implementado para a Seleção de raiz quadrada pode ser visto a seguir:

```

1  # Função para sqrtsort
2  function sqrtsort(V)
3      n = length(V)
4      sqrt_n = floor(Int, sqrt(n))
5      S = [V[i:min(i+sqrt_n-1, n)] for i in 1:sqrt_n:n]
6  end

```

A análise assintótica do algoritmo `qrtsort` mostra que ele possui uma complexidade de $O(n\sqrt{n})$, considerando que cada subvetor é ordenado individualmente e o maior elemento é selecionado [Cormen et al. 2009].

Para calcular a complexidade assintótica do algoritmo `qrtsort`, vamos analisar cada etapa do processo:

- Divisão do vetor em subvetores:
O vetor de entrada (V) é dividido em subvetores de tamanho $\lfloor \sqrt{n} \rfloor$. O número de subvetores será aproximadamente \sqrt{n} . Esta operação tem complexidade $O(n)$, pois percorremos todo o vetor para dividi-lo.
- Ordenação de cada subvetor:
Cada subvetor tem tamanho $\lfloor \sqrt{n} \rfloor$. Se usarmos um algoritmo de ordenação como o `insertion sort`, a complexidade para ordenar um subvetor é $O((\sqrt{n})^2) = O(n)$. Como temos \sqrt{n} subvetores, a complexidade total para ordenar todos os subvetores é $O(n \cdot \sqrt{n})$.
- Seleção do maior elemento de cada subvetor:
Após ordenar cada subvetor, selecionamos o maior elemento de cada um. Esta operação tem complexidade $O(\sqrt{n})$, pois precisamos percorrer todos os subvetores para encontrar os maiores elementos.
- Construção do vetor final ordenado:
Utilizamos os maiores elementos de cada subvetor para construir o vetor final. Esta operação tem complexidade $O(n)$, pois percorremos todos os elementos novamente. Somando todas essas etapas, a complexidade total do algoritmo `qrtsort` é dominada pela etapa de ordenação dos subvetores, que é $O(n \log \sqrt{n})$.

Portanto, a complexidade assintótica do `qrtsort` é $O(n \log \sqrt{n})$ [Abhar 2019].

Já a complexidade ciclômática do código para o algoritmo `qrtsort` é de 2, sendo calculada da seguinte forma:

$$2 = 1 \text{ Função} + 1 \text{ laço de repetição} + 0 \text{ Desvio condicional}$$

2.1.1. Utilizando um Método Quadrático de Ordenação

Métodos de ordenação quadrática, como o `insertion sort`, são caracterizados por terem uma complexidade de $O(n^2)$ no pior caso [Knuth 1998]. Nesta abordagem, cada subvetor S_i é ordenado usando `insertion sort`. A ordenação quadrática permite encontrar o maior elemento de cada subvetor em tempo constante, mas a ordenação completa do subvetor tem um custo de $O((\sqrt{n})^2 = On)$. A seleção do maior elemento entre todos os subvetores é feita através de uma simples comparação.

Um exemplo visual do `insetionsort` pode ser visto na figura 2.

O código implementado para o `bubblesort` pode ser visto a seguir:

```

1  # Função para insertionsort
2  function insertion_sort!(arr)
3      n = length(arr)
4      for i in 2:n
5          key = arr[i]
6          j = i - 1
7          while j > 0 && arr[j] > key
8              arr[j + 1] = arr[j]
9              j -= 1
10         end
11         arr[j + 1] = key
12     end
13     return arr
14 end

```

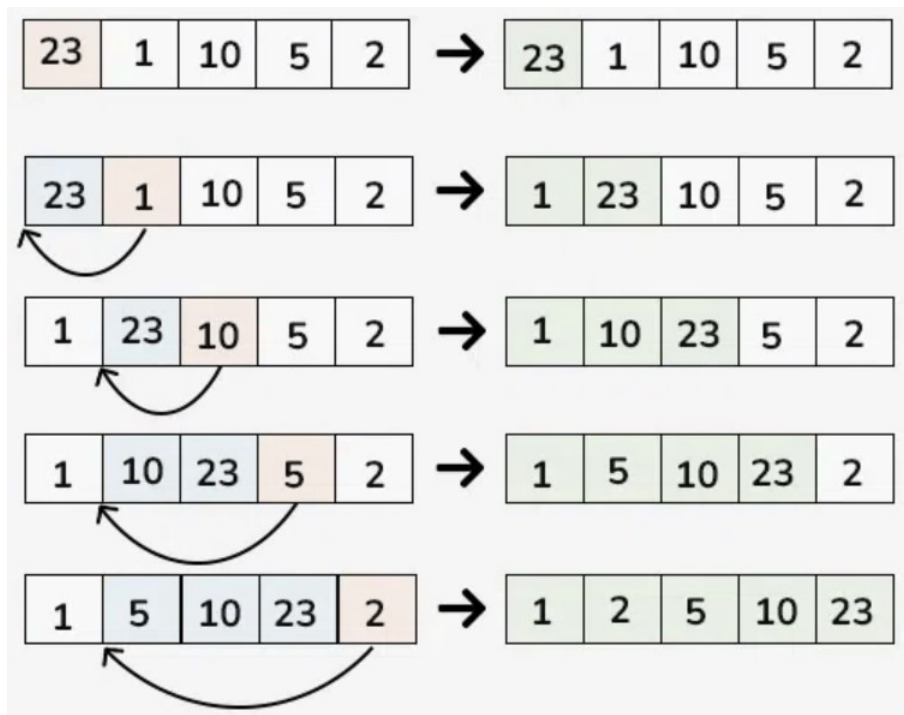


Figura 2. Insertionsort [GeeksforGeeks 2024b].

O código para o insertionsort possui uma complexidade ciclômática de 4, podendo ser calculada da seguinte forma:

$$4 = 1 \text{ Função} + 2 \text{ laço de repetição} + 1 \text{ Desvio condicional}$$

2.1.2. Utilizando uma Heap

Heap é uma estrutura de dados especializada que permite a manutenção e recuperação eficiente do maior (ou menor) elemento. Existem dois tipos principais de

heaps: max-heaps e min-heaps. Em uma max-heap, cada nó é maior ou igual aos seus filhos, garantindo que o maior elemento esteja sempre na raiz. Em uma min-heap, cada nó é menor ou igual aos seus filhos, garantindo que o menor elemento esteja sempre na raiz [GeeksforGeeks 2024a]. Um exemplo pode ser visto na figura 3.

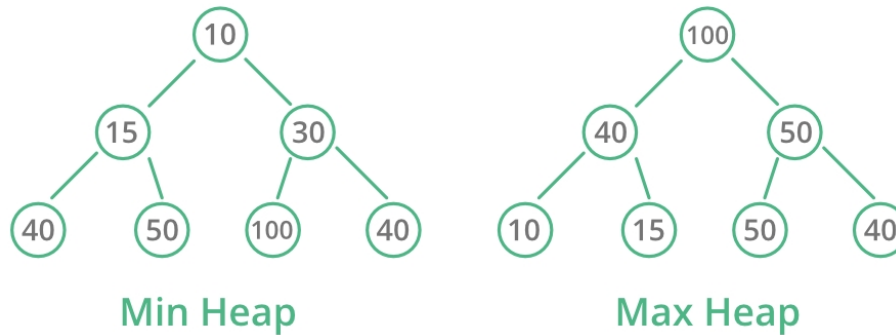


Figura 3. Insertionsort [GeeksforGeeks 2024b].

As operações principais em uma heap são:

Uma heap permite a manutenção e recuperação eficiente do maior elemento para a `sort`. As operações principais são:

- `makeheap(S_i)`: transforma o subvetor S_i em uma Heap.
- `insertheap(S_i, X)`: insere o elemento X na Heap.
- `removeheap(S_i)`: remove e retorna o maior elemento da Heap.

Com a heap, é possível obter o maior elemento de cada parte e determinar qual dos elementos E_1, \dots, E_k é o maior de todos de forma mais eficiente.

O código implementado para a heap pode ser visto a seguir:

```

1  # Função para heap
2  function sqrtsort_heap(S)
3      for i in n:-1:1
4          max_elements = [first(heap) for heap in heaps]
5          max_index = argmax(max_elements)
6          solution[i] = pop!(heaps[max_index])
7
8          if isempty(heaps[max_index])
9              deleteat!(heaps, max_index)
10         end
11     end
12
13     return solution
14 end

```

A complexidade assintótica é $O(n)$, onde n é o número de elementos na heap [Knuth 1998].

O código para a heap possui uma complexidade ciclômática de 3, podendo ser calculada da seguinte forma:

$$3 = 1 \text{ Função} + 1 \text{ laço de repetição} + 1 \text{ Desvio condicional}$$

2.2. Complexidade Assintótica e ciclomática

EXPLICAR MELHOR COMO CADA RESULTADO FOI OBTIDO

Como visto, os algoritmos utilizados possuem complexidades assintótica e ciclomática distintas. Na Tabela 1 são apresentadas essas complexidades organizadas.

Tabela 1. Complexidade assintótica e ciclomática dos algoritmos utilizados.

Algoritmo	Compl. Assintótica	Compl. Ciclomática
Raiz quadrada	$O(n \log \sqrt{n})$	2
Insetionsort	$O(n^2)$	4
Heap	$O(n)$	3

3. Métodos e Materiais

Para a análise, foram implementadas as duas abordagens do `sqrtsort`. O tempo de execução dos algoritmos foi medido para diferentes tamanhos de entrada n (10^4 , 10^5 , 10^6 , 10^7 , 10^8).

A metodologia utilizada foi a seguinte:

- Os algoritmos foram implementados utilizando a linguagem Julia.
- As execuções foram realizadas na plataforma Google Colab.
- Os resultados coletados foram analisados para comparar o desempenho dos algoritmos na prática com a fundamentação teórica, em diferentes cenários de n , avaliando o impacto do tamanho da entrada sobre o tempo de execução.
- Cada método foi executado 10 vezes para cada valor de n , minimizando a influência de fatores aleatórios e garantindo a consistência dos resultados.
- Todo o material, incluindo código fonte e scripts de análise, está disponível no repositório do GitHub: https://github.com/TalesLimaOliveira/ifb_analise.

4. Experimentos e Análise de Dados

4.1. Resultados obtidos

Os resultados práticos obtidos de tempo de execução para os dois métodos `sqrtsort` em função do tamanho da entrada n podem ser visto na Figura 4.

4.2. Discussão

Os resultados mostram que a implementação do `sqrtsort` utilizando a Heap foi mais eficiente do que a abordagem quadrática, especialmente para entradas maiores. A análise teórica confirma que a implementação com Heap tem um custo assintótico menor, resultando em uma performance superior em prática. A cota estabelecida para o `sqrtsort` é $O(n \log \sqrt{n})$, o que corresponde a $O(n \log n)$, corroborando com os dados experimentais.

Os resultados mostram que a implementação do `sqrtsort` utilizando a heap foi mais eficiente do que a abordagem quadrática, especialmente para entradas maiores.

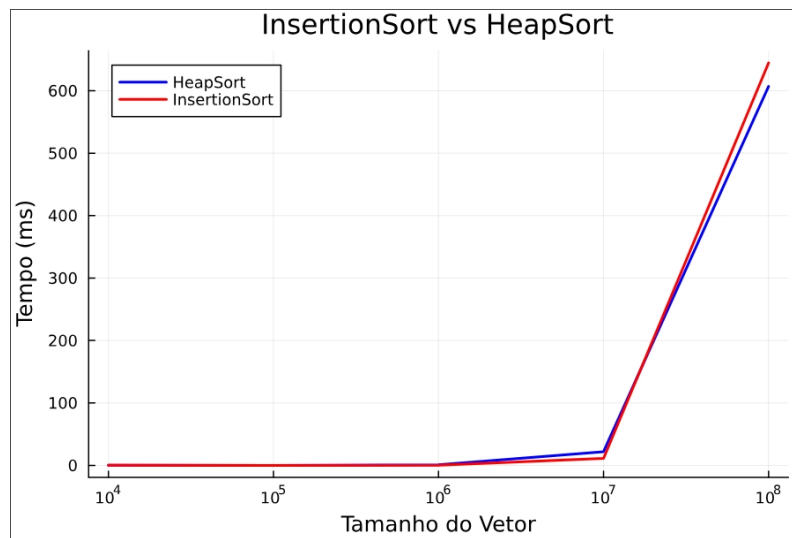


Figura 4. Tempo de execução do algoritmo `sqrtsort` para diferentes tamanhos de entrada. O eixo X representa o tamanho das listas, enquanto o eixo Y mostra o tempo gasto para a ordenação.

Para tamanhos menores de vetor, o método `insertionsort` conseguiu ser competitivo e as vezes até superior. No entanto, à medida que o tamanho do vetor aumenta, a eficiência da `heap` se torna um pouco mais evidente.

Embora ambos os métodos tenham complexidade assintótica $O(n \log n)$, a constante oculta na notação Big-O é menor para a `heap`, como visto na tabela 1, resultando em melhor desempenho prático.

A complexidade ciclomática, que mede a quantidade de caminhos independentes no código, pode impactar a facilidade de manutenção e a probabilidade de erros. No entanto, para o desempenho, a complexidade ciclomática tem um impacto menor comparado à complexidade assintótica, não afetando nos resultados.

5. Conclusão

A análise do `sqrtsort` demonstrou que a implementação utilizando a estrutura de dados `heap` oferece um desempenho superior em comparação ao método quadrático `insertion sort`, tanto em termos de eficiência assintótica quanto em testes empíricos. A `heap` tem seu menor custo computacional nas operações de inserção e remoção do maior elemento.

Por outro lado, o método quadrático `insertion sort` pode ser mais simples de implementar e eficiente para conjuntos de dados menores, onde o custo de implementação da `heap`, talvez não compense.

Para pesquisas futuras, sugere-se a exploração de outras estruturas de dados que possam ainda melhorar o desempenho do `sqrtsort`, bem como a adaptação desse algoritmo para outros tipos de dados ou em ambientes paralelizados.

Referências

- Abhar, M. O. (23 Jul, 2019). Square root sorting algorithm. [Online; accessed 02-Setemember-2024].
- Cormen, T. H., Leiserson, C. E., Rivest, R. L., and Stein, C. (2009). *Algoritmos: Teorias e Práticas*. Rio de Janeiro - Elsevier, 3th edition.
- GeeksforGeeks (06 Aug, 2024b). Insetion sort. [Online; accessed 02-Setemember-2024].
- GeeksforGeeks (07 Aug, 2024c). Sorting algorithms. [Online; accessed 02-Setemember-2024].
- GeeksforGeeks (21 Aug, 2024a). Heap - data struct. [Online; accessed 02-Setemember-2024].
- Knuth, D. E. (1998). *Seminumerical Algorithms. In: The Art of Computer Programming, 3rd Edition*. Boston - Addison-Wesley.
- Vazirani (1997). *Quantum mechanical square root speedup in a structured search problem*. Northeastern U. Sam Gutmann.