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 veotr 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 metodos 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.

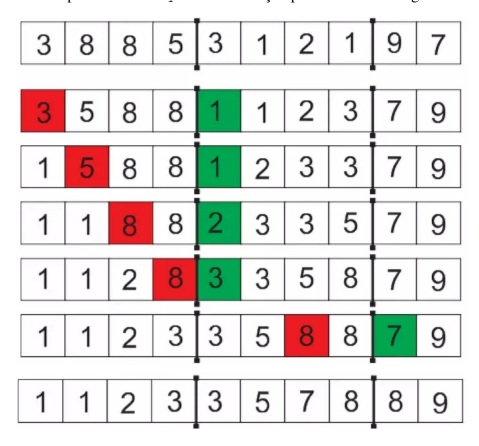


Figura 1. Ordenaçã por seleção de raiz quadrada [Abhar 2019].

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

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

A análise assintótica do algoritmo sqrtsort 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 sqrtsort, 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 sqrtsort é dominada pela etapa de ordenação dos subvetores, que é $O(n\log\sqrt{n})$.

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

Já a complexidade ciclomática do código para o algoritmo sqrtsort é de 2, sendo calculada da seguinte forma:

2 = 1 Função + 1 laço de repetição + 0 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:

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

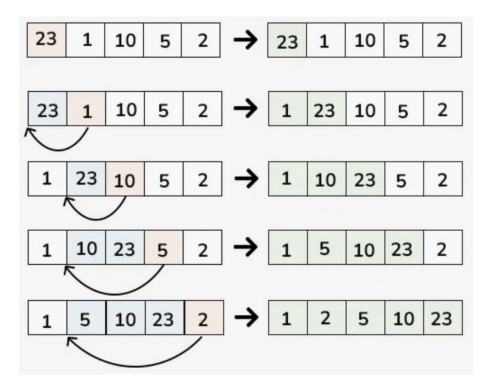


Figura 2. Insertionsort [GeeksforGeeks 2024b].

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

4 = 1 Função + 2 laço de repetição + 1 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.

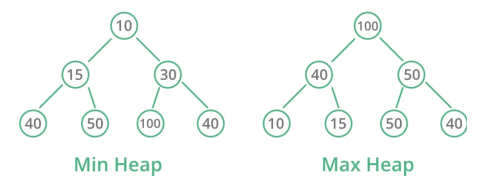


Figura 3. Insertionsort [GeeksforGeeks 2024b].

As operações principais em uma heap são:

Uma heap permite a manutenção e recuperação eficiente do maior elemento para a sqrtsort. 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, \ldots, E_k é o maior de todos de forma mais eficiente.

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

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

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 ciclomática de 3, podendo ser calculada da seguinte forma:

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 sartsort 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 sartsort 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.

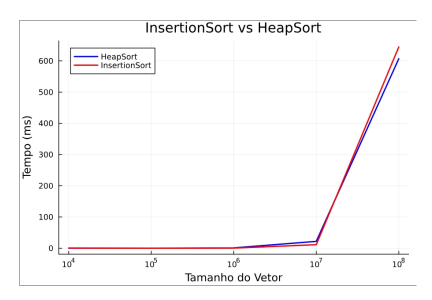


Figura 4. Tempo de execução do algoritmo sqrtsort para diferentes tamanhos de entrada. O eixo X representa o tamanho das listas, enquanto o eixo Y mostra o tempo gasto para a ordenação.

Para tamanhos menores de vetor, o método insertionsort consequiu 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 implemetação 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-Setember-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-Setember-2024].
- GeeksforGeeks (07 Aug, 2024c). Sorting algorithms. [Online; accessed 02-Setember-2024].
- GeeksforGeeks (21 Aug, 2024a). Heap data struct. [Online; accessed 02-Setember-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.