Radixsort

Adriel Jhames, Leonardo Sade, Thiago Galego

Introdução

O Radixsort é um algoritmo de ordenação rápida e estável, no qual é usado para ordenar strings e chaves numéricas, por meio de baldes, no qual vai percorrer dígito por dígito do menos significante para o mais significante, decrementando assim e ordenando de trás para frente, ou seja, supondo que há um número com 3 dígitos, começará pelas unidades, assim ordenando-as, após isso vai para as dezenas também as ordenando e retornando o array ordenado e por fim as centenas, no qual vai deixar tudo ordenado corretamente.

Sua grande vantagem é no qual ordena em tempo linear O(N) para arrays positivos e não tão longos, já para arrays maiores e com mais números significativos sua complexidade de tempo aumenta para O(D+N).

Algoritmo

O Radixsort é um algoritmo de ordenação no qual classifica elementos e os processa dígito por dígito do menos significativo para o mais significativo, e para ordenação depende muito de sua base, sendo assim podendo ser Base 10 no qual consiste os números inteiros e Base 256 utilizando a tabela ASCII onde possui um valor número de 0 a 255 sendo essas duas as

mais utilizadas, já em cenários mais específicos utilizam-se também da Base 16 (Hexadecimal) no qual é uma representação mais compacta dos números e a Base 2 que é o sistema binário no qual é usado pelos computadores. Para a ordenação, o Radix primeiramente pega o dígito menos significativo. Usaremos como exemplo o array da Tabela 1. De forma matemática, o Radixsort utiliza-se do exponencial para então deduzir o número menos significativo, sendo assim ele irá iniciar no expoente 10^1 e assim sucessivamente. Por exemplo, o número 459, sabemos que o 4 é a centena dada a fórmula matemática 4.10^2 , o 5 a dezena 4.10^1 e o 9 a unidade 9. 10^0 . Sendo assim, começamos pelo dígito das unidades, da esquerda para a direita, e então começa a ordenação por balde, onde vai separar de 0 a 9 os baldes e juntar todos que terminam com seus respectivos números, assim como na tabela 2.

170 45	75 90	802 24	2 66	459
--------	-------	--------	------	-----

Table 1: Vetor original de entrada para o Radix Sort

Balde (Dígito)	Números
0	170, 90
1	
2	802, 2
3	
4	24
5	45, 75
6	66
7	
8	
9	459

Table 2: Distribuição dos números pelo dígito das unidades

Após esta separação, ele começa a ordenação da esquerda para a direita, usando o vetor principal, a posição zero encontra o número, no qual vai observar o número menos significativo e então separando-o conforme a tabela 2 e colocando os números em ordem, assim ficando igual à tabela 3. Note que o 170 continua na frente, isto é pelo fato de o algoritmo ser estável, ele irá manter o número antes, agora o processo irá se repetir novamente para o próximo número menos significante que seria a casa das dezenas, observe a próxima tabela a seguir:

Balde (Dígito)	Números
0	802, 2
1	
2	24
3	
4	45
5	459
6	66
7	170, 75
8	
9	90

Table 3: Distribuição dos números pelo dígito das dezenas

Novamente agora aproveitando o mesmo array vai ordenar, mas desta vez utlizando a casa decimal como base sendo assim atualizaremos nossa ordem para: 802, 02, 24, 459, 66, 170, 75, 90 e agora por fim o ultimo digito restante

Balde (Dígito)	Números
0	45, 75, 90, 24, 2, 66
1	170
2	
3	
4	459
5	
6	
7	
8	802
9	

Table 4: Distribuição dos números pelo dígito das centenas

E por fim temos a nossa ordenação realizada e assim obtendo a ordenação certa do array para 2, 24, 45, 66, 75, 90, 170, 459, 802. Conforme Satish et al. [6], conjuntos de baldes podem ser gerenciados com uma simples estrutura de array de ponteiros, que é efetivamente um nó trie. De acordo com Weiss [8], a ordenação por baldes torna o algorítimo em casos especiais para a comparação de tempo linear. Sendo assim, a entrada A1, A2, ..., AN deve consistir em apenas inteiros positivos menores que M. Sendo assim, conforme o mesmo, o array vai chamar o count, de tamanho M, ou baldes que estão vazios. Quando Ai for lido e incrementado de count[Ai] em 1, após isso, toda entrada lida vai examinar o array count, imprimindo uma representação ordenada. Assim, o Algoritmo recebe O(M + N). Se M for O(N), então o total é um O(N). Ao adicionar o balde apropriado, o algoritmo realiza uma comparação M em tempo unitária, sendo semelhante a estratégia hashing extensível.

Implementação e Testes

Para fins comparativos, realizamos a implementação e o teste com um array de tamanho 4 milhões, no qual utilizamos um array ordenado, reverso e uniforme para comparar o Radixsort com o SelectionSort, InsertionSort e QuickSort.

Gorset [2] afirma que para matrizes de inteiros, a classificação por radix supera a classificação rápida em teoria, velocidade real, clareza algorítmica e legibilidade. Portanto, primeiro iremos apresentar nossos testes referentes ao Quicksort.

```
Sorting files with format: input/ordered/ordered-input-%d-float.txt
Quicksort [01/15] - Vector Size: 10000 - CPU time :
                                                    0.000000 seconds
                                 50000 - CPU time :
Ouicksort
          [02/15]
                 - Vector Size:
                                                    0.002000 seconds
          [03/15]
                 - Vector Size: 100000 - CPU time : 0.004000 seconds
Quicksort
Quicksort
          [04/15] - Vector Size:
                                 200000 - CPU time : 0.008000 seconds
Quicksort
          [05/15] - Vector Size:
                                 300000 - CPU time : 0.013000 seconds
          [06/15]
                                 400000 - CPU time : 0.017000 seconds
Quicksort
                 - Vector Size:
Quicksort
          [07/15]
                    Vector Size:
                                 500000 - CPU
                                              time
                                                     0.023000 seconds
                    Vector Size:
Quicksort
          [08/15]
                                 600000 - CPU
                                              time
                                                     0.028000 seconds
Ouicksort
          [09/15] -
                   Vector Size:
                                 700000 - CPU time
                                                   : 0.033000 seconds
Quicksort
          [10/15]
                 - Vector Size: 800000 - CPU time : 0.036000 seconds
          [11/15]
                 - Vector Size: 900000 - CPU time : 0.042000 seconds
Quicksort
Quicksort
          [12/15]
                   Vector Size:
                                 1000000 - CPU time : 0.054000 seconds
Quicksort
          [13/15]
                    Vector Size:
                                 2000000 - CPU time
                                                      0.099000 seconds
Quicksort
          [14/15] -
                    Vector Size: 3000000 - CPU time :
                                                      0.154000 seconds
Quicksort [15/15] -
                    Vector Size: 4000000 - CPU time :
                                                      0.208000 seconds
```

Figure 1: QuickSort Ordenado.

```
Sorting files with format: input/reverse_ordered/reverse_ordered-input-%d-float.txt
Quicksort [01/15]
                   - Vector Size: 10000 -
                                          CPU time : 0.000000 seconds
          [02/15] -
                    Vector Size:
                                  50000 -
                                          CPU time :
Quicksort
                                                      0.002000 seconds
Quicksort
          [03/15]
                    Vector Size:
                                  100000 - CPU time
                                                      0.004000 seconds
                                  200000
Quicksort
           [04/15]
                    Vector
                           Size:
                                           CPU time
          [05/15]
                    Vector Size:
Quicksort
                                  300000
                                           CPU time
                                                       0.015000 seconds
          [06/15]
                                           CPU time
                                                       0.019000 seconds
Ouicksort
                    Vector Size:
                                  400000
          [07/15]
                    Vector Size:
                                  500000
Ouicksort
                                           CPU
                                               time
                                                       0.025000 seconds
Quicksort
          [08/15]
                    Vector Size:
                                  600000
                                           CPU time
                                                       0.030000 seconds
Quicksort
          [09/15]
                    Vector
                           Size:
                                  700000
                                           CPU
                                               time
                                                       0.039000 seconds
                    Vector Size:
          [10/15]
                                  800000
                                           CPU time
                                                       0.039000 seconds
Ouicksort
                                           CPU time :
                                                       0.044000 seconds
Ouicksort
          [11/15]
                    Vector Size:
                                  900000
Quicksort
          [12/15]
                    Vector Size:
                                  1000000
                                          - CPU time
                                                       0.050000 seconds
          [13/15]
                    Vector Size:
                                  2000000
                                            CPU time
                                                        0.111000 seconds
Quicksort
          [14/15]
                    Vector
                           Size:
                                  3000000
                                            CPU time
                                                        0.161000 seconds
Quicksort [15/15]
                    Vector Size:
                                  4000000
                                            CPU time
                                                        0.223000 seconds
```

Figure 2: QuickSort ordem Reversa.

```
Sorting files with format: input/uniform/uniform-input-%d-%d-float.txt
Quicksort [01/15] - Vector Size: 10000 - CPU time : 0.001333 seconds
Quicksort [02/15] - Vector Size: 50000 - CPU time: 0.008333 seconds
Quicksort [03/15] - Vector Size: 100000 - CPU time: 0.018000 seconds
Quicksort [04/15] - Vector Size: 200000 - CPU time : 0.037000 seconds
Quicksort [05/15] - Vector Size: 300000 - CPU time : 0.058333 seconds
Quicksort
          [06/15] - Vector Size: 400000 - CPU time : 0.080000 seconds
          [07/15] - Vector Size: 500000 - CPU time : 0.100667 seconds
Ouicksort
Quicksort
          [08/15]
                 - Vector Size: 600000 - CPU
                                              time
                                                     0.121333 seconds
          [09/15] - Vector Size: 700000 - CPU time
Quicksort
                                                     0.145000
          [10/15] - Vector Size: 800000 - CPU time
Quicksort
                                                   : 0.165667 seconds
          [11/15] - Vector Size: 900000 - CPU time : 0.189333 seconds
Ouicksort
Ouicksort [12/15] - Vector Size: 1000000 - CPU time : 0.210000 seconds
Quicksort [13/15] - Vector Size: 2000000 - CPU time : 0.440333 seconds
.
Quicksort [14/15] - Vector Size: 3000000 - CPU time : 0.67933<u>3 seconds</u>
.
Quicksort [15/15] - Vector Size: 4000000 - CPU time : 0.921000 seconds
```

Figure 3: QuickSort ordem Uniforme.

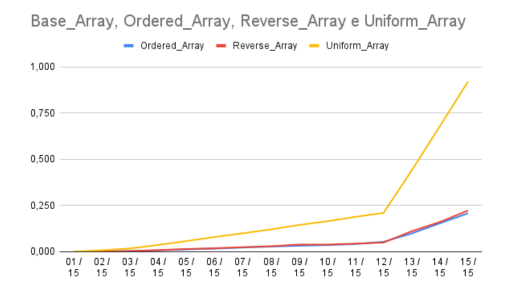


Figure 4: QuickSort Gráfico Comparativo.

Na figura 4 podemos acompanhar o tempo entre os Arrays Ordenados, Reverso e Uniforme.

```
Sorting files with format: input/ordered/ordered-input-%d-float.txt
                   - Vector Size: 10000 - CPU time : 0.000000 seconds
Radix Sort [01/15]
                     Vector Size: 50000 - CPU time : 0.000000 seconds
Radix Sort
           [02/15]
                     Vector Size: 100000 - CPU time : 0.000000 seconds
Radix Sort
           [03/15]
Radix Sort
           [04/15]
                     Vector Size: 200000 - CPU time : 0.000000 seconds
Radix Sort
           [05/15]
                     Vector Size:
                                  300000
                                            CPU time
                                                       0.016000 seconds
                     Vector Size: 400000 -
Radix Sort
           [06/15]
                                            CPU time
                                                     : 0.015000 seconds
                     Vector Size: 500000 -
Radix Sort
           [07/15]
                                            CPU time : 0.016000 seconds
Radix Sort
           [08/15]
                     Vector Size: 600000
                                            CPU time
                                                       0.031000 seconds
           [09/15]
                     Vector Size:
                                            CPU time
                                                       0.032000 seconds
Radix Sort
                                  700000
Radix Sort
           [10/15]
                     Vector Size: 800000
                                            CPU time
                                                       0.031000 seconds
                     Vector Size: 900000 - CPU time : 0.031000 seconds
           [11/15]
Radix Sort
                     Vector Size:
Radix Sort
           [12/15]
                                  1000000 - CPU time
                                                      : 0.046000 seconds
           [13/15]
                     Vector Size: 2000000
Radix Sort
                                           - CPU time
                                                        0.094000 seconds
           [14/15]
                   - Vector Size: 3000000 - CPU time
Radix Sort
                                                      : 0.156000 seconds
Radix Sort
           [15/15] - Vector Size: 4000000 - CPU time
                                                      : 0.188000 seconds
```

Figure 5: RadixSort Ordenado.

```
[01/15]
                      Vector Size: 10000 - CPU time : 0.000000 seconds
                                            CPU time : 0.016000 seconds
Radix Sort
           [02/15]
                      Vector Size:
                                   50000
                                             CPU time
           [03/15]
                      Vector Size:
Radix Sort
                                   100000
                                                         0.000000 seconds
Radix Sort
           [04/15]
                      Vector Size:
                                   200000
                                             CPU time
                                                         0.000000 seconds
Radix Sort
           [05/15]
                      Vector Size: 300000
                                             CPU time
                                                         0.015000 seconds
Radix Sort
           [06/15]
                      Vector Size: 400000
                                             CPU time
                                                         0.016000 seconds
           07/15
                      Vector Size: 500000
Radix Sort
                                             CPU time
                                                         0.031000 seconds
Radix Sort
                     Vector Size: 600000
                                             CPU time
           [08/15]
                                                         0.031000 seconds
           09/15
                      Vector Size:
                                             CPU time
Radix Sort
                                   700000
                                                         0.031000 seconds
                      Vector Size: 800000
                                             CPU time
Radix Sort
           [10/15]
                                                         0.031000 seconds
Radix Sort
                      Vector Size:
                                             CPU time
           [11/15]
                                   900000
                                                         0.047000 seconds
                                                        : 0.047000 seconds
                      Vector Size: 1000000
                                              CPU time
Radix Sort
           [12/15]
           [13/15]
[14/15]
[15/15]
                                              CPU time
                      Vector Size: 2000000
Radix Sort
                                                          0.094000 seconds
                                                          0.140000 seconds
Radix Sort
                     Vector Size: 3000000
                                              CPU time
Radix Sort
                     Vector Size: 4000000
                                              CPU time
                                                        : 0.203000 seconds
```

Figure 6: RadixSort ordem Reversa.

```
files with format: input/uniform/uniform-input-%d-%d-float.txt
Radix Sort [01/15]
                        - Vector Size: 10000 - CPU time : 0.000000 seconds
                          Vector Size: 50000 - CPU time : 0.010333 seconds
Radix Sort
              [02/15]
Radix Sort
              [03/15]
                          Vector Size: 100000 - CPU time : 0.000000 seconds
              [04/15]
                          Vector Size: 200000 - CPU time : 0.010667 seconds
Radix Sort
Radix Sort
              [05/15]
                        - Vector Size: 300000
                                                    - CPU time
                                                                  : 0.016000 seconds
                        - Vector Size: 400000
              [06/15]
Radix Sort
                                                    - CPU time
                                                                  : 0.015667 seconds
Radix Sort
              [07/15]
                          Vector Size: 500000 - CPU time
                                                                  : 0.016000 seconds
              [08/15]
Radix Sort
                          Vector Size: 600000 - CPU time : 0.026333 seconds
Radix Sort
               09/15]
                          Vector Size:
                                           700000
                                                       CPU time
                                                                    0.026000 seconds
Radix Sort
              [10/15]
                          Vector Size: 800000 - CPU time
                                                                  : 0.031333 seconds
Radix Sort
              [11/15]
                          Vector Size: 900000 - CPU time : 0.036333 seconds
Radix Sort [12/15] - Vector Size: 1000000 - CPU time : 0.047000 seconds Radix Sort [13/15] - Vector Size: 2000000 - CPU time : 0.083333 seconds Radix Sort [14/15] - Vector Size: 3000000 - CPU time : 0.135000 seconds Radix Sort [15/15] - Vector Size: 4000000 - CPU time : 0.177333 seconds
```

Figure 7: RadixSort ordem Uniforme.

Base_Array, Ordered_Array, Reverse_Array and Uniform_Array

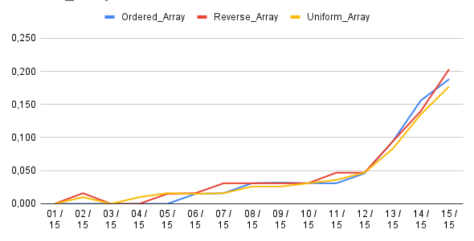


Figure 8: QuickSort Gráfico Comparativo.

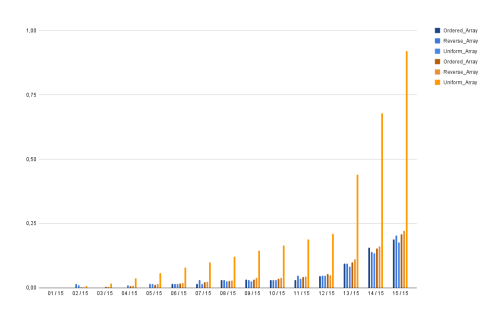


Figure 9: Comparativo entre QuickSort e RadixSort.

Na figura 9 podemos ver a comparação de tempo entre os mesmos, no qual afirmamos que para números inteiros o RadixSort consegue ser mais rápido do que o Quicksort.

Conclusão

References

- [1] Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, and Clifford Stein. *Introduction to Algorithms*. MIT Press, 3rd edition, 2009. Capítulo 8: Sorting in Linear Time.
- [2] Erik Gorset. Radix sort is faster than quicksort, April 2011. Acessado em 9 de junho de 2025.
- [3] Donald E. Knuth. *The Art of Computer Programming, Vol. 3: Sorting and Searching.*Addison-Wesley, 2nd edition, 1998. Seção 5.2.5 Digital Sorting.
- [4] Daniel Lemire. I wrote a faster sorting algorithm, December 2016. Acessado em 9 de junho de 2025.
- [5] David M. W. Powers. Parallelized quicksort and radixsort with optimal speedup. In *Proceedings of International Conference on Parallel Computing Technologies*, Novosibirsk, November 1991.
- [6] Nadathur Satish, Mark Harris, and Michael Garland. Engineering radix sort for gpus. Proceedings of the 22nd ACM SIGPLAN Symposium on Principles and Practice of Parallel Programming (PPoPP), pages 246–256, 2009. Acessado em 9 de junho de 2025.
- [7] Robert Sedgewick and Kevin Wayne. Algorithms. Addison-Wesley, 4th edition, 2011.
 Seção 5.1: Radix Sorting.
- [8] Mark Allen Weiss. Data Structures and Algorithm Analysis in C++. Pearson, 4th edition, 2013. Capítulo 7 - Sorting; Capítulo: Non-Comparison-Based Sorting; Capítulo: Sorting Algorithms.