# algortimos de ordenacao? referencias

Hugo Veríssimo
Optimização Combinatória 24/25
Universidade de Aveiro
Aveiro, Portugal
hugoverissimo@ua.pt

João Cardoso
Optimização Combinatória 24/25
Universidade de Aveiro
Aveiro, Portugal
joaopcardoso@ua.pt

Resumo—cona cona caon Palavras-chave: zzz, aaa

#### I. Introdução

Os algoritmos de ordenação são essenciais em várias áreas da optimização combinatória e da investigação operacional, sendo utilizados para organizar dados de forma eficiente, melhorar o desempenho de algoritmos de procura e reduzir a complexidade computacional de problemas em larga escala.

Em contextos de otimização combinatória, onde para vários problemas se torna fundamental a ordenação prévia de dados, como nas heurísticas para o problema Knapsack, no algoritmo de Kruskal para construção de árvores geradoras mínimas, ou em algoritmos gulosos para cobertura de conjuntos, a escolha do método de ordenação pode impactar significativamente a eficiência global da solução.

Este trabalho visa explorar os principais algoritmos de ordenação, destacando as suas características, o seu funcionamento, a complexidade computacional associada e uma análise comparativa entre os mesmos. Considerando as diferentes implementações e constrangimentos associados, exploramos os cenários onde cada algoritmo poderá ser mais útil. O objetivo é compreender como a ordenação pode ser utilizada de forma estratégica para melhorar a eficiência de algoritmos em diversos cenários, e como otimizações na própria ordenação podem levar a avanços significativos em problemas computacionalmente intensivos.

#### II. ALGORITMOS DE ORDENAÇÃO

Nesta secção serão apresentados os algoritmos selecionados, detalhando-se individualmente o seu princípio básico de funcionamento, a complexidade temporal, as vantagens e desvantagens, e a aplicabilidade prática em diferentes cenários da otimização combinatória. POR REVER SE REALMENTE SE FAZ ISTO TUDO E MUDAR ?!?!?!??!

A. Bubble Sort acrescentar informação sobre a família Exchange sorts

O algoritmo *Bubble sort* consiste em comparar um dado item com todos os elementos de uma lista, em que o item vai se reposicionando com elementos comparativamente menores até encontrar um item maior ou chegar ao fim da lista. O nome do algoritmo prende-se com a forma como o elemento comparado

vai ascendendo (ou afundando, consoante seja usado), tal como uma bolha na água.

Tipicamente este algoritmo não encontra aplicação em casos reais devido à sua ineficiência e complexidade de ordem  $O(n^2)$ . No entanto, a sua rápida implementação pode ser de interesse em casos particulares, em que listas que estejam próximas da sua forma ordenada passam pelo algoritmo com uma complexidade de ordem O(n).

## Algoritmo 1 Bubble Sort

Saída: lista ordenada arr

break

end if

13: end for

14: return arr

11:

Entrada: lista arr

```
1: n \leftarrow \text{len}(arr)
2: for i from 0 to n-1 do
       swapped \leftarrow False
3:
4:
       for j from 0 to n-2-i do
           if arr[j] > arr[j+1] then
5:
               Swap arr[j] and arr[j+1]
6:
7:
               swapped \leftarrow True
           end if
8:
       end for
9:
       if not swapped then
10:
```

## FALAR DA COMPLEXIDADE DO ALGORITMO A PAR-TIR DA ANÁLISE DO MESMO

Existem algoritmos baseados nesta abordagem, tal como o *Cocktail sort*, que aplica a metodologia em sentido crescente e decrescente, tornando-o mais rápido por norma, mas com o mesmo grau de complexidade no pior cenário.

### B. Selection Sort

O algoritmo de *Selection sort* tem um procedimento bastante diferente do algoritmo anterior. Faz parte da família de algoritmos de *Selection sorts*, em que a lista de items ordenados vai sendo gerada por comparação a partir da lista original desordenada. No algoritmo em questão, procura-se o menor elemento disponível e coloca-se no início da nova lista. Estes passos repetem-se na lista desordenada até não existirem mais e a lista ordenada ser criada.

#### Algoritmo 2 Selection Sort

```
Entrada: lista arr
Saída: lista ordenada arr
```

```
1: n \leftarrow \text{len}(arr)
2: for i from 0 to n-1 do
        min idx \leftarrow i
4:
        for j from i+1 to n-1 do
            if arr[j] < arr[min\_idx] then
 5:
                min\_idx \leftarrow j
 6:
            end if
 7:
       end for
 8:
 9:
       if min idx \neq i then
            Swap arr[i] and arr[min\_idx]
10:
        end if
11:
12: end for
13: return arr
```

#### FALAR DA COMPLEXIDADE DO ALGORITMO A PAR-TIR DA ANÁLISE DO MESMO

Dentro desta família de algoritmos, há um que devemos destacar, chamado *Gnome sort*, que consiste nas operações do *Selection sort*, mas sem ter o segundo ciclo dentro do primeiro, resultando num número de operações semelhante ao *Insertion sort*, e por consequência pior que o *Selection sort*.

C. Insertion Sort

### Algoritmo 3 Insertion Sort

Entrada: lista arr Saída: lista ordenada arr

```
1: for i from 1 to len(arr) - 1 do
2:
        key \leftarrow arr[i]
        j \leftarrow i - 1
3:
        while j \ge 0 and arr[j] > key do
4:
            arr[j+1] \leftarrow arr[j]
 5:
            j \leftarrow j - 1
6.
7:
        end while
        arr[j+1] \leftarrow key
8.
9: end for
10: return arr
```

FALAR DA COMPLEXIDADE DO ALGORITMO A PARTIR DA ANÁLISE DO MESMO

#### D. Counting Sort

```
Algoritmo 4 Counting Sort
```

Entrada: lista arr

Saída: lista ordenada sorted\_arr

```
1: max\_val \leftarrow max(arr)
2: count \leftarrow array of zeros with length max\_val + 1
3: for each num in arr do
4: count[num] \leftarrow count[num] + 1
5: end for
6: sorted\_arr \leftarrow empty list
7: for i from 0 to max\_val do
8: if count[i] > 0 then
9: Append count[i] copies of i to sorted\_arr
10: end if
11: end for
12: return sorted\_arr
```

### FALAR DA COMPLEXIDADE DO ALGORITMO A PAR-TIR DA ANÁLISE DO MESMO

E. Radix Sort

### Algoritmo 5 Radix Sort

Entrada: lista *arr*Saída: lista ordenada *arr* 

```
1: function COUNTINGSORTRADIX(arr, exp)
 2:
        n \leftarrow \operatorname{len}(arr)
 3:
        output \leftarrow array of zeros of length n
        count \leftarrow array of zeros of length 10
 4:
        for i from 0 to n-1 do
 5:
            index \leftarrow (arr[i] \div exp) \mod 10
 6:
 7:
             count[index] \leftarrow count[index] + 1
        end for
 8:
        for i from 1 to 9 do
 9:
            count[i] \leftarrow count[i] + count[i-1]
10:
11:
        end for
        for i from n-1 to 0 do
12:
            index \leftarrow (arr[i] \div exp) \mod 10
13:
            output[count[index] - 1] \leftarrow arr[i]
14:
             count[index] \leftarrow count[index] - 1
15:
        end for
16:
        for i from 0 to n-1 do
17:
18:
             arr[i] \leftarrow output[i]
        end for
19.
20: end function
21: max\_num \leftarrow max(arr)
22: exp \leftarrow 1
23: while max\_num \div exp > 0 do
24.
        COUNTINGSORTRADIX(arr, exp)
        exp \leftarrow exp \times 10
25:
26: end while
27: return arr
```

FALAR DA COMPLEXIDADE DO ALGORITMO A PAR-TIR DA ANÁLISE DO MESMO F. Quick Sort G. Merge Sort

# Algoritmo 6 Quick Sort

Entrada: lista *arr*Saída: lista ordenada *arr* 

```
1: function Partition(items, low, high)
       pivot \leftarrow items[high]
2:
       i \leftarrow low - 1
3:
       for j from low to high - 1 do
4:
           if items[j] \le pivot then
 5:
              i \leftarrow i + 1
 6:
               Swap items[i] and items[j]
 7:
8:
           end if
 9:
       end for
       Swap items[i+1] and items[high]
10:
       return i+1
11:
12: end function
13: function QUICKSORT(items, low, high)
14:
       if low < high then
15:
           pivot\_index \leftarrow Partition(items, low, high)
           QUICKSORT(items, low, pivot\_index - 1)
16:
           QUICKSORT(items, pivot index + 1, high)
17:
       end if
18:
19: end function
20: QUICKSORT(arr, 0, len(arr) - 1)
21: return arr
```

```
Algoritmo 7 Merge Sort
Entrada: lista arr
Saída: lista ordenada arr
 1: function MERGESORT(arr)
 2:
         if len(arr) > 1 then
              mid \leftarrow len(arr) \div 2
 3:
             left \leftarrow arr[0:mid]
 4:
             right \leftarrow arr[mid:]
 5:
              MergeSort(left)
 6:
              MergeSort(right)
 7:
 8:
             i, j, k \leftarrow 0, 0, 0
              while i < len(left) and j < len(right) do
 9:
                  if left[i] \leq right[j] then
10:
                      arr[k] \leftarrow left[i]
11:
                      i \leftarrow i + 1
12:
13:
                  else
                      arr[k] \leftarrow right[j]
14:
                      j \leftarrow j + 1
15:
                  end if
16:
                  k \leftarrow k + 1
17:
             end while
18:
19:
              while i < len(left) do
                  arr[k] \leftarrow left[i]
20:
                  i \leftarrow i + 1
21:
                  k \leftarrow k + 1
22:
             end while
23:
              while j < len(right) do
24:
                  arr[k] \leftarrow right[j]
25:
                  j \leftarrow j + 1
26:
                  k \leftarrow k + 1
27:
              end while
28:
```

FALAR DA COMPLEXIDADE DO ALGORITMO A PARTIR DA ANÁLISE DO MESMO

FALAR DA COMPLEXIDADE DO ALGORITMO A PARTIR DA ANÁLISE DO MESMO

end if

30: end function31: MERGESORT(arr)32: return arr

29:

# Algoritmo 8 Heap Sort

Entrada: lista *arr*Saída: lista ordenada *arr* 

```
1: function HEAPIFY(arr, n, i)
        largest \leftarrow i
 2:
        left \leftarrow 2i + 1
 3:
        right \leftarrow 2i + 2
 4:
        if left < n and arr[left] > arr[largest] then
 5:
            largest \leftarrow left
 6:
 7:
        if right < n and arr[right] > arr[largest] then
 8:
            largest \leftarrow right
 9:
10:
        end if
        if largest \neq i then
11:
            Swap arr[i] and arr[largest]
12.
            Heapify(arr, n, largest)
13:
        end if
14:
15: end function
16: function HEAPSORT(arr)
        n \leftarrow \text{len}(arr)
17:
        for i from \lfloor n/2 \rfloor - 1 down to 0 do
18:
            HEAPIFY(arr, n, i)
19:
        end for
20:
21:
        for i from n-1 down to 1 do
            Swap arr[0] and arr[i]
22:
            HEAPIFY(arr, i, 0)
23:
        end for
24:
        return arr
26: end function
27: HEAPSORT(arr)
```

FALAR DA COMPLEXIDADE DO ALGORITMO A PAR-TIR DA ANÁLISE DO MESMO

52:

return arr

53: end function54: TIMSORT(arr)

```
Algoritmo 9 Timsort
Entrada: lista arr
Saída: lista ordenada arr
 1: function InsertionSort(arr, left, right)
        for i from left + 1 to right do
             key \leftarrow arr[i]
 3:
 4.
            j \leftarrow i - 1
             while j \ge left and arr[j] > key do
 5:
                 arr[j+1] \leftarrow arr[j]
 6:
                 j \leftarrow j - 1
 7:
            end while
 8:
 9:
             arr[j+1] \leftarrow key
10:
        end for
11: end function
12: function MERGE(arr, left, mid, right)
        left\_part \leftarrow arr[left: mid + 1]
13:
        right\_part \leftarrow arr[mid + 1 : right + 1]
14.
15:
        i, j, k \leftarrow 0, 0, left
        while i < len(left\_part) and j < len(right\_part)
16:
    do
            if left\_part[i] \le right\_part[j] then
17:
18:
                 arr[k] \leftarrow left\_part[i]
19:
                 i \leftarrow i + 1
             else
20:
                 arr[k] \leftarrow right\_part[j]
21:
22:
                 j \leftarrow j + 1
             end if
23:
24:
             k \leftarrow k + 1
        end while
25:
        while i < len(left\_part) do
26:
             arr[k] \leftarrow left\_part[i]
27:
             i, k \leftarrow i+1, k+1
28:
29:
        end while
        while j < len(right\_part) do
30:
31:
             arr[k] \leftarrow right\_part[j]
            j, k \leftarrow j+1, k+1
32:
        end while
33:
34: end function
35: function TIMSORT(arr)
        MIN\_RUN \leftarrow 32
36:
        n \leftarrow \text{len}(arr)
37:
        for start from 0 to n-1 in steps of MIN\_RUN
38:
    do
             InsertionSort(arr, start,
39:
    \min(start + MIN\_RUN - 1, n - 1))
        end for
40:
41:
        size \leftarrow MIN RUN
        while size < n do
42:
            for left from 0 to n-1 in steps of 2 \times size do
43:
                 mid \leftarrow \min(n-1, left + size - 1)
44:
                 right \leftarrow \min(n-1, left + 2 \times size - 1)
45:
                 if mid < right then
46:
                     Merge(arr, left, mid, right)
47:
48:
                 end if
49:
            end for
50:
             size \leftarrow size \times 2
        end while
51:
```

# FALAR DA COMPLEXIDADE DO ALGORITMO A PARTIR DA ANÁLISE DO MESMO

# III. SIMULAÇÃO DE ORDENAÇÕES

ns q usar python para simluar os algs e contar ops basicas

Tabela I: comparao das complexidades teoricas CONFIRMAR where k is range of input values and n is number of elemenets to sort

Algoritmo	Complexidade
Bubble Sort	$O(n^2)$
Selection Sort	$O(n^2)$
Insertion Sort	$O(n^2)$
Counting Sort	O(n+k)
Radix Sort	O(nk)
Quick Sort	$O(n \log n)^*$
Merge Sort	$O(n \log n)$
Heap Sort	$O(n \log n)$
Timsort	$O(n \log n)$

REFERÊNCIAS