# **Table of Contents**

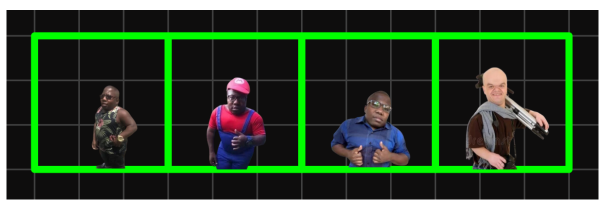
Learn Sorting Algorithm	 2
3 3	

## **Learn Sorting Algorithm**

## Entendendo Algoritmos de Ordenação

Algoritmos de ordenação funcionam como organizar uma bagunça - você pega uma lista desordenada (como anões de tamanhos diferentes) e os coloca na ordem correta (do menor para o maior ou vice-versa).

Imagine esta fila de anões:



Fila de anão

#### O Básico Fundamental

Implementei um algoritmo simples que compara os elementos um a um. É como quando você organiza suas roupas - pega cada peça e compara com as outras para ver qual é maior ou menor.



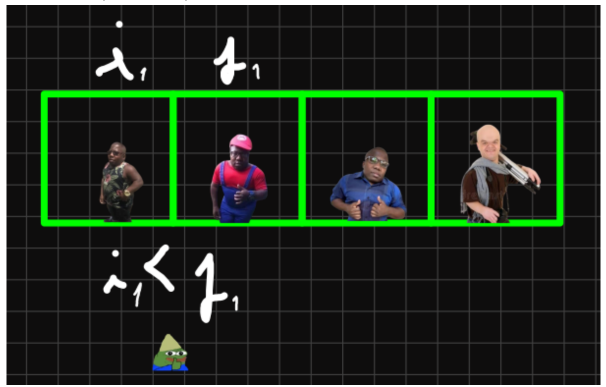
**Lembrando**: Um algoritmo é apenas uma sequência lógica de passos para resolver um problema.

#### Como Funciona na Prática

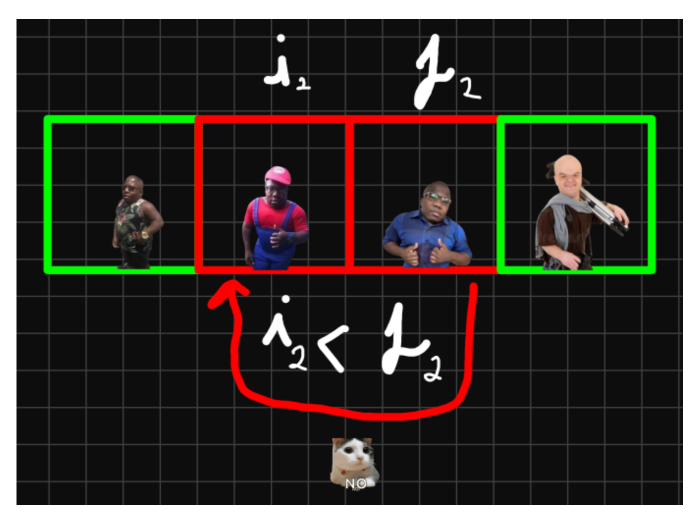


**Iteração** ocorre quando repetimos o algoritmo várias vezes. Quando dizemos "iteração 1", significa que executamos o algoritmo uma vez.

• **Primeira iteração**: Comparo o primeiro anão  $(i_1)$  com o segundo  $(j_1)$ . Se  $i_1$  for menor, está correto (verdadeiro).



• Segunda iteração: Agora comparo  $i_2$  com  $j_2$ . Se não for menor (falso), preciso trocá-los de lugar.

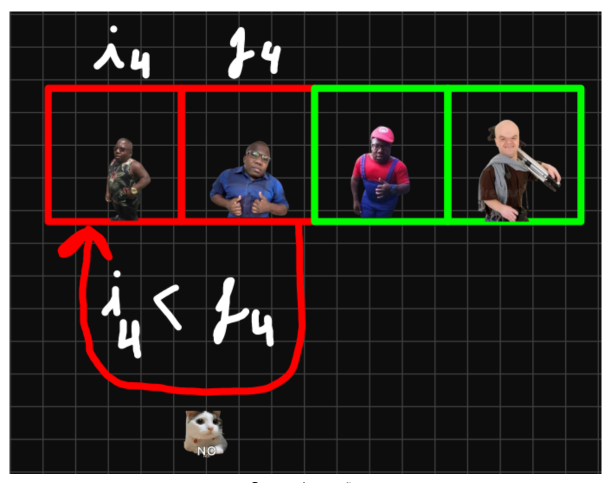


• Na terceira iteração temos que  $i_3$  é menor que  $j_3$ , que é uma **verdade** logo ele não precisa ser trocado com  $i_3$ :



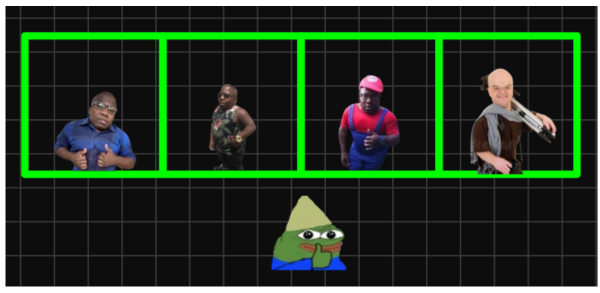
Terceira iteração

• Na quarta iteração temos que  $i_4$  não é menor que  $j_4$ , que é uma **falsidade** logo ele precisa ser trocado com  $i_4$ :



Quarta iteração

• Na quita iteração e última já que os elementos estão ordenados corretamente:

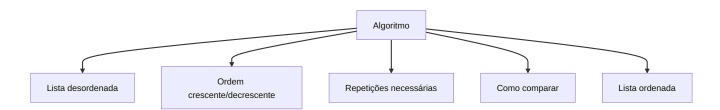


Quinta interação

## O Que Todo Algoritmo de Ordenação Precisa

Resumindo, todo algoritmo de ordenação possui:

- 1. Entrada: A lista desordenada
- 2. Tipo de ordem: Crescente ou decrescente
- 3. Iterações: Quantidade de repetições do processo
- 4. Comparações: Critério para comparar os elementos
- 5. Saída: A lista organizada



### Partindo para o código

```
#include <iostream>
#include <cstdlib>
#define MAX_SIZE 100
using namespace std;

int main()
{
    int n; // Quantidade de elementos
    int array[MAX_SIZE]; // Nosso array (lista)

    // Pede ao usuário informar quantos elementos deseja
    cout << "Enter a number: " << endl;
    cin >> n;

    // Preenche o array com números aleatórios
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        array[i] = rand(); // rand() gera número aleatório
}</pre>
```

```
// Exibe o array desordenado
   for (int i = 0; i < n; i++) {
       cout << " [ " << array[i] << " ] ";
   }
   cout << endl;</pre>
   // ALGORITMO DE ORDENAÇÃO (o núcleo do código)
   for (int i = 0; i < n; i++) {
       for (int j = i + 1; j < n; j++) {
           // Mostra quais elementos estão sendo comparados
           cout << array[i] << " << array[j] << " " << endl;</pre>
           // Se o elemento atual for MENOR que o próximo
           if (array[i] < array[j])</pre>
           {
               // Realiza a troca (swap) dos elementos
               int temp = array[i]; // Armazena o valor
temporariamente
                array[i] = array[j]; // Substitui i por j
               array[j] = temp; // Completa a troca
           }
       }
   }
   cout << "=======" << endl;
   // Exibe o array ordenado (em ordem decrescente)
   for (int i = 0; i < n; i++) {
       cout << array[i] << " ";
    }
   cout << endl;</pre>
   return 0;
}
```

#### **Pontos Importantes:**

- 1. rand(): Gera números aleatórios para preencher o array
- 2. Dois loops for: O externo seleciona cada elemento, o interno compara com os demais
- 3. **Swap (troca)**: Utilizamos uma variável temporária (temp) para preservar o valor durante a troca
- 4. Ordenação decrescente: Substitua < por > para obter ordem crescente

Este é um algoritmo simples (não muito eficiente para listas grandes), mas excelente para compreender o conceito fundamental!