### Comparando os algoritmos de algo

Benante, R. C.\*† rcb@upe.br

Sobrenome2, A.\* email@poli.br

Sobrenome3, A.\* email3@poli.br

Sobrenome4, A. B.\* email4@poli.br

4 de fevereiro de 2023

#### Resumo

Vamos comparar os algoritmos xsort e ysort para bla bla. Para compilar o PDF a partir do TEX use o comando:

- 1. pdflatex exN.tex -o exN.pdf
- 2. bibtex exN
- 3. pdflatex exN.tex -o exN.pdf

Este é o fim do resumo.

## 1 Introdução ao métodos de ordenação

Métodos de ordenação tem a principal função de...

O algoritmo Tal-e-qual trabalha percorrendo uma árvore tal tal e tal.

### 2 O BubbleSort

O algoritmo Xsorttrabalha fazendo uma varredura na  $\dots$ 

#### 2.1 Implementação

O algoritmo é descrito abaixo:

### 3 O QuickSort

O método Ysort é caracterizado por...

### 3.1 Implementação

Para conseguir blablabla

O algoritmo *Ysort* segue abaixo:

<sup>\*</sup>Universidade de Pernambuco

 $<sup>^{\</sup>dagger}$ Corresponding author

#### Algoritmo 1 Algoritmo Ysort

```
1: function YSORT(estado)
                                                                 ⊳ retorna uma ação
        Entradas: estado é a configuração atual do jogo
 2:
 3:
        v \leftarrow \max(estado)
 4:
        {\bf returna}a ação aem sucessores<br/>(estado) cujo valor é v
 5: end function
 6: function MAXVALOR(estado)
                                                           ⊳ retorna o valor estático
       if fim(estado) then
 8:
           retorna estatico(estado)
       end if
 9:
       v \leftarrow -\infty
10:
       for todas ações a nos sucessores(estado) do
12:
           v \leftarrow \max(v, \min(a))
        end for
13:
        retorna v
14:
15: end function
16: function MINVALOR(estado)
                                                           ⊳ retorna o valor estático
       {f if}\ {
m fim}({
m estado})\ {f then}
17:
           retorna estatico(estado)
18:
19:
       end if
20:
        for todas ações a nos sucessores(estado) do
21:
           v \leftarrow \min\left(v, \max \operatorname{valor}(a)\right)
22:
        end for
23:
24:
        retorna v
25: end function
```

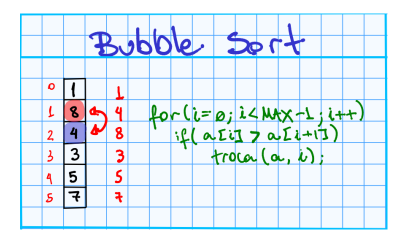


Figura 1: Exemplo de ordenação com Bubblesort

Tabela 1: Tabela de custo de pontos para habilidades

pontos	moedas
8	0
9	1
10	2
11	3
12	4
13	5
14	7
15	9

### 4 Comparando XSort o YSort

#### 4.1 Método

O método usado para comparação foi...

#### 4.2 Resultados

Os resultados mostrados na tabela 1 demonstram ...

### 5 Conclusão do artigo

Concluimos, com base nos estudos e testes coletados sobre os algoritmos de ordenação propostos, que para fins educacionais, o algoritmo *BubbleSort* é mais indicado devido a sua simples implementação, cabendo então para o *QuickSort* ser o mais indicado entre os dois, quando requer uma demanda em menor tempo e com mais eficiência.

De acordo com [1], este é o fim do artigo.

# Referências

[1] BENANTE, R. C. Geração de Trajetórias de Estados por Mapas Autoorganizáveis com Topologia Dinâmica. Doutorado em ciências da computação, Universidade Federal de Pernambuco, Recife, 2008.