ProgramAuto: subtítulo

Ruben Carlo Benante

Autor1

Autor2

Autor3

Autor4

Autor5

Autor6

2 de Novembro de 2021

Resumo

Assunto: Ensino da Linguagem de Programação C. Vamos comparar os algoritmos *xsort* e *ysort* para bla bla. **Local:** Escola Politécnica de Pernambuco - UPE/POLI

Órgão Financiador: N/A

Caracterização: Projeto requisito da disciplina de Matemática Discreta, sub-projeto integrante do Projeto ProgramAuto

1 Introdução

Ensino da Linguagem de Programação C

Métodos de ordenação tem a principal função de...

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

2 Objetivos

2.1 Objetivo Geral

Descrever o objetivo geral a ser alcançado

2.2 Objetivos Específicos

Listar os objetivos específicos

- Proporcionar tal e tal
- Realizar tal e tal

3 Justificativa

Justificar seu projeto.



Figura 1: Exemplo de ordenação com Bubblesort

4 Metodologia

Descrever como (por quais métodos) os objetivos serão alcançados.

O algoritmo é descrito abaixo:

Descrever como (por quais métodos) os objetivos serão alcançados.

O algoritmo é descrito abaixo:

4.1 Equipamentos Necessários

Para realizar este projeto é preciso tal e tal O método *Ysort* é caracterizado por...

4.2 Implementação

Para conseguir blablabla O algoritmo *Ysort* segue abaixo:

5 Plano de Trabalho

Esta seção estabelece as atividades a serem realizadas.

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
           v \leftarrow \max(v, \minvalor(a))
12:
        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
```

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

6 Cronograma

Em conjunto com a seção de Plano de Trabalho, a seção de cronograma coloca as atividades dispostas numa linha do tempo.

Utilize uma tabela para melhor visualização.

7 Impactos e Transferências

7.1 Impacto Científico

Não há impacto científico relevante.

7.2 Impacto Tecnológico

Não há impacto tecnológico relevante.

7.3 Impacto Econômico

Não há impacto econômico relevante.

7.4 Impacto Social

O projeto visa contribuir com a sociedade na forma de... bla ... bla... blal

7.5 Impacto Ambiental

Não há impacto ambiental relevante. O ProgramAuto terá como objetivo a execução de aulas para ensinar a linguagem C aos discentes interessados. Contará com sua exposição de ensino gravada que será disponibilizada e a elaboração de relatórios a fim de cumprir com os aspectos estabelecidos no Plano de Trabalho

O que mais o seu projeto agrega? O que é transferido? De onde vem? Para onde vai?

8 Resultados Esperados

Os resultados mostrados na tabela ?? demonstram ...

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 [?], este é o fim do artigo.