Programação 2: Aulas sobre estruturas de controle de decisão

Ruben Carlo Benante
Autor1
Thiago De Azevedo Cavendish
Autor3
Ulisses Mosart Sobrinho
Autor5
Autor6

5 de Novembro de 2021

Resumo

 $\bf Assunto:$ Ensino de estruturas de controle de dicisão, da Linguagem de Programação C.

Vamos comparar os algoritmos de estruturas de controle de decisão

Local: Escola Politécnica de Pernambuco - UPE/POLI

Órgão Financiador: N/A

 ${\bf Caracterização:}$ Projeto requisito da disciplina de Programação 2, sub-projeto do grupo ${\tt Doyle}$

1 Introdução

Esse projeto será composto de duas vídeo aulas sobre o tópico de ensino de estruturas de controle de decisão, da Linguagem de Programação C

- Estrutura de decisão If/Else
- Estrutura de controle Switch

1.1 Função básica

Nós utilizamos as estruturas de decisão (If/Else) quando existem instruções dentro do programa que só devem ser executadas se elas satisfizerem determinadas condições.

- . Por exemplo :
- Só irei para a praia se não chover.
- Só passarei nesta disciplina se eu obtiver uma média igual ou superior a 7,0 e se a presença for superior ou igual a 70 por cento das aulas.
- A sintaxe da estrutura IF na linguagem C é a seguinte :

Tabela 1: Tabela para melhor vizualização da estrutura do If

•	if(condição)
Estrutura	chave 1
básica	lista de instruções
	chave 2

1.2 Estrutura de Decisão IF

- Comando IF = se

O algoritmo acima trabalha da seguinte maneira :

- A condição é verificada a cada passagem pela estrutura IF. Se a condição for satisfeita (V), então a lista de instruções que se encontra entre chaves será executada.
- . Porém, Se a condição NÃO for satisfeita (F), então serão executadas as instruções existentes logo após o fechamento das chaves.

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 ...

4 Metodologia

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

Esse projeto será composto de duas vídeo aulas sobre o tópico de ensino da Linguagem de Programação ${\tt C}$

- Aula sobre as estruturas de decisão If e Else
- Aula sobre a estrutura de controle Switch

O algoritmo é descrito abaixo:



Figura 1: Exemplo de ordenação com Bubblesort

4.1 Equipamentos Necessários

Para realizar este projeto é preciso ter um computador, acesso à internet e tempo \dots

4.2 Implementação

Para conseguir blablabla O algoritmo Ysort segue abaixo:

5 Plano de Trabalho

Esta seção estabelece as atividades a serem realizadas.

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.

```
Algoritmo 1 Algoritmo Ysort
 1: function YSORT(estado)
                                                            ⊳ retorna uma ação
       Entradas: estado é a configuração atual do jogo
       v \leftarrow \max(estado)
 3:
 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
          retorna estatico(estado)
 8:
       end if
9:
       v \leftarrow -\infty
10:
       for todas ações a nos sucessores(estado) do
11:
          v \leftarrow \max(v, \min(a))
12:
       end for
13:
14:
       retorna v
15: end function
16: function MINVALOR(estado)
                                                      ⊳ retorna o valor estático
       if fim(estado) then
17:
          retorna estatico(estado)
18:
19:
       end if
```

20:

21:

22:23:

24:

 $v \leftarrow \infty$

end for retorna v

25: end function

Tabela 2: Tabela de custo de pontos para habilidades

for todas ações a nos sucessores(estado) do

 $v \leftarrow \min(v, \max(a))$

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

7 Impactos alcançados

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 o aprendizado das futuras geraçoes da sociedade de forma que... bla ... bla... blal

7.5 Impacto Ambiental

Não há impacto ambiental relevante.

- O Grupo Doyle terá como objetivo na execução dessas aulas ensinar o controle de decisão, da 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 2 demonstram \dots

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 [?] e este é o fim do artigo.

Referências Bibliográficas