Programação 2: Aulas sobre estruturas de controle de decisão

Ruben Carlo Benante
Guilherme Rodrigues Chaves Do Nascimento
Thiago De Azevedo Cavendish
Autor3
Ulisses Mosart Sobrinho
Joao Alves Pereira Neto
Autor6

6 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

Caracterização: Projeto requisito da disciplina de Programação 2, sub-projeto do grupo 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 % das aulas.
- A sintaxe da estrutura IF na linguagem C é a seguinte :

1.2 Estrutura de Decisão IF

- Comando IF = se

Tabela 1: Tabela para melhor vizualização da estrutura do If

	if(condição)
Estrutura	{
básica	lista de instruções
	}

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.

1.3 Else

1.3.1 Sobre

Podemos pensar no comando else como sendo um complemento do comando if, sendo possível associar um else com qualquer if. Se a expressão condicional associada a if é verdadeira, o bloco de instruções associada será executado. se for falsa, então o bloco de instruções do else será executado, assim que uma condição verdadeira é encontrada, o bloco associado a ela será executado, e o resto do encadeamento é ignorado.

Se nenhuma das condições for verdadeira, então o else final será executado.

1.4 Switch

1.4.1 Sobre

A palavra switch, associando ao seu significado do inglês, é um comando que funciona como uma chave de seleção/interruptor, sendo capaz de acionar tanto uma como diversas escolhas.

O switch case é um comando utilizado na construção de menus de escolhas ("cases") para o usuário, o qual diante de um leque de opções, poderá decidir algum dos casos e assim obter uma resposta relativa ao caso selecionado.

1.4.2 Aplicações

O comando "switch(variável)" assemelha seu funcionamento a de conjuntos "if-else", como demonstrado logo abaixo em um programa cuja principal finalidade é receber e atribuir valores para a variável "valor" e em seguida imprimir na tela uma resposta de acordo com o valor digitado:

Figura 1: Exemplo de programa com alguns conjuntos de if-else

Assim como demonstrado acima, é possível criar uma sequência "if-else" em cadeia gerando um conjunto de casos que terão a mesma eficiência do comando switch, no entanto, caso o menu necessite diversos casos, o programa provavelmente ficará desorganizado e estará ocupando bastante espaço de maneira desnecessária.

Agora, apresentando o mesmo programa, só que aplicando o conceito de "switch-case", ficaria da seguinte maneira:

Figura 2: Aplicando o switch ao invés do if-else

Assim como o "if-else", switch pode receber tanto um inteiro ou caractere como variável, exemplificado no programa a seguir:

Figura 3: Calculadora

O programa aproveita da praticidade do comando "switch(variável)", simplificando toda a complexidade que necessitária de vários "if...else" encadeados.

Nessa calculadora, o usuário deverá digitar a operação seguida dos números a fim de realizar o cálculo em questão:

```
Defina a operação que deseja efetuar(+, -, *, /): +

Agora, indique os numeros que vão realizar tal operacao: 15 5

Resolucao -> 15.00 + 5.00 = 20.00
```

Figura 4: Operação de soma

```
Defina a operação que deseja efetuar(+, -, *, /)
: *
Agora, indique os numeros que vão realizar tal operacao
: 25 4
Resolucao -> 25.00 * 4.00 = 100.00
```

Figura 5: Operação de multiplicação

A instrução "break" no código termina a execução do switch, evitando testar os demais comandos possíveis de forma desnecessária.

O comando "default" serve para exibir uma mensagem caso nenhuma das operações anteriores tenham sido devidamente declaradas:

```
Defina a operação que deseja efetuar(+, -, *, /): 2

Agora, indique os numeros que vão realizar tal operacao: 2 4

Erro! Operador incorreto...
```

Figura 6: Operação indefinida

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 C

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

O algoritmo é descrito abaixo:

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

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.

Tabela 2: 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

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 gerações da sociedade de forma que... bla ... bla... blal

7.5 Impacto Ambiental

Não há impacto ambiental relevante.

8 Conclusão

- 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.

8.1 Concluindo

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

9 Resultados Esperados

Os resultados mostrados na tabela 1 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 \cite{black} e este é o fim do artigo.

Referências Bibliográficas

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.