Lógica de Programação

Capítulo 3 - Introdução ao Algoritmo

Algoritmo

- Conjunto de instruções ordenadas e não ambíguas utilizadas para resolver um determinado problema em tempo hábil
 - Ordenada: a ordem das instruções pode influenciar no resultado
 - Não ambígua: as instruções têm de ser claras e objetivas; não podem dar margem a dúvidas ou incertezas
 - Resolver um determinado problema: de quê adianta um algoritmo que não resolve corretamente o problema proposto?
 - Tempo hábil: o algoritmo precisa encontrar a solução em um tempo finito. Não serve se demorar 100 anos para solucionar

Utilização do Algoritmo

- O algoritmo deverá ser desenvolvido por um programador e este será executado pelo computador
- Imagine que as instruções do algoritmo são ordens que deverão ser dadas ao computador e ele (o computador) é que as executará

Relacionando Termos e Conceitos

Etapas do Desenvolvimento

1. Análise

Estudo do problema e de como resolvê-lo (definição dos dados de entrada, processamento e saída dos dados)

2. Elaboração do Algoritmo

Aplicação de ferramentas para descrição do problema e sua solução

3. Verificação

Verificação se o algoritmo resultante soluciona o problema proposto

Etapas do Desenvolvimento

4. Codificação

Transformação do algoritmo em instruções de uma linguagem de programação

Etapas do Desenvolvimento (Exemplo 1)

 Problema: Um professor do Curso Técnico em Informática do IFPE deseja utilizar um computador para lhe auxiliar no cálculo da média de cada estudante em uma disciplina

1. Análise (Exemplo 1)

- A forma de calcular a média é a mesma para todos os estudantes e disciplinas?
 - Sim
- Que tipo de média é esta?
 - Média aritmética
- Quantas avaliações existem?
 - Duas Unidade 1 e Unidade 2 (estamos simplificando!)
 - Uma nota para cada avaliação (estamos simplificando!)

1. Análise (Exemplo 1)

- Quais são os dados necessários para calcular a média?
 - A quantidade de notas (duas notas) e os seus respectivos valores (nota1 e nota2)

2. Elaboração do Algoritmo (Exemplo 1)

- 1. Solicite na tela que o usuário digite a 1ª nota.
- 2. Leia do teclado a 1ª nota que o usuário digitar e guarde-a.
- 3. Solicite na tela que o usuário digite a 2ª nota.
- 4. Leia do teclado a 2ª nota que o usuário digitar e guarde-a.
- 5. Some as duas notas, divida por dois, e guarde este resultado.
- 6. Mostre na tela o resultado obtido no passo 5.

3. Verificação (Exemplo 1)

- Se o usuário informar os valores (notas) 6,0 e 8,0 o resultado (média) será de 7,0?
- Se o usuário informar os valores (notas) 0,0 e 0,0 o resultado (média) será de 0,0
- Se o usuário informar os valores (notas) -6,0 e 8,0 o resultado (média) será de quanto?

4. Codificação (Exemplo 1)

```
// 0. Declarar as variáveis
var nota1Str, nota2Str, nota1, nota2, media;
// 1. Solicite na tela que o usuário digite a 1ª nota.
// 2. Leia do teclado a 1ª nota que o usuário digitar e guarde-a.
nota1Str = prompt("Digite a 1a nota");
nota1 = parseFloat(nota1Str);
// 3. Solicite na tela que o usuário digite a 2ª nota.
// 4. Leia do teclado a 2ª nota que o usuário digitar e guarde-a.
nota2Str = prompt("Digite a 2a nota");
nota2 = parseFloat(nota2Str);
// 5. Some as duas notas, divida por dois, e guarde este resultado.
media = (nota1 + nota2) / 2;
// 6. Mostre na tela o resultado obtido no passo 5.
document.write("Media: " + media);
```

Pra Pensar em Casa depois da Novela!

- E se o professor quisesse calcular a média de uma disciplina que teve três avaliações?
- E se fossem 10 avaliações? E se fossem 50?
- E se eu não soubesse, previamente, a quantidade de notas?
- E se a forma de calcular a média mudasse (média ponderada, média harmônica, etc)?

Etapas do Desenvolvimento (Exemplo 2)

 Um professor do Curso Técnico em Informática do IFPE deseja utilizar um computador para lhe auxiliar no cálculo da média de cada estudante em uma disciplina em que houve três avaliações

1. Análise (Exemplo 2)

- A forma de calcular a média é a mesma para todos os estudantes e disciplinas?
 - Sim (obviamente, estamos simplificando!)
- Que tipo de média é esta?
 - Média aritmética (estamos simplificando!)
- Quantas avaliações existem?
 - Três Unidade 1, Unidade 2 e Unidade 3
 - Uma nota para cada avaliação (estamos simplificando!)

1. Análise (Exemplo 2)

- Quais são os dados necessários para calcular a média?
 - A quantidade de notas (três notas) e os seus respectivos valores (nota1, nota2 e nota3)

2. Elaboração do Algoritmo (Exemplo 2)

- 1. Solicite na tela que o usuário digite a 1ª nota.
- 2. Leia do teclado a 1ª nota que o usuário digitar e guarde-a.
- 3. Solicite na tela que o usuário digite a 2ª nota.
- 4. Leia do teclado a 2ª nota que o usuário digitar e guarde-a.
- 5. Solicite na tela que o usuário digite a 3ª nota.
- 6. Leia do teclado a 3ª nota que o usuário digitar e guarde-a.
- 7. Some as três notas, divida por três, e guarde este resultado.
- 8. Mostre na tela o resultado obtido no passo 7.

3. Verificação (Exemplo 2)

- Se o usuário informar os valores (notas) 6,0, 8,0 e 7,0 o resultado (média) será de 7,0?
- Se o usuário informar os valores (notas) 0,0, 0,0 e 3,0 o resultado (média) será de 1,0?
- Se o usuário informar os valores (notas) -6,0 e 8,0 e 7,0 o resultado (média) será de quanto?

4. Codificação (Exemplo 1)

```
var nota1Str, nota2Str, nota3Str, nota1, nota2, nota3, media;
nota1Str = prompt("Digite a 1a nota");
nota1 = parseFloat(nota1Str);
nota2Str = prompt("Digite a 2a nota");
nota2 = parseFloat(nota2Str);
nota3Str = prompt("Digite a 3a nota");
nota3 = parseFloat(nota3Str);
media = (nota1 + nota2 + nota3) / 3;
document.write("Media: " + media);
```

Etapas do Desenvolvimento (Exemplo 3)

Problema: Um professor do Curso Técnico em Informática do IFPE deseja utilizar um computador para lhe auxiliar a determinar se um estudante está aprovado ou reprovado em uma disciplina

1. Análise (Exemplo 3)

- Quando um estudante está aprovado ou reprovado
 - Um estudante está aprovado se a sua média for maior ou igual que a média de aprovação (estamos simplificando!)
 - A média de aprovação é 6,0
- Que tipo de média é esta?
 - Média aritmética (estamos simplificando!)

1. Análise (Exemplo 3)

- Quantas avaliações existem?
 - Duas Unidade 1 e Unidade 2
 - Uma nota para cada avaliação (estamos simplificando!)
- Quais são os dados necessários para calcular a média?
 - A quantidade de notas (duas notas) e os seus respectivos valores (nota1 e nota2) e a média de aprovação (6,0)

2. Elaboração do Algoritmo (Exemplo 3)

- 1. Solicite na tela que o usuário digite a 1ª nota.
- 2. Leia do teclado a 1ª nota que o usuário digitar e guarde-a.
- 3. Solicite na tela que o usuário digite a 2ª nota.
- 4. Leia do teclado a 2ª nota que o usuário digitar e guarde-a.
- 5. Some as duas notas, divida por dois, e guarde este resultado na média.
- 6. Se a média obtida for maior ou igual a 6,0
 - 6.1. Então informe na tela que o estudante está aprovado.
 - 6.2. Senão informe na tela que o estudante está reprovado.

3. Verificação (Exemplo 3)

- Se o usuário informar os valores (notas) 6,0 e 6,0 o estudante está aprovado ou reprovado?
- Se o usuário informar os valores (notas) 0,0 e 0,0 o estudante está aprovado ou reprovado?
- Se o usuário informar os valores (notas) 6,0 e 5,0 o estudante está aprovado ou reprovado?
- Se o usuário informar os valores (notas) 6,0 e 8,0 o estudante está aprovado ou reprovado?

3. Verificação (Exemplo 3)

- Se o usuário informar os valores (notas) 5,0 e 8,0 o estudante está aprovado ou reprovado?
- Se o usuário informar os valores (notas) -8,0 e 6,0 o estudante está aprovado ou reprovado?

4. Codificação (Exemplo 3)

```
var nota1Str, nota2Str, nota1, nota2, media;
nota1Str = prompt("Digite a 1a nota");
nota1 = parseFloat(nota1Str);
nota2Str = prompt("Digite a 2a nota");
nota2 = parseFloat(nota2Str);
media = (nota1 + nota2) / 2;
<u>if</u> (media >= 6.0) {
  document.write("0 estudante esta aprovado");
} else {
  document.write("0 estudante esta reprovado");
```

Símbolos Aritméticos

Operações aritméticas básicas

Operador	Operação
+	Adição
_	Subtração
*	Multiplicação
/	Divisão
%	Resto da divisão

Etapas do Desenvovimento (Exemplo 4)

- Problema: Uma loja de venda de computadores deseja utilizar o computador para lhe auxiiar no cálculo do preço final de um computador. Para efetuar este cálculo, assuma que 45% é relativo ao imposto e o lucro na área é de 15%.
 - Observação: no Brasil, paga-se o imposto ANTES de vender o produto. Assim o lucro deve ser calculado com base no preço de compra e do imposto pago.

1. Análise (Exemplo 4)

- O que é o preço de fábrica?
 - É quanto custa o computador quando a loja adquire da fábrica
- Como calcular o imposto?
 - O imposto é calculado em 45% com relação ao preço de fábrica
- Como calcular o lucro?
 - No Brasil, como o imposto é pago ANTES da venda, então devese calcular os 15% do lucro com relação ao preço de fábrica E do imposto

1. Análise (Exemplo 4)

- Como eu calculo uma porcentagem?
 - Diferente de uma calculadora, não existe a operação "%". Esta deve ser calculada da seguinte forma:
 - ValorDoPercentual = Valor * Percentual / 100
 - ValorDoPercentual = Valor * 0.Percentual
 - Também é possível já calcular um determinado valor acrescido de um percentual
 - ValorFinal = Valor + Valor * 0.Percentual
 - ValorFinal = Valor * 1.Percentual

1. Análise (Exemplo 4)

- Como eu calculo uma porcentagem?
 - Também é possível já calcular um determinado valor descontado um valor percentual
 - ValorFinal = Valor Valor * 0.Percentual
 - ValorFinal = Valor * (1 0.Percentual)

2. Elaboração do Algoritmo (Exemplo 4)

- 1. Solicite na tela para que o usuário digite o preço de fábrica.
- 2. Leia do teclado o preço de fábrica que o usuário digitar e guarde-o.
- 3. Pegue o preço de fábrica, multiplique por 0.45 (45%) e guarde o resultado.
- 4. Pegue o preço de fábrica, some com o resultado do passo 3 e multiplique por 0.15 (15%) e guarde o resultado.
- 5. Some ao preço de fábrica os resultados obtidos nos passo 3 e 4 e guarde este resultado.
- 6. Mostre na tela o resultado obtido no passo 5.

3. Verificação (Exemplo 4)

- Se o preço de fábrica do computador for de R\$ 1.000,00, o preço final será de R\$ 1.667,50?
- Se o preço de fábrica do computador for de R\$ 1.500,00, o preço final será de R\$ 2.501,25?

4. Codificação (Exemplo 4)

```
var precoFabricaStr, precoFabrica, imposto, lucro, precoFinal;
precoFabricaStr = prompt("Digite o preço de fábrica");
precoFabrica = parseFloat(precoFabricaStr);
imposto = precoFabrica * 0.45;
lucro = (precoFabrica + imposto) * 015;
precoFinal = precoFabrica + imposto + lucro;
document.write("Preço Final:" + precoFinal);
```

1. Análise (Exemplo 5)

 Problema: em um jogo de computador o personagem recolhe vários itens que aumentam a pontuação no final de cada fase. Cada item A aumenta a pontuação em 35%, o item B em 20%, e o item C em 10%. Com esta informação, desenvolva um algoritmo e compute a pontuação final de acordo com a quantidade de itens recolhidos

2. Elaboração do Algoritmo (Exemplo 5)

- 1. Solicite na tela para que o usuário digite a pontuação da fase
- 2. Leia do teclado a pontuação da fase que o usuário digitar e guarde-
- 3. Solicite na tela a quantidade de itens do tipo A
- 4. Leia do teclado a quantidade de itens do tipo A que o usuário digitar e guarde-a
- 5. Solicite na tela a quantidade de itens do tipo B
- 6. Leia do teclado a quantidade de itens do tipo B que o usuário digitar e guarde-a

2. Elaboração do Algoritmo (Exemplo 5)

- 7. Solicite na tela a quantidade de itens do tipo C
- 8. Leia do teclado a quantidade de itens do tipo C que o usuário digitar e guarde-a
- 9. Multiplique a pontuação da fase com 0.35 (35%) e multiplique pela quantidade de itens do tipo A e guarde este resultado
- 10. Multiplique a pontuação da fase com 0.20 (20%) e multiplique pela quantidade de itens do tipo B e guarde este resultado
- 11. Multiplique a pontuação da fase com 0.10 (10%) e multiplique pela quantidade de itens do tipo C e guarde este resultado
- Lóll 2. Some apontuação da fase como resultado dos passos 9, 10e1113.

3. Verificação (Exemplo 5)

 Se a pontuação da fase for 100 pontos, e o personagem tiver recolhido 2 itens do tipo A, 1 item do tipo B e 0 item do tipo C, a pontuação total da fase será de 190 pontos?

4. Codificação (Exemplo 5)

```
var <u>PFStr</u>, <u>AStr</u>, <u>BStr</u>, <u>CStr</u>, PF, A, B, C, PT, PIA, PIB, PIC;
PFStr = prompt("Digite a pontuação da fase");
PF = parseFloat(PFStr);
<u>AStr</u> = prompt("Digite a quant. de itens A");
A = parseFloat(<u>AStr</u>);
BStr = prompt("Digite a quant. de itens B");
B = parseFloat(BStr);
CStr = prompt("Digite a quant. de itens C");
C = parseFloat(<u>CStr</u>);
PIA = PF * 0.35 * A;
PIB = PF * 0.20 * B;
PIC = PF * 0.10 * C;
PT = PF + PIA + PIB + PIC;
document.write("Pontuação Total da Fase: " + PT);
```