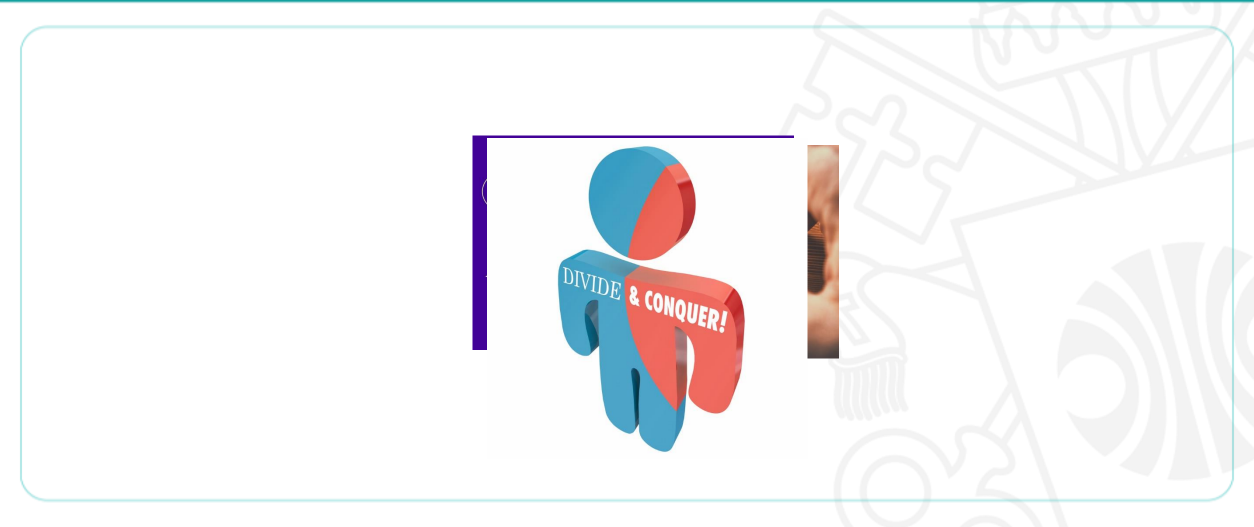
Modularização

Roberto Rocha

Dividir para conquistar!

Dividir para conquistar!



PUC Minas Virtual

O objetivo é pegar um grande problema e dividi-lo em pequenas partes reutilizáveis.





Ao resolver as partes mínimas de um problema, automaticamente obtém-se a solução do todo. Essa estratégia de trabalho é baseada na ideia de dividir para conquistar.

Um profissional deve saber:

A diferença entre fazer um programa certo e fazê-lo funcionar.

O mercado necessita de profissionais que saibam fazer o certo,



Que saibam de fato programar e utilizem técnicas de trabalho reconhecidas e validadas internacionalmente

Não é possível, em hipótese nenhuma, produzir sistemas de informação e outros tipos de programa com qualidade pelas mãos de programadores que fazem simplesmente os programas funcionarem.

Chega de "gambiarra".



PUC Minas Virtual

Problemas complexos



algoritmos complexos

possível dividir um problema grande em problemas menores



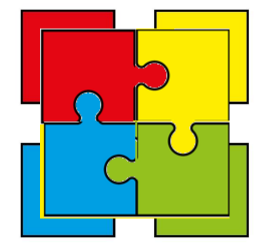
usar o processo de modularidade

Cada parte menor ou modulo tem um algoritmo mais simples, o que facilita chegar à grande solução

Modulo é um bloco de programa que pode efetuar operações computacionais de

entrada

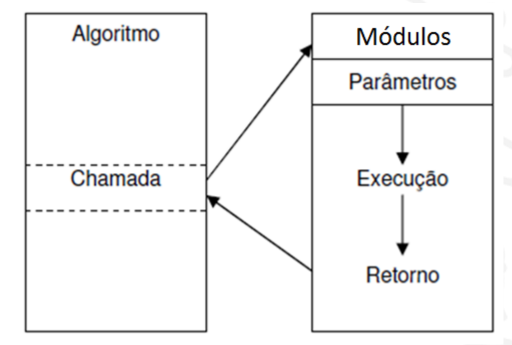
Ao dividir um problema complexo em módulos, ideia de abstração. processamento



saída

Abstrair significa considerar isoladamente um ou mais elementos de seu todo; separar o todo em partes.

Os módulos, também chamados de subprogramas são chamados dentro do corpo do programa principal como se fossem *comandos*.



Após seu término, a execução continua a partir do ponto onde foi chamado.

É importante compreender que a chamada de um subprograma simplesmente gera um desvio provisório no fluxo de execução

Módulos - Procedimentos

Suponha o seguinte algoritmo:

```
inicio

comando a

comando b

comando c

escreva ("fim dos comandos a,b,c")

comando a

comando b

comando c

escreva ("fim dos comandos a,b,c")

comando a

comando b

comando c

escreva ("fim dos comandos a,b,c")

fim
```

Poderá ser escrito da seguinte forma :

```
procedimento comandosABC()
inicio
comando a
comando b
comando c
fim

inicio
comandosABC()
escreva ("fim dos comandos a,b,c")
fim
```

Metodologia Top-Down e Bottom-Up

A metodologia top-down (de cima para baixo) e bottom-up (de baixo para cima) podem ser utilizados para facilitar a construção de programas de computador.

Top-down descreve de forma resumida as ações sem preocupar-se com detalhes

Bottom-up descreve de forma detalhada as operações mínimas de um programa

O projeto do programa em si, pode ser feito com base na metodologia top-down

O código do programa pode ser feito com o método bottom-up.



Metodologia Top-Down e Bottom-Up

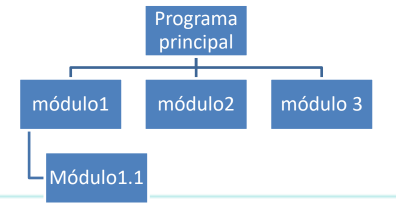
Top-down e bottom-up facilitam a aplicação das etapas da programação estruturada ou mesmo da programação orientada a objetos.

O método top-down caracteriza-se basicamente por:

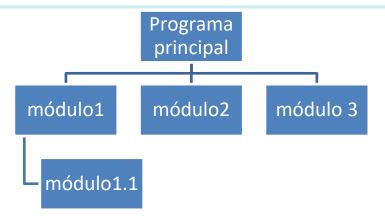
Antes de iniciar a construção de um programa de computador, o programador deve ter em mente as tarefas principais que ele deve executar.

Não é necessário saber como funcionarão, somente quantas são.

O uso do método top-down faz com que a estrutura do programa seja semelhante a um organograma.



Metodologia Top-Down e Bottom-Up



Conhecidas todas as tarefas a serem executadas, deve-se ter em mente como deve ser o programa principal, que vai controlar todas as outras tarefas distribuídas nos módulos (sub-rotinas).

Definido o programa principal, é iniciado o processo de detalhamento estrutural para cada sub-rotina.

São definidos vários algoritmos, um para cada rotina em separado, para que se tenha uma visão do que deve ser executado em cada modulo de programa.

Pode-se inclusive estabelecer o numero máximo de linhas de programa que uma rotina deve possuir.

Se o numero de linhas ultrapassa o limite preestabelecido, a rotina em desenvolvimento é dividida em outra subrotina (é nesse ponto que se aplica o método de refinamento sucessivo).



Um modulo de procedimento (sub-rotina) é um bloco de programa com inicio e fim, identificado por um nome que referencia seu uso em qualquer parte do programa principal ou do programa chamador da sub-rotina.



```
Algoritmo "soma"

var

a,b,soma :inteiro

inicio

leia(a,b)

soma ← a + b

escreva("A soma de ",a," e ",b, " = ",soma)

fimalgoritmo
```

```
procedimento somaValores()
  var
    a,b,soma:inteiro
  inicio
    leia(a,b)
    soma \leftarrow a + b
    escreva("A soma de ",a," e ",b, " = ",soma)
  fimprocedimento
Algoritmo "soma"
var
inicio
 somaValores()
fimalgoritmo
```

Algoritmo x Java

```
Algoritmo
                                                                                                                 Java
                                                                    Procedimento
procedimento < nomeprocedimento > ([var] < parâmetros >)
                                                                             public static void <nomeprocedimento>(<paramêtros>)
var
  <declaração das variáveis locais ao procedimento>
                                                                             <declaração de variáveis>
inicio
                                                                             de comandos>
  de comandos>
fimprocedimento
                                                                       Exemplos
                                                                             import java.util.Scanner;
procedimento somaValores();
                                                                             public class Exemplo01
                                                                             { public static void main (String[] args) {
  var
                                                                                 somaValores();
    a,b,soma:inteiro
                                                                               public static void somaValores () {
                                                                                 Scanner leia = new Scanner (System.in);
  inicio
                                                                                 int a,b,soma;
                                                                                 System.out.println("Digite o primeiro valor:");
    leia(a,b)
                                                                                 a= leia.nextInt();
                                                                                 System.out.println("Digite o segund valor:");
    soma ← a + b
                                                                                 b= leia.nextInt();
     escreva("A soma de ",a," e ",b, " = ",soma)
                                                                                 System.out.println("A soma de "+a+" e "+b+ " e igual a "+soma);
   fimprocedimento
```

Procedimentos Programa para somar 2 valores

```
var
 a,b,soma :inteiro
inicio
  leia(a,b)
  soma \leftarrow a + b
  escreva("A soma de ",a," e ",b, " = ",soma)
fimalgoritmo
import java.util.Scanner;
public class Exemplo02
{ public static void main (String[] args) {
     Scanner leia = new Scanner (System.in);
     int a,b,soma;
     System.out.println("Digite o primeiro valor:");
     a= leia.nextInt();
     System.out.println("Digite o segund valor:");
     b= leia.nextInt();
     soma=a+b:
     System.out.println("A soma de "+a+" e "+b+ " e igual a "+soma);
```

Algoritmo "soma"

```
procedimento somaValores()

var

a,b,soma :inteiro

inicio

leia(a,b)

soma ← a + b

escreva("A soma de ",a," e ",b, " = ",soma)

fimprocedimento
```

Algoritmo "soma" var inicio somaValores() fimalgoritmo

```
import java.util.Scanner;
public class Exemplo01
{    public static void main (String[] args) {
        somaValores();
    }
    public static void somaValores () {
        Scanner leia = new Scanner (System.in);
        int a,b,soma;
        System.out.println("Digite o primeiro valor:");
        a= leia.nextInt();
        System.out.println("Digite o segund valor:");
        b= leia.nextInt();
        soma=a+b;
        System.out.println("A soma de "+a+" e "+b+ " e igual a "+soma);
    }
}
```

Faça um programa para calcular a média entre 2 valores

Use o modelo abaixo da soma

```
Algoritmo "soma"
var
 a,b,soma :inteiro
inicio
  leia(a,b)
  soma \leftarrow a + b
  escreva("A soma de ",a," e ",b, " = ",soma)
fimalgoritmo
import java.util.Scanner;
public class Exemplo02
{ public static void main (String[] args) {
     Scanner leia = new Scanner (System.in);
     int a,b,soma;
     System.out.println("Digite o primeiro valor:");
     a= leia.nextInt();
     System.out.println("Digite o segund valor:");
     b= leia.nextInt();
     soma=a+b:
     System.out.println("A soma de "+a+" e "+b+ " e igual a "+soma);
```

```
procedimento somaValores()

var

a,b,soma :inteiro

inicio

leia(a,b)

soma ← a + b

escreva("A soma de ",a," e ",b, " = ",soma)

fimprocedimento
```

Algoritmo "soma" var inicio somaValores() fimalgoritmo

```
import java.util.Scanner;
public class Exemplo01
{    public static void main (String[] args) {
        somaValores();
    }
    public static void somaValores () {
        Scanner leia = new Scanner (System.in);
        int a,b,soma;
        System.out.println("Digite o primeiro valor:");
        a= leia.nextInt();
        System.out.println("Digite o segund valor:");
        b= leia.nextInt();
        soma=a+b;
        System.out.println("A soma de "+a+" e "+b+ " e igual a "+soma);
    }
}
```

Faça um programa para calcular a média entre 2 valores

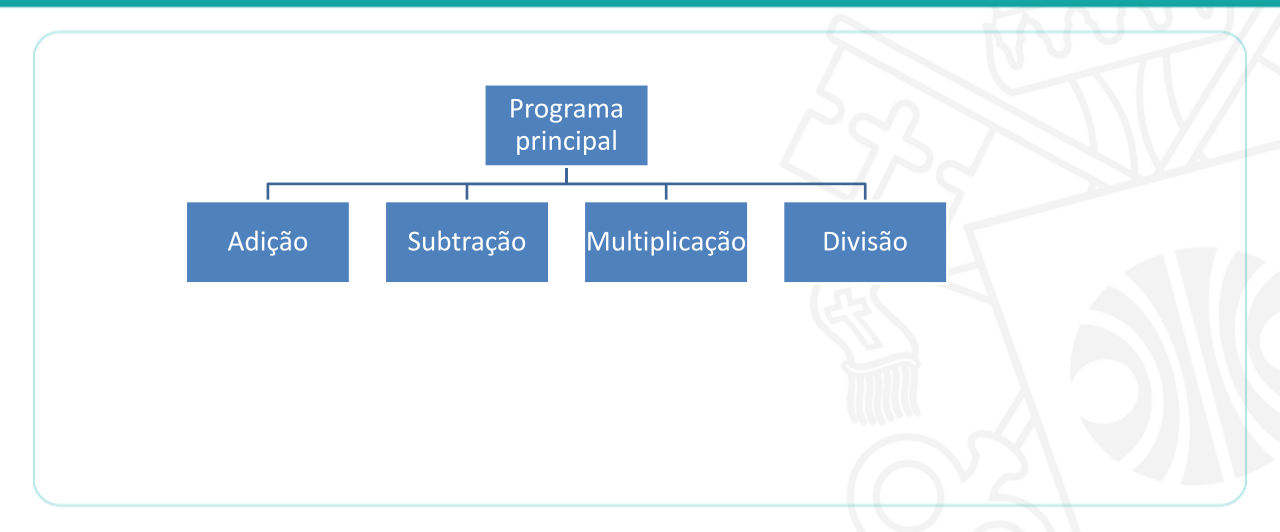
```
Algoritmo "média"
                                                    procedimento media2Valores()
var
                                                      var
                                                        a,b,soma,media:inteiro
a,b,soma,media:inteiro
inicio
                                                       inicio
 leia(a,b)
                                                        leia(a,b)
 soma \leftarrow a + b
                                                        soma \leftarrow a + b
 media \leftarrow soma/2
                                                        media← soma/2
 escreva("A media de ",a," e ",b, " = ",media)
                                                        escreva("A media de ",a," e ",b, " = ",media)
fimalgoritmo
                                                       fimprocedimento
                                                    Algoritmo "media"
                                                    var
                                                    inicio
                                                     media2Valores()
                                                    fimalgoritmo
```

Exercício de fixação:

Desenvolver um programa de computador que simule as operações básicas de uma calculadora que opere com a entrada de dois valores do tipo real após a escolha da operação a ser executada.

O programa deve apresentar uma lista de opções (menu) com as operações matemáticas de adição, subtração, multiplicação e divisão, além de uma opção de saída do programa. Escolhida a opção desejada, deve ser solicitada a entrada de dois valores numéricos para que seja possível executar o processamento escolhido. Após a execução da operação, o programa deve apresentar o resultado. Após a execução de qualquer uma das operações de calculo, o programa deve voltar para o menu de seleção.

Calculadora



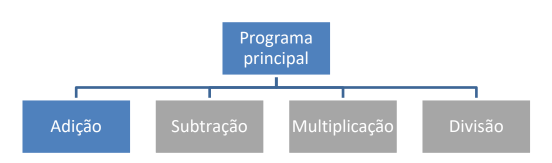
PUC Minas Virtual

Calculadora

```
Programa
                                                      principal
Algoritmo "Calculadora"
var
                              Adição
                                             Subtração
                                                            Multiplicação
                                                                                Divisão
  op:inteiro
Inicio
 faça
                              procedimento menu()
    menu()
                                 var
    leia(op)
                                                                        public static void menu()
                                  inicio
    escolha (op)
                                                                          System.out.println("Calculadora:");
                                     escreva("menu:")
                                                                          System.out.println("1 - Adicao");
                                                                          System.out.println("2 - Subtracao");
       1: somaValores()
                                                                          System.out.println("3 - Multiplicacao");
                                     escreva("1 – adição")
                                                                          System.out.println("4 - Divisao");
       2: subtraiValores()
                                                                          System.out.println("9 - Sair do sistema");
                                     escreva("2 – subtração")
       3: multiplicaValores()
                                     escreva("3 – multiplicação")
       4:divideValores()
                                     escreva("4 – divisão")
   fimescolha
                                     escreva("9 – sair do programa")
 enquanto (op<>9)
                                  fimprocedimento
fimalgoritmo
```

```
import java.io.IOException;
import java.util.Scanner;
public class Calculadora
   private static Scanner leia = new Scanner (System.in);
   public static void main (String[] args) throws IOException
      int op;
      char c:
         menu();
         System.out.println("Escolha:");
         op= leia.nextInt();
         switch (op)
            case 1:
               somaValores():
               break:
            case 2:
               subtraiValores();
               break;
            case 3:
               multiplicaValores();
               break:
            case 4:
               divideValores();
               break;
         if (op!=9){
            System.out.println("Tecle <Enter> para continuar!");
            c= (char)System.in.read();
      } while (op!=9);
   public static void menu()
+
   public static void somaValores () {
   public static void subtraiValores () {
+
   public static void multiplicaValores () {
+
   public static void divideValores () {
```

Calculadora - adição



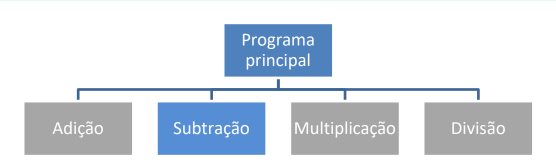
```
procedimento somaValores();

var

a,b,soma :inteiro
inicio
leia(a,b)
soma ← a + b
escreva("A soma de ",a," e ",b, " = ",soma)
fimprocedimento
```

```
public static void somaValores () {
   int a,b,soma;
   System.out.println("Digite o primeiro valor:");
   a= leia.nextInt();
   System.out.println("Digite o segund valor:");
   b= leia.nextInt();
   soma=a+b;
   System.out.println("A soma de "+a+" e "+b+ " e igual a "+soma);
}
```

Calculadora - Subtração



```
procedimento subtraiValores();

var

a,b,subtrai :inteiro

inicio

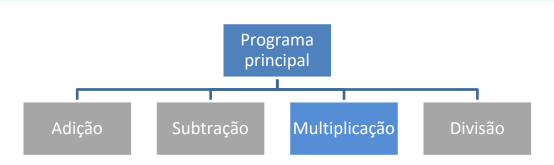
leia(a,b)

subtrai ← a - b

escreva("A subtração de ",a," menos ",b, " = ",subtrai)

fimprocedimento
```

Calculadora - Multiplicação



```
procedimento multiplicaValores();

var

a,b,mutiplica :inteiro

inicio

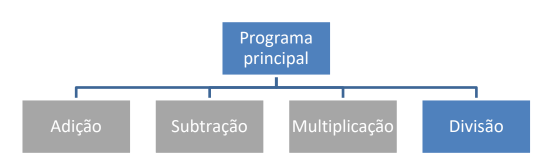
leia(a,b)

multiplica ← a * b

escreva("A multiplição de ",a," e ",b, " = ",multiplicacao)

fimprocedimento
```

Calculadora - Divisão



```
procedimento divideValores();

var

a,b:inteiro

divide:real

inicio

leia(a,b)

divide ← a / b

escreva("A divisão de ",a," por ",b, " = ",divide)

fimprocedimento
```

