Módulos: Procedimentos e funções Algoritmos e Estruturas de Dados

Prof. Darlon Vasata

Decomposição

Uma das grandes dificuldades presentes no desenvolvimento de algoritmos é como lidar com a complexidade dos problemas. Problemas grandes ou repetitivos podem ser decompostos em pequenos problemas, com partes exclusivas para a resolução de determinadas partes do problema.

A decomposição de códigos implica na construção de módulos, que podem ser chamados durante a execução do algoritmo.	

Modularização

A construção de um **módulo** trata do desenvolvimento de um sub-algoritmo, este especializado em resolver determinado problema. É como se refinássemos um problema, e a partir das pequenas soluções chegássemos a uma solução final para todo o problema. Outra vantagem da modularização é a **reutilização de código**, dado que quando o mesmo sub-problema aparece diversas vezes, não é necessário reescrever a solução para o sub-problema diversas vezes, assim reaproveitando soluções já desenvolvidas.

É comum a categorização de módulos em **procedimentos** e **funções**. Nos procedimentos, há a mera execução de trechos de código, enquanto nas funções um valor é **retornado** na linha de código que executou a chamada à determinada função.

É uma boa prática utilizar **verbos no infinitivo** nos nomes das funções e procedimentos, denotando as ações que são realizadas no módulo. Exemplos: somarValores, calcularMedia, preencherFormulario, apresentarValores, lerInteiro, lerReal, entradaAbrir, entradaFechar, etc.

Procedimentos

Um procedimento é um conjunto de linhas de um algoritmo que são agrupados, e quando o procedimento é chamado, todas as linhas são executadas.

Exemplo	
Tome como exemplo um sistema em que no início do algoritmo é mostrado um	
cabeçalho e ao final é mostrado um rodapé, estes compostos por uma sequência de	

"=". O algoritmo consiste em perguntar o nome do usuário e apresentar seu nome na

Evennle

tela, junto com a mensagem "Boa noite".

```
Uma forma de solução para o problema seria:

pubic static void Main(String[] args){

    //variáveis
    String nome;

    // highlight-next-line
    System.out.println("########");

    //entrada e saída
```

entradaAbrir();

entradaFechar()

// highlight-next-line

System.out.println("Nome: ");
nome = entrada.next();

System.out.println("#######");

System.out.printf("Boa noite, %s\n", nome);

No exemplo observe que há linha que se repete. Esta linha (ou mais que uma linha)

poderia ser parte de um procedimento.

```
// highlight-start
public static void mostrarLinhas(){
    System.out.println("#######");
// highlight-end
pubic static void Main(String[] args){
   //variáveis
    String nome;
   // highlight-next-line
   mostrarLinhas();
    //entrada e saída
    entradaAbrir():
    System.out.println("Nome: ");
   nome = entrada.next();
    System.out.printf("Boa noite, %s\n", nome);
    entradaFechar();
    // highlight-next-line
   mostrarLinhas();
    scanner.close();
```

Atividade - O que deveria ser feito para modificar o cabeçalho, utilizando *? - É necessário realizar esta modificação em quantas linhas?

simplificado, dado que é possível testar trechos isolados de código;

As principais vantagens da modularização são: - O mesmo trecho de código pode ser executado mais de uma vez, diminuindo a quantidade de código escrito; - Caso seja necessário atualizar esse trecho de código, este é modificado em apenas um lugar, a atualização será válida para todo o algoritmo; - O teste de código fica mais

Funções

Os procedimentos consistem na mera execução das linhas de código que estão contidas neles. Já as funções podem **retornar** um valor, ou seja, trazer um valor que foi calculado ou obtido dentro delas para dentro do algoritmo.

Exemplo			

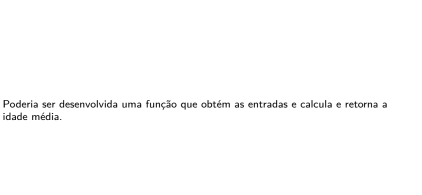
Considere um algoritmo que pergunta a três pessoas sua idade, calcula e retorna a

idade média entre essas pessoas:

```
public static void main(String[] args){
 //wariáveis
 int idade_p1, idade_p2, idade_p3;
 real idade media;
 //entrada
 entradaAbrir();
 System.out.println("Idade da primeira pessoa: ");
 idade_p1 = entrada.nextInt();
 System.out.println("Idade da segunda pessoa: ");
 idade_p2 = entrada.nextInt();
 System.out.println("Idade da terceira pessoa: ");
 idade_p3 = entrada.nextInt();
 entradaFechar():
 //processamento
 idade_media = (idade_p1 + idade_p2 + idade_p3)/3;
```

System.out.printf("A idade média é %f\n", idade_media);

//saida



```
public static void idadeMediaTresPessoas(){
 //variáveis
 int idade_p1, idade_p2, idade_p3;
 real media idade:
 //entrada
 entradaAbrir();
 System.out.println("Idade da primeira pessoa: ");
 idade_p1 = entrada.nextInt();
 System.out.println("Idade da segunda pessoa: ");
 idade_p2 = entrada.nextInt();
 System.out.println("Idade da terceira pessoa: ");
 idade p3 = entrada.nextInt();
 entradaFechar():
 //processamento
 media_idade = (idade_p1 + idade_p2 + idade_p3)/3;
 //retorno do valor calculado
 // highlight-next-line
 return(media idade);
public static void main(String[] args){
 //variáveis
```

real idade media:

Observe que nas funções existe o retorno do valor calculado. Essa é uma das

principais características das funções.

Exercício

Considere um algoritmo que pergunta a altura e o peso de uma pessoa, e a partir disso calcula e retorna seu índice de massa corporal (IMC), de acordo com a seguinte

fórmula:

 $imc = \frac{peso}{altura^2}$

Parâmetros

Uma das possibilidades com os procedimentos e as funções é a passagem de parâmetros. Os parâmetros consistem nos conteúdos a serem passados para as variáveis que estão dentro das funções.

O uso dos parâmetros permite que o conteúdo da função seja realizado de acordo com os conteúdos das variáveis a ela passados.

Exemplo - Desenvolva uma função que retorna verdadeiro se o valor passado por parâmetro for par.

```
//módulos
public static boolean testarPar(int numero){
    boolean par;
    par = numero % 2 == 0;
    return par;
//main
public static void main(String[] args){
    //variáveis
    int: x:
    boolean valor_par;
    //entrada
    entradaAbrir();
    System.out.println("Entre com um número: ");
    leia(x):
    entradaFechar();
    //processamento e saída
    valor_par = testarPar(x);
    System.out.println("O número " + x + " é par? " + valor_par);
```

Atividade - Desenvolva uma função que retorna se um número é ímpar Desenvolva uma função que calcula a soma entre dois números Desenvolva uma função que calcula a soma entre três números.



Variáveis locais		

Uma variável é considerada local quando esta existe apenas em um módulo específico.

Exemplo

```
public static float media3Valores(int a, int b, int c){
 //variáveis
 int soma;
 float media:
 //processamento
 soma = a+b+c:
 media = soma/3;
 //retorno
 return media;
public static void main(String[] args){
 //variáveis e entrada
 int x, y, z;
 System.out.println("Entre com três valores: ");
 Scanner entrada = new Scanner(System.in);
 x = entrada.nextInt(); y = entrada.nextInt(); z = entrada.nextInt();
 //chamada ao método e saída
 System.out.printf("A média é %f\n", media3Valores(x,y,z));
```

Observe que as variáveis a, b, c, soma e media existem apenas dentro do módulo
media3valores. Com isto, dizemos que o escopo destas variáveis é local à função

Acessar estas variáveis fora de seu escopo ocasiona em um erro.

media3Valores.

Exemplo

```
//variáveis
 int soma;
 float media;
 //processamento
 soma = a+b+c;
 media = soma/3:
 //retorno
 return media:
public static void main(String[] args){
 //variáveis e entrada
 int x,y,z;
 System.out.println("Entre com três valores: ");
 Scanner entrada = new Scanner(System.in);
 x = entrada.nextInt(); y = entrada.nextInt(); z = entrada.nextInt();
 //chamada ao método e saída
 System.out.printf("A média é %f\n", media3Valores(x,y,z));
 //erro aqui
 //highlight-next-line
 System.out.printf("A soma dos valores é ", soma);//soma não existe neste esco
```

public static float media3Valores(int a, int b, int c){

Variáveis globais

Aa variáveis **globais** são aquelas que podem ser acessadas por todos, e portanto, são **compartilhadas** entre todos os módulos.

Para definir uma variável como global, basta declará-la fora do módulo.

System.out.println("Olá Mundo");