

Algoritmos e Programação I

Modularização

Prof. Fernando Maia da Mota
mota.fernandomaia@gmail.com
CPCX/UFMS

Modularização

- ❖ Os algoritmos que temos construído até então são muito simples, pois resolvem problemas simples e apresentam apenas os componentes mais elementares dos algoritmos:
 - ❖ constantes, variáveis, expressões condicionais e estruturas de controle.

Entretanto, a maioria dos algoritmos resolve problemas complicados, cuja solução pode ser vista como formada de várias subtarefas ou módulo, cada qual resolvendo uma parte específica do problema.

Modularização

- ❖ Um módulo nada mais é do que um grupo de comandos que constitui um trecho de algoritmo com uma função bem definida e o mais independente possível das demais partes do algoritmo.
- ❖ A execução de um algoritmo contendo vários módulos pode ser vista como um processo cooperativo.

Modularização

- ❖ A construção de algoritmos compostos por módulos, ou seja, a construção de algoritmos através de modularização possui uma série de vantagens:
 - ❖ Torna o algoritmo mais fácil de escrever;
 - ❖ Torna o algoritmo mais fácil de ler;
 - ❖ Eleva o nível de abstração;
 - ❖ Economia de tempo, espaço e esforço;
 - ❖ Estende a linguagem.
 - ❖ Ex. operadores leia e escreva.

Modularização

- ❖ A maneira mais intuitiva de proceder à modularização de problemas é realizada através da definição de um módulo principal, que organiza e coordena o trabalho dos demais módulos, e de módulos específicos para cada uma das subtarefas do algoritmo.

- ❖ Um módulo é formado pelo seu:
 - ❖ Corpo -> grupos de comandos
 - ❖ Interface -> descrição dos dados de entrada e de saída do módulo.

Modularização

- ❖ A maneira mais intuitiva de proceder à modularização de problemas é realizada através da definição de um módulo principal, que organiza e coordena o trabalho dos demais módulos, e de módulos específicos para cada uma das subtarefas do algoritmo.

- ❖ Um módulo é formado pelo seu:
 - ❖ Corpo -> grupos de comandos
 - ❖ Interface -> descrição dos dados de entrada e de saída do módulo.

Modularização

- ❖ O conhecimento da interface de um módulo é tudo o que é necessário para a utilização correta do módulo em um algoritmo.
- ❖ A interface de um módulo é definida em termos de **parâmetros**.
- ❖ Existem três tipos de parâmetros:
 - ❖ Parâmetros de entrada
 - ❖ Parâmetros de saída
 - ❖ Parâmetros de entrada e saída

Modularização

- ❖ Há dois tipos de módulos:
 - ❖ **Função:** uma função é um módulo que produz um único valor de saída. Ela pode ser vista como uma expressão que é avaliada para um único valor, sua saída, assim como uma função em Matemática.
 - ❖ **Procedimento:** um procedimento é um tipo de módulo usado para várias tarefas, não produzindo valores de saída.

Modularização

- ❖ Por exemplo, se um módulo para determinar o menor de dois números é necessário, ele deve ser implementado como uma função, pois ele vai produzir um valor de saída. Por outro lado, se um módulo para determinar o maior e o menor valor de uma sequência de números é requerido, ele deve ser implementado como um procedimento, pois ele vai produzir dois valores de saída.

Modularização

- ❖ A interface de uma **função** tem a seguinte forma geral.

função <tipo de retorno> <nome> (<lista de parâmetros formais>)

var

início

fimfunção

onde

- **nome** é um identificador único que representa o nome da função;
- **lista de parâmetros formais** é uma lista dos parâmetros da função;
- **tipo de retorno** é o tipo do valor de retorno da função.

Modularização

❖ Exemplo:

//função para calcular o quadrado de um número
função real quadrado (r : real)

var

// declaração de variáveis

X : real

inicio

// calcula o quadrado

$x \leftarrow r * r$

// retorna o quadrado calculado

retorna x

fimfunção

Modularização

- ❖ A interface de um **procedimento** tem a seguinte forma geral.

procedimento <nome> (<lista de parâmetros formais>)

var

início

fimfunção

onde

- **nome** é um identificador único que representa o nome do procedimento;
- **lista de parâmetros formais** é uma lista dos parâmetros da função.

Modularização

❖ Exemplo:

```
//procedimento para ler um número  
procedimento ler_número (val : ref real)  
  inicio  
    // solicita a entrada de um número  
    escreva "Entre com um número:"  
    leia val  
  
fimprocedimento
```

- ❖ A palavra-chave *ref*, que antecede o nome da variável na lista de parâmetros formais do procedimento, é utilizada para definir *val* como parâmetro de saída ou entrada e saída.

Modularização

- ❖ Funções e procedimentos não são diferentes apenas na forma como são implementados, mas também na forma como a solicitação da execução deles, ou simplesmente **chamada**, deve ser realizada.
- ❖ A chamada de uma função é usada como um valor constante que deve ser atribuído a uma variável ou como parte de uma expressão, enquanto a chamada de um procedimento é realizada como um comando a parte.

Modularização

- ❖ Como exemplo, considere um algoritmo para ler um número e exibir o seu quadrado.
- ❖ Este algoritmo deve utilizar o procedimento *ler_número* e a função *quadrado*, vistos antes, para ler o número e obter o seu quadrado, respectivamente.

Modularização

❖ Exemplo:

// algoritmo para calcular e exibir o quadrado de um número

// fornecido como entrada

algoritmo "calcula_quadrado"

var

// declaração de variáveis

num, x : real

inicio

// lê um número

ler_número(num)

// calcula o quadrado do número lido

x ← quadrado(num)

// escreve o quadrado

escreva "O quadrado do número é:", x

fimalgoritmo

Modularização

- ❖ Os valores dos parâmetros reais de entrada são passados por um mecanismo denominado **cópia**, enquanto os valores dos parâmetros reais de saída e entrada e saída são passados por um mecanismo denominado **referência**.

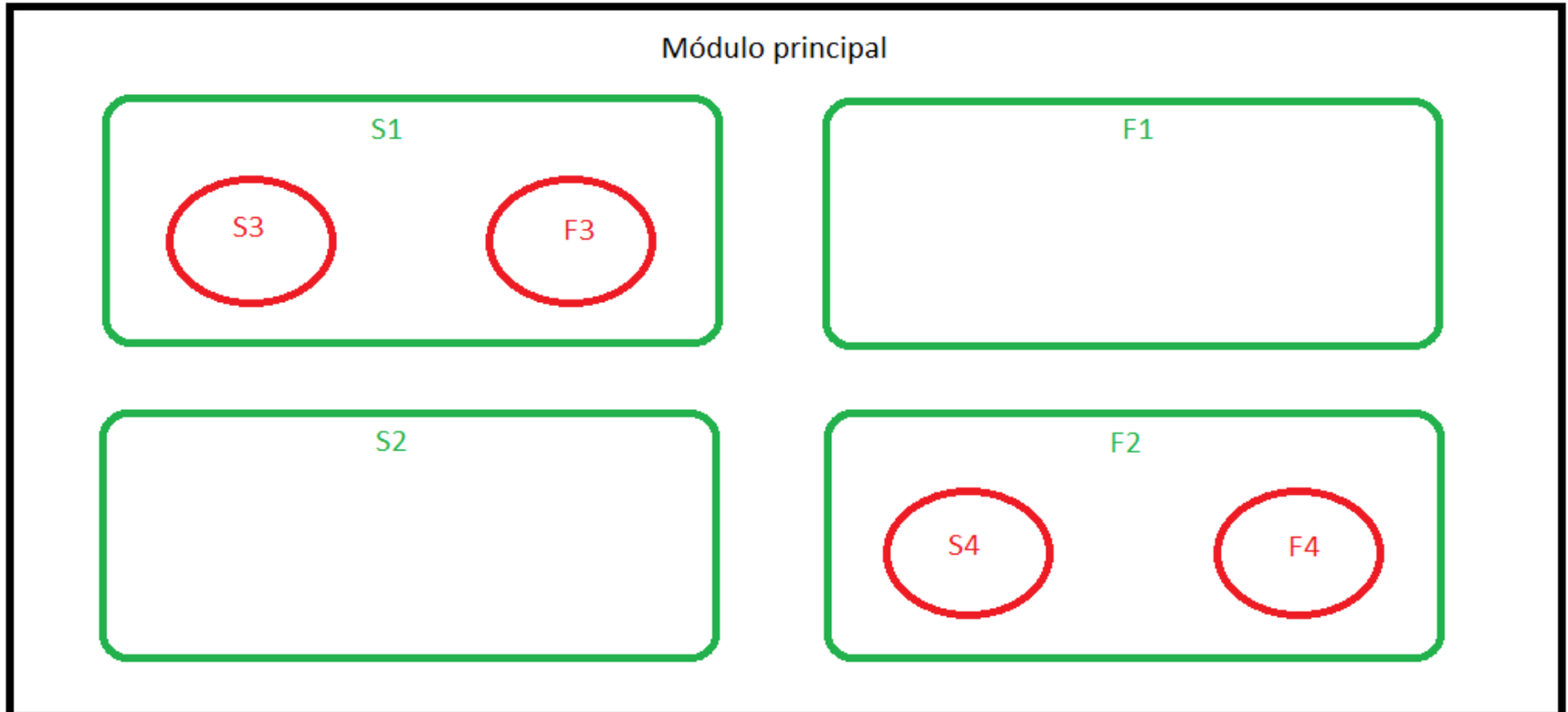
Modularização

- ❖ O escopo de um módulo (ou variável) de um algoritmo é a parte ou partes do algoritmo em que o módulo (ou variável) pode ser referenciado.
- ❖ Os módulos de um algoritmo são organizados por níveis. No primeiro nível, temos apenas o algoritmo principal. Aqueles módulos que devem ser acessados pelo algoritmo principal devem ser escritos dentro dele e, nesta condição, são ditos pertencerem ao segundo nível. Os módulos escritos dentro de módulos de segundo nível são ditos módulos de terceiro nível. E assim sucessivamente.

Modularização

- ❖ A regra para determinar o escopo de um módulo é bastante simples: um módulo X escrito dentro de um módulo A qualquer pode ser acessado apenas pelo módulo A ou por qualquer módulo escrito dentro de A ou descendente (direto ou não) de algum módulo dentro de A .

Modularização



Modularização

❖ Exemplo:

algoritmo "calcula quadrado"

// módulo para cálculo do quadrado de um número

função real quadrado (real r)

var

// declaração de variáveis

X : real

inicio

// calcula o quadrado

x ← r * r

// passa para o algoritmo chamador o valor obtido

retorna x

fimfunção

Modularização

```
// módulo para ler um número
procedimento ler_número (val : ref real)
    inicio
        // solicita a entrada de um número
        escreva "Entre com um número:"
        leia val

fimprocedimento

// declaração de constantes e variáveis
var
    num, x : real
```

Modularização

Início

// lê um número
ler_número(num)

// calcula o quadrado
 $x \leftarrow \text{quadrado}(\text{num})$

// escreve o quadrado
escreva "O quadrado do número é: ", x

fimalgoritmo

Modularização

Problemas e soluções

Modularização

- ❖ Escreva um algoritmo para ler dois números e exibir o menor dos dois. A verificação de qual deles é o menor deve ser realizada por uma função.

Modularização

// algoritmo para o encontrar e exibir o menor de dois números
algoritmo "encontra menor de dois"

// módulo para encontrar o menor de dois números
função inteiro menor_de_dois (a, b : inteiro)

var

// declaração de variáveis

menor : inteiro

inicio

menor ← a

se a > b então

menor ← b

fimse

retorna menor

fimfunção

Modularização

// declaração de constantes e variáveis

var

x, y, z : inteiro

inicio

// lê dois números

escreva "Entre com dois números: "

leia x, y

// obtém o menor dos dois

z ← menor_de_dois(x, y)

// escreve o menor dos dois

escreva "O menor dos dois é: ", z

fimalgoritmo

Modularização

- ❖ Escreva um algoritmo para ler três números e exibir o maior e o menor dos três. A obtenção do maior e do menor número deve ser realizada por um procedimento.

Modularização

```
// algoritmo para o encontrar e exibir o menor e o maior de três
// números
algoritmo "encontra min max"
```

```
// módulo para encontrar o menor e o maior de três números
procedimento min_max(a, b, c : inteiro)
```

```
  Var
```

```
    min, max : inteiro
```

```
  inicio
```

```
    // encontra o maior dos três
```

```
    se a ≥ b E a ≥ c então
```

```
      max ← a
```

```
    senão
```

```
      se b ≥ c então
```

```
        max ← b
```

```
      senão
```

```
        max ← c
```

```
    fimse
```

```
fimse
```

Modularização

```
// encontra o menor dos três
se  $a \leq b$  E  $a \leq c$  então
    min ← a
senão
    se  $b \leq c$  então
        min ← b
    senão
        min ← c
    fimse
Fimse
Escreva min, max
Fimprocedimento

Var
// declaração de constantes e variáveis
x, y, z : inteiro
```

Modularização

inicio

// lê três números

escreva "Entre com três números: "

leia x, y, z

// obtém o menor e o maior dos três

min_max(x, y, z)

fimalgoritmo

Modularização

- ❖ Escreva um algoritmo para ler três números e escrevê-los em ordem crescente. Utilize, obrigatoriamente, um procedimento para trocar o valor de duas variáveis.

Modularização

```
// algoritmo para ler três números e escrevê-los em ordem
// não decrescente
```

```
algoritmo "ordena três"
```

```
    // módulo para trocar o valor de duas variáveis
```

```
    procedimento troca(a, b : ref inteiro)
```

```
        var
```

```
            // declaração de variáveis
```

```
            aux : inteiro
```

```
        inicio
```

```
            // troca os valores
```

```
            aux ← a
```

```
            a ← b
```

```
            b ← aux
```

```
    fimprocedimento
```

```
    var
```

```
        // declaração de constantes e variáveis
```

```
        l, m, n : inteiro
```

Modularização

inicio

```
// lê os três números  
escreva "Entre com três números: "  
leia l, m, n
```

```
// encontra o menor e põe em l  
se l > m OU l > n então  
    se m ≤ n então  
        troca(l, m)  
    senão  
        troca(l, n)  
    fimse
```

```
fimse  
se m > n então  
    troca(m, n)
```

```
fimse
```

```
escreva "Os números em ordem: ", l, m, n
```

fimalgoritmo

Modularização

- ❖ Neste algoritmo, os parâmetros do procedimento troca são parâmetros de entrada e saída, pois para trocar os valores dos parâmetros reais dentro de um procedimento, estes valores devem ser copiados para os parâmetros formais e as mudanças nos parâmetros formais devem ser refletidas nos parâmetros reais, uma vez que as variáveis precisam retornar do procedimento com os valores trocados.

Referências

- ❖ **SIQUEIRA, Marcelo F. Algoritmos e Estrutura de Dados. Mato Grosso do Sul: CCET/CPCX - UFMS, 2007.**