## **Subprogramas**

Prof. Dr. Eduardo Takeo Ueda eduardo.tueda@sp.senac.br

### Características Gerais dos Subprogramas

- Cada subprograma tem um único ponto de entrada.
- Toda unidade de programa chamadora é suspensa durante a execução do programa chamado, o que implica na existência de somente um subprograma em qualquer momento dado.
- O controle sempre retorna ao chamador quando a execução do subprograma encerra-se.

## Definições Básicas (1/3)

- Uma definição de subprograma descreve a interface e as ações da abstração de subprograma.
- Uma chamada a subprograma é a solicitação explícita para executar o programa:
  - Um subprograma está ativo se, depois de ter sido chamado, ele iniciou a execução, mas ainda não a concluiu.
  - Existem dois tipos fundamentais de subprogramas:
    - Funções.
    - Procedimentos.

# Definições Básicas (2/3)

- Um cabeçalho de subprograma é a primeira linha da definição, incluindo o nome, o tipo de subprograma e os parâmetros formais.
- O perfil de parâmetro de um subprograma é o número, a ordem e os tipos de seus parâmetros formais.
- O protocolo de um subprograma é seu perfil de parâmetros mais, se for uma função, seu tipo de retorno.

## Definições Básicas (3/3)

- Uma declaração de subprograma providencia o protocolo, mas não o corpo do subprograma.
- Um parâmetro formal é uma variável vazia listada no cabeçalho do subprograma e utilizada no subprograma.
- Um parâmetro real representa um valor ou endereço utilizado no subprograma pela declaração que o chamou.

### Parâmetros (1/3)

- Parâmetros posicionais
  - Em quase todas as linguagens de programação, a correspondência entre parâmetros reais e formais – ou a vinculação de ambos – é feita simplesmente pela posição:
    - O primeiro parâmetro real é vinculado ao primeiro parâmetro formal e assim por diante.
  - Exemplo em Java:

```
public void somar(int a, int b){...}
...
s = somar(10, 20);
```

### Parâmetros (2/3)

- Parâmetros Nomeados
  - O nome do parâmetro formal a que um parâmetro real deve ser vinculado é especificado com esse último.
  - Vantagem:
    - A ordem é irrelevante.
  - Desvantagem:
    - Usuário precisa saber os nomes dos parâmetros formais.
  - Exemplo em ADA:

```
SOMADOR( COMPRIMENTO => MEU_COMPRIMENTO,

LISTA => MEU_ARRAY,

SOMA => MINHA SOMA);
```

### Parâmetros (3/3)

- Valores padrão:
  - Valores utilizados se nenhum parâmetro real for passado ao parâmetro formal no cabeçalho do subprograma.
  - Exemplo em C++:

## Procedimentos e Funções

- Procedimentos:
  - Declarações definidas pelo usuário.
- Funções:
  - Operadores definidos pelo usuário.

### Questões de Projeto Referentes aos Subprogramas

- Qual método (ou métodos) de passagem de parâmetro é usado.
- Os tipos dos parâmetros reais são verificados em relação aos tipos de parâmetros formais.
- As variáveis locais são estaticamente ou dinamicamente alocadas.
- Se subprogramas puderem ser passados como parâmetros, qual é o ambiente de referência desse subprograma.
- Se subprogramas puderem ser passados como parâmetros, os tipos de parâmetros são verificados quanto aos parâmetros em chamadas aos subprogramas passados.
- Definições de subprograma podem aparecer em outras definições de subprograma.
- Subprogramas podem ser sobrecarregados.
- Subprogramas podem ser genéricos.
- A compilação separada ou independente é possível.

### Ambientes de Referência Locais (1/2)

- Variáveis que são definidas dentro de subprogramas são chamadas variáveis locais:
  - Se as variáveis locais são stack-dinâmicas:
  - Vantagem:
    - Suporte a recursão.
    - Armazenamento para variáveis locais de todos os subprogramas podem ser compartilhado.
  - Desvantagem:
    - Tempo de alocação e desalocação.
    - Endereçamento indireto.
    - Subprogramas não podem ser sensíveis à história.
  - Para as variáveis locais estáticas é o oposto.

### Ambientes de Referência Locais (2/2)

### Exemplos:

- FORTRAN 77 e 90 a maioria é estática, mas pode ser stack-dinâmica.
- C ambos (variáveis declaradas com static são estáticas, mas o padrão é stackdinâmica).
- Pascal, Modula-2 e ADA somente stack-dinâmica.
- Código em C:

```
int somador (int list[], int listlen){
    static int soma = 0;
    int cont;
    for (cont = 0; cont < listlen; cont++)
        soma += list[cont];
    return soma;
}</pre>
```

# Método de Passagem de Parâmetros (1/2)

- Modelos Semânticos de Passagem de Parâmetros:
  - Modo entrada (in mode).
  - Modo saída (out mode).
  - Modo de entrada/saída (inout mode).
- Modelos Conceituais de Transferência:
  - Um valor real é transferido fisicamente.
  - Um caminho de acesso é transmitido.

### Método de Passagem de Parâmetros (2/2)

- Modelos de Implementação de Passagem de Parâmetros:
  - Passagem por Valor.
  - Passagem por Resultado.
  - Passagem por Valor-Resultado.
  - Passagem por Referência.
  - Passagem por Nome.

### Passagem por Valor

- Passagem por Valor (in mode):
  - O valor do parâmetro real é usado para inicializar o parâmetro formal correspondente, que, então age como uma variável local no subprograma.
  - Normalmente implementada pela transferência de dados real, mas pode também utilizar o caminha de acesso.
  - Desvantagens do acesso pelo método do caminho:
    - O valor deve estar numa célula protegida contra a escrita.
    - Acesso mais complicado.
  - Desvantagens do método de cópia física:
    - Requer mais armazenamento.
    - Custo para transferir fisicamente o parâmetro.

### Passagem por Resultado

- Passagem por resultado (out mode):
  - Valores locais são passados de volta ao chamador.
  - Transferência física é usualmente utilizada.
  - Desvantagens:
    - Se o valor é passado, tempo e espaço.
    - Em ambos os casos, a dependência da ordem pode ser problema:
      - Exemplo na sintaxe do Pascal:

```
procedure sub1 (y : integer, z : integer);
...
sub1 (x, x);
```

 O valor de x no chamador dependerá da ordem dos assinalamentos no retorno.

### Passagem por Valor-Resultado

- Passagem por valor-resultado (inout mode):
  - Transferência física, em ambos os modos.
  - Também chamado de passagem por cópia.
  - Desvantagens:
    - Os referentes ao passagem por resultado.
    - Os referentes ao passagem por valor.

### Passagem por Referência (1/2)

- Passagem por referência (inout mode):
  - Passagem pelo método de caminho de acesso.
  - Também conhecido como passagem por compartilhamento.
  - Vantagens:
    - Processo de passagem de parâmetros é eficiente.

### Passagem por Referência (2/2)

- Desvantagens:
  - Acesso lento.
  - Pode permitir aliasing:
    - Colisão de parâmetros exemplo na sintaxe do Pascal:

```
procedure sub1(a: integer, b: integer);
...
sub1(x, x);
```

• Colisão de elementos de array – exemplo na sintaxe do Pascal:

```
sub1 (a[i], a[j]; /* se i = j */
sub2 (a, a[i]);
```

Colisão entre parâmetros formais e globais.

### Passagem por Nome (1/3)

- Passagem por Nome (múltiplos modos):
  - Parâmetros passados por nome, o parâmetro real é, com efeito, textualmente substituído para o parâmetro formal correspondente em todas as suas ocorrências no subprograma.
  - Parâmetros formais são vinculados a valores ou a endereços reais no momento da chamada ao subprograma.
  - Propósito:
    - Flexibilidade na vinculação tardia.
  - Resultados semânticos:
    - Se o parâmetro real for uma variável escalar, será passado por referência.
    - Se o parâmetro real for uma expressão constante, será passado por valor.
    - Se o parâmetro real for um elemento de array, será passado diferente de qualquer em dos métodos estudados.

### Passagem por Nome (2/3)

Exemplo, em ALGOL: procedure BIGSUB; integer GLOBAL; integer array LIST[1 : 2]; procedure SUB(PARAM); begin LIST[1] := 2;integer PARAM; begin LIST[2] := 2; PARAM := 3;GLOBAL := 1;GLOBAL := GLOBAL + 1; SUB(LIST[GLOBAL]); PARAM := 5; end. end;

- Após a execução, o array LIST tem os valores 3 e 5, ambos definidos em SUB.
  - O acesso a LIST[2] é oferecido depois que GLOBAL se incrementa para o valor 2 em SUB.

# Passagem por Nome (3/3)

- Desvantagens da passagem por nome:
  - Referência muito ineficientes.
  - São difíceis de implementar e podem confundir tanto leitores como os escritores de programas.

### Exemplos em Linguagens de Programação (1/2)

### FORTRAN:

- Antes do FORTRAN 77, passagem por referência.
- FORTRAN 77 variáveis escalares são passados como valor-resultado.

### ALGOL 60:

- Passagem por nome é o padrão.
- Passagem por valor é opcional.

#### C:

- Passagem por valor.
- Passagem por referência através da utilização de ponteiros.

### Pascal e Modula-2:

- Passagem por valor é o padrão.
- Passagem por referência é opcional.

## Exemplos em Linguagens de Programação (2/2)

#### • C++:

- Como o C, mas também permite tipo referência, o qual providência a eficiência da passagem por referência com a semântica da passagem por valor.
- Exemplo:

```
void fun (const int &p1, int p2, int &p3){ .... }
```

- p1 é passado por referência, mas não pode ser mudado na função fun.
- o parâmetro p2 é passado por valor.
- o parâmetro p3 é passado por referência.

#### ADA:

- Todos os três modos semânticos estão disponíveis:
  - Em modo *out* podem ser atribuídos, mas não referenciados.
  - Em modo *in* podem ser referenciados, mas não atribuídos.
  - Em modo inout podem ser tanto atribuídos como referenciados.

#### Java:

Como o C++, exceto variáveis de referência, que são passados por referência.

### Parâmetros de Verificação de Tipo

- Agora considerado muito importante para a confiabilidade;
- FORTRAN 77 e C original:
  - Nenhum.
- Pascal, Modula-2, FORTRAN 90, Java e ADA:
  - Ela é sempre requerida.
- ANSI C e C++:
  - A escolha é feita pelo usuário.
  - Exemplo:

 Evita a verificação de tipos Método protótipo, variáveis são coagidas caso não sejam do mesmo tipo.

### Considerações de Projeto para Passagem de Parâmetros

- Eficiência.
- Uma direção ou duas direções.
- Estas duas estão em conflito com uma outra:
  - Boa programação:
    - Limitar o acesso as variáveis, o qual significa que uma direção é sempre possível.
  - Eficiência:
    - Passar por referência é o modo mais rápido para passar estruturas de tamanho significativo.
- Também, funções poderão não permitir parâmetros de referência.

### Parâmetros que são Nomes de Subprogramas (1/5)

- Os parâmetros são checados quanto ao tipo:
  - Pascal inicial e FORTRAN 77 não faziam.
  - Versões posteriores do Pascal, Modula-2 e FORTRAN 90 fazem.
  - ADA não permite subprogramas como parâmetros.
  - C e C++ passam ponteiros para funções, sendo que os parâmetros podem ser verificados.

### Parâmetros que são Nomes de Subprogramas (2/5)

Exemplo em Pascal:

```
procedure integral (function fun (x: real): real;
                     liminf, limsup: real;
                     var result: real);
 var funvar: real;
 begin
 funvar := fun(liminf);
 • • •
 end;
```

### Parâmetros que são Nomes de Subprogramas (3/5)

- Qual é o ambiente de referenciamento correto para executar o subprograma passado:
  - Possibilidades:
    - O ambiente da instrução de chamada que ordena o subprograma passado (vinculação rasa).
    - O ambiente da definição do subprograma passado (vinculação profunda).
    - O ambiente da instrução de chamada que passou o subprograma como um parâmetro real (vinculação ad hoc).
  - Para linguagens de escopo estático, a vinculação profunda é mais natural.
  - Para linguagens de escopo dinâmico, a vinculação rasa é mais natural.

### Parâmetros que são Nomes de Subprogramas (4/5)

```
Exemplo na sintaxe do Pascal:
                                         procedure SUB4 (SUBX);
procedure SUB1;
                                         var x : integer;
 var x : integer;
                                         begin
   procedure SUB2;
                                            x := 4;
   begin
                                            SUBX;
      write('x = ', x);
                                         end;
   end;
                                     begin
   procedure SUB3;
                                         x := 1;
   var x : integer;
                                         SUB3;
   begin
                                     end.
      x := 3;
      SUB4 (SUB2);
   end;
```

### Parâmetros que são Nomes de Subprogramas (5/5)

### Vinculação rasa:

 O ambiente de referenciamento dessa execução é o de SUB4, de modo que a referência a x em SUB2 é vinculada à local x em SUB, e o resultado do programa é x = 4.

### Vinculação profunda:

 O ambiente de referenciamento da execução de SUB2 é o de SUB1, de modo que a referência a x em SUB2 é vinculada à local x em SUB1, e o resultado é x = 1.

### Vinculação ad hoc:

 O ambiente de referenciamento da execução de SUB2 é o de SUB3, de modo que a referência a x em SUB2 é vinculada à local x em SUB3, e o resultado é x = 3.

### **Subprogramas Sobrecarregados (1/3)**

- Um subprograma sobrecarregado é um que tem o mesmo nome que outro subprograma no mesmo ambiente de referenciamento.
- C++ e Java possuem subprogramas sobrecarregados predefinidos, e usuários podem escrever seus próprios subprogramas sobrecarregados.

### Subprogramas Sobrecarregados (2/3)

Exemplo em ADA: procedure MAIN is type VETOR FLOAT is array (INTEGER range <>) of FLOAT; type VETOR INT is array (INTEGER range <>) of INTEGER; procedure SORT(LISTA FLOAT : in out VETOR FLOAT; LIM INF : in INTEGER; LIM SUP : in INTEGER) is end SORT; procedure SORT(LISTA INT : in out VETOR INT; LIM INF : in INTEGER; LIM SUP : in INTEGER) is . . . end SORT; end MAIN;

### Subprogramas Sobrecarregados (3/3)

Exemplo em C: void fun(float b){...} void fun(){...} • • • fun(); • Problemas: void fun(float b = 0.0){...} void fun(){...} • • • fun(); /\* chamada ambígua — erro de compilação\*/

### **Subprogramas Genéricos**

- Um subprograma genérico ou polimórfico é um subprograma que leva parâmetros de diferentes tipos em várias ativações.
- Subprogramas sobrecarregados apresentam uma espécie particular de polimorfismo chamado de polimorfismo ad hoc.
- Polimorfismo paramétrico é apresentado por um subprograma que leva um parâmetro genérico usado em uma expressão de tipos que descreve os tipos dos parâmetros do subprograma.
- Exemplo de polimorfismo paramétrico em C++:

```
template <class Tipo>
   Tipo max (Tipo primeiro, Tipo segundo){
    return primeiro > segundo ? primeiro : segundo;
}
```

### Compilação Separada e Independente

- Compilação Independente é a compilação de algumas unidades do programa realizadas separadamente do resto do programa, sem o benefício da informação de cabeçalho.
- Compilação Separada é a compilação de algumas unidades do programa realizadas separadamente do resto do programa, utilizando a informação do cabeçalho para verificar a validade da interface entre as duas partes.
- Exemplos de Linguagens de Programação:
  - FORTRAN II para FORTRAN 77 independente.
  - FORTRAN 90, ADA, Modula-2, C++ separada.
  - Pascal nenhum delas (completa).

### Co-rotinas (1/2)

- Uma co-rotina é um subprograma que pode possuir múltiplas entradas e controles por si só.
- Também conhecido como modelo de controle unitário simétrico.
- A invocação de uma co-rotina é chamada de retomada em vez de chamada.
- A primeira retomada é para o início, mas chamadas subsequentes começam no ponto onde a co-rotina parou de executar na última vez.
- Tipicamente, co-rotinas repetidamente são retomadas por outras, possivelmente para sempre.
- Co-rotinas providenciam execução quase concorrente de unidades de programas.
- Sua execução é intercalada, mas não sobreposta.

# Co-rotinas (2/2)

