

Disciplina: DIM0437 — Linguagens de Programação: Conceitos e Paradigmas

Docente: Umberto Souza da Costa

Discentes: Dogival Ferreira da Silva Junior

Felipe Cortez de Sá

Gabriel Sebastian von Conta

Phellipe Albert Volkmer

Vinícius Araújo Petch

Subproblema 7 — Subprogramas

1 Problema

1.1 Produto do problema

Definição da sintaxe e semântica intuitiva dos mecanismos que regem as formas de abstração de processamento (procedimentos e funções) da linguagem de programação a ser definida pelo grupo. Incluir a representação destas abstrações, assim como os mecanismos de passagem de parâmetros e a implementação sugerida.

1.2 Questões

1. Como serão definidos os procedimentos e funções de sua linguagem? Note que estes conceitos são diferentes, embora sejam tratados de forma unificada por algumas linguagens de programação. Quais são as diferenças entre esses conceitos?
2. Como serão definidos os parâmetros da linguagem? Quais dados poderão ser colocados como argumentos em chamadas a procedimentos e funções? Nomes de subprogramas poderão ser utilizados como parâmetros?
3. Quais serão as formas de passagem de parâmetros e como serão implementadas?
4. Sua linguagem verificará os tipos de parâmetros dos subprogramas?
5. A linguagem terá subprogramas sobrecarregados ou genéricos?
6. A linguagem deverá ter compilação separada ou independente?
7. Sua linguagem dará suporte a co-rotinas?

2 Resoluções

1. Na nossa linguagem daremos suporte tanto a funções quanto procedimentos, procurando explicitar sua diferença através da sintaxe com o objetivo de deixar claros ambos os conceitos facilitando o aprendizado dos nossos usuários.

Tanto funções quanto procedimentos são sub-rotinas, ou seja, sequências de comandos reutilizáveis que podem ser alteradas sem a necessidade de sua repetição no código-fonte. A diferença conceitual entre procedimento e função reside na presença de variáveis de retorno para funções. Os procedimentos, por outro lado, são úteis apenas quando geram efeitos colaterais.

Em C, por exemplo, procedimentos têm a mesma sintaxe de funções, com `void` no lugar do tipo:

```
int funcao(int a, int b) {  
    return a + b;  
}  
  
void procedimento() {  
    puts("Este comando gera um efeito colateral");  
}
```

A sintaxe da nossa linguagem, portanto, estará na seguinte forma

```
// A sintaxe vai aqui
```

2. Os parâmetros em nossa linguagem poderão ser de qualquer tipo da linguagem, inclusive os tipos criados pelo usuário. A utilização de parâmetros será de forma posicional, uma vez que, como a maior parte dos programas será curto, não são necessários keyword parameters, que diminuiriam a capacidade de escrita do nosso código e o tornaria muito extenso. Subprogramas não poderão ser utilizados como argumentos, uma vez que acarretaria em uma queda de legibilidade para o programa. Além disso, novamente, como o caráter dos subprogramas é simples, pode-se facilmente atribuir o valor de um subprograma a uma variável e então usar essa variável como argumento.
3. Nós teremos passagem por valor, implementado por cópia, e passagem por referência.
4. Sim, ela utilizará o método de protótipo.
5. Não teremos subprogramas com sobrecarga ou genéricos.
6. (A única coisa que encontrei sobre compilação separada/independente é que ela é utilizada em C/C++, como o livro comenta, Fortran II. Basicamente, compilação separada é poder compilar o código em partes (desde que suas dependências estejam incluídas na sua própria compilação) e então juntar, como exemplo os arquivos .o em C/C++)

(Resumindo: sim, porque não? É muito melhor de se trabalhar assim, e não afeta a dificuldade da linguagem)
7. Nós não teremos co-rotinas, pois apesar de ser um tipo de subprograma bem útil e interessante, não será necessário para um escopo educativo.