#### Universidade Federal do Rio Grande do Norte Departamento de Informática e Matemática Aplicada

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 inclusas 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.