# Insper

# Lógica da Computação - 2021/1

Roteiro 9 - Simple Calculator v2.4.x

Maciel Calebe Vidal - macielcv@insper.edu.br

Entrega: 09/Jun/2021 às 13h30

Nome:

#### **Objetivos**

- 1. Implementar Declarações de Funções
- 2. Escopo de variáveis

#### Exemplo de sintaxe:

```
int soma(int x, int y) {
   int a;
   a = x + y;
   println(a);
   return a;
}

int main() {
   int a;
   int b;
   a = 3;
   b = soma(a, 4);
   println(a);
   println(b);
}
```

# Parte I: Funções

Como exemplificado acima, o C permite declarar funções simples e com declaração de tipo. Todas as funções a princípio possuem visibilidade pública e podem ser usadas em outras Funções. Não será possível declarar uma função dentro de uma função.

#### Tarefas

- Criar uma branch a partir da versão v2.3.x.
- Atualizar o EBNF e o DS no GitHub.
- Modificar o *Tokenizer* para realizar a tokenização correta.
- Criar um atributo estático do tipo dicionário na Symbol Table para acomodar as funções.
- Criar também os métodos estáticos getter e setter.
- Criar mais 2 nós da AST:
  - FuncDec: possui 2 filhos: VarDec e Statements. Os argumentos da declaração devem ser incorporados ao VarDec, incluindo o próprio nome da função e seu tipo correspondente. O Evaluate() apenas cria uma variável na SymbolTable atual, sendo o nome da variável o nome da função, o valor apontando para o próprio nó FuncDec e o tipo será FUNCTION.
  - FuncCall: possui n filhos do tipo identificador ou expressão são os argumentos da chamada. O Evaluate() vai realizar o verdadeiro Evaluate() da FuncDec, recuperando o nó de declaração na SymbolTable, atribuindo os valores dos argumentos de entrada e executando o bloco (segundo filho).
- Modificar o analisador sintático para interpretar o bloco de declaração corretamente.

• Ao criar a raiz da sua AST (um nó do tipo *Statements*), adicione como último filho, uma chamada de função *FuncCall* para a função *main()*. Lembrando que é responsabilidade do Sintático verificar se ela existe ou não.

## Parte II: Escopo de variáveis

A ideia principal da implementação de escopo é criar uma nova *SymbolTable* para cada chamada de função. As variáveis declaradas localmente terão escopo reduzido apenas à *SymbolTable* atual. Lembrando que a chama de funções usarão os métodos estáticos.

#### Tarefas:

- Cada vez que houver uma Chamada de Função, criar uma nova *SymbolTable* e realizar a troca das tabelas na etapa semântica.
- Tomar cuidado com as mensagens de erro.

#### Base de Testes:

Além do código exemplo acima que deve funcionar conforme o esperado, teste os seguintes elementos:

- Com erros:
  - Chamar a função com número incorreto de argumentos.
  - Passar argumentos de tipos diferentes.
  - Chamar uma função que não existe.
  - Usar uma variável fora de escopo.
  - Declarar uma função duas vezes.
- Sem erros:
  - Fazer uma função recursiva.
- 1. Sugira testes adicionais

## Para ganhar A+

- Prazo: 09/Jun/2021 às 13h30.
- Você deve implementar a geração de código para funções (v3.1.x).
  - O seu compilador deve realizar todas as etapas de compilação.
  - Ele deve ser hábil suficiente para fazer chamadas recursivas.
  - Gerar um relatório explicando como foi feita a etapa.