Insper

Lógica da Computação - 2021/1

Roteiro 4 - Simple Calculator v2.0.x

Maciel Calebe Vidal - macielcv@insper.edu.br

Entrega: 07/Apr/2021 às 13h30

Nome:

Objetivos

1. Implementar a árvore sintática abstrata (AST)

Tarefas:

1. Criar uma classe abstrata (ou interface) chamada Node, contendo os seguintes atributos e métodos:

value: variant

children: list of nodes
Evaluate(): variant

2. Criar as seguintes classes que herdam (ou implementam) a classe Node:

```
BinOp - Binary Operation. Contem 2 filhos
UnOp - Unary Operation. Contem um filho
IntVal - Integer value. Não contem filhos
NoOp - No Operation (Dummy). Não contem filhos
```

Todas as classes acima devem retornar no método Evaluate() - via overriding - o valor correspondentes à operação de cada classe. Por Exemplo: Evaluate() do IntVal deve retornar o próprio valor inteiro, Evaluate() de BinOp deve retornar a operação dos seus dois filhos, etc.

- 3. Modificar o *Parser* para não mais interpretar a entrada e sim retornar a AST montada. Com isso cada função do *Parser* retorna um objeto do tipo *Node* (e não um valor). O responsável por executar cada função tem que se encarregar de montar a árvore e retornar o próprio nó. Por Exemplo: a função *parseExpression* coleta a árvore resultante do *parseTerm* e monta o seu próprio nó conforme realiza o consumo dos tokens, retornando o seu nó ao final.
- 4. Quando o main(), de posse de toda a árvore montada, executar o método Evaluate() da raiz, este deverá executar **recursivamente** os seus filhos, obtendo ao final o valor interpretado.
- 5. Modificar o programa principal para ler um arquivo de extensão $\cdot \mathbf{c}$ ao invés de ler a entrada do console.

Base de Testes:

Todos os testes dos roteiros anteriores

Questionário

1. Montar a árvore de derivação e a AST para: (2 + 3) / (5 * 1). Explique por que parênteses não precisa de uma classe Node específica.

2. Proponha uma ideia para implementar variáveis no compilador.