# Insper

# Lógica da Computação - 2020/1

Roteiro 7 - Simple Calculator v2.3

Raul Ikeda - rauligs@insper.edu.br

Entrega: 04/May/2020 às 13h30

Nome:

#### Objetivos

- 1. Aprimorar a estrutura de programa
- 2. Implementar Declarações de Variáveis e Tipagem forte

## Exemplo de sintaxe:

```
int main() {
  int i;
  i = 3;
}
```

#### Requisitos da atualização:

- 1. *main* é uma palavra reservada. Ela deve ser adicionada à *SymbolTable* para evitar variáveis com o mesmo nome. Ela deve ser a raiz da AST.
- 2. Os únicos tipos disponíveis são: Integer e Boolean.
- 3. O programa deve verificar se as operações e atribuições estão sendo feitas com os tipos corretos e se as variáveis foram previamente declaradas.

Obs: Não esquecer que as verificações do item  $3~{
m N\~AO}$  ocorrem na etapa de análise sintática e sim durante a interpretação.

#### Tarefas

- 1. Atualize a  $\mathbf{EBNF}$  e o  $\mathbf{DS}$  no GitHub.
- 2. Liste e explique como serão os novos elementos da AST (value, children e Evaluate).

- 3. Implementar as melhorias conforme o DS atualizado. Não esquecer de alterar:
- Tokenizer
- Parser
- AST (Nodes)
- Symbol Table

### Base de Testes:

Proponha um **programa** de testes, com os seguintes elementos:

- usar de variáveis sem declaração.
- atribuir valor com tipo incorreto.
- testar um número inteiro com if (ao invés de um booleano).

Teste utilizado:

# Questionário

1. Como você modificaria o seu compilador para gerar código assembly do código fonte?