

Trabalho Prático I

1. Objetivo

O objetivo desse trabalho é desenvolver um interpretador para uma nova linguagem de programação que embute ideias de programação orientada a objetos: *SmallOO*. Ela possui quatro (4) tipos que podem ser indexados: inteiros, string, objetos e funções. Objetos possuem propriedades que podem armazenar qualquer um dos tipos disponíveis. Funções possuem retorno e podem ser chamadas com qualquer quantidade de argumentos.

2. Contextualização

A seguir é dado um exemplo de utilização da linguagem que simula um objeto que mantém informações de um arranjo de inteiros:

```
/* iniciar o array com nenhum elemento e tamanho 0. */
array.size = 0;
/* adicionar um novo elemento ao arranjo. */
array.add = function {
  system.set(self, ("element" + self.size), args.arg1);
  self.size = self.size + 1;
/* obter um elemento através de seu índice. */
array.get = function {
  return system.get(self, ("element" + args.arg1));
/* imprimir o arranjo. */
array.print = function {
  system.print("[ ");
 while (i < self.size) {</pre>
    system.print(system.get(self, ("element" + i)) + " ");
    i = i + 1;
  system.println("]");
};
/* entrar c/ numeros no arranjo. */
n = system.read("Entre c/ a qtd de numeros: ");
while (array.size < n) {
 x = system.random(0, 9);
  array.add(x);
/* criar uma copia do arranjo. */
array2 = system.clone(array);
/* adicionar mais um numero aleatorio a ele. */
y = system.random(0, 9);
array2.add(y);
```



```
/* imprimir o arranjo original. */
array.print();
/* mostrar qual elemento foi adicionado. */
system.println(y);
/* adicionar o método ordenar no novo arranjo utilizando o metodo bolha. */
array2.sort = function {
  a = 0;
  while (a < self.size) {</pre>
     b = a + 1;
     while (b < self.size) {</pre>
       x = system.get(self, ("element" + a));
y = system.get(self, ("element" + b));
       if (y < x) {
         system.set(self, ("element" + a), y);
system.set(self, ("element" + b), x);
       b = b + 1;
    a = a + 1;
  }
};
/* ordenar o novo arranjo e depois imprimir. */
array2.sort();
array2.print();
```

array.soo

Um programa em *SmallOO* possui variáveis e propriedades de objetos que conseguem armazenar tipos primitivos (inteiros), outros objetos e funções. Objetos são usados como referência como em Java. A linguagem possui escopo global para as variáveis. Funções dentro de objetos podem referenciar suas próprias propriedades (atributos ou métodos) através da palavra reservada **self**, e acessar os parâmetros passados na chamada através da palavra reservada **args**. Existe um objeto especial chamado **system** que possui as funções especiais:

- print(msq): imprime msq (opcional), msq deve ser inteiro ou string.
- println(msg): similar a função print, mas com nova linha.
- **read(msg)**: imprime msg (opcional) como print e retorna um número inteiro ou string obtido do teclado.
- random(n, m): retorna um número aleatório inteiro entre n e m (incluso), onde n e m são inteiros e n deve ser maior que m.
- get(obj, name): obtém o valor da propriedade name do objeto obj, onde obj deve ser um objeto e name uma string, retorna qualquer tipo.
- **set(obj, name, value)**: define valor da propriedade name do objeto obj com o valor value, onde obj deve ser um objeto, name uma string e value qualquer um dos quatro tipos.
- abort(msg): imprime msg (opcional) como print e aborta a execução.
- type(x): retorna o tipo de x como uma string ("integer", "string", "function", "instance").



- **length(str)**: retorna o tamanho da string str, zero caso contrário.
- **substring(str, i, f)**: retorna a substring de str a partir de i de tamanho f.
- **clone(obj)**: cria uma cópia de obj e o retorna, onde obj é um objeto.

Operações aritméticas só podem ser feitas em inteiros, a não ser o operador + que pode ser usado para concatenar strings e/ou inteiros. A linguagem possui comentários de múltiplas linhas onde são ignorados qualquer sequência de caracteres entre /* e */. A linguagem possui as seguintes características:

1) Comandos:

- a. **if**: executar comandos baseado em expressões condicionais.
- b. while: repetir comandos enquanto a expressão for verdadeira.
- c. atribuição: guardar um valor em uma variável.
- d. chamada: chamada de funções.

2) Valores:

- a. **Inteiro**: sequência de dígitos.
- b. **String:** uma sequência de caracteres entre aspas duplas.
- c. **Objetos:** armazenam propriedades que podem ser atributos (inteiros, strings e outros objetos) e métodos (funções).
- d. **Funções:** procedimentos que podem tomar opcionalmente qualquer quantidade de argumentos e retornam um valor. Caso não seja especificado deve-se retornar 0.
- e. **Lógico:** operações de comparações que obtém um valor lógico (não podem ser armazenados).

3) Operadores:

- a. **Inteiro:** + (adição), (subtração), * (multiplicação), / (divisão), % (resto inteiro).
- b. **String:** + (concatenação)
- c. **Lógico:** == (igual), != (diferença), < (menor), > (maior), <= (menor igual), >= (maior igual), ! (negação).
- d. **Conector**: & (E lógico), | (OU lógico).

3. Gramática

A gramática da linguagem *SmallOO* é dada a seguir no formato de Backus-Naur estendida (EBNF):



4. Instruções

Deve ser desenvolvido um interpretador em linha de comando que recebe um programa-fonte na linguagem *SmallOO* como argumento e executa os comandos especificados pelo programa. Por exemplo, para o programa *array. soo* deve-se produzir uma saída semelhante a:

```
$ ./sooi
Usage: ./sooi [Small00 File]
$ ./sooi array.soo
Entre c/ a qtd de numeros: 5
[ 1, 9, 3, 7, 2 ]
[ 1, 2, 3, 6, 7, 9 ]
```

O programa deverá abortar sua execução, em caso de qualquer erro léxico, sintático ou semântico, indicando uma mensagem de erro. As mensagens são padronizadas indicando o número da linha (2 dígitos) onde ocorreram:

Tipo de Erro	Mensagem
Léxico	Lexema inválido [lexema]
	Fim de arquivo inesperado
Sintático	Lexema não esperado [<i>lexema</i>]
	Fim de arquivo inesperado
Semântico	Operação inválida

Exemplo de mensagem de erro:

```
$ ./sooi erro.msh
03: Lexema não esperado [;]
```



5. Avaliação

O trabalho deve ser feito em grupo de até dois alunos, sendo esse limite superior estrito. O trabalho será avaliado em 15 pontos, onde essa nota será multiplicada por um fator entre 0.0 e 1.0 para compor a nota de cada aluno individualmente. Esse fator poderá estar condicionado a apresentações presenciais a critério do professor.

Trabalhos copiados, parcialmente ou integralmente, serão avaliados com nota **ZERO**, sem direito a contestação. Você é responsável pela segurança de seu código, não podendo alegar que outro grupo o utilizou sem o seu consentimento.

6. Submissão

O trabalho deverá ser submetido até as 23:59 do dia 14/05/2018 (segunda-feira) via sistema acadêmico em pasta específica. Não serão aceitos, em hipótese alguma, trabalhos enviados por e-mail ou por quaisquer outras fontes.