

ECM253 – Linguagens Formais, Autômatos e Compiladores

Atividade Construção de analisadores sintáticos com CUPS

Prof. Marco Furlan
Outubro/2022

Esta atividade possui peso 5.

1 A atividade

Alterar o projeto do **interpretador** de expressões simples com **CUP**, apresentado em aula, para **atender os requisitos a seguir** (implementar e testar na sequência apresentada, que já está em uma ordem lógica):

i. **Manipular números reais** (positivos e negativos). **Sugestão**: no analisador léxico do JFlex, utilizar a seguinte expressão regular:

```
\d+(\.\d+)?(["E""e"]["+""-"]?\d+)?
```

Onde \d é um atalho definido no JFlex que casa com um dígito. Analisar nos códigos quais serão as outras modificações que deverão ser realizadas.

ii. Adicionar na gramática atual uma regra de atribuição de expressão à uma variável.

```
expr ::= ID ASSIGN expr
;
```

Onde:

- ID representa uma expressão regular que casa com qualquer cadeia iniciada por letra maiúscula ou minúscula seguida de zero ou mais letras ou dígitos. Será necessário alterar o analisador léxico para retornar este símbolo e, no CUP, este símbolo deve ter tipo String;
- O símbolo ATTRIB, de atribuição, é o terminal '='. Alterar o analisador léxico para retornar este símbolo. O operador de atribuição é um operador cuja precedência é a mais baixa de todos os operadores. e sua associatividade é da direita para a esquerda (right). Com a associatividade da direita para esquerda, será possível realizar atribuições assim (testar) e não gerará erros de sintaxe:

```
x = y = 10;
```

O interpretador não deverá acusar erro léxico ou sintático (mas não executará ação nenhuma).

iii. **Implementar** um **sistema** de **ambiente** para o **interpretador**. Ambiente é o nome dado à parte do programa onde serão armazenados os dados e as variáveis durante a execução de um programa. Neste caso, deseja-se armazenar os valores atribuídos às variáveis em algum lugar da memória para que, depois, possam ser recuperadas e utilizadas em outras expressões.

Uma **forma eficiente** para **armazenar variáveis e seus valores** correspondentes é utilizar uma **tabela de hash**. Em Java, a classe HashMap permite criar uma **tabela de variáveis** de modo a armazenar as variáveis durante a execução do programa.

Para fazer isso no CUP, modificar Parser.cup assim:

• Adicionar a linha a seguir na parte de importações:

```
import java.util.HashMap;
```

 Adicionar uma seção de código para declarar um objeto do tipo HashMap na classe Parser, que será utilizado como tabela de símbolos. Ele deve mapear nomes de variáveis à números. Adicionar esta seção logo após as importações de pacotes:

```
parser code {:
    // symbolTable é a tabela de símbolos
    private HashMap<String, Double> symbolTable = new HashMap<>();
:}
```

Depois, alterar a regra de atribuição definida no item anterior para que, quando houver uma atribuição, seja adicionado à tabela de símbolos o texto com o nome do identificador e o número sendo atribuído. Será necessário:

• Anotar com rótulos (exemplos: ID:ide, expr:e) o nome do identificador e valor que se deseja armazenar na tabela de símbolos e depois armazená-los com a operação put(). Exemplo:

```
symbolTable.put(id, e);
```

- Retornar em RESULT o valor sendo atribuído à variável. Desse modo, uma expressão como x=y=10; funcionará corretamente. Testar o código para certificar que está sem erros. Ainda não será possível usar variáveis em expressões, que será tratado no item a seguir.
- iv. **Adicionar** uma **regra** à **gramática** para **recuperar valores** de variáveis **e permitir** que elas **sejam utilizadas em expressões**. Basta **adicionar uma regra** como apresentado a seguir:

```
expr ::= ID ;
```

Depois, pensar em uma solução para retornar seu valor à expressão (RESULT) ou gerar um erro, caso a variável não esteja presente no ambiente. Utilizar rótulo para obter o texto com o nome da variável. Usar a operação get() de HashMap. Ela retorna null caso o símbolo não esteja na tabela (testar!).

```
Double value = symbolTable.get(id);
```

- v. **Adicionar** as **funções matemáticas** sin(x) e cos(x), onde x é **qualquer expressão** da gramática. Usar as funções Java da classe Math. Será necessário alterar tanto o analisador léxico quanto o sintático (pense!).
- vi. **Adicionar** na **gramática** atual um **operador** de **exponenciação**, usando '**' como símbolo. Exemplo:

```
y = x ** 3;
```

Será necessário alterar tanto o analisador léxico e sintático (pense!). O operador de exponenciação deverá ter uma **precedência maior** que **multiplicação ou divisão**, mas **menor que inversão de sinal**. Sua **associatividade** deve ser da **direita para a esquerda**.

vii. **Adicionar o símbolo** PI (π), de modo que, quando usado, retornará o valor de π . **Dica**: usar a constante Java Math.PI. Será necessário alterar tanto o analisador léxico quanto o sintático (pense!). Exemplo:

```
y = sin(PI/3);
```

2 O que enviar?

O projeto modificado e compactado no formato ZIP.