Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais Departamento de Computação – Engenharia de Computação – *Compiladores*Prof.^a Kecia Marques – 2023/1

Implementação de um Compilador

O trabalho prático a ser realizado na disciplina de Compiladores é a construção de um compilador para uma linguagem de programação. O trabalho será realizado por etapas, conforme cronograma a seguir. Este documento especifica as características da linguagem e descreve as definições para a realização das demais etapas do trabalho.

1. Cronograma e Valor

O trabalho vale 40 pontos no total. Ele deverá ser entregue por etapas conforme cronograma abaixo:

Etapa	Valor	Entrega	Limite
1 - Analisador Léxico e Tabela de símbolos	10	09/04	16/04
2 - Analisador Sintático	10	21/05	28/05
3 - Analisador Semântico	10	18/06	25/06
4 - Gerador de Código	10*	07/07	-

^{*}O valor do trabalho é 35,0, porém, há 5,0 pontos-extras no gerador de código.

2. Regras

- O trabalho poderá ser realizado individualmente, em dupla ou em trio.
- Não é permitido o uso de ferramentas para geração do analisador léxico e do analisador sintático.
- A implementação deverá ser realizada em C/C++ ou Java. A linguagem utilizada na primeira etapa deverá ser a mesma para as etapas subsequentes. A mudança de linguagem utilizada ao longo do trabalho deverá ser negociada previamente com a professora.
- Realize as modificações necessárias na gramática para a implementação do analisador sintático.
- Não é necessário implementar recuperação de erro, ou seja, erros podem ser considerados fatais.
 Entretanto, a mensagens de erros correspondentes devem ser apresentadas de forma clara, indicando a linha de ocorrência do erro.
- A organização do relatório será considerada para fins de avaliação.
- Trabalhos total ou parcialmente iguais receberão avaliação nula.
- Trabalhos total ou parcialmente iguais a projetos apresentados por outros alunos em semestres anteriores receberão avaliação nula (exceto se for o trabalho tiver sido realizado <u>exclusivamente</u> pelo próprio aluno).
- A tolerância para entrega com atraso é de 1 semana, exceto no caso da Etapa 3, que não será recebida com atraso.
- Os trabalhos somente serão recebidos via Moodle.
- A professora poderá realizar arguição com os alunos a respeito do trabalho elaborado. Nesse caso, a professora agendará um horário extra-classe para a realização da entrevista com o grupo.

3. Gramática da Linguagem

::= program identifier begin [decl-list] stmt-list end "." program ::= decl ";" { decl ";"} decl-list decl ::= ident-list is type ::= identifier {"," identifier} ident-list ::= int | float | char type ::= stmt {";" stmt} stmt-list ::= assign-stmt | if-stmt | while-stmt | repeat-stmt stmt | read-stmt | write-stmt ::= identifier "=" simple_expr assign-stmt if-stmt ::= if condition then stmt-list end lif condition then stmt-list else stmt-list end condition ::= expression ::= repeat stmt-list stmt-suffix repeat-stmt stmt-suffix ::= until condition while-stmt ::= stmt-prefix stmt-list end ::= while condition do stmt-prefix ::= read "(" identifier ")" read-stmt ::= write "(" writable ")" write-stmt writable ::= simple-expr | literal expression ::= simple-expr | simple-expr relop simple-expr ::= term | simple-expr addop term simple-expr ::= factor-a | term mulop factor-a term factor | "-" factor "<u>!</u>" ::= factor | fator-a ::= identifier | constant | "(" expression factor ::= "==" | ">=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | "|=" | relop ::="+" | "-" | "| addop ::= "*" | "/" | "&&" mulop

Padrões dos tokens

constant

_digit ::= [0-9]

✓arac ::= um dos caracteres ASCII

_caractere ::= um dos caracteres ASCII, exceto quebra de linha

::= integer_const | float_const | char_const

integer const ::= digit+

```
float_const ::= digit* "."digit*
_char_const ::= " ( " carac " ' "
_literal ::= " ( " caractere* " ) "
_identifier ::= [etter (letter | digit | " _ " ) *
_letter ::= [A-Za-z]
```

4. Outras características da linguagem

Quando eu tenho
int x = 10
Eu crio o token x com valor 'x',
quando durante a compilacao que
o valor 10 vai ser atribuido para x
e colocado como valor de x na TS???

- As palavras-chave são reservadas.
- Toda variável deve ser declarada antes do seu uso.
- Entrada e saída de dados estão limitadas ao teclado e ao monitor.
- Um comentário começa com "/*" e deve terminar com "*/"
- É possível atribuir um dado do tipo inteiro a uma variável do tipo float, mas o inverso não é permitido. Nos demais casos, os tipos são incompatíveis.
- O resultado de uma divisão é sempre um float.
- A linguagem é case-sensitive.
- O compilador da linguagem deverá gerar código a ser executado na máquina VM ou para Jasmin (http://jasmin.sourceforge.net/). VM está disponível no Moodle com sua documentação. A máquina VM é um arquivo executável para ambiente Windows.

5. O que entregar

Em cada etapa, deverão ser entregues via Moodle:

- Código fonte do compilador.
- Se desenvolvido em Java, entregar o JAR também.
- Relatório contendo:
 - o Forma de uso do compilador
 - Descrição da abordagem utilizada na implementação, indicando as principais classes da aplicação e seus respectivos propósitos. Não deve ser incluída a listagem do código fonte no relatório.
 - Na etapa 2, as modificações realizadas na gramática
 - Resultados dos testes especificados. Os resultados deverão apresentar o programa fonte analisado e a saída do Compilador: reportar sucesso ou reportar o erro e a linha em que ele ocorreu.
 - Na etapa 1, o compilador deverá exibir a sequência de tokens identificados e os símbolos (identificadores e palavras reservadas) instalados na Tabela de Símbolos. Nas etapas seguintes, isso <u>não</u> deverá ser exibido.
 - No caso de programa fonte com erro, o relatório deverá mostrar o código fonte analisado e o resultado indicando o erro encontrado. O código fonte deverá ser corrigido para aquele erro, o novo código e o resultado obtido após a correção deverão ser apresentados. Isso deverá ser feito para cada erro que o compilador encontrar no programa fonte.

- Na geração de código, deverão ser entregues o código fonte analisado e seu respectivo código objeto gerado, bem como o resultado da execução do programa gerado na VM ou em Java.
- Em cada etapa, deverão ser considerados os códigos fontes sem erros da última etapa realizada até então. Por exemplo, na etapa 2, Análise Sintática, os códigos fontes a serem considerados são aqueles sem os possíveis erros léxicos reportados na etapa 1.

6. Testes

Teste 1:

```
programa teste1
   a, b is int;
   result is int;
   a,x is float;

begin

a = 12a;
   x = 12.;
   read (a);
   read (b);
   read (c)
   result = (a*b + 1) / (c+2);
   write {Resultado: };
   write (result);

end.
```

Teste 2:

```
program teste2
    a, b, c:int;
    d, _var: float;

teste2 = 1;
Read (a);
b = a * a;
c = b + a/2 * (35/b);
write c;
val := 34.2
c = val + 2.2 + a;
write (val)
end.
```

Teste 3:

```
program
  a, aux is int;
  b is float

begin
    b = 0;
    in (a);
    in (b);
    if (a>b) then //troca variaveis
       aux = b;
       b = a;
       a = aux
    end;
    write(a;
    write(b)
```

Teste 4:

```
programa teste4
/* Teste4 do meu compilador
    pontuacao, pontuacaoMaxina, disponibilidade is inteiro;
    pontuacaoMinima is char;
begin
 pontuacaoMinima = 50;
 pontuacaoMaxima = 100;
 write({Pontuacao do candidato: });
  read (pontuacao);
  write({Disponibilidade do candidato: });
  read(disponibilidade);
  while (pontuacao>0 & (pontuacao<=pontuacaoMaxima) do</pre>
     if ((pontuação > pontuacaoMinima) && (disponibilidade==1)) then
        write({Candidato aprovado.})
     else
        write({Candidato reprovado.})
     end
     write({Pontuacao do candidato: });
     read (pontuacao);
     write({Disponibilidade do candidato: });
     read(disponibilidade);
  end
end
```

Teste 5:

```
/* Teste do meu compilador */
program teste5
  a, b, c, maior is int;
  outro is char;
begin
  repeat
     write({A});
     read(a);
     write({B});
     read(b);
     write({C});
     read(c);
     if ( (a>b) && (a>c) ) end
       maior = a
     else
        if (b>c) then
            maior = b;
         else
           maior = c
         end
     end;
     write({Maior valor:}});
     write (maior);
     write ({Outro? (S/N)});
     read(outro);
  until (outro == 'N' || outro == 'n)
end
```

Teste 6:

Mostre mais dois testes que demonstrem o funcionamento de seu compilador.