UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS INSTITUTO DE INFORMÁTICA COMPILADORES

TRABALHO 1 DE LABORATÓRIO

Estudo de Caso: Implementação analisador Léxico para linguagem MGOL

Esta atividade prática em Compiladores é um componente para a avaliação e desenvolvimento dos conhecimentos envolvidos na disciplina Compiladores. O valor dessa atividade é 10,0 e compõe a média de aprovação na disciplina conforme plano de curso.

Prof. Dra. Deborah Silva Alves Fernandes – UFG/INF

1. INTRODUÇÃO

O trabalho a ser descrito neste documento busca a realização de atividade prática em Compiladores e compõe a nota T1 das atividades avaliativas expostas no plano de curso.

A disciplina de compiladores preocupa-se em estudar técnicas e teorias para a construção de um compilador. Para tal, durante o semestre investigar-se-á seus componentes sobre aspectos teóricos e práticos em um estudo de caso. Esse estudo envolverá o desenvolvimento de um compilador que recebe como entrada um arquivo fonte na uma linguagem Mgol, realiza a fase de análise e síntese gerando um arquivo objeto em linguagem C. O arquivo final deverá ser compilável em compilador C, ou seja, o código gerado deverá estar completo para compilação e execução.

2. ATIVIDADE PRÁTICA T1

2.1. Regras DO TRABALHO

- 1. Trabalho individual ou em dupla;
- 2. O trabalho (códigos fonte e executáveis) será entregue via *moodle* na data definida pelo professor (para cada dia de atraso serão descontados 0,3 por dia até o dia de apresentação).
- 3. As apresentações serão realizadas nos dias e horários definidos pelo professor (dentro dos horários de aula regulares da disciplina).
- 4. O professor arguirá o aluno quanto a questões sobre o desenvolvimento do trabalho.
- 5. Em caso de duplas, o professor escolherá a qualquer momento da apresentação, quem responderá a pergunta a ser realizada. A nota será a mesma para ambos os alunos.
- 6. O aluno poderá escolher a linguagem de programação que será utilizada para desenvolver o trabalho. Portanto, é de responsabilidade do aluno que no dia da apresentação todo o aparato para execução do trabalho esteja disponível.
- 7. A evolução do trabalho será acompanhada pela professora durante as aulas até o dia da entrega.
- 8. Cópias de trabalhos de colegas ou de semestres anteriores terão nota 0,0.
- 9. Durante a apresentação o professor poderá questionar quaisquer itens relacionados ao trabalho, a análise léxica e tabela de símbolos implementada.
- 10. Para ser apresentado, o programa deverá estar executando e com as principais funcionalidades implementadas e funcionando.
- 11. Não é permitido o uso de geradores de analisadores léxicos.

2.2. Atividade a ser desenvolvida

Desenvolver um programa computacional na linguagem escolhida que implemente:

- 1. Um analisador léxico que reconheça a tabela de tokens disponíveis na Tabela1 para a linguagem Mgol.
- 2. Para tal:
 - a. Desenvolver um diagrama de estados de um autômato finito determinístico (AFD) que reconheça a linguagem regular expressa através da Tabela1.
 - b. Implementar o AFD na forma de tabela de transições (não usar se/senão ou case);
 - c. Desenvolver uma tabela de Símbolos, utilizar estrutura de dados (sugestão Tabela *hash*) para armazenar as **palavras chave** da linguagem expostas na Tabela 2 e os **identificadores reconhecidos** no fonte pelo analisador léxico.
 - d. Desenvolver uma estrutura que, dados os símbolos de entrada e transições do AFD, caso não seja possível identificar o tipo de token, retorne na tela o tipo de

erro léxico encontrado seguido dos números de linha e coluna do texto **fonte** onde o erro foi descoberto.

3. Funcionamento:

- a. Inicialmente a tabela de símbolos (com nós com três campos: lexema, token e tipo) deverá receber todas as palavras chaves da linguagem. Exemplo: Seja a palavra chave início, a tabela de símbolos conterá um novo nó com os campos preenchidos da seguinte forma: (lexema: início, token: início, tipo: -).
- b. Desenvolver uma função/procedimento/objeto "léxico" que ao ser invocado efetuará a leitura de um lexema e retornará uma estrutura por chamada contento três campos: lexema, token e tipo.
- c. O programa efetuará a leitura do arquivo **fonte** caractere a caractere, esses caracteres são as entradas para o AFD que realiza uma transição de estado a cada reconhecimento de símbolo. Ao encontrar um estado final, sendo uma cadeia reconhecida, o programa gerará uma estrutura com três campos (lexema, token, tipo) que guardarão as informações do token reconhecido:
 - Em **lexema** estará a cadeia de caracteres reconhecida (palavra lida no fonte);
 - Em **token** a classificação da cadeia identificada através do AFD (classe da palavra identificada);
 - Em **tipo** deixar vazio (tipo do identificador), será utilizado nas implementações seguintes t2 e t3 do trabalho.
- d. Se o token reconhecido for **diferente de identificador** mostrar na tela os dados reconhecidos (lexema, token, tipo);
- e. Se o token reconhecido for do **tipo identificador**, verificar se o mesmo se encontra na tabela de símbolos.
 - Se o lexema estiver na tabela, retornar na tela as informações contidas na tabela de símbolos sobre o token (lexema, token, tipo);
 - Se o lexema não existir na tabela, inserir e retornar na tela as informações inseridas (lexema, token, tipo);
- f. Caso a sequência de caracteres lida do fonte não seja classificada pelo autômato, parar o programa e retornar na tela o tipo de erro encontrado seguido do número da linha e coluna do texto fonte onde o erro está.
- 4. O programa deverá ler como entrada o programa fonte apresentado na Figura 1 e mostrar na tela o token reconhecido seguido de seu lexema e tipo, quando possível. Qualquer elemento diferente dos tokens definidos, não será reconhecido pelo programa e este retornará na tela o tipo de ERRO seguidos de linha e coluna.
- 5. Para a apresentação o programa deverá ler o texto fonte e retornar todos os tokens e seus atributos na tela.
- 6. Comentários, espaço em branco, tabulação e salto de linha deverão ser reconhecidos porém ignorados.

3. Programa fonte a ser lido

O analisador léxico deverá ler o programa fonte a ser disponibilizado em FONTE.ALG e imprimir na tela o reconhecimento realizado para cada sequência de símbolos reconhecida: token, lexema e tipo e palavras reservadas da linguagem. O FONTE.ALG deverá ter o conteúdo apresentado na Figura 1.

Tabela 1 - Tokens a serem reconhecidos pelo analisador Léxico para a linguagem ALG.

Token	Significado	Características	Atributos
Num	Constante numérica	$D^{+}((\.D^{+}) (E e)(+ -)?D^{+}))?$	Token, Tipo e lexema
Literal	Constante literal	· * ·	Token, Tipo e lexema
id	Identificador	$L(L D _{-})^{*}$	Token, Tipo, Lexema
Comentário	Ignorar comentários, ou seja, reconhecer mas não retornar o token.	{.*}	
EOF	Final de Arquivo	Flag da linguagem	Token
OPR	Operadores relacionais	<, >, >= , <= , =, <>	Token, lexema
RCB	Atribuição	<-	Token, lexema
OPM	Operadores aritméticos	+ , -, *, /	Token, lexema
AB_P	Abre Parênteses	(Token, lexema
FC_P	Fecha Parênteses)	Token, lexema
PT_V	Ponto e vírgula	;	Token, lexema
ERRO	Qualquer coisa diferente de qualquer símbolo token e palavra-chave definida.		Token, descrição do erro, linha e coluna onde o erro ocorreu.

Tabela 2 – Palavras-chave da linguagem ALG a ser reconhecida pelo Analisador Léxico.

Token	Significado	
inicio	Delimita o início do programa	
varinicio	Delimita o início da declaração de variáveis	
varfim	Delimita o fim da declaração de variáveis	
escreva	Imprime na saída padrão	
leia	Lê da saída padrão	
se	Estrutura condicional	
entao	Elemento de estrutura condicional	
fimse	Elemento de estrutura condicional	
fim	Delimita o fim do programa	
inteiro	Tipo de dado	
lit	Tipo de dado	
real	Tipo de dado	

```
inicio
  varinicio
     A lit:
     B inteiro:
     D inteiro;
     C real;
  varfim;
  escreva "Digite B";
  leia B;
  escreva "Digite A:";
  leia A;
  se(B>2)
  entao
     se(B<=4)
     entao
       escreva "B esta entre 2 e 4";
     fimse
  fimse
  B<-B+1;
  B<-B+2;
  B<-B+3;
  D<-B:
  C<-5.0;
  escreva "\nB=\n";
  escreva D;
  escreva "\n";
  escreva C;
  escreva "\n";
  escreva A;
fim
```

Figura 1 – Programa fonte a ser lido pelo analisador léxico.

4. Produto Final

Ao final de todos os três trabalhos práticos da disciplina nos quais serão aplicadas as técnicas adquiridas em sala (fases de análise e síntese) teremos como sistema e resultado do estudo de caso, um pequeno compilador que, utilizando dos tokens reconhecidos (Tabela 1), as palavras da linguagem definidas na Tabela 2 e das demais fases de análise e síntese a serem implementadas posteriormente, compilará o programa fonte em linguagem Mgol: FONTE.ALG em PROGRAMA.C da figura 2.

```
#include<stdio.h>
typedef char literal[256];
void main(void)
    /*----Variaveis temporarias----*/
    int T0;
    int T1;
    int T2;
   int T3;
    int T4;
    /*----
    literal A;
    int B;
    int D;
    double C;
    printf("Digite B");
    scanf("%d",&B);
    printf("Digite A:");
    scanf("%s",A);
    T0=B>2;
    if(T0)
     T1=B<=4;
     if(T1)
           printf("B esta entre 2 e 4");
    }
    T2=B+1;
    B=T2;
   T3=B+2;
    B=T3;
   T4=B+3;
   B=T4;
   D=B;
    C=5.0;
    printf("\nB=\n");
    printf("%d",D);
    printf("\n");
   printf("%lf",C);
    printf("\n");
    printf("%s",A);
```

Figura 2 – Programa objeto a ser gerado pelo compilador ao final de todos os trabalhos da disciplina (PROGRAMA.C).