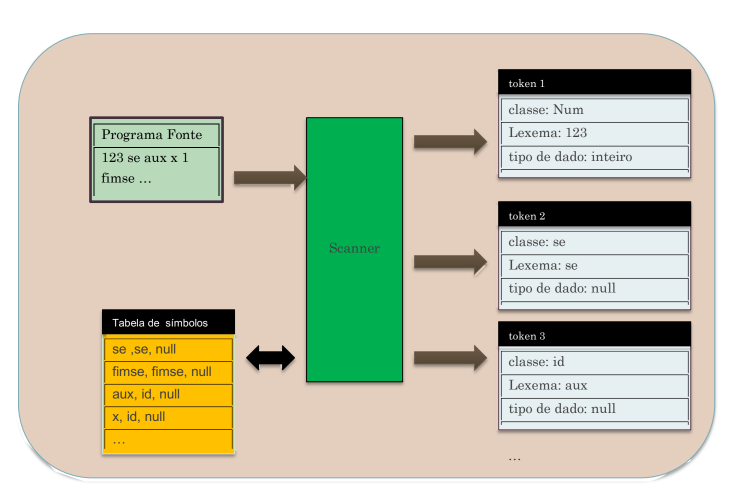
## UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS INSTITUTO DE INFORMÁTICA

#### **COMPILADORES - TRABALHO 1 - T1**

# Analisador Léxico



Profa. Dra. Deborah Fernandes 2022-2

#### 1. Descrição e Informações importantes

A atividade prática Trabalho 1 (T1) consiste no desenvolvimento de um analisador léxico com tratamento de erros léxicos e tabela de símbolos para a composição de um Compilador. O valor dessa atividade é 10,0 e compõe a média de aprovação na disciplina conforme definido no plano de curso. Informações importante

 NÃO SERÁ PERMITIDO o uso de Regex ou geradores de analisadores léxicos para solucionar o problema proposto.

### 2 – Entregáveis e Notas

- (Atividade Complementar T1.1- INDIVIDUAL) Valor =1,0 Entregar na data determinada pelo
  professor, EXCLUSIVAMENTE via plataforma Turing, o Autômato Finito Determinístico que
  reconhecerá os padrões definidos na TABELA 1 conforme solicitado na Atividade Complementar T1
  .1. Esta não será computada caso seja entregue após a data determinada ou por equipe.
- 2. (Código implementado para o T1- EQUIPE) Entregar na data determinada pelo professor, EXCLUSIVAMENTE via plataforma Turing, o CÓDIGO desenvolvido para o analisador. O programa a ser desenvolvido deverá estar de acordo com as decisões de projeto definidas abaixo e será avaliado pelo professor com relação a cada critério estabelecido.
- 3. Valor da avaliação oral sobre o trabalho depositado na Turing =9,0.
- 4. SOBRE a entrega:
  - Apenas um membro da equipe deverá depositar o(s) código(s) na Turing;
  - O NOME do código deverá seguir o padrão: AL-NomeAluno1-NomeAluno2.extensão.
     Exemplo: AL-DeborahFernandes-FulanoPrado.c.
  - Se o código possuir vários arquivos, entregar em .zip.
  - A entrega e arguição oral terão o valor total de 9,0.

#### 3 - O que fazer?

Desenvolver um programa computacional na linguagem escolhida que implemente:

- 3.1 Uma **estrutura composta heterogênea** (nó, registro, classe ...) denominada **TOKEN.** Esta estrutura armazenará, no momento apropriado da análise, a classificação da palavra e seus atributos. Ela possuirá três campos (os atributos):
  - a. Classe: armazenará a classificação do lexema reconhecido;
  - b. Lexema: armazenará a palavra computada;
  - c. **Tipo**: armazenará o tipo de dado do lexema quando for possível determiná-lo nesta análise (inteiro, real ou literal) ou NULO em casos que serão definidos abaixo.
- 3.2 Uma estrutura de dados (hash table, map, lista,...) denominada TABELA DE SÍMBOLOS:
  - a. Armazenará, **EXCLUSIVAMENTE**, tokens **ID** reconhecidos durante a análise e palavras reservadas;
  - b. Cada item da tabela será um nó do tipo TOKEN como definido no item 1.
  - c. As operações a serem realizadas para manipulação da Tabela de Símbolos são: Inserção e Busca e Atualização.
  - d. Estruturas de dados, disponíveis em bibliotecas da linguagem escolhida, podem ser utilizadas.
  - e. Ao iniciar o programa, a tabela de símbolos deverá ser preenchida com todas as PALAVRAS RESERVAS da linguagem disponíveis na TABELA 2. Os campos classe, lexema e tipo serão todos preenchidos com a própria palavra reservada.

TABELA 1 – Símbolos do alfabeto da linguagem MGOL.

Definições	Significado
Dígitos	{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9}
Letras (maiúsculas e minúsculas)	{A, B,,Z ,a ,, z}
Demais caracteres	{ ,(vírgula), ;(ponto e vírgula), :(dois pontos), .(ponto), !, ?,  * ,+ ,- , / , (, ), {, }, [,] ,< , >, =, '(aspas simples), " (aspas duplas)}

#### 3.3 Uma função SCANNER que:

- a. Possua o cabeçalho: token SCANNER (parâmetros de entrada)
  - Esta função retornará um único TOKEN (definido no item 1) a cada chamada;
  - SCANNER é o nome do procedimento;
  - Parâmetros de entrada serão definidos pelo programador para ajustar a leitura do arquivo fonte para palavra por palavra;

- b. Implemente a máquina reconhecedora de padrões projetada no AFD definido na atividade complementar T1.1.
- c. Efetue a leitura do texto fonte caractere por caractere. Partindo do estado inicial do AFD, após a leitura do caractere, consulta-se a tabela de transições e realiza-se uma transição de estado. Essa mudança de estados é realizada até que um estado final seja alcançado ou que não haja possibilidade de transição, os caracteres são unidos para a formação de uma palavra (lexema). Ao encontrar um estado final, uma cadeia de caracteres será reconhecida por um padrão (classe). Nesse momento, são preenchidos os campos de um novo no TOKEN. Associado ao estado final temos uma classe, a palavra reconhecida é o lexema, o campo tipo será preenchido conforme:
  - Se a classe = NUM, sendo uma constante numérica inteira, **Tipo** = "inteiro", se real, **Tipo** = "real". O token é retornado por SCANNER.
  - Se a classe = LIT, **Tipo**= "literal" e retornar o TOKEN para quem invocou o SCANNER. O token é retornado por SCANNER.
  - Se a classe = ID, preencher Tipo = NULO. Verificar se este TOKEN está na tabela de símbolos:
    - Se estiver, retornar na função SCANNER o TOKEN que está na tabela de símbolos;
    - Se não estiver, inserir o novo TOKEN na TABELA DE SÍMBOLOS e retorná-lo na função SCANNER.
  - Se a classe = ERRO:
    - Gerar o TOKEN com os campos classe=ERROR, lexema= palavra reconhecida como erro e tipo=NULO.
    - Emitir, na saída padrão, a descrição do tipo do erro (mensagem para o programador com o tipo do erro identificado) seguida da linha e coluna (do código fonte) nas quais o erro ocorreu. O(A)(s) aluno(a)(s) deverão mapear todos os tipos de erros léxicos possíveis dentro do escopo deste projeto. Exemplo de mensagem a ser emitida na saída: "ERRO LÉXICO Caractere inválido na linguagem, linha 2, coluna 1".
    - O Retomar o processo de reconhecimento do próximo token.
  - Se a classe for caractere em branco, espaço, salto de linha, tabulação ou comentário, o scanner reconhece, ignora e reinicia o processo para um novo TOKEN.
  - Se a classe for **diferente das anteriores**, preencher o campo TIPO com NULO e retornar o TOKEN na função SCANNER.

Características/ Padrão token Significado Num Constante numérica  $D^{+}(\backslash D^{+})?((E|e)(+|-)?D^{+})?$ Lit Constante literal id Identificador  $L(L|D|_{-})^{*}$ Comentário Ignorar comentários, ou seja, reconhecer, mas { . \*} não retornar o token. EOF Final de Arquivo Flag da linguagem (EOF é um único símbolo) OPR Operadores relacionais <, >, >= , <= , =, <> ATR Atribuição <-OPA Operadores aritméticos + , -, \*, / AB\_P Abre Parênteses ( FC\_P Fecha Parênteses ) PT\_V Ponto e vírgula VIR Vírgula **ERRO** Qualquer símbolo diferente de qualquer palavra definida. tabulação, espaço, salto de linha Reconhecidos e ignorados. Ignorar

TABELA 2 - Tokens a serem reconhecidos pelo analisador Léxico para a linguagem MGol.

#### d. Um programa PRINCIPAL que:

- Efetuará a abertura do arquivo fonte;
- Conterá uma estrutura de repetição que:
  - o Invocará a função SCANNER para que retorne um TOKEN por chamada;
  - o A cada TOKEN retornado pelo SCANNER:
    - a. Se casse = ERRO, ignorar, pois já foi tratado dentro da função SCANNER;
    - b. Caso contrário, emitir mensagem como no exemplo: "Classe: Num, Lexema: 123, Tipo: NULL"
    - c. O loop só finalizará após a leitura de todo o Código Fonte.

TABELA 3 – Palavras reservadas da linguagem MGol 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 inteiro
literal	Tipo de dado literal
real	Tipo de dado real

e. Caso, nesta documentação esteja faltando algum item que interfira no desenvolvimento pleno da descrição proposta, este deverá ser reportado ao professor para ajuste e correção.

#### 5 – Resultado final do Scanner

O *Scanner* deverá ler todo o texto fonte realizando todas as tarefas especificadas na seção 4. O resultado esperado é a emissão na saída padrão de todos os TOKENs reconhecidos. Observe o desenho da FIGURA 1 abaixo, nela é apresentada uma amostra da saída do programa a ser desenvolvido para o T1.

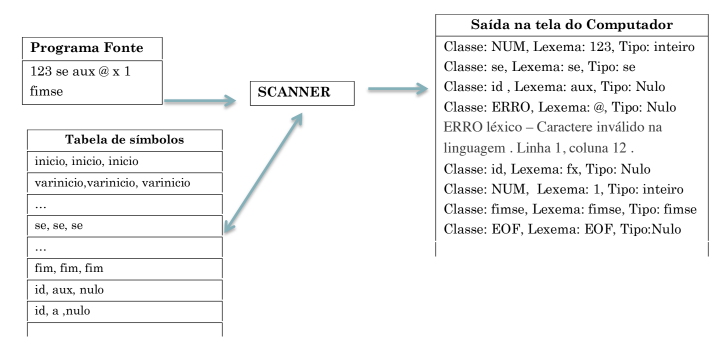


Figura 1 – Resultado do Scanner.

## 6 – Arquivo Sugestão para teste

Programa fonte em linguagem Mgol: FONTE.ALG.

```
inicio
  varinicio
     literal A;
     inteiro B, D, E;
     real C;
  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;
  E<-B+2;
  escreva C;
  B<-B+1;
  escreva "\nB=\n"; {\n é o símbolo para salto de linha}
  escreva D;
  escreva "\n";
  escreva C;
  escreva "\n";
  escreva A;
fim
```

FIGURA 2 – Código fonte em linguagem MGOL (Fonte.alg).