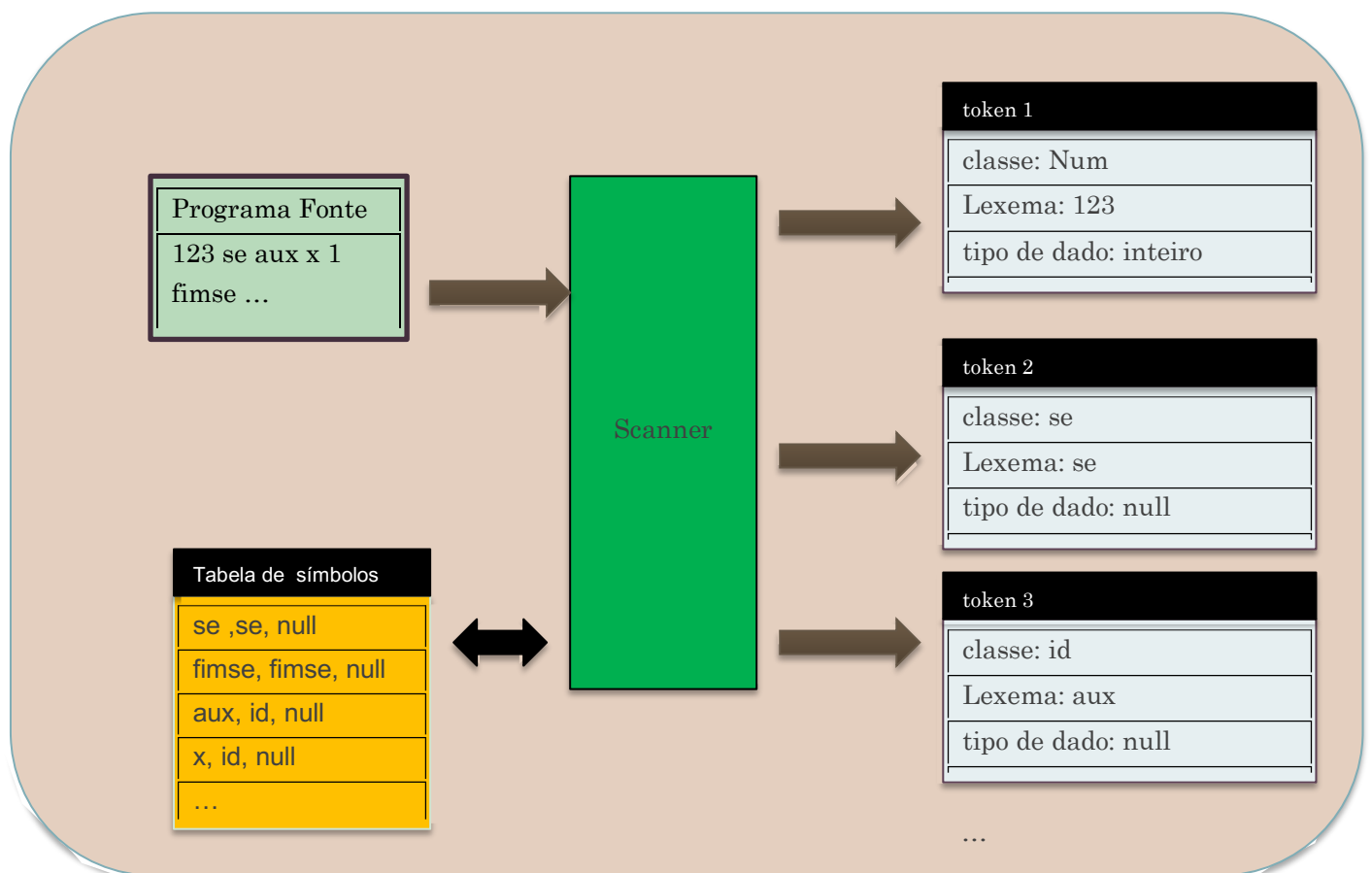


COMPILADORES – TRABALHO 1 – T1

Analizador Léxico



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

1. **(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):

- Classe:** armazenará a classificação do lexema reconhecido;
- Lexema:** armazenará a palavra computada;
- 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**:

- Armazenará, **EXCLUSIVAMENTE**, tokens **ID** reconhecidos durante a análise e palavras reservadas;
- Cada item da tabela será um nó do tipo TOKEN como definido no item 1.
- As operações a serem realizadas para manipulação da Tabela de Símbolos são: Inserção e Busca e Atualização.
- Estruturas de dados, disponíveis em bibliotecas da linguagem escolhida, podem ser utilizadas.
- 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:

- 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”.
 - 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.

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

| token | Significado | Características/ Padrão |
|-------------------|---|--|
| 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. | |
| Ignorar | tabulação, espaço, salto de linha | Reconhecidos e ignorados. |

d. Um programa **PRINCIPAL** que:

- Efetuará a abertura do arquivo fonte;
- Conterá uma estrutura de repetição que:
 - Invocará a função SCANNER para que retorne um TOKEN por chamada;
 - 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.

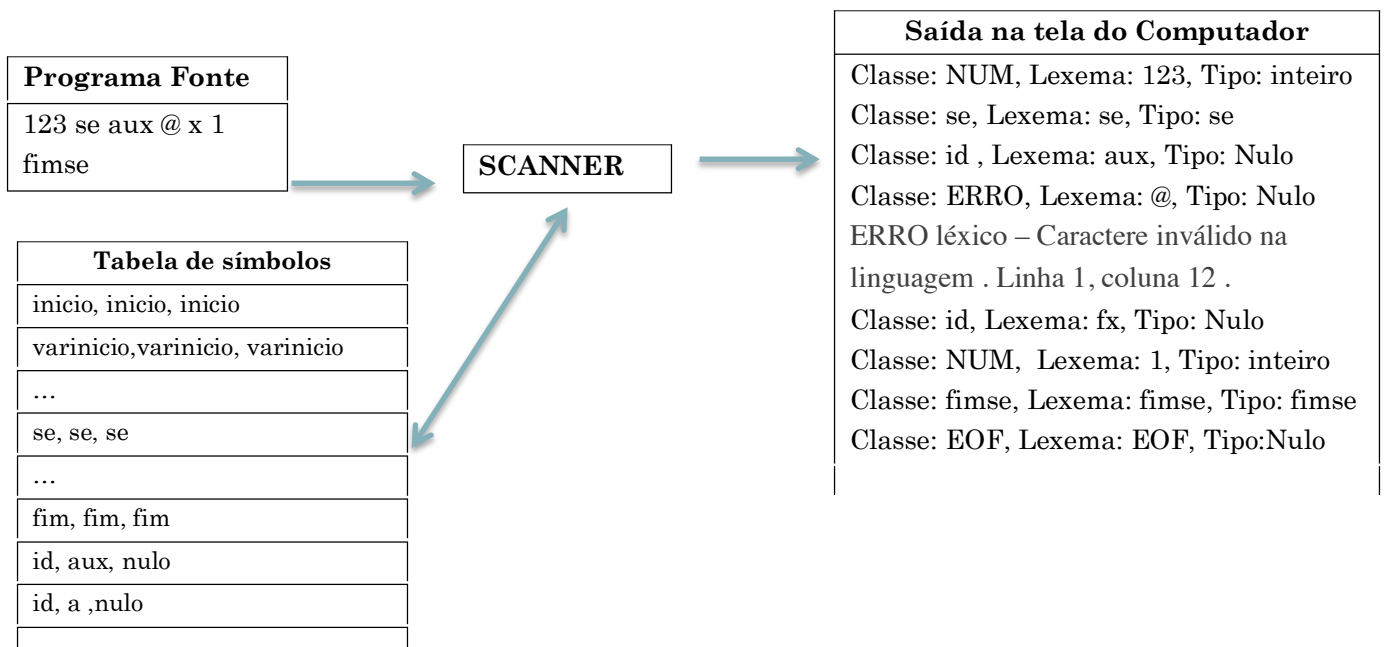


Figura 1 – Resultado do Scanner.

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).