

## Trabalho Prático - Especificação da Etapa 1: Análise Léxica e Inicialização de Tabela de Símbolos

### Resumo:

O trabalho consiste na implementação de um compilador funcional. Esta primeira etapa do trabalho consiste em fazer um analisador léxico utilizando a ferramenta de geração de reconhecedores *lex* (ou *flex*) e inicializar uma tabela de símbolos encontrados.

### Funcionalidades necessárias:

A sua análise léxica deve fazer as seguintes tarefas:

- reconhecer as expressões regulares que descrevem cada tipo de lexema;
- classificar os lexemas reconhecidos em *tokens* retornando as constantes definidas no arquivo `tokens.h` fornecido ou códigos *ascii* para caracteres simples;
- incluir os identificadores e os literais (inteiros, caracteres e *strings*) em uma tabela de símbolos implementada com estrutura *hash*;
- controlar o número de linha do arquivo fonte, e fornecer uma função declarada como `int getLineNumber(void)` a ser usada nos testes e pela futura análise sintática;
- ignorar comentários de única linha e múltiplas linhas;
- informar erro léxico ao encontrar caracteres inválidos na entrada, retornando o *token* de erro;
- definir e atualizar uma variável global e uma função `int isRunning(void)`, que mantém e retorna valor *true* (diferente de 0) durante a análise e muda para *false* (igual a 0) ao encontrar a marca de fim de arquivo;

### Descrição dos tokens

Existem tokens que correspondem a caracteres particulares, como vírgula, ponto-e-vírgula, parênteses, para os quais é mais conveniente usar seu próprio código *ascii*, convertido para inteiro, como valor de retorno que os identifica. Para os *tokens* compostos, como palavras reservadas e identificadores, cria-se uma constante (`#define` em C ANSI) com um código maior do que 255 para representá-los.

Os *tokens* representam algumas categorias diferentes, como palavras reservadas, operadores de mais de um caractere e literais, e as constantes definidas no código do trabalho são precedidas por um prefixo para melhor identificar sua função, separando-as de outras constantes que serão usadas no compilador.

## Palavras reservadas

As palavras reservadas da linguagem neste semestre são: `char`, `int`, `float`, `bool`, `if`, `then`, `else`, `while`, `loop`, `read`, `print`, `return`. Para cada uma deve ser retornado o *token* correspondente.

## Caracteres especiais

Os caracteres simples especiais empregados pela linguagem são listados abaixo (estão separados apenas por espaços), e devem ser retornados com o próprio código *ascii* convertido para inteiro. Você pode fazer isso em uma única regra léxica que retorna `yytext[0]`. São eles:

, ; : ( ) [ ] { } + - \* / < > = | ^ ~ & \$ #

## Operadores Compostos

A linguagem possui, além dos operadores representados por alguns dos caracteres acima, operadores compostos, que necessitam mais de um caractere (na verdade, somente dois) para serem representados no código fonte. São somente quatro operadores relacionais, conforme a tabela abaixo:

Source Representation	Returned Token
<code>&lt;=</code>	<code>OPERATOR_LE</code>
<code>&gt;=</code>	<code>OPERATOR_GE</code>
<code>==</code>	<code>OPERATOR_EQ</code>
<code>!=</code>	<code>OPERATOR_DIF</code>

## Identificadores

Os identificadores da linguagem são usados para designar variáveis, vetores e nomes de funções, são formados por uma sequência de um ou mais caracteres alfanuméricos, incluindo *underline* (`'_'`), arroba, ou "at" (`'@'`), e permitindo dígitos (`'0'-'9'`) a partir da segunda posição.

## Literais

Literais são formas de descrever constantes no código fonte. A linguagem desse semestre usará o sistema hexadecimal, e os literais inteiros são representados como repetições de um ou mais dígitos decimais ou letras maiúsculas de A a F, ou seja `{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,A,B,C,D,E,F}`. Literais reais são formados por duas sequências de um ou mais dígitos hexadecimais, contendo um ponto decimal entre elas, sem espaços, sendo que a primeira sequência pode ser vazia. Ou seja, `“.0”` é um literal real, mas `“0.”` não é um literal real válido. Literais do tipo *character* são representados por um único caractere entre aspas simples, como por exemplo: `'a'`, `'X'`, `'-'`. Literais do tipo *string* são qualquer sequência de caracteres entre aspas duplas, como por exemplo `"meu nome"` ou `"Mensagem!"`, e

servem apenas para imprimir mensagens com o comando `'print'`. *Strings* consecutivas não podem ser consideradas como apenas uma, o que significa que o caractere de aspas duplas não pode fazer parte de uma *string*. Para incluir o caractere de aspas duplas e final de linha, devem ser usadas sequências de escape, como `"\"` e `"\n"`. A linguagem inclui também os literais booleanos constantes, `TRUE` e `FALSE`, escritos assim, em caracteres maiúsculos.

## Comentários

Comentários de uma única linha começam em qualquer ponto com a sequência `"//"` e terminam na próxima marca de final de linha, representada pelo caractere `'\n'`. Comentários de múltiplas linhas iniciam pela sequência `"/*"` e terminam pela sequência `"*/"`, sendo que podem conter quaisquer caracteres, que serão todos ignorados, incluindo uma ou mais quebras de linha, as quais, entretanto, devem ser contabilizadas para controle do número de linha.

## Controle e organização do seu código fonte

Você deve manter o arquivo `tokens.h` intacto, e separar a sua função `main` em um arquivo especial chamado `main.c`, já que a função `main` não pode estar contida no código de `scanner.l`. Isso é necessário para facilitar a automação dos testes, que utilizará uma função `main` especial escrita pelo professor, substituindo a que você escreveu para teste e desenvolvimento. Você deve usar essa estrutura de organização, manter os nomes `tokens.h` e `scanner.l`. Instruções mais detalhadas sobre o formato de submissão do trabalho e cuidados com detalhes específicos estão em outro documento separado.

## Atualizações e Dicas

Verifique regularmente a página da disciplina e o final desse documento para informar-se de alguma eventual atualização que se faça necessária ou dicas sobre estratégias que o ajudem a resolver problemas particulares. Em caso de dúvida, consulte o professor.

Porto Alegre, 19 de Agosto de 2020

## Anexo - Código tokens.h

```
/*
 * Lista dos tokens, com valores constantes associados.
 * Este arquivo serah posteriormente substituido, nao acrescente nada.
 * Os valores das constantes sao arbitrarios, mas nao podem ser alterados.
 * Cada valor deve ser distinto e fora da escala ascii.
 * Assim, nao conflitam entre si e com os tokens representados pelo proprio
 * valor ascii de caracteres isolados.
 */

#define KW_CHAR      256
#define KW_INT       257
#define KW_FLOAT     259
#define KW_BOOL      260

#define KW_IF        261
#define KW_THEN      262
#define KW_ELSE      263
#define KW_WHILE     264
#define KW_LOOP      265
#define KW_READ      266
#define KW_PRINT     267
#define KW_RETURN    268

#define OPERATOR_LE  270
#define OPERATOR_GE  271
#define OPERATOR_EQ  272
#define OPERATOR_DIF 273

#define TK_IDENTIFIER 280

#define LIT_INTEGER  281
#define LIT_FLOAT    282
#define LIT_TRUE     283
#define LIT_FALSE    284
#define LIT_CHAR     285
#define LIT_STRING   286

#define TOKEN_ERROR  290

/* END OF FILE */
```