# Projeto de Compilador El de **Análise Léxica**

Prof. Lucas Mello Schnorr schnorr@inf.ufrgs.br

# 1 Introdução

A primeira etapa consiste em fazer um analisador léxico utilizando a ferramenta de geração de reconhecedores flex. Tu deves manter o arquivo tokens.h (fornecido) sem modificações. A função principal deve estar em um arquivo main.c separado do arquivo scanner.l para facilitar testes automáticos que utilizam uma função principal parecida com a fornecida em anexo.

#### 2 Funcionalidades Necessárias

## 2.1 Definir expressões regulares

Reconhecimento dos lexemas correspondentes aos tokens descritos na seção **Descrição dos Tokens** abaixo, unicamente através da definição de expressões regulares no arquivo da ferramenta flex. Cada expressão regular deve estar associada a pelo menos um tipo de token. Classificar os lexemas reconhecidos em tokens retornando as constantes definidas no arquivo tokens. h fornecido ou códigos ASCII para caracteres simples.

## 2.2 Contagem de linhas

Controlar o número de linha do arquivo de entrada. Uma função cujo protótipo é int get\_line\_number(void) deve ser implementada e deve retornar o número da linha atual no processo de reconhecimento de tokens. Ela é utilizada nos testes automáticos. Lembre-se que a primeira linha de qualquer arquivo dado como é entrada é a linha número um. Procure no manual do FLAX a opção para contagem automática, e use yylineno.

#### 2.3 Ignorar comentários

Ignorar comentários no formato C99: tudo o que segue a partir de // e tudo que está compreendido entre /\* e \*/. As linhas devem ser contabilizadas mesmo dentro de comentários do segundo tipo. Espaços devem ser igualmente ignorados.

#### 2.4 Lançar erros léxicos

O erro léxico deve ser retornado ao encontrar caracteres inválidos na entrada, retornando o token de erro TK\_ERRO.

## 3 Descrição dos Tokens

Existem tokens que correspondem a caracteres, como vírgula, ponto-e-vírgula, parênteses. Para estes, é mais conveniente usar seu próprio código ASCII, convertido para inteiro, como valor de retorno que os identifica. Para os demais tokens, como palavras reservadas e identificadores, utilizase uma constante com valores superiores ao maior valor da tabela ASCII, definida em tokens.h. Os tokens se enquadram em diferentes categorias descritas a seguir.

### 3.1 Palavras Reservadas da Linguagem

As palavras reservadas (PR) da linguagem são as seguintes, acompanhadas dos tokens correspondentes no arquivo tokens.h:

PR	Token
int	TK_PR_INT
float	TK_PR_FLOAT
bool	TK_PR_BOOL
if	TK_PR_IF
else	TK_PR_ELSE
while	TK_PR_WHILE
return	TK_PR_RETURN

## 3.2 Caracteres Especiais

Os caracteres simples especiais empregados pela linguagem são listados abaixo separados apenas por espaços, e devem ser retornados com o próprio código ASCII convertido para inteiro. São eles:

## 3.3 Operadores Compostos

Estes são os operadores compostos (OC).

Lexema	Token	Descrição
<=	TK_OC_LE	menor igual
>=	TK_OC_GE	maior igual
==	TK_OC_EQ	igual igual
!=	TK_OC_NE	exclama igual
&	TK_OC_AND	e comercial
	TK_OC_OR	barra vertical
->	TK_OC_MAP	menos maior

#### 3.4 Identificadores

Os identificadores da linguagem são formados por uma sequência de pelo menos um caractere alfabético minúsculo ou o caractere sublinhado. Ao reconhecer um identificador, retornamos TK\_IDENTIFICADOR.

#### 3.5 Literais

Literais são formas de descrever constantes no código fonte.

- TK\_LIT\_INT: literais deste tipo são representados como repetições de um ou mais dígitos.
- TK\_LIT\_FLOAT: literais deste tipo são formados como um inteiro opcional seguido de ponto decimal e uma sequência de dígitos não vazia.
- TK\_LIT\_FALSE: o literal é o lexema false.
- TK\_LIT\_TRUE: o literal é o lexema true.