# Projeto de Compilador: Etapa 1 de Análise Léxica

Prof. Lucas Mello Schnorr (INF/UFRGS)

schnorr@inf.ufrgs.br

A primeira etapa do trabalho consiste em fazer um analisador léxico utilizando a ferramenta de geração de reconhecedores flex e preencher uma tabela com os símbolos relevantes encontrados, incluindo em qual a linha do arquivo o lexema correspondente aparece.

# 1 Funcionalidades Necessárias

# 1.1 Definir expressões regulares

Reconhecimento dos lexemas correspondentes aos tokens descritos na Seção 2, 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. Os tipos de tokens estão listados no arquivo de configuração do bison.

# 1.2 Contagem de linhas

Controlar o número de linha do arquivo de entrada. A função cujo protótipo é comp\_get\_line\_number () (em cc\_misc.c) deve ser implementada. Ela é utilizada nos testes automáticos. Arquivos começam pela linha número um.

#### 1.3 Preencher a tabela de símbolos

A tabela de símbolos deve ser preenchida com os tokens:

- identificadores
- literais (inteiros, flutuantes, caracteres, cadeia de caracteres)

Outros tokens devem estar ausentes da tabela de símbolos. A <u>chave</u> de cada entrada na tabela deve ser o **lexema** do token encontrado. O <u>conteúdo</u> de cada entrada na tabela de símbolos deve ser o número da linha onde o último lexema correspondente foi encontrado. Na ocorrência de múltiplos lexemas idênticos na entrada, somente o número da linha da última ocorrência deve estar registrado na entrada correspondente.

# 1.4 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.

# 1.5 Lançar erros léxicos

Lançar erros léxicos ao encontrar caracteres inválidos na entrada, retornando o token de erro correspondente.

#### 1.6 Listar o conteúdo tabela de símbolos

Implementar a função comp\_print\_table, em cc\_misc.c de forma a listar todas as entradas da tabela de símbolos. Deve-se utilizar obrigatoriamente a função void cc\_dict\_etapa\_1\_print\_entrada (char \*key, int line) para imprimir uma entrada. Esta função será utilizada na avaliação automática para averiguar se a solução insere somente os tokens que devem ser inseridos na tabela de símbolos.

# 2 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, utiliza-se uma constante, com recursos do bison, com um código maior do que 255 para representá-los. Os tokens se enquadram em diferentes categorias:

- 1. palavras reservadas da linguagem
- 2. caracteres especiais
- 3. operadores compostos
- 4. identificadores
- 5. literais.

O analisador léxico deve, para as categorias de palavras reservadas, operadores compostos, identificadores e literais, retornar o token correspondente de acordo o que está definido no arquivo parser.y (veja as linhas que começam por %token). Para a categoria de caracteres especiais, o analisador léxico deve retornar o código ASCII através de uma única regra que retorna yytext[0].

### 2.1 Palavras Reservadas da Linguagem

As palavras reservadas da linguagem são:

int float bool char string if then else while do input output return const static foreach for switch case break continue class private public protected

# 2.2 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:



# 2.3 Operadores Compostos

A linguagem possui operadores compostos, além dos operadores representados por alguns dos caracteres da seção anterior. Os operadores compostos são:

<= >= == != && || >> <<

#### 2.4 Identificadores

Os identificadores da linguagem são formados por um caractere alfabético seguido de zero ou mais caracteres alfanuméricos, onde considera-se caractere alfabético como letras maiúsculas ou minúsculas ou o caractere sublinhado e onde dígitos são 0, 1, 2, ..., 9.

#### 2.5 Literais

Literais são formas de descrever constantes no código fonte. Literais do tipo int são representados como repetições de um ou mais dígitos precedidos opcionalmente pelo sinal de negativo ou positivo. Literais em float são formados como um inteiro seguido de ponto decimal e uma sequência de dígitos. Literais do tipo bool podem ser false ou true. Literais do tipo char são representados por um único caractere entre entre aspas simples como por exemplo o 'a', '=' e'+'. Literais do tipo string são qualquer sequência de caracteres entre aspas duplas, como por exemplo "meu nome" ou "x = 3; ". Os literais do tipo char e string devem ser inseridos na tabela de símbolos sem as aspas que os identificam no código fonte.