

**SCC0217 - Linguagens de Programação e Compiladores**

**Professor: Diego Raphael Amancio**

**Trabalho 1 - Analisador Léxico para a linguagem LALG**

**Gabriela Pinto Cesar Duque - 7694220**

**Pedro Henrique Chagas Anchieta - 7696264**

**Ricardo Cardoso Cunha - 7696330**

**abril de 2015**

**Parte 1: Decisões de projeto**

Foram tomadas as seguintes decisões:

1. Todos os tokens estão identificados pelo analisador léxico. Caso seja uma palavra, é verificada na tabela hash se essa palavra é reservada ou não. Se não for palavra reservada, ela é interpretada como identificador.
2. Os nomes dos símbolos serão utilizados como nome dos tokens. Nos foram dadas duas opções de nomes dos tokens: simbolo\_simbolox ou apenas simbolox. O grupo optou pela segunda alternativa, pois achamos que é mais simplificada.
3. No .l são identificados comentários, símbolos, caracteres não reconhecidos, número inteiro e real, variáveis, são removidas quebras de linha, são reconhecidos erros de formatação de número real e inteiro.

**Parte 2: Especificação do analisador léxico**

O analisador léxico é responsável pelo tratamento de erros por expressões regulares, e encontra-se em trabalho1.l.

Já o trabalho1.c é responsável por criar duas hashs, uma preenchida com todos os valores das palavras reservadas e a outra com os símbolos. É retornado da hash um nó com as informações referente àquela palavra reservada. O próximo passo é preencher as tabelas de palavras reservadas e símbolos.

O loop é responsável pelos seguintes passos:

* busca por erros tratados no trabalho1.l e, caso tenha algum, imprime mensagem de erro
* busca por outra expressão regular que não seja identificador e que foi reconhecida em trabalho1.l. Verifica na hash se esse identificador é uma palavra reservada ou algum símbolo específico da linguagem, ou se é apenas um identificador qualquer
* se o token foi identificado com sucesso, uma mensagem é impressa na tela, do tipo "token\_lido: nome\_token"
* Se for identificado um erro, será impressa uma mensagem na tela do tipo "token\_lido: ERRO: tipo\_erro"

Em trabalho1.h estão as definições de valor de cada tipo de token pelo seu nome (exemplo: nome\_token, com nome\_token em português).

Funções da hash:

* Lookup\_string: é responsável por verificar se um token é identificado por algum valor que já está presente na tabela hash atual. Se tiver, retorna o nó com as ingormações do tipo da variável.
* add\_string: preenche a hash com os valores pré-definidos
* populate\_list: contém as informações das palavras reservadas. É utilizada para preencher a hash.

**Parte 3: Passo a passo para compilação**

1. Compilar o trabalho1.l: $ flex trabalho1.l
2. Compilar os arquivos .c: $ gcc -o analisador lex.yy.c trabalho1.c hash.c
3. Rodar: $ ./analisador < input

**Parte 4: Exemplos**

* Exemplo 1:

program lalg;  
{exemplo2}  
var a: real;  
begin  
a = 1.2@3;  
end

* Exemplo 2:

program teste ;

var minha\_enorme\_variavel: integer ;

{comentario}

begin

read(a) ;

a := @ + a2 + 11.5 ;

a:=1a.5+a2.4\*1.0a/1.t4##1fg5hjk.8fj5hk

1.

write(a) ;

end .

**Parte 5: Teste**

