## UFRGS - INF01147 - Compiladores - 2013/1 Turma A - Prof. Marcelo Johann

## Trabalho Prático - Especificação da Etapa 2: Análise Sintática e Preenchimento da Tabela de Símbolos

### Resumo:

O trabalho consiste na implementação de um compilador para a linguagem que chamaremos a partir de agora de **ling**. Na segunda etapa do trabalho é preciso fazer um analisador sintático utilizando a ferramenta de geração de reconhecedores *yacc* (ou *bizon*) e completar o preenchimento da tabela de símbolos encontrados, associando os valores e tipos corretos aos *tokens*.

### Funcionalidades necessárias:

A sua análise sintática deve fazer as seguintes tarefas:

- a. o programa principal deve chamar uma única vez a rotina *yyparse* para reconhecer programas que fazem parte da linguagem, e se concluída com sucesso, a análise deve retornar o valor 0 com *exit(0)*;
- b. imprimir uma mensagem de erro sintático para os programas não reconhecidos, informando a linha onde o erro ocorreu, e retornar o valor 3 como código genérico de erro sintático, chamando *exit(3)*;
- c. os nodos armazenados na tabela hash devem distinguir entre os tipos de símbolos armazenados, os valores devem ser convertidos do lexema para um campo de tipo apropriado, e o nodo deve ser associado ao token retornado através da atribuição para *yylval.symbol*;

## Descrição Geral da Linguagem

Um programa na linguagem **ling** é composto por um conjunto de declarações de variáveis globais e um conjunto de funções, que podem aparecer intercaladamente e em qualquer ordem. As declarações de variáveis devem ser terminadas por ponto e vírgula, enquanto que as declarações de função não. Cada função é descrita por um cabeçalho seguido de seu corpo. Os comandos podem ser de atribuição, controle de fluxo ou os comandos *input*, *output* e *return*.

### Declarações de variáveis globais

As variáveis são declaradas pela sequência de seu tipo, seu nome, dois-pontos e o valor de inicialização, que é obrigatório. A linguagem inclui também a declaração de vetores, feita pela definição de seu tamanho inteiro positivo entre colchetes, colocada imediatamente à direita do nome. No caso dos vetores, a inicialização é opcional, e

quando presente, será dada pela sequência de valores literais separados por caraceres em branco, entre o sinal de dois-pontos e o terminador ponto-e-vírgula. Se não estiver presente, o terminador ponto-e-vírgula seque imediatamente o tamanho entre colchetes, não havendo o caracter de dois-pontos. Variáveis e vetores podem ser dos tipos word, byte ou bool. A linguagem também aceita a declaração de ponteiros simples, feita pela inclusão do caractere "\$" entre o tipo e o seu nome. Não podem ser declarados ponteiros para ponteiros ou ponteiros para vetores.

## Definição de funções

Cada função é definida por um cabeçalho, uma lista de declarações locais e um corpo. O cabeçalho consiste no tipo do valor de retorno, seguido do nome da função e depois de uma lista, possivelmente vazia, entre parênteses, de parâmetros de entrada, separados por vírgula, onde cada parâmetro é definido por tipo e nome, e não podem ser do tipo vetor. A lista de declarações locais é um grupo de declarações de variáveis no mesmo formato das declarações globais. As declarações locais, ao contrário das globais, não permitem vetores. O corpo da função, que segue o cabeçalho, é composto por um bloco, como definido a seguir.

#### **Bloco de Comandos**

Um bloco de comandos é definido entre chaves, e consiste em uma sequência, possivelmente vazia, de comandos simples, **terminados** por ponto-e-vírgula. Um bloco de comandos é considerado como um comando único simples, recursivamente, e pode ser utilizado em qualquer construção que aceite um comando simples.

### **Comandos simples**

Os comandos da linguagem podem ser: atribuição, construções de controle de fluxo, *input, output, return* e comando vazio. Na atribuição usa-se uma das seguintes formas:

```
variável = expressão
vetor[ expressão ] = expressão
```

Os tipos corretos para o assinalamento e para o índice serão verificados somente na análise semântica. O comando *input* é identificado pela palavra reservada input, seguida de um nome de variável, na qual o valor lido da entrada padrão, se disponível e compatível, será colocado. O comando *output* é identificado pela palavra reservada output, seguida de uma lista de elementos separados por vírgulas, onde cada elemento pode ser um *string* ou uma expressão aritmética a ser impressa. O comando *return* é identificado pela palavra reservada return seguida de uma expressão que dá o valor de retorno. Os comandos de controle de fluxo são descritos a seguir.

### **Expressões Aritméticas e Lógicas**

As expressões aritméticas têm como folhas identificadores, opcionalmente seguidos de expressão inteira entre colchetes, para acesso a vetores, ou podem ser literais numéricos e ascii. As expressões aritméticas podem ser formadas recursivamente com operadores aritméticos, assim como permitem o uso de parênteses para associatividade. Expressões Lógicas (Booleanas) podem ser formadas através dos operadores relacionais

aplicados a expressões aritméticas, ou de operadores lógicos aplicados a expressões lógicas, recursivamente. Expressões também podem ser formadas considerando literais do tipo caracter. Nesta etapa do trabalho, porém, não haverá distinção alguma entre expressões aritméticas, inteiras, de caractere ou lógicas. A descrição sintática deve aceitar qualquer operador e sub-expressão de um desses tipos como válidos, deixando para a análise semântica das próximas etapas verificar a validade dos operandos e operadores. Finalmente, um operando possível de expressão é uma chamada de função, feita pelo seu nome, seguido de argumentos entre parênteses. Também fazem parte das expressões os operadores de referenciação '&' e de de-referenciação '\*', cuja finalidade é retornar o endereço de uma variável ou o valor indicado por um endereço.

#### Comandos de Controlde de Fluxo

Para controle de fluxo, a linguagem possui as seguintes contruções:

```
if (expressão) then comando
if (expressão) then comando else comando
loop (expressão) comando
```

## Tipos e Valores na tabela de Símbolos

A tabela de símbolos até aqui poderia representar o tipo do símbolo usando os mesmos **#defines** criados para os *tokens* (agora gerados pelo *yacc*). Mas logo será necessário fazer mais distinções, principalmente pelo tipo dos identificadores. Assim, é preferível criar um código especial para símbolos, através da série de definições abaixo:

```
#define
                                  0
             SYMBOL UNDEFINED
#define
             SYMBOL LIT INTEGER
                                  1
#define
                                  2
             SYMBOL LIT FLOATING
#define
            SYMBOL LIT TRUE
                                  3
#define
            SYMBOL LIT FALSE
                                  4
#define
                                  5
            SYMBOL LIT CHAR
#define
            SYMBOL LIT STRING
                                  6
#define
            SYMBOL IDENTIFIER
                                  7
```

## Controle e organização do seu código fonte

O arquivo tokens.h usado na etapa1 não é mais necessário. Você deve seguir as demais regras especificadas na etapa1, entretanto. A função *main* escrita por você será usada sem alterações para os testes da etapa2. Você deve utilizar um *Makefile* para que seu programa seja completamente compilado com o comando *make*. Utilize o exemplo disponibilizado na página como referência. O formato de entrega será o mesmo da etapa1, e todas as regras devem ser observadas, apenas alterando o nome do arquivo executável e do arquivo .tgz para "etapa2".

# Atualizações e Dicas

Verifique regularmente a página da discplina e o final desse documento para informarse 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, 09 de Abril de 2013