

Universidade Federal do Rio Grande do Sul Departamento de Informática Aplicada

INF01147 - Compiladores

Prof. Lucas M. Schnorr - http://www.inf.ufrgs.br/~schnorr/

Especificação da Etapa 2 do Projeto de Compilador Análise Sintática e Preenchimento da Tabela de Símbolos

O trabalho consiste no projeto e implementação de um compilador funcional para uma linguagem de programação que a partir de agora chamaremos de Linguagem IKS¹. Na segunda etapa do trabalho é preciso fazer um analisador sintático utilizando a ferramenta de geração de reconhecedores bison e completar o preenchimento da tabela de símbolos encontrados, associando os valores e tipos corretos aos tokens.

Funcionalidades Necessárias

A sua análise sintática deve realizar as seguintes tarefas:

- 1. Realização da análise sintática. O programa principal deve chamar uma única vez a rotina yyparse para reconhecer programas que fazem parte da linguagem. Se concluída com sucesso sem nenhum erro sintático, a analisador deve ser terminado com a chamada exit(RS_SUCESSO);.
- 2. Relatório de erros sintáticos. Caso a entrada não seja reconhecida, deve-se imprimir uma mensagem informando a linha do código da entrada que gerou o erro sintático. Após a emissão desta mensagem de erro, o analisador sintático deve ser terminado com a chamada exit(RS_ERRO);.
- 3. Enriquecimento da tabela de símbolos. Os nós armazenados na tabela de símbolos devem distinguir entre os tipos de símbolos armazenados (identificadores, literais flutuantes, inteiros, etc); os valores devem ser convertidos do lexema para um campo de tipo apropriado, e o nó deve ser associado ao token retornado através da atribuição para yyval.symbol.

Descrição Geral da Linguagem IKS

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

2.1Declarações de Variáveis Globais

As variáveis são declaradas pelo seu tipo, dois-pontos e são terminadas pelo seu nome. A linguagem inclui também a declaração de vetores, feita pela definição de seu tamanho inteiro positivo entre colchetes, colocada à direita do nome, ou seja, ao final da declaração. Todas as variáveis globais serão inicializadas com o valor zero. Variáveis podem ser dos tipos int, float, char, bool e string.

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 de dois-pontos, seguido pelo nome da função e terminado por uma lista. Esta lista, possivelmente vazia, entre parênteses, de parâmetros de entrada, separados por vírgula, onde cada parâmetro é definido pelo tipo, dois pontos e seu 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, onde cada uma consiste no tipo da variável, dois-pontos, o nome da variável e o terminador ponto-e-vírgula. 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. A função não deve ser terminada por ponto-e-vírgula.

2.3 Bloco de Comandos

Um bloco de comandos é definido entre chaves, e consiste em uma sequência, possivelmente vazia, de comandos simples, separados 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.

¹IKS é o fonema da letra X em francês



Universidade Federal do Rio Grande do Sul Departamento de Informática Aplicada

INF01147-Compiladores

Prof. Lucas M. Schnorr - http://www.inf.ufrgs.br/~schnorr/

2.4 Comandos Simples

Os comandos simples da linguagem podem ser: atribuição, construções de fluxo de controle, operações de entrada, de saída, e de retorno, um bloco de comandos, chamadas de função, e o 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 de entrada 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 de saída é identificado pela palavra reservada output, seguida de uma lista de elementos separados por vírgulas, onde cada elemento pode ser uma string ou uma expressão aritmética a ser impressa. O comando de retorno 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. Para facilitar a escrita de programas aceitando o caractere de ponto-e-vírgula como terminador, e não apenas separador, a linguagem deve aceitar também o comando vazio.

2.5 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 em código ASCII. As expressões aritméticas podem ser formadas recursivamente com operadores aritméticos, assim como permitem o uso de parênteses para associatividade. Expressões lógicas podem ser formadas através dos operadores relacionais aplicados a expressões aritméticas, ou de operadores lógicos aplicados a expressões lógicas, recursivamente. Outras expressões podem ser formadas considerando variáveis do tipo caractere. Nesta etapa do trabalho, porém, não haverá distinção alguma entre expressões aritméticas, inteiras, de caracteres ou lógicas. A descrição sintática deve aceitar qualquer operadores e subexpressão de um desses tipos como válidos, deixando para a análise semântica das próximas etapas do projeto a tarefa de 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 e separados por vírgula.

2.6 Comandos de Fluxo de Controle

Para o controle de fluxo, a linguagem **IKS** possui as seguintes construções:

```
if (expressão) then comando
if (expressão) then comando else comando
while (expressão) do comando
do comando while (expressão)
```

3 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 bison). 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	IKS_SIMBOLO_INDEFINIDO	0
#define	IKS_SIMBOLO_LITERAL_INT	1
#define	IKS_SIMBOLO_LITERAL_FLOAT	2
#define	IKS_SIMBOLO_LITERAL_CHAR	3
#define	IKS_SIMBOLO_LITERAL_STRING	4
#define	IKS_SIMBOLO_LITERAL_BOOL	5
#define	IKS SIMBOLO IDENTIFICADOR	6



Universidade Federal do Rio Grande do Sul Departamento de Informática Aplicada

INF01147 - Compiladores

Prof. Lucas M. Schnorr - http://www.inf.ufrgs.br/~schnorr/

4 Controle e Organização da Solução

A função main deve estar em um arquivo chamado main.c. Outros arquivos fontes são encorajados de forma a manter a modularidade do código fonte. A entrada para o bison deve estar em um arquivo com o nome parser.y. A entrada para o flex deve estar em um arquivo com o nome scanner.1.

4.1 Git e Cmake

A solução desta etapa do projeto de compiladores deve ser feita sobre a etapa 0. Cada ação de commit deve vir com mensagens significativas explicando a mudança feita. Todos os membros do grupo devem ter feito ações de commit, pelo fato deste trabalho ser colaborativo. Estas duas ações – mensagens de commit e quem fez o commit – serão obtidas pelo professor através do comando git log na raiz do repositório solução do grupo. Os arquivos adicionais necessários para esta etapa podem ser obtidos através do seguinte comando (para atualizar o repositório já clonado na etapa 0):

\$ git pull origin etapa2

Note que o arquivo parser.y, que deverá ser fortemente modificado para atender aos requisitos deste trabalho, está praticamente vazio. A solução do grupo deve partir deste código inicial, juntamente com o resultado da etapa 1 do projeto de compilador do mesmo grupo. Novos arquivos de código fonte podem ser adicionados, modificando o arquivo CMakeLists.txt, para que ele seja incluído no processo de compilação do analisador sintático.

5 Atualizações e Dicas

Verifique regularmente o Moodle da disciplina e o final deste 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, não hesite em consultar o professor.