Projeto de Compilador E4 para **Análise Semântica**

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

1 Introdução

A quarta etapa do trabalho de implementação de um compilador para a linguagem consiste em verificações semânticas. Elas fazem parte do sistema de tipos da linguagem com um conjunto de regras detalhado a seguir. A verificação de tipos é feita em tempo de compilação. Todos os nós da Árvore Sintática Abstrata (AST), gerada na E3, terão agora um novo campo que indica o seu tipo (se é inteiro, ponto-flutuante, etc). O tipo de um determinado nó da AST pode, em algumas situações, não ser definido diretamente, como para os comandos de fluxo de controle, por exemplo. Na maioria dos casos, no entanto, o tipo de um nó da AST é definido seguindo as regras de inferência da linguagem.

2 Funcionalidades Necessárias

2.1 Implementar uma tabela de símbolos

A tabela de símbolos guarda informações a respeito dos símbolos (identificadores e literais) encontrados na entrada. Cada entrada na tabela de símbolos tem uma chave e um conteúdo. A chave única identifica o símbolo, e o conteúdo deve ter os campos:

- localização (linha e coluna, esta opcional)
- natureza (literal, variável, arranjo ou função)
- tipo (qual o tipo do dado deste símbolo)
- tamanho (derivado do tipo e se arranjo)
- dados do valor do token pelo yylval (veja E3)
- outros (argumentos/função; dimensões/arranjo)

A implementação deve prever que várias tabelas podem coexistir ao mesmo tempo, uma para cada escopo. As regras de escopo são delineadas a no anexo.

2.2 Verificação de declarações

Todos os identificadores devem ter sido declarados no momento do seu uso, seja como variável, como vetor ou como função. Todas as entradas na tabela de símbolos devem ter um tipo associado conforme a declaração, verificando-se se não houve dupla declaração ou se o símbolo não foi declarado. Caso o identificador já tenha sido declarado, deve-se lançar o erro ERR_DECLARED. Caso o identificador não tenha sido declarado no seu uso, deve-se lançar o erro ERR_UNDECLARED. Variáveis com o mesmo nome podem co-existir em escopos diferentes, efetivamente mascarando as variáveis que estão em escopos superiores.

2.3 Uso correto de identificadores

O uso de identificadores deve ser compatível com sua declaração e com seu tipo. Variáveis somente podem ser usadas sem indexação, arranjos somente podem ser utilizados com indexação, e funções apenas devem ser usadas como chamada de função, isto é, seguidas da lista de argumentos possivelmente vazia. Caso o identificador dito variável seja usado como arranjo ou como função, deve-se lançar o erro ERR_VARIABLE. Caso o identificador de um arranjo seja usado como variável ou função, deve-se lançar o erro ERR_ARRAY. Enfim, caso o identificador dito função seja utilizado como variável ou arranjo, deve-se lançar o erro ERR_FUNCTION.

2.4 Verificação de tipos

Inferência de tipos na AST. Uma declaração de variável permite ao compilador definir o seu tipo. O espaço ocupado em memória desta variável, seja ela simples ou arranjo, deve ser calculado baseado no tipo e capacidade e registrado na tabela de símbolos. Os tipos de dados corretos devem ser inferidos onde forem usados, em expressões aritméticas, relacionais, lógicas, ou para índices de arranjos. Para simplificar esse procedimento, os nós da AST devem ser anotados com um tipo definido de acordo com as regras de inferência de tipos. Um nó da AST deve ter portanto um novo campo que registra o seu tipo de dado. O processo de inferência de tipos está descrito abaixo.

Lidando com variáveis do tipo char. Não há coerção de variáveis de e para o tipo char. Assim, compilador deve lançar o erro ERR_CHAR_TO_INT quando uma variável do tipo char deve ser convertida implicitamente para o tipo int. Lançar o erro ERR_CHAR_TO_FLOAT quando deve ser convertida implicitamente para o tipo float. Lançar o erro ERR_CHAR_TO_BOOL quando deve ser convertida implicitamente para o tipo bool. Por também não haver coerção para o tipo char, em situações onde uma variável ou operador do tipo int, float e bool se encontrar obrigado a ser convertido implicitamente para char, deve-se emitir o erro ERR_X_TO_CHAR. Isso acontecerá principalmente no momento de uma atribuição, pois o tipo da atribuição é o tipo da variável ou arranjo que recebe o valor. Arranjos não podem ser do tipo char. Assim, o erro ERR_CHAR_VECTOR deve ser lançado caso um arranjo tenha sido declarado com o tipo char.

2.5 Mensagens de erro

Mensagens de erro significativas devem ser fornecidas. Elas devem descrever em linguagem natural o erro semântico, as linhas envolvidas, os identificadores e a natureza destes de uma maneira que o usuário do seu compilador compreenda o erro semântico.

A Sistema de tipos da Linguagem

A.1 Regras de Escopo

A verificação de declaração de tipos deve considerar o escopo da linguagem. O escopo pode ser global, local da função e local de um bloco, sendo que este pode ser recursivamente aninhado. Uma forma de se implementar estas regras de escopo é através de uma pilha de tabelas de símbolos. Para verificar se uma variável foi declarada, verifica-se primeiramente no escopo atual (topo da pilha) e enquanto não encontrar, deve-se descer na pilha (sem desempilhar) até chegar no escopo global (base da pilha, sempre presente). Caso o identificador não seja encontrado após este procedimento, temos a evidência que ele não foi declarado e portanto emitimos um erro semântico. Para a declaração de um símbolo, basta inserí-lo na tabela de símbolos do escopo que encontra-se no topo da pilha. O grupo deve identificar os locais adequados para inserir a criação, empilhamento, desempilhamento e destruição de uma tabela de símbolos. Não há necessidade de manter as tabelas em memória, na E4, até o final do processo de compilação.

A.2 Conversão implícita

As regras de coerção de tipos da inguagem são as seguintes. Não há conversão implícita para o tipo char. Um tipo int pode ser convertido implicitamente para float e para bool. Um tipo bool pode ser convertido implicitamente para float e para int. Um tipo float pode ser convertido implicitamente para int e para bool, perdendo precisão.

A.3 Inferência

As regras de inferência de tipos da linguagem são as seguintes. A partir de int e int, infere-se int. A partir de float e float, infere-se float. A partir de bool e bool, infere-se bool. A partir de float e int, infere-se float. A partir de bool e int, infere-se float. A partir de bool e int, infere-se int. A partir de bool e float, infere-se float. Nos comandos de fluxo de controle, o tipo de dado da atribuição (e do comando de inicialização de variável local) é o tipo de quem recebe o valor atribuído; o tipo de dado de um if (com else opcional) e de um while é o tipo de dado da expressão de teste. O tipo de dado de uma chamada de função é o tipo da função sendo chamada. O tipo de dado de um comando de retorno é o tipo do valor de retorno.

A.4 Tamanho de dados

O tamanho dos tipos da linguagem é definido da seguinte forma. Um char ocupa 1 byte. Um int ocupa 4 bytes. Um float ocupa 8 bytes. Um bool ocupa 1 byte. Um arranjo ocupa o seu tamanho vezes o seu tipo. O tamanho de um arranjo pode ser calculado

multiplicando-se a capacidade de todas as dimensões na declaração.

B Códigos de retorno

Os seguintes códigos de retorno devem ser utilizados quando o compilador encontrar erros semânticos. O programa deve chamar exit utilizando esses códigos imediamente após a impressão da linha que descreve o erro. Na ausência de qualquer erro, o programa deve retornar o valor zero.

#define	ERR_UNDECLARED	10	//2.2
#define	ERR_DECLARED	11	//2.2
#define	ERR_VARIABLE	20	//2.3
#define	ERR_ARRAY	21	//2.3
#define	ERR_FUNCTION	22	//2.3
#define	ERR_CHAR_TO_INT	31	//2.4
#define	ERR_CHAR_TO_FLOAT	32	//2.4
#define	ERR_CHAR_TO_BOOL	33	//2.4
#define	ERR_CHAR_VECTOR	34	//2.4
#define	ERR_X_TO_CHAR	35	//2.4

Estes valores são utilizados na avaliação objetiva.

C Arquivo main.c

Utilize o mesmo main.c da E3. Cuide da alocação dinâmica das tabelas.