

Tradutores - Geração de Código Intermediário

Thiago Veras Machado^[160146682]

Universidade de Brasília cic@unb.com

1 Introdução

O projeto da disciplina Tradutores tem como principal objetivo estudar os aspectos teóricos relacionados à implementação de tradutores quanto à prática de sua implementação.

Nesse trabalho será implementado um tradutor para a linguagem C adaptada, no qual utilizaremos como base o livro da disciplina [ALSU07].

2 Motivação

O trabalho possui um desafio interessante pois será integrado uma nova estrutura de dados *set* e de uma primitiva *elem*. Juntamente com essa primitiva, novos métodos serão acrescentados (*add*, *remove*, *in*, *is_set*, *exists* e *forall*) nos quais executam tais operações em um *set* já declarado.

A primitiva *elem* seria um novo tipo de dado, no qual pode ser do tipo *int*, *float* e *set*, trazendo uma versatilidade maior para o trabalho.

A introdução da nova primitiva *set* possui uma certa importância pois irá complementar uma falta dessa estrutura de dados em C e também a falta de tipos de variáveis genéricas, que podemos ver presente na linguagem *C++*, com isso estamos melhorando a versão da linguagem *C*.

3 Descrição da análise léxica

C é uma linguagem de propósito geral, compilada, de alto nível, com sintaxe estruturada, imperativa e possui tipagem estática. Para o trabalho a linguagem conterá as seguintes estruturas básicas:

- Estrutura condicional: **if** e **else**.
- Estrutura de repetição: **for**.
- Tipos de dados: **int** (números inteiros), **float** (números no formato de ponto flutuante) **set** (estrutura de dados sobre conjuntos) e **elem** (tipo de dado polimórfico).
- Definição e chamada de sub rotinas com passagem de parâmetros.
- Operações aritméticas (+, -, *, /), lógicas básicas (||, &&, !) e relacionais (==, >, <, !=, >=, <=).

Além da utilização do livro-texto [ALSU07], também foi utilizado o flex [Est], que consiste em uma ferramenta geradora de programas que reconhecem padrões léxicos em textos. A estrutura do código flex foi pensada e implementada com o intuito de facilitar a criação da tabela de símbolos futuramente.

4 Análise sintática

A análise sintática foi realizada utilizando o Bison [CS21], já para as regras, foi utilizada a gramática contida no relatório (final da página).

O bison utiliza as regras definidas para gerar um analisador sintático LR(1), como ele é da forma bottom-up, então a árvore é gerada do terminal até a raiz.

```
typedef struct Symbol {
    int line , colum;
    char *classType , *type , *body;
} Symbol;
```

Listing 1.1. Definição de Symbol (table.h)

A Estrutura 1.1 foi utilizada para a criação dos símbolos, que será utilizada tanto para a criação da árvore, quanto da tabela. Os campos de sua estrutura foram escolhidos com a ideia de armazenar em qual linha e coluna o token se encontra, qual sua classe (variável ou função), seu tipo (inteiro, float, set, elem), o seu corpo (o nome da variável ou função em si).

4.1 Criação tabela de símbolos

A ideia por trás da criação da tabela é simplesmente a utilização de um vetor de símbolos no qual é inserido cada token que aparece na árvore (limitado somente em tokens de variáveis e funções), com a finalidade de ser utilizado na análise semântica posteriormente.

4.2 Criação árvore sintática

A criação da árvore sintática foi feita com uma estrutura de dados dinâmica (tree), no qual se tem um nó da árvore que possui vários dados que serão utilizados, tanto nesta etapa, quanto nas demais que irão vir.

A ideia se baseia na premissa de que árvore é um conjunto de blocos, no qual cada nó da árvore pode ser ligado em um filho, e com isso, a profundidade é incrementada. Cada "vizinho" é representado pelo campo *next*, que é um ponteiro para o próximo bloco da árvore. Um nó, por sua vez, possui um campo *rule*, no qual armazena qual o *head* dessa regra e o *body* da mesma pode conter algum símbolo, com isso optei por armazená-lo a fim de mostrar posteriormente na estrutura da árvore.

Vale se atentar que foram omitidas algumas regras na hora de imprimir a estrutura, com a finalidade de se comportar como uma árvore abstrata.

5 Análise semântica

A análise semântica foi realizada utilizando o Bison [CS21] e todas as estruturas que foram produzidas durante a análise sintática, como tabela de símbolos, pilha de escopos e árvore sintática.

Semanticamente, um trecho de código é analisado com base na lógica implementada, podemos dizer que é uma análise para ver se “faz sentido”. Um exemplo dessa análise seria a quantidade de parâmetros de uma função, variáveis duplicadas, cast de tipos, variáveis sendo utilizadas como função, necessidade de uma função main e etc.

5.1 Escopo

A *pilha de escopo* serve para saber quais escopos podem ser acessados com base no escopo atual (topo da pilha), com isso, ela pode ser utilizada para diversas verificações, como variável / função duplicada ou não declarada.

A regra para alteração de escopo é definida quando se encontra um token '{', no qual indica que um novo escopo será criado, dando push no novo id do escopo na pilha. Quando o analisador encontra um token '}', ele dá pop na pilha, pois agora esse escopo fechou e não pode ser acessado diretamente no contexto atual, como por exemplo, podem ser declarado novas variáveis com o mesmo nome das variáveis do escopo recém fechado.

5.2 Checagem de Variável / função

Para analisar se uma função / variável está duplicada, utilizo 2 estruturas de dados criada na etapa sintática: *Tabela de símbolos* e *pilha de escopos*. A ideia é realizar uma travessia pela pilha e verificar se existe uma variável com aquele nome naquele escopo específico.

Após a travessia pela pilha, é possível tanto determinar que a variável / função não foi declarada (pois só podem ser utilizadas após a declaração) quanto se ela está duplicada, pois se estou declarando uma variável / função e ela já existe em algum escopo pai (resgatado com a travessia na pilha), então está duplicada, análogo para variável / função não declarada.

5.3 Parâmetros vs Argumentos

Essa etapa foi um pouco trabalhosa, pois de acordo com minha implementação, eu apenas tinha uma lista dos tipos dos parâmetros na declaração da função, que ficava armazenada na *tabela de símbolos*, faltando a lista de argumentos utilizado na hora de chamar a função. Utilizei um algoritmo de busca em profundidade em *árvores* (DFS) para conseguir extrair os tipos dos parâmetros, pois eles ficam armazenados na árvore em profundidade maior que a regra de *chamada de função*.

5.4 Cast de tipos

Essa etapa foi a mais divertida (quando finalizada) do trabalho até então, pois ela é responsável por verificar se é possível ou não de realizar tais operações entre 2 tipos de dados.

Para realizar essa etapa, decidi quebrá-la em 3 etapas: Verificar se precisa executar o *cast*, executar o *cast* e verificar se os *tipos* diferem.

Com isso, tive que fazer uma pequena adaptação na estrutura da árvore ?? para suportar *cast* e resolver os tipos, com isso, 2 novos atributos do tipo *inteiro* foram inseridos: *type* e *cast*.

A ideia desses 2 novos dados na árvore é simplesmente armazenar o tipo do nó que ele possui no momento, para que assim possa se realizar a verificação entre 2 nós, como por exemplo, $1 + 1$ irá vir na forma de *nó* da esquerda, operador $+$ e *nó* da direita, então, verificando apenas o tipo do nó podemos saber se ele precisa sofrer *cast* ou não.

Para executar o *cast* em si é bem simples, pois como já foi verificado se pode executar o *cast*, simplesmente eu atribuo no *nó* que sofrerá *cast* o seu novo tipo de dado (pois ele mudou). A ideia de guardar que este *nó* sofreu *cast* serve, futuramente, para caso seja necessário recuperar seu tipo de dado original, pois com o código do *cast* que foi excetuado neste nó podemos executar a operação inversa.

Vale atentar que quando estamos atribuindo o valor a uma variável, precisamos *"forçar"* o tipo a ser o mesmo da variável, pois como dou prioridade para *elem* e *float*, para deixar a operação mais genérica e fácil de resolver os conflitos internos das expressões, quando atribuímos o tipo na variável pode-se resultar em um tipo diferente, como por exemplo, atribuir um *float* para um *int*, neste caso, precisamos forçar o *float* a virar *int*. Com isso, teremos *cast* de *cast*.

6 Código de Três Endereços (TAC)

O código de três endereços será a representação intermediária usada no nosso compilador desenvolvido na matéria. O código, também conhecido como TAC, é simplesmente um código assembly que será usado pela máquina virtual de TAC criada por Lucas Santos em [San21].

Inicialmente o compilador irá fazer todas as análises previamente (Léxica, Sintática e Semântica) e, caso não apresente nenhum erro após essas passagens, será gerado um arquivo de TAC no formato *nome_do_input.tac*, no qual pode ser usado de entrada pelo programa criada por Lucas em [San21].

Para realizar essa etapa, foi gerado um novo dado no nó da árvore, chamado de *codeLine*, no qual representa a linha de código de TAC que será escrita no arquivo *.tac*, possuindo os campos de função, argumento 1, argumento 2, destino e label. Toda a geração do código foi feita em 1 passagem.

6.1 Escopo

O escopo em TAC será feito de uma maneira no qual variáveis com nomes iguais possam ser distinguidas entre si, pois possuem escopos diferentes e caso possuam o mesmo escopo já teria sido detectado na análise *semântica*.

A solução encontrada foi a qual as strings irão possuir um *ID* com um sufixo pré estabelecido, enquanto as variáveis irão ser uma concatenação de seu nome

com seu escopo (pois são únicos, caso contrário já foi detectado na etapa anterior). As strings, ao serem identificadas, são armazenadas na parte de *.table* na forma de *char __ID_str [] = "String Content"*. Desta forma, strings iguais irão ter id's diferentes, pois a cada nova string encontrada é gerada um novo id e é inserida no arquivo.tac.

Para imprimir na tela uma string, 2 funções foram implementadas, chamadas de *__printf* e *__printfn*, a ideia por trás do *__printf* é simplesmente fazer um *while* enquanto o índice que aponta para uma posição da string não ultrapassar o final dela e ir imprimindo os chars 1 a 1. Já para *__printfn*, é basicamente chamar *__printf* e depois imprimir o carácter de quebra de linha.

Para char, foi bem trivial de se fazer, pois como a gramática identifica caracteres e é possível imprimir 1 carácter, então basta chamar a função de *print* já implementada.

A ideia para as variáveis é a mesma de string, no qual são declaradas no campo *.table* na forma de *int __NOME_ESCOPO*, análogo para *float*.

```
.table
  char __0_str [] = "String_0"
  int x_0
  float x_1
.code
```

Listing 1.2. Estrutura de strings e variáveis no TAC

6.2 Cast de tipos

As instruções de cast precisam ser chamadas no código de TAC quando necessário, para isso, utilizei os dados gerados da análise *Semântica*, onde cada nó da árvore armazena o tipo que ela representa e qual foi o cast realizado, com isso, é gerado um nó com a regra *TAC* e o *codeLabel* com a instrução de cast respectiva. Adicionado na árvore por meio de manipulações de ponteiro.

6.3 Laços de repetição, Condicionais e Funções

Essa etapa foi interessante pois são bem parecidas, onde foi necessário utilizar *labels* para conseguir dividir a lógica em cada etapa. Para o caso do *if*, observei que é estruturado na forma: expressão condicional e statements, com isso, criei uma label de início do *if* (ela não faz nada e foi criada por fins didáticos, com a intenção de facilitar o entendimento do código TAC gerado) e uma label de fim de *if*, desta forma, após a checagem do condicional, deve ser retornado um valor, que interpretamos como false, caso seja 0 e true para os demais casos. Supondo que a condição seja false, é realizado um *jump* para a label de fim de *if* e caso contrário ele executa as instruções logo abaixo.

Já para os laços de repetição, a ideia foi a mesma, onde identifiquei a estrutura do *for*, que é dividida em: Expressão que é executada apenas 1 vez, condicional, execução do statement, expressão a ser executada pós statement, e depois voltar

para condicional, se repetindo toda vez que o condicional retornar algo maior que 0.

Por último, a ideia para funções é basicamente criar uma label com o nome dessa função, e adicionar um *return 0* no final de sua implementação para garantir que a função irá retornar para quem a chamou. O ponto mais complicado foi de sua chamada, no qual na árvore possui o campo de *codeLine* com o campo *dest* representando o registrador de destino de cada argumento, pois podem ser expressões, e com esse dado utilizar a instrução *param*. No final de cada chamada de função eu adiciono a instrução *pop* e salvo em um registrador temporário para ser utilizado depois.

6.4 Novas primitivas Set e Elem

Para poder gerar o TAC com as novas primitivas, foi necessário utilizar a heap, fazendo com que a representação de *set* e *elem* pudessem ser armazenadas em memórias. Minha decisão de projeto para as novas primitivas, foi de que a representação de *set* seria feito com uma lista encadeada, no qual o dado ocupa 3 espaços de memória, o tipo do elemento, pois *elem* possui o tipo polimórfico, então há a necessidade de se armazenar qual o tipo dele de fato por debaixo dos panos, o segundo espaço seria a respeito do valor de fato desse tipo, que por sinal pode ser endereço para um novo elemento, fazendo com que tenha um set de sets. Por último, um espaço para armazenar o endereço do próximo dado, fazendo com que se possa ter uma lista encadeada.

Desta forma, as operações com *set* e *elem* serão feitas por *ponteiros*, pois assim conseguimos acessar os dados na heap.

6.5 Operações com Set

A nova primitive Set tiveram que ser implementadas pois não existem nativamente, para isso funções pré definidas foram adicionadas no corpo do arquivo *.tac*, independente se ele é chamado ou não.

Para o método *is_set*, foi a mais simples de ser implementada, pois a resposta pra ela já é calculado no próprio compilador, pois na análise *semântica* é possível identificar o tipo da variável e já armazenar a resposta deste método.

Para a método *add* e *remove*, é chamado passando o endereço do *set*, para ser acessado na heap. Antes de inserir ou remover o elemento, é feito uma busca linear por todos os elementos do set, buscando no espaço reservado para o valor, se ambos forem iguais, não é adicionado no set, pois o set é um conjunto de elementos distintos.

Deve se atentar que para inserir um set em um set, é preciso também fazer uma busca linear do set inserido, então é realizado uma busca linear por cada elemento e pra cada *set* é feito uma outra busca linear, se tornando $O(n*m)$ para inserir um *set* e $O(n)$ para os demais tipos.

Já para o método *exists* foi implementado utilizando 2 instruções nativas do TAC [San21], o *rand* e *mod*, para isso, pego a posição do *set* que será utilizada

na atribuição do *exists*, após pegar a posição, realizo uma busca linear até chegar na posição e atribuir o valor ao registrador de destino.

Por fim, o método *in* se comporta de 2 formas: caso seja tratado como condicional (quando queremos ver se um valor está no *set*), foi feito uma busca linear para tentar encontrar o valor, retornando 1 caso encontre e 0 caso contrário. Para o caso do *forall*, simplesmente retorno o primeiro elemento do set, pois neste caso como ele está fazendo uma rotação dos elementos, sempre irá pegar o próximo, até o ultimo apontar para nulo, fazendo com que saia do laço.

7 Descrição dos arquivos de teste

Os arquivos de testes se encontram na pasta ***Input*** no qual os que possuem o prefixo *error_* representam os testes que possuem erros, análogo para *success_*. Os arquivos de sucesso são, respectivamente, um algoritmo para encontrar a raiz de um número usando busca binária e o segundo um algoritmo para encontrar o número da sequência de fibonnaci utilizando programação dinâmica. Já para os arquivos de erro, foram identificados logo abaixo.

error_1.c

```
Input/error_1.c:9:5: error: called object 'globalSet' is not a
function or function pointer
```

```
Input/error_1.c:1:5: note: declared here
```

```
Expected: funcSuave(SET, INT, INT) Got: funcSuave(INT, SET, INT)
```

```
Input/error_1.c:?:?: undefined reference to 'main'
```

error_2.c

```
Input/error_2.c:3:33: error: redeclaration of 'h' with no linkage
```

```
Input/error_2.c:3:24: note: previous definition of 'h' was here
```

```
Input/error_2.c:5:11: error: miss type expression
```

```
Expected: FLOAT == FLOAT Got: FLOAT == SET
```

```
Input/error_2.c:6:21: error: miss type return of 'funcRepetido'
```

```
Expected: return (SET); Got: return (FLOAT);
```

```
Input/error_2.c:7:17: error: invalid operands to binary ==
(have 'SET' and 'SET')
```

```
Input/error_2.c:12:5: error: redeclaration of 'x' with no linkage
```

```

Input/error_2.c:1:5: note: previous definition of 'x' was here
Input/error_2.c:15:18: error: unidentified char: #
Input/error_2.c:16:12: error: syntax error, unexpected INT_VALUE, expecting ID
Input/error_2.c:16:17: error: syntax error, unexpected ')', expecting ';' or
IN or AND_OP or OR_OP

```

8 Compilação e execução do programa.

Para facilitar a compilação e execução do programa, criei um script em *bash* que executa todas as etapas automaticamente para você:

```
bash run.sh
```

Para executar individualmente cada teste com o intuito de ver a análise de cada token e geração de árvore / tabela de símbolos, basta executar:

```
./bison Input/NOME_DO_ARQUIVO.C
```

Após executar este comando será criado um arquivo no formato *NOME_DO_ARQUIVO.tac* que pode ser executado como entrada para o TAC [San21] já instalado na máquina do usuário. Caso não possua instalado, utilizar o TAC já compilado que está presente nos arquivos entregues:

```
./tac.so Input/NOME_DO_ARQUIVO.tac
```

Ambiente utilizado para a criação do trabalho foi um Ubuntu 20, com terminal *bash* e versão do *bison* 3.7.6.

Em caso de não rodar na máquina do usuário, providenciei uma imagem *docker* que possui um ambiente *ubuntu* no qual é possível realizar os testes (vem com *bison*, *flex*, *valgrind* e *tac*).

Referências

- [ALSU07] A.V. Aho, M.S. Lam, R. Sethi, and J.D. Ullman. *Compilers: Principles, Techniques, Tools*. Pearson/Addison Wesley, 2nd edition, 2007.
- [CS21] Robert Corbett and Richard Stallman. Bison. <https://www.gnu.org/software/bison/manual/bison.pdf>, Online; acessado 18 de Março de 2021.
- [Est] W. Estes. Flex: Fast lexical analyser generator. <https://github.com/westes/flex>. Online; acessado 24 de Fevereiro de 2021.
- [Gup21] Ajay Gupta. The syntax of c in backus-naur form. <https://tinyurl.com/max5eep>, Online; acessado 24 de Abril de 2021.
- [San21] Luciano Santos. Simple three address code virtual machine. <https://github.com/lhsantos>, Online; acessado 6 de Maio de 2021.

A Gramática

A gramática abaixo teve que ser alterada comparada com a anterior e descreve a linguagem para qual o compilador será implementado [Gup21].

$\langle \text{start} \rangle$	$::= \langle \text{program} \rangle$
$\langle \text{program} \rangle$	$::= \langle \text{function-definition} \rangle$ $ \langle \text{function-definition} \rangle \langle \text{program} \rangle$ $ \langle \text{variables-declaration} \rangle \langle \text{program} \rangle$
$\langle \text{function-definition} \rangle$	$::= \langle \text{function_declaration} \rangle ' (' \langle \text{parameters} \rangle ') ' \langle \text{function_body} \rangle$ $ \langle \text{function_declaration} \rangle ' (' ' ' \langle \text{function_body} \rangle$
$\langle \text{function-declaration} \rangle$	$::= \langle \text{type-identifier} \rangle \langle \text{ID} \rangle$
$\langle \text{function-body} \rangle$	$::= \{ ' \langle \text{statements} \rangle ' \}$ $ \{ ' ' ' \}$
$\langle \text{parameters} \rangle$	$::= \langle \text{parameters-list} \rangle$
$\langle \text{parameters-list} \rangle$	$::= \langle \text{parameters_list} \rangle ' , ' \langle \text{parameter} \rangle$ $ \langle \text{parameter} \rangle$
$\langle \text{parameter} \rangle$	$::= \langle \text{type-identifier} \rangle \langle \text{ID} \rangle$
$\langle \text{type-identifier} \rangle$	$::= \text{INT}$ $ \text{FLOAT}$ $ \text{ELEM}$ $ \text{SET}$
$\langle \text{statements} \rangle$	$::= \langle \text{statement} \rangle \langle \text{statements} \rangle$ $ \langle \text{statement} \rangle$
$\langle \text{statements_braced} \rangle$	$::= \{ ' \langle \text{statements} \rangle ' \}$ $ \{ ' ' ' \}$
$\langle \text{statement} \rangle$	$::= \langle \text{variables-declaration} \rangle$ $ \langle \text{statements_braced} \rangle$ $ \langle \text{return} \rangle$ $ \langle \text{conditional} \rangle$ $ \langle \text{for} \rangle$ $ \langle \text{expression_statement} \rangle$ $ \langle \text{io_statement} \rangle$ $ \langle \text{set_pre_statement} \rangle$
$\langle \text{set_pre_statement} \rangle$	$::= \langle \text{set_statement_for_all} \rangle$
$\langle \text{set_statement_add_remove} \rangle$	$::= \text{ADD} ' (' \langle \text{set_boolean_expression} \rangle ') '$ $ \text{REMOVE} ' (' \langle \text{set_boolean_expression} \rangle ') '$
$\langle \text{set_statement_for_all} \rangle$	$::= \text{FOR_ALL} ' (' \langle \text{set_assignment_expression} \rangle ') ' \langle \text{statements} \rangle$
$\langle \text{set_statement_exists} \rangle$	$::= \text{EXISTS} ' (' \langle \text{set_assignment_expression} \rangle ') ' \langle \text{statements} \rangle$
$\langle \text{set_boolean_expression} \rangle$	$::= \langle \text{expression} \rangle \text{IN} \langle \text{set_statement_add_remove} \rangle$ $ \langle \text{expression} \rangle \text{IN ID}$
$\langle \text{set_assignment_expression} \rangle$	$::= \text{ID IN} \langle \text{set_statement_add_remove} \rangle$ $ \text{ID IN ID}$

$$\begin{aligned}
\langle \text{expression_statement} \rangle &::= \langle \text{expression} \rangle \text{' ; ' } \\
\langle \text{expression_or_empty} \rangle &::= \langle \text{expression} \rangle \\
&\quad | \quad \langle \%empty \rangle \\
\langle \text{expression} \rangle &::= \langle \text{expression_assignment} \rangle \\
\langle \text{expression_assignment} \rangle &::= \langle \text{expression_logical} \rangle \\
&\quad | \quad \text{ID ' = ' } \langle \text{expression} \rangle \\
\langle \text{expression_logical} \rangle &::= \langle \text{expression_relational} \rangle \\
&\quad | \quad \langle \text{set_boolean_expression} \rangle \\
&\quad | \quad \langle \text{expression_logical} \rangle \text{ AND_OP } \langle \text{expression_relational} \rangle \\
&\quad | \quad \langle \text{expression_logical} \rangle \text{ OR_OP } \langle \text{expression_relational} \rangle \\
\langle \text{expression_relational} \rangle &::= \langle \text{expression_additive} \rangle \\
&\quad | \quad \langle \text{expression_relational} \rangle \text{ RELATIONAL_OP } \langle \text{expression_additive} \rangle \\
\langle \text{expression_additive} \rangle &::= \langle \text{expression_multiplicative} \rangle \\
&\quad | \quad \langle \text{expression_additive} \rangle \text{ ADDITIVE_OP } \langle \text{expression_multiplicative} \rangle \\
\langle \text{expression_multiplicative} \rangle &::= \langle \text{expression_value} \rangle \\
&\quad | \quad \langle \text{expression_multiplicative} \rangle \text{ MULTIPLICATIVE_OP } \\
&\quad \quad \langle \text{expression_value} \rangle \\
\langle \text{expression_value} \rangle &::= \text{' (' } \langle \text{expression} \rangle \text{') ' } \\
&\quad | \quad \text{' ! ' } \text{' (' } \langle \text{expression} \rangle \text{') ' } \\
&\quad | \quad \text{ADDITIVE_OP ' (' } \langle \text{expression} \rangle \text{') ' } \\
&\quad | \quad \langle \text{value} \rangle \\
&\quad | \quad \text{' ! ' } \langle \text{value} \rangle \\
&\quad | \quad \text{ADDITIVE_OP } \langle \text{value} \rangle \\
&\quad | \quad \langle \text{is_set_expression} \rangle \\
&\quad | \quad \langle \text{set_statement_exists} \rangle \\
&\quad | \quad \langle \text{set_statement_add_remove} \rangle \\
\langle \text{is_set_expression} \rangle &::= \text{IS_SET ' (' expression ') ' } \\
&\quad | \quad \text{' ! ' IS_SET ' (' expression ') ' } \\
\langle \text{for} \rangle &::= \text{FOR ' (' } \langle \text{for_expression} \rangle \text{') ' } \langle \text{statements} \rangle \\
\langle \text{for_expression} \rangle &::= \langle \text{expression_or_empty} \rangle \text{' ; ' } \langle \text{expression_or_empty} \rangle \text{' ; ' } \\
&\quad \langle \text{expression_or_empty} \rangle \\
\langle \text{io_statement} \rangle &::= \text{READ ' (' ID ') ' ' ; ' } \\
&\quad | \quad \text{WRITE ' (' STRING ') ' ' ; ' } \\
&\quad | \quad \text{WRITE ' (' CHAR ') ' ' ; ' } \\
&\quad | \quad \text{WRITE ' (' expression ') ' ' ; ' } \\
&\quad | \quad \text{WRITELN ' (' STRING ') ' ' ; ' } \\
&\quad | \quad \text{WRITELN ' (' CHAR ') ' ' ; ' } \\
&\quad | \quad \text{WRITELN ' (' expression ') ' ' ; ' } \\
\langle \text{arguments_list} \rangle &::= \langle \text{arguments_list} \rangle \text{' , ' } \langle \text{expression} \rangle \\
&\quad | \quad \langle \text{expression} \rangle \\
\langle \text{conditional} \rangle &::= \text{IF ' (' } \langle \text{expression} \rangle \text{') ' } \langle \text{statement} \rangle \text{ prec THEN} \\
&\quad | \quad \text{IF ' (' } \langle \text{expression} \rangle \text{') ' } \langle \text{statement} \rangle \text{ ELSE } \langle \text{statement} \rangle \\
\langle \text{return} \rangle &::= \text{RETURN } \langle \text{expression} \rangle \text{' ; ' } \\
&\quad | \quad \text{RETURN ' ; ' }
\end{aligned}$$

```

<value> ::= ID
          | <const>
          | <function_call>
<function_call_statement> ::= <function_call> ;
<function_call> ::= ID '(' <arguments-list> ') '
                  | ID '(' ' '
<variables_declaration> ::= <type-identifier> ID ';'
<const> ::= INT_VALUE
          | FLOAT_VALUE
          | EMPTY

```