MIR: Árvore das regras de transição

1. Introdução

A arquitetura MIR é uma infraestrutura projetada para servir como base para compiladores concorrentes ASM. O projeto MIR, Machina Intermediate Representation, originou-se na necessidade de uma linguagem intermediária durante a compilação de código Machina para código C. O projeto foi ampliado e atualmente consiste em um projeto separado da compilação de Machina. Com o projeto **Arquitetura MIR** será possível realizar experiências com linguagens baseadas no modelo ASM.

2. Arquitetura MIR

Uma ASM seqüencial gera um conjunto de atualizações a partir da execução de uma única regra de transição. Uma ASM distribuída é formada por muitos agentes que podem estar executando diferentes programas. O conjunto de atualizações de uma ASM distribuída é a união dos conjuntos de atualizações gerados por um subconjunto dos agentes ativos, que são aqueles que estão executando uma regra de transição.

O desenvolvimento de uma infraestrutura geral para compiladores ASM tem por base a possibilidade de realizar experiências com linguagens orientadas ao modelo ASM. A arquitetura MIR foi projetada para suprir tal necessidade. Além disso, possui a capacidade de execução concorrente, útil na implementação de algoritmos concorrentes.

O objetivo principal da Infraestrutura MIR é produzir código ANSI C a partir de uma especificação MIR, permitindo, então, um desenvolvimento rápido para compiladores ASM. A Figura 1 mostra o contexto de MIR.

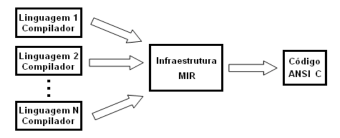


Figura 1: Contexto de MIR

Outro ponto importante sobre MIR é o fato de ser projetado para ser otimizado. As otimizações propostas no projeto MIR não sobrepõem as otimizações comumente realizadas por um compilador C, pois elas são otimizações que levam em consideração as características do modelo ASM.

A Infraestrutura MIR são todas as classes e componentes de software que compõe a infraestrutura implementada. A expressão Arquitetura MIR se refere à estrutura geral de uma especificação ASM usando a Infraestrutura MIR, podendo ser vista como a "linguagem" da infraestrutura. E, se a Arquitetura MIR é a linguagem, uma Especificação MIR é um "programa" escrito nessa linguagem.

2.1. Agentes, Modelos e outros elementos

Uma especificação MIR, como mostrada na Figura 2, é composta por agentes, cada um de um tipo, e por um Espaço de Nomes Globais comum a cada um dos agentes que pertencem à especificação MIR. O Espaço de Nomes Globais é uma tabela para as ações e funções estáticas, derivadas, dinâmicas e externas. Nesta tabela é possível identificar se a informação é uma ação ou função, assim como o tipo da função. Funções estáticas são aquelas cujos valores não mudam ao executar as regras de atualização. Tais funções são definidas por expressões parametrizadas e permanecem inalteradas durante toda a execução da arquitetura MIR. Não é permitido chamar funções dinâmicas de dentro das definições das funções estáticas.

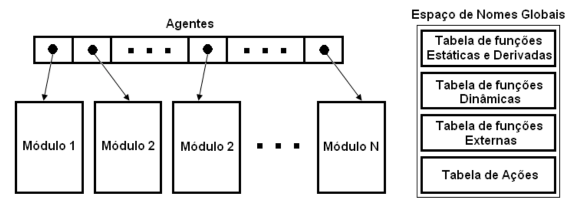


Figura 2: Arquitetura MIR

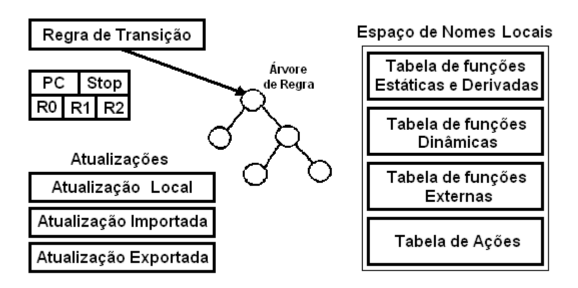


Figura 3: Um módulo de MIR

A Figura 1 mostra o processo de compilação de um programa em Machina, onde L_{MIR} representa a linguagem intermediária. L_{MIR} é uma linguagem simples, estruturada como uma árvore binária, cujas instruções possuem características próximas às instruções da linguagem fonte desta compilação, Machina. Ou seja, instruções MIR tem características de programação ASM.

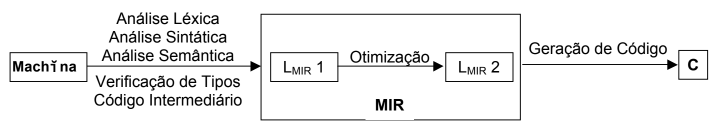


Figura 1: Compilador de Machi na

Um programa em linguagem L_{MIR} denota uma regra de transição, que pode ser representada diretamente por estruturas de dados na memória. Existem duas estruturas de dados principais: uma árvore de nomes, com informações oriundas da tabela de símbolos gerada pelo compilador durante as fases de análise sintática e semântica, e uma árvore cujos nodos são as instruções MIR, que serão apresentadas nas Seções 3 e 4, respectivamente.

1.1 Componentes da arquitetura abstrata de MIR

Para ilustrar o uso dos componentes da arquitetura abstrata de L_{MIR} serão considerados os seguintes exemplos de código Machina: $\mathbf{v} := \mathbf{10} + \mathbf{z}$ e if achou then $\mathbf{v} + \mathbf{5}$ else 1. Podemos ver os componentes da arquitetura abstrata de L_{MIR} para estes exemplos na Figura 2.

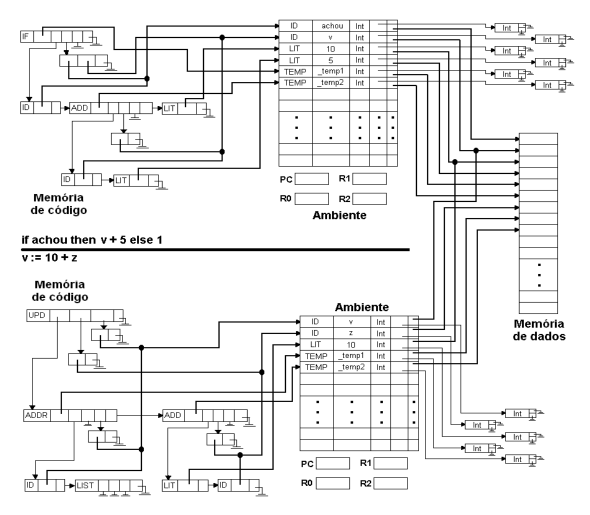


Figura 2: Componentes L_{MIR}

- (1) Memória de dados (MD)
- (2) Memória de código (MC)
- (3) Vetor de Estado
- (4) Registradores auxiliares PC, R0, R1, R2
- (5) Pilha de contadores de programa, usado para caminhar na árvore na ordem de execução das instruções
- (6) Um ambiente, que mapeia funções ASM intermediárias em seus valores

Memória de dados

A memória de dados, representada por uma pilha, armazena valores alocados estaticamente ou dinamicamente pelo gerador de código MIR. Esta região da memória contém os valores manipulados pelas instruções MIR, composta por palavras de quatro bytes. Cada tipo de dado tem uma representação nessa área de memória:

- (1) **Int**: representada por uma palavra na pilha de dados.
- (2) **Char**: representada por uma palavra na pilha de dados.
- (3) **Bool**: representada por uma palavra na pilha de dados.
- (4) **Real**: representada por quatro palavras na pilha de dados.
- (5) **String**: representada por uma palavra na pilha de dados para indicar o tamanho **n** da cadeia de caracteres, mais **n** palavras para os **n** caracteres da cadeia de caracteres.
- (6) **Enumeração**: representada por uma palavra na pilha de dados para indicar o tamanho **n** da enumeração, mais **n** palavras para os **n** itens da enumeração.
- (7) **Intervalo**: representada por duas palavras na pilha de dados A primeira indica o limite inferior do intervalo e a segunda indica o limite superior do intervalo.
- (8) **União Disjunta**: representada pelo tipo que ocupa a maior quantidade de palavras dos tipos que compõe a união.
- (9) **Tupla**: representada por uma palavra na pilha de dados para indicar o tamanho **n** da tupla, mais **n** palavras indicando os **n** endereços dos tipos que compõe a tupla, mais os **n** endereços dos tipos que compõe a tupla.
- (10) **Lista**: representada por uma palavra na pilha de dados para indicar o tamanho \mathbf{n} da lista, mais \mathbf{n} palavras indicando os \mathbf{n} endereços dos tipos que compõe a lista.
- (11) **Conjunto**: representada por uma palavra na pilha de dados para indicar o tamanho \mathbf{n} do conjunto, mais \mathbf{n} palavras indicando os \mathbf{n} endereços dos tipos que compõe o conjunto.
- (12) **Função**: representada por duas palavras na pilha de dados. A primeira indica o endereço do primeiro tipo que compõe a função e a segunda indica o endereço do segundo tipo que compõe a função, mais os dois endereços dos tipos que compõe a função.

Memória de código

A memória de código armazena uma árvore representando o código MIR. As instruções MIR estão definidas na Seção 4.

Vetor de Estado

PC Err Stop E1 E2 E3 addre	SS
----------------------------	----

Um recurso importante da arquitetura abstrata de MIR é o vetor de estado. Ele é utilizado para controlar o processamento das instruções e prover informações sobre o estado da máquina. Especificamente ele é usado para redirecionar o fluxo de controle, sendo formado por vários componentes. O principal componente do vetor de estado é a situação corrente de operação da máquina abstrata. Neste sentido ele possui os seguintes valores: (1) o valor normal indicando o fluxo de controle seqüencial, (2) outros valores para indicar exceções e condições de parada. Seu segundo componente é responsável por fornecer mais informações sobre o fluxo de controle não-seqüencial. Ele pode ser um valor para o modo de retorno ou um nome de exceção mais valores possíveis para o modo exceção.

O vetor de estado deve incluir também o contador de programa que contém o endereço do nodo contendo a próxima instrução a executar. Inicialmente ele contém o endereço do nodo raiz da árvore de estrutura MIR, representando a regra de transição do programa.

Encontrando um erro durante a execução do programa MIR o campo correspondente no vetor de estado é marcado e a execução da regra de transição continua. Chegando no fim da execução da regra verifica-se o vetor de estado antes de recomeçar uma nova execução. Se o vetor de estado estiver no modo normal a execução continua. Caso contrário a execução da regra é interrompida, conforme a configuração do vetor de estado.

Registradores auxiliares

MIR contará com quatro registradores especiais que serão usados para descrever o efeito das instruções:

- PC: contador de programa, contendo o endereço da próxima instrução a ser executada, que será MC[PC].
 - R0, R1, R2: registradores auxiliares para as instruções MIR.

Pilha de contadores de programa

Como cada instrução MIR tem uma forma específica de ser interpretada, pode ser necessário, em algum momento, guardar o valor atual do contador de programa para que ele passe a conter um novo valor, mas de forma que o valor que foi guardado possa ser recuperado.

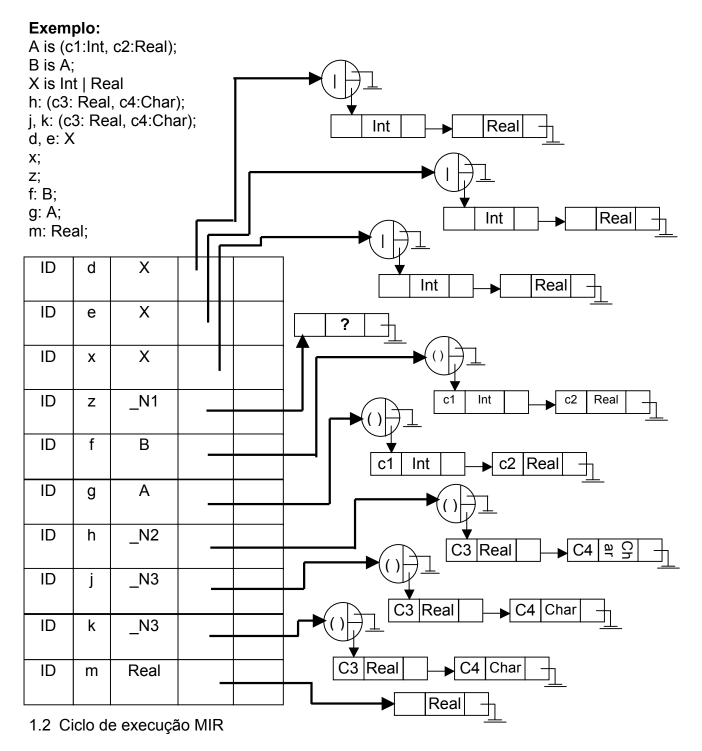
Ambiente

Essa estrutura armazena um conjunto com funções da tabela de símbolos necessárias para as fases de otimização e de geração de código final. Um nodo dessa árvore consiste das seguintes informações: o nome o símbolo; classe do que pode ser uma função ou um literal; o tipo associado do símbolo, e o local na memória onde seu valor pode ser encontrado.

Info type	Name	Data type name	Data type definition	Definition
-----------	------	----------------	----------------------	------------

Figura 2: Dados de uma célula de Vocabulário

O campo **Info type** indica o tipo da informação guardada nesta célula: literal, função, temporário. O campo **Name** indica o nome da informação guardada. O campo **Data type name** indica o nome do tipo do dado armazenado, como por exemplo: (1) int, string, bool, para tipos básicos; (2) A, B, C, para tipos compostos; (3) _N1, _N2, _N3, para tipos compostos sem nome definido pelo usuário. O campo **Data type definition** indica a estrutura do tipo do dado armazenado. Esse campo indica uma árvore n-ária na qual os nodos folha representam os tipos básicos e os nodos internos são construtores de tipos tais como tuplas (produto cartesiano), listas, conjuntos, funcionalidade (mapeamento). Os nodos da árvore podem ter nomes rotulados. O campo **Definition** indica o endereço do símbolo armazenado na memória de dados.



A execução de um programa MIR inicia-se a partir da árvore de estrutura MIR, realizando os seguintes passos:

- (a) executa o nodo raiz
- (b) processa a lista de atualização
- (c) verifica vetor de estado
- (d) reinicia o processo

A execução de um programa MIR começa pelo nodo raiz da árvore MIR que representa a regra de transição. Neste momento o contador de programa aponta para este nodo. Durante essa execução são encontrados nodos de

comandos que devem ser avaliados de acordo com a descrição da seção 3. Quando o contador de programa indicar um nodo nulo, a execução atual chegou ao fim.

Uma particularidade importante da linguagem MIR é a existência de dois tipos distintos de comandos de atribuição. Um deles indica uma atualização no local em que o comando for encontrado (**local_UPD**). O outro indica uma inclusão em uma lista de comandos de atualização (**pos_UPD**), sendo que essa lista somente será executada no fim da regra de transição. Quando durante a execução da árvore forem encontrados comandos de atualização **pos_UPD**, essas atualizações serão atrasadas, para serem concluídas somente no fim da regra de transição.

Devido à existência de atualizações **pos_UPD**, quando a execução da árvore chega ao fim ainda existem atualizações pendentes, que se encontram em uma lista, a lista de atualização. Nesse momento deve-se executar estas atualizações, para que uma nova execução da regra de transição possa acontecer. Após processar a lista de atualização será necessário recomeçar a execução da regra de transição.

Como a execução que terminou pode gerar erros, ou mesmo pode ter executado o comando de parada da execução, antes de recomeçar é preciso verificar o vetor de estado desta execução, conforme descrito na seção 1.1.

3. Representações em MIR

3.1. Árvore de Estrutura

TAG Info Bro

Figura 3: Dados de uma célula da Árvore de Estrutura

A Árvore de Estrutura armazena todos os dados do código intermediário. Cada instrução MIR constitui um nodo da Árvore de Estrutura. Um nodo dessa árvore consiste em três campos denominados TAG, Info e Bro, conforme mostra a Figura 3.

O primeiro campo, **TAG**, indica o tipo da regra que está sendo armazenada. O segundo campo, **Info**, contém informações auxiliares dependentes do TAG. Ele é apresentado em mais detalhes na Seção 3.1.1. O terceiro campo, **Bro**, é um apontador para um nodo do tipo **Árvore de Estrutura**. Dependendo do contexto em que ocorre o nodo pode designar a próxima regra que deve ser executada, ou um componente da estrutura representada.

3.1.1. Campo Info

O segundo campo da **Árvore de Estrutura**, **Info**, é composto por uma nova estrutura, responsável por armazenar informações importantes para a regra e que são utilizadas nas fases de otimização e geração de código final. As informações contidas nesse campo variam de acordo com o tipo da regra a ser executada. Portanto a estrutura deste campo pode ser de três formas. A

Figura 4 ilustra estas estruturas: (a) Tipo Interno Expressão; (b) Tipo Interno Regra; (c) Tipo Folha.

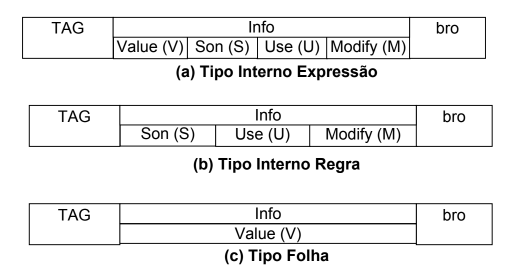


Figura 4: Possibilidades do campo Info da Árvore de Estrutura

(a) Tipo Interno Expressão

O primeiro campo, **Value**, aponta para a entrada do símbolo na estrutura do tipo **Vocabulário**, Figura 3, caso se refira a um símbolo. O segundo campo, **Son**, é um apontador para um nodo do tipo **Árvore de Estrutura**. Este campo aponta para o primeiro nodo que define a regra que está sendo representada. O terceiro campo, **Use**, é um apontador para uma lista de apontadores para estruturas do tipo **Vocabulário**. Esta lista contém os endereços dos símbolos utilizados nessa regra. O quarto campo, **Modify**, é um apontador para uma lista de apontadores para estruturas do tipo **Vocabulário**. Esta lista contém os endereços dos símbolos modificados nessa regra.

(b) Tipo Interno Regra

O primeiro campo, **Son**, é um apontador para um nodo do tipo **Árvore de Estrutura**. Este campo aponta para o primeiro nodo que define a regra que está sendo representada. O segundo campo, **Use**, é um apontador para uma lista de apontadores para estruturas do tipo **Vocabulário**. Esta lista contém os endereços dos símbolos utilizados nessa regra. O terceiro campo, **Modify**, é um apontador para uma lista de apontadores para estruturas do tipo **Vocabulário**. Esta lista contém os endereços dos símbolos modificados nessa regra.

(c) Tipo Folha

O campo **Value** aponta para a entrada do símbolo na estrutura do tipo **Vocabulário**, caso se refira a um símbolo.

4. Tipos de nodos em MIR

Nesta seção são apresentadas as **Árvores de Estrutura** para cada tipo de nodo em MIR, seguido de uma explicação sobre o que significa cada um dos campos na estrutura. A estrutura genérica de um nodo da **Árvore de Estrutura** foi apresentada na Figura X.

Esta seção também inclui um exemplo para cada construção introduzida. No exemplo, quando o campo de informação denotar um apontador para uma célula do vocabulário, será utilizado o símbolo "⇒" acrescido do nome do vocabulário para o qual tal campo estará apontando. Se for um apontador para um temporário será usado "⇒ temp".

4.1. Expressões

As expressões são classificadas em expressão literal, identificador, expressão unária, expressão binária.

As expressões usam para o campo de informações da Árvore de Estrutura <u>Tipo Folha</u> e <u>Tipo Interno Expressão</u>,

4.1.1. Expressão Literal

Árvore de Estrutura: LIT V bro

onde: LIT: TAG do nodo

V: aponta para o literal instalado no vocabulário

Interpretação semântica: O compilador Machina, ao encontrar um literal, busca seu valor na estrutura vocabulário e retorna o valor encontrado.

4.1.2. Expressão com Identificador

Árvore de Estrutura: ID V bro

onde: ID: TAG do nodo

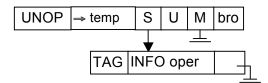
V: aponta para o identificador instalado no vocabulário

Interpretação semântica: O compilador Machina, ao encontrar um identificador, busca seu valor na estrutura vocabulário e retorna o valor encontrado



4.1.3. Expressão com operador unário {-,not,(type-name)}

Árvore de Estrutura:



onde: UNOP: TAG do primeiro nodo

Cada UNOP terá um TAG: NEG, NOT, TYPENAME

V: aponta para a área que contem o resultado da operação unária

S: referencia o nodo MIR que denota o operando do UNOP

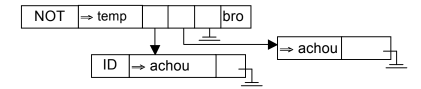
U: lista das funções usadas pelo operador unário, que serão as mesmas funções usadas no operando.

M: Nulo.

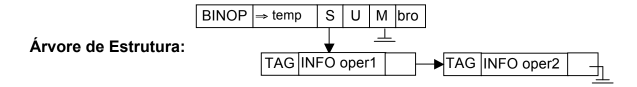
Interpretação semântica: O valor da expressão é o resultado da aplicação do operador designado pelo UNOP ao seu operando. O compilador Machina, ao encontrar um operador unário UNOP busca o valor do operando, aplica o operador e coloca o resultado na célula do vocabulário do nodo UNOP. O código a seguir ilustra seu funcionamento.

Empilha PC->Bro
Empilha PC
PC ← PC->Son
Avalia PC
Desempilha PC
Aplica UNOP a PC->Son->Value->Definition
Guarda resultado em PC->Value->Definition
Desempilha PC

Exemplo: not achou



4.1.4. Expressão com operador binário {*, /, %, +, -, =, !=, <, >, <=, >=, and, or, xor, ::, in, is}



BINOP: TAG do primeiro nodo onde:

> Cada BINOP terá um TAG: EQ, NEQ, LS, GR, LEQ, GEQ, ADD, SUB, MULT, DIV, MOD, AND, OR, XOR,

IN, IS

- V: aponta para a área que contem o resultado da operação binária
- S: Faz referencia a uma lista com dois nodos MIR, encadeados pelo campo brother, que denotam os operandos do BINOP.
- U: Lista de funções usadas pelo operador binário, que serão as mesmas funções usadas nos dois operandos do BINOP.
- M: Nulo.

Lista de nodos em son: Essa lista é composta por dois nodos: son do nodo BINOP, primeiro operando da operação binária, e brother do son do nodo BINOP, segundo operando da operação binária.

Interpretação semântica: O valor da expressão é o resultado da aplicação do operador designado por BINOP aos seus dois operandos. O código a seguir mostra a següência de passos executados para os operadores binários.

> Empilha PC->Bro; Empilha PC

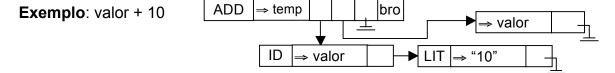
Empilha PC->Son; PC ← PC->Son->Bro R2 ← PC->Value->Definition Avalia PC;

Desempilha PC: Avalia PC R1 ← PC->Value->Definition Desempilha PC

Aplica BINOP a R1 e R2

Guarda resultado em PC->Value->Definition

Desempilha PC

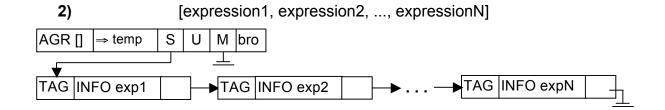


4.1.5. Expressão com agregado

No agregado as expressões podem ser de dois tipos: agregados de conjunto e agregados de lista.

Árvore de Estrutura:





onde: AGR {} ou TAG do primeiro nodo AGR ∏:

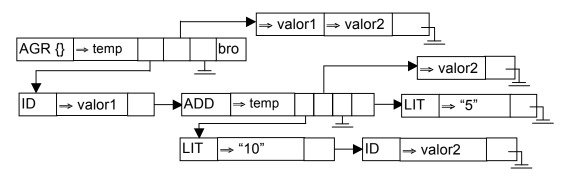
- S: Faz referencia a uma lista com vários nodos MIR, encadeados pelo campo **brother**, que denotam os componentes de AGR
- U: Lista de funções usadas pelo operador AGR, que serão as mesmas funções usadas nos componentes do agregado.
- M: Nulo.

Lista de nodos em son: O primeiro nodo que compõe essa lista está indicado pelo campo **son** do nodo AGR. A partir desse primeiro nodo, caminhando pelo campo **bro**, é possível encontrar os outros componentes.

Interpretação semântica: O valor da expressão é o resultado de agregar os componentes desse operador. O código a seguir mostra a seqüência de passos executados para o agregado.

```
Empilha PC->Bro R0 \leftarrow PC->Value->Definition PC \leftarrow PC->Son i \leftarrow 1 enquanto PC não é nulo Avalia PC Armazena PC->Value->Definition em R0 na posição i PC \leftarrow PC->Bro i \leftarrow i + 1 fim enquanto Desempilha PC
```

Exemplo: {valor1, 10 + valor2, 5}



4.1.6. Expressão condicional IF

Árvore de Estrutura:



onde:

IF: TAG do primeiro nodo

S: Faz referencia a uma lista com três nodos MIR, encadeados pelo campo **bro**, que denotam os três componente do IF: a condição e as clausulas THEN e ELSE.

U: Lista de funções usadas pelo condicional, que serão as mesmas funções usadas em cada um dos três componentes do condicional.

M: Nulo.

Lista de nodos em son: Essa lista é composta por três nodos: o primeiro componente, condição do IF, está indicado pelo campo son do nodo IF; o segundo componente, clausula THEN, está indicado pelo campo bro do campo son do nodo IF; o terceiro componente, clausula ELSE, está indicado pelo campo bro do campo bro do campo son do nodo IF.

Interpretação semântica: O valor de uma expressão IF é o resultado da avaliação do componente THEN ou do componente ELSE. Para encontrar o resultado deve-se executar o comando IF da seguinte forma: o primeiro componente da estrutura, condição do IF, deve ser avaliado. Se o resultado dessa avaliação for verdadeiro, o segundo componente, THEN, é avaliado, sendo este o resultado da expressão, e o terceiro componente, ELSE, é ignorado. Mas se o resultado da avaliação do primeiro componente for falso, o segundo componente, THEN, é ignorado e o terceiro componente, ELSE, é avaliado, sendo este o resultado da expressão. O código a seguir mostra a seqüência de passos executados para o IF.

Empilha PC->Bro; Empilha PC PC ← PC->Son; Avalia PC

se PC->Value->Definition = verdadeiro então PC ← PC->Son

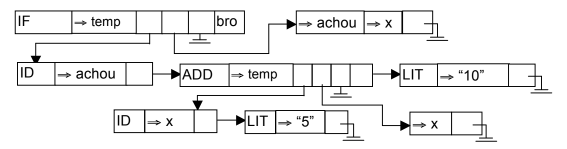
senão PC ← PC->Son->Bro

fim se

Avalia PC; R0 ← PC->Value->Definition
Desempilha PC Guarda R0 em PC->Value->Definition

Desempilha PC

Exemplo: if achou then x + 5 else 10

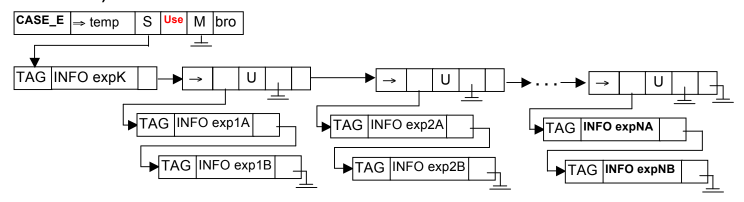


4.1.7. Expressão condicional CASE

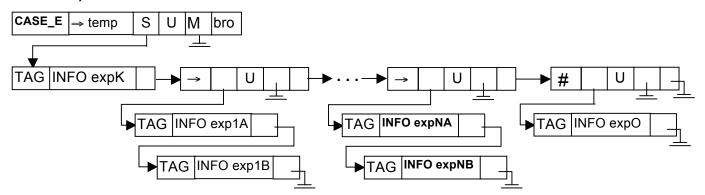
A expressão condicional **case** pode ser de dois tipos: sem cláusula otherwise ou com cláusula otherwise.

Árvore de Estrutura:

1) CASE sem cláusula otherwise



2) CASE com cláusula otherwise



onde: CASE E: TAG do primeiro nodo

S: Faz referencia a uma lista de nodos MIR, encadeados pelo campo **bro**. Esses nodos denotam os componentes de CASE E.

U de →: Endereço da lista de funções usadas nos 2 componentes de →.

U de #: Endereço da lista de funções usadas no componente de #.

U de Endereço da lista de funções usadas nos

CASE_E: componentes de CASE_E.

M: Nulo.

Lista de nodos em son de CASE_E: O primeiro nodo dessa lista denota a expressão principal para comparação e está indicado pelo campo son do

nodo CASE_E. A partir desse primeiro nodo, caminhando pelo campo **bro**, é possível encontrar os outros componentes do CASE, que denotam os componentes com TAG → ou #. Os nodos → referenciam, através do campo **son**, uma lista com dois nodos MIR, encadeados pelo campo **bro**. O nodo #, se existir, referencia, através do campo **son**, um nodo MIR.

Lista de nodos em son de →: Essa lista é composta por dois nodos: (1) o primeiro componente, que denota uma expressão para ser comparada com a expressão principal de comparação, está indicado pelo campo **son** do nodo → e (2) o segundo componente, que denota uma expressão a ser executada caso o primeiro nodo referente a esse segundo nodo seja compatível com a expressão principal de comparação, está indicado pelo campo **bro** do campo **son** do nodo →.

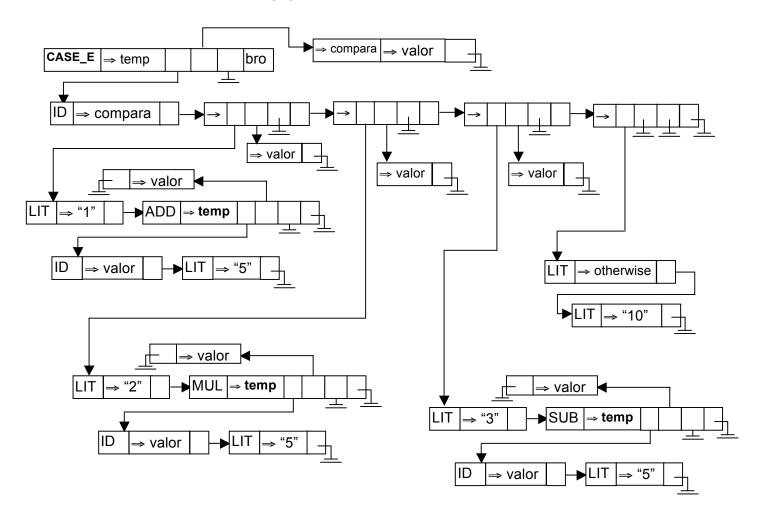
Nodo em son de #: Esse nodo representa a condição "otherwise" e é executado sempre que as comparações dos componente → anteriores não forem verdadeiras. Um nodo # só pode aparecer como o último nodo da lista de componentes de CASE.

Interpretação Semântica: O valor de uma expressão CASE é o resultado da avaliação de um dos segundos componentes da lista de dois nodos que compõe um nodo →, ou do nodo componente do nodo de TAG #. Para encontrar o resultado deve-se executar o comando CASE E da seguinte forma: o primeiro componente da estrutura, condição do CASE E, deve ser avaliado e o resultado dessa avaliação é utilizado para comparar com os outros componentes do CASE E. Deve-se, então, caminhar pelo campo bro das estruturas, a partir do segundo componente. No componente atual do caminhamento, nodo com TAG →, deve-se avaliar o primeiro de seus dois componentes. Se o resultado encontrado com esta avaliação for igual ao resultado da avaliação do primeiro componente de CASE_E, o segundo componente da estrutura de TAG → deve ser avaliado, sendo esse o resultado da operação, terminando a avaliação de CASE E. Se o resultado encontrado com esta avaliação for diferente do resultado da avaliação do primeiro componente de CASE E, o segundo componente do nodo → deve ser ignorado e o caminhamento pelo campo bro deve continuar. Se o componente atual do caminhamento for um nodo com TAG # é porque o caminhamento alcançou o último componente sem encontrar nenhuma comparação igual ao primeiro componente de CASE E. Com isso o componente son desse nodo # deve ser avaliado, sendo esse o resultado da operação, terminando a avaliação de CASE E. O código a seguir ilustra a atualização do campo PC do vetor de estados para a expressão case.

Empilha PC->Bro; Empilha PC $PC \leftarrow PC->Son; Avalia PC$ $R1 \leftarrow PC->Value->Definition; achou \leftarrow falso$ enquanto (PC não é nulo) e (não achou) Empilha PC $\underline{se} TAG de PC é \#$ $PC \leftarrow PC->Son; Avalia PC$ $R0 \leftarrow PC->Value->Definition$ $achou \leftarrow verdadeiro; Desempilha PC$

```
senão o TAG é →
                                                  Avalia PC
           PC \leftarrow PC->Son;
           R2 ← PC->Value->Definition
           se R1 = R2 então
                 PC \leftarrow PC->Son;
                                                  Avalia PC
                 R0 ← PC->Value->Definition
                  achou ← verdadeiro;
                                                  Desempilha PC
           senão Desempilha PC;
                                                   PC ← PC->Bro
           fim se
   fim se
fim enquanto
Desempilha PC
se (achou) então
                  Guarda R0 em PC->Value->Definition
fim se
Desempilha PC
```

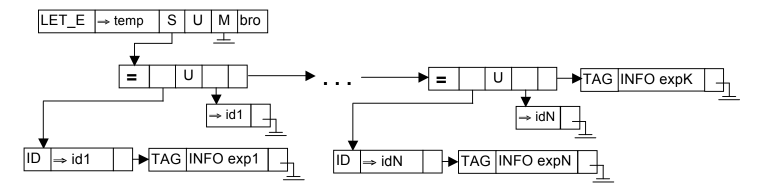
Exemplo: case compara $1 \rightarrow \text{valor} + 5 \\ 2 \rightarrow \text{valor} * 5 \\ 3 \rightarrow \text{valor} - 5 \\ \text{otherwise 10} \\ \text{end}$



4.1.8. Expressão LET

```
let id1 = expression1;
    id2 = expression2;
    ...
    idN = expressionN;
    IN expressionK
end
```

Árvore de Estrutura:



onde: LET E: TAG do primeiro nodo

S: Faz referencia a uma lista de nodos MIR, encadeados pelo campo **bro**. Esses nodos denotam os componentes de LET_E.

U de =: Endereço da lista de funções usadas no segundo nodo da lista de dois nodos do componente =.

M de =: Endereço da lista com a função definida no primeiro nodo da lista de dois nodos do componente =.

U de Endereço da lista de funções usadas nos segundos LET_E: nodos da lista de dois nodos dos componentes = e no último nodo da lista de LET_E, subtraído do conjunto de identificadores definidos na cláusula LET_E, que são as funções definidas nos primeiros nodos da lista de dois nodos dos componentes =.

M: Nulo.

Lista de nodos em son de LET_E: Essa lista contêm n+1 nodos. Os n primeiros nodos dessa lista tem o TAG =, e tem como son uma lista com dois nodos MIR, encadeados pelo campo bro. O primeiro dos componentes de LET_E está indicado pelo campo son do nodo LET_E, e os próximos nodos são encontrados caminhando pelo campo bro. O último nodo da lista de

componentes de LET_E denota uma expressão a ser executada, onde serão utilizados os identificadores definidos nos **n** primeiros nodos.

Lista de nodos em son de =: Essa lista é composta por dois nodos: o primeiro componente, que denota um identificador, está indicado pelo campo **son** do nodo =, e o segundo componente, que denota uma expressão associada ao identificador do primeiro nodo, está indicado pelo campo **bro** do campo **son** do nodo =.

Interpretação semântica: O valor de uma expressão LET é o resultado da avaliação do último componente da lista de LET_E. Para encontrar o resultado deve-se executar o comando LET_E da seguinte forma: para os n primeiros nodos componentes de LET_E, nodos com TAG =, deve-se associar o identificador, primeiro componente da lista de dois nodos do nodo com TAG =, ao valor da expressão, segundo componente da lista de dois nodos do nodo com TAG =. Então, o valor da expressão é o resultado da avaliação do último componente da lista de LET_E, levando-se em consideração a associação de identificadores feita. O código a seguir mostra a seqüência de passos executados para o LET.

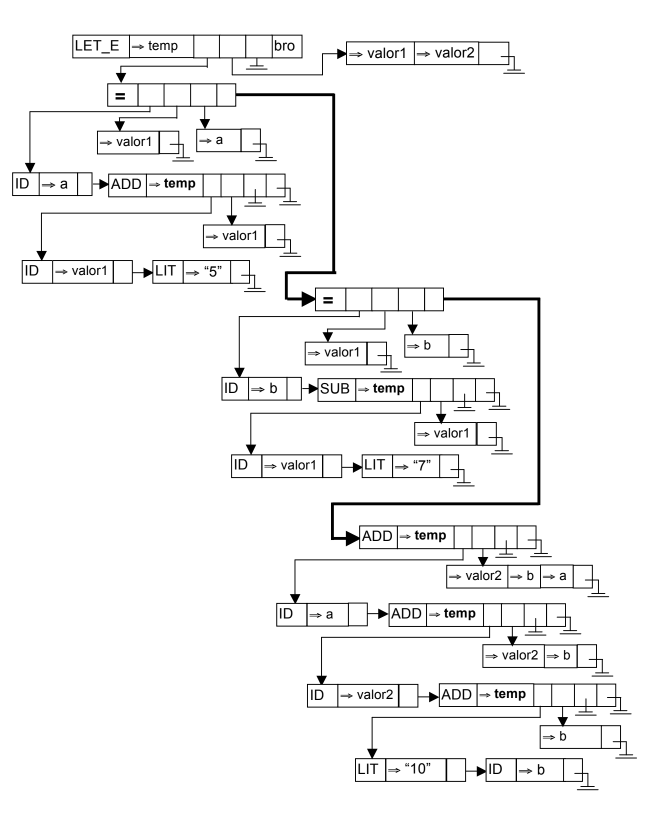
```
Empilha PC->Bro:
                     Empilha PC;
                                     PC ← PC->Son
enquanto (PC->Bro não é nulo)
   Empilha PC;
                      PC \leftarrow PC -> Son
                                                 Empilha PC
                      R1 ← PC->Value->Definition
   Avalia PC:
   Desempilha PC;
                      PC ← PC->Bro;
                                                  Avalia PC
   Atribui PC->Value->Definition a R1
   Desempilha PC;
                      PC ← PC->Bro
fim enquanto
Avalia PC, considerando os valores associados
R0 ← PC->Value->Definition;
                                     Desempilha PC
Guarda R0 em PC->Value->Definition
Desempilha PC
```

```
Exemplo: let a = valor1 + 5

b = valor1 - 7

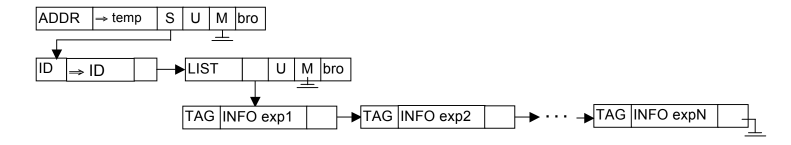
in a + valor2 + 10 + b

end
```



4.1.9. Expressão ID[(expr1, expr2, ..., exprN)]

Árvore de Estrutura:



onde: ADDR: TAG do primeiro nodo

> S: Faz referencia a uma lista de dois nodos MIR, encadeados pelo campo bro, que denotam os componentes de ADDR. O segundo desses dois nodos, LIST, é composta por uma lista de nodos MIR,

encadeados pelo campo bro.

U de LIST: Endereço da lista de funções usadas nos nodos da

lista do componente LIST.

U de Endereço da lista de funções usadas no nodo LIST

ADDR: mais a função ID.

M: Nulo.

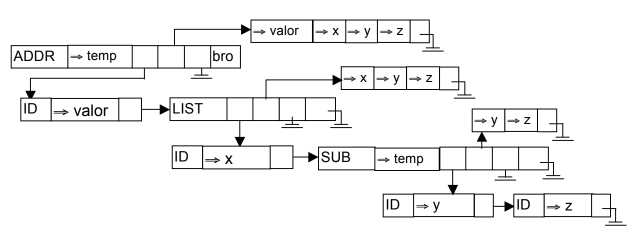
Lista de nodos em son de ADDR: Essa lista contêm dois nodos: o primeiro tem o TAG ID e está indicado pelo campo son do nodo ADDR, e o segundo nodo tem o TAG LIST e está indicado pelo campo bro do campo son do nodo ADDR.

Lista de nodos em son de LIST: Essa lista é composta por nodos em que o primeiro componente está indicado pelo campo son do nodo LIST e os próximos componentes estão indicados caminhando pelo campo bro.

Interpretação semântica: O valor de uma expressão ADDR é o resultado da avaliação do componente ID nos pontos indicados pela lista de expressões LIST. Para encontrar o resultado deve-se executar o comando ADDR da seguinte forma: avaliar as expressões dos nodos componentes de LIST, e, então, o valor da expressão é o resultado da avaliação do primeiro componente de ADDR nos pontos encontrados pelas expressões de LIST. O código a seguir mostra a seqüência de passos executados para essa expressão.

Empilha PC->Bro;	Empilha PC;	PC ← PC->Son;	Avalia PC
R0 ← PC->Value->Definition	$PC \leftarrow PC \rightarrow Bro \rightarrow Son$;	i ← 1	
enquanto PC não é nulo			
Avalia PC	Armazena PC->Value->	Definition em R0 na	a posição i
PC ← PC->Bro;	i ← i + 1		
fim enquanto			





4.1.10. Expressão WITH

WITH expressionK AS

id1 : Tn1 \rightarrow expression1 id2 : Tn2 \rightarrow expression2

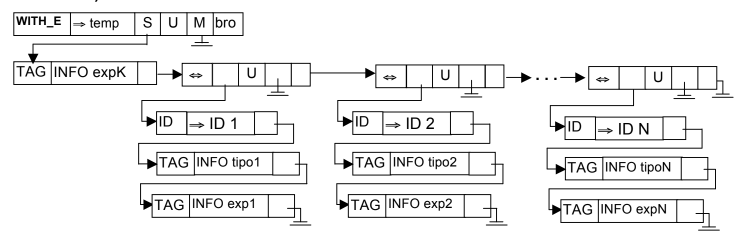
 $idN : TnN \rightarrow expressionN$

otherWise \rightarrow expressionOtherwise

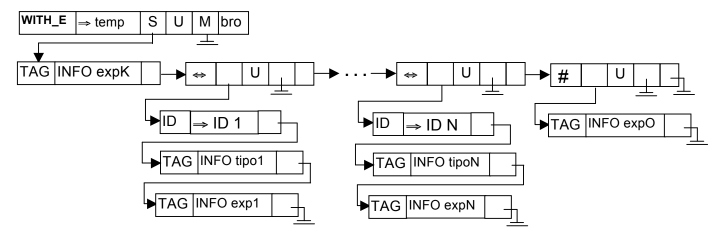
end

A expressão with pode ser de dois tipos: sem cláusula otherwise ou com cláusula otherwise.

1) WITH sem cláusula otherwise



2) WITH com cláusula otherwise



Campo	Significado
TAG do 1°	WITH_E
nodo	
son	Referencia uma lista de nodos MIR, encadeados pelo campo
	brother . Esses nodos denotam os componentes de WITH.
U de ⇔	Endereço da lista de funções usadas nos componentes de ⇔.
U de #	Endereço da lista de funções usada no componente de #.
U de	Endereço da lista de funções usadas nos componentes de
WITH_E	WITH_E.
M	Nulo

Lista de nodos em son de WITH_E: O primeiro nodo dessa lista denota a expressão principal para comparação e está indicado por **son** do nodo WITH_E. A partir desse primeiro nodo, caminhando pelo campo **brother**, é possível encontrar os outros componentes do WITH, que denotam os componentes com TAG ⇔ ou #. Os nodos ⇔ referenciam, através do campo **son**, uma lista com três nodos MIR, encadeados pelo campo **brother**. O último nodo pode ter o TAG ⇔ descrito anteriormente ou o TAG #, que contém um nodo MIR.

Lista de nodos em son de ⇔: Essa lista é composta por três nodos: (1) o primeiro componente denota um identificador e está indicado por **son** do nodo ⇔; (2) o segundo componente denota um tipo para ser comparado com o tipo da expressão principal de comparação e está indicado por **brother** do **son** do nodo ⇔; e (3) o terceiro componente denota uma expressão a ser executada, com o identificador do primeiro nodo associado à expressão principal de comparação, no caso do tipo no segundo nodo ser compatível com o tipo da expressão principal de comparação. O terceiro componente está indicado por **brother** do **brother** do **son** do nodo ⇔.

Nodo em son de #: Esse nodo representa a condição "otherwise" e será executado sempre que as comparações de tipo dos componente ⇔ anteriores não forem verdadeiras. Um nodo # só pode aparecer como o último nodo da lista de componentes de WITH.

Interpretação semântica: O valor de uma expressão WITH é o resultado da avaliação de um dos terceiros componentes da lista de três nodos que compõe um nodo ⇔, ou do componente que compõe um nodo #. Para encontrar o resultado deve-se executar o comando WITH E da seguinte forma: O primeiro componente da estrutura, condição do WITH E, deve ser avaliado. Tanto o tipo do resultado dessa avaliação quanto o próprio resultado serão utilizados. O tipo do resultado dessa avaliação será comparado com os tipos dos outros componentes do WITH E. Deve-se, então, caminhar pelo campo brother das estruturas, a partir do segundo componente. No componente atual do caminhamento, nodo com TAG \Leftrightarrow , deve-se avaliar o segundo de seus componentes. Se o tipo encontrado neste nodo for igual ao tipo do resultado da avaliação do primeiro componente de WITH E, o terceiro componente da estrutura de TAG ⇔ deverá ser avaliado, sendo esse o resultado da operação, terminando a avaliação de WITH E. Na avaliação desse terceiro componente o identificador do primeiro nodo deve estar associado à expressão principal de comparação. Se o tipo encontrado com a avaliação do segundo componente for diferente do tipo do resultado da avaliação do primeiro componente de WITH E, o terceiro componente do nodo ⇔ deverá ser ignorado e o caminhamento pelo campo brother deve continuar. Se o componente atual do caminhamento for um nodo com TAG # é porque o caminhamento alcançou o último componente sem encontrar nenhuma comparação de tipo igual ao tipo do primeiro componente de WITH E. Com isso o componente referente a esse nodo deverá ser avaliado, sendo esse o resultado da operação, terminando a avaliação de WITH E.

> Empilha PC->Bro: Empilha PC $PC \leftarrow PC -> Son$: Avalia PC R1 ← PC->Value->Definition: achou ← falso enquanto (PC não é nulo) e (não achou) Empilha PC se TAG de PC é # PC ← PC->Son Avalia PC R0 ← PC->Value->Definition achou ← verdadeiro Desempilha PC senão o TAG é ⇔ PC ← PC->Son Empilha PC PC ← PC->Bro Avalia PC R2 ← PC->Value->Definition se (R2 é tipo) e (Tipo(R1) = R2) então Desempilha PC Avalia PC R2 ← PC->Value->Definition

Atribui R1 a R2 PC ← PC->Bro->Bro Avalia PC R0 ← PC->Value->Definition achou ← verdadeiro Desempilha PC senão Desempilha PC PC ← PC->Bro fim se fim se fim enquanto Desempilha PC se (achou) então Guarda R0 em PC->Value->Definition fim se Desempilha PC

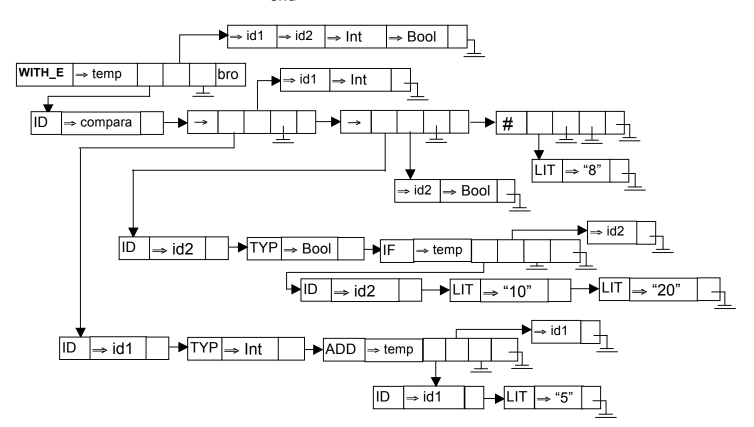
Exemplo: with compara as

id1 : Int \rightarrow id1 + 5

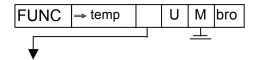
id2: Bool \rightarrow if id2 then 10 else 20 end

otherwise 8

end



(K) Chamada de função ID[(expression1, expression2, ..., expressionN)]





Campo	Significado
TAG do 1°	FUNC
nodo	
son	Referencia uma lista de dois nodos MIR, encadeados pelo campo brother , que denotam os componentes de FUNC. O segundo desses dois nodos, LIST, é composta por uma lista de nodos MIR, encadeados pelo campo brother ,
U de LIST	Endereço da lista de funções usadas nos nodos da lista do componente LIST.
U de FUNC	Endereço da lista de funções usadas em LIST mais a função ID.
M	Nulo

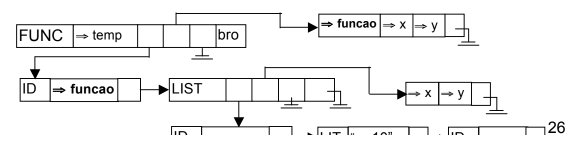
Lista de nodos em son de FUNC: Essa lista contêm dois nodos: o primeiro tem o TAG ID e está indicado por **son** do nodo ADDR, e o segundo nodo tem o TAG LIST e está indicado por **brother** do **son** do nodo FUNC.

Lista de nodos em son de LIST: Essa lista é composta por nodos em que o primeiro componente está indicado por **son** do nodo LIST e os próximos componentes estão indicados caminhando pelo campo **brother**.

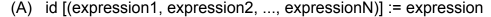
Interpretação semântica: O valor de uma expressão FUNC é o resultado da avaliação do componente ID nos pontos indicados pela lista de expressões LIST. Para encontrar o resultado deve-se executar o comando FUNC da seguinte forma: Avaliar as expressões dos nodos componentes de LIST, Então, o valor da expressão é o resultado da avaliação do primeiro componente de FUNC nos pontos encontrados pelas expressões de LIST.

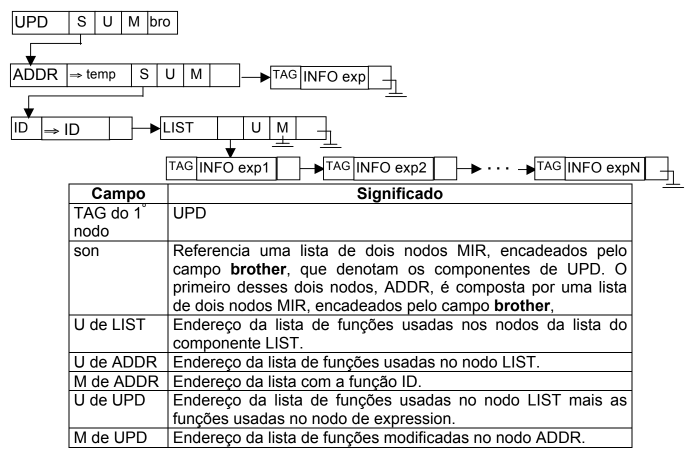
```
Empilha PC->Bro; PC ← PC->Son
R0 ← PC->Value->Definition
PC ← PC->Bro->Son; i ← 1
enquanto PC não é nulo
    Avalia PC
    Armazena PC->Value->Definition
        em R0 na posição i
    PC ← PC->Bro; i ← i + 1
fim enquanto
Desempilha PC
```





4.2. Regras





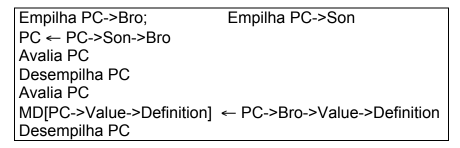
Lista de nodos em son de UPD: Essa lista contêm dois nodos: o primeiro tem o TAG ADDR, endereço a ser atualizado, e está indicado por **son** do nodo UPD, e o segundo nodo é a expressão para atualizar o endereço informado no nodo anterior e está indicado por **brother** do **son** do nodo UPD.

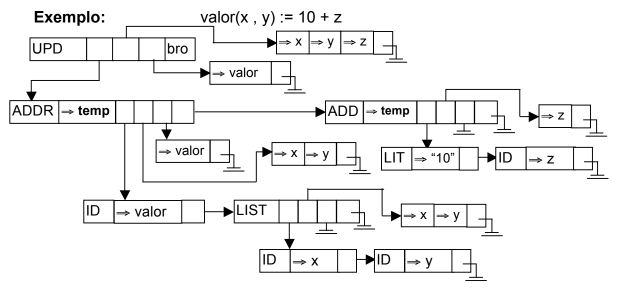
Lista de nodos em son de ADDR: Essa lista contêm dois nodos: o primeiro tem o TAG ID e está indicado por **son** do nodo ADDR, e o segundo nodo tem o TAG LIST e está indicado por **brother** do **son** do nodo ADDR.

Lista de nodos em son de LIST: Essa lista é composta por nodos em que o primeiro componente está indicado por **son** do nodo LIST e os próximos componentes estão indicados caminhando pelo campo **brother**.

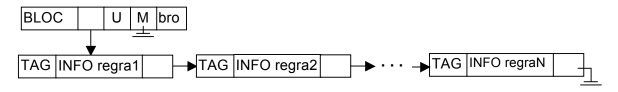
Interpretação semântica: Esse comando significa uma atualização de endereço. Para que a atualização ocorra é preciso avaliar o endereço para atualização assim como o valor a ser colocado no endereço encontrado. O endereço para atualização é indicado pela expressão ADDR, através do resultado da avaliação do componente ID nos pontos indicados pela lista de

expressões LIST. Para encontrar o resultado deve-se executar o comando ADDR da seguinte forma: Avaliar as expressões dos nodos componentes de LIST, Então, o endereço para atualização é o resultado da avaliação do primeiro componente de ADDR nos pontos encontrados pelas expressões de LIST. Para calcular o valor a ser colocado no endereço encontrado é preciso avaliar a expressão que está no segundo nodo da lista de nodos de **son** do nodo UPD.





(B) regra1, regra2, ..., regraN



Campo	Significado
TAG do 1°	BLOC
nodo	
son	Referencia uma lista com vários nodos MIR, encadeados pelo campo brother , que denotam as regras que compõem esse bloco de regras.
U	Endereço da lista de funções usadas nas regras que compõem esse bloco de regras.
M	Endereço da lista de funções modificadas nas regras que compõem esse bloco de regras.

Lista de nodos em son de BLOC: Essa lista é composta por nodos em que o primeiro componente está indicado por **son** do nodo BLOC e os próximos componentes estão indicados caminhando pelo campo **brother**.

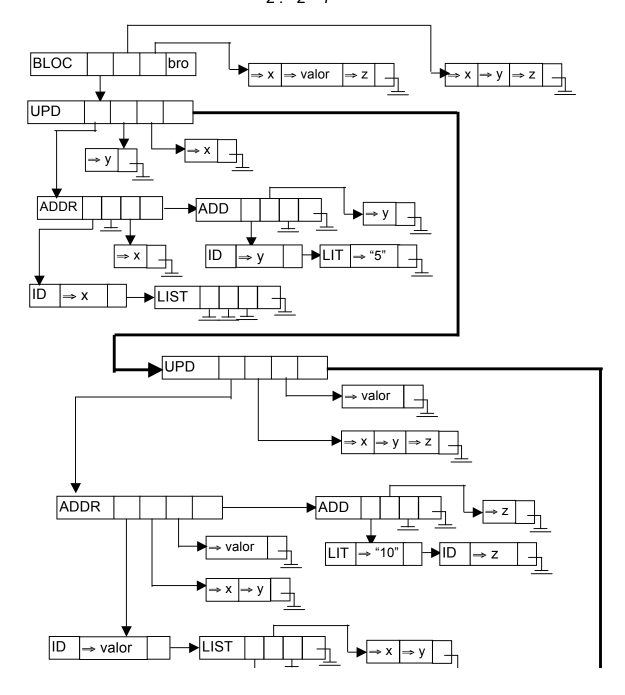
Interpretação semântica: Esse comando significa um conjunto de regras ASM. Essas regras são paralelas, ou seja, poderão ser executadas em qualquer ordem.

Empilha PC->Bro; PC ← PC->Son enquanto PC não é nulo Avalia PC; PC ← PC->Bro fim enquanto Desempilha PC

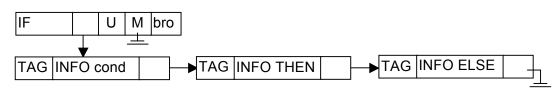
Exemplo:

$$x := y + 5$$

valor(x, y) := 10 + z
z := z - 7



(C) condicional IF



Campo	Significado
TAG do 1° nodo	IF
son	Referencia uma lista com três nodos MIR, encadeados pelo campo brother , que denotam os três componente do IF: a condição e as clausulas THEN e ELSE.
U	Lista de funções usadas pela condição do IF e pelas clausulas THEN e ELSE.
M	Lista de funções modificadas pelas clausulas THEN e ELSE.

Lista de nodos em son: Essa lista é composta por três nodos: o primeiro componente, condição do IF, está indicado por son do nodo IF; o segundo componente, clausula THEN, está indicado por brother do son do nodo IF; o terceiro componente, clausula ELSE, está indicado por brother do brother do son do nodo IF.

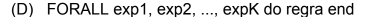
Interpretação semântica: Executar a regra IF significa executar as regras da clausula THEN ou as regras da clausula ELSE. Para encontrar qual grupo de regras executar, deve-se executar o comando IF da seguinte forma: O primeiro componente da estrutura, condição do IF, deve ser avaliado. Se o resultado dessa avaliação for verdadeiro, as regras do segundo componente, THEN, serão executadas, e as regras do terceiro componente, ELSE, serão ignoradas. Mas se o resultado da avaliação do primeiro componente for falso, as regras do segundo componente, THEN, serão ignoradas e as regras do terceiro componente, ELSE, serão executadas.

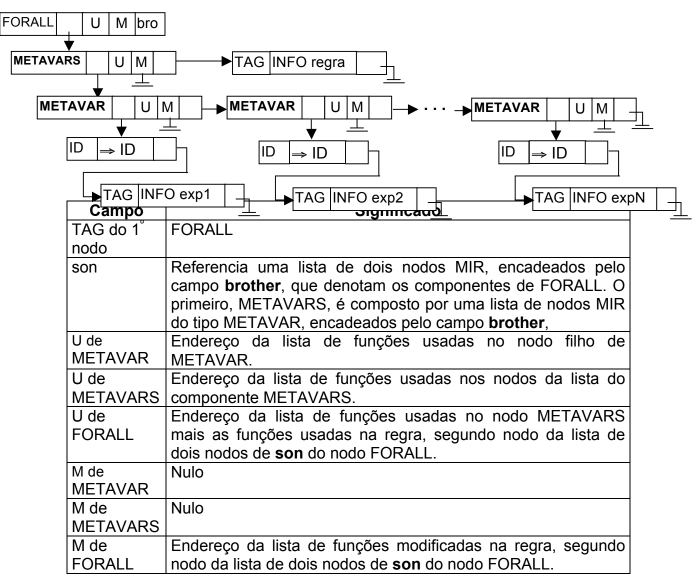
```
PC ← PC->Son
                           senão
                              PC ← PC->Son->Bro
                           fim se
                           Avalia PC
                           Desempilha PC
            Exemplo:
                                  if x < z then
                                    x := y + 5
                                    valor(x, y) := 10 + z
                                    z := z - 7
                                   end
 IF
                         ⇒ X
                bro
                 → valor
  LS
                        BLOC
                                                   UPD
           ⇒ X | ⇒ Z
                                    ⇒ X
                                        → valor
ID
               ▶ID
     ⇒ X
                                                    ADDR
                                                                       SUB
                                                     ΙĎ
                                                          ⇒ Z
                                                                     LIST
UPD
                                                   UPD
                                                                            → valor
ADDR
                                                ADDR
                                                                        ADD
                    ADD
                                                           ⇒ valor
                                                                        LIT
                                                                            ⇒ "10"
 ID
                 LIST
                                                                  LIST
                                                ID
                                                     → valor
                                                                                   | D | ⇒ y
```

se PC->Value->Definition = verdadeiro então

Empilha PC->Bro PC ← PC->Son

Avalia PC





Lista de nodos em son de FORALL: Essa lista contém dois nodos: o primeiro nodo tem o TAG METAVARS e está indicado por son do nodo FORALL, e o segundo, que é a regra a ser executada, está indicado por brother do son do nodo FORALL

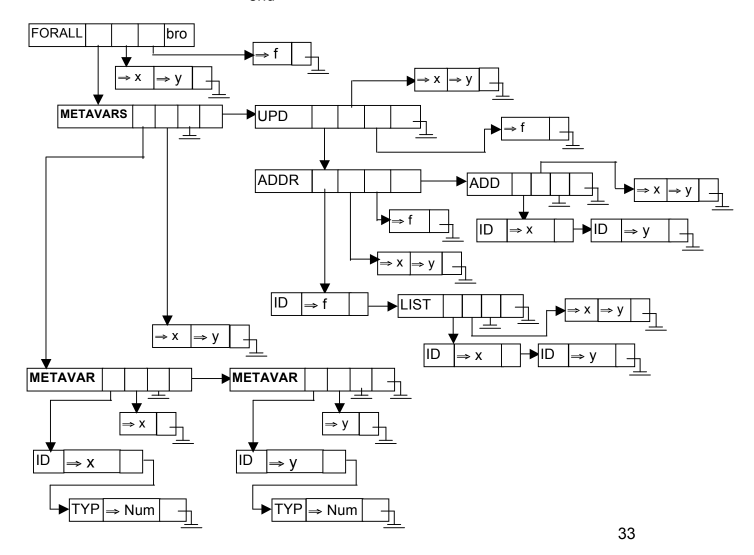
Lista de nodos em son de METAVARS: Essa lista é composta por nodos em que o primeiro componente está indicado por **son** do nodo METAVARS e os próximos componentes estão indicados caminhando pelo campo **brother**. Todos os nodos dessa lista têm TAG METAVAR.

Nodo em son de METAVAR: É composto pelo nodo que representa um componente de METAVARS.

Interpretação semântica: Executar a regra FORALL significa executar as regras associadas à regra FORALL. Deve-se executar o comando FORALL da seguinte forma: Para cada grupo único de valores associado às expressões do FORALL, deve-se executar as regras associadas à regra FORALL, até que todas as possibilidades de grupo de valores associado às expressões do FORALL sejam avaliados.

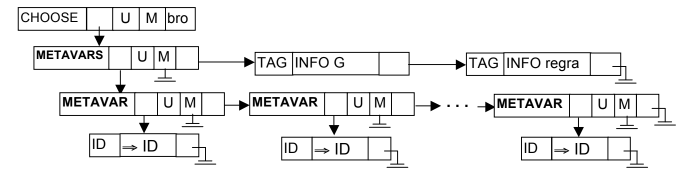
```
Empilha PC->Bro; Empilha PC->Son; PC ← PC->Son->Son Enquanto PC não é nulo
Empilha PC; PC ← PC->Son->Bro; Avalia PC; Desempilha PC Guarda PC->Son->Bro->Value->Definition em PC->Son->Value->Definition
PC ← PC->Bro fim enquanto
Desempilha PC; PC ← PC->Bro Avalia PC; Desempilha PC
```

```
type Num = 1 .. 3;
dynamic f(Int, Int):Int;
transition
forall x:Num, y:Num do
f(x, y) := x + y;
end
end
```

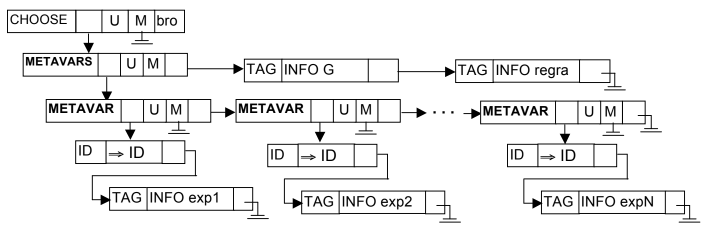


(F) CHOOSE e1, e2, ..., ek SATISFYING G do regra end

1) CHOOSE com METAVAR ID



2) CHOOSE com METAVAR ID associado a TYPE ou SET



Campo	Significado
TAG do 1°	CHOOSE
nodo	
son	Referencia uma lista de três nodos MIR, encadeados pelo campo brother , que denotam os componentes de CHOOSE. O primeiro desses três nodos, METAVARS, é composto por uma lista de nodos MIR do tipo METAVAR, encadeados pelo campo brother ,
U de METAVAR	Endereço da lista de funções usadas no nodo filho de METAVAR.
U de METAVARS	Endereço da lista de funções usadas nos nodos da lista do componente METAVARS.
U de CHOOSE	Endereço da lista de funções usadas no nodo METAVARS mais as funções usadas na expressão G a ser satisfeita, segundo nodo da lista de três nodos de son do nodo CHOOSE, e as funções usadas na regra, terceiro nodo da lista de três nodos de son do nodo CHOOSE.

M de	Nulo
METAVAR	
M de	Nulo
METAVARS	
M de	Endereço da lista de funções modificadas na regra, terceiro
CHOOSE	nodo da lista de três nodos de son do nodo CHOOSE.

Lista de nodos em son de FORALL: Essa lista contêm três nodos: o primeiro nodo tem o TAG METAVARS e está indicado por son do nodo FORALL, o segundo, que é a expressão G a ser satisfeita, está indicado por brother do son do nodo CHOOSE, e o terceiro que é a regra a ser executada, está indicado por brother do brother do son do nodo CHOOSE.

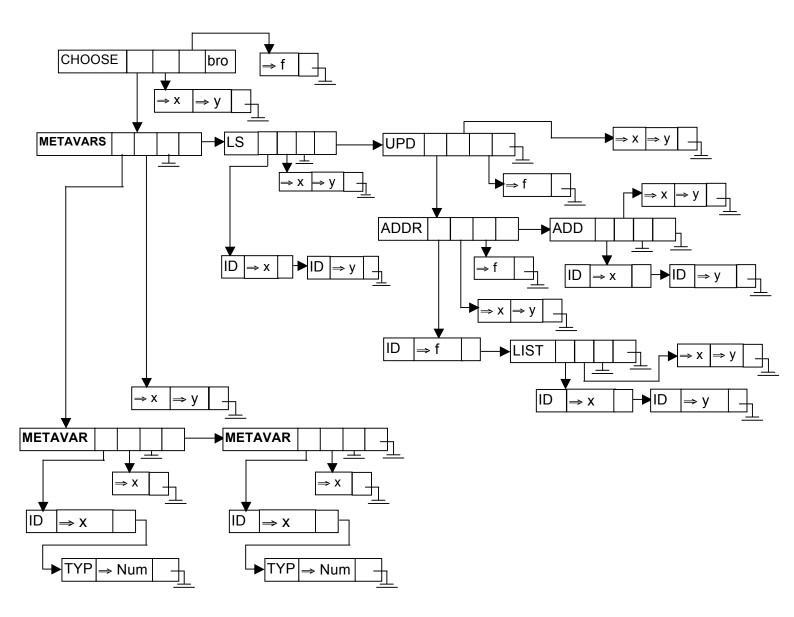
Lista de nodos em son de METAVARS: Essa lista é composta por nodos em que o primeiro componente está indicado por **son** do nodo METAVARS e os próximos componentes estão indicados caminhando pelo campo **brother**. Todos os nodos dessa lista tem TAG METAVAR.

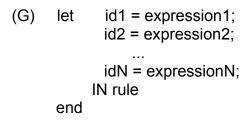
Nodo em son de METAVAR: É composto pelo nodo que representa um dos componente de METAVARS.

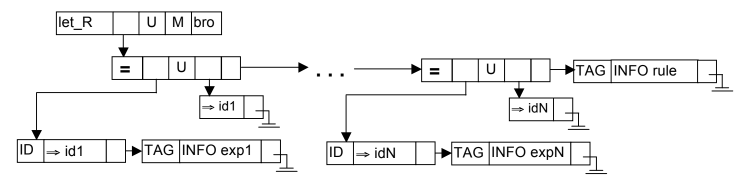
Interpretação semântica: Executar a regra CHOOSE significa executar as regras associadas à regra CHOOSE. Deve-se executar o comando CHOOSE da seguinte forma: Para cada grupo único de valores associado às expressões METAVARS do CHOOSE, deve-se avaliar se a expressão G é satisfeita. Ao encontrar um grupo único de valores que satisfaz à expressão G outros grupos não serão mais procurados. Com o grupo de valores encontrado deve-se, então, executar as regras associadas à regra CHOOSE.

```
PC ← PC->Son
Empilha PC->Bro:
R0 \leftarrow PC->Bro:
                             Empilha PC:
                                                 achou ← falso
enquanto (não achou) e (não testou todas as combinações)
   PC ← PC->Son
   enquanto PC não é nulo
      Empilha PC; PC ← PC->Son
      se (PC->Bro é nulo) então
             Guarda um valor do tipo do identificador de PC em
                          PC->Value->Definition
      senão Avalia PC->Bro:
             Guarda um valor de PC->Bro->Value->Definition em
                          PC->Value->Definition
      fim se
      Desempilha PC;
                           PC \leftarrow PC -> Bro
   fim enguanto
   Avalia R0 considerando os valores escolhidos
   se R0->Value->Definition é verdadeiro então achou ← verdadeiro
   senão Desempilha PC
   fim se
fim enquanto
if achou então
```

```
Avalia R0->Bro considerando os valores escolhidos
Desempilha PC
Guarda PC->Son->Bro->Value->Definition em
PC->Value->Definition
senão
Desempilha PC
Guarda nulo em PC->Value->Definition
fim se
Desempilha PC
```







Campo	Significado
TAG do 1°	LET_R
nodo	
son	Referencia uma lista de nodos MIR, encadeados pelo campo
	brother . Esses nodos denotam os componentes de LET.
U de =	Endereço da lista de funções usadas no segundo nodo da lista
	de dois nodos do componente =.
M de =	Endereço da lista com a função definida no primeiro nodo da
	lista de dois nodos do componente =.
U de let_R	Endereço da lista de funções usadas nos segundos nodos da
	lista de dois nodos dos componentes = e no último nodo da lista
	de LET_R, subtraído do conjunto de identificadores definidos na
	cláusula LET_R, que são as funções definidas nos primeiros
	nodos da lista de dois nodos dos componentes =.
M	Endereço da lista de funções modificadas na regra, último nodo
	da lista de nodos de son do nodo let_R.

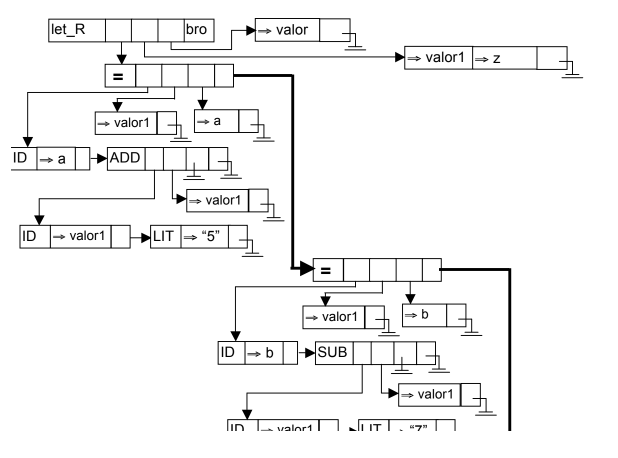
Lista de nodos em son de LET_R: Essa lista contêm nodos, sendo que os n primeiros nodos dessa lista tem o TAG =, e tem como son uma lista com dois nodos MIR, encadeados pelo campo brother. O primeiro nodo dos componentes de LET_R está indicado por son do nodo LET_R, e os próximos nodos são encontrados caminhando pelo campo brother. O último nodo da lista de componentes de LET_R denota uma regra a ser executada, onde serão utilizados os identificadores definidos nos n primeiros nodos.

Lista de nodos em son de =: Essa lista é composta por dois nodos: o primeiro componente, que denota um identificador, está indicado por **son** do nodo =, e o segundo componente, que denota uma expressão associada ao identificador do primeiro nodo, está indicado por **brother** do **son** do nodo =.

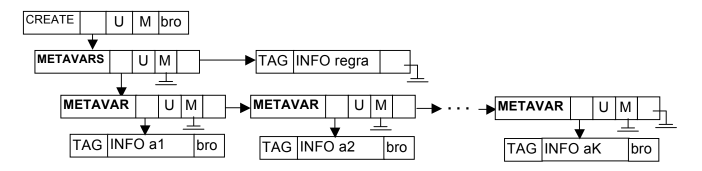
Interpretação semântica: Executar a regra LET_R significa executar a regra associada à regra LET_R, que se encontra no último nodo da lista de nodos de **son** do nodo LET_R. Deve-se executar o comando LET_R da seguinte forma: Para os **n** primeiros nodos componentes de LET_E, nodos com TAG =, deve-se associar o identificador, primeiro componente da lista de dois nodos do nodo com TAG =, ao valor da expressão, segundo componente da lista de dois nodos do nodo com TAG =. Então, a regra, último nodo da lista de nodos de **son** do nodo LET R, deve ser executada.

```
PC ← PC->Son
Empilha PC->Bro;
                     Empilha PC;
enquanto (PC->Bro não é nulo)
   Empilha PC;
                                       PC ← PC->Son
   Empilha PC:
                                       Avalia PC
   R1 ← PC->Value->Definition
                                       PC ← PC->Bro
   Desempilha PC;
   Avalia PC
   Atribui PC->Value->Definition a R1
   Desempilha PC;
                                       PC ← PC->Bro
fim enquanto
Avalia PC, considerando os valores associados
R0 ← PC->Value->Definition
Desempilha PC
Guarda R0 em PC->Value->Definition
Desempilha PC
```

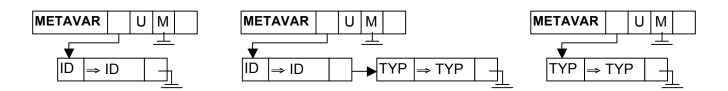
Exemplo: let a = valor1 + 5 b = valor1 - 7 in valor(a, b) := 10 + zend



(H) CREATE a1, a2, ..., ak do regra end



Possibilidades para um nodo METAVAR:



Campo	Significado
TAG do 1°	CREATE
nodo	
son	Referencia uma lista de dois nodos MIR, encadeados pelo campo brother , que denotam os componentes de CREATE. O primeiro desses dois nodos, METAVARS, é composto por uma lista de nodos MIR do tipo METAVAR, encadeados pelo campo brother ,
U de METAVAR	Endereço da lista de funções usadas no nodo filho de METAVAR.

U de	Endereço da lista de funções usadas nos nodos da lista do
METAVARS	componente METAVARS.
U de	Endereço da lista de funções usadas no nodo METAVARS
CREATE	mais as funções usadas na regra, segundo nodo da lista de
	dois nodos de son do nodo CREATE.
M de	Nulo
METAVAR	
M de	Nulo
METAVARS	
M de	Endereço da lista de funções modificadas na regra, segundo
CREATE	nodo da lista de dois nodos de son do nodo CREATE.

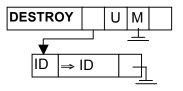
Lista de nodos em son de CREATE: Essa lista contêm dois nodos: o primeiro nodo tem o TAG METAVARS e está indicado por son do nodo CREATE, e o segundo, que é a regra a ser executada, está indicado por brother do son do nodo CREATE

Lista de nodos em son de METAVARS: Essa lista é composta por nodos em que o primeiro componente está indicado por **son** do nodo METAVARS e os próximos componentes estão indicados caminhando pelo campo **brother**. Todos os nodos dessa lista tem TAG METAVAR.

Nodo em son de METAVAR: É composto pelo nodo que representa um componente de METAVARS.

Interpretação semântica: Executar a regra CREATE significa criar um agente que executará a regra do módulo M.

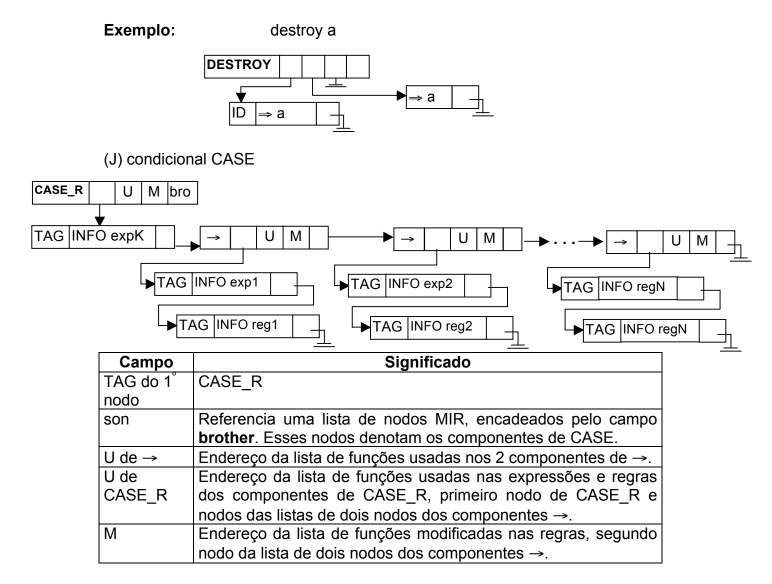




Campo	Significado
TAG do 1°	DESTROY
nodo	
son	Referencia uma lista de um nodo MIR que denota o identificador de agente a ser destroído.
U de	Endereço da lista com a função ID.
DESTROY	
M de DESTROY	Nulo

Lista de nodos em son de DESTROY: Essa lista contêm um nodo com TAG ID e está indicado por **son** do nodo DESTROY.

Empilha PC->Bro;	PC ← PC->Son
Interrompe execução de	PC
Desempilha PC	



Lista de nodos em son de CASE_R: O primeiro nodo dessa lista denota a expressão principal para comparação e está indicado por **son** do nodo CASE_R. A partir desse primeiro nodo, caminhando pelo campo **brother**, é possível encontrar os outros componentes do CASE, que denotam os componentes com TAG \rightarrow . Esses nodos \rightarrow referenciam, através do campo **son**, uma lista com dois nodos MIR, encadeados pelo campo **brother**.

Lista de nodos em son de →: Essa lista é composta por dois nodos: (1) o primeiro componente, que denota uma expressão para ser comparada com a expressão principal de comparação, está indicado por son do nodo → e (2) o segundo componente, que denota uma regra a ser executada caso o primeiro nodo referente a esse segundo nodo seja compatível com a expressão principal de comparação, está indicado por brother do son do nodo →. Se o primeiro componente de um nodo → representar o literal "otherwise" o segundo componente, referente ao nodo "otherwise", será executado sempre que as comparações dos componente → anteriores não forem verdadeiras. Um nodo → com o literal "otherwise" como seu primeiro componente só pode aparecer como o último nodo da lista de componentes de CASE.

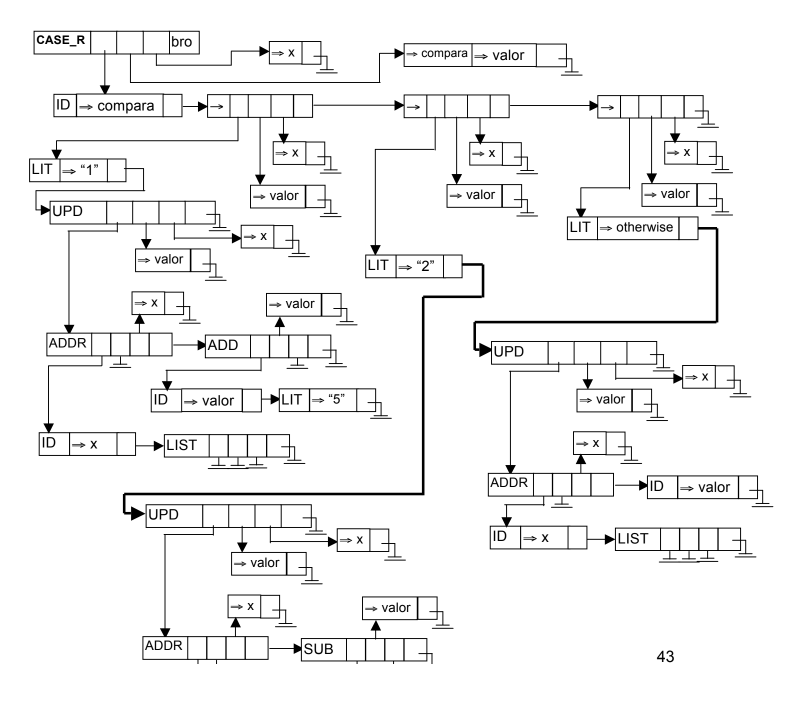
Interpretação semântica: Executar a regra CASE significa executar um dos segundos componentes da lista de dois nodos que compõe um nodo →. Deve-se executar o comando CASE R da seguinte forma: O primeiro componente da estrutura, condição do CASE R, deve ser avaliado e o resultado dessa avaliação será utilizado para comparar com os outros componentes do CASE R. Deve-se, então, caminhar pelo campo brother das estruturas, a partir do segundo componente. No componente atual do caminhamento (nodo →) deve-se avaliar o primeiro de seus dois componentes. Se o resultado encontrado com esta avaliação for igual ao resultado da avaliação do primeiro componente de CASE R, a regra no segundo componente da estrutura de TAG → deverá ser executada. Se o resultado encontrado com esta avaliação for diferente do resultado da avaliação do primeiro componente de CASE R, o segundo componente do nodo → deverá ser ignorado e o caminhamento pelo campo brother deve continuar. Se o componente atual do caminhamento (nodo →) tiver como primeiro componente um nodo com o literal "otherwise" é porque o caminhamento alcançou o último componente sem encontrar nenhuma comparação igual ao primeiro componente de CASE R. Com isso a regra no segundo componente, referente ao nodo "otherwise", deverá ser executada, terminando a avaliação de CASE R.

```
Empilha PC
Empilha PC->Bro:
PC \leftarrow PC -> Son;
                                        Avalia PC
R1 \leftarrow PC->Value->Definition;
                                        achou ← falso
enquanto (PC não é nulo) e (não achou)
 Empilha PC
 se TAG de PC é #
                       PC ← PC->Son:
                                                     Avalia PC
                       R0 ← PC->Value->Definition
                                                     Desempilha PC
                       achou ← verdadeiro;
 senão o TAG é →
                       PC \leftarrow PC -> Son;
                                                     Avalia PC
                       R2 ← PC->Value->Definition
                       se R1 = R2 então
                            PC \leftarrow PC -> Son:
                                                     Avalia PC
                            R0 ← PC->Value->Definition
                            achou ← verdadeiro;
                                                     Desempilha PC
                       senão
                            Desempilha PC;
                                                     PC ← PC->Bro
                       fim se
 fim se
fim enquanto
Desempilha PC
se (achou) então
```

Guarda R0 em PC->Value->Definition fim se Desempilha PC

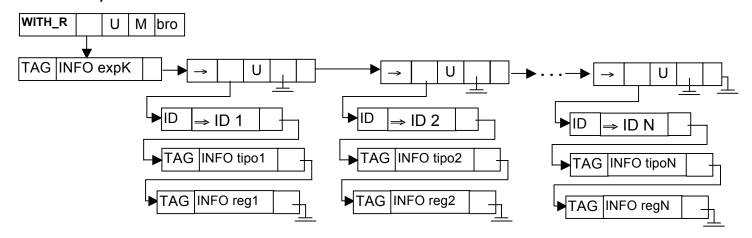
Exemplo: case compara $1 \rightarrow x := valor + 5$ $2 \rightarrow x := valor - 5$

otherwise x := valor end

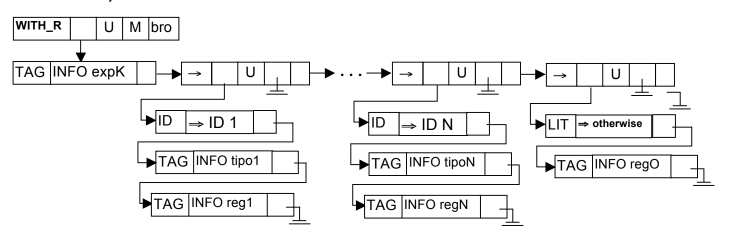


(K) WITH expressionK AS id1: Tn1 → regra1 id2: Tn2 → regra2 ... idN: TnN → regraN otherWise → regraOtherwise end

1) WITH sem cláusula otherwise



2) WITH com cláusula otherwise



Campo	Significado
TAG do 1°	WITH_R
nodo	
son	Referencia uma lista de nodos MIR, encadeados pelo campo brother . Esses nodos denotam os componentes de WITH.
U de →	Endereço da lista de funções usadas nos componentes de →.
U de WITH_R	Endereço da lista de funções usadas nos componentes de WITH_R.
M de →	Endereço da lista de funções modificadas nos componentes de
М	Endereço da lista de funções modificadas nos componentes de WITH_R.

Lista de nodos em son de WITH_R: O primeiro nodo dessa lista denota a expressão principal para comparação e está indicado por **son** do nodo WITH_R. A partir desse primeiro nodo, caminhando pelo campo **brother**, é possível encontrar os outros componentes do WITH, que denotam os componentes com TAG \rightarrow . Esses nodos \rightarrow referenciam, através do campo **son**, uma lista com três nodos MIR, encadeados pelo campo **brother**. O último nodo com TAG \rightarrow pode conter uma lista com apenas dois nodos MIR, também encadeados pelo campo **brother**.

Lista de nodos em son de →: Essa lista é composta por três nodos: (1) o primeiro componente denota um identificador e está indicado por son do nodo →; (2) o segundo componente denota um tipo para ser comparado com o tipo da expressão principal de comparação e está indicado por brother do son do nodo →; e (3) o terceiro componente denota uma regra a ser executada, com o identificador do primeiro nodo associado à expressão principal de comparação, no caso do tipo no segundo nodo ser compatível com o tipo da expressão principal de comparação. O terceiro componente está indicado por brother do brother do son do nodo →. Se o primeiro componente de um nodo → representar o literal "otherwise" esse nodo → terá apenas dois componentes, sendo que o segundo componente, referente ao nodo "otherwise", será uma regra que será executada sempre que as comparações de tipo dos componente → anteriores não forem verdadeiras. Um nodo → com o literal "otherwise" como seu primeiro componente só pode aparecer como o último nodo da lista de componentes de WITH.

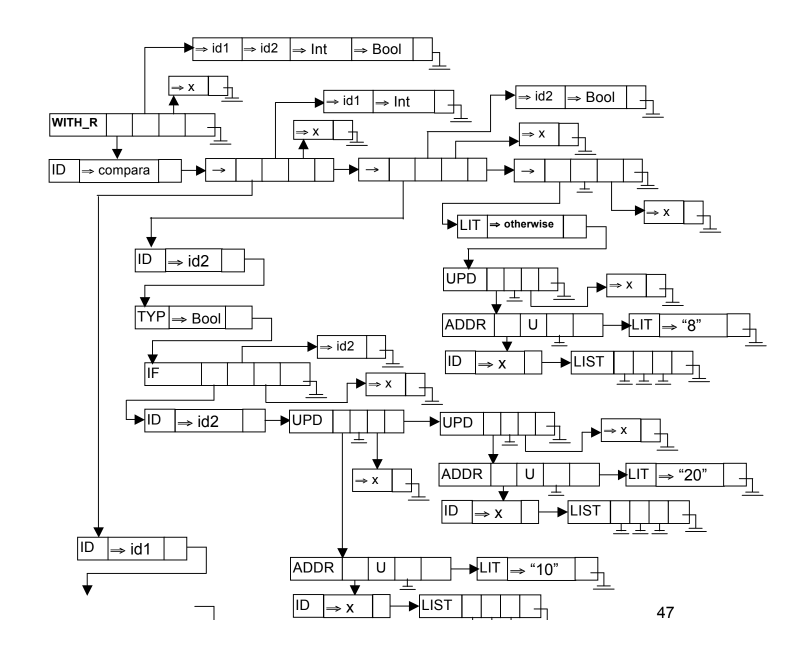
Interpretação semântica: Executar a regra WITH significa executar um dos terceiros componentes da lista de três nodos que compõe um nodo →, ou executar o segundo componente quando o primeiro nodo é o literal "otherwise". Deve-se executar o comando WITH_R da seguinte forma: O primeiro componente da estrutura, condição do WITH_R, deve ser avaliado. Tanto o tipo do resultado dessa avaliação quanto o próprio resultado serão utilizados. O tipo do resultado dessa avaliação será comparado com os tipos dos outros componentes do WITH_R. Deve-se, então, caminhar pelo campo brother das estruturas, a partir do segundo componente. No componente atual do caminhamento (nodo →) deve-se avaliar o segundo de seus

componentes. Se o tipo encontrado neste nodo for igual ao tipo do resultado da avaliação do primeiro componente de WITH_R, A regra do terceiro componente da estrutura de TAG → será executada, terminando a execução de WITH_R. Na avaliação desse terceiro componente o identificador do primeiro nodo deve estar associado à expressão principal de comparação. Se o tipo encontrado com a avaliação do segundo componente for diferente do tipo do resultado da avaliação do primeiro componente de WITH_R, o terceiro componente do nodo → deverá ser ignorado e o caminhamento pelo campo **brother** deve continuar. Se o componente atual do caminhamento (nodo →) tiver como primeiro componente um nodo com o literal "otherwise" é porque o caminhamento alcançou o último componente sem encontrar nenhuma comparação de tipo igual ao tipo do primeiro componente de WITH_R. Com isso o segundo componente, referente ao nodo "otherwise", contém uma regra que será executada, terminando a execução de WITH_R.

```
Empilha PC->Bro;
                                 Empilha PC
PC ← PC->Son:
                                 Avalia PC
R1 ← PC->Value->Definition:
                                 achou ← falso
enquanto (PC não é nulo) e (não achou)
 Empilha PC
 se TAG de PC é #
                     PC ← PC->Son
                     Avalia PC
                     R0 ← PC->Value->Definition
                     achou ← verdadeiro
                     Desempilha PC
 senão o TAG é ⇔
                     PC ← PC->Son
                     Empilha PC
                     PC ← PC->Bro
                     Avalia PC
                     R2 ← PC->Value->Definition
                     se (R2 é tipo) e (Tipo(R1) = R2) então
                         Desempilha PC
                         Avalia PC
                         R2 ← PC->Value->Definition
                         Atribui R1 a R2
                         PC ← PC->Bro->Bro
                         Avalia PC
                         R0 ← PC->Value->Definition
                         achou ← verdadeiro
                         Desempilha PC
                     senão
                         Desempilha PC
                         PC ← PC->Bro
                     fim se
 fim se
fim enquanto
```

```
Desempilha PC
se (achou) então
Guarda R0 em PC->Value->Definition
fim se
Desempilha PC
```

Exemplo: with compara as $id1: Int \rightarrow x := id1 + 5$ $id2: Bool \rightarrow if id2 then x := 10 else x := 20 end otherwise x := 8 end$



TYP ⇒ Int

Campo	Significado
TAG do 1°	STOP
nodo	
son	Nulo
U de STOP	Nulo
M de STOP	Nulo

Interpretação semântica: Executar a regra STOP significa marcar no vetor de estados que o programa deve terminar sua execução.

Vetor de estados->Stop ← verdadeiro PC ← PC->Bro