Análise Semântica

Análise Semântica

- Verificar se todos os identificadores estão declarados.
- Verificar redefinição de identificadores
- Verificar tipos
- Verificar se protótipos correspondem às funções declaradas
- Verificar Expressões matemáticas
- Armazenar informações sobre variáveis
- Verificar se os identificadores estão sendo usados da forma correta
- Verificar o escopo das variáveis
- Construir a AST durante a verificação semântica

Escopo de um Identificador

O escopo de um identificador é a porção do programa onde este identificador é acessível.

Um mesmo identificador pode se referir a coisas distintas em diferentes partes do programa.

Escopo de um Identificador

As linguagens de programação podem ter escopo estático ou dinâmico.

Escopo Estático: O escopo do identificador depende apenas do texto do programa fonte. Ex.: Algol, Pascal, C

Escopo Dinâmico: O escopo do identificador depende da execução do programa. Ex.: Lisp, SNOBOL

Escopo de um Identificador

```
int a;
int foo(int foo, int a)
{
   return (foo+a);
}
```

O programa está correto?

Escopo de um Identificador

```
int a;
char a;
int foo(int foo, int a)
{
   int a;
   return (foo+a);
}
```

O programa está correto?

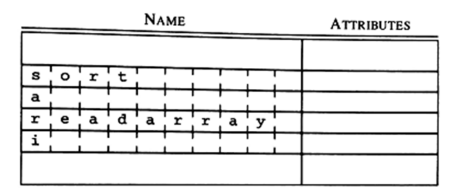
Escopo de um Identificador

Como controlar o escopo dos identificadores e descobrir redefinições dos mesmos?

Tabelas de Símbolos

Tabela de Símbolos: Implementação

Lista dinâmica



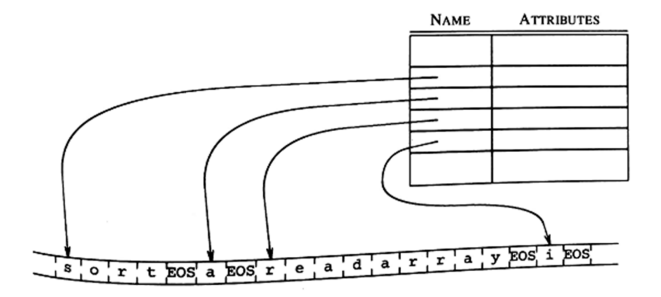


Tabela de Símbolos: Implementação

Tabela Hash

Array of list headers, indexed by hash value

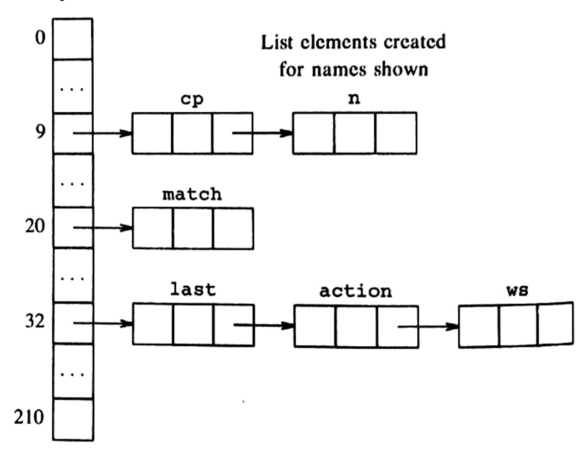


Tabela de Símbolos

Como armazenar/buscar informações?

```
int main()
{
   int a, A, chuchu, abobrinha;
   char abacate, c;

return 0;
}
```

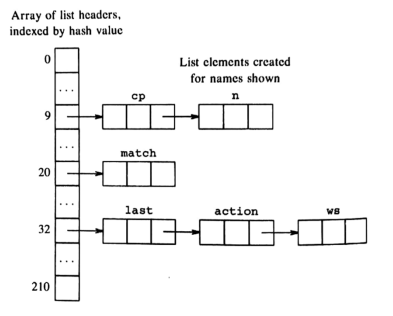


Tabela de Símbolos

chuchu:

Código ASCII dos caracteres:

$$c = 99$$

$$h = 104$$

$$u = 117$$

chuchu =
$$99+104+117+99+104+117 = 640$$

Resto da divisão de 640 por 211 = 7

A posição 7 da tabela hash é utilizada para armazenar o identificador.

Tabela de Símbolos: Para que serve?

Guardar informação para cada identificador que aparece no programa:

```
int a;
int v[10][15];
void func(int a,char* b);
int foo(int foo, int a)
    return func(666, "Skynet is Online", v[-1]['a'][77]);
}
int main()
   char* c = "AAdeus mundo!" + 1;
   printf("%s\n",c);
   return 0;
```

Tabela de Símbolos: O que armazenar?

variáveis: nome, tipo, dimensão, se são locais ou não, se são parâmetros de função.

funções: nome, parâmetros, variáveis locais, tipo de retorno.

protótipos: nome, parâmetros, tipo de retorno.

constantes: nome, valores.

Tabela de Símbolos: Como é usada?

Ao declarar uma variável:

```
int y;
```

- int é um tipo válido?
- y pode ser declarada nesse ponto?
- Já existe algum outro identificador neste escopo chamado y?

Ao declarar uma Função:

```
void function (int k, char* s)
```

- void é um tipo válido ?
- Já existe algum outro identificador neste escopo chamado function?
- Se existe algum protótipo para **function**, ele corresponde a declaração da função, em relação ao tipo de retorno e aos parâmetros?

Tabela de Símbolos: Como é usada?

Em constantes:

```
#define a 1+5+c;
```

- Já existe algum outro identificador neste escopo chamado a?
- O identificador c já está declarado e é uma constante?

Em comandos:

```
x[i+9] = y(10, "teste");
```

- O identificador x está declarado?
- O identificador **x** é um array? Se sim, ele possui só uma dimensão?
- O identificador i está declarado e é do tipo int?
- O identificador y está declarado?
- O identificador y é uma função? Se sim, possui exatamente 2 parâmetros?
- O parâmetros passados para y tem o tipo correto?

Criação da AST

```
#define a 5
void foo(int a, char b)
{
}
                                                    Tabela de Símbolos Global
int main()
{
               Programa
                                                     a: constante, valor 5
                Lista de Funções 🔸
                                                     foo: função (int,char), retorna void
                                                     main: função(sem parâmetros),retorna int
```

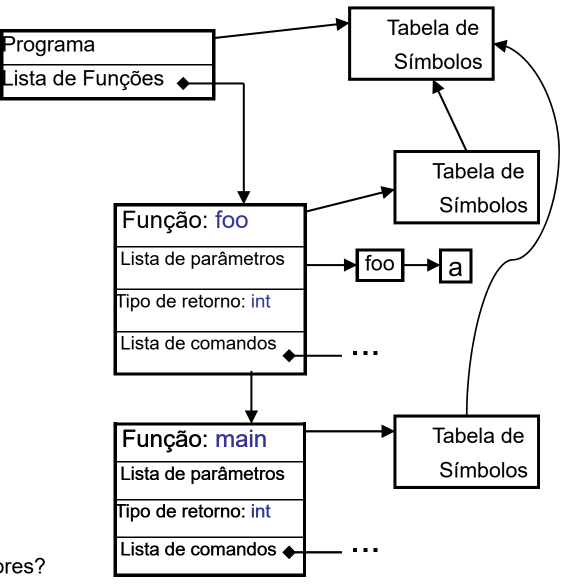
```
int a;
char a;
int foo(int foo, int a)
    int a;
                                          Tabela de Símbolos Global
   return (foo+a);
            Programa
             Lista de Funções 🔸
```

Como fica a inserção dos identificadores?

```
#define c1 5
#define c2 c1+10
int a,b,c[5][5];

int foo(int foo, int a)
{
    int a;
    return (foo+a);
}

int main()
{
}
```



Como fica a inserção dos identificadores?

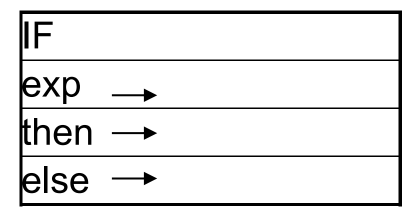
Cada elemento da linguagem fonte, vai possuir uma estrutura na árvore para o representar.

Tal estrutura pode ser, por exemplo, uma struct ou uma classe.

Comando IF

Comando IF

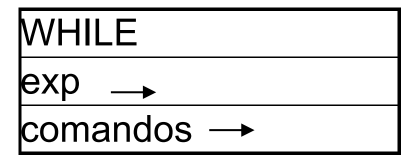
- Expressão matemática
- Lista de comandos para THEN
- Lista de comandos para ELSE



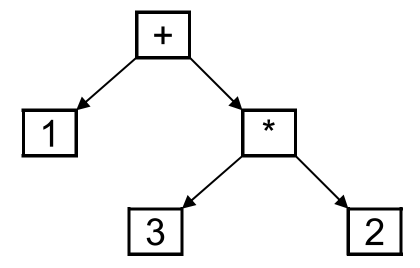
Comando WHILE

Comando WHILE

- Expressão matemática
- Lista de comandos



Expressão Matemática: 1+3*2

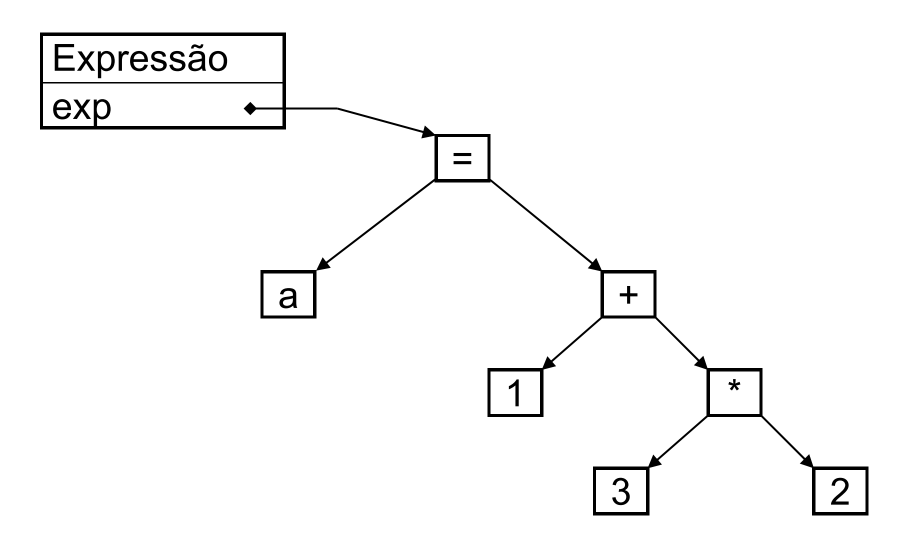


Atribuição: a = 1+3*2;

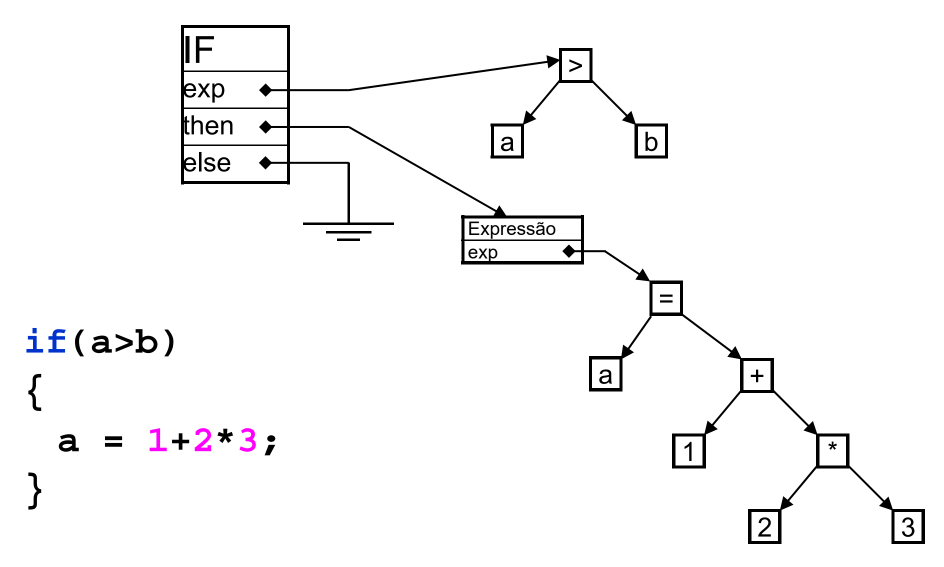
Atribuição: a = 1+3*2;

- Expressão

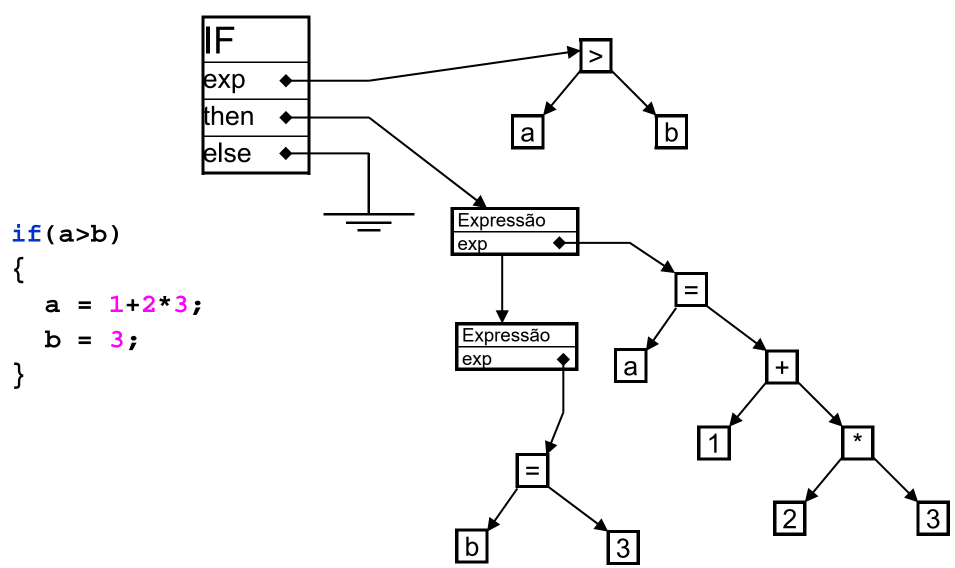
Atribuição: a = 1+3*2;



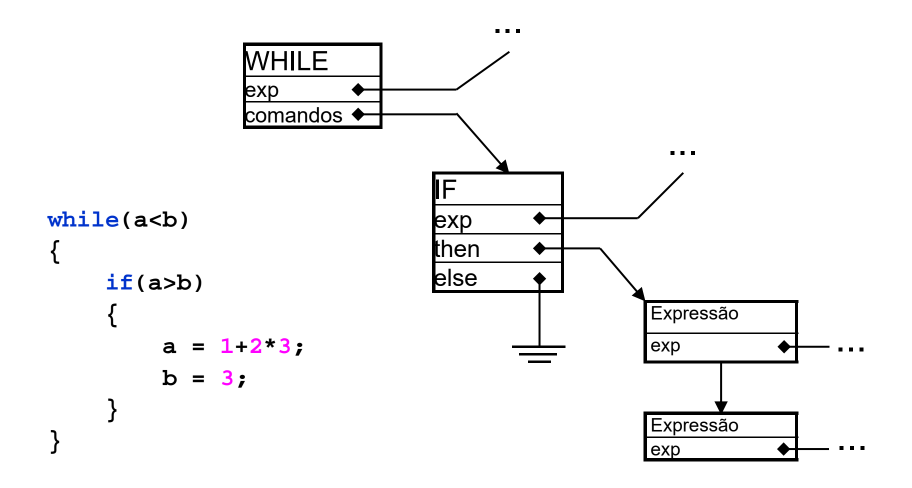
```
if(a>b)
{
   a = 1+2*3;
}
```



```
if(a>b)
{
    a = 1+2*3;
    b = 3;
}
```



```
while(a<b)
{
    if(a>b)
    {
        a = 1+2*3;
        b = 3;
    }
}
```

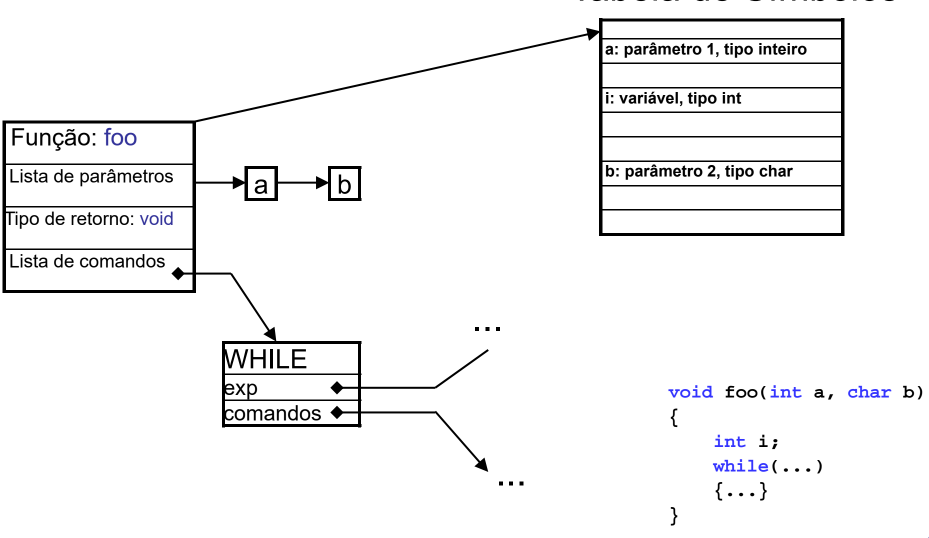


Como seria a AST para:

```
if(a>b)
    a = 1+2*3;
    b = 3;
else
    if(1==b)
        c = e+1;
```

```
void foo(int a, char b)
{
    int i;
    while(...)
    {...}
}
```

Tabela de Símbolos



Como seria a AST para:

```
#define MAX 10
int i;
void bar(int i)
    if(bar(3))
        i = a+MAX;
int main()
    a = bar('a',3);
    bar = 4;
    return MAX;
```