



Instituto Politécnico Nacional Escuela Superior de Cómputo

Práctica número 3:

Calculadora para vectores (Con tabla de simbolos)

2 de enero de 2021

Grupo: 3CM7

Nombre del alumno: Ramos Mesas Edgar Alain

Número de boleta: 2013090243

MATERIA: COMPILADORES

1. Introducción

La tabla de símbolos, también llamada "tabla de nombres" o "tabla de identificadores" tiene dos funciones principales:

- Efectuar chequeos semánticos
- Generación de código

La tabla almacena la información que en cada momento se necesita sobre las variables del programa, información tal como: nombre, tipo, dirección de localización, tamaño, etc. La gestión de la tabla de símbolos es muy importante, ya que consume gran parte del tiempo de compilación. De ahí que su eficiencia sea crítica. Aunque también sirve para guardar información referente a los tipos creados por el usuario, tipos enumerados y, en general, a cualquier identificador creado por el usuario. Respecto a cada una de ellas podemos guardar:

- Almacenamiento del nombre. Se puede hacer con o sin límite. Si lo hacemos con límite, emplearemos una longitud fija para cada variable, lo cual aumenta la velocidad de creación, pero limita la longitud en unos casos, y desperdicia espacio en la mayoría. Otro método es habilitar la memoria que necesitemos en cada caso para guardar el nombre.
- Dirección de memoria en que se guardará. Esta dirección es necesaria, porque las instrucciones que referencian a una variable deben saber dónde encontrar el valor de esa variable en tiempo de ejecución, también cuando se trata de variables globales. En lenguajes que no permiten recursividad, las direcciones se van asignando secuencialmente a medida que se hacen las declaraciones. En lenguajes con estructuras de bloques, la di-rección se da con respecto al comienzo del bloque de datos de ese bloque, (función o procedimiento) en concreto.
- El número de dimensiones de una variable array, o el de parámetros de una función o procedimiento. Junto con el tipo de cada uno de ellos es útil para el chequeo semántico. Aunque esta información puede extraerse de la estructura de tipos, para un control más eficiente, se puede indicar explícitamente.

También podemos guardar información de los números de línea en los que se ha usado un identificador, y de la línea en que se declaró. La tabla de símbolos consta de una estructura llamada símbolo. Las operaciones que puede realizar son:

- Crear Crea una tabla vacia.
- Insertar Parte de una tabla de símbolo y de un nodo, lo que hace es añadir ese nodo a la cabeza de la tabla.
- Buscar Busca el nodo que contiene el nombre que le paso por parámetro.
- Imprimir Devuelve una lista con los valores que tiene los identificadores de usuario, es decir recorre la tabla de símbolos.

Práctica 2

2. Desarrollo

Esta práctica consiste en agregar a nuestro programa de la práctica 1, la calculadora para vectores, lo necesario para guardar vectores en variables (agregar una tabla de símbolos), para esto utilizaremos el ejemplo de hoc3 que el profesor nos brindó. Primeramente, en la sección de declaraciones de YACC se especificó la unión que se utilizara, la cual contiene un apuntador a complejo, un apuntador a la tabla de símbolos y un doble. Además se especificaron los nuevos tokens VAR e INDEF que usaran la parte sym de la unión.

```
%union{
    Vector *vector;
    double numero;
    Symbol *sym;

    }
    %token <numero> NUMBER
    %token <sym> VAR INDEF
```

Posteriormente, cambiaremos la gramática debido a que tiene que ser modificada para cumplir con los nuevos requerimientos pedidos. Dicho lo anterior, a la gramática le declaramos la regla para las variables y la acción para que estas se instalen en la tabla de símbolos (asignación) o bien, para que se verifique si la variable está definida.

```
%%
35
   list:
36
                | list'\n'
37
                 | list exp '\n'
                                   { imprimeVector($2); }
38
                 | list asgn '\n' { imprimeVector($2); }
39
                  list escalar '\n' { printf("\%.2f\n", $2); }
40
41
                   VAR '=' exp {\$ = \$1->u.val = \$3; \$1->type=VAR;}
   asgn:
                   exp '*' exp { $ = productoPunto($1, $3);}
   escalar:
43
                  '|'exp'|'
                                {| $$| = magnitud(| $|2);}
44
                               \{\$\$ = \$1;\}
                  NUMBER
45
                   '-'NUMBER %prec UNARYMINUS {\$$ = -\$2;}
46
47
                                     \{ $\$ = \$1;
                   vector
48
                  VAR
                                     { if($1->type == INDEF)execerror("Variable no
49
                     definida, ", $1->name);
                                           $$=$1->u.val;
50
                                     }
51
                                   \{ \$\$ = \$1;
                asgn
52
                   exp '+' exp
                                     { $$ = sumaVector
                                                          ($1, $3);
                                     \{ \$\$ = restaVector (\$1, \$3); 
                  exp '-'
                                                                      }
54
                                     {
                                      $$ = productoCruz($1, $3);
                   exp '#' exp
55
                                     { $$
                                          = $2; }
                   '('exp')'
56
                 | escalar '*' exp { $$ = productoEscalar($1, $3); }
57
```

Práctica 2

```
| exp '*' escalar { $$ = productoEscalar($3, $1); }
58
59
                   '['component']' { | $$ = | $2;}
61
   vector:
62
   component:
                   component component { $$ = unirVectores($1, $2);}
63
                                       { $$ = creaVector(1, $1); }
                 | NUMBER
64
65
66
   %%
67
```

Otro segmento de código que requirió de modificaciones fue el escrito en YYLEX para que se pudiera instalar una variable en la tabla de simbolos si es que esta aún no existe.

```
int yylex (){
97
          int c;
98
          while ((c = getchar ()) == ' ' | c == ' t')
99
100
         if (c == EOF)
101
               return 0;
102
          if (c == '.' || isdigit (c)) {
103
                  ungetc (c, stdin);
104
                  scanf ("%lf", &(yylval.numero));
              return NUMBER;
106
            }
107
        if(isalpha(c)){
108
           Symbol *s;
109
           char sbuf[200], *p=sbuf;
110
           do {
111
              *p++=c;
           } while ((c=getchar())!=EOF && isalnum(c) && c!='X');
113
           ungetc(c, stdin);
114
           *p='\0';
115
           if((s=lookup(sbuf))==(Symbol *)NULL)
116
              s=install(sbuf, INDEF, (Vector *)NULL);
117
           yylval.sym=s;
118
             if(s->type == INDEF){
119
              return VAR;
             } else {
            //printf("func=(%s) tipo=(%d) \ \ n", s->name, s->type);
122
                               return s->type;
123
             }
124
        }
125
          if(c == '\n')
126
           lineno++;
127
          return c;
    }
129
```

Práctica 2 3

También es importante mencionar que se requirio modificar el archivo vectores.h para la implementación de la tabla de simbolos, cuya estructura fue especificada en dicho archivo.

```
typedef struct Symbol { /* entrada de la tabla de símbolos */
      char
              *name;
17
                        /* VAR, BLTIN, UNDEF */
      short
               type;
18
      union {
19
          Vector *val;
                                  /* si es VAR */
20
      } u;
21
      struct Symbol
                        *next;
                                /* para ligarse a otro */
22
   } Symbol;
23
24
   Symbol *install(char *,int, Vector *);
25
   Symbol *lookup(char *s);
26
```

Igualmente se modifico el archivo vectores.c para poder realizar operaciones especificadas en la tabla de simbolos (install y lookup).

```
Symbol *lookup(char *s)
                                 /* encontrar s en la tabla de símbolos */
103
    {
104
      Symbol *sp;
105
       for (sp = symlist; sp != (Symbol *)0; sp = sp->next)
106
           if (strcmp(sp->name, s)== 0)
107
              return sp;
108
                        /* 0 ==> no se encontró */
       return 0;
109
    }
110
111
    Symbol *install(char *s,int t, Vector *d) /* instalar s en la tabla de símbolos */
112
    {
113
       Symbol *sp;
114
       sp = (Symbol *)malloc(sizeof(Symbol));
115
       sp->name = (char *)malloc(strlen(s)+ 1); /* +1 para '\0' */
116
       strcpy(sp->name, s);
117
       sp->type = t;
118
       sp->u.val = d;
119
       sp->next = symlist;
                                 /* poner al frente de la lista
120
       symlist = sp;
121
      return sp;
122
    }
```

Finalmente, tras realizar todas las modificaciones mencionadas se compilo todo desde un archivo Makefile y se ejecutó el programa obteniendo los siguientes resultados:

Práctica 2 4

3. Conclusiones

El agregar una tabla de símbolos nos facilita el poder guardar las variables que el usuario requiera y operar con ellas sin importar el nombre que quiera asignarle a estas, además proporciona funciones que simplifican los cálculos pues ya no es necesario escribir los mismos numeros una y otra vez. Además se ha podido aprender que para la tabla de símbolos se necesita una unión que contenga un apuntador a una estructura símbolo, un apuntador al tipo de los datos en este caso tipo vector pointer.

Práctica 2 5