Nombre: Cruz López Adrián

Grupo: 3CM15

Asignatura: Compiladores

Profesor: Roberto Tecla Parra

Actividad: Práctica 6 Ciclo For “*Calculadora para Vectores*”

Fecha: 01/12/2021

INTRODUCCIÓN

Decisiones

Las sentencias de decisión, también llamadas sentencias de control de flujo son estructuras de control la cual evalúa una condición retornando verdadero o falso según sea el caso y selecciona la siguiente instrucción a ejecutar dependiendo la respuesta o resultado.

Diagrama

Descripción generada automáticamente

En algún momento dentro de los algoritmos, es preciso cambiar el flujo de ejecución de las instrucciones, es decir, el orden en que las instrucciones son ejecutadas. Muchas veces se deben tomar decisiones en cuanto a que se debe ejecutar basándonos en una respuesta de la condición (verdadero o falso) .

La ejecución de las instrucciones incluyendo una estructura de control como el condicional funciona de la siguiente manera:

* Las instrucciones comienzan a ejecutarse de forma secuencial y cuando se llega a una estructura condicional, la cual está asociada a una condición, se decide qué camino tomar dependiendo siempre del resultado de la condición siendo esta falsa o verdadera.
* Cuando se termina de ejecutar este bloque de instrucciones se reanuda la ejecución en la instrucción siguiente a la de la condicional.

Sentencia If

La instrucción if es la más utilizada para construir estructuras de control de flujo.

Sintaxis

Primera Forma

if (condición){

Set de instrucciones

}

Segunda forma

if (condicion){

Set de instrucciones

} else{

Set de instrucciones 2

}

Ciclos

Los ciclos o bucles permiten ejecutar repetidas veces una instrucción o un bloque de ellas. Deben estar construidos de manera tal que se pueda tener control de la cantidad de repeticiones a realizar, de lo contrario se generaría un ciclo de ejecución infinita que podría desencadenar un desborde de memoria y en consecuencia un fallo de la aplicación, o un bloqueo de la misma porque el flujo de ejecución quedaría estancado en el ciclo, sobrecargando de tareas al procesador de la máquina que ejecuta el programa.

Ciclo For

Es uno de los ciclos más utilizados en debido a que permite repetir varias instrucciones un cierto número de ocasiones. Se emplea en el recorrido de vectores, matrices y estructuras, entre otros.

Sobre sus características se puede mencionar que:

* Siempre se hace uso de una variable (contador) que incrementará su valor automáticamente y ayudará a determinar si se continúa o finaliza el ciclo.
* El contador deberá inicializarse con un valor dependiendo de lo que se esté realizando.
* Puede contener otro ciclo dentro de sí, a esto se le denomina ciclo anidado.

DESARROLLO

Se utilizarán los mismos archivos que se utilizaron en la práctica 5, y ya que únicamente hay que agregar un ciclo nuevo, el for, la gramática sufrirá algunos cambios menores, quedando lo siguiente:

1. stmt: exp
2. | PRINT exp
3. | **while** cond stmt end
5. | **if** cond stmt end
7. | **if** cond stmt end ELSE stmt end

10. | **for** '(' exprn ';' exprn ';' exprn ')' stmt end//Para la practica 6

13. | '{' stmtlst '}'
14. ;
15. cond: '(' exp ')'
16. ;
17. **while**: WHILE            {$$ = code3(whilecode, STOP, STOP);}
18. ;
19. **if**: IF                  {$$ = code(ifcode);
20. code3(STOP, STOP, STOP);}
21. ;
22. end: /\*NADA (epsilon)\*/ {code(STOP); $$ = progp;}
23. ;
24. stmtlst: /\*NADA (epsilon)\*/     {$$ = progp;}
25. | stmtlst '\n'
26. | stmtlst stmt
27. ;
28. //Para la practica 6 se agregan lo siguiente
29. **for**: FOR   {$$ = code(forcode); code3(STOP, STOP, STOP); code(STOP);}
30. ;
31. exprn: exp              {$$ = $1; code(STOP);}
32. | '{' stmtlst '}'   {$$ = $2;}
33. ;

Se coloco un comentario para identificar las producciones que fueron las agregadas a la gramática, para abarcar los casos en los cuales se haga uso del ciclo FOR, además de poder utilizar los ciclos WHILE y el IF de la práctica 5

La parte de stmt, marca la estructura que deberá llevar cada condición, todo en una misma línea debido a que se correrá en terminal, un ejemplo de cómo deben introducirse las instrucciones es:

if(condición) { print VAR } else { print VAR2 }

while(condición) { print VAR }

for(inicialización;condición;incremento) { print VAR }

Con los pequeños cambios realizados a la gramática queda lo siguiente:

stmt exp

stmt PRINT exp

stmt while cond stmt end

stmt if cond stmt end

stmt if cond stmt end ELSE stmt

stmt { stmtlst }

stmt for(exprn; exprn; exprn) stmt end

for FOR

exprn exp

stmt { stmtlst }

cond (exp)

while WHILE

if IF

end epsilon

stmtlst epsilon

stmtlst stmtlst \n

stmtlst stmtlst stmt

Una sintaxis más familiar que, aunque tiene recursividad por la izquierda, se resuelve con la jerarquía planteada en el mismo archivo. Los símbolos de +, -, \*, etc., solamente se colocan entre comillas simples y no se declaran como token, debido a que tienen longitud de 1.

La jerarquía manejada se modificó quedando de la siguiente manera:

%right '='

%left OR AND

%left GT LT LE EQ NE

%left '+' '-'

%left '\*'

%left ‘x’ ’.’ ‘|’

%left UNARYMINUS NOT

La siguiente línea “%left GT GE LT LE EQ NE” es de apoyo para las condiciones de igual, mayor, mayor igual, menor que, menor igual, etc. Y los operadores UNARYMINUS y NOT tienen mayor precedencia.

En la parte del código de soporte sigue manteniendo un switch, el cual sirve para identificar cuando se tiene una condición de dos caracteres, como es el caso del mayor igual, menor igual, diferente, retornando el tipo, según sea el caso:

1. **switch**(c){ //Añadido para la practica 5
2. **case** '>': **return** follow('=', GE, GT);
3. **case** '<': **return** follow('=', LE, LT);
4. **case** '=': **return** follow('=', EQ, '=');
5. **case** '!': **return** follow('=', NE, NOT);
6. **case** '|': **return** follow('|', OR, '|');
7. **case** '&': **return** follow('&', AND, '&');
8. **case** '\n': lineno++; **return** '\n';
9. **default**: **return** c;
10. }

Los archivos de “*vector\_cal.c*”, tienen exactamente el mismo contenido que en los archivos de la práctica 5, debido a que está basada en ella para realizar esta práctica. A continuación, se muestra la función de magnitud:

1. **double** vectorMagnitud(Vector\* a){
2. **double** resultado = 0.0f;
3. **int** i;
4. **for**(i = 0; i < a->n; i++){
5. resultado += ( a -> vec[i] \* a -> vec[i] );
6. }
7. **return** sqrt(resultado);
8. }

La magnitud de un vector, por ejemplo [ a b c ] es la raíz cuadrada de (a² + b² + c²). Es una función que retorna un dato tipo double, la cual recibe un apuntador a vector. Dentro del ciclo se va multiplicando cada elemento del vector por sí mismo para obtener el cuadrado, y cada resultado se va guardando en una variable de tipo double llamada resultado, para una vez terminado el ciclo se obtenga su raíz cuadrada y retorne dicho valor.

Dentro del archivo “*init.c*” se tiene una lista de palabras clave, las cuales son de ayuda en los ciclos, algunas de ellas son IF, WHILE, ELSE, etc. por lo que se agregó el FOR, para poder ser utilizado en la gramática, cambio que se muestra abajo:

1. **static** **struct** { **char**   \*name;   /\* Palabras clave \*/
2. **int**    kval;
3. } keywords[] = {
4. "if",       IF,
5. "else" ,    ELSE,
6. "while",    WHILE,
7. "for",      FOR,//Para la practica 6
8. "print",    PRINT,
9. 0, 0,
10. };

En el archivo “*code.c*” es donde se realizaron los mayores cambios, y donde se encuentra la función que maneja el caso del FOR, la cual se muestran a continuación.

1. **void** forcode(){
2. Datum d;
3. Inst\* savepc = pc;
4. execute(savepc + 4);
5. execute(\*((Inst \*\*)(savepc)));
6. //Sacamos la instrucción
7. d = pop();
8. **while**(d.val){
9. execute(\* ( (Inst \*\*)(savepc + 2)));   //Cuerpo del for
10. execute(\* ( (Inst \*\*)(savepc + 1)));   //Ultimo campo del for
11. pop();
12. execute(\*((Inst \*\*)(savepc))); //Condicion
13. d = pop();
14. }
15. pc = \*((Inst \*\*)(savepc + 3)); //Siguiente posicion
16. }

La línea “d = pop();” se utiliza para sacar la instrucción, “execute(\* ( (Inst \*\*)(savepc + 2)));” maneja el cuerpo del FOR y “pc = \*((Inst \*\*)(savepc + 3));” lleva a la siguiente instrucción.

Las funciones que determinan las condiciones de mayor, menor, igual, diferente, etc. quedando de la misma manera:

1. **void** mayor(){
2. Datum d1, d2;
3. d2 = pop();
4. d1 = pop();
5. d1.num = (**int**)( vectorMagnitud(d1.val) > vectorMagnitud(d2.val) );
6. push(d1);
7. }
9. **void** menor(){
10. Datum d1, d2;
11. d2 = pop();
12. d1 = pop();
13. d1.num = (**int**)( vectorMagnitud(d1.val) < vectorMagnitud(d2.val) );
14. push(d1);
15. }

Para estos casos en específico, el factor para determinar si un vector es mayor que otro, es la magnitud, por lo que se obtiene la parte val de los vectores y se saca su magnitud, y se obtiene un verdadero o falso, dependiendo de los valores, esto sirve para ejecutar o no las partes de código seguidas de la condición, o en su caso, la parte que se encuentre en el else.

La unión da el tipo a los elementos de la pila, es decir, los elementos en la pila van a ser de tipo datum, de ahí que se declare como tipo datum a d1 y d2.

PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO

Suma y resta de vectores

La suma y resta de vectores, pueden realizarse tanto con números enteros como con números flotantes. El vector resultante se obtiene sumando o restando, los elementos en las mismas posiciones de cada vector; como se muestra en la siguiente imagen:

Texto

Descripción generada automáticamente

Producto punto

El producto punto se obtiene multiplicando los elementos en las mismas posiciones y sumando los resultados de cada multiplicación.

*Texto

Descripción generada automáticamente*

En el primer caso el producto punto es 6\*10 + 8\*5 + 11\*7 = 60 + 40 + 77 = 177 y en el segundo es 5\*8 + 10\*12 + 1\*5 = 40 + 120 + 5 = 165

Magnitud

La magnitud de un vector se obtiene sacando la raíz cuadrada de la suma de los cuadrados de los elementos, es decir,



En este caso es = =

Realiza exactamente las mismas operaciones que en la práctica anterior, además de la posibilidad de aceptar el uso del ciclo for.

Texto

Descripción generada automáticamente

Imagen que contiene Gráfico

Descripción generada automáticamente

CONCLUSIÓN

Una vez realizada esta práctica, pude seguir emplear los conocimientos sobre YACC y sobre el HOC5. Se utilizaron los mismos archivos de la práctica anterior, además unos proporcionados por el profesor, el funcionamiento se mantiene igual, simplemente los archivos proporcionados, se tuvieron que modificar un poco para que se adaptaran a la opción elegida. Únicamente se modificaron y se agregaron unas cuantas producciones a la gramática, con el fin de que aceptara el uso de los ciclos FOR, todo el demás código permanece igual, y se agregó una nueva función parecida a la de la práctica anterior, la cual nos sirvió para el manejo de los FOR.