

# Entre los lenguajes de alto nivel y el código de máquina

# Construcción de un compilador de PL/0 para Linux

Introd	lucción	2
1. Com	mentarios generales sobre la teoría de compiladores	2
2. Est	cructura de los lenguajes	4
3. El	lenguaje de programación PL/0	6
4. Aná	álisis léxico	8
5. Aná	álisis sintáctico	11
6. Aná	álisis semántico	15
7. Gen	neración de código	17
8. Opt	cimización de código	32
8.a)	Cálculo previo de constantes	32
8.b)	Reducción de fuerza	33
8.c)	Reducción de frecuencia	33
8.d)	Optimización de ciclos	34
8.e)	Eliminación de código redundante	34
8.f)	Optimización local	34
9. Man	nejo de errores	35
9.a)	Clasificación de errores	36
9.b)	Efectos de los errores	39
9.c)	Manejo de errores en el análisis léxico	39
9.d)	Manejo de errores en el análisis sintáctico	41
9.e)	Errores semánticos	42
10. Bi	bliografía	43
11. Ot	ros recursos sugeridos	43



Carrera: INFORMÁTICA APLICADA Materia: SISTEMAS DE COMPUTACIÓN I Docente: M. ING. DIEGO CORSI

# Introducción

En este curso desarrollaremos un compilador para el lenguaje de programación PL/O, presentando una introducción general de la estructura y operación de los compiladores.

# 1. Comentarios generales sobre la teoría de compiladores

El diseño de programas para resolver problemas complejos es mucho más sencillo utilizando lenguajes de alto nivel, ya que se requieren menos conocimientos sobre la estructura interna del computador, aunque es obvio que éste sólo entiende el código de máquina. Por lo tanto, para que un computador pueda ejecutar programas escritos en un lenguaje de alto nivel, éstos deben ser traducidos a código de máquina. A este proceso se lo denomina compilación, y la herramienta que la lleva a cabo se llama compilador. Por ende, los compiladores son fundamentales para la computación, y su importancia se mantendrá en el futuro.

La entrada del compilador es el código fuente, es decir, el programa escrito en un lenguaje de alto nivel. El compilador analiza esta entrada y genera a su salida el código objeto. Existen distintas formas de código objeto, siendo una de las diferencias más destacables la que existe entre el código absoluto (el código de máquina con direcciones de memoria absolutas) y el código relocalizable (el código de máquina con desplazamientos de direcciones, y por lo tanto enlazable con otros módulos compilados por separado).

De acuerdo con los diferentes tipos de código y las diversas formas de funcionamiento, podemos distinguir entre los siguientes tipos de sistemas de compilación:

- ☐ Ensamblador: Traduce programas escritos en lenguaje ensamblador a código de máquina. El lenguaje ensamblador se caracteriza por el uso de mnemónicos para representar instrucciones y direcciones de memoria.
- ☐ Compilador: Traduce programas escritos en un lenguaje de alto nivel a código intermedio o a código de máquina. El código intermedio puede ser, por ejemplo, un lenguaje ensamblador o alguna otra forma de representación intermedia.

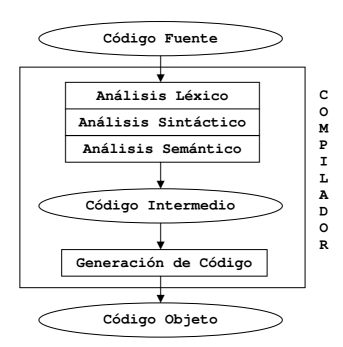




☐ Intérprete: No genera código objeto, sino que analiza y ejecuta directamente cada sentencia del código fuente. Como no se genera código de máquina, en cierta forma los programas escritos para ser interpretados son independientes de la máquina.

☐ <u>Preprocesador</u>: Reemplaza macros, incluye archivos o extiende el lenguaje.

En este curso sólo haremos hincapié en los compiladores, y estudiaremos las distintas fases del proceso de compilación, pero no nos detendremos en cuestiones marginales como los sistemas de edición y depuración que forman parte de todo ambiente de compilación moderno.



El análisis léxico es llevado a cabo por el analizador léxico (lexical scanner o simplemente scanner) y consiste en reconocer los componentes léxicos (símbolos del lenguaje) contenidos en el código fuente del programa a compilar, que ingresa como un flujo de caracteres.

El análisis sintáctico tiene como objetivo revisar si los símbolos detectados durante el análisis léxico aparecen en el orden correcto como para constituir un programa válido. El analizador sintáctico se conoce usualmente como parser.

El análisis semántico reconoce si las unidades gramaticales tienen sentido, detectando errores como inconsistencia de tipos u operaciones con objetos no declarados.





Finalmente, la generación de código es llevada a cabo por un módulo que usualmente es reemplazable, con lo cual se pueden obtener códigos objeto para distintas plataformas a partir de un mismo código intermedio. Además, hoy en día es común que compiladores de distintos lenguajes generen el mismo código intermedio, por lo que un programa ejecutable puede obtenerse enlazando módulos de código objeto obtenidos a partir de códigos fuente escritos en lenguajes distintos.

# 2. Estructura de los lenguajes

Los lenguajes se basan en un vocabulario. Sus elementos son comúnmente llamados palabras, pero en el estudio de los lenguajes formales se los denomina símbolos.

Es característico de los lenguajes que algunas secuencias de palabras sean reconocidas como frases correctas y otras no. Lo que determina si una secuencia de palabras es una frase correcta (o no) es la gramática, sintaxis o estructura del lenguaje. De hecho, definimos sintaxis como el conjunto de reglas que definen el conjunto de frases formalmente correctas.

Dado que la sintaxis provee a las frases de una estructura que nos sirve para reconocerles el significado, queda claro que la sintaxis y la semántica (el significado) están íntimamente conectados. Sin embargo, en un primer momento vamos a dedicarnos exclusivamente al estudio de la sintaxis.

Tomemos la frase "Martín duerme." La palabra "Martín" es el sujeto y la palabra "duerme" es el predicado. Esta frase pertenece a un lenguaje que puede, por ejemplo, estar definido por la siguiente sintaxis:

```
<frase> ::= <sujeto>   <sujeto> ::= Martín | Julieta
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            <
```

El significado de estas tres líneas es el siguiente:

- 1. Una frase está formada por un sujeto seguido de un predicado.
- 2. El sujeto puede ser la palabra "Martín" o la palabra "Julieta"
- 3. El predicado puede ser la palabra "duerme" o la palabra "juega" Las frases correctas pueden derivarse a partir del *símbolo inicial* <frase> mediante la aplicación reiterada de *reglas de sustitución*.





La notación utilizada para escribir estas reglas se denomina BNF.

Las palabras Martín, Julieta, duerme y juega se denominan símbolos terminales. Una secuencia nula de símbolos se representa con ∈.

<frase>, <sujeto> y predicado> son los símbolos no terminales.
Las reglas se denominan producciones, ya que determinan cómo se pueden
generar o producir frases correctas.

Los símbolos ::= y | se denominan metasímbolos de la notación BNF, y se pronuncian "puede sustituirse por" y "o", respectivamente. Aunque no forman parte de BNF (ya que son una extensión del mismo), también son consideradas metasímbolos las llaves { y } para encerrar símbolos que se repiten cero o más veces.

A veces, es posible simplificar la notación, utilizando letras minúsculas para los símbolos terminales y letras mayúsculas para los símbolos no terminales, en lugar de distinguirlos con < y >.

# Ejemplo 1

S ::= AB

A ::= x/y

B ::= z/w

El lenguaje definido por esta sintaxis (que es equivalente a la sintaxis dada en la página anterior) es el compuesto por las cuatro frases xz, yz, xw, yw.

A diferencia del lenguaje anterior, el definido por la siguiente sintaxis está compuesto por un número infinito de frases:

# Ejemplo 2

S ::= xA

A ::= z/yA

A partir del símbolo inicial S pueden generarse las frases xz, xyz, xyyz, xyyyz, xyyyz, xyyyz, ....

En síntesis, un lenguaje L se caracterizará con referencia a una gramática G (T, N, P, S), donde:

 $\square$  T es el conjunto de símbolos terminales

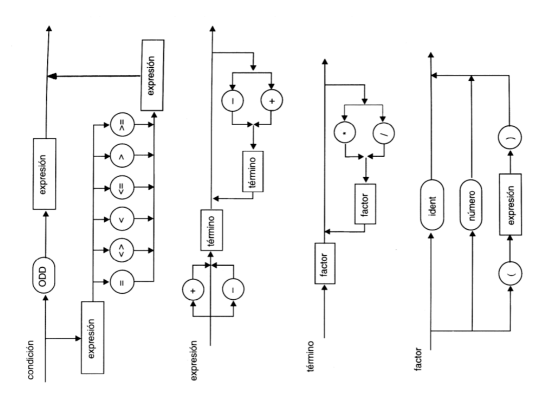
□ N es el conjunto de símbolos no terminales

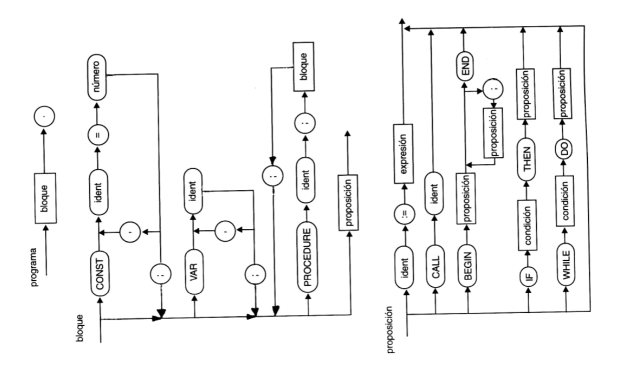
 $\square$  P es el conjunto de producciones

 $\square$  S es el símbolo inicial (debe ser un símbolo no terminal)

<u>Carrera</u>: INFORMÁTICA APLICADA <u>Materia</u>: SISTEMAS DE COMPUTACIÓN I <u>Docente</u>: M. ING. DIEGO CORSI

# 3. El lenguaje de programación PL/0









<u>Carrera</u>: INFORMÁTICA APLICADA <u>Materia</u>: SISTEMAS DE COMPUTACIÓN I <u>Docente</u>: M. ING. DIEGO CORSI

# Ejemplo de programa escrito en PL/0

```
const M = 7, N = 85;
var X, Y, Z, Q, R;
procedure MULTIPLICAR;
var A, B;
begin
  A := X;
  B := Y;
  z := 0;
  while B > 0 do
    begin
      if odd B then Z := Z + A;
      A := A * 2;
      B := B / 2
    end
end;
procedure DIVIDIR;
var W;
begin
  R := X;
  Q := 0;
  W := Y;
  while W \ll R do W := W * 2;
  while W > Y do
    begin
      Q := Q * 2;
      W := W / 2;
      if W <= R then
        begin
          R := R - W;
          Q := Q + 1
        end
    end
end;
procedure MCD;
var F, G;
begin
  F := X;
  G := Y;
  while F <> G do
    begin
      if F < G then G := G - F;
      if G < F then F := F - G
    end;
  Z := F
end;
begin
  X := M; Y := N; call MULTIPLICAR;
  X := 25; Y := 3; call DIVIDIR;
  X := 84; Y := 36; call MCD
end.
```





Para describir el lenguaje PL/O se utilizó una alternativa a la notación BNF: los grafos de sintaxis. Ambas notaciones son equivalentes, aunque los grafos dan una imagen más clara de la estructura del lenguaje cuya sintaxis describen.

Hay un grafo de sintaxis por cada producción.

Los símbolos no terminales son representados mediante nombres encerrados en rectángulos, con excepción del símbolo inicial, que solamente aparece al comienzo de la primera producción.

Los símbolos terminales son representados mediante nombres encerrados en círculos o rectángulos con bordes redondeados, y pueden ser de dos tipos: si el nombre está en mayúsculas representa una palabra reservada del lenguaje, pero si está en minúsculas se trata del nombre de un grupo de símbolos terminales, y no de un símbolo propiamente dicho, ya que hacer una enumeración completa sería poco práctico (cuando no imposible).

A pesar de su pequeño tamaño, PL/O es relativamente completo. La asignación es su proposición básica. Los conceptos fundamentales de la programación estructurada (secuencia, condición y repetición) están representados por las proposiciones begin/end, if y while. PL/O incorpora el concepto de subrutina mediante declaraciones de procedimientos y proposiciones de llamadas a los mismos. Esto ofrece la oportunidad de presentar el concepto de localidad de las constantes, las variables y los procedimientos.

Para reducir su complejidad, PL/O sólo ofrece un tipo de datos: los enteros (en este curso: enteros de 32 bits con signo). Es posible declarar variables y constantes de este tipo. PL/O dispone de los operadores aritméticos y relacionales convencionales.

# 4. Análisis léxico

La tarea del analizador léxico consiste en:

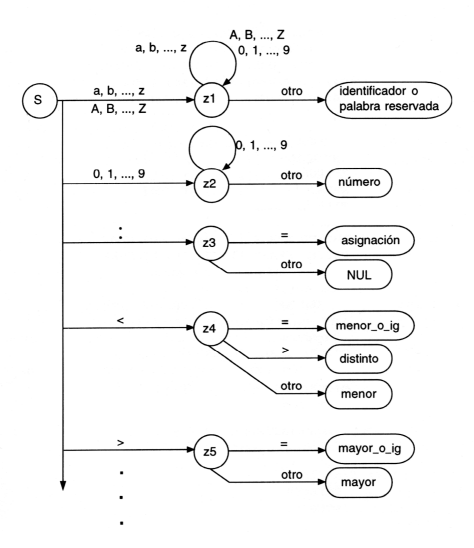
- a. Saltear los separadores (blancos, tabulaciones, comentarios).
- b. Reconocer los símbolos válidos e informar sobre los no válidos.
- c. Llevar la cuenta de los renglones del programa.
- d. Copiar los caracteres de entrada a la salida, generando un listado con los renglones numerados.



El analizador léxico más simple es el de los lenguajes cuyos símbolos están compuestos por un único carácter. Esto no es lo más frecuente en el caso de los lenguajes de programación, donde las palabras reservadas, los identificadores, los números y los operadores pueden estar compuestos por más de un carácter. Para describir estos elementos, lo más conveniente es utilizar gramáticas regulares, o sea, gramáticas G (T, N, P, S) en las que cada producción P tiene la forma A:=aB o A:=a, y donde A y B pertenecen a N y A pertenece a A.

Es posible diseñar un autómata finito F para cada gramática regular G. Este autómata F acepta las frases del lenguaje definido por G, es decir, L (G) = L (F).

A continuación, se presenta un diagrama de transición rudimentario del autómata que reconoce los símbolos del lenguaje PL/0.



Construcción de un compilador de PL/0 para Linux: Pág. 9





El analizador léxico que se desarrollará para este curso deberá ser un procedimiento que tenga una forma similar a la siguiente (la forma, en definitiva, dependerá del lenguaje utilizado para implementarlo):

```
type terminal = (nulo, _begin, _call, _const, ..., coma, pto, ...);
    archivo = file of char;
    str63 = string [63];

procedure scanner (var Fuente, Listado: archivo; var S: terminal; var
Cad: str63; var Restante: string; var NumLinea: integer);
```

Cada vez que se llame al procedimiento scanner y la cadena Restante esté vacía o sólo contenga separadores, se leerá en Restante un nuevo renglón del archivo Fuente y se lo escribirá en el archivo Listado, anteponiéndole el valor actualizado de la variable NumLinea. Si, en cambio, la variable Restante contuviera caracteres útiles para formar símbolos, se los utilizará (borrándolos de Restante) para formar el próximo símbolo terminal S y la cadena de caracteres Cad correspondiente.

Por ejemplo, si el archivo Fuente contiene en sus dos primeros renglones:

CONST A=2;
procedure RAIZ;

Estos serán los valores luego de cada llamada:

Llamada	Listado	S	Cad	Restante	NumLinea
1	1: CONST A=2;	_const	'CONST'	' A=2;'	1
2	1: CONST A=2;	identificador	'A'	'=2;'	1
3	1: CONST A=2;	igual	'='	'2;'	1
4	1: CONST A=2;	numero	'2'	1;1	1
5	1: CONST A=2;	ptoycoma	';'	1 1	1
6	1: CONST A=2; 2: procedure RAIZ;	_procedure	'PROCEDURE'	' RAIZ;'	2
7	1: CONST A=2; 2: procedure RAIZ;	identificador	'RAIZ'	';'	2
8	1: CONST A=2; 2: procedure RAIZ;	ptoycoma	';'	1 1	2





# 5. Análisis sintáctico

El proceso de determinar si una frase puede ser generada a partir de un conjunto de producciones se denomina parsing.

En el ejemplo 2, la frase xyyz se obtiene aplicando una vez S y tres veces A (las dos primeras veces que se aplica A se elige la opción de la derecha y la última vez la opción de la izquierda). Cuál producción se aplica surge inmediatamente al leer la frase de a un símbolo, de izquierda a derecha.

Veamos ahora el siguiente caso:

## Ejemplo 3

S ::= A/B

A ::= xA/y

B ::= xB/z

Determinar las producciones aplicadas para generar xxxxxxz sólo es posible una vez que se leyó la frase completa, ya que habiendo leído sólo la primera x no es posible saber si al aplicar S corresponde elegir A o B.

Otro caso problemático se muestra a continuación:

# Ejemplo 4

S ::= Ax

 $A ::= x \mid \in$ 

Para generar la frase x, sólo es posible saber si corresponde aplicar la parte izquierda o la parte derecha de A una vez que A ya ha sido aplicada (bien o mal) y aparece la x final de S.

Las gramáticas que no presentan tales dificultades se denominan LL(1). La primera "L" significa que la entrada será leída de izquierda a derecha, y la segunda "L" indica derivaciones por la izquierda. El número "1" significa que alcanza con leer por anticipado un símbolo en cualquier paso del proceso de análisis sintáctico (o sea, solamente se emplea un símbolo de preanálisis). Al sistema de grafos con que se representa una gramática de este tipo se lo conoce como grafo de sintaxis determinístico.





El paso siguiente consiste en construir un reconocedor sintáctico (parser) para una sintaxis dada. Este tipo de programa se deriva directamente del grafo de sintaxis determinístico y requiere de un procedimiento que funcione como scanner, salvo que los símbolos del lenguaje consten de un único carácter, en cuyo caso cualquier procedimiento de entrada estándar servirá para el ingreso del siguiente símbolo.

Para escribir un reconocedor sintáctico a partir de un grafo de sintaxis determinístico deberán seguirse las siguientes reglas:

- R1. Reducir el sistema de grafos a la menor cantidad de grafos que sea posible, realizando para ello las sustituciones que sean necesarias.
- R2. Declarar para cada grafo un procedimiento que contenga las sentencias resultantes de aplicarle al grafo las reglas R3 a R7.
- R3. Una secuencia de elementos

$$S_1$$
  $S_2$   $\ldots$   $S_n$ 

se traduce como una sentencia compuesta:

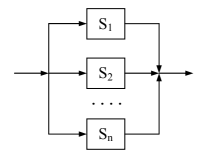
begin

$$T(S_1); T(S_2); \ldots T(S_n)$$

end

(donde T(S<sub>i</sub>) es la sentencia obtenida al traducir el grafo S<sub>i</sub>)

R4. Una opción entre elementos







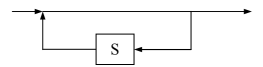
<u>Carrera</u>: INFORMÁTICA APLICADA <u>Materia</u>: SISTEMAS DE COMPUTACIÓN I <u>Docente</u>: M. ING. DIEGO CORSI

se traduce como una sentencia condicional:

if SIM in  $L_1$  then  $T(S_1)$  else if SIM in  $L_2$  then  $T(S_2)$  else .... if SIM in  $L_n$  then  $T(S_n)$ ;

donde SIM es el símbolo devuelto por el analizador léxico y  $L_i$  es el conjunto de símbolos iniciales de  $S_i$ . Siempre que  $L_i$  conste de un único símbolo a, "SIM in  $L_i$ " podrá expresarse como "SIM = a"

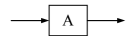
#### R5. Un bucle de la forma



se traduce como la sentencia:

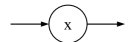
while SIM in L do T(S)

#### R6. Una referencia a otro grafo A



se traduce como una sentencia de llamada al procedimiento A

#### R7. Una referencia a un símbolo terminal x



se traduce como la sentencia:

if SIM = x then SCANNER(SIM) else ERROR

donde ERROR es un procedimiento encargado del tratamiento de los errores.

El parser funciona haciendo una llamada al scanner (para tener un símbolo leído de antemano) y una llamada al procedimiento correspondiente





al primero de los grafos. A partir de este procedimiento se irán realizando llamadas a los demás, hasta que aparezca algún error o se termine reconociendo satisfactoriamente el programa leído.

Algunas construcciones redundantes pueden suprimirse al depurar el parser resultante de la estricta aplicación de las reglas R1 a R7.

Veamos ahora el siguiente caso:

# Ejemplo 5

A ::= x/(B)

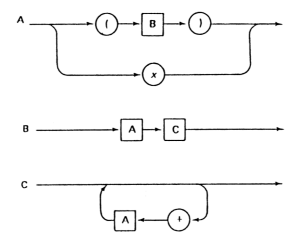
B ::= AC

 $C ::= \{+A\}$ 

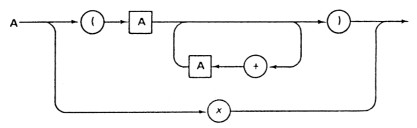
Aquí, los símbolos terminales son "x", "(", ")" y "+". Es posible utilizar el procedimiento read para llevar a cabo la función del scanner, ya que todos los símbolos están formados por un único carácter. Algunas de las posibles frases del lenguaje son:

$$x \qquad (x) \qquad (x+x) \qquad ((x))$$

Los grafos equivalentes a la gramática expresada en BNF son:



Aplicando la regla R1:



Construcción de un compilador de PL/0 para Linux: Pág. 14





```
Aplicando las reglas R2 a R7:
program PARSER;
var SIM: char;
        procedure A;
        begin
           if SIM = 'x'
            then read (SIM)
             else if SIM = '('
                    then begin
                           read (SIM);
                           A:
                           while SIM = '+' do begin
                                                 read (SIM);
                                                 Α
                                               end;
                           if SIM = ')' then read (SIM)
                                         else ERROR
                         end
                    else ERROR
        end;
begin
  read (SIM);
end.
```

# 6. Análisis semántico

El análisis sintáctico no garantiza que un programa esté libre de errores. El siguiente programa escrito en PL/O es sintácticamente correcto, pero contiene un error semántico, ya que un identificador de constante no puede ser llamado mediante la proposición call (que es exclusiva para identificadores de procedimiento).

Para poder determinar si un programa es semánticamente correcto, el compilador deberá cargar en una tabla cada identificador que se declare. En esa tabla podrán consultarse:



Carrera: INFORMÁTICA APLICADA Materia: SISTEMAS DE COMPUTACIÓN I Docente: M. ING. DIEGO CORSI

- nombre del identificador
- tipo de identificador
- valor del identificador: Un número de 32 bits con distinto significado, según el tipo de identificador de que se

trate: 🗖 constante: el valor de la constante

☐ variable: la dirección de memoria a que se refiere la variable (sólo el desplazamiento)

☐ procedimiento: la dirección de memoria donde comienza la proposición a ejecutar en el bloque

Una posible definición del tipo con que se declarará la tabla podría ser la siguiente:

type TABLA = array [0..MaxIdent-1] of record

NOM: str63;

TIPO: terminal;

VALOR: longInt

end;

El procedimiento BLOQUE recibirá como parámetro (pasaje por valor) la entrada de la tabla a partir de la cual se podrán cargar identificadores. Este parámetro podría llamarse BASE. Cuando se llama a BLOQUE desde el grafo PROGRAMA, se le pasa como parámetro el valor 0, ya que no hay identificadores previamente declarados.

El procedimiento BLOQUE contendrá un variable local llamada

DESPLAZAMIENTO, que se irá incrementando con cada identificador que se

declare. Cuando se llama a BLOQUE desde el grafo BLOQUE, se le pasa como

parámetro el valor BASE+DESPLAZAMIENTO.

De esta forma, cada vez que se declare un identificador, deberá verificarse si éste ya había sido declarado en el mismo ámbito, es decir, entre las posiciones de la tabla delimitadas por BASE y BASE+DESPLAZAMIENTO-1.

Para el análisis semántico, los identificadores se buscarán en toda la tabla, comenzando en la posición BASE+DESPLAZAMIENTO-1 y retrocediendo hasta la posición 0. De esta forma, siempre se encontrará primero el identificador que haya sido declarado localmente. En caso de no encontrarse el identificador, deberá darse aviso de la falta de declaración.



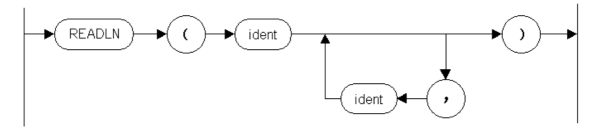


Una vez hallado el identificador en la tabla, con el campo TIPO podrá verificarse si el identificador es semánticamente correcto en la posición del programa donde fue encontrado.

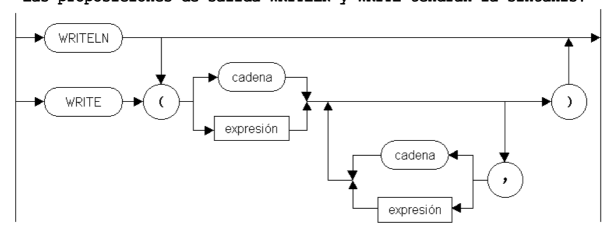
# 7. Generación de código

Antes de comenzar con el estudio de la generación de código, extenderemos la sintaxis de PL/O mediante el agregado de tres proposiciones de E/S, ya que de lo contrario no podríamos ingresar valores en tiempo de ejecución ni podríamos ver los resultados de los cálculos realizados por el programa. Adoptaremos los nombres de los procedimientos de E/S de Pascal (readln, write y writeln), y les daremos una funcionalidad similar a la que tienen en este lenguaje cuando se los utiliza para realizar entrada desde el teclado y salida hacia la pantalla. Además, incorporaremos un símbolo terminal nuevo, la cadena literal, para permitir mostrar mensajes por pantalla. El analizador léxico considerará que cualquier secuencia de caracteres encerrada entre apóstrofos es una cadena.

La proposición de entrada READLN tendrá la sintaxis:



Las proposiciones de salida WRITELN y WRITE tendrán la sintaxis:







Finalmente, llegamos a la generación de código. Como plataforma de destino de la compilación, en este curso se adoptará una PC con un microprocesador que implemente IA-32 (Intel Architecture, 32-bit) y utilice el sistema operativo Linux.

Utilizaremos (explícitamente) sólo 5 de los registros de 32 bits disponibles: EDI, EAX, EBX, ECX y EDX. Eventualmente, también accederemos a la parte baja de EAX, a través del subregistro AL (el cual permite acceder a los 8 bits menos significativos de EAX).

De los modos de direccionamiento soportados por el microprocesador, solamente vamos a usar los siguientes tres:

	E	JEMPLOS
modo registro	ADD EAX, EBX	(carga EAX con el valor de la
modo registro	ADD EAX, EBX	suma de EAX más EBX)
modo inmediato	MOV EAX, 00000072	(carga EAX con el valor 00000072)
modo indexado	MOV EAX, [EDI+00000072]	(carga EAX con el contenido de la dirección EDI+00000072)

El archivo ejecutable generado por el compilador será de tipo ELF (Executable and Linkable Format). Este tipo de archivo ejecutable es el estándar en las versiones de Linux a partir del kernel 1.2, ya que, hasta entonces, se utilizaba el formato a.out.

El código del programa estará compuesto por una parte de longitud fija y una parte de longitud variable.

La parte de longitud fija contendrá:

- el encabezado ELF, con su número mágico 7F 45 4C 46 (·ELF), formado por campos que contienen las características del archivo y campos que contienen punteros hacia las otras partes del archivo;
- la tabla del encabezado de programa (*Program Header Table*), con campos usados para gestionar la carga y la ejecución del programa;
- las cadenas (terminadas en cero) de los encabezados de secciones.
- la tabla de los encabezados de las secciones (Section Header Table)
- el comienzo de la sección *text*, formado por instrucciones del x86 mediante las que se implementan las proposiciones de E/S. Estas instrucciones constituyen rutinas desde las cuales se realizarán las llamadas a las funciones del kernel de Linux.





<u>Carrera</u>: INFORMÁTICA APLICADA <u>Materia</u>: SISTEMAS DE COMPUTACIÓN I <u>Docente</u>: M. ING. DIEGO CORSI

La parte de longitud fija, inicialmente, deberá tener el siguiente contenido:

COURT   COUR	Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F	
00000010	00000000	7£	45	4 c	46	01	01	01	00	00	00	00	00	00	00	00	00	.ELF
00000020																		
00000030		-				-												
000000000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00																		•
00000060																		
00000060		00	10	00	00	00	2e	73	68	73	74	72	74	61	62	00	2e	
00000080	00000060	74	65	78	74	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
00000090	00000070	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
00000000	0800000	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	01	00	00	
000000000	00000090	00	03	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	54	00	00	
000000c0	000000a0	00								00	00	00	00	00	01	00	00	
000000000	000000р0	00																
00000000		00			-				00	00	b7	-						à·
00000100   00							-											
00000100																		
00000110																		<del>-</del>
00000120								_										
00000140																		
00000140																		
00000150																		
00000160																		
00000170   Description   De																		
00000180   00 0a e8 59 ff ff ff c3 04 30 e8 51 ff ff ff c3 0 e¥ÿÿÿã.0èQÿÿyã.0èQÿÿyã.00000100 e8 e3 ff ff ff b0 01 e8 dc ff ff ff b0 02 e3ÿÿŷ°.èÿÿŷ°.èÿÿŷ°.èÿÿŷ°.èÿÿŷ°.èÿÿÿö°.èÿÿÿ°.èÿÿÿ°.èÿÿÿö°.èÿÿö°.èÿÿö°.èÿÿÿö°.èÿööö°.èÿÿö°.èÿöööööööööö																		
00000190																		
000001a0																		
000001b0																		
000001c0								-										
000001d0																		
000001e0         a4 ff ff ff ff c3 3d 00 00         00 00 7d 0b 50 b0 2d e8         πÿÿÿÃ=}P°-è           000001f0         ec fe ff ff ff 58 f7 d8 3d         0a 00 00 00 0f 8c ef 00         ìpÿÿx+Ø=ï.           00000200         00 03 d64 00 00 00 0f 8c d1 00 00 00 3d e8 03        dÑ=è.           00000210         00 00 0f 8c b3 00 00 00 3d a0 86 01 00 7c 7b 3d 40 42 0f 00 7c        ={=@B.           00000220         00 00 3d a0 86 01 00 7c 7b 3d 40 42 0f 00 7c        ={=@B.           00000240         00 ca 9a 3b 7c 13 ba 00 00 00 0b b0 ca 9a 3b .ê.;; °»ê.;           00000250         ff fb 52 e8 30 ff ff ff 58 ba 00 00 00 0b b0 ca 9a 3b .ê.;; °»ê.;           00000260         e1 f5 05 f7 fb 52 e8 1d ff ff ff 58 ba 00 00 00 0b b0 00 ca 9a 3b .ê.;; °»ê.;           00000270         00 bb 80 96 98 00 f7 fb 52 e8 0a ff ff ff ff 58 ba	000001d0	06	e8	b2	ff	ff	ff	b0	04	е8	ab	ff	ff	ff	b0	80	e8	
00000200 00 00 3d 64 00 00 00 0f 8c d1 00 00 00 3d e8 03=dñ=è. 00000210 00 00 0f 8c b3 00 00 00 3d 10 27 00 00 0f 8c 953=.' 00000220 00 00 00 3d a0 86 01 00 7c 7b 3d 40 42 0f 00 7c={=@B} 00000230 61 3d 80 96 98 00 7c 47 3d 00 e1 f5 05 7c 2d 3d a=G=.áō= 00000240 00 ca 9a 3b 7c 13 ba 00 00 00 0b 00 ca 9a 3b .ê.;.²ê.; 00000250 f7 fb 52 e8 30 ff ff ff 58 ba 00 00 00 0b 00 ca 9a 3b .ê.;.² 00000260 e1 f5 05 f7 fb 52 e8 1d ff ff ff 58 ba 00 00 00 00 a6ê.; 00000270 00 bb 80 96 98 00 f7 fb 52 e8 0a ff ff ff 58 ba	000001e0	a4	ff	ff	ff	с3	3d	00	00	00	00	7d	0b	50	b0	2d	e8	
00000210 00 00 0f 8c b3 00 00 00 3d 10 27 00 00 0f 8c 953=.'  00000220 00 00 00 3d a0 86 01 00 7c 7b 3d 40 42 0f 00 7c={=@B  00000230 61 3d 80 96 98 00 7c 47 3d 00 e1 f5 05 7c 2d 3d a=G=.áo=  00000240 00 ca 9a 3b 7c 13 ba 00 00 00 0b b0 0c a 9a 3b .ê.;.²ê.;  00000250 f7 fb 52 e8 30 ff ff ff ff 58 ba 00 00 00 0b b0 0	000001f0	ec	fe	ff	ff	58	£7	d8	3d	0a	00	00	00	0f	8c	ef	00	ìþÿÿX÷Ø=ï.
00000220 00 00 00 3d a0 86 01 00 7c 7b 3d 40 42 0f 00 7c={=@B} 00000230 61 3d 80 96 98 00 7c 47 3d 00 e1 f5 05 7c 2d 3d a=G=.áõ= 00000240 00 ca 9a 3b 7c 13 ba 00 00 00 0b 00 ca 9a 3b .ê.;.2».ê.; 00000250 f7 fb 52 e8 30 ff ff ff 58 ba 00 00 00 0b 00	00000200	00	00	3d	64	00	00	00	0f	8c	d1	00	00	00	3d	e8	03	$\ldots$ =d $\ldots$ $\widetilde{N}\ldots$ =è $\ldots$
00000230 61 3d 80 96 98 00 7c 47 3d 00 e1 f5 05 7c 2d 3d	00000210	00	00	0f	8c	b3	00	00	00	3d	10	27	00	00	0f	8c	95	
00000240 00 ca 9a 3b 7c 13 ba 00 00 00 0b 00 ca 9a 3b																		
00000250																		_
00000260 e1 f5 05 f7 fb 52 e8 1d ff ff ff 58 ba 00 00 00 áõ.÷ûRè.ÿÿÿX² 00000270 00 bb 80 96 98 00 f7 fb 52 e8 0a ff ff ff 58 ba .»÷ûRè.ÿÿÿX². 00000280 00 00 00 bb 40 42 0f 00 f7 fb 52 e8 f7 fe ff»@B÷ûRè.ÿÿÿX². 00000290 ff 58 ba 00 00 00 bb a0 86 01 00 f7 fb 52 e8 ÿX²»÷ûRè 000002a0 e4 fe ff ff 58 ba 00 00 00 bb 10 27 00 00 f7 äþÿÿX²».'÷ 000002b0 fb 52 e8 d1 fe ff ff 58 ba 00 00 00 bb e8 03 ûRèÑþÿÿX²»è. 000002c0 00 00 f7 fb 52 e8 be fe ff ff 58 ba 00 00 00 00÷ûRè¾þÿÿX² 000002d0 bb 64 00 00 00 f7 fb 52 e8 ab fe ff ff 58 ba 00÷ûRè¾þÿÿX² 000002e0 00 00 0b 0a 00 00 00 f7 fb 52 e8 ab fe ff ff 58 ba 00÷ûRè¾þÿÿX² 000002f0 58 e8 92 fe ff ff c3 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90																		
00000270 00 bb 80 96 98 00 f7 fb 52 e8 0a ff ff ff 58 ba .»÷ûRè.ÿÿÿX² 00000280 00 00 00 bb 40 42 0f 00 f7 fb 52 e8 f7 fe ff»@B÷ûRè.ÿÿX² 00000290 ff 58 ba 00 00 00 bb a0 86 01 00 f7 fb 52 e8 ÿX²»÷ûRè py 000002a0 e4 fe ff ff 58 ba 00 00 00 00 bb 10 27 00 00 f7 apÿyX²» i÷ûRè 000002b0 fb 52 e8 d1 fe ff ff 58 ba 00 00 00 00 bb e8 03 ûRèÑþÿÿX²»è. 000002c0 00 00 f7 fb 52 e8 be fe ff ff 58 ba 00 00 00 00÷ûRè¾þÿÿX²»è. 000002d0 bb 64 00 00 00 f7 fb 52 e8 ab fe ff ff 58 ba 00÷ûRè¾þÿÿX² 000002e0 00 00 00 bb 0a 00 00 00 f7 fb 52 e8 ab fe ff ff ff 58 ba 00÷ûRè¾þÿÿX² 000002f0 58 e8 92 fe ff ff c3 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90																		÷üRėOÿÿÿXº».
00000280 00 00 00 bb 40 42 0f 00 f7 fb 52 e8 f7 fe ff»@B.÷ûRè÷þÿ 00000290 ff 58 ba 00 00 00 bb a0 86 01 00 f7 fb 52 e8 ÿX°»÷ûRè pÿ 000002a0 e4 fe ff ff 58 ba 00 00 00 00 bb 10 27 00 00 f7 äþÿÿX°».'.÷ 000002b0 fb 52 e8 d1 fe ff ff 58 ba 00 00 00 00 bb e8 03 ûRèÑþÿÿX°»è. 000002c0 00 00 f7 fb 52 e8 be fe ff ff 58 ba 00 00 00 00 ou bb e8 03 ûRèÑþÿÿX°»è. 000002d0 bb 64 00 00 0f f7 fb 52 e8 ab fe ff ff 58 ba 00 00 00 00÷ûRè¾þÿÿX° 000002d0 bb 64 00 00 00 f7 fb 52 e8 ab fe ff ff 58 ba 00 %d÷ûRè«þÿÿX° 000002e0 00 00 0b 0a 00 00 0f f7 fb 52 e8 98 fe ff ff»÷ûRè«þÿÿX° 000002f0 58 e8 92 fe ff ff c3 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90																		
00000290																		
000002a0 e4 fe ff ff 58 ba 00 00 00 0b 10 27 00 00 f7 äpÿÿx²».'÷ 000002b0 fb 52 e8 d1 fe ff ff 58 ba 00 00 00 00 bb e8 03 ûRèÑþÿÿx²»è. 000002c0 00 00 f7 fb 52 e8 be fe ff ff 58 ba 00 00 00 00÷ûRè¾þÿÿx² 000002d0 bb 64 00 00 00 f7 fb 52 e8 ab fe ff ff 58 ba 00 %d÷ûRè¾þÿÿx² 000002e0 00 00 0b 0a 00 00 0f f7 fb 52 e8 98 fe ff ff»÷ûRè,þÿÿ 000002f0 58 e8 92 fe ff ff c3 90 90 90 90 90 90 90 90 % 00000300 b8 01 00 00 0b b0 00 00 00 cd 80 90 90 90 % 00000310 b9 00 00 00 b3 03 51 53 e8 de fd ff ff 5b 59 13.QSèÞýÿÿ[Y 00000320 3c 0a 0f 84 34 01 00 00 3c 7f 0f 84 94 00 00 004																		
000002b0 fb 52 e8 d1 fe ff ff 58 ba 00 00 00 bb e8 03																		
000002c0 00 00 f7 fb 52 e8 be fe ff ff 58 ba 00 00 00 00÷ûRè¾þÿÿXº  000002d0 bb 64 00 00 00 f7 fb 52 e8 ab fe ff ff 58 ba 00																		
000002d0 bb 64 00 00 00 f7 fb 52 e8 ab fe ff ff 58 ba 00																		
000002e0 00 00 00 bb 0a 00 00 of f7 fb 52 e8 98 fe ff ff»÷ûRè.þÿÿ 000002f0 58 e8 92 fe ff ff c3 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 Xè.þÿÿÃ 00000300 b8 01 00 00 bb 00 00 00 cd 80 90 90 90 90Ȓ 00000310 b9 00 00 00 b3 03 51 53 e8 de fd ff ff 5b 59 13.QSèÞýÿÿ[Y 00000320 3c 0a 0f 84 34 01 00 00 3c 7f 0f 84 94 00 00 00 <4< 00000330 3c 2d 0f 84 09 01 00 00 3c 30 7c db 3c 39 7f d7 <<00009.x 00000340 2c 30 80 fb 00 74 d0 80 fb 02 75 0c 81 f9 00 00 ,0.û.tĐ.û.u.ù.																		
000002f0 58 e8 92 fe ff ff c3 90 90 90 90 90 90 90 90 90 Xè.þÿÿÃ																		
00000300 b8 01 00 00 0b 00 00 00 cd 80 90 90 90 90 00Ȓ 00000310 b9 00 00 00 b3 03 51 53 e8 de fd ff ff 5b 59 13.QSèÞýŸŸ[Y 00000320 3c 0a 0f 84 34 01 00 00 3c 7f 0f 84 94 00 00 00																		
00000310 b9 00 00 00 b3 03 51 53 e8 de fd ff ff 5b 59 13.QSèÞýŸŸ[Y 00000320 3c 0a 0f 84 34 01 00 00 3c 7f 0f 84 94 00 00 00 <4<																		
00000320 3c 0a 0f 84 34 01 00 00 3c 7f 0f 84 94 00 00 00 <4<																		
00000330 3c 2d 0f 84 09 01 00 00 3c 30 7c db 3c 39 7f d7 <<00c <00c <00c <0c	00000320									3с	7f	0f	84	94	00	00	00	
	00000330	3с	2d	0f	84	09	01	00	00	3с	30	7c	db	3с	39	7f	d7	
00000350 00 00 75 04 3c 00 74 bf 80 fb 03 75 0a 3c 00 75u.<.t;.û.u.<.u	00000340	2c	30	80	fb	00	74	d0	80	fb	02	75	0c	81	f9	00	00	
	00000350	00	00	75	04	3с	00	74	bf	80	fb	03	75	0a	3с	00	75	u.<.t¿.û.u.<.u





```
04 b3 00 eb 02 b3 01 81 f9 cc cc cc 0c 7f a8 81
                                                          .³.ë.³..ùÌÌÌ..¨.
00000360
00000370 f9 34 33 33 f3 7c a0 88 c7 b8 0a 00 00 00 f7 e9
                                                          ù433ó .Ç,...÷é
00000380
          3d 08 00 00 80 74 11 3d f8 ff ff 7f 75 13 80 ff
                                                          =....t.=øÿÿ.u..ÿ
00000390    07 7e 0e e9 7f ff ff ff 80 ff 08 0f 8f 76 ff ff
                                                          .~.é.ÿÿÿ.ÿ...vÿÿ
000003a0  ff b9 00 00 00 00 88 f9 80 fb 02 74 04 01 c1 eb
                                                          ÿ¹.....ù.û.t..Áë
000003b0    03 29 c8 91 88 f8 51 53    e8 cb fd ff ff 5b 59 e9
                                                          .)È..øQSèËýÿÿ[Yé
000003c0 53 ff ff ff 80 fb 03 0f 84 4a ff ff ff 51 53 b0
                                                          Sÿÿÿ.û...JÿÿÿQS°
000003d0 08 e8 0a fd ff ff b0 20 e8 03 fd ff ff b0 08 e8
                                                          .è.ýÿÿ° è.ýÿÿ°.è
000003e0 fc fc ff ff 5b 59 80 fb 00 75 07 b3 03 e9 25 ff
                                                          üüÿÿ[Y.û.u.³.é%ÿ
000003f0 ff ff 80 fb 02 75 0f 81 f9 00 00 00 75 07 b3
                                                          ÿÿ.û.u..ù...u.<sup>3</sup>
.é.ÿÿÿ.ȹ....º..
00000410 00 00 3d 00 00 00 00 7d 08 f7 d8 f7 f9 f7 d8 eb
                                                          ..=...}.֯÷ù÷Øë
00000420    02 f7 f9 89 c1 81 f9 00 00 00 00 0f 85 e6 fe ff
                                                          .÷ù.Á.ù....æþÿ
00000430 ff 80 fb 02 0f 84 dd fe ff ff b3 03 e9 d6 fe ff
                                                          ÿ.û...Ýþÿÿ³.éÖþÿ
00000440 ff 80 fb 03 0f 85 cd fe ff ff b0 2d 51 53 e8 8d
                                                          ÿ.û...Íþÿÿ°-QSè.
00000450 fc ff ff 5b 59 b3 02 e9 bb fe ff ff 80 fb 03 0f
                                                          üÿÿ[Y³.é»þÿÿ.û..
          84 b2 fe ff ff 80 fb 02 75 0c 81 f9 00 00 00 00
00000460
                                                          .²þÿÿ.û.u..ù...
          Of 84 al fe ff ff 51 e8 04 fd ff ff 59 89 c8 c3
00000470
                                                          ..;þÿÿQè.ýÿÿY.ÈÃ
```

#### El significado de los campos de los encabezados es el siguiente:

```
/* ELF HEADER */
                                                memoria[32] = 0x65; // File offset to SHT
memoria[0] = 0x7F; //
                                                memoria[33] = 0x00;
memoria[1] = 0x45; // E
                                                memoria[34] = 0x00;
memoria[2] = 0x4C; // L
                                                memoria[35] = 0x00;
memoria[3] = 0x46; // F
                                                memoria[36] = 0x00; // Flags: 0 for i386
memoria[4] = 0x01; // Flags
                                                memoria[37] = 0x00;
memoria[5] = 0x01;
                                                memoria[38] = 0x00;
memoria[6] = 0x01;
                                                memoria[39] = 0x00;
memoria[7] = 0x00; // Padding zeroes
                                                memoria[40] = 0x34; // ELF Header size
memoria[8] = 0x00;
                                                memoria[41] = 0x00;
memoria[9] = 0x00;
memoria[10] = 0x00;
                                                memoria[42] = 0x20; // PHT Entry size
memoria[11] = 0x00;
                                                memoria[43] = 0x00;
memoria[12] = 0x00;
memoria[13] = 0x00;
                                                memoria[44] = 0x01; // Entries in PHT
memoria[14] = 0x00;
                                                memoria[45] = 0x00;
memoria[15] = 0x00;
                                                memoria[46] = 0x28; // SHT Entry size
memoria[16] = 0x02; // Type: 2
                                                memoria[47] = 0x00;
memoria[17] = 0x00; // (Executable)
                                                memoria[48] = 0x03; // Entries in SHT
memoria[18] = 0x03; // Machine: 3 = i32
                                                memoria[49] = 0x00;
memoria[19] = 0x00;
                                                memoria[50] = 0x01; // Index of .shstrtab
memoria[20] = 0x01; // Version: 1
                                                memoria[51] = 0x00;
memoria[21] = 0x00; // (Current)
memoria[22] = 0x00;
                                                /* PHT (1 Entry) */
memoria[23] = 0x00;
                                                memoria[52] = 0x01; // 1 = load into
memoria[24] = 0x80; // Entry: absolute
                                                memoria[53] = 0x00; // memory
memoria[25] = 0x84; // entry point
                                                memoria[54] = 0x00;
memoria[26] = 0x04; // (_start)
                                                memoria[55] = 0x00;
memoria[27] = 0x08;
                                                memoria[56] = 0x00; // file offset to
memoria[28] = 0x34; // File offset to PHT
                                                memoria[57] = 0x00; // start of segment
memoria[29] = 0x00;
                                                memoria[58] = 0x00;
memoria[30] = 0x00;
                                                memoria[59] = 0x00;
memoria[31] = 0x00;
```





```
memoria[109] = 0x00; // flags
memoria[60] = 0x00; // Virtual address
memoria[61] = 0x80; // where loaded
                                                memoria[110] = 0x00;
memoria[62] = 0x04;
                                                memoria[111] = 0x00;
memoria[63] = 0x08;
                                                memoria[112] = 0x00;
memoria[64] = 0x00; // Absolute address
                                                memoria[113] = 0x00; // addr
memoria[65] = 0x80; // where loaded
                                                memoria[114] = 0x00;
memoria[66] = 0x04;
                                                memoria[115] = 0x00;
                                                memoria[116] = 0x00;
memoria[67] = 0x08;
memoria[68] = 0x14; // File size
                                                memoria[117] = 0x00; // offset
memoria[69] = 0x04;
                                                memoria[118] = 0x00;
memoria[70] = 0x00;
                                                memoria[119] = 0x00;
memoria[71] = 0x00;
                                                memoria[120] = 0x00;
memoria[72] = 0x14; // Memory size
                                                memoria[121] = 0x00; // size
memoria[73] = 0x04;
                                                memoria[122] = 0x00;
memoria[74] = 0x00;
                                                memoria[123] = 0x00;
memoria[75] = 0x00;
                                                memoria[124] = 0x00;
memoria[76] = 0x07; // Permissions (rwx)
                                                memoria[125] = 0x00; // link
memoria[77] = 0x00;
                                                memoria[126] = 0x00;
memoria[78] = 0x00;
                                                memoria[127] = 0x00;
memoria[79] = 0x00;
                                                memoria[128] = 0x00;
memoria[80] = 0x00; // Alignment required
                                                memoria[129] = 0x00; // info
memoria[81] = 0x10;
                                                memoria[130] = 0x00;
memoria[82] = 0x00;
                                                memoria[131] = 0x00;
memoria[83] = 0x00;
                                                memoria[132] = 0x00;
/* SH STRING TABLE (3 Strings) */
                                                memoria[133] = 0x00; // addrAlign
                                                memoria[134] = 0x00;
                                                memoria[135] = 0x00;
memoria[84] = 0x00; // Empty string
                                                memoria[136] = 0x00;
memoria[85] = 0x2E; // .shstrtab
memoria[86] = 0x73;
                                                memoria[137] = 0x00; // entSize
memoria[87] = 0x68;
                                                memoria[138] = 0x00;
memoria[88] = 0x73;
                                                memoria[139] = 0x00;
memoria[89] = 0x74;
                                                memoria[140] = 0x00;
memoria[90] = 0x72;
memoria[91] = 0x74;
                                                // Entry 1 (.shstrtab)
memoria[92] = 0x61;
memoria[93] = 0x62;
                                                memoria[141] = 0x01; // name
                                                memoria[142] = 0x00;
memoria[94] = 0x00;
                                                memoria[143] = 0x00;
memoria[95] = 0x2E; // .text
                                                memoria[144] = 0x00;
memoria[96] = 0x74;
memoria[97] = 0x65;
                                                memoria[145] = 0x03; // type
memoria[98] = 0x78;
                                                memoria[146] = 0x00;
memoria[99] = 0x74;
                                                memoria[147] = 0x00;
memoria[100] = 0x00;
                                                memoria[148] = 0x00;
/* SHT (3 Entries) */
                                                memoria[149] = 0x00; // flags
                                                memoria[150] = 0x00;
// Entry 0 (reserved)
                                                memoria[151] = 0x00;
                                                memoria[152] = 0x00;
memoria[101] = 0x00; // name
memoria[102] = 0x00;
                                                memoria[153] = 0x00; // addr
memoria[103] = 0x00;
                                                memoria[154] = 0x00;
memoria[104] = 0x00;
                                                memoria[155] = 0x00;
                                                memoria[156] = 0x00;
memoria[105] = 0x00; // type
                                                memoria[157] = 0x54; // offset
memoria[106] = 0x00;
memoria[107] = 0x00;
                                                memoria[158] = 0x00;
memoria[108] = 0x00;
                                                memoria[159] = 0x00;
                                                memoria[160] = 0x00;
```





```
memoria[161] = 0x11; // size
                                                memoria[193] = 0xE0; // addr
memoria[162] = 0x00;
                                                memoria[194] = 0x80;
memoria[163] = 0x00;
                                                memoria[195] = 0x04;
memoria[164] = 0x00;
                                                memoria[196] = 0x08;
                                                memoria[197] = 0xE0; // offset
memoria[165] = 0x00; // link
                                                memoria[198] = 0x00;
memoria[166] = 0x00;
memoria[167] = 0x00;
                                                memoria[199] = 0x00;
memoria[168] = 0x00;
                                                memoria[200] = 0x00;
memoria[169] = 0x00; // info
                                                memoria[201] = 0xB4; // size
memoria[170] = 0x00;
                                                memoria[202] = 0x03;
memoria[171] = 0x00;
                                                memoria[203] = 0x00;
                                                memoria[204] = 0x00;
memoria[172] = 0x00;
memoria[173] = 0x01; // addrAlign
                                                memoria[205] = 0x00; // link
                                                memoria[206] = 0x00;
memoria[174] = 0x00;
memoria[175] = 0x00;
                                                memoria[207] = 0x00;
memoria[176] = 0x00;
                                                memoria[208] = 0x00;
memoria[177] = 0x00; // entSize
                                                memoria[209] = 0x00; // info
                                                memoria[210] = 0x00;
memoria[178] = 0x00;
memoria[179] = 0x00;
                                                memoria[211] = 0x00;
memoria[180] = 0x00;
                                                memoria[212] = 0x00;
// Entry 2 (.text)
                                                memoria[213] = 0x01; // addrAlign
                                                memoria[214] = 0x00;
                                                memoria[215] = 0x00;
memoria[181] = 0x0B; // name
memoria[182] = 0x00;
                                                memoria[216] = 0x00;
memoria[183] = 0x00;
memoria[184] = 0x00;
                                                memoria[217] = 0x00; // entSize
                                                memoria[218] = 0x00;
                                                memoria[219] = 0x00;
memoria[185] = 0x01; // type
memoria[186] = 0x00;
                                                memoria[220] = 0x00;
memoria[187] = 0x00;
memoria[188] = 0x00;
memoria[189] = 0x06; // flags
memoria[190] = 0x00;
memoria[191] = 0x00;
memoria[192] = 0x00;
```

Las posiciones 197-200 (00C5-00C8 en hexadecimal) contienen la dirección de inicio de la sección text, que es donde estará ubicado el código ejecutable (las rutinas de E/S y la traducción del programa escrito en PL/0). Por lo tanto, las posiciones 221-223 (00DD-00DF en hexadecimal) deberán rellenarse con ceros, para que la sección text comience en la posición 224 (00E0 en hexadecimal).

La parte de longitud fija de la sección text contiene el código de las rutinas de E/S, de 224 a 1151 (00E0-047F en hexadecimal). Para poder invocar estas rutinas, no es necesario conocer su funcionamiento interno, ya que alcanza con saber en qué posición comienza cada una:



- 368 (0170 en hexadecimal): muestra por consola una cadena alojada a partir de la dirección guardada en ECX, y cuya longitud es EDX.
- 384 (0180 en hexadecimal): envía un salto de línea a la consola.
- 400 (0190 en hexadecimal): muestra por consola el número entero contenido en EAX.
- 768 (0300 en hexadecimal): finaliza el programa
- 784 (0310 en hexadecimal): lee por consola un número entero y lo deja guardado en EAX.

La parte de longitud variable de la sección text contendrá las instrucciones resultantes de traducir el programa fuente escrito en PL/0. La traducción consiste en escribir instrucciones, byte a byte, en el archivo ejecutable. Estos bytes corresponderán a las siguientes instrucciones del x86 (los valores están en hexadecimal):

MNEMÓNICO	BYTES	SIGNIFICADO
MOV EDI, abcdefgh	BF gh ef cd ab	
MOV EAX, [EDI+abcdefgh]	8B 87 gh ef cd ab	
MOV [EDI+abcdefgh], EAX	89 87 gh ef cd ab	COPIA EL SEGUNDO OPERANDO EN EL
MOV EAX, abcdefgh	B8 gh ef cd ab	PRIMERO
MOV ECX, abcdefgh	B9 gh ef cd ab	
MOV EDX, abcdefgh	BA gh ef cd ab	
XCHG EAX, EBX	93	INTERCAMBIA LOS VALORES DE LOS OPERANDOS
PUSH EAX	50	MANDA EL VALOR DEL OPERANDO A LA PILA
POP EAX	58	EXTRAE EL VALOR DE LA PILA Y LO
POP EBX	5B	COLOCA EN EL OPERANDO



<u>Carrera</u>: INFORMÁTICA APLICADA <u>Materia</u>: SISTEMAS DE COMPUTACIÓN I <u>Docente</u>: M. ING. DIEGO CORSI

ADD EAX, EBX	01 D8	SUMA AMBOS OPERANDOS Y COLOCA EL RESULTADO EN EL PRIMERO
SUB EAX, EBX	29 D8	LE RESTA EL SEGUNDO OPERANDO AL PRIMERO Y COLOCA EL RESULTADO EN EL PRIMER OPERANDO
IMUL EBX	F7 EB	COLOCA EN EDX:EAX EL PRODUCTO DE EAX POR EBX
IDIV EBX	F7 FB	DIVIDE EDX:EAX POR EL OPERANDO Y COLOCA EL COCIENTE EN EAX Y EL RESTO EN EDX
CDQ	99	LLENA TODOS LOS BITS DE EDX CON EL VALOR DEL BIT DEL SIGNO DE EAX
NEG EAX	F7 D8	CAMBIA EL SIGNO DE EAX
TEST AL, ab	A8 ab	CALCULA EL "Y" ENTRE LOS OPERANDOS Y MODIFICA VARIAS BANDERAS, ENTRE ELLAS PF (PARITY FLAG)
CMP EBX, EAX	39 C3	COMPARA EL PRIMER OPERANDO CON EL SEGUNDO PARA QUE, SEGÚN EL RESULTADO DE LA COMPARACIÓN, PUEDAN HACERSE SALTOS CONDICIONALES A CONTINUACIÓN
JE dir JZ dir	74 ab	
JNE dir JNZ dir	75 ab	
JG dir	7F ab	SEGÚN EL RESULTADO DE UNA COMPARACIÓN, SALTA A LA DIRECCIÓN UBICADA <i>ab</i> BYTES ANTES O DESPUÉS
JGE dir	7D ab	DE LA DIRECCIÓN ACTUAL.  JE (JUMP IF =) JNE (JUMP IF NOT =)
JL dir	7C ab	JG (JUMP IF >) JGE (JUMP IF > OR =) JL (JUMP IF <) JLE (JUMP IF < OR =) JPO (JUMP IF PARITY ODD)
JLE dir	7E ab	
JPO dir	7B <i>ab</i>	
JMP dir	E9 gh ef cd ab	SALTA A LA DIRECCIÓN UBICADA abcdefgh BYTES ANTES O DESPUÉS DE LA DIRECCIÓN ACTUAL
CALL dir	E8 gh ef cd ab	INVOCA LA SUBRUTINA UBICADA abcdefgh BYTES ANTES O DESPUÉS DE LA DIRECCIÓN ACTUAL
RET	С3	RETORNA AL PUNTO DESDE DONDE SE LLAMÓ UNA SUBRUTINA

Los valores ab y abcdefgh representan números enteros de 8 y 32 bits, respectivamente. En las instrucciones, abcdefgh aparece invertido.

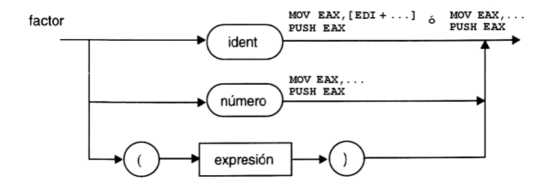




La primera instrucción del código traducido será la inicialización del registro EDI para que apunte a la dirección a partir de la cual estarán alojados los valores de las variables. Como esta dirección aún no se conoce, deberá reservarse el lugar grabando BF 00 00 00 00.

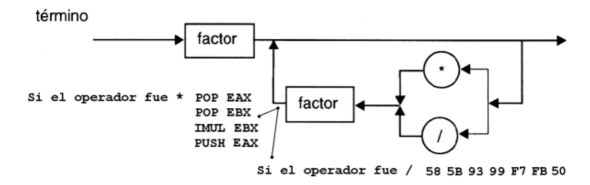
Un programa escrito en PL/O hará uso intensivo de la pila. La idea general es que los factores se colocarán en la pila (con PUSH) para ser retirados (con POP) siempre que haya que calcular el valor de un término, una expresión o una condición.

Para ver en detalle qué instrucciones deberán generarse (es decir, qué bytes deberán escribirse en la sección text del archivo ejecutable), se analizarán detenidamente los grafos de sintaxis de PL/O ya vistos en la pág. 6. Comencemos por factor:



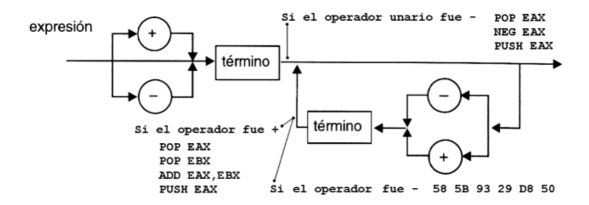
La instrucción MOV debe completarse con los cuatro bytes correspondientes a un valor numérico (si el identificador se refiere a una constante o si en el código fuente aparece directamente un número) o a un desplazamiento en memoria relativo al valor contenido en EDI (si el identificador se refiere a una variable). Como son dos instrucciones diferentes, deben usarse bytes diferentes (B8 y 8B 87, respectivamente).

En término y expresión, deben grabarse las siguientes instrucciones:

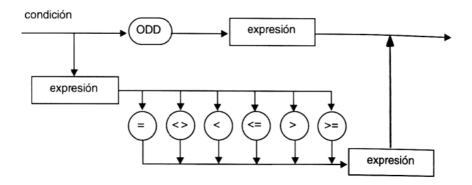








En condición deben generarse instrucciones para que, según una expresión (la que aparece luego de ODD) o dos expresiones (las que están relacionadas mediante los operadores lógicos) se ejecuten o se salteen las instrucciones generadas por la proposición que siempre viene a continuación (condición solamente es llamado desde if y desde while).



Los bytes generados luego de la expresi'on que sucede a ODD son: 58 A8 01 7B 05 E9 00 00 00 00.

Las instrucciones generadas luego de la segunda *expresión* en la parte inferior del grafo son todas iguales, salvo por un salto condicional (de 2 bytes) que es específico del operador booleano:

58 5B 39 C3

=	<b>&lt;&gt;</b>	<	<=	>	>=
74 05	75 05	7C 05	7E 05	7F 05	7D 05

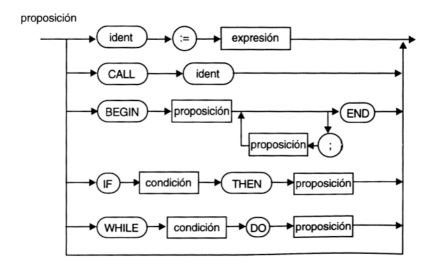
E9 00 00 00 00

Como no se conoce de antemano la cantidad de bytes que deben saltearse, se genera un salto E9 00 00 00 00 "para reservar el lugar". Luego de generar las instrucciones de la *proposición*, se debe volver atrás para corregir el destino del salto. Esto se conoce como "fix-up".



Carrera: INFORMÁTICA APLICADA Materia: SISTEMAS DE COMPUTACIÓN I Docente: M. ING. DIEGO CORSI

Veamos ahora los distintos casos de proposición:



En la asignación (y también en *READLN*), el valor del registro EAX (traído con POP EAX de la pila donde fue depositado por *expresión* o ingresado desde el teclado mediante una invocación a la rutina de entrada de enteros usando una instrucción CALL) debe copiarse a la posición de memoria correspondiente a la variable representada por el identificador.

En CALL debe generarse una instrucción homónima basada en la dirección de memoria del procedimiento que está siendo llamado, por ejemplo: E8 56 FF FF. Cabe aclarar que FFFFFF56 indica la cantidad de bytes a saltar (aquí se trata de un salto hacia atrás, por ser FFFFF56 un número negativo), no la dirección absoluta del procedimiento.

La proposición IF no genera instrucciones, simplemente realiza el fix-up del salto generado por condición.

La proposición WHILE coloca un salto hacia arriba (para volver a evaluar la condición) inmediatamente a continuación de las instrucciones generadas por proposición, para luego realizar el fix-up del salto generado por condición.

La proposiciones WRITE y WRITELN se comportan de dos formas diferentes, según se utilicen para imprimir resultados de expresiones o cadenas.

Los resultados de las expresiones se sacan de la pila (con POP EAX) y se muestran llamando a la rutina de salida de números (con CALL).

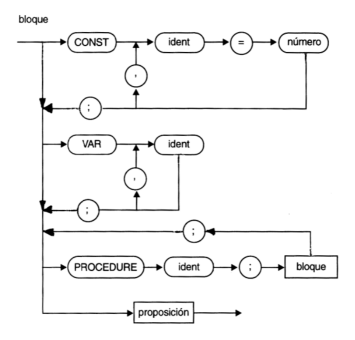




El código para imprimir cadenas se produce así:

- 1. Se genera la inicialización de ECX con la ubicación absoluta que tendrá la cadena (se conoce porque los pasos 2, 3 y 4 son de longitud fija), usando para calcularla el campo Address (posiciones 193-196, o 00C1-00C4 en hexadecimal) de la sección text del encabezado del archivo ejecutable;
- 2. Se genera la inicialización de EDX con la longitud de la cadena;
- 3. Se genera la invocación a la rutina de E/S que mostrará la cadena;
- 4. Se genera un salto incondicional E9 00 00 00 00;
- 5. Se generan los bytes de la cadena;
- 6. Se realiza el fix-up del salto colocado en el paso 4.

Veamos ahora la generación del código en bloque:



Al ingresar a bloque debe insertarse un salto, que dirige la ejecución hacia la primera instrucción de la primera proposición del bloque, salteando las instrucciones generadas al traducir los procedimientos locales que pudiera haber. El fix-up de este salto debe hacerse justo antes de entrar a proposición.

Al salir de *bloque* en *PROCEDURE* debe generarse una instrucción RET (código C3).

La salida del programa se lleva a cabo generando un salto (no una invocación) hacia la rutina de E/S que finaliza el programa.





En este momento de la compilación, el análisis del código fuente ya finalizó, y no quedan instrucciones por grabar.

A continuación, se debe hacer un fix-up de la primera instrucción de la parte de longitud variable de la sección text (MOV EDI, 00000000), ya que el desplazamiento actual en el archivo ejecutable indica el comienzo del área de almacenamiento de las variables.

Luego, deben grabarse ceros al final del archivo ejecutable, a razón de cuatro bytes por cada variable (a esta altura de la compilación, el número de variables que fueron declaradas ya es conocido).

En este momento, es necesario ajustar los campos *FileSize* (posiciones 68-71, o 0044-0047 en hexadecimal) y *MemorySize* (posiciones 72-75, o 0048-004B en hexadecimal), colocando allí el tamaño final del archivo ejecutable.

Por último, se debe realizar el ajuste del campo Size del encabezado de la sección text (posiciones 201-204, o 00C9-00CC en hexadecimal), colocando allí el tamaño de la sección text.

A modo de ejemplo, consideremos el siguiente programa en PL/0:

CÓDIGO FUENTE	CÓDIGO	TRAD	UC:	IDO	CZ	ARG	ADO	EN MEN	MORIA
var X, Y;	08048480	BF	02	85	04	08		MOV	EDI,08048502
	08048485	E9	17	00	00	00		JMP	080484A1
nnegodune INICIAD.	0804848A	E9	0C	00	00	00		JMP	0804849B
procedure INICIAR;	0804848F	в8	02	00	00	00		MOV	EAX,00000002
const Y = 2;	08048494	89	87	00	00	00	00	MOV	[EDI+00000000],EAX
procedure ASIGNAR;	0804849A	C3						RET	
X := Y;	0804849B	E8	EF	FF	FF	FF		CALL	0804848F
call ASIGNAR;	080484A0	C3						RET	
Call ASIGNAN,	080484A1	в9	В5	84	04	80		MOV	ECX,080484B5
	080484A6	BA	04	00	00	00		MOV	EDX,0000004
begin	080484AB	E8	C0	FC	FF	FF		CALL	08048170
<pre>write ('NUM=');</pre>	080484B0	E9	04	00	00	00		JMP	080484B9
readln (Y);	080484B5	4E	55	4D	3D			ASCII	"NUM="
	080484B9	E8	52	FE	FF	FF		CALL	08048310
call INICIAR;	080484BE	89	87	04	00	00	00	MOV	[EDI+00000004],EAX
writeln ('NUM*2=',Y*X)	080484C4	E8	C1	FF	FF	FF		CALL	0804848A
end.	080484C9	в9	DD	84	04	80		MOV	ECX,080484DD
	080484CE	BA	06	00	00	00		MOV	EDX,6
	080484D3	E8	98	FC	FF	FF		CALL	08048170
	080484D8	E9	06	00	00	00		JMP	080484E3
	080484DD	4E	55	4D	2A	32	3D	ASCII	"NUM*2="
	080484E3	8B	87	04	00	00	00	MOV	EAX, [EDI+00000004]
	080484E9	50						PUSH	EAX
	080484EA	8B	87	00	00	00	00	MOV	EAX, [EDI+00000000]
	080484F0	5B						POP	EBX
	080484F1	F7	EΒ					IMUL	EBX
	080484F3	E8	98	FC	FF	FF		CALL	08048190
	080484F8	E8	83	FC	FF	FF		CALL	08048180
	080484FD	E9	FE	FD	FF	FF		JMP	08048300



 $\underline{Carrera}; INFORMÁTICA \ APLICADA \quad \underline{Materia}; SISTEMAS \ DE \ COMPUTACIÓN \ I \quad \underline{Docente}; M. \ ING. \ DIEGO \ CORSI$ 

El	archi	vo	eje	ecut	tab	le	CON	nple	eto	(ta	amaí	ňo:	12	90	bу	tes)	es el siguiente:
Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F	
00000000	) 7£	45	4c	46	01	01	01	00	00	00	00	00	00	00	00	00	.ELF
00000010	02	00	03	00	01	00	00	00	80	84	04	08	34	00	00	00	4
00000020	65	00	00	00	00	00	00	00	34	00	20	00	01	00	28	00	e(.
00000030	03	00	01	00	01	00	00	00	00	00	00	00	00	80	04	80	
00000040	00	80	04	08	0a	05	00	00	0a	05	00	00	07	00	00	00	
00000050	00	10	00	00	00	2e	73	68	73	74	72	74	61	62	00	2e	shstrtab
00000060	74	65	78	74	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	text
00000070	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
00000080	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	01	00	00	
00000090	00	03	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	54	00	00	
000000a0			00						00		00						
000000р0			00						00		00						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
000000c0			80						00		04						.àà*
000000d0			00			-			00		00						
000000e0			53								01						RQSPá
000000f0			00								5a						ºÍ.X[YZÃU.å.
00000100			00								00						ì\$RQS,6»
00000110			b9	-							cd						¹.TUÜÍeèõ
00000120			ff								00						ÿÿÿ¸6»¹.T
00000130			8d					_			b8						UÜÍ.1ÀP¸» áºÍMè
00000140			00								00						a*1me
00000150			00						58		59						TUÜÍ.X[YZ.ì]Ã
00000170			00								cd						»Í.Ã
00000170			e8								e8						°.èYÿÿÿÃ.0èQÿÿÿÃ
00000190			00						-		42	_					=uN°-èBÿÿÿ°.
000001a0			ff			_					ff						èãÿÿÿ°.èÜÿÿÿ°.èÕ
000001ь0		ff	ff	b0	07	e8	ce	ff			b0						ÿÿÿ°.èÎÿÿÿ°.èÇÿÿ
000001c0	) ff	b0	08	e8	c0	ff	ff	ff	b0	03	e8	b9	ff	ff	ff	b0	ÿ°.èÀÿÿÿ°.è¹ÿÿÿ°
000001d0	06	e8	b2	ff	ff	ff	b0	04	e8	ab	ff	ff	ff	b0	08	e8	.è²ÿÿÿ°.è«ÿÿÿ°.è
000001e0	) a4	ff	ff	ff	с3	3d	00	00	00	00	7d	0b	50	b0	2d	<b>e</b> 8	¤ÿÿÿÃ=}.P°−è
000001f0	) ec	fe	ff	ff	58	f7	d8	3d	0a	00	00	00	0f	8c	ef	00	ìþÿÿX÷Ø=ï.
00000200	00	00	3d	64	00	00	00	0f	8c	d1	00	00	00	3d	e8	03	$\ldots$ =d $\ldots$ $\tilde{N}\ldots$ =è $\ldots$
00000210	00	00	0f	8c	b3	00	00	00	3d	10	27	00	00	0f	8c	95	3=.'
00000220	00	00	00	3d	a0	86	01	00	7c	7b	3d	40	42	0f	00	7c	= {=@B
00000230	61	3d	80	96	98	00	7с	47	3d	00	e1	f5	05	7с	2d	3d	a= G=.áõ=
00000240	00	ca	9a	3b	7с	13	ba	00	00	00	00	bb	00	ca	9a	3b	.Ê.; .º».Ê.;
00000250			52								00						÷ûRè0ÿÿÿXº».
00000260			05								ff						áõ.÷ûRè.ÿÿÿXº
00000270			80								0a						.»÷ûRè.ÿÿÿXº
00000280			00								fb						»@B÷ûRè÷þÿ
00000290			ba								01						ÿXº»÷ûRè
000002a0			ff								bb						äþÿÿXº».'÷
000002ъ0	di t	52	e8	αI	ıе	ΙÍ	Ιİ	58	ра	UU	00	UU	UÜ	da	e8	03	ûRèÑþÿÿXº≫è.



<u>Carrera</u>: INFORMÁTICA APLICADA <u>Materia</u>: SISTEMAS DE COMPUTACIÓN I <u>Docente</u>: M. ING. DIEGO CORSI

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F	
000002c0	00	00	£7	fb	52	e8	be	fe	ff	ff	58	ba	00	00	00	00	÷ûRè¾þÿÿXº
000002d0	bb	64	00	00	00	f7	fb	52				ff					»d÷ûRè«þÿÿXº.
000002e0	00	00	00	bb	0a	00	00	00	£7	fb	52	e8	98	fe	ff	ff	»÷ûRè.þÿÿ
000002f0	58	e8	92	fe	ff	ff	с3	90	90	90	90	90	90	90	90	90	Xè.þÿÿÃ
00000300	b8	01	00	00	00	bb	00	00	00	00	cd	80	90	90	90	90	,»Í
00000310	b9	00	00	00	00	b3	03	51	53	e8	de	fd	ff	ff	5b	59	¹³.QSèÞýÿÿ[Y
00000320	3с	0a	0f	84	34	01	00	00	3с	7f	0f	84	94	00	00	00	<4<
00000330	3с	2d	0f	84	09	01	00	00	3с	30	7с	db	3с	39	7f	d7	<<0 Û<9.×
00000340	2c	30	80	fb	00	74	d0	80	fb	02	75	0c	81	f9	00	00	,0.û.tĐ.û.uù
00000350	00	00	75	04	3с	00	74	bf	80	fb	03	75	0a	3с	00	75	u.<.t¿.û.u.<.u
00000360	04	b3	00	eb	02	b3	01	81	f9	cc	cc	cc	0c	7f	a8	81	.³.ë.³ùÌĮ̀.
00000370	f9	34	33	33	f3	7c	a0	88	<b>c</b> 7	b8	0a	00	00	00	f7	е9	ù433ó .Ç,÷é
00000380	3d	80	00	00	80	74	11	3d	f8	ff	ff	7f	75	13	80	ff	=t.=øÿÿ.uÿ
00000390	07	7e	0e	e9	7f	ff	ff	ff	80	ff	80	0f	8f	76	ff	ff	.~.é.ÿÿÿ.ÿvÿÿ
000003a0	ff	b9	00	00	00	00	88	f9	80	fb	02	74	04	01	c1	eb	$\ddot{\mathtt{y}}^{_1}\ldots \dot{\mathtt{u}}. \dot{\mathtt{u}}. \dot{\mathtt{t}}. \dot{\mathtt{A}} \ddot{\mathtt{e}}$
000003b0	03	29	с8	91	88	f8	51	53	<b>e</b> 8	cb	fd	ff	ff	5b	59	e9	.)ÈøQSèËýÿÿ[Yé
000003c0	53	ff	ff	ff	80	fb	03	0f	84	4a	ff	ff	ff	51	53	b0	Sÿÿÿ.ûJÿÿÿQS°
000003d0	80	e8	0a	fd	ff	ff	b0	20	<b>e</b> 8	03	fd	ff	ff	b0	80	e8	.è.ýÿÿ° è.ýÿÿ°.è
000003e0	fc	fc	ff	ff	5b	59	80	fb	00	75	07	b3	03	e9	25	ff	üüÿÿ[Y.û.u.³.é%ÿ
000003f0	ff	ff	80	fb	02	75	0f	81	f9	00	00	00	00	75	07	b3	ÿÿ.û.uùu.³
00000400	03	e9	11	ff	ff	ff	89	с8	b9	0a	00	00	00	ba	00	00	.é.ÿÿÿ.ȹº
00000410	00	00	3d	00	00	00	00	7d	80	f7	d8	f7	f9	f7	d8	eb	=}.÷Ø÷ù÷Øë
00000420	02	f7	f9	89	c1	81	f9	00	00	00	00	0f	85	е6	fe	ff	.÷ù.Á.ùæþÿ
00000430						84			ff	ff	b3	03	е9	d6	fe	ff	ÿ.ûÝþÿÿ³.éÖþÿ
00000440	ff	80	fb	03	0f	85	cd	fe	ff	ff	b0	2d	51	53	<b>e</b> 8	8d	ÿ.ûÍþÿÿ°-QSè.
00000450	fc	ff	ff	5b	59	b3	02	е9	bb	fe	ff	ff	80	fb	03	0f	üÿÿ[Y³.é»þÿÿ.û
00000460	84	b2	fe	ff	ff	80	fb	02				f9					.²þÿÿ.û.uù
00000470						ff			04	fd	ff	ff	59	89	с8	c3	¡þÿÿQè.ýÿÿY.ÈÃ
00000480	bf	02	85	04	80	е9	17	00	00	00	е9	0c	00	00	00	b8	¿éé¸
00000490	02	00	00	00	89	87	00	00	00	00	c3	e8	ef	ff	ff	ff	Ãèïÿÿÿ
000004a0	с3	b9	b5	84	04	80	ba	04				e8					ùµºèÀüÿÿ
000004ь0						4e						fe					éNUM=èRþÿÿ
000004c0						c1						84					èÁÿÿÿ¹Ýº.
000004d0						fc						00					è.üÿÿéNUM
000004e0						04						87					*2=P
000004f0						fc					fc	ff	ff	е9	fe	fd	[÷ëè.üÿÿè.üÿÿéþý
00000500	ff	ff	00	00	00	00	00	00	00	00							ÿÿ·····

Como puede observarse comparando ambos listados, una vez que se ha cargado el programa en la memoria, las instrucciones de salto y las llamadas a subrutinas se ajustan automáticamente según los valores de las direcciones donde estén alojadas, a diferencia de los valores que se cargan en ECX y EDI para apuntar a las cadenas o las variables enteras, respectivamente, ya que éstos representan direcciones absolutas.





# 8. Optimización de código

La generación de código óptimo es un problema NP-completo y, por lo tanto, los llamados compiladores optimizadores por lo general producen código de alta calidad aunque no necesariamente óptimo. Al hablar de técnicas de optimización, hay que señalar que la optimización normalmente aumenta el tiempo de compilación. Por ello, el usuario muchas veces tiene la posibilidad de desactivar la parte de optimización del generador de código durante la fase de desarrollo o depuración de programas.

El código puede optimizarse en función de:

- □ reducir el tamaño de un programa, o
- □ aumentar la velocidad de ejecución de un programa.

La reducción del tamaño de un programa ya no es tan importante, gracias a la disponibilidad a precios razonables de memorias de alta capacidad, pero la optimización de la velocidad de ejecución sigue siendo de interés vital.

Las técnicas de optimización se basan en un extenso análisis de la estructura del programa y del flujo de datos. Durante la optimización suele subdividirse el programa en regiones de optimización, y las técnicas empleadas pueden categorizarse como independientes de la máquina (técnicas de carácter general) y dependientes de la máquina (técnicas para las cuales debe conocerse el hardware, ya que afectan la asignación de registros o la selección de instrucciones). Entre las técnicas de optimización están las siguientes:

# 8.a) Cálculo previo de constantes

Cuando aparecen varias constantes en una expresión aritmética, puede ser posible combinarlas, en el momento de la compilación, para formar una sola constante. Por ejemplo:

i := mayor - menor + 5
donde mayor = 10 y menor = 1, se puede reemplazar por:

i := 14

El efecto de esta técnica es que el código generado requiere menos memoria (porque sólo hay que almacenar una constante, en lugar de tres) y que aumenta la velocidad de ejecución del programa (porque las operaciones aritméticas se llevan a cabo durante la compilación)





#### 8.b) Reducción de fuerza

Es el proceso por el cual una operación costosa (en términos de tiempo de ejecución) se reemplaza por una más barata. Por ejemplo, para colocar el valor cero en el registro EAX, puede preferirse la instrucción XOR EAX, EAX en lugar de MOV EAX, 00000000:

Inst.	Operandos	Bytes
MOV	registro, inmediato	5
XOR	registro, registro	2

```
0000 B8 00 00 00 00 MOV EAX,00000000
0005 31 C0 XOR EAX,EAX
```

La instrucción XOR EAX, EAX no solamente se ejecuta más rápido (por no usar direccionamiento inmediato), sino que además ocupa tres bytes menos que la instrucción MOV EAX, 00000000.

En el siguiente ejemplo puede verse cómo una misma instrucción puede ocupar más o menos memoria. Al diseñar el compilador, esto se debe tener en cuenta.

0000	<b>A</b> 1	78	56	34	12		MOV EAX, [12345678]
0005	8B	05	78	56	34	12	MOV EAX, [12345678]
000B	8B	1D	78	56	34	12	MOV EBX, [12345678]
0011	8B	0D	78	56	34	12	MOV ECX, [12345678]
0007	8B	15	78	56	34	12	MOV EDX, [12345678]

Otro ejemplo de reducción de fuerza es el reemplazo de multiplicaciones por potencias de dos (x\*2, x\*4, x\*8, etc.), que pueden expresarse mediante desplazamientos aritméticos (SHR y SHL).

#### 8.c) Reducción de frecuencia

Si un ciclo contiene cálculos que producen el mismo resultado cada vez que se ejecuta el ciclo, es posible hacer los cálculos antes de entrar al ciclo (introduciendo variables temporales, en ciertas circunstancias). Por ejemplo, en:

```
i := 0; x := 3; y := 5;
while i < 1000 do
  begin
    writeln (i+x*y);
    i := i + 1
end;</pre>
```

se realizan 1000 multiplicaciones con el mismo resultado: 15





<u>Carrera</u>: INFORMÁTICA APLICADA <u>Materia</u>: SISTEMAS DE COMPUTACIÓN I <u>Docente</u>: M. ING. DIEGO CORSI

#### 8.d) Optimización de ciclos

Además de la reducción de frecuencia, pueden optimizarse ciclos combinando una secuencia de ciclos con idénticos intervalos con el objetivo de generar un único ciclo, por ejemplo:

```
i := 0;
while i < 1000 do
  begin
    x := x + 2 * i;
    i := i + 1
  end;
j := 0;
while j < 1000 do
  begin
    y := y + 3 * j;
    j := j + 1
  end:
El programa anterior es equivalente al siguiente:
i := 0;
while i < 1000 do
  begin
    x := x + 2 * i;
    y := y + 3 * i;
    i := i + 1
  end;
```

# 8.e) Eliminación de código redundante

Aquellas secciones de código que nunca se ejecutan pueden suprimirse, por ejemplo:

```
i := 0;
while i > 0 do
  begin
  ...
end;
```

Igualmente pueden suprimirse los términos que valgan cero en una suma, así como también la multiplicación por 1. La multiplicación por cero puede reemplazarse por una instrucción más barata.

#### 8.f) Optimización local

Examinando grupos de instrucciones (el área local), pueden realizarse varias optimizaciones, como por ejemplo:

```
MOV EAX, EBX E9 00 00 00 00 MOV EAX, 00000001
MOV EBX, EAX es eliminable POP EAX
equivale a:
MOV EAX, EBX
MOV EAX, 00000001
```





## 9. Manejo de errores

Un compilador es un sistema que en la mayoría de los casos tiene que manejar una entrada incorrecta. Sobre todo en las primeras etapas de la creación de un programa, es probable que el compilador se utilizará para efectuar las características que debería proporcionar un buen sistema de edición dirigido por la sintaxis, es decir, para determinar si las variables han sido declaradas antes de usarlas, o si faltan corchetes o algo así. Por lo tanto, el manejo de errores es parte importante de un compilador y el escritor del compilador siempre debe tener esto presente durante su diseño.

Hay que señalar que los posibles errores ya deben estar considerados al diseñar un lenguaje de programación. Por ejemplo, considerar si cada proposición del lenguaje de programación comienza con una palabra clave diferente (excepto la proposición de asignación, por supuesto). Sin embargo, es indispensable lo siguiente:

- ☐ el compilador debe ser capaz de detectar errores en la entrada;
- ☐ el compilador debe recuperarse de los errores sin perder demasiada información;
- ☐ y sobre todo, el compilador debe producir un mensaje de error que permita al programador encontrar y corregir fácilmente los elementos (sintácticamente) incorrectos de su programa.

Los mensajes de error de la forma

- \*\*\* Error 111 \*\*\*
- \*\*\* Falta declaración \*\*\*
- \*\*\* Falta delimitador \*\*\*

no son útiles para el programador y no deben presentarse en un ambiente de compilación amigable y bien diseñado.

Por ejemplo, el mensaje de error

\*\*\* Falta declaración \*\*\*

podría reemplazarse por

\*\*\* No se ha declarado la variable Nombre \*\*\*

o en el caso del delimitador omitido se puede especificar cuál es el delimitador esperado.





Además de estos mensajes de error informativos, es deseable que el compilador produzca una lista con el código fuente e indique en ese listado dónde han ocurrido los errores.

No obstante, antes de considerar el manejo de errores en el análisis léxico y sintáctico, hay que caracterizar y clasificar los errores posibles. Esta clasificación nos mostrará que un compilador no puede detectar todos los tipos de errores.

#### 9.a) Clasificación de errores

Durante un proceso de resolución de problemas existen varias formas en que pueden surgir errores, las cuales se reflejan en el código fuente del programa. Desde el punto de vista del compilador, los errores se pueden dividir en dos categorías:

- ☐ errores visibles y
- ☐ errores invisibles.

Los errores invisibles en un programa son aquellos que no puede detectar el compilador, ya que no son el resultado de un uso incorrecto del lenguaje de programación, sino de decisiones erróneas durante el proceso de especificación o de la mala formulación de algoritmos. Por ejemplo, si se escribe

a := b + c; en lugar de a := b \* c;

el error no podrá ser detectado por el compilador ni por el sistema de ejecución. Estos errores lógicos no afectan la validez del programa en cuanto a su corrección sintáctica. Son objeto de técnicas formales de verificación de programas que no se consideran aquí.

Los errores visibles, a diferencia de los errores lógicos, pueden ser detectados por el compilador o al menos por el sistema de ejecución. Estos errores se pueden caracterizar de la siguiente manera:

- lacktriangle errores de ortografía y
- ☐ errores que ocurren por omitir requisitos formales del lenguaje de programación.

Estos errores se presentarán porque los programadores no tienen el cuidado suficiente al programar. Los errores del segundo tipo también pueden ocurrir porque el programador no comprende a la perfección el lenguaje que utiliza o porque suele escribir sus programas en otro lenguaje y, por tanto, emplea las construcciones de dicho lenguaje (estos





problemas pueden presentarse al usar a la vez lenguajes de programación como PASCAL y MODULA-2, por ejemplo).

# Clasificación de ocurrencias

Por lo regular, los errores visibles o detectables por el compilador se dividen en tres clases, dependiendo de la fase del compilador en la cual se detectan:

- ☐ errores léxicos;
- ☐ errores sintácticos;
- ☐ errores semánticos.

Por ejemplo, un error léxico puede ocasionarse por usar un carácter inválido (uno que no pertenezca al vocabulario del lenguaje de programación) o por tratar de reconocer una constante que produce un desbordamiento.

Un error de sintaxis se detecta cuando el analizador sintáctico espera un símbolo que no corresponde al que se acaba de leer. Los analizadores sintácticos LL y LR tienen la ventaja de que pueden detectar errores sintácticos lo más pronto posible, es decir, se genera un mensaje de error en cuanto el símbolo analizado no sigue la secuencia de los símbolos analizados hasta ese momento.

Los errores semánticos corresponden a la semántica del lenguaje de programación, la cual normalmente no está descrita por la gramática. Los errores semánticos más comunes son la omisión de declaraciones.

Además de estas tres clases de errores, hay otros que serán detectados por el sistema de ejecución porque el compilador ha proporcionado el código generado con ciertas acciones para estos casos. Un error de ejecución típico ocurre cuando el índice de una matriz no es un elemento del subintervalo especificado o por intentar una división por cero. En tales situaciones, se informa del error y se detiene la ejecución del programa.

# Clasificación estadística

D. G. Ripley y F. C. Druseikis investigaron los errores que cometen los programadores de PASCAL y analizaron los resultados en relación con las estrategias de recuperación. El resultado principal del estudio fue





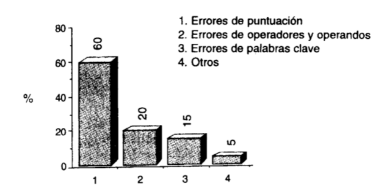
la verificación de que los errores de sintaxis suelen ser muy simples y que, por lo general, sólo ocurre un error por frase. En el resumen siguiente se describen de manera general los resultados del estudio:

- ☐ Al menos el 40% de los programas compilados eran sintáctica o semánticamente incorrectos.
- □ Un 80% de las proposiciones incorrectas sólo tenían un error.
- ☐ El 13% de las proposiciones incorrectas tenían dos errores, menos del 3% tenían tres errores y el resto tenían cuatro o más errores por proposición.
- ☐ En aproximadamente la mitad de los errores de componentes léxicos olvidados, el elemento que faltaba era ":", mientras que omitir el "END" final ocupaba el segundo lugar, con un 10,5%.
- ☐ En un 13% de los errores de componente léxico incorrecto se escribió "," en lugar de ";" y en más del 9% de los casos se escribió ":=" en lugar de "=".

Los errores que ocurren pueden clasificarse en cuatro categorías:

- ☐ errores de puntuación,
- ☐ errores de operadores y operandos,
- ☐ errores de palabras clave, y
- ☐ otros tipos de errores.

La distribución estadística de estas cuatro categorías aparece en la siguiente figura:



Distribución estadística de las categorías de errores



Carrera: INFORMÁTICA APLICADA Materia: SISTEMAS DE COMPUTACIÓN I Docente: M. ING. DIEGO CORSI

#### 9.b) Efectos de los errores

La detección de un error en el código fuente ocasiona ciertas reacciones del compilador.

El comportamiento de un compilador en el caso de que el código fuente contenga un error puede tener varias facetas:

- ☐ El proceso de compilación se detiene al ocurrir el error y el compilador debe informar del error.
- ☐ El proceso de compilación continúa cuando ocurre el error y se informa de éste en un archivo de listado.
- ☐ El compilador no reconoce el error y por tanto no advierte al programador.

La última situación nunca debe presentarse en un buen sistema de compilación; es decir, el compilador debe ser capaz de detectar todos los errores visibles.

La detención del proceso de compilación al detectar el primer error es la forma más simple de satisfacer el requisito de que una compilación siempre debe terminar sin importar cuál sea la entrada. Sin embargo, este comportamiento también es el peor en un ambiente amigable para el usuario, ya que una compilación puede demorar algún tiempo. Por lo tanto, el programador espera que el sistema de compilación detecte todos los errores posibles en el mismo proceso de compilación.

Entonces, en general, el compilador debe recuperarse de un error para poder revisar el código fuente en busca de otros errores. No obstante, hay que observar que cualquier "reparación" efectuada por el compilador tiene el propósito único de continuar la búsqueda de otros errores, no de corregir el código fuente. No hay reglas generales bien definidas acerca de cómo recuperarse de un error, por lo cual el proceso de recuperación debe basarse en hipótesis acerca de los errores. La carencia de tales reglas se debe al hecho de que el proceso de recuperación siempre depende del lenguaje.

# 9.c) Manejo de errores en el análisis léxico

Los errores léxicos se detectan cuando el analizador léxico intenta reconocer componentes léxicos en el código fuente. Los errores léxicos típicos son:



Carrera: INFORMÁTICA APLICADA Materia: SISTEMAS DE COMPUTACIÓN I Docente: M. ING. DIEGO CORSI

_	nombles liegales de identificadoles. un nomble contlene caracteles
	inválidos;
	números inválidos: un número contiene caracteres inválidos (por
	ejemplo, 2,13 en lugar de 2.13), no está formado correctamente
	(por ejemplo, $0.1.33$ ), o es demasiado grande y por tanto produce un
	desbordamiento;
	cadenas incorrectas de caracteres: una cadena de caracteres es
	demasiado larga (probablemente por la omisión de comillas que
	cierran);
	errores de ortografía en palabras reservadas: caracteres omitidos,
	adicionales, incorrectos o mezclados;
	fin de archivo: se detecta un fin de archivo a la mitad de un
	componente léxico.

La mayoría de los errores léxicos se deben a descuidos del programador. En general, la recuperación de los errores léxicos es relativamente sencilla.

Si un nombre, un número o una etiqueta contiene un carácter inválido, se elimina el carácter y continúa el análisis en el siguiente carácter; en otras palabras, el analizador léxico comienza a reconocer el siguiente componente léxico. El efecto es la generación de un error de sintaxis que será detectado por el analizador sintáctico. Este método también puede aplicarse a números mal formados.

Las secuencias de caracteres como 12AB pueden ocurrir si falta un operador (el caso menos probable) o cuando se han tecleado mal ciertos caracteres. Es imposible que el analizador léxico pueda decidir si esta secuencia es un identificador ilegal o un número ilegal. En tales casos, el analizador léxico puede saltarse la cadena completa o intentar dividir las secuencias ilegales en secuencias legales más cortas. Independientemente de cuál sea la decisión, la consecuencia será un error de sintaxis.

La detección de cadenas demasiado largas no es muy complicada, incluso si faltan las comillas que cierran, porque por lo general no está permitido que las cadenas pasen de una línea a la siguiente. Si faltan las comillas que cierran, puede usarse el carácter de fin de línea como el fin de la cadena y reanudar el análisis léxico en la línea siguiente. Esta reparación quizás produzca errores adicionales. En cualquier caso, el programador debe ser informado por medio de un mensaje de error.





Un caso similar a la falta de comillas que cierran en una cadena, es la falta de un símbolo de terminación de comentario. Como por lo regular está permitido que los comentarios abarquen varias líneas, no podrá detectarse la falta del símbolo que cierra el comentario hasta que el analizador léxico llegue al final del archivo o al símbolo de fin de otro comentario (si no se permiten comentarios anidados).

Si se sabe que el siguiente componente léxico debe ser una palabra reservada, es posible corregir una palabra reservada mal escrita. Esto se hace mediante funciones de corrección de errores, aplicando una función de distancia métrica entre la entrada y el conjunto de palabras reservadas.

Por último, el proceso de compilación puede terminar si se detecta un fin de archivo dentro de un componente léxico.

# 9.d) Manejo de errores en el análisis sintáctico

El analizador sintáctico detecta un error de sintaxis cuando el analizador léxico proporciona el siguiente símbolo y éste es incompatible con el estado actual del analizador sintáctico. Los errores sintácticos típicos son:

- $\square$  paréntesis o corchetes omitidos, por ejemplo, x := y \* (1 + z;
- $\square$  operadores u operandos omitidos, por ejemplo, x := y (1 + z);
- $\square$  delimitadores omitidos, por ejemplo, x := y IF a > x THEN y := z;

No hay estrategias de recuperación de errores cuya validez sea general, y la mayoría de las estrategias conocidas son heurísticas, ya que se basan en suposiciones acerca de cómo pueden ocurrir los errores y lo que probablemente quiso decir el programador con una determinada construcción. Sin embargo, hay algunas estrategias que gozan de amplia aceptación:

☐ Recuperación de emergencia (o en modo pánico): Al detectar un error, el analizador sintáctico salta todos los símbolos de entrada hasta encontar un símbolo que pertenezca a un conjunto previamente definido de símbolos de sincronización. Estos símbolos de sincronización son el punto y coma, el símbolo end o cualquier palabra clave que pueda ser el inicio de una proposición nueva, por ejemplo. Es fácil implantar la recuperación de emergencia, pero sólo reconoce un error por proposición. Esto no necesariamente es una desventaja, ya que no es muy



Carrera: INFORMÁTICA APLICADA Materia: SISTEMAS DE COMPUTACIÓN I Docente: M. ING. DIEGO CORSI

probable que ocurran varios errores en la misma proposición. Esta suposición es un ejemplo típico del carácter heurístico de esta estrategia.

- ☐ Recuperación por inserción, borrado y reemplazo: Éste también es un método fácil de implantar y funciona bien en ciertos casos de error.

  Usemos como ejemplo una declaración de variable en PASCAL. Cuando una coma va seguida por dos puntos, en lugar de un nombre de variable, es posible eliminar esta coma.
- ☐ Recuperación por expansión de gramática: el 60% de los errores en los programas fuente son errores de puntuación, por ejemplo, la escritura de un punto y coma en lugar de una coma, o viceversa. Una forma de recuperarse de estos errores es legalizarlos en ciertos casos, introduciendo lo que llamaremos producciones de error en la gramática del lenguaje de programación. La expansión de la gramática con estas producciones no quiere decir que ciertos errores no serán detectados, ya que pueden incluirse acciones para informar de su detección.

La recuperación de emergencia es la estrategia que se encontrará en la mayoría de los compiladores, pero también la legalización de ciertos errores mediante la definición de una gramática aumentada es una técnica que se emplea con frecuencia. No obstante, hay que expandir la gramática con mucho cuidado para asegurarse de que no cambien el tipo y las características de la gramática.

# 9.e) Errores semánticos

Los errores que puede detectar el analizador sintáctico son aquellos que violan las reglas de una gramática independiente del contexto. Alquas de las características de un lenguaje de programación no pueden enunciarse con reglas independientes del contexto, ya que dependen de él; por ejemplo, la restricción de que los identificadores deben declararse previamente. Por lo tanto, los principales errores semánticos son:

- didentificadores no definidos;
- ☐ operadores y operandos incompatibles.

Es mucho más difícil introducir métodos formales para la recuperación de errores semánticos que para la recuperación de errores sintácticos, ya que a menudo la recuperación de errores semánticos es ad hoc. No





obstante, puede requerirse que, por lo menos, el error semántico sea informado al programador y que se suprima la generación de código.

Sin embargo, la mayoría de los errores semánticos pueden ser detectados mediante la revisión de la tabla de símbolos. Si se detecta un identificador no definido, es conveniente insertar el identificador en la tabla de símbolos, suponiendo un tipo que se base en el contexto donde ocurra o un tipo universal que permita al identificador ser un operando de cualquier operador del lenguaje. Al hacerlo, evitamos la producción de un mensaje de error cada vez que se use la variable no definida. Si el tipo de un operando no concuerda con los requisitos de tipo del operador, también es conveniente reemplazar el operando con una variable ficticia de tipo universal.

# 10. Bibliografía

Aho, A. et al.: "Compiladores. Principios, técnicas y herramientas", Pearson, 2da. Edición, 2008

Louden, K.: "Construcción de compiladores. Principios y prácticas", Thomson International, México, 2004

Teufel, B. et al.: "Compiladores. Conceptos Fundamentales", Addison-Wesley Iberoamericana, México, 1995

TIS Committee: "Tool Interface Standard (TIS) Executable and Linking Format (ELF) Specification - Version 1.2 - May 1995", en: http://refspecs.freestandards.org/elf/elf.pdf

Wirth, N.: "Algorithms + Data Structures = Programs",
Prentice-Hall, Englewood Cliffs, 1976

#### 11. Otros recursos sugeridos

GNU/Linux incluye las herramientas readelf, hexdump y objdump. Además, pueden ser útiles los siguientes programas:

EDB (Evan's Debugger): http://www.codef00.com/projects.php#debugger
HT Editor: http://hte.sourceforge.net

Editor hexadecimal Okteta: http://utils.kde.org/projects/okteta