Tema 3. Compilación y Enlazado de 1er Curso de Grado en Ingeniería Informática **Programas**

Contenidos

- 3.1 Lenguajes de Programación.
- 3.2 Construcción de Traductores.
- 3.3 Proceso de Compilación.
- 3.3.1 Análisis Léxico.
- 3.3.2 Análisis Sintáctico.
- 3.3.3 Análisis Semántico.
- 3.3.4 Generación y Optimización de Código.
- 3.4 Intérpretes.
- 3.5 Modelos de Memoria de un Proceso.
- 3.6 Ciclo de Vida de un Programa.
- 3.7 Bibliotecas.
- 3.8 Automatización del Proceso de Compilación y Enlazado.

Objetivos

- Justificar la existencia de los lenguajes de programación.
- · Conocer el proceso de traducción.
- Diferenciar entre compilación e interpretación.
- · Identificar los elementos que intervienen en la gestión de memoria.
- · Conocer las necesidades de memoria de los
- Conocer el proceso de enlazado de programas.
- Conocer las diferencias entre enlace estático y
- · Reconocer diferentes tipos de bibliotecas.

Bibliografía básica

[Prie06]	A. Prieto, A. Lloris, J.C. Torres, Introducción a la Informática (4ª Edición), McGraw-Hill, 2006
[Carr07]	J. Carretero, F. García, P. de Miguel, F. Pérez, Sistemas Operativos (2ª Edición), McGraw-Hill, 2007
[Aho08]	A.V. Aho, M.S. Lam, R. Sethi, J.D. Ullman, Compiladores. Principios, Técnicas y Herramientas (2ª Edición). Addison Wesley, 2008.

19-nov-2016

DEPARTAMENTO DE

LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

3.1 Lenguajes de Programación

Fundamentos del Software

Tema 3. Compilación y Enlazado de Programas

Concepto de Lenguaje de Programación [Prie06] (pp. 581-591)

Lenguaje de programación es un conjunto de símbolos y de reglas para combinarlos, que se usan para expresar algoritmos.

Características:

- Son **independientes** de la arquitectura física del computador, lo que aumenta la portabilidad de los programas.
- Una instrucción en un lenguaje de alto nivel da lugar, tras el proceso de traducción, a varias instrucciones en lenguaje máquina.
- Un lenguaje de alto nivel utiliza notaciones fácilmente reconocibles por las personas en el ámbito en que se usan.

L enguaje de	L enguaje	L enguaje
A lto N ivel	E nsam blador	M áquina
	LDA 0,4,3 LDA 2,3,3 ADD 2,0 STA 0,5,3	021404 031403 143000 041405

Tema 3. Compilación y Enlazado de Programas

Definición de Traductor

Traductor es un programa que recibe como entrada un texto en un lenguaje de programación concreto y produce, como salida, un texto en lenguaje máquina equivalente.

Entrada --> **lenguaje fuente**, que define a una máquina virtual. Salida --> **lenguaje objeto**, que define a una máquina real.

Existen dos tipos de traductores:

- · Compilador.
- · Intérprete.

DEPARTAMENTO DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

3

3.2 Construcción de Traductores

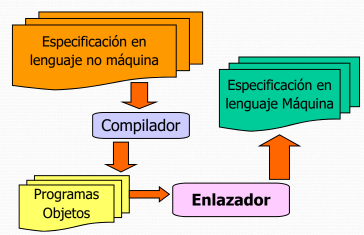
Fundamentos del Software

Tema 3. Compilación y Enlazado de Programas

Definición de Compilador

Compilador: traduce la especificación de entrada a lenguaje máquina incompleto y con instrucciones máquina incompletas -> se necesita un complemento llamado enlazador.

Enlazador (linker): completa los programas ligando las instrucciones máquina necesarias (añade rutinas binarias de funcionalidades no programadas directamente en el programa fuente) y genera un programa ejecutable para la máquina real.

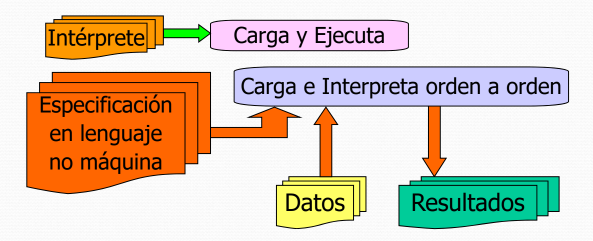


DEPARTAMENTO DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Definición de Intérprete

Intérprete: lee un programa fuente escrito para una máquina virtual, realiza la traducción de manera interna y ejecuta una a una las instrucciones obtenidas para la máquina real.

No se genera ningún programa objeto equivalente al descrito en el programa fuente.



DEPARTAMENTO DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

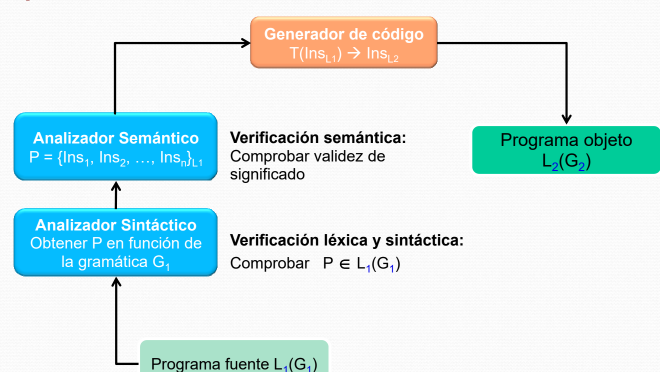
5

3.2 Construcción de Traductores

Fundamentos del Software

Tema 3. Compilación y Enlazado de Programas

Esquema de Traducción



DEPARTAMENTO DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Definición de Gramática: conceptos previos [Aho08] (pp. 117-118, 197)

Alfabeto: conjunto finito de símbolos.

Ejemplo: Binario = { 0, 1 }

Cadena: secuencia finita de símbolos usando un alfabeto concreto.

Ejemplos: 110, 0110, 1, 00011

Símbolos terminales: elementos de un alfabeto usados para formar cadenas.

Ejemplos: 0, 1

Símbolos no terminales: variables sintácticas que representan conjuntos de cadenas (en el ejemplo, sería N). Se utilizan en las reglas gramaticales y no son elementos del alfabeto.

Ejemplo: N -> N 0 | N 1 | 0 | 1

DEPARTAMENTO DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

7

3.2 Construcción de Traductores

Fundamentos del Software

Tema 3. Compilación y Enlazado de Programas

Definición de Gramática

Una gramática proporciona una especificación sintáctica precisa de un lenguaje de programación.

La complejidad de la verificación sintáctica depende del tipo de gramática que define el lenguaje.

Una gramática se define como $G = (V_N, V_T, P, S)$, donde:

- V_N es el conjunto de símbolos no terminales.
- V_T es el conjunto de símbolos terminales.
- **P** es el conjunto de producciones o reglas gramaticales.
- **S** es el símbolo inicial (es un símbolo no terminal).

Ejemplo

Dada la gramática siguiente:

$$P = \{ E \rightarrow E \cap E \mid (E) \mid id \\ O \rightarrow + \mid - \mid * \mid / \}$$

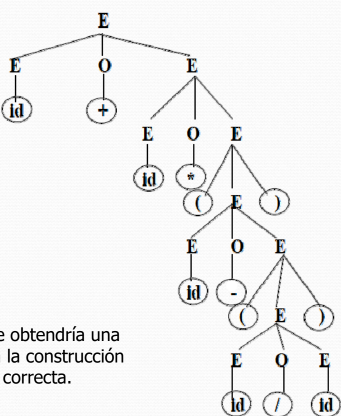
$$V_N = \{ E, O \}$$

$$V_T = \{ (,), id, +, -, *, / \}$$

Y el texto de entrada: id+id*(id-(id/id))

Usando las reglas de formación gramatical, se obtendría una representación (árbol sintáctico) que valida la construcción del texto de entrada ⇒ verificación sintáctica correcta.

3.3 Proceso de Compilación: Fases de Traducción



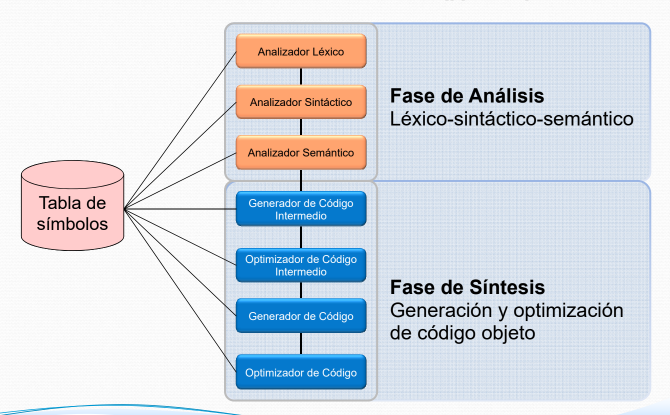
DEPARTAMENTO DE

LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Fundamentos del Software

Tema 3. Compilación y Enlazado de Programas

Fases en la construcción de un traductor [Aho08] (pp. 4-11)



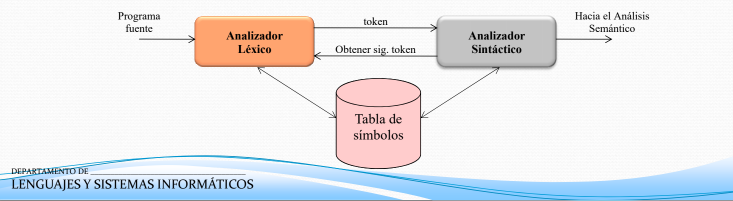
DEPARTAMENTO DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Análisis Léxico. Función Principal y Conceptos [Aho08] (pp. 109-111)

Función: Leer los caracteres de la entrada del programa fuente, agruparlos en lexemas (palabras) y producir como salida una secuencia de tokens para cada lexema en el programa fuente (eliminando caracteres superfluos y comentarios).

Conceptos que surgen del Analizador Léxico:

- Lexema o Palabra: Secuencia de caracteres del alfabeto con significado propio.
- **Token**: Concepto asociado a un conjunto de lexemas que, según la gramática del lenguaje fuente, tienen la misma misión sintáctica (en algunos casos, llevará asociado un valor de atributo).
- Patrón: Descripción de la forma que pueden tomar los lexemas de un token.



3.3 Fases de Traducción

Fundamentos del Software

11

Tema 3. Compilación y Enlazado de Programas

Análisis Léxico. Función Principal y Conceptos. Ejemplo

Token	Descripción informal	Lexemas de ejemplo
IF	Caracteres 'i' y 'f'	if
ELSE	Caracteres 'e', 'l', 's' y 'e'	else
OP_COMP	Operadores <, >, <=, >=, !=, ==	<=, ==, !=,
IDENT	Letra seguida por letras y dígitos	pi, dato1, dato3, D3
NUMERO	Cualquier constante numérica	0, 210, 23.45, 0.899,

Análisis Léxico. Función Principal y Conceptos. Error Léxico

En muchos lenguajes de programación se consideran la mayoría de los siguientes tokens:

- Un token para cada palabra reservada (if, do, while, else, ...).
- Los tokens para los operadores (individuales o agrupados).
- Un **token** que representa a todos los **identificadores** tanto de variables como de subprogramas.
- Uno o más tokens que representan a las constantes (números y cadenas de literales).
- Un **token** para cada **signo de puntuación** (paréntesis izquierdo, paréntesis derecho, llave izquierda, llave derecha, coma, punto, punto y coma, corchete derecho, corchete izquierdo, ...).

Error léxico: Se producirá cuando el carácter de la entrada no tenga asociado a ninguno de los patrones disponibles en nuestra lista de tokens (ej: carácter extraño en la formación de una palabra reservada: **whi¿le**).

DEPARTAMENTO DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

13

3.3 Fases de Traducción

Fundamentos del Software

Tema 3. Compilación y Enlazado de Programas

Análisis Léxico. Especificación de los Tokens usando expresiones regulares

Se pueden usar expresiones regulares para identificar un patrón de símbolos del alfabeto como pertenecientes a un token determinado:

- 1. Cero o mas veces, operador *.
- 2. Uno o más veces, operador +: $r^* = r^+ | \lambda$.
- 3. Cero o una vez, operador?.
- 4. Una forma cómoda de definir clases de caracteres es de la siguiente forma:

$$a|b|c|\cdots|z| = [a-z]$$

Análisis Léxico. Especificación de los Tokens. Ejemplo

Dada la gramática mostrada anteriormente, los patrones que van a definir a los tokens serían los que muestra la tabla de la derecha:

Token	Patrón
ID	<pre>letra(letra digito)*</pre>
ASIGN	<i>"="</i>
IF	"if"
THEN	"then"
PAR_IZQ	" ("
PAR_DER	")"
OP_BIN	"+" "-" "*" "/"

DEPARTAMENTO DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

15

3.3 Fases de Traducción

Fundamentos del Software

Tema 3. Compilación y Enlazado de Programas

Análisis Sintáctico

Las gramáticas ofrecen beneficios considerables tanto para los que diseñan lenguajes como para los que diseñan los traductores. Entre ellos destacamos los siguientes:

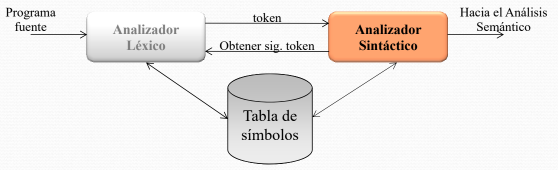
- Una gramática proporciona una especificación sintáctica precisa de un lenguaje de programación.
- A partir de ciertas clases gramaticales es posible construir de manera automática un analizador sintáctico eficiente.
- Permiten revelar ambigüedades sintácticas y puntos problemáticos en el diseño del lenguaje.
- Una gramática permite que el lenguaje pueda evolucionar o se desarrolle de forma iterativa agregando nuevas construcciones.

Función del Analizador Sintáctico

Objetivo: Analizar las secuencias de tokens y comprobar que son correctas sintácticamente.

A partir de una secuencia de tokens el analizador sintáctico nos devuelve:

- Si la secuencia es correcta o no sintácticamente (existe un conjunto de reglas gramaticales aplicables para poder estructurar la secuencia de tokens).
- El orden en el que hay que aplicar las producciones de la gramática para obtener la secuencia de entrada (**árbol sintáctico**).



Si no se encuentra un árbol sintáctico para una secuencia de entrada, entonces la secuencia de entrada es incorrecta sintácticamente (tiene errores sintácticos).

DEPARTAMENTO DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

17

3.3 Fases de Traducción

Fundamentos del Software

Tema 3. Compilación y Enlazado de Programas

Análisis Sintáctico. Gramáticas Libres de Contexto [Aho08] (pp.197)

Una gramática definida como $G = (V_N, V_T, P, S)$, donde:

- V_N es el conjunto de símbolos no terminales.
- V_T es el conjunto de símbolos terminales.
- **P** es el conjunto de producciones o reglas gramaticales.
- **S** es el símbolo inicial.

Se dice que es una **gramática libre de contexto** cuando el conjunto de producciones P es de la forma:

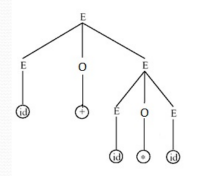
$$\mathbf{P} = \{ A \rightarrow \alpha / A \in \mathbf{V_N}, \alpha \subset (\mathbf{V_N} \cup \mathbf{V_T})^* \}$$

Es decir, solo admite tener un símbolo no terminal en la parte izquierda de las producciones. La denominación libre de contexto se debe a que donde aparezca A se podría poner α , independientemente del contexto en el que se encuentre A.

Análisis Sintáctico. Gramáticas ambiguas

Una gramática es ambigua cuando admite más de un árbol sintáctico para una misma secuencia de símbolos de entrada.

Ejemplo: Dadas las producciones de la gramática del ejemplo de la diapositiva 9 y dada la misma secuencia de entrada **id+id*id**, se puede apreciar que le pueden corresponder dos árboles sintácticos.

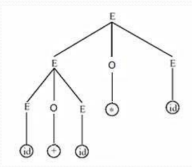


$$E \rightarrow E + E$$

$$id + E$$

$$id + E * E$$

$$id + id * id$$



$$E \rightarrow E*E$$
 $E*id$
 $E+E*id$
 $id+id*id$

Cuando programamos en un determinado lenguaje:

- ¿A qué nos referimos cuando hablamos de "precedencia de operadores"?
- ¿Por qué hay que utilizar los paréntesis para evitar la precedencia de operador?

DEPARTAMENTO DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS 19

3.3 Fases de Traducción

Fundamentos del Software

Tema 3. Compilación y Enlazado de Programas

Análisis Semántico

La **semántica** de un **lenguaje de programación** es el significado dado a las distintas construcciones sintácticas.

En los lenguajes de programación, el **significado** está ligado a la estructura sintáctica de las sentencias.

Ejemplo: En una sentencia de asignación, según la sintaxis del lenguaje C, expresada mediante la producción siguiente:

 $sent_asignacion \rightarrow IDENTIFICADOR \quad OP_ASIG \quad expresion \quad PYC$

donde **IDENTIFICADOR**, **OP_ASIG** y **PYC** son símbolos terminales (tokens) que representan, respectivamente, a una variable, el operador de asignación "=" y al delimitador de sentencia ";", deben cumplirse las siguientes reglas semánticas:

- •IDENTIFICADOR debe estar previamente declarado.
- •El tipo de la **expresion** debe ser acorde con el tipo del **IDENTIFICADOR**.

Análisis Semántico

- Durante la fase de análisis semántico se producen errores cuando se detectan construcciones sin un significado correcto (p.e. variable no declarada, tipos incompatibles en una asignación, llamada a un procedimiento incorrecto o con número de argumentos incorrectos, ...).
- En lenguaje C es posible realizar asignaciones entre variables de distintos tipos, aunque algunos compiladores devuelven warnings o avisos de que algo puede realizarse mal a posteriori.
- Otros lenguajes impiden la asignación de datos de diferente tipo (lenguaje Pascal).

DEPARTAMENTO DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

21

3.3 Fases de Traducción

Fundamentos del Software

Tema 3. Compilación y Enlazado de Programas

Generación de Código

- En esta fase se genera un archivo con un código en lenguaje objeto (generalmente lenguaje máquina) con el mismo significado que el texto fuente.
- En algunos, se intercala una fase de generación de código intermedio para proporcionar independencia de las fases de análisis con respecto al lenguaje máquina (portabilidad del compilador) o para hacer más fácil la optimización de código.

Optimización de Código

- Esta fase existe para mejorar el código mediante comprobaciones locales a un grupo de instrucciones (bloque básico) o a nivel global.
- Se pueden realizar optimizaciones de código tanto al código intermedio (si existe) como al código objeto final. Generalmente, las optimizaciones se aplican a códigos intermedios.

Ejemplo: Una asignación dentro de un bucle for en lenguaje C:

```
for (i=0; i<1000; i++)
{
    r= 37.0-i*35;
    b= 7.5;
    z= b-sin(-r/35000);
}

....
b= 7.5;
for (i=0; i<1000; i++)
{
    r= 37.0-i*35;
    z= b-sin(-r/35000);
}
```

DEPARTAMENTO DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

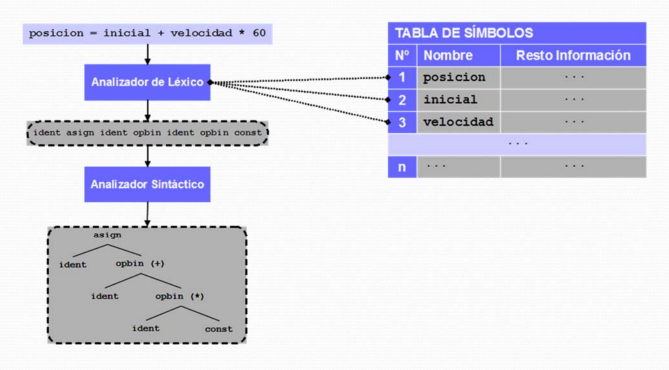
23

3.3 Fases de Traducción

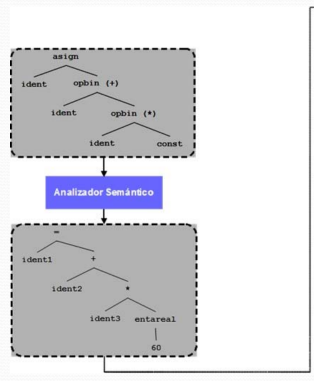
Fundamentos del Software

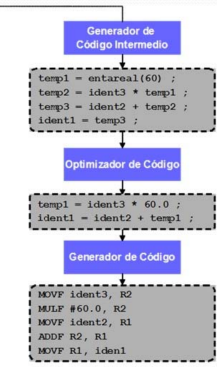
Tema 3. Compilación y Enlazado de Programas

Fases de Traducción. Ejemplo (1/2) [Aho08]



Fases de Traducción. Ejemplo (2/2) [Aho08]





DEPARTAMENTO DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

25

3.4 Intérpretes

Fundamentos del Software

Tema 3. Compilación y Enlazado de Programas

Intérpretes

Intérprete: hace que un programa fuente escrito en un lenguaje vaya, sentencia a sentencia, traduciéndose y ejecutándose directamente por el computador.

Consecuencias inmediatas:

- No se crea un archivo o programa objeto almacenable en memoria para posteriores ejecuciones, es decir, cada vez que se ejecute el programa hay que volver a analizarlo.
- La ejecución del programa escrito en lenguaje fuente está supervisada por el intérprete.
- Las instrucciones de los bucles se analizan en cada iteración.
- La optimización solo se puede hacer a nivel de instrucción, no de estructuras, ni bloques, ni programas.
- Ejemplo: Bash.

Intérpretes

¿Cuándo es útil un intérprete?

- El programador trabaja en un entorno interactivo y se desean obtener los resultados de la ejecución de una instrucción antes de ejecutar la siguiente.
- El programador lo ejecuta escasas ocasiones y el tiempo de ejecución no es importante.
- Las instrucciones del lenguaje tiene una estructura simple y pueden ser analizadas fácilmente.
- Cada instrucción será ejecutada una sola vez.

¿Cuándo no es útil un intérprete?

- Si las instrucciones del lenguaje son complejas.
- Los programas van a trabajar en modo de producción y la velocidad es importante.
- Las instrucciones serán ejecutadas con frecuencia.

departamento de LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS 27

3.5 Modelos de Memoria de un Proceso

Fundamentos del Software

Tema 3. Compilación y Enlazado de Programas

Modelo de Memoria de un Proceso [Carr07] (pp.219-231)

Elementos responsables de la gestión de memoria:

- Lenguaje de programación.
- · Compilador.
- Enlazador.
- Sistema operativo.
- Hardware para la gestión de memoria: MMU Memory Management Unit.

Niveles de la Gestión de Memoria

Aumenta el nivel de detalle

- Nivel de procesos reparto de memoria entre los procesos.
 Responsabilidad del SO.
- Nivel de regiones distribución del espacio asignado a las regiones de un proceso. Gestionado por el SO aunque la división en regiones la hace el compilador.
- Nivel de zonas reparto de una región entre las diferentes zonas (nivel estático, dinámico basado en pila y dinámico basado en heap) de esta. Gestión del lenguaje de programación con soporte del SO.

DEPARTAMENTO DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

29

3.5 Modelos de Memoria de un Proceso

Fundamentos del Software

Tema 3. Compilación y Enlazado de Programas

Necesidades de Memoria de un Proceso

- Tener un espacio lógico independiente.
- Espacio protegido del resto de procesos.
- Posibilidad de compartir memoria.
- Soporte para diferentes regiones.
- Facilidades de depuración.
- Uso de un mapa amplio de memoria.
- Uso de diferentes tipos de objetos de memoria.
- Persistencia de datos.
- · Desarrollo modular.
- Carga dinámica de módulos (por ejemplo, plug-in).

Modelo de Memoria de un Proceso [Carr07] (pp.246-251)

Estudiaremos aspectos relacionados con la gestión del mapa de memoria de un proceso, desde la generación del ejecutable a su carga en memoria:

- · Nivel de regiones.
- · Nivel de zonas.

Para ello veremos:

- Implementación de tipos de objetos necesarios para un programa y su correspondencia con el mapa de memoria.
- Ciclo de vida de un programa.
- Estructura de un ejecutable.
- · Bibliotecas.

DEPARTAMENTO DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

31

3.5 Modelos de Memoria de un Proceso

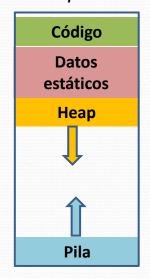
Fundamentos del Software

Tema 3. Compilación y Enlazado de Programas

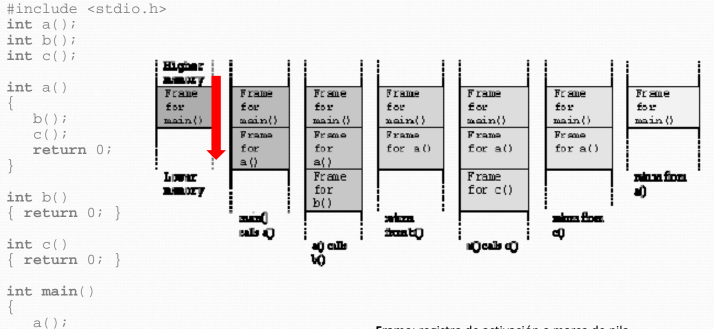
Tipos de Datos (desde el punto de vista de su implementación en memoria)

- Datos estáticos:
 - Globales a todo el programa, módulo o locales a una función (ámbito de visibilidad de una variable).
 - Constantes o variables.
 - Con o sin valor inicial implementación con direccionamiento absoluto o direccionamiento relativo (PIC – código independiente de la posición).
- Datos dinámicos asociados a la ejecución de una función:
 - Se almacenan en pila en un registro de activación (contiene variables locales, parámetros, dirección de retorno).
 - Se crean y se destruyen mientras está activa la función.
- Datos dinámicos controlados por el programa heap (zona de memoria usada tiempo de ejecución para albergar los datos no conocidos en tiempo de compilación).

Espacio de direcciones de un proceso



Ejemplo de evolución de la Pila (Stack) en la ejecución de un programa



DEPARTAMENTO DE

LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

return 0;

Frame: registro de activación o marco de pila.

Nota: en prácticas se verán las operaciones down y up para

cambiar de marco en la depuración con gdb.

33

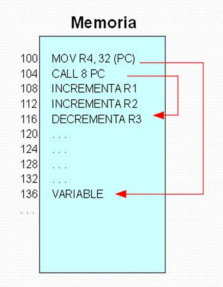
3.5 Modelos de Memoria de un Proceso

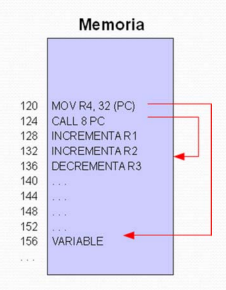
Fundamentos del Software

Tema 3. Compilación y Enlazado de Programas

Código Independiente de la Posición (PIC, Position Independent Code)

- Un fragmento de código cumple esta propiedad si puede ejecutarse en cualquier parte de la memoria.
- Es necesario que todas sus referencias a instrucciones o datos no sean absolutas sino relativas a un registro, por ejemplo, contador de programa.





Ejemplos de diferentes Objetos de Memoria

```
/* variable estática global sin valor inicial */
int a;
int b= 8;
                        /* variable estática global con valor inicial */
static int c;
                        /* variable estática de módulo sin valor inicial */
                        /* variable estática de módulo con valor inicial */
static int d= 8;
                        /* constante estática global */
const int e= 8;
static const int f= 8;
                       /* constante estática de módulo */
                        /* referencia a variable global de otro módulo */
extern int q;
void funcion (int h)
                        /* parámetro: variable dinámica de función */
   int i;
                        /* variable dinámica de función sin valor inicial */
   int j= 8;
                        /* variable dinámica de función con valor inicial */
                        /* variable estática local sin valor inicial */
   static int k;
   static int 1= 8;
                        /* variable estática local con valor inicial */
                        /* variable dinámica de bloque sin valor inicial */
      int m;
      int n= 8;
                        /* variable dinámica de bloque con valor inicial */
```

DEPARTAMENTO DE

LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Fundamentos del Software

Tema 3. Compilación y Enlazado de Programas

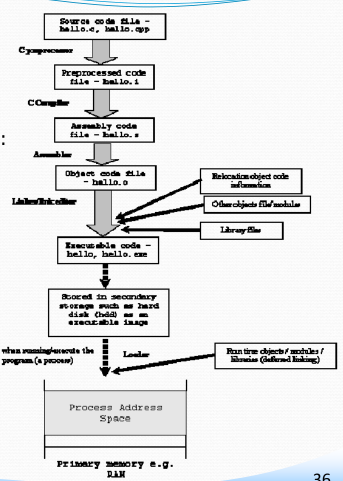
35

3.6 Ciclo de Vida de un Programa

Ciclo de vida de un programa [Carr07] (pp. 254-262)

A partir de un código fuente, un programa debe pasar por varias fases antes de poder ejecutarse:

- 1. Preprocesado (archivos .i en C).
- 2. Compilación (archivos .s en C).
- Ensamblado (archivos .o en C).
- Enlazado (archivos .exe y a.out).
- Carga y Ejecución.



DEPARTAMENTO DE

LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Ejemplo de Compilación

gcc/g++ es un wrapper (envoltorio) que invoca a:

Podemos salvar los archivos temporales con:

```
bash:~$ gcc -save-temps
```

Podemos generar el archivo ensamblador con:

```
bash:~$ gcc -S
```

El archivo objeto con:

```
bash:~$ gcc -c
```

Enlazar un objeto para generar el ejecutable con:

```
bash:~$ ld objeto.o -o eje
```

DEPARTAMENTO DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

37

3.6 Ciclo de Vida de un Programa

Fundamentos del Software

Tema 3. Compilación y Enlazado de Programas

Compilación

El compilador procesa cada uno de los archivos de código fuente para generar el correspondiente archivo objeto.

Realiza las siguientes acciones:

- Genera código objeto y calcula cuánto espacio ocupan los diferentes tipos de datos.
- Asigna direcciones a los símbolos estáticos (instrucciones o datos) y resuelve las referencias bien de forma absoluta o relativa (necesita reubicación).
- Las referencias a símbolos dinámicos se resuelven usando direccionamiento relativo a pila para datos relacionados a la invocación de una función, o con direccionamiento indirecto para el heap. No necesitan reubicación al no aparecer en el archivo objeto.
- o Genera la Tabla de símbolos e información de depuración.

Ejemplo

Programa ejemplo:

```
#include <stdio.h>
int x = 42;
int main()
{
    printf("Hola Mundo, x = %d\n", x);
}
```

Tabla de símbolos:

nm: orden Linux para ver las diferentes secciones de un archivo .o (y con opción —a se pueden ver símbolos que pueden depurarse):

T indica sección de Texto (instrucciones máquina del programa).

U indica objetos no definidos en el programa (cadena de printf).

D indica sección de Datos (la variable global x).

DEPARTAMENTO DE

LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

39

3.6 Ciclo de Vida de un Programa

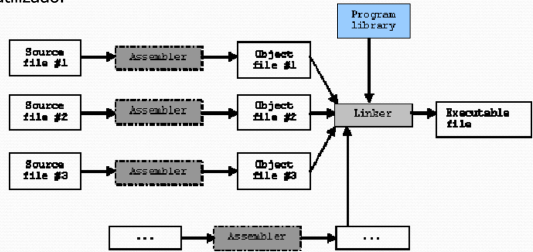
Fundamentos del Software

Tema 3. Compilación y Enlazado de Programas

Enlazado

El **enlazador** (linker) debe agrupar los archivos objetos de la aplicación y las bibliotecas, y resolver las referencias entre ellos.

En ocasiones debe realizar reubicaciones dependiendo del esquema de gestión de memoria utilizado.



Funciones del Enlazador

- Se completa la etapa de resolución de símbolos externos utilizando la tabla de símbolos.
- Se agrupan las zonas de características similares de los diferentes módulos en regiones (código, datos inicializados o no, etc.).
- Se realiza la reubicación de módulos formando regiones hay que transformar las referencias dentro de un módulo a referencias dentro de las regiones. Tras esta fase cada archivo objeto tiene una lista de reubicación que contiene los nombres de los símbolos y los desplazamientos dentro del archivo que deben aún parchearse.

DEPARTAMENTO DE _______ LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

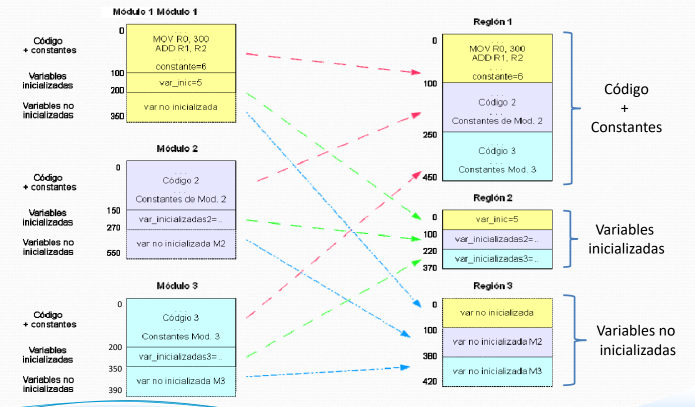
41

3.6 Ciclo de Vida de un Programa

Fundamentos del Software

Tema 3. Compilación y Enlazado de Programas

Agrupamiento de módulos en regiones



Tipos de enlazado y ámbito

- Atributos de enlazado: externo, interno o sin enlazado.
- Los tipos de enlazado definen una especie de ámbito:
 - Enlazado externo --> visibilidad global.
 - Enlazado interno --> visibilidad de fichero.
 - Sin enlazado --> visibilidad de bloque.
- El tipo de enlazado indica si el mismo nombre (de una variable o función) en otro ámbito se refiere al mismo objeto o a otro distinto. Esto permite definir la visibilidad de los identificadores.

DEPARTAMENTO DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

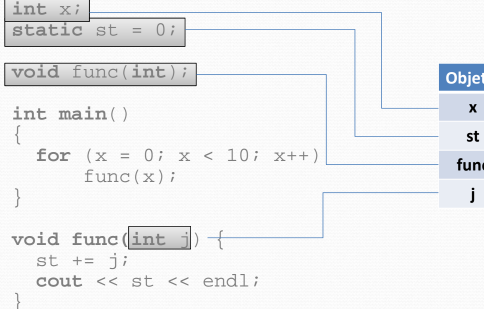
43

3.6 Ciclo de Vida de un Programa

Fundamentos del Software

Tema 3. Compilación y Enlazado de Programas

Ejemplo



```
Objeto Tipo

x Enlazado externo
st Enlazado interno
func Enlazado externo
j Sin enlazado
```

Carga en memoria principal y Ejecución

La reubicación del proceso se realiza en la **carga** (reubicación estática) o en **ejecución** (reubicación dinámica) y es función del Sistema Operativo ayudado por un hardware específico (MMU – Unidad de Gestión de Memoria). Depende del tipo de gestión de memoria que se realice:

- ·Paginación.
- Segmentación.

DEPARTAMENTO DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

45

3.6 Ciclo de Vida de un Programa

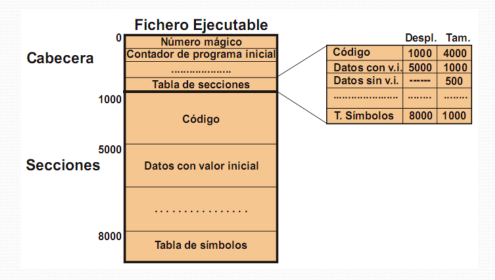
Fundamentos del Software

Tema 3. Compilación y Enlazado de Programas

Diferencias entre archivos objeto y archivos ejecutables

- Los archivos objeto (resultado de la compilación) y ejecutable (resultado del enlazado) son muy similares en cuanto a contenidos.
- Su principales diferencias son:
 - En el ejecutable la cabecera del archivo contiene el punto de inicio del mismo, es decir, la primera instrucción que se cargará en el PC.
 - En cuanto a las regiones, sólo hay información de reubicación si ésta se ha de realizar en la carga.

Formato de archivo ejecutable



DEPARTAMENTO DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

47

3.6 Ciclo de Vida de un Programa

Fundamentos del Software

Tema 3. Compilación y Enlazado de Programas

Formatos de archivo objeto y ejecutables

	Descripción
a.out	Es el formato original de los sistemas Unix. Consta de tres secciones: text, data y bss que se corresponden con el código, datos inicializados y sin inicializar. No tiene información para depuración.
COFF	El Common Object File Format posee múltiples secciones cada una con su cabecera pero están limitadas en número. Aunque permite información de depuración, ésta es limitada. Es el formato utilizado por Windows.
ELF	Executable and Linking Format es similar al COFF pero elimina algunas de sus restricciones. Se utiliza en los sistemas Unix modernos, incluido GNU/Linux y Solaris.

Ejemplos de secciones de un archivo ejecutable ELF (readelf)

- text Instrucciones. Compartida por todos los procesos que ejecutan el mismo binario. Permisos: r y w. Es de las regiones más afectada por la optimización realizada por parte del compilador.
- bss Block Started by Symbol: datos no inicializados y variables estáticas. El archivo objeto almacena su tamaño pero no los bytes necesarios para su contenido.
- data Variables globales y estáticas inicializadas. Permisos: r y w.
- .rdata o .rodata Constantes o cadenas literales.
- reloc Información de reubicación para la carga.
- Tabla de símbolos Información necesaria (nombre y dirección) para localizar y reubicar definiciones y referencias simbólicas del programa. Cada entrada representa un símbolo.
- Registros de reubicación Información utilizada por el enlazador para ajustar los contenidos de las secciones a reubicar.

DEPARTAMENTO DE ______ LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

49

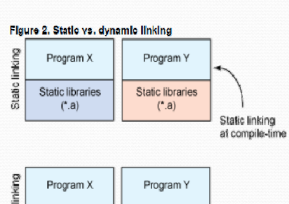
3.7 Bibliotecas

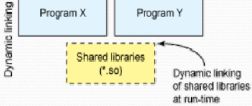
Fundamentos del Software

Tema 3. Compilación y Enlazado de Programas

Definiciones [Carr07] (pp.262-264)

- Biblioteca: colección de objetos, normalmente relacionados entre sí.
- Las bibliotecas favorecen modularidad y reusabilidad de código.
- Podemos clasificarlas según la forma de enlazarlas:
 - Bibliotecas estáticas se ligan con el programa en el enlazado (.a)
 - Bibliotecas dinámicas se ligan con el programa en ejecución (.so)





Bibliotecas Estáticas

Una biblioteca estática es básicamente un conjunto de archivos objeto que se copian en un único archivo que forma la biblioteca.

Pasos para su creación:

```
Construimos el código fuente:
   double media(double a, double b)
   {
      return (a+b) / 2;
   }
```

Generamos el objeto:

```
gcc -c calc_mean.c -o calc_mean.o
```

Archivamos el objeto (creamos la biblioteca):

```
ar rcs libmean.a calc mean.o
```

Utilizamos la biblioteca:

```
gcc -static prueba.c -L. -lmean -o statically_linked
```

DEPARTAMENTO DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

51

3.7 Bibliotecas

Fundamentos del Software

Tema 3. Compilación y Enlazado de Programas

Bibliotecas Estáticas

Inconvenientes de las bibliotecas estáticas:

- El código de la biblioteca está en todos los ejecutables que la usan, lo que desperdicia disco y memoria principal.
- Si actualizamos una biblioteca estática, debemos recompilar los programas que la usan para que se puedan beneficiar de la nueva versión.
- Producen ejecutables grandes.

Bibliotecas Dinámicas

Las bibliotecas dinámicas se integran con los procesos que las usan en tiempo de ejecución, por ello se realiza previamente la reubicación de módulos.

Resuelven los inconvenientes que presentan las bibliotecas estáticas.

El archivo correspondiente a una biblioteca dinámica se diferencia de un archivo ejecutable en los siguientes aspectos:

- Contiene información de reubicación.
- Contiene una tabla de símbolos.
- En la cabecera no se almacena información de punto de entrada.

Al usar una biblioteca dinámica, en el proceso de montaje del programa ejecutable se incluye **un módulo de montaje dinámico (enlazador dinámico)**: carga y monta las bibliotecas dinámicas usadas por el programa durante su ejecución.

DEPARTAMENTO DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

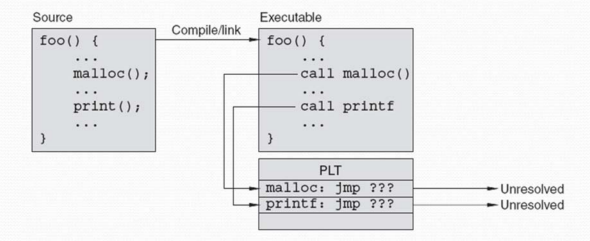
53

3.7 Bibliotecas

Fundamentos del Software

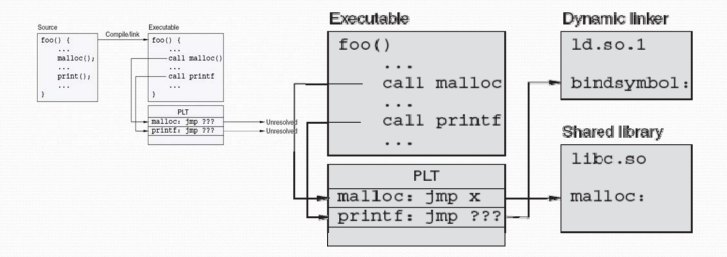
Tema 3. Compilación y Enlazado de Programas

Estructura de un ejecutable que usa bibliotecas dinámicas (1/2)



PTL – Procedure Linkaje Table en ELF (tabla de símbolos e información de reubicación)

Estructura de un ejecutable que usa bibliotecas dinámicas (2/2)



Id.so.1 es el enlazador dinámico que está en el código del ejecutablex es una dirección física de memoria principal donde comienza el código de la función malloc

DEPARTAMENTO DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

55

3.7 Bibliotecas

Fundamentos del Software

Tema 3. Compilación y Enlazado de Programas

Creación y uso de Bibliotecas Dinámicas

Generamos el objeto de la biblioteca:

```
gcc -c -fPIC calc mean.c -o calc mean.o
```

Creamos la bibloteca:

```
gcc -shared -Wl,-soname,libmean.so.1 -o libmean.so.1.0.1
  calc_mean.o
```

Usamos la biblioteca:

```
gcc main.c -o dynamically linked -L. -lmean
```

La orden para ver las bibliotecas que están enlazadas con un programa es:
 ldd hola

3.8 Automatización del Proceso de Compilación y Enlazado.

Automatizar la construcción es la técnica utilizada durante el ciclo de vida de desarrollo de software donde la transformación del código fuente en el ejecutable se realiza mediante un guión (script).

La automatización mejora la calidad del resultado final y permite el control de versiones.

Varias formas:

- Herramienta **make** archivos makefile.
- IDE (Integrated Development Environment Entornos de Desarrollo Integrados), que embebe los guiones y el proceso de compilación y enlazado.

DEPARTAMENTO DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS