



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
 ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
 DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA Y ANÁLISIS NUMÉRICO

PROCESADORES DE LENGUAJES

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
 ESPECIALIDAD DE COMPUTACIÓN
 TERCER CURSO
 SEGUNDO CUATRIMESTRE

Ingeniería Informática	Procesadores de Lenguajes
------------------------	---------------------------

PROGRAMA

TEMA I.- **INTRODUCCIÓN**

TEMA II.- ANÁLISIS LEXICOGRÁFICO

TEMA III.- FUNDAMENTOS TEÓRICOS DEL ANÁLISIS SINTÁCTICO

TEMA IV.- ANÁLISIS SINTÁCTICO DESCENDENTE

TEMA V.- ANÁLISIS SINTÁCTICO ASCENDENTE

TEMA VI.- TRADUCCIÓN BASADA EN LA SINTAXIS

Universidad de Córdoba	Escuela Politécnica Superior ²
------------------------	---

Procesadores de Lenguajes	Tema I.- Introducción
---------------------------	------------------------------

TEMA I.- **INTRODUCCIÓN**

- TRADUCCIÓN E INTEPRETACIÓN
- TIPOS DE TRADUCTORES
- PROGRAMAS RELACIONADOS CON LA TRADUCCIÓN
- ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS
- HERRAMIENTAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE COMPILADORES
- COMBINACIÓN DE COMPILADORES: "BOOTSTRAPPING"

3

Procesadores de Lenguajes Tema I.- **Introducción**

TEMA I.- INTRODUCCIÓN

- **TRADUCCIÓN E INTEPRETACIÓN**
- TIPOS DE TRADUCTORES
- PROGRAMAS RELACIONADOS CON LA TRADUCCIÓN
- ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS
- HERRAMIENTAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE COMPILADORES
- COMBINACIÓN DE COMPILADORES: "BOOTSTRAPPING"

4

Procesadores de Lenguajes Tema I.- **Introducción**

- **TRADUCCIÓN E INTEPRETACIÓN**

✓ Los **algoritmos** permiten **resolver** los **problemas** de computación

5

Procesadores de Lenguajes Tema I.- **Introducción**

- **TRADUCCIÓN E INTEPRETACIÓN**

✓ Los **algoritmos** permiten **resolver** los **problemas** de computación

✓ **Programa fuente**: algoritmo escrito en un **lenguaje de programación**

6

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- **TRADUCCIÓN E INTEPRETACIÓN**
 - ✓ Los **algoritmos** permiten **resolver** los **problemas** de computación
 - ✓ **Programa fuente**: algoritmo escrito en un **lenguaje de programación**
 - ✓ Los **programas fuentes no** pueden ser **ejecutados** directamente por los **ordenadores**

7

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- **TRADUCCIÓN E INTEPRETACIÓN**
 - ✓ Los **algoritmos** permiten **resolver** los **problemas** de computación
 - ✓ **Programa fuente**: algoritmo escrito en un **lenguaje de programación**
 - ✓ Los **programas fuentes no** pueden ser **ejecutados** directamente por los **ordenadores**
 - ✓ Los **ordenadores** sólo **ejecutan código** escrito en **lenguaje máquina**

8

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- **TRADUCCIÓN E INTEPRETACIÓN**
 - ✓ Los **algoritmos** permiten **resolver** los **problemas** de computación
 - ✓ **Programa fuente**: algoritmo escrito en un **lenguaje de programación**
 - ✓ Los **programas fuentes no** pueden ser **ejecutados** directamente por los **ordenadores**
 - ✓ Los **ordenadores** sólo **ejecutan código** escrito en **lenguaje máquina**
 - ✓ **Problema**: transformar el programa fuente en código ejecutable

9

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- **TRADUCCIÓN E INTEPRETACIÓN**
 - ✓ Los **algoritmos** permiten **resolver** los **problemas** de computación
 - ✓ **Programa fuente**: algoritmo escrito en un **lenguaje de programación**
 - ✓ Los **programas fuentes** **no** pueden ser **ejecutados** directamente por los **ordenadores**
 - ✓ Los **ordenadores** sólo **ejecutan código** escrito en **lenguaje máquina**
 - ✓ **Problema**: transformar el programa fuente en código ejecutable

Programa fuente → **Transformador** → **Código ejecutable**

10

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- **TRADUCCIÓN E INTEPRETACIÓN**
 - ✓ Existen **dos tipos** de **transformación**:

11

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- **TRADUCCIÓN E INTEPRETACIÓN**
 - ✓ Existen **dos tipos** de **transformación**:
 - > Traducción
 - > Interpretación

12

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- **TRADUCCIÓN E INTEPRETACIÓN**
 - ✓ Existen **dos tipos** de **transformación**:
 - **Traducción**
 - Un **programa fuente (alto nivel)** es **convertido** en **código ejecutable (bajo nivel)** que puede ser **ejecutado independientemente**.

13

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- **TRADUCCIÓN E INTEPRETACIÓN**
 - ✓ **Traducción**

Programa fuente → Traductor

14

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- **TRADUCCIÓN E INTEPRETACIÓN**
 - ✓ **Traducción**

Programa fuente → Traductor

↓

Errores de traducción

15

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- **TRADUCCIÓN E INTEPRETACIÓN**
 - ✓ Traducción

Programa fuente → Traductor → Código ejecutable

16

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- **TRADUCCIÓN E INTEPRETACIÓN**
 - ✓ Traducción

Datos de entrada

↓

Programa fuente → Traductor → Código ejecutable

17

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- **TRADUCCIÓN E INTEPRETACIÓN**
 - ✓ Traducción

Datos de entrada

↓

Programa fuente → Traductor → Código ejecutable

↓ ↓

Errores de ejecución Resultados

18

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- **TRADUCCIÓN E INEPTERACIÓN**
 - ✓ Traducción

Datos de entrada
↓
Programa fuente → Traductor → Código ejecutable
↓
Resultados

19

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- **TRADUCCIÓN E INEPTERACIÓN**
 - ✓ Existen **dos tipos** de transformaciones
 - Traducción
 - **Interpretación** o simulación: consta de **tres fases** que se repiten sucesivamente

20

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- **TRADUCCIÓN E INEPTERACIÓN**
 - ✓ Existen **dos tipos** de transformaciones
 - Traducción
 - **Interpretación** o simulación: consta de **tres fases** que se repiten sucesivamente
 1. **Análisis** del código fuente para determinar la siguiente sentencia a ejecutar.

21

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- **TRADUCCIÓN E INTEPRETACIÓN**
 - ✓ Existen **dos tipos** de **transformaciones**
 - Traducción
 - **Interpretación** o **simulación**: consta de **tres fases** que se repiten sucesivamente
 1. **Análisis** del código fuente para determinar la siguiente sentencia a ejecutar.
 2. **Generación** del código que se ha de ejecutar.

22

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- **TRADUCCIÓN E INTEPRETACIÓN**
 - ✓ Existen **dos tipos** de **transformaciones**
 - Traducción
 - **Interpretación** o **simulación**: consta de **tres fases** que se repiten sucesivamente
 1. **Análisis** del código fuente para determinar la siguiente sentencia a ejecutar.
 2. **Generación** del código que se ha de ejecutar.
 3. **Ejecución** del código generado.

23

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- **TRADUCCIÓN E INTEPRETACIÓN**
 - ✓ **Interpretación**

Programa fuente → **Intérprete**

24

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- **TRADUCCIÓN E INTEPRETACIÓN**
 - ✓ Interpretación

Datos de entrada

↓

Programa fuente → **Intérprete**

25

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- **TRADUCCIÓN E INTEPRETACIÓN**
 - ✓ Interpretación

Datos de entrada

↓

Programa fuente → **Intérprete**

↑ Errores de interpretación

26

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- **TRADUCCIÓN E INTEPRETACIÓN**
 - ✓ Interpretación

Datos de entrada

↓

Programa fuente → **Intérprete**

↓

Resultados

↓ Errores de ejecución

27

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- **TRADUCCIÓN E INEPRETACIÓN**
 - ✓ **Interpretación**

Datos de entrada
 ↓
Programa fuente → Intérprete
 ↓
Resultados

28

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- **TRADUCCIÓN E INEPRETACIÓN**
 - ✓ **Diferencias** fundamentales entre **traducción** e **interpretación**

29

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- **TRADUCCIÓN E INEPRETACIÓN**
 - ✓ **Diferencias** fundamentales entre **traducción** e **interpretación**

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Traducción <ul style="list-style-type: none"> ☐ Independencia <ul style="list-style-type: none"> ▪ El código generado se puede ejecutar independientemente del programa fuente y del traductor. ▪ Se traduce una vez y se ejecuta muchas veces. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Interpretación <ul style="list-style-type: none"> ☐ Dependencia <ul style="list-style-type: none"> ▪ El código generado sólo se puede ejecutar con el intérprete y el programa fuente. ▪ Se interpreta y ejecuta a la vez.
--	---

30

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- **TRADUCCIÓN E INTEPRETACIÓN**
 - ✓ **Diferencias** fundamentales entre **traducción** e **interpretación**

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Traducción <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Independencia <input type="checkbox"/> Necesidades de memoria <ul style="list-style-type: none"> ▪ El código generado se ha de almacenar en memoria. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Interpretación <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Dependencia <input type="checkbox"/> Sin necesidad de memoria <ul style="list-style-type: none"> ▪ El código generado no se almacena en memoria.
---	--

31

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- **TRADUCCIÓN E INTEPRETACIÓN**
 - ✓ **Diferencias** fundamentales entre **traducción** e **interpretación**

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Traducción <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Independencia <input type="checkbox"/> Necesidades de memoria <input type="checkbox"/> Eficiencia <ul style="list-style-type: none"> ▪ Una vez generado el código, éste se ejecuta con rapidez. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Interpretación <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Dependencia <input type="checkbox"/> Sin necesidad de memoria <input type="checkbox"/> Menos eficiencia <ul style="list-style-type: none"> ▪ El código se ha de volver a generar para volver a ser ejecutado.
--	--

32

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- **TRADUCCIÓN E INTEPRETACIÓN**
 - ✓ **Diferencias** fundamentales entre **traducción** e **interpretación**

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Traducción <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Independencia <input type="checkbox"/> Necesidades de memoria <input type="checkbox"/> Eficiencia <input type="checkbox"/> Global <ul style="list-style-type: none"> ▪ Posee una visión completa del programa pudiendo generar mensajes de error más detaillados. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Interpretación <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Dependencia <input type="checkbox"/> Sin necesidad de memoria <input type="checkbox"/> Menos eficiencia <input type="checkbox"/> Local <ul style="list-style-type: none"> ▪ Posee una visión parcial del programa, ya que interpreta el código sentencia a sentencia.
---	---

33

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- **TRADUCCIÓN E INTEPRETACIÓN**
 - ✓ **Diferencias** fundamentales entre **traducción** e **interpretación**
 - **Traducción**
 - Independencia
 - Necesidades de memoria
 - Eficiencia
 - Global
 - No interactividad**
 - No permite la **interacción** con el programa fuente
 - **Interpretación**
 - Dependencia
 - Sin necesidad de memoria
 - Menos eficiencia
 - Local
 - Interactividad**
 - Permite una **interacción** con el **programa durante su desarrollo.**

34

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- **TRADUCCIÓN E INTEPRETACIÓN**
 - ✓ **Diferencias** fundamentales entre **traducción** e **interpretación**
 - **Traducción**
 - Independencia
 - Necesidades de memoria
 - Eficiencia
 - Global
 - No interactividad
 - No inclusión de código durante la ejecución**
 - **Interpretación**
 - Dependencia
 - Sin necesidad de memoria
 - Menos eficiencia
 - Local
 - Interactividad
 - Inclusión de código durante la ejecución**
 - v.g.: intérpretes de Smalltalk, Lisp y Prolog.

35

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- **TRADUCCIÓN E INTEPRETACIÓN**
 - ✓ **Combinación** de la **traducción** e **interpretación**:
 - son procesos complementarios

36

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- **TRADUCCIÓN E INEPTERACIÓN**
 - ✓ **Combinación** de la traducción e interpretación:
 - **Interpretación + traducción**
 - ❑ Se facilita la **depuración del código**:
 - ❖ la interpretación permite la interacción con el programa durante su desarrollo.
 - ❑ El código depurado permite **generar código** ejecutable **más eficiente**.

37

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- **TRADUCCIÓN E INEPTERACIÓN**
 - ✓ **Combinación** de la traducción e interpretación:
 - **Interpretación + traducción**:
 - ❑ Se facilita la **depuración**:
 - ❖ la interpretación permite la interacción con el programa durante su desarrollo.
 - ❑ El código depurado permite **generar código** ejecutable **más eficiente**.
 - **Traducción + interpretación**:
 - ❑ El programa fuente se traduce a **código intermedio**.
 - ❑ El **código intermedio** puede ser **interpretado** en diferentes entornos de ejecución.
 - ❑ V.g.: Java, C#, ...

38

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- **TRADUCCIÓN E INEPTERACIÓN**
 - ✓ **Tipos de lenguajes**

39

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- **TRADUCCIÓN E INTEPRETACIÓN**
 - ✓ **Tipos de lenguajes**
 - **Lenguajes interpretados:**
 - Utilizan un **intérprete** para ejecutar sus programas.
 - V.g.: APL, Lisp, Scheme, Prolog, Java, Smalltalk, etc.

40

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- **TRADUCCIÓN E INTEPRETACIÓN**
 - ✓ **Tipos de lenguajes**
 - **Lenguajes interpretados:**
 - Utilizan un **intérprete** para ejecutar sus programas.
 - **Lenguajes compilados:**
 - Utilizan un traductor denominado "**compilador**" para generar el programa ejecutable.
 - V.g.: Fortran, Pascal, Ada, C, C++

41

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- **TRADUCCIÓN E INTEPRETACIÓN**
 - ✓ **Tipos de lenguajes**
 - **Lenguajes interpretados:**
 - Utilizan un **intérprete** para ejecutar sus programas.
 - **Lenguajes compilados:**
 - Utilizan un traductor denominado "**compilador**" para generar el programa ejecutable.
 - **No es una clasificación excluyente:** existen lenguajes que poseen intérpretes y compiladores:
 - Intérprete: utilizado para el desarrollo, depuración y puesta a punto.
 - Compilador: genera el programa ejecutable.
 - V. g.: Visual Basic, Builder C++, etc.

42

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

TEMA I.- INTRODUCCIÓN

- TRADUCCIÓN E INTEPRETACIÓN
- TIPOS DE TRADUCTORES
- PROGRAMAS RELACIONADOS CON LA TRADUCCIÓN
- ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS
- HERRAMIENTAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE COMPILADORES
- COMBINACIÓN DE COMPILADORES: "BOOTSTRAPPING"

43

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- TIPOS DE TRADUCTORES
 - ✓ Preprocesador
 - ✓ Compilador
 - ✓ Ensamblador
 - ✓ Enlazador ("linker")
 - ✓ Cargador ("loader")

44

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- TIPOS DE TRADUCTORES
 - ✓ Preprocesador
 - > Programa **inicial** escrito en un lenguaje de **alto nivel extendido**
 - > Programa **final** escrito en un lenguaje de **alto nivel estándar**
 - > V.g.: "**cpp**" es un preprocesador del lenguaje C que realiza las siguientes acciones:
 - Expandir macros: #define PI 3.141592
 - Incluir ficheros: #include <stdio.h>
 - Eliminar comentarios: /* Menú principal */
 - Etc.
 - > **Nota:** también existen preprocesadores para **embellecer** el programa fuente.

45

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- **TIPOS DE TRADUCTORES**
 - ✓ Preprocesador
 - ✓ **Compilador**
 - Programa **inicial** escrito en un lenguaje de **alto nivel**
 - Programa **final** escrito en un lenguaje de **bajo nivel** (**máquina o ensamblador**).

46

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- **TIPOS DE TRADUCTORES**
 - ✓ Preprocesador
 - ✓ **Compilador**
 - ✓ **Ensamblador**
 - Programa **inicial** escrito en lenguaje **ensamblador**
 - Programa **final** escrito en **código máquina**
 - **Nota:** el ensamblador es un caso particular de compilador.

47

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- **TIPOS DE TRADUCTORES**
 - ✓ Preprocesador
 - ✓ **Compilador**
 - ✓ **Ensamblador**
 - ✓ **Enlazador** ("linker")
 - Programa **inicial** escrito en **código reubicable** (posiciones de memoria relativas)
 - Programa **final** escrito en **código máquina absoluto o ejecutable**
 - **Notas:**
 - Además incluye el código de las funciones de las **bibliotecas** utilizadas por el programa fuente.
 - Algunas veces genera código reubicable.

48

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- **TIPOS DE TRADUCTORES**
 - ✓ Preprocesador
 - ✓ **Compilador**
 - ✓ Ensamblador
 - ✓ Enlazador
 - ✓ **Cargador ("loader")**:
 - Programa inicial escrito en **código reubicable**
 - Programa final escrito en **código máquina ejecutable**
 - **Nota**: no suele ser un programa independiente.

49

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- **TIPOS DE TRADUCTORES**
 - ✓ **Combinación** de los tipos de traductores

Programa fuente extendido

50

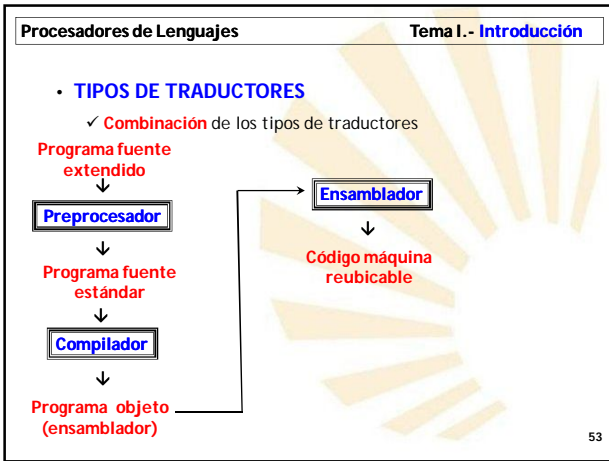
Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

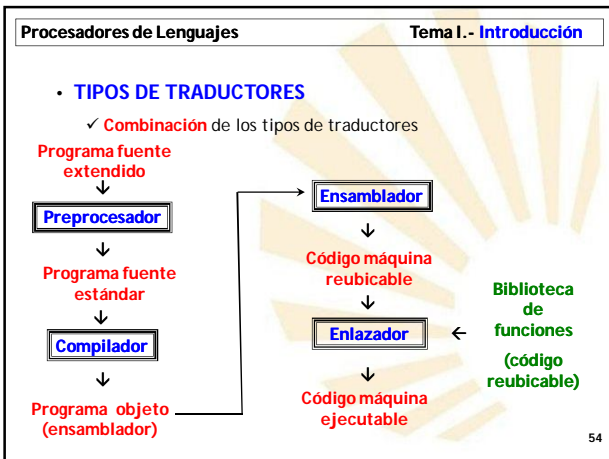
- **TIPOS DE TRADUCTORES**
 - ✓ **Combinación** de los tipos de traductores

Programa fuente extendido
↓
Preprocesador
↓
Programa fuente estándar

51







Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

TEMA I.- INTRODUCCIÓN

- TRADUCCIÓN E INTEPRETACIÓN
- TIPOS DE TRADUCTORES
- **PROGRAMAS RELACIONADOS CON LA TRADUCCIÓN**
- ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS
- HERRAMIENTAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE COMPILADORES
- COMBINACIÓN DE COMPILADORES: "BOOTSTRAPPING"

55

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- **PROGRAMAS RELACIONADOS CON LA TRADUCCIÓN**
 - ✓ Editor basado en la estructura sintáctica del lenguaje de programación
 - ✓ Depurador
 - ✓ Generador del programa ejecutable
 - ✓ Perfilador
 - ✓ Entorno de desarrollo integrado

56

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- **PROGRAMAS RELACIONADOS CON LA TRADUCCIÓN**
 - ✓ **Editor basado en la estructura sintáctica del lenguaje de programación**
 - Facilita la **edición** de los programas al mostrar las **estructuras de las sentencias** de un lenguaje de programación.
 - **Evita** la aparición de **errores léxicos** y, sobre todo, **sintácticos**.

57

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- PROGRAMAS RELACIONADOS CON LA TRADUCCIÓN
 - ✓ Editor basado en la estructura sintáctica del lenguaje de programación
 - ✓ Depurador
 - En realidad es un intérprete que permite ejecutar el programa de forma supervisada.
 - Permite la ejecución paso a paso del programa.
 - Permite comprobar los valores de las variables, establecer puntos de parada, etc.
 - V.g.: algunos depuradores de C son gdb, ddd, dbx, dbxtool.

58

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- PROGRAMAS RELACIONADOS CON LA TRADUCCIÓN
 - ✓ Editor basado en la estructura sintáctica del lenguaje de programación
 - ✓ Depurador
 - ✓ Generador del programa ejecutable
 - Analiza las dependencias del código las bibliotecas de funciones para crear el código ejecutable.
 - V.g.: Install Shield, Setup Factory, etc.

59

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- PROGRAMAS RELACIONADOS CON LA TRADUCCIÓN
 - ✓ Editor basado en la estructura sintáctica del lenguaje de programación
 - ✓ Depurador
 - ✓ Generador del programa ejecutable
 - ✓ Perfilador
 - Herramienta muy útil para la optimización de los programas.
 - Permite conocer el perfil de ejecución de un programa.
 - Genera estadísticas sobre la ejecución del programa relativas a uso de funciones, accesos a memoria, tiempos de ejecución, etc.
 - Se pueden descubrir "los cuellos de botella", es decir, dónde se requiere más tiempo de ejecución.

60

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- **PROGRAMAS RELACIONADOS CON LA TRADUCCIÓN**
 - ✓ Editor basado en la estructura sintáctica del lenguaje de programación
 - ✓ Depurador
 - ✓ Generador del programa ejecutable
 - ✓ Perfilador
 - ✓ **Entorno de desarrollo integrado:** incluye
 - un editor,
 - un compilador,
 - un enlazador,
 - un depurador,
 - etc.

61

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

TEMA I.- INTRODUCCIÓN

- TRADUCCIÓN E INTEPRETACIÓN
- TIPOS DE TRADUCTORES
- PROGRAMAS RELACIONADOS CON LA TRADUCCIÓN
- **ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS**
- HERRAMIENTAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE COMPILADORES
- COMBINACIÓN DE COMPILADORES: "BOOTSTRAPPING"

62

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

- **ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS**
 - ✓ Fases
 - ✓ Pasos

63

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

- ✓ Fases
 - Análisis: se encarga de comprobar que el programa fuente está bien escrito
 - Síntesis: se ocupa de la generación del código ejecutable
 - Componentes auxiliares:
 - Administrador de la tabla de símbolos
 - Gestor de errores

64

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

- ✓ Fases
 - Análisis
 - Análisis léxico
 - Síntesis

65

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

- ✓ Fases
 - Análisis
 - Análisis léxico
 - Análisis sintáctico
 - Síntesis

66

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

- ✓ Fases
 - **Análisis**
 - Análisis léxico
 - Análisis sintáctico
 - Análisis semántico**
 - Síntesis

67

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

- ✓ Fases
 - **Análisis**
 - Análisis léxico
 - Análisis sintáctico
 - Análisis semántico
 - **Síntesis**
 - Generación de código intermedio**

68

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

- ✓ Fases
 - **Análisis**
 - Análisis léxico
 - Análisis sintáctico
 - Análisis semántico
 - **Síntesis**
 - Generación de código intermedio
 - Optimización de código intermedio**

69

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

- ✓ Fases
 - Análisis
 - Análisis léxico
 - Análisis sintáctico
 - Análisis semántico
 - Síntesis
 - Generación de código intermedio
 - Optimización de código intermedio
 - Generación de código

70

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

- ✓ Fases
 - Análisis
 - Análisis léxico
 - Análisis sintáctico
 - Análisis semántico
 - Síntesis
 - Generación de código intermedio
 - Optimización de código intermedio
 - Generación de código
 - Optimización de código

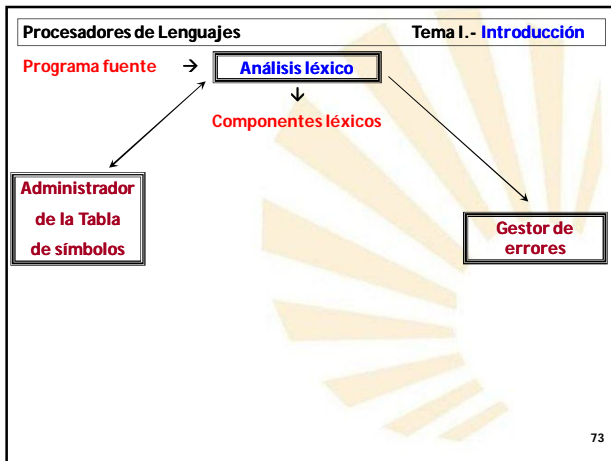
71

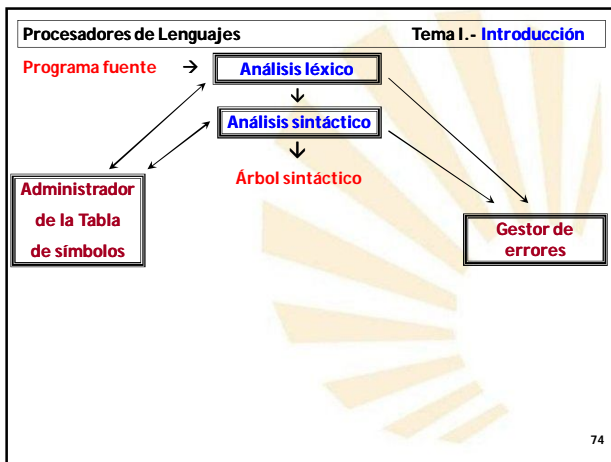
Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

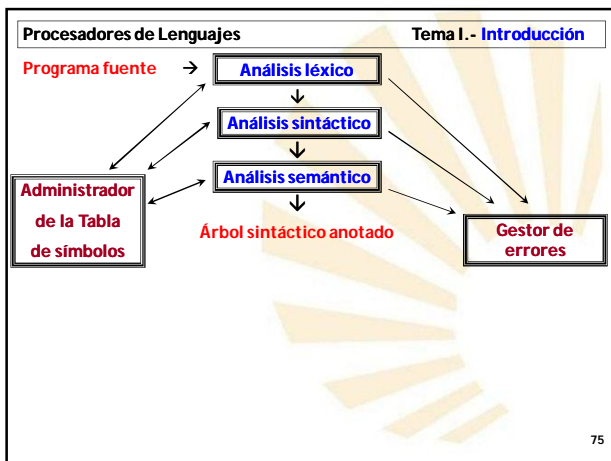
• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

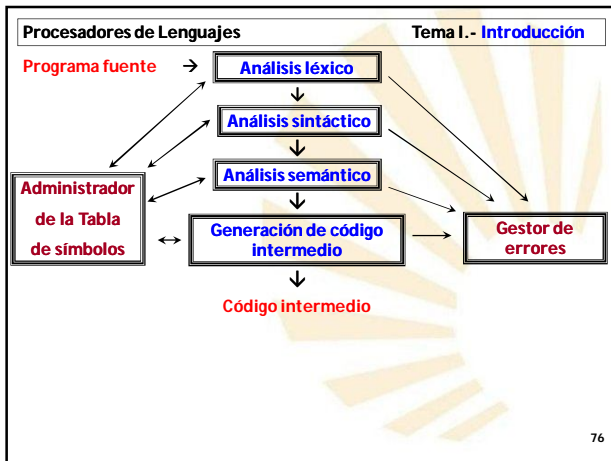
- ✓ Fases
 - Componentes auxiliares
 - Administrador de la tabla de símbolos
 - Gestor de errores

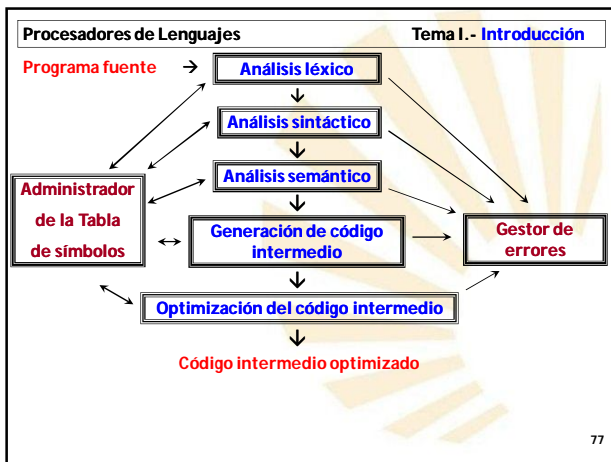
72

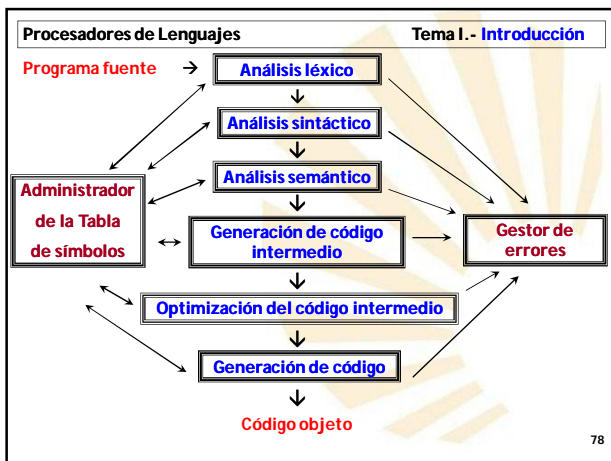


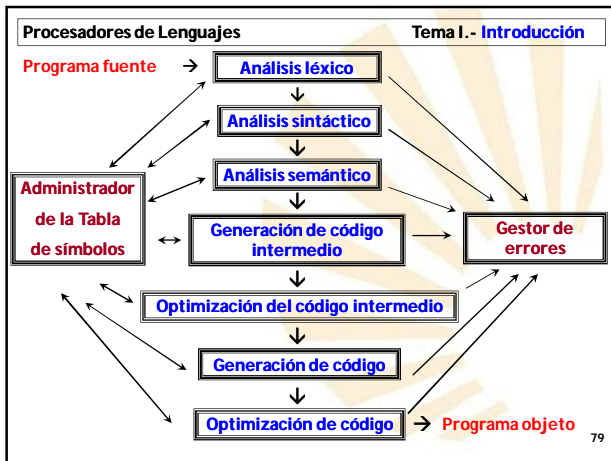


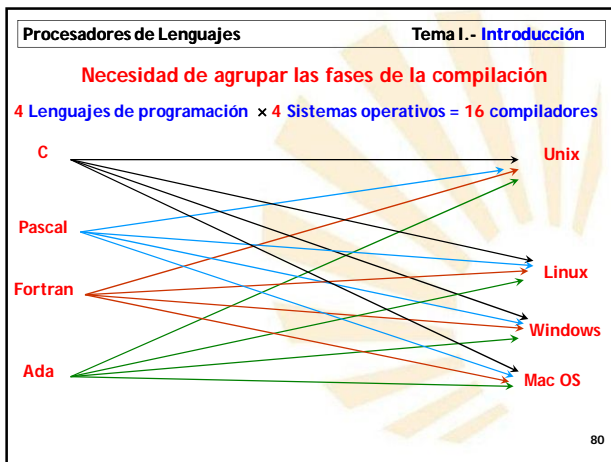


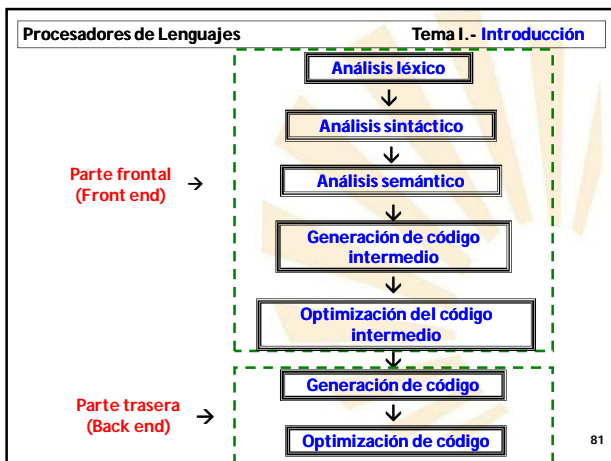


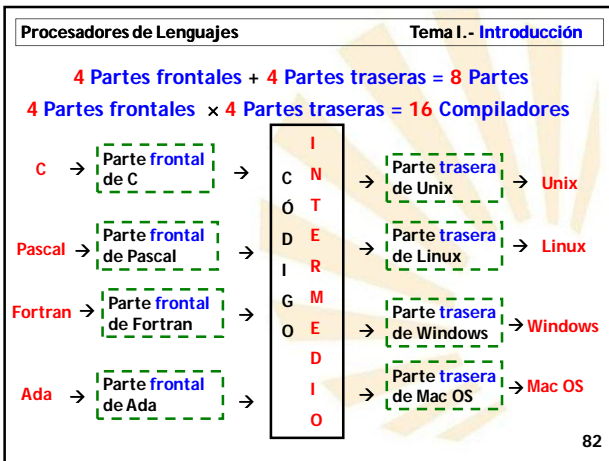












Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

- ✓ Fases
 - > **Análisis**
 - Se encarga de comprobar que el programa fuente está bien escrito.

83

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

- ✓ Fases
 - > **Análisis**
 - Análisis léxico
 - Análisis sintáctico
 - Análisis semántico

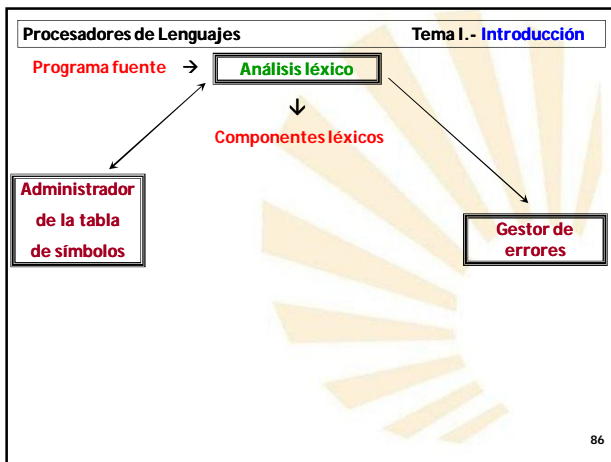
84

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

- ✓ Análisis
 - Análisis léxico
 - Análisis sintáctico
 - Análisis semántico

85



Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

- ✓ Análisis
 - Análisis léxico
 - ☐ También denominado análisis lexicográfico, análisis lineal, explorador o "scanner".

87

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

✓ Análisis

➤ Análisis léxico

- También denominado análisis lexicográfico, análisis lineal, explorador o "scanner".
- Única fase** que tiene **contacto** con el código del **programa fuente**: favorece la modularidad y la interactividad.

88

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

✓ Análisis

➤ Análisis léxico

- También denominado análisis lexicográfico, análisis lineal, explorador o "scanner".
- Única fase** que tiene **contacto** con el código del **programa fuente**: favorece la modularidad y la interactividad.
- Objetivo:**
 - Leer el programa fuente carácter a carácter y obtener los **componentes léxicos** o "**tokens**"

89

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

✓ Análisis

➤ Análisis léxico

- También denominado análisis lexicográfico, análisis lineal, explorador o "scanner".
- Única fase** que tiene **contacto** con el código del **programa fuente**: favorece la modularidad y la interactividad.
- Objetivo:**
 - Leer el programa fuente carácter a carácter y obtener los **componentes léxicos** o "**tokens**"

Programa fuente → Analizador léxico → Componentes léxicos

90

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• **ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS**

✓ Análisis

➤ **Análisis léxico**

☐ **Componente léxico** o "token": agrupación de caracteres con significado propio.

- **Palabras reservadas:** if, else, while, ...
- **Identificadores:** dato, mayor, bandera, ...
- **Operadores aritméticos:** +, -, *, /, div, mod, ...
- **Operadores relacionales:** <, <=, >, >=, ...
- **Signos de puntuación:** {, }, (,), ;, ...
- Etc.

91

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• **ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS**

✓ Análisis

➤ **Análisis léxico**

☐ **if** (divisor != 0.0) **dividendo** = divisor * **cociente** + **resto** ;

☐ Componentes léxicos **enviados** al análisis sintáctico:

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Palabra clave IF: if ▪ Los espacios en blanco son suprimidos ▪ Paréntesis izquierdo: (▪ Identificador: divisor ▪ Operador relacional DISTINTO: != ▪ Número: 0.0 ▪ Paréntesis derecho:) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identificador: dividendo ▪ Símbolo de asignación: = ▪ Identificador: divisor ▪ Operador aritmético de multiplicación: * ▪ Identificador: cociente ▪ Operador aritmético de adición: + ▪ Identificador: resto ▪ Delimitador de fin de sentencia: ;
---	--

92

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• **ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS**

✓ Tabla de símbolos

Nombre	Atributo 1	Atributo 2	...
cociente
dividendo
divisor
resto
...

93

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

- ✓ Análisis
 - Análisis léxico
 - ☐ Componentes léxicos **eliminados**
 - Los **espacios en blanco**, **tabuladores** y **saltos de línea**.
 - Los **comentarios**.
 - ☐ Estos componentes léxicos
 - Favorecen la lectura y comprensión de los programas.
 - Pero **no son necesarios** para generar el código ejecutable.
 - ☐ Generalmente, el análisis **léxico** es una subrutina o procedimiento **auxiliar** del análisis **sintáctico**.

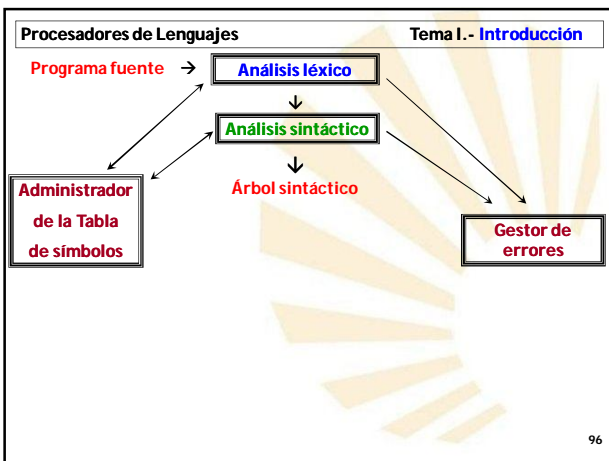
94

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

- ✓ Análisis
 - Análisis léxico
 - **Análisis sintáctico**
 - Análisis semántico

95



• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

✓ Análisis

➤ Análisis sintáctico

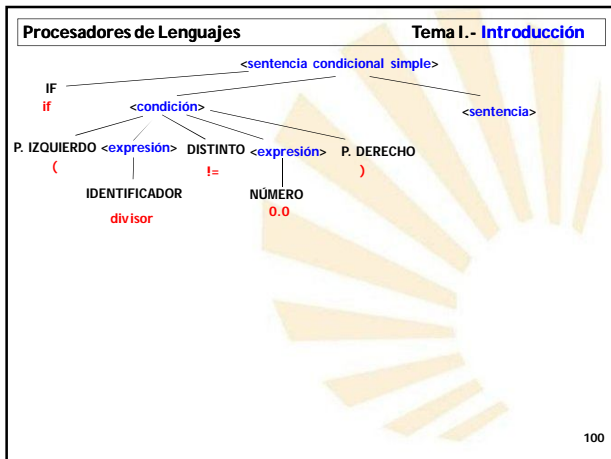
❑ También denominado análisis jerárquico o gramatical o "parser".

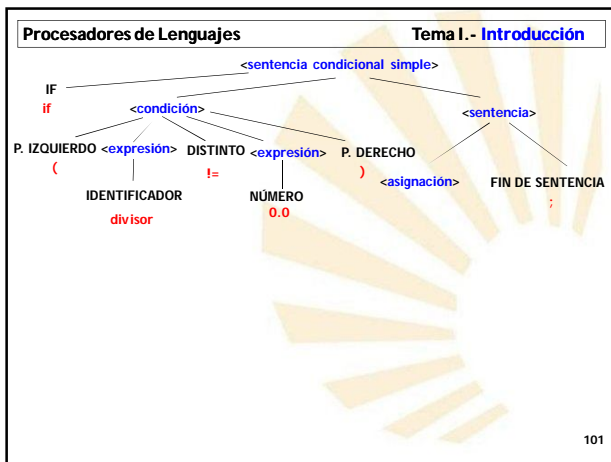
❑ Objetivos:

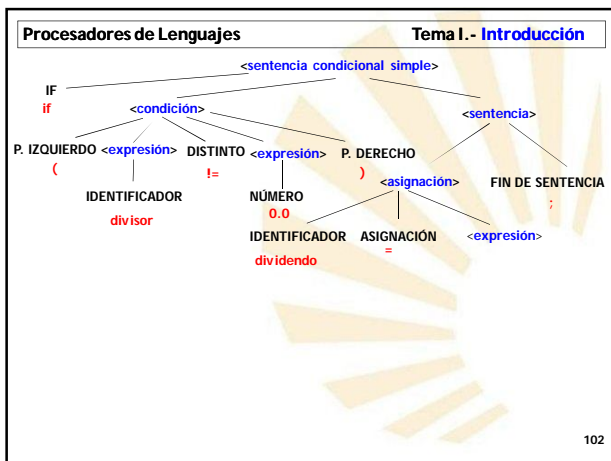
- Comprobar **la sintaxis del código fuente**: utiliza las **reglas gramaticales** del lenguaje fuente y los componentes léxicos.
- Generar una **representación jerárquica (figurada)**: **árbol sintáctico**.

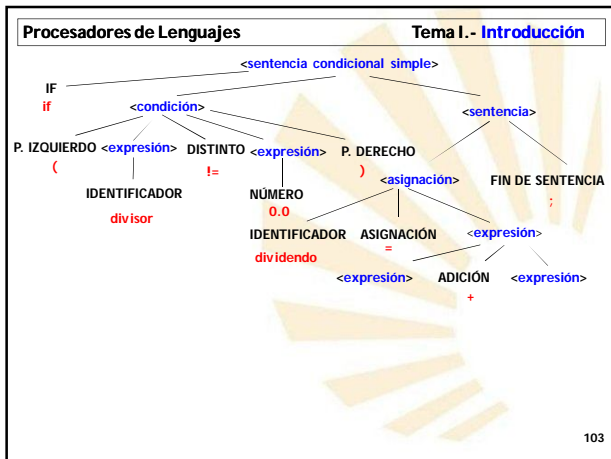


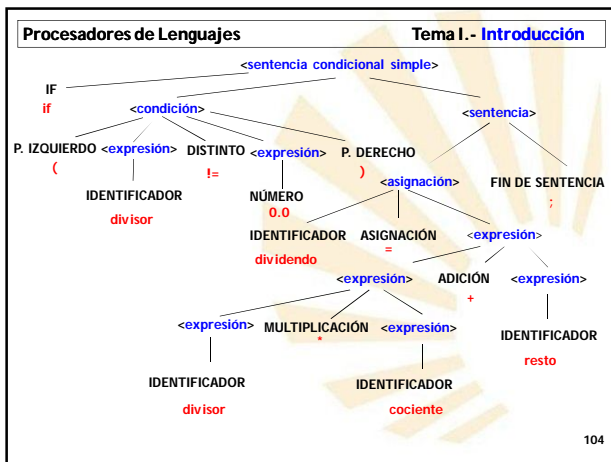


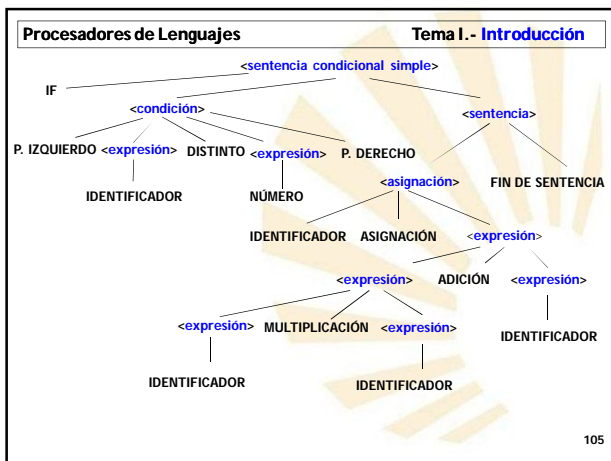










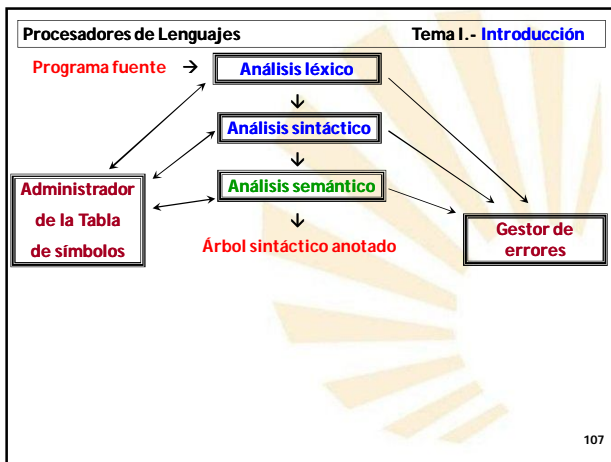


Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

- ✓ Análisis
 - Análisis léxico
 - Análisis sintáctico
 - **Análisis semántico**

106



Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

- ✓ Análisis
 - **Análisis semántico**
 - Comprueba si el significado de las sentencias es correcto.
 - Utiliza el árbol sintáctico y la tabla de símbolos.
 - Algunos de los errores semánticos que pueden detectar:
 - Operandos y operadores incompatibles.
 - Diferencia de tipos entre los argumentos reales y los argumentos formales.
 - Etc.
 - El análisis **semántico** suele estar **integrado** en el análisis **sintáctico**.

108

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

- ✓ Fases
 - Análisis
 - **Síntesis**
 - ❑ Se encarga de **transformar** la **representación** obtenida durante el **análisis** en el **código objeto** o **ejecutable**

109

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

- ✓ **Síntesis**
 - Generación de código intermedio
 - Optimización del código intermedio
 - Generación de código
 - Optimización del código

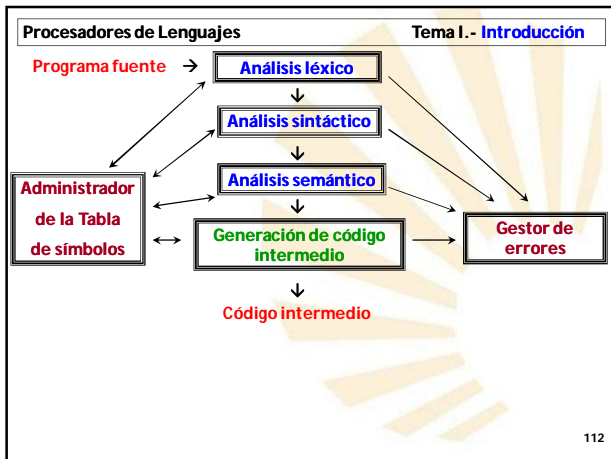
110

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

- ✓ Síntesis
 - **Generación de código intermedio**
 - Optimización del código intermedio
 - Generación de código
 - Optimización del código

111



Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

✓ Síntesis

➤ Generación de código intermedio

- ❑ Genera una **representación intermedia** del código fuente que ha de tener las siguientes características
 - Ha de ser fácil de generar a partir del código fuente.
 - Ha de ser fácil de traducir al código objeto o ejecutable

Código fuente → Código intermedio → Código objeto o ejecutable

113

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

✓ Síntesis

➤ Generación de código intermedio

- ❑ Genera un **representación intermedia** del código fuente
- ❑ Es una **fase opcional**, pero **muy recomendable**.
 - "Redestinación" :
 - ❖ Al integrarse en la "parte frontal" del compilador, favorece la generación de código objeto para **distintos entornos de ejecución**.
 - **Optimización independiente del entorno de ejecución**

114

• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

✓ Síntesis

➤ Generación de código intermedio

❑ Se utilizan **definiciones dirigidas por la sintaxis** o **esquemas de traducción** que se incorporan al análisis sintáctico.

❑ Tipos de representaciones intermedias:

- Notación postfija
- Árboles sintácticos
- Grafos dirigidos acíclicos
- **Código de tres direcciones:**
 - ❖ Cuádruplas, triples y triples indirectos.

• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

✓ Síntesis

➤ Generación de código intermedio

❑ `if (divisor != 0.0) dividendo = divisor * cociente + resto ;`

❑ Representación intermedia en código de tres direcciones:

```
100. if divisor = 0 goto 104
101. t1 := divisor * cociente
102. t2 := t1 + resto
103. dividendo := t2
104. ...
```

• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

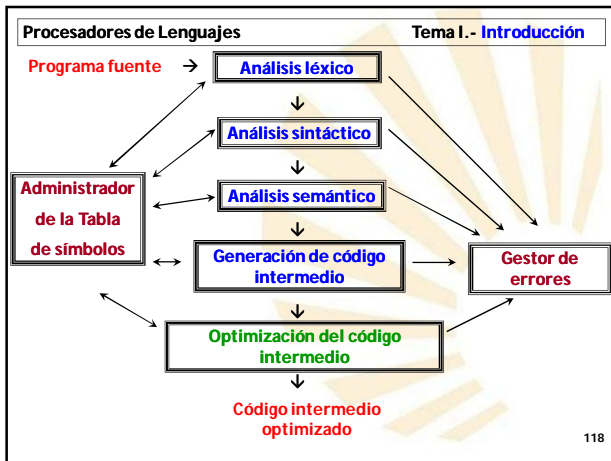
✓ Síntesis

➤ Generación de código intermedio

➤ Optimización del código intermedio

➤ Generación de código

➤ Optimización del código



Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

✓ Síntesis

- Optimización del código intermedio
 - Esta fase es opcional, pero también es **recomendable**
 - Objetivo:**
 - Realizar una **optimización** del código intermedio que sea **independiente** de la **máquina** en la que se ejecute el código objeto.
 - La optimización es un **problema NP-Completo**

119

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

✓ Síntesis

- Optimización del código intermedio
 - if** (divisor != 0.0) dividendo = divisor * cociente + resto ;
 - Optimización de la representación intermedia en código de tres direcciones:

<pre> 100. if divisor = 0 goto 104 101. t1 := divisor * cociente 102. t2 := t1 + resto 103. dividendo := t2 104. ... </pre>	➔	<pre> 100. if divisor = 0 goto 103 101. t1 := divisor * cociente 102. dividendo := t1 + resto 103. ... </pre>
---	---	---

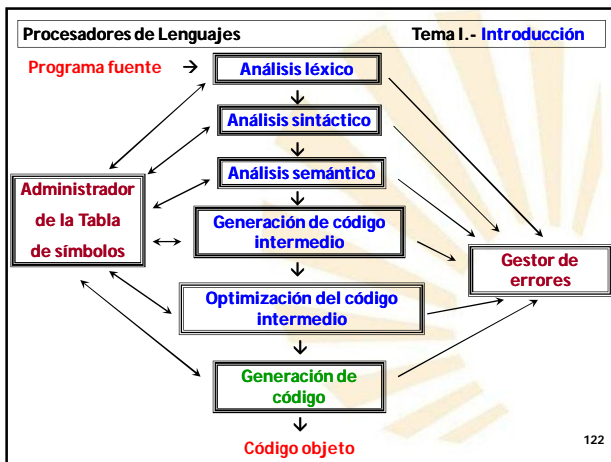
120

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

- ✓ Síntesis
 - Generación de código intermedio
 - Optimización del código intermedio
 - **Generación de código**
 - Optimización del código

121



Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

- ✓ Síntesis
 - **Generación de código**
 - Objetivo
 - Traducir la representación intermedia a código objeto o ejecutable (código máquina).
 - Ejemplo:
 - Se va a generar código objeto en **ensamblador**
 - Las operaciones aritmético - lógicas se han de realizar sobre **registros de máquina**: R1, R2, ...
 - Las proposiciones **condicionales** son generadas mediante comparaciones (CMP) y saltos condicionales (JE, JLE, ...).

123

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

- ✓ Síntesis
 - Generación de código

```

if (divisor != 0.0)
  dividendo = divisor * cociente + resto
  ;
  
```

100. MOV divisor, R1
101. CMP #0, R1
102. JE 108
103. MOV cociente, R2
104. MUL R2, R1
105. MOV resto, R3
106. SUM R3, R1
107. MOV R1, dividendo
108. ...

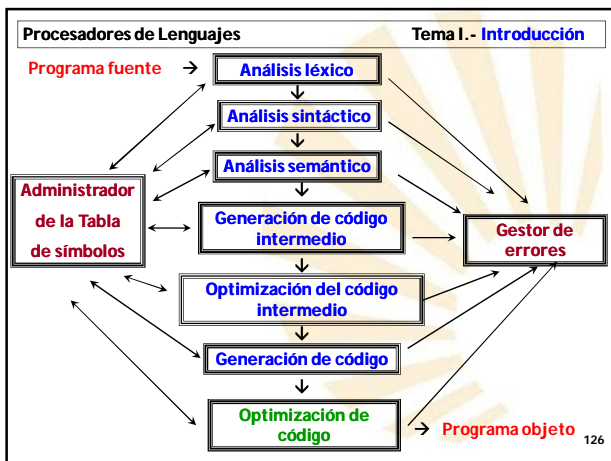
124

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

- ✓ Síntesis
 - Generación de código intermedio
 - Optimización del código intermedio
 - Generación de código
 - Optimización del código

125



Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

✓ Síntesis

➤ **Optimización del código**

- ❑ Generar un código más eficiente:
 - **Ejecución más rápida**
 - Ocupar **menos** espacio de **memoria**.
- ❑ La optimización es un problema **NP-Completo**
- ❑ Optimizar las necesidades de tiempo y memoria de forma conjunta suele ser **difícil**
- ❑ **Tiempo y memoria** son dos factores **contrapuestos**.
- ❑ La optimización absoluta no siempre se puede alcanzar: sólo se producen **mejoras**, pero no se tiene garantía de que sean óptimas.

127

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

✓ Síntesis

➤ **Optimización del código**

- ❑ Las mejores **transformaciones** son las que obtienen el **mayor beneficio** con el **menor esfuerzo**
- ❑ Criterios:
 - Se ha de **preservar el significado** del programa
 - Debe **acelerar** los programas de forma **apreciable**
 - Tiene que **merecer la pena**

128

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

✓ Síntesis

➤ **Optimización del código**

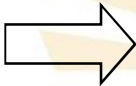
- ❑ Posibles mejoras del código:
 - No evaluación repetida de expresiones comunes
 - Evitar la propagación de copias
 - Supresión de código inactivo o "muerto": análisis de control de flujo.
 - Optimización de bucles: no evaluación de expresiones constantes dentro de los bucles
 - Reutilización de registros de máquina.
 - Etc.

129

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

- ✓ Síntesis
 - Optimización del código

100. MOV divisor, R1 101. CMP #0, R1 102. JE 108 103. MOV cociente, R2 104. MUL R2, R1 105. MOV resto, R3 106. SUM R3, R1 107. MOV R1, dividendo 108. ...		100. MOV divisor, R1 101. CMP #0, R1 102. JE 108 103. MOV cociente, R2 104. MUL R2, R1 105. MOV resto, R2 106. SUM R2, R1 107. MOV R1, dividendo 108. ...
---	---	---

130

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

- ✓ Fases
 - Componentes auxiliares
 - Administrador de la tabla de símbolos
 - Gestor de errores

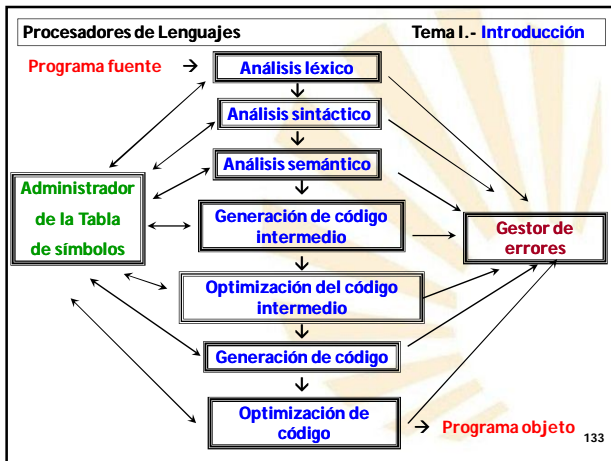
131

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

- ✓ Componentes auxiliares
 - Administrador de la tabla de símbolos
 - Gestor de errores

132



Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

✓ Componentes auxiliares

➢ Administrador de la tabla de símbolos

❑ La tabla de símbolos contiene toda la **información** relacionada con los **identificadores** del programa fuente:

- Variables y constantes
- Funciones y procedimientos
- Parámetros
- Tipos de datos definidos
- Etiquetas
- Etc.

134

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

✓ Componentes auxiliares

➢ Administrador de la tabla de símbolos

- ❑ Se crea durante el análisis léxico
- ❑ Es completada y utilizada durante **todas las fases** del proceso de compilación
- ❑ Se puede utilizar **más de una tabla** de símbolos para controlar las reglas de ámbito del lenguaje de programación.
- ❑ Los **depuradores** pueden mostrar los **valores** de las variables al consultar **la tabla de símbolos**.

135

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• **ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS**

✓ Componentes auxiliares

➤ **Administrador de la tabla de símbolos**

☐ V.g.: dato = 3;

Nombre	Tipo	Valor	...
dato	entero	3	...

136

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• **ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS**

✓ Componentes auxiliares

➤ **Administrador de la tabla de símbolos**

☐ La información de las **funciones** o **procedimientos** es más **completa**:

- Número parámetros
- Tipo y forma de paso de cada parámetro
- Tipo de resultados (en las funciones)
- Etc.

137

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• **ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS**

✓ Componentes auxiliares

➤ **Administrador de la tabla de símbolos**

☐ Las **operaciones** sobre la tabla de símbolos son:

- Inserción
- Consulta
- Modificación

☐ Se puede mejora la **eficiencia** en el uso de la tabla de símbolos mediante:

- Una buena **organización** de la tabla (v.g.: árbol binario de búsqueda)
- La codificación de las **funciones de acceso** en lenguajes de **bajo nivel** (v.g.: ensamblador).

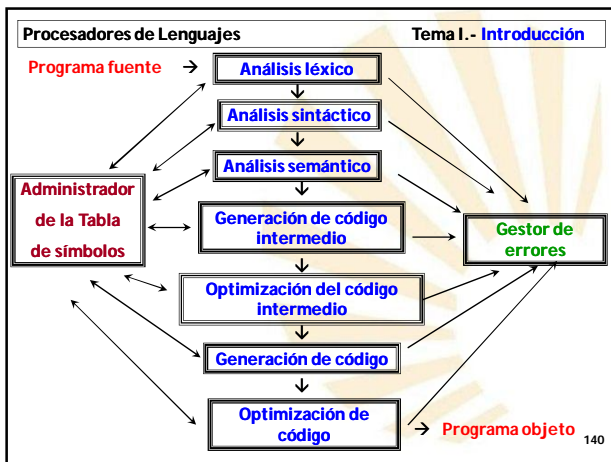
138

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

- ✓ Componentes auxiliares
 - Administrador de la tabla de símbolos
 - **Gestor de errores**

139



Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

- ✓ Componentes auxiliares
 - **Gestor de errores**
 - ❑ La gestión de errores es un proceso **fundamental**
 - ❑ Hay **errores** en **todas las fases** del proceso de traducción
 - ❑ Errores **más frecuentes** en las etapas de **análisis**:
 - **Errores léxicos**: identificador con un carácter no permitido
 - **Errores sintácticos**: sentencia de control mal escrita
 - **Errores semánticos**: uso de una variable en un contexto inadecuado
 - ❑ La gestión de errores **debe**:
 - **Informar** sobre el error,
 - y permitir, si es posible, que **continúe la traducción** para detectar más errores (**recuperación del error**). 141

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• **ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS**

- ✓ Componentes auxiliares
 - **Gestor de errores**
 - ☐ Las **características** de un buen gestor de errores:
 - Capacidad de **detección** de errores
 - **Tratamiento** de los errores: al encontrar un error, intentará subsanarlo si es posible. **Siempre informará de los cambios realizados, para que la persona que programe tome la decisión final.**
 - **Recuperación** del error: debe permitir que la traducción continúe, sobre todo si no se desarrolla en un proceso interactivo.
 - **Evitar la cascada de errores**: debe informar de un error sólo una vez, aunque aparezca varias veces, y no generar otros errores.

142

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• **ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS**

- ✓ Componentes auxiliares
 - **Gestor de errores**
 - ☐ Las **características** de un buen gestor de errores (continuación):
 - **Información de los errores**: el mensaje de error debe tener las siguientes características:
 - ❖ **Localización**: se debe indicar la línea del código fuente en la que aparece el error.
 - ❖ **Pertinencia**: debe referirse al código del programa y no a detalles internos de la traducción
 - ❖ **Comprensión**: debe ser claro y sencillo

143

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• **ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS**

- ✓ Fases
- ✓ Pasos

144

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

✓ **Pasos**

- Número de **veces** que se **procesa** una representación del **programa fuente**.
- Cada paso requiere:
 - Lectura del código fuente
 - Procesamiento
 - Almacenamiento de la información generada
- El número de **pasos** debe ser **mínimo**.

145

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS

✓ **Pasos**

- **Las pasadas se suelen agrupar**. Ejemplo:
 - Primera pasada: análisis léxico, sintáctico, semántico y generación y optimización de código intermedio
 - Segunda pasada: generación y optimización de código.
- **Algunas veces es imprescindible** realizar dos o **más pasos**:
 - Algol 68 y PL/I** permiten utilizar las variables antes de ser declaradas.
 - Si el lenguaje permite **saltos incondicionales** (v.g.: instrucción "goto")
 - La técnica de "**backpatching**" o "**relleno de retroceso**" permite combinar dos pasadas en una sola. Se requiere una tabla de "saltos".

146

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

TEMA I.- INTRODUCCIÓN

- TRADUCCIÓN E INTEPRETACIÓN
- TIPOS DE TRADUCTORES
- PROGRAMAS RELACIONADOS CON LA TRADUCCIÓN
- ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS
- **HERRAMIENTAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE COMPILADORES**
- COMBINACIÓN DE COMPILADORES: "BOOTSTRAPPING"

147

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• HERRAMIENTAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE COMPILADORES

- ✓ Se pueden generar automáticamente algunas partes del proceso de traducción
- ✓ Tipos de herramientas de generación automática:
 - Generadores automáticos de analizadores léxicos
 - Generadores automáticos de analizadores sintácticos
 - Generadores automáticos de código intermedio
 - Generadores automáticos de código
 - Máquinas de optimización de código

148

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• HERRAMIENTAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE COMPILADORES

- ✓ Tipos de herramientas de generación automática:
 - **Generadores automáticos de analizadores léxicos**
 - Generadores automáticos de analizadores sintácticos
 - Generadores automáticos de código intermedio
 - Generadores automáticos de código
 - Máquinas de optimización de código

149

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• HERRAMIENTAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE COMPILADORES

- ✓ Tipos de herramientas de generación automática:
 - **Generadores automáticos de analizadores léxicos**
 - ☐ Las expresiones regulares pueden denotar a los componentes básicos de los lenguajes de programación:
 - Identificadores
 - Números
 - Operadores aritméticos, lógicos y relacionales
 - Símbolos de puntuación
 - Comentarios
 - Etc.

150

• HERRAMIENTAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE COMPILADORES

✓ Tipos de herramientas de generación automática:

> Generadores automáticos de analizadores léxicos

❑ Las expresiones regulares pueden denotar a los componentes básicos de los lenguajes de programación.

❑ Existen herramientas automáticas para generar analizadores léxicos a partir de las expresiones regulares:

- Lex, Flex, PCLex
- ANTLR
- Etc.

• HERRAMIENTAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE COMPILADORES

✓ Tipos de herramientas de generación automática:

> Generadores automáticos de analizadores léxicos

❑ V.g.: Lex



❑ lex.yy.c: contiene una función denominada "yylex()" que realiza las funciones del analizador léxico.

❑ yylex(): simula el funcionamiento de un autómata finito determinista (AFD).

• HERRAMIENTAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE COMPILADORES

✓ Tipos de herramientas de generación automática:

> Generadores automáticos de analizadores léxicos

> Generadores automáticos de analizadores sintácticos

> Generadores automáticos de código intermedio

> Generadores automáticos de código

> Máquinas de optimización de código

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• HERRAMIENTAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE COMPILADORES

- ✓ Tipos de herramientas de generación automática:
 - **Generadores automáticos de analizadores sintácticos**
 - ❑ Las **gramáticas de contexto libre** permiten generar “casi” todas las **estructuras sintácticas** de los lenguajes de programación.
 - ❑ Generadores:
 - YACC o Bison
 - LLGEN
 - CUP
 - ANTLR
 - Etc.

154

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• HERRAMIENTAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE COMPILADORES

- ✓ Tipos de herramientas de generación automática:
 - **Generadores automáticos de analizadores sintácticos**
 - ❑ V.g.: **YACC**, Yet Another Compiler Compiler

nombre.y → YACC → y.tab.c

Fichero con una gramática de contexto libre
Analizador sintáctico escrito en lenguaje C

- ❑ **y.tab.c**: contiene una función denominada “**yyparse()**” que realiza las funciones de analizador sintáctico.
- ❑ **yyparse()**: simula el funcionamiento de **un autómata con pila**.

155

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• HERRAMIENTAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE COMPILADORES

- ✓ Tipos de herramientas de generación automática:
 - Generadores automáticos de analizadores léxicos
 - Generadores automáticos de analizadores sintácticos
 - **Generadores automáticos de código intermedio**
 - Generadores automáticos de código
 - Máquinas de optimización de código

156

• HERRAMIENTAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE COMPILADORES

- ✓ Tipos de herramientas de generación automática:
 - Generadores automáticos de código intermedio
 - ❑ Suelen estar integrados en los analizadores sintácticos
 - ❑ Hay dos versiones que incorporan acciones semánticas de generación de código intermedio:
 - Definiciones basadas en la sintaxis
 - Esquemas de traducción
 - ❑ Al crear el árbol sintáctico, se ejecutan las acciones semánticas de generación de código intermedio

157

• HERRAMIENTAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE COMPILADORES

- ✓ Tipos de herramientas de generación automática:
 - Generadores automáticos de analizadores léxicos
 - Generadores automáticos de analizadores sintácticos
 - Generadores automáticos de código intermedio
 - Generadores automáticos de código
 - Máquinas de optimización de código

158

• HERRAMIENTAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE COMPILADORES

- ✓ Tipos de herramientas de generación automática:
 - Generadores automáticos de código
 - ❑ Se utilizan transformaciones basadas en reglas que tienen en cuenta:
 - Las características de las sentencias y operaciones del código intermedio
 - Las características de la máquina donde se va a ejecutar el código objeto: acceso a datos, operaciones básicas
 - Las reglas utilizan plantillas de conversión.

159

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• HERRAMIENTAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE COMPILADORES

- ✓ Tipos de herramientas de generación automática:
 - Generadores automáticos de analizadores léxicos
 - Generadores automáticos de analizadores sintácticos
 - Generadores automáticos de código intermedio
 - Generadores automáticos de código
 - **Máquinas de optimización de código**

160

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• HERRAMIENTAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE COMPILADORES

- ✓ Tipos de herramientas de generación automática:
 - **Máquinas de optimización de código**
 - Se utilizan **dispositivos para el análisis del flujo de datos**.
 - Se recoge **información** sobre la forma en que los **valores se transmiten** de una parte a otra del programa
 - Ejemplos:
 - Análisis de **"uso siguiente"** o de "vida": se comprueba en qué lugares se usa una variable y, especialmente, cuándo no se va a utilizar más.
 - Si una **variable** es utilizada **frecuentemente** entonces es preferible almacenarla en un **registro de máquina**.
 - Etc.

161

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

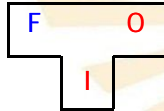
TEMA I.- INTRODUCCIÓN

- TRADUCCIÓN E INTEPRETACIÓN
- TIPOS DE TRADUCTORES
- PROGRAMAS RELACIONADOS CON LA TRADUCCIÓN
- ESTRUCTURA DE UN COMPILADOR: FASES Y PASOS
- HERRAMIENTAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE COMPILADORES
- **COMBINACIÓN DE COMPILADORES: "BOOTSTRAPPING"**

162

• **COMBINACIÓN DE COMPILADORES: "BOOTSTRAPPING"**

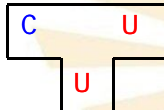
- ✓ La técnica de "bootstrapping" permite **combinar compiladores** ya creados para **construir nuevos compiladores**
- ✓ Los lenguajes que aparecen en el proceso de compilación son:
 - > Lenguaje **f**uente (F)
 - > Lenguaje de **i**mplementación (I): lenguaje en el que está escrito el compilador
 - > Lenguaje **o**bjeto (O)
- ✓ El compilador se pueden representar en forma de T



✓Nota: si el lenguaje es ejecutable, se indicará con color rojo 163

• **COMBINACIÓN DE COMPILADORES: "BOOTSTRAPPING"**

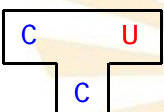
- ✓ **Ejemplo:** compilador gcc
 - > Lenguaje fuente: lenguaje C
 - > Lenguaje de implementación: lenguaje máquina de Unix (U)
 - > Lenguaje objeto: lenguaje máquina de Unix (U)



164

• **COMBINACIÓN DE COMPILADORES: "BOOTSTRAPPING"**

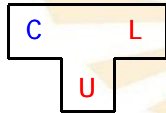
- ✓ Si **F = I** entonces el compilador se denomina "**autocompilador**"
- ✓ **Ejemplo:**
 - > Lenguaje fuente: Lenguaje C
 - > Lenguaje de implementación: Lenguaje máquina de Unix (U)
 - > Lenguaje objeto: Lenguaje C



> **Nota:** habría que "compilar" este compilador para que se pueda ejecutar, porque el lenguaje de implementación **no** es ejecutable. 165

• COMBINACIÓN DE COMPILADORES: "BOOTSTRAPPING"

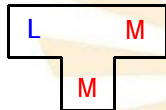
- ✓ Si $I \neq O$ entonces el compilador se denomina "compilador cruzado", porque se genera código para una máquina diferente a la que se ha compilado
- ✓ Ejemplo:
 - Lenguaje fuente: Lenguaje C
 - Lenguaje de implementación: Lenguaje máquina de Unix (U)
 - Lenguaje objeto: Lenguaje máquina de Linux (L)



166

• COMBINACIÓN DE COMPILADORES: "BOOTSTRAPPING"

- ✓ Aplicación de la técnica de "bootstrapping":
 - **Ejemplo 1:** se pretende construir el siguiente compilador
 - ❑ Lenguaje fuente: Lenguaje L de alto nivel
 - ❑ Lenguaje de implementación: Lenguaje máquina (M)
 - ❑ Lenguaje objeto: Lenguaje máquina (M)



- **Dificultad:** es muy difícil escribir un programa (compilador) directamente en código máquina

167

• COMBINACIÓN DE COMPILADORES: "BOOTSTRAPPING"

- ✓ Aplicación de la técnica de "bootstrapping":
 - **Ejemplo 1**
 - ❑ **Paso 1:** se construyen dos compiladores auxiliares

168

• COMBINACIÓN DE COMPILADORES: "BOOTSTRAPPING"

✓ Aplicación de la técnica de "bootstrapping":

> Ejemplo 1

□ Paso 1: se construyen dos compiladores auxiliares

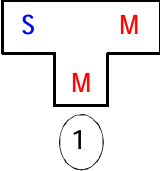
▪ Primer compilador

Lenguaje fuente: Lenguaje S, que es más simple que el lenguaje L de alto nivel (V.g: un subconjunto de L o ensamblador).

Lenguaje de implementación: Lenguaje máquina (M)

Lenguaje objeto: Lenguaje máquina (M)

Observación: este compilador se puede construir con más facilidad porque S es más simple que L.



• COMBINACIÓN DE COMPILADORES: "BOOTSTRAPPING"

✓ Aplicación de la técnica de "bootstrapping":

> Ejemplo 1

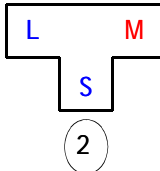
□ Paso 1: se construyen dos compiladores auxiliares

▪ Segundo compilador

Lenguaje fuente: Lenguaje L de alto nivel

Lenguaje de implementación: Lenguaje S (que es más simple que el lenguaje L de alto nivel)

Lenguaje objeto: lenguaje máquina (M)

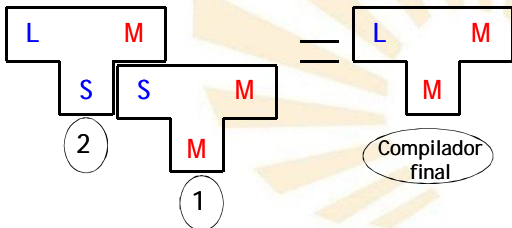


• COMBINACIÓN DE COMPILADORES: "BOOTSTRAPPING"

✓ Aplicación de la técnica de "bootstrapping":

> Ejemplo 1

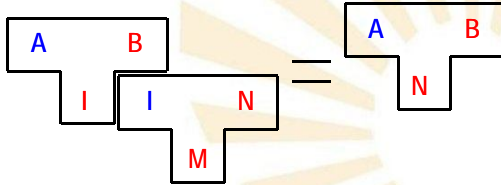
□ Paso 2: se **compila** el compilador 2 con el compilador 1, creándose el compilador **final**



• **COMBINACIÓN DE COMPILADORES: "BOOTSTRAPPING"**

✓ Aplicación de la técnica de "bootstrapping":

➤ Forma general: $A_I B + I_M N = A_N B$

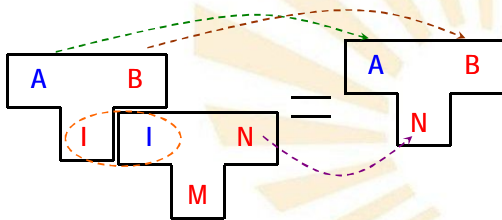


172

• **COMBINACIÓN DE COMPILADORES: "BOOTSTRAPPING"**

✓ Aplicación de la técnica de "bootstrapping":

➤ Forma general: $A_I B + I_M N = A_N B$

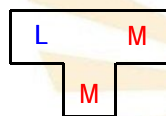


173

• **COMBINACIÓN DE COMPILADORES: "BOOTSTRAPPING"**

✓ Aplicación de la técnica de "bootstrapping":

➤ Si se desea construir un compilador escrito en un lenguaje máquina **M** para un lenguaje de alto nivel **L**, entonces se utilizan subconjuntos del lenguaje inicial.



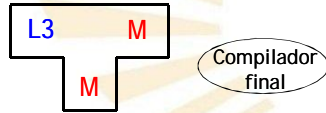
174

• **COMBINACIÓN DE COMPILADORES: "BOOTSTRAPPING"**

✓ Aplicación de la técnica de "bootstrapping":

> **Ejemplo 2**

- Sean tres lenguajes de programación: $L1 \subseteq L2 \subseteq L3$
- Se pretende construir el siguiente compilador
 - Lenguaje fuente: Lenguaje L3 de alto nivel
 - Lenguaje de implementación: Lenguaje máquina (M)
 - Lenguaje objeto: Lenguaje máquina (M)



175

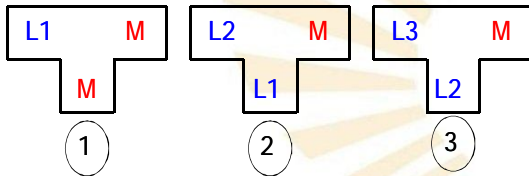
• **COMBINACIÓN DE COMPILADORES: "BOOTSTRAPPING"**

✓ Aplicación de la técnica de "bootstrapping":

> **Ejemplo 2:**

□ **Paso 1:**

- Se construyen los siguientes tres compiladores



176

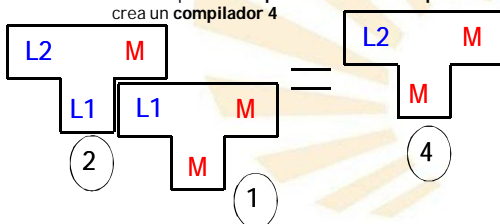
• **COMBINACIÓN DE COMPILADORES: "BOOTSTRAPPING"**

✓ Aplicación de la técnica de "bootstrapping":

> **Ejemplo 2**

□ **Paso 2:**

- Se compila el **compilador 2** con el **compilador 1**: se crea un **compilador 4**



177

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• COMBINACIÓN DE COMPILADORES: "BOOTSTRAPPING"

✓ Aplicación de la técnica de "bootstrapping":

➤ Ejemplo 2

☐ Paso 3:

▪ Se compila el compilador 3 con el compilador 4: se crea el **compilador final**

178

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• COMBINACIÓN DE COMPILADORES: "BOOTSTRAPPING"

✓ Aplicación de la técnica de "bootstrapping":

➤ Ejemplo 3:

☐ Dado un compilador de un lenguaje L para una máquina M, se quiere construir otro compilador para otra máquina N

☐ Compilador original: $L_M M$

☐ Objetivo: $L_N N$

179

Procesadores de Lenguajes Tema I.- Introducción

• COMBINACIÓN DE COMPILADORES: "BOOTSTRAPPING"

✓ Aplicación de la técnica de "bootstrapping":

➤ Ejemplo 3

☐ Paso 1:

▪ Se construye el auto compilador $L_L N$

▪ Este compilador es más fácil de construir que el compilador $L_N N$

180

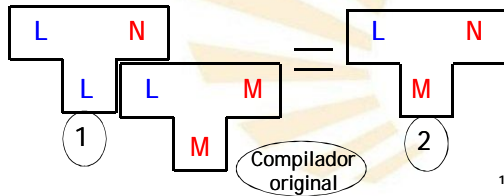
• COMBINACIÓN DE COMPILADORES: "BOOTSTRAPPING"

✓ Aplicación de la técnica de "bootstrapping":

> Ejemplo 3

□ Paso 2:

▪ Se compila el compilador obtenido en el paso 1 con el compilador original: se genera el compilador cruzado L_MN



181

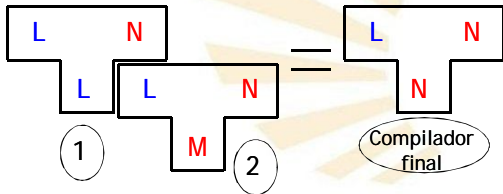
• COMBINACIÓN DE COMPILADORES: "BOOTSTRAPPING"

✓ Aplicación de la técnica de "bootstrapping":

> Ejemplo 3

□ Paso 3:

▪ Se compila el compilador obtenido en el paso 1 con el compilador obtenido en el paso 2, creándose el compilador final



182

• COMBINACIÓN DE COMPILADORES: "BOOTSTRAPPING"

✓ Aplicación de la técnica de "bootstrapping":

> Resumen del ejemplo 3:

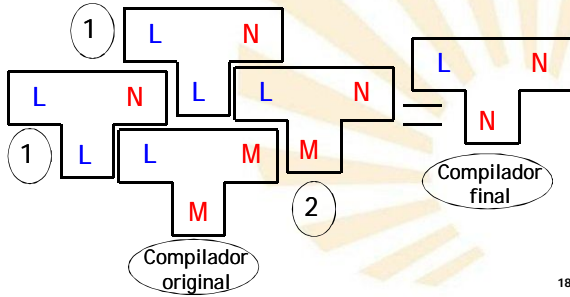
- El compilador original y el compilador 1 se construyen directamente
- El compilador 2 se construye a partir del original y el compilador 1
- El compilador final se construye a partir de los compiladores 1 y 2

183

• **COMBINACIÓN DE COMPILADORES: "BOOTSTRAPPING"**

✓ Aplicación de la técnica de "bootstrapping":

> Resumen del ejemplo 3:





UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA Y ANÁLISIS NUMÉRICO



PROCESADORES DE LENGUAJES

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
ESPECIALIDAD DE COMPUTACIÓN
TERCER CURSO
SEGUNDO CUATRIMESTRE