

SEMÁNTICA

GRAMATICA

- Sintaxis
- **Semántica**
 - Semántica estática
 - Semántica dinámica
- **Procesamiento de los programas**
 - Intérpretes
 - Compiladores

SEMÁNTICA

La *semántica* describe el **significado** de los **símbolos, palabras y frases** de un **lenguaje** ya sea lenguaje natural o lenguaje informático **que es sintácticamente válido**

Para luego poder darle significado a una construcción del lenguaje

SEMÁNTICA

○ Ejemplos en C:

- `int vector [10];` (declaración)
- `if (a<b) max=a; else max=b;` (estructura de control)

**La semántica no es igual en todos los lenguajes.
Código similar en distintos lenguajes puede dar
distintas soluciones o reportar errores**

Veamos ejemplos

SEMÁNTICA

• Ejemplo en C:

```
1  #include <stdio.h>
2  int x=9;
3  int Prueba()
4  {
5      int y;
6      y=x-1;
7      printf("%d\n",y);
8      return 0;
9  }
10 int Prueba1()
11 {
12     x=x+1;
13     printf("%d\n",x);
14     return 0;
15 }
16
17 int main()
18 {
19     Prueba();
20     Prueba1();
21     printf("Despues de la llamada a ambas funciones\n%d\n",x);
22     return 0;
23 }
```

```
sh-4.3$ main
8
10
Despues de llamar a prueba
10
sh-4.3$
```

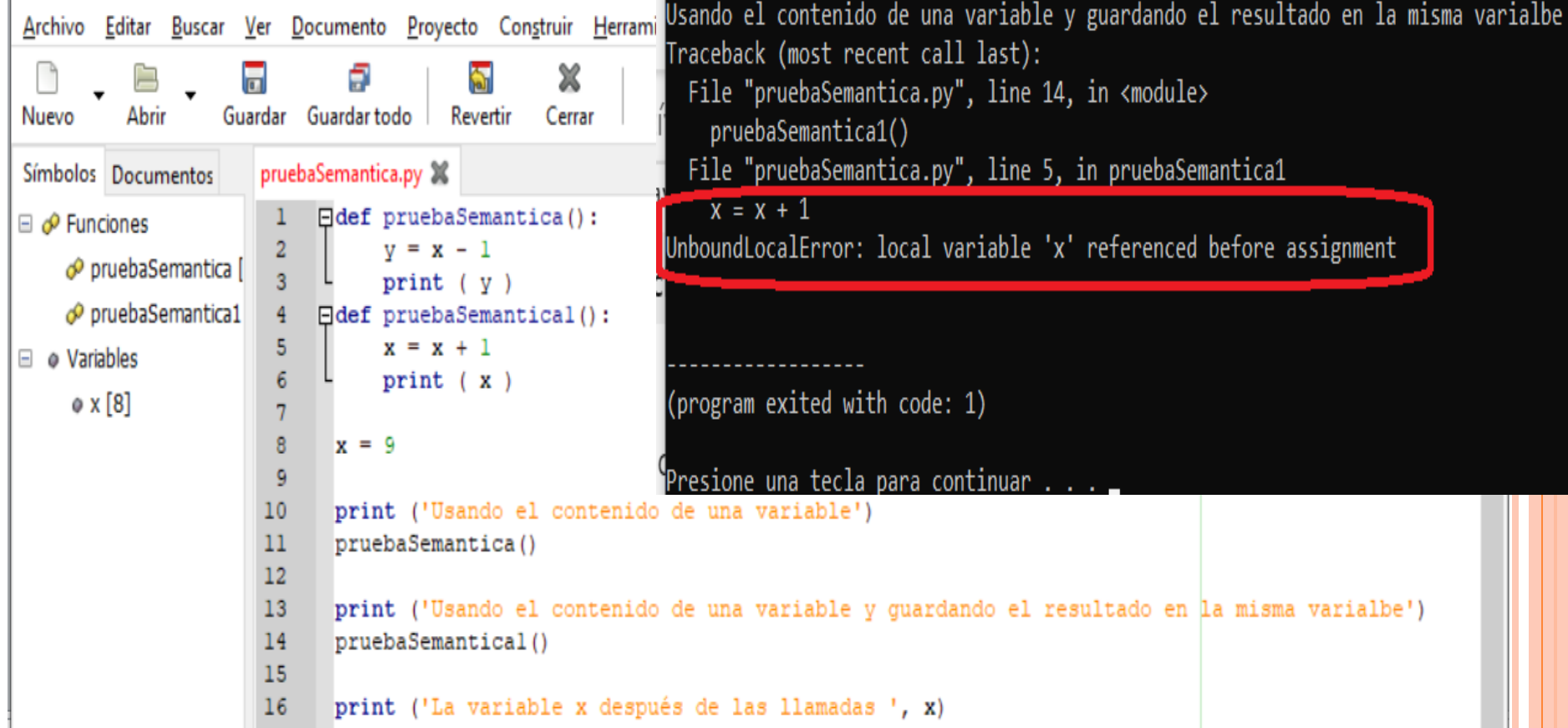
El significado en C

- **Obligatorio declarar variables y tipos.**
- El **alcance** de la variable es **Global**. (El **alcance** de una variable es la parte del programa donde la variable es accesible...lo veremos mas adelante)
- Se ve que tanto **Prueba** como **Prueba1** usan la variable **x**. En un caso para **tomar** su valor. En el otro para **modificar** su valor.

Veamos que pasa en otro lenguaje

SEMÁNTICA

• Ejemplo en Python similar



The screenshot shows a Python IDE with a file named `pruebaSemantica.py`. The code defines two functions: `pruebaSemantica()` and `pruebaSemantica1()`. `pruebaSemantica()` takes a parameter `y` and prints it. `pruebaSemantica1()` attempts to increment a variable `x` and print it. The main script calls `pruebaSemantica()` and `pruebaSemantica1()` in sequence. The output window shows the execution of these functions, but it is cut off by an error message: `UnboundLocalError: local variable 'x' referenced before assignment`. This error occurs because the function `pruebaSemantica1` tries to use the variable `x` before it has been assigned a value within its local scope.

```
def pruebaSemantica():
    y = x - 1
    print ( y )
def pruebaSemantica1():
    x = x + 1
    print ( x )

x = 9

print ('Usando el contenido de una variable')
pruebaSemantica()

print ('Usando el contenido de una variable y guardando el resultado en la misma variable')
pruebaSemantica1()

print ('La variable x después de las llamadas ', x)
```

UnboundLocalError: local variable 'x' referenced before assignment

¿Por qué el error?

La semántica en Python es muy distinta a C.

Python no es fuertemente tipado (no requiere declarar el tipo de una variable).

Cuando una variable recibe una asignación dentro de una función, pasa a ser calificada como local y tiene una visibilidad limitada al cuerpo de la función, deja de ser considerada como global si ya existía en el ámbito exterior.

Solución definirla global en el cuerpo de la función para que tome el valor global.

SEMÁNTICA - EJEMPLOS EN C CON 3 ERRORES DISTINTOS

1

```
main.c
1  #include <stdio.h>
2
3  int main()
4  {
5      int a, resul;
6      char cadena;
7
8      cadena = 'h';
9      resul = a + x;
10     printf(resul);
11     return 0;
12 }
13
```

2

```
main.c
1  #include <stdio.h>
2
3  int main()
4  {
5      int a, resul;
6      char cadena;
7
8      cadena = 'h';
9      resul = a + cadena;
10     printf(resul);
11     return 0;
12 }
```

3

```
main.c
1  #include <stdio.h>
2
3  int main()
4  {
5      int a;
6      int a, b;
7
8      b = a * 2;
9      printf(b);
10     return 0;
11 }
```

1. La variable x no fué declarada.
2. En una expresión se combinan diferentes tipos de datos y no hay reglas que lo permitan o lo resuelvan.
3. Se declararon 2 variables con el mismo nombre en un mismo entorno.

SEMÁNTICA

- ❑ Hay que detectar otros errores semánticos
- ❑ Hay características de la estructura de los lenguajes de programación que son difíciles, imposibles de describir con las gramáticas BNF/EBNF.
- ❑ Se debe usar otra gramática

SEMÁNTICA

- **Tipos de semántica que analizaremos:**
 - Estática (antes de la ejecución)
 - Dinámica (durante la ejecución)

SEMÁNTICA

Semántica estática

- Se las llama así porque el **análisis** para el **chequeo** se hace **en compilación** (antes de la ejecución).
- **No** está **relacionada** con el **significado** de la **ejecución** del **programa**, está más **relacionado** con las **formas válidas** (con la sintaxis).
- El **análisis** está **ubicado** entre el **análisis sintáctico** y el **análisis de semántica dinámica**, pero más cercano a la sintaxis.

SEMÁNTICA

Semántica estática:

- ¿Cómo detectar errores de compatibilidad de Tipos (ej. C)?
- ¿Cómo detectar errores de declaración de variables duplicadas (ej. C)?
- ¿Como detectar errores de variables no declaradas antes de referenciarlas (ej. Python)?
- BNF/EBNF no nos sirve para esto. Son gramáticas libres de contexto (no se meten con el significado si con las formas)

"Mi perro canta una manta"
¿Es válido?

SEMÁNTICA

Semántica estática - Gramática de atributos

- Para describir la **sintaxis** y la **semántica estática** formalmente sirven las denominadas **gramáticas de atributos**, inventadas por Knuth en 1968.
- Son **gramáticas sensibles al contexto** (GSC). Si se relacionan con el significado.
- La usan los **compiladores**, antes de la ejecución
- Generalmente resuelven los aspectos de la **semántica estática**.

SEMÁNTICA

Semántica estática - Funcionamiento de la Gramática de atributos

- A las **construcciones** del lenguaje se les **asocia información** a través de “**atributos**” asociados a los **símbolos de la gramática (terminales o no terminales)**, que sirven para **detectar errores**
- Un **atributo** puede ser: el **valor** de una **variable**, el **tipo** de una **variable o expresión**, **lugar** que ocupa una **variable en la memoria**, **dígitos significativos** de un **número**, etc.
- Los **valores de los atributos** se obtienen mediante las llamadas “**ecuaciones o reglas semánticas**” asociadas a las **producciones gramaticales**.

SEMÁNTICA

Semántica estática - Funcionamiento de la Gramática de atributos

- ❑ Las reglas sintácticas (producciones) son similares a BNF.
- ❑ Las reglas semánticas (ecuaciones) permiten detectar errores y obtener valores de atributos.
- ❑ Los atributos están directamente relacionados a los símbolos gramaticales (terminales y no terminales)
- ❑ Las GA se suelen expresar en forma tabular para obtener el valor del atributo

❑ Ejemplo: *decl int X,Y*

Regla gramatical	Reglas semánticas (<i>obtener el valor</i>)
------------------	---

Regla 1	→ Ecuaciones de atributo asociadas
---------	------------------------------------

<i>decl tipo lista-var</i>	<i>lista-var.at = tipo.at</i>
----------------------------	-------------------------------

Regla n	Ecuaciones de atributo asociadas
---------	----------------------------------

SEMÁNTICA

Semántica estática - Funcionamiento de la Gramática de atributos

Usa la tabla y machea si encuentra la producción/regla y del otro lado la ecuación que me permite llegar a los atributos.

- Mira las **Reglas** (símil BNF/EBNF) y busca **atributos** para **terminales y no terminales**.
- Si encuentra el **atributo** debe llegar a obtener su **valor**.
- Para obtenerlo **genera ecuaciones**.

SEMÁNTICA- EJEMPLOS

Semántica estática - Gramática de atributos

- Ej. Gramática simple para una *declaración de variables sólo de tipo int y float* en el lenguaje C. con atributo at

Regla gramatical

decl → *tipo lista-var*

tipo → int

tipo → float

lista-var → *id*

*lista-var*₁ → *id, lista-var*₂

Similar a BNF pero no igual!

Cursiva No Terminal

Normal Terminal

-> se define como

, seguido

OR no existe, repetir fila

Reglas semánticas

lista-var.at = *tipo.at*

tipo.at = int

tipo.at = float

[*id.at* = *lista-var.at*

Añadetipo(id.entrada, lista-var.at)

[*id.at* = *lista-var.at*

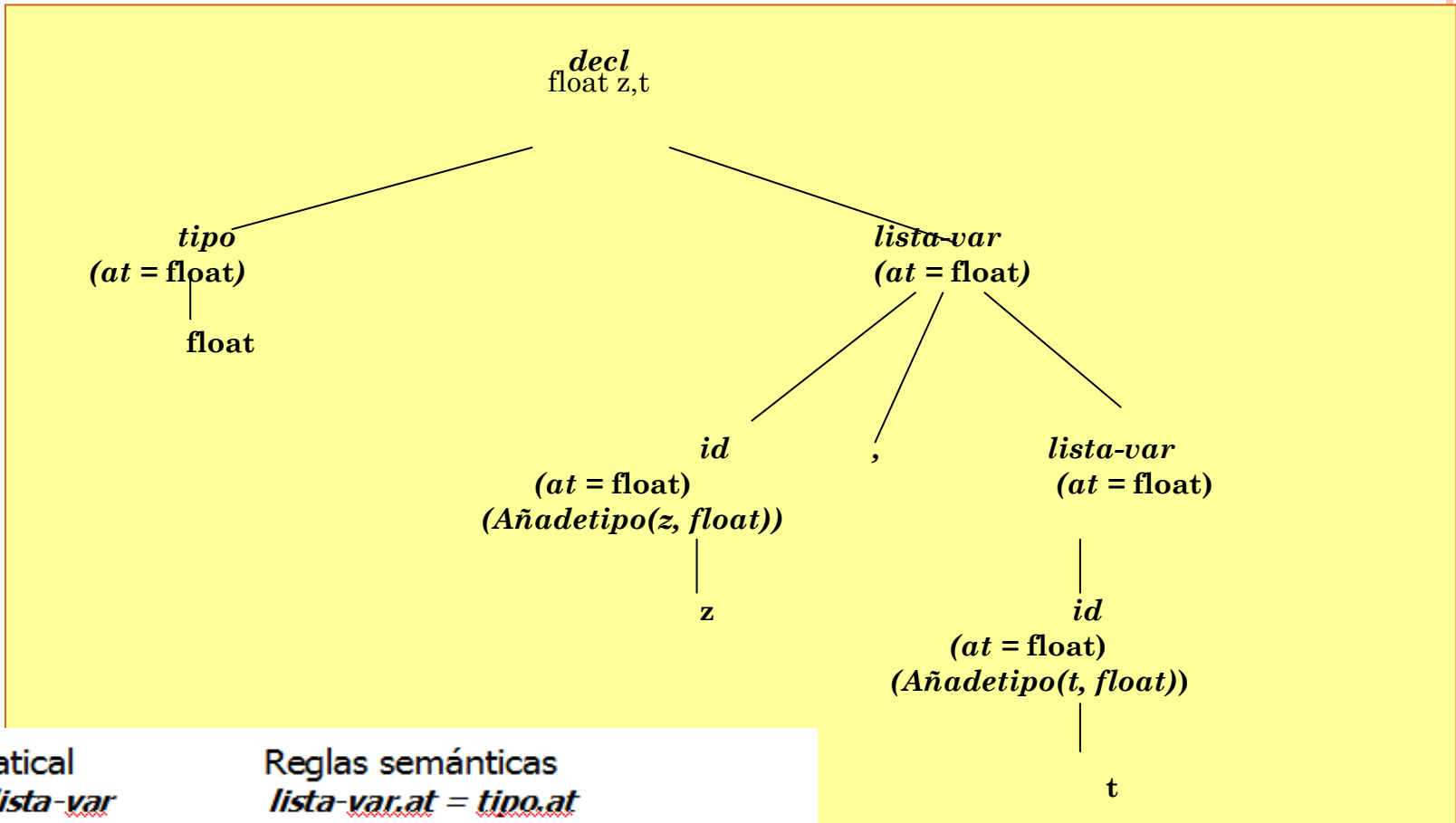
Añadetipo(id.entrada, lista-var₁.at)

*lista-var*₂.at = *lista-var.at*

○ Arbol sintáctico atribuido

Parte de la gramática de atributos para ver si cumple

Ej. muestra los cálculos de atributo para la declaración: “float z,t”



Regla gramatical
 $decl \rightarrow tipo \ lista-var$
 $tipo \rightarrow int$
 $tipo \rightarrow float$
 $lista-var \rightarrow id$

$lista-var_1 \rightarrow id, lista-var_2$

Reglas semánticas

$lista-var.at = tipo.at$

$tipo.at = int$

$tipo.at = float$

$id.at = lista-var.at$

$Añadetipo(id.entrada, lista-var.at)$

$id.at = lista-var.at$

$Añadetipo(id.entrada, lista-var_1.at)$

$lista-var_2.at = lista-var.at$

Esto permite la detección de errores cuando se agregan símbolos a la tabla de símbolos.
Si hay errores no pasa a ejecución.

SEMÁNTICA

Semántica estática - Gramática de atributos

De la ejecución de las ecuaciones:

- se ingresan **símbolos a la tabla de símbolos**,
- Detectar y dar **mensajes de error**
- detecta dos **variables iguales**,
- controla **tipo y variables de igual tipo**,
- ciertas **combinaciones no permitidas** (reglas específicas del lenguaje)
 - otras **cosas no permitidas** por el lenguaje. Es decir, el **chequeo de semántica estática**
- **Generar un código para el siguiente paso**

En definitiva, se debe tratar de representar todo lo que necesitamos que salte antes de la ejecución y no sea detectado sintácticamente.

SEMÁNTICA

Semántica dinámica:

- Es la que **describe** el significado de ejecutar las diferentes **construcciones** del lenguaje de **programación**.
- Su efecto se ve durante la **ejecución** del **programa**.
- Influirá la interacción con el **usuario** y **errores** de la programación

SEMÁNTICA

Semántica dinámica.

- Los programas **sólo se pueden ejecutar** si son **correctos** en la **sintáxis** y la **semántica estática**. Luego viene la **semántica dinámica**

Analizar en C
int notas[10];

Un vector de 10 elementos consecutivos en memoria de tipo entero.

¿Qué pasa si exceden los límites del mismo? ¿O posición 10?

Si todo es correcto voy a obtener el valor del array de 10 elementos consecutivos en memoria.

SEMÁNTICA

¿Cómo se describe la semántica dinámica?

- No es fácil escribirla
- No existen herramientas estándar (fáciles y claras) como en el caso de la sintáxis (diagramas sintácticos y BNF)
- Es complejo describir relación entre entrada y salida del programa
- Es complejo describir cómo se ejecutará en cierta plataforma.
- Etc.

SEMÁNTICA

Semántica Dinámica - soluciones más utilizadas:

- Formales y complejas:

- Semántica axiomática
- Semántica denotacional

La usan los diseñadores de compiladores

- No formal:

- Semántica operacional

La usan para manuales de lenguajes

- Sirven para comprobar la ejecución, la exactitud de un lenguaje, comparar funcionalidades de distintos programas.
- Se pueden usar combinados, no todos sirven para todos los tipos de lenguajes de programación

Veremos una **descripción general** para conocerlos

SEMÁNTICA

○ Semántica Axiomática

- **Considera al programa como “una máquina de estados” donde cada instrucción provoca un cambio de estado.**
- **Se parte de un axioma (verdad) que sirve para verificar "estados y condiciones" a probar**
- **Los constructores de un lenguaje de programación se formalizan describiendo como su ejecución provoca un cambio de estado (cada vez que se ejecuta).**
- **Se desarrolló para probar la corrección de los programas.**
- **La notación empleada es el “cálculo de predicados”**

SEMÁNTICA

○ Semántica Denotacional

- Se basa en la **teoría de funciones recursivas y modelos matemáticos**, es más exacto para obtener y verificar resultados, pero es más difícil de leer
- Se diferencia de la **axiomática** por la forma que describe los estados:
 - Axiomática: lo describe a través de los **PREDICADOS** (con variables de estado)
 - Denotacional: lo describe a través de **FUNCIONES** (funciones recursivas)

SEMÁNTICA

○ Semántica Denotacional

- Define una **correspondencia** entre los **constructores sintácticos** y sus **significados**
- Describe la **dependencia funcional** entre el **resultado** de la **ejecución** y sus **datos iniciales**
- Lo que hace es buscar funciones que se aproximen a las producciones sintácticas.
- Veamos un ejemplo.....

SEMÁNTICA DENOTACIONAL - EJEMPLO FUNCIÓN RECURSIVA

Producción - definir el significado de un binario y su resultado:

$\langle \text{Nbin} \rangle ::= 0 \mid 1 \mid \langle \text{Nbin} \rangle 0 \mid \langle \text{Nbin} \rangle 1$

$\text{FNbin}(0) = 0$ $\text{FNbin}(\langle \text{Nbin} \rangle 0) = 2 * \text{FNbin}(\langle \text{Nbin} \rangle)$

$\text{FNbin}(1) = 1$ $\text{FNbin}(\langle \text{Nbin} \rangle 1) = 2 * \text{FNbin}(\langle \text{Nbin} \rangle) + 1$

Numero en binario **110**

El resultado es un 6

$\text{FNbin}(\langle \text{Nbin} \rangle \mathbf{0})$

$2 * \text{FNbin}(\langle \text{Nbin} \rangle \mathbf{1})$

$2 * [2 * \text{FNbin}(\mathbf{1}) + 1]$

$2 * [2 * 1 + 1]$

$2 * [3]$

6

resultado de las funciones

SEMÁNTICA

Semántica Operacional

- El significado de un programa se describe mediante otro lenguaje de bajo nivel implementado sobre una máquina abstracta
- Cuando se ejecuta una sentencia del lenguaje de programación los cambios de estado de la máquina abstracta definen su significado
- Es un método informal porque se basa en otro lenguaje de bajo nivel y puede llevar a errores
- Es el más utilizado en los libros de texto para explicar el significado de los lenguajes
- PL/1 fue el primero que lo utilizó

Usa otro lenguaje para explicar el significado

SEMÁNTICA

Semántica Operacional

Ejemplo: en Pascal

Lenguajes

```
for i := pri to ul do  
begin  
.....  
end
```

Máquina abstracta

```
i := pri   (inicializo i)  
lazo if i > ul goto sal  
.....  
i := i + 1  
goto lazo  
sal .....
```

PROCESAMIENTO DE UN PROGRAMA

PROCESAMIENTO DE UN LENGUAJE

TRADUCCIÓN

- Las computadoras ejecutan un **lenguaje de bajo nivel** llamado “**lenguaje de máquina**” (con 0's y 1's)
- Un poco de historia...
 - Se Programaba en código de máquina (0's y 1's)
 - Esto era muy complejo
 - Tenía muchos errores
 - Se pensaron soluciones

PROCESAMIENTO DE UN LENGUAJE

TRADUCCIÓN

- Una **solución** fue reemplazar **repeticiones/patrones de bits** por un **código**
- Llamado **código mnemotécnico** (abreviatura con el propósito de la instrucción).
- Así surgen:
 - “**Lengaje Ensamblador**” que usaba estos códigos para programar
 - “**Programa Ensamblador**” que lo convertía a lenguaje de máquina

```
SUM #10, #11, #13  
SUM #13, #12, #13  
DIV #13, 3, #13  
FIN
```


PROCESAMIENTO DE UN LENGUAJE

TRADUCCIÓN - EJEMPLO HOLA MUNDO

Procesadores 80x86 de Intel

```
.data
msg:
.string "Hello, World!\n"
len:
.long . - msg
.text
.globl _start
_start:
push $len
push $msg
push $1
movl $0x4, %eax
call _syscall
addl $12, %esp
push $0
movl $0x1, %eax
call _syscall
_syscall:
int $0x80
ret
```

Procesadores de la familia Motorola 68000

```
start:
move.l #msg, -(a7)
move.w #9, -(a7)
trap #1
addq.l #6, a7
move.w #1, -(a7)
trap #1
addq.l #2, a7
clr -(a7)
trap #1
msg: dc.b "Hello,
World!", 10, 13, 0
```

- Cada máquina o familia de procesadores tiene su propio juego/SET de instrucciones.

□ C/U su propio:

- Lenguaje ensamblador
- Programa ensamblador
- Código nemotécnico

- Para llegar al código de máquina

PROCESAMIENTO DE UN LENGUAJE

TRADUCCIÓN - EJEMPLO HOLA MUNDO

- ❑ **Problemas que se producían:**
 - ❑ **imposible intercambiar programas entre distintas máquinas o de distintas familias de procesadores**
 - ❑ **diferentes versiones para una misma CPU pueden tener juegos de instrucciones incompatibles**
 - ❑ **modelos evolucionados de una familia de CPU pueden incorporar instrucciones nuevas**
- ❑ **Se buscaron otras soluciones**


PROCESAMIENTO DE UN LENGUAJE

TRADUCCIÓN

“Lenguajes de alto nivel” que permitieron esta abstracción

**Ejemplo de lenguaje máquina para el microprocesador 68000:
suma de dos enteros:**

Dirección	Código Binario	Código Ensamblador	Alto Nivel
\$1000	0011101000111000	MOVE.W \$1200,D5	Z=X+Y
\$1002	0001001000000000		
\$1004	1101101001111000	ADD.W \$1202,D5	
\$1006	0001001000000010		
\$1008	0011000111000101	MOVE.W \$D5,\$1204	
\$100A	0001001000000100		



PROCESAMIENTO DE UN LENGUAJE

TRADUCCIÓN: INTERPRETACIÓN Y COMPILACIÓN

- Entonces ¿Cómo los **programas escritos** en un **lenguaje de alto nivel** pueden ser **ejecutados** sobre una computadora cuyo lenguaje es muy diferente y de muy **bajo nivel** que entiende **0s y 1s**?
- Con **Programas Traductores** del lenguaje

Alternativas:

- Interpretación
- Compilación
- Interpretación y Compilación (combinación)
- *¡No es decisión del programador!* El Programador sólo elige el lenguaje que más le convenga.
 - *¡Es decisión del que crea el lenguaje!*

INTERPRETACIÓN

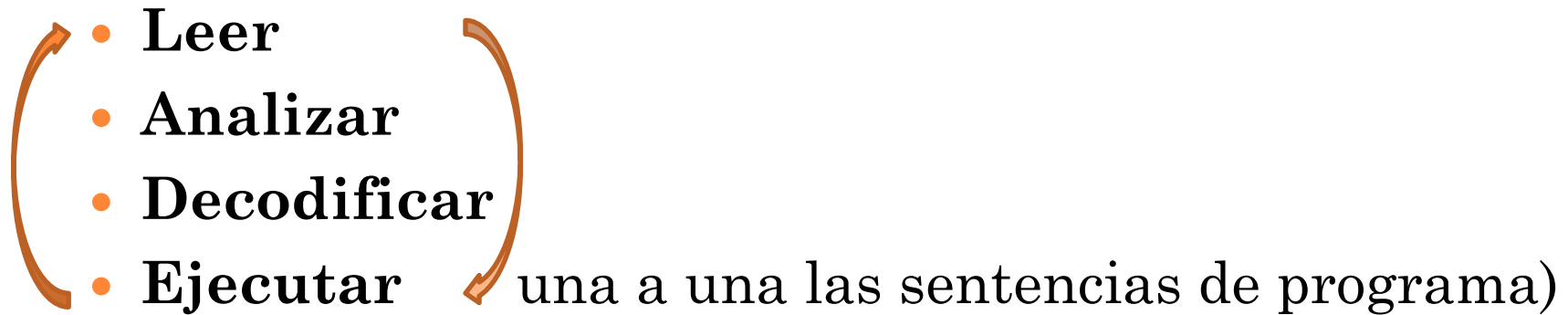
- Hay un **Programa** que está escrito en **lenguaje de programación interpretado**

**Ej: Lisp, Smalltalk, Basic,
Python, Ruby, PHP, Perl, etc.**

- Hay un **Programa** llamado **Intérprete** que **realiza la traducción** de ese lenguaje interpretado **en el momento de ejecución**

INTERPRETACIÓN

- El **proceso** que realiza cuando se ejecuta **sobre cada una de las sentencias** del programa es:

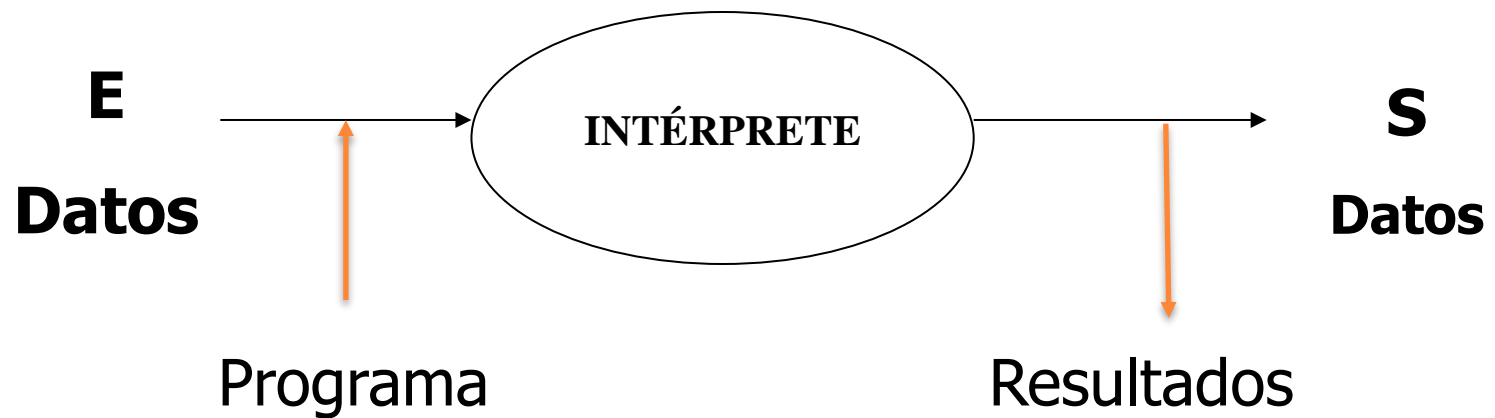


-
- Sólo **pasa por ciertas instrucciones** no por todas, según sea la ejecución (**ventajas y desventajas**)
- Cada vez que vuelvo a ejecutar el programa se repite toda la secuencia

INTERPRETACIÓN

- El **Intérprete** cuenta con una serie de herramientas *para la traducción a lenguaje de máquina*
 - Por cada posible **acción** hay un subprograma en **lenguaje de máquina** que ejecuta esa acción.
 - La interpretación se realiza **llamando** a estos **subprogramas** en la **secuencia adecuada** hasta generar el resultado de la ejecución.

INTERPRETACIÓN



- Un intérprete ejecuta **repetidamente** la siguiente secuencia de acciones:
 - **Obtiene** la próxima sentencia
 - **Determina** la acción a ejecutar
 - **Ejecuta** la acción

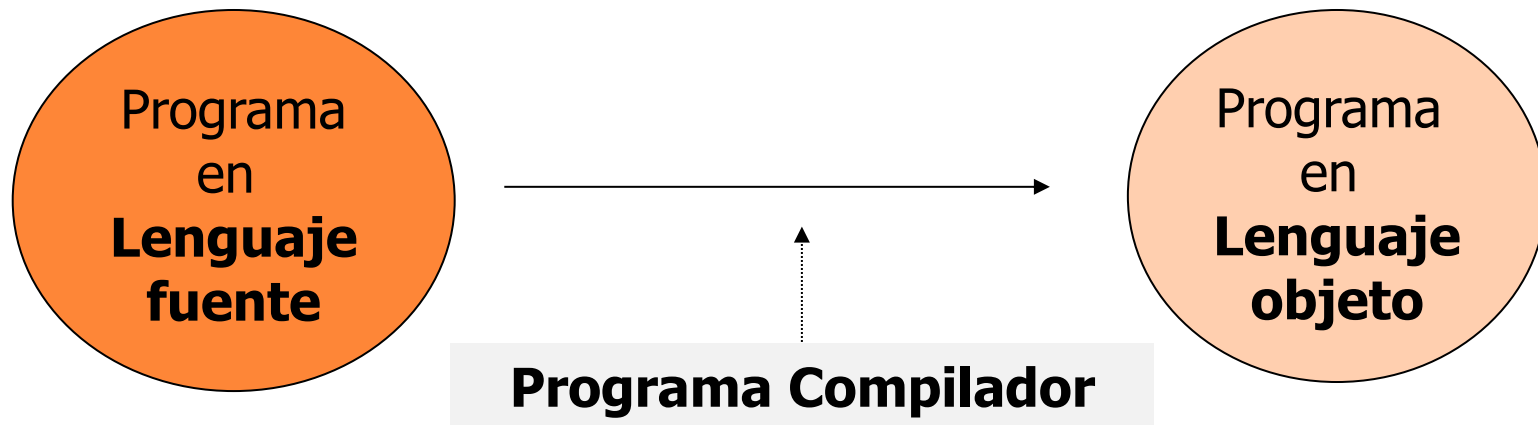
COMPILACIÓN

- Tenemos nuestro **programa** escrito en un **lenguaje de alto nivel** de este tipo
Ej.: Ada, C ++, Fortran, Pascal,.....)
- Hay un **programa** llamado **Compilador** que realiza la **traducción** a **lenguaje de máquina**

COMPILACIÓN

- Se **traduce/compila** antes de ejecución.
- **Pasa por todas las instrucciones** antes de la ejecución (**ventajas y desventajas**)
- El **código** que se genera se **guarda** y se puede **reusar ya compilado**.
- La **compilación** implica **varias etapas**, que **analizaremos luego.....**

COMPILACIÓN



- El **compilador** toma **todo** el **programa** escrito en un **lenguaje de alto nivel** que llamamos **lenguaje fuente** antes de su ejecución.
- Luego de la compilación va a generar:
 - O un **lenguaje objeto** que es generalmente el **ejecutable (en *lenguaje de máquina*)**
 - O un **lenguaje de nivel intermedio (*lenguaje ensamblador*)**.

TRADUCCIÓN

Comparación entre Compilador e Intérprete

- Por cómo se ejecuta:

- *Intérprete:*

- Se utiliza el intérprete en la ejecución
 - Ejecuta el programa línea por línea
 - Por donde pase **dependerá** de la **acción** del **usuario**, de la **entrada de datos** y/o de alguna **decisión** del programa
 - Siempre se debe **tener el Programa Intérprete**
 - El programa fuente será **público** (necesito ambos)

- *Compilador:*

- Se utiliza el compilador antes de la ejecución
 - Produce un **programa ejecutable** equivalente en **lenguaje objeto**
 - El programa fuente no será **publico**

TRADUCCIÓN

Comparación entre Compilador e Intérprete

- Por el orden de ejecución:
 - *Intérprete:*
 - Sigue el **orden lógico** de ejecución (**no necesariamente recorre todo el código**)
 - *Compilador:*
 - Sigue el **orden físico** de las sentencias (**recorre todo**)

TRADUCCIÓN

Comparación entre Compilador e Intérprete (cont.)

○ Por el tiempo consumido de ejecución:

- *Intérprete:*
 - Por cada sentencia que pasa realiza el proceso de **decodificación (lee, analiza y ejecuta)** para determinar las operaciones y sus operandos. **Es repetitivo**
 - Si la sentencia está en un **proceso iterativo** (ej.: for/while), se realizará la tarea de decodificación **tantas veces como sea requerido**
 - La **velocidad** de proceso se puede ver **afectada** por esto
- *Compilador:*
 - Pasa por **todas las sentencias**.
 - **No repite lazos**
 - **Traduce todo de una sola vez**.
 - Genera **código objeto ya compilado**.
 - La **velocidad de compilar** dependerá del **tamaño del código**

TRADUCCIÓN

Comparación entre Compilador e Intérprete (cont.)

○ Por la eficiencia posterior:

• *Intérprete:*

- Más lento en ejecución. Se repite el proceso cada vez que se ejecuta el mismo programa o pasa por las mismas instrucciones
- Para ser ejecutado en otra máquina se necesita tener si o si el intérprete instalado y el programa fuente será publico

• *Compilador:*

- Más rápido ejecutar desde el punto de vista del hardware porque ya está en un lenguaje de más bajo nivel.
- Detectó más errores al pasar por todas las sentencias
- Está listo para ser ejecutado. Ya compilado es más eficiente.
- Por ahí tardó más en compilar porque se verifica todo previamente. El programa fuente no será publico

TRADUCCIÓN

Comparación entre Compilador e Intérprete (cont.)

- **Por el espacio ocupado:**

- ***Intérprete:***

- ❖ **No pasa por todas las sentencias entonces ocupa menos espacio de memoria.**
 - ❖ **Cada sentencia se deja en la forma original y las instrucciones interpretadas necesarias para ejecutarlas se almacenan en los subprogramas del intérprete en memoria**
 - ❖ **Tablas de símbolos, variables y otros se generan cuando se usan en forma dinámica (Ej. Python, Ruby)**

- ***Compilador:***

- **Si pasa por todas las sentencias**
 - **Una sentencia puede ocupar decenas o centenas de sentencias de máquina al pasar a código objeto**
 - **Cosas como tablas de símbolos, variables, etc. se generan siempre se usen o no**
 - **El compilador en general ocupa más espacio**

TRADUCCIÓN

Comparación entre Compilador e Intérprete (cont.)

- **Por la detección de errores:**

- ***Intérprete:***

- Las **sentencias del código fuente** pueden ser **relacionadas directamente** con la **sentencia en ejecución** entonces se **puede ubicar donde se produjo el error**.
 - **Es más fácil detectarlos** por donde pasa la ejecución
 - **Es más fácil corregirlos**

- ***Compilador:***

- Se pierde la **referencia** entre el **código fuente** y el **código objeto**.
 - Es **casi imposible ubicar el error**, pobres en significado para el programador.
 - Se deben **usar otras técnicas** (ej. **Semántica Dinámica**)

TRADUCCIÓN

Combinación de Técnicas de Traducción:

- *Primero interpreto y luego compilo*
- *Primero compilo y luego interpreto*

TRADUCCIÓN

Combinación de Técnicas:

- **Interpretación pura y Compilación pura** son dos extremos
- En la práctica **muchos lenguajes combinan ambas técnicas** para sacar provecho a cada una
- Los compiladores y los intérpretes **se diferencian** en como **reportan los errores de ejecución**,
- También, hay **otras diferencias** que vimos anteriormente en la **Comparación**

Ciertos *entornos de programación* contienen las dos versiones: interpretación y compilación.

TRADUCCIÓN

1- Primero Interpreto y luego Compilo

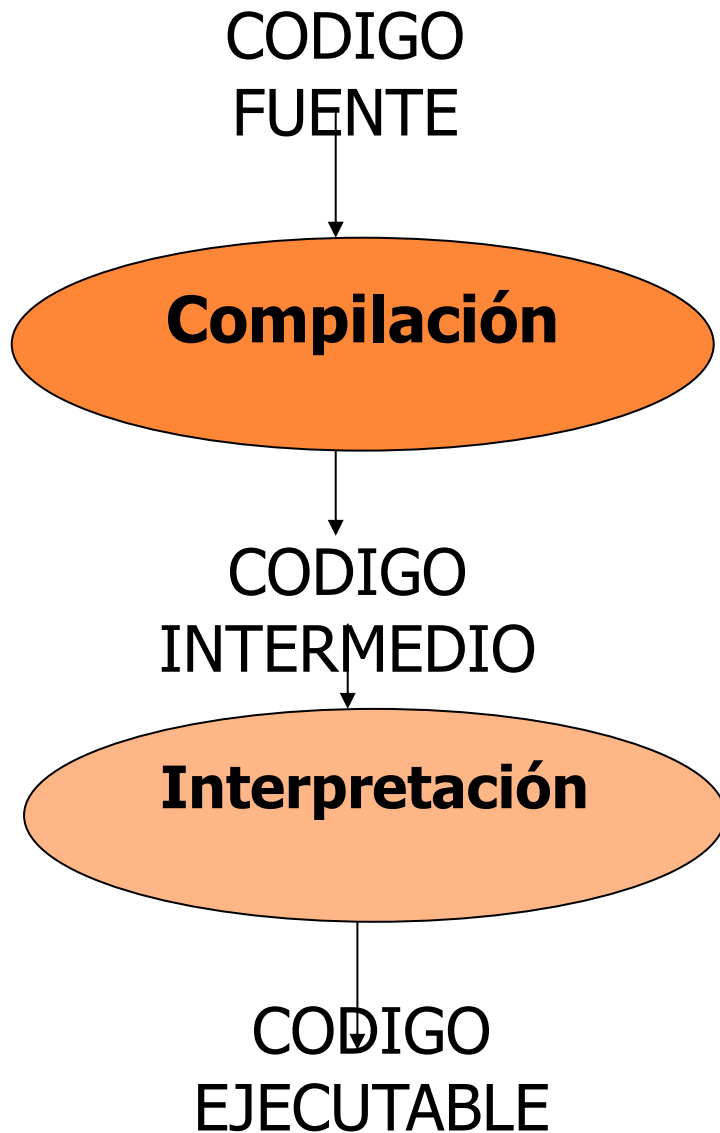
- Se utiliza el **intérprete** en la **etapa de desarrollo** para facilitar el **diagnóstico de errores**.
- Con el **programa validado** se **compila** para generar un **código objeto más eficiente**.

TRADUCCIÓN

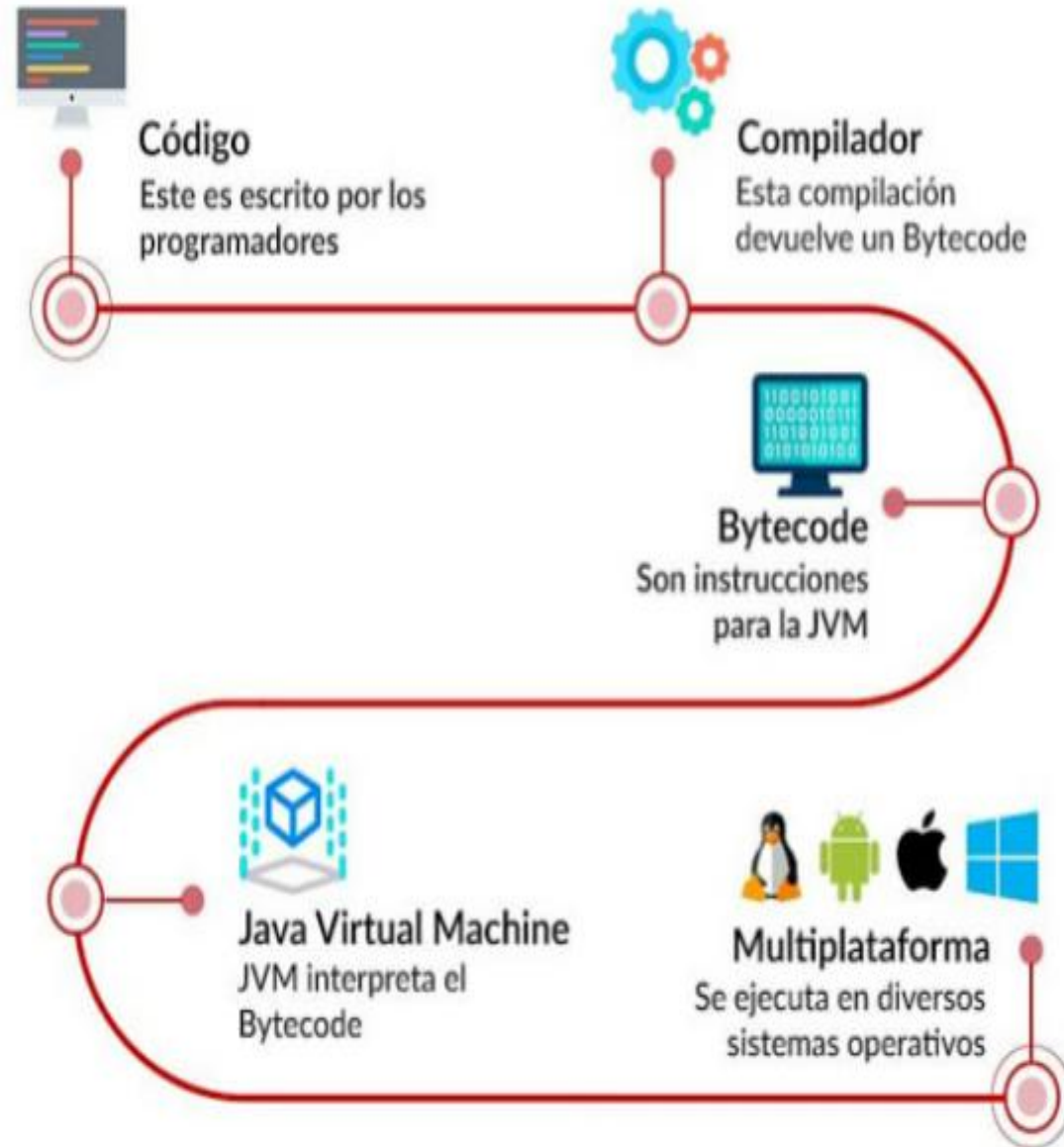
2- Primero Compilo y luego Interpreto

- Se hace traducción a un código intermedio a bajo nivel que luego se interpretará
- ▣ Sirve para generar **código portable**, es decir, **código fácil de transferir a diferentes máquinas y con diferentes arquitecturas.**
- **Ejemplos:**
 - **Compilador Java genera código intermedio llamado “bytecodes”. Luego es interpretado por máquina virtual Java (JVM) en la máquina cliente.**
 - **C# (C Sharp) de Microsoft .NET**
 - **VB.NET (Visual Basic . NET de Microsoft)**
 - **PYThON, etc.**

TRADUCCIÓN: EJEMPLO COMBINACIÓN



¿Cómo funciona Java?



COMPILADORES – CÓMO FUNCIONAN

- **Traducen todo el programa**
- Pueden **generar un "código ejecutable"** (.exe) o un **"código intermedio"** (.obj)
 - **Ej. de programas que se compilan:**
 - **C, Ada, Pascal, etc.**

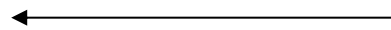
**La compilación puede ejecutarse
en 1 o 2 etapas**

COMPILADORES – CÓMO FUNCIONAN

- En **ambos** casos se **cumplen varias** sub-etapas, las principales son:

- 1) Etapa de Análisis

- Análisis léxico (Programa Scanner)
- Análisis sintáctico (Programa Parser)
- Análisis semántico (Programa de Semántica estática)



**Puede generarse
código intermedio**

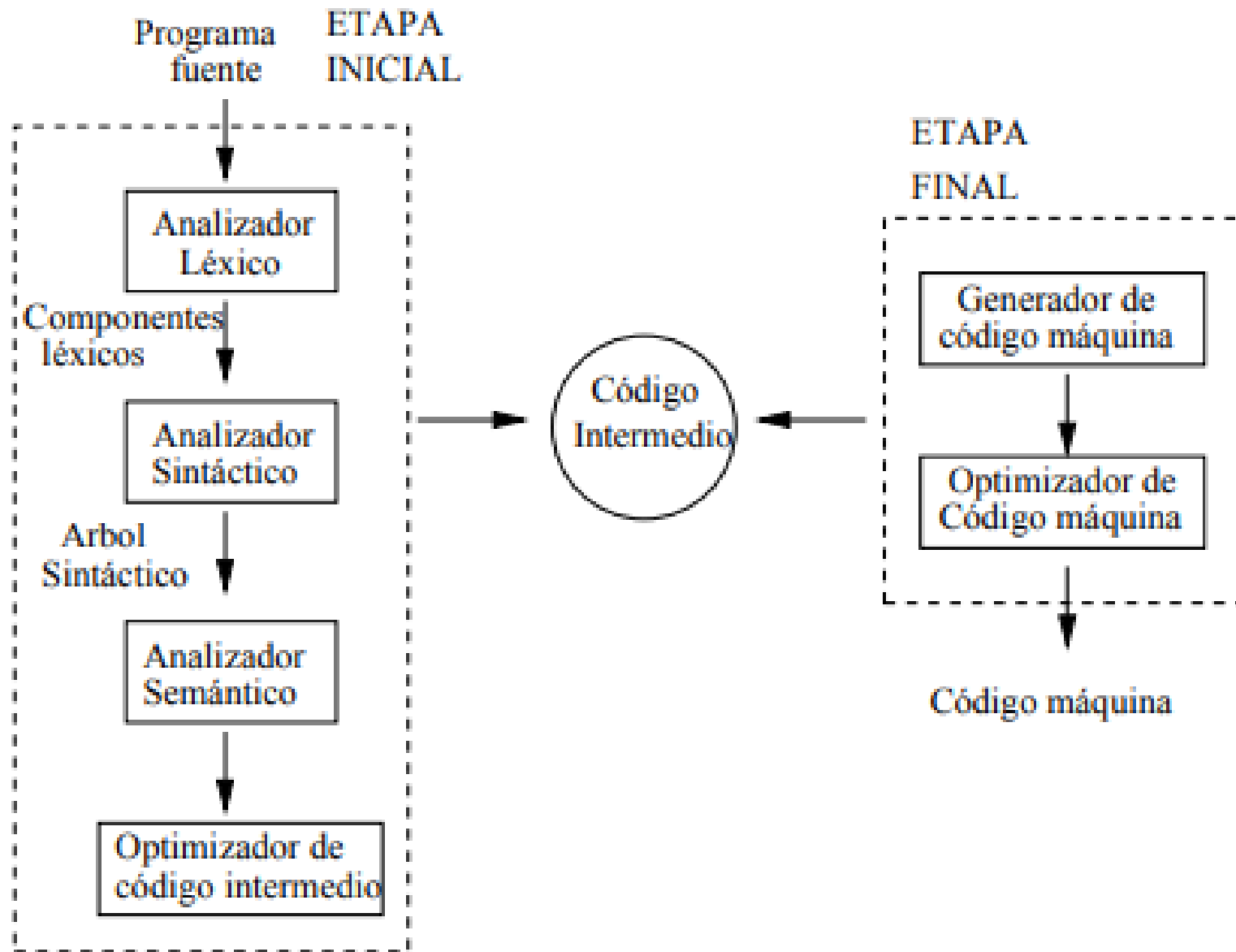
- 2) Etapa de Síntesis

- Optimización del código
- Generación del código final

- 1) más vinculado al código fuente

- 2) más vinculado a características del código objeto y del hardware y arquitectura

COMPILADORES – CÓMO FUNCIONAN



COMPILADORES

1) Etapa de Análisis del programa fuente

◦ Análisis léxico (Scanner):

- Es un proceso que **lleva tiempo**
- Hace el **análisis** a nivel de **palabra (LEXEMA)**
- Divide el programa en sus **elementos/ categorías: *identificadores, delimitadores, símbolos especiales, operadores, números, palabras clave, palabras reservadas, comentarios***, etc.
- **Analiza el tipo** de cada uno para ver si son **TOKENS válidos**
- **Filtra comentarios y separadores** (como: espacios en blanco, tabulaciones, etc.)

COMPILADORES

1) Etapa de Análisis del programa fuente

◦ Análisis léxico (Scanner) cont:

- Lleva una tabla para la especificación del analizador léxico. Incluye cada categoría, el conjunto de atributos y acciones asociadas
- Pone los identificadores en la tabla de símbolos. Reemplaza cada símbolo por su entrada en la tabla de símbolos
- Genera errores si la entrada no coincide con ninguna categoría léxica
- El resultado de este paso será el descubrimiento de los items léxicos o tokens y detección de errores.

COMPILADORES

1) Etapa de Análisis del programa fuente

○ Análisis léxico (Scanner):

```
x:=a+b*c;  
y:=3+b*c;
```

Analizador
Léxico

Categorías

TOKENS

(id, "x")	(op, ":=")	(id, "a")
(op, "+")	(id, "b")	(op, "*")
(id, "c")	(punt, ";")	
(id, "y")	(op, ":=")	(num, "3")
(op, "+")	(id, "b")	(op, "*")
(id, "c")	(punt, ";")	

COMPILADORES

- **Análisis sintáctico (Parser):**

- El análisis se realiza a nivel de **sentencia/estructuras**.
- Usa los **tokens** del analizador lexico
- Tiene como **objetivo encontrar las estructuras** presentes en su **entrada**.
- Estas **estructuras se pueden representar mediante el árbol de análisis sintáctico**, que explica cómo se puede derivar la **cadena de entrada en la gramática** que especifica el lenguaje.
- Se identifican las **estructuras de las *sentencias, declaraciones, expresiones, etc. ayudándose*** con los **tokens**.

COMPILADORES

◦ Análisis sintáctico (Parser):

- El analizador sintáctico (Parser) se alterna/interactúa con el análisis léxico y análisis semántico.
- Usualmente usan técnicas de gramáticas formales.
- Se usa una gramática para construir el "árbol sintáctico" / "árbol derivación" del programa.
- El objetivo principal de un árbol de derivación es representar una sentencia del lenguaje y validar de esta forma que pertenece o no a la gramática para ver que lo que entra es correcto

COMPILADORES

○ Análisis sintáctico (Parser):

x := a + b * c;
y := 3 + b * c;

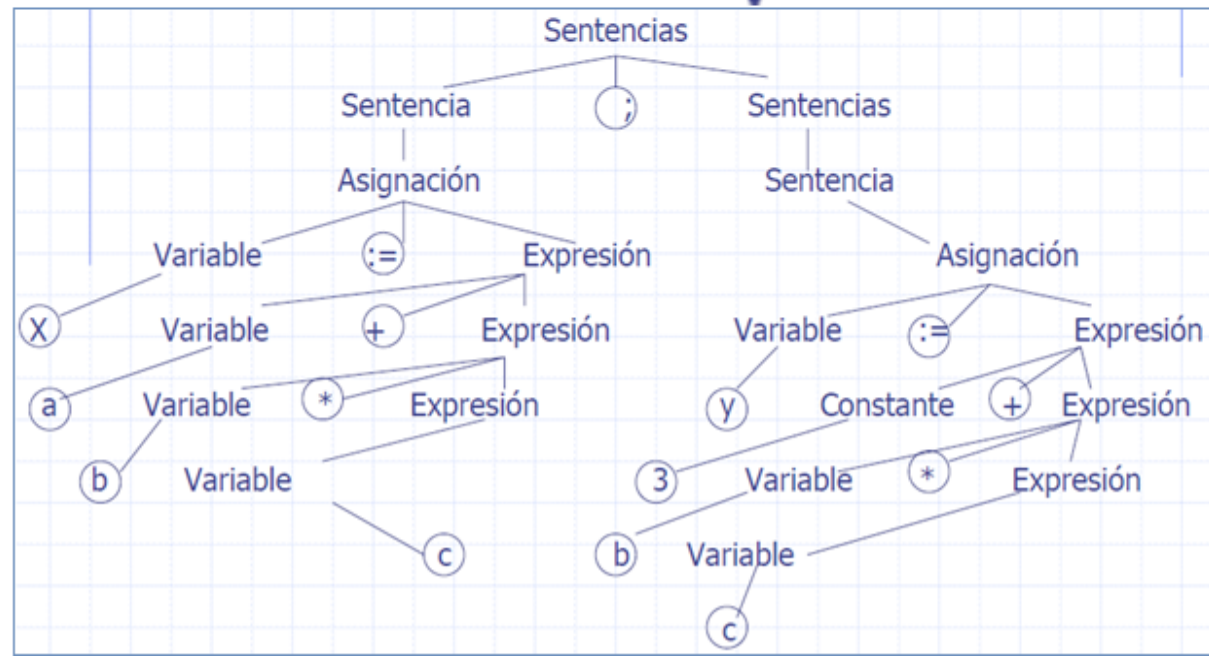


TOKENS		
(id, "x")	(op, ":=")	(id, "a")
(op, "+")	(id, "b")	(op, "*")
(id, "c")	(punt, ";")	
(id, "y")	(op, ":=")	(num, "3")
(op, "+")	(id, "b")	(op, "*")
(id, "c")	(punt, ";")	

Analizador
Sintáctico



Reglas



COMPILADORES

Análisis semántica (semántica estática):

- **Debe pasar antes bien Scanner y Parser**
- **Fase medular, una de las más importantes**
- **Procesa las estructuras sintácticas (reconocidas por el analizador sintáctico)**
- **Agrega otro tipo de información implícita**
- **y la estructura del código ejecutable continúa tomando forma.**

COMPILADORES

Análisis semántica (semántica estática):

- **Realiza la comprobación de tipos (aplica gramática de atributos)**
- **Agrega a la tabla de símbolos los descriptores de tipos**
- **Realiza comprobaciones de duplicados, problema de tipos, etc.**
- **Realiza comprobaciones de nombres. (toda variable debe estar declarada en su entorno, variables no declaradas)**

- **Es el nexo entre etapas inicial y final del compilador (Análisis y Síntesis)**

COMPILADORES

Generación de código intermedio:

- **Es realizar la transformación del "código fuente" en una representación de "código intermedio" para una máquina abstracta,**
- **Queda una representación independiente de la máquina en la que se va a ejecutar el programa.**
- **Hay distintas técnicas**

**Recordar: El código objeto
es dependiente de la máquina**

COMPILADORES

Idea de la generación de código intermedio:

- Debe ser fácil de producir
- Debe ser fácil de traducir al programa objeto
- El código intermedio más habitual es el código de 3-direcciones. Pasa todo el código del programa a secuencia de proposiciones de la forma:

$x := y \text{ op } z$

que veremos a continuación

COMPILADORES

Ejemplo de generación de código intermedio:

- **Código de 3-direcciones** Forma: $A := B \text{ op } C$,
- A, B, C son **operandos/variables**
- **op** es un **operador binario**
- Se permiten **condicionales simples (IF)**
- Se permiten **saltos. (GOTO)**
- Cada **sentencia** se traduce en **N líneas**

while (a > 0) and (b < (a * 4 - 5)) do a := b * a - 10;

```
L1: if (a > 0) goto L2
    goto L3
L2: t1 := a * 4
    t2 := t1 - 5
    if (b < t2) goto L4
    goto L3
```

```
L4: t1 := b * a
    t2 := t1 - 10
    a := t2
    goto L1
L3: .....
```



COMPILADORES

- **2) Etapa de Síntesis:**

- Ya es la parte casi final.
- Construye el programa ejecutable y genera el código necesario
- Si hay traducción separada de otros módulos (*módulos, unidades, librerías, procedimientos, funciones, subrutinas, macros, etc.*), Interviene el Linkeditor (Programa) y se enlazan los distintos módulos objeto del programa.
- Se genera el módulo de carga. Programa objeto completo
- Se realiza el proceso de optimización. (Optativo)
- El cargador Loader (Programa) lo carga en memoria

COMPILADORES

○ Optimización:

- **No se hace siempre y no lo hacen todos los compiladores.**
- **Es Optativo**
- **Los optimizadores de código (programas) pueden ser herramientas independientes, o estar incluidas en los compiladores e invocarse por medio de opciones de compilación.**

COMPILADORES

○ Optimización:

- Hay diversas formas y cosas a optimizar:
- elegir entre **velocidad de ejecución y tamaño del código ejecutable.**
- generar código **para un microprocesador** específico dentro de una familia de microprocesadores,
- eliminar la **comprobación de rangos o desbordamientos de pila**
- evaluación para **expresiones booleanas,**
- **eliminación de código muerto** o no utilizado,
- **eliminación de funciones no utilizadas**
- Etc...

COMPILADORES

○ Optimización (ejemplo):

Posibles optimizaciones locales:

Cuando hay **2 saltos seguidos** se puede quedar **1 solo**

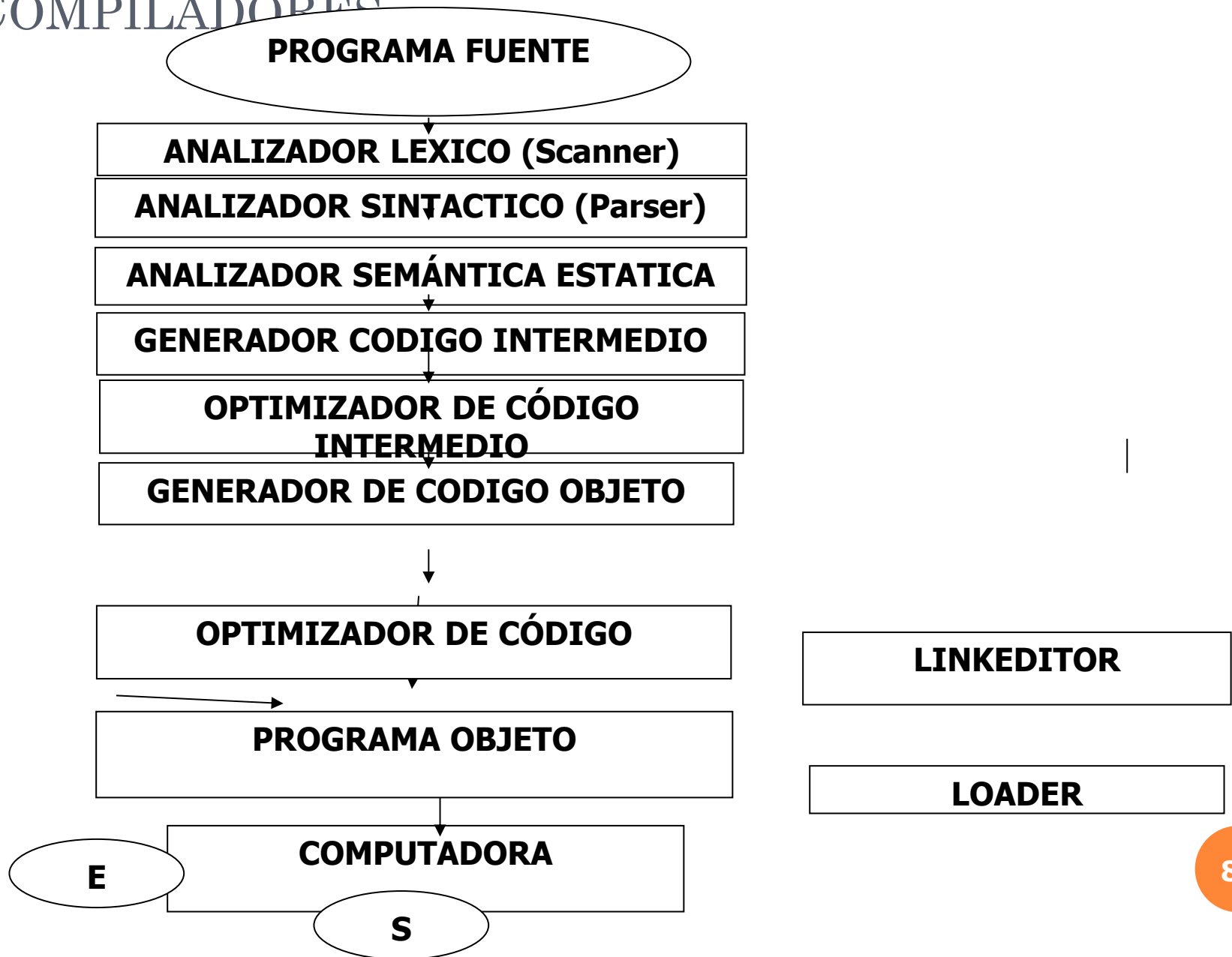
Ejemplo anterior

```
L1: if (a>0) goto L2
      goto L3
L2: t1:=a*4
      t2:=t1-5
      if (b < t2) goto L4
      goto L3
L4: t1:=b*a
      t2:=t1-10
      a:=t2
      goto L1
L3: .....
```

Luego optimización

```
L1: if (a<=0) goto L3
      t1:=a*4
      t2:=t1-5
      if (b >= t2) goto L3
      t1:=b*a
      t2:=t1-10
      a:=t2
      goto L1
L3: .....
```


COMPILADORES



PRÓXIMA CLASE

SEMÁNTICA OPERACIONAL.

- Ligadura. Descriptores. Momentos de ligadura. Estabilidad.
- Variables. Arquitectura Von Newman. Atributos. Momentos y estabilidad. Nombre: características. Alcance: visibilidad, reglas. Tipo: definición, clasificación. L-valor: tiempo de vida, alocaación. R-valor: constantes, inicialización. Alias