

Г

GRAMATICA

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

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

• 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

·Ejemplo en C:

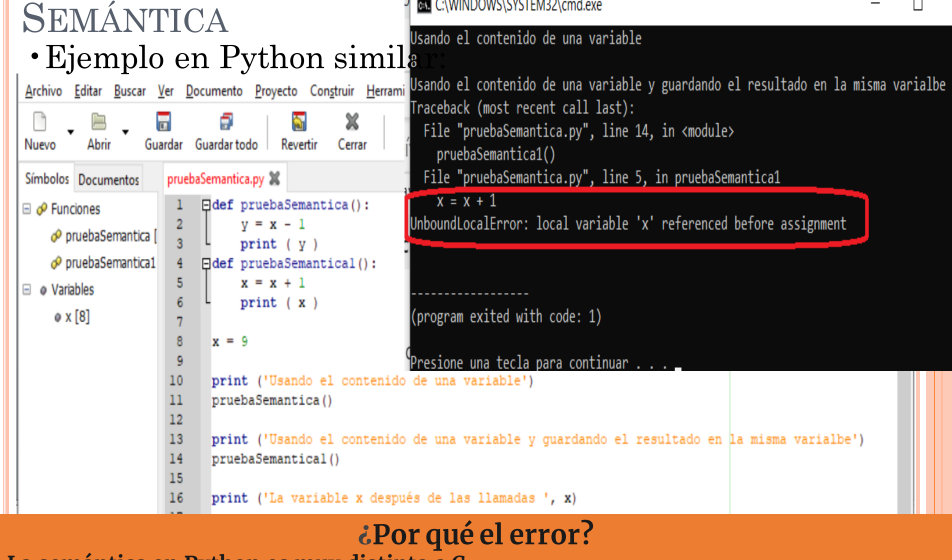
```
#include <stdio.h>
 2 int x=9;
   int Prueba()
       int y;
    y=x-1;
        printf("%d\n",y);
 8
        return 0;
    int Prueba1()
11 - {
12
        x=x+1;
13
        printf("%d\n",x);
14
        return 0;
15
16
    int main()
17
18 - {
19
        Prueba();
20
        Prueba1();
21
22
        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)
- Prueba();
 Prueba1();
 Prueba1();
 usan la variable x. En un caso para
 printf("Despues de la llamada atomarmciosuln%dvalor. En el otro para
 return 0;
 modificar su valor.

Veamos que pasa en otro lenguaje



C:\WINDOWS\SYSTEM32\cmd.exe

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

```
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
```

```
main.c
     #include <stdio.h>
      int main()
          int a, resul;
  6
          char cadena;
          cadena = 'h';
          resul = a + cadena;
 10
          printf(resul);
 11
          return 0;
 12
     }
```

```
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.
- 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.

- 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

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

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 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 <u>libres de contexto</u> (no se meten con el significado si con las formas)

"Mi perro canta una manta" ¿Es válido?

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 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 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 (obtener el valor)

Regla 1 — Ecuaciones de atributo asociadas decl tipo lista-var lista-var.at = tipo.at

Regla n Ecuaciones de atributo asociadas

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

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

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

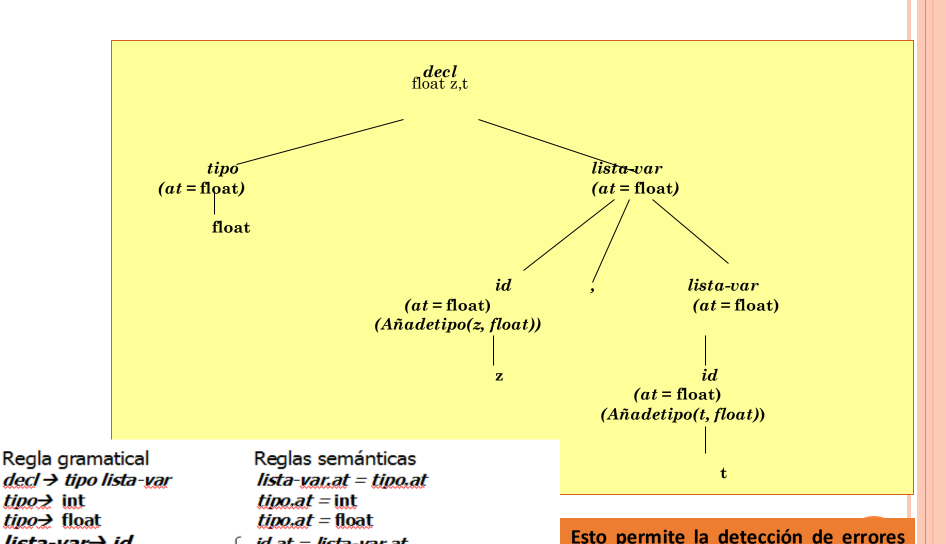
Añadetipo(id.entrada, lista-var₁.at)

lista-var₂.at = lista-var.at

21

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"



| id.at = lista-var.at | Añadetipo(id.entrada, lista-var.at) | id.at = lista-var.at | id.at = lista-var.at | id.at = lista-var.at | Añadetipo(id.entrada, lista-var.at) | lista-var.at = lista-var.at

cuando se agregan símbolos a la tabla de símbolos.

Si hay errores no pasa a ejecución.

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 que necesitemos que salte antes de la ejecución y recombinado sea detectado sintácticamente.

Semántica dinámica:

- Es la que describe el <u>significado</u> de <u>ejecutar</u> 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 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.

¿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 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 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 predicados**"

Semántica Axiomática

- Un estado se describe con un predicado
- El predicado describe los valores de las variables en ese estado
- Existe un **estado anterior** y un **estado posterior** a la ejecución del constructor.
- Cada sentencia se precede y se continúa con una expresión lógica que describe las restricciones y relaciones entre los datos.
 - Precondición (condiciones de estado previo)
 - Poscondición (condiciones de estado posterior)

Ejemplo: a/b a lb_____

r

Precondición: {b distinto de cero}

Sentencia: expresión que divide a por b

Postcondición: {a=b*c+r y r<b}

29

- 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
 FUNCIONES (funciones recursivas)

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:

```
<Nbin>::=0|1|<Nbin> 0 | <Nbin> 1
```

$$FNbin(0)=0 \qquad FNbin(0)= 2 * FNbin()$$

$$FNbin(1)=1 \qquad FNbin(1)=2*FNbin()+1$$

Numero en binario 110

El resultado es un 6

```
FNbin(<Nbin>0)
```

2* FNbin(<Nbin>**1**)

2*[2*FNbin(**1**)+1]

2*[2*1+1]

2*[3]

32

resultado de las funciones

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

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
\vdots = i + 1
goto lazo
sal \dots
```

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:
 - o"Lengaje Ensamblador" que usaba estos códigos para programar
 - o "Programa Ensamblador" que lo conviertía 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 $msq
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 código de máquina

38_a

Procesamiento de un lenguaje Traducción - Ejemplo Hola Mundo

□Se buscaron otras soluciones

□**Problemas** que se producían: □imposible intercambiar programas entre distintas máquinas o de distintas familias de procesadores In India Ind CPU pueden tener juegos instrucciones incompatibles Umodelos evolucionados de una familia de CPU pueden incorporar instrucciones nuevas

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?
- o 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.
 - o ¡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

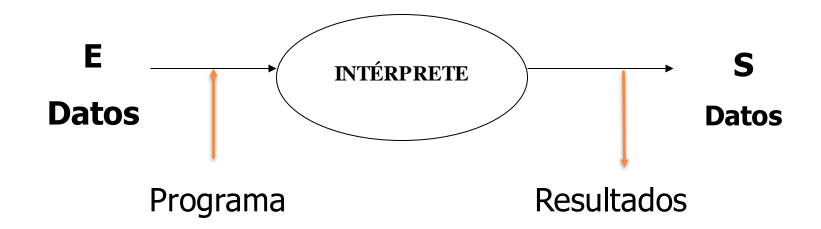
Interpretación

- El proceso que realiza cuando se ejecuta sobre cada una de las sentencias del programa es:
 - Leer
 - Analizar
 - Decodificar
 - **Ejecutar** / una a una las sentencias de programa)
- 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 <u>subprograma</u> 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

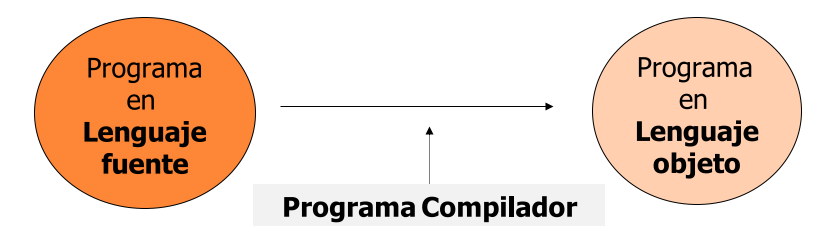
Ej.: Ada, C ++, Fortran, Pascal,....)

 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).

Comparación entre Compilador e Intérprete

- Por cómo se ejecuta:
 - Intérprete:
 - Se utiliza el intérprete en la ejecución
 - o 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 Interprete
 - 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

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)

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** pot 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

51

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:

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

Comparación entre Compilador e Intérprete (cont.)

- Por el espacio ocupado:
 - o 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 interprete 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 cómo tablas de símbolos, variables, etc.
 se generan siempre se usen o no
 - o El compilador en general ocupa más espacio

Comparación entre Compilador e Intérprete (cont.)

- Por la detección de errores:
 - o 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)

Combinación de Técnicas de Traducción:

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

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.

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.**

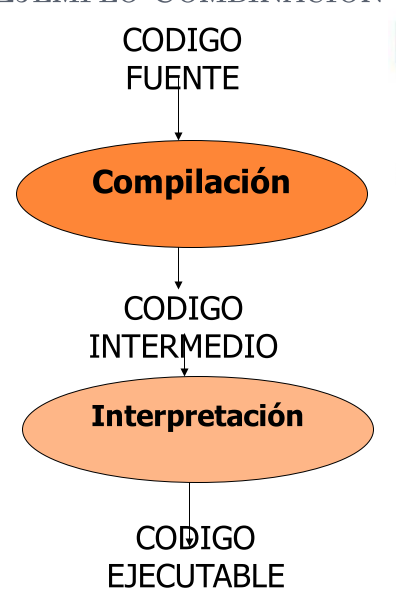
2- Primero Compilo y luego Interpreto

- 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.

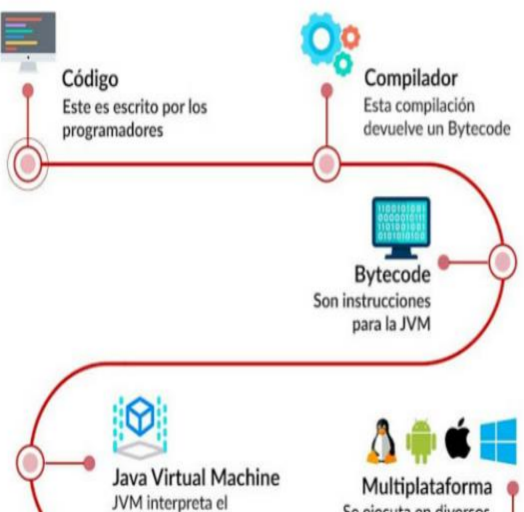
Ejemplos:

- 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? 👙



Bytecode

Se ejecuta en diversos

sistemas operativos

Compiladores – Cómo funcionan

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

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

Compiladores – Cómo funcionan

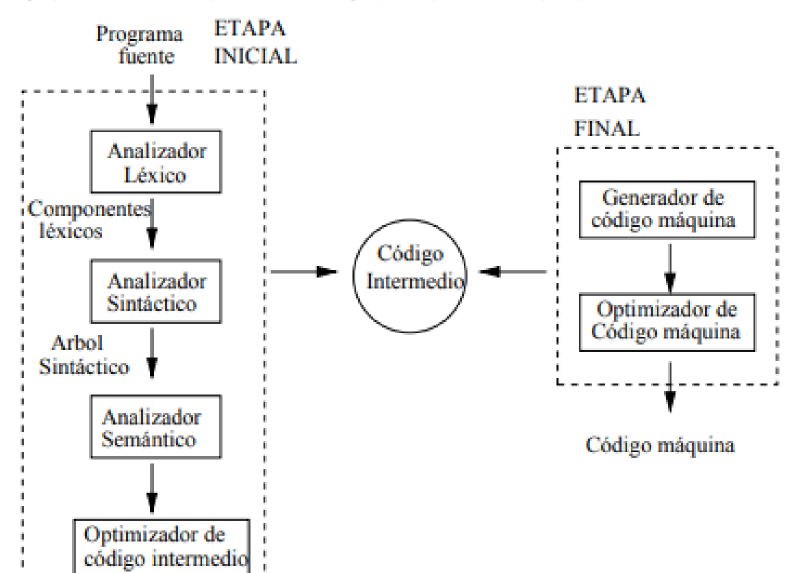
- En **ambos** casos se **cumplen varias** sub-**etapas**, las principales son:
 - 1) Etapa de Análisis
 - Análisis léxico (Programa Scanner)
 - Análisis sintáctico (Programa Parser)
 - o Análisis semántico (Programa de Semántica estática)

← Puede generarse

código intermedio

- 2) Etapa de Síntesis
 - o Optimización del código
 - o Generación del código final
- o1) más vinculado al código fuente
- o2) más vinculado a características del código objeto y del hardware y arquitectura

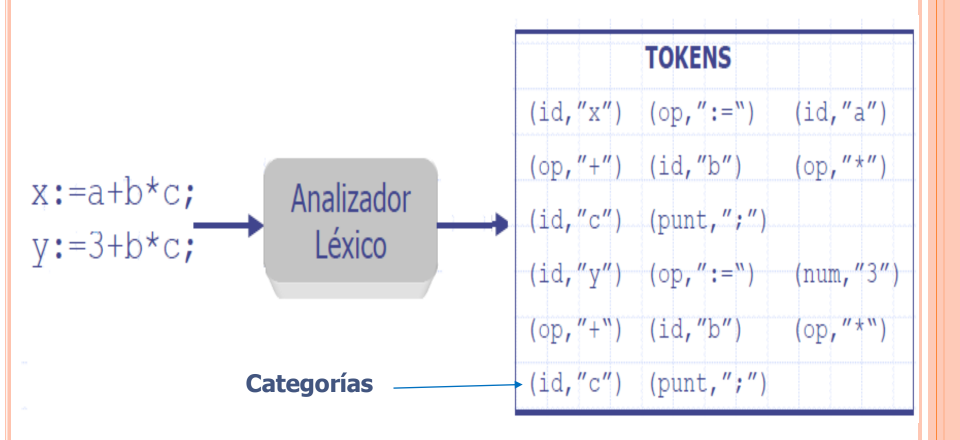
COMPILADORES – CÓMO FUNCIONAN



- 1) Etapa de Análisis del programa fuente
 - Análisis léxico (Scanner):
 - Es un proceso que lleva tiempo
 - Hace el **análisis** a nivel de **palabra** (**LEXEMA**)
 - o 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.)

- 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
 - o 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.

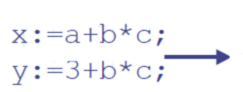
- 1) Etapa de Análisis del programa fuente
 - Análisis léxico (Scanner):

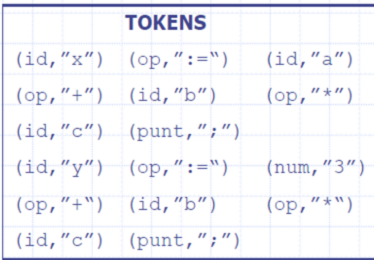


- oAnálisis sintáctico (Parser):
 - •El análisis se realiza a nivel de sentencia/ estructuras.
 - Usa los tokens del analizador lexico
 - Tiene como **objetivo encontrar las estructuras** presentes en su **entrada**.
 - Estas estructuras se pueden representar mediante el árbol de análisis sintáctico, 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.

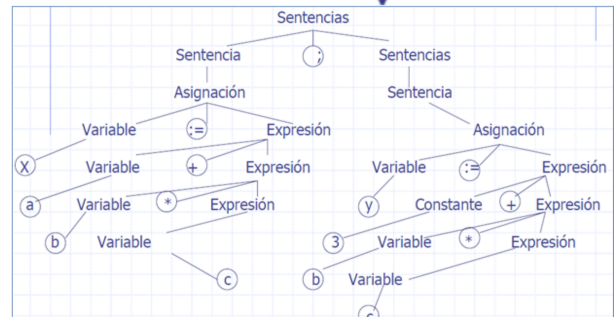
- oAnálisis sintáctico (Parser):
 - El analizador sintáctico (Parser) se alterna/interactúa con el análisis léxico y análisis semántico.
 - Usualmente usan técnicas de gramáticas formales.
 - Se usa una gramática para construir el "árbol sintáctico" / "árbol derivación" del programa.
 - El objetivo principal 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

o Análisis sintáctico (Parser):









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.

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)

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**

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:

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

Ejemplo de generación de código intermedio:

- Código de 3-direcciones Forma: A:= B 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:

- 2) Etapa de Síntesis:
 - •Ya es la parte casi final.
 - Construye el programa ejecutable y genera el código necesario
 - oSi 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

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.

o 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...

Optimización (ejemplo):

Posibles optimizaciones locales:

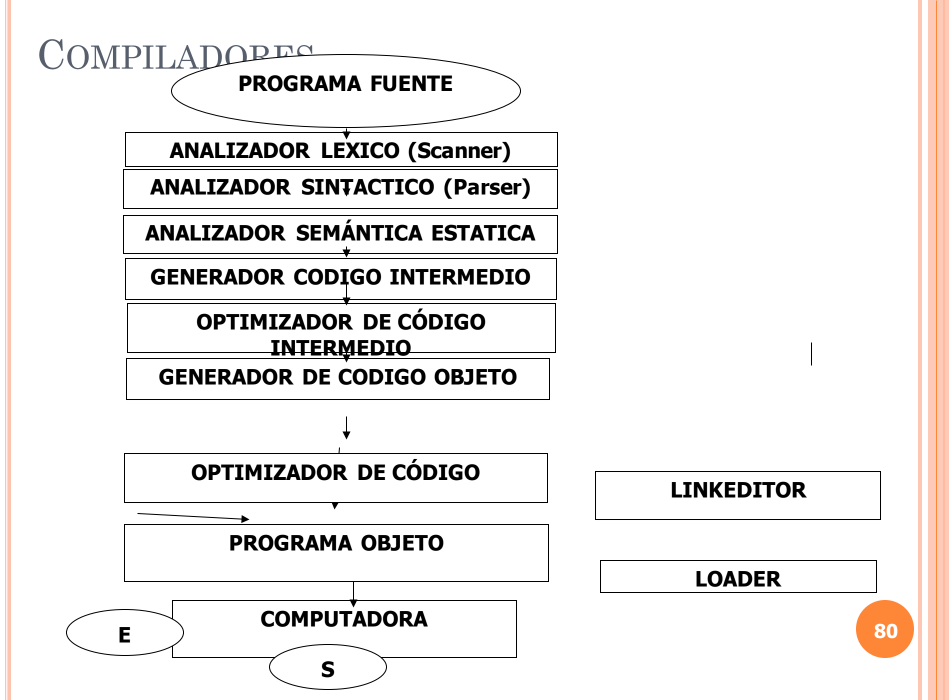
Cuando hay 2 saltos seguidos se puede quedar 1 solo

Ejemplo anterior

Luego optimización

```
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
```

```
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: .....
```



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, alocación. R-valor: constantes, inicialización. Alias