Resumen Primera EMT CPLP

Para esta EMT se evalúan las clases 1, 2 y 3 de teoría de la materia.

Clase 1	3
Lenguajes de Programación	3
Criterios para evaluar los Lenguajes de Programación	3
Simplicidad y Legibilidad	3
Claridad en los Bindings	4
Confiabilidad	4
Soporte	4
Abstracción	4
Ortogonalidad	5
Eficiencia	5
Sintaxis	5
Características de la Sintaxis	5
Elementos de la Sintaxis	5
Alfabeto o conjunto de caracteres	5
Identificadores	5
Operadores	5
Comentarios	6
Palabra Clave y Palabra Reservada	6
Estructura Sintáctica	6
Vocabulario o words	6
Expresiones	6
Sentencias	6
Reglas Léxicas y Sintácticas	6
Tipos de Sintaxis	6
Cómo definir la sintaxis	7
BNF (Backus Naur Form)	7
Gramática	7
Árboles Sintácticos	7
Maneras de Construirlo	7
Árbol de Derivación	8
Producciones Recursivas	8
Reglas Recursivas	8
Gramáticas Ambiguas	8
Subgramáticas	
Gramáticas libres y sensibles al contexto	8
EBNF (Extended Backus Naur Form)	
Diagramas Sintácticos (CONWAY)	9

Elementos del Diagrama	9
Clase 2	9
Semántica	9
Semántica Estática	10
Gramática de Atributos	10
Funcionamiento de la Gramática de Atributos	10
Semántica Dinámica	11
Soluciones más utilizadas	12
Semántica Axiomática	12
Semántica Denotacional	12
Semántica Operacional	12
Procesamiento de un Programa	12
Interpretación	13
Compilación	13
Etapa de Análisis	14
Análisis Léxico (Scanner)	14
Análisis Sintáctico (Parser)	14
Análisis Semántico (Semántica estática)	14
Etapa de Síntesis	15
Comparación entre Compilador e Intérprete	15
Por cómo se ejecuta	15
Por el orden de ejecución	15
Por el tiempo consumido de ejecución	15
Por la eficiencia posterior	16
Por el espacio ocupado	16
Por la detección de errores	16
Combinación de Técnicas de Traducción	17
Primero Interpreto y luego Compilo	17
Primero Compilo y luego Interpreto	17
Clase 3	17
Semántica Operacional	17
Entidades con las que trabajan los lenguajes	17
Ligadura o Binding	17
Concepto de Estabilidad	18
Momento de Ligadura	18
Ligadura Estática	18
Ligadura Dinámica	18
Variables	18
Nombre	
Alcance	
Ligadura por Alcance Estático o Léxico	
Ligadura por Alcance Dinámico	
Clasificación de variables por su alcance	19

Espacio de Nombres	20
Tipo	20
Tipos Predefinidos por el Lenguaje	20
Tipos Definidos por el Usuario	20
Tipos de Datos Abstractos (TAD)	20
Momento de Ligadura - Estático	21
Momento de Ligadura - Dinámico	21
Reglas de Conversión	21
L-Valor	21
Tiempo de Vida	22
Alocación	22
R-Value	22
Momentos de Ligadura variable a valor	22
Estrategias para la inicialización de variables	22
Inicialización por defecto	22
Inicialización en la declaración	22
Ignorar el problema	23
Puntero	23
Alias	23
Sobrecarga	23

Clase 1

Lenguajes de Programación

- Son el corazón de la Ciencia de la Informática, funcionan como herramientas para comunicarnos con las máquinas a través de programas y también con las personas.
- El valor de los mismos se tiene que juzgar según cómo afectan a la producción de Software y a la facilidad que tienen para integrarse con otras herramientas.

Criterios para evaluar los Lenguajes de Programación

Simplicidad y Legibilidad

- Los lenguajes deben poder ser simples o fáciles de escribir, si lo son, permiten generar programas fáciles de leer, es decir, más legibles. Otro aspecto que importa es que sean fáciles a la hora de aprenderlos o enseñarlos.
- Factores que atentan contra este criterio:
 - Poseer muchos componentes elementales (componentes del lenguaje, como el manejo de excepciones por ejemplo), si un lenguaje es muy extenso puede generar otro problema que es que las personas conozcan subconjuntos de componentes y no lleguen a conocer la totalidad de las mismas.

- Que el mismo concepto semántico tenga distintas sintaxis, por ejemplo, una variable se puede incrementar de varias formas dependiendo el lenguaje "a = a + 1" o "a += 1" o "a++", etc.
- Que distintos conceptos semánticos tengan la misma sintaxis.
- Que haya un abuso de operadores sobrecargados, es decir, para un mismo operador por ejemplo el "+" se le de uso para suma de enteros, reales, concatenación de strings, etc.

Claridad en los Bindings

- Una ligadura o binding se genera entre los elementos de los lenguajes de programación y sus atributos o propiedades, por ejemplo, si yo declaro una variable de tipo entero, el elemento que es la variable va a tener que ligarse con el atributo que es el tipo entero. Esta ligadura debe ser clara, es decir, el lenguaje en su definición tiene que proveernos información de cuándo se va a producir la ligadura, esta puede pasar en diferentes momentos:
 - Binding Estático: La ligadura se hace en Compilación.
 - o Binding Dinámico: La ligadura se hace en Ejecución.
 - o En la definición del lenguaje.
 - En la implementación del lenguaje.
 - En el cargado del programa.
 - En la escritura del programa.

Confiabilidad

- La Confiabilidad de los lenguajes está relacionada con la seguridad que ofrece frente a 2 aspectos:
 - Chequeo de Tipos: Los errores relacionados con los tipos deben ser encontrados cuanto antes para que sea menos costoso.
 - Manejo de Excepciones: Los lenguajes que ofrezcan alguna estructura para el manejo de excepciones que permita la detección de las mismas en tiempo de ejecución en pos de tomar medidas correctivas y continuar, serán más confiables.

Soporte

- Los lenguajes deberían ser accesibles para cualquier persona.
- Se deberían de poder implementar en diferentes plataformas.
- Deberían de poseer documentación y medios para familiarizarse con el lenguaje.

Abstracción

• Los lenguajes deben poder ofrecer abstracciones a nivel de procesos y datos mediante estructuras u operaciones que permitan ignorar muchos de los detalles.

Ortogonalidad

 Un lenguaje es ortogonal si ofrece un conjunto de elementos que puede ser combinado para crear estructuras de control y datos donde cada combinación es válida dentro del lenguaje y tiene sentido.

Eficiencia

- Se piensa la eficiencia de los lenguajes a partir de 3 aspectos:
 - Tiempo y Espacio.
 - o Esfuerzo Humano.
 - Si es Optimizable.

Sintaxis

• Es el conjunto de reglas que definen como componer letras, dígitos y otros caracteres en pos de formar palabras y sentencias válidas dentro del lenguaje que nos permitan generar programas válidos.

Características de la Sintaxis

- Debe ayudar al programador a escribir programas correctos sintácticamente.
- Establece reglas que sirven para que el programador se comunique con el procesador.
- La Sintaxis debe:
 - o Ser Legible.
 - Ser Fácil de verificar y traducir para los intérpretes y compiladores.
 - No tener ambigüedades.

Elementos de la Sintaxis

Alfabeto o conjunto de caracteres

- Conjunto de caracteres con los que trabaja el lenguaje. El que se utiliza actualmente es Unicode.
- Es importante el orden de los caracteres a la hora de realizar comparaciones.

Identificadores

- Hace referencia a los nombres de las rutinas/funciones/procesos, variables, etc.
- La elección más utilizada es una cadena de letras y dígitos que deben de comenzar con una letra.
- Si se les restringe la longitud, pierden legibilidad.

Operadores

 Normalmente hay consenso establecido para los operadores que se utilizan para las sumas, restas, etc. Pero pueden haber operadores como el mayor, menor, distinto, etc. que puede variar según el lenguaje.

Comentarios

 Símbolos especiales que permitan el uso de comentarios en el código aporta a la creación de programas más legibles.

Palabra Clave y Palabra Reservada

- **Palabra Clave:** Son palabras que tienen un significado específico dentro del lenguaje de programación, como por ejemplo Array, do, else, if, etc.
- Palabra Reservada: Son palabras claves que no pueden ser utilizadas por el programador para otro propósito que no sea el que haya sido especificado el lenguaje.
- Ventajas del uso de estas palabras:
 - o Permiten al compilador y al programador expresarse claramente
 - o Mejoran la legibilidad y agilizan la traducción.

Estructura Sintáctica

Vocabulario o words

 Conjunto de caracteres y palabras necesarias para construir expresiones, sentencias y programas.

Expresiones

- Funciones que a partir de un conjunto de datos, devuelve un resultado.
- Son consideradas bloques sintácticos.

Sentencias

- Componente Sintáctico más importante.
- Influyen fuertemente en la facilidad de escritura y la legibilidad.

Reglas Léxicas y Sintácticas

- Reglas Léxicas: Conjunto de reglas que hay que seguir para formar las words, a
 partir de los caracteres que nos ofrece el alfabeto. Por ejemplo, reglas para poder
 crear un identificador, si el lenguaje es case sensitive (diferencia entre mayúsculas y
 minúsculas), etc.
- Reglas Sintácticas: Conjunto de reglas que hay que seguir para formar expresiones y sentencias a partir del uso de las words.

Tipos de Sintaxis

- Abstracta: Se refiere a la estructura.
- Concreta: Se refiere a la parte léxica.
- **Pragmática:** Se refiere al uso práctico.

Cómo definir la sintaxis

- Usando Lenguaje Natural.
- Usando la Gramática libre de contexto, definida por Backus y Naur: BNF.
- Usando Diagramas Sintácticos que son equivalentes a BNF.

BNF (Backus Naur Form)

- Notación formal que se usa para describir la sintaxis.
- Es un metalenguaje que utiliza metasímbolos (<, >, ::=, |).
- Define las reglas mediante producciones.

Gramática

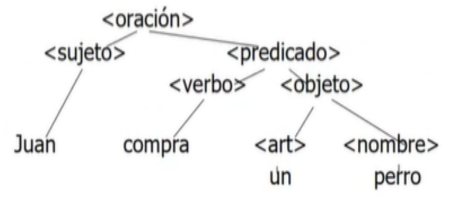
- Conjunto de reglas finitas que define un conjunto infinito de posibles sentencias válidas para el lenguaje.
- Está formada por una 4-tupla G = (N, T, S, P)
 - **N:** Conjunto de símbolos no terminales.
 - o **T:** Conjunto de símbolos terminales.
 - S: Símbolo distinguido de la gramática perteneciente a N.
 - o **P:** Conjunto de producciones.

Árboles Sintácticos

 Hace falta tener un método de análisis que nos permita determinar si un string es válido o no para nuestro lenguaje. Este proceso se denomina Parse, el cual para realizar este análisis construye para cada sentencia un Árbol Sintáctico o de Derivación.

Maneras de Construirlo

- **Método bottom-up:** De izquierda a derecha o viceversa.
- **Método top-down:** De izquierda a derecha o viceversa.



Ejemplo de Árbol Sintáctico Top-down de izquierda a derecha

Árbol de Derivación

Ejemplo de Árbol de Derivación top-down de izquierda a derecha

Producciones Recursivas

- Hacen que el conjunto de sentencias que se describe sea infinito.
- Cualquier gramática que tenga una de estas, describe un lenguaje infinito.
- Ocurre cuando en una producción de un símbolo no terminal X aparece X en la definición de la misma.

Reglas Recursivas

- Regla recursiva por la izquierda: La asociatividad debe ocurrir por la izquierda, es decir, el símbolo no terminal de la parte izquierda tiene que aparecer al comienzo de la parte derecha. Por ejemplo: <natural> ::= <natural> <dígito> | <dígito>.
- Regla recursiva por la derecha: La asociatividad debe ocurrir por la derecha, es decir, el símbolo no terminal de la parte izquierda tiene que aparecer al final de la parte derecha. Por ejemplo: <natural> ::= <dígito> | <dígito><natural>.

Gramáticas Ambiguas

 Una gramática es ambigua si una sentencia puede derivarse de más de una forma, es decir, puedo armar la misma sentencia de más de una forma distinta.

Subgramáticas

- Son normalmente utilizadas por compiladores ya que trabajan a bajo nivel.
- Son de utilidad ya que por ejemplo, para definir una gramática de expresiones se podrían utilizar las gramáticas de números y de identificadores.

Gramáticas libres y sensibles al contexto

- Gramáticas Libres al contexto: Son aquellas en donde no se realiza un análisis de contexto o semántico, es decir, pueden haber sentencias válidas sintácticamente pero que no tengan sentido semánticamente hablando. Las de BNF y EBNF entran en este grupo.
- Gramáticas Sensibles al contexto: Son las que analizan el contexto o semántica.

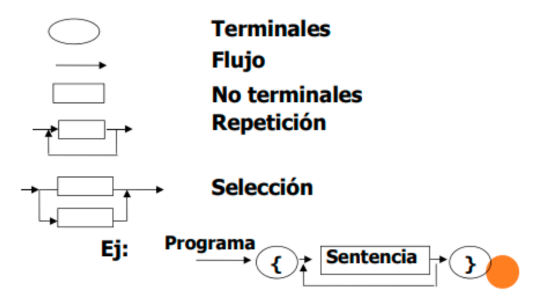
EBNF (Extended Backus Naur Form)

- Es la versión extendida de la BNF.
- Es más fácil de entender.
- Incorpora los siguientes símbolos:
 - o []: Elemento optativo.
 - o (|): Selección de una alternativa.
 - {}*: Repetición de 0 o más veces.
 - o {}⁺: Repetición de 1 o más veces.

Diagramas Sintácticos (CONWAY)

- Es un grafo sintáctico.
- Cada diagrama posee una entrada, una salida, y el camino es el análisis.
- Cada diagrama representa una producción.
- Para que una sentencia sea válida, debe haber un camino desde la entrada hasta la salida que la describa.
- Es una forma visual que se entiende mejor que BNF o EBNF.

Elementos del Diagrama



Clase 2

Semántica

- Describe el significado de los **símbolos**, **palabras** y **frases** de un **lenguaje** natural o informático que es **sintácticamente válido**.
- Sirve para darle significado a una construcción del lenguaje.

Semántica Estática

- No está relacionada con el significado de la ejecución del programa, sino con las formas válidas, es decir, con la sintaxis.
- Este proceso se realiza posterior al análisis sintáctico y previo al análisis de semántica dinámica.
- El análisis se hace en compilación, previo a la ejecución del programa, en pos de que el mismo no se pare una vez se esté ejecutando.
- No utiliza BNF o EBNF sino que usa Gramática de Atributos.

Gramática de Atributos

- Sirven para describir la sintaxis y la semántica estática formalmente.
- Son sensibles al contexto.
- Son utilizadas por los compiladores.

Funcionamiento de la Gramática de Atributos

- Asocia información a las construcciones del lenguaje a través de atributos que están asociados con los símbolos terminales y no terminales de la gramática, que sirven para la detección de errores.
- Los valores de los **Atributos** se obtienen mediante **ecuaciones o reglas semánticas** que están asociadas a las **producciones gramaticales**.
- Las reglas sintácticas (producciones) son similares a BNF.
- Las reglas semánticas (ecuaciones) permiten detectar errores y obtener valores de atributos.
- 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.
- Se suelen expresar en forma tabular para obtener el valor del atributo.
 - 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-var₁→ id, lista-var2

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

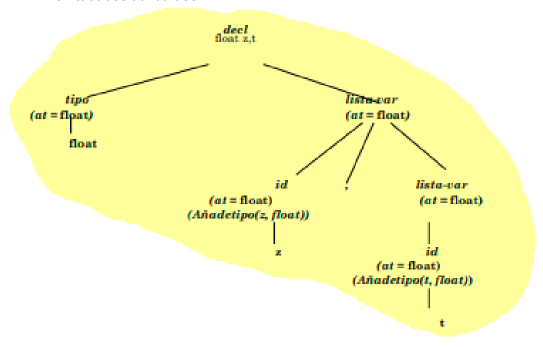
Añadetipo(id.entrada, lista-var.at)

id.at = lista-var.at

Añadetipo(id.entrada, lista-var.at)

lista-var.at = lista-var.at

- Mira las Reglas (simil BNF/EBNF) y busca atributos para terminales y no terminales, si encuentra el atributo debe llegar a obtener su valor, esto lo logra generando ecuaciones, usa la tabla donde machea si encuentra la producción/regla y del otro lado están ecuaciones que me permiten llegar a los atributos.
- De la ejecución de las ecuaciones:
 - Se ingresan símbolos a la tabla de símbolos.
 - Detectar y brindar mensajes de error.
 - Detecta dos variables iguales.
 - o Controla tipo y variables de igual tipo.
 - o Controla reglas específicas del lenguaje.
 - Genera un código para el siguiente paso.
- Parecido a las gramáticas BNF y EBNF, las Gramáticas de Atributos usan Árboles sintácticos atribuidos.



Semántica Dinámica

- Describe el significado de ejecutar las diferentes construcciones del lenguaje de programación.
- Su efecto se ve durante la **ejecución** del programa.
- Los programas sólo se pueden ejecutar si son correctos en la sintaxis y semántica estática.
- No es fácil escribirla.
- No existen herramientas estándar que sean fáciles y claras como los diagramas sintácticos y BNF.
- Es complejo describir la relación entre entrada y salida del programa, cómo se ejecutará en cierta plataforma, etc.

Soluciones más utilizadas

- 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.
- Se dividen en:
 - o Formales y Complejas: Semántica Axiomática y Semántica Denotacional.
 - o No Formal: Semántica Operacional.

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.
- Se desarrolló para probar la corrección de los programas.
- 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.

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.
- Describe los **estados** a través de **funciones** (recursivas).
- Define una correspondencia entre los constructores sintácticos y sus significados.
- Lo que hace es buscar funciones que se aproximen a las producciones sintácticas.

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.

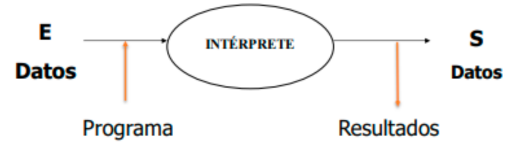
Procesamiento de un Programa

• Al comienzo se programaba en código de máquina (0's y 1's), esto era muy complejo y tenía varios errores así que se necesitaba algún tipo de solución. Así surge el Lenguaje Ensamblador que utilizaba los llamados códigos mnemotécnicos para las instrucciones de código, la desventaja era que cada máquina tenía su propio set de instrucciones y por lo tanto, los programas eran imposibles de intercambiar entre distintas máquinas o familias de procesadores. Esto lleva al desarrollo de los lenguajes de alto nivel, ya que estos nos permitían poder abstraernos del Lenguaje Ensamblador, pero aun así se necesitaba algún tipo de programa traductor que

genere el **código en bajo nivel** de lo que escribimos en los **lenguajes de alto nivel** para que nuestros programas puedan ser **ejecutados**, para ello surgieron varias **alternativas**.

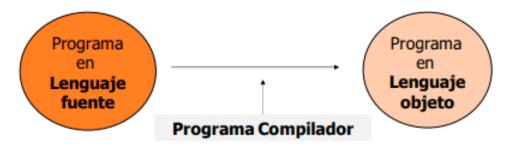
Interpretación

- Existe un programa que está escrito en un lenguaje de programación interpretado y
 hay un programa llamado Intérprete que realiza la traducción de ese lenguaje
 interpretado en el momento de ejecución.
- El proceso que realiza cuando se ejecuta sobre cada una de las sentencias del programa es:
 - 1. Leer.
 - 2. Analizar.
 - 3. Decodificar.
 - 4. Ejecutar.
- Solo pasa por ciertas instrucciones del código, esto está determinado por el flujo del programa y las decisiones que se tomen.
- Cada vez que vuelvo a ejecutar el programa se repite toda la secuencia.
- 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.



Compilación

- Existe un programa que está escrito en un lenguaje de alto nivel no interpretado y
 hay un programa llamado Compilador que realiza la traducción de ese lenguaje no
 interpretado/lenguaje fuente a lenguaje de máquina.
- Se traduce/compila antes de ejecución.
- Pasa por todas las instrucciones antes de la ejecución.
- El código que se genera se guarda y se puede reusar ya compilado.
- La compilación implica varias etapas (Etapa de Análisis Y Etapa de Síntesis).



- 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).

Etapa de Análisis

• Vinculada con el código 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.
- 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.
- Genera errores si la entrada no coincide con ninguna categoría léxica.
- El resultado de este paso será el descubrimiento de los ítems léxicos o tokens y detección de errores.

Análisis Sintáctico (Parser)

- El análisis se realiza a nivel de sentencia/estructuras.
- Usa los tokens del analizador léxico.
- Tiene como objetivo encontrar las estructuras presentes en su entrada.
- Estas estructuras se pueden representar mediante el árbol de análisis sintáctico.
- Se **identifican** las **estructuras** de las sentencias, declaraciones, expresiones, etc. ayudándose con los **tokens**.
- Se alterna/interactúa con el análisis léxico y análisis semántico.
- Usan técnicas de gramáticas formales.

Análisis Semántico (Semántica estática)

- Debe pasar antes bien por Scanner y Parser.
- Es una de las **fases** más **importantes**.

- Procesa las estructuras sintácticas (reconocidas por el analizador sintáctico).
- Agrega información implícita.
- La estructura del código ejecutable continúa tomando forma.
- 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 (todas las variables deben estar declaradas).

Etapa de Síntesis

- Vinculada a características del código objeto, del hardware y la arquitectura.
- Construye el programa ejecutable y genera el código necesario.
- Se genera el módulo de carga. Programa objeto completo.
- Se realiza el proceso de optimización:
 - o 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.

Comparación entre Compilador e Intérprete

Por cómo se ejecuta

Intérprete

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

Compilador

- Se utiliza antes de la ejecución.
- o Produce un programa ejecutable equivalente en lenguaje objeto.
- o El programa fuente no será público.

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).

Por el tiempo consumido de ejecución

Intérprete

 Por cada sentencia que pasa realiza el proceso de decodificación (lee, analiza y ejecuta), es decir, 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.

Compilador

- Pasa por todas las sentencias.
- No repite lazos.
- o Traduce todo de una sola vez.
- Genera código objeto ya compilado.
- o La velocidad de compilar dependerá del tamaño del código.

Por la eficiencia posterior

Intérprete

Más lento en ejecución.

Compilador

- Es más rápido ejecutar desde el punto de vista del hardware porque ya está en un lenguaje de más bajo nivel.
- Detecta más errores al pasar por todas las sentencias.
- o Está listo para ser ejecutado. Ya compilado es más eficiente.
- Tarda más en compilar porque se verifica todo previamente.

Por el espacio ocupado

Intérprete

- o Al **no pasar** por todas las **sentencias**, ocupa menos en la 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.
- Las Tablas de símbolos, variables y otros se generan cuando se usan en forma dinámica.

Compilador

- o Al pasar por todas las sentencias, ocupa más espacio en la memoria.
- 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 En general, termina ocupando más espacio.

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** y **corregirlos** por donde pasa la **ejecución**.

Compilador

- 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

- 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.

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.

Clase 3

Semántica Operacional

 Es fundamental para diversos aspectos del proceso de desarrollo de software, como el diseño de lenguajes de programación, la verificación de programas y la comprensión de cómo se ejecutan los programas en un nivel más bajo.

Entidades con las que trabajan los lenguajes

ENTIDADES	ATRIBUTOS	
Variables	Nombre, Tipo, Área de Memoria, etc.	
Rutinas (Funciones o Procedimientos)	Nombre, Parámetros formales y reales, convención de pasaje de parámetros, etc.	
Sentencias	Acción asociada.	
Descriptor: Lugar (repositorio) donde se almacena la información de los atributos anteriores.		
Si el lenguaje es compilado , el Descriptor se empieza a llenar en el momento de compilación para luego en ejecución seguir llenándose.	Si el lenguaje es interpretado , el Descriptor se empieza a llenar en el momento de ejecución de manera dinámica.	

Ligadura o Binding

- Es el momento en el que a un atributo de una entidad se le asocia un valor determinado.
- Es un **concepto central** en la **definición** de la **semántica** de los lenguajes de programación.

• Se puede dividir en 2 tipos: Estática y Dinámica.

Concepto de Estabilidad

 Hace referencia a si una vez que una Ligadura es establecida, es decir, a un atributo se le asoció un valor determinado, esta Ligadura ¿Se puede modificar o es fija?

Momento de Ligadura

- Algunos ATRIBUTOS pueden ligarse en el momento de la definición del lenguaje, otros en el momento de implementación, en tiempo de traducción (compilación), y otros en el tiempo de ejecución.
 - Definición del Lenguaje: Se establece la forma de las sentencias, la estructura del programa y los nombres de los tipos predefinidos.
 - Implementación: Se establece el set de valores y su representación además de sus operaciones.
 - Compilación: Se establece la asignación/redefinición del tipo a las variables.
 - Ejecución: Se enlazan las variables con sus valores y con su lugar de almacenamiento.

Ligadura Estática

- Se establece antes de la ejecución del programa, ya sea en la definición del lenguaje, la implementación o en la compilación.
- En cuanto a su Estabilidad, este tipo de Ligadura no se puede modificar.

Ligadura Dinámica

- Se establece durante la ejecución.
- En cuanto a su **Estabilidad**, **se puede modificar durante la ejecución del programa** de acuerdo a alguna **regla específica del lenguaje**.
- Existe una excepción en cuanto a la Estabilidad con las Constantes, su ligadura se produce en tiempo de ejecución pero esta no puede ser modificada luego de ser establecida.

Variables

- Una variable es una celda de memoria que ocupa una dirección, a la cual mediante una sentencia de asignación se le puede brindar y modificar el contenido que almacena, este contenido tiene una alta probabilidad de cambiar a lo largo de la ejecución de un programa, a excepción de que hablemos de una constante.
- También podemos ver a una variable como una abstracción:
 - La variable en sí es una abstracción de una celda de memoria.
 - o El nombre de la misma es una abstracción de su dirección de memoria.
 - La sentencia de asignación que utiliza es una abstracción de la modificación destructiva del valor que almacena la celda.

 En cuanto a los atributos de una variable, podemos verla como una 5-tupla, la cual estaría conformada de la siguiente manera Atributos <Nombre, Alcance, Tipo, L-Value, R-Value>.

Nombre

- String de caracteres que se usa para referenciar a la variable. (identificador).
- Es introducido por una sentencia de declaración.
- La longitud máxima varía según el lenguaje.
- Los caracteres aceptados en el nombre se denominan conectores.
- Pueden ser case sensitive o no.

Alcance

- Rango de instrucciones en el que es conocido el nombre de la variable. (visibilidad).
- Las instrucciones del programa pueden manipular las variables a través de su nombre dentro de su alcance. Afuera de ese alcance son invisibles.
- Existen reglas de alcance para ligar el nombre de una variable a su alcance (Ligadura por Alcance Estático o Léxico y Ligadura por Alcance Dinámico).

Ligadura por Alcance Estático o Léxico

- Se define el alcance en términos de la estructura léxica del programa.
- Puede ligarse estáticamente a una declaración de variables (explícita o implícita)
 examinando el texto del programa, sin necesidad de ejecutarlo, es decir, el alcance depende de donde se declare la variable dentro del código.
- Adoptada por la mayoría de lenguajes.

Ligadura por Alcance Dinámico

- Define el **alcance** del nombre de la variable en términos de la **ejecución del programa**.
- Cada declaración de variable extiende su efecto sobre todas las instrucciones
 ejecutadas posteriormente, hasta que una nueva declaración para una variable con
 el mismo nombre es encontrada durante la ejecución, es decir, en vez de tener en
 cuenta la estructura, se van viendo las instrucciones anteriores hasta encontrar la
 declaración de la variable.
- Más fáciles de implementar.
- Poco claras y eficientes.
- En cuanto a la programación. Encontrar una declaración en el flujo de ejecución puede ser duro. El código se hace más difícil de leer y seguir, sobre todo en grandes programas con cientos de sentencias es complejo.

Clasificación de variables por su alcance

- Global: Son todas las referencias a variables creadas en el programa principal.
- **Local:** Son todas las referencias a variables que se han creado dentro de una unidad (programa o subprograma).

• **No Local:** Son todas las referencias que se utilizan dentro del subprograma pero que no han sido creadas en el subprograma. (son externas a él).

Espacio de Nombres

- Zona separada abstracta del código donde se pueden agrupar, declarar y definir objetos (variables, funciones, identificador de tipo, clase, estructura, etc.).
- Ayuda a evitar problemas con identificadores con el mismo nombre en grandes programas, o cuando se usan bibliotecas externas para evitar colisión de nombres.
- Se les asigna un nombre o identificador propio.
- Ayudan a resolver el Alcance dentro de ese espacio de nombres.

Tipo

- Conjunto de valores que se le pueden asociar a una variable junto con el conjunto de operaciones permitidas para la misma.
- El tipo de una variable ayuda a:
 - Proteger a las variables de operaciones no permitidas.
 - Chequear tipos.
 - Verificar el uso correcto de las variables.
 - **Detectar errores** en forma temprana.
 - o Mejorar la confiabilidad del código.
- Antes de que una variable pueda ser referenciada, debe ligarsele un tipo.
- Existen 3 clases de Tipos: Predefinidos por el lenguaje, Definidos por el Usuario y los Tipos de Datos Abstractos.
- En cuanto a los momentos de ligadura, puede ocurrir de dos formas: Estático o Dinámico.

Tipos Predefinidos por el Lenguaje

- Son los tipos base que están descritos en la Definición del Lenguaje.
- Cada uno tiene valores y operaciones.
- Los valores se **ligan** en la **implementación** a representación de máquina según la arquitectura.

Tipos Definidos por el Usuario

- Permiten al programador:
 - Definir **nuevos tipos** a partir de los **tipos predefinidos** y de los **constructores**.
 - Crear abstracciones, encapsular lógica y datos, reutilizar código y mejorar la claridad y legibilidad del código.
- Son esenciales para la organización y la abstracción.
- Son **fundamentales** para el **desarrollo de programas complejos** y para mantener un **código organizado** y **mantenible**.

Tipos de Datos Abstractos (TAD)

• Son **estructuras de datos** que representan a un **nuevo tipo abstracto** con un nombre que los identifica.

- Está compuesto por una colección de operaciones definidas (rutinas). Las rutinas son usadas para manipular los objetos de este nuevo tipo.
- Cada TAD define un conjunto de operaciones permitidas, pero oculta los detalles de implementación interna.
- No hay ligadura por defecto, el programador debe especificar la representación y las operaciones.

Momento de Ligadura - Estático

- El tipo se liga en compilación y no puede ser cambiado en ejecución.
- La ligadura entre variable y tipo se hace con la declaración.
- El chequeo de tipo también será estático.
- La ligadura puede ser realizada en forma:
 - Explícita: La ligadura se establece mediante una sentencia de declaración, la ventaja de esta ligadura reside en la claridad de los programas y en una mayor fiabilidad, porque cosas como errores ortográficos en nombres de variables pueden detectarse en tiempo de traducción.
 - Implícito: Si no fue declarada la ligadura se deduce por "reglas propias del lenguaje". Esto ocurre sin que el programador tenga que especificar explícitamente el tipo de datos de la variable.
 - Inferido: El tipo se deduce automáticamente de los tipos de sus componentes. Se basa en el contexto del código y en el valor asignado a la variable. Se realiza en la traducción.

Momento de Ligadura - Dinámico

- El tipo se liga a la variable en ejecución y puede modificarse.
- Cambia cuando se le asigna un valor mediante una sentencia de asignación (no declaración).
- El **costo de implementación** de la ligadura dinámica es **mayor**, sobre todo el tiempo de ejecución por comprobación de tipos, mantenimiento del Descriptor asociado a cada variable en el que se almacena el tipo actual, cambio en el tamaño de la memoria asociada a la variable, etc.)
- Chequeo dinámico.
- Menor legibilidad y errores.

Reglas de Conversión

- Implícitas (Promoción de tipo): En operaciones aritméticas, promueve al tipo más general.
- Explícitas: Funciones integradas de conversión de tipo explícitas, como int(), float(), str(), list(), etc..

L-Valor

- Es el área de memoria ligada a la variable durante la ejecución.
- Las instrucciones de un programa acceden a la variable por su L-Valor.

Tiempo de Vida

- Periodo de tiempo en que la variable está alocada en memoria y el binding existe.
- Es desde que se solicita hasta que se libera.

Alocación

- Momento en que se reserva la memoria para una variable.
- Momento de la Alocación:
 - Estática: Se hace en compilación (antes de la ejecución) cuando se carga el programa en memoria en zona de datos y perdura hasta fin de la ejecución (sensible a la historia).
 - o Dinámica: Se hace en tiempo de ejecución.
 - **Automática:** Cuando aparece una declaración en la ejecución.
 - **Explícita:** Requerida por el programador con la creación de una sentencia, a través de algún constructor.
 - Persistente: El tiempo de vida de los objetos no tiene relación con el tiempo de ejecución del programa. Persisten más allá de la memoria.

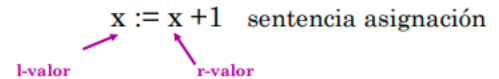
R-Value

- Es el valor codificado almacenado en la locación asociada a la variable (I-valor).
- La codificación se interpreta de acuerdo con el tipo de la variable.

Momentos de Ligadura variable a valor

- Dinámico: El valor (r-valor) puede cambiar durante la ejecución con una asignación.
- **Constantes:** El valor (r-valor) no puede cambiar si se define como constante simbólica definida por el usuario.

Objeto: (l-valor, r-valor) (dirección memoria, valor)



Estrategias para la inicialización de variables

Inicialización por defecto

 Las variables se inicializan con un valor por defecto, por ejemplo los enteros en 0, los caracteres en blanco, etc.

Inicialización en la declaración

• Las variables pueden inicializarse en el mismo momento que se declaran, por ejemplo "int i = 0;".

Ignorar el problema

- La variable toma como valor inicial lo que hay en memoria (la cadena de bits asociados al área de almacenamiento).
- Puede llevar a errores y requiere chequeos adicionales.

Puntero

• Variable que sirve para señalar la posición de la memoria en que se encuentra otro dato almacenado como valor, con la dirección de ese dato.

Alias

- Se da si hay variables que comparten un objeto en el mismo entorno de referencia, y sus caminos de acceso conducen al mismo objeto.
- Si se modifica el objeto compartido vía un camino, se modifica para todos los demás.
- Ventaja:
 - o Compartir objetos se utiliza para mejorar la eficiencia.
- Desventajas:
 - o Generar programas que sean difíciles de leer.
 - Generar errores porque el valor de una variable se puede modificar incluso cuando no se utiliza su nombre.

Sobrecarga

- Un nombre está sobrecargado si en un momento referencia más de una entidad.
- Debe estar permitido por el lenguaje.