Programación IV

Introducción.

Tipado, Inferencia de tipo, Lenguaje declarativo e imperativo, Lenguaje de alto nivel y bajo nivel, Lenguaje compilado e interpretado, Concepto de Paradigma de Programación. Tipos de problemas a los que atiende. Ejemplos de uso y contextos. Los lenguajes de programación y sus paradigmas, lenguajes puros e híbridos



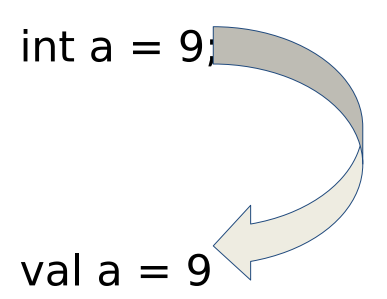
Evolución de los Lenguajes de programación

- 1940
 - "que funcione"
 - prelingual: previo a los lenguajes conocidos
- 1950
 - ensambladores
 - cálculo numérico (FORTRAN)
 - "explotación de la potencia de la máquina"
- **1960**
 - COBOL, LISP, ALGOL, BASIC
 - estructuras de datos
 - recursividad
 - "aumento de la expresividad"
- **1970**
 - reducción de la dependencia de la máquina: portabilidad
 - aumento de la correctitud de los programas
 - PASCAL, ALGOL 68, C
- **1980**:
 - "reducción/manejo de la complejidad"
 - MODULA 2, ADA (introduce paralelismo(ejecutar con varios procesadores)-> programación concurrente (aplicaciones militares)), SMALLTALK(primer lenguaje de O.O. puro), MIRANDA.
- **1990**
 - paralelo, distribuido(un programa es dividido en varias computadoras, división de tareas a través de la red. Ej.: cliente - servidor)
 - lenguajes visuales
- 2000
 - programación WEB/interacción entre varios lenguajes

Tipos

- Tipado dinámico y tipado estático
 Tipado fuerte y tipado débil

Inferencia de tipo



Nivel





ALTO



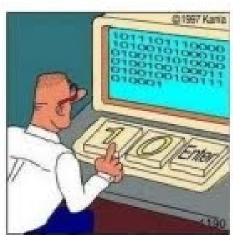
NIVEL DEL LENGUAJE DE PROGRAMACION

leng. Maquina





BAJO



Cibertronic 2010

Declarativo vs Imperativo



Lenguaje compilado

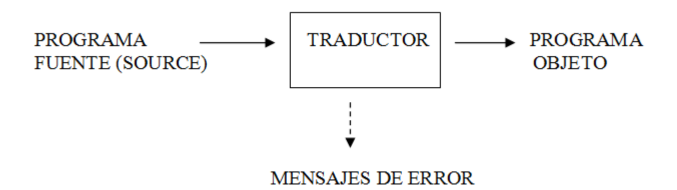


Lenguaje interpretado



Traductores

Es un programa que toma como entrada un programa escrito en un lenguaje (programa fuente) y lo convierte a un programa equivalente (en cuanto a su significado) escrito en otro lenguaje (programa objeto)



Traductores

Compilador: programa que transforma un programa escrito en un lenguaje de alto nivel (por ejemplo Pascal, C, Java, Smalltalk, etc), en otro programa equivalente escrito en un lenguaje de bajo nivel (normalmente Ensamblador).

Ensamblador: convierte de bajo nivel a bajo nivel (ASSEMBLER a lenguaje máquina).

Preprocesador: convierte de alto nivel a alto nivel.

Intérprete: convierte y ejecuta instrucción por instrucción. Ej.: BASIC, PERL, SMALLTALK, PHP

Comparación entre compilador e intérprete

Compiladores

Intérpretes

Mayor velocidad de ejecución del	Facilidades en la depuración del programa
programa	
Menor requerimiento de memoria	Para lenguajes débilmente tipados
Control de algunos tipos de errores en	
tiempo de compilación	

Traductores

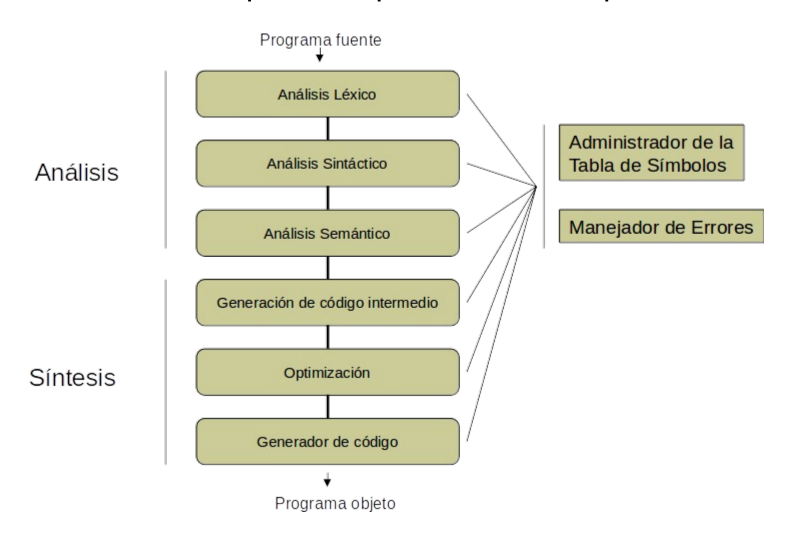
- Objetivos de la traducción
 - Conversión del programa
 - Detección de errores
- Tipos de errores
 - Léxicos: en los componentes atómicos del lenguaje
 - Sintácticos: en la estructura del programa
 - Semánticos: en cuanto al significado del programa
 - de tipo / declaración
 - lógicos
 - conceptuales (aplicación de conceptos)
 - de comprensión del problema / requerimientos
 - Otros (dependientes de la arquitectura / S.O. / configuración

procesamiento de un lenauaie

Estructura del programa fuente PREPROCESADOR Programa fuente COMPILADOR Programa objeto en ensamblador ENSAMBLADOR Código de máquina reubicable EDITOR DE CARGA 💂 Biblioteca, archivos objeto Y ENLACE reubicables Código de máquina absoluto

Proceso de compilación

Fase: división conceptual del proceso de compilación



Clasificación por Generación 1º generación: lenguaje máquina

2ª generación: lenguaje ensamblador

3º generación: lenguajes procedurales (imperativos)

4º generación: lenguajes de aplicación: Ej. SQL.

Lenguajes declarativos: especifican qué se quiere hacer y no

cómo se debe hacer

5º generación: técnicas de inteligencia artificial y lenguajes de inferencia

6ª generación: redes neuronales: simulan el comportamiento de las neuronas del cerebro humano.

Paradigma

- Imperativo
- Lógico
- Funcional

