# UT1. INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN 2

### LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

### Índice de contenido

1	LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	3
2	CLASIFICACIÓN SEGÚN SU EVOLUCIÓN HISTÓRICA	3
3	CLASIFICACIÓN SEGÚN SU NIVEL DE ABSTRACCIÓN	5
	3.1 LENGUAJES DE BAJO NIVEL	5
	3.1.1 LENGUAJE MÁQUINA	5
	3.1.2 LENGUAJE ENSAMBLADOR	5
	3.2 LENGUAJES DE ALTO NIVEL	7
4	CLASIFICACIÓN SEGÚN LA FORMA DE EJECUCIÓN	7
	4.1 LENGUAJES COMPILADOS	7
	4.2 LENGUAJES INTERPRETADOS	7
	4.3 MÁQUINAS VIRTUALES DE PROCESO	8
5	CLASIFICACIÓN SEGÚN EL PARADIGMA DE PROGRAMACIÓN	9
	5.1 Paradigma funcional	11
	5.2 Paradigma lógico (declarativo)	11
	5.3 Paradigma estructurado	12
	5.4 Paradigma orientado a objetos	13
6	HERRAMIENTAS Y ENTORNOS PARA EL DESARROLLO DE PROGRAMAS	14
	6.1 Funciones de un Entorno de Programación	14

7	ERRORES Y CALIDAD DE LOS PROGRAMAS	.15
	7.1 ERRORES DE ESPECIFICACIÓN Y DISEÑO	.15
	7.2 ERRORES EN TIEMPO DE COMPILACIÓN	.15
	7.3 ERRORES DE ENLAZADO	. 16
	7.4 ERRORES EN TIEMPO DE EJECUCIÓN	.16
	7.5 CALIDAD DEL SOFTWARE	17

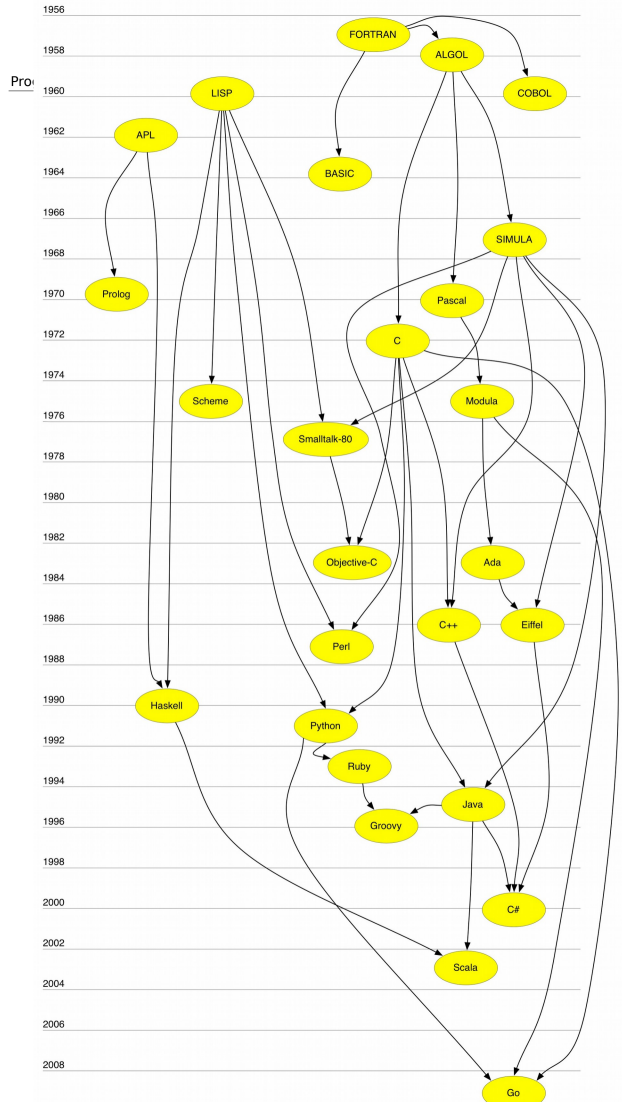
### 1 LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

Un lenguaje de programación es una notación para describir algoritmos y estructuras de datos para resolver problemas concretos en un ordenador.

Los lenguajes de programación se pueden clasificar

- Según la evolución histórica
- Según su nivel de abstracción
- Según la forma de ejecución
- Según el paradigma de programación

## 2 CLASIFICACIÓN SEGÚN SU EVOLUCIÓN HISTÓRICA



## 3 CLASIFICACIÓN SEGÚN SU NIVEL DE ABSTRACCIÓN

### 3.1 LENGUAJES DE BAJO NIVEL

Son lenguajes de programación dependientes de arquitectura de la máquina que los soporta. Los programadores están obligados a conocer perfectamente la máquina, ya que estos lenguajes manejan directamente recursos del sistema: memoria, registros del microprocesador ...

### 3.1.1 LENGUAJE MÁQUINA

Es el lenguaje usado directamente por el procesador y está formado por un conjunto de instrucciones codificadas en binario.

La tecnología de la máquina tan sólo le permite entender en 0 y 1 (bits) y es de esa forma, como se codificaban las órdenes en los comienzos de la informática.

El segmento de código en lenguaje Java es:

```
int counter = 0;
counter = counter + 1;
```

podría ser traducido a lenguaje de máquina como

Antes de los años 50, los programadores eran los encargados de introducir los códigos binarios correspondientes a las distintas operaciones que debía realizar la computadora. Los programas eran totalmente dependientes de la máguina.

Los programas en código máquina eran difíciles de leer e interpretar, por ello surgen los lenguajes de programación.

#### 3.1.2 LENGUAJE ENSAMBLADOR

Para paliar el uso del lenguaje máquina y como evolución de los mismos aparecen los lenguajes ensambladores. La idea surge del uso de palabras mnemotécnicas, en lugar

de las largas secuencias de ceros y unos, para referirse a las distintas operaciones disponibles en el juego de instrucciones que soporta cada máquina en particular.

```
;name of the program:one.asm
.model small
.stack
.code
      mov AH.1h
                     :Selects the 1 D.O.S. function
      Int 21h
                    ;reads character and return ASCII
                            ; code to register AL
      mov DL.AL
                    :moves the ASCII code to register DL
      sub DL,30h
                    ;makes the operation minus 30h to
                            ; convert 0-9 digit number
      cmp DL,9h
                    ;compares if digit number it was
                           ; between 0-9
      jle digit1
                     ;If it true gets the first number
                            ; digit (4 bits long)
      sub DL,7h
                    ;If it false, makes operation minus
                           ; 7h to convert letter A-F digit1:
      mov CL,4h
                    ;prepares to multiply by 16
      shl DL.CL
                    ;multiply to convert into four bits upper
      int 21h
                            ;gets the next character
      sub AL,30h
                    repeats the conversion operation
      cmp AL,9h
                     compares the value 9h with the content
                           ; of register AL
      ile digit2
                    ;If true, gets the second digit number
      sub AL,7h
                    ;If no, makes the minus operation 7h
                    ; digit2:
      add DL,AL
                    ;adds the second number digit
      mov AH,4CH
      Int 21h
                    ;21h interruption
      End
             ;finish the program code
```

El ordenador no puede ejecutar directamente un programa escrito en lenguaje ensamblador, por lo que es indispensable un programa capaz de realizar la traducción al lenguaje máquina.

Este programa se conoce como *Ensamblador* siendo también específico de cada tipo de procesador.

Los programadores están obligados a conocer perfectamente la máquina, ya que estos lenguajes manejan directamente recursos del sistema: memoria, registros del microprocesador ...

Los programas son totalmente dependientes de la máquina

#### 3.2 LENGUAJES DE ALTO NIVEL

Los programadores de la etapa anterior (hasta el 1959 no surge el manual de programación del UNIVAC) seguían obligados a pensar a la hora de diseñar los algoritmos en términos de instrucciones de máquina básicas, aún muy alejados de la manera natural en que nos comunicamos las personas.

Siguiendo en el camino de acercamiento hombre- máquina y en el intento de paliar los problemas derivados del uso de ensambladores, se desarrollaron los llamados lenguajes de alto nivel.

Están orientados al programador, en lugar de a la máquina, por lo que utilizan palabras del lenguaje natural (en inglés), por lo que son más fáciles de leer, escribir y modificar que los lenguajes de bajo nivel.

Son independientes de la máquina (aunque pueden incorporar instrucciones no estándares) y por tanto, el programador no necesita conocer el hardware específico de la máquina., C++, C#, Java, Logo, Python, Pascal, C...

### 4 CLASIFICACIÓN SEGÚN LA FORMA DE EJECUCIÓN

#### 4.1 LENGUAJES COMPILADOS

Los algoritmos escritos en un lenguaje de alto nivel necesitan para su ejecución un programa llamado compilador, capaz de realizar la traducción al lenguaje máquina (Turbo Pascal, Turbo C, Borland C++, Visual C++).

La traducción se efectúa de manera que cada instrucción escrita en lenguaje de alto nivel se transforma en una o varias instrucciones en lenguaje máquina.

El compilador traduce completamente el texto escrito en lenguaje de alto nivel y una vez acabada la traducción, informa de los posibles errores. El programador deberá corregir esos errores y, sólo entonces, se genera la traducción lista para ejecutar.

### 4.2 LENGUAJES INTERPRETADOS

Existen lenguajes de alto nivel cuyos traductores, llamados Intérpretes, realizan lo que se podría llamar traducción simultánea, es decir, cada instrucción escrita en un lenguaje interpretado es analizada, traducida y ejecutada tras su verificación.

La principal diferencia con los lenguajes compilados, es que una vez traducida cada instrucción, se ejecuta y a continuación se elimina. No se guarda una versión del programa traducido a código máquina.

Suelen ser más lentos que los compilados, ya que han de ser traducidos mediante se ejecutan.

Se necesita tener el intérprete ejecutándose en la máquina para ejecutar el programa, en los compilados no se necesita tener el compilador.

Ejemplos de lenguajes interpretados: PHP, JavaScript, Python, Perl, Logo Rubi, ASP, Basic, etc.

Actualmente hay lenguajes en el mercado que se podrían llamar pseudo-compilados o pseudo- interpretados, por ejemplo Java. El código fuente se compila para obtener un código binario en forma de byte-codes, que son estructuras similares a las instrucciones de máquina, con la característica de no ser específicas de ninguna máquina en particular. Este código es interpretado por la máquina virtual Java, que es en definitiva quien lo traduce al código máquina del procesador.

### 4.3 MÁQUINAS VIRTUALES DE PROCESO

Las máquinas virtuales de proceso se utilizan para independizar la ejecución de un proceso del hardware subyacente, el más conocido es la máquina virtual Java.

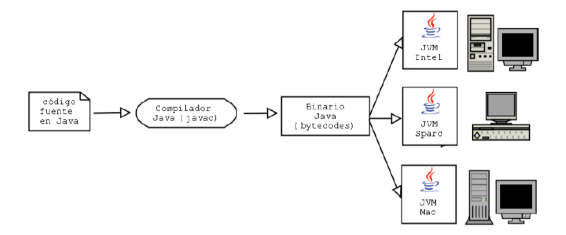
Es importante no confundir las máquinas virtuales de proceso con las máquinas virtuales de sistema, ejemplos de software para crear máquinas virtual de sistema son Vmware Workstation y Virtual Box.

Una vez que escribamos y compilemos nuestro codigo fuente, podremos llevar el archivo binario a cualquier ordenador que tenga instalado una **Máquina Virtual de Java** (JVM, *Java Virtual Machine*) y se ejecutará exactamente igual, independientemente de la arquitectura software y hardware de ese ordenador.

¿Y qué es la JVM?. Observemos la figura, en la que se muestra la compilación de un programa Java. Comenzamos escribiendo nuestro código fuente Java. No nos tenemos que preocupar de las peculiaridades del S.O. ni del ordenador en el que se vaya a ejecutar ese código.

Una vez escrito, lo compilamos con el compilador de Java, que nos genera un archivo de *bytecodes*. Los *bytecodes* son una especie de *código intermedio*, un conjunto de

instrucciones en un lenguaje máquina independiente de la plataforma.



Compilación de programas en Java.

Cuando queramos ejecutar nuestro programa, la JVM instalada en el ordenador leerá el archivo de *bytecodes* y lo interpretará **en tiempo de ejecución**, traduciéndolo al código nativo de la máquina en la que se está ejecutando en ese momento. Por tanto, la JVM es un intérprete de *bytecodes*.

Para instalar el entorno de ejecución de la máquina virtual Java hemos de acceder a la web de Oracle y donde aparece JRE (Java Runtime Enviroment) descargar el fichero que nos interese según el sistema operativo del ordenador: http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jre8-downloads-2133155.html

Requisitos Java en <a href="https://www.java.com/es/download/help/sysreg.xml">https://www.java.com/es/download/help/sysreg.xml</a>

### 5 CLASIFICACIÓN SEGÚN EL PARADIGMA DE PROGRAMACIÓN

Existe una enorme variedad de lenguajes de programación, no sólo en cuanto a su sintaxis, sino también en cuanto a su comportamiento o semántica.

Hemos visto que cada año el número de lenguajes se incrementa, de forma que para los informáticos es prácticamente imposible conocer cada nuevo lenguaje que aparece. Pero eso no es un problema, ya que todos esos lenguajes tienen características comunes y se pueden agrupar en cuatro grandes grupos o modelos computacionales llamados paradigmas.

Todos los lenguajes pertenecen a uno de esos cuatro paradigmas. De forma que, si se conocen las características de los paradigmas de programación, es muy sencillo

aprender a programar en un nuevo lenguaje, porque tendrá las características del paradigma de programación al que pertenezca.

El origen de la palabra paradigma entendida como un marco general en el que se desarrollan teorías científicas se encuentra en el trabajo de 1962 del filósofo e historiador de la ciencia Thomas S. Kuhn, La estructura de las revoluciones científicas. Esa palabra ha sido después adoptada por el mundo de la computación para definir un conjunto de ideas y principios comunes de grandes grupos de lenguajes de programación.

La definición de la palabra paradigma más cercana a lo que se quiere decir en la expresión paradigma de programación es la siguiente:

Un marco filosófico y teórico de una escuela o disciplina científica en el que se formulan teorías, leyes y generalizaciones y los experimentos realizados en soporte de ellas.

Un paradigma define un conjunto de reglas, patrones y estilos de programación que son usados por un grupo de lenguajes de programación.

Podemos distinguir cuatro grandes paradigmas de programación:

- · Paradigma funcional
- Paradigma lógico
- Paradigma estructurado
- Paradigma orientado a objetos

Una reflexión importante es que la separación entre los paradigmas y los lenguajes no es estricta. Existen ideas comunes a distintos paradigmas, así como lenguajes de programación que soportan más de un paradigma.

Otros paradigmas de programación menos comunes:

- Paradigmas de programación paralela y concurrente
- Paradigmas basados en restricciones
- Paradigmas visuales

Veamos algunas características importantes de los paradigmas más importantes.

### 5.1 Paradigma funcional

El programa es una colección de funciones matemáticas cada una de ellas con su entrada y su resultado. Las funciones interactúan y se combinan las unas con las otras utilizando condicionales, recursivas y composición funcional.

Lenguajes: LISP, Scheme, Haskell, Scala, Clojure.

Ejemplo de código (LISP):

### 5.2 Paradigma lógico (declarativo)

El programa es una colección de declaraciones lógicas sobre el resultado que debería conseguir una función, en lugar de cómo debería obtenerse dicho resultado. La ejecución del programa aplica estas declaraciones para obtener una serie de soluciones posibles a un problema. La programación lógica ofrece un vehículo natural para la expresión no determinista, ya que las soluciones a muchos problemas no son únicas, sino múltiples.

Lenguajes: Prolog, Mercury, Oz.

Ejemplo de código (Prolog):

```
padrede('juan', 'maria'). % juan es padre de maria
padrede('pablo', 'juan'). % pablo es padre de juan
padrede('pablo', 'marcela').
padrede('carlos', 'debora').
hijode(A,B) :- padrede(B,A).
abuelode(A,B) :- padrede(A,C), padrede(C,B).
hermanode(A,B) :- padrede(C,A) , padrede(C,B), A \== B.
familiarde(A,B) :- padrede(A,B).
familiarde(A,B) :- hijode(A,B).
```

```
familiarde(A,B) :- hermanode(A,B).
?- hermanode('juan', 'marcela').
yes
?- hermanode('carlos', 'juan').
no
?- abuelode('pablo', 'maria').
yes
?- abuelode('maria', 'pablo').
no
```

### 5.3 Paradigma estructurado

El programa es una serie de pasos, cada uno de cuales realiza un cálculo, recupera una entrada o tiene como resultado una salida. La abstracción procedimental es un bloque de creación esencial en la programación estructurada, al igual que las sentencias condicionales, asignaciones, bucles y secuencias.

Lenguajes de programación estructurada son Cobol, Fortran, C.

```
type
       tDimension = 1..100;
       eMatriz(f,c: tDimension) = array [1..f,1..c] of real;
       tRango = record
              f,c: tDimension value 1;
       end;
       tpMatriz = ^eMatriz;
procedure EscribirMatriz(var m: tpMatriz);
var filas,col : integer;
begin
       for filas := 1 to m^.f do begin
              for col := 1 to m^.c do
                     write(m^[filas,col]:7:2);
              writeln(resultado);
              writeln(resultado)
       end;
```

end;

### 5.4 Paradigma orientado a objetos

El programa es una colección de objetos que interactúan los unos con los otros trasladándose mensajes que transforman su estado. Las clases y la herencia de objetos son bloques de creación esenciales de la programación OO.

Lenguajes orientados a objetos son Smalltalk, Java, C++, Eiffel.

Ejemplo (Java):

```
public class Bicicleta {
      public int marcha;
      public int velocidad;
       public Bicicleta(int velocidadInicial, int marchaInicial) {
              marcha = marchalnicial;
              velocidad = velocidadInicial;
      }
      public void setMarcha(int nuevoValor) {
              marcha = nuevoValor;
      }
      public void frenar(int decremento) {
              velocidad -= decremento;
      }
      public void acelerar(int incremento) {
              velocidad += incremento;
      }
public class MountainBike extends Bicicleta {
       public int alturaSillin;
       public MountainBike(int alturalnicial, int velocidadInicial, int
                                                          marchalnicial) {
              super(velocidadInicial, marchalnicial);
              alturaSillin = alturaInicial:
      }
       public void setAltura(int nuevoValor) {
              alturaSillin = nuevoValor;
```

### 6 HERRAMIENTAS Y ENTORNOS PARA EL DESARROLLO DE PROGRAMAS.

Un **entorno de desarrollo de software** es una combinación de herramientas que automatiza o soporta al menos una gran parte de la tareas (o fases) del desarrollo: análisis de requisitos, diseño de arquitectura, diseño detallado, codificación, pruebas de unidades, pruebas de integración y validación, gestión de configuración, mantenimiento, etc. Las herramientas deben estar bien integradas, pudendo interoperar unas con otras.

Las actividades mejor soportadas por herramientas de desarrollo son normalmente la centrales: codificación y pruebas de unidades. El conjunto de herramientas que soportan estas actividades constituyen lo que se llama un **entorno de programación**. A veces se utilizan las siglas **IDE** (*Integrated Development Environment*) para designar estos entornos, aunque no son un entorno de desarrollo completo, sino sólo una parte de él.

### 6.1 Funciones de un Entorno de Programación

Como se ha dicho, la misión de un Entorno de Programación es dar soporte a la preparación de programas, es decir, a las **actividades de codificación y pruebas**.

- Las tareas esenciales de la fase de codificación son:
  - Edición (creación y modificación) del código fuente
  - Proceso/ejecución del programa
    - Interpretación directa (código fuente)
    - Compilación (código máquina) montaje ejecución
    - Compilación (código intermedio) interpretación
- Otras funciones:

- Examinar (hojear) el código fuente
- · Analizar consistencia, calidad, etc.
- Ejecutar en modo depuración
- · Ejecución automática de pruebas
- · Control de versiones
- Generar documentación, reformar código
- · ... y otras muchas más ...

### 7 ERRORES Y CALIDAD DE LOS PROGRAMAS

La detección, corrección y prevención de errores suponen tareas muy importantes desarrolladas en todas las fases del proceso de desarrollo de programas correctos.

En el desarrollo de un programa, según la etapa donde se producen se pueden considerar diferentes tipos de errores.

### 7.1 ERRORES DE ESPECIFICACIÓN Y DISEÑO

Se produce por el uso de algoritmos diseñados a partir de especificaciones incorrectas del problema y tiene como consecuencia que el programa no haga lo que debe hacer. Son errores difíciles y costosos de corregir puesto que suponen repetir una gran parte del proceso de desarrollo del software.

### 7.2 ERRORES EN TIEMPO DE COMPILACIÓN

Son errores detectados por el compilador cuando intenta traducir el programa fuente. Se pueden dividir en los siguientes tipos:

- Errores lexicográficos: Son producidos por la aparición de elementos no reconocibles por el compilador. Ejemplo: maim en lugar de main
- **Errores sintácticos:** Son provocados por el incumplimiento de las reglas de sintaxis del lenguaje y detectados por el compilador al no reconocer una tira de caracteres como una secuencia con formato válido de instrucción. Ejemplo: S=A+B/
- Errores semánticos: El compilador avisa de una incorrección por falta de significado Por ejemplo, la advertencia del uso en el programa de una variable no declarada o If (a=b)

#### 7.3 ERRORES DE ENLAZADO

Son debidos, principalmente, a que el compilador no encuentra los módulos de enlace porque:

- No se ha indicado correctamente la ruta donde se encuentran los módulos
- Los módulos de enlace no se encuentran definidos en ese lugar.

Estos errores son relativamente fáciles de detectar y su corrección pasa por configurar el compilador para que encuentre correctamente dichos módulos o por colocar los módulos creados por el programador en el lugar adecuado.

### 7.4 ERRORES EN TIEMPO DE EJECUCIÓN

Son fallos del programa difíciles de detectar y solucionar. Algunos de ellos provocan la terminación anormal del programa o su caída (el sistema se ha colgado).

Generalmente están relacionados con desbordamientos o con operaciones indeterminadas, por ejemplo, bucles infinitos, división por cero, cálculo de la raíz cuadrada de un número negativo.

Frecuentemente, se producen errores de ejecución por no haber prevenido en el programa los posibles fallos que pudieran cometer las personas que realizan la entrada de datos para dicho programa. Por ejemplo, si el programa espera un dato numérico y el usuario introduce una secuencia de caracteres que, por tanto, no se corresponde con el número, se provocará un conflicto entre tipos de datos y un error en tiempo de ejecución.

Un buen método para la prevención de errores provocados en la entrada de datos, en especial si ésta se produce desde el teclado consiste en comprobar explícitamente en el programa que los datos se encuentran en los rangos correctos. Será el propio programa quien tenga los mecanismos para actuar si no fuera así, en lugar de dejar que el sistema responda erróneamente en tiempo de ejecución. Este proceso se conoce como validación de los datos de entrada.

Existen muchas situaciones en los programas donde pueden y deben prevenirse errores potenciales. Corresponde a los programadores añadir a los programas el código necesario para el manejo y prevención de estos errores, evitando que se produzcan condiciones que provoquen la parada del programa durante su ejecución.

A la capacidad de un programa para recuperarse cuando se ha producido una situación e un error se le denomina robustez. Existen algunos campos de aplicación de la informática sonde la robustez de los algoritmos no es una característica sólo deseable, sino absolutamente imprescindible, e incluso crítica. Por ejemplo en sistemas de control en naves espaciales, de misiles, pilotaje automático de aviones y barcos...

Otros errores producidos en tiempo de ejecución no provocan la terminación anormal, ni caída del sistema, simplemente producen resultados erróneos.

### 7.5 CALIDAD DEL SOFTWARE

No es suficiente que el programa funcione para que sea bueno, esto es sólo necesario. Para que sea bueno además debe estar hecho con calidad.

El comienzo de la sabiduría de un ingeniero del software es reconocer la diferencia entre que un programa funcione y que lo haga correctamente.

M.A. Jackson

Esta frase debe exhibirse en todas las aulas donde se enseñe a programar.

El software considerado de calidad debe reunir una serie de características que serán objetivos a la hora de realizar programas. Estas características son las siguientes:

- El programa funciona de acuerdo a los requisitos establecidos.
- Legibilidad y comprensión.
- Modificable sin invertir excesivo tiempo y esfuerzo
- Su realización debe atenerse al tiempo y presupuesto establecidos.