## Lenguajes de programación



### ¿Qué lenguaje entiende...

#### ...el ordenador?

...el programador?

11001010 00010111 11110101 00101011 00010111 11110101 00101011 11001010 00010111 11110101 00101011 11001010 00010111 11110101 00101011 11001010 11110101 00101011 00101011 11001010 11110101 00101011 11001010 11110101 00101011 11001010 11110101 00101011 11001010 00010111 11110101 00101011 1110101 00101011 11101010 11110101 00101011 111001010 11110101 00101011 00101011 11001010 11110101 00101011 00101011



Lenguaje máquina

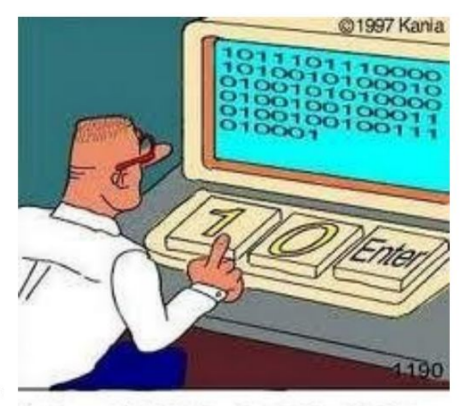


Lenguaje natural

## Lenguaje máquina

El único que entiende directamente la CPU del ordenador

- Depende del modelo de ordenador
- Repertorio de instrucciones reducido (operaciones muy elementales)
- Muy difícil programar en él (en binario, con cadenas de ceros y unos)



LOS VERDADEROS PROGRAMADORES
PROGRAMAN EN BINARIO

## Lenguaje ensamblador

Equivalente al lenguaje máquina, cada línea de código se traduce en una instrucción para la máquina.

- Le asocia mnemónicos a las operaciones que entiende la CPU
- Repertorio de instrucciones reducido (operaciones muy elementales)
- Programas difíciles de entender

```
04012AI
304012B3
004012C1
004012C2
                                                                            VirtualAlloc
104012C7
Ø4Ø12C9
104012D1
04012D6
04012E0
04012EF
004012F0
004012F1
004012F2
```

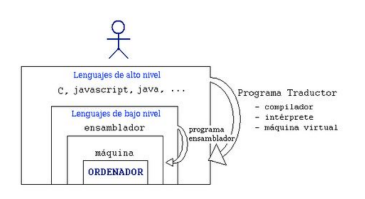
# Lenguaje de alto nivel

Permiten que el programador exprese el procesamiento de datos de forma simbólica, sin tener en cuenta los detalles específicos de la máquina.

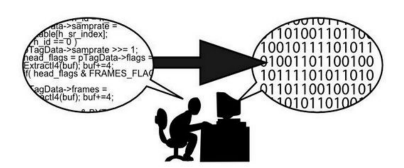
- Independientes del modelo de ordenador
- Proporcionan un mayor nivel de abstracción

```
readln(b);
writeln('ingresa un numero c');
readln(c);
if (a>b) and (a>c) then
begin
writeln('el mayor es a');
end:
       begin:
      if (b>c) and (b>a) then
writeln('el mayor es b');
       end:
         beain:
            if (c>a) and (c>b)then writeln('el mayor es c')
           end:
   readkev:
```

### **Traductores**



Los traductores transforman programas escritos en un lenguaje de alto nivel en programas escritos en código máquina.



### Compilador

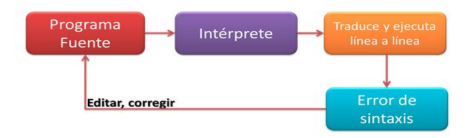
- Convierte un programa escrito en alto nivel (código fuente) a un programa máquina (código ejecutable).
- Para generar el código ejecutable el código no debe tener errores de sintaxis.
- Necesitamos un compilador para cada arquitectura y sistema operativo.
- Los programas ejecutables no son compatibles entre plataformas.
- Una vez generado el programa ejecutable, no es necesario tener el código fuente.



Ejemplos: C, Pascal, ...

### Interprete

- La traducción y ejecución de código fuente a código máquina se hace línea por línea.
- Los errores de sintaxis aparecen cuando se interpreta la instrucción con error.
- Necesitamos el código fuente para ejecutar el programa.
- Los lenguajes interpretados suelen ser más lentos en su ejecución.



Ejemplos: python, php, ...

### Máquina virtual

La traducción se hace en dos pasos.

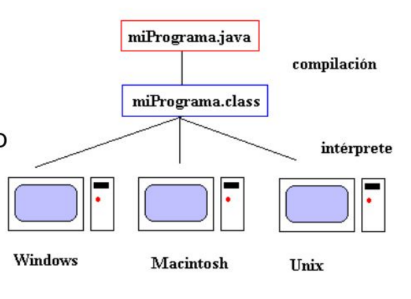
 Primero se compila el código fuente a un código intermedio (bytecode).

 Segundo, este bytecode se interpreta y ejecuta por una "máquina virtual".

• El bytecode es multiplataforma.

 Necesito una MV para cada plataforma.

No necesito el código fuente.



Ejemplos: java, c#, ...