Lenguajes de programación y sus paradigmas Paradigmas fundamentales

Verónica E. Arriola-Rios

Facultad de Ciencias, UNAM

18 de agosto de 2025





Paradigma orientado a obietos

Paradigmas

- Los 4 paradigmas



— ¿Cuántos lenguajes de programación existen?

Los 4 paradigmas

Paradigma Imperativo vs Declarativo

Para el 2017 la página

https://www.azulweb.net/estos-todos-los-lenguajes-programacion-existen-laactualidad/

reportaba una lista de aproximadamente 650 lenguajes.



Paradigmas ○○○●○○○○

Referencias

Paradigmas ○○○○●○○○

Referencias

Paradigmas ○○○○○●○○

— Estudiando paradigmas

Paradigmas 000000●0

Paradigmas de programación

Definición

Cada paradigma de programación describe:

- una filosofía y metodología para crear programas para la computadora.
- Esta filosofía define la forma de conceptualizar a la información que será procesada, así como
- el formalismo y reglas para operar con esa información, permitiendo calcular resultados que satisfagan las condiciones establecidas.

Recientemente se han propuesto varios paradigmas, pero mencionaremos aquí los referentes fundamentales.



Verónica E. Arriola-Rios Facultad de Ciencias, UNAM

Paradigma Imperativo vs Declarativo

- Paradigmas
- Paradigma Imperativo vs Declarativo
- 3 Paradigma orientado a objetos
- 4 Los 4 paradigmas
- Bibliografía



Temas

- Paradigma Imperativo vs Declarativo
 - Imperativo
 - Declarativo



Lenguajes imperativos

- Especifican qué y cómo se debe hacer.
- Están inspirados en la estructura física de la computadora.
- La memoria o estado se visualiza como un conjunto de asociaciones entre posiciones de memoria y los valores almacenados en esas posiciones.
- Un programa consiste en una serie de comandos que indican cómo y cuándo almacenar y procesar valores en las posiciones de memoria.
- Ejemplos: Fortran, Pascal, C, Java, Python.



Ejemplo

Código: datos.c

```
#include <stdio.h>
2
   int main()
     int num;
     printf("Dame_un_entero:\n");
      scanf("%d", &num);
     if (num < 0)
9
       printf("El__número__fue__negativo.\n");
10
11
     else
12
13
        int sum = num * (num + 1) / 2:
14
       printf("Lausumaudeu1uau%duesu%d\n", num, sum);
15
16
17
```

```
$ gcc datos.c -o datos  # Compila
$ ./datos  # Ejecuta
Dame un entero:
4
La suma de 1 a 4 es 10
```

Paradigma Imperativo vs Declarativo ○○○●○○○○○○

Temas

- Paradigma Imperativo vs Declarativo
 - Imperativo
 - Declarativo



Lenguajes declarativos

- Se basan en el principio de que la programación debe enfocarse en indicar lo que se debe hacer, mientras que el intérprete del lenguaje se encarga de resolver el cómo llegar al resultado deseado.
- Este ideal, en su forma pura, produce programas menos eficientes.



Lenguajes declarativos

- Están inspirados en las notaciones matemática y lógica.
- En sus versiones puras, no hay variables modificables ni comandos para modificar su estado.
- Un programa consiste en un conjunto de *declaraciones de funciones* o *relaciones* que definen valores nuevos.
- Se dividen en dos clases:
 - Funcionales: consiste en la evaluación de funciones siguiendo reglas como la composición y aplicación (o evaluación) en forma semejante a las funciones de cálculo.
 - **Ejemplos:** Scheme, ML, Haskell.
 - Lógicos: los cómputos están basados en deducciones según las reglas de la lógica de primer orden.

Ejemplo: Prolog.



Ejemplo en un lenguaje funcional

Código: hola.lisp

```
(write-line "Operemos:(+, (*, (/, 9, 5), 60), 32)")
   (write (+ (* (/ 9 5) 60) 32))
   (write-line "")
   (write-line "Fin")
5
   (defun factorial (num)
     (if (<= num 0)
        (return-from factorial 1)
        (* num (factorial (- num 1)))
10
11
   (terpri)
12
   (princ "Dame un número natural pequeño: ")
13
   (setq n (read))
14
   (format t "El_factorial_de_~d_es_" n)
15
   (write (factorial 5))
16
   (write-line "")
17
```

```
$ sudo apt install clisp # Instala intérprete
$ clisp hola.lisp # Ejecuta
Operemos: (+ (* (/ 9 5) 60) 32)
140
Fin

Dame un número natural pequeño: 6
El factorial de 6 es 120
```

https://tutoriales.edu.lat/pub/lisp?alias=tutorial-de-lisp

Código: socrates.pl

human(socrates).

Paradigmas

2 mortal(X) :- human(X).



Los 4 paradigmas

Código: Intérprete: swipl

```
$ sudo apt install swi-prolog-core # Instalar
$ swipl socrates.pl
                                      # Ejecutar intérprete
Welcome to SWI-Prolog (threaded, 64 bits, version 9.0.4)
1 ?- human(socrates).
true.
2 ?- mortal(socrates).
true.
3 ?- member(X, [socrates, platon, aristoteles]).
   X = socrates:
   X = platon:
   X = aristoteles
4 ?- member(platon, [socrates, platon, aristoteles]).
   true .
5 ?- halt.
```

https://blog.adrianistan.eu/supertutorial-prolog/



Paradigmas

- 2 Paradigma Imperativo vs Declarativo
- Paradigma orientado a objetos
- 4 Los 4 paradigmas
- Bibliografía



Lenguajes orientados a objetos

- Se trata de un paradigma orientado hacia lograr la correcta *organización* de sistemas vastos y complejos mediante el uso de *clases* y *objetos*.
- Abstraen el concepto de tipo de dato a manipular según:
 - El conjunto de datos admitibles dentro de cada tipo.
 - 2 Las operaciones que se pueden realizar con ellos.
- Encapsulamiento, delimitando estrictamente las fronteras entre operaciones permitidas entre tipos de datos distintos.
- Reutilizamiento del código mediante el mecanismo de herencia.
- **Ejemplos:** Java, Python, Ruby.



.0

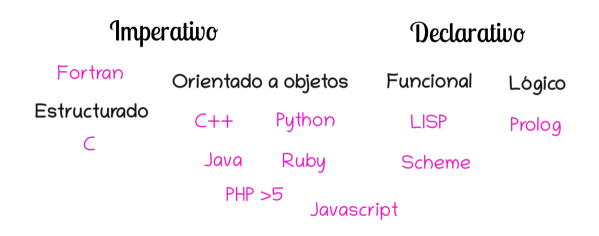
Los 4 paradigmas

- 4 Los 4 paradigmas



Paradigmas

Paradigmas





Verónica E. Arriola-Rios Facultad de Ciencias, UNAM

Paradigmas

- 2 Paradigma Imperativo vs Declarativo
- 3 Paradigma orientado a objetos
- 4 Los 4 paradigmas
- Bibliografía



- Maurizio Gabbrielli, Simone Martini (2010). *Programming Languages: Principles and Paradigms*. Springer. 440 págs. ISBN: 978-607-707-211-9. DOI: 10.1007/978-1-84882-914-5.
- Viso, Elisa y Canek Peláez V. (2012). Introducción a las ciencias de la computación con Java. 2a. Temas de computación. Las prensas de ciencias. 571 págs. ISBN: 978-607-02-3345-6

