QUÉ SON LOS PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN?

Se denominan paradigmas de programación a las formas de clasificar los lenguajes de programación en función de sus características. Los idiomas se pueden clasificar en múltiples paradigmas.

Los Mas Utilizados son:

Paradigma de programación Imperativo

Los programas que podemos clasificar como imperativos, son todos aquellos que contienen un grupo de datos acompañados de una serie de instrucciones, con los cuales se le indica a la computadora cómo realizar una tarea específica.

Paradigma de programación Funcional

Los programas funcionales son aquellos que tienen como objetivo principal el uso de funciones matemáticas puras. El modelo funcional es muy parecido a una calculadora, el usuario introduce una expresión inicial y es evaluada por el lenguaje.



David Knight