

Bitácora 13

Carlos Emiliano Sandoval Amador
315025222

23 de enero de 2019

Recursividad

En la clase de hoy aprendimos a definir una función de manera recursiva. Necesitamos dividir en dos casos ajenos, en el primero se da el valor que la función toma en el primer elemento y en el segundo caso el valor que toma la función en el n -ésimo valor en términos del $n-1$ -ésimo valor. Si una función recursiva está bien definida entonces con un número finito de pasos siempre llegamos al paso base.