

PROGRAMACION DINAMICA. Ejercicio a desarrollar:

Gramática. Dada una gramática $G = \langle N, T, P, S \rangle$:

N: alfabeto de no terminales

T: alfabeto de terminales

P: conjunto de reglas de producción

S: elemento distinguido

Construya un algoritmo basado en la técnica de Programación Dinámica para determinar si una cadena $w = a_1a_2\dots a_n$ pertenece al lenguaje