

Laboratorio 6 de Estructura de Datos

December 5, 2019

1. (10 puntos) Escribe una función booleana que, dado un árbol binario y un camino dado en una lista, determine si existe dicho camino en el árbol, teniendo en cuenta que dicho camino comienza en la raíz.
2. (10 puntos) Sean s y x dos vértices de un grafo implemente la función $dis(s, x)$ que calcule la mayor distancia de s a x .