## Problema 5



Una secuencia de caracteres con paréntesis equilibrados es aquella en la que

- cada paréntesis de apertura tiene otro de cierre, y
- los caracteres entre ambos son también una secuencia con paréntesis equilibrados

Escribir un algoritmo capaz de determinar si la secuencia está o no equilibrada

- los paréntesis considerados son: () [] {} <>
- se permite el anidamiento ([{}]) pero no el solapamiento ([)]
- el resto de caracteres en la secuencia se ignora
- si hay un error se pone un mensaje explicativo en pantalla

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS, ESTADÍSTICA Y COMPUTACIÓN

© Michael González Harbour 20/oct/09

