LABERINTO LÓGICO

Lógica para las Ciencias de la Computación.

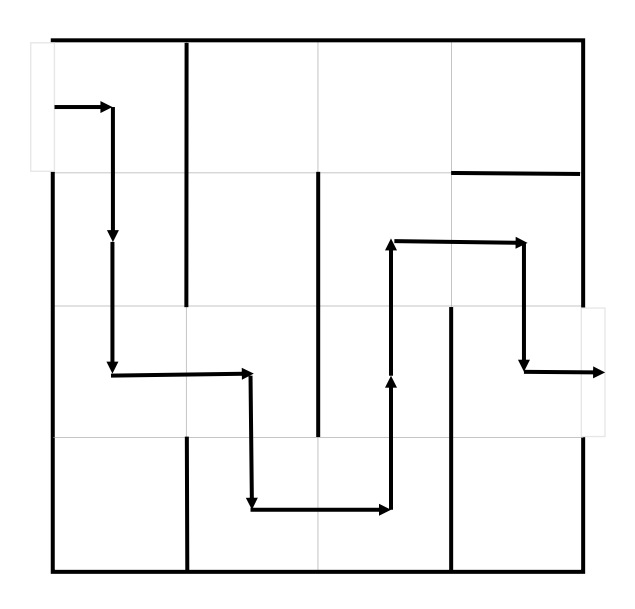
Santiago Martínez. Andrés Zapata.

Septiembre 2018

Departamento de Matemáticas Aplicadas y Ciencias de la Computación.



Imaginemos un laberinto de tamaño cualquiera, compuesto por una entrada, una única salida, casillas que indican la posición y muros aleatorios que impiden el paso de una casilla a otra, el problema consiste en hallar al menos un camino que lleve hasta la salida sin pasar mas de una vez por una casilla.



Así, uno de los caminos que se puede usar para llegar a la salida es el que se observa en la figura.