

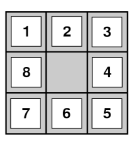
Grado en Ingeniería InformáticaDepartamento de Ingeniería Informática



SEMINARIO 1

FORMALIZACIÓN DEL PROBLEMA DEL 8-PUZZLE

El problema del N-Puzzle consiste en desplazar fichas en un tablero de N+1 celdas (N fichas y un hueco para permitir el desplazamiento de las fichas). Dada una configuración de fichas (estado inicial) se ha de encontrar la secuencia de operadores que permiten alcanzar otra configuración de fichas dada (estado final). Los movimientos que se pueden realizar se basan en el intercambio de la posición del hueco con la ficha adyacente a la derecha, arriba, abajo o a la izquierda, siempre que estos movimientos se puedan realizar.



Realiza la formalización del problema (en pseudocódigo):

1. Define el contenido de la estructura **tEstado** para este problema

registro: tEstado fin_registro

- 2. Determina los operadores que se van a usar en este problema
- 3. Implementa las funciones esValido, aplicaOperador y testObjetivo
 - lógico: **función** esValido(E entero: op, E tEstado e)
 - tEstado función aplicaOperador(E entero: op, E tEstado: estado)
 - lógico: función testObjetivo(E tEstado: estado)