# PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS ANÁLISIS DE ALGORITMOS PROYECTO 2023-30

### 1 Descripción del problema

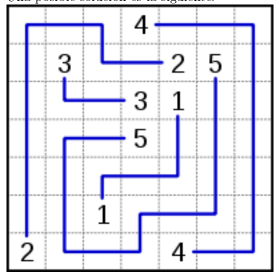
El juego NumberLink/FreeFlow es un juego de lógica usando una grilla de n x n celdas. En las celdas aparecen parejas de colores o números que el jugador debe conectar. El jugador debe conectar mediante un camino las parejas de colores o números mediante una línea continua no diagonal ocupando las casillas entre los números o los colores. Las líneas creadas no pueden superponerse o pasar por encima de otros números o colores.

#### 1.1 Ejemplo<sup>1</sup>

Para el siguiente estado inicial de las celdas del juego:

| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 4 |   |   |  |
|---------------------------------------|---|---|---|--|
| 3                                     |   | 2 | 5 |  |
|                                       | 3 | 1 |   |  |
|                                       | 5 |   |   |  |
|                                       |   |   |   |  |
| 1                                     |   |   |   |  |
| 2                                     |   | 4 |   |  |

Una posible solución es la siguiente:



## 2 Descripción del proyecto

El objetivo del presente proyecto es diseñar y construir un algoritmo que juege una partida del juego a partir de una entrada de archivo de texto que indica cómo es el tablero en su estado inicial, a continuación se muestra el archivo del ejemplo de la sección anterior:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Ejemplo tomado de Wikipedia en https://en.wikipedia.org/wiki/Numberlink [Acceso: 30 agosto 2023]

7,7 1,4,4 2,2,3 2,5,2 2,6,5 3,4,3 3,5,1 4,4,5 6,3,1 7,1,2 7,5,4

La primera línea indica el número de filas y de columnas de la matriz, por cada línea adicional se especifica el sitio en el cuál estan las celdas numeradas.

## 3 Entregas

Este proyecto tendrá dos entregas:

- 1. <u>Interfaz del juego</u>: será una interfaz de usuario lo más sencilla posible que permita la conexión de un jugador (humano o sintético) que intentará resolver el juego.
  - (a) Fecha de entrega: 04 de octubre de 2023
- 2. Jugador sintético: un algoritmo que se pueda conectar a la interfaz anterior para intentar resolver el juego.
  - (a) Fecha de entrega: 22 de noviembre de 2023