

# INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL



# **ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO**

### FUNDAMENTOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Prof. Hernández Cruz Macario

# **PRÁCTICA 02**

4BM1

Corona Reyes Mauricio Dassel

Martinez Méndez Diego

Pacheco Sánchez Rodrigo

Ingeniería en Inteligencia Artificial

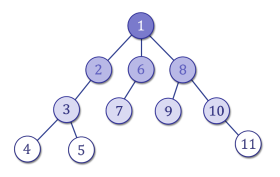
#### Resumen:

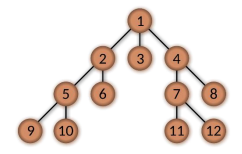
Para la elaboración de nuestra práctica desarrollamos un programa que emplea la búsqueda en profundidad y la búsqueda en anchura, pertenecientes a la técnica de búsqueda no informada, con el fin de encontrar las diferencias en su ejecución, donde evaluamos el tiempo de ejecución y el número de ciclos desarrollados para resolver el problema planteado, el cual consistía en ordenar adecuadamente secciones de una imagen completa dentro de un tablero de 4x4, también conocido como el juego de 15-puzzle.

#### Introducción:

En el presente trabajo desarrollamos un programa empleando el lenguaje de programación JAVA que emplee dos tipos de búsqueda perteneciente a las técnicas de búsqueda no informadas. Esta técnica de búsqueda se denomina no informada o búsqueda a ciegas debido a que carece de información adicional acerca del problema a solucionar (buscar) de forma que la solución pueda ser encontrada de forma rápida o precisa, por lo que requiere de explorar todos los posibles escenarios o caminos hasta hallar la solución al problema planteado. Para la elaboración de nuestro programa emplearemos la búsqueda en profundidad y la búsqueda en anchura.

La búsqueda en profundidad se refiere a un algoritmo de búsqueda cuyo funcionamiento se basa en expandir a cada nodo localizado en un grafo de forma recurrente, desde el nodo padre hasta el último nodo hijo de tal forma que una vez terminado de recorrer un camino, regresa al nodo predecesor y repite el proceso de expandir a todos los nodos hijos, resaltando que, en caso de encontrar el nodo requerido, el procedimiento se da por terminado.





Por otra parte, la búsqueda en anchura tiene la característica de realizar su procedimiento iniciando por un nodo raíz y posteriormente explorar a todos los nodos vecinos o nodos de su mismo nivel, a continuación, se revisan todos los nodos adyacentes y así prosigue hasta recorrer todo el grafo, resaltando que, en caso de encontrar el nodo requerido, el procedimiento se da por terminado.

#### Desarrollo:

Comenzando con la descripción de nuestro programa, elegimos el lenguaje de programación JAVA para desarrollar nuestra práctica y utilizamos el entorno Netbeans para poderlo implementar puesto que ofrece diversas herramientas que facilitaron la elaboración de nuestro programa.

Comenzaremos describiendo nuestra clase Tablero, la cual contiene como su propio nombre lo indica, las características necesarias para diseñar nuestro tablero, nuestro menú donde podrás elegir con qué algoritmo deseas resolver el puzzle y donde además se encuentra la función **imagePieces()** que se encargará de dividir en 15 partes a nuestra imagen para posteriormente reorganizarlas.

```
Source History 🖟 🐺 - 🐺 - 🏹 😓 🚍 🖟 😓 🔁 🔄 🖆 🔄 🕒 🚨
  29
30
31
          //Corona Reyes Mauricio Dassel
//4BM1 - Fundamentos de Inteligencia Artificial
 32

33

34

35

36

37

38

40

41

42

43

44

45

46

45

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59
         public class Tablero extends JFrame
               private final JButton[][] jBoard = new JButton[4][4];
private final LinkedHashMap puzzle = new LinkedHashMap();
                private BufferedImage empty:
               private boolean deep = false;
               //Aqui establecemos las posiciones iniciales del tablero y el resultado deseado
private final String start = "abcdefghijklmno0";
private final String goal = "abcdefgh0jklmno";
               private final JMenuItem solveB = new JMenuItem(text: "Busqueda en anchura");
private final JMenuItem solveD = new JMenuItem(text: "Busqueda en profundidad");
                private Scanner keyb = new Scanner(source: System.in);
                private int maxDeep = 100000; // Pata limitar la profundidad del árbol
                public Tablero() // Constructor
                    initComponents();
                private void initComponents()
                     this.setDefaultCloseOperation(operation: JFrame.DO NOTHING ON CLOSE);
  60
61
                     Dimension pantalla = Toolkit.getDefaultToolkit().getScreenSize();
                     int width = pantalla.width;
int height = pantalla.height;
  Source History | 😝 👺 - 🔊 - | 🔼 👺 👺 👺 | 😂 🖄 | 🚳 🔘 | 💯 🛓
                 private void imagePieces(String pathName)
  110
111
112
113
                          BufferedImage buffer= ImageIO.read(new File(pathname:pathName));
                           BufferedImage subImage;
                           int n=0;
                           for(int i=0;i<4;i++)
for(int j=0;j<4;j++)
  114
115
116
117
118
119
120
121
122
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
                                     subImage = buffer.getSubimage((j)*125, (i)*125, w: 125, h: 125);
                                     String k = goal.substring(beginIndex: n,n+1);
puzzle.put(key:k, value: SubImage);
                                     n++;
                       catch (Exception ex)
                           ex.printStackTrace();
                 public void paintPieces()
                      int n=0;
                      for(int i=0;i<4;i++)
                          for(int j=0;j<4;j++)
                                String k=start.substring(heginIndex: n,n+1);
BufferedImage subImage = (BufferedImage) puzzle.get(heyik);
```

A su vez contamos con el método solve(), el cual se encarga de implementar los algoritmos de búsqueda. Ambos algoritmos son muy similares en su implementación con la distintiva de cambiar en el tipo de estructura empleada para su ejecución y es que, mientras que para la búsqueda en anchura empleamos una cola, para la búsqueda en profundidad empleamos una pila.

```
boolean success = false;
                                                     int deadEnds = 0;
int totalNodes = 0;
                                              int totalNodes = 0;
State startState = new State(start); // -> Estos hacen referencia a los estados previamente declarados
State goalState = new State(stargoal); // -> Las posiciones iniciales y
ArrayDeque queue = new ArrayDeque();
ArrayListCState> first = new ArrayList();
ArrayListCState> path=oull;
solveB.setEnabled(%; false);
solveD.setEnabled(%; false);
                                                first.add(0: startState);
queue.add(0: first);
                                                    long startTime = System.currentTimeMillis();
while(!queue.isEmpty() && !success && m < maxDeep )
                                                                  int validStates = 0;
                                                                 ArrayList<State> l = (ArrayList<State>) queue.getFirst();
                                                                 State last = (State) 1.get(1.size()-1);
ArrayList<State> next = last.nextStates();
                                                                  totalNodes+=next.size();
                                                                   for (State ns: next)
                                                                                 if(!repetido(l,s:ns))
                                                                                                validStates++:
                                                                                                     if (ns.goalFunction(goal: goalState))
Source History 🔯 🕞 - 🖫 - 🔍 🐎 🗗 🚍 🖓 😓 🖫 😂 💇 🖭 📵 🗆 🕮 📑
                                                   queue.removeFirst();
                                                       for(State ns: next)
                                                                    if(!repetido(1, =: ns))
                                                                               validStates++;
ArrayList<State> nl = (ArrayList<State>) l.clone();
if(ns.goalFunction(goalsgoalState))
                                                                                   nl.add(=: ns);
                                                                                if(deep)
   queue.addFirst(o: nl);
                                                                                           queue.addLast(::nl);
                                                       long elapsed = System.currentTimeMilim()-startTime;
if (desp) this.setTils(size** "8-Puzzle (Deep-First Search)");
else this.setTils(size** "8-Puzzle (Breach+First Search)");
JoptionFane.showNessageDialog(system);
startTimes.showNessageDialog(system);
startTim
                                                                                                                                                                                                                                              s!! \nPath with "+path.gize()+" nodes"+"\nGenerated nodes: "+totalN, messageType:JOptionPane.INFORMATION_MESSAGE);
                                                      System.out.println(x: "Success!");
String thePath="";
int n=0;
int 1=startState.getI();
int j=startState.getJ();
for(State st: path)
                    for (State st: path)
                           st.show();
                          st.snow();
if(n>0)
    thePath = thePath+st.getMovement();
n++;
                     Executor exec = new Executor(jBoard,i,j,path: thePath, empty);
                    exec.start();
                    JOptionPane.showMessageDialog(parentCompone
System.out.println(x: "Path not found");
```

En la clase llamada Executor nos encontramos con un hilo que manejará las características gráficas de forma tal que el usuario pueda observarlas claramente de acuerdo con el movimiento de las piezas de la imagen hasta llegar a las posiciones deseadas.

Contamos con la función run() la cual se encargará de mover a las piezas aumentando o decrementando los valores i y j, los cuales manejan las posiciones en el tablero, siendo la variable i para los valores verticales (arriba, abajo) y la variable j para los valores horizontales (izquierda, derecha).

```
\underline{\mathfrak{G}}^{\mathcal{O}} Tablero,java \times \underline{\mathfrak{G}}^{\mathcal{O}} State,java \times \underline{\mathfrak{G}}^{\mathcal{O}} Executor,java \times
Source History 🖟 🛜 🔻 💆 🞝 🚭 📮 <equation-block>
            private int j;
           private String path;
           private BufferedImage empty;
            public Executor(JButton[][] jBoard, int i, int j, String path, BufferedImage empty)
 16 📮
 17
                this.jBoard = jBoard;
                this i = i:
 19
                this.j = j:
                this path = path;
21
                this.empty = empty;
22
            public void run()
                 for(int n=0;n<path.length();n++)</pre>
27
 28
                          int newI=i;
29
                          int newJ=i:
 30
                          char m=path.charAt(index: n);
                          switch(m)
                              case 'u' -> newI--;
                              case 'd' -> newI++;
 34
                              case 'l' -> newJ--;
                              case 'r' -> newJ++;
 36
 38
 39
 Q.
                             Thread.sleep((int) (10000/(path.length()-1)));
 41
 <u>Q</u>
                          catch(Exception ex) { ex.printStackTrace();}
                          Icon sw = jBoard[newI][newJ].getIcon();
 43
 44
 45
                          jBoard[newI][newJ].setIcon(defaultIcon: null);
 46
                          jBoard[i][j].setIcon(defaultIcon:sw);
 47
 48
 49
 51
                      jBoard[i][j].setIcon(new ImageIcon(image: empty));
```

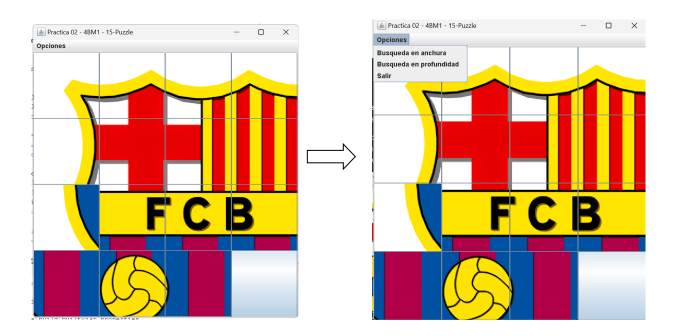
Finalmente, contamos con la clase Pozole.java o el "Main" para la ejecución de nuestro programa:

```
\underline{\bullet}^{\mathcal{O}}
 Tablero,java \times \underline{\bullet}^{\mathcal{O}} State,java \times \underline{\bullet}^{\mathcal{O}} Executor.ja
History
Source
 1
       //Pacheco Sanchez Rodrigo
       //Martinez Mendez Diego
 2
       //Corona Reyes Mauricio Dassel
 3
       //4BM1 - Fundamentos de Inteligencia Artificia
 5
 6
 7
       package pozole;
 8
 9
       public class Pozole
10
            public static void main(String[] args)
11
12
                 Tablero t =new Tablero();
13
14
                 t.setVisible(b: true);
15
16
```

## Ejecución:

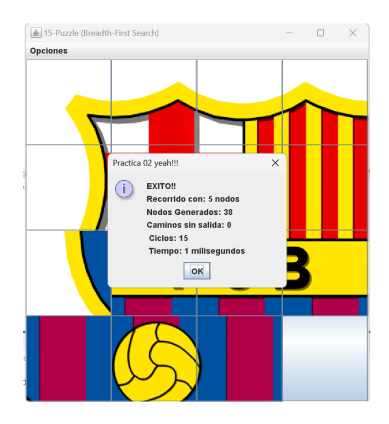
A continuación, mostraremos el funcionamiento de nuestro programa, organizando una imagen del logo del FC Barcelona.

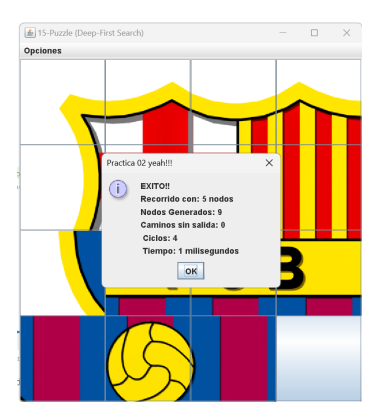
Podemos observar, como se encuentra desorganizada nuestra imagen, con un menú localizado en la parte superior izquierda, donde al darle clic nos despliega las opciones con las que contamos para resolver el puzzle.



Al elegir la primera opción y resolver el puzzle por medio de la búsqueda por anchura obtenemos el siguiente resultado:

Mientras que al resolverlo por medio de la búsqueda en profundidad obtenemos el siguiente resultado:





Finalmente, ambos algoritmos nos llevan al mismo resultado, la imagen perfectamente ordenada de acuerdo con el objetivo establecido en la clase Tablero.java.



#### Conclusiones:

Para este ejercicio pudimos observar que la ejecución del programa al resolverlo por medio de la búsqueda en profundidad fue más eficiente puesto que, a pesar de haber tardado en tiempo lo mismo que resolver el puzzle por medio de la búsqueda en anchura (1 ms), la búsqueda en profundidad realizó un menor número de ciclos y por tanto generó un menor número de nodos en comparación al algoritmo alterno.

Esta se trata de una situación particular en la que el algoritmo en profundidad resultó mejor al requerir menos recursos en comparación al otro algoritmo, sin embargo, no es posible establecer que la búsqueda por profundidad se trata de una búsqueda más eficiente que la búsqueda en anchura ya que como mencionamos, esta es una situación en particular y ambos algoritmos se tratan de herramientas muy eficientes para resolver problemas en los que no contamos con tanta información para hallar una solución adecuada.

#### Referencias

Mamani, M. L. (25 de 05 de 2020). *ENCORA*. Obtenido de DFS vs BFS: https://www.encora.com/es/blog/dfs-vs-bfs

Búsqueda primero en profundidad (DFS) frente a búsqueda primero en amplitud (BFS).

(s. f.). https://www.techiedelight.com/es/depth-first-search-dfs-vs-breadth-first-search-bfs/