In [ ]: #Jesús Martín Moraleda(Amarillo) y Jorge Arevalo Echeverria(Azul) G13

In [1]: cd aima-python

C:\Users\jorge\Desktop\IA\Practicas\Practica1\Parte B\aima-python

In [2]: # Cargamos el módulo con los algoritmos de búsqueda.
 from search import \*
 from search import breadth\_first\_tree\_search, depth\_first\_tree\_search, depth\_first\_tree\_search, breadth\_first\_graph\_search

```
In [3]:
         class Problem(object):
             """The abstract class for a formal problem. You should subclass
             this and implement the methods actions and result, and possibly
             _init__, goal_test, and path_cost. Then you will create instances
            of your subclass and solve them with the various search functions."""
            def __init__(self, initial, goal=None):
    """The constructor specifies the initial state, and possibly a goal
                 state, if there is a unique goal. Your subclass's constructor can add
                 other arguments."""
                 self.initial = initial
                 self.goal = goal
             def actions(self, state):
                 """Return the actions that can be executed in the given
                 state. The result would typically be a list, but if there are
                 many actions, consider yielding them one at a time in an
                 iterator, rather than building them all at once."""
                 raise NotImplementedError
             def result(self, state, action):
                 """Return the state that results from executing the given
                 action in the given state. The action must be one of
                 self.actions(state)."""
                 raise NotImplementedError
             def goal_test(self, state):
                  '""Return True if the state is a goal. The default method compares the
                 state to self.goal or checks for state in self.goal if it is a
                 list, as specified in the constructor. Override this method if
                 checking against a single self.goal is not enough."""
                 if isinstance(self.goal, list):
                     return is_in(state, self.goal)
                 else:
                     return state == self.goal
             def path_cost(self, c, state1, action, state2):
                 """Return the cost of a solution path that arrives at state2 from
                 state1 via action, assuming cost c to get up to state1. If the problem
                 is such that the path doesn't matter, this function will only look at
                 state2. If the path does matter, it will consider c and maybe state1
                 and action. The default method costs 1 for every step in the path."""
                 return c + 1
             def value(self, state):
                 """For optimization problems, each state has a value. Hill-climbing
                 and related algorithms try to maximize this value."""
                 raise NotImplementedError
             def coste_de_aplicar_accion(self, estado, accion):
                 """Hemos incluido está función que devuelve el coste de un único operador
         (aplicar accion a estado). Por defecto, este
                 coste es 1. Reimplementar si el problema define otro coste """
                 return 1
```

```
In [4]:
        # Creamos la clase ProblemaLinterna con los elementos que representarán el proble
        class ProblemaPuzzle(Problem):
             ''' Clase problema (formalizacion de nuestro problema) siguiendo la
                estructura que aima espera que tengan los problemas.'''
            #cada estado se representara como (numeros) siendo numeros una tupla con el o
        rden de los numeros en el puzzle
            def __init__(self, initial, goal=66):
    '''Inicializacion de nuestro problema.'''
                self.initial = initial
                self.goal = goal
                self. count = 0
                Problem.__init__(self, initial, goal)
            def actions(self, s):
                 '''Devuelve las acciones validas para un estado.'''
                # las acciones validas para un estado son aquellas que al aplicarse nos d
        ejan en otro estado valido
                # Hemos pensado como accion válida cambiar dos números de posición
                accs=list()
                for i in range(9):
                    for j in range(9):
                        if(i != j):
                            accs.append((i,j))
                return accs
            def goal test(self, s):
                 """Return True if the state is a goal."""
                ]) - 11) + s[6]) * s[7]) / s[8]) - 10) == self.goal
            def result(self, s, a):
                 '''Devuelve el estado resultante de aplicar una accion a un estado
                   determinado.'''
                #haqo un cast al estado para tener el estado como una lista y poder opera
        r con cada valor,
                #Luego lo vuelvo a dejar como tupla
                self._count+=1
                s list = list(s)
                aux = s_list[a[0]]
                s_list[a[0]] = s_list[a[1]]
                s list[a[1]] = aux
                s = tuple(s list)
                return s
```

```
In [5]: puzzle = ProblemaPuzzle((4,9,5,8,7,6,2,1,3), 66)
```

## primero en anchura y en profundidad para ver heuristica y despues resolver el problema para A\*

```
In [6]: breadth_first_graph_search(puzzle).solution()
Out[6]: [(0, 1), (0, 4), (2, 3)]
```

```
In [ ]: #La salida representa las posiciones de los numeros que se intercambian en el tab
In [22]:
        #Heurística para el puzzle. A cada estado le asigno el valor absoluto de la difer
         encia entre el valor del estado objetivo
         #y el valor del estado actual. Cuanto más cerca esté del objetivo (66) menor será
         el valor que le de la heurística a ese nodo
         #por lo que tendrá mas posibilidades de seguir por ese camino
         #Muchas veces el método A* tarda mas que el primero en anchura, supongo que será
         porque la heurística no es buena del todo
         #o porque al ser un problema no muy complicado los métodos ciegos son mas eficace
         s.
         import math
         def linear(node):
            goal = 66
            s = node.state
            5]) - 11) + s[6]) * s[7]) / s[8]) - 10)
            return abs(goal - suma_node)
In [23]: | astar_search(puzzle, linear).solution()
Out[23]: [(0, 8), (2, 8), (3, 5), (1, 4), (1, 3), (3, 5)]
 In [ ]:
```