Actividad Guiada 1 de Algoritmos de Optimizacion

Nombre: Juan_Pablo Rodriguez Rojas

https://github.com/mi_usuario/03MAIR---Algoritmos-de-Optimizacion

Lleva la ficha desde 1 hasta 3 Lleva la ficha desde 1 hasta 2 Lleva la ficha desde 3 hasta 2 Lleva la ficha desde 1 hasta 3 Lleva la ficha desde 2 hasta 1 Lleva la ficha desde 2 hasta 3 Lleva la ficha desde 1 hasta 3 Lleva la ficha desde 1 hasta 2 Lleva la ficha desde 3 hasta 2 Lleva la ficha desde 3 hasta 1 Lleva la ficha desde 2 hasta 1 Lleva la ficha desde 3 hasta 2 Lleva la ficha desde 1 hasta 3 Lleva la ficha desde 1 hasta 2 Lleva la ficha desde 3 hasta 2 Lleva la ficha desde 1 hasta 3 Lleva la ficha desde 2 hasta 1 Lleva la ficha desde 2 hasta 3 Lleva la ficha desde 1 hasta 3 Lleva la ficha desde 2 hasta 1 Lleva la ficha desde 3 hasta 2 Lleva la ficha desde 3 hasta 1 Lleva la ficha desde 2 hasta 1 Lleva la ficha desde 2 hasta 3 Lleva la ficha desde 1 hasta 3 Lleva la ficha desde 1 hasta 2 Lleva la ficha desde 3 hasta 2 Lleva la ficha desde 1 hasta 3 Lleva la ficha desde 2 hasta 1 Lleva la ficha desde 2 hasta 3 Lleva la ficha desde 1 hasta 3

Torres_Hanoi(5, 1, 3)

```
#Cambio de monedas - Técnica voraz
SISTEMA = [11, 5, 1]
def cambio_monedas(CANTIDAD,SISTEMA):
 SOLUCION = [0]*len(SISTEMA)
 ValorAcumulado = 0
 for i,valor in enumerate(SISTEMA):
  monedas = (CANTIDAD-ValorAcumulado)//valor
  SOLUCION[i] = monedas
  ValorAcumulado = ValorAcumulado + monedas*valor
  if CANTIDAD == ValorAcumulado:
   return SOLUCION
 print("No es posible encontrar solucion")
cambio_monedas(15,SISTEMA)
```

[1, 0, 4]

```
#N Reinas - Vuelta Atrás()
#Verifica que en la solución parcial no hay amenzas entre reinas
def es prometedora(SOLUCION, etapa):
#print(SOLUCION)
 #Si la solución tiene dos valores iguales no es valida => Dos reinas en la misma fila
 for i in range(etapa+1):
  #print("El valor " + str(SOLUCION[i]) + " está " + str(SOLUCION.count(SOLUCION[i])) + " veces")
   if SOLUCION.count(SOLUCION[i]) > 1:
    return False
   #Verifica las diagonales
   for j in range(i+1, etapa +1 ):
    #print("Comprobando diagonal de " + str(i) + " y " + str(j))
    if abs(i-j) == abs(SOLUCION[i]-SOLUCION[j]) : return False
 return True
#Traduce la solución al tablero
def escribe_solucion(S):
n = len(S)
 for x in range(n):
  print("")
   for i in range(n):
    if S[i] == x+1:
     print(" X " , end="")
    else:
     print(" - ", end="")
#Proceso principal de N-Reinas
def reinas(N, solucion=[],etapa=0):
if len(solucion) == 0:
                      # [0,0,0...]
   solucion = [0 for i in range(N) ]
 for i in range(1, N+1):
   solucion[etapa] = i
   if es_prometedora(solucion, etapa):
    if etapa == N-1:
     print(solucion)
    else:
     reinas(N, solucion, etapa+1)
   else:
    None
 solucion[etapa] = 0
reinas(8, solucion=[], etapa=0)
```

```
2/22/24. 12:37 AM
```

[5, /, 1, 3, 8, 6, 4, 2]

```
[5, 7, 1, 4, 2, 8, 6, 3]
    [5, 7, 2, 4, 8, 1, 3, 6]
    [5, 7, 2, 6, 3, 1, 4, 8]
    [5, 7, 2, 6, 3, 1, 8, 4]
    [5, 7, 4, 1, 3, 8, 6, 2]
    [5, 8, 4, 1, 3, 6, 2, 7]
    [5, 8, 4, 1, 7, 2, 6, 3]
    [6, 1, 5, 2, 8, 3, 7, 4]
    [6, 2, 7, 1, 3, 5, 8, 4]
    [6, 2, 7, 1, 4, 8, 5, 3]
    [6, 3, 1, 7, 5, 8, 2, 4]
    [6, 3, 1, 8, 4, 2, 7, 5]
    [6, 3, 1, 8, 5, 2, 4, 7]
    [6, 3, 5, 7, 1, 4, 2, 8]
    [6, 3, 5, 8, 1, 4, 2, 7]
    [6, 3, 7, 2, 4, 8, 1, 5]
    [6, 3, 7, 2, 8, 5, 1, 4]
    [6, 3, 7, 4, 1, 8, 2, 5]
    [6, 4, 1, 5, 8, 2, 7, 3]
    [6, 4, 2, 8, 5, 7, 1, 3]
    [6, 4, 7, 1, 3, 5, 2, 8]
    [6, 4, 7, 1, 8, 2, 5, 3]
    [6, 8, 2, 4, 1, 7, 5, 3]
    [7, 1, 3, 8, 6, 4, 2, 5]
    [7, 2, 4, 1, 8, 5, 3, 6]
    [7, 2, 6, 3, 1, 4, 8, 5]
       3, 1, 6, 8, 5, 2, 4]
    [7, 3, 8, 2, 5, 1, 6, 4]
    [7, 4, 2, 5, 8, 1, 3, 6]
    [7, 4, 2, 8, 6, 1, 3, 5]
    [7, 5, 3, 1, 6, 8, 2, 4]
    [8, 2, 4, 1, 7, 5, 3, 6]
    [8, 2, 5, 3, 1, 7, 4, 6]
    [8, 3, 1, 6, 2, 5, 7, 4]
    [8, 4, 1, 3, 6, 2, 7, 5]
escribe_solucion([1, 5, 8, 6, 3, 7, 2, 4])
          - X - - -
               - X -
#Viaje por el rio - Programación dinámica
TARIFAS = [
[0,5,4,3,999,999,999],
[999,0,999,2,3,999,11],
[999,999, 0,1,999,4,10],
[999,999,999, 0,5,6,9],
[999,999, 999,999,0,999,4],
[999,999, 999,999,0,3],
[999,999,999,999,999,0]
#999 se puede sustituir por float("inf")
\#Calculo de la matriz de PRECIOS y RUTAS
def Precios(TARIFAS):
#Total de Nodos
 N = len(TARIFAS[0])
 #Inicialización de la tabla de precios
 PRECIOS = [ [9999]*N for i in [9999]*N]
 RUTA = [ [""]*N for i in [""]*N]
 for i in range(0,N-1):
   RUTA[i][i] = i
                           #Para ir de i a i se "pasa por i"
   PRECIOS[i][i] = 0
                           #Para ir de i a i se se paga 0
   for j in range(i+1, N):
     MIN = TARIFAS[i][i]
```

```
RUTA[i][j] = i
    for k in range(i, j):
      if PRECIOS[i][k] + TARIFAS[k][j] < MIN:
         MIN = min(MIN, PRECIOS[i][k] + TARIFAS[k][j] )
         RUTA[i][j] = k
                          #Anota que para ir de i a j hay que pasar por k
      PRECIOS[i][j] = MIN
 return PRECIOS, RUTA
PRECIOS,RUTA = Precios(TARIFAS)
#print(PRECIOS[0][6])
```