

## Actividad Guiada 1 de Algoritmos de Optimizacion

Nombre: Juan\_Pablo Rodriguez Rojas

<https://colab.research.google.com/drive/xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx>[https://github.com/mi\\_usuario/03MAIR---Algoritmos-de-Optimizacion](https://github.com/mi_usuario/03MAIR---Algoritmos-de-Optimizacion)

#Torres de Hanoi - Divide y venceras

#####

#####

def Torres\_Hanoi(N, desde, hasta):

#N - N° de fichas

#desde - torre inicial

#hasta - torre fina

if N==1 :

print("Lleva la ficha desde " + str(desde) + " hasta " + str(hasta))

else:

Torres\_Hanoi(N-1, desde, 6-desde-hasta)

print("Lleva la ficha desde " + str(desde) + " hasta " + str(hasta))

Torres\_Hanoi(N-1, 6-desde-hasta, hasta)

Torres\_Hanoi(5, 1, 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

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

Lleva la ficha desde 1 hasta 2

Lleva la ficha desde 3 hasta 2

Lleva la ficha desde 1 hasta 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 amenazas 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)

```

```

[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]
[7, 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 -
- - - - X - - -
- - - - - - - X
- X - - - - - -
- - - X - - - -
- - - - - 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, 999,999,999,0,3],
[999,999,999,999,999,999,0]
]

```

```
#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][j]
```

```
def Precios(Tarifas):
    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])
```