

# Actividad Guiada 1 de Algoritmos de Optimizacion

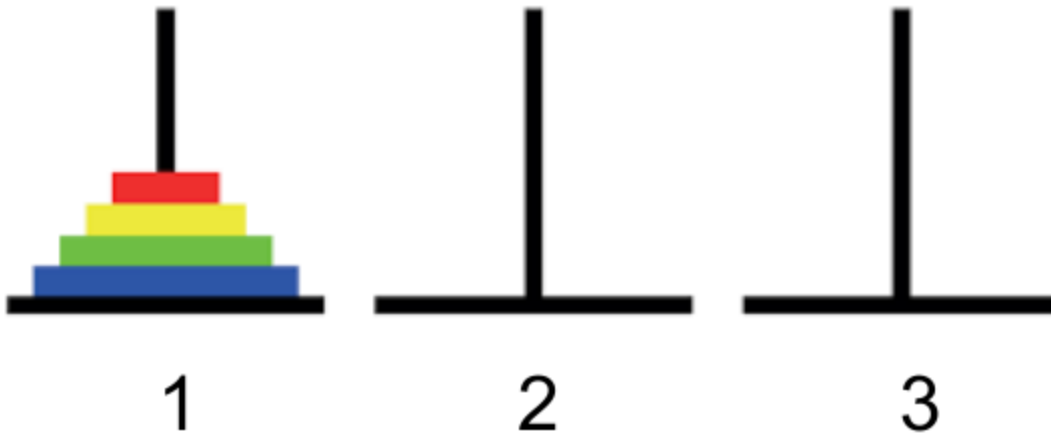
Nombre: Raul Reyero(Pon aqui tu nombre)

<https://colab.research.google.com/drive/1ihTzCXTBbjfryHiRoqHFwJJPdUhpKWh4> (Pon aquí tu cuaderno)

[https://github.com/Kenny-ec/03MAIR-Algoritmos\\_de\\_Optimizacion](https://github.com/Kenny-ec/03MAIR-Algoritmos_de_Optimizacion) (Pon aquí tu proyecto git)

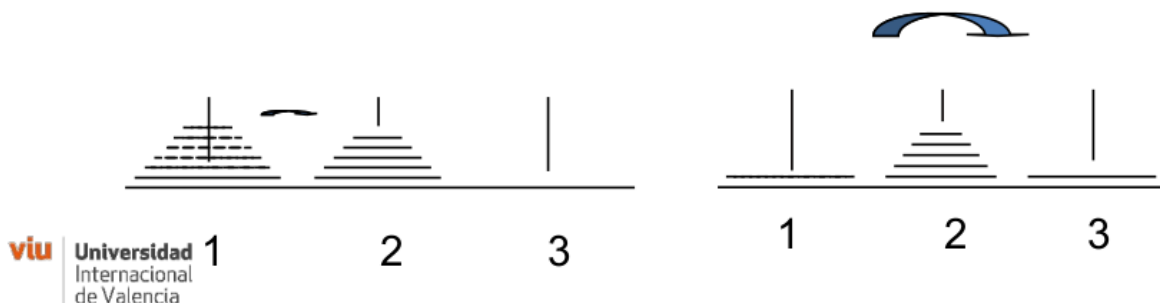
1. Elemento de lista
2. Elemento de lista

## ✓ Torres de Hanoi - Divide y venceras



**Resolver(Total\_fichas=4, Desde=1 , Hasta=3)** es valido con:

- Resolver(Total\_fichas=3, Desde=1, Hasta=2)
- Mover(Desde=1, Hasta=3)
- Resolver(Total\_fichas=3, Desde=2, Hasta=3)



#Torres de Hanoi - Divide y venceras

#####

#####

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

    #N - Nº 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
```

## ✓ Cambio de monedas - Técnica voraz

Haz doble clic (o ingresa) para editar

```
#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

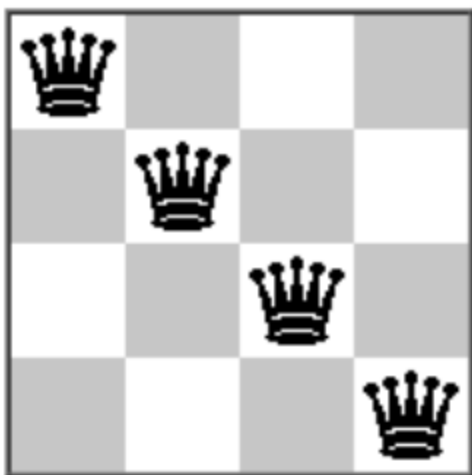
    if CANTIDAD == ValorAcumulado:
        return SOLUCION

    print("No es posible encontrar solucion")
    cambio_monedas(15,SISTEMA)

#####
```

```
[1, 0, 4]
```

# N Reinas - Vuelta Atrás(Backtracking)



```
#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 mi
    for i in range(etapa+1):
        #print("El valor " + str(SOLUCION[i]) + " está " + str(SOLUCION.count(SOLL
        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(5,solucion=[],etapa=0)

```

```

[1, 3, 5, 2, 4]
[1, 4, 2, 5, 3]
[2, 4, 1, 3, 5]
[2, 5, 3, 1, 4]
[3, 1, 4, 2, 5]
[3, 5, 2, 4, 1]
[4, 1, 3, 5, 2]
[4, 2, 5, 3, 1]
[5, 2, 4, 1, 3]
[5, 3, 1, 4, 2]

```

```
escribe_solucion([1, 5, 8, 6, 3, 7, 2, 4])
```

```

X  -  -  -  -  -  -  -
-  -  -  -  -  -  X  -
-  -  -  -  X  -  -  -
-  -  -  -  -  -  -  X
-  X  -  -  -  -  -  -
-  -  -  X  -  -  -  -
-  -  -  -  -  X  -  -
-  -  X  -  -  -  -  -

```

