

Actividad Guiada 1 de Algoritmos de Optimizacion

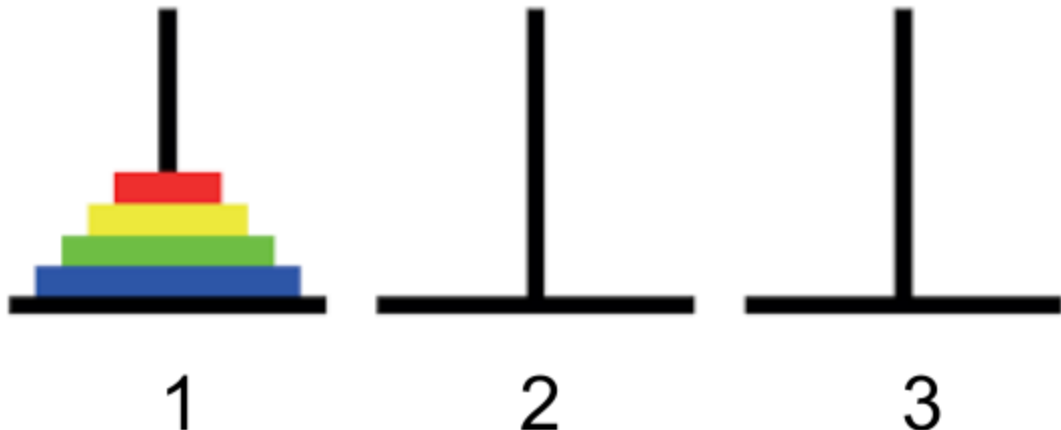
Nombre: Raul Reyero(Pon aqui tu nombre)

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

https://github.com/Kenny-ec/03MAIR-Algoritmos_de_Optimizacion (Pon aquí tu proyecto git)

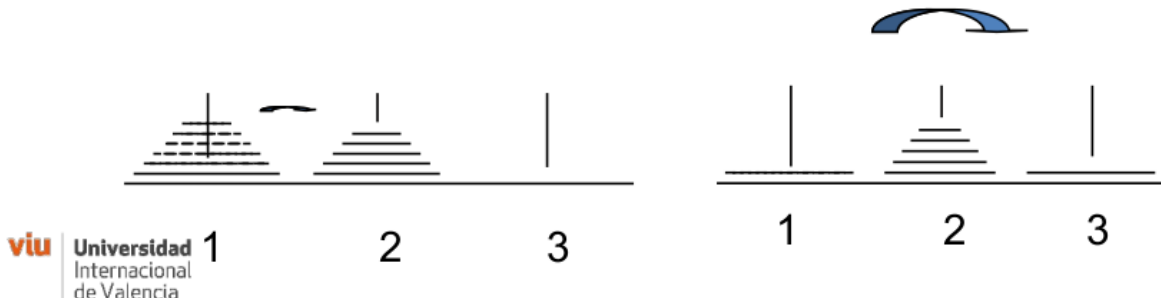
1. Elemento de lista
2. Elemento de lista

▼ Torres de Hanoi - Divide y vencerás



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 vencerás

```
#####
#####
```

```
#####
#####
```

```
#####
#####
```

```
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

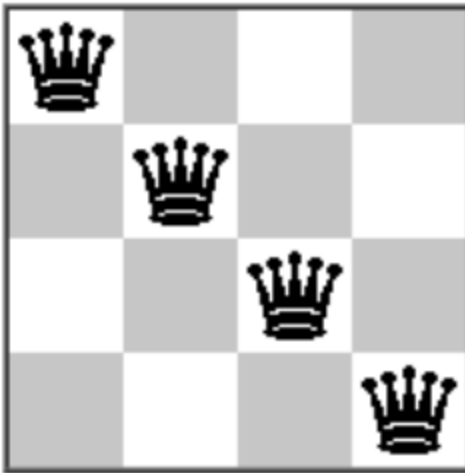
    for i,valor in enumerate(SISTEMA):
        monedas = (CANTIDAD-ValorAcumulado)//valor
        SOLUCION[i] = monedas
        ValorAcumulado = ValorAcumulado + monedas*valor

    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 misma fila
    for i in range(etapa+1):
        #print("El valor " + str(SOLUCION[i]) + " está " + str(SOLUCION.count(SOLUCION[i])))
        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="")


```

```
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 - - - - -
```

