Nombre: Salvador Gimeno

03MAIR_Algoritmoz de Optimizacion - Actividad Guiada 1

Google Drive: https://colab.research.google.com/drive/1zYq--b8JvamnReuLOAJqr6cs7jPscJLO?usp=sharing

Github: https://github.com/salvagimeno-ai/03MAIR-Algoritmos-de-optimizacion/tree/master/AG1

→ 1) Decorador para medir tiempos

```
from functools import wraps
from time import time

def calcular_tiempo(f):
    @wraps(f)
    def cronometro(*args, **kwargs):
        t_inicial = time()
        salida = f(*args, **kwargs)
        t_final = time()
        print('Tiempo transcurrido (en segundos): {}'.format(t_final - t_inicial))
        return salida
    return cronometro
```

→ 2) Problema: Torres de Hanoy - Técnica: Divide y vencerás

```
def torres_hanoy(n,desde,hasta):
    if n == 1:
        print('llevar desde ' + str(desde) + ' hasta ' + str(hasta))
```

Otra opción para resolver el problema de las Torres de Hanoy

```
def torres_hanoy2(n, desde=1, hasta=3):
    if n:
        torres_hanoy(n-1, desde, 6-desde-hasta)
        print("Mueve el disco {} desde {} hasta {}".format(n, desde, hasta))
        torres_hanoy(n-1, 6-desde-hasta, hasta)

torres_hanoy2(3)

The Mueve el disco 1 desde 1 hasta 3
    Mueve el disco 2 desde 1 hasta 2
    Mueve el disco 1 desde 3 hasta 2
    Mueve el disco 3 desde 1 hasta 3
    Mueve el disco 1 desde 2 hasta 1
    Mueve el disco 2 desde 2 hasta 3
    Mueve el disco 1 desde 1 hasta 3
```

→ 3) Ordenacion con Algoritmo de Quick Sort con técnica Divide y Vencerás

```
import random
def quick sort(A):
    if len(A) == 1:
        return A
    elif len(A) == 2:
        return [min(A), max(A)]
    elif len(A) > 2:
        #en este caso el pivote se calculará como la media de los 3 primeros valores de la lista
        pivote = (A[0] + A[1] + A[2])/3
        IZQ = []
        DER = []
        for i in A:
            if i < pivote:
                IZQ.append(i)
            else:
                DER.append(i)
        #print('paso recursivo')
        return quick sort(IZQ) + quick sort(DER)
# LISTAS PARA PRUEBAS:
A = [9187, 244, 4054, 9222, 8373, 4993, 5265, 5470, 4519, 7182, 2035, 3506, 4337, 7580, 2554, 2824, 8357, 4447, 7379]
B = [9187, 244, 1, 24, 154, 2321, 123, 12]
C = [9187]
@calcular tiempo
def ordenar(A):
    print(quick sort(A))
ordenar(A)
```



```
[244, 2035, 2554, 2824, 3506, 4054, 4337, 4447, 4519, 4993, 5265, 5470, 7182, 7379, 7580, 8357, 8373, 9187, 9222]

D=list(map(lambda x: random.randrange(1, 10000), range(1,300)))

ordenar(D)
```

[56, 79, 110, 114, 126, 133, 147, 241, 246, 258, 293, 295, 311, 345, 452, 484, 499, 536, 577, 635, 643, 673, 675, 715 Tiempo transcurrido (en segundos): 0.0010120868682861328

4) Problema: Cambio de monedas - Técnica: Algoritmo Voraz

```
Sistema Monetario=[25,10,5,1]
@calcular tiempo
def cambio monedas1(N, Sistema Monetario):
  ValorAcumulado = 0
  #SOLUCION = [0 for i in range(len(Sistema Monetario))] # inicializamos los elementos del array solucion
  SOLUCION = [0]*len(Sistema Monetario)
  for i,m in enumerate(Sistema Monetario):
# for i in range(len(Sistema Monetario)):
    monedas = (N - ValorAcumulado)//m
    ValorAcumulado = ValorAcumulado + monedas*m
    SOLUCION[i] = monedas
    if ValorAcumulado == N:
      return SOLUCION
  return SOLUCION
cambio monedas1(77, Sistema Monetario)
    Tiempo transcurrido (en segundos): 4.0531158447265625e-06
     [3, 0, 0, 2]
```

▼ Otra opción para resolver el problema de Cambio de Monedas

```
Sistema Monetario=[25,10,5,1]
@calcular tiempo
def cambio monedas2(N, Sistema Monetario):
    SOLUCION = [0 for i in range(len(Sistema Monetario))] # inicializamos los elementos del array solucion
    ValorAcumulado = 0
    for i in range(len(Sistema Monetario)):
        monedas = int((N - ValorAcumulado)/Sistema_Monetario[i])
        SOLUCION[i] = monedas
        ValorAcumulado += monedas*Sistema Monetario[i]
        if N == ValorAcumulado:
            return SOLUCION
cambio monedas2(77, Sistema Monetario)
    Tiempo transcurrido (en segundos): 8.58306884765625e-06
     [3, 0, 0, 2]
```

▼ Resumen de técnicas utilizadas:

```
# 1) Inicializacion de los elementos del array SOLUCION

Sistema_Monetario=[25,10,5,1]

SOLUCION = [0 for i in range(len(Sistema_Monetario))] # inicializamos los elementos del array solucion print(SOLUCION)

[> [0, 0, 0, 0]
```

```
# 2) Funcion ENUMERATE: nos permite iterar sobre un array, y nos genera una variable que nos sirve de índice de cada uno
# de los valores del array
for i,m in enumerate(Sistema_Monetario):
    print(i,m)

C> 0 25
    1 10
    2 5
    3 1
```

▼ Problema de las 4 Reinas - Técnica: Vuelta atrás (Backtracking)

```
N=4
Solucion0=[0 for i in range(N)] # inicializamos el array
Etapa=0
def es prometedora(Solucion, Etapa):
    #print(Solucion)
    for i in range (Etapa+1):
        if Solucion.count(Solucion[i])>1:
            return False
        for j in range(i+1,Etapa+1):
            if abs(i-j) == abs(Solucion[i]-Solucion[j]): return False
    return True
def Dibuja(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="")
def Reinas (N, Solucion=Solucion0, Etapa=0):
    for i in range(1,N+1):
        Solucion[Etapa]=i
        EsPrometedora=es prometedora(Solucion,Etapa)
        if EsPrometedora and Etapa==N-1:
            print ("\n\nla solución es:")
            print (Solucion)
            Dibuja(Solucion)
        elif EsPrometedora:
            Reinas(N, Solucion, Etapa+1)
        else:
            None
        Solucion[Etapa]=0
@calcular_tiempo
def TR(N):
    return Reinas(N)
TR(N)
C→
```

```
[2, *, 1, 3]
- - X -
X - - -
- - X
- X - -
- X -
In solución es:
[3, 1, 4, 2]
- X - -
- - X
X - - -
- - X
X - - -
- - X
X - - -
- - X
X - - -
- - X - Tiempo transcurrido (en segundos): 0.001188516616821289
```