Actividad Guiada 2

Algoritmos de Optimización, Máster en Inteligencia Artificial, VIU

José Diogo Rivero Freitas

Notebook en Google Colab:

https://colab.research.google.com/drive/1b0SWGGc_g07kk27lp_Qa_R_sgL7Ya9lr?usp=sharing

GitHub personal: https://github.com/JDiogoRiveroFreitas

Carpeta de la asignatura en GitHub:

https://github.com/JDiogoRiveroFreitas/AlgoritmosOptmizacion-03MIAR.git

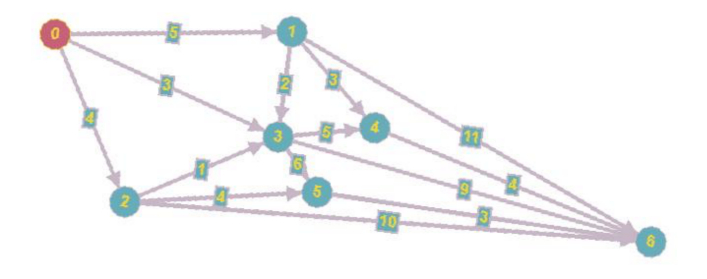
import math

Programación Dinámica. Viaje por el rio

- **Definición**: Es posible dividir el problema en subproblemas más pequeños, guardando las soluciones para ser utilizadas más adelante.
- Características que permiten identificar problemas aplicables:
 - -Es posible almacenar soluciones de los subproblemas para ser utilizados más adelante
 - -Debe verificar el principio de optimalidad de Bellman: "en una secuencia optima de decisiones, toda sub-secuencia también es óptima" (*)
 - -La necesidad de guardar la información acerca de las soluciones parciales unido a la recursividad provoca la necesidad de preocuparnos por la complejidad espacial (cuantos recursos de espacio usaremos)

Problema

En un río hay **n** embarcaderos y debemos desplazarnos río abajo desde un embarcadero a otro. Cada embarcadero tiene precios diferentes para ir de un embarcadero a otro situado más abajo. Para ir del embarcadero i al j, puede ocurrir que sea más barato hacer un trasbordo por un embarcadero intermedio k. El problema consiste en determinar la combinación más barata.



*Consideramos una tabla TARIFAS(i,j) para almacenar todos los precios que nos ofrecen los embarcaderos.

*Si no es posible ir desde i a j daremos un valor alto para garantizar que ese trayecto no se va a elegir en la ruta óptima(modelado habitual para restricciones)

```
[[0, 5, 4, 3, inf, 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, 0]]
```

```
#Calculo de la matriz de PRECIOS y RUTAS
# PRECIOS - contiene la matriz del mejor precio para ir de un nodo a otro
# RUTAS - contiene los nodos intermedios para ir de un nodo a otro
def Precios(TARIFAS):
#Total de Nodos
 N = len(TARIFAS[0])
 #Inicialización de la tabla de precios
 PRECIOS = [9999]*N for i in [9999]*N #n x n
 RUTA = [ ""]*N for i in [""]*N]
 #Se recorren todos los nodos con dos bucles(origen - destino)
 # para ir construyendo la matriz de PRECIOS
 for i in range(N-1):
   for j in range(i+1, N):
     MIN = TARIFAS[i][j]
     RUTA[i][j] = i
     for k in range(i, j):
      if PRECIOS[i][k] + TARIFAS[k][j] < MIN:</pre>
          MIN = min(MIN, PRECIOS[i][k] + TARIFAS[k][j] )
          RUTA[i][i] = k
      PRECIOS[i][j] = MIN
 return PRECIOS, RUTA
```

```
PRECIOS,RUTA = Precios(TARIFAS)
#print(PRECIOS[0][6])
print("PRECIOS")
for i in range(len(TARIFAS)):
  print(PRECIOS[i])
print("\nRUTA")
for i in range(len(TARIFAS)):
  print(RUTA[i])
    PRECIOS
    [9999, 5, 4, 3, 8, 8, 11]
    [9999, 9999, 999, 2, 3, 8, 7]
    [9999, 9999, 9999, 1, 6, 4, 7]
    [9999, 9999, 9999, 5, 6, 9]
    [9999, 9999, 9999, 9999, 999, 4]
    [9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 3]
    [9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999]
    RUTA
        0, 0, 0, 1, 2, 5]
             1, 1, 1, 3, 4]
               , 2, 3, 2, 5]
                   , 3, 3, 3]
#Calculo de la ruta usando la matriz RUTA
def calcular_ruta(RUTA, desde, hasta):
  if desde == RUTA[desde][hasta]:
  #if desde == hasta:
    #print("Ir a :" + str(desde))
    return desde
  else:
    return str(calcular ruta(RUTA, desde, RUTA[desde][hasta])) + ',' + str(RU
print("\nLa ruta es:")
calcular_ruta(RUTA, 0,6)
    La ruta es:
     '0,2,5'
```

Haz doble clic (o pulsa Intro) para editar

Problema de Asignacion de tarea

```
#Asignacion de tareas - Ramificación y Poda
TAREA
#
#
   G
#
   F
#
   Ν
#
   Т
#
   Ε
COSTES=[[11,12,18,40],
      [14, 15, 13, 22],
      [11,17,19,23],
      [17,14,20,28]]
#Calculo del valor de una solucion parcial
def valor(S,COSTES):
 VALOR = 0
 for i in range(len(S)):
   VALOR += COSTES[S[i]][i]
 return VALOR
valor((3,2, ),COSTES)
```

34

```
#Coste inferior para soluciones parciales
# (1,3,) Se asigna la tarea 1 al agente 0 y la tarea 3 al agente 1
def CI(S,COSTES):
  VALOR = 0
  #Valores establecidos
  for i in range(len(S)):
   VALOR += COSTES[i][S[i]]
  #Estimacion
  for i in range( len(S), len(COSTES)
    VALOR += min( [ COSTES[j][i] for j in range(len(S), len(COSTES)) ])
  return VALOR
def CS(S,COSTES):
  VALOR = 0
  #Valores establecidos
  for i in range(len(S)):
    VALOR += COSTES[i][S[i]]
  #Estimacion
  for i in range( len(S), len(COSTES) ):
    VALOR += max( [ COSTES[j][i] for j in range(len(S), len(COSTES)) ])
  return VALOR
CI((0,1),COSTES)
    68
```

```
#Genera tantos hijos como como posibilidades haya para la siguiente elemento d
#(0,) -> (0,1), (0,2), (0,3)
def crear_hijos(NODO, N):
    HIJOS = []
    for i in range(N ):
        if i not in NODO:
            HIJOS.append({'s':NODO +(i,) })
    return HIJOS
```

```
crear_hijos((0,) , 4)
   [{'s': (0, 1)}, {'s': (0, 2)}, {'s': (0, 3)}]

def ramificacion_y_poda(COSTES):
#Construccion iterativa de soluciones(arbol). En cada etapa asignamos un agent
#Nodos del grafo { s:(1,2),CI:3,CS:5 }
#print(COSTES)
```

```
DIMENSION = len(COSTES)
 MEJOR_SOLUCION=tuple( i for i in range(len(COSTES)) )
 CotaSup = valor(MEJOR SOLUCION, COSTES)
 #print("Cota Superior:", CotaSup)
 N0D0S=[]
 NODOS.append({'s':(), 'ci':CI((),COSTES) } )
 iteracion = 0
 while (len(NODOS) > 0):
   iteracion +=1
   nodo prometedor = [ min(NODOS, key=lambda x:x['ci']) ][0]['s']
   #print("Nodo prometedor:", nodo_prometedor)
   #Ramificacion
   #Se generan los hijos
   HIJOS = [ \{'s':x['s'], 'ci':CI(x['s'], COSTES) \}  for x in crear_hijos(nod
   #Revisamos la cota superior y nos quedamos con la mejor solucion si llegam
   NODO_FINAL = [x for x in HIJOS if len(x['s']) == DIMENSION]
   if len(NODO FINAL ) >0:
     \#print("\n******Soluciones:", [x for x in HIJOS if len(x['s']) == DIM
     if NODO_FINAL[0]['ci'] < CotaSup:</pre>
       CotaSup = NODO_FINAL[0]['ci']
       MEJOR SOLUCION = NODO FINAL
   #Poda
   HIJOS = [x for x in HIJOS if x['ci'] < CotaSup
   #Añadimos los hijos
   NODOS.extend(HIJOS)
   #Eliminamos el nodo ramificado
   NODOS = [x for x in NODOS if x['s'] != nodo_prometedor
 print("La solucion final es:" ,MEJOR_SOLUCION , " en " , iteracion , " itera
ramificacion_y_poda(COSTES)
```

La solucion final es: [{'s': (1, 2, 0, 3), 'ci': 64}] en 10 iteraciones

Descenso del gradiente

```
import math
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
#import scipy as sc

import random
#Funciones matematicas
#Generacion de gráficos (otra opcion seaborn)
#Tratamiento matriz N-dimensionales y otras (
```

Vamos a buscar el minimo de la funcion paraboloide :

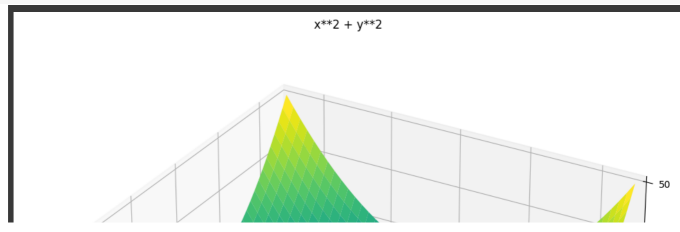
$$f(x) = x^2 + y^2$$

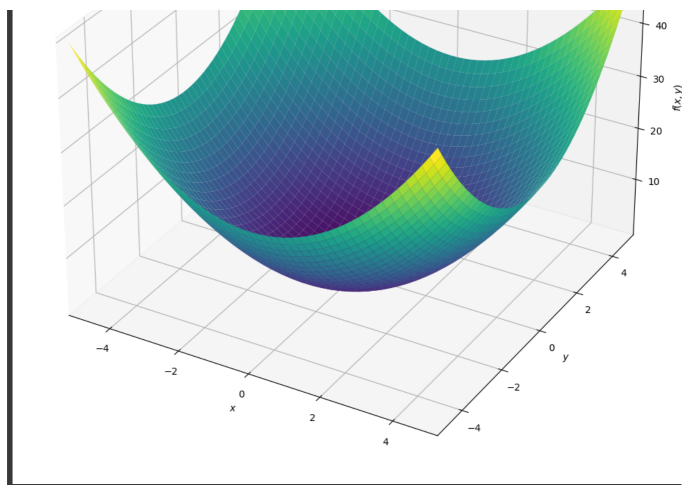
Obviamente se encuentra en (x,y)=(0,0) pero probaremos como llegamos a él a través del descenso del gradiante.

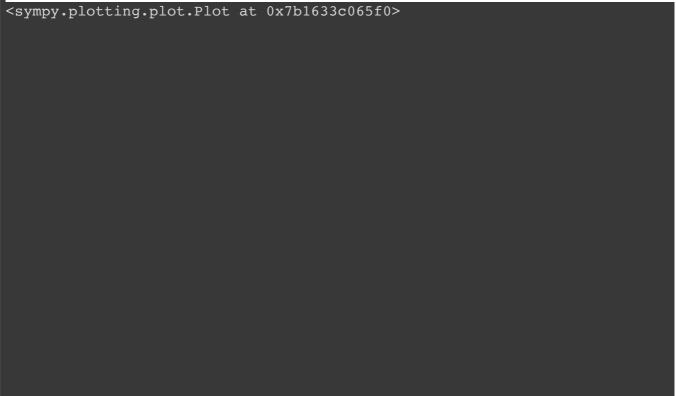
```
#Definimos la funcion
#Paraboloide
f = lambda X: X[0]**2 + X[1]**2  #Funcion
df = lambda X: [2*X[0] , 2*X[1]]  #Gradiente

df([1,2])
```

[2, 4]

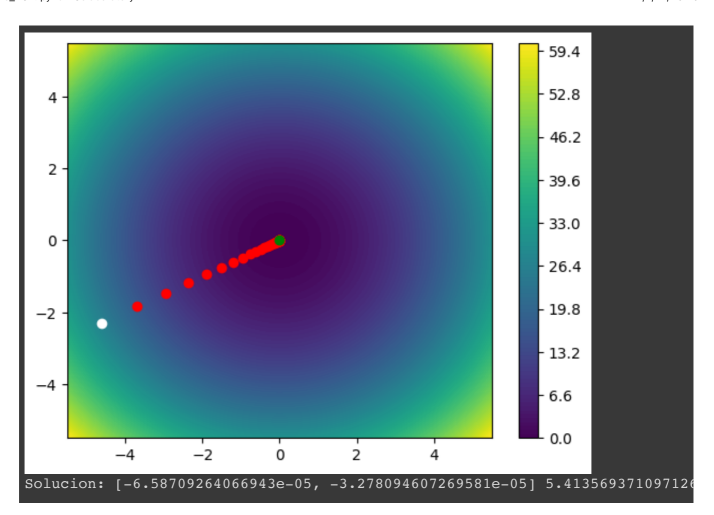






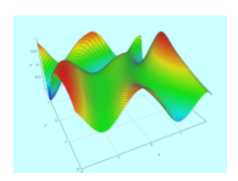
#Prepara los datos para dibujar mapa de niveles de Z
resolucion = 100
rango=5.5

```
X=np.linspace(-rango, rango, resolucion)
Y=np.linspace(-rango, rango, resolucion)
Z=np.zeros((resolucion, resolucion))
for ix, x in enumerate(X):
  for iy, y in enumerate(Y):
    Z[iy,ix] = f([x,y])
#Pinta el mapa de niveles de Z
plt.contourf(X,Y,Z,resolucion)
plt.colorbar()
#Generamos un punto aleatorio inicial y pintamos de blanco
P=[random.uniform(-5,5), random.uniform(-5,5)]
plt.plot(P[0],P[1],"o",c="white")
#Tasa de aprendizaje. Fija. Sería más efectivo reducirlo a medida que nos acer
TA=.1
#Iteraciones:50
for \_ in range(50):
  grad = df(P)
  #print(P,grad)
  P[0], P[1] = P[0] - TA*grad[0], P[1] - TA*grad[1]
  plt.plot(P[0],P[1],"o",c="red")
#Dibujamos el punto final y pintamos de verde
plt.plot(P[0],P[1],"o",c="green")
plt.show()
print("Solucion:" , P , f(P))
```



¿Te atreves a optimizar la función?:

$$f(x) = \sin(1/2 * x^2 - 1/4 * y^2 + 3) * \cos(2 * x + 1 - e^y)$$



#Definimos la funcion f= lambda X: math. $\sin(1/2 * X[0]**2 - 1/4 * X[1]**2 + 3) *math.<math>\cos(2*X[0] + 1)$