Algoritmos_AG2

July 8, 2025

1 AG2 - Actividad Guiada 2

Nombre: Velasteguí Izurieta Homero Javier

Link: https://github.com/fresvel/03MIAR_AG02/blob/main/Algoritmos_AG2.ipynb

Github: https://github.com/fresvel/03MIAR AG02

[1]: import math

1.1 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)

1.1.1 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)

```
[999,999, 0,1,999,4,10], #desde nodo 2
    [999,999,999, 0,5,6,9],
    [999,999, 999,999,0,999,4],
    [999,999, 999,999,0,3],
    [999,999,999,999,999,0]
    ]
    #999 se puede sustituir por float("inf") del modulo math
    TARIFAS
[2]: [[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, 0, 999, 4],
     [999, 999, 999, 999, 0, 3],
     [999, 999, 999, 999, 999, 0]]
[3]: #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 \times 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][j] = k
           PRECIOS[i][j] = MIN
      return PRECIOS, RUTA
```

```
[4]: 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]
    ['', '', '', '', ', 4, 4]
    ['', '', '', '', '', 5]
    ['', '', '', '', '', '']
[5]: #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
        return str(calcular_ruta(RUTA, desde, RUTA[desde][hasta])) + ',' +
      ⇔str(RUTA[desde][hasta])
    print("\nLa ruta es:")
    calcular_ruta(RUTA, 0,6)
    La ruta es:
[5]: '0,2,5'
```

```
1.2 Problema de Asignacion de tarea
[6]: #Asignacion de tareas - Ramificación y Poda
    T A R E A
    #
    #
      G
    #
      E
    # N
    # T
    # E
   COSTES=[[11,12,18,40],
          [14,15,13,22],
          [11,17,19,23],
          [17,14,20,28]]
[7]: #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
```

[7]: 34

valor((3,2,),COSTES)

```
[8]: #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)
 [8]: 68
 [9]: #Genera tantos hijos como como posibilidades haya para la siguiente elemento de
       \hookrightarrow la tupla
      \#(0,) \rightarrow (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
[10]: crear_hijos((0,), 4)
[10]: [{'s': (0, 1)}, {'s': (0, 2)}, {'s': (0, 3)}]
[11]: def ramificacion_y_poda(COSTES):
      \#Construccion\ iterativa\ de\ soluciones(arbol). En cada etapa asignamos un_{\sqcup}
       \rightarrowagente(ramas).
      #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)
        NODOS=[]
        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_{LI}
 ⇔crear_hijos(nodo_prometedor, DIMENSION) ]
    \#Revisamos\ la\ cota\ superior\ y\ nos\ quedamos\ con\ la\ mejor\ solucion\ si_{\sqcup}
 →llegamos a una solucion final
    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']) ==_1
 →DIMENSION ] )
      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</pre>
    #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, "__
 ⇔iteraciones" , " para dimension: " ,DIMENSION )
ramificacion_y_poda(COSTES)
```

La solucion final es: [{'s': (1, 2, 0, 3), 'ci': 64}] en 10 iteraciones para dimension: 4

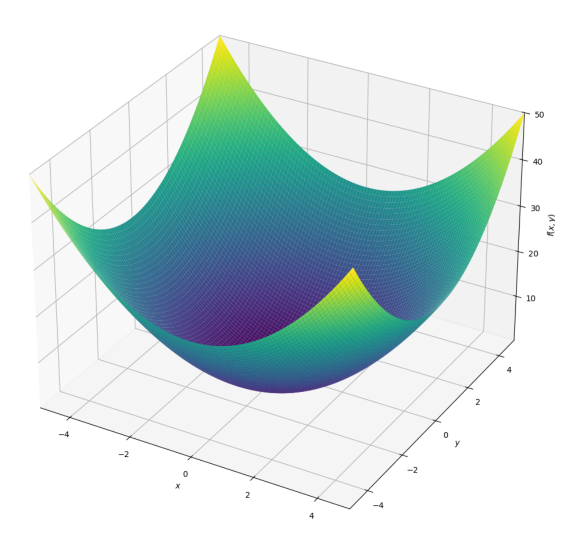
1.3 Descenso del gradiente

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.

[14]: [2, 4]

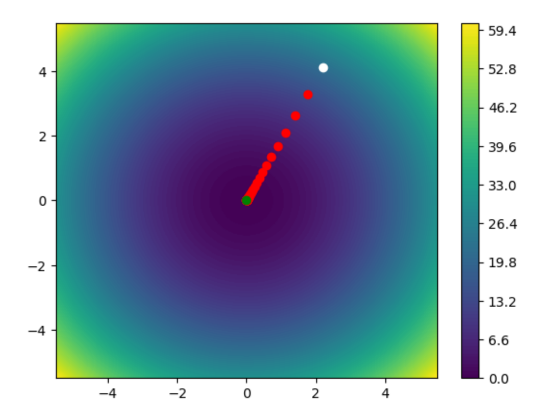


[18]: <sympy.plotting.backends.matplotlibbackend.matplotlib.MatplotlibBackend at 0x7f8838803140>

```
[19]: #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⊔
⇔acercamos.
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))
```



Solucion: [3.1354926286518034e-05, 5.8729992145413304e-05] 4.432343379833288e-09 ¿Te atreves a optimizar la función?:

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