## Algoritmos Michael Laudrup Luis González AG2

June 20, 2025

## 1 AG2 - Actividad Guiada 2

Nombre: Michael Laudrup Luis González Link: https://colab.research.google.com/drive/1HxN00LCxIdk0nFu0ZMhttps://github.com/MichaeLaudrup/Master\_AI\_VIU/tree/main/00\_Optimizacion\_algoritmos

```
[18]: 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)

```
]
     #999 se puede sustituir por float("inf") del modulo math
     TARIFAS
[19]: [[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]]
[20]: #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
[21]: 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]
     ['', '', '', '', '', '']
[22]: #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(RUTA[desde][hasta])
     print("\nLa ruta es:")
     calcular_ruta(RUTA, 0,6)
    La ruta es:
[22]: '0,2,5'
    ##Problema de Asignacion de tarea
[23]: #Asignacion de tareas - Ramificación y Poda
     T A R E A
     #
        \boldsymbol{A}
     #
         G
```

```
# E

# N

# T

# E

COSTES=[[11,12,18,40],

        [14,15,13,22],

        [11,17,19,23],

        [17,14,20,28]]
```

```
[24]: #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)
```

## [24]: 34

```
[25]: #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)
[25]: 68
[26]: #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
[27]: crear_hijos((0,), 4)
[27]: [{'s': (0, 1)}, {'s': (0, 2)}, {'s': (0, 3)}]
[28]: def ramificacion_y_poda(COSTES):
      #Construccion iterativa de soluciones(arbol). En cada etapa asignamos un
       \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_{II}

¬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******Solutiones:", [x for x in HIJOS if len(x['s']) == ]
 →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 , " _{\sqcup}
 →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

##Descenso del gradiente

Vamos a buscar el minimo de la funcion paraboloide:

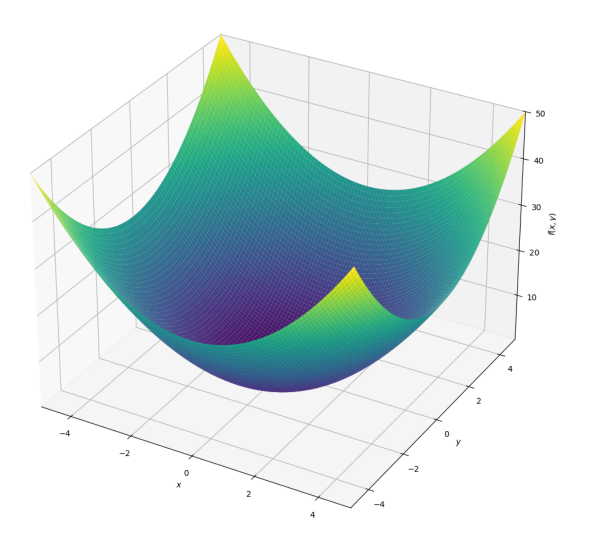
$$f(x) = x^2 + y^2$$

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

```
df([1,2])
```

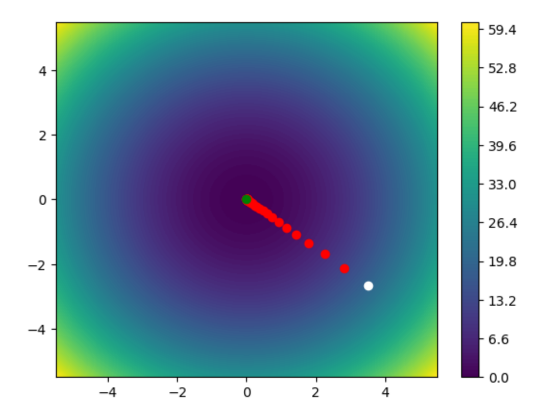
## [30]: [2, 4]

x\*\*2 + y\*\*2



[31]: <sympy.plotting.backends.matplotlibbackend.matplotlib.MatplotlibBackend at 0x7f0a38128150>

```
[32]: #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, qrad)
       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: [5.019945247992151e-05, -3.784572162214389e-05] 3.952283674384707e-09 ¿Te atreves a optimizar la función?:

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