#### AG3 - Actividad Guiada 3

Nombre: Johnny Andres Illescas Fernandez

Link:

https://colab.research.google.com/drive/1HKY8QXUI21veg5q1uZ\_BnelzgAse7HHd?

usp=sharing

Github:

https://github.com/AndresGin/VIU\_Algoritmos\_de\_optimizacion/tree/main/AG3

## Carga de librerias

```
In []: import requests # Para hacer llamadas HTTP
import tsplib95 # Módulo para trabajar con instancias del problema del T
import networkx as nx # Para trabajar con grafos
from tsplib95 import models # Para crear y manipular instancias TSP

from tsplib95 import load_problem # Para cargar instancias de problemas
from requests import get, post # Métodos para realizar peticiones HTTP
```

### Carga de los datos del problema

```
In [ ]: import urllib.request #Hacer llamadas http a paginas de la red
       import tsplib95  #Modulo para las instancias del problema del TSP
                           #Modulo de funciones matematicas. Se usa para exp
       import math
       import random
                          #Para generar valores aleatorios
       #http://elib.zib.de/pub/mp-testdata/tsp/tsplib/
       #Documentacion :
         # http://comopt.ifi.uni-heidelberg.de/software/TSPLIB95/tsp95.pdf
         # https://tsplib95.readthedocs.io/en/stable/pages/usage.html
         # https://tsplib95.readthedocs.io/en/v0.6.1/modules.html
         # https://pypi.org/project/tsplib95/
       #Descargamos el fichero de datos(Matriz de distancias)
       file = "swiss42.tsp";
       urllib.request.urlretrieve("http://comopt.ifi.uni-heidelberg.de/software/
       !gzip -d swiss42.tsp.gz
                               #Descomprimir el fichero de datos
       #Coordendas 51-city problem (Christofides/Eilon)
       #file = "eil51.tsp" ; urllib.request.urlretrieve("http://comopt.ifi.uni-h
       #Coordenadas - 48 capitals of the US (Padberg/Rinaldi)
       #file = "att48.tsp" ; urllib.request.urlretrieve("http://comopt.ifi.uni-h
       #Carga de datos y generación de objeto problem
       problem = tsplib95.load(file)
```

```
#Nodos
Nodos = list(problem.get_nodes())

#Aristas
Aristas = list(problem.get_edges())
In []: Aristas
```

```
Out[]:
          [(0, 0),
           (0, 1),
           (0, 2),
           (0, 3),
           (0, 4),
           (0, 5),
           (0, 6),
           (0, 7),
           (0, 8),
           (0, 9),
           (0, 10),
           (0, 11),
           (0, 12),
           (0, 13),
           (0, 14),
           (0, 15),
           (0, 16),
           (0, 17),
           (0, 18),
           (0, 19),
           (0, 20),
           (0, 21),
           (0, 22),
           (0, 23),
           (0, 24),
           (0, 25),
           (0, 26),
           (0, 27),
           (0, 28),
           (0, 29),
           (0, 30),
           (0, 31),
           (0, 32),
           (0, 33),
           (0, 34),
           (0, 35),
           (0, 36),
           (0, 37),
           (0, 38),
           (0, 39),
           (0, 40),
           (0, 41),
           (1, 0),
           (1, 1),
           (1, 2),
           (1, 3),
           (1, 4),
           (1, 5),
           (1, 6),
           (1, 7),
           (1, 8),
           (1, 9),
           (1, 10),
           (1, 11),
           (1, 12),
           (1, 13),
           (1, 14),
           (1, 15),
           (1, 16),
           (1, 17),
```

- (1, 18), (1, 19),(1, 20), (1, 21),(1, 22),(1, 23), (1, 24),(1, 25),(1, 26),
- (1, 27),
- (1, 28),(1, 29),
- (1, 30),
- (1, 31),
- (1, 32),
- (1, 33),
- (1, 34),
- (1, 35),
- (1, 36),
- (1, 37),
- (1, 38),
- (1, 39),
- (1, 40),
- (1, 41),
- (2, 0),
- (2, 1),
- (2, 2),
- (2, 3),
- (2, 4),
- (2, 5),
- (2, 6),
- (2, 7),
- (2, 8),
- (2, 9),
- (2, 10),
- (2, 11),
- (2, 12),
- (2, 13),
- (2, 14),
- (2, 15),
- (2, 16),(2, 17),
- (2, 18),
- (2, 19),
- (2, 20),(2, 21),
- (2, 22),
- (2, 23),
- (2, 24),
- (2, 25),
- (2, 26),
- (2, 27),
- (2, 28),
- (2, 29),
- (2, 30),
- (2, 31),
- (2, 32),
- (2, 33),
- (2, 34),
- (2, 35),

(2, 36),(2, 37), (2, 38),(2, 39),(2, 40),(2, 41), (3, 0),(3, 1),(3, 2),(3, 3),(3, 4),(3, 5),(3, 6),(3, 7),(3, 8),(3, 9),(3, 10), (3, 11), (3, 12),(3, 13),(3, 14), (3, 15),(3, 16),(3, 17),(3, 18), (3, 19),(3, 20),(3, 21), (3, 22),(3, 23),(3, 24),(3, 25), (3, 26),(3, 27),(3, 28),(3, 29),(3, 30),(3, 31),(3, 32), (3, 33),(3, 34),(3, 35),(3, 36), (3, 37),(3, 38),(3, 39), (3, 40),(3, 41),(4, 0),(4, 1), (4, 2),(4, 3),(4, 4),(4, 5),(4, 6),

(4, 7), (4, 8), (4, 9), (4, 10), (4, 11),

(4, 12), (4, 13), (4, 14), (4, 15), (4, 16), (4, 17), (4, 18), (4, 19),

(4, 20),

(4, 21), (4, 22),

(4, 23),
(4, 24),

(4, 25),

(4, 26),
(4, 27),

(4, 28),

(4, 29),
(4, 30),

(4, 30), (4, 31),

(4, 32),

(4, 33),

(4, 34),
(4, 35),

(4, 35), (4, 36),

(4, 37),

(4, 38),

(4, 39),

(4, 40),

(4, 41),

(5, 0),

(5, 1), (5, 2),

(5, 2), (5, 3),

(5, 4),

(5, 5),

(5, 6),

(5, 7), (5, 8)

(5, 8),

(5, 9), (5, 10),

(5, 11),

(5, 12), (5, 13),

(5, 13), (5, 14),

(5, 15),

(5, 16), (5, 17)

(5, 17), (5, 18),

(5, 18), (5, 19),

(5, 20),

(5, 21),

(5, 22),

(5, 23),

(5, 24), (5, 25),

(5, 26),

(5, 27), (5, 28),

(5, 29),

- (5, 30),(5, 31),
- (5, 32),
- (5, 33),
- (5, 34),
- (5, 35),
- (5, 36),
- (5, 37),
- (5, 38),
- (5, 39),
- (5, 40),
- (5, 41),
- (6, 0),
- (6, 1),
- (6, 2),
- (6, 3),
- (6, 4),
- (6, 5),
- (6, 6),
- (6, 7),
- (6, 8),(6, 9),
- (6, 10),
- (6, 11),
- (6, 12),
- (6, 13),
- (6, 14),
- (6, 15),
- (6, 16),
- (6, 17),
- (6, 18),
- (6, 19),
- (6, 20),
- (6, 21),
- (6, 22),
- (6, 23),
- (6, 24),
- (6, 25),
- (6, 26),
- (6, 27),
- (6, 28),
- (6, 29),(6, 30),
- (6, 31),
- (6, 32),
- (6, 33),
- (6, 34),
- (6, 35),
- (6, 36),
- (6, 37),
- (6, 38),
- (6, 39),
- (6, 40),
- (6, 41),
- (7, 0),
- (7, 1),
- (7, 2),
- (7, 3),
- (7, 4),
- (7, 5),

(7, 6),(7, 7),(7, 8),(7, 9),(7, 10),(7, 11), (7, 12),(7, 13),(7, 14),(7, 15), (7, 16),(7, 17),(7, 18),(7, 19), (7, 20),(7, 21),(7, 22),(7, 23),(7, 24),(7, 25),(7, 26), (7, 27),(7, 28), (7, 29),(7, 30), (7, 31),(7, 32),(7, 33), (7, 34),(7, 35),(7, 36),(7, 37), (7, 38),(7, 39), (7, 40),(7, 41),(8, 0),(8, 1), (8, 2),(8, 3),(8, 4),(8, 5),(8, 6),(8, 7),(8, 8),(8, 9),(8, 10), (8, 11), (8, 12), (8, 13), (8, 14), (8, 15),(8, 16), (8, 17), (8, 18),(8, 19), (8, 20), (8, 21),

(8, 22), (8, 23),

- (8, 24),(8, 25),(8, 26),(8, 27),(8, 28),(8, 29), (8, 30),(8, 31),(8, 32), (8, 33), (8, 34),(8, 35),(8, 36),(8, 37),(8, 38),(8, 39),(8, 40), (8, 41), (9, 0),(9, 1),(9, 2),(9, 3),(9, 4),(9, 5),(9, 6),(9, 7),(9, 8),(9, 9), (9, 10), (9, 11),(9, 12), (9, 13), (9, 14),(9, 15),(9, 16),(9, 17), (9, 18),(9, 19),(9, 20), (9, 21),(9, 22),(9, 23),(9, 24), (9, 25),(9, 26),(9, 27), (9, 28),(9, 29),(9, 30),(9, 31), (9, 32),(9, 33),(9, 34),
- (9, 41),

(9, 35), (9, 36), (9, 37), (9, 38), (9, 39), (9, 40),

 $file: ///Users/andres/VIU\_Algoritmos\_de\_optimizacion/AG3/Algoritmos\_AG3.html$ 

(10, 0),(10, 1), (10, 2), (10, 3),(10, 4),(10, 5),(10, 6),(10, 7),(10, 8),(10, 9),(10, 10), (10, 11),(10, 12), (10, 13), (10, 14),(10, 15),(10, 16), (10, 17), (10, 18),(10, 19), (10, 20), (10, 21), (10, 22),(10, 23), (10, 24), (10, 25),(10, 26),(10, 27), (10, 28), (10, 29),(10, 30), (10, 31), (10, 32),(10, 33),(10, 34), (10, 35), (10, 36),(10, 37),(10, 38), (10, 39), (10, 40),(10, 41), (11, 0),(11, 1),(11, 2),(11, 3), (11, 4),(11, 5),(11, 6),(11, 7),(11, 8),(11, 9),(11, 10), (11, 11), (11, 12),(11, 13),(11, 14), (11, 15), (11, 16), (11, 17),

(11, 18),(11, 19), (11, 20), (11, 21), (11, 22),(11, 23), (11, 24),(11, 25),(11, 26), (11, 27), (11, 28),(11, 29),(11, 30),(11, 31), (11, 32),(11, 33),(11, 34), (11, 35), (11, 36),(11, 37), (11, 38), (11, 39),(11, 40),(11, 41),(12, 0),(12, 1),(12, 2),(12, 3),(12, 4),(12, 5),(12, 6),(12, 7),(12, 8),(12, 9),(12, 10),(12, 11),(12, 12),(12, 13),(12, 14),(12, 15),(12, 16),(12, 17), (12, 18), (12, 19),(12, 20),(12, 21),(12, 22),(12, 23),(12, 24),(12, 25),(12, 26),(12, 27),(12, 28),(12, 29), (12, 30),(12, 31),(12, 32),(12, 33),(12, 34),(12, 35), (12, 36),(12, 37),(12, 38),(12, 39),(12, 40),(12, 41),(13, 0),(13, 1),(13, 2),(13, 3), (13, 4),(13, 5),(13, 6),(13, 7),(13, 8),(13, 9),(13, 10), (13, 11), (13, 12),(13, 13), (13, 14), (13, 15),(13, 16),(13, 17), (13, 18), (13, 19),(13, 20),(13, 21), (13, 22), (13, 23),(13, 24),(13, 25), (13, 26),(13, 27),(13, 28),(13, 29), (13, 30),(13, 31),(13, 32), (13, 33), (13, 34),(13, 35), (13, 36), (13, 37),(13, 38),(13, 39), (13, 40), (13, 41),(14, 0),(14, 1), (14, 2),(14, 3),(14, 4),(14, 5),(14, 6),(14, 7),(14, 8),(14, 9),(14, 10), (14, 11),

(14, 12),(14, 13), (14, 14), (14, 15), (14, 16),(14, 17), (14, 18), (14, 19),(14, 20), (14, 21), (14, 22),(14, 23),(14, 24), (14, 25), (14, 26), (14, 27),(14, 28), (14, 29), (14, 30),(14, 31), (14, 32), (14, 33),(14, 34),(14, 35), (14, 36), (14, 37),(14, 38),(14, 39), (14, 40),(14, 41),(15, 0),(15, 1), (15, 2),(15, 3),(15, 4),(15, 5),(15, 6),(15, 7),(15, 8),(15, 9),(15, 10),(15, 11), (15, 12), (15, 13),(15, 14),(15, 15), (15, 16), (15, 17),(15, 18),(15, 19), (15, 20),(15, 21),(15, 22), (15, 23), (15, 24),(15, 25),(15, 26),(15, 27),(15, 28),(15, 29),

(15, 30),(15, 31), (15, 32),(15, 33),(15, 34),(15, 35), (15, 36),(15, 37),(15, 38),(15, 39), (15, 40),(15, 41),(16, 0),(16, 1),(16, 2),(16, 3),(16, 4),(16, 5),(16, 6),(16, 7), (16, 8),(16, 9),(16, 10),(16, 11), (16, 12), (16, 13),(16, 14),(16, 15), (16, 16), (16, 17),(16, 18), (16, 19), (16, 20),(16, 21),(16, 22), (16, 23), (16, 24), (16, 25), (16, 26), (16, 27),(16, 28),(16, 29), (16, 30), (16, 31),(16, 32),(16, 33), (16, 34), (16, 35),(16, 36),(16, 37), (16, 38),(16, 39),(16, 40), (16, 41), (17, 0),(17, 1),(17, 2),(17, 3),(17, 4),(17, 5),

(17, 6),(17, 7), (17, 8),(17, 9),(17, 10),(17, 11), (17, 12), (17, 13),(17, 14), (17, 15), (17, 16),(17, 17),(17, 18),(17, 19), (17, 20),(17, 21),(17, 22), (17, 23), (17, 24),(17, 25),(17, 26), (17, 27),(17, 28),(17, 29),(17, 30), (17, 31),(17, 32),(17, 33), (17, 34), (17, 35),(17, 36),(17, 37), (17, 38),(17, 39),(17, 40),(17, 41), (18, 0),(18, 1),(18, 2),(18, 3),(18, 4),(18, 5),(18, 6),(18, 7),(18, 8),(18, 9),(18, 10), (18, 11),(18, 12),(18, 13), (18, 14),(18, 15),(18, 16), (18, 17), (18, 18),(18, 19),(18, 20), (18, 21),(18, 22),(18, 23), (18, 24),(18, 25),(18, 26), (18, 27), (18, 28),(18, 29), (18, 30),(18, 31),(18, 32), (18, 33), (18, 34),(18, 35),(18, 36), (18, 37), (18, 38),(18, 39),(18, 40),(18, 41), (19, 0),(19, 1),(19, 2), (19, 3),(19, 4),(19, 5),(19, 6),(19, 7),(19, 8),(19, 9),(19, 10), (19, 11),(19, 12),(19, 13), (19, 14),(19, 15),(19, 16), (19, 17), (19, 18),(19, 19), (19, 20), (19, 21),(19, 22),(19, 23), (19, 24), (19, 25),(19, 26),(19, 27), (19, 28), (19, 29),(19, 30),(19, 31), (19, 32), (19, 33),(19, 34), (19, 35), (19, 36), (19, 37),(19, 38), (19, 39),(19, 40),(19, 41), (20, 0),(20, 1), (20, 2),(20, 3),(20, 4),(20, 5),(20, 6),(20, 7),(20, 8),(20, 9),(20, 10),(20, 11),(20, 12), (20, 13), (20, 14),(20, 15),(20, 16), (20, 17), (20, 18),(20, 19), (20, 20), (20, 21), (20, 22),(20, 23), (20, 24), (20, 25),(20, 26),(20, 27), (20, 28),(20, 29), (20, 30),(20, 31), (20, 32),(20, 33),(20, 34),(20, 35), (20, 36), (20, 37),(20, 38), (20, 39),(20, 40),(20, 41), (21, 0),(21, 1),(21, 2),(21, 3), (21, 4),(21, 5),(21, 6),(21, 7),(21, 8),(21, 9),(21, 10), (21, 11), (21, 12),(21, 13),(21, 14), (21, 15), (21, 16), (21, 17),

(21, 18),(21, 19), (21, 20), (21, 21), (21, 22),(21, 23), (21, 24), (21, 25),(21, 26), (21, 27), (21, 28),(21, 29),(21, 30), (21, 31), (21, 32),(21, 33),(21, 34), (21, 35), (21, 36),(21, 37), (21, 38), (21, 39),(21, 40),(21, 41), (22, 0),(22, 1),(22, 2),(22, 3),(22, 4),(22, 5),(22, 6),(22, 7),(22, 8),(22, 9),(22, 10),(22, 11), (22, 12), (22, 13), (22, 14), (22, 15),(22, 16),(22, 17), (22, 18), (22, 19),(22, 20),(22, 21),(22, 22),(22, 23),(22, 24),(22, 25),(22, 26),(22, 27),(22, 28),(22, 29), (22, 30),(22, 31),(22, 32),(22, 33),(22, 34),(22, 35),

```
(22, 36),
 (22, 37),
 (22, 38),
 (22, 39),
 (22, 40),
 (22, 41),
 (23, 0),
 (23, 1),
 (23, 2),
 (23, 3),
 (23, 4),
 (23, 5),
 (23, 6),
 (23, 7),
 (23, 8),
 (23, 9),
 (23, 10),
 (23, 11),
 (23, 12),
 (23, 13),
 (23, 14),
 (23, 15),
 (23, 16),
 (23, 17),
 (23, 18),
 (23, 19),
 (23, 20),
 (23, 21),
 (23, 22),
 (23, 23),
 (23, 24),
 (23, 25),
 (23, 26),
 (23, 27),
 (23, 28),
 (23, 29),
 (23, 30),
 (23, 31),
 (23, 32),
 (23, 33),
 ...]
NOMBRE: swiss42
TIPO: TSP
COMENTARIO: 42 Staedte Schweiz (Fricker)
DIMENSION: 42
EDGE WEIGHT TYPE: EXPLICIT
EDGE_WEIGHT_FORMAT: FULL_MATRIX
EDGE WEIGHT SECTION
0 15 30 23 32 55 33 37 92 114 92 110 96 90 74 76 82 72 78 82 159 122 131 206 112 57 28 43 70 (
 15 0 34 23 27 40 19 32 93 117 88 100 87 75 63 67 71 69 62 63 96 164 132 131 212 106 44 33 5:
 30 34 0 11 18 57 36 65 62 84 64 89 76 93 95 100 104 98 57 88 99 130 100 101 179 86 51 4 18
 23 23 11 0 11 48 26 54 70 94 69 75 75 84 84 89 92 89 54 78 99 141 111 109 89 89 11 11 11 54
 32 27 18 11 0 40 20 58 67 92 61 78 65 76 83 89 91 95 43 72 110 141 116 105 190 81 34 19 35 9
 55 40 57 48 40 0 23 55 96 123 78 75 36 36 66 66 63 95 34 34 137 174 156 129 224 90 15 59 75
 33 19 36 26 20 23 0 45 85 111 75 82 69 60 63 70 71 85 44 52 115 161 136 122 210 91 25 37 54
 37 32 65 54 58 55 45 0 124 149 118 126 113 80 42 42 40 40 87 87 94 158 158 163 242 135 65 63
 92 93 62 70 67 96 85 124 0 28 29 68 63 122 148 155 156 159 67 129 148 78 80 39 129 46 82 65
114 117 84 94 92 123 111 149 28 0 54 91 88 150 174 181 182 181 95 157 159 50 65 27 102 65 110
 92 88 64 69 61 78 75 118 29 54 0 39 34 99 134 142 141 157 44 110 161 103 109 52 154 22 63 68
110 100 89 89 78 75 82 126 68 91 39 0 14 80 129 139 135 167 39 98 187 136 148 81 186 28 61 9:
 96 87 76 75 65 62 69 113 63 88 34 14 0 72 117 128 124 153 26 88 174 136 142 82 187 32 48 79
 90 75 93 84 76 36 60 80 122 150 99 80 72 0 59 71 63 116 56 25 170 201 189 151 252 104 44 95
 74 63 95 84 83 56 63 42 148 174 134 129 117 59 Ø 11 8 63 93 35 135 223 195 184 273 146 71 95
```

```
In []: #Probamos algunas funciones del objeto problem

#Distancia entre nodos
problem.get_weight(0, 1)

#Todas las funciones
#Documentación: https://tsplib95.readthedocs.io/en/v0.6.1/modules.html

#dir(problem)
```

Out[]: 15

#### **Funcionas basicas**

```
In [ ]: #Funcionas basicas
       #Se genera una solucion aleatoria con comienzo en en el nodo 0
       def crear_solucion(Nodos):
         solucion = [Nodos[0]]
         for n in Nodos[1:]:
           solucion = solucion + [random.choice(list(set(Nodos) - set({Nodos[0]})
         return solucion
       #Devuelve la distancia entre dos nodos
       def distancia(a,b, problem):
         return problem.get_weight(a,b)
       #Devuelve la distancia total de una trayectoria/solucion
       def distancia_total(solucion, problem):
         distancia_total = 0
         for i in range(len(solucion)-1):
           distancia_total += distancia(solucion[i] ,solucion[i+1] , problem)
         return distancia_total + distancia(solucion[len(solucion)-1] ,solucion[
       sol_temporal = crear_solucion(Nodos)
       distancia_total(sol_temporal, problem), sol_temporal
```

```
Out[]: (4913,
            [0,
             13,
             40,
             22,
             27,
             39,
             30,
             35,
             38,
             26,
             25,
             17,
             23,
             10,
             32,
             3,
             15,
             31,
             37,
             21,
             9,
             16,
             34,
             33,
             19,
             14,
             29,
             1,
             28,
             7,
             11,
             20,
             8,
             18,
             36,
             4,
             12,
             24,
             6,
             5,
             2,
```

# **BUSQUEDA ALEATORIA**

41])

10/7/25, 9:09 p.m.

Mejor solución: [0, 38, 34, 33, 22, 21, 39, 28, 8, 30, 23, 9, 25, 35, 19, 11, 26, 18, 20, 1, 3, 5, 31, 32, 37, 14, 13, 7, 15, 10, 41, 36, 17, 2, 27, 12, 4, 16, 6, 40, 24, 29]
Distancia : 3576

### **BUSQUEDA LOCAL**

```
# BUSOUEDA LOCAL
       def genera vecina(solucion):
         #Generador de soluciones vecinas: 2-opt (intercambiar 2 nodos) Si hay N
         #Se puede modificar para aplicar otros generadores distintos que 2-opt
         #print(solucion)
         mejor solucion = []
         mejor_distancia = 10e100
         for i in range(1,len(solucion)-1):
                                               #Recorremos todos los nodos
          for j in range(i+1, len(solucion)):
            #Se genera una nueva solución intercambiando los dos nodos i, j:
            # (usamos el operador + que para listas en python las concatena) :
            vecina = solucion[:i] + [solucion[j]] + solucion[i+1:j] + [solucion
            #Se evalua la nueva solución ...
            distancia_vecina = distancia_total(vecina, problem)
            #... para guardarla si mejora las anteriores
            if distancia_vecina <= mejor_distancia:</pre>
              mejor_distancia = distancia_vecina
              mejor_solucion = vecina
         return mejor_solucion
       #solucion = [1, 47, 13, 41, 40, 19, 42, 44, 37, 5, 22, 28, 3, 2, 29, 21,
       print("Distancia Solucion Incial:" , distancia_total(solucion, problem))
       nueva_solucion = genera_vecina(solucion)
       print("Distancia Mejor Solucion Local:", distancia_total(nueva_solucion,
```

Distancia Solucion Incial: 3576 Distancia Mejor Solucion Local: 3323

```
In [ ]: #Busqueda Local:
        # - Sobre el operador de vecindad 2-opt(funcion genera_vecina)
        # - Sin criterio de parada, se para cuando no es posible mejorar.
        def busqueda local(problem):
          mejor_solucion = []
          #Generar una solucion inicial de referencia(aleatoria)
          solucion_referencia = crear_solucion(Nodos)
          mejor distancia = distancia total(solucion referencia, problem)
          iteracion=0
                                  #Un contador para saber las iteraciones que hac
          while(1):
            iteracion +=1
                                 #Incrementamos el contador
            #print('#',iteracion)
            #Obtenemos la mejor vecina ...
            vecina = genera_vecina(solucion_referencia)
            #... y la evaluamos para ver si mejoramos respecto a lo encontrado ha
            distancia_vecina = distancia_total(vecina, problem)
            #Si no mejoramos hay que terminar. Hemos llegado a un minimo local(se
            if distancia_vecina < mejor_distancia:</pre>
              #mejor_solucion = copy.deepcopy(vecina) #Con copia profunda. Las
              mejor_solucion = vecina
                                                        #Guarda la mejor solución
              mejor_distancia = distancia_vecina
              print("En la iteracion ", iteracion, ", la mejor solución encontrad
              print("Distancia
                                 :" , mejor_distancia)
              return mejor_solucion
            solucion referencia = vecina
        sol = busqueda_local(problem )
```

En la iteracion 31 , la mejor solución encontrada es: [0, 27, 28, 30, 32, 14, 16, 15, 37, 20, 34, 38, 22, 29, 2, 3, 4, 5, 13, 19, 7, 1, 6, 26, 18, 1 2, 11, 23, 21, 39, 9, 8, 31, 17, 36, 35, 33, 24, 40, 41, 25, 10]

Distancia : 2057

#### SIMULATED ANNEALING

```
#Devuelve una nueva solución pero intercambiando los dos nodos elegidos
return solucion[:i] + [solucion[j]] + solucion[i+1:j] + [solucion[i]] +

#Funcion de probabilidad para aceptar peores soluciones
def probabilidad(T,d):
   if random.random() < math.exp( -1*d / T) :
      return True
   else:
      return False

#Funcion de descenso de temperatura
def bajar_temperatura(T):
   return T*0.99</pre>
```

```
In [ ]: def recocido_simulado(problem, TEMPERATURA ):
          #problem = datos del problema
          #T = Temperatura
          solucion_referencia = crear_solucion(Nodos)
          distancia_referencia = distancia_total(solucion_referencia, problem)
          mejor solucion = []
                                          #x* del seudocodigo
          mejor distancia = 10e100  #F* del seudocodigo
          N=0
          while TEMPERATURA > .0001:
            N + = 1
            #Genera una solución vecina
            vecina =genera_vecina_aleatorio(solucion_referencia)
            #Calcula su valor(distancia)
            distancia_vecina = distancia_total(vecina, problem)
            #Si es la mejor solución de todas se guarda(siempre!!!)
            if distancia_vecina < mejor_distancia:</pre>
                mejor_solucion = vecina
                mejor_distancia = distancia_vecina
            #Si la nueva vecina es mejor se cambia
            #Si es peor se cambia según una probabilidad que depende de T y delta
            if distancia_vecina < distancia_referencia or probabilidad(TEMPERATUR</pre>
              #solucion_referencia = copy.deepcopy(vecina)
              solucion_referencia = vecina
              distancia_referencia = distancia_vecina
            #Bajamos la temperatura
            TEMPERATURA = bajar_temperatura(TEMPERATURA)
          print("La mejor solución encontrada es " , end="")
          print(mejor_solucion)
          print("con una distancia total de " , end="")
          print(mejor_distancia)
          return mejor_solucion
        sol = recocido_simulado(problem, 10000000)
```

La mejor solución encontrada es [0, 14, 15, 16, 19, 5, 6, 7, 1, 3, 4, 26, 13, 18, 12, 25, 11, 41, 23, 8, 21, 40, 24, 39, 22, 38, 37, 17, 31, 36, 35, 20, 33, 34, 32, 27, 2, 10, 9, 30, 29, 28] con una distancia total de 1792