Modelos de Investigación Operativa, Ingeniería Informática Universidad de Valladolid

Práctica 10

Daniel González Alonso

28 de abril de 2017

Resumen

En este documento se describen los problemas y los resultados obtenidos de la práctica 10 del tema 5 de la asignatura Modelos de Investigación Operativa de Ingeniería Informática, Universidad de Valladolid.

1. Introducción

Esta práctica trata de problemas TSP ($Travelling\ Salesman\ Problem$). Los problemas TSP constan de un grafo G=(N,A), donde N son los nodos del grafo y A los arcos entre éstos, con un coste asociado por cada arco, y el objetivo consiste en encontrar el camino Hamiltoniano (un camino que pase por todos los nodos) de coste mínimo.

En esta práctica se nos pide implementar el problema TSP mediante la heurística del entorno más cercano, cuyo esquema es el siguiente:

Algoritmo 1 Heurística del entorno más cercano

- 1: Sea j un nodo seleccionado arbitrariamente, l=j y $T=\{1\dots n\}-\{l\}$ 2: while $T\neq\emptyset$ do
- 3: Obtener $j \in T$ tal que $c_{l,j} = \min \{c_{l,i} \mid i \in T\}$
- 4: Conectar l con j
- 5: $T \leftarrow T \{j\}$
- 6: $l \leftarrow j$
- 7: end while
- 8: Conectar l con el nodo aleatorio inicial

2. Desarrollo

En esta práctica se nos pide implementar el problema TSP mediante la heurística del entorno más cercano en $Xpress\ Mosel\ y$ con esta heurística resolver los 5 ejemplos de tamaño n=21 puntos con matriz de distancias completa, y los 6 ejemplos Euclídeos de la práctica 9.

Estos problemas se encuentran resueltos mediante *Xpress Mosel* en los ficheros tsp_entorno_n21_1.mos, tsp_entorno_n21_2.mos, tsp_entorno_n21_3.mos, tsp_entorno_n21_4.mos, tsp_entorno_n21_5.mos en el caso de los ficheros n21 y por otro lado para los ficheros tsp_Euclídeos en los ficheros tsp_entorno_tsp_60_1.mos, tsp_entorno_tsp_60_2.mos, tsp_entorno_tsp_60_3.mos, tsp_entorno_tsp_100_1.mos, tsp_entorno_tsp_100_2.mos y tsp_entorno_tsp_100_3.mos (el nombre indica el fichero de datos empleado).

Antes de explicar la implementación del algoritmo cabe destacar que los costes $c_{i,j}$ en nuestro caso son distancias. Para los ficheros n21 la matriz de distancias nos viene dada en el mismo fichero. En el caso de los ficheros tsp solo nos vienen las coordenadas de cada nodo, por ello antes de empezar con estos últimos ficheros hay que calcular la matriz de distancias. Para estos fichero la matriz se calculo mediante la distancia Euclídea redondeada al entero más cercano. En caso de la distancia de un nodo a si mismo, se introducía en esta matriz en vez de 0 un valor "infinito" (MAX_INT).

La implementación de este algoritmo es muy simple siguiendo el esquema anterior. En mi caso para obtener cualquier j, a la hora implementar el conjunto T simplemente tengo un vector auxiliar llamado visitados de tamaño n, de forma que cada vez que obtenemos un j lo marco en este vector de visitados para que en las siguientes iteraciones no se obtenga el mismo valor de j. Por otro lado, para las conexiones mantengo un vector llamado siguientes, el cual como indica su nombre, para cada indice almacena el nodo siguiente en el camino de la solución.

3. Resultados

Los resultados obtenidos para los ficheros de datos de esta práctica fueron los siguientes:

Problema TSP	n21_1	n21_2	n21_3	n21_4	n21_5
Distancia Total	229	219	227	264	220
Conexiones	$1 \to 5 \to 21$	$1 \rightarrow 4 \rightarrow 8$	$1 \rightarrow 7 \rightarrow 6$	$1 \rightarrow 4 \rightarrow 13$	$1 \rightarrow 8 \rightarrow 17$
	$\rightarrow 7 \rightarrow 17 \rightarrow$	\rightarrow 5 \rightarrow 9 \rightarrow	$\rightarrow 20 \rightarrow 18$	$\rightarrow 21 \rightarrow 12$	$\rightarrow 19 \rightarrow 21$
	$4 \rightarrow 14 \rightarrow 10$	$19 \rightarrow 3 \rightarrow 15$	$\rightarrow 13 \rightarrow 12$	$\rightarrow 5 \rightarrow 3 \rightarrow$	$\rightarrow 4 \rightarrow 2 \rightarrow$
	\rightarrow 18 \rightarrow 20	\rightarrow 6 \rightarrow 7 \rightarrow	$\rightarrow 19 \rightarrow 15$	$8 \rightarrow 10 \rightarrow 16$	$9 \rightarrow 18 \rightarrow 16$
	\rightarrow 19 \rightarrow 11	$20 \rightarrow 17 \rightarrow$	\rightarrow 16 \rightarrow 8 \rightarrow	$\rightarrow 19 \rightarrow 18$	$\rightarrow 10 \rightarrow 7 \rightarrow$
	\rightarrow 13 \rightarrow 9 \rightarrow	$12 \rightarrow 16 \rightarrow$	$3 \rightarrow 5 \rightarrow 17$	$\rightarrow 17 \rightarrow 2 \rightarrow$	$13 \rightarrow 11 \rightarrow$
	$12 \rightarrow 6 \rightarrow 2$	$18 \rightarrow 13 \rightarrow$	\rightarrow 10 \rightarrow 9 \rightarrow	$6 \rightarrow 9 \rightarrow 20$	$5 \rightarrow 15 \rightarrow 6$
	\rightarrow 16 \rightarrow 3 \rightarrow	$21 \rightarrow 11 \rightarrow$	$11 \rightarrow 2 \rightarrow 21$	$\rightarrow 11 \rightarrow 15$	$\rightarrow 3 \rightarrow 20 \rightarrow$
	$15 \rightarrow 8$	$10 \rightarrow 2 \rightarrow 14$	$\rightarrow 4 \rightarrow 14$	$\rightarrow 14 \rightarrow 7$	$14 \rightarrow 12$

Cuadro 1: Comparación de los resultados de los ficheros n21

Problema TSP	tsp_60_1	tsp_60_2	tsp_60_3
Distancia	786	784	779
Total			
Conexiones	$1 \rightarrow 35 \rightarrow 53 \rightarrow 27 \rightarrow$	$1 \rightarrow 57 \rightarrow 58 \rightarrow 49 \rightarrow$	$1 \rightarrow 9 \rightarrow 4 \rightarrow 38 \rightarrow 49$
	$23 \rightarrow 47 \rightarrow 55 \rightarrow 28 \rightarrow$	$59 \rightarrow 41 \rightarrow 31 \rightarrow 23 \rightarrow$	$\rightarrow 40 \rightarrow 32 \rightarrow 13 \rightarrow 35$
	$16 \rightarrow 34 \rightarrow 4 \rightarrow 29 \rightarrow$	$48 \rightarrow 42 \rightarrow 36 \rightarrow 53 \rightarrow$	$\rightarrow 36 \rightarrow 8 \rightarrow 37 \rightarrow 59$
	$25 \rightarrow 19 \rightarrow 9 \rightarrow 43 \rightarrow$	$20 \rightarrow 2 \rightarrow 17 \rightarrow 3 \rightarrow$	$\rightarrow 52 \rightarrow 18 \rightarrow 23 \rightarrow 56$
	$56 \rightarrow 18 \rightarrow 37 \rightarrow 14 \rightarrow$	$38 \rightarrow 55 \rightarrow 6 \rightarrow 33 \rightarrow$	$\rightarrow 48 \rightarrow 58 \rightarrow 14 \rightarrow 16$
	$24 \rightarrow 52 \rightarrow 45 \rightarrow 3 \rightarrow$	$45 \rightarrow 21 \rightarrow 16 \rightarrow 43$	$\rightarrow 44 \rightarrow 45 \rightarrow 42 \rightarrow 17$
	$33 \rightarrow 2 \rightarrow 7 \rightarrow 17 \rightarrow$	$\rightarrow 8 \rightarrow 40 \rightarrow 50 \rightarrow 56$	$\rightarrow 47 \rightarrow 55 \rightarrow 3 \rightarrow 19$
	$38 \rightarrow 41 \rightarrow 60 \rightarrow 49 \rightarrow$	$\rightarrow 15 \rightarrow 37 \rightarrow 24 \rightarrow$	$\rightarrow 51 \rightarrow 5 \rightarrow 21 \rightarrow 11$
	$40 \rightarrow 21 \rightarrow 36 \rightarrow 11 \rightarrow$	$32 \rightarrow 12 \rightarrow 35 \rightarrow 11$	$\rightarrow 7 \rightarrow 30 \rightarrow 25 \rightarrow 31$
	$44 \rightarrow 59 \rightarrow 5 \rightarrow 42 \rightarrow$	$\rightarrow 22 \rightarrow 52 \rightarrow 46 \rightarrow$	$\rightarrow 57 \rightarrow 34 \rightarrow 2 \rightarrow 10$
	$48 \rightarrow 32 \rightarrow 8 \rightarrow 12 \rightarrow$	$51 \rightarrow 18 \rightarrow 27 \rightarrow 5 \rightarrow$	$\rightarrow 15 \rightarrow 54 \rightarrow 60 \rightarrow 41$
	$20 \rightarrow 51 \rightarrow 54 \rightarrow 39 \rightarrow$	$13 \rightarrow 29 \rightarrow 4 \rightarrow 44 \rightarrow$	$\rightarrow 6 \rightarrow 28 \rightarrow 12 \rightarrow 22$
	$31 \rightarrow 50 \rightarrow 58 \rightarrow 15 \rightarrow$	$7 \rightarrow 54 \rightarrow 34 \rightarrow 26 \rightarrow$	$\rightarrow 20 \rightarrow 29 \rightarrow 43 \rightarrow 39$
	$26 \rightarrow 6 \rightarrow 57 \rightarrow 46 \rightarrow$	$60 \rightarrow 10 \rightarrow 14 \rightarrow 47 \rightarrow$	$\rightarrow 53 \rightarrow 46 \rightarrow 33 \rightarrow 26$
	$30 \rightarrow 13 \rightarrow 22 \rightarrow 10$	$39 \rightarrow 19 \rightarrow 25 \rightarrow 9 \rightarrow$	$\rightarrow 24 \rightarrow 50 \rightarrow 27$
		$28 \rightarrow 30$	

Cuadro 2: Comparación de los resultados de los ficheros ${\tt tsp_60}$

² También obtuve los gráficos IVE para los ficheros ${\tt tsp}.$ En este caso aquí se muestra el resultado obtenido para el fichero ${\tt tsp_100_1}:$

Problema	tsp_100_1	tsp_100_2	tsp_100_3
TSP			
Distancia	1005	973	965
Total			
Conexiones	$1 \rightarrow 24 \rightarrow 41 \rightarrow 59 \rightarrow$	$1 \rightarrow 87 \rightarrow 20 \rightarrow 31 \rightarrow$	$1 \rightarrow 16 \rightarrow 60 \rightarrow 22 \rightarrow$
	$57 \rightarrow 40 \rightarrow 31 \rightarrow 64 \rightarrow$	$16 \rightarrow 23 \rightarrow 76 \rightarrow 63$	$46 \rightarrow 71 \rightarrow 95 \rightarrow 88 \rightarrow$
	$80 \rightarrow 63 \rightarrow 36 \rightarrow 47 \rightarrow$	$\rightarrow 98 \rightarrow 78 \rightarrow 77 \rightarrow$	$67 \rightarrow 68 \rightarrow 27 \rightarrow 90 \rightarrow$
	$99 \rightarrow 4 \rightarrow 67 \rightarrow 79 \rightarrow$	$86 \rightarrow 9 \rightarrow 55 \rightarrow 53 \rightarrow$	$30 \rightarrow 25 \rightarrow 21 \rightarrow 97 \rightarrow$
	$82 \rightarrow 19 \rightarrow 45 \rightarrow 97 \rightarrow$	$51 \rightarrow 26 \rightarrow 6 \rightarrow 59 \rightarrow$	$73 \rightarrow 34 \rightarrow 63 \rightarrow 92 \rightarrow$
	$39 \rightarrow 81 \rightarrow 33 \rightarrow 100$	$57 \rightarrow 8 \rightarrow 5 \rightarrow 82 \rightarrow$	$14 \rightarrow 96 \rightarrow 3 \rightarrow 45 \rightarrow$
	$\rightarrow 3 \rightarrow 73 \rightarrow 75 \rightarrow 28$	$45 \rightarrow 22 \rightarrow 65 \rightarrow 14 \rightarrow$	$78 \rightarrow 28 \rightarrow 82 \rightarrow 56 \rightarrow$
	\rightarrow 86 \rightarrow 27 \rightarrow 29 \rightarrow	$4 \rightarrow 35 \rightarrow 92 \rightarrow 62 \rightarrow$	$52 \rightarrow 54 \rightarrow 13 \rightarrow 48 \rightarrow$
	$92 \rightarrow 78 \rightarrow 5 \rightarrow 69 \rightarrow$	$11 \rightarrow 24 \rightarrow 84 \rightarrow 39 \rightarrow$	$40 \rightarrow 81 \rightarrow 7 \rightarrow 62 \rightarrow$
	$20 \rightarrow 43 \rightarrow 76 \rightarrow 49 \rightarrow$	$54 \rightarrow 67 \rightarrow 27 \rightarrow 75 \rightarrow$	$70 \rightarrow 17 \rightarrow 6 \rightarrow 64 \rightarrow$
	$95 \rightarrow 13 \rightarrow 48 \rightarrow 11 \rightarrow$	$47 \rightarrow 37 \rightarrow 42 \rightarrow 68 \rightarrow$	$77 \rightarrow 15 \rightarrow 26 \rightarrow 61 \rightarrow$
	$12 \rightarrow 42 \rightarrow 16 \rightarrow 61 \rightarrow$	$94 \rightarrow 48 \rightarrow 44 \rightarrow 71 \rightarrow$	$35 \rightarrow 37 \rightarrow 83 \rightarrow 39 \rightarrow$
	$26 \rightarrow 84 \rightarrow 14 \rightarrow 83 \rightarrow$	$34 \rightarrow 56 \rightarrow 81 \rightarrow 13 \rightarrow$	$80 \rightarrow 58 \rightarrow 51 \rightarrow 76 \rightarrow$
	$37 \rightarrow 77 \rightarrow 60 \rightarrow 38 \rightarrow$	$21 \rightarrow 12 \rightarrow 99 \rightarrow 38 \rightarrow$	$91 \rightarrow 74 \rightarrow 65 \rightarrow 29 \rightarrow$
	$88 \rightarrow 96 \rightarrow 85 \rightarrow 70 \rightarrow$	$66 \rightarrow 73 \rightarrow 19 \rightarrow 43 \rightarrow$	$38 \rightarrow 44 \rightarrow 79 \rightarrow 36 \rightarrow$
	$94 \rightarrow 44 \rightarrow 89 \rightarrow 21 \rightarrow$	$74 \rightarrow 40 \rightarrow 7 \rightarrow 64 \rightarrow$	$33 \rightarrow 89 \rightarrow 84 \rightarrow 41 \rightarrow$
	$87 \rightarrow 91 \rightarrow 34 \rightarrow 7 \rightarrow$	$83 \rightarrow 41 \rightarrow 60 \rightarrow 15 \rightarrow$	$75 \rightarrow 47 \rightarrow 24 \rightarrow 20 \rightarrow$
	$22 \rightarrow 90 \rightarrow 62 \rightarrow 58 \rightarrow$	$90 \rightarrow 36 \rightarrow 30 \rightarrow 17 \rightarrow$	$4 \rightarrow 42 \rightarrow 55 \rightarrow 18 \rightarrow$
	$46 \rightarrow 35 \rightarrow 54 \rightarrow 68 \rightarrow$	$10 \rightarrow 58 \rightarrow 29 \rightarrow 72 \rightarrow$	$57 \rightarrow 99 \rightarrow 66 \rightarrow 94 \rightarrow$
	$98 \rightarrow 8 \rightarrow 93 \rightarrow 50 \rightarrow$	$18 \rightarrow 33 \rightarrow 70 \rightarrow 88 \rightarrow$	$10 \rightarrow 12 \rightarrow 86 \rightarrow 85 \rightarrow$
	$2 \rightarrow 66 \rightarrow 52 \rightarrow 32 \rightarrow$	$91 \rightarrow 100 \rightarrow 69 \rightarrow 95$	$11 \rightarrow 53 \rightarrow 32 \rightarrow 5 \rightarrow$
	$53 \rightarrow 72 \rightarrow 17 \rightarrow 25 \rightarrow$	$\rightarrow 2 \rightarrow 49 \rightarrow 46 \rightarrow 25$	$50 \rightarrow 8 \rightarrow 9 \rightarrow 59 \rightarrow$
	$10 \rightarrow 23 \rightarrow 71 \rightarrow 65 \rightarrow$	$\rightarrow 61 \rightarrow 85 \rightarrow 32 \rightarrow 3$	$87 \rightarrow 43 \rightarrow 31 \rightarrow 72 \rightarrow$
	$18 \rightarrow 74 \rightarrow 6 \rightarrow 15 \rightarrow$	$\rightarrow 50 \rightarrow 93 \rightarrow 80 \rightarrow 79$	$2 \rightarrow 23 \rightarrow 98 \rightarrow 69 \rightarrow$
	$9 \rightarrow 55 \rightarrow 56 \rightarrow 30 \rightarrow$	$\rightarrow 97 \rightarrow 89 \rightarrow 52 \rightarrow 96$	$19 \rightarrow 100 \rightarrow 93 \rightarrow 49$
	51	$\rightarrow 28$	

Cuadro 3: Comparación de los resultados de los ficheros ${\tt tsp_100}$

