Modelos de Investigación Operativa, Ingeniería Informática Universidad de Valladolid

Práctica 10

Daniel González Alonso

27 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	229	219	227	264	220
Total					
Conexiones	$5 \to 21 \to 7$	$4 \rightarrow 8 \rightarrow 5$	$7 \rightarrow 6 \rightarrow 20$	$4 \rightarrow 13 \rightarrow 21$	$8 \rightarrow 17 \rightarrow 19$
	\rightarrow 17 \rightarrow 4 \rightarrow	$\rightarrow 9 \rightarrow 19 \rightarrow$	$\rightarrow 18 \rightarrow 13$	$\rightarrow 12 \rightarrow 5 \rightarrow$	$\rightarrow 21 \rightarrow 4 \rightarrow$
	$14 \rightarrow 10 \rightarrow$	$3 \rightarrow 15 \rightarrow 6$	$\rightarrow 12 \rightarrow 19$	$3 \rightarrow 8 \rightarrow 10$	$2 \rightarrow 9 \rightarrow 18$
	$18 \rightarrow 20 \rightarrow$	\rightarrow 7 \rightarrow 20 \rightarrow	$\rightarrow 15 \rightarrow 16$	$\rightarrow 16 \rightarrow 19$	$\rightarrow 16 \rightarrow 10$
	$19 \rightarrow 11 \rightarrow$	$17 \rightarrow 12 \rightarrow$	$\rightarrow 8 \rightarrow 3 \rightarrow$	$\rightarrow 18 \rightarrow 17$	\rightarrow 7 \rightarrow 13 \rightarrow
	$13 \rightarrow 9 \rightarrow 12$	$16 \rightarrow 18 \rightarrow$	$5 \to 17 \to 10$	$\rightarrow 2 \rightarrow 6 \rightarrow$	$11 \rightarrow 5 \rightarrow 15$
	\rightarrow 6 \rightarrow 2 \rightarrow	$13 \rightarrow 21 \rightarrow$	$\rightarrow 9 \rightarrow 11 \rightarrow$	$9 \rightarrow 20 \rightarrow 11$	$\rightarrow 6 \rightarrow 3 \rightarrow$
	$16 \rightarrow 3 \rightarrow 15$	$11 \rightarrow 10 \rightarrow$	$2 \rightarrow 21 \rightarrow 4$	$\rightarrow 15 \rightarrow 14$	$20 \rightarrow 14 \rightarrow$
	$\rightarrow 8$	$2 \rightarrow 14$	$\rightarrow 14$	$\rightarrow 7$	12

Cuadro 1: Comparación de los resultados de los ficheros n21

Problema TSP	tsp_60_1	tsp_60_2	tsp_60_3
Distancia	790	686	779
Total	150	000	113
Conexiones	$35 \rightarrow 53 \rightarrow 27 \rightarrow 23$	$57 \rightarrow 30 \rightarrow 9 \rightarrow 28 \rightarrow$	$9 \rightarrow 4 \rightarrow 38 \rightarrow 49 \rightarrow$
	$\rightarrow 32 \rightarrow 8 \rightarrow 12 \rightarrow 20$	$4 \rightarrow 44 \rightarrow 29 \rightarrow 13 \rightarrow$	$40 \rightarrow 32 \rightarrow 13 \rightarrow 35 \rightarrow$
	$\rightarrow 51 \rightarrow 21 \rightarrow 58 \rightarrow$	$5 \rightarrow 27 \rightarrow 8 \rightarrow 40 \rightarrow$	$36 \rightarrow 8 \rightarrow 37 \rightarrow 59 \rightarrow$
	$15 \rightarrow 26 \rightarrow 6 \rightarrow 57 \rightarrow$	$50 \rightarrow 56 \rightarrow 15 \rightarrow 54 \rightarrow$	$52 \rightarrow 18 \rightarrow 23 \rightarrow 56 \rightarrow$
	$46 \rightarrow 30 \rightarrow 24 \rightarrow 52 \rightarrow$	$7 \rightarrow 26 \rightarrow 34 \rightarrow 60 \rightarrow$	$48 \rightarrow 58 \rightarrow 14 \rightarrow 16 \rightarrow$
	$45 \rightarrow 3 \rightarrow 33 \rightarrow 2 \rightarrow$	$10 \rightarrow 14 \rightarrow 47 \rightarrow 39 \rightarrow$	$44 \rightarrow 45 \rightarrow 42 \rightarrow 17 \rightarrow$
	$7 \rightarrow 17 \rightarrow 38 \rightarrow 41 \rightarrow$	$19 \rightarrow 25 \rightarrow 12 \rightarrow 35 \rightarrow$	$47 \rightarrow 55 \rightarrow 3 \rightarrow 19 \rightarrow$
	$56 \rightarrow 5 \rightarrow 42 \rightarrow 48 \rightarrow$	$11 \rightarrow 22 \rightarrow 24 \rightarrow 32 \rightarrow$	$51 \rightarrow 5 \rightarrow 21 \rightarrow 11 \rightarrow$
	$36 \rightarrow 11 \rightarrow 44 \rightarrow 59 \rightarrow$	$37 \rightarrow 18 \rightarrow 51 \rightarrow 43 \rightarrow$	$7 \rightarrow 30 \rightarrow 15 \rightarrow 54 \rightarrow$
	$31 \rightarrow 50 \rightarrow 54 \rightarrow 39 \rightarrow$	$16 \rightarrow 21 \rightarrow 33 \rightarrow 6 \rightarrow$	$60 \rightarrow 41 \rightarrow 6 \rightarrow 28 \rightarrow$
	$40 \rightarrow 49 \rightarrow 60 \rightarrow 22 \rightarrow$	$45 \rightarrow 46 \rightarrow 52 \rightarrow 38 \rightarrow$	$12 \rightarrow 22 \rightarrow 20 \rightarrow 29 \rightarrow$
	$10 \rightarrow 13 \rightarrow 14 \rightarrow 37 \rightarrow$	$55 \rightarrow 3 \rightarrow 36 \rightarrow 53 \rightarrow$	$43 \rightarrow 39 \rightarrow 53 \rightarrow 46 \rightarrow$
	$18 \rightarrow 29 \rightarrow 4 \rightarrow 34 \rightarrow$	$20 \rightarrow 2 \rightarrow 17 \rightarrow 48 \rightarrow$	$33 \rightarrow 26 \rightarrow 24 \rightarrow 50 \rightarrow$
	$16 \rightarrow 25 \rightarrow 19 \rightarrow 9 \rightarrow$	$23 \rightarrow 42 \rightarrow 31 \rightarrow 41 \rightarrow$	$10 \rightarrow 25 \rightarrow 31 \rightarrow 57 \rightarrow$
	$43 \rightarrow 47 \rightarrow 55 \rightarrow 28$	$59 \rightarrow 49 \rightarrow 58$	$34 \rightarrow 2 \rightarrow 27$

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

Problema	+ 100 1	t 100 D	t 100 2
	tsp_100_1	tsp_100_2	tsp_100_3
TSP			
Distancia	991	948	1018
Total			
Conexiones	$24 \rightarrow 41 \rightarrow 59 \rightarrow 57 \rightarrow$	$87 \rightarrow 20 \rightarrow 31 \rightarrow 16 \rightarrow$	$49 \rightarrow 88 \rightarrow 67 \rightarrow 19 \rightarrow$
	$40 \rightarrow 31 \rightarrow 64 \rightarrow 80 \rightarrow$	$23 \rightarrow 76 \rightarrow 63 \rightarrow 98 \rightarrow$	$69 \rightarrow 98 \rightarrow 23 \rightarrow 42 \rightarrow$
	$63 \rightarrow 36 \rightarrow 47 \rightarrow 99 \rightarrow$	$78 \rightarrow 77 \rightarrow 86 \rightarrow 9 \rightarrow$	$4 \rightarrow 55 \rightarrow 18 \rightarrow 57 \rightarrow$
	$4 \rightarrow 67 \rightarrow 79 \rightarrow 82 \rightarrow$	$55 \rightarrow 53 \rightarrow 51 \rightarrow 26$	$99 \rightarrow 66 \rightarrow 94 \rightarrow 10 \rightarrow$
	$19 \rightarrow 45 \rightarrow 97 \rightarrow 50 \rightarrow$	$\rightarrow 6 \rightarrow 59 \rightarrow 57 \rightarrow 8$	$12 \rightarrow 86 \rightarrow 85 \rightarrow 11 \rightarrow$
	$2 \rightarrow 93 \rightarrow 20 \rightarrow 69 \rightarrow$	$\rightarrow 5 \rightarrow 82 \rightarrow 45 \rightarrow 22$	$53 \rightarrow 32 \rightarrow 5 \rightarrow 50 \rightarrow$
	$5 \rightarrow 78 \rightarrow 92 \rightarrow 6 \rightarrow$	$\rightarrow 65 \rightarrow 14 \rightarrow 4 \rightarrow 35$	$8 \rightarrow 9 \rightarrow 59 \rightarrow 87 \rightarrow$
	$53 \rightarrow 72 \rightarrow 98 \rightarrow 8 \rightarrow$	$\rightarrow 92 \rightarrow 62 \rightarrow 11 \rightarrow 24$	$43 \rightarrow 31 \rightarrow 72 \rightarrow 2 \rightarrow$
	$68 \rightarrow 30 \rightarrow 56 \rightarrow 55 \rightarrow$	$\rightarrow 84 \rightarrow 39 \rightarrow 54 \rightarrow 67$	$20 \rightarrow 51 \rightarrow 76 \rightarrow 91 \rightarrow$
	$9 \rightarrow 81 \rightarrow 39 \rightarrow 33 \rightarrow$	$\rightarrow 27 \rightarrow 75 \rightarrow 47 \rightarrow 37$	$33 \rightarrow 62 \rightarrow 7 \rightarrow 81 \rightarrow$
	$100 \rightarrow 3 \rightarrow 73 \rightarrow 75 \rightarrow$	$\rightarrow 42 \rightarrow 68 \rightarrow 94 \rightarrow 48$	$89 \rightarrow 84 \rightarrow 41 \rightarrow 75 \rightarrow$
	$15 \rightarrow 74 \rightarrow 18 \rightarrow 65 \rightarrow$	$\rightarrow 44 \rightarrow 71 \rightarrow 34 \rightarrow 56$	$47 \rightarrow 24 \rightarrow 83 \rightarrow 60 \rightarrow$
	$23 \rightarrow 71 \rightarrow 10 \rightarrow 25 \rightarrow$	$\rightarrow 81 \rightarrow 13 \rightarrow 21 \rightarrow 50$	$22 \rightarrow 46 \rightarrow 71 \rightarrow 95 \rightarrow$
	$17 \rightarrow 32 \rightarrow 52 \rightarrow 66 \rightarrow$	$\rightarrow 3 \rightarrow 32 \rightarrow 85 \rightarrow 61$	$93 \rightarrow 100 \rightarrow 40 \rightarrow 48$
	$12 \rightarrow 42 \rightarrow 16 \rightarrow 61 \rightarrow$	$\rightarrow 25 \rightarrow 99 \rightarrow 38 \rightarrow 66$	$\rightarrow 54 \rightarrow 52 \rightarrow 13 \rightarrow 56$
	$26 \rightarrow 84 \rightarrow 14 \rightarrow 83 \rightarrow$	$\rightarrow 73 \rightarrow 19 \rightarrow 43 \rightarrow 74$	$\rightarrow 28 \rightarrow 82 \rightarrow 44 \rightarrow 38$
	$37 \rightarrow 77 \rightarrow 60 \rightarrow 38 \rightarrow$	$\rightarrow 40 \rightarrow 7 \rightarrow 64 \rightarrow 83$	$\rightarrow 65 \rightarrow 74 \rightarrow 29 \rightarrow 36$
	$88 \rightarrow 96 \rightarrow 85 \rightarrow 70 \rightarrow$	$\rightarrow 41 \rightarrow 60 \rightarrow 15 \rightarrow 90$	$\rightarrow 79 \rightarrow 3 \rightarrow 45 \rightarrow 96$
	$94 \rightarrow 44 \rightarrow 89 \rightarrow 21 \rightarrow$	$\rightarrow 36 \rightarrow 30 \rightarrow 17 \rightarrow 10$	$\rightarrow 78 \rightarrow 14 \rightarrow 92 \rightarrow 63$
	$87 \rightarrow 91 \rightarrow 34 \rightarrow 7 \rightarrow$	$\rightarrow 58 \rightarrow 29 \rightarrow 72 \rightarrow 18$	$\rightarrow 73 \rightarrow 34 \rightarrow 21 \rightarrow 25$
	$22 \rightarrow 90 \rightarrow 62 \rightarrow 58 \rightarrow$	$\rightarrow 33 \rightarrow 70 \rightarrow 88 \rightarrow 91$	$\rightarrow 30 \rightarrow 90 \rightarrow 68 \rightarrow 27$
	$46 \rightarrow 35 \rightarrow 54 \rightarrow 43 \rightarrow$	$\rightarrow 100 \rightarrow 69 \rightarrow 95 \rightarrow$	$\rightarrow 58 \rightarrow 39 \rightarrow 80 \rightarrow 97$
	$76 \rightarrow 49 \rightarrow 95 \rightarrow 13 \rightarrow$	$2 \rightarrow 49 \rightarrow 46 \rightarrow 12 \rightarrow$	$\rightarrow 70 \rightarrow 17 \rightarrow 6 \rightarrow 64$
	$48 \rightarrow 11 \rightarrow 27 \rightarrow 29 \rightarrow$	$80 \rightarrow 93 \rightarrow 79 \rightarrow 97 \rightarrow$	$\rightarrow 77 \rightarrow 15 \rightarrow 26 \rightarrow 61$
	$86 \rightarrow 28 \rightarrow 51$	$89 \rightarrow 52 \rightarrow 96 \rightarrow 28$	$\rightarrow 35 \rightarrow 37 \rightarrow 16$

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