

## Programación evolutiva Facultad de Informática U.C.M. Curso 2018/2019

## Práctica 2

El objetivo de esta práctica es implementar un algoritmo evolutivo para resolver el clásico problema del viajante de comercio. Es un clásico problema de optimización combinatoria que nos va a permitir probar la mayoría de los conceptos vistos en clase.

**Problema**: Dadas n ciudades etiquetadas de  $\mathbf{1}$  a N y las distancias entre unas y otras  $d_{ij}$  ( $i,j \in 1..N$ ), se trata de calcular el recorrido más corto que pasa por todas las ciudades y que comienza y termine en la misma ciudad.

En nuestro caso concreto el viajante sale de Madrid y tiene que recorrer 27 ciudades por España, pasando por todas ellas, sin repetir ciudades, buscando el camino más corto y acabando el recorrido en Madrid. En el campus está disponible el archivo "distancias.txt".

La aplicación debe mostrar las gráficas de evolución y el resultado (recorrido) final obtenido por el algoritmo evolutivo. La interfaz de usuario debe permitir elegir cualquiera de los parámetros (Tamaño de la población, Número de generaciones, Porcentaje de cruces, Porcentaje de mutaciones, Elitismo) y además, permitirá seleccionar lo siguiente:

- ☐ El método de selección: Ruleta, Torneos, Ranking, Truncamiento...
- □ El método de cruce: Emparejamiento parcial (PMX), Orden (OX), Variantes de OX, Ciclos (CX), Recombinación de rutas (ERX), Codificación Ordinal, y algún método propio.
- □ El método de mutación: Inserción, Intercambio, Inversión, Heurística, y algún método propio.
- ☐ Cualquiera de las mejoras vistas en clase (escalado, contractividad,...).

<u>Opcional</u>: Incluir un estudio de los resultados obtenidos al variar ciertos parámetros dentro de un rango de valores. Para ello la interfaz debe permitir fijar un parámetro entre un valor inferior y uno superior y lanzar diferentes ejecuciones para diferentes valores de los parámetros.

## Entrega

- □ Plazo de entrega: 29 de marzo. Debes entregar por el campus un archivo comprimido con el código java de la aplicación (proyecto en Eclipse o NetBeans) que incluya una breve memoria que contenga el estudio de las gráficas y resultados obtenidos con cada función. Aquí se valorarán las conclusiones y observaciones que se consideren interesantes respecto al resultado obtenido. Nombre del proyecto-archivo: G01P2 (por ejemplo, para el grupo 01)
- La **corrección** será en la sesión de Laboratorio del 3 **de abril** y deberán estar presentes los dos miembros del grupo, a los que se evaluará por igual mediante una serie de preguntas. Es importante conocer bien la práctica y los aspectos teóricos en los que se basa, pues es lo que determina la calificación. El orden de corrección de cada grupo será el mismo que el orden de entrega por el campus.

	Dista	anc	ias	dlomi	etri	cas																												
	Alba	cete																																
Alicante	171	Alica																																
Almería	369 2	294	Almería																															
Avila	366 5	537	663	Avila																														
Badajoz	525 6	696	604 318 Badajoz																															
Barcelona	540 5	515	809 717 1022 Barcelona																															
Bilbao	646 8	317	958 401 694 620 Bilbao																															
Burgos	488 6	659	800 243 536 583 158 <b>Burgos</b>																															
Cáceres	504 6	675	651	651 229 89 918 605 447 Cáceres																														
Cádiz	617 6	688	484 618 342 1284 1058 900 369 Cádiz																															
Castellón	256 2	231	525 532 805 284 607 524 701 873 Castellón																															
Ciudad Real	207 3	378	407	256 3:	18	811	585	427	324	464	463	Ciud	ad Re	eal																				
Córdoba	354 5	525	332	457 2	72	908	795	637	319	263	610	201	Córd	oba																				
A Coruña	8601	031	1172	538 7	72 :	1118	644	535	683	1072	1026	799	995	A Co	ruña																			
Cuenca	142 3	313	511 282 555 562 562 404 451 708 305 244 445 776 Cuenca																															
Gerona	640 6	615	909 817 1122 100 720 683 1018 1384 384 911 1008 1218 662 Gerona																															
Granada	363 3	353	166	534 4	38	868	829	671	485	335	584	278	166	1043	479	179 968 <mark>Granada</mark>																		
Guadalajara	309 4	480	621	173 4	59	563	396	238	355	721	396	248	458	667	486	663	492	Gua	adalajara															
Huelva	506 7	703	516	552 2	51 :	1140	939	781	323	219	856	433	232	1006	677	1240	350	690	Huel	uelva														
Huesca	495 5	570	830	490 7	98	274	322	359	694	1060	355	587	797	905	406	374	831	339	1029	Hue	esca													
Jaén	264 4	415	228	435 3	76	804	730	572	423	367	520	179	104	944	380	904	99	393	336	732	Jaé	'n												
León	584 8	355	896	255 4	96	784	359	201	407	796	725	511	733	334	500	884	761	391	730	560	668	Leó	'n											
Lérida	515 4	490	802	558 8	66	156	464	427	762	1128	259	655	865	973	472	256	861	407	1097	118	779	628	Léri	da										
Logroño	578 6	653	899	358 6	76	468	152	115	595	999	455	526	736	650	464	568	770	278	968	244	671	316	312	Log	jroñ	0								
Lugo	762 9	933	1074	440 6	74 :	1020	546	437	585	974	928	696	897	98	678	1120	945	569	908	807	846	236	875	352	Lug	go								
Madrid	251 4	122	563	115 4	01	621	395	237	297	663	417	190	400	609	167	721	434	58	632	397	335	333	465	336	51:	1	Mad	rid						
Málaga	473 4	182	219	644 4:	36	997	939	781	506	265	713	388	187	1153	615	1097	129	602	313	941	209	877	1009	880	105	55 5	44	Màla	aga					
Murcia	150	75	219	516 6	75	590	796	638	654	613	306	357	444	1010	292	690	278	459	628	611	340	734	583	694	912	2 4	01	407	Mui	rcia				