6-6 融合分析(Dissolve)

融合分析是指一圖層中,根據屬性值,將相同屬性值的圖徵融合為一圖徵。 1. 融合分析所使用的材料為上一節合併圖層後的資料(即合併捷運站點與捷 運路線環域區域)。



 融合分析的原理是透過把相同屬性的圖徵進行融合。所以我們必須要建置 一個融合依據的欄位。

éx:	landmarkid 💌 –	3										▼ 全部規制 贝莉山
	bodmarkić.	land markee	landmarkes	land maritad	address	٤I	rodstedate	natid	mitsys	mitcode	nrəka	
	600 X 02053Z 8	305	-Surabista-	500002			160727	0)	0	0	
	6903002053229	305	走速高速料…	6800002			160727	0	0	0	0	
	680002053350	305	我还找商酒…	6800002			190727	0	0	0	0	
	6803002053231	305	走道周南站…	6800002	_	2 加入磁份	1000	2 X	1	0	0	
	600 00 02 05 3 2 7 2	305	之间最近站	50 X X 2				-		0	0	
	6903002053233	.305	更遵谓允佑…	6800002	桃園市中	名称(3)	是否配合			0	0	
	6803002053254	305	走过现间站…	6800002	桃園市中	(EN9	allocate advectors			0	0	
	6803002053235	305	走道铁窗着…	6800002	高級視園	現別 音動学習用す	X子(子甲)	•		0	0	
	680 002053235	305	-Mandal	60 X X 2	商額後止	授度	4	÷.		0	0	
)	6803006053287	.305	地源第二府…	6800006						0	0	
	6803006053283	305	我还第一拍…	6800006			OK	Carcael		0	0	
3	6803006053289	305	走道楼设计…	6800006			100101	v	4	0	0	
3	680 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	305	受護大国站…	60 00 00 6			160727	0)	0	0	
ŧ	6803006053291	305	更運橫山站…	6800006			160727	0	0	0	0	
5	6303006053283	305	走证领航的	6800006			100727	0	0	0	0	
5	6803006053253	305	走道领航站…	6800006	高级法国审		160727	0	0	0	0	
7	680 0006053254	305	受测器止缩…	6000.006	桃園市大園		160727	0)	0	0	

 建置好空欄位後,我們將全部欄位值設為相同(本範例設為1),以便系統 將全部圖徵進行融合。

1	台北煙垣站線環	&_合併:Feat	ures total: 646	filtered: 646,	selected: 0								х
1	2 B C B f	j 🖗 📕 💟 I	5 T 🗉 🕸 🖇	001	18 🗰 🖷								
she	是否動合 ・ -	8										 全部更新 更新 	-26R
	budmarkić	landmarkee	sativenbad	jeshenbael	address	tel	cpdatedate	natid	mitaya	mntcode	adçıa	是否融合	*
1	690000053223	305	走过高潮标…	6800008			160727	9	0	0	0	ATH.L	
3	6903002053223	300	走过高速转…	6800002			100727	0	0	0	0	MULL	
3	6800002053250	305	法证托面稿…	6800002			160727	0	0	0	0	NULL	
4	681 X 02053231	305	、"通知市话…	69 X X 2			150737	0)	0	0	NULL	
5	6803002053232	305	走運環北站…	6800002			150727	0	0	0	0	NULL	
5	690002053233	305	更速增长的…	6800002	桃園市中辺…		160727	9	0	0	0	ATTL	
7	6803002053254	300	走进到间站…	6800002	桃園市中遊…		100727	0	0	0	0	PIULL	
8	6800002053235	305	走道桃園橋…	6600002	高鉄視園車…		160727	0	0	0	0	NULL	
9	6%X X 02053235	305	-700-5582	690002	而讓陳圖車…		160727	0	0	0	0	NULL	
10	6803006053297	305	建爆第二病…	6900006			150727	0	0	0	0	NULL	
11	6803006058288	305	走逐第一泊…	6800006			160727	0	0	0	0	NULL	
15	6303000053123	305	费证额星派…	6800006			100727	0	0	0	0	PIULL	
B	6800006053250	305	想道大面站…	6800006			160727	0	0	0	0	NULL	
И	680 X 0605325 I	305	漆礦稀止結…	69 X 106			160737	0	0	0	0	NULL	
15	6803006053292	305	建建碱和站…	6930306			150727	0	0	0	0	NULL	
16	6900006053293	305	把逐领和站…	6800006	高源线周車…		160727	0	0	0	0	NULL	
17	6903000053354	305	走 迎横山站	6800006	桃园市大园…		100727	0	0	0	0	PRHL	
7	顯示所有關係。											1	

4. 融合依據的欄位完成後,點選儲存並關閉編輯。

and the star of the star	el l										• [全部更新]	更新已福明
bidnankić	landmarkco	sativential	jestnanket.	address	tel	cpdatedate	natid	mitaya	mitcode	arəba	是否融合	
2501010315430	305 3	是还高潮来。…	6800002			160727	0	0	0	0	1	
6800002053229	305 3	走进高速转…	6800002			100727	0	0	0	0	1	
6800002053230	305 3	思連桃園橋…	6800002			160727	0	0	0	0	1	
680 0002053231	305 3	"通政市站…	500002			160727	0	0	0	0	1	
690 00020 532 52	305 5	迷愿漂介站…	5800002			160727	0	0	0	0	1	
690002053233	305 3	影逐環介的…	6800002	桃園市中堰…		160727	0	0	0	0	1	
6800002053254	305 3	走进到间站…	6800002	桃園市中區…		100727	0	0	0	0	1	
6800002053235	305 3	思連桃園橋…	6800002	高鉄視園車…		160727	0	0	0	0	1	
680 0002053235	305 8		500002	高級株園車…		160727	0)	0	0	1	
6900006053297	305 5	逃愿第二病…	5800006			160727	0	0	0	0	1	
690006053283	305 3	炮速第一拍…	6800006			160727	0	0	0	0	1	
6300000053359	305-3	是证额错误…	6600066			100727	0	0	0	0	1	
6800006053250	305 3	思速大面站…	6800006			100727	0	0	0	0	1	
6800006053261	305 3	影運得山站…	5000005			160727	0	0	0	0	1	
6900006053262	305 3	建圆额机站…	5930306			160727	0	0	0	0	1	
6900006053293	305 3	走逐刻和站…	6800006	高纖視蜀車…		160727	0	0	0	0	1	
6303006053354	305 3	走过横山的	660006	桃园市大园…		166727	9	0	0	0	1	

5. 接著我們選擇向量選單中的地理運算工具,並點選 Dissolve。



6. 在 Dissolve 的選單,我們除了選擇要融合的圖層之外,我們在 Unique ID fields 必須選擇融合依據的欄位。

輸入圖層 台北捷導站線環域_合併 [EPSG:3826] ☑ Dissolve all (do not use fields) Univere ID fields[群項]	•	This algorithm takes a polygon vector layer and dissolve adjacent polygons into single geometries. An attribute can be specified to dissolve only polygons belonging to the same class (having the	
Unselected Selected landmarkna mritode mrtida mrtijan mrtsys tel updatedate CdUsers/aigis/Desktop/CHAPTERS/DATA/台北捷運站線環域,融合 a		belonging to the same class (daving the same value for the specified attribute), all polygons can be dissolved, consider only their geometries.	
☑ 演算法執行完成後開起輸出檔	~		



8. 從屬性資料表中,可發現全部圖徵屬性也融合為一筆。

