推薦系統 API 雛形 — 技術簡介 (Ver. 1.1)

作者: 陳韋辛 Frank Chen

題目:「以類神經網路演算法和回歸分析實作個性化推薦系統之 API 雛形」

實作動機:

商品評分與推薦系統日趨普遍,本人也對具有實用性的演算法相當感興趣,因此決定研讀並實作一個即便不懂該演算法也容易使用的推薦系統 API,期望能協助拓展公司未來接案的種類,如購物網站或是旅遊網站等具有推薦功能之專案。

功能:

預測所有顧客對未知電影或產品之評價,以便未來對該顧客進行商品推薦,此外,此套件可以動態新增、更新顧客之評價或新增新產品,而不會干擾到原先已處 理過的數據導致重新計算,相當符合實際使用情形。

程式碼:

• Github: https://github.com/WeiHsinChen/RecommendationAPI

• Google Drive: http://ppt.cc/6iumD

使用環境:

- 以 Python 語言實作
- 使用 SOLite 資料庫
- 須下載 SQLAlchemy 便於資料庫存取以及 numpy 套件以便矩陣運算

套件優點:

使用方便簡單,足以滿足最基本推薦系統的需求。輕量化設計,相較於其他開放源程式碼的推薦系統套件(e.g., Drupal)更加簡單易懂。支援動態更新資料,且越新的評價在分析中會佔越高之權重,越舊的評價會佔分析中較低之權重。此外,此套件雜型能夠輕易轉型成其他推薦形式,如將商品評分紀錄改成商品點擊紀錄等,便能計算顧客對該商品的未來點擊數以預測其真好程度。

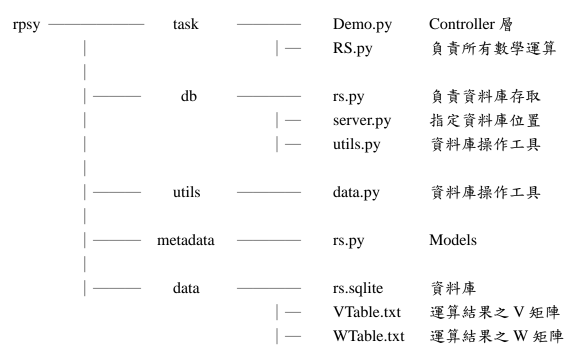
待改善處:

目前的輸入參數之格式完全是便於現場示範,且以 Command-Line Interface 做為展示平台,但未來只須依照使用者的需求做調整即可。此外,推薦準度以及運算速度有待最佳化,並且還有許多可以擴充之功能,如數據過大時使用 Hadoop 等 Map reduce 技巧降低計算之需求或是 denoising 提升準確性。

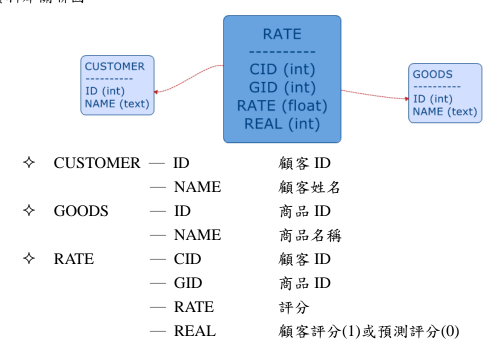
近期預計之變更:

- 1. 與 Twisted 套件結合,或是用相同的架構不同的語言實做,並做成 Web-API 供前台網站做使用。
- 2. 若本身資料夠多,即可省略步驟二. Train function,不必一次分析大量資料。一開始可以直接逐筆加入商品與顧客之評價,因為當加入新顧客時系統便會再次局部性計算並分析資料。
- 3. 增加 Cross Validation 功能以便使用者能選取適當的神經元數量與迴圈數。
- 4. 目前並沒有建立 delete 功能的原因是就算是過時的顧客或是商品,也對分析有一定的貢獻度,因此除非資料實在過於龐大,不然沒有必要進行刪除作業,不過之後也會依照使用需求加上該功能。

程式架構圖:



資料庫關聯圖:



推薦系統 API 雛形 — 使用說明 (Ver. 1.2)

功能	描述 初	次存取評價資	料					業務別	資料存取
函式	名稱 /D	/Demo/save_raw_data						傳輸介面	
使用	時機 初	初次使用 API 時							
備									
	C:\Users\usr\Documents\HY Project\tech_comp\rspy\task>Demo.py save_raw_data/data/raw.tx t Save raw data successfully								
層級	屬性	欄位名	稱	:	說 明		欄位型怠	E	備註
0	Attribute	data	ļ	言	F 價資料		char		
範例									
				輸出	出資料	· 說	明		
層級	屬性	欄位名	稱	-	説 明		欄位型息	,	備註
範例									

功能抗	苗述	初次計算測試資料			業務別	資料分析				
函式名	名稱	/Demo/train		倶	韓介面					
使用品	寺機	初次計算測試資料								
(A)										
	輸入資料説明									
層級	屬性	欄位名稱	説 明	欄位型態						
範 例	 ● Command: cd C:\RecommendationAPI\rspy\task Demo.py train 8 50000 ● 上述命令中每組字串以空格分隔,第一個數字代表「神經元數量」、第二個數字代表 「計算迴圈數」 									
			輸出資料言	兑 明						
層級	屬小	推 欄位名稱	説 明	欄位型態		備註				
0	Attrib	oute Ein	測資誤差	char						
String										

範例

Data: "0.02"

功能指	古话	商品推	華			業務別	商品推薦			
函式名		/Demo/rec_for_a_cus 傳輸介面								
使用服		推薦顧客未知商品								
		推為·與各个和同 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
備	社 数额宏生证例之亦见時,法用共復西顾则 Dama ny 中的 raa far a aya 主积土,并									
	推薦顧客未評價之商品時,使用者須要呼叫 Demo.py 中的 rec_for_a_cus 方程式,並輸入參數「顧客 ID」以及「欲推薦數量」,若無輸入「欲推薦數量」,則欲設為3,									
	题回值為該數量之推薦商品資料·									
	公口但何									
	C:\Windows\system32\cmd.exe C:\RecommendationAPI\rspy\task>Demo.py rec_for_a_cus 43 3 (GID: 17, NAME: 求婚大作戰(日語劇), RATE: 9.56) (GID: 25, NAME: 曼哈頓戀習曲 Begin Again, RATE: 9.55) (GID: 12, NAME: 模仿遊戲 The Imitation Game, RATE: 9.54) C:\RecommendationAPI\rspy\task>_									
				輸入資料該	引明					
層 級	屬性		欄位名稱	説明	欄位型態					
70 17	 ● Command: cd C:\RecommendationAPI\rspy\task Demo.py rec_for_a_cus 43 3 ● 上述命令中每組字串以空格分隔,第一個數字代表「顧客 ID」、第二個數字代表「預推薦數量」 									
				輸出資料該	 〕明					
層級	屬化	生	欄位名稱	說 明	欄位型態		備註			
1	Attrib	oute	GID	商品 ID	char					
1	Attrib	ribute NAME		商品名稱	int					
1	Attrib	oute	RATE	預測評分	int					
String 範 例		Oata: [{"] {"]	ID": 25, "NAME	on/json" E": "求婚大作戰(日 ": "曼哈頓戀習曲 E ": "模仿遊戲", "RAT	Began Again'	* *	9.55},			

功能描	苗述	新增商品 業務別 資料存取								
函式名	名稱	/Den	no/add_goods			傳輸介面				
使用時	 持機	新商品上架時								
備										
	+k > -tz 141 11 art									
層級	屬性		欄位名稱	輸入資料說 朗 朗	欄位型	能	 備註			
74 10)到 1工		1M 1270 117	1)U //	加亚王	<i>,</i>	175			
範 例	 範例 Command: cd C:\RecommendationAPI\rspy\task Demo.py add_goods/data/new_goods.txt Content-Type: "application/json" Data: ["鴻揚超人首部曲", "鴻揚超人二部曲"] 									
	輸 出 資 料 説 明									
層級	屬小	生	欄位名稱		欄位型	態	備註			
1	Attrib	oute	ID_List	新商品之商品 ID	Char					
String 範 例	• Data: ["29", "30"]									

						Γ				
功能描	苗述 新增	顧客			業務別	資料存取				
函式名	3稱 /Den	no/add_a_cus		,	傳輸介面					
使用照	持機 新顧	客(會員)加入時								
備	備 註 新增顧客時,須呼叫 Demo.py 中的 add_a_cus 方程式,並將該用戶之評分文字檔 (.txt)作為輸入參數即可。 □ C:\Windows\system32\cmd.exe									
	C:\Users\usr\Documents\HY Project\tech_comp\rspy\task>Demo.py add_a_cus/data/new_cus.tx t Add a new customer successfully C:\Users\usr\Documents\HY Project\tech_comp\rspy\task>									
			輸入資料該	〕明						
層級	屬性	欄位名稱	說明	欄位型態		備註				
1	Attribute	Name	顧客姓名	char						
2	Attribute	GID	商品 ID	int						
<u>2</u> 範 例	Attribute	RATE	評分	int						
	● Command: cd C:\RecommendationAPI\rspy\task									
			輸出資料該	记 明						
層級	屬性	欄位名稱	說 明	欄位型態		備註				
1	Attribute	ID	新顧客之 ID	Char						
String 範 例	tring									

功能描述	更新顧客資料	業務別	資料存取
函式名稱	/Demo/update_a_cus	傳輸介面	
使用時機	顧客更改評價或會員名稱時		
備 註	更新顧客評分時,須呼叫 Demo.py 中的 update_a_c 字檔(.txt)作為輸入參數即可。	us 方程式,並	龙將該用戶之評分文
	C:\RecommendationAPI\rspy\task>Demo.py update_a_cus/c Update a new customer successfully C:\RecommendationAPI\rspy\task>	data/update_cus	s. txt
	払、次州 20 m		

輸入資料說明

層 級	屬性	欄位名稱	說 明	欄位型態	備註
1	Attribute	ID	顧客 ID	int	
1	Attribute	Name	顧客姓名	char	
2	Attribute	GID	商品 ID	int	
2	Attribute	RATE	評分	int	

範例

- Command: cd C:\RecommendationAPI\rspy\task

 Demo.py update_a_cus ../data/update_cus.txt
- Content-Type: "application/json"
- Data:

{"ID": 43,

"NAME":"新顧客",

"DATA": [{"GID": 25, "RATE":1},

{"GID": 26, "RATE":1},

{"GID": 27, "RATE":1}]}

輸出資料說明

層級	屬性	欄位名稱	說 明	欄位型態	備註
1	Attribute	ID	更新顧客之 ID	Char	

String

範 例 ● Data: "43"