## 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」

#### 對公司之益處:

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: <a href="http://ppt.cc/6ium">http://ppt.cc/6ium</a>D

#### 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., RecommendationAPI in Drupal)更加簡單易懂,也不用像 Prediction API in Google Cloud Platform 或是 Machine Learning Recommendation API in Microsoft Azure 等需要高額使用費用。此套件也支援動態更新資料,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,此套件維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喜好程度。

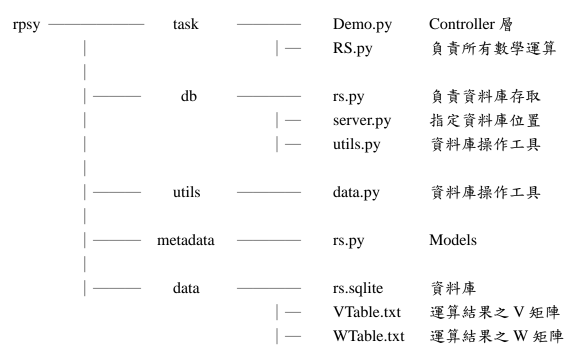
#### 待改善處:

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。

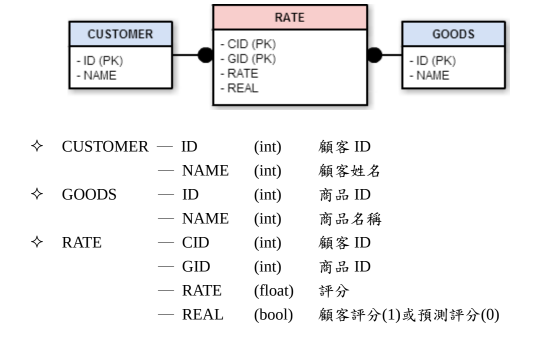
#### 近期預計之變更:

- 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,即可省略步驟一. Save raw data 與步驟二. 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 /Do	/Demo/save_raw_data 傳輸介面							
使用	情境 初	初次使用 API 時,僅需執行一次。							
供用									
	Lkb bd vo en								
層	屬性	欄位名	· 4公	輸入資料	・説	明 欄位型態		備註	
僧級	) 角 1生	柳江石	1 作	一 初 明		剛加至怨		佣缸	
0	Attribute	data	l	評價資料		char			
範		-1		l			<b>-</b>		
例	• Com	mand: cd C	C:\Recomi	mendationAPI\1	:spy\t	task			
		Den	no.py savo	e_raw_data/da	ata/ra	w.txt			
	• Cont	tent-Type: "app	olication/t	ext"					
	• Data								
		"Timestamp	Name	復仇者聯盟	鳥人				
		2015/05/05	Frank	5					
		2015/05/05	Andy	5 5					
		2015/05/07	Allen	5 5"					
		Data ちたよ	山与龙次	烟山后 向卫	L a	计廿缶应则)	七公立口山	七坪価。则一田弘	
				料相隔一個 1a 《只評價電影"。			<b>《</b> 革 問 品 没	有評價,則不用輸	
	八 <u>兵</u>	·	TAN LIANK	八可惧电影。	向八				
				<b></b>	台	пП			
昆	區山	hi l h 力	4位	輸出資料	・説			供計	
層級	屬性	欄位名	件	説明		欄位型態		備註	
拟									
範				<u> </u>					
例									
1/1									

功能描	苗述 初三	欠計算測試資料		٢.	業務別	資料分析				
函式名	名稱 /De	角 /Demo/train 傳輸介面								
使用情	用情境 储存完資料後,初次計算測試資料,僅需執行一次。									
			輸入資料該	<b>〕</b> 明						
層級	屬性	欄位名稱	說 明	欄位型態		備註				
<ul> <li>範 例</li> <li>Command: cd C:\RecommendationAPI\rspy\task         Demo.py train 8 50000</li> <li>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」</li> </ul>										
	ı		輸出資料該	<b>记</b> 明						
層級	屬性	欄位名稱	說 明	欄位型態		備註				
0	Attribute	Ein	測資誤差	char						

String 範 例

Data: "0.02"

	苗述	商品推	主薦			業務別	商品推薦					
函式名	3稱	/Demo/rec_for_a_cus 傳輸介面										
使用情	<b></b>	推薦顧客未知商品。										
備	註											
		推薦雇	頁客未評價之商品	,時,使用者須要呼	맥 Demo.py	中的 rec_fo	or_a_cus 方程式,並					
		輸入多	・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,					
		返回值為該數量之推薦商品資料。										
	C:\Windows\system32\cmd.exe											
						_	A					
		C:\	Recommendation D. 17 NAMF. ⊽	API\rspy\task>D お婚犬作職(日語ほ	emo.py re ∰) RATF∙	c_for_a_c _9_56)	us 43 3					
		(GII	D: 25, NAME:	求婚大作戰(日語劇 曼哈頓戀習曲 Beg	in Again,	RATE: 9.	55)					
		(GII	D: 12, NAME: 柞	莫仿遊戲 The Imi	tation Ga	me, RATE:	9.54)					
		C : \I	Recommendation	API\rspy\task>_								
							▼					
F 40	輸入資料說明						714 xx.					
層級	屬性		欄位名稱	説 明	欄位型態		備註					
**												
範例		7	1 1.C.\D		\41-							
		Comma	•	ommendationAPI\rsj rec_for_a_cus 43 3	oy∖task							
			Demo.py i	1ec_101_a_cus 45 5								
	•	上诚命	今中每组字串以	空格分隔,第一個	數字代表「」	額文 ID 八	第二個數字代表「預					
		上述 准薦數				既 <b>在 ID</b> 」	7—四数十八亿 京					
	,	上向攻	王」									
				輸出資料該								
層級	屬小	生	欄位名稱	說 明	欄位型態		備註					
后 蚁	Attrib	ute	GID	商品 ID	char							
1					int							
	Attrib	ute	NAME	商品名稱	int							
1	Attrib		NAME RATE	商品名稱預測評分	int							
1	Attrib											
1 1 1	Attrib	oute	RATE	預測評分								
1 1 1 String	Attrib Attrib	oute	RATE	預測評分								
1 1 1 String	Attrib Attrib	oute Conten Data:	RATE t-Type: "application	預測評分 on/json"	int	ΓΕ": 9.56},						
1 1 1 String	Attrib Attrib	Conten Data:	RATE t-Type: "application "ID": 17, "NAME ID": 25, "NAME"	預測評分 on/json" ": "求婚大作戰(日語) ": "曼哈頓戀習曲 E	int 語劇)", "RAT Began Again"		0.55},					
1		ute	NAME	商品名稱	Attribute RATE 預測評分 int							

功能描	苗述	新增	商品			業務別	資料存取			
函式名	名稱 /	/Demo/add_goods 傳輸介面								
使用情	<b></b>	新商品上架時,將此新商品加入預測系統。								
備 註 新增商品時,須呼叫 Demo.py 中的 add_goods 方程式,並將商品名稱之文字檔(.txt) 作為輸入參數即可。  C:\RecommendationAPI\rspy\task>Demo.py add_goods/data/new_goods.txt  Add a new good successfully  C:\RecommendationAPI\rspy\task>										
	<u> </u>									
層 級	屬性									
範 例	<ul> <li>範 例</li> <li>Command: cd C:\RecommendationAPI\rspy\task         Demo.py add_goods/data/new_goods.txt</li> <li>Content-Type: "application/json"         <ul> <li>Data: ["鴻揚超人首部曲", "鴻揚超人二部曲"]</li> </ul> </li> </ul>									
	輸出資料説明									
層級	屬性	Ł	欄位名稱	說 明	欄位型魚	יניש	備註			
1	Attrib	ute	ID_List	新商品之商品 ID	Char					
String 範 例	• [	● Data: ["29", "30"]								

						T			
功能指	苗述 新增	新增顧客 業務別 資料存取							
函式名	名稱 /Den	no/add_a_cus		作	專輸介面				
使用情	<b>青境</b> 新顧	新顧客(會員)加入時,將此新顧客加入預測系統。							
C:\Users\usr\Documents\HY Project\tech_comp\rspy\task>Demo.py add_a_cus/data/new						_			
	Add a new customer successfully  C:\Users\usr\Documents\HY Project\tech_comp\rspy\task>  輸入資料説明								
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					
2	Attribute	RATE	評分	int					
平位 179	<ul> <li>Command: cd C:\RecommendationAPI\rspy\task</li></ul>								
			輸出資料該	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	ng								

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							
使用情境	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_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:\RecommendationAPI\rspy\task>Demo.py update_a_cus/data/update_cus.txt  Update a new customer successfully  C:\RecommendationAPI\rspy\task>								

輸	$\lambda$	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}]}

办	Ш	恣	料	台	ЯĦ
里面	#;	Ħ	<b>水</b> 斗	57.	ᄱ

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	
a				•	_

## String

範 例 ● Data: "43"