### 一、 實做細節

HITS.py、PageRank.py、SimRank.py 這三個檔案分別是用來儲存 Graph 的結構,RunMe.py 會計算出所有的結果,並繪製所有圖片

# 1. HITS.py

HITSGraph 的 constructor 有二個參數,rows 是要用來建立 graph 的二維 list,connectall 是雙向連接每一個 row 所有的節點,否則只將第一個節點連接到第二個節點。類別包含一個 dict data,data 的 key 是節點的名稱,可以將字串對應到 Node 類別的物件,Node 類別內有二個 list: parents 和 children,內容分別是這個節點的父節點名稱字串以及子節點名稱字串。HITSGraph 類別有另外二個 dict,auth 和 hub,分別將節點名稱的字串對應到該節點的 authority 和 hub 數值所有節點的 authority 和 hub 初始值都是取亂數。每次呼叫 iterate()函數會進行一次迭代,並且回傳迭代前與迭代後的數值差的平方的平均

#### 2. PageRank.py

PageRankGraph 類別與 HITSGraph 大致相同,constructor 多一個參數 df,是在計算 pagerank 的 damping factor。裡面將 auth 和 hub 換成 pr,一樣是一個 dict,將節點 名稱的字串對應到該節點的 pagerank 數值,所有節點的 pagerank 初始值都是取亂數。一樣有 iterate()函數來進行迭代,並且回傳迭代前與迭代後的數值差的平方的平均

## 3. SimRank.py

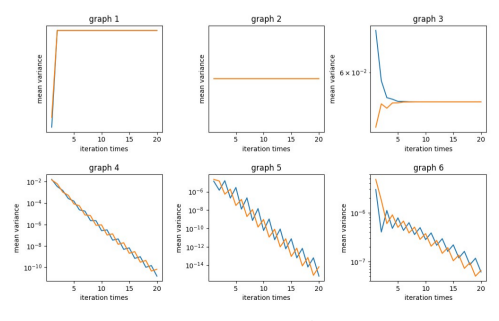
SimRankGraph 類別與前二者相同,constructor 多一個參數 c,是計算 simrank 的 decay factor。裡面沒有 auth、hub 和 pr,有另外一個 dict sim,sim 將由二個節點名稱的字串組成的 tuple 對應到這二個節點的 simrank 數值,tuple 的二個字串都會先以字串順序排序過。一樣有 iterate()函數來進行迭代,並且回傳迭代前與迭代後的數值差的平方的平均

### 4. RunMe.py

直接執行這個檔案即可,會到 hw3dataset 資料夾讀取所有資料並計算,將計算結果儲存於 result 資料夾內,並且顯示所有繪圖

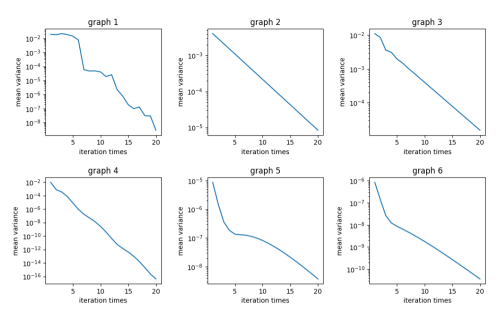
### 二、 結果

圖一HITS的藍線代表 authority,橘線代表 hub。從圖一當中可以發現, $graph 1 \sim 3$ 都不會收斂,而  $graph 4 \sim 6$ 則可以觀察到收斂的現象,而且可以觀察到有鋸齒形狀



圖一、HITS 收斂情形

# 圖二是 PageRank 的收斂情形, damping factor 取 0.15, 所有的 graph 都有收斂



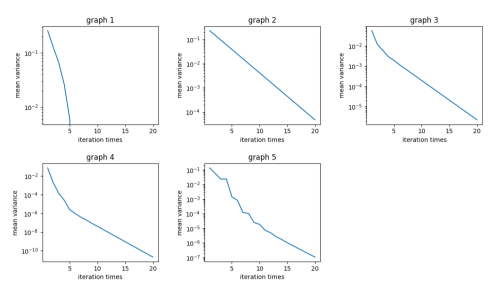
圖二、PageRank 收斂情形

HITS 與 PageRank 的執行結果位於 result/graph\_x\_hits\_pagerank.csv,裡面列出所有節點的 pagerank、authority、hub 數值,若利用這幾個數值將節點排序,會發現即使這幾個數值都是用來量化節點的重要性,但是排序的結果不一定會完全一樣。如果要將 graph  $1 \sim 3$  的 node 1 增加 pagerank、authority、hub,我將所有的節點全部指向 node 1,並將 node 1 指向全部的節點,如檔案 hw3dataset/graph\_x\_mod.txt,經過這樣的修改,graph  $1 \sim 3$  的 node 1 新數值如下表所示,可以看到,node 1 的數值可以藉由這樣的方法來提昇

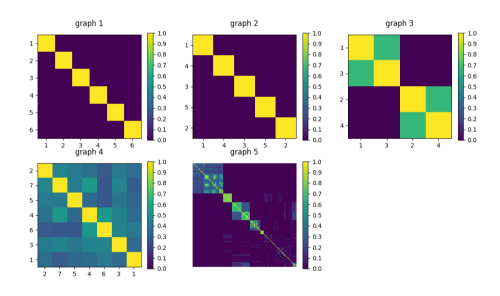
表一、經過修改的 graph 1~3 的 node 1 數值

	graph 1	graph 2	graph 3	
pagerank	0.360	0.374	0.295	
authority	0.270	0.289	0.281	
hub	0.270	0.289	0.281	

圖三是 SimRank 的收斂情形,這五個 graph 都有收斂。圖四是將所有計算出來的 simrank 做 clustering 並且以 heatmap 繪製出來。其中 graph 1 和 2 除了和自己之外,其 他所有的節點 simrank 都為 0, graph 3 的(1,3)和(2,4)SimRank 比較高, graph 5 的節點 可以分成幾群相似度較高的。計算出來得詳細數值位於 result/graph x simrank.csv

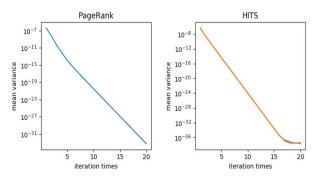


圖三、SimRank 收斂情形

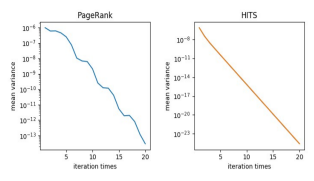


圖四、SimRank 計算結果

hwl 的 dataset 收斂情形如圖五與圖六,無論是 PageRank 或是 HITS 都會收斂。執行結果分別位於 result/hwldataset\_hits\_pagerank\_bidirected.csv 以及 result/hwldataset hits pagerank directed.csv



圖五、Homework 1 dataset bidirected 收斂情形



圖六、Homework 1 dataset directed 收斂情形

### 三、 計算效能分析

下表列出從初始值一直迭代到收斂為止,迭代的次數以及所花費的時間,在這邊收斂定義為 mean variance 小於  $10^{-30}$  即收斂。在 PageRank 的計算中 graph 4 的節點與邊都比 graph  $1\sim3$  還要多,但是迭代的次數以及執行時間都比較少,可能與 graph 本身的形狀有關。在 graph 5 的計算中,PageRank 的計算時間大於 HITS 的計算時間,在 graph 6 中則相反過來,因此並不能這些測試的資料當中說明何者的效率比較好。 graph 5 跑 SimRank 花費的時間高達 80 秒,遠大於 graph  $1\sim4$  跑 SimRank 所花的時間,但是迭代次數並沒有比較多,每次迭代時要從所有所有節點中任意取二個,當節點數增加時,要取的節點對會以平方成長,因此花費的時間會增加很多

表二、迭代次數與計算時間

		graph 1	graph 2	graph 3	graph 4	graph 5	graph 6
HITS	次數				68	54	327
	時間(msec)				0.942	47.022	1066.717
PageRank	次數	77	198	203	40	145	128
	時間(msec)	0.516	1.133	1.056	0.403	86.439	278.782
SimRank	次數	6	152	144	86	139	
	時間(msec)	0.167	3.365	2.168	9.513	80733.251	

#### 四、討論

在這次測試的資料當中 PageRank 與 SimRank 都會收斂,而 HITS 在 graph 1~3 不會收斂,都在幾個值附近來回震盪,因此計算出來的結果可能是不準確的。有時候 HITS 在收斂過程中會呈現鋸齒狀,這是因為迭代時 hub 的數值會跑到 authority,authority的數值會跑到 hub,下一次迭代時又換回來。但是並不是一定會發生,我在用homework 1 的 dataset 跑 HITS 的時候,就沒有鋸齒狀的收斂。如果要讓某個節點的數值提昇,可以藉由指向很多人,以及被很多人指向。在使用這幾種方式分析 graph 時,花費的時間會受到 graph 本身形狀的影響,因此就目前的測資,很難判定說誰的效率比較好。SimRank 因為要兩兩取節點,所以花費的時間也會高出很多。

# 五、 其他問題

- 1. Can link analysis algorithms really find the "important" pages from Web? 不一定,可以利用很多方法來讓自己的數值提昇,像是這次嘗試的將自己指向很多人,以及讓很多人指向自己,可以讓自己的數值提昇。而且者些演算法僅考慮 graph 的結構,沒有考慮人在瀏覽網頁時是不是真的會去點擊超連結
- 2. What are practical issues when implement these algorithms in a real Web?

因為世界上的網頁太多了,而且每隔網頁的超連結也很多,因此跑這些演算法每次全部迭代一遍會花很多時間

- 3. What is the effect of "C" parameter in SimRank?
  C 就是讓相似性隨著後代逐漸遞減,例如 node 1 有 node 2、node 3 二個子節點,
  他們分別又有一個子節點 node 4、node 5,s(1, 1) = 1,s(2, 3) = C,s(4, 5) = C²,越
  後代相似性會是 C 的越高次方,而逐漸遞減
- 4. Design a new link-based similarity measurement SimRank 僅考慮所有父節點的相似性相加,只有考慮到同輩分。我認為可以再加上考慮不同輩分的相似性,例如其中一個父節點以及另一個的爺爺節點的相似性,然後在乘上一個較小的權重