DATA MINING [CSIE 7111] FALL 2022

PROJECT 3

Student Name: 曾中柏 Student ID: P76101623

Table of Contents

PART 1 FILE STRUCTURE	1
PART 2 FIND A WAY TO INCREASE HUB, AUTHORITY, AND P	
NODE 1 IN THE FIRST 3 GRAPHS	2
2.1 Graph 1	2
2.2 Graph 2	3
2.3 Graph 3	4
PART 3 ALGORITHM DESCRIPTION	5
3.1 HITS	5
3.2 PageRank	6
3.3 SimRank	8
PART 4 RESULT ANALYSIS AND DISCUSSION	11
4.1 Graph 1	11
4.2 Graph 2	12
4.3 Graph 3	13
4.4 Graph 4	14
4.5 Damping Factor	17
4.6 Decay Factor	24
PART 5 EFFECTIVENESS ANALYSIS	27
5.1 Execution Time of the 3 Algorithms	27
5.2 The Effect of Edge Number on Execution Time	32
5.3 The Effect of Node Number on Execution Time	34
PART 6 CONCLUSIONS	35

PART 1 FILE STRUCTURE

```
P76101623 DMProject3
  - results
      - graph 1
          graph_1_HITS_authority.txt
           graph 1 HITS hub.txt
            graph_1_PageRank.txt
           - graph 1 SimRank.txt
        graph_2
           graph_2_HITS_authority.txt
           - graph 2 HITS hub.txt
           graph_2_PageRank.txt
           graph_2_SimRank.txt
        graph_3
           graph_3_HITS_authority.txt
           graph_3_HITS_hub.txt
          graph_3_PageRank.txt
           graph_3_SimRank.txt
        graph 4
          graph_4_HITS_authority.txt
           graph_4_HITS_hub.txt
            graph_4_PageRank.txt
          - graph_4_SimRank.txt
        graph_5
          graph_5_HITS_authority.txt
          - graph_5_HITS_hub.txt
           graph_5_PageRank.txt
          - graph_5_SimRank.txt
        graph_6
           graph_6_HITS_authority.txt
           graph_6_HITS hub.txt
           - graph_6_PageRank.txt
          graph_6_SimRank.txt
        ibm-5000
          ibm-5000_HITS_authority.txt
          - ibm-5000 HITS hub.txt
           - ibm-5000 PageRank.txt
          — ibm-5000_SimRank.txt
   src
      - main.py
      - read_write.py
      - hits.py
       pagerank.py
      - simrank.py

    report.pdf
```

Figure 1. File structure of this project

PART 2 FIND A WAY TO INCREASE HUB, AUTHORITY, AND PAGERANK OF NODE 1 IN THE FIRST 3 GRAPHS

2.1 Graph 1

由於 Authority 的計算是將 Parent 的 Hub 加總,而 Hub 的計算方式是將 Children 的 Authority 加總,而 PageRank 跟連進來的 In-Degree 有關。所以為了增加 Node 1 的 Authority、Hub、以及 PageRank,我採用的方法是將 Node 1 都連到每一個 Node,且每個 Node 也都會連到 Node 1 (如 Figure 2),結果如 Table 1 和 Table 2 所示。

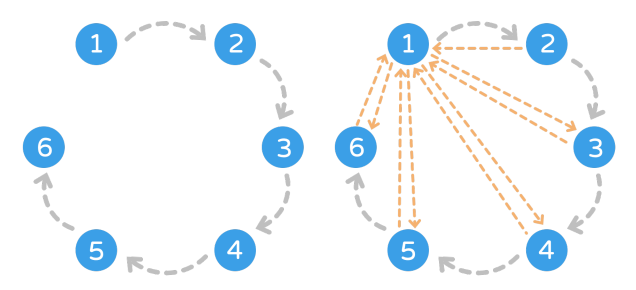


Figure 2. 左圖為 Graph 1,右圖為新加 Edge (橘色 Edge)後的圖

Table 1.	Graph 1	的Authority、	Hub,	以及 PageRank
----------	---------	-------------	------	-------------

	Node 1	Node 2	Node 3	Node 4	Node 5	Node 6
Authority	0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Hub	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
PageRank	0.025272	0.059760	0.106825	0.171058	0.258725	0.378361

Table 2. 更改後的 Graph 1 的 Authority、Hub、以及 PageRank

	Node 1	Node 2	Node 3	Node 4	Node 5	Node 6
Authority	0.269592	0.099509	0.157725	0.157725	0.157725	0.157725
Hub	0.269592	0.157725	0.157725	0.157725	0.157725	0.099509
PageRank	0.367730	0.082858	0.120144	0.136923	0.144473	0.147871

結果與討論:

- 從 Table 2 可看到, Node 1 的 Authority、Hub、以及 PageRank 都有上升。
- Authority 會增加是因為 Node 1 的 Parent 數量增加了, 得到的 Parent 的 Hub 的加總也因此增加。
- Hub 會增加也是因為 Children 增加,所以 Children 的 Authority 的加總也增加了。
- 而 Node 1 的 In-Degree 最高, 導致 PageRank 的傳遞大部分最後都會流到 Node 1, 所以 Node 1 的 PageRank 最高。

2.2 Graph 2

我用同樣的方法處理 Graph 2, 讓 Node 1 連到全部的 Node, 且全部的 Node 也都連到 Node 1 (如 Figure 3), 結果如 Table 3 和 Table 4 所示。

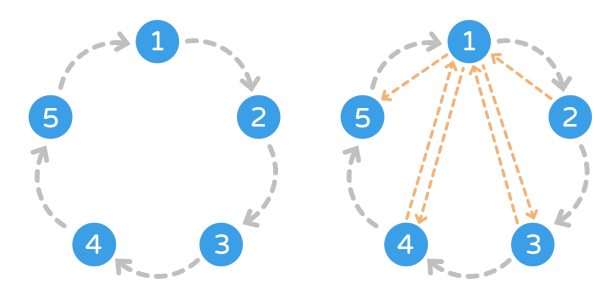


Figure 3. 左圖為 Graph 2,右圖為新加 Edge (橘色 Edge)後的圖

Table 3. Graph 2的 Authority、	Hub,	以及 PageRank
------------------------------	------	-------------

	Node 1	Node 2	Node 3	Node 4	Node 5
Authority	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Hub	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
PageRank	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

Table 4. 更改後的 Graph 2 的 Authority、Hub、以及 PageRank

	Node 1	Node 2	Node 3	Node 4	Node 5
Authority	0.288974	0.117446	0.197860	0.197860	0.197860
Hub	0.288974	0.197860	0.197860	0.197860	0.117446
PageRank	0.381397	0.105814	0.153431	0.174858	0.1845

結果與討論:

- 從 Table 3 和 Table 4 可以看到,用這個方法同樣也可以讓 Node 1 的 Authority、 Hub、以及 PageRank 上升,且是全部的 Node 中最高的。

2.3 Graph 3

Graph 3 也用前面的方法處理,如 Figure 4,結果則如 Table 5 和 Table 6 所示。

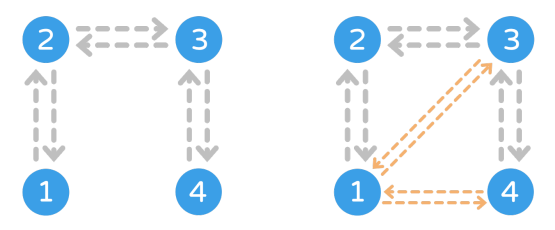


Figure 4. 左圖為 Graph 3,右圖為新加 Edge (橘色 Edge)後的圖

Table 5. Graph 3 的 Authority、Hub、以及 PageRank

		•	O	
	Node 1	Node 2	Node 3	Node 4
Authority	0.190983	0.309017	0.309017	0.190983
Hub	0.190983	0.309017	0.309017	0.190983
PageRank	0.172414	0.327586	0.327586	0.172414

Table 6. 更改後的 Graph 3 的 Authority、Hub、以及 PageRank

	Node 1	Node 2	Node 3	Node 4
Authority	0.280776	0.219224	0.280776	0.219224
Hub	0.280776	0.219224	0.280776	0.219224
PageRank	0.296875	0.203125	0.296875	0.203125

結果與討論:

- 從Table 5和 Table 6的結果可以看到,這個方法同樣可以提升 Node 1的 Authority、Hub、和 PageRank。
- 此外,也可以看到由於 Node 1 和 Node 3 的 In-Degree 和 Out-Degree 都相同,所 以這兩個 Node 的 Authority、Hub、以及 PageRank 都相同。Node 2 和 Node 4 也 是如此。

PART 3 ALGORITHM DESCRIPTION

3.1 HITS

HITS 演算法主要是藉由不停更新每個網頁的 Authority 和 Hub, 最後會達到收斂, 這演算法也就結束。計算 Authority, 必須要知道有多少跟 Query 有關的網頁連到我目前的這個網頁;Hub 則是我目前的網頁, 有連到多少跟這個 Query 有關的網頁。實際的 Authority 和 Hub 計算方式如下:

$$Authority(v) = \sum_{w \in parent(v)} Hub(w)$$

$$Hub(v) = \sum_{w \in children(v)} Authority(w)$$

從公式可以看到,某一個 Vertex v 的 Authority,是來自於他的 Parent 的 Hub 的加總;Hub 則是 Vertex v 連出去的 Children 的 Authority 的加總。

以下是我的程式碼說明:

假設已經將 Graph 的 Adjacency Matrix 建立起來,並儲存在 adj_matrix 這個變數,而 vertex_size 則是紀錄總共有多少 Vertex。

首先,將每個 Vertex 的 Authority 和 Hub 都初始化成 1:

```
# 初始化 hub 和 authority · 初始值都設為 1
hub = [1 for x in range(vertex_size)]
authority = [1 for x in range(vertex_size)]
```

再來則是進入 while 迴圈,不停更新每個 Vertex 的 Authority 和 Hub,直到達到設定的終止條件,詳細說明如程式碼中的註解:

```
iteration = 1
while True:

# 將前一個 iteration 計算得到的 hub 和 authority 先 copy 一份
prev_hub = hub.copy()
prev_authority = authority.copy()

# 產生 adj_matrix 的 transpose
transpose = [[adj_matrix[j][i] for j in range(len(adj_matrix))] for i in
range(len(adj_matrix[0]))]
```

```
# 用前一個 iteration 的 hub 來計算 authority
authority = np.dot(transpose, prev hub)
authority = authority.astype(float)
# 用前一個 iteration 的 authority 來計算 hub
hub = np.dot(adj_matrix, prev_authority)
hub = hub.astype(float)
# 記得要做 Normalization,這樣才會收斂
authority = one norm(authority, vertex size)
hub = one norm(hub, vertex size)
# 計算前一輪跟後一輪的差值
diff = 0
for i in range(vertex_size):
   diff += abs(authority[i] - prev_authority[i])
   diff += abs(hub[i] - prev_hub[i])
# 判斷是否達到 iteration 上限,或前一輪與後一輪差值是否達到設定的收斂門檻 epsilon
# 若達到上限或門檻,則演算法結束
if diff < epsilon or iteration > max iteration:
   break
else:
   iteration += 1
```

3.2 PageRank

PageRank 公式:

$$PR(P_i) = \frac{d}{n} + (1 - d) \times \sum_{l_{i,i} \in E} \frac{PR(P_i)}{Outdegree(P_i)}$$

PageRank 演算法,根據公式,就是將每個 Vertex 的 Parent 的 PageRank 除以該 Parent 的 Children 數量(也就是該 Parent 的 Out-degree),將每個 Parent 的加總起來,即為該 Vertex 的 PageRank。另外,為了避免 Rank Sink Problem (詳細內容後面會說明),多加了 Damping Factor,讓每一個 Vertex,他是有一定的機率是隨機到達該 Vertex,也有一定的機率是從該 Vertex 的 Parent 到達該 Vertex。

以下是我的程式碼說明:

首先,將每個 Vertex 的 PageRank 都初始化成 1/(vertex_size):

```
# 先初始化每個 vertex 的 PageRank 為(1/vertex_size)
page_rank = [(1/vertex_size) for x in range(vertex_size)]
```

將每個 Vertex 的 Out-degree 記錄起來,方便後面使用:

```
# 記錄每個 vertex 的 out-degree
```

```
outdegree_list = []
for i in range(vertex_size):
    sum = 0
    for j in range(vertex_size):
        sum += adj_matrix[i][j]
    outdegree_list.append(sum)
```

將每個 Vertex 的 Parent 記錄起來, 方便後面使用:

進入 while 迴圈,每一個 Iteration 都會將每一個 Vertex 的每個 PageRank 都更新一次,詳細說明如程式碼中的註解:

```
iteration = 1
while True:
   # 先將前一個 iteration 的 PageRank copy 一份
   prev_page_rank = page_rank.copy()
   for i in range(vertex size):
   # 先來更新第 i 個 node 的 page rank
       new_page_rank_sum = 0
       # 尋找第 i 個 node 的 parent
       for j in parent_list[i]:
           if j != -1:
               # 若i的 parent j不等於-1,就代表 node i有 parent
               # 將 parent 前一個 iteration 的 PageRank 除以他的 outdegree
               # 並加入 new_page_rank_sum
               new_page_rank_sum += (prev_page_rank[j]/outdegree_list[j])
       # 帶入公式更新 node i 的 PageRank
       page_rank[i] = ((damping_factor/vertex_size) +
                      (1-damping_factor) * new_page_rank_sum)
   # 每回合都要將 PageRank 做正規化
   page rank = one norm(page rank, vertex size)
```

```
# 僅依照 max iterattion 決定是否 break
if iteration >= max_iteration:
    break
else:
    iteration += 1
```

3.3 SimRank

SimRank 公式:

$$S(a,b) = \frac{C}{|I(a)||I(b)|} \sum_{i=1}^{|I(a)|} \sum_{j=1}^{|I(b)|} S(I_i(a), I_j(b))$$

SimRank 主要是計算兩個 Vertex, a 和 b, 他們之間的相似度 S(a,b)。 S(a,b)的計算方式是將 a 和 b 的 Parent, 兩兩將其 Parent 的相似度加總起來, 除以 a 和 b 的 Parent 數量的相乘, 再乘上 Decay Factor C。

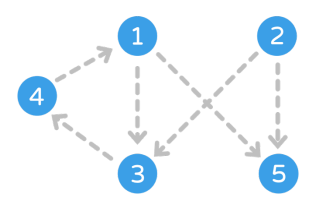


Figure 5. SimRank 說明範例

以 Figure 5 做說明,假設要計算S(3,5):

- 3 的 Parent 有兩個, 分別是 1 和 2
- 5 的 Parent 有兩個, 分別也是 1 和 2
- 接下來要兩兩將其 Parent 的相似度加總起來: 所以要將S(1,1)、S(1,2)、S(2,1)、以及S(2,2)加總起來
 - o 由於自己跟自己的相似度是 1, 所以S(1,1) = S(2,2) = 1
 - o 由於目前在第一個 Iteration, 所以S(1,2) = S(2,1) = 0
- 所以S(3,5)經由第一個 Iteration 計算得到的結果就是:

$$S(3,5) = decay \ factor \times \frac{1+1+0+0}{2\times 2} = decay \ factor \times \frac{2}{4}$$

再以S(4,5)為例:

- 4的 Parent 有 3
- 5的 Parent 有 1 和 2
- 將 4 和 5 的 Parent 的相似度加總起來: 由於是第一個 Iteration,所以 S(3,1) + S(3,2) = 0 + 0 = 0
- 所以S(4,5)經由第一個 Iteration 計算得到的結果就是:

$$S(4,5) = decay \ factor \times \frac{0}{1 \times 2} = 0$$

第一個 Iteration 將每個 Vertex 跟每個 Vertex 的 Similarity 都算完後,就再進入第二 個 Iteration 做計算,直到達到設定的 max iteration,或收斂為止。

以下是我的程式碼說明:

先宣告一個大小為 vertex_size × vertex_size 的矩陣 Sim 來記錄 Similarity, 並將每一格都初始化成 0:

```
# 先初始化 sim sim = [[0 for x in range(vertex_size)] for y in range(vertex_size)]
```

由於每個 Vertex 對自己的 Similarity 是 1, 因此先將 Sim 的對角線都初始化成 1:

```
# 將 sim 的對角線初始化成 1 (∵ Sim(i,i)=1)

for i in range(vertex_size):
    sim[i][i] = 1
```

將每個 Vertex 有多少 In-Neighbor、以及有哪些 In-Neighbor 記錄下來,方便後面使用:

接下來進入 while 迴圈執行 SimRank, 詳細說明如程式碼中的註解:

```
iteration = 1
while True:
   # 先將當前的 Sim copy 一份儲存在 last_sim
   last_sim = []
   for list in sim:
       copy = list.copy()
       last sim.append(copy)
   for i in range(vertex_size):
       for j in range(vertex_size):
           if i != j:
               sim_sum = 0
               if in_neighbors_num[i] != 0 and in_neighbors_num[j] != 0:
               # 若i有 parent, j 也有 parent
                   for k in in neighbor[i]:
                   # i的 parent k
                       for 1 in in neighbor[j]:
                       # j的parent l
                           # 將上一輪計算得到的 Sim(k,1) 加總起來
                           sim_sum += last_sim[k][1]
                   # 帶入公式更新 Sim(i,j)
                   sim[i][j] = (decay_factor / (in_neighbors_num[i] *
                                in_neighbors_num[j])) * sim_sum
           else:
               # 對角線的值都是 1(: Sim(i,i)=1)
               sim[i][j] = 1
   # 依據 max iteration 決定是否 break
   if iteration >= max iteration:
       break
   else:
       iteration += 1
```

PART 4 RESULT ANALYSIS AND DISCUSSION

以下 Graph 1-4 的結果皆為在參數 max_iteration 30 (每個演算法都總共執行 30 個 Iterations)、Decay Factor 0.7、Damping Factor 0.1 所執行的結果。

4.1 Graph 1

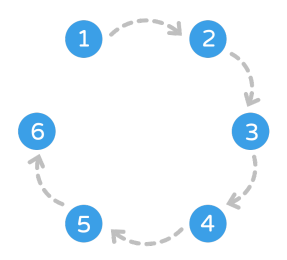


Figure 6. Graph 1 示意圖

Table 7. Graph 1 執行 HITS 和 PageRank 的結果

	Node 1	Node 2	Node 3	Node 4	Node 5	Node 6
Authority	0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Hub	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
PageRank	0.025272	0.059760	0.106825	0.171058	0.258725	0.378361

Table 8. Graph 1 執行 SimRank 的結果

	Node 1	Node 2	Node 3	Node 4	Node 5	Node 6
Node 1	1	0	0	0	0	0
Node 2	0	1	0	0	0	0
Node 3	0	0	1	0	0	0
Node 4	0	0	0	1	0	0
Node 5	0	0	0	0	1	0
Node 6	0	0	0	0	0	1

- 由於 Authority 的計算方式是將 Parent 的 Hub 加總,由於 Node 1 沒有 Parent,所以 Node 1 的 Authority 就是 0。
- 同理, 由於 Hub 的計算方式是將 Children 的 Authority 加總, 由於 Node 6 沒有 Children, 所以 Node 6 的 Hub 是 0。
- 除了 Node 1 和 6, 其他 Node 的 In-Degree 和 Out-Degree 都是 1, 所以其他 Node 的 Authority 和 Hub 都是 1/5 = 0.2。

PageRank:

- 由於 Graph 1 的 Edge 全部串在一起剛好是一個從 Node 1 連到 Node 6 的 Edge, 所以 PageRank 的傳遞會從 Node 1 傳遞到 Node 6,最後累積在 Node 6。所以可以看到從 Node 1 到 Node 6,PageRank 呈現遞增的結果。

SimRank:

– 由於 Graph 1 的 Node 彼此間都沒有共同的 Parent,不同 Node 之間的 Similarity不管怎麼計算都會是 0,所以最終的結果是個 Identity Matrix。

4.2 Graph 2

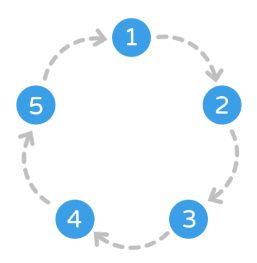


Figure 7. Graph 2 示意圖

Table 9. Graph 2 執行 HITS 和 PageRank 的結果

	Node 1	Node 2	Node 3	Node 4	Node 5
Authority	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Hub	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
PageRank	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

Table 10. Graph 2 執行 SimRank 的結果

	Node 1	Node 2	Node 3	Node 4	Node 5
Node 1	1	0	0	0	0
Node 2	0	1	0	0	0
Node 3	0	0	1	0	0
Node 4	0	0	0	1	0
Node 5	0	0	0	0	1

- 由於 Graph 2 是一個環狀,且每個 Node 的 In-Degree 和 Out-Degree 都是 1,所以可以看到每個 Node 的 Authority 和 Hub 都是 1/Node 總數。

PageRank:

- 由於 Graph 2 是一個環狀, PageRank 不會像 Graph 1 最後都累積在某一個 Node, 而是會平均分散在每個 Node, 所以每個 Node 的 PageRank 也是 1/Node 總數。

SimRank:

- 由於 Graph 2 的這 5 個 Node, 彼此都沒有共同的 Parent, 所以不同的 Node 的 Similarity 都是 0, 僅有 Sim(i, i)是 1。

4.3 Graph 3

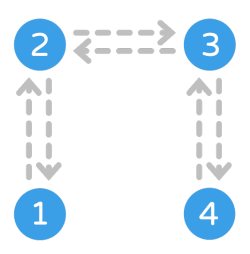


Figure 8. Graph 3 示意圖

Table 11. Graph 3 執行 HITS 和 PageRank 的結果

	Node 1	Node 2	Node 3	Node 4
Authority	0.190983	0.309017	0.309017	0.190983
Hub	0.190983	0.309017	0.309017	0.190983
PageRank	0.172414	0.327586	0.327586	0.172414

Table 12. Graph 3 執行 SimRank 的結果

	Node 1	Node 2	Node 3	Node 4
Node 1	1	0	0.538462	0
Node 2	0	1	0	0.538462
Node 3	0.538462	0	1	0
Node 4	0	0.538462	0	1

可以看到由於 Node 2 和 3 的 In-Degree 和 Out-Degree 都是 2, Node 1 和 4 的 In-Degree 和 Out-Degree 都是 1, 所以 Node 2 和 3 的 Hub 和 Authority 都相同, 且都大於 Node 1 和 4。

PageRank:

- 由於 Node 2 和 3 的 In-Degree 都是 2, 大於 Node 1 和 4 的 In-Degree, 所以 PageRank 在傳遞的過程中, 會逐漸累積在 Node 2 和 3, 所以這兩個 Node 的 PageRank 大於 Node 1 和 4。

SimRank:

- 由於 Node 1 和 3 有共同的 Parent, Node 2, 所以 Sim(1,3) 和 Sim(3,1) 出現了非
 0 的結果, 且 Sim(1,3) = Sim(3,1)。
- 同理, 由於 Node 2 和 Node 4 有共同的 Parent, Node 3, 所以 Sim(2,4) 和 Sim(4,2) 相等且非 0。
- 最後,由於 Node 2 和 3 的 In-Degree 和 Out-Degree 相等,且 Node 1 和 4 的 In-Degree 和 Out-Degree 相等,所以 Sim(1,3) = Sim(3,1) = Sim(2,4) = Sim(4,2)。

4.4 Graph 4

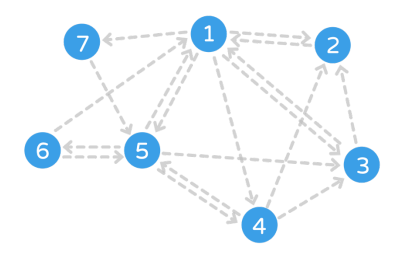


Figure 9. Graph 4 示意圖

Table 13. Graph 4 執行 HITS 和 PageRank 的結果

	Node 1	Node 2	Node 3	Node 4	Node 5	Node 6	Node 7
Authority	0.139	0.178	0.201	0.140	0.201	0.056	0.084
Hub	0.275	0.048	0.109	0.199	0.184	0.117	0.069
PageRank	0.288	0.161	0.139	0.107	0.183	0.055	0.066

Table 14. Graph 4 執行 SimRank 的結果

	Node 1	Node 2	Node 3	Node 4	Node 5	Node 6	Node 7
Node 1	1	0.243	0.232	0.239	0.221	0.303	0.175
Node 2	0.243	1	0.294	0.256	0.295	0.17	0.343
Node 3	0.232	0.294	1	0.34	0.275	0.339	0.341
Node 4	0.239	0.256	0.34	1	0.23	0.427	0.427
Node 5	0.221	0.295	0.275	0.23	1	0.159	0.3
Node 6	0.303	0.17	0.339	0.427	0.159	1	0.155
Node 7	0.175	0.343	0.341	0.427	0.3	0.155	1

Table 15. 每個 Node 的 Parent、Children、以及排序資訊

Node	Parent	Children	Authority Ranking	Hub Ranking	PageRank Ranking
1	2, 3, 5, 6	2, 3, 4, 5, 7	5	1	1
2	1, 3, 4	1	3	7	3
3	1, 4, 5	1, 2	2	5	4
4	1, 5	2, 3, 5	4	2	5
5	1, 4, 6, 7	1, 3, 4, 6	1	3	2
6	5	1, 5	7	4	7
7	1	5	6	6	6

- 可以看到 Node 1 雖然 Parent 數量很高,但推薦 Node 1 的是 Node 2、3、5、6,但這幾個都不算是很好的推薦者(Hub 都不高),所以 Authority 排名沒有很好;但因為 Node 1 幾乎推薦了每一個 Node,所以他的 Hub 排名很高。
- 從 Figure 10 也可以看到,Node 1 和 5 在第一個 Iteration 因為 Parent 數量高,所以 Authority 最高,但在第二個 Iteration,Node 1 的 Authority 馬上就掉下來。
- Node 5 則因為推薦他的 Node 的 Hub 排名都滿好的,有 Hub 排名的第一、第二、和第四名,所以他的 Authority 才會排很前面。
- Node 2 因為只有推薦 Node 1,但 Node 1 的 Authority 排名第五,沒有很好,所以

才導致 Node 2 變成 Hub 最後一名。

- 從 Figure 10 和 Figure 11 可以看到, Authority 和 Hub 在每一個 Iteration 都是上下震盪,之後才趨於平穩。會有這現象是因為這一回合的 Authority 是由上一個 Iteration 的 Parent 的 Hub 而來;而這一回合的 Hub 是由上一個 Iteration 的 Children 的 Authority 而來。但這一回合的 Authority/Hub 又會影響到下一回合的 Children/Parent 的 Hub/Authority。所以其實是有兩條路徑在影響這些數字,所以才會看到每一個 Iteration 會這樣上上下下的現象。

PageRank:

- 可以看到 PageRank 的排名跟每個 Node 的 Parent 數量有一定相關性,因為 Parent 越多,就代表有越多的 PageRank 會傳遞到這個 Node。

SimRank:

- 相似度最高的是 Sim(4,6) 和 Sim(4,7), 0.427, 他們共同的 Parent 分別是 1 或 5。
- 第二高的則是 *Sim*(3,6), 0.339, 其共同 Parent 是 5。
- 第三高的則是 *Sim*(2,7), 0.343, 其共同 Parent 是 1。
- 第四高的則是 Sim(3,7), 0.341, 其共同 Parent 是 1。
- 從這幾點可以觀察到,若某個 Node 的 Parent,是另一個 Node 的 Parent 的子集, 那他們的 Similarity 就會很高。此外,若某兩個 Node 的 Parent 的差集數量越小, 那他們的 Similarity 也會越大。
- 若某兩個 Node 的 Parent 的交集是空集合, 那他們的 Similarity 就會很低, 譬如說 Sim(6,7) = 0.155 和 Sim(6,2) = 0.17。雖然 Node 6 和 Node 2 的 Parent 都沒有交集, 但 Node 2 的 Parent 的 Parent 就有 Node 5,也就是 Node 6 的 Parent, 所以 Sim(6,2) 大於 Sim(6,7)。

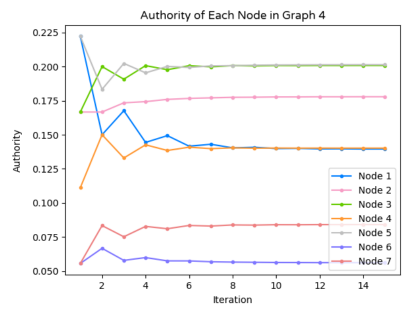


Figure 10. Graph 4 每個 Node 的 Authority 變化

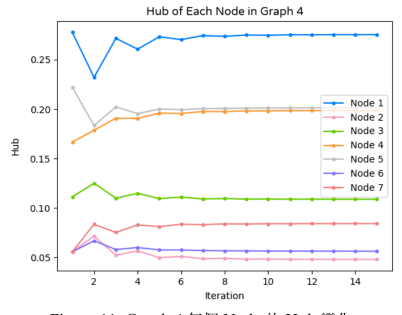


Figure 11. Graph 4 每個 Node 的 Hub 變化

4.5 Damping Factor

為了要解決 Rank Sink Problem,也就是假如某個 Node 沒有 Parent 而他永遠就都沒有 Rank;或者是某個 Node 沒有 Children,導致該 Node 無法將 Rank 傳給其他人,因此用 Damping Factor 來解決這問題。譬如說 Damping Factor 0.1,就代表有 0.1 的機會是隨機跳到該 Node,0.9 的機會是由該 Node 的 Parent 跳到該 Node。

實驗一

測試資料:

由於 Graph 1 的 Node 1 沒有 Parent, Node 7 沒有 Children, 因此以 Graph 1 做測試。

實驗條件&步驟:

- 測試有 Damping Factor 0.1 以及無 Damping Factor, 參數 max_iteration 1000000, 收斂門檻 epsilon 1e-10, 並以 numpy.allclose(前一輪 page_rank, 目前 page rank, atol = epsilon)來確認是否達到收斂。
- 對 Graph 1 執行 PageRank,並記錄達到收斂的 Iteration。

結果與討論:

Table 16. 對 Graph 1 執行有或無 Damping Factor 的 PageRank

	Node 1	Node 2	Node 3	Node 4	Node 5	Node 6	Converge Iteration
Damping 0.1	0.02527	0.05976	0.10683	0.17106	0.25873	0.37836	7
No Damping	0	0	0	0	0	0	7

- 從 Table 16 可以看到,沒有使用 Damping Factor 的話,由於 Graph 1 的 Node 1 無 Parent, Node 6 無 Children,導致全部的 Node 的 PageRank 都是 0。
 這是因為 Node 1 沒有 Parent,所以 Node 1 不可能得到 PageRank,再加上 Graph 1 的 Edge 全部是一整條單一方向,所以其他的 Node 若要得到 PageRank 只能仰賴 Node 1 傳送的 PageRank,但因 Node 1 沒有 Parent,所以全部 Node 的 PageRank 都是 0。
- 使用 Damping Factor 0.1 之後,每個 Node 都有 0.1 的機會是隨機進入該 Node 的,所以 Node 1 的機率不再是 0。
 另外,由於 Node 6 沒有 Children,導致 PageRank 在傳送的過程,大部分都累積到 Node 6,所以可以看到 PageRank 從 Node 1 到 Node 6 呈現遞增的現象。

實驗二

目的:

欲觀察若無 Damping Factor, 則對於含有無 Children 的 Node 的 Graph 執行 PageRank 會有什麼結果。

測試資料:

將 Graph 1 做修改,如 Figure 12 所示(橘色的 Edge 是新加入的 Edge)。

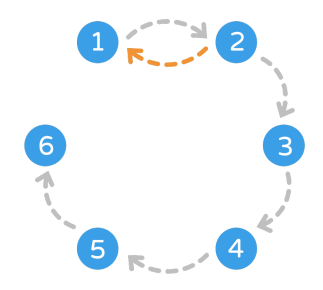


Figure 12. 經修改後含有無 Children 的 Node 的 Graph 1

實驗條件&步驟:

- 測試有 Damping Factor 0.1 以及無 Damping Factor, 參數 max_iteration 1000000, 收斂門檻 epsilon 1e-10, 並以 numpy.allclose(前一輪 page_rank, 目前 page_rank, atol = epsilon)來確認是否達到收斂。
- 對測試資料執行 PageRank, 並記錄達到收斂的 Iteration。

結果與討論:

Table 17. 含有無 Children 的 Node 執行 PageRank 的結果

	Node 1	Node 2	Node 3	Node 4	Node 5	Node 6	Converge Iteration
Damping 0.1	0.124	0.163	0.124	0.163	0.197	0.229	29
]	No Dampii	ng Factor			
Epsilon 1e-10	0.083	0.167	0.083	0.167	0.167	0.333	63
Epsilon 1e-20	0.083	0.167	0.083	0.167	0.167	0.333	129
Epsilon 1e-50	0.083	0.167	0.083	0.167	0.167	0.333	329
Epsilon 1e-100	0.083	0.167	0.083	0.167	0.167	0.333	661

- 在有 Damping factor 的情況下,可以看到 PageRank 都是從 Node 1 到 Node 6 呈現遞增的狀況,PageRank 會累積在編號比較後面的 Node。
- 但若未使用 Damping Factor, 且 Graph 中存在無 Children 的 Node 則會得到比較特別的狀況。從 Table 17 可以看到,只要將收斂的門檻 epsilon 不停調低,達到收斂的 Iteration 就會不停增加,且不管是設定哪個收斂的門檻,PageRank 的結果都一樣。這在前面的實驗、或者是有使用 Damping Factor 的狀況都沒有發生過。
- 這狀況是因為若存在無 Children 的 Node,則 Adjacency Matrix 的某一列就都會是 0,這樣就會無解,所以才會看到這個情況。

實驗三

目的:

欲觀察若無 Damping Factor,則對存在無 Parent 的 Node 的 Graph 執行 PageRank 會有什麼結果。

測試資料:

將 Graph 1 做修改,如 Figure 12 所示(橘色的 Edge 是新加入的 Edge)。

實驗條件&步驟:

- 測試有 Damping Factor 0.1 以及無 Damping Factor, 參數 max_iteration 1000000, 收斂門檻 epsilon 1e-10, 並以 numpy.allclose(前一輪 page_rank, 目前 page rank, atol = epsilon)來確認是否達到收斂。
- 對測試資料執行 PageRank, 並記錄達到收斂的 Iteration。

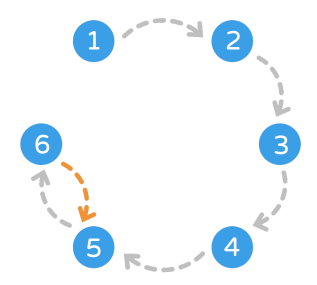


Figure 13. 經修改後含有無 Parent 的 Node 的 Graph 1

結果與討論:

					O		
	Node 1	Node 2	Node 3	Node 4	Node 5	Node 6	Converge Iteration
Damping 0.1	0.017	0.032	0.045	0.057	0.438	0.411	5
No Damping	0	0	0	0	0.5	0.5	5

Table 18. 含有無 Parent 的 Node 執行 PageRank 的結果

- 可以看到在有 Damping Factor 的狀況下,PageRank 都是從 Node 1 到 Node 6 呈現遞增的狀況,PageRank 會累積在編號比較後面的 Node。
- 在沒有使用 Damping Factor 的狀況下,可以看到 PageRank 集中在最後的兩個 Node。
- 若將無 Damping Factor 在每一個 Iteration 的 PageRank 的變化拿出來看,則可看 到如 Table 19 的變化。

可以看到無 Parent 的 Node, 即 Node 1, 在第一個 Iteration 其 PageRank 就是 0。所以對於無 Parent 的 Node, 若沒有使用 Damping Factor, 其 PageRank 就會 是 0。

再來,由於 Figure 13 的特性,PageRank 會從 Node 2 傳到 Node 3、再傳到 Node 4、最後傳到 Node 5 和 Node 6,因為無法再傳出去,所以就在 Node 5 和 6 之間傳遞。

	Node 1	Node 2	Node 3	Node 4	Node 5	Node 6
Iteration 1	0	0.167	0.167	0.167	0.333	0.167
Iteration 2	0	0	0.167	0.167	0.333	0.333
Iteration 3	0	0	0	0.167	0.5	0.333
Iteration 4	0	0	0	0	0.5	0.5
Iteration 5	0	0	0	0	0.5	0.5

Table 19. 無 Damping Factor 每一輪的執行結果

實驗四

目的:

欲測試不同的 Damping Factor,對於多少 Iteration 才會達到收斂是否會有影響。

測試資料:

Graph 1-6, 以及 ibm-5000。

實驗條件&步驟:

- 測試不同 Damping Factor 0.1、0.2、0.3、0.4、0.5、0.6、0.7、0.8、0.9。

- 參數 max_iteration 1000000, 收斂門檻 epsilon 1e-10, 並以 numpy.allclose(前一輪 page_rank, 目前 page_rank, atol = epsilon)來確認是否達到收斂。
- 對測試資料執行 PageRank, 並記錄達到收斂的 Iteration。

結果與討論:

- 從 Figure 14 可以看到,基本上隨著 Damping Factor 增加,達到收斂的 Iteration 就會越少。
- 比較特別的是 Graph 2 的結果,不管用哪個 Damping Factor,都是在第一個 Iteration 就達到收斂,這是因為 Graph 2 是一個環狀,所以 PageRank 不管怎麼 傳,每一輪的 PageRank 都會跟前一輪的一樣,所以在第一輪就會達到收斂。
- 從 PageRank 的公式可以知道,當 Damping Factor 越大,就代表「隨機」達到該 Node 的機率就越大、從 Parent 而來的機率就越小、Parent 的影響力也越小,所以會更快達到收斂。

另外, Table 20 和 Table 21 是 Graph 3 和 Graph 4 分別在 Damping Factor 0.1 和 0.9 達到收斂時的 PageRank。

- 可以看到,當 Damping Factor 越大,每個 Node 的 PageRank 就越平均,差異越小,這也是因為隨機到達每個 Node 的機會比較大,從 Parent 而來的機會比較小,所以 Parent 傳遞的 PageRank 的影響力就越小,反而「隨機」這個因素比 Parent 還有影響力,所以最終的 PageRank 會更趨近於 1/(Node 總數)。

Table 20. Graph 3 在 Damping Factor 0.1 和 0.9 達到收斂時的 PageRank

Graph 3	Node 1	Node 2	Node 3	Node 4
Damping 0.1	0.172	0.328	0.328	0.172
Damping 0.9	0.238	0.262	0.262	0.238

Table 21. Graph 4 在 Damping Factor 0.1 和 0.9 達到收斂時的 PageRank

Graph 4	Node 1	Node 2	Node 3	Node 4	Node 5	Node 6	Node 7
Damping 0.1	0.288	0.161	0.139	0.107	0.183	0.055	0.066
Damping 0.9	0.16	0.143	0.14	0.136	0.156	0.132	0.132

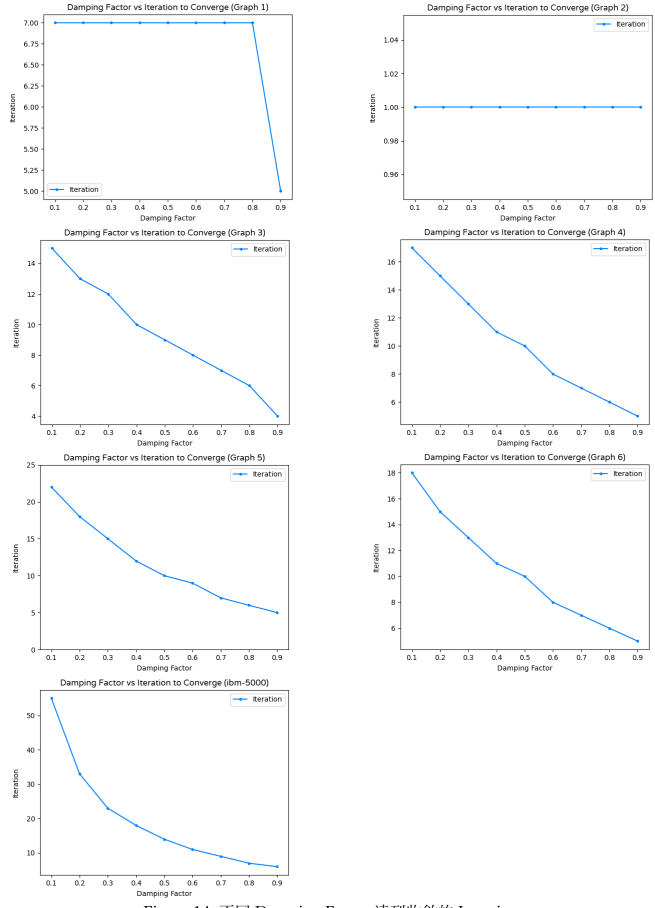


Figure 14. 不同 Damping Factor 達到收斂的 Iteration

4.6 Decay Factor

實驗五

目的:

由 SimRank 的公式可以看到,若 Decay Factor 越小,Similarity 就越小,所以我認為若 Decay Factor 越小,就會越快達到收斂,因為前一輪跟後一輪的差距會比較快變小。 為了證實這個想法,執行以下實驗。

測試資料:

Graph 1-6, 以及 ibm-5000。

實驗條件&步驟:

- 對測試資料執行 SimRank, Decay Factor 0.1、0.2、0.3、0.4、0.5、0.6、0.7、0.8、0.9。
- max_iteration 100000, 收斂門檻 epsilon 1e-10, 並以 numpy.allclose(前一輪 sim_rank, 目前 sim_rank, atol = epsilon) 來確認是否達到收斂, 並紀錄不同 Decay Factor 達到收斂的 Iteration, 結果如 Figure 15 所示。

結果與討論:

- 可以看到 Graph 3-6, 達到收斂的 Iteration 都會隨著 Decay Factor 的增加而增加, 跟原本的猜測一樣。
- 但在 Graph 1, 2、以及 ibm-5000, 卻是分別在第 1 個 Iteration 和第 4 個 Iteration 就達到收斂, 且不隨著 Decay Factor 的增加而有所變動。
 我覺得是因為這幾個 Graph 的 SimRank 都是稀疏矩陣, 尤其像 Graph 1 和 2 的 SimRank 是 Identity Matrix, 而 ibm-5000 的 SimRank 除了對角線, 大部分也都 是 0, 僅有少部分非 0。

所以可以看到,對於相似度越低的 Graph (Node 幾乎都沒有共同 Parent),Decay Factor 對這種 Graph 的影響不大、也不太影響他們達到收斂的 Iteration。

接下來, 我想看不同 Decay Factor 對於達到收斂的 SimRank 會有什麼影響, 因此我將前述實驗 Graph 3 在 Decay Factor 0.1 和 0.9 最終收斂的 SimRank 列出來, 如 Table 22 和 Table 23 所示。

Table 22. Graph 3 在 Decay Factor 0.1 達到收斂時的 SimRank

	Node 1	Node 2	Node 3	Node 4
Node 1	1	0	0.052632	0
Node 2	0	1	0	0.052632
Node 3	0.052632	0	1	0
Node 4	0	0.052632	0	1

Table 23. Graph 3 在 Decay Factor 0.9 達到收斂時的 SimRank

	Node 1	Node 2	Node 3	Node 4
Node 1	1	0	0.818177	0
Node 2	0	1	0	0.818177
Node 3	0.818177	0	1	0
Node 4	0	0.818177	0	1

- 從 Table 22 和 Table 23 可以看到,達到收斂的 SimRank 的數字會隨著 Decay Factor 的增加而增加。這個結果也並不意外,因為從公式就可以看到 Decay Factor 的大小也會影響到 Similarity 的大小。
- 至於 Graph 1 和 2 的 SimRank, 則是不論 Decay Factor 為何, 都是 Identity Matrix 。

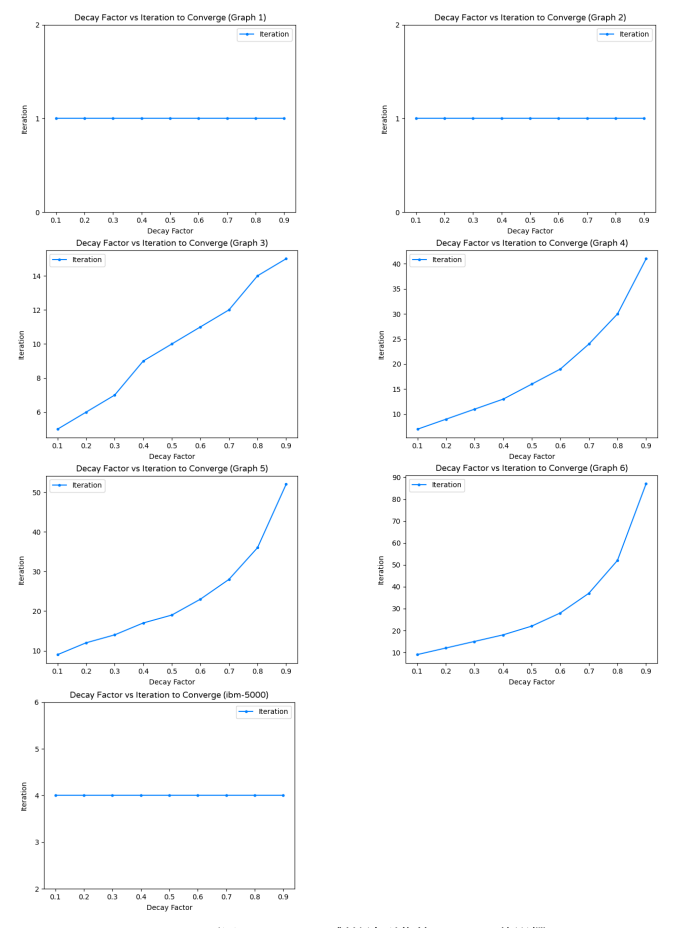


Figure 15. 不同 Decay factor 對於達到收斂 iteration 的影響

PART 5 EFFECTIVENESS ANALYSIS

5.1 Execution Time of the 3 Algorithms

測試資料:

Graph 1-6, 以及 ibm-5000

由於這三個演算法的執行時間會跟測試資料的 Node 數量以及 Edge 數量有關,因此 Table 24 列出這 7 個測試資料的 Edge 和 Node 數量。

	Node Number	Edge Number
C 1 1	/	
Graph 1	6	5
Graph 2	5	5
Graph 3	4	6
Graph 4	7	18
Graph 5	469	1102
Graph 6	1228	5220
ibm-5000	836	4798

Table 24. 測試 Data 的 Node 與 Edge 數量

實驗條件&步驟:

對這 7 個資料執行 HITS、PageRank、SimRank 演算法,參數 max_iteration 30 (三個演算法都各跑 30 Iteration)、Damping Factor 0.1、Decay Factor 0.7,結果如 Table 25、Figure 16、以及 Figure 17 所示。

	HITS	PageRank	SimRank
Graph 1	0.00153	0.00015	0.00064
Graph 2	0.00122	0.00012	0.00058
Graph 3	0.00121	0.00011	0.00057
Graph 4	0.00234	0.00022	0.00224
Graph 5	1.70784	0.06332	9.5617
Graph 6	11.7193	0.39496	141.19387
ibm-5000	5.72715	0.18675	75.91552

Table 25. 三個演算法的執行時間(單位:秒)

結果與討論:

- 可以看到,這三個演算法基本上都隨著 Node 或 Edge 數量的增加,執行時間也會 因此增加。

- 三個演算法當中,以 PageRank 所需的時間最少,因為 PageRank 的程式碼,處理 的資料都儲存在一維矩陣。
 - 此外,執行 PageRank 會用到的一些資訊我都有事先記錄下來,而並非在每個 for loop 裡面才去尋找,像是每個 Node 有哪些 Parent,以及每個 Parent 有多少 Children 等資訊。
- 從 Figure 16 可以看到,當 Node 數量少時,HITS 所需的執行時間比 SimRank 還多;但在 Figure 17 可以看到,當 Node 數量變多時,SimRank 所需的時間就會急劇增加。

本來以為我 SimRank 用了 4 層 for loop 去執行,應該會花最多時間。測試 HITS 程式碼後,發現是在計算 Authority 和 Hub 的地方花最多時間,這個地方我是使用 numpy.dot()來計算。

所以可以看到當 Node 和 Edge 數量少的時候, numpy.dot()所需的時間會比 SimRank 的 4層 for loop 還多;但當 Node 和 Edge 數量增加時, SimRank 的 4層 for loop 就會造成時間急劇增加。

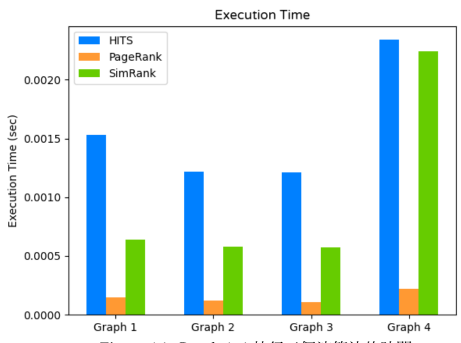


Figure 16. Graph 1-4 執行三個演算法的時間

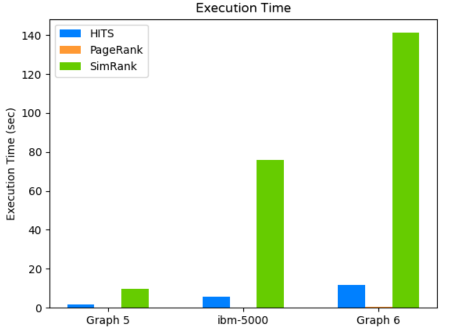


Figure 17. Graph 5、6、以及 ibm-5000 執行三個演算法的時間

實驗六

目的:

為了測試若不用 numpy.dot()計算 Authority 和 Hub 是否能改善執行時間, 我修改我的 HITS 程式碼, 並測試新的 HITS 程式碼的執行時間。

測試資料:

Graph 1-6、以及 ibm-5000。

實驗條件&步驟:

對 7 個測試資料執行新的 HITS 程式碼,每個測試資料都跑 30 個 Iteration,並記錄執行時間。

新的 HITS 程式碼說明如下:

首先,將每個 Vertex 的 Authority 和 Hub 都初始化成 1:

```
# 初始化 hub 和 authority
hub = [1 for x in range(vertex_size)]
authority = [1 for x in range(vertex_size)]
```

接下來則是紀錄每個 Node 的 Parent 和 Children, 以方便後面使用:

```
# 先將每個 node 的 parent/children 的資訊記錄下來 parent_list = []
```

```
children list = []
for i in range(vertex size):
    parent = []
    children = []
   for j in range(vertex_size):
        if adj matrix[j][i] == 1:
            parent.append(j)
        if adj_matrix[i][j] == 1:
            children.append(j)
    if len(parent) == 0:
        parent list.append([-1])
    else:
        parent_list.append(parent)
    if len(children) == 0:
        children list.append([-1])
    else:
        children list.append(children)
```

再來則是進入 while 迴圈,不停更新每個 Node 的 Authority 和 Hub,直到達到設定的終止條件,詳細說明如程式碼中的註解:

```
iteration = 1
while True:
   # 先 copy 一份當前的 hub 和 authority
   prev_authority = authority.copy()
   prev hub = hub.copy()
   for i in range(vertex size):
       # 計算 authority
       if parent list[i][0] != -1:
           # 若 node i 有 parent
           new_auth = 0
           for j in parent_list[i]:
               #把 node i的每個 parent j前一輪的 hub 值加總起來
               new auth += prev hub[j]
           # 更新 authority
           authority[i] = new_auth
       else:
           # 若 node i 沒有 parent,就直接 0
           authority[i] = 0
       # 計算 hub
       if children_list[i][0] != -1:
           # 若 node i 有 parent
           new_hub = 0
           for j in children list[i]:
               #把 node i的每個 parent j前一輪的 authority 值加總起來
               new hub += prev authority[j]
           # 更新 hub
```

```
hub[i] = new_hub
else:
    # 若 node i 沒有 parent · 就直接 0
hub[i] = 0

# 記得要做 Normalization · 這樣才會收斂
authority = one_norm(authority, vertex_size)
hub = one_norm(hub, vertex_size)

# 依據 max iteration 決定是否 break
if iteration >= max_iteration:
    break
else:
    iteration += 1
```

結果與討論:

Table 26. 新的 HITS 演算法執行時間(單位:秒)

	HITS (Old)	HITS (New)	PageRank	SimRank
Graph 1	0.00153	0.00029	0.00015	0.00064
Graph 2	0.00122	0.00027	0.00012	0.00058
Graph 3	0.00121	0.00023	0.00011	0.00057
Graph 4	0.00234	0.0004	0.00022	0.00224
Graph 5	1.70784	0.08094	0.06332	9.5617
Graph 6	11.7193	0.98606	0.39496	141.19387
ibm-5000	5.72715	0.19853	0.18675	75.91552

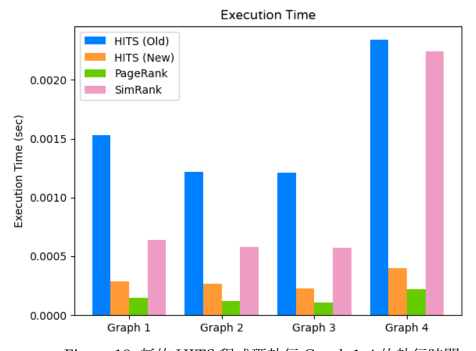


Figure 18. 新的 HITS 程式碼執行 Graph 1-4 的執行時間

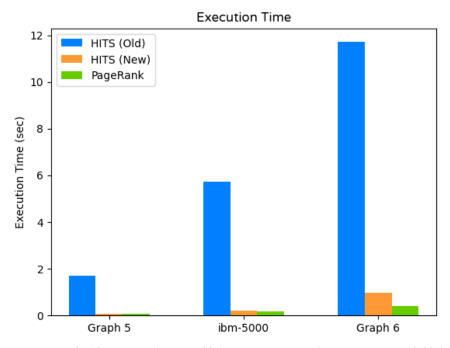


Figure 19. 新的 HITS 程式碼執行 Graph 5-6 和 ibm-5000 的執行時間

- 從 Figure 18 和 Table 26 可以看到,新的 HITS 所需的執行時間大幅減少許多,所需時間和 PageRank 差不多,只比 PageRank 多一些。
- 從這個例子可以看到,雖然使用 Package 的功能會方便許多,但有可能會因此增加一些執行時間。若我其他兩個演算法也都有用到其他 Package 的功能,而那些功能又會造成執行時間增加,那有可能就會誤判這三個演算法的效能。

5.2 The Effect of Edge Number on Execution Time

實驗七

目的:

欲測試不同 Edge 數量對執行時間的影響。

測試資料:

用以下 5 個指令生出 5 份 ibm 資料。

```
./gen lit -ntrans 0.5 -tlen 10 -nitems 0.002 -npats 5 -conf 0.2
                                                                  -patlen 20
                      -tlen 10
./gen lit
         -ntrans 0.5
                               -nitems 0.004 -npats 5
                                                       -conf 0.2 -patlen 20
./gen lit -ntrans 0.5
                      -tlen 10 -nitems 0.01
                                              -npats 5
                                                       -conf 0.2 -patlen 20
                                              -npats 5
./gen lit -ntrans 0.5
                      -tlen 10
                               -nitems 0.02
                                                       -conf 0.2 -patlen 20
./gen lit
         -ntrans 0.5
                      -tlen 10
                               -nitems 0.1
                                              -npats 5
                                                       -conf 0.2 -patlen 20
```

Table 27. 不同 nitems 參數產生的 Node 與 Edge 數量

	Node 數量	Edge 數量
nitems 0.002	354	692
nitems 0.004	354	1382
nitems 0.01	346	2417
nitems 0.02	345	3137
nitems 0.1	349	4333

實驗條件&步驟:

對這 7 個資料執行 HITS、PageRank、SimRank 演算法,參數 max_iteration 30 (三 個演算法都各跑 30 Iteration)、Damping Factor 0.1、Decay Factor 0.7,結果如 Figure 20 所示。

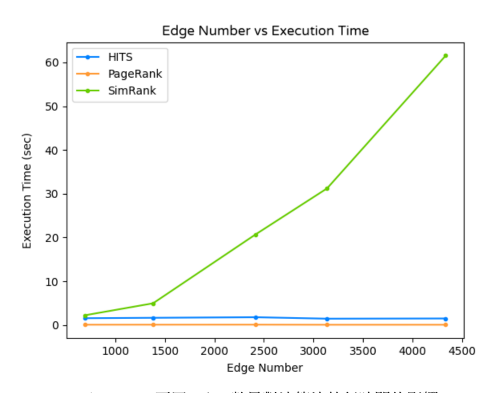


Figure 20. 不同 Edge 數量對演算法執行時間的影響

結果與討論:

- 可以看到 HITS 和 PageRank 不太會隨著 Edge 數量的增加而增加執行時間,因為 他們要處理的資料都是儲存在一維陣列,而一維陣列的大小取決於 Node 數量,所 以這兩個演算法的執行時間主要受 Node 數量影響。
- SimRank 則會隨著 Edge 數量增加而大幅增加執行時間,因為我用了 4 層 for loop 去執行,所以 SimRank 的執行時間對 Edge 數量很敏感。

5.3 The Effect of Node Number on Execution Time

實驗八

目的:

為了驗證我前面的猜測,想測試不同的 Node 數量對 HITS 和 PageRank 執行時間的影響。

測試資料:

用以下 5 個指令生出 5 份 ibm 資料。

```
./gen lit -ntrans 0.5 -tlen 10 -nitems 0.01 -npats 5 -conf 0.2 -patlen 20
./gen lit
         -ntrans 1
                      -tlen 10 -nitems 0.01 -npats 5 -conf 0.2
                                                                -patlen 20
                      -tlen 10 -nitems 0.01
./gen lit
         -ntrans 1.5
                                             -npats 5 -conf 0.2
                                                                -patlen 20
./gen lit -ntrans 2
                      -tlen 10 -nitems 0.01
                                             -npats 5 -conf 0.2
                                                                -patlen 20
./gen lit -ntrans 2.5 -tlen 10 -nitems 0.01
                                             -npats 5 -conf 0.2
                                                                -patlen 20
```

Table 28. 不同 ntrans 參數產生的 Node 和 Edge 數量

	Node 數量	Edge 數量	Edge/Node
ntrans 0.5	346	2417	6.99
ntrans 1	694	4870	7.02
ntrans 1.5	1005	7052	7.02
ntrans 2	1352	9499	7.03
ntrans 2.5	1703	11998	7.05

由於增加 Node 數量, Edge 數量勢必也會增加。為了減少 Edge 數量增加所造成的變異, 僅能盡量控制 Node 和 Edge 維持在固定的比例, 由 Table 28 可見 Edge 對 Node 的比例幾乎都是在 7。

實驗條件&步驟:

- 對這五筆測試資料執行 HITS、PageRank、以及 SimRank 演算法。
- 参數 Damping Factor 0.1、Decay Factor 0.7、max_iteration 30 (三個演算法都各 跑 30 Iteration)。

結果與討論:

- 從 Figure 21 可以看到,三個演算法都會隨著 Node 數量增加而增加執行時間。
- 其中以 SimRank 所增加的時間最多, 其次是 HITS, 上升幅度最小的則是 PageRank。

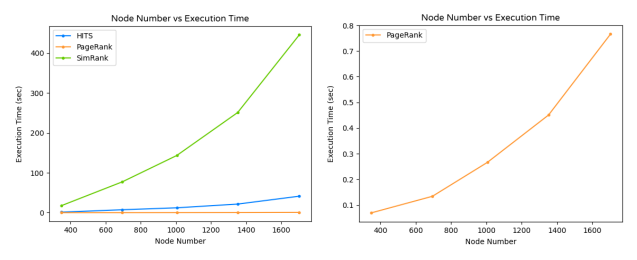


Figure 21. 不同 Node 數量對演算法執行時間的影響

PART 6 CONCLUSIONS

HITS

HITS 藉由計算 Authority 和 Hub 來評估每個 Node, 並不會只因為 Parent 或 Children 數量多而就會有高的 Authority 和 Hub, Parent 和 Children 的品質也會影響到 Authority 和 Hub。

此外,在做這份作業時發生一件小插曲,也因此有個意外的發現。我跟同學在核對彼此 HITS 輸出的結果,但 Graph 6 都有對不上的地方,我同學跑 30 個 Iteration 得到的結果,我的程式碼要跑大概 60 個 Iteration 才能得到相似的結果。看了同學的程式碼之後才發現,我同學每一個 Iteration 在計算 Authority/Hub 時,都是用該 Iteration 剛計算完的 Hub/Authority 來計算,並不是用上一個 Iteration 的 Hub/Authority 來計算。也因此我才知道用這種方式計算的話,達到收斂的速度大概會是我的作法的兩倍(我達到收斂的 Iteration,我同學的只需要一半的 Iteration 就可達到收斂)。

PageRank

PageRank 則是藉由 Parent 的分數以及 Parent 的 Children 數量來做評分。基本上, PageRank 的分數大致上會與 Parent 數量呈一定相關性, 因為 Parent 越多, 就會有越多 PageRank 傳遞到該 Node。

若沒有使用 Damping Factor, 則若 Graph 中存在沒有 Parent 的 Node, 則該 Node 的 PageRank 就會是 0;倘若 Graph 存在沒有 Children 的 Node, 則會有無解的狀況發生。

Damping Factor 越大,達到收斂的 Iteration 就會越少,這是因為「隨機」到達該 Node 的影響力大於從「Parent」到達該 Node 的影響力。此外,Damping Factor 越大,達到收斂時每個 Node 的 PageRank 就會越接近 1/(Node 總數)。

SimRank

SimRank 是藉由評估 Node 跟 Node 的 Parent 來評估這兩個 Node 的相似度。若某個 Node 的 Parent 是另一個 Node 的 Parent 的子集,則這兩個 Node 的 SimRank 就會比較高。此外,若兩個 Node 的 Parent 差集數量越小,則他們的 SimRank 也會較高。由此可知,若 Parent 的交集是空集合,那 SimRank 就會較低,不過在迭代的過程中,還會將 Parent 的 Parent 等關係較遠的 Parent 納入評估。

Decay Factor 越高,達到收斂的 Iteration 就會越多。但倘若達到收斂的 SimRank 是稀疏矩陣,或單位矩陣,則 Decay Factor 的大小對於達到收斂的 Iteration 的影響力則不大,因為這種狀況通常很快就會達到收斂。

Execution Time

在演算法的執行時間方面,三個演算法基本上都會隨著 Node 數量增加而增加執行時間,其中以 SimRank 的執行時間增加的幅度最為劇烈。在 Node 數量固定的情況下,HITS 和 PageRank 不太會因為 Edge 數量增加而顯著增加執行時間,但 SimRank 則會隨著 Edge 數量增加而顯著增加執行時間。三個演算法當中,PageRank 所需的執行時間是最少的。

最後,在實作演算法時,雖然呼叫 Package 的功能會很方便,但有可能會因此增加所需的執行時間,而誤判演算法的效能。