### **Page Rank**

#### 1. Overview

這次的 PageRank 總共用了四種 MapReduce,分別是

- FirstMapper\_GenerateM
- FirstReducer GenerateM
- SecondMapper\_CalculateR
- SecondReducer CalculateR
- ThirdMapper\_CheckLeaked
- ThirdMapper\_CheckLeaked
- FouthMapper\_Output
- FouthReducer Output

### 架構:

- (1) 先用 FirstMapper\_GenerateM 跟 FirstMapper\_GenerateM 產生出 adjacency matrix
- (2) 用 SecondMapper\_CalculateR 跟 SecondReducer\_CalculateR 算出 A 並算出每一個 node 的 pagerank
- (3) 用 ThirdMapper\_CheckLeaked 跟 ThirdReducer\_CheckLeaked 檢查是否有 Dead ends 的可能(即所有 pagerank 加起來小於 1),有的話就做 renomarlize
- (4)重複2、320次
- (5) 使用 FouthMapper\_Output 跟 FouthReducer\_Output 來處理前面的結果,並印出各 Node 與其 pageRank (另可以只取前 10 名)

而以下將會詳細説明

#### **Word Definition**

- fromNode: i,
- toNode: j,
- #Nodes: N
- pageRank: R,
- outDegree: D,
- All of the Nodes have edges to j: I...
- All of the Nodes have edges from i: J...)

TOP TEN:

- 1. 1056 6.3225947E-4
  2. 1054 6.294921E-4
  3. 1536 5.247023E-4
  4. 171 5.123303E-4
  5. 453 4.9617706E-4
  6. 407 4.851387E-4
  7. 263 4.798731E-4
  8. 4664 4.7121226E-4
  9. 261 4.632354E-4
  10.410 4.6138137E-4
- 1056 6.3225947E-4 1054 6.294921E-4 1536 5.247023E-4 171 5.123303E-4 453 4.9617706E-4 407 4.851387E-4 263 4.798731E-4 4664 4.7121226E-4 261 4.632354E-4 410 4.6138137E-4

#### 檔案説明:

OutputData.txt: 所有 Node 的 pageRank

PageRank\_10.java: sort 出前十名 page Rank 的 code

PageRank\_all.java: 印出所有 pageRank 的 code

# 2.FirstMapper\_GenerateM

Input: LongWritable, Text

Output: IntWritable, IntWritable

	Kęy			
Input	Type Format		Туре	Format
	LongWrita ble		IntWritab le	i j
Outp ut	IntWritabl e	Format	IntWritab le	Format
	Text	i	Text	j

首先先把測資吃進來,然後把 edge 分爲 key 與 value 傳出

## 3. FirstReducer\_GenerateM

Input: IntWritable, Iterable<Text>
Output: IntWritable, IntWritable

Оигра	Key		Value	
Input	Type	Format	Type	Format
	IntWritab le	i	Text	Iterable <j< th=""></j<>
				>
Outp	Туре	Format	Туре	Format

再來,將 Node i 的 pageRank(初始為 1/N)、Outdegree(# of outlinks) 還有所有向外有連到的 Node 都放到 value 中

# 4. Second Mapper\_CalculateR

Input: IntWritable, Text
Output: IntWritable, Text

	Ke	ey .	Value	
Input	Type Format		Туре	Format
	LongWrita ble		Text	i Ri Di J
Outp	Туре	Format	Туре	Format
ut	IntWritabl e	j	Text	i Ri Di

將每一個連到的 out Node 為 key, 以及自己 Node 的 pagerRank 及 OutDegree 放進 value

## 5. SecondReducer\_CalculateR

Input: LongWritable, Text Output: IntWritable, Text

	Key		Value	
Input	Туре	Format	Туре	Format

	IntWritab le	j	Text	Interable<
				i Ri Di>
Outp	Туре	Format	Туре	Format
ut	IntWritab le	j	Text	Rj Dj I

用所有 inlinks 進 toNode 的 資料,搭配公式:

$$r_j = \sum_{i \to j} \beta \frac{r_i}{d_i} + (1 - \beta) \frac{1}{N}$$

即可算出toNode 的 pageRank 最後將toNode 爲 key, 其 pageRank 及 Outdegree 還有所有 inlink 進來的 Nodes 作 value 另外,每次計算 pageRank 時都會同時 Update S

$$S = \sum_{j} r'^{new}_{j}$$

最後再 cleanup 時檢查是否小於1,有的話代表出現 deadends

並在插入一行特殊指令:

Key, value = -1, (1-S)

# 6. ThirdMapper\_CheckLeaked

Input: LongWritable, Text Output: IntWritable, Text

Output: Intervited bie, Text					
	K	ey	Value		
Input	Type	Format	Туре	Format	
	LongWrita ble		Text	j Rj Dj I	
Outp	Type	Format	Туре	Format	
ut	IntWritabl e	i	Text	"TONODE	

	or	" + j
	j	or
		"INFO " +
		Rj

如果 input 的 j 進來發現是-1 ,就把(-1, (S-1)) 傳下去,如果不是,則把 fromNode 作 key,

並在吃每一個 I...時,都會把(i, j)傳下去(前面用"TONODE"作標示),

而另外toNode也會把自己的PagerRank及Outdegree用(j, Rj)傳下去(用"INFO"作標示)

# 7. ThirdReducer\_CheckLeaked

Input: IntWritable, Text
Output: IntWritable, Text

	. IIICVVIICAD	Key	Value		
Input	Туре	Format	Туре	Format	
	IntWritab le	i	Text	Iterable<	
				"TONODE" +	
				j>	
				or	
				"INFO " + Ri	
Outp	Туре	Format	Туре	Format	
ut	IntWritab le	i	Text	Ri Di J	

由於 reducer 會把相同 key 的吃進來,所以 input 就同時擁有 fromNode, 他的 pageRank, outdegree, 以及所有 outlink nodes

將其整理出來並 output

## 8. FouthMapper\_Output

Input: LongWritable, Text
Output: IntWritable, Text

Оисра	Key		Value	
Input	Type Format		Туре	Format
	LongWrita ble		Text	i Ri Di J
Outp	Туре	Format	Туре	Format
ut	IntWritable	i	Text	Ri

最後將 fromNode 及其 Ri 印出來

(由於要印前十名 pageRank,所以會先 maintain 一個大小 10的 array,

永遠從大到小排序,一開始放進10個值後,如果未來有值大於其中最小的,便將其互換,保證最後只有前10名大的)

# 9. FouthReducer\_Output

Input: IntWritable, Text
Output: IntWritable, Text

	Key		Value	
Input	Туре	Format	Туре	Format
	IntWritab le	i	Text	Iterable <r< th=""></r<>
				i>
Outp	Туре	Format	Туре	Format
ut	IntWritab le	i	Text	Ri

最後將 fromNode 及其 Ri 印出來