第十四章 PageRank

14.1 引例: 社交网络中的影响力分析

PageRank 是针对网页链接的一种分析算法,它为网页集合内的每个网页分配权重,称为 rank 值,目的是为了衡量集合内网页的相对重要性。

除了网页排名外,PageRank 在社交网络中也有很好的应用。例如某个用户希望通过新浪微博找到医疗领域中最具影响力的专家,就可以先通过 PageRank 算法对该领域的用户进行影响力排名。在新浪微博中,每个用户都可以关注其他对象,被别人关注越多的用户人气往往越高,并且如果一个人气很高的用户 A 关注了用户 B,我们一般认为 B 的人气也很高。

下面简图表示了部分医疗领域人士的被关注度。图中用星星的数量表示对应用户的人气。可以发现,当用户被更多的其它用户关注时,人气往往会越高。例如右上的医生相对于下半部分的医生就更具人气。并且被更多医生关注的专家,人气也会更高。例如左上的专家和右上的专家,尽管右上专家被更多用户关注,但这些用户都是业外人士,人气较低,所以造成该专家的人气不及左上的专家。我们可以简单的用累加的方式来计算某个用户的影响力,例如用户 C 的粉丝为用户 A 和用户 B,那么用户 C 的影响力就可以认为是 A 和 B 的影响力之和,这种累加法便是简化版的 PageRank 算法。

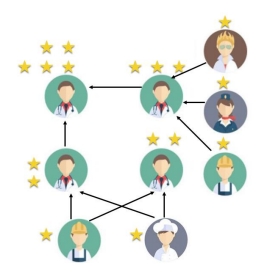
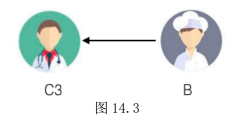


图 14.1 社交网络示例图

但简单累加并不能准确反映出个人影响力。例如图 14.2,用户 C1、C2 均为医疗领域人士,A 为一名业外人士,并且同时关注了 C1 和 C2; 图 14.3 中,用户 C3 也为医疗领域人士,B 为一名业外人士。我们假设 A、B 两位在医疗领域内的影响力一样,按照简单累加法,C1 (等于 A)的影响力和 C3 (等于 B)的影响力就一样。但其实用户 B 在可以关注更多医生的前提下,只选择关注医生 C3,这就说明相对于 A 对 C1 的追随度,B 对 C3 的追随度要更高一些,而 A 和 B 的影响力又一样,所以可以认为 C3 比 C1 具有更高人气,这一点简单累加法就无法说明。





因此真实的 PageRank 算法绝不是简单累加,还需要考虑指向的其它网页(网页搜索中)或关注的其它用户(社交网络中),下面会做具体介绍。

PageRank 的计算模型可以基于矩阵,但矩阵的计算本身就是低效率的,因此只适合小规模数据。对于大规模的网页图或社交网络图,可以借助图模型计算。

14.2 PageRank 算法

14.2.1 算法介绍

PageRank 的一般计算公式为:

$$PR(u) = \sum_{v \in D(u)} \frac{PR(v)}{|S(v)|}$$

PR(u)代表网页 u 的 rank 值,PR(v)代表网页 v 的 rank 值,D(u)代表指向 u 的所有网页,也就是网页图中 u 的入边源点集合, S(v)代表从 v 出发指向的网页集合, |S(v)|就是该集合的大小。通过该公式计算,就可以得出网页集合中每一个网页的 rank 值。

例如网页图结构 14.4, 网页 A 同时被 B、C、D 指向。

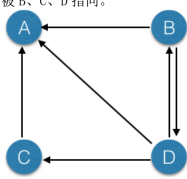


图 14.4 网页图结构

B有2条出边,因此B将会传递1/2的 rank 值给 A,同理,C 只有一条出边,会传递全部的 rank 值给 A,D 传递1/3的 rank 值给 A。所以最终 A的 rank 值可以表示为:

$$PR(A) = \frac{PR(B)}{2} + \frac{PR(C)}{1} + \frac{PR(D)}{3}$$

现实场景中,某个用户浏览网页时会有停止点击的时候,也就是说用户到达某个页面时会产生两种选择:继续浏览并点击网页中的超链接,另一种就是对当前页面失去兴趣,停止点击并随机浏览其它新的网页。对于这种情况,为了使 PageRank 更加精准,引入一个阻尼系数 d,d 表示用户到达某个页面时继续浏览的概率,那么 1-d 就是用户停止点击的概率,修改后的 PageRank 公式为:

$$PR(u) = 1 - d + d * \sum_{v \in D(u)} \frac{PR(v)}{|S(v)|}$$

对于上面这个图,假设 d=0.85, A 的 rank 值可以进一步变为:

$$PR(A) = 0.15 + 0.85 * (\frac{PR(B)}{2} + \frac{PR(C)}{1} + \frac{PR(D)}{3})$$

14.2.2 迭代式的 PageRank 计算

当所有顶点的 rank 值都被计算一次后,就完成了一次 PageRank 过程。为了结果的精准性,往往需要运行多次 PageRank 过程,当各个顶点的 rank 值变化微小并始终稳定在某个值附近时(此时达到收敛状态),才可以结束迭代。例如下面这个例子:

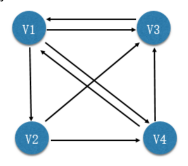


图 14.5 pagerank 迭代计算示例

图由 4 个顶点、8 条边构成。v1 到 v4 顶点的初始 rank 值如下:

表 14.1 v1-v4 初始 rank 值

PR(v1)	PR(v2)	PR(v3)	PR(v4)
0.25	0.25	0.25	0.25

根据 PageRank 计算公式,可以得出 v1 到 v4 的最新 rank 值为:

$$PR(v1) = 0.25 * 1 + 0.25 * \frac{1}{2} = 0.37$$

$$PR(v2) = 0.25 * \frac{1}{3} = 0.08$$

$$PR(v3) = 0.25 * \frac{1}{3} + 0.25 * \frac{1}{2} + 0.25 * \frac{1}{2} = 0.33$$

$$PR(v4) = 0.25 * \frac{1}{3} + 0.25 * \frac{1}{2} = 0.20$$

同理可以得出运行四次 PageRank 过程后的结果:

表 14.2 运行 PageRank 4 次后

			0		
	Initial	Iter = 1	Iter = 2	Iter = 3	Iter = 4
PR(v1)	0.25	0.37	0.43	0.35	0.39
PR(v2)	0.25	0.08	0.12	0.14	0.11
PR(v3)	0.25	0.33	0.27	0.29	0.29
PR(v4)	0.25	0.20	0.16	0.20	0.19

运行五次后,可以发现迭代 5 和迭代 4 各顶点 rank 值的差距较小,可以猜测将要达到收敛状态。 表 14.3 运行 PageRank 5 次后

	Initial	Iter = 1	Iter = 2	Iter = 3	Iter = 4	Iter = 5
PR(v1)	0.25	0.37	0.43	0.35	0.39	0.39
PR(v2)	0.25	0.08	0.12	0.14	0.11	0.13
PR(v3)	0.25	0.33	0.27	0.29	0.29	0.28
PR(v4)	0.25	0.20	0.16	0.20	0.19	0.19

第六次迭代后,发现各顶点的 rank 值趋于稳定,因此可以判断算法达到收敛,迭代结束。

表 14.4 运行 PageRank 6 次后

				3	* * * *		
	Initial	Iter = 1	Iter = 2	Iter = 3	Iter = 4	Iter = 5	Iter = 6
PR(v1)	0.25	0.37	0.43	0.35	0.39	0.39	0.38
PR(v2)	0.25	0.08	0.12	0.14	0.11	0.13	0.13

PR(v3)	0.25	0.33	0.27	0.29	0.29	0.28	0.28
PR(v4)	0.25	0.20	0.16	0.20	0.19	0.19	0.19

但在下面的实现中并没有根据收敛来判断程序是否终止,一方面是为了简化 PageRank 过程,另一方面是某些图很难收敛,为了避免死循环,下面代码均是预先设定阈值,在迭代次数达到阈值时,算法终止。

收敛

在高等数学中,收敛是研究函数的一个重要工具,是指随着自变量增加,函数值会聚于一点,向某一值靠近的状态。类比到 pagerank 中,就是指随着迭代次数增多,图中所有顶点的 rank 值趋于稳定的状态。

14.3 基于矩阵的实现

14.3.1 基本实现

图可以用邻接矩阵的方法表示,例如图 14.4表示成如下矩阵:

	A	В	С	D
A	0	1	1	1
В	0	0	0	1
С	0	0	0	1
D	0	1	0	0

第 1 列第 0 行为 1 则表示从 B 到 A 有一条边,0、1、2、3 列中的非 0 元素分别记录了 A、B、C、D 顶点的出边,而 0、1、2、3 行的非零元素则表示 A、B、C、D 的入边。各个顶点的当前 rank 值被存储在如下的初始向量中:

PR(A)

PR(B)

PR(C)

PR(D)

这样的话,PageRank 计算就可以转化成矩阵向量的乘积。但在这之前,邻接矩阵还需要进一步的变形:对于任意一个非 0 的元素 a,假设它代表边 (u, v) 且 u 的出度为 out _deg (u),则将 1 替换为 1/out _deg (u) 。这是因为当该元素 a 与向量中的相应元素(PR (u))相乘时,就代表将 u 顶点的当前 rank 值传递给 v,但 u 也会同时将值均等地传递给其它出边顶点,而不是全给 v,这里就用 1/out _deg (u) 来表示这一点。上述例子中的邻接矩阵进一步转化为:

	A	В	С	D
A	0	1/2	1	1/3
В	0	0	0	1/3
С	0	0	0	1/3
D	0	1/2	0	0

最终,矩阵和向量的乘积结果就为一个 4*1 的向量,每一行分别代表一个顶点的最新 rank 值,例如结果的第 0 行(矩阵第 0 行和初始向量的相乘结果)为 A 的最新 rank 值,第 1 行(矩阵第 1 行和初始向量的相乘结果)为 B 的最新 rank 值。

那么如何用代码实现这种方法呢?因为所有操作都是基于矩阵进行,所以关键就在于矩阵的实现。

下面的代码实现了一个 Matrix 类,一共 m 行,每一行都有 n 列。Row 代表矩阵的某一行,这样实现的用途是为了两次重载[]操作符。如果直接将矩阵存储在二维数组中,并将该数组作为 Matrix 的包含数据,在直接使用[][]时,因为不检查边界范围,可能会产生数组越界的异常,是十分不安全的。这里用 Row 替代二维数组中的某一行,并为该类定义操作符[]操作,用来安全的获取特定行中相应位置的数据。同时,我们也希望 Matrix 类能像数组一样,直接通过[]操作符获取指定的行,因此再次对 Matrix 类重新定义[]操作符。这样,对于任意一个 Matrix 实例,例如 a,可以直接通过 a[][]操作直接且安全的获取到指定行列的元素。

PageRank 计算过程中会涉及到矩阵的*和+,下面代码对这两个操作也进行了重载。这样,对于任意的两个 Matrix 实例,例如 a、b,如果要获得它们的乘积(或相加)结果,可以直接: Matrix c = a*(+)b,c 就保存了最终结果。下面代码重载了拷贝构造函数和赋值操作,将浅拷贝变为深拷贝。

```
#ifndef PAGERANK INCLUDE MATRIX H
 1
 2
          #define PAGERANK INCLUDE MATRIX H
 3
          #include <stdio.h>
 4
          #include <stdlib.h>
 5
          #include <assert.h>
 6
          #include <string.h>
 7
          namespace pagerank{
          // Row represent a line in a matrix
 8
 9
          template <typename T>
10
          struct Row{
11
              int n:
12
              T *rdata:
13
              Row() {
                  n = 0;
14
15
                  rdata = NULL;
16
17
              void set_row(int n, T *rdata) {
                  assert (n > 0);
18
19
                  this->n = n;
20
                  this->rdata = rdata;
21
              T& operator[](int j){
22
23
                  assert(j \ge 0 \&\& j < n);
24
                  return rdata[j];
25
              ^{\sim}Row() {
26
                  rdata = NULL;
27
28
29
          };
30
          template <typename T>
31
          class Matrix{
32
          protected:
              // m rows and n cols
33
34
              int m:
35
              int n;
36
              Row<T> *data;
37
          public:
              Matrix() {
38
39
                  m = n = 0;
40
                  data = NULL;
41
              Matrix(int m, int n, const T *_data = NULL) {
42
                  initialize(m, n, _data);
43
44
              void initialize(int m, int n, const T *_data) {
45
46
                  // ensure parameter m and n are all valid
                  assert (m > 0 \&\& n > 0);
47
                  this->m = m;
48
49
                  this->n = n;
```

```
50
                   T *buf;
                   assert((buf = (T*)calloc(m*n, sizeof(T)))) != NULL);
51
52
                   if (data) {
                       memcpy(buf, data, sizeof(T) * m*n);
53
54
55
                   // allocate memory for each row in a matrix
                   assert((data = new Row<T>[m]) != NULL);
56
                   for (int i = 0; i < m; ++i) {
57
58
                       data[i].set row(n, buf+i*n);
59
60
               Matrix(const Matrix<T> &other) {
61
                   if (&other == this) return;
62
                   this->m = other.row size();
63
64
                   this->n = other.col_size();
                   // empty, don't need to copy data
65
                   if (m \le 0 \mid | n \le 0) return;
66
                   initialize(m, n, NULL);
67
                   for(int i = 0; i < m; ++i){
68
69
                       for (int j = 0; j < n; ++ j) {
                           data[i][j] = other[i][j];
70
71
                   }
72
73
74
               Matrix() {
75
                   clear();
76
77
               void clear() {
                   if(data != NULL && data[0].rdata != NULL) {
78
                       free(data[0].rdata);
79
80
                   if (data) {
81
                       delete[] data;
82
83
84
                   data = NULL;
85
               Row<T>& operator[](int i) const{
86
                   assert(i >= 0 \&\& i < m);
87
                   return data[i];
88
89
               int row size() const{
90
91
                   return m;
92
93
               int col_size() const{
                   return n:
94
95
               Matrix operator*(const Matrix<T> &other) {
96
                   // precondtion
97
98
                   assert(n == other.row size());
99
                   // res is result to be returned
                   int res_col = other.col_size();
100
                   // create res to store result
101
102
                   Matrix<T> res(m, res col);
```

```
for (int i = 0; i < m; ++i) {
103
                        for(int j = 0; j < res_{col}; ++j){
104
105
                            res[i][j] = 0;
                            // matrix A, B: sum of aik * bkj, k from 1 to n
106
                            for (int k = 0; k < n; ++k) {
107
                                 res[i][j] += data[i][k] * other[k][j];
108
109
110
111
                   }
112
                    // overload operator=
113
                   return res;
               }
114
               // avoid shadow copy
115
               void operator=(const Matrix<T> &other) {
116
117
                    if(&other == this)return;
                    // this is not empty
118
119
                    if (this\rightarrow m != 0) {
                        clear();
120
121
122
                    this->m = other.row size();
123
                    this->n = other.col size();
                    // empty, don't need to copy data
124
125
                    if (m \le 0 \mid n \le 0) return;
126
                    initialize(m, n, NULL);
                    for (int i = 0; i < m; ++i) {
127
128
                        for (int j = 0; j < n; ++ j) {
                            data[i][j] = other[i][j];
129
130
                        }
131
               }
132
133
               void operator+=(const Matrix<T> &other) {
                   // allow add itself
134
                    if (m != other.row size() | n != other.col size()) return;
135
136
                    assert (m > 0 \&\& n > 0 \&\& data != NULL);
                    for (int i = 0; i < m; ++i) {
137
                        for (int j = 0; j < n; ++ j) {
138
139
                            data[i][j] += other[i][j];
140
                    }
141
               }
142
               void print() {
143
                    for (int i = 0; i < m; ++i) {
144
                        for (int j = 0; j < n; ++ j) {
145
                            printf("%f ", data[i][j]);
146
147
                        printf("\n");
148
149
150
               }
           };
151
152
           };
153
           #endif
```

浅拷贝问题

在 C++中,包含指针数据的对象可能会产生浅拷贝问题。默认的拷贝构造函数或赋值函数只进行位拷贝而不是值拷贝。因此,当对象的指针数据被复制时,只是简单的进行指针数值的拷贝,而不是指针指向内存空间值的拷贝。在默认拷贝构造函数或赋值函数执行完成后,两个不同对象的指针数据将指向同一块内存空间,不仅会产生互相干扰的问题,并且在某个对象被析构掉时,另一对象将指向一块不存在的内存。

深拷贝

为了解决浅拷贝问题,可以重载拷贝构造函数和赋值函数,将指针数值的拷贝变为指向内存空间中值的拷贝,称为深拷贝。

基于实现好的 Matrix 类, PageRank 计算就很简单了,用两个 Matrix 实例分别表示邻接矩阵和向量,相乘便得到各个网页最新的 rank 值。例如对于上面的例子,在 PageRank.cpp 实现过程如下:

```
#include <utility>
 1
         #include <mutex>
2
 3
          #include <thread>
          #include <vector>
 4
          #include "matrix.hpp"
 5
 6
         using namespace pagerank;
7
         // predefined threshold
          static const int iters = 5;
8
9
          static const float H arr[] = \{0, 0, 0.25, 0, 0, 1,
10
                                          1, 0, 0.25, 0, 0, 0.2,
                                          0, 0, 0, 0.5, 0, 1,
11
12
                                          0, 0, 0.25, 0, 1, 0.2,
                                          0, 1, 0.25, 0.5, 0, 0.5,
13
                                          1, 0, 1, 0, 1, 0;
14
15
          int main(int argc, char * argv[]) {
              int row1 = 6; int col1 = 6;
16
17
              Matrix<float> H(row1, col1, H arr);
18
              // H. print();
              float R arr  = \{0, 2, 
19
20
                                0. 2.
                                0.2,
21
22
                                0.2,
23
                                0.2,
24
                                0.2:
              int row2 = 6; int co12 = 1;
25
              Matrix<float> R(row2, col2, R arr);
26
              // basic way
27
28
              for (int i = 1; i \le iters; ++i) {
29
                  Matrix <float> res = H * R;
30
                  printf("iter %d res is :\n", i);
31
                  res. print();
                  R = res:
32
              }
33
34
```

代码 14.2 基于 Matrix 类的 PageRank 实现

 H_{arr} 为一个 const 型变量,存储了变形后邻接矩阵(除以出度后)的各个元素值。 R_{arr} 存储了顶点的当前 rank 值。 H_{arr} 象分别基于 H_{arr} 、 R_{arr} 数组构造自己的内部数据,最后的相乘结果存储在 res 矩阵中。预先设定的阈值为 5,当 PageRank 过程迭代 5 次后,循环结束。

14.3.2 并行方法

上面方法使用单个线程(主线程)完成所有顶点的 rank 值计算,虽然实现简单但程序不具备并发性。 下面代码分配多个线程,每个线程只负责计算指定顶点的 rank 值,提高了程序的并发性:

```
1
         #include <utility>
 2
          #include <mutex>
 3
          #include <thread>
         #include <vector>
 4
 5
         #include "matrix.hpp"
 6
         using namespace pagerank;
         // predefined threshold
 7
          static const int iters = 5;
 8
          static const float H arr[] = \{0, 0, 0.25, 0, 0, 1,
 9
10
                                         1, 0, 0.25, 0, 0, 0.2,
                                         0, 0, 0, 0.5, 0, 1,
11
12
                                         0, 0, 0.25, 0, 1, 0.2,
13
                                         0, 1, 0.25, 0.5, 0, 0.5,
14
                                         1, 0, 1, 0, 1, 0;
         // get idx range of a row or a col
15
          std::pair<int, int> get_range(int sub_id, int partitions, int total_len) {
16
17
              assert(partitions > 0 && total_len > 0);
              int each siz = total len / partitions;
18
19
              int start = sub id * each siz;
20
              // > total_len is impossible
              int end = (sub_id + 1) * each_siz;
21
22
              // special case is the last partition
23
              end = (sub_id == partitions - 1)?total_len:end;
              return std::make pair(start, end);
24
25
         int main(int argc, char * argv[]) {
26
27
28
              int row1 = 6; int col1 = 6;
29
              Matrix<float> H(row1, col1, H arr);
              // H. print();
30
              float R arr[] = \{0.2,
31
32
                                0.2,
33
                                0.2,
34
                                0.2.
                                0.2.
35
36
                                0.2;
              int row2 = 6; int co12 = 1;
37
              Matrix<float> R(row2, co12, R arr);
38
39
              // parallel way, should guarantee partitions <= row_size()</pre>
40
              int partitions = 3;
41
              if(partitions > row1) {
                  fprintf(stderr, "partition is over rows range\n");
42
43
              assert(partitions <= row1);
44
45
              for (int i = 1; i \le iters; ++i) {
                  Matrix<float> res(row1, col2);
46
47
                  // rows are divided into partitions
48
                  // thread num is partitions
```

```
49
                  std::vector<std::thread> threads;
50
                  threads. clear();
                  for(int i = 0; i < partitions; ++i) {
51
                           threads.emplace back([&](int th i){
52
                                   std::pair<int, int> l_rows = get_range(th_i, partitions, rowl);
53
54
                                   // subl is part of H arr with fixed row range
55
                                   int rows = 1 rows. second - 1 rows. first;
                                   Matrix(float) sub1(rows, col1, H arr+col1*l rows.first);
56
57
                                   // sub1 * R, sub res is rows * co12
58
                                   Matrix<float> sub_res = sub1 * R;
                                   // copy data in sub res into corresponding row range in res
59
60
                                   for(int i = 1 rows. first; i < 1 rows. second; ++i) {
                                       for (int j = 0; j < col2; ++ j) {
61
                                           res[i][j] = sub res[i - 1 rows.first][j];
62
63
                                   }
64
                          }, i);
65
66
                  for (int t = 0; t < partitions; ++t) {
67
68
                      threads[t].join();
69
                  printf("iter %d res is :\n", i);
70
71
                  res.print();
                  R = res;
72
73
74
              return 0:
75
```

代码 14.3 基于 Matrix 类的 PageRank 并行实现

partitions 指定了分配的线程数量,每个线程仅负责将邻接矩阵中指定行与矩阵 R 相乘,即只负责计算指定顶点的 rank 值。通过 get_range 函数,编号为 sub_id 的线程可以获得自己负责的行范围,存储在 std::pair 对象中。sub_res 临时存储了当前线程负责的顶点 rank 计算值,线程函数的最后一步就将 sub_res 中的结果存储至 res 矩阵中。因为各个线程负责的顶点范围不存在交集,所以这里当多个线程同时执行时,也不会产生任何问题。

14.4 基于图结构的实现

14.4.1 基本实现

图计算以图论为基础,将现实世界的问题抽象成图结构,并在这种数据结构上进行计算。通常,在图计算中,基本的数据结构表达就是: G = (V, E, D) ,V = vertex (顶点或者节点),E = edge (边),D = data (顶点或边上的数据)。图数据结构很好的表达了数据之间的关联性,很多实际应用中出现的问题都可以抽象成图来表示,从而以图论的思想或者以图为基础建立模型来解决问题,PageRank 就是图计算中一种很好的应用。

例如对于图 14. 4,可以进一步转化为 G=(V,E,D)模型,这里的 D 就是指每个顶点的初始 rank 值,存储在顶点结构中。

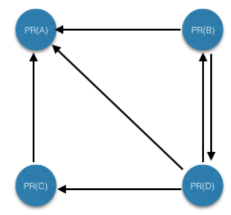


图 14.6 G=(V, E, D)模型

当要计算 A 的 rank 值时,得先知道 B、C、D 的 rank 值。A 依次获取各个邻居顶点的 rank 值之后,便可以按照之前介绍的 pagerank 算法计算自身值,其他顶点也同理。如下面的伪代码所示:

代码 14.4 基于图的 PageRank 伪代码 1

这里, PR_F 定义了对于任意一条边(u, v),v rank 值的计算规则。为了简化 PageRank 过程,这里简单的通过迭代次数来判定算法终止条件。

14.4.2 图结构表示方法

1 2

3 4

5

6

7 8

9

10 11

12

那么该如何在内存中表示如上图所示的 G=(V, E, D)模型呢?图的表示方法一般分为两种:邻接矩阵和邻接链表。邻接矩阵通过二维数组实现,这种方法实现简单,但当图比较稀疏时,矩阵中便会产生大量为0的元素,但其实真正记录边的是那些为1的值,会造成空间浪费;邻接链表通过链表数组实现,链表本身结构就大,也会带来存储开销。那么有没有一种方法既是通过数组实现,又能避免一般邻接矩阵的问题呢?CSC和CSR就是很好的办法。

CSC 全称为 compressed sparse column,用紧凑压缩的方法来记录各个顶点的入边; CSR 全称为 compressed sparse row,同样也是利用压缩法来记录各个顶点的出边。

对于图 14.6,如果使用 CSC 表示的话:首先将所有的边按照目标顶点的顺序排列(从 A 到 D),得到下图:

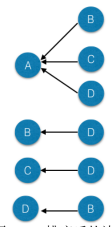


图 14.7 排序后的边

将所有边的源点按照上图的顺序存储至数组中:



图 14.8 源点数组

现在只要知道目标顶点 $A \times B \times C \times D$ 分别对应数组中的哪些源点,就可以确定出所有边。通过遍历所有边一次,可以得出每个顶点的入度:



图 14.9 入度数组

上图的数组记录了 A、B、C、D 的入度,通过这些入度也可以间接的得出每个顶点对应的源点范围。例如 A 的入度为 3,图 14.8 中 0、1、2(0+3-1)位置的元素便是 A 的入边源点,B 的入度为 1,3(3+1-1)位置的元素是 B 的入边源点,C、D 也同理,因此可以根据入度得出各个目标顶点的入边源点范围:



图 14.10 源点范围数组

在图 14.10 中,位置 0 为 0,位置 1 为 3,顶点 A 的入边源点范围就为[0,3),即图 14.8 中 0 到 2 位置记录了 A 的所有入边源点;图 14.10 中位置 1、2 的元素为 3、4,顶点 B 的入边源点范围为[3,4),即图 14.8 中 3 位置记录了 B 的入边源点;同理,图 14.10 中位置 2、3 的元素表示顶点 C 的入边源点范围,位置 3、4 的元素表示顶点 D 的入边源点范围。

CSR 与 CSC 类似,唯一不同的地方就是 CSR 记录了所有顶点的出边,而 CSC 记录了所有顶点的入边,这里就不详细介绍了。

14.4.3 优化

在上面的方法里,每次迭代都会对所有边执行 PR_F 操作,但对于某条边(u, v),如果源点 u 达到收敛状态,它的 rank 值不会再发生变化,也就意味着它不会对 v 的 rank 值产生影响,因此,我们可以略过这样的边,仅对源点 rank 值发生改变的活跃边执行 PR_F 操作。这里引入一个活跃状态的概念:当某个顶点在当前迭代中的值发生变化时,我们就认为它在下次迭代中的状态为活跃。当一个顶点为活跃时,我们才对它进行相应的算法操作,否则直接略过。例如对于边(x,y),只有当 x 的状态为活跃时,才执行 PR_F (x,y) 操作,并且我们称(x,y) 为活跃边,这时因为 y 值发生了变化,所以将 y 在下次迭代中的状态设置为活跃,这样 y 就能后续地将自己的最新值传递给邻居节点。在引入"活跃"状态之后,上面的伪代码变化如下:

```
for each ngh u that satisfies (u, v) in E if u is active PR\_F(u, v) VertexMap(v) i^{+=1}
```

代码 14.5 基于图的 PageRank 伪代码 2

在上面伪代码中,尽管每次仅对源点 rank 值发生变化的边执行 PR_F 计算,但在这之前,仍然需要遍历 v 的每一条入边,以确定入边源点是否为活跃。那么有没有一种方法不需要 PR_F 之前的判断,就可以得出所有活跃边呢?当某个顶点的 rank 值发生变化时,它的所有出边顶点的 rank 值自然需要被更新,也就是说所有活跃顶点的出边构成了活跃边集合。所以我们可以让活跃顶点主动的去更新所有邻居,此时的计算模型变化如下:

```
procedure PageRank(G = (U, E, D))
1
2
             while i < iters
3
                 // push mode
4
                 for each active vertex u in U
5
                     for each ngh v that satisfies (u, v) in E
                        PR F(u, v)
6
7
                     VertexMap(v)
                 i+=1
8
9
```

可以发现,活跃顶点会将更新值主动的"推"给邻居,而不是由邻居来获取,我们称这种模式为"push",邻居主动获取的模式(代码 14.5 所示)为"pull"。

当活跃顶点较少时(远远少于全部顶点数量,sparse),如果仅对活跃顶点进行 PR_F 操作,便可以大大减少操作次数,从而有效提高算法性能。因此,push 模型更适合活跃顶点较少的情况;当活跃顶点个数很多时(dense,例如,pagerank 算法在初始时认为所有顶点均为活跃),这时,push 模式或者 pull 模式都不能避免对所有边(u, v)进行操作。但是在多线程情况下,push 模式可能会同时对某个顶点进行更新(例如,v 顶点有两条入边(u1, v)和(u2, v),u1 和 u2 可能同时需要对 v 进行更新),并且活跃顶点越多,这样的竞争也就越多。但 pull 模式不存在这样的问题,因为每个顶点都是主动向源点获取数据,u1 和 u2 的数据可能会被同时读取,但这不会影响最终结果。因此,pull 模式更适合活跃顶点多的情况。

push VS pull

push 就是"推",源节点主动地将自己的数据传递给所有目的节点; pull 即"拉",目的节点主动地向所有源节点获取数据,以完成自身计算。两者最大的区别就在于数据传递方向不同。例如对于边 B->A,在 push 模式中,B 会将 PR(B)主动传递给 A;在 pull 模式中,A 则主动向 B 获取 PR(B)的值。

14.4.4 并行方法

为了提高算法的并发性,可以对整个图结构进行切割。单个线程(或线程组)只负责对单个子图上的顶点和边进行操作,通过多线程的并发执行,从而提高程序性能。

例如如下网络图结构 14.11,可以通过划分顶点的方式被分割成 2 个子图 14.11.1 和 14.11.2。首先将 6 个顶点划分成两个部分: 1-3 号顶点和 4-6 号顶点,再将各个顶点的出边载入到各自所属的子图中。

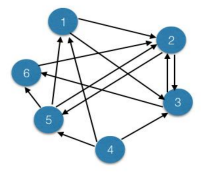


图 14.11 网络图结构

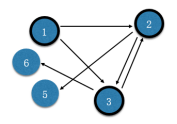


图 14.11.1 子图 1

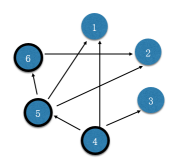


图 14.11.2 子图 2

在 push 模式下,线程 1 仅负责对 1-3 号顶点执行 PageRank 过程(上面伪代码所示),线程 2 仅负责对 4-6 号顶点执行 PageRank 过程。这里需要注意的是,可能存在多个源点同时更新某个目的顶点的情况(例如线程 1 在将顶点 1 的数据 push 给顶点 2 时,线程 2 同时将顶点 6 的数据 push 给了顶点 2),因此需要同步机制来确保数据的一致性。同步在确保数据一致性的同时,也会损耗性能,影响程序的并行效果。针对这个问题,我们对 push 模式下的 PageRank 算法进行进一步优化。

与之前划分顶点的方法不同的是,这里将各个顶点的入边载入到所属子图中,而不是出边。

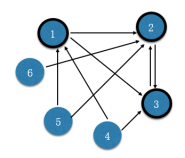


图 14.11.3 优化后的子图 1

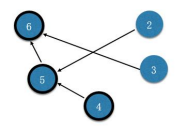


图 14.11.4 优化后的子图 2

线程1逐一访问子图1中的源点(按照从1到6的顺序),如果源点状态为活跃,就将该源点的当前数据 push 给子图1中相应的目的顶点,线程2执行相同操作。因为2个子图中不存在相同的目的顶点,所以线程1和线程2不可能同时对相同顶点进行更新操作,因此也就不需要额外的同步机制。

所有顶点的当前数据被连续的存储在内存数组中,线程 1 和线程 2 可能同时读取某个顶点的当前数据,但并不会修改该数据。如果每个线程都按照存储顺序依次访问各个顶点,便可以最大程度的减少 cache miss 次数,从而有效提高性能。

14.5 本章小结

PageRank 算法在现实生活中有很广泛的应用,例如网页排名和社交网络用户影响力分析。本章介绍了两种基本实现方法:基于矩阵实现和基于图实现。矩阵法主要利用了矩阵向量相乘的理论,更容易实现。基于图实现更适合较复杂的应用,例如万维网中庞大数量的网页和复杂的超链接关系。此外,本章节也对基本方法进行了拓展,给出了并行优化的方案。