实验时间 2019年5月日

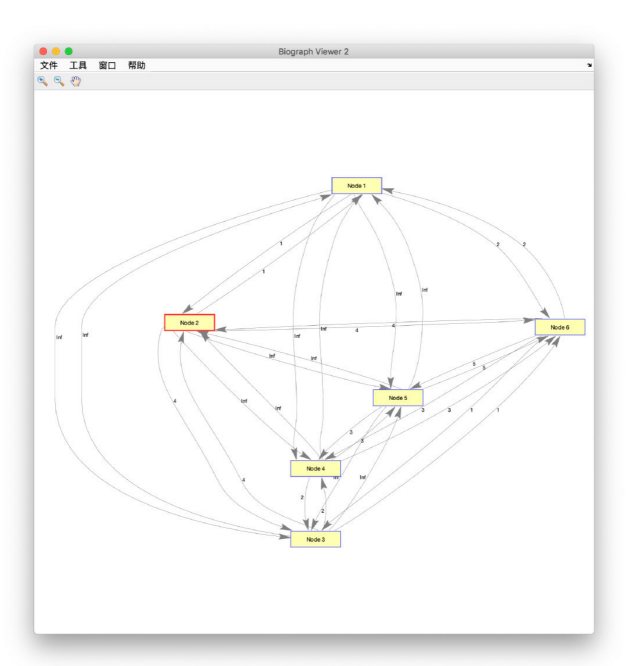
选课时间(打√):周一56、三56节 □___ 周一78、三78节 □___

实验报告:实验4 图与网络优化

1. 编写一个函数,用Diikstra算法求赋权图中给定两点间的最短路长和最短路径。

```
clc;clear;
   n=6; %设置矩阵大小
2
   temp=1; %设置起始点
   m=zeros(6);%定义n阶零矩阵
 4
   m(1,2)=1;m(1,6)=2;%设置矩阵中非零非无穷的值
6
   m(2,1)=1; m(2,3)=4; m(2,6)=4;
7
   m(3,2)=4; m(3,4)=2; m(3,6)=1;
8
   m(4,3)=2; m(4,5)=3; m(4,6)=3;
9
   m(5,4)=3; m(5,6)=5;
10
   m(6,1)=2; m(6,2)=4; m(6,3)=1; m(6,4)=3; m(6,5)=5;
11
12
    for i=1:n
13
       for j=1:n
14
          if(m(i,j)==0)
15
              m(i,j)=inf;
16
          end
17
       end
18
   end
19
    for i=1:n
       m(i,i)=0;
20
21
    end
   pb(1:length(m))=0;pb(temp)=1;%求出最短路径的点为1,未求出的为0
22
    d(1:length(m))=0;%存放各点的最短距离
23
    path(1:length(m))=0;%存放各点最短路径的上一点标号
24
    while sum(pb)<n %判断每一点是否都已找到最短路径
25
26
    tb=find(pb==0);%找到还未找到最短路径的点
    fb=find(pb);%找出已找到最短路径的点
27
28
    min=inf;
29
    for i=1:length(fb)
30
        for j=1:length(tb)
            plus=d(fb(i))+m(fb(i),tb(j)); %比较已确定的点与其相邻未确定点的距离
31
32
            if((d(fb(i))+m(fb(i),tb(j)))<min)</pre>
33
                min=d(fb(i))+m(fb(i),tb(j));
34
                lastpoint=fb(i);
35
                newpoint=tb(j);
36
            end
```

```
37
         end
38
     end
39
     d(newpoint)=min;
40
    pb(newpoint)=1;
    path(newpoint)=lastpoint;%最小值时的与之连接点
41
42
43
    d
44
   path
45
   % %构建稀疏矩阵
46
47
   b=sparse(m);
   % 画网络图
48
    h=view(biograph(b,[],'showArrows','on','ShowWeights','on'))
49
50
51
    [dist,path,pred] = graphshortestpath(b,1,7)
52
    % Mark the nodes and edges of the shortest path
   set(h.Nodes(path), 'Color',[1 0.4 0.4])
53
54
    edges = getedgesbynodeid(h,get(h.Nodes(path),'ID'));
55
    set(edges,'LineColor',[1 0 0])
    set(edges,'LineWidth',1.5)
56
57
58
```

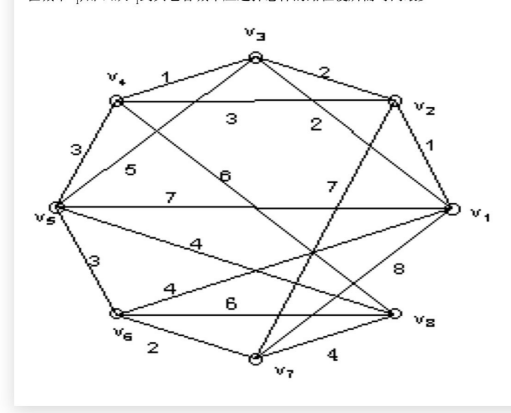


```
1
   m = 6 \times 6
2
         0
                       0
                              0
                                     0
                                            2
               1
                                     0
3
         1
                0
                       4
                              0
                                            4
4
         0
                4
                       0
                              2
                                     0
                                           1
5
         0
                       2
                              0
                                     3
                                            3
                0
6
         0
                0
                       0
                              3
                                     0
                                            0
7
         0
                0
                       0
                              0
                                     0
                                            0
```

1	path	= 1	×6				
2		0	1	6	3	6	1

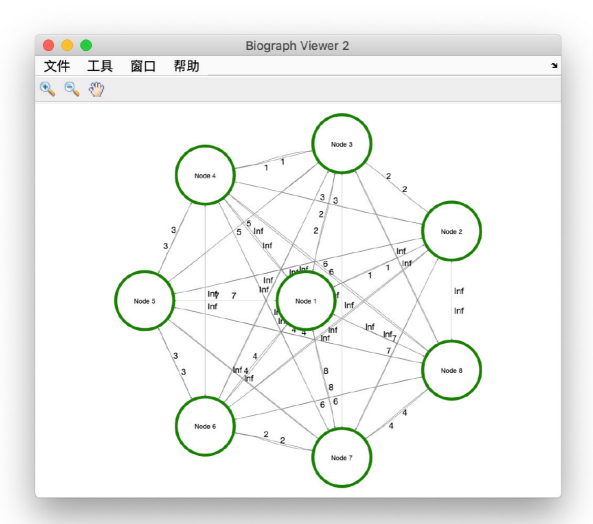
我们用 DIJ 算法得到了 1 号节点到任意节点的最短路长,而且得到了在最短路长的情况下,每一个节点的前驱,既可以通过递归对要求的节点进行递归求得其路径.

2. 8个城市间有公路网,每条公路为下图中的边,边上的权数表示通过该公路所需时间。设你处在城市v₁,那么从v₁到其它各城市应选择怎样的路径使所需时间最少?



这是上一问 DIJ 算法的具体应用,我们根据给出的图构建距离矩阵 m;

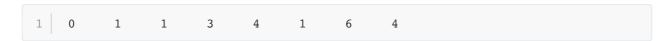
```
m=zeros(8);%定义n阶零矩阵
 1
2
    %设置矩阵中非零非无穷的值
3
   m(1,2)=1;m(1,3)=2;m(1,5)=7;m(1,6)=4;m(1,7)=8;
   m(2,1)=1; m(2,3)=2; m(2,4)=3; m(2,7)=7;
5
   m(3,1)=2; m(3,2)=2; m(3,4)=1; m(3,5)=5;
   m(4,2)=3; m(4,3)=1; m(4,5)=3; m(4,8)=6;
7
   m(5,1)=7; m(5,3)=5; m(5,4)=3; m(5,6)=3; m(5,8)=4;
8
   m(6,1)=4; m(6,5)=3; m(6,7)=2; m(6,8)=6;
   m(7,1)=8; m(7,2)=7; m(7,6)=2; m(7,8)=4;
   m(8,4)=6; m(8,5)=4; m(8,6)=6; m(8,7)=4;
10
```



d =



path =



d 表示的是 v1 到其他各个点所需要花费的最少时间

3. 某企业使用一种设备,每年年初企业要考虑是购置新设备,还是继续用旧设备。若购置新设备,则需支付购置费;若继续使用旧设备,则需支付一笔维护费,具体的维护费根据设备已使用的年数确定。假设该企业在第一年开始时必须购置一台这种设备,并且这种设备的最高使用年限为五年。下面给出购买一台新设备的价格以及一台设备的使用维护费:

从第1年到第5年的设备价格(单位:千元)

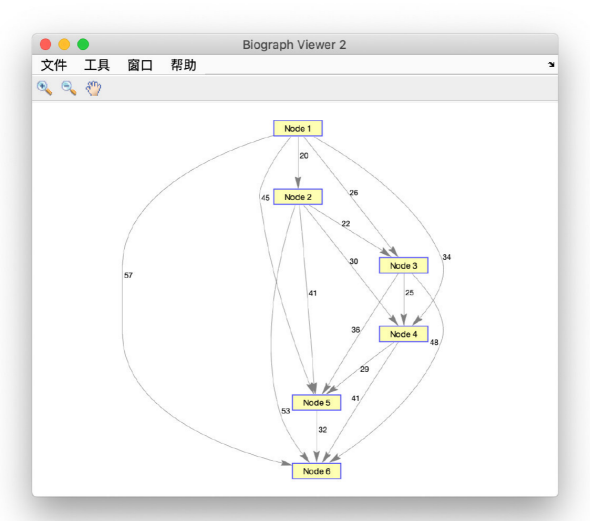
年号	1	2	3	4	5
价格	15	16	17	18	20

不同使用年限的设备的维修费(单位: 千元)

使用年限	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5
维护费	5	6	8	11	12

试制定该企业五年内的设备购买计划,使得支付的费用最少。

```
1
   clear all;
 2
    n=6;
 3
    w=inf*ones(6);
    w(1,[2,3,4,5,6])=[20,26,34,45,57];
    W(2,[3,4,5,6])=[22,30,41,53];
 6
    w(3,[4,5,6])=[25,36,48];
7
    w(4,[5,6])=[29,41];
8
    w(5,6)=32;
9
    G=sparse(w);
    for i=1:length(w)
10
11
    for j=1:length(w)
12
    if G(i,j) == \inf
13
    G(i,j)=0;
14
    end
15
    end
16
    end
17
    G2=G
18
    view(biograph(G2,[],'ShowW','ON'))
    [dist path]=graphshortestpath(G2,1,6)
```



dist =

1 | 57

path =

1 | 1 6