数学建模上机

——软工1603—刘俊傲—U201617047

一、背景问题

组装某产品有六道工序,由一条装配线完成。装配线由一系列工作站组成,被装配的产品在装配线上流动,每个工作站都要完成一道或几道工序,这些工序按先后次序在各工作站上完成。

关于这些工序有如下的数据:

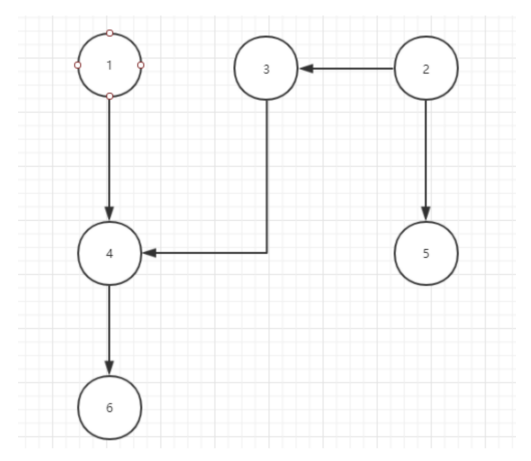
工序	所需时间 (分)	前驱工序
1	3	无
2	5	无
3	2	2
4	6	1, 3
5	8	2
6	3	4

另外工艺流程特别要求,在任一给定的工作站上,不管完成哪些工序,可用的总时间不能超过10分钟。 如何将这些工序分配给各工作站,以使所需的工作站数为最少?

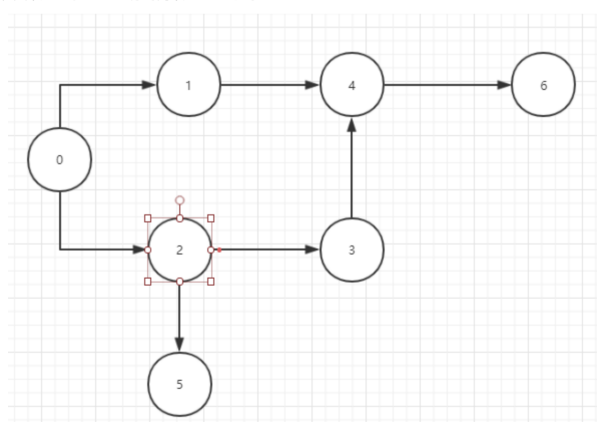
二、数学模型

1. 问题分析

该题目让我联想到算法导论中的作业排程问题,因此先得出关系图:



由题可知,可以通过枚举法来得出最优解,因此可以先通过拓扑排序得到拓扑排序序列,然后使用贪心算法得到最优解,其中注意每组的总工序时间不超过 10 小时



此处增加节点 0 为指定开始节点

2. 模型求解

首先定义全局相关参数:

```
final static int NUM = 7;
int[][] graph = new int[NUM][NUM];//邻接矩阵
int[] degree = new int[NUM];//入度
int[] top = new int[NUM]; //存储拓扑排序后的结果
int[] time = new int[NUM]; //存储每个节点花费时间
```

接着对数据进行初始化:

```
1 //初始化各参数
2
    public void init() {
3
        for (int i = 0; i < NUM; i++) {
            for (int j = 0; j < NUM; j++) {
4
5
                graph[i][j] = 0;
6
7
        }
8
        for (int i = 0; i < NUM; i++) {
9
            degree[i] = 1;
10
11
        degree[0] = 0;
12
        degree[4] = 2;
13
14
        graph[0][0] = 1;
15
        graph[0][1] = 1;
16
        graph[0][2] = 1;
17
        graph[1][4] = 1;
18
        graph[2][3] = 1;
19
        graph[2][5] = 1;
20
        graph[3][4] = 1;
21
        graph[4][6] = 1;
22
23
        time[0] = 0;
24
        time[1] = 3;
25
        time[2] = 5;
26
        time[3] = 2;
27
        time[4] = 6;
28
        time[5] = 8;
29
        time[6] = 3;
30
    }
```

然后进行拓扑排序:

```
7
                   if (degree[j] > 1) {//该节点入度是否为 0
8
                       degree[j]--;
9
                   } else {
10
                       top[num] = j;
11
                       num++;
12
                   }
13
               }
           }
14
15
       }
16 }
```

再接着对拓扑排序求最优解:

```
1 //得到最优解
2
    private void getResult() {
3
       int tmp = 0;
        String str = "";
4
       for (int i = 0; i < NUM; i++) {//便利
5
6
            if (tmp + time[top[i]] > 10) {
7
                System.out.println(str);
8
                tmp = 0;
                str = "";
9
10
            }
            tmp += time[top[i]];
11
            str += "," + top[i];
12
13
14
       System.out.println(str);//打印最后结果
15 }
```

最后测试结果:

```
1 public class Process {
2 public static void main(String[] args) {
3 Process process = new Process();
4 process.init();//初始化
5 process.topSort();//拓扑排序
6 process.getResult();//得到最优解
7 }
8 }
```

打印输出: 其中的 0 未去掉

```
1 | ,0,1,2,3
2 | ,5
3 | ,4,6
```

3. 结果分析

从打印结果可得,最少需要3个工作站参能满足需求

一种满足需求结果为: [1,2,3] [5] [4,6]