实验四: 图型结构及其应用

一. 实验目的

掌握图的存储思想及其存储实现,掌握图的深度、广度优先遍历算法思想及 其程序实现,能够使用图的模型解决实际问题。

二. 实验内容

1、给出一个有向图,请输出从某一点出发到所有点的最短路径长度。

输入格式

第一行包含三个整数NMS,分别表示点的个数、有向边的个数、出发点的编号。

接下来M行每行包含三个整数 F_i G_i W_i ,分别表示第i条有向边的出发点、目标点和长度。

输出格式

一行,包含N个用空格分隔的整数,其中第i个整数表示从点S出发到点i的最短路径长(若S=i则最短路径长度为 0,若从点S无法到达点i,则最短路径长度为 2147483647)。

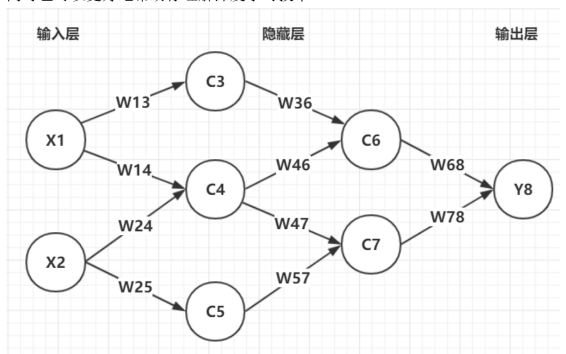
输入样例

- 4 6 1
- 1 2 2
- 2 3 2
- 2 4 1
- 1 3 5
- 3 4 3
- 1 4 4

输出样例

0 2 4 3

2、神经网络是一门重要的机器学习技术。它是目前最为火热的研究方向——深度学习的基础。学习神经网络不仅可以让你掌握一门强大的机器学习方法,同时也可以更好地帮助你理解深度学习技术。



为了简单起见,在这里我们将神经网络简化成一个有向无环图G(V,E)模型,图的节点称为神经元。神经网络分为三层:输入层、隐藏层和输出层。输入层的神经元没有有向边连入,输出层的神经元没有有向边连出,其余神经元都属于隐藏层。神经元与神经元之间通过有向边连接,连接神经元 v_i 和神经元 v_j 的有向边

上带有系数 W_{ij} 。向每个输入层神经元输入一个初始权值 $C_i = X_i$,则其他神经元的权值通过以下公式计算:

$$C_i = \sum_{\langle i,j \rangle \in E} W_{ij} C_j$$

即每个神经元的权值等于所有有边指向它的神经元权值乘指向它的边系数的加和。最终,输出层神经元的输出等于输出层神经元的权值 $Y=C_n$ 。

我们把上述过程叫做正向传播。

现在,以邻接矩阵的形式给出神经网络的结构,并给出每个输入层神经元的输入,请完成正向传播算法,求出每个输出层神经元输出的权值Y_i。

输入格式

第一行包含四个正整数NMPQ,表示总神经元个数,总的边个数,输入层神经元个数以及输出层神经元个数。

接下来M行,每三个正整数 ijw_{ij} ,表示有一条从i号神经元指向j号神经元的有向边,边权为 w_{ij} 。

接下来一行P个正整数,表示每个输入层神经元的输入值。

注: 1到P号节点为输入层神经元, P+1到N-Q号节点为隐藏层神经元, N-Q+1到N号节点为输出层神经元。

输出格式

输出一行包含0个整数,表示每个输出层神经元的输出值。

样例输入

- 8 10 2 1
- 1 3 2
- 1 4 1
- 2 4 3
- 2 5 3
- 3 6 4
- 4 6 2
- 4 7 2
- 5 7 7
- 6 8 2
- 7 8 1
- 5 10

样例输出

500

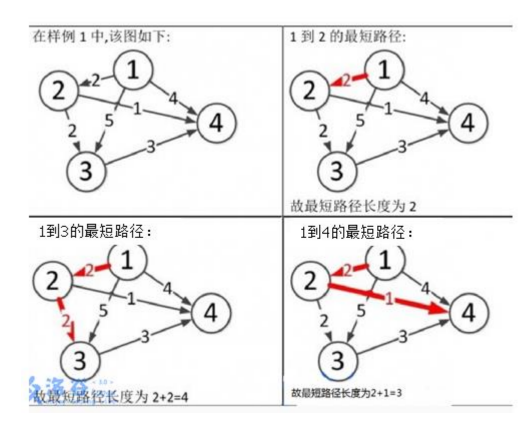
三. 实验要求

- 1、 提供模板代码 main. c, 也可以自行编写代码。
- 2、 运用图论相关方法实现。
- 3、 要求在实验课上完成实验内容的 1 或 2 部分,下课前 40 分钟开始检查;课下完成剩余部分。
- 4、 在课下完成全部的实验内容并撰写实验报告。

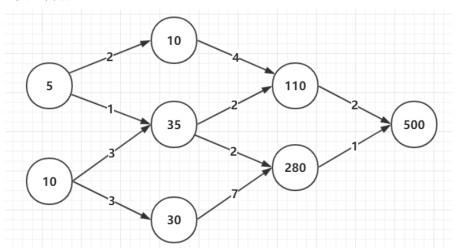
四. 参考代码

五. 范例说明

1.实验内容 1



2.实验内容 2



实验报告提交说明:

- 1. 电子版实验报告提交的截止时间为: 2019年5月25日晚上10点之前;
- 2. 电子版实验报告提交到该邮箱: hitsz ds 2019@163.com;
- 3. 请把电子版实验报告及源代码打包成一个压缩包,命名格式如下:
 - a) 实验报告: "学号_姓名_实验 4"
 - b) 压缩包: "学号_姓名_实验 4"
 - c) 邮件标题: "学号_姓名_实验 4"
- 4. 纸质版实验报告请在 5 月 16 日晚上 9 点之前提交到 G701。