

```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

#define MaxVertexNum 100 /* 最大顶点数设为100 */
#define INFINITY 65535 /* 设为双字节无符号整数的最大值65535 */
typedef int Vertex; /* 用顶点下标表示顶点，为整型 */
typedef int WeightType; /* 边的权值设为整型 */
//typedef char DataType; /* 顶点存储的数据类型设为字符型 */

/* 边的定义 */
typedef struct ENode *PtrToENode;
struct ENode
{
    Vertex V1,V2; /* 有向边 */
    WeightType Weight; /* 权重 */
};
typedef PtrToENode Edge;

/* 图结点的定义 */
typedef struct GNode *PtrToGNode;
struct GNode
{
    int Nv; /* 顶点数 */
    int Ne; /* 边数 */
    WeightType G[MaxVertexNum][MaxVertexNum]; /* 邻接矩阵 */
    //DataType Data[MaxVertexNum]; /* 注意：很多情况下顶点无数据，此时Data[]可以不用出现 */
};
typedef PtrToGNode MGraph; /* 以邻接矩阵存储的图类型 */

MGraph CreateGraph(int VertexNum)
{
    /* 初始化一个有VertexNum个顶点但是没有边的图 */
    Vertex V,W;
    MGraph Graph;

    Graph=(MGraph)malloc(sizeof(struct GNode)); /* 建立图 */
    Graph->Nv=VertexNum;
    Graph->Ne=0;

    /* 初始化邻接矩阵 */
    /* 注意：这里默认顶点编号从0开始到(Graph->Nv-1) */
    for(V=0;V<Graph->Nv;V++)
    {
        for(W=0;W<Graph->Nv;W++)
        {
            Graph->G[V][W]=INFINITY;
        }
    }

    return Graph;
}

void InsertEdge(MGraph Graph,Edge E)
{
    /* 插入边V1,V2 */
    Graph->G[E->V1][E->V2]=E->Weight;
    /* 若是无向图，还要插入边V2,V1 */
    Graph->G[E->V2][E->V1]=E->Weight;
}

MGraph BuidGraph()
{
    MGraph Graph;
    Edge E;
    //Vertex V;
    int Nv,i;

    scanf("%d",&Nv); /* 读入顶点个数 */
    Graph=CreateGraph(Nv); /* 初始化有Nv个顶点但没有边的图 */

    scanf("%d",&(Graph->Ne)); /* 读入边数 */
    if(Graph->Ne!=0) /* 如果有边 */
    {
        E=(Edge)malloc(sizeof(struct ENode)); /* 建立边结点 */
        /* 读入边，格式为起点终点权重，插入邻接矩阵 */
        for(i=0;i<Graph->Ne;i++)
        {
            scanf("%d %d %d",&E->V1,&E->V2,&E->Weight);

```

```

        E->V1--;
        E->V2--; /* 起始编号从零开始 */

        /* 注意：如果权重不是整型，Weight的读入格式要改 */
        InsertEdge(Graph,E);
    }
}
/* 如果格式有数据的话，读入数据 */
return Graph;
}

/* bool */ void Floyd(MGraph Graph,WeightType D[][MaxVertexNum])
{
    Vertex i,j,k;

    for(i=0;i<Graph->Nv;i++)
    {
        for(j=0;j<Graph->Nv;j++)
        {
            D[i][j]=Graph->G[i][j];
        }
    }

    for(k=0;k<Graph->Nv;k++)
    {
        for(i=0;i<Graph->Nv;i++)
        {
            for(j=0;j<Graph->Nv;j++)
            {
                if(D[i][k]+D[k][j]<D[i][j])
                {
                    D[i][j]=D[i][k]+D[k][j];
                    /* if(i==j&&D[i][j]<0)
                    {
                        return false;
                    } */
                }
            }
        }
    }
    /* return true; */
}

void FindAnimal(MGraph Graph)
{
    WeightType D[MaxVertexNum][MaxVertexNum],MaxDist,MinDist;
    Vertex Animal,i;

    Floyd(Graph,D);

    MinDist=INFINITY;
    for(i=0;i<Graph->Nv;i++)
    {
        MaxDist=FindMaxDist(D,i,Graph->Nv);

        if(MaxDist==INFINITY)
        {
            printf("0\n");
            return ;
        }

        if(MinDist>MaxDist)
        {
            MinDist=MaxDist;
            Animal=i+1;
        }
    }

    printf("%d %d\n",Animal,MinDist);
}

WeightType FindMaxDist(WeightType D[][MaxVertexNum],Vertex i,int N)
{
    WeightType MaxDist;
    Vertex j;

    MaxDist=0;
    for(j=0;j<N;j++)
    {
        if(D[i][j]>MaxDist) MaxDist=D[i][j];
    }
}

```

```
        if(i!=j&&D[i][j]>MaxDist)
        {
            MaxDist=D[i][j];
        }
    }
    return MaxDist;
}

int main()
{
    MGraph G=BuildGraph();
    FindAnimal(G);
    return 0;
}
```