算法实现题 3-20 有向树 k 中值问题

★问题描述:

给定一棵有向树 T,树 T中每个顶点 u都有一个权 w(u);树的每条边(u,v)也都有一个 非负边长 d(u, v)。有向树 T 的每个顶点 u 可以看作客户,其服务需求量为 w(u)。每条边(u, v) 的边长 d(u, v) 可以看作运输费用。如果在顶点 u 处未设置服务机构,则将顶点 u 处的服务 需求沿有向树的边(u, v)转移到顶点 v 处服务机构需付出的服务转移费用为 w(u)*d(u, v)。 树根处已设置了服务机构, 现在要在树 T 中增设 k 处服务机构, 使得整棵树 T 的服务转移费 用最小。

★编程任务:

对于给定的有向树 T,编程计算在树 T中增设 k处服务机构的最小服务转移费用。

★数据输入:

由文件 input.txt 给出输入数据。第1行有2个正整数n和k。n表示有向树T的边数;k 是要增设的服务机构数。有向树 T 的顶点编号为 0, 1, ···, n。根结点编号为 0。接下来的 n 行中,每行有表示有向树 T 的一条有向边的 3 个整数。第 i+1 行的 3 个整数 wi,vi,di 分别表 示编号为 i 的顶点的权为 w_i ,相应的有向边为 (i, v_i) ,其边长为 d_i 。

★结果输出:

将计算的最小服务转移费用输出到文件 output.txt。

输入文件示例

输出文件示例

input.txt

output.txt

4 2

1 0 1

1 1 10

10 2 5

1 2 3

4