

讲题目的

■ 重点针对树中的动态规划讲题。体会动态规划在树这个特殊的模型下的思想。同时,也涉及到了一些其他的算法。由于树的优美性,使得各式各样的算法都有了发挥的余地。

题目1

给定一棵有 n 个节点的有根树,节点从 1 到 n 标号,不同的点标号不同。对于每一个节点,求在它的子孙节点中,有多少个节点的标号比它的标号小。

■ 给定一个有 n 个节点的树, 节点从 1 到 n 标 了号。现在,给每一个点一个w值,w值的 范围是1到m,并且满足,如果两个节点i,i 具有相同的w值,那么,在从i节点到i节点 的唯一一条最短路径上,所有节点(除了i,j) 的w值都大于i的w值(也就是j的w值)。 现在,要给出一个方案,使得这个方案的w 值最小。

■ 某国有 n 个城市, 这 n 个城市之间有 n-1 条高速公路,每一条高速公路连接两个城 市,并且通过这些高速公路,任意两个城 市都可以互相到达。现在,消防部队要在 这个国家建立若干个消防站, 一个消防站 建立在某一个城市中。如果某个城市发生 火灾, 那么距离这个城市最劲的消防站将 会调动消防部队到火灾城市, 假设每一条 高速公路都需要花费一单位的时间。为了 安全,消防部队必须在 M 时间内到达火灾 城市, 请问, 至少需要建立多少个消防站

- 把上面的题目扩展一下:
- 1、如果走完每一条高速公路需要花费的时间不同,需要最少的消防站是多少?
- 2、在1的基础上,如果每一个城市建立一个 消防站都有一些费用,那么,最少需要用多 少费用才能保证安全?

■ 给定一棵有 n 个节点的树,以及定义在边上的权值 w ,选出一个最多有 p 个节点的集合 S 。定义 d[i]=min{dis[i,j],j 是 S 中的节点 } , 要求这样的 S ,使得给定 d[1]+d[2]+......+d[n] 最小。

■ 给定一棵树,以及定义在树上的边的长度,现在,要询问有多少对节点的距离小于等于 K。

给定一棵树。现在,两个人轮流操作这棵树,他们的操作是:从这棵树中删除一条边,这样,树就分成了两个部分,把不包含节点1的部分扔掉,只保留含有节点1的部分。最后,谁不能这样操作了就算输了。显然,不能操作了就是指只剩下节点1了。

动态规划思想

在树中,我们不难得到树中动态规划的基本思路:一般情况下,把树看成有根树,从下到上,以每一棵子树为阶段。考虑在整个树所形成的一个"方案"中,每一棵子树有哪些状态。把这些状态用函数表示出来,找到状态与状态之间的转移关系。