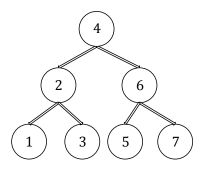
Maximum Tree Merge

最大二叉树合并

问题:

拥有n个节点的二叉树,按照中序遍历将所有节点标记为[1,n],如图:



节点i拥有价值 v_i ,将子树进行合并,产生的价值的计算方法是 $v_{tree} = v_{leftChild} \times v_{rightChild} + v_{root}$,即其左子树价值乘以右子树价值,再加根节点自身价值,特别的我们规定空子树的价值为 1。合并顺序的不同会使最终整个树的价值不同,求该二叉树的最大合并价值。

本问题的原型为"加分二叉树"。

解法:

将二叉树中的所有节点按照中序遍历依次编号为[1,n],设f(i,j)为前i个节点中至多留j个节点后的最大价值(裁剪掉i-j个节点),其中 $i,j \in [1,n]$ 且 $j \leq i$ 。根据中序遍历的性质,可知连续节点[i,j]刚好属于 1 个子树,且在[i,j]中选取节点k作为根节点(i < k < j),则其左子树为[i,k-1],右子树范围为[k+1,j]。例如上图中,[1,3]属于子树 2(以 2 为根节点的子树),[5,7]属于子树 6,则可知转移方程如下:

$$f(i,j) = \begin{cases} v_i + 1 & (i,j) \in [0,n], i = j \\ \max\{f(i,k-1) \times f(k+1,j)\} + v_k & i,j,k \in [1,n], i \le k < j \end{cases}$$

- (1) 只有一个节点的子树[i,i],其f(i,i) = 1×1 + v_i ;
- (2) 将 f(i,j) 分为 f(i,k-1) 和 f(k+1,j) 两个部分,则 $f(i,j) = f(i,k-1) \times f(k+1,j) + v_k$,在[i,j]范围内遍历所有情况,选取最大的即可;

f(1,n)即为二叉树的最大合并价值。该算法的时间复杂度是 $O(n \times n)$ 。

加分二叉树:

http://codevs.cn/problem/1090/