Homework6

软件13 杨楠

1

修改条件后,设计算法伪代码如下。

2

取反例如下。

设有4个矩阵 $\langle A_1, A_2, A_3, A_4 \rangle$,相对应的 p_0, p_1, p_2, p_3, p_4 分别为 100, 20, 30, 40, 100。

如果按照题目所说的贪心算法,那么第一次划分选定的 k=1 ,第二次划分选定的 k=2 ,括号化方案 为 $(A_1(A_2(A_3A_4)))$,所需的标量乘法次数为 $30\times40\times100+20\times30\times100+100\times20\times100=380000$ 。

而按照动态规划的方法,得到的括号化方案为 $(A_1((A_2A_3)A_4))$,所需乘法次数为 $20\times 30\times 40+20\times 40\times 100+100\times 20\times 100=304000$,次数更少。说明这个贪心方法可能生成次优解。