

# Remember the A La Mode 解题报告

江苏省常州高级中学 徐子涵

November 9, 2013

## 1 题目大意

给出一个左侧  $p$  个点，右侧  $l$  个点二分图和每个点限定的流量，让你求出最大费用和最小费用的最大流。

## 2 数据规模和约定

$1 \leq p, l \leq 50$ ，每个点限定流量不超过 100。

## 3 100% 的算法

直接使用费用流算法就可以解决问题。

最差情况下时间复杂度为  $O(P^2 I^2 (P + I))$ ，但是在大部分情况下复杂度并不满，可以解决问题。