WinterCamp 2003 论文 芜湖一中 许智磊

## 浅谈补集转化思想 在统计问题中的应用

#### 前言

统计问题,是我们经常遇到的一类问题 通常认为统计问题是对满足某些性质的对象进行计数的问题

其解法或多或少地建立于枚举之上

"枚举"往往是低效的代名词!

### 前言

很多时候, 我们就需要一些技巧来降低统计的时间复杂度

离散化和极大化思想、二分法、事件表等方法经常可以起到很好的效果。

因此它们作为常规的统计方法,在解题时首先被想到。

#### 前言

然而这些常规方法也有不能奏效的时候 这时我们就需要一些非常规的方法来解决问题 其中的一种就是利用补集转化思想来帮助解决统计问题

补集转化思想在很多方面有着广泛的应用,让我们来看看在解决统计问题方面它又有哪些精彩表现吧!

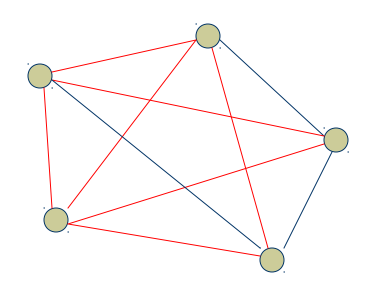
# 例一 单色三角形问题 ( **POI9714 TRO** )

#### 题目大意

输入点数 n、红色边数 m 以及这 m 条红色的边所连接的顶点标号,输出单色三角形个数 R。

$$3 <= n <= 1000$$
,  $0 <= m <= 250000$  °

用形。



#### 初步分析

自然的想法:用一个数组记录每两点间边的颜色。枚举所有的三角形(这是通过枚举三个顶点实现的),判断它的三边是否同色,若同色则总数R加1(当然,初始时R为0)。

空间上: O(n²),需要一个 1000\*1000 的大数

组

时间上: O(n³), n达到 1000, 无法接受

常用技巧: 无从下手。

#### 深入思考

本题中单色三角形的个数可以非常庞大,所以一切需要枚举每个单色三角形的方法都是不可能高效的。

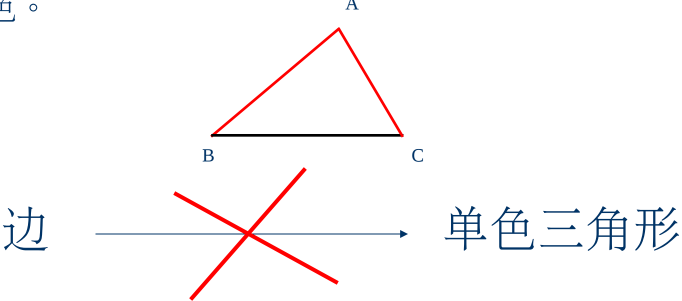
单纯的枚举不可以,那么组合计数是否可行呢?

从总体上进行组合计数很难想到。我们尝试枚举每一个点,设法找到一个组合公式来计算以 这个点为顶点的单色三角形的个数。

#### 深入思考

#### 组合公式很难找到!

原因: 从一个顶点 A 出发的两条同色的边 AB 、 AC 并不能确定一个单色三角形 ABC , 因为 BC 边有可能不同色。



从反面来看问题:每两点都有边连接,所以每三个点都可以组成一个三角形(单色或非单色的),所有的三角形数 S=C(n,3)=n\*(n-1)\*(n-2)/6。

单色三角形数 R 加上非单色三角形数 T 就等于 S ,所以如果我们可以求出 T ,那么显然, R=S 一 T 。

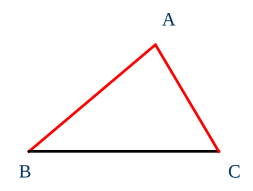
原问题转化为: 怎样高效地求出

T

原先的枚举+组合计数算法的障碍是无法在"边"与"单色三角形"之间建立确定的对应关系

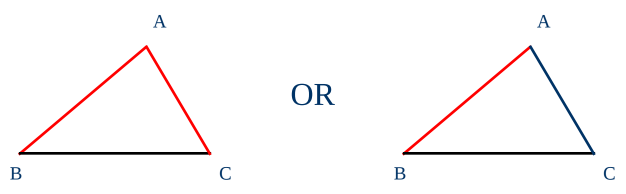
*YES!!* 边 — 非单色三角形

非单色三角形的三条边共有红黑两种颜色 其中两条边同色,另一条边异色



一个非单色三角形 ── 两对"有公共顶点的异色边

如果从一个顶点 B 引出两条异色的边 BA、 BC ,则无论 AC 边是何种颜色,三角形 ABC 都只能是一个非单色三角形



一对"有公共顶点的异色边" ─── 一个非单色三角形

非单色三角形数 T="有公共顶点的异色边"的总对数 Q/2

#### Q很容易求出

每个顶点有 n-1 条边,根据输入的信息可以知道每个顶点 i 的红边数 E[i] ,那么其黑边数就是 n-1-E[i] 。根据乘法原理,以 i 为公共顶点的异色边的对数就是 E[i]\*(n-1-E[i]) ,所以

$$Q = \sum_{i=1}^{n} E[i] * (n-1-E[i])$$

```
Q 求出之后, R=S — T=n*(n-1)*(n-2)/ 6-Q/2
```

时间复杂度:

O(m+n)

空间复杂度: O(n)

优秀的算法

#### 小结

通过补集转化,我们在原来无法联系起来的"边"和"三角形"之间建立起确定的关系,并以此构造出组合计数的公式。

单纯的枚举 \*\*\*\* 枚举 + 组合计数

这个例子中补集转化思想的作用

为找到一个本质上不同的算法创造了条

件

# 例二 海战游戏(改编自 Ural1212 Sea Battle)

## 题目大意

海战游戏是在一个N行M列的方格棋盘上摆放"军舰",一艘军舰是连在一起的X行Y列方格,每个方格都全等于棋盘上的格子,于是军舰就可以摆放在棋盘上,使军舰的每个格子和棋盘的格子重合。

摆放时必须遵守如下规则:任意两艘军舰的任意两个格子不得重合或在八个方向(即上、下、左、右、左上、右上、右下、左下)上相邻

| 0         |  |  | ſ  |
|-----------|--|--|----|
| 现7 放一 输 / |  |  | F  |
| 放-        |  |  | 割ら |
| 輸え        |  |  | 12 |
| 角自        |  |  | 支  |
| 方針我们      |  |  | Į, |
| 我们        |  |  | 勺  |
|           |  |  |    |

军例如左图中已经摆放了一个1行2 舰列的军舰和一个2行1列的军舰, 经如果我们要再摆一个1行2列的军 从规,有两种方案。如果要再摆一个2 份行2列的军舰,只有一种方案。

#### 初步分析

枚举每一种摆放方案并判断是否符合规则显然不可接受

原题就是给定了一个网格,上面某些矩形区域已经被占用,现在要在里面放入一个新的矩形,不能和已被占用的格子重合或是相邻。

这是典型的在有障碍点的网格上求摆放方案数的统计问题。

看起来如此经典的问题,用常规的方法能否解决呢?

#### 初步分析

实际上,用离散化可以设计出能够接受的算法。

离散化的算法时间复杂度为 O(min{M,N}\*L)

虽然对于原题勉强可以应付,但是一旦数据规模再稍稍扩大一点,必定超时。

而且离散化的算法思考比较复杂,编程比较烦琐。

在进一步地思考之前,我们先明确几个小问题,以作为下面研究的工具。

在一个X行Y列的矩形A中放入一个P行Q列的矩形B,共有多少种摆放方案?

结论一:

矩形 B 能够放入矩形 A 中的充要条件是 X>=P 且 Y>=Q,所以如果 X<P 或 Y<Q,方案数为 0。

否则矩形 B 的左上角可以位于矩形 A 的 1 至 X-P+1 行, 1 至 Y-Q+1 列, 也就是总共有 (X-P+1)\*(Y-Q+1) 种摆放方案。

矩形 A 的左上角为 (AX1,AY1),右下角为 (AX2,AY2),矩形 B 的左上角为 (BX1,BY1),右下角为 (BX2,BY2),如果存在某两个格子 a  $\in$  A,b  $\in$  B 且 a  $\times$  b 相邻或重合,就称 A 和 B"相交"。如何判断 A  $\times$  B 是否相交?

这个问题稍稍复杂一点,但是仔细分析各种情况之后可以得出

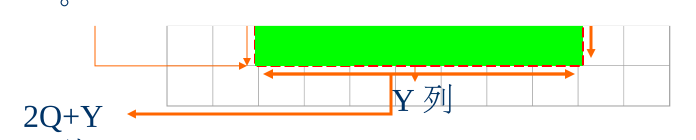
结论二: A和B相交的充要条件是

 $(AX1 \le BX2 + 1)$  and  $(AX2 \ge BX1 - 1)$ 

and (AY1 $\leq$ =BY2+1) and (AY2 $\geq$ =AY1-1)  $\circ$ 

如动画所示,正中的黑色矩形代表已摆放的矩形 A, 闪烁的绿色短形代表新矩形 B 能够与 A 相交的所有方 多一个已经摆放的矩形 A 为 X 行 Y 列,新摆放的矩形 B 为 P 行 Q 列,矩形 B 怎样摆放才能和矩形 A 相交呢 ?根据结论二我们直接就可以得出

结论三:矩形 B 能够与 A 相交的所有摆放方案位于一个 2P+X 行,2Q+Y 列的矩形框内。这个矩形框是在矩形 A 的上、下各扩展 P 行,左、右各扩展 Q 列得到的



所以我们把结论三改为:

矩形 B 能够与 A 相交的所有方案位于一个最多 2P+X 行, 最多 2Q+Y 列的矩形框内。

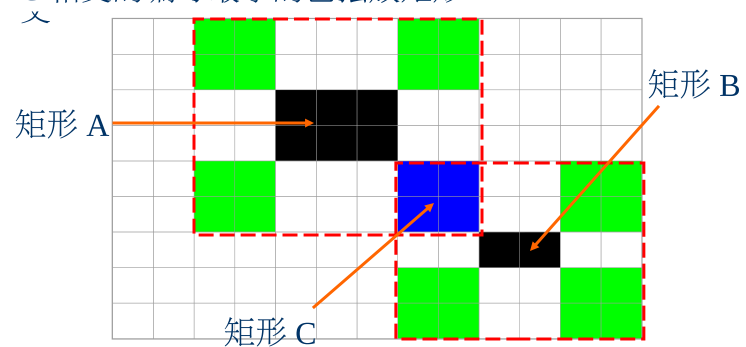
符合规则的摆放方案数 R =

总共的摆放方案数 S 一违反规则的摆放方案数 T = 总共的摆放方案数 S 根据结论一, S 可以根据公式计算出来

问题转化为: 怎样高效地求出 T

T也就是所有与已经摆放的军舰相交的方案数

例如我们规定矩形 A 编号较小,则在处理矩形 B 时,方案 C 就不允许计入总数,因为矩形 B 并不是与方案 C 相交的编号最小的已摆放矩形。



为了做到这一点,我们只需采取如下算法:

依次处理每个已经摆放的矩形,设当前处理的矩形编号为 i。

在这个矩形周围一一枚举与它相交的摆放方案。

对于每个方案,再依次枚举编号为 1,2,.....(i-1) 的矩形,判断这些矩形能否与当前枚举的方案相交,如果发现有相交的情况,则此方案不能计入总数 T,否则就将 T 加 1。

根据结论三,与每个已摆放的 X 行 Y 列的矩形相交的摆放方案位于它周围的一个矩形框内,这个矩形框最多 2P+X 行,最多 2Q+Y 列。

再根据结论一,在其中摆放 P?Q 列的矩形最多只有 (P+X+1)\*(Q+Y+1) 种方案。

由于每个矩形的大小均在 P\*Q 这样的级别, 所以总共需要处理的方案数规模为 O(P\*Q\*L)。

总共需要处理的方案数规模为 O(P\*Q\*L) 处理每个方案的复杂度为 O(L)

> 整个算法的复杂度仅为 O(P\*Q\*L²)

在时间复杂度上,大大领先于 离散化的常规解法

思维复杂度、编程复杂度较低

#### 小结

本题从正面考虑,枚举量太大,所以常规的解法是采用离散化技巧来减少枚举量。

但是从反面考虑,枚举量就非常小了。补集转化思想在这里起到的作用是

帮助我们选择了合适的枚举对象,从而减少了枚举量。

比较: 两个例子都是利用补集转化思想解决统计问题

相同点

求解目标R较困难

求R的补集T以及R、T的总和S相对较容易

| 不同点 | 作用效果                 | 意义价值                   |
|-----|----------------------|------------------------|
| 例一中 | 指导我们设计出了本<br>质不同的新算法 | 似乎是解决这个问题<br>的唯一可行方法   |
| 例二中 | 只是通过改变枚举对<br>象减少了枚举量 | 比常规方法更自然、<br>更优秀的另一种方法 |

补集转化思想应用于统计问题的形式是多种多样的,可能从解决问题的各个方面帮助我们。

补集转化思想不仅可以应用于一些非常规的统 计问题,而且对于一些常规算法能够解决的问 题,应用补集转化思想也许可以做得更好。

补集转化思想,体现了矛盾对立统一,互相转化的一种哲学观念。在统计问题中灵活地应用补集转化思想,往 往可以起到"出奇制胜"的效果,而这就要求我们注意培养逆向思维的能力,才能用好、用活补集转化思想。

值得注意的是,利用补集转化思想解决统计问题作为一种非常规的统计方法,和一些常规的统计方法、技巧之间的关系是辨证的。虽然在本文的例子中,补集转化思想都优于常规方法,但是并不能认为常规方法一定不如非常规方法。大多数的统计问题,还是适合使用常规方法的。

只有将常规方法和非常规方法都灵活地掌握,并对于具体问题 选择合适的方法,才能够游刃有 余地解决统计问题。

#### 感谢

我的演讲到此结束,谢谢大家!

