几点比赛注意事项

• 非void类型的函数一定要打return, 否则就会本地AC, 交上去WA, 或者交上去AC, 开O2就WA

• 位运算注意优先级,能打括号就打括号,! 等逻辑判断运算也要和 ==, = 等区分优先级

• 深搜一般大于2×10^6或者一定的级别时会爆栈

几

- 取模时,有减法一定要加上模数再取模,否则会成为负数,如果可能爆 long long,可以用二进制位快速乘取模解决
- 另外切记能取模就取模,不要等到最后 ans 才取模

五

• 注意看数据范围,有时需要2倍或者4倍空间,有时本身不会爆int, 而累加或累乘就会爆int

<u>\</u>

- 数组的空间是你给它赋值或者用到它时就会占满空间,一般一个int为4B, long long和double为8B, float为4B~8B, short为2B, char和bool为1B, unsigned只是无负数
- •除了数组变量空间外,还有时要考虑程序运行所占和函数变量所占空间。而一个变量只声明未用时只占大概1B~4B左右,所以有时看似开爆空间但是过得了,而有时没开爆却因为memset等一类赋值函数导致开爆了空间

+

•数组溢出,不开O2的话如果你有没用的数组空间,那么溢出就会到那里面,但是也可能会AC,而开了O2就会WA

$/ \setminus$

• 注意常数优化, 比如快读 (getchar()或者fread等), i++写成++i, 使用register, inline等, 使用快速模, 不开O2时尽量少用STL, 多用自己手写的和位运算, a = a+b尽量写成 a += b, 判断奇数偶数用 a & 1 而不用 a % 2

九

• 开空间时注意,除了数组之外,函数运行也需要一定的空间,请勿一次开到上限

• 开数组特别小心,大了爆空间,小了溢出



复赛题型解析2013~2017



湖南师大附中 许力

目录

- 魔法阵(数学推导+前缀和)
- 求和(数学推导)
- 推销员(贪心)
- •比例简化(枚举)
- 小朋友的数字(最大子段和)
- 组合数问题(前缀和)
- 跳石头 (二分答案)
- 联合权值(数学推导)

魔法阵 (普及P4难度)

六十年一次的魔法战争就要开始了,大魔法师准备从附近的魔法场中汲取魔法能量。

大魔法师有m个魔法物品,编号分别为1,2,...,m。每个物品具有一个魔法值,我们用 x_i 表示编号为i的物品的魔法值。每个魔法值 x_i 是不超过n的正整数,可能有多个物品的魔法值相同。

大魔法师认为,当且仅当四个编号为 a, b, c, d 的魔法物品满足 $x_a < x_b < x_c < x_d$, $x_b - x_a = 2(x_d - x_c)$,并且 $x_b - x_a < (x_c - x_b) \div 3$ 时,这四个魔法物品形成了一个魔法阵,他称这四个魔法物品分别为这个魔法阵的A 物品,B 物品,C 物品,D 物品。

现在,大魔法师想要知道,对于每个魔法物品,作为某个魔法阵的A 物品出现的次数,作为B 物品的次数,作为C 物品的次数,和作为D 物品的次数。

$1 \le n \le 15000, 1 \le m \le 40000$

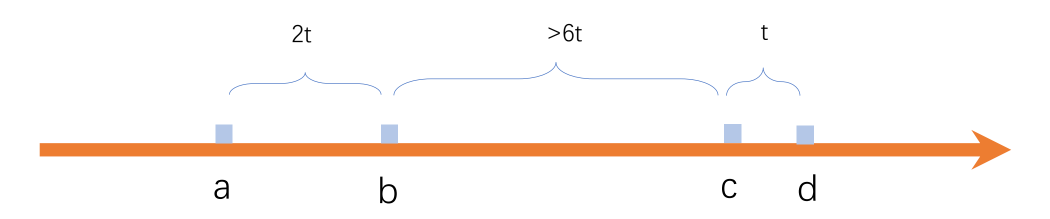
魔法阵 (普及P4/提高P2+难度)

| Sample Input | Sample Output | Sample Input2 | Sample Output2 |
|--------------|---------------|---------------|----------------|
| 30 8 | 4000 | 15 15 | 5000 |
| 1 | 0010 | 1 | 4000 |
| 24 | 0200 | 2 | 3500 |
| 7 | 0011 | 3 | 2 4 0 0 |
| 28 | 1300 | 4 | 1300 |
| 5 | 0002 | 5 | 0200 |
| 29 | 0022 | 6 | 0100 |
| 26 | 0010 | 7 | 0000 |
| 24 | | 8 | 0000 |
| | | 9 | 0010 |
| | | 10 | 0021 |
| | | 11 | 0032 |
| | | 12 | 0 0 4 3 |
| | | 13 | 0 0 5 4 |
| | | 14 | 0005 |
| | | 15 | |

$$x_a < x_b < x_c < x_d$$

 $x_b - x_a = 2(x_d - x_c)$
 $x_b - x_a < (x_c - x_b) \div 3$

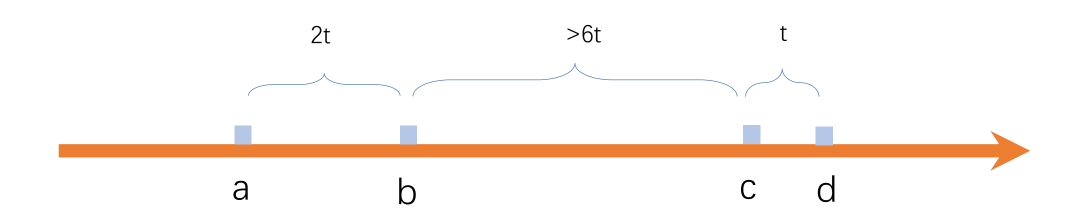
- a、b、c、d满足单调递增关系
- 令最小的单元 $x_d x_c = t$,可推出 $x_b x_a = 2t$, $x_c x_b > 6t$
- 因此我们可以枚举这个t, t的上限为 t * 9 < n
- 对每个t,枚举出a、d(可以对应确定b、c),枚举的时候需要 考虑到a、d的合理范围



$$x_a < x_b < x_c < x_d$$

 $x_b - x_a = 2(x_d - x_c)$
 $x_b - x_a < (x_c - x_b) \div 3$

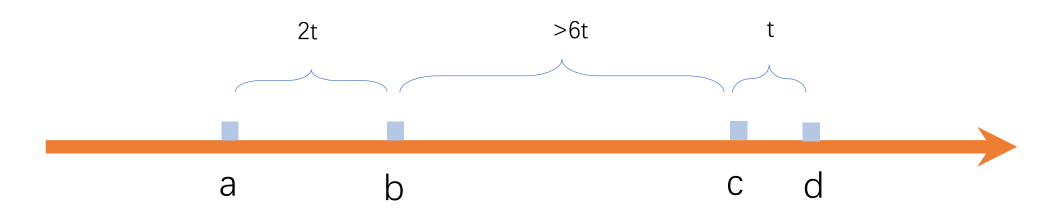
- 因为 n 最大才 15,000, 所以可以直接开四个数组存每个物品的出现次数
- 设 a[i] 为 a 物品出现的次数, 依乘法原理有
 a[i] = b[i] * c[i] * d[i]



$$x_a < x_b < x_c < x_d$$

 $x_b - x_a = 2(x_d - x_c)$
 $x_b - x_a < (x_c - x_b) \div 3$

- 这时 c[i] * d[i] 可以逆向前缀和预处理加速
- a 的枚举范围为[1, n 9 * t 1] (因为都是整数)
- 枚举 d 的时候, d[i] = a[i] * b[i] * c[i], a[i] * b[i]用前缀和预处理加速
- d 的枚举范围为[9 * t + 2, n]



• 读入时借助桶排思想

```
for (int i = 0; i < m; i ++)
scanf("%d", &num[i]), vis[num[i]] ++; //桶排思想
```

- 枚举 d 时借助前缀和思想
- 枚举 a 时同样,不过要逆向循环

```
sum += vis[a] * vis[b]; //前缀和思想
C[c] += vis[d] * sum;
D[d] += vis[c] * sum;
```

求和 (普及P3难度)

一条狭长的纸带被均匀划分出了n个格子,格子编号从1到n。每个格子上都染了一种颜色 $color_i$ (用[1, m]当中的一个整数表示),并且写了一个数字 $number_i$ 。



定义一种特殊的三元组: (x, y, z), 其中 x, y, z 都代表纸带上格子的编号, 这里的三元组要求满足以下两个条件:

- 1. x, y, z都是整数, x < y < z, y x = z y
- 2. $color_x = color_z$

满足上述条件的**三元组的分数**规定为 $(x+z)*(number_x+number_z)$ 。整个**纸带的分数**规定为所有满足条件的三元组的分数的和。这个分数可能会很大,你只要输出整个纸带的分数除以 10,007 所得的余数即可。

 $1 \le n \le 100000$, $1 \le m \le 100000$

求和 (普及P3难度)

| Sample Input | Sample Output |
|---|---------------|
| 6 2 5 5 3 2 2 2 2 2 1 1 2 1 | 82 |
| 15 4 5 10 8 2 2 2 9 9 7 7 5 6 4 2 4 2 2 3 3 4 3 3 2 4 4 4 4 1 1 1 | 1388 |

$$(x + z) * (number_x + number_z)$$

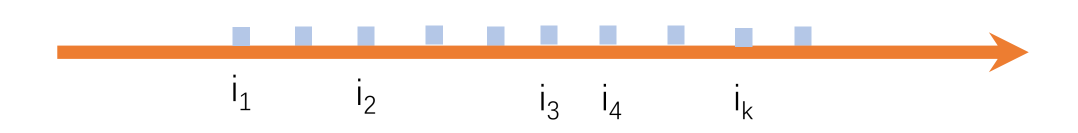
- 如果直接枚举 x、y、z, O(n^3)的复杂度
- 其实我们看这个分数计算公式就知道,枚举x、z即可,O(n^2)
 (x, (x + z) / 2, z)
- 怎样可以做到更优呢?
- 还有一个条件, color_x = color_z
- 处理颜色和位置关系: 同色、位置编号同奇偶的 x 和 z, 因为(x + z) / 2为整数



```
(x + z) * (number_x + number_z)
```

 $(x + z) * (number_x + number_z)$

- = x * number_x + x * number_z + z * number_x + z * number_z
- 这个公式是对两个点的。那么我们考虑把同色的点分一组(只有这样的才有分数)
- 假设某个同色分组内有 k 个点: i₁、i₂、i₃、i₄、 ·····、i_k



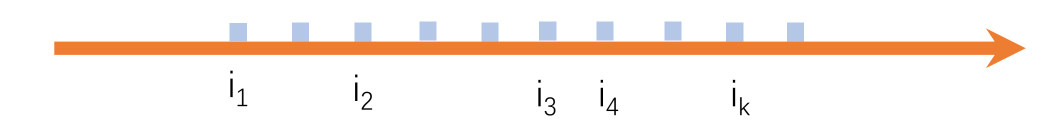
```
(x + z) * (number_x + number_z)
```

```
sum = (i_1 * number_{i1} + i_1 * number_{i2} + i_2 * number_{i1} + i_2 * number_{i2}) + (i_1 * number_{i1} + i_1 * number_{i3} + i_3 * number_{i1} + i_3 * number_{i3}) + \cdots
```

• 合并同类项(以 i₁ 为例):

 $i_1 * number_{i1} + i_1 * number_{i2} + i_1 * number_{i1} + i_1 * number_{i3} + \cdots$

 $= i_1 * (number_{i1} + number_{i2} + \cdots + number_{ik}) + (k-2) * i_1 * number_{i1}$



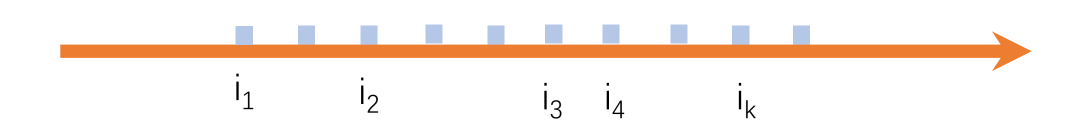
```
(x + z) * (number_x + number_z)
```

 $i_1 * (number_{i1} + number_{i2} + \cdots + number_{ik}) + (k-2) * i_1 * number_{i1}$

• 推广开来, 我们得到:

```
sum = \sum (i_j * number_{ij}) + \sum i_j * number_z + \sum number_{ij} * z + \sum (z * number_z) 
 (1 \le j \le k, \ 枚举z)
```

- 或者也可以直接把 i_1 、 i_2 、 i_3 、……、 i_k 的得分加起来
- 结果非常大,中间过程记得也要取模



• 开 [maxn][2] 的二维数组便于处理奇偶性,下标本身可以存储颜色

```
number[maxn], color[maxn], a[maxn][2], sum[maxn][2]
```

• 按颜色和奇偶性分组

```
for (int i = 1; i <= n; i ++)
{
    scanf("%d", &color[i]);
    sum[color[i]][i % 2] += number[i];
    sum[color[i]][i % 2] %= mod;
    a[color[i]][i % 2] ++;
}</pre>
```

• 按推导的公式计算

```
for (int i = 1; i <= n; i ++)
{
    ans += i % mod * ((sum[color[i]][i % 2] + (a[color[i]][i % 2] - 2) % mod * number[i] + mod) % mod);
    ans %= mod;
}</pre>
```

推销员 (普及P4难度)

阿明是一名推销员,他奉命到螺丝街推销他们公司的产品。螺丝街是一条死胡同,出口与入口是同一个,街道的一侧是围墙,另一侧是住户。螺丝街一共有 N 家住户,第 i 家住户到入口的距离为 S_i 米。由于同一栋房子里可以有多家住户,所以可能有多家住户与入口的距离相等。阿明会从入口进入,依次向螺丝街的 X 家住户推销产品,然后再原路走出去。

阿明每走 1 米就会积累 1 点疲劳值,向第 i 家住户推销产品会积累 A_i 点疲劳值。阿明是工作狂,他想知道,对于不同的 X,**在不走多余的路的前提下**,他最多可以积累多少点疲劳值。

1≤N≤100000.

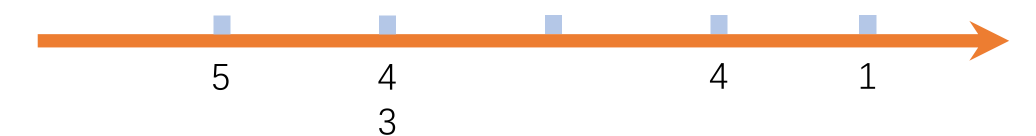
推销员 (普及P4难度)

| Sample Input | Sample Output |
|-----------------------------|----------------------------|
| 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 | 15 19 22 24 25 |
| 5 1 2 2 4 5 5 4 3 4 1 | 12 17 21 24 27 |

• 一家住户对答案的贡献包括两方面: 他本身的距离 d 和疲劳值 a。 我们可以用式子来表示:

max(0, 2 * (d_i - dist)) + a_i , dist为当前走的最远距离

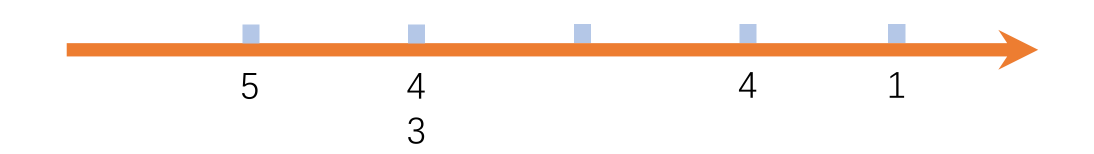
- 当 x = 1 时,肯定是 2 * d_i + a_i 值最大的那个
- 当 x > 1 时,应该要在 x = 1 时选择的基础上再去选(贪心)
- 关于这个贪心思想,可以通过研究样例发现



• 当 x = 2 时,应该要在 x = 1 时选择的基础上再去选。这时就存在向左走和向右走的问题:

- 向左走: 顺带推销, 只贡献 a 值

-向右走:除了 a 值外还要加上多走的 d 值

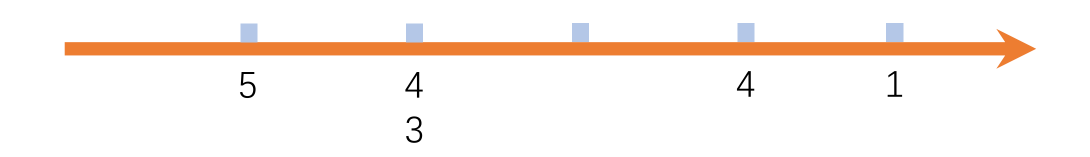


-向左走: 顺带推销, 只贡献 a 值

-向右走:除了 a 值外还要加上多走的 d 值

• 这时我们可以模拟,也可以按 2 * (d_i - dist) + a_i 和 a_i 分别排序,然后取 max。

• 最后要记得选择了一个最大点,加入答案之后要删除该点

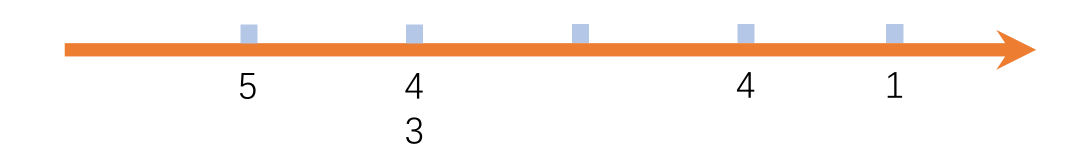


• 疲劳值相同但距离有不同, 距离相同但疲劳值有不同

```
for (int i = 1; i <= n; i ++)
{
    scanf("%d", &temp);
    a[temp] ++;
    c[temp][a[temp]] = i; // c[]数组处理疲劳值 a相同的住户
}</pre>
```

继续分析

- 这题除了模拟外, 还可以:
- 1. 维护两个优先队列/堆,把找寻 max 的复杂度降到O(logn),总 复杂度O(nlogn)
- 2. 线段树/树状数组进行两端的区间维护,总复杂度也是O(nlogn)



比例简化(普及P2难度)

在社交媒体上,经常会看到针对某一个观点同意与否的民意调查以及结果。例如,对某一观点表示支持的有 1498 人,反对的有 902 人,那么赞同与反对的比例可以简单的记为 1498:902。

不过,如果把调查结果就以这种方式呈现出来,大多数人肯定不会满意。因为这个比例的数值太大,难以一眼看出它们的关系。对于上面这个例子,如果把比例记为 5:3,虽然与真实结果有一定的误差,但依然能够较为准确地反映调查结果,同时也显得比较直观。

现给出支持人数 A,反对人数 B,以及一个上限 L,请你将 A 比 B 化简为 A '比 B',要求在 A'和 B'均不大于 L 且 A'和 B'互质(两个整数的最大公约数是 1)的前提下,A '/B' $\geq A$ /B 且 A '/B' - A/B 的值尽可能小。

 $1 \leq A \leq 1,000,000, 1 \leq B \leq 1,000,000, 1 \leq L \leq 100$

| Sample Input | Sample Output |
|--------------|---------------|
| 1498 902 10 | 5 3 |
| | |

- L ≤ 100, 所以直接枚举即可
- 程序中尽量回避除法以免产生浮点精度问题:

A'/B' ≥ A/B, 化为: A'*B ≥ A*B'

• 这样枚举 [1, L] 间互质的A'、B',带入上面的式子,找到最优的解即可

• (不过这题 double 也可以过关)

```
int ansa = 100, ansb = 1;
for (int i = 1; i <= L; i ++)
    for (int j = 1; j <= L; j ++)
        if (gcd(i, j) == 1 && i * b >= j * a && ansa * j > ansb * i)
            ansa = i, ansb = j;
```

小朋友的数字(普及P3难度)

有 n 个小朋友排成一列。每个小朋友手上都有一个数字,这个数字可正可负。规定每个小朋友的特征值等于排在他前面(包括他本人)的小朋友中连续若干个(最少有一个)小朋友手上的数字之和的最大值。

作为这些小朋友的老师, 你需要给每个小朋友一个分数, 分数是这样规定的: 第一个小朋友的分数是他的特征值, 其它小朋友的分数为排在他前面的所有小朋友中(不包括他本人), 小朋友分数加上其特征值的最大值。

请计算所有小朋友分数的最大值,**输出时保持最大值的符号,将其绝对值对 p 取模后输出。**

 $1 \le n \le 1,000,000, 1 \le p \le 10^9$

- 典型的最大连续子段和模型
- 剩下的按题意模拟就好
- 在找最值的过程中可以用堆加速
- 另外注意数据范围,不开 long long 会被卡成50分

```
for (int i = 1; i<= n; i++)
{
    scanf("%lld", &x);
    sum[i] = max(x, sum[i-1] + x);
    maxsum = max(sum[i], maxsum); //最大连续子段和
    tz[i] = maxsum % p; //存储特征值
}
```

```
for (int i = 2; i <= n; i++)
{
    maxsum = max(tz[i-1] + score[i-1], maxsum);
    score[i] = maxsum; //更新分数值
    if (ans < maxsum) ans = maxsum % p;
}</pre>
```

组合数问题 (提高P1难度)

组合数 C_n^m 表示的是从 n 个物品中选出 m 个物品的方案数。举个例子,从 (1,2,3) 三个物品中选择两个物品可以有 (1,2),(1,3),(2,3) 这三种选择方法。根据组合数的定义,我们可以给出计算组合数 C_n^m 的一般公式:

$$C_n^m = \frac{n!}{m!(n-m)!}$$

其中 $n! = 1 \times 2 \times \cdots \times n$ 。

小葱想知道如果给定 n, m 和 k ,对于所有的 $0 \le i \le n, 0 \le j \le \min(i, m)$ 有多少对 (i, j) 满足 C_i^j 是 k 的倍数。

- 首先我们要知道组合恒等式: C(n,m) = C(n-1,m) + C(n-1,m-1)
- 它同时也是杨辉三角的递推式

- 但是这题的数据范围决定了要做前缀和预处理:
 sum[i][j] = sum[i][j-1] + sum[i-1][j] sum[i-1][j-1]
- 另外要开 long long

| Sample Input | Sample Output | Sample Input2 | Sample Output2 |
|--------------|---------------|---------------|----------------|
| 1 2 3 3 | 1 | 2 5 4 5 | 0 7 |
| | | 6 7 | , |

```
for (int i = 0; i <= 2000; i ++)
   f[i][i] = f[i][0] = 1; //初始化
for (int i = 1; i \le 2000; i ++)
    for (int j = 1; j \le 2000; j ++)
        f[i][j] = (f[i-1][j] + f[i-1][j-1]) % k;
        sum[i][j] = sum[i][j-1] + sum[i-1][j] - sum[i-1][j-1]; //前缀和
        if (f[i][j] == 0 && j <= i) sum[i][j] ++;</pre>
for (int i = 1; i <= t; i ++)
   scanf("%11d%11d", &n, &m);
   printf("%11d\n", sum[n][m]);
```

跳石头 (提高P1难度)

一年一度的"跳石头"比赛又要开始了!

这项比赛将在一条笔直的河道中进行,河道中分布着一些巨大岩石。组委会已经选择好了两块岩石作为比赛起点和终点。在起点和终点之间,有 N 块岩石(不含起点和终点的岩石)。在比赛过程中,选手们将从起点出发,每一步跳向相邻的岩石,直至到达终点。

为了提高比赛难度,组委会计划移走一些岩石,使得选手们在比赛过程中的最短跳跃距离尽可能长。由于预算限制,组委会至多从起点和终点之间移走 M 块岩石(不能移走起点和终点的岩石)。

 $0 \le M \le N \le 50,000, 1 \le L \le 1,000,000,000$

- 典型的最小值最大/最大值最小问题, 二分答案。
- 注意到通常二分答案的题, 数据范围都不小
- 可以二分的题,需要满足两个条件:
- 1. 可能的答案有明确的范围
- 2. 区间内的答案分布满足单调性

| Sample Input | Sample Output |
|--------------|---------------|
| 25 5 2 | 4 |
| 2 | |
| 11 | |
| 14 | |
| 17 | |
| 21 | |

- 具体到这道题,我们可以先"确定"一个距离,然后以它为标准去模拟: 写一个 judge 函数来判断是否可行
- 如果可行,那么很有可能它不是最大的,就继续往右边二分;反 之说明当前距离过大,就继续往左边二分
- judge 函数实现的功能:假定当前"确定"距离就是最短距离,然后计算需要移走的石头数量,最后和限制的数量做比较看是否符合要求

```
int L = 1, R = d;
while (L <= R)
{
   int mid = (L + R) / 2;
   if (check(mid))
        ans = mid, L = mid + 1;
   else R = mid - 1;
}</pre>
```

```
bool check(int x)
{
    int sum = 0, last = 0;
    for (int i = 1; i <= n; i ++)
        if (a[i] - a[last] < x) sum ++;
        else last = i;
    return sum <= m;
}</pre>
```

联合权值 (提高P2难度)

无向连通图 G 有 n 个点,n-l 条边。点从 1 到 n 依次编号,编号为 i 的点的权值为 W_i ,每条边的长度均为 1。图上两点(u, v)的距离定义为 u 点到 v 点的最短距离。对于图 G 上的点对(u, v),若它们的距离为 2,则它们之间会产生 $W_u \times W_v$ 的联合权值。

请问图 G 上所有可产生联合权值的**有序点对**中,联合权值最大的是多少? 所有联合权值之和是多少?

 $1 < n \le 200,000, 0 < W_i \le 10,000$

| Sample Input | Sample Output |
|--------------|---------------|
| 5 | 20 74 |
| 12 | |
| 2 3 | |
| 3 4 | |
| 4 5 | |
| 1 5 2 3 10 | |

- n 个点 n-1 条边,所以这是棵树,这样我们可以放心枚举而不必担心有环
- 距离为2, 也就是中间间隔一个点的两点会产生权值
- 我们可以暴力枚举中间点 x, 然后一一枚举与 x 相连的点
- 复杂度O(n^2), 可以拿60分

- 优化60分算法中统计的那部分:
- 1. 求最大值:权值最大的点和权值次大的点的乘积,就是经过这个点的最大权值点对
- 2. 求和:

sum =
$$a_1a_2 + a_1a_3 + a_1a_4 + \cdots + a_2a_3 + a_2a_4 + \cdots$$

= $a_1a_2 + (a_1 + a_2) * a_3 + (a_1 + a_2 + a_3) * a_4 + \cdots$

sum =
$$a_1a_2 + (a_1 + a_2) * a_3 + (a_1 + a_2 + a_3) * a_4 + \cdots$$

- 所以我们可以枚举每一个元素,并将当前元素的权值与之前所有元素的权值和相乘,然后把所有的结果加起来即可
- 这里利用了乘法的结合律,同时还可以前缀和优化
- 时间复杂度O(n)

- 然后这题有个非常大的坑: 有序点对。
- 所以(a_1,a_2)和(a_2,a_1)是不同的点对,即统计的时候,要么就前向星存无向图然后遍历图,要么就计算 sum * 2

• 也可以借助这个式子直接计算:

$$(a_1 + a_2 + a_3 + \cdots)^2 - (a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 + \cdots)$$

= 2 * $(a_1a_2 + a_1a_3 + a_2a_3 + \cdots)$

• 要记得取模不然平方会爆

```
struct edge
   int next; // next记录下条边的编号
   int to; // to记录当前边的终点
} e[2 * N];
void add(int u, int v)
   e[++tot].next = head[u]; //head 记录链首
   head[u] = tot; //更新链首为新加入的边
   e[tot].to = v; //新加入的边终点为 v
for (int i = 1; i <= n - 1; i ++)
      int u, v;
      scanf("%d%d", &u, &v);
      add(u, v); add(v, u); //读入无向图
```

```
for (int i = 1; i <= n; i ++)
   int max1 = 0, max2 = 0; //最大权值和次大权值
   int s1 = 0, s2 = 0; // s1和的平方, s2平方和
   for (int j = head[i]; j; j = e[j].next)
       if (w[e[j].to] > max1)
           max2 = max1, max1 = w[e[j].to];
       else if (w[e[j].to] > max2)
           max2 = w[e[j].to]; //扫一遍统计出最大和次大
       s1 = (s1 + w[e[j].to]) \% mod;
       s2 = (s2 + w[e[j].to] * w[e[j].to]) % mod;
   s1 = s1 * s1 % mod;
   sum = (sum + s1 - s2 + mod) % mod; // 有减法一定加上模数再取模
   if (maxsum < max1 * max2) maxsum = max1 * max2;</pre>
printf("%d %d\n", maxsum, sum);
```

细节

• 有减法一定记得加上模数再取模, 否则有可能出现负数

```
sum = (sum + s1 - s2 + mod) \% mod;
```