Educational Codeforces Round 55 (Div. 2) 解题报告

$\operatorname{SGColin}$

目录

1	A. Vasya and Book	2
	1.1 Description	2
	1.2 Solution	2
2	B. Vova and Trophies	2
	2.1 Description	2
	2.2 Solution	2
3	C. Multi-Subject Competition	3
	3.1 Description	3
	3.2 Solution	3
4	D. Maximum Diameter Graph	4
	4.1 Description	4
	4.2 Solution	4
5	E. Increasing Frequency	5
	5.1 Description	5
	5.2 Solution	5
6	G. Petya and Graph	6
	6.1 Description	6
	6.2 Solution	6

1 A. Vasya and Book

1.1 Description

现在有一本页码为 1...n 的书, 你现在展开在第 x 页, 想要翻到第 y 页。

你一次只能向前或向后翻 d 页,向前翻到第 1 页之后会停在第 1 页,向后翻到第 n 页同理。问最少翻页次数,若无解则输出 -1 。

1.2 Solution

签到题。分情况讨论一下,答案有三种情况,直接翻,从 x 翻到第 1 页再翻到第 y 页,从 x 翻到第 x 页再翻到第 y 页。注意第一个情况时答案的符号处理。

2 B. Vova and Trophies

2.1 Description

给出一个由字母 G 和字母 S 构成的序列,允许选择两个位置交换他们的字符,求操作后最长的 G 序列有多长。

2.2 Solution

签到题。讨论一下答案的构成:

- (1) 原序列中的一段, 答案为 len
- (2) 原序列中的两段,中间隔着一个 S ,拿其中一段的端点字符来补,答案为 len1 + len2
- (3) 原序列中的两段,中间隔着一个 S ,拿两段以外的字符来补,答案为 len1 + len2 + 1 其中 len 数组可以预处理,两端外的字符可以正反各扫描一遍,同时维护一个计数器。

3 C. Multi-Subject Competition

3.1 Description

有 n 个包含若干权值的集合,现让你确定一个 x ,使得从这 n 个集合中选出若干集合,每个集合再选出 x 个数得到的和最大。如果一个集合里的元素个数 < x ,这个集合不能被选中。

3.2 Solution

二次前缀和,想清楚细节。

我们可以将每一个集合内部先从大到小排序,显然如果要选这个集合,我们一定是选择一个前缀。

我们设 sum[i][j] 表示第 i 个集合前 j 项的和,特殊的,如果第 i 个集合元素个数不到 j,这个值为 $-\infty$ 。我们用 w[i] 表示 x=i 时的最佳答案,有等式成立: ¹

$$w[j] = \sum_{i=1}^{n} [sum[i][j] > 0] sum[i][j]$$

显然最后的答案就是 $\max w[i]$ 。其实这个答案关于 i 应该是一个单峰函数,但是此数据范围下并不需要使用三分法。

```
for(ll i=1,x,y;i<=n;++i){
    x=rd(); y=rd(); s[x].push_back(y);
}
for(ll i=1;i<=m;++i){
    sort(s[i].begin(),s[i].end(),cmp);
    for(ll j=0,tot=0;j<s[i].size();++j){
        tot+=s[i][j]; if(tot<0) break; sum[j+1]+=tot;
    }
}
for(ll i=1;i<=n;++i) ans=max(ans,sum[i]);</pre>
```

 $^{^{1}[}x]$ 是一个布尔表达式, 若条件 x 为真则表达式的值为 1, 否则为 0

4 D. Maximum Diameter Graph

4.1 Description

给出一个长度为 n 的数组 A ,请构造一张 n 个点的无向连通图,满足:

- (1) 第 i 号节点度数 $\leq A[i]$
- (2) 可能的前提下使图的直径 2 最大。

数据范围: $n \le 500, A[i] \le n-1$

4.2 Solution

构造题,要明确直径的含义是一条链。

首先要想清楚 $\leq A[i]$ 意味着什么。如果说一个图是合法的,那么这张图包含直径的一棵生成树也是合法的,因为原图中不在直径上的边删掉之后,点度只会变小,而图的直径也是这个生成树的直径。

因此我们只需要构造一棵生成树,并使得树的直径最大,构造方法就比较显然了。

首先把所有 $A[i] \ge 2$ 的点首尾连起来构成一条链,再在两端各连上一个 A[i] = 1 的点,直径 就构造好了。此处注意特判 A[i] = 1 的点数为 0 或 1 的情况。

然后只需解决剩下的 A[i]=1 的点。如果所有 $A[i]\geq 2$ 的点除掉用于构造链之后,剩下的点度之和 < A[i]=1 的点的个数,显然图是不成立的 3 。特判掉之后,我们只需把那些剩下的 A[i]=1 的点一个个插到链上有空余点度的点上即可。

²这里指的是,在简单路径的前提下,最远点对的距离

³这里仔细思考,显然这些点不能再空出更多的点度了,否则图的连通性无法保证

5 E. Increasing Frequency

5.1 Description

给出一个序列,你可以选择一个区间,为区间里的所有数都加上一个你选择的值。问最后整个数列里最多有多少个 x 。

数据范围: $n \leq 5 \times 10^5$

5.2 Solution

答案只会有三种组成:一个都不变,取原数列里的x;保留一部分原数列里的x,剩下的取一个区间的众数变成x;取数列的众数变成x。

有一种比较巧妙的利用差分的解法。考虑上述的三种情况中,第二种是最普通的形式,另两种也可以归纳进去。因此我们只考虑这种情况。设 a[i] 表示到当前位置为止,数值为 i 的我们保留后 a[i] 个(即后 a[i] 个之前我们选择原数列中的 x ,后面我们将这 a[i] 个变成 x)。设 b[i] 表示除掉后 a[i] 个,剩下的前缀里 x 的个数。设 cnt 表示数列到当前位置 x 的个数。

考虑现在来了一个 i ,什么时候后 a[i] 个是不优的。答案是当且仅当 a[i]+b[i]< cnt 时,即后 a[i] 个所在的极小后缀里 i 的个数少于 x 的个数。此时我们只保留最后一个 i ,令 a[i]=1 ,b[i]=cnt ,否则合法只需让 a[i]++ 。答案就是 $max\{a[i]+b[i]\}$ 。

其实这样子是没有办法统计到中间一段做修改的情况的,因为我们只会在一个后缀做区间修改。然后就有了一个绝妙的思路,考虑每次我们都把选取的后缀里前 cnt-b[i] 个 i 看作取了 x ,也就是每次合法时令 a[i]+=b[i]-cnt ,b[i]=cnt ,此时我们记录 a[i] 每一位置的最大值,再加上全局的 cnt 即为答案。这种方法统一了两种过程的更新方式,当不合法时,a[i]=1 ,剩下的都取原数列中的 x ;当合法时,我们把一部分答案放到 b[i] 里,不影响后续的判断,同时记录了对于全局 cnt 的一个可能的最优增量。

```
n=rd(); m=rd();
for(R int i=1,x;i<=n;++i)
  if((x=rd())==m) ++cnt;
  else{
    a[x]+b[x]>=cnt?a[x]+=b[x]-cnt:a[x]=0;
    b[x]=cnt; ans=max(ans,(++a[x]));
  }
printf("%d\n",ans+cnt);
```

6 G. Petya and Graph

6.1 Description

给出一张无向图,点有点权,边有边权。给出子图的定义是,如果你选择了一条边,那么必 选选上它的两个端点。定义子图的价值是,所有选中的边权之和 – 所有选中的点权之和。现在需 要你选择一个子图,子图可以不连通,问选出的子图价值最大可以多大。

数据范围: $n, m \leq 10^3$, 权值均为非负数。

6.2 Solution

CodeForces 竟然在压轴题上出了一道知识壁垒题......

学过最大权闭合子图的人应该很容易发现模型。把每条边看成一个新点,选这个新点就必须 选原来那条边连接的两个端点,此时新点点权为边权,原来的端点点权为原来点权的相反数,问 题就变成了最大权闭合子图。

直接重建图之后,使用最大流最小割定理求解即可,答案为边权和 - 最大流。