2019杭电第二场多校题解

by FZU ACM-ICPC training team

1001 Another Chess Problem

问题相当于:给定一个棋盘,有一些格子上有障碍物,询问两个格子之间最短路以及方案数。

通过观察可以发现将每一个包含 4 个格子的正方形空地当作下图的一个蓝色菱形,下图的顶点对应表示棋盘的格子,这样就转化为在下图中计算。

可以先确定询问的两个点在这个图中是哪两个块,然后先考虑块间的移动顺序,可以发现连续走一个方向会比转方向多走 $\mathbf{1}$,所以块间移动要使横着和竖着移动尽量错开,然后再考虑到点在块内也有个初始位置,所以可以枚举起点块出去的位置(顶点)和终点块进入的位置(顶点),最短路就是对四种情况取最小值。设每种情况最少连续同一个方向走的次数是 \mathbf{t}

最短路方案数 = 块间移动的方案数 $\times 2^t \times$ 两个端点到出去方向的方案数。

块间移动的方案数可以用组合计数算出。

1002 Beauty Of Unimodal Sequence

f[i][0] 表示 a[i] 一定取,序列 a[1..i] 的最长上升子序列长度。

f[i][1] 表示 a[i] 一定取 , 序列 a[1..i] 的最长单峰子序列长度。

g[i][0] 表示 a[i] 一定取,序列 a[i...n] 的最长下降子序列长度。

g[i][1] 表示 a[i] 一定取,序列 a[i..n] 的最长单峰子序列长度。

转移式子挺容易想的,留给读者思考。

枚举单峰子序列最高点下标,可以很方便的求出最长单峰子序列长度。

接下来逐位确定字典序最大的子序列。经过仔细观察可以发现,将候选集合按照下标排序之后,它们的值是单调的。利用该性质即可得出字典序最大最小的最长单峰子序列。

1003 Coefficient

$$f(x) = \frac{b}{c + e^{ax+d}}$$

容易想到把分母乘到左边再双端求导得:

$$(c+e^{ax+d})f(x) = b \ ae^{ax+d}f(x) + (c+e^{ax+d})f'(x) = 0 \ f'(x) = -af(x)(1-rac{c}{c+e^{ax+d}}) \ f'(x) = -rac{a}{b}f(x)(b-cf(x))$$

假设这里a暂时吃掉了b并且取了相反数,得到:

$$f'(x) = af(x)(b-cf(x))$$
令 $X = f'(x)$ 即有: $X' = aX(b-cX)$

至此,可以看出X的任意阶导数都是关于X的多项式

且形如
$$X^{(n)}=XP_n(X)$$
, $n\geq 0$

对上式再次求导,得到:

$$X^{(n+1)} = X'P_n(X) + XP'_n(X)X' = X'(P_n(X) + XP'_n(X))$$

$$= aX(b - cX)(P_n(X) + XP'_n(X)) = XP_{n+1}(X)$$

$$P_{n+1}(X) = a(b - cX)(P_n(X) + XP'_n(X))$$

以x代X,下面将多项式看成关于x的多项式:

$$P_{n+1} = a(b-cx)(xP_n)'$$
不难发现,上式可改写成:

$$P_{n+1} = (a(b-c\int)Dx)\circ P_n = (abDx-acx)\circ P_n$$

$$P_{n+1}=a(b(xP_n)'-cxP_n)=(rac{abxP_n}{e^{rac{c}{b}x}})'e^{rac{c}{b}x}$$

假设这里a吐出了刚才吃掉的b:

$$rac{P_{n+1}}{e^{rac{c}{b}x}}=(rac{axP_n}{e^{rac{c}{b}}x})'$$

令
$$B_n = rac{P_n}{e^{rac{b}{h}x}}$$
带入得到:

$$B_{n+1} = (axB_n)' = aDx \circ B_n$$

故显然有:

$$B_n=a^n(Dx)^n\circ B_0$$

亦即

$$P_n=(a^n(Dx)^n\circ(e^{-rac{c}{b}x}))e^{rac{c}{b}x}$$

$$\diamondsuit A_k = \{a^n(k+1)^n(-rac{c}{b})^k rac{1}{k!}\}$$

$$B_k = \{ \left(\frac{c}{h}\right)^k \frac{1}{k!} \}$$

$$P_n = A \times B, P_n$$
第 k 项乘 $k!$

注意这里 × 表示序列卷积

得到
$$P_n$$
之后,答案 $ret = rac{1}{n!}\,XP_n(X), X = f(x0)$

但是这只是回答了一个询问,显然不能每个询问都去做卷积不同询问变化的参数是a,b,c,d,不变的参数是n,考虑变化的参数的影响不难发现,a对答案的影响就是 a^n ,b的影响就是乘b,d显然没有影响考虑c的影响,首先X=f(x0)发生变化,其次 P_n 中 x^k 这一项系数乘 c^k 不妨令a=b=c=d=1,然后得到 P_n 之后,在逐个询问进行微观调整

易得:
$$ans = rac{1}{n!} \, rac{a^n b}{c+1} \, P_n(rac{c}{c+1})$$

然后主要任务就转化为对已知的多项式 P_n ,进行多点求值 而这是多项式的经典问题,可以使用时间复杂度为 $O(n\log^2n)$ 的算法

1004 Double Tree

首先对第一棵树进行边分治,假设当前我们正在考虑经过中心边 (st,ed) 的所有路径,我们不妨把切掉中心边之后所有和 st 联通的点标成黑色,所有和 ed 联通的点标成白色。

定义黑点 u 的权值 $h(u) = T_1.\, dis(u,st) + T_1.\, val(st,ed)/2 + val(u)$

定义白点 v 的权值 $h(v) = T_1.\, dis(v,ed) + T_1.\, val(st,ed)/2 + val(v)$

那么

现在对于边分治的每个联通块,我们需要考虑第二棵树。第二棵树上有些点是白色,有些点是黑色,有些点无色,对于每次修改,我们需要找一个黑点 $m{u}$,一个白点 $m{v}$ 使得 $m{h}(m{u})+m{h}(m{v})+m{T_2}\cdot dis(m{u},m{v})$ 最大。

首先我们有一个结论:

对于一棵边权全是正的树,假如这棵树上有一个点集 A 的最长路端点分别是 u, v , 另有一个点集 B 的最长路端点分别是 a, b , 那么点集 A \cup B 的最长路端点 \in {u, v, a, b}。

因为有修改操作,所以 h(i) 的值是在动态变化的,我们用四元组 (i,l,r,w) 表示 i 点在时刻 [l,r] 的权值 h(i)=w。对其进行线段树分治,则修改操作就变成了只有加边操作。

1005 Everything Is Generated In Equal Probability

考虑一个长度为 n 的随机排列(无相同元素),它所含逆序对数量的数学期望为 $\frac{\binom{n}{2}}{2}$ 。因为每对下标对期望的贡献为 1/2 ,且期望具有可加性。

令 f(i) 表示传入一个长度为 i 的随机排列所获得的函数返回值的数学期望。

容易得到: $f(i) = rac{1}{2^i} \sum_{j=0}^i inom{i}{j} f(j)$ 。

改写为: $f(i) = rac{1}{2^i-1} \sum_{j=0}^{i-1} inom{i}{j} f(j)$ 。

这样可以 $O(N^2)$ 预处理出 $f(i), i \in [1, N]$ 。

$$ans(n) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} f(i)$$
.

O(1) 回答每组数据。

时间复杂度 $O(N^2+Q)$ 。

1006 Fantastic Magic Cube

一共有 n^3 个单位立方体,将每两个不同单位立方体之间连一条边,边权为这两个单位立方体的价值乘积。如果将一个块 A 切成块 B 和块 C ,显然就切断了 B 与 C 的联系,获得了它们之间的边权之和,因此无论怎么切,其实答案是一样的。

令 $N=n^3$, a_i 表示第 i 个单位立方体的价值。 $ans=\sum_{1\leq i< j\leq N}a_i*a_j=\frac{(\sum_{i=1}^Na_i)^2-\sum_{i=1}^Na_i^2}{2}$ 。使用 fwt 计算出所有单位立方体值得分布(也就是计算每种值各有多少个)即可解出该式。

1007 Game

这是一个不平等博弈游戏,采用 surreal nubmer 计算游戏局面,最后计算游戏和的状态。

注意到游戏局面,没有超出 surreal nubmer 的表示范围;

如果计算出来的数 > 0 ,左边的人获胜; < 0 右边的人获胜; = 0 表示后手获胜;注意没有先手获胜的情况;更没有其他情况。

1008 Harmonious Army

对每个士兵建立一个点 $m{x}$,点 $m{x}$ 向源点 $m{s}$ 连一条边,向汇点 $m{t}$ 连一条边,分别表示选择两种职业,然后就可以先加上所有的贡献,通过两点关系用最小割建模,如下图所示。

设一条边的三种贡献为 $oldsymbol{A}$, $oldsymbol{B}$, $oldsymbol{C}$, 可以得到以下方程 :

$$oldsymbol{a} + oldsymbol{b} = oldsymbol{A} + oldsymbol{B} = oldsymbol{A} + oldsymbol{B}$$
 ($oldsymbol{x}$, $oldsymbol{y}$ 都选 Mage)

$$c+d=C+B$$
 ($oldsymbol{x}$, $oldsymbol{y}$ 都选 Warrior)

$$a+d+e=A+C$$
 (x 选 Mage , y 选 Warrior)

$$b+c+e=A+C$$
 ($oldsymbol{x}$ 选 Warrior , $oldsymbol{y}$ 选 Mage)

可得一组解 a=b=(A+B)/2, c=d=(C+B)/2, e=-B+(A+C)/2 ,然后将所有有关系的两点的图合并,用所有贡献减掉这个图的最小割即可。

1009 I Love Palindrome String

求出本质不同回文串的数量分布(求每种回文串的个数),然后对每种快速 check 一下,叠加答案即可;可以用manacher,后缀自动机,回文自动机,字符串 hash 多种做法实现。

1010 Just Skip The Problem

最优的方案必然是每次询问一个位的具体值,一共有n个二进制位,方案数显然为n!。

复杂度 O(min(n,P)), P = 1e6 + 3。

1011 Keen On Everything But Triangle

首先考虑区间最大的三个数能否形成三角形,如果不能,考虑区间第二大、第三大、第四大的三个数,以此类推,直到能形成三角形。由三角形最小的两条边大于第三边的性质可知,只需要考虑区间的前 **44** 大数即可(最坏情况下区间前几大数形成了斐波那契数列)。

时间复杂度 $O(nlog_2n*44)$ 。

1012 Longest Subarray

如果右端点固定,对于每种元素,可行的左端点下标是两段连续的区间。

对于每种元素,将它的可行左端点区间在线段树中加一。

当右端点右移的时候,维护C种元素的可行左端点。

查询时只需要询问线段树中最小的、值为 $oldsymbol{C}$ 的下标即可。