The 2018 ACM-ICPC China Multi-Provincial Collegiate Programming Contest Analysis

The Seven Musketeers

2018年6月7日

Problem A. Maximum Element In A Stack

- 考虑栈的结构为元素先进后出。
- 执行 push 操作时,将要 push 的元素与栈中所有元素的值取 最大值。
- 执行 pop 操作时,由于栈的结构,前面的元素不会受到影响,所以直接 pop 栈顶元素即可。
- 栈内元素最大值即为栈顶元素。

Problem B. Rolling The Polygon

- 点 Q 的轨迹由 n 段圆弧构成。
- 从 $P_{i-1}P_i$ 与地面接触滚动到 P_iP_{i+1} 与地面接触期间,圆弧的半径是 $|QP_i|$,圆心角是 $\pi \angle P_{i-1}P_iP_{i+1}$ 。

Problem C. Caesar Cipher

- 根据给定的明文和密文算出偏移量。
- 根据偏移量和给出的密文求出明文。

Problem D. Take Your Seat

- 先考虑第一问。
- 当 n=1 时概率为 $f_n=1$,当 n=2 时概率为 $f_n=\frac{1}{2}$,以下 考虑 $n \ge 3$ 。
- 如果 1 坐到 1 上,那么后面所有人都会坐对,如果 1 坐到 *n* 上,那么 *n* 肯定不能坐对。
- 如果 1 坐到 k 上,那么 2,3,···,k-1 都会坐对,此时 k 相 当于一开始的 1,而人数变为 n-k+1。
- **■** 因此 $f_n = \frac{1+f_2+f_3+\cdots+f_{n-1}}{n}$,可得 $f_n = \frac{1}{2}$ 。

Problem D. Take Your Seat.

- 再考虑第二问。
- 等概率随机一个排列相当于等概率随机 1 的登机时刻。
- 如果 1 是第 i 个登机的,那么登机的前 i-1 人都能坐对,相当于人数变为 n-i+1。
- 因此概率为 $g_n = \frac{f_1 + f_2 + \dots + f_n}{n} = \frac{n+1}{2n}$.

Problem E. 2-3-4 Tree

- 根据题意模拟。
- 需要正确理解当前节点是 4-node 时的修改操作。

Problem F. Moving On

- 考虑 Floyd 算法在动态规划思想下的解释。
- $f_{k,i,j}$ 表示从 i 到 j 可以途径编号为 $1,2,\cdots,k$ 的节点的最短路径。
- 将所有点按照点权从小到大排序重新标号,此时 $f_{k,i,j}$ 表示 从 i 到 j 可以途径点权前 k 小的节点的最短路径。
- 对于每次询问,找出点权小于等于给定限制 w 的最大点编号回答即可。

Problem G. Factories

- 特判 n=2,否则选取一个非叶节点作为根。
- $dp_{u,i}$ 表示在以 u 为根的子树中取了 i 个叶子时 k 个工厂两两距离和的最小值。
- 自底向上合并,每次将子节点 v 的信息与父节点 u 的信息 进行类似背包的转移合并,如果 v 内选了 i 个叶子,那么 uv 这条边会属于 i(k - i)对选出的叶子的路径。

Problem H. Fight Against Monsters

- 一直攻击一只怪兽直到将其打倒才是有意义的。
- 记 *TIME*; 表示打倒第 i 只怪兽需要的攻击次数,按照 *TIME*; 从小到大的顺序消灭怪兽是最优的。
- 证明只需要考虑交换相邻两只怪物不会使答案变优的充要条件,可以发现条件是传递的。

Problem I. Bubble Sort

- 冒泡 k 趟之后,新序列的第 i 项是原序列前 min(i + k, n) 项中未在新序列前 i 1 项中出现过的最小值。
- 新序列的 $LIS \ge n-1$ 相当于在序列 $1, 2, \dots, n$ 选择至多一个区间循环左移或右移。
- 于是可以枚举新序列,算出每个新序列元素在原序列中可能的位置个数,利用乘法原理计算方案数即可。

Problem J. Nested Triangles

- 直线 PQ 两侧的点分别考虑,下设所有点均在直线同侧。
- 对于两个点 R 和 S, S 包含在 △PQR 内当且仅当
 ∠PQS < ∠PQR 且 ∠QPS < ∠QPR, 也就是满足二维偏序。
- 对所有点分别关于 P 和 Q 极角排序,可以得到与每个点相 关的两个角度的大小关系,按照其中一维从大到小排序(这 一维相同则按照另一维从小到大排序)之后相当于对另一维 求解最长下降子序列。
- 要輸出字典序最小的解,只需要倒着做,然后在保持解最优的前提下每次选择最小的后继。

Problem K. Vertex Covers

- 考虑折半,将点集分为大小接近的两部分 L 和 R,那么边集 分为 L 内部的、R 内部的以及 L 和 R 之间的。
- 枚举 L 的子集 S, 检查是否 L 内部所有边都被覆盖。
- 再枚举 R 的子集 T,检查是否 R 内部所有边都被覆盖,如果是,那么根据 L 和 R 之间的未覆盖边可以知道 L 的一个子集 T'必须要包含于 vertex cover,那么可以在 L 内选出所有包含 T'的可行 S,这样 S+T 就是一个 vertex cover。
- 由于乘法满足分配率,只需要对 S 做一个高维前缀和就能快速计算答案。

Problem L. Continuous Intervals

- 对于一个区间 [*L*, *R*], 记最大值为 *max*、最小值为 *min*、数字种类数为 *cnt*, 那么这个区间是 continuous interval 当且 仅当 *max min* + 1 = *cnt*。
- 考虑从小到大枚举 R,用线段树维护每个 L 的区间 [L,R] 的 max min cnt 的值。
- 由于总有 max min + 1 ≥ cnt, 那么只需要维护线段树上每个 L 对应的 max min cnt 的最小值, 以及有多少个 L 取到这个最小值。
- 当 R 变大时,每个 L 对应的三个值都需要进行修改。对于 max 和 min,可以用单调栈来维护后缀 max 和 min,然后在 线段树上进行区间加减操作,对于 cnt,只需要在线段树上 对区间 $[last_{ai}+1,R]$ 进行加减操作。

Problem M. Acyclic Orientation

- 根据给出的信息,如果计算出 $\chi_G(0), \chi_G(1), \dots, \chi_G(n+m)$, 就能通过 Lagrange interpolation formula 计算出 $\chi_G(-1)$.
- 也就是求出用 $0,1,2,\cdots,n+m$ 颜色对 $K_{n,m}$ 染色的方案数, 颜色可以不用完。
- 对于特定的 c, 考虑枚举左侧 n 个点恰好用了 k 种颜色,此时右侧 m 个点每个点都有 c-k 种颜色可以用,那么方案数是 $\binom{c}{k} k! S(n,k) (c-k)^m$,这里 S(n,k) 是第二类斯特林数。
- 这里需要对每个 c 枚举 k 进行求和,不难发现这可以写成 两个多项式的乘法,用 FFT 优化即可。
- 这里还需要快速计算一行的第二类斯特林数,利用容斥原理可以将 S(n,k) 写成一个求和式,发现也可以写成两个多项式的乘法,同样用 FFT 优化。
- 最后, $|\chi_G(-1)| = (-1)^{n+m} \chi_G(-1)$.

L Thank you

Thank you!