

Contest Info

date: 2020-09-20 12:00~17:00

[2020中国大学生程序设计竞赛\[CCPC\] - 网络选拔赛](#)

Solutions

1001. Art Class

题目大意：有 n 次操作，每次操作往平面上加个矩形，其中矩形底边在 x 轴上，每次操作后求矩形并的周长。

题解：如果你把题意从周长读成了面积:) 那么就会发现是裸吉如一线段树。然而事实上周长仍然可以用吉如一线段树维护。

注意到周长可分成横向和纵向两个部分。对于横向部分，答案即为 x 轴有矩形覆盖的长度乘 2。这部分容易离散化后用并查集维护。

对于纵向部分，容易发现答案为 $\sum_{i=-\infty}^{+\infty} |a_i - a_{i-1}|$ 其中 a_i 表示 i 位置的最大值。我们可以在线段树上维护一个区间内的答案，以及左、右端点的长度，这样这棵线段树就已经是可合并的了。

考虑使用吉如一线段树维护修改。我们还需要维护最小值，最小值数量，严格次小值。考虑一次小于严格次小值的修改，那么相当于每个最小值都往上抬了一些，这会导致周长减小。

嗯？好像有些不对。只有旁边是非最小值的最小值，才会导致答案减小。因此事实上我们需要维护的不是最小值的数量，而是最小值的段数。注意这也是很容易合并的，我们判断一下左子树的 r 和右子树的 l 是否同时等于最小值即可。此外还有一种情况，最左边和最右边的最小值段抬高时，只会导致周长减小一倍而不是两倍（可以画图理解一下），需要特殊处理。

时间复杂度 $\mathcal{O}(n \log n)$

1002. Graph Theory Class

题目大意：有 2 到 $n+1$ 共 n 个点，点 u 和点 v 之间有一条权为 $\text{lcm}(u, v)$ 求最小生成树。

题解：每个点都选最小的邻边，如果能连通显然代价最小。对于所有的合数，将它连到一个因子即可；大于 2 的质数则连到 2。答案即为 $\left(\sum_{i=2}^{n+1} i\right) + \left(\sum_{i=3, \text{is prime}}^{n+1} i\right)$ 筛即可。

1007. CCPC Training Class

签到题。

1009. Math Class

题目大意：在模质数 p 的意义下给出 $f(0), f(1), \dots, f(n)$ 求插值后的多项式。

题解：不妨设我们能够求出 $f(1), \dots, f(p-1)$ 的值，那么相当于我们知道了 $f(\omega^0), \dots, f(\omega^{p-2})$ 的值，而我们需要求出多项式的系数。我们可以惊喜地发现，这就是 IDFT 虽然长度不是 2 的幂，但是有 Bluestein 算法帮我们解决这个问题：

$$\begin{aligned} a_i &= \frac{1}{p-1} \sum_{j=0}^{p-2} \omega^{-ij} b_j \\ &= \frac{1}{p-1} \sum_{j=0}^{p-2} \text{pow}(\omega, -(i+j \text{choose } 2) + \{i \text{ choose } 2\} + \{j \text{ choose } 2\}) b_j \\ &= \frac{1}{p-1} \omega^{\{i \text{ choose } 2\}} \sum_{j=0}^{p-2} \omega^{\{i+j \text{ choose } 2\}} b_j \end{aligned}$$

这样就化为了卷积。

要求 $f(n+1), \dots, f(p-1)$ 的值，考虑拉格朗日插值：

$$\begin{aligned} f(t) &= \sum_{i=0}^n y_i \prod_{j=0, j \neq i}^n \frac{t-j}{i-j} \\ &= \sum_{i=0}^n \frac{t! y_i}{(t-n)! (t-i)!} \cdot \frac{(-1)^{n-i}}{i! (n-i)!} = \frac{t!}{(t-n)!} \cdot \sum_{i=0}^n \frac{(-1)^{n-i} y_i}{i! (n-i)!} \end{aligned}$$

同样可以用一个卷积完成。

1012. Xor

题目大意：给出 A, B, K, W 求 $0 \leq X \leq A, 0 \leq Y \leq B, X \oplus Y \leq W, |X-Y| \leq K$ 的方案数。

题解：唯一的难点在于 $|X-Y| \leq K$ 不妨设 $X < Y$ 考虑 X, Y 第一处不相等的位之后，若 Y 的第 i 位为 j 那么给 $Y-X$ 贡献 $j \times 2^i$ 若 X 的第 i 位为 j 那么给 $Y-X$ 贡献 $(1-j) \times 2^i$ 也就是说，我们成功使得 $Y-X$ 按位独立了。但是 $Y-X$ 可能在某一位等于 2 ，因此对于 K 不能只记录一位的信息。大致可以证明当前位剩 4 个以上时必然有解，因此数量可以和 4 取 $\min$

From:
<https://wiki.cvbbacm.com/> - CVBB ACM Team

Permanent link:
<https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:intrepidword:2020-ccpc-online>

Last update: 2020/09/25 23:31