2 Function

我们重新描述一下这道题:一个10⁹×n的网格,每个格子有一个权值,每一 列格子的权值都是相同的。从一个起点开始,每次可以向上走一格或者向左上角 走一格,直到走到最上面一行为止,你需要最小化经过的格子的总权值。

首先我们可以发现一些显然的性质,最优的路径之一一定形如:先往左上走若干步(可能不走),到达权值较小的一列后,一直往上走到顶。对于每个询问,枚举从起点出发最终会到达哪一列,就可以得到一个O(nq)的做法。

对于任意 $1 \le i \le j \le n$,从(x,j)出发最终到达第i列然后走到顶的代价,可以表示为一个关于x的一次函数,我们只关心这些一次函数的最小值,也就是这些直线形成的下凸壳。我们得到一个思路:将询问离线,按y从小到大排序,从最左边开始每次加入一条直线,维护下凸壳,然后在凸壳上二分即可得到答案。

怎么维护下凸壳呢?对于一个点(x,y),它要么继承上一列x-1的决策,要么就直接往上走到顶。并且我们发现,第二种情况只会出现在从顶端开始连续的一段中。于是我们只需要用栈维护凸壳即可。

 $O((n+q)\log n)$.

3 Or

考了才知道是毛爷爷论文里的题,直接送分了...

一个合法的A序列满足这样的条件:对于任意 $i \in [1, n]$, A_i 中一定存在某一位为1,而之前的 A_i 中这一位都为0。

记dp[i][j]表示:前i个数,有j位出现过1时的方案数,显然有转移:

$$dp[i][j] = \sum_{k=1}^{j} dp[i-1][j-k] \times 2^{j-k} \times \binom{j}{k}$$

写出这个再加个FFT就能做到 $O(nk \log k)$,将上面的式子写成生成函数的形式 $(F_i$ 表示dp[i]的指数型生成函数):

$$\frac{dp[i][j]}{j!} = \sum_{k=1}^{j} \frac{dp[i-1][j-k] \times 2^{j-k}}{(j-k)!} \times \frac{1}{k!}$$

$$F_i(x) = F_{i-1}(2x) \times (e^x - 1)$$

$$F_n(x) = \prod_{i=0}^{n-1} e^{2^i x} - 1$$

最后一个式子可以倍增求, 假设n是偶数,设

$$G(x) = \prod_{i=0}^{\frac{n}{2}-1} e^{2^{i}x} - 1$$

那么

$$F_n(x) = G(x) \times G(2^{\frac{n}{2}}x)$$

于是就只要 \log 次多项式乘法了, $O(k \log n \log k)$.

3 有趣的字符串题

从左往右枚举询问的右端点r,对于每个l动态维护子串[l,r]的答案。

当r移动一位时,我们需要考虑s[1...r]的所有回文后缀的贡献。有一个经典的结论是:一个串的所有回文后缀可以被划分成不超过log个等差数列。每个等差数列会使l在一段区间的ans(l,r)增加1,可以一并计算。

用线段树维护每个回文串最后一次出现的位置,用树状数组维护答案。