Fourier transform

郭晓旭

上海交通大学

2014年6月6日

动机: 多项式乘法

多项式乘法

多项式 $A(x) = \sum a_n x^n$ 和 $B(x) = \sum b_n x^n$, 求 $A(x) \cdot B(x)$ 。

系数和点值表示法

对于 N-1 次多项式 f(x), 可以有 2 种不同的表示方法:

系数表示法 $f(x) = \sum_{0 \le n < N} c_n x^n$;

点值表示法 $(x_1, x_2, \ldots, x_N), (y_1, y_2, \ldots, y_N)$ 满足 $f(x_i) = y_i$, 即 (x_i, y_i) 是曲线上 y = f(x) 的点。

系数表示法和点值表示法可以互相转化。

系数表示法 → 点值表示法

$$y_i = \sum_{0 \le n < N} c_i x_i^n$$

点值表示法 → 系数表示法

$$f(x) = \sum_{0 < i < N} y_i \frac{\prod_{j \neq i} (x - x_j)}{\prod_{j \neq i} (x_i - x_j)}$$

对于多项式 A(x) 和 B(x),假设 $\deg A + \deg B < N$ 。 如果有 A 和 B 在 $\{x_0, x_1, \ldots, x_{N-1}\}$ 处的点值表示,则 $(A \cdot B)$ 的点值表示可以通过

$$(A \cdot B)(x_i) = A(x_i) \cdot B(x_i)$$

在 O(N) 时间内得到。

还原 $(A \cdot B)$ 为系数表示就实现了多项式乘法。

对于多项式 A(x) 和 B(x),假设 $\deg A + \deg B < N$ 。 如果有 A 和 B 在 $\{x_0, x_1, \ldots, x_{N-1}\}$ 处的点值表示,则 $(A \cdot B)$ 的点值表示可以通过

$$(A \cdot B)(x_i) = A(x_i) \cdot B(x_i)$$

在 O(N) 时间内得到。 还原 $(A \cdot B)$ 为系数表示就实现了多项式乘法。 变换的时间复杂度 $O(N^2)$ 。

Discrete Fourier transform

考虑在 $1,\omega,\omega^2,\ldots,\omega^{N-1}$ 的点值表示(其中 ω 是 N 次单位复根),即

$$y_k = \sum_{i=0}^{N-1} c_i(\omega^k)^i$$

假设 $N=2^K$, $(y_0, y_1, \ldots, y_{N-1})$ 可以快速求出。

Fast Fourier transform¹

$$f(x) = \sum_{i=0}^{N/2-1} a_{2i}(x^2)^i + x \sum_{i=0}^{N/2-1} a_{2i+1}(x^2)^i$$

当 x 取遍所有 N 次单位复根时, x^2 取遍所有 (N/2) 次单位复根。所以只需计算多项式

$$f_0(x) = \sum_{i=0}^{N/2-1} a_{2i} x^i$$

和

$$f_1(x) = \sum_{i=0}^{N/2-1} a_{2i+1} x^i$$

的 DFT。

¹https://github.com/ftiasch/shoka/blob/master/source/fast-fourier-transform.cpp

Inverse discrete Fourier transform

$$y_k = \sum_{i=0}^{N-1} c_i(\omega^k)^i$$

$$c_k = \frac{1}{N} \sum_{i=0}^{N-1} y_i(\omega^{-k})^i$$

$$= \frac{1}{N} \sum_{i=0}^{N-1} (\sum_{j=0}^{N-1} c_j(\omega^i)^j)(\omega^{-k})^i$$

$$= \frac{1}{N} \sum_{i=0}^{N-1} c_j(\sum_{i=0}^{N-1} (\omega^{j-k})^i) = c_k$$

当
$$k \neq 0$$
 时,

$$1 + \omega^k + (\omega^k)^2 + \dots + (\omega^k)^{N-1} = \frac{1 - (\omega^k)^N}{1 - \omega^k} = 0$$



Number theoretic transform

 $\{1,\omega,\omega^2,\omega^3,\ldots\}$ 是 2^K 阶的循环群。 对于质数 $P=2^K\cdot Q+1$ 的原根 g,

$$\{1, g, g^2, g^3, \dots\}$$

是 $2^K \cdot Q$ 阶的循环群。即

$$\{1, g^Q, g^{2Q}, g^{3Q}, \dots\}$$

是 2^K 阶循环群,用 g 替代 ω 即可。

Triple Sums²

N 个整数 A_1, A_2, \ldots, A_N , 对于所有的 S, 求满足:

- $A_i + A_j + A_k = S$
- ▶ i < j < k</p>

的 (*i*, *j*, *k*) 数量。

 $(N \le 40000, A_i \le 20000)$

暂且忽略 i < j < k 的要求,构造多项式

$$A(x) = \sum_{1 \le i \le N} x^{A_i},$$

则 $A^3(x)$ 中 x^S 项的系数就是所求结果。

容斥原理

$$(\sum x)^{3} = \sum x^{3} + 3 \sum x^{2}y + 6 \sum xyz$$

$$(\sum x^{2})(\sum x) = \sum x^{3} + \sum x^{2}y$$

$$(\sum x^{3}) = \sum x^{3}$$

即

$$\sum xyz = \frac{(\sum x)^3 - 3(\sum x^2)(\sum x) + 2(\sum x^3)}{6}$$

Super Rooks on Chessboard³

超级车可以攻击行、列、主对角线 3 个方向。 $R \times C$ 的棋盘上有 N 个超级车,问被攻击的格子总数。 $(R, C, N \leq 50000)$

³ACM ICPC World Finals 2013 Warmup

设 R, C, D 分别为行上、列上、对角线上有车的格子集合,结果即为 $|R \cup C \cup D|$ 。

设 R, C, D 分别为行上、列上、对角线上有车的格子集合,结果即为 $|R \cup C \cup D|$ 。

 $|R\cup C\cup D|=|R|+|C|+|D|-|R\cap C|-|C\cap D|-|D\cap R|+|R\cap C\cap D|$

$$R = \{r_1, r_2, \dots, r_n\}$$

$$C = \{c_1, c_2, \dots, c_m\}$$

$$D = \{d_1, d_2, \dots, d_k\}$$

即计算 $r_i - c_j = d_k$ 的 (i, j, k) 数量。

设

$$R = \{r_1, r_2, \dots, r_n\}$$

$$C = \{c_1, c_2, \dots, c_m\}$$

$$D = \{d_1, d_2, \dots, d_k\}$$

即计算 $r_i - c_j = d_k$ 的 (i, j, k) 数量。 构造多项式

$$R(x) = \sum_{i=1}^{n} x^{r_i},$$

$$C(x) = \sum_{i=1}^{m} x^{-c_i}$$

,计算 $(R \cdot C)(x)$ 中 x^{d_k} 的系数。

3-idiots

给出 A_1, A_2, \ldots, A_N ,问随机选择一个三元子集,选择的数字是三角形的三边长的概率。 $(N \le 10^5, 1 \le A_i \le 10^5)$

- 1. 求满足 $A_i + A_j > A_k$ 的 (i, j, k) 数量, $O(N + M \log M)$
- 2. 求满足 $A_i + A_j > A_k$ 且 $A_i \leq A_j \leq A_k$ 的数量

Arithmetic Progressions⁴

给出 A_1, A_2, \ldots, A_N 统计满足:

- ▶ i < j < k</p>
- $A_i + A_k = 2A_j$

的 (*i*, *j*, *k*) 数量。

 $(N \le 30000, A_i \le 10^5)$

分块, 假设块的大小是 C, 考虑第 b 个块, 有两种情况:

- ▶ $\{i,j,k\}$ 至少 2 个数在第 b 块中, $O(\left(\frac{N}{C}\right)^2)$
- ▶ i 在前 (b-1) 块,j 在第 b 块,k 在后 (n-b) 块, $O(C+M\log M)$

Normal⁵

N个点的树,点分治时等概率地随机选点,代价为当前连通块的顶点数量,求代价的期望值。

 $(N \le 30000)$

^{5&}quot;我们都爱 GYZ 杯"NOIp 模拟赛

由期望的线性性,考虑点对 (u,v),如果当 u 被选为分治中心时 v 和 u 连通,对代价贡献 +1。

点 u 到点 v 路径上共有 $\rho(u,v)+1$ 个点,每个点被选择的概率相等,结果为

$$\sum_{u,v} \frac{1}{\rho(u,v)+1}$$

需要对所有 $0 \le k \le N-1$, 统计 $\rho(u,v) = k$ 的 (u,v) 数量 C_k 。

由期望的线性性,考虑点对 (u,v),如果当 u 被选为分治中心时 v 和 u 连通,对代价贡献 +1。

点 u 到点 v 路径上共有 $\rho(u,v)+1$ 个点,每个点被选择的概率相等,结果为

$$\sum_{u,v} \frac{1}{\rho(u,v)+1}$$

需要对所有 $0 \le k \le N-1$, 统计 $\rho(u,v) = k$ 的 (u,v) 数量 C_k 。用(标准的)点分治,假设点 u 的深度是 d_u ,构造多项式

$$D(x) = \sum_{u} x^{d_u}$$

对 C_k 的贡献即 $D^2(x)$ 中 x^k 的系数。 减去来自相同子树的点对。时间复杂度 $O(N\log^2 N)$ 。

Point Distance⁶

 $N \times N$ 的点阵,(x, y) 位置有 $C_{x,y}$ 个点,考虑所有点对,把点对按照 Euclidean 距离从小到大输出。 $(N \le 1024)$

⁶JAG 2013 Spring

Point Distance⁶

 $N \times N$ 的点阵,(x, y) 位置有 $C_{x,y}$ 个点,考虑所有点对,把点对按照 Euclidean 距离从小到大输出。

 $(N \le 1024)$

二维卷积,计算

$$D_{x,y} = \sum_{i=0}^{N-1} \sum_{j=0}^{N-1} C_{i,j} C_{i+x,j+y}$$

作映射 $\phi(x, y) = x \cdot 2N + y$,则

$$D_{\phi(x,y)} = \sum_{i=0}^{N-1} \sum_{j=0}^{N-1} C_{\phi(i,j)} C_{\phi(i,j)+\phi(x,y)}$$

SumOfArrays⁷

数列 $\{A_1, A_2, \ldots, A_N\}$, $\{B_1, B_2, \ldots, B_N\}$ 任意改变元素的顺序,使 $A_i + B_i$ 的众数重数最大。 $1 \le N \le 10^5, 0 \le A_i, B_i < 10^5$,数据随机

⁷Single Round Match 603, Level 3

设 U_k , V_k 表示 k 在 A, B 中的出现次数, W_k 表示 k 在 $A_i + B_i$ 的出现次数。则

$$W_k = \sum_{i=-\infty}^{\infty} \min\{U_i, V_{k-i}\}\$$

设 U_k , V_k 表示 k 在 A, B 中的出现次数, W_k 表示 k 在 $A_i + B_i$ 的出现次数。则

$$W_k = \sum_{i=-\infty}^{\infty} \min\{U_i, V_{k-i}\}$$

因为

$$\min\{x, y\} = \sum_{n=1}^{\infty} [x \ge n][y \ge n]$$

,所以

$$\begin{split} W_k &= \sum_{i=-\infty}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} [U_i \geq j] [V_{k-i} \geq j] \\ &= \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{i=-\infty}^{\infty} [U_i \geq j] [V_{k-i} \geq j] \end{split}$$

$$W_k = \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{i=-\infty}^{\infty} [U_i \ge j] [V_{k-i} \ge j]$$

设 $M = O(\frac{\log N}{\log \log N})$, 把 N 个球随机丢进 N 个盒子,盒子中最大 球数很大概率是 M。

因此对于超过的盒子直接平方枚举即可。

时间复杂度约是 $O(\frac{\log N}{\log \log N}N\log N)$

Pattern matching

模板串 P 和文本串 T 都带有? 号,可以匹配任意一个字符,求 P 在 T 中所有的出现位置。

Pattern matching

模板串 P 和文本串 T 都带有? 号,可以匹配任意一个字符,求 P 在 T 中所有的出现位置。

假设 |P| = M,且没有通配符,计算

$$X_k = \sum_{i=0}^{M-1} (T_{k+i} - P_i)^2 = \sum_{i=0}^{M-1} T_{k+i}^2 - 2 \sum_{i=0}^{M-1} T_{k+i} P_i + \sum_{i=0}^{M-1} P_i^2$$

则

$$X_k = 0 \Longleftrightarrow \forall_{0 \le i \le M} T_{k+i} = P_i$$

Pattern matching

模板串 P 和文本串 T 都带有? 号,可以匹配任意一个字符,求 P 在 T 中所有的出现位置。

假设 |P| = M,且没有通配符,计算

$$X_k = \sum_{i=0}^{M-1} (T_{k+i} - P_i)^2 = \sum_{i=0}^{M-1} T_{k+i}^2 - 2 \sum_{i=0}^{M-1} T_{k+i} P_i + \sum_{i=0}^{M-1} P_i^2$$

则

$$X_k = 0 \iff \forall_{0 \le i < M} T_{k+i} = P_i$$

考虑通配符,把卷积改写为

$$X_k = \sum_{i=0}^{M-1} T_{k+i}^2 [P_i \neq ?] - 2 \sum_{i=0}^{M-1} T_{k+i} P_i + \sum_{i=0}^{M-1} [T_{k+i} \neq ?] P_i^2$$

即可。

Evaluation⁸

给出 A_0, A_1, \dots, A_{N-1} , 对所有 $0 \le k < N$, 求 $f(B \cdot C^{2k} + D)$, 其中

$$f(x) = \sum_{i=0}^{N-1} A_i x^i$$

 $(N \le 10^5)$

$$\begin{split} f(B \cdot C^{2k} + D) &= \sum_{i=0}^{N-1} A_i (B \cdot C^{2k} + D)^i \\ &= \sum_{i=0}^{N-1} A_i \left(\sum_{j=0}^i \binom{i}{j} B^j C^{2kj} D^{i-j} \right) \\ &= \sum_{i=0}^{N-1} A_i \left(\sum_{j=0}^i i! (j!)^{-1} [(i-j)!]^{-1} B^j C^{2kj} D^{i-j} \right) \\ &= \sum_{j=0}^{N-1} (j!)^{-1} B^j C^{2kj} D^{-j} \left(\sum_{i=j}^{N-1} A_i i! [(i-j)!]^{-1} D^i \right) \\ &= \sum_{i=0}^{N-1} (j!)^{-1} B^j C^{2kj} D^{-j} P_j \end{split}$$

计算

$$P_j = \sum_{i=j}^{N-1} A_i i! [(i-j)!]^{-1} D^i$$

构造多项式

$$U(x) = \sum_{i=0}^{N-1} A_i i! D_i x^i$$

和

$$V(x) = \sum_{i=-N-1}^{0} (-i!)^{-1} x^{i}$$

,则

$$(U \cdot V)(x) = \sum_{i=0}^{N-1} P_i x^i$$

$$= \sum_{j=0}^{N-1} (j!)^{-1} B^{j} D^{-j} P_{j} C^{2kj}$$

$$= \sum_{j=0}^{N-1} (j!)^{-1} B^{j} D^{-j} P_{j} C^{j^{2}+k^{2}-(k-j)^{2}}$$

$$= C^{k^{2}} \sum_{j=0}^{N-1} [(j!)^{-1} B^{j} D^{-j} P_{j} C^{j^{2}}] [C^{-(k-j)^{2}}]$$

多项式的逆

给出多项式 P(x), 求 $P^{-1}(x)$ 满足

$$P(x) \cdot P^{-1}(x) \equiv 1 \pmod{x^N}$$

多项式的逆

给出多项式 P(x), 求 $P^{-1}(x)$ 满足

$$P(x) \cdot P^{-1}(x) \equiv 1 \pmod{x^N}$$

假设已经求出 Q(x) 满足

$$P(x) \cdot Q(x) \equiv 1 \pmod{x^N}$$

要求 $P^{-1}(x)$ 满足

$$P(x) \cdot P^{-1}(x) \equiv 1 \pmod{x^{2N}}$$

$$P(x) \cdot Q(x) \equiv 1 \pmod{x^N}$$

$$P(x) \cdot P^{-1}(x) \equiv 1 \pmod{x^{2N}}$$

$$\Rightarrow P(x) \cdot (Q(x) - P^{-1}(x)) \equiv 0 \pmod{x^N}$$

$$\Rightarrow Q^2(x) - 2Q(x)P^{-1}(x) + P^{-2}(x) \equiv 0 \pmod{x^{2N}}$$

$$\Rightarrow P(x)Q^2(x) - 2Q(x) + P^{-1}(x) \equiv 0 \pmod{x^{2N}}$$

$$P(x) \cdot Q(x) \equiv 1 \pmod{x^N}$$

$$P(x) \cdot P^{-1}(x) \equiv 1 \pmod{x^{2N}}$$

$$\Rightarrow P(x) \cdot (Q(x) - P^{-1}(x)) \equiv 0 \pmod{x^N}$$

$$\Rightarrow Q^2(x) - 2Q(x)P^{-1}(x) + P^{-2}(x) \equiv 0 \pmod{x^{2N}}$$

$$\Rightarrow P(x)Q^2(x) - 2Q(x) + P^{-1}(x) \equiv 0 \pmod{x^{2N}}$$

时间复杂度

$$T(N) = T(N/2) + O(N \log N) \implies T(N) = O(N \log N)$$

城市规划9

求 N 个点带标号的连通无向图的数量。 ($N \le 130000$)

⁹²⁰¹³ 中国国家集训队第二次作业

设 G_n 表示 n 个点带标号的无向图数量,显然

$$G_n = 2^{\binom{n}{2}}$$

设 F_n 表示 n 个点带标号的无向连通图数量,考虑点 1 所在的连通块大小,有

$$\sum_{k=1}^{n} \binom{n-1}{k-1} F_k G_{n-k} = G_n$$

$$\implies \sum_{k=1}^{n} \frac{F_k}{(k-1)!} \frac{G_{n-k}}{(n-k)!} = \frac{G_n}{(n-1)!}$$

$$\implies \sum_{n\geq 1} \sum_{k=1}^{n} \frac{F_k}{(k-1)!} x^k \frac{G_{n-k}}{(n-k)!} x^{n-k} = \frac{G_n}{(n-1)!} x^n$$

$$\implies \sum_{n\geq 1} \frac{F_n}{(n-1)!} x^n \equiv \frac{\sum_{n\geq 1} \frac{G_n}{(n-1)!} x^n}{\sum_{n\geq 0} \frac{G_n}{n!} x^n} \pmod{x^{N+1}}$$

多项式带余除法

多项式 A(x), B(x), 求 Q(x), R(x) 满足

$$A(x) = B(x)Q(x) + R(x)$$

 $\mathbb{H} \operatorname{deg} R < \operatorname{deg} B_{\circ}$

多项式带余除法

多项式 A(x), B(x), 求 Q(x), R(x) 满足

$$A(x) = B(x)Q(x) + R(x)$$

且 $\deg R < \deg B$ 。 设 $\deg A = n, \deg B = m$,

$$A(\frac{1}{x})x^n = B(\frac{1}{x})x^m Q(\frac{1}{x})x^{n-m} + R(\frac{1}{x})x^n$$

$$\Longrightarrow A(\frac{1}{x})x^n \equiv B(\frac{1}{x})x^m Q(\frac{1}{x})x^{n-m} \pmod{x^{n-m+1}}$$

$$\Longrightarrow Q(\frac{1}{x})x^{n-m} \equiv A(\frac{1}{x})x^n \cdot [B(\frac{1}{x})x^m]^{-1} \pmod{x^{n-m+1}}$$

多点求值

多项式

$$f(x) = \sum_{n=0}^{N-1} c_n x^n$$

求 $f(a_0), f(a_1), \ldots, f(a_{M-1})$ 。

多点求值

多项式

$$f(x) = \sum_{n=0}^{N-1} c_n x^n$$

求 $f(a_0), f(a_1), \ldots, f(a_{M-1})$ 。 设

$$P(x) = \prod_{i=0}^{M-1} (x - a_i)$$

 $R(x) = f(x) \mod P(x)$,则 $R(a_i) = f(a_i)$,且 $\deg R = M - 1$ 。

多点求值

多项式

$$f(x) = \sum_{n=0}^{N-1} c_n x^n$$

求 $f(a_0), f(a_1), \ldots, f(a_{M-1})$ 。 设

$$P(x) = \prod_{i=0}^{M-1} (x - a_i)$$

 $R(x) = f(x) \mod P(x)$,则 $R(a_i) = f(a_i)$,且 $\deg R = M - 1$ 。 分治 $O(N\log^2 N)$

常系数线性递推关系

当 $n \geq K$ 时,有

$$a_n = \sum_{i=1}^K c_i a_{n-i}$$

给出 $a_0, a_1, \ldots, a_{K-1}$,求 a_N 。

常系数线性递推关系

当 $n \geq K$ 时,有

$$a_n = \sum_{i=1}^K c_i a_{n-i}$$

给出 $a_0, a_1, \ldots, a_{K-1}$,求 a_N 。

$$\mathbf{x}_{n} = \begin{bmatrix} a_{n} \\ a_{n+1} \\ \dots \\ a_{n+K-1} \end{bmatrix}, \mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \\ c_{K} & c_{K-1} & c_{K-2} \cdots & c_{1} \end{bmatrix}$$

则
$$\mathbf{x}_N = \mathbf{A}^N \mathbf{x}_0$$
。

对于任意 $n \ge 0$, $\mathbf{A}^n \mathbf{x_0}$ 可以表示为 $\mathbf{A}^0 \mathbf{x_0}$, $\mathbf{A}^1 \mathbf{x_0}$,..., $\mathbf{A}^{K-1} \mathbf{x_0}$ 的 线性组合。

对于任意 $n \geq 0$, $\mathbf{A}^n \mathbf{x_0}$ 可以表示为 $\mathbf{A}^0 \mathbf{x_0}$, $\mathbf{A}^1 \mathbf{x_0}$,..., $\mathbf{A}^{K-1} \mathbf{x_0}$ 的 线性组合。

设

$$\mathbf{A}^n \mathbf{x}_0 = \sum_{i=0}^{K-1} a_i \mathbf{A}^i \mathbf{x}_0$$

$$\mathbf{A}^m \mathbf{x}_0 = \sum_{i=0}^{K-1} b_i \mathbf{A}^i \mathbf{x}_0$$

则

$$\mathbf{A}^{n+m}\mathbf{x}_0 = \mathbf{A}^n \left(\sum_{j=0}^{K-1} b_j \mathbf{A}^j \mathbf{x}_0\right)$$

$$= \sum_{j=0}^{K-1} b_j \mathbf{A}^j \left(\sum_{i=0}^{K-1} a_i \mathbf{A}^i \mathbf{x}_0\right)$$

$$= \sum_{k=0}^{2K-2} \left(\sum_{i=0}^{K-1} a_i b_{k-i}\right) \mathbf{A}^k \mathbf{x}_0$$

K-1 次多项式的乘积是 2K-2 次多项式,利用

$$\mathbf{A}^K \mathbf{x}_0 = \sum_{i=1}^K c_i \mathbf{A}^{K-i} \mathbf{x}_0$$

于是只需计算

$$(\sum_{i=0}^{K-1} a_i z^i) (\sum_{j=0}^{K-1} b_j z^j) \bmod (z^K - \sum_{i=0}^{K-1} c_{K-i} z^i)$$

K-1 次多项式的乘积是 2K-2 次多项式,利用

$$\mathbf{A}^K \mathbf{x}_0 = \sum_{i=1}^K c_i \mathbf{A}^{K-i} \mathbf{x}_0$$

于是只需计算

$$(\sum_{i=0}^{K-1} a_i z^i) (\sum_{j=0}^{K-1} b_j z^j) \bmod (z^K - \sum_{i=0}^{K-1} c_{K-i} z^i)$$

倍增求 $\mathbf{A}^N \mathbf{x}_0$ 的表示 $O(K \log K \log N)$ 设

$$\mathbf{A}^N \mathbf{x}_0 = \sum_{i=0}^{K-1} k_i \mathbf{A}^i \mathbf{x}_0$$

则

$$a_n = \sum_{i=0}^{K-1} k_i a_i$$

多项式平方根

多项式 P(x), 求 Q(x) 满足

$$Q^2(x) \equiv P(x) \pmod{x^N}$$

多项式平方根

多项式 P(x), 求 Q(x) 满足

$$Q^2(x) \equiv P(x) \pmod{x^N}$$

假设

$$Q^2(x) \equiv P(x) \pmod{x^N}$$

则

$$(Q^{2}(x) - P(x))^{2} \equiv 0 \pmod{x^{2N}}$$

$$\Longrightarrow (Q^{2}(x) + P(x))^{2} \equiv 4Q^{2}(x)P(x) \pmod{x^{2N}}$$

$$\Longrightarrow \left(\frac{Q^{2}(x) + P(x)}{2Q(x)}\right)^{2} \equiv P(x) \pmod{x^{2N}}$$

$$\left(\frac{Q^2(x) + P(x)}{2Q(x)}\right)^2 \equiv P(x) \pmod{x^{2N}}$$

注意到

$$\left(\frac{Q^2(x) + P(x)}{2Q(x)}\right)^{-1} \equiv Q(x)^{-1} \pmod{x^N}$$

逆元可以快速维护,时间复杂度 $O(N \log N)$

The Child and Binary Tree¹⁰

给出 c_1, c_2, \ldots, c_N , 令 f_n 满足

$$f_n = \begin{cases} \sum_{i=1}^{N} \sum_{k=0}^{n-c_i} f_k \cdot f_{n-k} & n > 0\\ 1 & n = 0 \end{cases}$$

求 f_1, f_2, \ldots, f_M 的值。

The Child and Binary Tree¹⁰

给出 c_1, c_2, \ldots, c_N , 令 f_n 满足

$$f_n = \begin{cases} \sum_{i=1}^{N} \sum_{k=0}^{n-c_i} f_k \cdot f_{n-k} & n > 0\\ 1 & n = 0 \end{cases}$$

求 f_1, f_2, \dots, f_M 的值。 考虑生成函数 $C(x) = \sum_{i=1}^N x^{c_i}$, $F(x) = \sum_{n\geq 0} f_n x^n$ 则

$$F(x) = 1 + F^2(x) \cdot C(x)$$

解得

$$F(x) = \frac{1 - \sqrt{1 - 4C(x)}}{2C(x)}$$

$$f_n = \sum_{i=1}^{N} \sum_{k=0}^{n-c_i} f_k \cdot f_{n-k}$$

分治,考虑 $f_l, f_{l+1}, \ldots, f_{m-1}$ 对 $f_m, f_{m+1}, \ldots, f_{r-1}$ 的贡献。 只需考虑 F(x) 和 C(x) 的前 r-l 项,时间复杂度

$$T(n) = 2T(n/2) + O(n \log n) \implies T(n) = O(n \log^2 n)$$

Nim^{11}

统计满足下列条件的 (x_1, x_2, \ldots, x_N) 数量:

- $ightharpoonup 1 \le x_i \le K$
- ► *x_i* 是质数
- $x_1 \oplus x_2 \oplus \cdots x_N = 0$

 $(N \le 10^9, K \le 50000)$

¹¹Single Round Match 518, Level 3

Fast Walsh transform

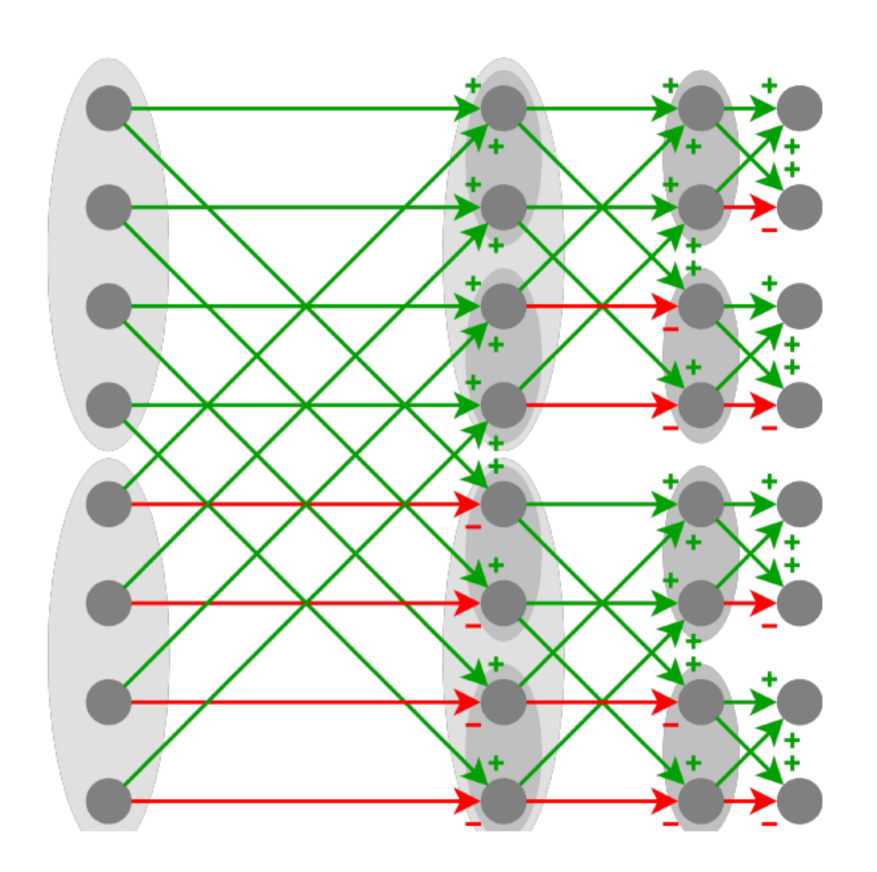
对于给出的 $a_0, a_1, \ldots, a_{2^n-1}$, 考虑变换

$$x_k = \sum_{i=0}^{2^n - 1} a_i (-1)^{|i \wedge k|}$$

考虑 $b_0, b_1, \ldots, b_{2^n-1}$

$$y_k = \sum_{j=0}^{2^n - 1} b_j (-1)^{|j \wedge k|}$$

$$\begin{aligned} x_k y_k &= (\sum_{i=0}^{2^n-1} a_i (-1)^{|i \wedge k|}) (\sum_{j=0}^{2^n-1} b_j (-1)^{|j \wedge k|}) \\ &= \sum_{i=0}^{2^n-1} \sum_{j=0}^{2^n-1} a_i b_j (-1)^{|(i \oplus j) \wedge k|} \\ &= \sum_{i=0}^{2^n-1} (\sum_{j=0}^{2^n-1} a_i b_{i \oplus j}) (-1)^{|i \wedge k|} \end{aligned}$$



计算向量 $\mathbf{w}_n = (w_0, w_1, \dots, w_{2^{k-1}})$ 表示 n 个变量,有 w_i 种方法 异或和是 i。

倍增地计算向量 \mathbf{w}_n , 时间复杂度 $O(K \log K \log N)$

祝大家省选顺利!