

# 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  $f(x) = \sum_{0 \leq n < N} c_n x^n$ ;

点值表示法  $(x_1, x_2, \dots, x_N), (y_1, y_2, \dots, y_N)$  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  $\rightarrow$  点值表示法

$$y_i = \sum_{0 \leq n < N} c_n x_i^n$$

点值表示法  $\rightarrow$  系数表示法

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

对于多项式  $A(x)$  和  $B(x)$ , 假设  $\deg A + \deg B < N$ 。  
如果有  $A$  和  $B$  在  $\{x_0, x_1, \dots, x_{N-1}\}$  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  $\{x_0, x_1, \dots, x_{N-1}\}$  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  $1, \omega, \omega^2, \dots, \omega^{N-1}$  的点值表示（其中  $\omega$  是  $N$  次单位复根），即

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

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

# Fast Fourier transform<sup>1</sup>

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

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。

---

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



# Inverse discrete Fourier transform

$$\begin{aligned}y_k &= \sum_{i=0}^{N-1} c_i (\omega^k)^i \\c_k &= \frac{1}{N} \sum_{i=0}^{N-1} y_i (\omega^{-k})^i \\&= \frac{1}{N} \sum_{i=0}^{N-1} \left( \sum_{j=0}^{N-1} c_j (\omega^i)^j \right) (\omega^{-k})^i \\&= \frac{1}{N} \sum_{j=0}^{N-1} c_j \left( \sum_{i=0}^{N-1} (\omega^{j-k})^i \right) = c_k\end{aligned}$$

当  $k \neq 0$  时,

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

# Number theoretic transform

$\{1, \omega, \omega^2, \omega^3, \dots\}$  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  $\omega$  即可。

# Triple Sums<sup>2</sup>

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

- ▶  $A_i + A_j + A_k = S$

- ▶  $i < j < k$

的  $(i, j, k)$  数量。

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

暂且忽略  $i < j < k$  的要求, 构造多项式

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

则  $A^3(x)$  中  $x^S$  项的系数就是所求结果。

容斥原理

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

即

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

# Super Rooks on Chessboard<sup>3</sup>

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。

$(R, C, N \leq 50000)$

---

<sup>3</sup>ACM 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  $|R \cup C \cup D|$ 。

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



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。

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-idiot

给出  $A_1, A_2, \dots, A_N$ , 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。  
( $N \leq 10^5, 1 \leq A_i \leq 10^5$ )

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 Progressions<sup>4</sup>

给出  $A_1, A_2, \dots, A_N$  统计满足:

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

的  $(i, j, k)$  数量。

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

---

<sup>4</sup>Codechef November Challenge 2012

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

$N$  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。  
( $N \leq 30000$ )

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  $0 \leq k \leq N-1$ ，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  $0 \leq k \leq N-1$ ，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 Distance<sup>6</sup>

$N \times N$  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。

( $N \leq 1024$ )

## Point Distance<sup>6</sup>

$N \times N$  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。

( $N \leq 1024$ )

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

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

## SumOfArrays<sup>7</sup>

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

---

<sup>7</sup>Single 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

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

, 所以

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

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

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

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

# 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

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

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。

## Evaluation<sup>8</sup>

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

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

( $N \leq 10^5$ )

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

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

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

$$\begin{aligned}
&= \sum_{j=0}^{N-1} (j!)^{-1} B^j D^{-j} P_j C^{2kj} \\
&= \sum_{j=0}^{N-1} (j!)^{-1} B^j D^{-j} P_j C^{j^2+k^2-(k-j)^2} \\
&= C^{k^2} \sum_{j=0}^{N-1} [(j!)^{-1} B^j D^{-j} P_j C^{j^2}] [C^{-(k-j)^2}]
\end{aligned}$$

# 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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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<sup>9</sup>

求  $N$  个点带标号的连通无向图的数量。  
( $N \leq 130000$ )

---

<sup>9</sup>2013 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

$$\begin{aligned} & \sum_{k=1}^n \binom{n-1}{k-1} F_k G_{n-k} = G_n \\ \Rightarrow & \sum_{k=1}^n \frac{F_k}{(k-1)!} \frac{G_{n-k}}{(n-k)!} = \frac{G_n}{(n-1)!} \\ \Rightarrow & \sum_{n \geq 1} \sum_{k=1}^n \frac{F_k}{(k-1)!} x^k \frac{G_{n-k}}{(n-k)!} x^{n-k} = \frac{G_n}{(n-1)!} x^n \\ \Rightarrow & \sum_{n \geq 1} \frac{F_n}{(n-1)!} x^n \equiv \frac{\sum_{n \geq 1} \frac{G_n}{(n-1)!} x^n}{\sum_{n \geq 0} \frac{G_n}{n!} x^n} \pmod{x^{N+1}} \end{aligned}$$

# 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  $\deg R < \deg B$ 。

# 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  $\deg A = n, \deg B = m$ ,

$$\begin{aligned} A\left(\frac{1}{x}\right)x^n &= B\left(\frac{1}{x}\right)x^m Q\left(\frac{1}{x}\right)x^{n-m} + R\left(\frac{1}{x}\right)x^n \\ \implies A\left(\frac{1}{x}\right)x^n &\equiv B\left(\frac{1}{x}\right)x^m Q\left(\frac{1}{x}\right)x^{n-m} \pmod{x^{n-m+1}} \\ \implies Q\left(\frac{1}{x}\right)x^{n-m} &\equiv A\left(\frac{1}{x}\right)x^n \cdot [B\left(\frac{1}{x}\right)x^m]^{-1} \pmod{x^{n-m+1}} \end{aligned}$$

# 多点求值

多项式

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

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

# 多点求值

多项式

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

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

设

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

$R(x) = f(x) \bmod P(x)$ , 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  $f(a_0), f(a_1), \dots, f(a_{M-1})$ 。

设

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

$R(x) = f(x) \bmod P(x)$ , 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  $a_0, a_1, \dots, a_{K-1}$ , 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  $a_0, a_1, \dots, a_{K-1}$ , 求  $a_N$ 。  
令

$$\mathbf{x}_n = \begin{bmatrix} a_n \\ a_{n+1} \\ \vdots \\ a_{n+K-1} \end{bmatrix}, \mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \\ c_K & c_{K-1} & c_{K-2} & \cdots & c_1 \end{bmatrix}$$

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

对于任意  $n \geq 0$ ,  $\mathbf{A}^n \mathbf{x}_0$  可以表示为  $\mathbf{A}^0 \mathbf{x}_0, \mathbf{A}^1 \mathbf{x}_0, \dots, \mathbf{A}^{K-1} \mathbf{x}_0$  的线性组合。

对于任意  $n \geq 0$ ,  $\mathbf{A}^n \mathbf{x}_0$  可以表示为  $\mathbf{A}^0 \mathbf{x}_0, \mathbf{A}^1 \mathbf{x}_0, \dots, \mathbf{A}^{K-1} \mathbf{x}_0$  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

$$\begin{aligned} \mathbf{A}^{n+m} \mathbf{x}_0 &= \mathbf{A}^n \left( \sum_{j=0}^{K-1} b_j \mathbf{A}^j \mathbf{x}_0 \right) \\ &= \sum_{j=0}^{K-1} b_j \mathbf{A}^j \left( \sum_{i=0}^{K-1} a_i \mathbf{A}^i \mathbf{x}_0 \right) \\ &= \sum_{k=0}^{2K-2} \left( \sum_{i=0}^{K-1} a_i b_{k-i} \right) \mathbf{A}^k \mathbf{x}_0 \end{aligned}$$

$K-1$  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

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

$K-1$  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

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

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

$$\begin{aligned} & (Q^2(x) - P(x))^2 \equiv 0 \pmod{x^{2N}} \\ \implies & (Q^2(x) + P(x))^2 \equiv 4Q^2(x)P(x) \pmod{x^{2N}} \\ \implies & \left( \frac{Q^2(x) + P(x)}{2Q(x)} \right)^2 \equiv P(x) \pmod{x^{2N}} \end{aligned}$$

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

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 Tree<sup>10</sup>

给出  $c_1, c_2, \dots, c_N$ , 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。

---

<sup>10</sup>Codeforces Round #250

# The Child and Binary Tree<sup>10</sup>

给出  $c_1, c_2, \dots, c_N$ , 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

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

---

<sup>10</sup>Codeforces Round #250

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

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

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

统计满足下列条件的  $(x_1, x_2, \dots, x_N)$  数量:

- ▶  $1 \leq x_i \leq K$
- ▶  $x_i$  是质数
- ▶  $x_1 \oplus x_2 \oplus \dots \oplus x_N = 0$

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

---

<sup>11</sup>Single Round Match 518, Level 3

# Fast Walsh transform

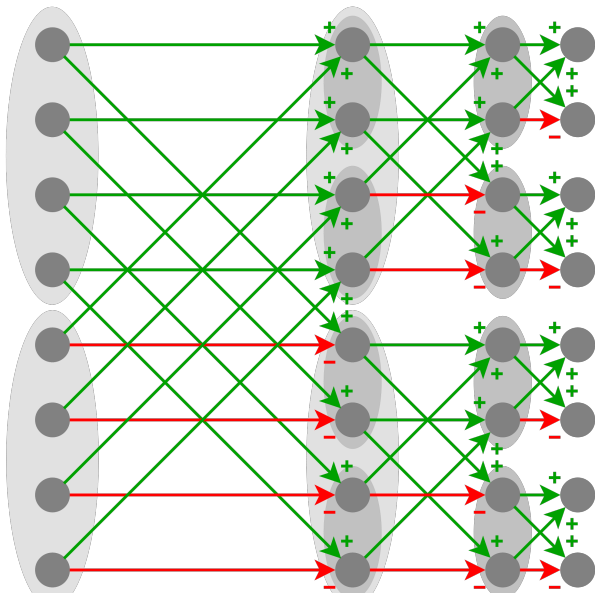
对于给出的  $a_0, a_1, \dots, a_{2^n-1}$ , 考虑变换

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

考虑  $b_0, b_1, \dots, b_{2^n-1}$

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

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





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！