

# Berlekamp-Massey 算法

## 算法介绍

设域  $F$  上有一无限数列  $s_0, s_1, \dots$  我们想要对某个有限的  $n$  找到一个尽可能短的数列  $c_1, \dots, c_L$  使得  $s_j = -\sum_{i=1}^L c_i s_{j-i}$  对  $j=L+1, \dots, n-1$  成立。特别地，若  $L=0$  意味着  $s_0 = s_1 = \dots = s_{n-1} = 0$  记  $s_0, \dots, s_{n-1}$  为  $s^{(n)}$  这样的数列  $c$  称为  $s^{(n)}$  的递推式。由定义可以看出，任意  $L \geq n$  的数列  $c$  都是  $s^{(n)}$  的递推式。我们定义长度最小的递推式为最小递推式。下面证明一个重要的引理：

### 引理 1

设长度为  $L$  的数列  $c$  是  $s^{(n)}$  的递推式，而不是  $s^{(n+1)}$  的递推式；长度为  $L'$  的数列  $c'$  是  $s^{(n+1)}$  的递推式，那么  $L' \geq n+1-L$

证明：采用反证法，假设  $L' < n-L$  那么有  $\sum_{i=1}^L c'_i s_{n-i} = -\sum_{j=1}^{L'} c'_j s_{n-j}$  注意这里如果  $L' > n-L$  则不能展开成括号内的形式  $\sum_{j=1}^{L'} c'_j s_{n-j}$  这与  $c$  不是  $s^{(n+1)}$  的递推式矛盾  $\Box$

我们定义  $L^{(n)}(s)$  表示  $s^{(n)}$  最小递推式的长度。显然有  $L^{(n)}(s) \leq L^{(n+1)}(s)$  假如  $L^{(n)}(s)$  对应的  $c$  不是  $s^{(n+1)}$  的递推式，那么就有  $L^{(n+1)}(s) \geq \max\{L^{(n)}(s), n+1-L^{(n)}(s)\}$  我们定义多项式  $C(x) = 1 + \sum_{i=1}^L c_i x^i$  并记  $L^{(n)}(s)$  对应的  $c$  为  $c^{(n)}$  它对应的多项式为  $C^{(n)}(x)$

为了便于叙述下面的定理，我们先讲一个性质：如果不同的  $c^{(n)}$  中，既有是  $s^{(n+1)}$  的递推式的，也有不是  $s^{(n+1)}$  的递推式的，那么显然有  $L^{(n)}(s) \geq n+1-L^{(n)}(s)$

### 定理 1

对于  $\forall n \in \mathbb{N}$  若  $c^{(n)}$  中有是  $s^{(n+1)}$  的递推式的，那么  $L^{(n+1)}(s) = L^{(n)}(s)$  若  $c^{(n)}$  中有不是  $s^{(n+1)}$  的递推式的，那么  $L^{(n+1)}(s) = \max\{L^{(n)}(s), n+1-L^{(n)}(s)\}$  根据上面的性质，如果二者都有，命题也不矛盾。

证明：我们用归纳法证明该性质。记  $d_n = s_n + \sum_{i=1}^{L^{(n)}} c^{(n)}_i s_{n-i}$

第一个部分，即存在一个  $d_n = 0$  我们只要让  $c^{(n+1)} = c^{(n)}$  即可。

第二个部分，即存在一个  $d_n \neq 0$  若  $L^{(n)}(s) = 0$  那么也显然成立。

否则，必然存在一个  $m$  使得  $L^{(m)}(s) < L^{(m+1)}(s) = \dots = L^{(n)}(s)$  因为  $L^{(0)}(s) = 0$  根据归纳假设，此时必然有  $L^{(n)} = L^{(m+1)}(s) = m+1-L^{(m)}(s)$

定义多项式  $C^{(n+1)}(x) = C^{(n)}(x) - d_m x^{-m} C^{(m)}(x)$  计算可知  $C^{(n+1)}(x)$  的次数就是  $\max\{L^{(n)}(s), n+1-L^{(n)}(s)\}$  且常数项为  $1$ 。下面我们来验

证  $c^{(n+1)}$  是  $s^{(n+1)}$  的递推式。

记  $\$L=\max\{L^{\{(n)\}}(s), n+1-L^{\{(n)\}}(s)\}$  对于  $i=L, L+1, \dots, n-1$   $\begin{aligned} & s_i + \sum_{j=1}^L c^{\{(n+1)\}_j} s_{i-j} \\ & = s_i + \sum_{j=1}^L \left( L^{\{(n)\}}(s) c^{\{(n)\}_j} s_{i-j} - d^{\{-1\}}_m d_n \right) \left( s_{i-(n-m)} - \sum_{j=1}^L \left( L^{\{(m)\}}(s) c^{\{(m)\}_j} s_{i-(n-m)-j} \right) \right) \\ & \quad = & 0 \end{aligned}$  对于  $i=n$   $\begin{aligned} & \begin{aligned} & s_n + \sum_{i=1}^L c^{\{(n+1)\}_i} s_{n-i} \\ & = s_n + \sum_{i=1}^L \left( L^{\{(n)\}}(s) c^{\{(n)\}_i} s_{n-i} - d^{\{-1\}}_m d_n \right) \left( s_m - \sum_{i=1}^L \left( L^{\{(m)\}}(s) c^{\{(m)\}_i} s_{m-i} \right) \right) \\ & = d_n - d_m^{\{-1\}} d_n d_m \\ & = 0 \end{aligned} \end{aligned}$   $\Box$

## 性质 1

若  $s_n = X^n Y$  其中  $X \in F^k$ ,  $A \in F^{k \times k}$ ,  $Y \in F^{k \times 1}$  那么对  $\forall n \in \mathbb{N}, L^{\{n\}}(s) \leq k^n$

证明：设  $p(x)$  是  $A$  的特征多项式（若  $k$  次项为  $-1$ ，需要取反），根据 Cayley-Hamilton theorem  $\square p(A) = \mathcal{O}$   $\square$  设  $c_{-i} = p_{-k-i}$ ,  $i=1, \dots, k$   $\square$  对  $\forall i \geq k$   $\begin{aligned} & s_i + \sum_{j=1}^k c_j s_{i-j} \\ &= XA^i + \sum_{j=1}^k p_{-k-j} XA^{i-j} Y \\ &= XC(A)A^{i-k} Y \end{aligned}$   $\square$

## 性质 2

设有无限数列  $s$  及长度为  $L$  的数列  $c$  满足  $\forall i \geq L, c$  是  $s^{\{i\}}$  的递推式。若存在长度为  $L' \leq L$  的数列  $c'$  满足  $c'$  是  $s^{\{2L\}}$  的递推式，那么对于  $\forall i \geq L', c'$  是  $s^{\{i\}}$  的递推式。

证明：假设存在  $i \geq L$  使得  $c^i$  是  $s^{\{i\}}$  的递推式，而不是  $s^{\{i+1\}}$  的递推式，那么  $L + L' \geq i + 1 \geq L + 1$  矛盾。

## 例題

## Array Challenge

题源 hdu 6172

就是纯 BM

## The number of circuits

题源：2018年牛客多校第9场 D

题目大意：给定  $k \leq 7$  和  $n(2k+1) \leq n \leq 10^9$  个点的有向图中边为  $i \rightarrow j$  且  $(i+j) \bmod n \neq 0$  时问图中本质不同欧拉路的条数。

题解：best theorem 可知，答案为：

$$\$t_w(G) \prod_{i=1}^n (\deg(i) - 1)! = t_w(G) \cdot ((k-1)!)^n \$$$

考虑计算  $t_w(G)$  用 matrix-tree 定理，可以发现对于固定的  $k$  是满足线性递推关系的，我们用 BM 计算即可。

## Expected Value

题源：Petrozavodsk Winter-2019. 300iq Contest 1 E

题目大意：给你一个连通平面图，开始在  $1$ 。每次等概率随机走到一个邻点，问第一次走到  $n$  的期望次数。

题解：由于可以用矩阵递推，考虑用 BM 求解。由于平面图满足  $E \leq 3V - 6(V \geq 3)$  因此这部分的复杂度为  $\mathcal{O}(V^2)$

假设  $P(x) = \sum_{i=0}^{+\infty} p_i x^i Q(x)$  为递推式，设  $R(x) = P(x)Q(x)$  显然  $R(x)$  只有前  $V$  项不为  $0$ 。我们所求即为  $\begin{aligned} &P'(1) \\ &= \frac{R'(1)Q(1) - R(1)Q'(1)}{Q^2(1)} \end{aligned}$  这部分的时间复杂度也为  $\mathcal{O}(V^2)$  用 FFT 可以加速到  $\mathcal{O}(V \log V)$

时间复杂度  $\mathcal{O}(V^2)$

## Fresh Matrix

题源：Petrozavodsk Winter-2018. ITMO U 1 Contest F

题目大意：定义一个  $01$  矩阵是好的，当且仅当所有  $1$  都不相邻，所有  $0$  相互四连通。问有多少种  $n \times m$  的好的  $01$  矩阵，对质数取模  $n \leq 11, m \leq 10^9$

题解：对列记录该列有哪些格子是  $1$ ，以及  $0$  的格子之间的连通情况，状态有  $2^{161}$  个，转移有  $96219$  个。然后 BM 即可。

复杂度  $\mathcal{O}(ST + S^2 \log m)$  如果你想用 FFT 优化到  $\mathcal{O}(S \log S \log m)$  那自然也是极好的。不过抄板可能会累死你：P

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

Permanent link:  
<https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:intrepidsword:zhongzihao:bm&rev=1590379490>

Last update: 2020/05/25 12:04

