

CÁLCULO DE INVERSOS MULTIPLICATIVOS

Com a construção:

		a_0	a_1	a_2	\dots	a_{n-1}	a_n	$a_{n+1} = r_{n-1}$
D	r	r_0	r_1	r_2	\dots	r_{n-1}	$r_n = 1$	$r_{n+1} = 0$

Analisemos n par e n ímpar separadamente.

Para n par, o inverso multiplicativo é da forma (para $n = 6$):

$$r^{-1} = a_0 a_1 a_2 a_3 a_4 a_5 a_6 + a_0 a_1 a_2 a_3 a_4 + \dots + a_0 a_1 a_2 + \dots + a_0 + a_2 + a_4 + a_6$$

Vamos dividir tal expressão em agrupamentos:

Agrupamento 1: $a_0 a_1 a_2 a_3 a_4 a_5 a_6$

Agrupamento 2: $a_0 a_1 a_2 a_3 a_4$

Agrupamento 3: $a_0 a_1 a_2$

Agrupamento 4: $a_0 + a_2 + a_4 + a_6$

Vamos especificar alguns nomes para facilitar a exposição do método; podemos, depois, alterá-los: cada agrupamento possui termos e cada termo possui elementos.

Dado um n , seja $N_{ag}(n)$ o número de agrupamentos, onde $N_{ag}(n) = \frac{n+2}{2}$.

Dado um m , que indica um agrupamento, seja $E_t(m)$ o número de elementos dos termos de cada agrupamento, onde $E_t(m, n) = n - 2m + 3$.

O número de termos por agrupamento será apresentado num momento posterior do texto.

Vamos representar cada agrupamento por $g_1, g_2, \dots, g_{N_{ag}(n)}$.

Definamos $N_{ag}(n)$ funções bijetivas $f_1, f_2, \dots, f_m, \dots, f_{N_{ag}(n)-1}, f_{N_{ag}(n)}$, onde f_m tem domínio $\{1, 2, 3, \dots, S_m\}$ (onde S_m é o número de termos por agrupamento) e seu contradomínio possui todas as permutações de a para o agrupamento m , onde $1 \leq m \leq N_{ag}(n)$: para f_2 , o contradomínio é:

$$\{a_{\alpha_1^{(1)}}^{(2)} a_{\alpha_2^{(1)}}^{(2)} \dots a_{\alpha_{E_t(2,n)}^{(1)}}^{(2)}, a_{\alpha_1^{(2)}}^{(2)} a_{\alpha_2^{(2)}}^{(2)} \dots a_{\alpha_{E_t(2,n)}^{(2)}}^{(2)}, \dots, a_{\alpha_1^{(S_2)}}^{(2)} a_{\alpha_1^{(S_2)}}^{(2)} \dots a_{\alpha_1^{(S_2)}}^{(2)}\}. \quad \text{Para } f_m, \text{ o}$$

contradomínio é:

$$\{a_{\alpha_1^{(1)}}^{(m)} a_{\alpha_2^{(1)}}^{(m)} \dots a_{\alpha_{E_t(m,n)}^{(1)}}^{(m)}, a_{\alpha_1^{(2)}}^{(m)} a_{\alpha_2^{(2)}}^{(m)} \dots a_{\alpha_{E_t(m,n)}^{(2)}}^{(m)}, \dots, a_{\alpha_1^{(S_m)}}^{(m)} a_{\alpha_1^{(S_m)}}^{(m)} \dots a_{\alpha_1^{(S_m)}}^{(m)}\}.$$

Os agrupamentos que aparecerão no cálculo do inverso multiplicativo são:

$$g_m = \sum_{x=1}^{S_m} f_m(x)$$

O número de termos para cada agrupamento é igual a algum termo de alguma das somas sucessivas ímpares dos naturais. Utilizando a ideia do triângulo gama, seja S_m o número de termos por agrupamento e seja $\gamma = E_t(m, n)$, então:

$$S_m = \frac{1}{\gamma!} \sum_{i=1}^{\gamma} a_i m^i$$

O inverso multiplicativo para n par fica:

$$r^{-1} = D - \sum_{m=1}^{N_{ag}(n)} g_m = D - \sum_{m=1}^{N_{ag}(n)} \sum_{x=1}^{S_m} f_m(x)$$

Para n ímpar, o inverso multiplicativo é da forma (para $n = 5$):

$$r^{-1} = a_0 a_1 a_2 a_3 a_4 a_5 + a_0 a_1 a_2 a_3 + \dots + a_0 a_1 + \dots + 1$$

Vamos dividir tal expressão em agrupamentos:

Agrupamento 1: $a_0 a_1 a_2 a_3 a_4 a_5$

Agrupamento 2: $a_0 a_1 a_2 a_3$

Agrupamento 3: $a_0 a_1$

Dado um n , seja $N_{ag}(n)$ o número de agrupamentos, onde $N_{ag}(n) = \frac{n+1}{2}$.

Dado um m , que indica um agrupamento, seja $E_t(m, n)$ o número de elementos dos termos de cada agrupamento, onde $E_t(m, n) = n - 2m + 3$.

O número de termos por agrupamento será apresentado num momento posterior do texto.

Definamos $N_{ag}(n)$ funções bijetivas $f_1, f_2, \dots, f_m, \dots, f_{N_{ag}(n)-1}, f_{N_{ag}(n)}$, onde f_m tem domínio $\{1, 2, 3, \dots, S_m\}$ (onde S_m é o número de termos por agrupamento) e seu contradomínio possui todas as permutações de a para o agrupamento m , onde $1 \leq m \leq N_{ag}(n)$: para f_2 , o contradomínio é:

$$\{a_{\alpha_1}^{(2)} a_{\alpha_2}^{(2)} \dots a_{\alpha_{E_t(2,n)}}^{(2)}, a_{\alpha_1}^{(2)} a_{\alpha_2}^{(2)} \dots a_{\alpha_{E_t(2,n)}}^{(2)}, \dots, a_{\alpha_1}^{(2)} a_{\alpha_2}^{(2)} \dots a_{\alpha_{E_t(2,n)}}^{(2)}\}. \quad \text{Para } f_m, \quad o$$

contradomínio é:

$$\{a_{\alpha_1}^{(m)} a_{\alpha_2}^{(m)} \dots a_{\alpha_{E_t(m,n)}}^{(m)}, a_{\alpha_1}^{(m)} a_{\alpha_2}^{(m)} \dots a_{\alpha_{E_t(m,n)}}^{(m)}, \dots, a_{\alpha_1}^{(m)} a_{\alpha_2}^{(m)} \dots a_{\alpha_{E_t(m,n)}}^{(m)}\}.$$

Os agrupamentos que aparecerão no cálculo do inverso multiplicativo são:

$$g_m = \sum_{x=1}^{S_m} f_m(x)$$

O número de termos para cada agrupamento é igual a algum termo de alguma das somas sucessivas pares dos naturais. Utilizando a ideia do triângulo gama, seja S_j o número de termos por agrupamento e seja $\gamma = E_t(m, n)$, então:

$$S_m = \frac{1}{\gamma!} \sum_{i=1}^{\gamma} a_i m^i$$

O inverso multiplicativo para n ímpar fica:

$$r^{-1} = 1 + \sum_{m=1}^{N_{ag}(n)} g_m = 1 + \sum_{m=1}^{N_{ag}(n)} \sum_{x=1}^{S_m} f_m(x)$$

Exemplo. Exemplifiquemos com dois casos já conhecidos: a_6 e a_5 .

Para a_6 :

O número de agrupamentos é $N_{ag}(6) = \frac{6+2}{2} = 4$.

O número de elementos dos termos do agrupamento 1 é:

$$E_t(1, 6) = 6 - 2x1 + 3 = 7$$

O número de elementos dos termos do agrupamento 2 é:

$$E_t(2, 6) = 6 - 2x2 + 3 = 5$$

O número de elementos dos termos do agrupamento 3 é:

$$E_t(3, 6) = 6 - 2x3 + 3 = 3$$

O número de elementos dos termos do agrupamento 4 é:

$$E_t(4, 6) = 6 - 2x4 + 3 = 1$$

Vamos definir 4 funções: f_1, f_2, f_3, f_4 .

O domínio de f_1 é $\{1, 2, 3, \dots, S_1\}$.

O contradomínio de f_1 é $\{a_0 a_1 a_2 a_3 a_4 a_5 a_6\}$.

O domínio de f_2 é $\{1, 2, 3, \dots, S_2\}$.

O contradomínio de f_2 é $\{a_0 a_1 a_2 a_3 a_4; a_0 a_1 a_2 a_3 a_6;$
 $a_0 a_1 a_2 a_3 a_6; a_0 a_1 a_2 a_5 a_6; a_0 a_3 a_4 a_5 a_6; a_2 a_3 a_4 a_5 a_6\}$

O domínio de f_3 é $\{1, 2, 3, \dots, S_3\}$.

O contradomínio de f_3 é $\{a_0 a_1 a_2; a_0 a_1 a_4;$
 $a_0 a_3 a_4; a_0 a_1 a_6; a_0 a_3 a_6; a_0 a_5 a_6; a_2 a_3 a_4; a_2 a_3 a_6; a_2 a_5 a_6; a_4 a_5 a_6\}$

O domínio de f_4 é $\{1, 2, 3, \dots, S_4\}$.

O contradomínio de f_4 é $\{a_0, a_2, a_4, a_6\}$.

Definindo γ para o primeiro agrupamento:

$$\gamma = E_t(1, 6) = 6 - 2x1 + 3 = 7$$

Definindo S_m para o primeiro agrupamento:

$$S_1 = \frac{1}{7!} \sum_{i=1}^7 a_i (1)^i =$$

$$\frac{1}{5040} [720 \cdot 1 + 1764 \cdot 1^2 + 1624 \cdot 1^3 + 735 \cdot 1^4 + 175 \cdot 1^5 + 21 \cdot 1^6 + 1 \cdot 1^7] = 1$$

Ou seja, há 1 termo no primeiro agrupamento, que fica:

$$g_1 = \sum_{x=1}^1 f_1(x) = a_0 a_1 a_2 a_3 a_4 a_5 a_6$$

Definindo γ para o segundo agrupamento:

$$\gamma = E_t(2, 6) = 6 - 2x2 + 3 = 5$$

Definindo S_m para o segundo agrupamento:

$$S_2 = \frac{1}{5!} \sum_{i=1}^5 a_i (2)^i = \frac{1}{120} [24 \cdot 2 + 50 \cdot 2^2 + 35 \cdot 2^3 + 10 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2^5] = 6$$

Ou seja, há 6 termos no segundo agrupamento, que fica:

$$g_2 = \sum_{x=1}^6 f_2(x) = a_0 a_1 a_2 a_3 a_4 + a_0 a_1 a_2 a_3 a_6 + \\ + a_0 a_1 a_2 a_3 a_6 + a_0 a_1 a_2 a_5 a_6 + a_0 a_3 a_4 a_5 a_6 + a_2 a_3 a_4 a_5 a_6$$

Definindo γ para o terceiro agrupamento:

$$\gamma = E_t(3, 6) = 6 - 2 \cdot 3 + 3 = 3$$

Definindo S_m para o terceiro agrupamento:

$$S_3 = \frac{1}{3!} \sum_{i=1}^3 a_i(3)^i = \frac{1}{6} [2 \cdot 3 + 3 \cdot 3^2 + 1 \cdot 3^3] = 10$$

Ou seja, há 10 termos no terceiro agrupamento, que fica:

$$g_3 = \sum_{x=1}^6 f_2(x) = a_0 a_1 a_2 + a_0 a_1 a_4 + \\ + a_0 a_3 a_4 + a_0 a_1 a_6 + a_0 a_3 a_6 + a_0 a_5 a_6 + a_2 a_3 a_4 + a_2 a_3 a_6 + a_2 a_5 a_6 + a_4 a_5 a_6$$

Definindo γ para o quarto agrupamento:

$$\gamma = E_t(4, 6) = 6 - 2 \cdot 4 + 3 = 1$$

Definindo S_m para o quarto agrupamento:

$$S_4 = \frac{1}{1!} \sum_{i=1}^3 a_i(4)^i = \frac{1}{1} [1 \cdot 4] = 4$$

Ou seja, há 4 termos no quarto agrupamento, que fica:

$$g_4 = \sum_{x=1}^4 f_4(x) = a_0 + a_2 + a_4 + a_6$$

Para a_5 :

O número de agrupamentos é $N_{ag}(5) = \frac{5+1}{2} = 3$.

O número de elementos dos termos do agrupamento 1 é:

$$E_t(1, 5) = 5 - 2 \cdot 1 + 3 = 6$$

O número de elementos dos termos do agrupamento 2 é:

$$E_t(2, 5) = 5 - 2 \cdot 2 + 3 = 4$$

O número de elementos dos termos do agrupamento 3 é:

$$E_t(3, 5) = 5 - 2x3 + 3 = 2$$

Vamos definir 3 funções: f_1, f_2, f_3 .

O domínio de f_1 é $\{1, 2, 3, \dots, S_1\}$.

O contradomínio de f_1 é $\{a_0a_1a_2a_3a_4a_5\}$

O domínio de f_2 é $\{1, 2, 3, \dots, S_2\}$.

O contradomínio de f_2 é $\{a_0a_1a_2a_3; a_0a_1a_2a_5;$

$a_0a_1a_4a_5; a_0a_3a_4a_5; a_0a_3a_4a_5; a_2a_3a_4a_5\}$

O domínio de f_3 é $\{1, 2, 3, \dots, S_3\}$.

O contradomínio de f_3 é $\{a_0a_1; a_0a_3;$

$a_0a_5; a_2a_3; a_2a_5; a_4a_5\}$

Definindo γ para o primeiro agrupamento:

$$\gamma = E_t(1, 5) = 5 - 2x1 + 3 = 6$$

Definindo S_m para o primeiro agrupamento:

$$S_1 = \frac{1}{6!} \sum_{i=1}^6 a_i(1)^i = \frac{1}{720} [120 \cdot 1 + 274 \cdot 1^2 + 225 \cdot 1^3 + 85 \cdot 1^4 + 15 \cdot 1^5 + 1 \cdot 1^6]$$

$$= 1$$

Ou seja, há 1 termo no segundo agrupamento, que fica:

$$g_1 = \sum_{x=1}^1 f_1(x) = a_0a_1a_2a_3a_4a_5$$

Definindo γ para o segundo agrupamento:

$$\gamma = E_t(2, 5) = 5 - 2x2 + 3 = 4$$

Definindo S_m o segundo agrupamento:

$$S_2 = \frac{1}{4!} \sum_{i=1}^4 a_i(2)^i = \frac{1}{24} [6 \cdot 2 + 11 \cdot 2^2 + 6 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^4] = 5$$

Ou seja, há 5 termos no segundo agrupamento, que fica:

$$g_2 = \sum_{x=1}^5 f_2(x) = a_0 a_1 a_2 a_3 + a_0 a_1 a_2 a_5 + \\ + a_0 a_1 a_4 a_5 + a_0 a_3 a_4 a_5 + a_2 a_3 a_4 a_5$$

Definindo γ para o terceiro agrupamento:

$$\gamma = E_t(3, 5) = 5 - 2 \cdot 3 + 3 = 2$$

Definindo S_m para o terceiro agrupamento:

$$S_3 = \frac{1}{2!} \sum_{i=1}^2 a_i (3)^i = \frac{1}{2} [1 \cdot 3 + 1 \cdot 3^2] = 6$$

Ou seja, há 6 termos no terceiro agrupamento, que fica:

$$g_3 = \sum_{x=1}^6 f_2(x) = a_0 a_1 + a_0 a_3 + \\ + a_0 a_5 + a_2 a_3 + a_2 a_5 + a_4 a_5$$

Note que $E_t(m, n)$ nos dá em qual soma sucessiva dos naturais devemos trabalhar (primeira soma, segunda soma, terceira soma, etc.) m nos dá o termo dessa soma.

Para termos com um mesmo número de elementos, o trabalho é sempre feito na mesma soma sucessiva dos naturais, isto é, o gama é igual para todos esses termos.