

$A = \{\text{insieme di strutture combinatorie}\}$

insieme finito o numerabile di oggetti sul quale è definita una misura

$\forall \alpha \in A, |\alpha|$

$$a(t) = \sum t^{|\alpha|} = \sum a_n t^n$$

a_n è il numero di oggetti α di A tale che $|\alpha| = n$

Dati A e B classi di strutture si può fare l'unione delle due classi.

e la funzione generatrice è determinabile facendo la somma delle funzioni generatrici.

$$A \cup B \quad c(t) = a(t) + b(t)$$

Per il prodotto cartesiano si ottiene invece il prodotto delle funzioni generatrici.

$$A \times B \quad c(t) = a(t) \cdot b(t) = \sum_{n \geq 0} \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k} t^n$$

Prendendo $\beta = \{\text{insieme stringhe binarie}\}$

$|\beta|$ = lunghezza della stringa

$$\beta = \{\epsilon\} \cup \{0, 1\} \times \beta \rightarrow b(t) = t^0 + 2tb(t)$$

$$b(t) = \frac{1}{1-2t}$$

t^0 rappresenta epsilon

t^2 rappresenta $\{0,1\}$

Prendendo $\beta = \{\text{insieme stringhe binarie che non contengono 2bit 0 consecutivi}\}$

$|\beta|$ = lunghezza della stringa

$$\beta = \{\epsilon\} \cup \{0\} \cup \{01, 1\} \times \beta$$

$$\rightarrow b(t) = t^0 + t + (t + t^2)b(t)$$

$$b(t) = \frac{1+t}{1-t-t^2} \text{ che assomiglia a fibonacci}$$

quindi

$$= \frac{1}{1-t-t^2} + \frac{t}{1-t-t^2} = \frac{1}{t}F(t) + F(t)$$

$$\text{Con } F(t) = 0 + t + t^2 + 2t^3 + 3t^4 + \dots$$

$$G(t) = \frac{F(t)}{t} = 1 + t + 2t^2 + 3t^3 + \dots$$

$$F_3 = 2 \text{ e } G_2 = 2$$

C'è uno spostamento quindi $G_n = F_{n+1}$

$$b_n = F_{n+1} + F_n = F_{n+2}$$

Concatenazione di A si definisce come

$$C = S(A) = \epsilon \cup \{A\} \cup \{A \times A\} \cup \{A \times A \times A\} \cup \dots$$

In generale la funzione generatrice

$$C(t) = 1 + a(t) + a(t^2) + \dots = \sum_{k \geq 0} at^k = \frac{1}{1-t} \circ a(t) = \frac{1}{1-a(t)}$$

$$A = \{0, 1\} \quad a(t) = 2t$$

$$C(t) = \frac{1}{1-2t}$$

Notazione $A \times A = A^2$

$C = S_k(A) = A \times A \times A \dots = A^k$ sequenze con esattamente k componenti

$$C(t) = a(t)^k$$

$$C = S_{\geq k} = A^k \cup A^{k+1} \dots$$

$$C(t) = a(t)^k + a(t)^{k+1} + \dots = a(t)^k (1 + a(t) + a(t)^2) = \frac{a(t)^k}{1-at}$$

$I = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$ interi maggiori o uguali di 1

$$x \in I, |x| = x$$

$$I(t) = t + t^2 + t^3 + \dots = t(1 + t + t^2 + \dots) = \frac{t}{1-t}$$

Si può anche ricavare in questo modo:

$$I = \{\cdot, \cdot\cdot, \cdot\cdot\cdot, \cdot\cdot\cdot\cdot, etc.\} = S_{\geq 1}(\{\cdot\}) = \frac{t}{1-t}$$

Composizioni di interi

$x = 4$ in quanti modi posso arrivare a 4 facendo le composizioni degli interi positivi?

4, 3 + 1, 2 + 2, 1 + 3, 1 + 1 + 2, 2 + 1 + 1, 1 + 2 + 1, 1 + 1 + 1 + 1

C_n numero di composizioni di n

$$C_4 = 8$$

$$C = S(I) = \{\epsilon\} \cup I \cup I^2 \cup I^3$$

$$C(t) = \frac{1}{1-I(t)} = \frac{1}{1-\frac{t}{1-t}} = \frac{1-t}{1-2t}$$

$$C(t) = \frac{1-t}{1-2t} = 1 + t + 2t^2 + 4t^3 + 8t^4 + 16t^5$$

Nel caso t^4 si trova infatti 8