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

insieme finito o numerabile di oggetti sul quale è definita una misura $orall lpha \in A, |lpha|$

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

 a_n è il numero di oggetti lpha di A tale che |lpha|=n

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

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

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

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

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

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

|eta|= lunghezza della stringa

$$eta=\{\epsilon\}\cup\{0,1\} imes B o b(t)=t^0+2tb(t)$$
 $b(t)=rac{1}{1-2t}$

 t^0 rappresenta epsilon

 t^2 rappresenta {0,1}

Prendendo $\beta=$ { insieme stringhe binarie che non contengono 2bit 0 consecutivi} $|\beta|=$ lunghezza della stringa

$$eta=\{\epsilon\}\cup\{0\}\cup\{01,1\} imeseta \
ightarrow b(t)=t^0+t+(t+t^2)b(t)$$

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

quindi

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

Con
$$F(t) = 0 + t + t^2 + 2t^3 + 3t^4 + \dots$$
 $G(t) = \frac{F(t)}{t} = 1 + t + 2t^2 + 3t^3 + \dots$

$$F_3=2$$
 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

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

$$A = \{0, 1\}$$
 $a(t) = 2t$ $C(t) = \frac{1}{1-2t}$

Notazione $A imes A = A^2$

$$C=S_k(A)=A imes A imes A...=A^k$$
 sequenze con esattamente k componenti $C(t)=a(t)^k$

$$egin{aligned} C &= S_{\geq k} = A^k \cup A^{k+1}... \ C(t) &= a(t)^k + a(t)^{k+1} + ... = a(t)^k (1 + a(t) + a(t)^2) = rac{a(t)^k}{1 - at} \end{aligned}$$

 $I = \{1, 2, 3, 4, \ldots\}$ 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:

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

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 composioni di n

$$C_4 = 8$$

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

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

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

Nel caso t^4 si trova infatti 8