

# Medoto simbolico

---

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

$$a(t) = \sum_{\alpha \in A} t^{|\alpha|} = \sum_{n \geq 0} a_n t^n$$

Si applica il metodo per i linguaggi, in particolare per linguaggi regolari o context free.

Si può fare unione di espressioni regolari  $e_1 \cup e_2$  oppure usare la star  $(*)$  o la concatenazione  $e_1 \cdot e_2$

La funzione generatrice associata all'unione è la somma  $e_3(t) = e_1(t) + e_2(t)$ , per la star  $1 + e_1(t) + e_1(t)^2 + \dots = \frac{1}{1-e_1(t)}$

- Esempio

$$e = (1 + 01 + 00 + 0001)^*(\epsilon + 0 + 00 + 000)$$

Non ci sono più di 3 zeri consecutivi

$|\alpha|$  = lunghezza della parola

$$1 + 01 + 001 + 0001 \rightarrow t + t^2 + t^3 + t^4$$

$$e_1 = (1 + 01 + 001 + 0001)^* \rightarrow \frac{1}{t+t^2+t^3+t^4}$$

$$e_2 = (\epsilon + 0 + 00 + 000) \rightarrow t + t^2 + t^3$$

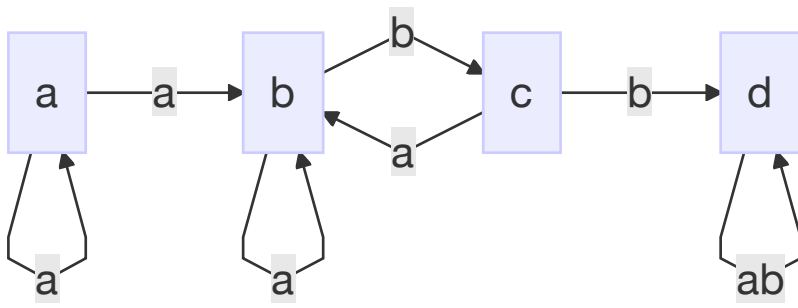
$$\sum_{i=0}^k t^i = \frac{1-t^{k+1}}{1-t}$$

$$\begin{aligned} e = e_1 \cdot e_2 &\rightarrow \frac{t+t^2+t^3}{1-(t+t^2+t^3+t^4)} = \frac{\frac{1-t^4}{1-t}}{1-t\frac{1-t^4}{1-t}} = \frac{1-t^4}{1-t} \frac{1-t}{1-t-t^4-t^5} = \frac{1-t^4}{1-2t+t^5} \\ &= 1 + 2t + 4t^2 + 8t^3 + 15t^4 + 29t^5 + \dots \end{aligned}$$

Parole del linguaggio che contengono  $abb$

$$A = a, b$$

Si usa un automa a stati finiti che accetta la stringa  $abb$  con lo stato finale



$$b^*(a^+b)^+b(a \cup b)^*$$

$$b \rightarrow t$$

$$b^* \rightarrow \frac{1}{1-t}$$

$$(a^+b) \rightarrow \frac{t}{1-t}t = \frac{t^2}{1-t}$$

$$(a^+b)^+ \rightarrow \frac{t^2}{1-t} / (1 - \frac{t^2}{1-t})$$

$$(a \cup b) \rightarrow 2t$$

$$(a \cup b)^* \rightarrow \frac{1}{1-2t}$$

$$e \rightarrow \frac{1}{1-t} \frac{\frac{t^2}{1-t}}{1 - \frac{t^2}{1-t}} t \frac{1}{1-2t} = \frac{t^3}{(1-t)(1-2t)(1-t-t^2)}$$

$$L_0 ::= aL_1 | bL_0 \rightarrow L_0(t) = tL_1(t) + tL_0(t)$$

$$L_1 ::= aL_1 | bL_2 \rightarrow L_1(t) = tL_1(t) + tL_2(t)$$

$$L_2 ::= aL_1 | bL_3 \rightarrow L_2(t) = tL_1(t) + tL_3(t)$$

$$L_3 ::= aL_3 | bL_3 \rightarrow L_3(t) = tL_3(t) + tL_3(t)$$

Si associa ad ogni simbolo non terminale una funzione generatrice  $L_i(t)$  e l'unione diventa una somma. Traduco la grammatica in un sistema di formule e si vuole trovare  $L_0(t)$

$$T = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \quad L = \begin{pmatrix} L_0(t) \\ L_1(t) \\ L_2(t) \\ L_3(t) \end{pmatrix}$$

$T(i, j)$  = in quanti modi mi sposto da  $L_i \rightarrow L_j$  = Matrice di transazione di stato.

$u = (1, 0, 0, 0)$  prima colonna

$v = (0, 0, 0, 1)^t$

$$L_0 = u(I - tT)^{-1}v$$

$$\begin{pmatrix} L_0(t) \\ L_1(t) \\ L_2(t) \\ L_3(t) \end{pmatrix} = t \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} L_1(t) \\ L_1(t) \\ L_1(t) \\ L_1(t) \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$IL - tTL = v$  in cui  $I$  è la matrice identità

$$(I - tT)L = v$$

$$L = (I - tT)^{-1}v$$

$u$  serve per prendere sola la prima componente  $\Rightarrow L_0 = u(I - tT)^{-1}v$

$v$  contiene tutti 0 tranne nella posizione che corrisponde allo stato finale.

G automa deterministico a stati finiti

$Q = \{q_1, q_2, q_3, \dots, q_5\}$  insieme degli stati

$q_0$  stato iniziale

$\dot{Q} = \{\dot{q}_1, \dot{q}_2\}$  insieme degli stati finali

La f.g del linguaggio accettato dell'automa è una f.g. razionale fratta che in forma matriciale si può esprimere nel modo seguente:

$$L(t) = u(I - tT)^{-1}v$$

dove  $T_{i,j} = \text{card}\{\alpha \in A, \text{ t.c. esiste un arco da } q_i \rightarrow q_j \text{ etichettato } \alpha\}$

$$u = (1, 0, \dots, 0)$$

$$v = (v_0, \dots, v_j)^t$$

$$v_i = [q_i \in \dot{Q}] = 1 \text{ se } q_i \text{ è stato finale } 0 \text{ altrimenti}$$

$$p = abb$$

$$f(t) = \frac{t^3}{(1-t)(1-2t)(1-t-t^2)} \text{ f.g. che conta le parole su } A = \{a, b\} \text{ che contengono } p \\ = abb$$

Qual è la funzione generatrice delle parole su  $A = \{a, b\}$  che non contengono  $p$ ?

$$(a \cup b)^* \quad g(t) = \frac{1}{1-2t}$$

$$h(t) = g(t) - f(t) \text{ f.g. che conta le parole che non contengono } p$$

## Guibas e Oblyzko

Prendiamo  $p = abb$  e costruiamo il seguente diagramma

$abb$	$CodaPattern$	$esito$
$abb$		$1 \ L_0$
$ab$	$b$	$0 \ L_1$
$a$	$bb$	$0 \ L_2$

Metto 1 o 0 a seconda se c'è corrispondenza tra le stringhe

$L(t) = \sum c_i t^i = c_0 t^0 + c_1 t^1 + c_2 t^2 = 1$  Polinomio di correlazione

Per trovare la funzione generatrice di un linguaggio che evita un pattern basta trovare

il polinomio di correlazione, poi  $L(t) = \frac{c(t)}{t^k + (1 - mt)c(t)}$

con  $k = \text{cardinalità di } p = |p|$  e  $m = |A|$

Per  $p = abb$  abbiamo  $k = 3$  e  $m = 2$

$$L(t) = \frac{1}{t^3 + (1 - 2t) \cdot 1}$$
$$\frac{1}{1 - 2t} - \frac{t^3}{(1 - t)(1 - 2t)(1 - t - t^2)} = \frac{1}{1 - 2t + t^3} \quad \blacksquare$$