Medoto simbolico

$$A, lpha \in A, |lpha| \ a(t) = \sum_{lpha \in A} t^{|lpha|} = \sum_{>0} a_n t^n$$

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 $1+e_1(t)+e_1(t)^2+\ldots=\frac{1}{1-e_1(t)}$

• Esempio

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

Non ci sono più di 3 zeri consecutivi

$$|lpha|=$$
 lunghezza della parola

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

$$e_1 = (1 + 01 + 001 + 0001)^*
ightarrow rac{1}{t + t^2 + t^3 + t^4}$$

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

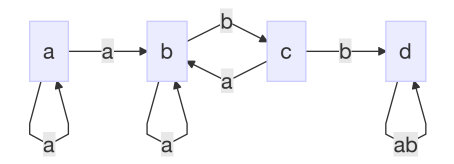
$$\sum_{i=0}^k t^i = rac{1-t^{k+1}}{1-t}$$

$$e = e_1 \cdot e_2 o rac{t + t^2 + t^3}{1 - (t + t^2 + t^3 + t^4)} = rac{rac{1 - t^4}{1 - t}}{1 - t rac{1 - t^4}{1 - t}} = rac{1 - t^4}{1 - t} rac{1 - t}{1 - t - t - t^5} = rac{1 - t^4}{1 - 2t + t^5} = 1 + 2t + 4t^2 + 8t^3 + 15t^4 + 29t^5 + \dots$$

Parole del linguaggio che contengono $abb\,$

$$A = a, b$$

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



$$b^*(a^+b)^+b(a\cup b)^* \ b o t \ b^* o rac{1}{1-t} \ (a^+b) o rac{t}{1-t}t = rac{t^2}{1-t} \ (a^+b)^+ o rac{t^2}{1-t}/(1-rac{t^2}{1-t}) \ (a\cup b) o 2t \ (a\cup b)^* o rac{1}{1-2t} \ e o rac{t^2}{1-t} t rac{1}{1-2t} = rac{t^3}{(1-t)(1-2t)(1-t-t^2)}$$

$$egin{aligned} L_0 ::= aL_1|bL_0
ightarrow L_0(t) = tL_1(t) + tL_0(t) \ L_1 ::= aL_1|bL_2
ightarrow L_1(t) = tL_1(t) + tL_2(t) \ L_2 ::= aL_1|bL_3
ightarrow L_2(t) = tL_1(t) + tL_3(t) \ L_3 ::= aL_3|bL_3
ightarrow L_3(t) = tL_3(t) + tL_3(t) \end{aligned}$$

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

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

T(i,j) = in quanti modi mi sposto da $L_i o L_j$ = Matrice di transazione di stato. u=(1,0,0,0) prima colonna $v=(0,0,0,1)^t$ $L_0=u(I-tT)^{-1}v$

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

$$IL-tTL=v$$
 in cui I è la matrice identità
$$(I-tT)L=v \label{eq:lambda} L=(I-tT)^{-1}v$$

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 $T_{i,j}=card\{lpha\in A,$ t.c. esiste un arco da $q_i o q_j$ etichettato $lpha\}$

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

$$v = (v_0, \ldots, v_i)^t$$

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

p = abb

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

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

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

h(t)=g(t)-f(t) f.g. che conta le parole che non contengono p

Guibas e Oblyzko

Prendiamo p=abb e costruiamo il seguente diagramma

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= cardinalità di p=|p| e m=|A|

$$\operatorname{Per} p = abb \text{ abbiamo } k = 3 \text{ e } m = 2$$

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

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