

# Dipartimento di Elettronica e Informazione

POLITECNICO DI MILANO



# Automazione industriale dispense del corso (a.a. 2008/2009)

8. Reti di Petri: rappresentazione algebrica

Luigi Piroddi piroddi@elet.polimi.it

# Rappresentazione matriciale o algebrica

E' possibile analizzare le reti di Petri attraverso una rappresentazione matematica relativamente semplice, detta *matriciale* o *algebrica*:

- ▶ basata sulla definizione di 3 matrici (*I*, *O*, *C*) e di una coppia di vettori che rappresentano lo stato e l'evoluzione della rete;
- ▶ utile per eseguire analisi automatiche della rete su proprietà strutturali, al fine di verificare il soddisfacimento delle proprietà comportamentali (limitatezza, reversibilità, vivezza);
- rappresenta sia la topologia (comportamento "statico") sia l'evoluzione (comportamento dinamico).

#### Matrici di ingresso e uscita:

Le matrici di ingresso (*I*) e uscita (*O*) riassumono la topologia della rete, riportando in forma tabellare gli archi che connettono posti a transizioni e viceversa.

 $I: \bigcirc \rightarrow |$  (archi entranti nelle transizioni)

 $O: \mid \rightarrow O$  (archi uscenti dalle transizioni)

- Le righe sono associate ai posti, le colonne alle transizioni.  $I_{|P|\times|T|}$  con  $I_{kj}$  = peso dell'arco da  $p_k$  a  $t_j$  (0 se non c'è l'arco)  $O_{|P|\times|T|}$  con  $O_{kj}$  = peso dell'arco da  $t_j$  a  $p_k$  (0 se non c'è l'arco)
- ► Gli elementi di *I* e *O* sono interi non negativi.

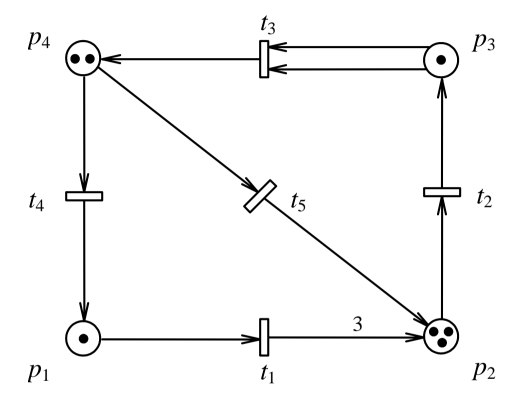
#### Matrice di incidenza:

- ightharpoonup C = O I
- Se non ci sono autoanelli, non esistono elementi omologhi di I e O entrambi diversi da  $0 \Rightarrow C$  contiene le stesse informazioni di I e O (gli elementi non nulli di I sono quelli negativi di C, mentre quelli positivi rappresentano gli elementi non nulli di O).
- ▶ Una rete senza autoanelli si dice *pura*.

#### Vettore marcatura:

 $ightharpoonup M = [m_1 \ m_2 \ ... \ m_{|P|}]^T$ , dove  $m_i$  è il numero di gettoni del posto  $p_i$ .

# **Esempio**



Matrice  $I(\bigcirc \rightarrow |)$ :

$$I = \begin{bmatrix} t_1 & t_2 & t_3 & t_4 & t_5 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \leftarrow p_4$$

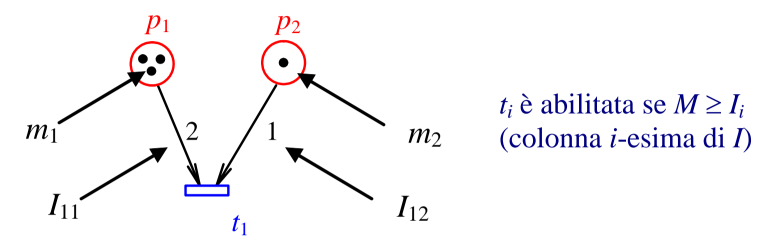
Matrice  $O(\rightarrow 0)$ :

#### Matrice di incidenza *C*:

$$C = O - I = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & -1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & -1 \end{bmatrix} \leftarrow p_{1} \leftarrow p_{2} \leftarrow p_{3} \leftarrow p_{4}$$

$$M_0 = [1 \ 3 \ 1 \ 2]^T$$

#### Condizione di abilitazione di una transizione



Per reti pure, la condizione di abilitazione può essere espressa in termini della matrice di incidenza, osservando che, poichè gli elementi di M, I e O sono non negativi e un elemento di O può essere diverso da zero solo se è nullo l'elemento omologo di I, accade che:

$$M \ge I_i \iff M + O_i \ge I_i \iff M + O_i - I_i \ge 0 \iff M + C_i \ge 0$$

- ▶ Se  $I_{ki} > 0$ , allora  $O_{ki} = 0$  e quindi  $m_k \ge I_{ki}$  è equivalente a  $m_k + O_{ki} \ge I_{ki}$ .
- ▶ Se  $I_{ki} = 0$ , allora  $O_{ki} \ge 0$  e, poiché  $m_k \ge 0$ , sia  $m_k \ge I_{ki}$  che  $m_k + O_{ki} \ge I_{ki}$  sono automaticamente soddisfatte.

#### Scatto di una transizione

Lo scatto della transizione  $t_i$  a partire dalla marcatura M produce una nuova marcatura  $M^*$  data da:

$$M^* = M + O_i - I_i = M + C_i$$

Similitudine tra reti di Petri e sistemi dinamici:

- $ightharpoonup M^* = M + C_i \leftrightarrow \text{equazione di stato}$

La *variazione* della marcatura dovuta allo scatto di una transizione non dipende dalla marcatura della rete (se scatta  $t_i$ ,  $\Delta M = C_i$ ), ma solo dalla topologia della rete stessa. La marcatura raggiunta, invece, dipende dalla storia passata della rete.

NB.  $C_i = C \cdot s_i$  dove  $s_i = [0 \dots 0 \ 1 \ 0 \dots 0]^T$  è il versore con un 1 nella *i*-esima posizione.

# Sequenza di scatti

Una sequenza di scatti  $S = t_{k_1} t_{k_2} \dots t_{k_n}$  abilitata in una marcatura  $M_0$  è una sequenza di transizioni  $t_{k_j} \in T$ ,  $\forall j = 1, ..., n$ , tali che  $t_{k_1}$  è abilitata in  $M_0$  e lo scatto di  $t_{k_i}$  porta in una marcatura  $M_i$  in cui è abilitata  $t_{k_{i+1}}$ :

$$M_0[t_{k_1} > M_1, ..., M_{n-1}[t_{k_n} > M_n] \Rightarrow M_0[t_{k_1} ... t_{k_n} > M_n \text{ ovvero } M_0[S > M_n]$$

Una generica sequenza di transizioni non è necessariamente una sequenza di scatti: lo è solo se tutte le transizioni sono abilitate al momento opportuno. Se ciò accade essa prende il nome di sequenza *ammissibile* di transizioni.

L'effetto di una sequenza di scatti  $S = t_{k_1} t_{k_2} \dots t_{k_n}$  è pari a:

$$M^* = M + C_{k_1} + ... + C_{k_n}$$

dove  $C_i$  è la i-esima colonna di C.

L'effetto complessivo è indipendente dall'ordine delle transizioni nella sequenza (la somma non cambia se si cambia l'ordine degli addendi).

Il calcolo della marcatura  $M^*$  può essere fatto in maniera più rapida nel modo seguente:

$$M^* = M + C_{k_1} + ... + C_{k_n} = M + C \cdot s_{k_1} + ... + C \cdot s_{k_n} = M + C \cdot (s_{k_1} + ... + s_{k_n})$$
  
dove  $s_i$  è il versore associato a  $t_i$ .

Il vettore delle occorrenze s, associato ad una sequenza di scatti  $S = t_{k_1} t_{k_2} \dots t_{k_n}$ , è un vettore colonna di dimensioni |T|, il cui generico elemento i-esimo è pari al numero di occorrenze della transizione  $t_i$  nella sequenza S:

$$s = s_{k_1} + ... + s_{k_n}$$

### **Equazione di stato**

L'equazione di stato per una sequenza di transizioni (abilitata) diventa:

$$M[S>M^* \Rightarrow M^* = M + Cs \text{ (relazione lineare)}$$

Non vale il ' $\Leftarrow$ ': non è detto che ad *s* corrisponda una sequenza di transizioni abilitate *S*.

L'equazione di stato non considera esplicitamente il problema dell'abilitazione delle transizioni: si può usare per simulare l'evoluzione della rete, a patto di verificare l'abilitazione delle transizioni.

#### Riassumendo:

- una transizione alla volta:  $S_i = t_i \rightarrow s_i = [0 \dots 0 \ 1 \ 0 \dots 0]^T$  (versore)
- data una marcatura corrente M, verificare quali transizioni sono abilitate:  $t_i$  è abilitata se  $M + Cs_i \ge 0$  ( $Cs_i = C_i$ )
- 3 scegliere a caso una transizione tra quelle abilitate e farla scattare:

$$M^* = M + Cs_i$$