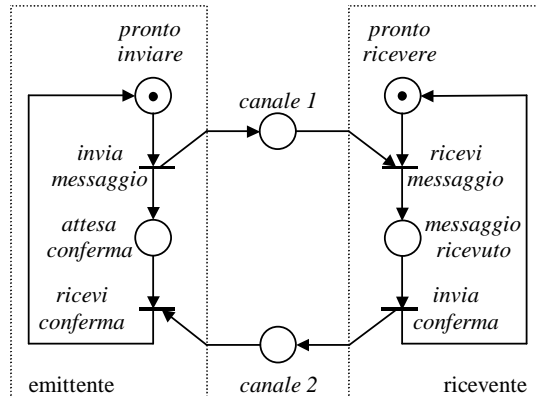


Automati e reti di Petri — Esercitazione 6

6 maggio 2014

Esercizio 1. La rete marcata $\langle N, M_0 \rangle$ in figura rappresenta un protocollo di comunicazione tra un processo emittente E e uno ricevente R. I posti p_1 (*pronto a inviare*) e p_2 (*attesa conferma*) sono posti operazione relativi ad E. I posti p_3 (*pronto a ricevere*) e p_4 (*messaggio ricevuto*) sono posti operazione relativi a R. Il posto p_5 (*canale 1*) rappresenta il canale su cui vengono inviati i messaggi, e il posto p_6 (*canale 2*) rappresenta il canale su cui vengono inviate le conferme.



- Si determini la matrice di incidenza di questa rete.
- Sia $M = \{(1\ 0\ 0\ 1\ x\ y)^T \mid x, y \in \mathbb{N}\}$ l'insieme delle marcature che corrispondono ad uno stato in cui E è pronto ad inviare e R ha ricevuto un messaggio. Determinare, mediante l'analisi basata sulla matrice d'incidenza, se una qualunque di tale marcature è potenzialmente raggiungibile.
- Si calcolino i P -invarianti utilizzando l'algoritmo tabellare e si determini se la rete è strutturalmente conservativa ovvero strutturalmente limitata.
- Si caratterizzi l'insieme delle marcature invariabilmente raggiungibili $I_X(N, M_0)$ mediante le equazioni lineari che tali marcature devono soddisfare. Che significato fisico è possibile associare a tali equazioni?
- Si valuti, in base a quanto determinato al punto precedente, il numero massimo di marche che possono essere presenti in ogni canale di trasmissione e complessivamente nei due canali. Si ripeta lo stesso calcolo nell'ipotesi in cui la marcatura iniziale assegni h marche al posto p_1 e k marche al posto p_3 .
- Si consideri la matrice X' ottenuta da X rimuovendo l'ultima colonna. Si discuta che relazione esiste tra gli insiemi $I_X(N, M_0)$ e $I_{X'}(N, M_0)$.
- Si calcolino i T -invarianti utilizzando l'algoritmo tabellare e si determini se la rete ammette sequenze ripetitive. Che significato fisico è possibile associare a tali sequenze?