



# Corso di Automazione industriale

## Lezione 13

### Reti di Petri – Proprietà

# Proprietà

## Raggiungibilità

Una marcatura  $M^*$  si dice raggiungibile a partire da una marcatura  $M$  se esiste almeno una sequenza di transizioni tali che facendole scattare a partire da  $M$  si ottenga  $M^*$ .

Si definisce insieme di raggiungibilità  $R(N, M_0)$  di una rete  $N$  con marcatura iniziale  $M_0$  l'insieme più piccolo di marcature tale che:

- $M_0 \in R(N, M_0)$  e
- se  $M^* \in R(N, M_0)$  e  $\exists t \in T$  tale che  $M^*[t > M^{**}$ , allora  $M^{**} \in R(N, M_0)$

# Proprietà

## Reversibilità

Una rete di Petri  $N$  con marcatura iniziale  $M_0$  è detta **reversibile** se  $\forall M \in R(N, M_0), M_0 \in R(N, M)$ , ciò significa che per ogni marcatura  $M$  raggiungibile da  $M_0$ , si ha che  $M_0$  è raggiungibile da  $M$ .

Una marcatura  $M$  della rete è detta **home state** se  $\forall M^* \in R(N, M_0), M \in R(N, M^*)$ , ciò significa che per ogni marcatura  $M^*$  raggiungibile da  $M_0$ , si ha che  $M$  è raggiungibile da  $M^*$ .

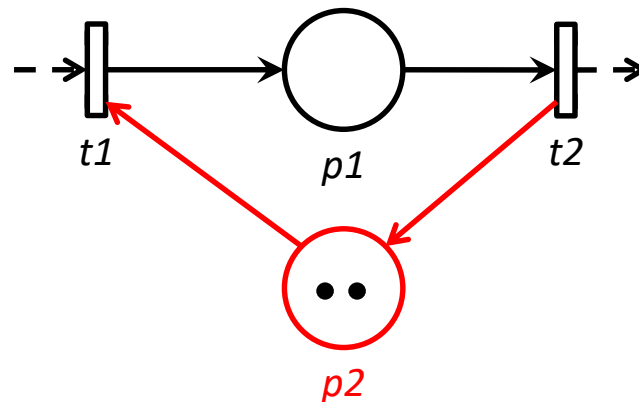
# Proprietà

## Limitatezza

Un posto  $p$  di una rete si dice **k-limitato** se, in tutte le marcature raggiungibili a partire da quella iniziale, il numero di gettoni presenti del posto non supera mai il valore  $k$ .

Una rete si dice **k-limitata** se tutti i posti sono  $k$ -limitati.

Una rete si dice **limitata** se è  $k$ -limitata per almeno un valore finito di  $k$ .



# Proprietà

## Binarietà o sicurezza

Una rete k-limitata con  $k=1$  si dice binaria o sicura.

Ne deriva che, tutte le possibili marcature della rete contengono solo 0 o 1.

Queste reti si prestano bene al coordinamento di unità semplici (un gruppo di posti rappresenta tutti gli stati possibili di un dispositivo e solo uno dei posti alla volta è marcato con un gettone, a seconda dello stato in cui si trova il dispositivo).

# Proprietà

## Conservatività

Quando le reti di Petri sono usate per sistemi di allocazione di risorse è importante che i gettoni (che rappresentano le risorse) si conservino.

Una rete con marcatura iniziale  $M_0$  si dice **conservativa con riferimento ad un vettore peso**  $W = [w_1 w_2 \dots w_P] \geq 0$  se

$\forall M \in R(N, M_0)$  vale l'equazione:

$$\sum_i w_i m_i = \sum_i w_i m_0$$

# Proprietà

## Conservatività

Una rete si dice **conservativa** se è conservativa con riferimento ad un vettore  $W > 0$ .

Una rete si dice **strettamente conservativa** se è conservativa con riferimento ad un vettore peso  $W = [1 \ 1 \ \dots \ 1]$ .

# Proprietà

## Vivezza

Questa proprietà delle reti di Petri rappresenta se la rete può continuare ad evolvere a partire da un qualunque stato si trova oppure si blocca (tutta o in parte).

Un transizione  $t$  si dice viva se e solo se per ogni marcatura  $M$  raggiungibile dalla marcatura iniziale, esiste una marcatura  $M^*$  raggiungibile da essa, tale che  $t$  è abilitata in  $M^*$ .

Una rete si dice viva se tutte le sue transizioni sono vive.

# Proprietà

## Vivezza - significato

Se una transizione  $t$  è viva, vuol dire che esiste una sequenza di transizioni che porta da  $M_0$  ad  $M^*$  in cui essa è abilitata. Se  $t$  scatta ci si troverà in una marcatura  $M^{**}$ , che per definizione è raggiungibile da  $M_0$ . Per definizione di transizione viva, esisterà anche per  $M^{**}$  una marcatura raggiungibile in cui  $t$  risulta nuovamente abilitata, e così via.

Una transizione viva può scattare infinite volte!

In una rete viva tutte le transizioni possono scattare infinite volte!

La vivezza è quindi una condizione estremamente forte.

# Proprietà

## Vivezza - osservazioni

Una rete non deve essere necessariamente viva per continuare ad evolvere.

Una marcatura  $M$  si dice morta se e solo se nessuna transizione è abilitata in  $M$ .

N.B.: Reversibilità, limitatezza e vivezza sono proprietà indipendenti.

# Classi di reti di Petri

Imponendo dei vincoli sulla topologia del grafo, è possibile descrivere, con le reti di Petri:

- Macchine a stati (state machine, SM)
- Grafi marcati (marked graph, MG)
- Reti a scelta libera (free choice Petri net, FC)
- Reti a scelta estesa (extended free choice Petri net, EFC)
- Reti a scelta libera asimmetrica (asymmetric free choice Petri net, AFC)

Considereremo solo reti **ordinarie**, cioè con pesi uguali ad 1 (le altre reti sono dette **generalizzate**).

# Macchina a stati

Una **macchina a stati** è una rete di Petri ordinaria in cui ogni transizione è limitata ad avere un solo posto in ingresso ed un solo posto in uscita.

- Il numero di gettoni nella rete non cambia mai, quindi la macchina a stati è una rete di Petri strettamente conservativa.
- L'insieme di raggiungibilità è finito, quindi una macchina a stati è equivalente ad un automa a stati finiti.
- Una macchina a stati contenente inizialmente solo un gettone è una rete binaria.
- Una macchina a stati è viva se e solo se è fortemente connessa (cioè se è possibile andare da un qualunque nodo ad un altro, seguendo la relazione di flusso) e se ha almeno un gettone.

# Grafo marcato

Un **grafo marcato** è una rete di Petri ordinaria in cui ogni posto è limitato ad avere una sola transizione di ingresso ed una sola transizione di uscita.

- Un grafo marcato è vivo se e solo se ogni suo ciclo contiene almeno un posto marcato (ciclo: sequenza di nodi  $x_1 x_2 \dots x_n, n \geq 2, t. c. x_i \bullet \supseteq \{x_{i+1}\}, i = 1, \dots, n - 1, e x_n \bullet \supseteq \{x_1\}$ ).

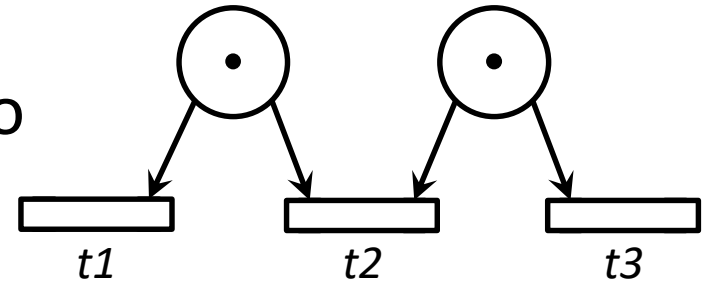
# Rete a scelta libera

**Definizione:** in una rete di Petri in cui sono mescolati conflitto e concorrenza c'è **confusione**.

La confusione può essere:

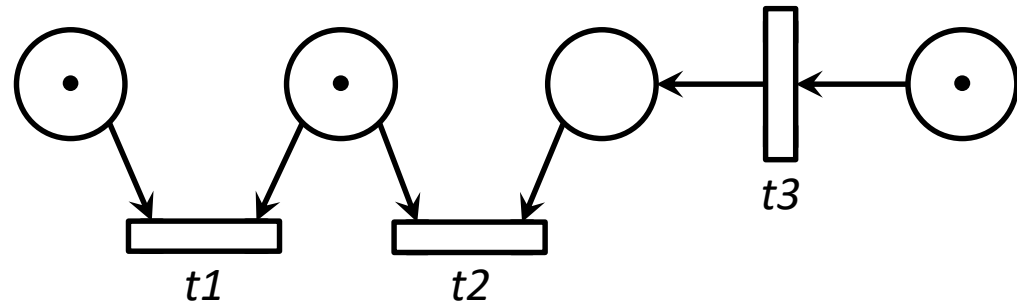
- **Simmetrica**

$t1$  e  $t3$  sono concorrenti e nello stesso tempo sono in conflitto con  $t2$



- **Asimmetrica**

$t1$  e  $t3$  sono concorrenti;  
 $t1$  e  $t2$  andranno in conflitto se  $t3$  scatterà prima di  $t1$



# Rete a scelta libera

Nei casi di confusione la scelta di quale transizione far scattare non è libera, ma dipende anche dalla marcatura di altri posti della rete (che non fanno parte dei pre-set delle transizioni in conflitto).

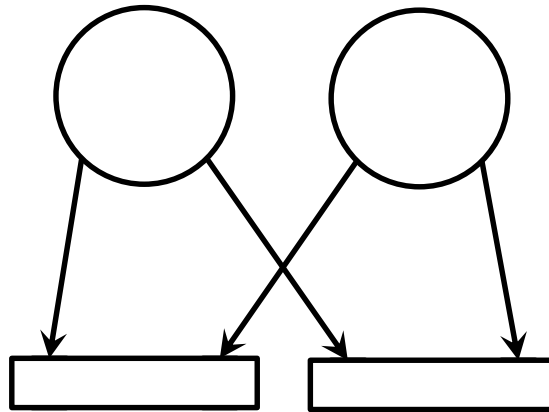
Una **rete a scelta libera** è una rete di Petri tale che, per ogni arco da un posto ad una transizione:

- O quel posto è l'unico posto in ingresso alla transizione
- O quella transizione è l'unica transizione in uscita da quel posto

N.B.: Le macchine a stati e i grafi marcati sono reti a scelta libera, non vale il viceversa.

# Reti a scelta libera estesa

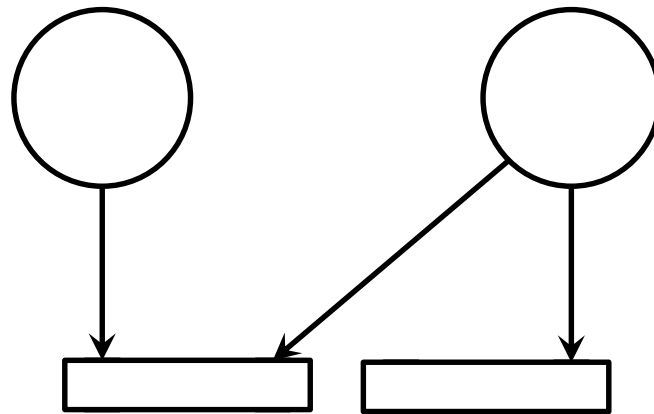
Una **rete a scelta libera estesa** è tale che se due posti hanno una transizione di uscita in comune, allora quei posti hanno le stesse transizioni d'uscita.



N.B.: Una rete a scelta libera è anche una rete a scelta libera estesa, ma non vale il viceversa.

# Reti a scelta libera asimmetrica

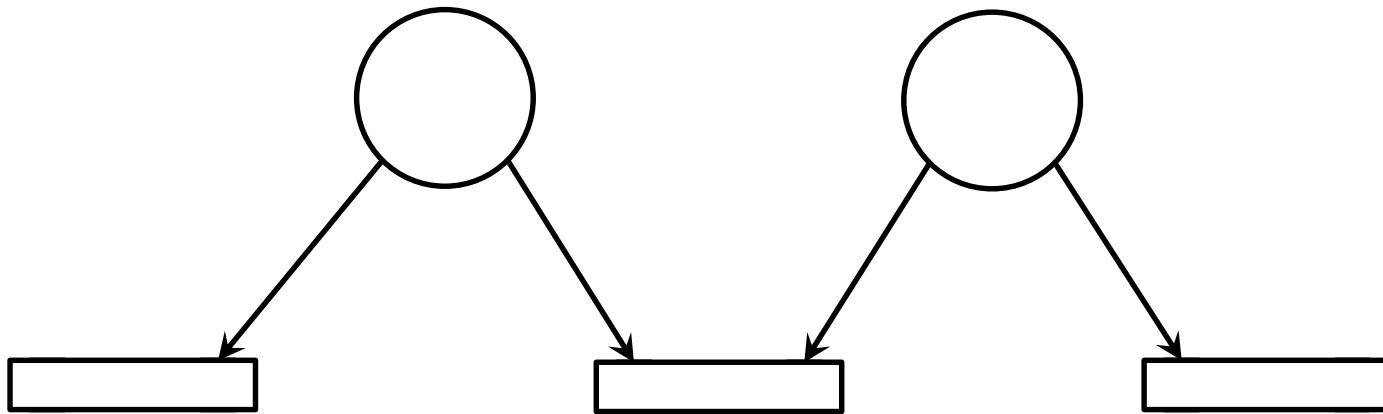
Una rete a scelta libera asimmetrica è tale che se due posti hanno una transizione di uscita in comune, l'insieme delle transizioni in uscita di un posto contiene quelle dell'altro.



N.B.: Una rete a scelta libera estesa è anche una rete a scelta libera asimmetrica, ma non vale il viceversa.

# Rete ordinaria

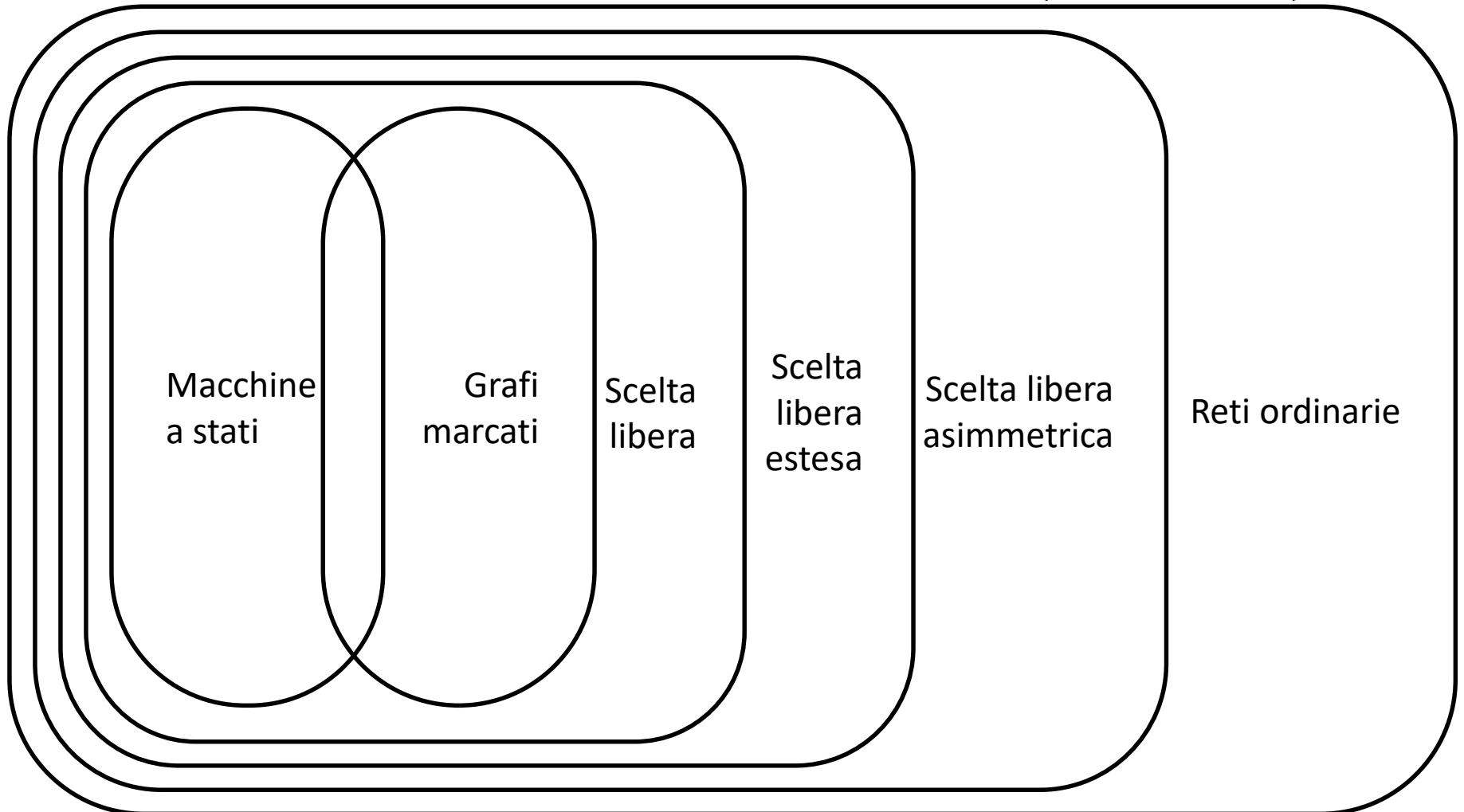
In una **rete ordinaria** è ammissibile anche una struttura come quella della figura sotto, incompatibile con tutte le definizioni viste in precedenza.



N.B.: Una rete a scelta libera asimmetrica è anche una rete ordinaria, ma non vale il viceversa.

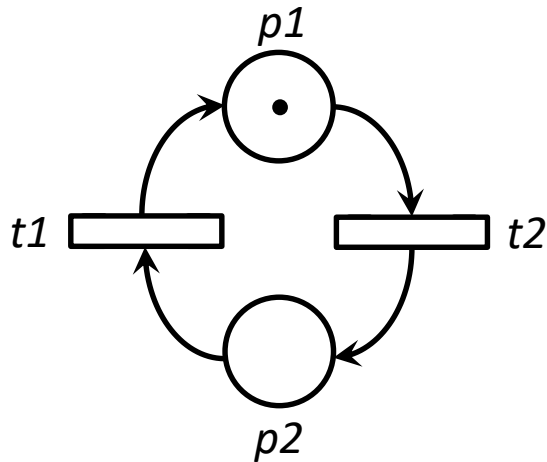
# Riepilogo

*Ordinarie*  $\supset$  *AFC*  $\supset$  *EFC*  $\supset$  *FC*  $\supset$  (*SM*  $\cup$  *MG*)



# Esempi

## Esempio 1



### Proprietà

- Limitatezza: SI
- Vivezza: SI
- Reversibilità: SI

### Tipologia:

- SM: SI
- MG: SI
- FC: SI
- EFC: SI
- AFC: SI

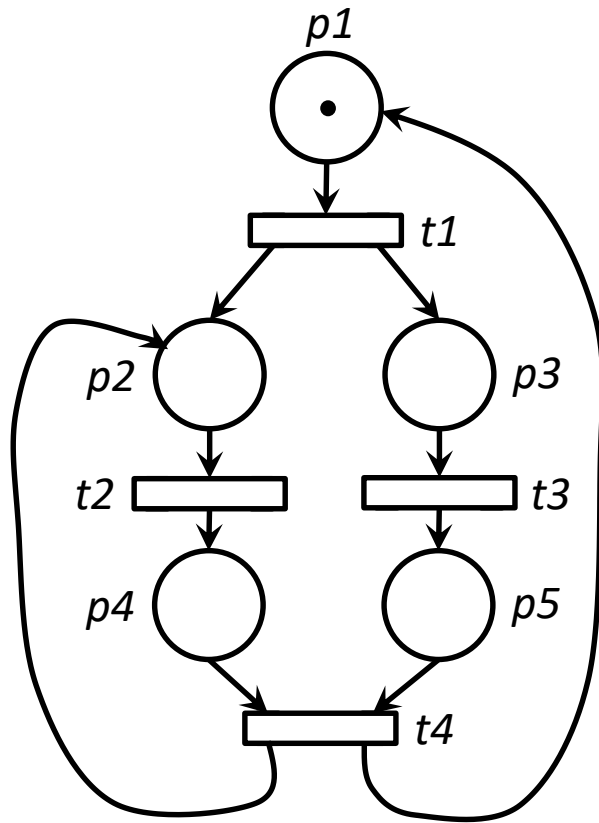
Siccome la rete di Petri è una macchina a stati, essa è strettamente conservativa.

Siccome contiene un solo gettone è una rete binaria.

Siccome è una SM fortemente connessa è viva.

# Esempi

## Esempio 2



### Proprietà

- Limitatezza:  
NO, cfr. sequenza  
 $t1 t2 t3 t4$

- Vivezza:  
SI

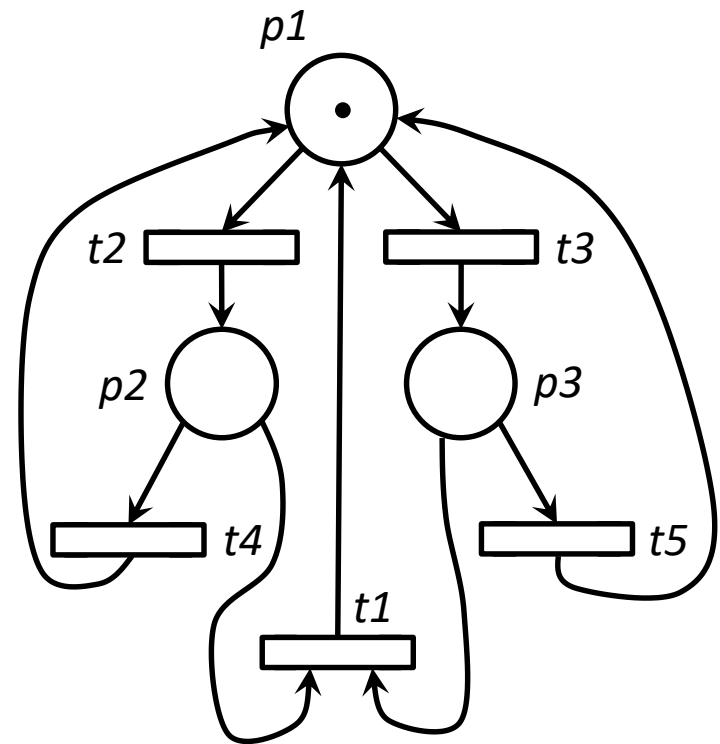
- Reversibilità:  
NO, per marcare nuovamente  
 $p1$  serve far scattare  $t4$ , esso  
aggiunge un gettone

### Tipologia:

- SM: NO
- MG: NO
- FC: SI
- EFC: SI
- AFC: SI

# Esempi

## Esempio 3



### Proprietà

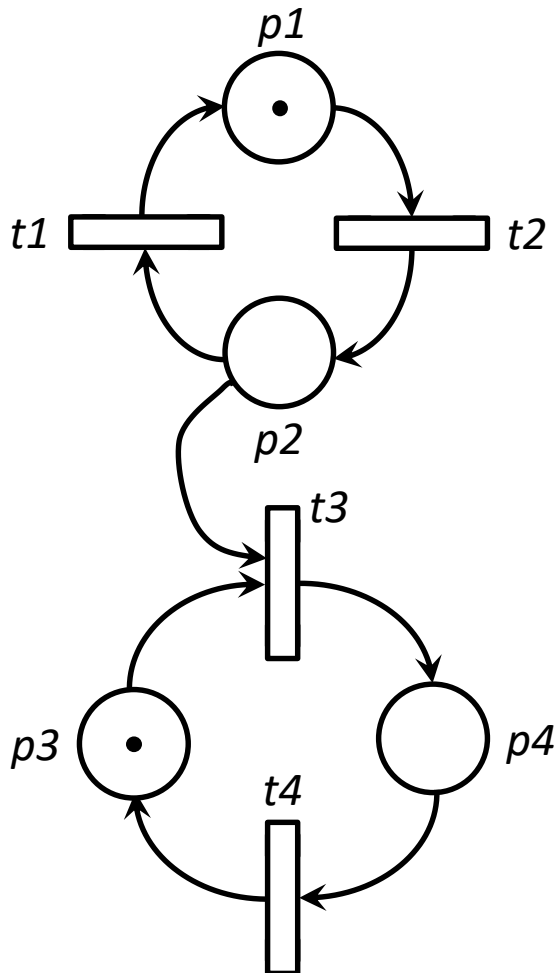
- Limitatezza:  
SI
- Vivezza:  
NO,  $t1$  non può  
mai scattare
- Reversibilità:  
SI, eliminando  $t1$ ,  
il resto della rete è  
una SM

### Tipologia:

- SM: NO
  - MG: NO
  - FC: NO
  - EFC: NO
  - AFC: NO
- $p_2 \bullet = \{t_1, t_4\}$ ,  
 $p_3 \bullet = \{t_1, t_5\}$   
→ confusione

# Esempi

## Esempio 4



### Proprietà

- Limitatezza:  
SI

- Vivezza:  
NO, se scatta  $t3$ ,  
 $t1$  e  $t2$  non sono  
più abilitabili

- Reversibilità:  
NO, se scatta  $t3$ , non si  
riesce più a marcare  $p1$

### Tipologia:

- SM: NO
- MG: NO
- FC: NO
- EFC: NO
- AFC: SI

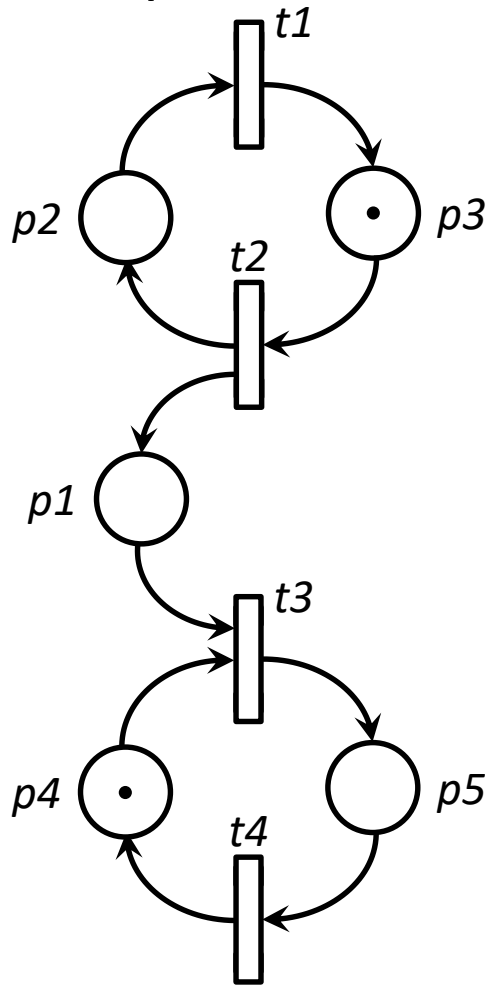
$$p_2 \bullet = \{t_1, t_3\}$$

$$\supset$$

$$p_3 \bullet = \{t_3\}$$

# Esempi

## Esempio 5



### Proprietà

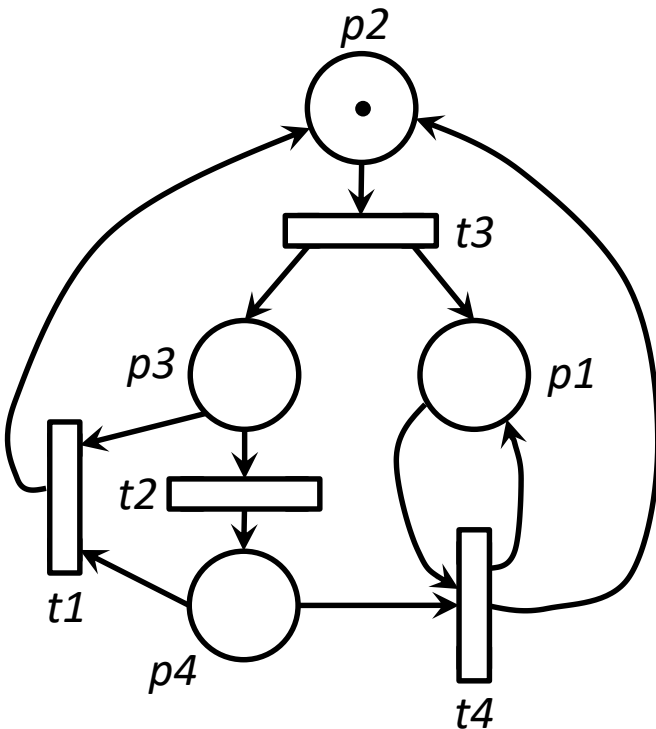
- Limitatezza:  
NO,  $p1$  è illimitato
- Vivezza:  
SI
- Reversibilità:  
SI,  $t3$  può scattare tante volte quante  $t2$

### Tipologia:

- SM: NO
- MG: SI
- FC: SI
- EFC: SI
- AFC: SI

# Esempi

## Esempio 6



### Proprietà

- Limitatezza:  
NO,  $p1$  è illimitato
- Vivezza:  
NO,  $t1$  non è mai abilitata
- Reversibilità:  
NO, i gettoni in  $p1$  continuano ad aumentare

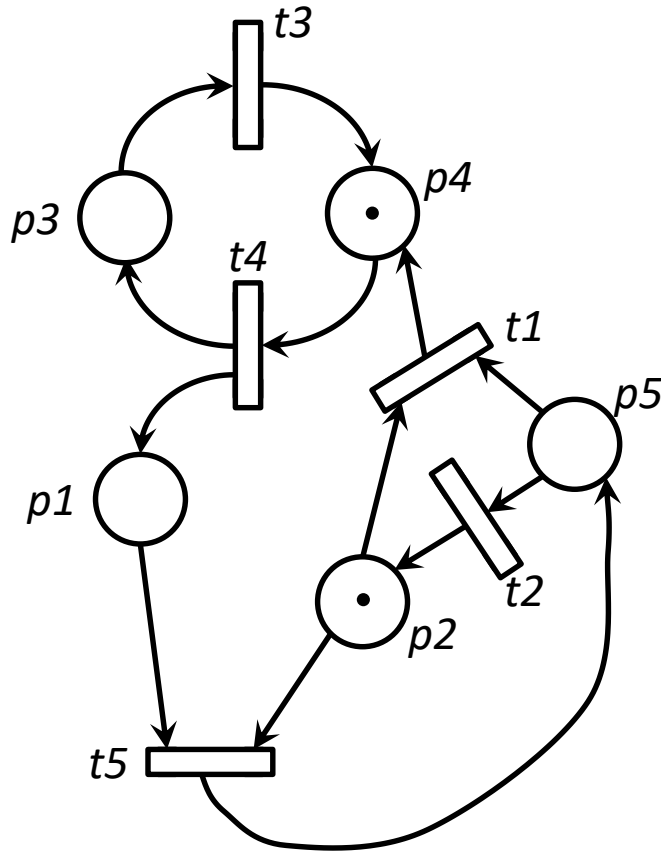
### Tipologia:

- SM: NO
- MG: NO
- FC: NO
- EFC: NO
- AFC: NO

$p3 \bullet = \{t_1, t_2\}$ ,  
 $p4 \bullet = \{t_1, t_4\}$   
→ confusione

# Esempi

## Esempio 7



### Proprietà

- Limitatezza:  
NO,  $p1$  è illimitato
- Vivezza:  
NO,  $t1$  non è mai abilitata
- Reversibilità:  
SI, i gettoni in  $p1$  possono essere consumati con  $t2, t5$

### Tipologia:

- SM: NO
- MG: NO
- FC: NO
- EFC: NO
- AFC: NO

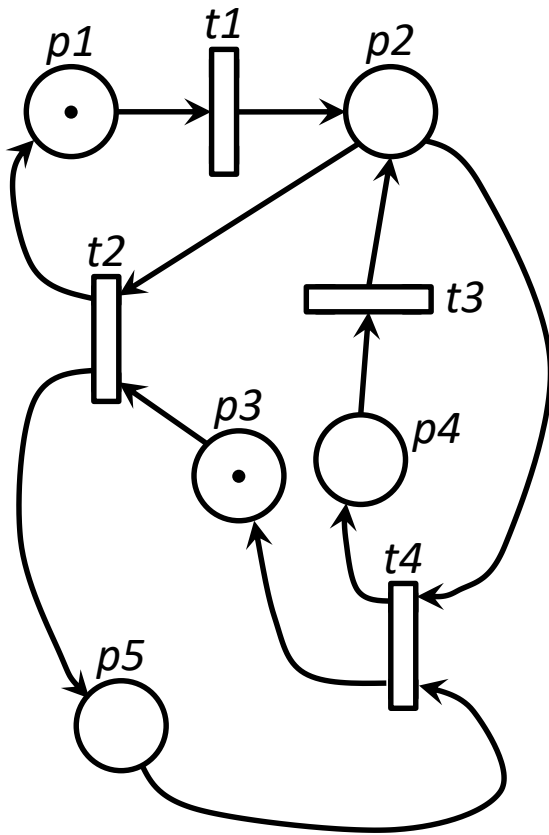
$$p_2 \bullet = \{t_1, t_5\},$$

$$p_5 \bullet = \{t_1, t_2\}$$

→ confusione

# Esempi

## Esempio 8



### Proprietà

- Limitatezza:  
SI
- Vivezza:  
SI
- Reversibilità:  
NO, dopo lo scatto  
di t1, si ripete t2,  
t1, t4, t3

### Tipologia:

- SM: NO
  - MG: NO
  - FC: NO
  - EFC: NO
  - AFC: SI
- $$p_2 \bullet = \{t_2, t_4\},$$
- $$\supset$$
- $$p_3 \bullet = \{t_2\} \text{ e}$$
- $$p_5 \bullet = \{t_4\}$$