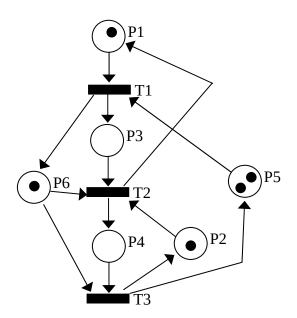
# ESERCIZIO 1 - Si consideri la rete di figura.



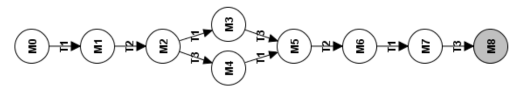
1.1) Dire, motivando la risposta, se per la rete data è possibile calcolare la matrice di incidenza, ed, in caso affermativo, calcolarla.

## **Soluzione**

<b>P</b> \ <b>T</b>	<b>T1</b>	<b>T2</b>	<b>T3</b>
<b>P1</b>	-1	1	0
<b>P2</b>	0	-1	1
<b>P3</b>	1	-1	0
<b>P4</b>	0	1	-1
P5	-1	0	1
<b>P6</b>	1	-1	-1

# 1.2) Calcolare il grafo di raggiungibilità o di copertura

# Soluzione



M\P	P1	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>	P5	<b>P6</b>
M0	1	1	0	0	2	1
<b>M1</b>	0	1	1	0	1	2
<b>M2</b>	1	0	0	1	1	1
<b>M3</b>	0	0	1	1	0	2
<b>M4</b>	1	1	0	0	2	0
<b>M5</b>	0	1	1	0	1	1
<b>M6</b>	1	0	0	1	1	0
<b>M7</b>	0	0	1	1	0	1
<b>M8</b>	0	1	1	0	1	0

- 1.3) Spiegare, motivando sinteticamente ma chiaramente la risposta, se la rete è:
  - limitata

## **Soluzione**

È 2-limitata

- viva

## **Soluzione**

Non e' viva

- reversibile

## **Soluzione**

Non e' reversibile

1.4) Calcolare i P-invarianti minimi non negativi della rete.

## P1 P2 P3 P4 P5 P6

- $1\quad 0\quad 1\quad 0\quad 0\quad 0$
- $0 \quad 1 \quad 0 \quad 1 \quad 0 \quad 0$
- $0 \quad 0 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 0$

1.5) Calcolare tutti i sifoni P6-minimi

## **Soluzione**

 $S1 = \{P1, P6\}$ 

 $S2 = \{P5, P6\}$ 

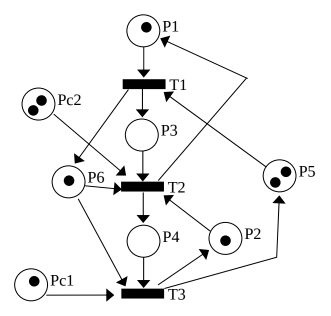
1.6) Calcolare il controllore che impedisce lo svuotamento di tutti i sifoni P6-minimi che non coincidono con il supporto di P-invarianti.

## **Soluzione**

L:	<b>b</b> :
-1 0000 -1	-1
0 0 0 0 -1 -1	-1
Cc:	
P\T T1 T2 T3	
<b>PC1</b> 0 0 -1	
<b>PC2</b> 0 -1 0	
Mc:	
1	
2	

1.7) Rappresentare graficamente la rete controllata. (Si può anche modificare la figura data nel testo dell'esercizio)

## **Soluzione**



Nota: Il vincolo su S2 è già rispettato dalla rete (vedi grafo di raggiungibilità) e, di conseguenza, il suo controllo poteva essere non calcolato se correttamente giustificato.

#### **ESERCIZIO 2.**

2.1) Si consideri un impianto manifatturiero in grado di svolgere 4 operazioni OP1, OP2, OP3, OP4.

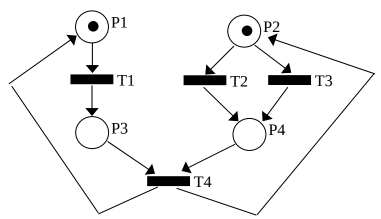
All'inizio il sistema svolge una prima fase che comprende l'esecuzione di OP1 in parallelo ad un'altra operazione scelta a caso tra OP3 e OP2. Terminata questa prima fase può essere esguita l'operazione OP4, terminata la quale il ciclo può riprendere da principio.

Modellizzare tramite il paradigma 1 evento – 2 stati la specifica di comportamento sopra descritta.

Il modello deve inoltre soddisfare ai seguenti requisiti:

- non è possibile duplicare le operazioni
- la rete deve essere binaria
- sono ammesse solo 4 transizioni, associate alle singole operazioni OP1..4

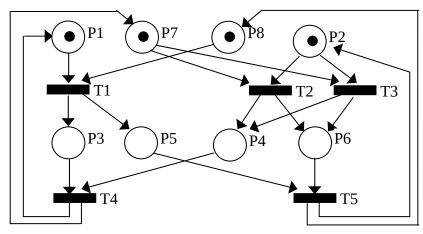
#### **Soluzione**



Con OP1 = T1, OP2 = T2, OP3 = T3, OP4 = T4

2.2) Si consideri ora la seguente variante. Dopo la prima fase, vengono eseguite le operazioni OP4 e OP5 in parallelo. Anche in questo caso, per il modello devono valere i 3 requisiti di cui al punto 2.1.

#### **Soluzione**



Con OP1 = T1, OP2 = T2, OP3 = T3, OP4 = T4, OP5 = T5

**ESERCIZIO 3.** - Indicare se le seguenti affermazioni sono vere (V) o false (F).

NOTA: risposta esatta = +x; risposta errata = -x; rispota non data = 0.

In un programma SFC:

- 3.1. più passi possono essere attivi contemporaneamente (V)
- 3.2. esiste sempre un solo passo iniziale (F)
- 3.3. se, in un certo istante, più transizioni sono superabili, solo una viene superata (F)
- 3.4. la struttura OR-diverg. chiusa da una AND-converg. è errata (V)
- 3.5. i comandi sono associati alle transizioni (F)

#### **ESERCIZIO 4.**

Scrivere un programma LD che ogni 3 cicli PLC accende un led collegato alla variabile di uscita LED. Il led deve rimanere acceso un ciclo macchina.

Il PLC è sprovvisto della libreria di blocchi funzionali (es. blocco contatore)

#### **Soluzione**

