Automazione Industriale Ferrarini

ESERCIZIO 3

Si consideri un impianto manifatturiero in grado di eseguire due attività di lavorazione, chiamate A1 e A2. Tali attività devono rispettare i seguenti vincoli:

- a) la prima attività del sistema deve essere A1;
- b) dopo l'attività A1, deve essere eseguita l'attività A2;
- c) l'attività A2 può essere eseguita un numero arbitrario di volte;
- d) dopo almeno 2 esecuzioni dell'attività A2, può essere rieseguita l'attività A1.
- 3.1) Si chiede di disegnare una reti di Petri che modellizzi le specifiche richieste, rappresentando le attività con il modello a due eventi.

SOLUZIONE ESERCIZIO 3

