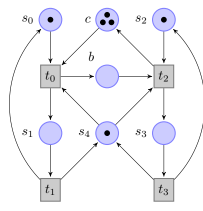
## Outils formels de Modélisation 8<sup>ème</sup> séance d'exercices

Aurélien Coet, Dimitri Racordon

Dans cette séance d'exercices, nous allons poursuivre notre étude de l'algèbre linéaire dans le cadre des réseaux de Petri en utilisant les P/T-invariants.

## 1 Producteur/consommateur $(\bigstar \bigstar)$

Considérez le réseau de la figure 1.1a, lequel représente un modèle de *producteur* consommateur. Sa matrice d'incidence est décrite par la figure 1.1b.



(a) Réseau de Petri

(b) Matrice d'incidence

En appliquant l'algorithme de Farkas:

- 1. Déterminez les P-invariants de ce réseau.
- 2. Déterminez les T-invariants de ce réseau.

## 2 Preuve de non-bloquage $(\bigstar \bigstar \bigstar)$

A l'aide des invariants que vous avez calculé dans l'exercice précédent, prouvez que le réseau de la figure 1.1a ne peut pas être bloqué.