

Description et Analyse de Performances des Réseaux de Petri Colorés Temporisés à l'aide du Dioïde des Séries Formelles Colorées.

Publié le 22 novembre 2023 - Modélisation des Systèmes Réactifs (MSR'23)

Auteurs : Louis Bal Dit Sollier, Alain Ourghanlian, Saïd Amari

Description et Analyse de Performances des Réseaux de Petri Colorés Temporisés à l'aide du Dioïde des Séries Formelles Colorées.