Les Réseaux de Pétri

> Mourad Daoudi

troduction

règles de franchisse-

ment Places,

Transitions et Arcs Marquages Franchissement

Franchisseme Réseaux particuliers

Propriétés des réseaux

Graphe de Marquage Accessible (GMA)

Le vecteur d'occurrence et l'équation de changement

Les Réseaux de Pétri

Mourad Daoudi

USTHB

Jeudi 25 Juin

Les Réseaux de Pétri

> Mourad Daoudi

Introduction

Notations e règles de franchissement

Transitions et Arcs Marquages Franchissement Réseaux particuliers

Propriétés des réseaux de Petri

Graphe de Marquage Accessible (GMA) Le vecteur

(GMA)
Le vecteur
d'occurrence
et l'équation
de
changement

- Introduction
- 2 Notations et règles de franchissement
 - Places, Transitions et Arcs
 - Marquages
 - Franchissement
 - Réseaux particuliers
- 3 Propriétés des réseaux de Petri
 - Graphe de Marquage Accessible (GMA)
 - Le vecteur d'occurrence et l'équation de changement d'état
 - Quelques propriétés qualitatives
 - Bornitude
 - Pseudo-vivacité
 - Quasi-vivacité
 - Vivacté
 - Réseau sans blocage
 - Etat d'accueil
 - Conservation
 - Types de réseaux de Petri
 - Réseaux de Petri généralisés
 - Réseaux de Petri à capacités
 - Graphe de marquage
 - Arborescence de couverture
 - Algorithme de contstruction d'un graphe de marquage

Les Réseaux de Pétri

> Mourad Daoudi

Introduction

Places.

Transitions et Marquages Franchisse ment Réseaux

particuliers

Graphe de Marquage Accessible

et l'équation changement

Introduction

- - Places, Transitions et Arcs
- - Le vecteur d'occurrence et l'équation de changement
 - Quelques propriétés qualitatives

Définition génerale

Les Réseaux de Pétri

> Mourad Daoudi

Introduction

Notations et règles de franchisse-

Places, Transitions et Arcs Marquages Franchissement Réseaux particuliers

Propriétés des réseaux

Graphe de Marquage Accessible (GMA) Le vecteur

Le vecteur d'occurrence et l'équation de changement

Rappel d'histoire

Les réseaux de Petri ont été inventés par le mathématicien allemand Carl Alain Petri dans les années 1960.

Les Réseaux de Pétri

> Mourad Daoudi

ntroductio

Notations et règles de franchissement

Transitions et Arcs Marquages Franchissement Réseaux particuliers

Propriétés des réseaux de Petri

Graphe de Marquage Accessible (GMA) Le vecteur

Le vecteur d'occurrence et l'équation de changement

- Introduction
- Notations et règles de franchissement
 - Places, Transitions et Arcs
 - Marquages
 - Franchissement
 - Réseaux particuliers
- Propriétés des réseaux de Petri
 - Graphe de Marquage Accessible (GMA)
 - Le vecteur d'occurrence et l'équation de changement d'état
 - Quelques propriétés qualitatives
 - Bornitude
 - Pseudo-vivacité
 - Quasi-vivacité
 - Vivacté
 - Réseau sans blocage

Les Réseaux de Pétri

> Mourad Daoudi

itroduction

Notations e règles de franchissement

Places, Transitions et Arcs

Marquages Franchissement Réseaux particuliers

Propriétés des réseaux de Petri

Graphe de Marquage Accessible (GMA)

(GMA)
Le vecteur
d'occurrence
et l'équation
de
changement

- Introduction
- 2 Notations et règles de franchissement
 - Places, Transitions et Arcs
 - Marquages
 - Franchissement
 - Réseaux particuliers
- 3 Propriétés des réseaux de Petri
 - Graphe de Marquage Accessible (GMA)
 - Le vecteur d'occurrence et l'équation de changement d'état
 - Quelques propriétés qualitatives
 - Bornitude
 - Pseudo-vivacité
 - Quasi-vivacité
 - Vivacté
 - Réseau sans blocage

Les Réseaux de Pétri

> Mourad Daoudi

ntroductio

Notations e règles de franchisse-

Places, Transitions et Arcs

Marquages Franchissement Réseaux particuliers

Propriétés des réseaux de Petri

Graphe de Marquage Accessible (GMA)

Le vecteur d'occurrence et l'équation de changement d'état

Un réseau de pétri c'est quoi ?

un graphe

- Une place (pi) modélise les ressources utilisées dans le système.
- Une transition (ti) modélise les actions sur les ressources.

Les Réseaux de Pétri

> Mourad Daoudi

ntroductio

Notations e règles de franchisse-

Places, Transitions et Arcs

Marquages Franchissement Réseaux particuliers

Propriétés des réseaux de Petri

Graphe de Marquage Accessible (GMA) Le vecteur

Le vecteur d'occurrence et l'équation de changement

Un réseau de pétri c'est quoi ?

- un graphe
- formé de deux types de nœuds appelés places et transitions, reliés par des arcs orientés

- Une place (pi) modélise les ressources utilisées dans le système.
- Une transition (ti) modélise les actions sur les ressources.

Les Réseaux de Pétri

> Mourad Daoudi

ntroductio

Notations e règles de franchisse-

Places, Transitions et Arcs

Marquages Franchissement Réseaux particuliers

Propriétés des réseaux de Petri

Graphe de Marquage Accessible (GMA) Le vecteur

(GMA)
Le vecteur
d'occurrence
et l'équation
de
changement

Un réseau de pétri c'est quoi ?

- un graphe
- formé de deux types de nœuds appelés places et transitions, reliés par des arcs orientés
- biparti, c.-à-d. qu'un arc relie alternativement une place à une transition et une transition à une place

- Une place (pi) modélise les ressources utilisées dans le système.
- Une transition (ti) modélise les actions sur les ressources.

Les Réseaux de Pétri

> Mourad Daoudi

ntroductio

Notations et règles de franchisse-

Places, Transitions et Arcs

Marquages Franchissement Réseaux particuliers

Propriétés des réseaux de Petri

Graphe de Marquage Accessible (GMA) Le vecteur

(GMA)
Le vecteur
d'occurrence
et l'équation
de
changement

Un réseau de pétri c'est quoi ?

- un graphe
- formé de deux types de nœuds appelés places et transitions, reliés par des arcs orientés
- biparti, c.-à-d. qu'un arc relie alternativement une place à une transition et une transition à une place

- Une place (pi) modélise les ressources utilisées dans le système.
- Une transition (ti) modélise les actions sur les ressources.

Les Réseaux de Pétri

> Mourad Daoudi

atroductio

Notations e règles de franchisse-

Places, Transitions et Arcs

Marquages Franchissement Réseaux particuliers

Propriétés des réseaux de Petri

Graphe de Marquage Accessible (GMA) Le vecteur

(GMA)
Le vecteur
d'occurrence
et l'équation
de
changement

Un réseau de pétri c'est quoi ?

- un graphe
- formé de deux types de nœuds appelés places et transitions, reliés par des arcs orientés
- biparti, c.-à-d. qu'un arc relie alternativement une place à une transition et une transition à une place

- Une place (pi) modélise les ressources utilisées dans le système.
- Une transition (ti) modélise les actions sur les ressources.

Exemples

Les Réseaux de Pétri

> Mourad Daoudi

troduction

Notations e règles de franchisse-

Places, Transitions et Arcs

Marquages Franchissement Réseaux particuliers

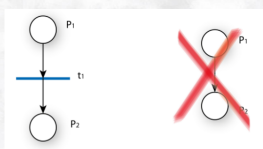
Propriétés des réseaux de Petri

Graphe de Marquage Accessible (GMA)

Le vecteur d'occurrence et l'équation de changement d'état

Exemples

la place p1 est en entrée de la transition t1 et p2 est en sortie de t1 .





Les Réseaux de Pétri

> Mourad Daoudi

Introductio

Notations et règles de franchisse-

Places, Transitions et Arcs

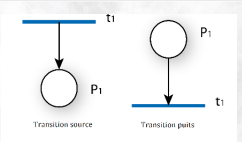
Marquages Franchissement Réseaux particuliers

Propriétés des réseaux

Graphe de Marquage Accessible (GMA)

Le vecteur d'occurrence et l'équation de changement

- -Une transition sans place en entrée est une transition source.
- -Une transition sans place en sortie est une transition puits.



Les Réseaux de Pétri

> Mourad Daoudi

ntroductio

Notations e règles de franchissement

ment Places, Transitions et

Marquages

Franchissement Réseaux particuliers

Propriétés des réseaux de Petri

Graphe de Marquage Accessible (GMA)

Le vecteur d'occurrence et l'équation de changement

- Introduction
- 2 Notations et règles de franchissement
 - Places, Transitions et Arcs
 - Marquages
 - Franchissement
 - Réseaux particuliers
 - Propriétés des réseaux de Petri
 - Graphe de Marquage Accessible (GMA)
 - Le vecteur d'occurrence et l'équation de changement d'état
 - Quelques propriétés qualitatives
 - Bornitude
 - Pseudo-vivacit
 - Quasi-vivacité
 - Vivacté
 - Réseau sans blocage

Marquage

Les Réseaux de Pétri

> Mourad Daoudi

ıtroduction

Notations et règles de franchissement

Places, Transitions et Arcs

Marquages

Franchissement Réseaux particuliers

Propriétés des réseau de Petri

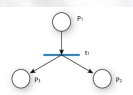
Graphe de Marquage Accessible (GMA)

Le vecteur d'occurrence et l'équation de changement

Le Marquage

Chaque place (pi) d'un RdP peut contenir un ou plusieurs marqueurs (jetons).

La configuration complète du réseau, avec toutes les marques positionnées, forme le marquage et définit l'état du réseau (et donc l'état du système modélisé).



- P1 ,P2,P3 sont des places .
- T1 est une transition qui permet de passer de P1 vers Deux places P2 et P3 .

Les Réseaux de Pétri

> Mourad Daoudi

itroduction

Notations e règles de franchissement

Places, Transitions et Arcs Marquages

Franchissement Réseaux particuliers

Propriétés des réseaux de Petri

Graphe de Marquage Accessible (GMA)

(GMA)
Le vecteur
d'occurrence
et l'équation
de
changement

- Introduction
- 2 Notations et règles de franchissement
 - Places, Transitions et Arcs
 - Marquages
 - Franchissement
 - Réseaux particuliers
- Propriétés des réseaux de Petri
 - Graphe de Marquage Accessible (GMA)
 - Le vecteur d'occurrence et l'équation de changement d'état
 - Quelques propriétés qualitatives
 - Bornitude
 - Pseudo-vivacité
 - Quasi-vivacité
 - Vivacté
 - Réseau sans blocage

Franchissement

Les Réseaux de Pétri

> Mourad Daoudi

troduction

Notations e règles de franchissement

Places, Transitions et Arcs Marquages

Franchissement Réseaux particuliers

Propriétés des réseau

Graphe de Marquage Accessible (GMA)

(GMA)
Le vecteur
d'occurrence
et l'équation
de
changement

Franchissement

C'est le formalisme qui permet de passer d'un marquage à un autre, ce qui rend compte de l'évolution du système modélisé. Une transition est franchissable si chacune des places en entrée compte au moins un jeton ; dans ce cas :

le franchissement est une opération indivisible (atomique)

Franchissement

Les Réseaux de Pétri

> Mourad Daoudi

troduction

Notations e règles de franchissement

Places, Transitions et Arcs Marquages

Franchissement Réseaux particuliers

Propriétés des réseaux de Petri

Graphe de Marquage Accessible (GMA) Le vecteur d'occurren

(GMA)
Le vecteur
d'occurrence
et l'équation
de
changement

Franchissement

C'est le formalisme qui permet de passer d'un marquage à un autre, ce qui rend compte de l'évolution du système modélisé. Une transition est franchissable si chacune des places en entrée compte au moins un jeton ; dans ce cas :

- le franchissement est une opération indivisible (atomique)
- 2 un jeton est consommé dans chaque place en entrée

Franchissement

Les Réseaux de Pétri

> Mourad Daoudi

troduction

Notations e règles de franchissement

Places, Transitions et Arcs Marquages

Franchissement Réseaux particuliers

Propriétés des réseaux de Petri

Graphe de Marquage Accessible (GMA) Le vecteur d'occurren

(GMA)
Le vecteur
d'occurrence
et l'équation
de
changement

Franchissement

C'est le formalisme qui permet de passer d'un marquage à un autre, ce qui rend compte de l'évolution du système modélisé. Une transition est franchissable si chacune des places en entrée compte au moins un jeton ; dans ce cas :

- le franchissement est une opération indivisible (atomique)
- un jeton est consommé dans chaque place en entrée
- un jeton est produit dans chaque place en sortie

Exemples de franchissement

Les Réseaux de Pétri

> Mourad Daoudi

Introductio

Notations e règles de franchissement

Places Transitions et Arcs

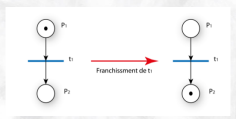
Marquages Franchissement

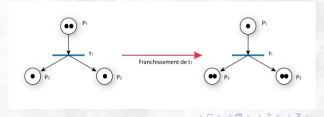
Réseaux particuliers

Propriétés des réseaux de Petri

Graphe de Marquage Accessible (GMA)

Le vecteur d'occurrence et l'équation de changement d'état Voici des exemples de franchissement avec deux réseaux différents.





Les Réseaux de Pétri

> Mourad Daoudi

ntroduction

Notations e règles de franchissement

Places, Transitions et Arcs Marquages Franchissement

Réseaux particuliers

Propriétés des réseaux de Petri

Graphe de Marquage Accessible (GMA)

(GMA)
Le vecteur
d'occurrence
et l'équation
de
changement

- Introduction
- 2 Notations et règles de franchissement
 - Places, Transitions et Arcs
 - Marquages
 - Franchissement
 - Réseaux particuliers
- 3 Propriétés des réseaux de Petri
 - Graphe de Marquage Accessible (GMA)
 - Le vecteur d'occurrence et l'équation de changement d'état
 - Quelques propriétés qualitatives
 - Bornitude
 - Pseudo-vivacité
 - Quasi-vivacité
 - Vivacté
 - Réseau sans blocage

Graphe d'état

Les Réseaux de Pétri

> Mourad Daoudi

ntroductio

Notations et règles de franchissement

Places, Transitions et Arcs Marquages Franchissemen

Réseaux particuliers

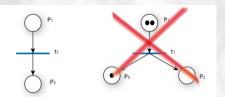
Propriétés des réseaux de Petri

Graphe de Marquage Accessible (GMA) Le vecteur

Le vecteur d'occurrence et l'équation de changement Il existe des réseaux particuliers on va dans la suite de ce cours citer quelques uns .

Graphe d'état

un graphe d'état a une particularité qui est relative à ses transitions tel que, chaque transition ne dispose que d'une place en entrée et une place en sortie.



Réseau sans conflit

Les Réseaux de Pétri

> Mourad Daoudi

troductio

Notations et règles de franchisse-

Places, Transitions et Arcs

Marquages Franchissement Réseaux

Réseaux particuliers

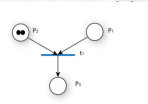
Propriétés des réseaux de Petri

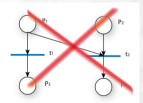
Graphe de Marquage Accessible (GMA)

Le vecteur d'occurrence et l'équation de changement d'état

Réseau sans conflit

Un réseau sans conflit est un réseau où chaque place n'a qu'une transition en sortie.





Réseau simple

Les Réseaux de Pétri

> Mourad Daoudi

troductio

Notations et règles de franchisse-

Places, Transitions et Arcs Marquages Franchissement

Réseaux particuliers

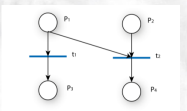
Propriétés des réseaux de Petri

Graphe de Marquage Accessible (GMA)

Le vecteur d'occurrence et l'équation de changement

Réseau simple

Les réseaux dits simples sont des réseaux avec conflit(s) où chaque transition n'intervient au plus que dans une situation de conflit.



Les Graphes purs

Les Réseaux de Pétri

> Mourad Daoudi

and disease

Notations e règles de franchissement

Places, Transitions et Arcs Marquages Franchissement Réseaux

particuliers

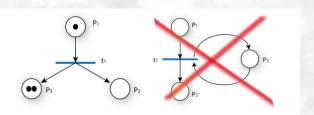
Propriétés des réseau de Petri

Graphe de Marquage Accessible (GMA)

Le vecteur d'occurrence et l'équation de changement

Graphe pur

Les Graphes purs sont ceux dont aucune place n'est à la fois en entrée ou en sortie de la même transition.



Les Réseaux de Pétri

> Mourad Daoudi

atroductio

Notations et règles de franchisse-

Places, Transitions et Arcs Marquages Franchissement

Réseaux particuliers

Propriétés des réseaux de Petri Graphe de

Marquage Accessible (GMA) Le vecteur d'occurrence et l'équation de changement

blue hydrangea

Définition un réseau de Petri est défini par le tuple $(P, T, Pré, Post, M_0)$

- P: ensemble de places p_i
- T : ensemble de transitions
- Pré : Pré(p, t) est une valeur (0) associée à l'arc allant de la place p à la transition t
- Post : Post(p, t) est une valeur (0) associée à l'arc allant de la transition t à la place p
- M_0 : vecteur décrivant le marquage initial, $M_0 = (M_0 (p_1), \ldots, M_0 (p_n))$. nombre de jetons dans la place p_1

Les Réseaux de Pétri

> Mourad Daoudi

itroduction

Notations e règles de franchissement

Places.

Transitions et Arcs Marquages Franchissement Réseaux particuliers

Propriétés des réseaux de Petri

Graphe de Marquage Accessible (GMA) Le vecteur

(GMA)
Le vecteur
d'occurrence
et l'équation
de
changement

1 Introduction

2 Notations et règles de franchissemen

- Places, Transitions et Arcs
 - Marquages
 - Franchissement
- Réseaux particuliers
- Propriétés des réseaux de Petri
 - Graphe de Marquage Accessible (GMA)
 - Le vecteur d'occurrence et l'équation de changement d'état
 - Quelques propriétés qualitatives
 - Bornitude
 - Pseudo-vivacité
 - Quasi-vivacité
 - Vivacté
 - Réseau sans blocage

Daoudi

Notations et

Places,

Transitions et Arcs Marquages

Franchisse ment Réseaux particuliers

Propriétés des réseaux de Petri

Graphe de Marquage Accessible (GMA)

Le vecteur d'occurrence et l'équation de changement

d'état

Les Réseaux de Pétri

> Mourad Daoudi

troduction

Notations e règles de franchissement

Places.

Transitions et Arcs Marquages Franchissement Réseaux

particuliers Propriétés des réseaux de **Pe**tri

Graphe de Marquage Accessible (GMA)

Le vecteur d'occurrence et l'équation de changement

- Introduction
- 2 Notations et règles de franchissement
 - Places, Transitions et Arcs
 - Marquages
 - Franchissement
 - Réseaux particuliers
- Propriétés des réseaux de Petri
 - Graphe de Marquage Accessible (GMA)
 - Le vecteur d'occurrence et l'équation de changement d'état
 - Quelques propriétés qualitatives
 - Bornitude
 - Pseudo-vivacité
 - Quasi-vivacité
 - Vivacté
 - Réseau sans blocage

Daoudi

Places, Transitions et Arcs Marquages

Franchisse ment Réseaux particuliers

de Petri

Graphe de Marquage Accessible (GMA)

Le vecteur d'o ccurrence et l'équation de changement d'état

Les Réseaux de Pétri

> Mourad Daoudi

ittoductioi

Notations e règles de franchissement

Places.

Transitions et Arcs Marquages Franchissement Réseaux particuliers

Propriétés des réseaux de Petri

Graphe de Marquage Accessible (GMA)

(GMA)
Le vecteur
d'occurrence
et l'équation
de
changement
d'état

- Introduction
- Notations et règles de franchissement
 - Places, Transitions et Arcs
 - Marquages
 - Franchissement
 - Réseaux particuliers
- Propriétés des réseaux de Petri
 - Graphe de Marquage Accessible (GMA)
 - Le vecteur d'occurrence et l'équation de changement d'état
 - Quelques propriétés qualitatives
 - Bornitude
 - Pseudo-vivacit
 - Quasi-vivacité
 - Vivacté
 - Réseau sans blocage

Daoudi

Notations et règles de

franchissement

Places, Transitions et Arcs Marquages

Franchissement Réseaux particuliers

Propriétés des réseaux de Petri

Graphe de Marquage Accessible (GMA)

Le vecteur d'occurrence et l'équation de changement d'état

Les Réseaux de Pétri

> Mourad Daoudi

ntroduction

Notations e règles de franchissement

Places.

Transitions et Arcs Marquages Franchissement Réseaux

particuliers Propriétés des réseaux de Petri

Graphe de Marquage Accessible (GMA) Le vecteur

Le vecteur d'occurrence et l'équation de changement

- Introduction
- 2 Notations et règles de franchissement
 - Places, Transitions et Arcs
 - Marquages
 - Franchissement
 - Réseaux particuliers
- 3 Propriétés des réseaux de Petri
 - Graphe de Marquage Accessible (GMA)
 - Le vecteur d'occurrence et l'équation de changement d'état
 - Quelques propriétés qualitatives
 - Bornitude
 - Pseudo-vivacit
 - Quasi-vivacité
 - Vivacté
 - Réseau sans blocage

Daou di tro duction

Notations et

règles de

ment

Places,

Transitions et Arcs Marquages

Franchissement Réseaux particuliers

Propriétés des réseaux

Graphe de Marquage Accessible (GMA)

(GMA)
Le vecteur
d'occurrence
et l'équation
de
changement
d'état

Daoudi

Notations et

Places, Transitions et Arcs

Marquages Franchisse ment Réseaux particuliers

Graphe de

Marquage Accessible (GMA)

Le vecteur d'occurrence et l'équation de changement

d'état

Daoudi

Notations et

Places, Transitions et Arcs

Marquages Franchisse ment Réseaux particuliers

Graphe de

Marquage Accessible (GMA)

Le vecteur d'occurrence et l'équation de changement

d'état

Daoudi

Notations et

Places, Transitions et

Arcs Marquages Franchisse ment

Réseaux particuliers.

Graphe de Marquage Accessible (GMA)

Le vecteur d'occurrence et l'équation de changement

d'état

Daoudi troduction

Notations et règles de

ment

Places, Transitions et Arcs

Marquages Franchissement Réseaux particuliers

Propriétés des réseaux

Graphe de Marquage Accessible (GMA) Le vecteur d'occurrence

Daoudi troduction

Notations et règles de

franchissement

Places, Transitions et Arcs Marquages

Franchissement Réseaux particuliers

Propriétés des réseaux

Graphe de Marquage Accessible (GMA) Le vecteur

Daoudi troduction

Notations et

règles de

ment

Places, Transitions et Arcs

Arcs Marquages Franchissement Réseaux particuliers

Propriétés des réseaux

Graphe de Marquage Accessible (GMA)

Daoudi

Notations et

Places, Transitions et Arcs

Marquages Franchisse ment Réseaux particuliers.

Graphe de

Marquage Accessible (GMA)

Sommaire

Les Réseaux de Pétri

> Mourad Daoudi

itroduction

Notations e règles de franchissement

Places.

Transitions et Arcs Marquages Franchissement Réseaux particuliers

Propriétés des réseaux de Petri

Graphe de Marquage Accessible (GMA) Le vecteur

- Introduction
- 2 Notations et règles de franchissement
 - Places, Transitions et Arcs
 - Marquages
 - Franchissement
 - Réseaux particuliers
- 3 Propriétés des réseaux de Petri
 - Graphe de Marquage Accessible (GMA)
 - Le vecteur d'occurrence et l'équation de changement d'état
 - Quelques propriétés qualitatives
 - Bornitude
 - Pseudo-vivacité
 - Quasi-vivacité
 - Vivacté
 - Réseau sans blocage

Daou di

.....

Notations et règles de

franchisse-

ment

Places, Transitions et Arcs

Arcs Marquages Franchissement

Réseaux particuliers

Propriétés des réseaux

Graphe de Marquage Accessible (GMA) Le vecteur

Daoudi

Notations et

Places, Transitions et Arcs Marquages

Franchisse ment Réseaux particuliers.

Graphe de Marquage Accessible (GMA)

Daoudi troduction

Notations et

règles de

ment

ment

Places, Transitions et Arcs

Marquages Franchissement Réseaux particuliers

Propriétés des réseaux

Graphe de Marquage Accessible (GMA)

Daoudi troduction

Notations et

règles de

franchisse-

ment

Places, Transitions et

Arcs Marquages

Franchissement Réseaux particuliers

Propriétés des réseaux

Graphe de Marquage Accessible (GMA)

Sommaire

Les Réseaux de Pétri

> Mourad Daoudi

itroduction

Notations e règles de franchissement

Places.

Transitions et Arcs Marquages Franchissement Réseaux particuliers

Propriétés des réseaux de Petri

Graphe de Marquage Accessible (GMA) Le vecteur

- Introduction
- 2 Notations et règles de franchissement
 - Places, Transitions et Arcs
 - Marquages
 - Franchissement
 - Réseaux particuliers
- 3 Propriétés des réseaux de Petri
 - Graphe de Marquage Accessible (GMA)
 - Le vecteur d'occurrence et l'équation de changement d'état
 - Quelques propriétés qualitatives
 - Bornitude
 - Pseudo-vivacit
 - Quasi-vivacité
 - Vivacté
 - Réseau sans blocage

Daou di

.....

Notations et règles de

franchisse-

ment

Places, Transitions et

Arcs Marquages

Franchissement Réseaux particuliers

Propriétés des réseaux

Graphe de Marquage Accessible (GMA)

Daoudi

Notations et

Places, Transitions et Arcs

Marquages Franchisse ment Réseaux particuliers.

Graphe de

Marquage Accessible (GMA)