Charles Lesire-Cabaniols (ONERA / DCSD) charles.lesire@onera.fr

3A-SEM - 2010-2011



Introduction

Introduction

Modèle formel

Analyse de propriétés

Composition

Réseau de Petri et le temps

Introduction
Introduction
Présentation informelle

Modèle formel

Introduction

Analyse de propriétés

Composition

Réseau de Petri et le temps

- ▶ 1962, Carl Adam Petri : Communication et composition entre automates
- Outil de modélisation de systèmes dynamiques : permet de raisonner sur les objets, les ressources et leur changement d'état
- Outil mathématique (formel) et outil graphique
 - permet de représenter le vrai parallélisme, la concurrence, contraintes de précédence,
 - ▶ analyse de bonnes propriétés (vivacité, borné, etc.) et propriétés structurelles : aide efficiente durant les phases de conception
 - peut être simulé et implémenté directement par un joueur de RdP

Applications :

- évaluation de performances,
- analyse et vérification formelles,
- protocoles de communication,
- contrôle de systèmes de production,
- systèmes d'information (organisation d'entreprises),
- gestion de bases de données,
- ► IHM, etc.

- ► Etat : les différentes *phases* par lesquelles passe le système;
- Variables d'état : ensemble de variables qui permettent de connaître l'état du système.
 - Système continu : les variables d'état évoluent continuellement dans le temps;
 - Système à événements discrets : les variables d'état changent brusquement à certains instants
- Evénement : son occurrence fait changer l'état du système
- ► Activité : *boîte noire* représente l'évolution du système entre 2 événements



00000

Présentation informelle

Éléments de base

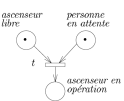
- ▶ Place : interprétée comme condition, état partiel, ensemble de ressources
- ► Transition : associée à un événement qui a lieu dans le système
- ▶ Jeton : indique que la condition associée à la place est vérifiée (ou le nombre d'éléments qui la vérifient)

0000

Présentation informelle

Comportement dynamique

- état : répartition des jetons dans les places,
- occurrence d'un événement : tir de la transition,
 - enlever les jetons des places d'entrée,
 - mettre les jetons dans les places de sortie.



Modèle formel
Définition
Structures
Modèle dynamique

Analyse de propriétés

Composition

Réseau de Petri et le temps

Définitions

- ► Modèle formel, peut être caractérisé par :
 - graphe avec comportement dynamique ; représentation naturelle pour le concepteur,
 - ensemble de matrices d'entiers : comportement dynamique décrit par un système linéaire : représentation naturel pour l'ordinateur ;
 - système de règles : peut être utilisé avec les techniques d'I.A;
- Validation par analyse et simulation ;
- ► Représente : parallélisme, synchronisme, séquence, conflit, concurrence.

Définitions

Réseaux de Petri $R = \langle P, T, Pre, Post \rangle$

- \triangleright *P* est un ensemble fini de places de dimension *n*;
- ▶ T est un ensemble fini de transitions de dimension m;
- ▶ $Pre : P \times T \rightarrow \mathbb{N}$ est l'application d'*entrée* (places précédentes),
- ▶ *Post* : $P \times T \rightarrow \mathbb{N}$ est l'application de *sortie* (places suivantes),

Réseau de Petri marqué $N = \langle R, M \rangle$

- ▶ R est un réseau de Petri,
- M: P → N est le marquage initial (distribution de jetons dans les places)



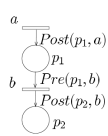
Exemple

$$ightharpoonup R = \langle P, T, Pre, Post \rangle$$

$$P = \{p_1, p_2, p_3\}$$

$$T = \{a, b, c, d\}$$

Post
$$(p_1, a) = 1$$
, $Pre(p_1, b) = 1$, $Post(p_2, b) = 1$



Graphe et notation matricielle

Réseau de Petri marqué $N = \langle R, M \rangle$

$$a$$
 p_1
 p_2
 p_3
 p_4
 p_5
 p_7
 p_8
 p_9
 p_9

$$P = \{p_1, p_2, p_3\}, \qquad T = \{a, b, c, d\}$$

Composition

$$\textit{Pre} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$Post = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$^tM = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 0 \end{pmatrix}$$

Composition

Introduction

Règle de fonctionnement

Transition sensibilisée à partir de M

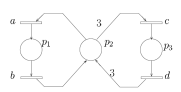
- ▶ il y a un numéro suffisant de jetons dans les places d'entrée,
- $\blacktriangleright \ \forall p \in P, \ M(p) \ge Pre(p,t)$
- $ightharpoonup M \geq Pre(.,t)$

Tir d'une transition à partir de M

- $ightharpoonup \forall p \in P, \ M'(p) = M(p) Pre(p, t) + Post(p, t)$
- M' = M Pre(., t) + Post(., t) = M + C(., t)

Règle de fonctionnement

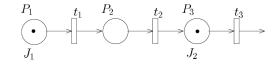
- Enlève Pre(p, t) jetons de chaque place précédente p (poids de l'arc d'entrée), et met Post(p, t) jetons à chaque place de sortie p,
- Représente le changement d'état dû à l'ocurrence de l'événement associé à t.



Composition

Différentes interactions entre les processus

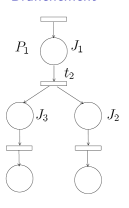
Séquence



- séquence d'un processus de fabrication :
 - $ightharpoonup P_i$: phase i de l'opération sur la pièce,
 - ▶ t_i : passage d'une phase à une autre;
- portion de l'itinéraire d'un système de transport :
 - P_i : chariot traverse la section i,
 - t_i : passage d'un chariot d'une section à une autre;

Différentes interactions entre les processus

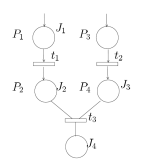
Branchement



- à partir de l'activité J₁, deux activités sont crées (J₂ et J₃),
- ▶ J_2 et J_3 évoluent de façon indépendante.

Différentes interactions entre les processus

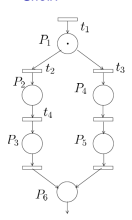
Jonction



- évolution indépendante de t₁ et t₂ (évolution asynchrone),
- ▶ synchronisme en *t*₃.

Différentes interactions entre les processus

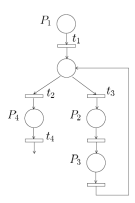
Choix



- ▶ choix entre t_2 (seq. P_2P_3) et t_3 (seq. P_4P_5) : seulement une peut être tirée;
- ▶ les 2 séquences exécuteront *P*₆.

Différentes interactions entre les processus

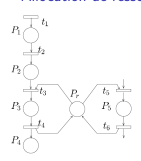
Répétition



- ▶ choix entre t_2 e t_3 ,
- ▶ répéter la séq. P₂P₃ un certain nombre de fois avant de exécuter P₄.

Différentes interactions entre les processus

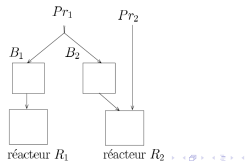
Allocation de ressources



- un même chariot doit servir différentes machines,
- un opérateur doit exécuter différentes activités (une à la fois).

Exemple: Système par lot

- ▶ peut produire deux produits (Pr_1 et Pr_2), utilisant 2 réacteurs (R_1 e R_2) de façon concurrente,
- ▶ produit Pr_1 : est produit par R_1 ou R_2 ; doit être, au préalable, stocké dans le *buffer* B_1 ou B_2 (respectivement).
- ▶ produit Pr_2 : est produit par le réacteur R_2 .



Conflit et parallélisme

ightharpoonup Conflit structurel : ssi t_1 et t_2 ont au moins une place d'entrée en commun

$$\exists p \in P, \quad Pre(p, t_1) \, Pre(p, t_2) \neq 0$$

ightharpoonup Conflit effectif : ssi t_1 et t_2 sont en conflit structurel et sont sensibilisées par le marquage M

$$M \geq Pre(., t_1)$$
 et $M \geq Pre(., t_2)$

 \triangleright Parallélisme structurel : si t_1 et t_2 ne possèdent pas de place d'entrée en commun

$$\forall p \in P \quad Pre(p, t_1) Pre(p, t_2) = 0 \text{ ou } Pre(., t_1)^T \times Pre(., t_2) = 0$$

ightharpoonup Parallélisme effectif : t_1 et t_2 sont parallèles structurellement et

$$M \geq Pre(., t_1) e M \geq Pre(., t_2)$$

Séquence de tir

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \stackrel{a}{\longrightarrow} \quad \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \stackrel{a}{\longrightarrow} \quad \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \stackrel{b}{\longrightarrow} \quad \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$M_0 \qquad M_1 \qquad M_2 \qquad M_1$$

- ▶ M' accessible à partir de $M: M \xrightarrow{t} M'$
- $M_0 \stackrel{a}{\longrightarrow} M_1, \ M_1 \stackrel{a}{\longrightarrow} M_2, \ M_2 \stackrel{b}{\longrightarrow} M_1,$
- ightharpoonup si $M \stackrel{t_1}{\longrightarrow} M'$, et $M' \stackrel{t_2}{\longrightarrow} M''$, on a $s = t_1 t_2$ et $M \stackrel{t_1 t_2}{\longrightarrow} M''$
- ▶ dans l'exemple, $M_0 \xrightarrow{s} M_1$, avec s = aab, s est dite séquence de tir

$$s: T \to \mathbb{N}$$

 $t \mapsto \text{nombre d'occurrences de } t \text{ dans } s$

Séquence de tir

- Équation fondamentale : M' = M + Cs
- ► Etant donné M et une sequence s, existe-t-il M' t.q. $M \xrightarrow{s} M'$?
- ► Etant donné M et M', existe-t-il s t.q. $M \xrightarrow{s} M'$?

Introduction

Modèle formel

Analyse de propriétés
Propriétés comportementales
Propriétés structurelles
Analyse
Tina

Composition

Réseau de Petri et le temps



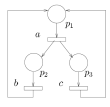
Réseau borné

Introduction

▶ Place k-bornée : le nombre maximal de jetons de la place, pour tout marquage accessible, est plus petit que k

$$\forall M' \in \mathcal{A}(\mathcal{R}, M_0), \quad M'(p) \leq k$$

- ▶ Si k = 1, la place est dite binaire,
- ▶ Un réseau marqué est k-borné ssi toutes ses places le sont
- ▶ Un réseau marqué est binaire ssi toutes ses places le sont



Réseau vivant

Introduction

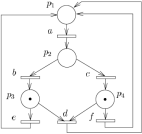
► Transition quasi-vivante :

$$\exists s / M_0 \stackrel{s}{\longrightarrow} M$$
 et $M \stackrel{t}{\longrightarrow}$

► Transition vivante :

$$\forall M \in \mathcal{A}(\mathcal{R}, M_0), \ \exists s \ / \ M \stackrel{st}{\longrightarrow}$$

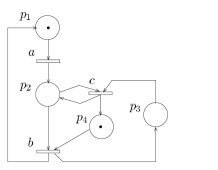
Réseau vivant ssi toutes ses transitions sont vivantes

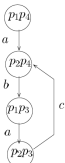


Réseau réinitialisable

► Réseau marqué réinitialisable s'il est possible de revenir au marquage initial à partir de n'importe quel marquage :

$$\forall M \in \mathcal{A}(\mathcal{R}, M_0), \quad \exists s \, / \, M \stackrel{s}{\longrightarrow} M_0$$





Composantes conservatives

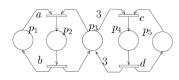
ightharpoonup circuit formé par p_1 , p_2 , a, b : $M(p_1) + M(p_2)$ est constant

Composition

$$M_0 = {}^t (1 \ 0 \ 3 \ 0 \ 1)$$

$$M_0 \stackrel{a}{\longrightarrow} M' = {}^t \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$M' \xrightarrow{b} M'' = M_0$$



- ▶ Marquage obtenu après une séquence de tir : M' = M + Cs
- ▶ Composante conservative : $f / {}^t f C = 0$
- dans l'exemple :

$$^{t}f^{1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \, ^{t}f^{2} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 3 & 0 \end{pmatrix}, \, ^{t}f^{3} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Invariants de place

- ▶ Invariant de place = composante conservative + marquage
- $M(p_1) + M(p_2) = M_0(p_1) + M_0(p_2) = 1$
- $M(p_2) + M(p_3) + 3.M(p_4) = 3$
- $M(p_4) + M(p_5) = 1$

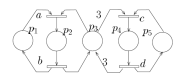
Remarque

- composante conservative : dépend seulement de la structure !
- ▶ invariant de place : dépend de la structure et du marquage

Composantes répétitives stationnaires

- Sous-réseau formé par c et d, et places p_3 , p_4 et p_5 : le tir de s = cd à partir de M_0 ramène au même marquage
- ► Transitions *c* et *d* forment une composante répétitive stationnaire
- ▶ $M' = M \Rightarrow C s = 0$ s composante répétitive
- Dans l'exemple :

$$s^1 = {}^t \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \ s^2 = {}^t \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$



Invariants de transition

- Séquences s; obtenues à partir du vecteur s
- ▶ Pour s_1 on peut avoir les invariants $s_{11} = ab$ et $s_{12} = ba$
- ▶ Il faut calculer $M \xrightarrow{ab}$ et $M \xrightarrow{ba}$ pour vérifier !

Remarque

- ► Composante répétitive : dépend seulement de la structure !
- ▶ Invariant de transition : dépend de la structure et du marquage

Analyse des propriétés

Analyse par énumération des marquages le graphe des marquages accessibles est calculé, vérifiant si le réseau est borné, vivant et réinitialisable.

Analyse structurelle calcul des composantes conservatives et répétitives stationnaires et des invariants correspondants ; ne permet pas toujours d'avoir une réponse, mais dans certains cas, permet d'obtenir une réponse simples et rapide des propriétés du réseau.

Analyse par réduction si le réseau est trop grand ou non borné, on peut réduire la taille du réseau, en utilisant certaines règles de réduction.



Analyse par énumération des marquages

Arbre de couverture

- ▶ On part du marquage initial M_0 ,
- ightharpoonup On crée une branche pour chaque transition sensibilisée par M_0 ,
- ► La construction d'une branche est interrompue quand on rencontre un marquage
 - déjà calculé,
 - strictement supérieur à un marquage de la branche qui est en train d'être explorée.

Si le réseau est non borné, on introduit le symbole ω pour rendre l'arbre fini.

Analyse par énumération des marquages

Recherche des propriétés sur $\mathcal{A}(\mathcal{R}, M)$

- ▶ Réseau k-borné $\Leftrightarrow A(\mathcal{R}, M)$ borné
- ▶ Réseau réinitialisable $\Leftrightarrow A(\mathcal{R}, M)$ fortement connexe

$$\forall M_i, M_j \in \mathcal{A}(\mathcal{R}, M), \ \exists s \ / \ M_i \overset{s}{\rightarrow} \ M_j$$

▶ Réseau vivant $\Leftrightarrow A(R, M)$ fortement connexe et chaque transition étiquette au moins un arc

$$\forall t \in T, \exists M_i, M_j \in \mathcal{A}(\mathcal{R}, M), / M_i \xrightarrow{t} M_j$$

Composantes conservatives

- ➤ Toute place qui appartient à une composante conservative est bornée
- ▶ Une place p qui n'appartient à aucune composante conservative (f(p) = 0) peut être bornée
- Une place non bornée n'appartient à aucune composante conservative

Un réseau de Petri pour lequel il existe une couverture de composantes conservatives (f>0) est k-borné, peu importe son marquage initial.

Analyse structurelle

Invariants de place

 ${}^tf\ M={}^tf\ M_0$ permet de calculer une limite pour chaque place p

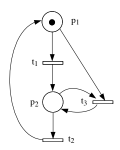
$$f(p)M(p) \leq {}^t f M_0, \qquad M(p) \leq \frac{{}^t f M_0}{f(p)}$$

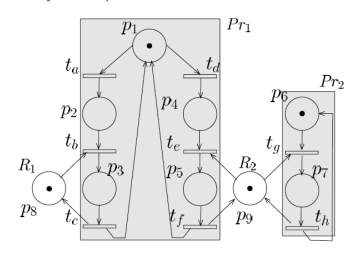
Composantes répétitives

Réseau de Petri répétitif : il existe une couverture de composantes répétitives (s>0)

- un réseau de Petri borné et vivant est répétitif
- ▶ un réseau non répétitif $(\exists t, s(t) = 0)$ est non vivant ou non borné

Exemple





- Ouvrir une fenêtre de commandes en ligne ; taper "nd" (NetDraw)
- Faire Help, Setup (5eme ascenceur): indiquer le nombre de boutons de la souris
- ► Faire Help, Help: comment créer les places, les transitions, les arcs, comment changer les propriétés d'une place (marquage, label), d'un arc (poids), d'une transition (label). Comment déplacer, effacer les éléments...
- Editer le RdP des lecteurs écrivains
- ► Générer le graphe d'accessibilité (tools/reachability analysis/ cocher "marking graph", utiliser comme sortie "lts(.aut)".
- Dessiner ce graphe : click droit, "open file in nd"; edit/draw; déplacer les noeuds pour que le graphe soit lisible, et "séparer" les doubles flèches
- ► Générer le graphe d'accessibilité (tools/reachability analysis/ cocher "marking graph", utiliser comme sortie "verbose".

Introduction

Modèle formel

Analyse de propriétés

Composition Composition

Réseau de Petri et le temps

Caractéristiques de la représentation par RdP

- Modularité : est-il possible de décomposer un système complexe?
- Composition : si les modules ont les bonnes propriétés, la composition de ces modules garde-t-elle les bonnes propriétés ? Ou est-il nécessaire d'analyser le système globale (composé) ?
- Calculabilité : existe-t-il des algorithmes pour l'analyse?

Bloc bien-formé

un réseau de Petri avec :

- \blacktriangleright une transition d'entrée t_e et une transition de sortie t_s ,
- réseau borné, vivant et réinitialisable si l'on rajoute une place p tel que $Pre(p, t_e) = Post(p, t_s) = 1$.

Ex : séquence, if-then-else, do-while, fork-join.

Raffinement

Processus d'abstraction fait en deux temps :

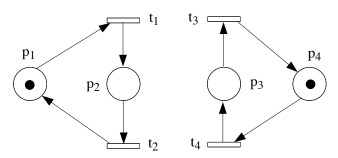
- modélisation d'une première ébauche (vision abstraite du système global), avec des transitions abrégées (associées à des tâches complexes),
- à partir de ce RdP, remplacer les transitions abrégées par des blocs bien-formés représentant une vision détaillée de ces tâches complexes
- conception top-down
- analyse : si le réseau abstrait est un bloc bien formé, et les transitions sont représentées par des blocs bien formés, alors le réseau global est bien formé.

Processus "à objets" :

- ▶ modélisation détaillée de deux objets dès le départ
- construction du réseau global à partir de la composition de ces objets
 - Composition asynchrone (fusion des places)
 - Composition synchrone (fusion des transitions)
- conception bottom-up
- analyse : le réseau global composé ne conserve pas forcement les propriétés de chaque bloc

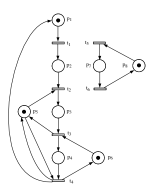
Composition synchrone

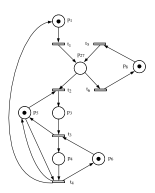
Fusion des transitions t_1 et t_3 (t_{13}) et de t_2 et t_4 (t_{24})



Composition asynchrone

Fusion des places p_2 et p_7 (p_{27})

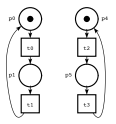




Communication par place

Deux processus A et B exécutant chacun une opération doivent se communiquer :

- ► A ne peut commencer qu'après la fin de B ;
- ▶ *B* doit attendre que *A* commence pour pourvoir commencer.



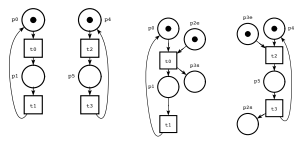
processus indépendants



Communication par place

Deux processus A et B exécutant chacun une opération doivent se communiquer :

- ► A ne peut commencer qu'après la fin de B ;
- ▶ *B* doit attendre que *A* commence pour pourvoir commencer.



processus indépendants

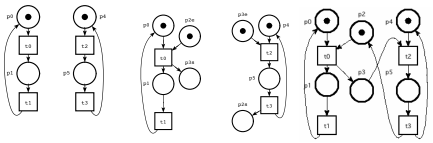
modèle local



Communication par place

Deux processus A et B exécutant chacun une opération doivent se communiquer :

- ► A ne peut commencer qu'après la fin de B ;
- ▶ *B* doit attendre que *A* commence pour pourvoir commencer.



processus indépendants

modèle local

modèle global

Introduction

Modèle formel

Analyse de propriétés

Composition

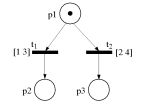
Réseau de Petri et le temps Introduction RdP *t*-temporels Graphe de classes

Réseau de Petri et le temps

Plusieurs extensions de RdP pour prendre en compte le temps :

- temps associé aux arcs,
- temps associé aux places,
- ▶ temps associé aux transitions (RdP temporel, RdP temporisé)

Réseaux de Petri temporels (Merlin, 1974)



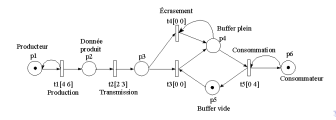
Réseaux de Petri t-temporels

Un réseau de Petri t-temporel $< N, M_0, I >$ est défini par :

- ▶ un réseau de Petri $N = \langle P, T, Pre, Post \rangle$,
- un marquage initial M_0 ,
- ▶ une fonction intervalle statique / :

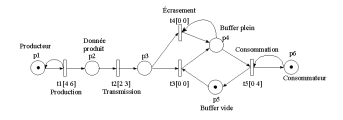
$$I: T \to (Q^+ \cup 0) \times (Q^+ \cup \infty)$$

Protocole unidirectionnel de transfert de données :



Réseaux de Petri t-temporels

Intervalle temporel $I(t_i) = [a_i, b_i]$: dates de tir possibles de t_i à partir de sa date de sensibilisation.

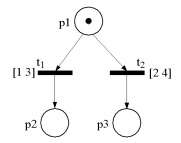


- \blacktriangleright date de sensibilisation d'une transition t_i
- ▶ date de début et de fin de l'intervalle de tir,
- ▶ date de franchissement effectif de ti.

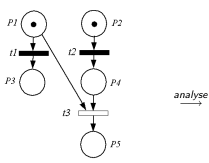


Sémantique

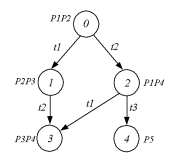
- ▶ si plusieurs transitions franchissables $I(t_i) = [a_i, b_i]$: franchir l'une d'elles avant la fin de l'intervalle de tir des autres transitions.
- ▶ tir de t_1 avant t_2 ($b_2 = 4$) \rightarrow donc, t_1 [13].
- ▶ tir t_2 avant t_1 ($b_1 = 3$) \rightarrow donc, t_2 [23]



Graphe de marquage classique

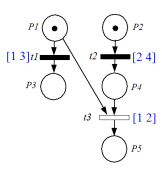


Réseau de Petri atemporel



Graphe de marquage

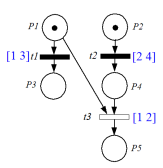
Graphe de classes



Réseau de Petri temporel

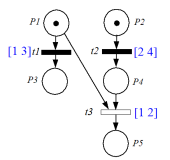
- ▶ Prise en compte du temps :
 - Nombre infini d'états (marquage + temps)
 - Nombre infini de séquences
- ▶ Il faut :
 - Regrouper les états en un nombre fini de classes : oublier une partie du passé.
 - ► Classe C: donne les intervalles de tir et les contraintes temporelles que doivent vérifier les transitions vis-à-vis des franchissements passés.

Graphe de classes

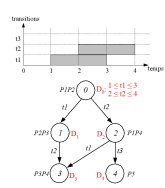


Réseau de Petri temporel

- ▶ État : {*M*, *I*(*t*)}
 - ► *M* : Marquage
 - I(t) : Fonction temporelle
- ► Classe d'états : composée par tous les états que sont atteignables par une séquence de tir.
- Plusieurs définitions de classe, selon le type de propriétés à prouver :
 - mode Linear, (B.Berthomieu)
 - mode Arborescent, (B.Berthomieu)
 - ▶ mode C, (J. Cardoso, R. Valette)

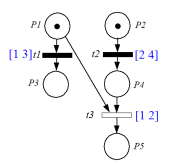


Réseau de Petri temporel

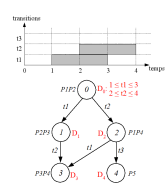


Graphe de classes

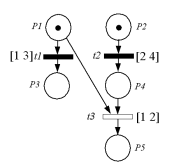
Introduction



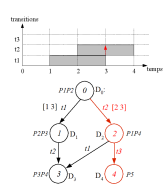
Réseau de Petri temporel



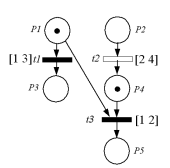
Tous ces états sont-ils atteignables!?



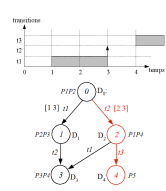
Réseau de Petri temporel



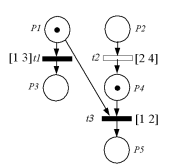
Si t2 est franchie au temps 3, t3 est-elle encore franchissable?



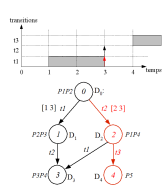
Réseau de Petri temporel



Si t2 est franchie au temps 3, t3 est-elle encore franchissable?



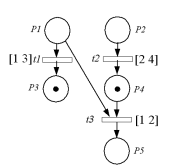
Réseau de Petri temporel



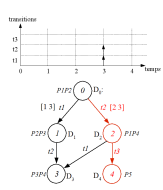
Si t2 est franchie au temps 3, t3 est-elle encore franchissable?

Graphe de classes

Introduction

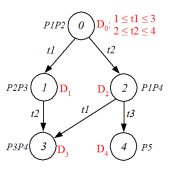


Réseau de Petri temporel

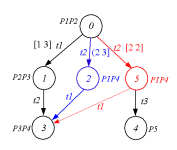


Si t2 est franchie au temps 3, t3 est-elle encore franchissable? Non!

Mode arborescent

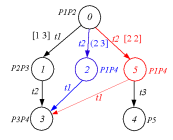


Problème branchement : distinguer les états dans le futur.

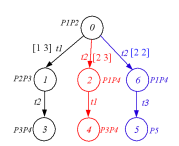


- Problème branchement : résolu
- Mais encore problème de chemin : distinguer les états dans le passé.

Mode C



- Problème branchement : résolu
- ► Mais encore problème de chemin : distinguer les états dans le passé.



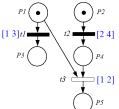
- Problème branchement : résolu
- ▶ Problème de chemin : résolu



Mode linéaire

Graphe de classes :

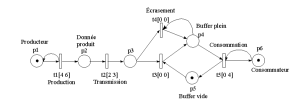
- ▶ noeuds (classes *C_i*) :
 - états avec le même marquage,
 - domaine temporel (union des domaines temporels des états) :
 - ▶ intervalle de temps des transitions sensibilisées
 - contraintes temporelles entre couples de transitions sensibilisées (mémoire temporelle depuis la classe où elles étaient sensibilisées);
- ▶ arcs (C_i, C_j) : intervalle de tir de t, avec $C_i \stackrel{t}{\rightarrow} C_j$



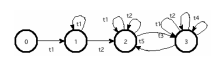
Graphe de classes

Introduction

Protocole unidirectionnel de transfert de données



RdP sans le temps : Graphe de couverture



0 : p1 p5 p6

1 : p1 p2*w p5 p6

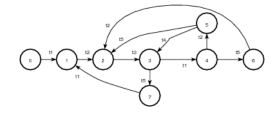
2 : p1 p2*w p3*w p5 p6

3 : p1 p2*w p3*w p4 p6



Protocole unidirectionnel de transfert de données

Les classes (marquage + domaine temporel) :



```
C1, p1 p2 p5 p6, t_1=[4,6]; t2 =[2,3]

C2, p1 p3 p5 p6, t_1=[1,4], t_3=[0,0]

C3, p1 p4 p6, t_1=[1,4], t_5=[0,4]

C4, p1 p2 p4 p6, t_1=[4,6], t_2=[2,3], t_5=[0,3]

C5, p1 p3 p4 p6, t_1=[1,4], t_4=[0,0], t_5=[0,1], [t_1-t_3]<sub>5</sub> = [1,6]

C6, p1 p2 p5 p6, t_1=[1,6], t_2=[0,3], [t_1-t_2]<sub>6</sub> = [1,4]

C7, p1 p5 p6, t_1=[0,4]
```

C0, p1 p5 p6, $t_1=[4,6]$