

Réseaux de Petri
IN310 - Modèles des SE

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

3A-SEM - 2010-2011

Introduction
Présentation informelle

Analyse de propriétés

Composition

Réseau de Petri et le temps

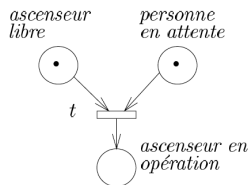
- ▶ 1962, Carl Adam Petri : Communication et composition entre automates
- ▶ Outil de modélisation de systèmes dynamiques : permet de raisonner sur les objets, les ressources et leur changement d'état
- ▶ Outil mathématique (formel) et outil graphique
 - ▶ permet de représenter le vrai parallélisme, la concurrence, contraintes de précedence,
 - ▶ analyse de bonnes propriétés (vivacité, borné, etc.) et propriétés structurelles : aide efficace 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.

Introduction

- ▶ 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
- ▶ Événement : son occurrence fait changer l'état du système
- ▶ Activité : *boîte noire* représente l'évolution du système entre 2 événements
- ▶ Processus : séquence d'événements et d'activités
↪ coopération, compétition, parallélisme

- ▶ 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.



Introduction

Modèle formel

Définition

Structures

Modèle dynamique

Analyse de propriétés

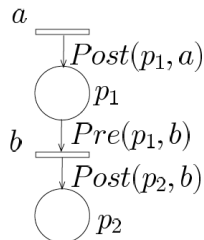
Composition

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.

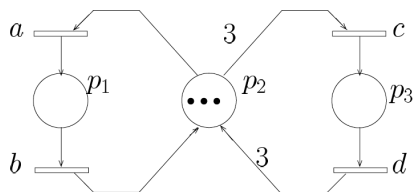
- ▶ $R = \langle P, T, Pre, Post \rangle$
- ▶ $P = \{p_1, p_2, p_3\}$
- ▶ $T = \{a, b, c, d\}$
- ▶ $Post(p_1, a) = 1, Pre(p_1, b) = 1,$
 $Post(p_2, b) = 1$



Graphe et notation matricielle

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

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



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

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

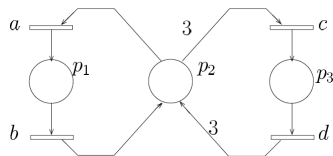
$${}^tM = (0 \quad 3 \quad 0)$$

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

- ▶ $\forall p \in P, \quad M'(p) = M(p) - Pre(p, t) + Post(p, t)$
- ▶ $M' = M - Pre(\cdot, t) + Post(\cdot, t) = M + C(\cdot, t)$

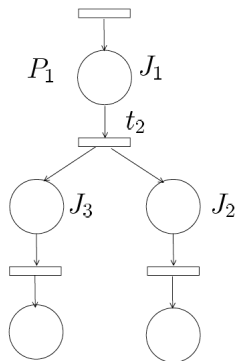
Règle de fonctionnement

- ▶ 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'occurrence de l'événement associé à t .



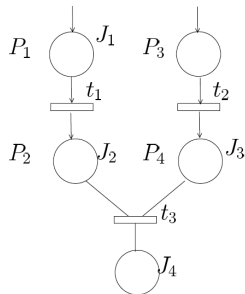
Différentes interactions entre les processus

Branchement

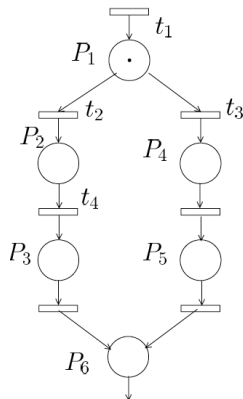


- ▶ à partir de l'activité J_1 , deux activités sont créées (J_2 et J_3),
- ▶ J_2 et J_3 évoluent de façon indépendante.

1000



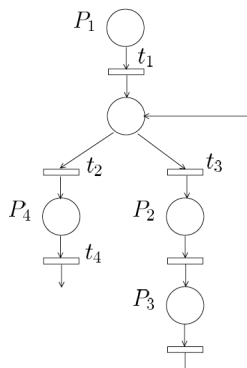
- ▶ évolution indépendante de t_1 et t_2 (évolution asynchrone),
- ▶ synchronisme en t_3 .



- 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

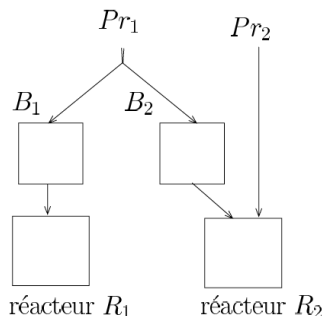
Répétition



- choix entre t_2 e t_3 ,
- répéter la séq. P_2P_3 un certain nombre de fois avant de exécuter P_4 .

Exemple : Système par lot

- ▶ peut produire deux produits (Pr_1 et Pr_2), utilisant 2 réacteurs (R_1 et 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 .



Séquence de tir

$$\begin{array}{ccccc} \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} & \xrightarrow{a} & \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} & \xrightarrow{a} & \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} & \xrightarrow{b} & \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \\ M_0 & & M_1 & & M_2 & & M_1 \end{array}$$

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

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

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

- ▶ 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

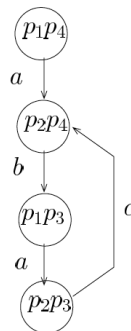
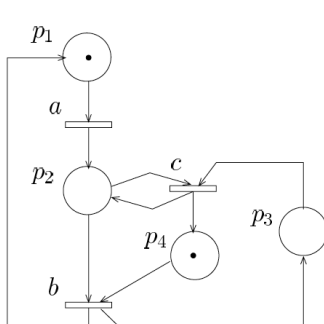
Réseau de Petri et le temps

- ◀ ◻ ▶ ◀ ◻ ▶ ◀ ≡ ▶ ◀ ≡ ▶ ≡

Réseau réinitialisable

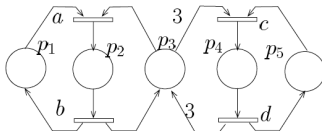
- Réseau marqué **réinitialisable** s'il est possible de revenir au marquage initial à partir de n'importe quel marquage :

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



Composantes conservatives

- ▶ circuit formé par $p_1, p_2, a, b : M(p_1) + M(p_2)$ est constant
 - ▶ $M_0 = {}^t(1 \ 0 \ 3 \ 0 \ 1)$
 - ▶ $M_0 \xrightarrow{a} M' = {}^t(0 \ 1 \ 2 \ 0 \ 1)$
 - ▶ $M' \xrightarrow{b} M'' = M_0$



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

$${}^t f^1 = (1 \ 1 \ 0 \ 0 \ 0), {}^t f^2 = (0 \ 1 \ 1 \ 3 \ 0), {}^t f^3 = (0 \ 0 \ 0 \ 1 \ 1)$$

Invariants de place

- ▶ Invariant de place = composante conservative + marquage
- ▶ ${}^t f C = 0 \Rightarrow {}^t f M = {}^t f M_0 \quad \forall M \in \mathcal{A}(\mathcal{R}, M_0)$
- ▶ $M(p_1) + M(p_2) = M_0(p_1) + M_0(p_2) = 1$
- ▶ $M(p_2) + M(p_3) + 3.M(p_4) = 3$
- ▶ $M(p_4) + M(p_5) = 1$

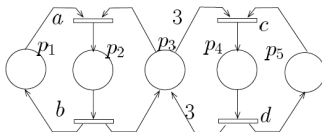
Remarque

- ▶ 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 :

$$s^1 = {}^t(1 \quad 1 \quad 0 \quad 0), \quad s^2 = {}^t(0 \quad 0 \quad 1 \quad 1)$$



Invariants de transition

- ▶ Séquences s_i 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 simple 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 ,
- ▶ 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* $\Leftrightarrow \mathcal{A}(\mathcal{R}, M)$ borné
- ▶ Réseau *réinitialisable* $\Leftrightarrow \mathcal{A}(\mathcal{R}, M)$ fortement connexe

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

- ▶ $\mathcal{A}(\mathcal{R}, M)$ fortement connexe \Rightarrow
Réseau *vivant* \Leftrightarrow Chaque transition étiquette au moins un arc

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

- ▶ 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

◀ ◻ ▶ ◀ ◻ ▶ ◀ ≡ ▶ ◀ ≡ ▶ ≡

Analyse structurelle

Invariants de place

${}^t f M = {}^t f M_0$ permet de calculer une limite pour **chaque place** p

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

Analyse structurelle

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**

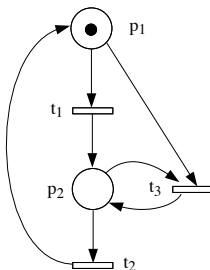
- ▶ On cherche à réduire la taille du réseau à analyser, en conservant ses propriétés ;
- ▶ Plusieurs types de réduction :
 - ▶ Place substituable
 - ▶ Place implicite
 - ▶ Transition neutre
 - ▶ Transitions identiques

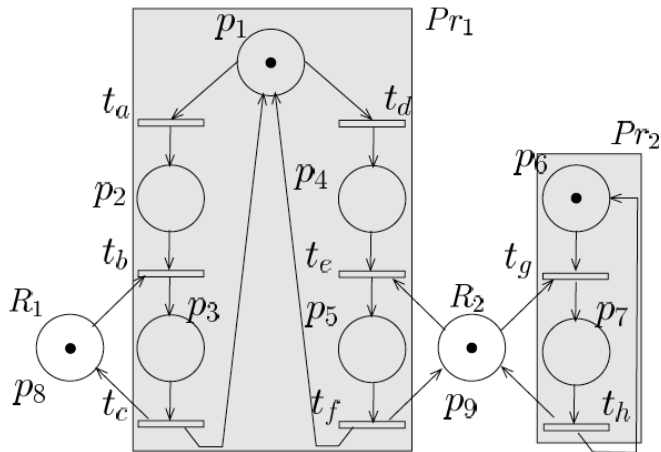
- ▶ Son marquage est une combinaison linéaire du marquage d'autres places : elle est donc inutile !
- ▶ Deux cas triviaux :
 - ▶ Deux places sont identiques (même transitions, Pre et Post) ;
 - ▶ Une place n'est connectée que par des boucles élémentaires (implicite / \emptyset).

- ▶ Si deux transitions t_1 et t_2 sont identiques on peut supprimer l'une des deux

$$Pre(., t_1) = Pre(., t_1) \text{ et } Post(., t_1) = Post(., t_1)$$

Exemple





- ▶ Ouvrir une fenêtre de commandes en ligne ; taper "nd" (NetDraw)
- ▶ Faire Help, Setup (5eme ascenseur) : 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".

Raffinement

- ▶ 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.

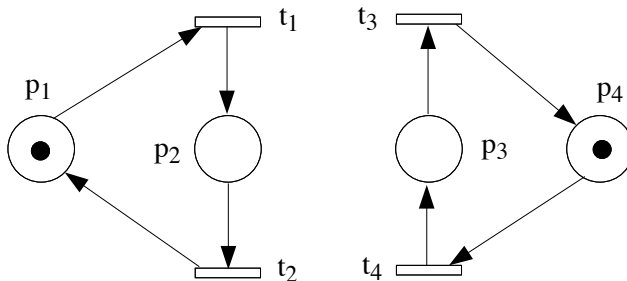
Composition

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 forcément les propriétés de chaque bloc

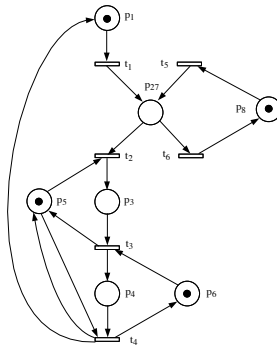
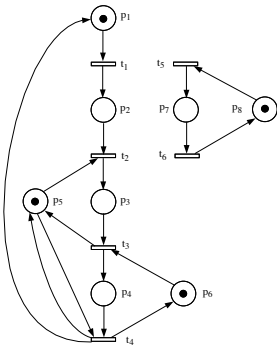
Composition synchrone

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



Composition asynchrone

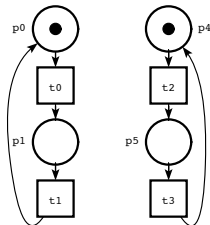
Fusion des places p_2 et p_7 (p_{27})



Communication par place

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

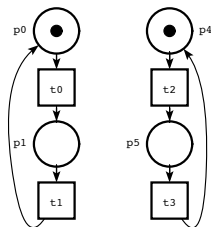
- ▶ A ne peut commencer qu'après la fin de B ;
- ▶ B doit attendre que A commence pour pouvoir commencer.



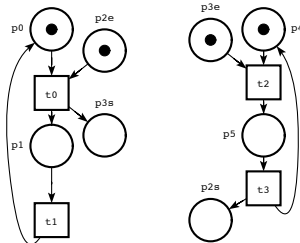
processus
indépendants

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 pouvoir commencer.



processus
indépendants



modèle local

Introduction

Modèle formel

Analyse de propriétés

Composition

Réseau de Petri et le temps

Introduction

RdP t -temporels

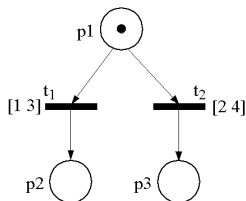
Graphe de classes

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)



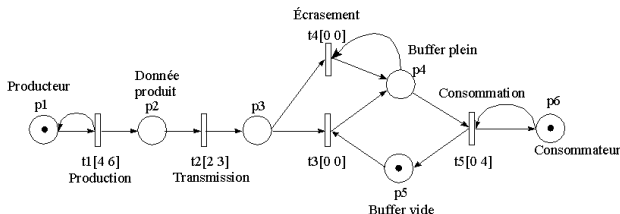
Réseaux de Petri t-temporels

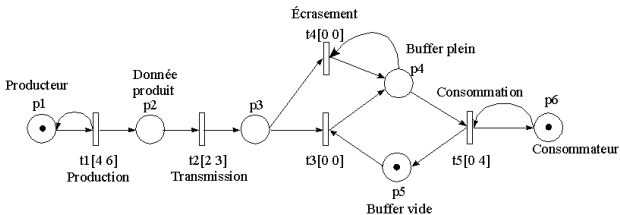
Un réseau de Petri t-temporel $\langle N, M_0, I \rangle$ est défini par :

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

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

Protocole unidirectionnel de transfert de données :

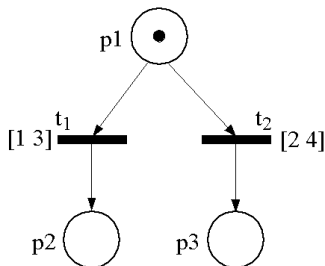




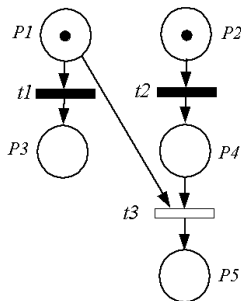
- ▶ date de **sensibilisation** d'une transition t_i
- ▶ date de **début** et de **fin** de l'intervalle de tir,
- ▶ date de **franchissement** effectif de t_i .

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 [1 3].
- ▶ tir t_2 avant t_1 ($b_1 = 3$) \rightarrow donc, t_2 [2 3]

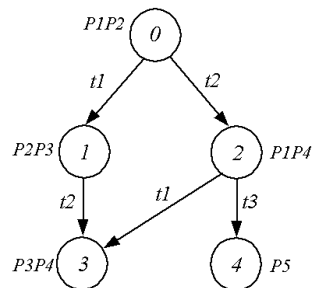


Graphe de marquage classique

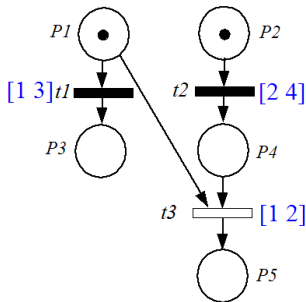


Réseau de Petri atemporel

analyse
→



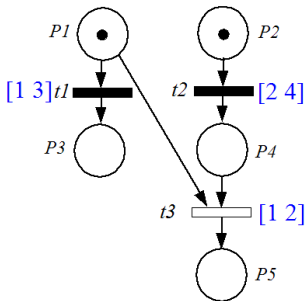
Graphe de marquage



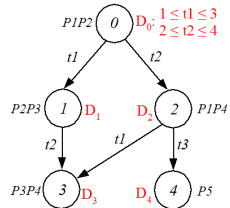
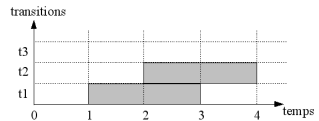
Réseau de Petri temporel

- ▶ **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)

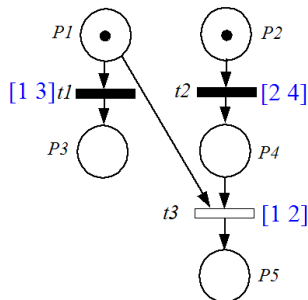
Mode linéaire



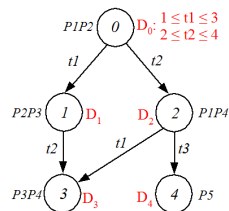
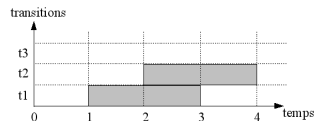
Réseau de Petri temporel



Mode linéaire

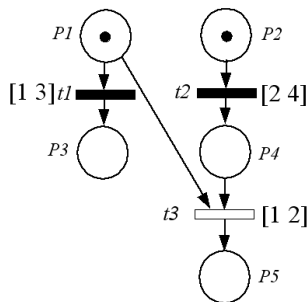


Réseau de Petri temporel

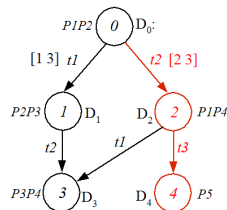
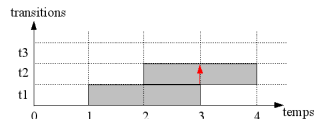


Tous ces états sont-ils atteignables ! ?

Mode linéaire

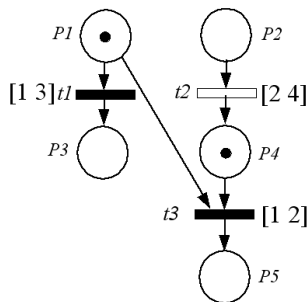


Réseau de Petri temporel

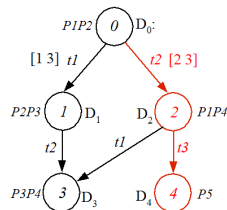
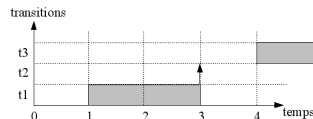


Si $t2$ est franchie au temps 3, $t3$ est-elle encore franchissable ?

Mode linéaire

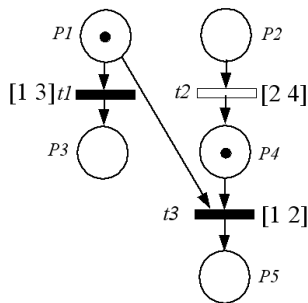


Réseau de Petri temporel

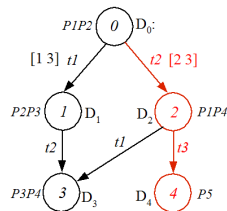
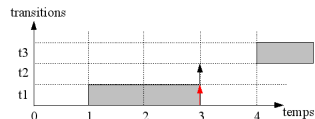


Si $t2$ est franchie au temps 3, $t3$ est-elle encore franchissable ?

Mode linéaire

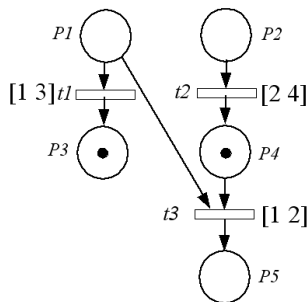


Réseau de Petri temporel

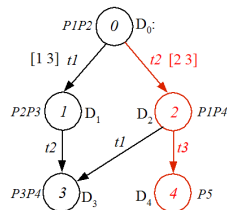
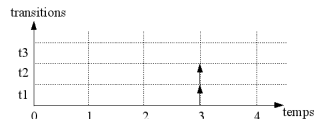


Si $t2$ est franchie au temps 3, $t3$ est-elle encore franchissable ?

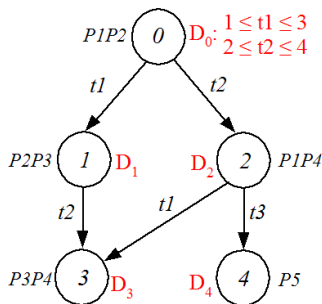
Mode linéaire



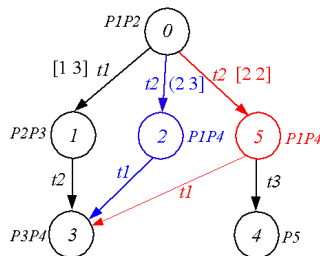
Réseau de Petri temporel



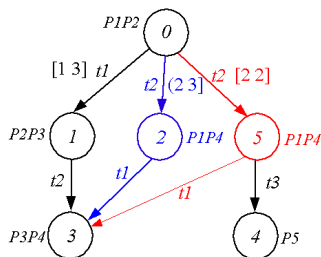
Si $t2$ est franchie au temps 3, $t3$ est-elle encore franchissable ? **Non !**



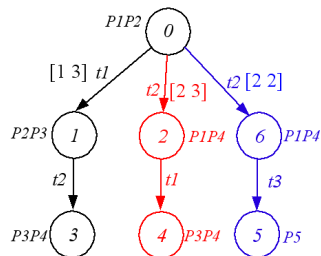
- Problème branchement : distinguer les états dans le futur.



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



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

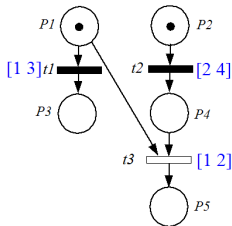


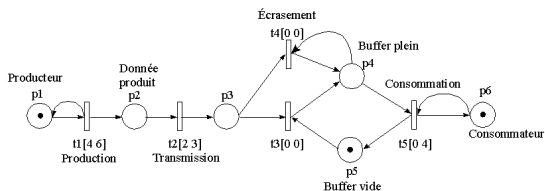
- ▶ Problème branchement : résolu
- ▶ Problème de chemin : résolu

- ▶ noeuds (classes C_i) :

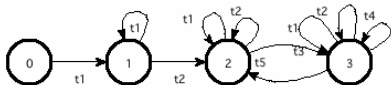
- ▶ états avec le même marquage,
- ▶ domaine temporel (union des domaines temporels des états) :
 - ▶ intervalle de temps des transitions sensibilisées
 - ▶ contraintes temporelles entre couples de transitions sensibilisées (mémoire temporelle depuis la classe où elles étaient sensibilisées) ;

- arcs (C_i, C_j) : intervalle de tir de t , avec $C_i \xrightarrow{t} C_j$





RdP **sans** le temps : Graphe de couverture



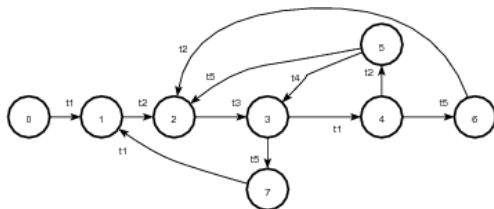
0 : p1 p5 p6

1 : p1 p2*w p5 p6

2 : p1 p2*w p3*w p5 p6

3 : p1 p2*w p3*w p4 p6

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 278: 1039-1044.



C1: p1 p2 p5 p6 t=[4

C2: p1 p3 p5 p6 t=[1 4] t=[0 0]

C3: p1 p4 p6, $t_1=[1, 4]$, $t_2=[0, 4]$

[illegible]

C5: p_1, p_3, p_4, p_6 , $t_1=[1, 4]$, $t_2=[0, 0]$, $t_3=[0, 1]$

C6: $p_1, p_2, p_5, p_6, t_1=[1, 6], t_2=[0, 3], [t_1, t_2]_c=[1, 4]$

C7: p1, p5, p6, $t_i = [0, 4]$

— — — — —