

La boîte à outils Tina

Objectifs :

- Explorer la boîte à outil Tina
- Modéliser les réseaux de Petri
- Comprendre le modèle cible (réseau de Petri) vers lequel on va traduire (transformer) nos modèles simplePDL

La boîte à outils Tina¹ propose plusieurs outils dont *NetDraw* et le *model-checker selt*. Cette boîte à outils permet de modéliser et vérifier les réseaux de Petri. La syntaxe des réseaux de Petri utilisés ici peut être consultée en ligne.²

Tina est installée dans le répertoire `/mnt/n7fs/ens/tp_ouederni/tina`. Les exécutables sont dans le sous-répertoire `bin`. La documentation des outils est disponible sous différents formats dans `/mnt/n7fs/ens/tp_ouederni/tina/doc`.

Exercice 1 : NetDraw (nd)

L'outil *nd* (*Net Draw*) permet de visualiser un réseau de Petri et de le simuler. Nous allons prendre comme exemple `saisons.net` (voir listing 1).

1.1 Télécharger l'archive en ligne et vérifier qu'il contient un ensemble des fichiers fournis.

1.2

- Lancer l'outil `nd`. Pour y arriver, il faut lancer un terminal, ensuite taper directement la commande `/mnt/n7fs/ens/tp_ouederni/tina/bin/nd`
- Charger le fichier `saisons.net` qui est dans l'archive téléchargée.

La description textuelle du réseau s'affiche dans la fenêtre principale.

1.3 Pour visualiser graphiquement le réseau, faire *edit / draw* et choisir soit *neato*, soit *circo*. La représentation du réseau est obtenue en utilisant des algorithmes de placement automatique.

1. <http://www.laas.fr/tina/>
2. <https://projects.laas.fr/tina/manuals/formats.html>

Listing 1 – Le réseau de Petri `saisons.net`

```
1 pl Hiver (1)
2 tr h2p Hiver -> Printemps
3 tr p2e Printemps -> Ete
4 tr e2a Ete -> Automne
5 tr a2h Automne -> Hiver
```

1.4 Pour animer le réseau, faire *tools / stepper simulator*. Les transitions franchissables sont marquées en rouge. Pour les déclencher, il suffit de cliquer dessus (pas toujours très facile, plutôt sur le bord inférieur ou supérieur).

Il est possible de revenir en arrière dans la simulation ou repartir vers l'avant en utilisant les boutons de contrôle. Il existe aussi un mode aléatoire.

Exercice 2 : Analyse par *model-checking* avec *selt*

Les propriétés que l'on souhaite vérifier sur un réseau de Petri peuvent être exprimées en LTL (Logique Temporelle Linéaire)³. Le fichier `saisons.ltl` définit deux propriétés :

```
[ ] <> Ete; # Toujours il y aura un été
- <> Ete;   # Il n'y aura pas d'été
```

Pour vérifier ces propriétés, il suffit de se mettre dans le dossier où vous avez téléchargé les fichiers fournis et de taper ensuite :

```
/mnt/n7fs/ens/tp_ouederni/tina/bin/tina saisons.net saisons.ktz
/mnt/n7fs/ens/tp_ouederni/tina/bin/selt -p -S saisons.scn saisons.ktz -prelude saisons.ltl
```

À l'écran s'affiche les résultats (donnés au listing 2). La première propriété est vraie. La seconde est fausse et *selt* exhibe un contre-exemple. Faire quit pour quitter *selt*. Dans le fichier `saisons.scn` on a la séquence de transition qui correspond au contre-exemple.

La boîte à outils Tina⁴ propose également des outils de vérification d'autres propriétés des réseaux de Petri que la vérification des propriétés comportementales (model checking avec *selt*).

Définition : Graphe des marquages Le graphe des marquages d'un réseau de Petri (Marking graph) est un graphe dont les nœuds sont les marquages du réseau accessibles depuis le marquage initial (construit par une séquence de transitions depuis le marquage initial), et les transitions sont les transitions du réseau qui permettent de passer d'un marquage accessible à un autre marquage accessible. Le nœud initial de ce graphe est le marquage initial du réseau.

Définition : Réseau de Petri borné Un réseau est borné si le nombre de jetons que peut contenir chaque place est borné dans tous les marquages du graphe de marquage. Autrement dit, un réseau est borné s'il n'existe pas un cycle de transitions qui permettent de faire croître strictement le nombre de jetons d'une place.

On notera que si un réseau est borné alors son graphe des marquages est fini.

Définition : Réseau de Petri bloqué Un réseau de Petri est bloqué si aucune transition ne peut être tirée dans le marquage actuel. Un réseau est blocable s'il possède un marquage accessible bloqué, c'est-à-dire ne possédant pas de transition de sortie. Il existe différents critères de vivacité d'un réseau de Petri qui est alors qualifié de vivant (Live Petri Net).

Exercice 3 : Détection des interblocages

Charger le fichier fourni `interblocage.ndr`.

3. Voir https://fr.wikipedia.org/wiki/Logique_temporelle_linéaire pour comprendre les opérateurs.

4. <http://www.laas.fr/tina/>

Listing 2 – Les résultats de selt

```
1 cregut@abakus> selt -p -S saisons.scn saisons.ktz -prelude saisons.ltl
2 Selt version 3.4.4 -- 01/05/16 -- LAAS/CNRS
3 ktz loaded, 4 states, 4 transitions
4 0.000s
5
6 - source saisons.ltl;
7 TRUE
8 FALSE
9   state 0: Hiver
10  -h2p->
11   state 1: Printemps
12  -p2e->
13   state 2: Ete
14  -e2a->
15   state 4: Automne
16   [accepting all]
17 0.000s
```

1. Exécuter la commande `nd interblocage.ndr`
2. Lancer le simulateur pas à pas (onglet *tools / stepper*)
3. Simuler le fonctionnement du système et retrouver la situation d'interblocage.
4. Quitter le simulateur (onglet *file / return to editor*)
5. Construire le graphe des marquages (onglet *tools / reachability : marking graph – output verbose*)
6. Lire le fichier `interblocage-resultat.txt`. Les annotations sont indiquées par `##`
7. Visualiser le graphe des marquages (onglet *tools / reachability : marking graph – output lts .aut*⁵). Vérifier ce graphe des marquages. Le stepper pourra être utilisé sur le réseau initial.
8. Ouvrir l'automate résultant sous TINA (clic droit – *open file in nd*)
9. Le dessiner (onglet *edit : option draw*). Plusieurs heuristiques de placement sont proposées (*neato, draw, circo, ...*). Les essayer. Il faut d'abord repasser en forme textuelle (onglet *edit / option textify*).

Définition : Graphe de couverture Le graphe de couverture d'un réseau de Petri (Coverability graph) est un marquage qui recouvre tous les autres marquages (un marquage maximal). Celui-ci peut être calculé symboliquement. Il contient des places avec un nombre infini de jetons si le réseau n'est pas borné.

Exercice 4 : Analyse des propriétés des réseaux

Charger le fichier fourni `planteur.net`.

5. aut comme automaton.

1. Exécuter la commande `nd planteur.net`. Le réseau apparaît mais sous forme textuelle.
2. Lancer le simulateur pas à pas (onglet *tools / stepper*).
3. Dessiner le réseau (onglet *edit* : option *draw*). L'esthétique peut être améliorée !
4. Lancer le simulateur pas à pas (onglet *tools / stepper*)
5. Simuler le fonctionnement du système. Se persuader qu'il est non borné.
6. Quitter le simulateur (onglet *file / return to editor*)
7. Construire le graphe de couverture du réseau (onglet *tools / reachability : coverability graph – output verbose*).
8. Regarder le fichier résultat. Les places non bornées sont celles qui apparaissent avec un poids = w.
9. Dessiner le graphe de couverture (onglet *tools / reachability : coverability graph – output lts .aut*). ...

Exercice 5 : Création de réseau de Petri

Saisir le réseau de la Figure 1 en utilisant la forme textuelle. On utilisera bien sûr *nd* pour le visualiser.

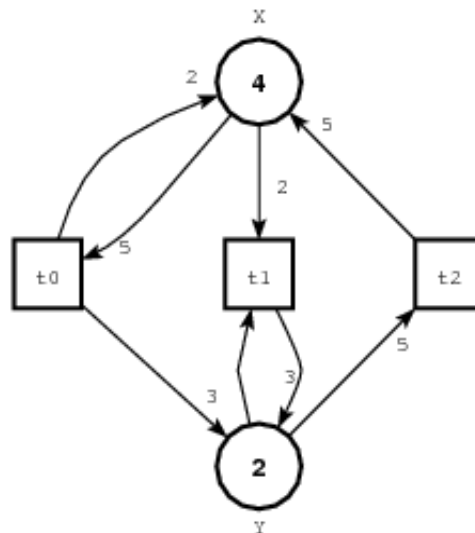


FIGURE 1 – Un exemple de réseau de Petri

Exercice 6 : Allocations de Ressource avec un client et deux gestionnaires de ressource

Un client (C_1) a besoin pour travailler de posséder de manière mutuellement exclusive deux ressources (R_1, R_2) qui sont distantes et gérées individuellement par deux gestionnaires (G_1, G_2).

La communication entre client et gestionnaire est régie par les messages suivants :

Req - demande d'accès à la ressource,

Ack - autorisation d'accès à la ressource,

Lib - libération de la ressource

Client C_1 : C_1 demande séquentiellement les deux ressources. Plus précisément, il demande d'abord la ressource R_1 , et lorsqu'il l'a obtenue, il demande la ressource R_2 . Il entre en section critique lorsqu'il possède les deux ressources. Il libère ensuite en même temps les deux ressources et retourne à son état initial.

Gestionnaire G_j : À la réception d'un message Req envoyé par le client C_i , G_j alloue exclusivement la ressource à C_i (i.e. envoi du message Ack à C_i si la ressource est libre, sinon la requête reste en attente. À la réception du message Lib, la ressource est libérée.

6.1 Modéliser ce système par un réseau de Petri : en vous inspirant du réseau associé au client C_1 contenu dans le fichier `cl1.net` qui représente son comportement, modéliser le comportement du gestionnaire 1 (resp 2) dans un fichier `gest1.net` (resp. `gest2.net`) Le système global peut être obtenu en composant les 3 fichiers `.net` en un seul fichier en utilisant le format `tpn` (voir exemple dans `composition.tpn`). Le chargement dans les outils d'un fichier `.tpn` réalise l'assemblage des fichiers `.net` indiqués. En cas d'erreur de compilation utilisez la commande `tina -p composition.tpn` pour voir les erreurs.

6.2 Simuler le système global résultant de la composition à l'aide du Stepper.

6.3 Construire son graphe des marquages.

6.4 S'assurer qu'il est exempt de blocage.

6.5 S'assurer qu'il est réinitialisable (ici une seule composante fortement connexe contenant tous les marquages).

Exercice 7 : Allocations de Ressource avec deux clients et deux gestionnaires de ressource

On ajoute au système précédent un second client (C_2) dont le comportement est décrit ci-dessous :

Client C_2 : C_2 demande séquentiellement les deux ressources. Plus précisément, il demande d'abord la ressource R_2 , et lorsqu'il l'a obtenue, il demande la ressource R_1 . Il entre en section critique lorsqu'il possède les deux ressources. Il libère ensuite en même temps les deux ressources et retourne à son état initial.

7.1 Modéliser de façon compositionnelle ce système.

7.2 Simuler ce système à l'aide du Stepper.

7.3 À l'aide du stepper, trouvez des scénarios démontrant la possibilité :

- d'interblocage
- de famine (i.e. un client désirant travailler travaillera-t-il nécessairement ?)

7.4 On s'intéresse à étudier l'accès en exclusion mutuelle à chaque ressource.

7.4.1 Exprimer cette propriété en utilisant les places et les marquages de votre modèle.

7.4.2 La simulation apporte-t-elle une garantie ?

7.4.3 Comment s'en assurer en analysant le graphe des marquages ?

7.4.4 Pour s'en assurer de façon automatique :

- Construire un réseau observateur comportant une seule transition qui sera tirable si et seulement si cette propriété d'exclusion est violée.
- Composer cet observateur avec le reste du système et s'assurer que cette transition est « morte ».
- Prendre soin à définir un observateur non « intrusif » (i.e. qui ne modifie pas le comportement du système observé).