Je suis pleinement conscient(e) que le plagiat de documents ou d'une partie de document constitue une fraude caractérisée.

Nom, date et signature :

# Compilation and diagnosis for discrete controller synthesis

Seydou coulibaly

.

Encadré par : Gwenaël Delaval.

Juin 2016

Résumé Cet article présente les résultats possibles de la compilation de la synthèse des contrôleurs discrets, une méthode de conception qui génère des contrôleurs sur un système pour vérifier certaines propriétés. Les approches les plus souvent utilisées pour la réprésentation et la conception de la synthèse de contrôleurs discrets sont la théorie des automates, les réseaux de pétri, la théorie des jeux. Dans ce travail, le contrôleur est intégré dans un langage synchrone flots de données capable de réprésenter les spécifications d'un système sous forme d'automates à état fini. Tout au long de ce rapport, découlera la présentation du langage Heptagon/BZR, les résultats possibles de sa compilation qui sont variés tels que les échecs de la synthèse de contrôleurs discrets et la réalisation d'un exemple assez concret. Le choix des exemples de systèmes à concevoir reste vastes mais cadré au tour des systèmes pouvant être modéliser par des langages synchrones comme par exemple les systèmes automatiques, les systèmes industriels, les automates programmables. Le langage synchrone Heptagon/BZR est également dit réactif, il réagit continuellement aux stimulus de son environement.

**Keywords** langage synchrone  $\cdot$  compilation  $\cdot$  syntheses de controleurs discretes  $\cdot$  BZR  $\cdot$  Heptagon  $\cdot$  Reax  $\cdot$  système reactif  $\cdot$  contrats  $\cdot$  CTRL-A

Seydou coulibaly Saint martin d'heres, 38400, France E-mail: cseydou28@gmail.com

#### 1 Introduction

On s'interesse à la compilation et au Diagnostic de la synthèse des contrôleurs discrets, une méthode de conception et de validation permettant de contrôler un système au tour d'un environement ou d'une propriéte. Des outils de synthèse de contrôleurs existent déja dont REAX et SIGALI [3] [6]. Il est intégrable dans un langage de programmation, spécifiquement un langage synchrone et tout au long de ce document, on utilisera le langage Heptagon/BZR qu'en est un exemple pour nos analyses et interprétations.

Heptagon/BZR est un langage synchrone flots de données utilisé pour programmer des systèmes réactifs. Il décrit sous forme d'automate les comportements possible d'un système. Sa compilation produit des résultats assez variés, des problèmes de syntaxe, des échecs de la synthèse de contrôleurs discrets et des cas où la synthèse reussie bien à générer une logique de contrôle mais que le système obtenu n'arrive pas à repondre à la spécification initiale du système au dela des contraintes. Ce document décrit ainsi les éventuels résultats possible de la compilation de la synthèse de contrôleurs discrets.

#### 1.1 La synthèse de contrôleurs discrets

La synthèse de contrôleurs discrets consiste à reduire le comportement d'un système P par le biais d'un superviseur ou contrôleur C de manière à ce que le système ainsi contrôlé soit correct vis à vis d'un ensemble de propriétes D (ou d'objectifs de contrôle) que le système initial ne verifiat pas. Plus spécifiquement, c'est une méthode qui genère un contrôleur (une logique de contrôle) sur un système de sorte que le comportement de ce dernier soit conforme à celui désiré [7]. La synthèse de contrôleurs discrets est appliquée sur des systèmes réprésentés par un ensemble de comportements comme sous la forme d'automates finis, de réseaux de pétri ou sous la forme de systèmes de transition symboliques, etc. De tels systèmes sont constitués de sorties et d'entrées, généralement classées dans deux catégories, les entrées contrôlables et les les entrées incontrôlables. La synthèse de contrôleurs n'a d'habilité d'agir que sur les entrées contrôlables et n'a aucun effet sur les entrées incontrôlables qui proviennent de l'environement (capteurs, des actions de l'utilisateur, évènements extérieurs au système) [4]. Peu connue des programmeurs, la synthèse de contrôleurs est apparue dans les années 1980. C'est un domaine de recherche à part entière et reste l'une des méthodes de conception et de validation les plus difficiles à concevoir avec beaucoup de notions au tour.

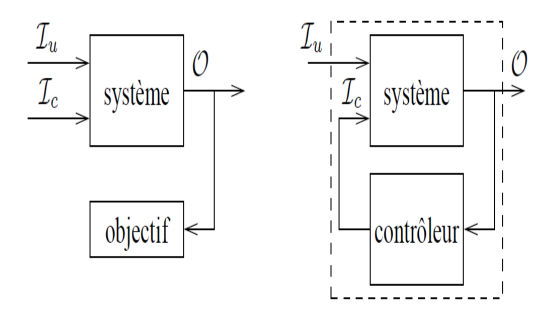


FIGURE 1 Système incontrôlé (à gauche) et contrôlé (à droite) [5]

## 1.2 Le langage Heptagon/BZR

Heptagon/BZR [2] [1] est un langage de programmation de la famille des langages synchrones, des langages développés dans les années 1980 pour programmer des système réactifs. Les systèmes réactifs sont des systèmes de contrôle automatique qui doivent réagir continuellement à leur environement. Leur vitesse de réaction est imposée par l'environement qui ne peut pas attendre (ne pas confondre avec les systèmes interactifs : Le rythme de l'interaction est déterminé par le système et non par l'environement) [8]. Ces systèmes sont le plus souvent déterministes, critiques et exigent la notion de temps-réel.

Heptagon/BZR est un langage synchrone flots de données dont la fonctionnalité principale est l'intégration de la synthèse de contrôleurs discrets dans sa compilation. C'est grâce à un mécanisme de contrat qu'il décrit les contraintes rélatif aux propriétes devant être verifier par le système contrôlé. Ce mécanisme permet la separation de la partie modélisation du problème à la partie résolution ou contrat dont la particularité réside dans l'utilisation des contraintes pour réduire la taille de l'espace des solutions. La compilation de Heptagon/BZR permet de générer du code C ou JAVA (voir figure 2).

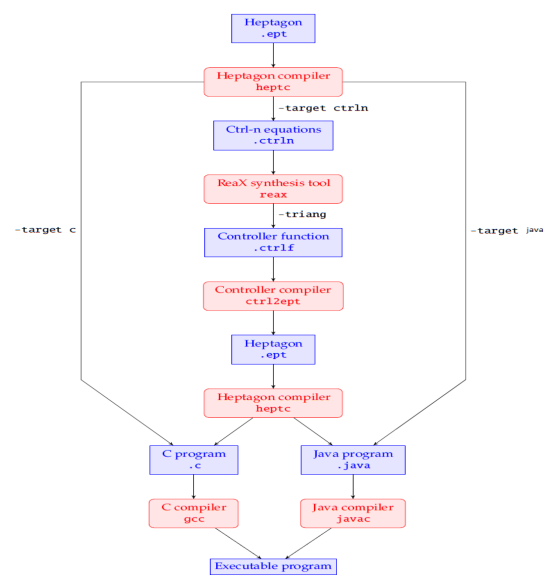


FIGURE 2 Schema de la chaine de la compilation de Heptagon/BZR

## 2 Diagnostic pour le langage Heptagon/BZR

La synthèse de contrôleurs discrets est une méthode de conception et de validation dont l'objectif principale est d'interdire le fonctionnement non désiré d'un système donnée qu'est réprésenté sous forme d'automate dans notre cas avec un ensemble d'états. Son problème majeure est comment arriver à interdire à un système de ne jamais être à un état quelconque lorsqu'une certaine condition est verifiée, c'est toute sa complexité. Pour parvenir à contrôler un système d'une ou des conditions, la synthèse de contrôleurs utilise et n'a l'habilité d'agir

que sur des événements ou des variables déclarées contrôlables. C'est ainsi grâce à ces variables contôlables qu'il passe d'état en état pour respecter les contraintes ou conditions. Le choix d'activation ou de désactivation d'événements contrôlables et de choix d'états accepteurs à partir de l'état actuelle du système restent donc vastes et on peut souvent arriver à des cas où la synthèse n'a plus d'option pour contraindre une ou des conditions, on parle alors d'échec de la synthèse des contrôleurs discrets. Il y a plusieurs raisons causant l'échec de la synthèse de contrôleurs discrets et parmi lesquels, on a :

- Présence d'une ou des propriétes qui sont fausses généralement dués à une mauvaise conception;
- 2. Présence de conflit entre certaines propriétés, l'echec de la synthèse de contrôleurs discrets le plus difficile à détecter, qui survient lorsque le système est obliger de désactiver une propriété P2 pour que P1 soit validé;

Par ailleurs, il arrive que la synthèse de contrôleurs discrets marche, c'est à dire pas de detection d'échec mais qu'il n'arrive pas à faire ou à respecter certaines propriétes intéréssantes du système qui ne sont pas obligatoirement des contraintes. Ces cas arrivent généralement lorsqu'il veut prevenir d'un éventuel échec. Par exemple lorsqu'un système dans un état A a la possibilité d'aller dans un autre état assez intéressant B, qui passe obligatoirement la main à un état contraignant C par absence d'événements contrôlables , alors il peut arriver que le contrôleur s'abstient d'aller de A à B pour éviter l'échec de la synthèse de controleurs discrets.

Par conséquent, pour rémedier à ce problème d'échec de la synthèse de contrôleurs discrets, il faut s'assurer

- de la presence de contrats et d'une bonne syntaxe du langage;
- Et quand à la detection de la ou des mauvaises propriétés, il faudra tester une à une, deux à deux jusqu'àu nombre de propriétés disponible pour connaître les propriétés en question et les corriger (très souvent, la cause en est une mauvaise conception).

# 3 Cas d'études et méthodes

# 3.1 Description d'un système de smarthome

On souhaite modéliser un système de gestion de maison, soit une maison intelligente, s'inspirant du domaine de la domotique <sup>1</sup>. On a un ensemble de composants automatiques munis d'actionnaires qui sont :

- Des portes, des stores et des poubelles ayant chacun deux états, l'ouverture et la fermeture;
- Des lampes qui s'allument ou s'eteignent
- Des ascenseurs dont les états possibles sont l'arrêt et le mouvement;
- Une alarme qui protègent une habitation divisée en deux parties (maison et garage). On suppose que la maison est toujours sous surveillance dès que le dispositif de protection est mis sous tension. Le garage n'est sous protection qu'au bout d'un certain temps de vigilence à partir du moment où le dispositif est sous tesion; ce délai permet au propriétaire d'avoir le temps de sortir du garage après avoir armé son dispositif de protection. Son fonctionnement est de sorte qu'à partir du moment où elle sonne, elle le fait pendant certain délai de reprise et à la fin de ce délai,

selon la situation (présence ou non intrus dans la maison) sonne à nouveau ou non. Le dispositif ne peut être arrêter lorsqu'il est sous tension qu'en fournissant le code d'entrée. On dispode alors d'un delai vigilence entre le moment où le code est fourni et la mise hors-circuit pendant lequel une présence dans le garage est tolérée.

Remarque : On utilisera des constantes pour les differents délais.

## Les différents capteurs du système :

- Détecteur de presence dans la maison;
- Détecteur de presence dans l'ascenseur;
- Détecteur de presence dans le garage;
- Détecteur de presence devant une poubelle ;
- Détecteur de lumière, soit la quantité de soleil en dehors de la maison ;
- Détecteur de vent, soit la quantité de vent en dehors de la maison ;
- Détecteur du code d'alarme;
- Détecteur du code de la porte;
- Détecteur du code de la barrierre pour le garage ;
- Déctecteur de présence suivant le sens (entrée ou sortie) devant une porte ou une barrière.

### Les actionnaires :

- L'interrupteur de la lampe;
- copen et close, des actions d'ouveture et de fermeture de la stores ;
- openPorte et openBarriere, respectivement l'ouverture de la porte de maison et l'ouverture de la barrière pour le garage;
- con et coff correspondent aux actions d'ouverture et de fermeture de la poubelle
- demandeEtage et arriveEtage, des actions de demande de mouvement d'ascenseur ainsi que d'arrêt.

L'objectif est de décrire une modélisation du système en envoyant en sortie l'état de ses composants tels que l'état de la maison, de la lampe, du poubelle, du store, de la porte, de la barrière et l'alarme afin de pouvoir simuler quelques spécifications cités ci-haut.

#### 3.2 Modélisation

Suite à la déscription formelle, on décrit le système sous forme d'automate pour le modéliser dans le langage Heptagon/BZR. L'automate ci-dessous décrit le composant d'alarme du système et le schemas figurant en annexe (figure ) illustrent le modèle d'automate des autres composants du système.

### 3.3 Simulation et interprétation

Pour valider le modèle décrit ci-dessus dans le langage BZR, une simulation s'impose et l'outil pour, dans ce document est nommé Hepts. On suppose ces propriétes ci-dessous, choisies au hasard :

1. si la maison est vide alors pas de lumière;

- 2. si la maison est vide alors pas de stores;
- 3. si la maison est non vide alors lumière ou stores;
- 4. s'il n'y a pas de vent alors stores;
- 5. s'il y a du soleil alors stores;
- 6. s'il y a du vent alors pas de stores;
- 7. s'il n'y a pas de soleil alors pas de store;
- 8. s'il n'y a pas de stores alors lumière doit être allumer;
- 9. s'il n'y a pas de stores et que la maison est non vide alors lumière;
- 10. s'il y a le store alors pas de lumière;
- 11. s'il n'y a pas de présence devant la poubelle alors elle doit être fermée;
- 12. s'il y a une présence devant la poubelle alors elle doit être ouverte;
- 13. s'il n'y a pas de vent et qu'il y a du soleil alors store;
- 14. s'il n'y a pas de vent et qu'il y a du soleil et une présence dans la maison alors store;
- 15. s'il n'y a pas de vent et qu'il y a du soleil et pas de présence dans la maison alors pas de store;
- 16. s'il y a du vent et pas de soleil alors pas de store;
- 17. s'il y a du vent et du soleil alors pas de stores;
- 18. s'il n'y a pas de vent et de soleil alors pas de stores;
- 19. s'il y a une personne derrière la porte alors l'ouvir;
- 20. s'il n'y a personne près de la porte alors ne jamais l'ouvrir;
- 21. s'il y a une personne devant la porte avec le bon code alors ouvrir la porte;
- 22. s'il y a une voiture derrière la barrière alors l'ouvrir;
- 23. s'il n'y aucune voiture près de la barrière alors ne jamais l'ouvrir;
- 24. s'il y une voiture devant la barrière avec le bon code alors l'ouvir;
- 25. si l'ascenseur n'est pas occupé alors pas de mouvement de sa part;
- 26. si l'ascenseur est occupé alors il est en mouvement; (choix de conception)
- 27. si la maison est non vide alors l'alarme doit être activée.

La compilation de toutes ces propriétes avec la synthèse de contrôleurs discrets échoue alors que chacune des propriétes à lui seul reussie avec succès. Grâce au Diagnostic, on peut ainsi déduire que le problème (2 des causes) est la raison de l'échec de la synthèse de contrôleurs, qui stipule que plusieurs propriétes peuvent entrer en conflit et pour y rémedier, on les tester entre eux.

On remarque ainsi, un conflit:

- Entre (5) et (6)
- Entre (4) et (7)
- Entre (2) et (12)
- Entre (1), (2) et (8)

On constate que les propriétés 1, 2, 3, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 et 26 n'ont pas de conflits entre elles; un contrôleur est générer mais semble avoir un problème avec la spécification initiale comme décrit au niveau de la Diagnostic de contrôleurs discrets; il fait en sorte de ne jamais se situer dans un état donné (l'état de mise hors tension de l'alarme). Par contre les mêmes propriétes sans la 26 répond à la description décrit ci-dessus. La figure 3 réprend une capture d'écran de la simulation du système conçu.

Remarque : les propriétes 4, 5, 6, 7, 8 et 12 ont été remplacer par d'autres propriétes au cours du développement

# 4 Conclusion et perspectives

La synthèse de contôleurs discrets se révèlent très efficace dans les langages synchrones comme Heptagon/BZR, l'aidant à mieux concevoir et à contrôler des systèmes réactifs qui sont de nature détermiste, automatique et très critique mais le soucis majeure est que cette méthode peut fournir des résultats assez negatifs de spécification logicielles dans des cas où la synthèse de contrôleurs n'échoue pas mais que le système contrôlé obtenu n'arrive tout de même pas à faire ce que l'on souhaite.

D'autre parts, les causes probables d'échecs de la synthèse de contrôleurs discrets sont bornées par un nombre fini et nous en connaissons les plus frequentes par le diagnostics décrit ci-haut, on peut donc chercher à implementer comme travaux futurs, des algorithmes de détection et de suggestion des différents problèmes de la synthèse de contrôleurs discrets et les intégrer dans la compilation du langage Heptagon/BZR.

# Acknowledgements

#### Références

- 1. Heptagon/BZR manual (2013)
- 2. Berthier, N., Delaval, G.: Programming and controller synthesis with Heptagon/BZR, manual (2013)
- 3. Berthier, N., Marchand, H.: Discrete controller synthesis for infinite state systems with ReaX. In: IEEE International Workshop on Discrete Event Systems, pp. 46–53. Cachan, France (2014)
- 4. Delaval, G., Rutten, E., Marchand, H.: Integrating discrete controller synthesis in a reactive programming language compiler. Discrete Event Dynamic Systems: Theory and Applications 23(4), 385–418 (2013)
- Dumitrescu, E., Girault, A., Marchand, H., Rutten, E.: Optimal discrete controller synthesis for the modeling of fault-tolerant distributed systems. In: First IFAC Workshop on Dependable Control of Discrete Systems (DCDS'07). Paris, France (2007)
- 6. Marchand, H., Bournai, P., Le Borgne, M., Le Guernic, P.: Synthesis of discrete-event controllers based on the signal environment. Discrete Event Dynamic System: Theory and Applications 10(4), 325–346 (2000)
- 7. Michel, L., Gérard, V., Cédric, P., Guillaume, I. : Synthèse de contrôleur simplement valide dans le cadre de la programmation par contraintes (2010)
- 8. Naim, M.: Conception à base de model (2013)

#### 5 Annexe

Le code source du cas d'études

```
type position = Avant | Arriere | Null
type porte = Ouvert|Fermer
type lum = Rouge | Vert | Jaune
type stat = Arret | EnMouvement
node presence(presence:bool) returns (occuper:bool)
 automaton
        state Nothing
        do
                occuper = false;
        unless presence then Presence
        state Presence
        do
                 occuper = true;
        unless not presence then Nothing
 end
t e l
node sens(presence, entree, sortie:bool) returns (pos:position)
 automaton
        state NoPresence
        do
                pos = Null;
        unless entree then Avant
        Inot entree & sortie then Arriere
        state Avant
        do
                pos = Avant;
        unless sortie & not entree then Arriere
        Inot not presence then NoPresence
        state Arriere
                pos = Arriere;
        unless entree then Avant
        Inot presence then NoPresence
end
t e l
node presenceSens(entree, sortie:bool) returns (pos:position)
l e t
```

```
automaton
        state Idle
        do
                pos = Null;
        unless entree then Avant
        Inot entree & sortie then Arriere
        state Avant
                pos = Avant;
        unless not entree & not sortie then Idle
        I sortie & not entree then Arriere
        state Arriere
        do
                pos = Arriere;
        unless entree then Avant
        Inot entree & not sortie then Idle
 end \\
tel
node lampe(interrupteur:bool) returns (lumiere:bool)
 automaton
        state Off
        do
                lumiere = false;
        unless interrupteur then On
        state On
        do
                 lumiere = true;
        unless not interrupteur then Off
end
t e l
node poubelle (con, coff: bool) returns (ouvrir: bool)
le t
         automaton
                 state Fermer
                do
                         ouvrir = false;
                 unless con then Ouvrir
                 state Ouvrir
                         ouvrir = true;
                 unless coff then Fermer
```

```
end
t e l
node porte (copen:bool) returns (ouvrir: porte)
l e t
         automaton
                 state Fermer
                 do
                         ouvrir = Ouvert;
                 unless copen then Ouvrir
                 state Ouvrir
                 do
                         ouvrir = Fermer;
                 unless not copen then Fermer
        end
tel
node stores (copen, close: bool) returns (store: bool)
         automaton
                 state Fermer
                 do
                         store = false;
                 unless copen then Ouvrir
                 state Ouvrir
                 do
                         store = true;
                 unless close then Fermer
        end
t e l
node alarme (marcheArret, code, pbGar, pbHab: bool; dReprise, dVigilence,
             dAlarme: int) returns (sonnerAlarme: bool; enMarche: lum)
var
last temps:int = 0;
last vigilence:int = 0;
last reprise:int = 0;
let
        automaton
                 state Arret
                         do
                                  sonnerAlarme = false;
                                  enMarche = Rouge;
                         unless marcheArret then Allume
                 state Allume
                         do
```

```
enMarche = Vert;
                                  sonnerAlarme = false;
                                  temps = 0 fby (temps +1);
                         until code then Vigilence
                         I pbHab then Sonner
                         | pbGar & (dVigilence <= temps) then Sonner
                 state Sonner
                         do
                                  enMarche = Vert;
                                  sonnerAlarme = true;
                                  reprise = 0 fby (reprise +1);
                         until code then Arret
                         |dReprise <= reprise then Allume
                 state Vigilence
                         do
                                  enMarche = Jaune;
                                  sonnerAlarme = false;
                                  vigilence = 0 fby (vigilence +1);
                         until pbHab then Sonner
                         | dVigilence <= vigilence then Arret
        end;
tel
node ascenseur(demandeEtage, arriveEtage:bool) returns (etat: bool)
let
        automaton
                 state Stop
                 do
                         etat = false;
                 unless demandeEtage then Mouvement
                 state Mouvement
                         etat = true;
                 unless not demandeEtage or arriveEtage then Stop
        end
tel
node smartHome (presenceMaison, presenceAscenseur, presenceGarage,
                 presenceDevantPoubelle, vent, luminosite, marcheArretAlarme,
                 codeAlarme, codePorte, codeBarriere, presenceEntreePorte,
                 presenceSortiePorte, presenceEntreeBarriere,
                 presence Sortie Barriere: bool; dReprise, dVigilence,
                 dAlarme: int) returns (etatMaison, lumiere, poubelleOuvert,
                 ouvertureStore, alarmeSonne, property: bool; porteStatus,
             barriere: porte; etat Alarme: lum; capteur Position Porte,
             capteurPositionBarriere: position; ascenseur: bool)
contract
assume true
```

```
enforce property
with (interrupteur, copen, close, openPorte, openBarriere, con,
      coff , demandeEtage , arriveEtage : bool )
var
loccuperMaison, loccuperGarage, loccuperAscenseur, lpresencePoubelle,
lLumiere, louvrirPoubelle, 1stores, lsonnerAlarme, lascenseur,
prop1, prop2, prop3, prop4, prop5, prop6, prop7, prop8, prop8a, prop9,
prop10, prop11, prop12, prop13, prop14, prop15, prop16, prop12a, prop12b,
prop17, prop18, prop19, prop20, prop21, prop22, prop23, prop24,
prop25 , prop26 : bool;
louvrirPorte, louvrirBarriere: porte;
lenMarche: lum:
lpositionDevantPorte, lpositionDevantBarriere: position;
le t
        loccuperMaison = inlined presence(presenceMaison);
        loccuperGarage = inlined presence(presenceGarage);
        loccuperAscenseur = inlined presence(presenceAscenseur);
        lLumiere = inlined lampe(interrupteur) ;
        lpresencePoubelle = inlined presence(presenceDevantPoubelle) ;
        louvrirPoubelle = inlined poubelle(con, coff);
        louvrirPorte = inlined porte (openPorte);
        lpositionDevantPorte = inlined presenceSens(presenceEntreePorte,
                                 presenceSortiePorte);
        louvrirBarriere = inlined porte (openBarriere);
        lpositionDevantBarriere = inlined presenceSens(presenceEntreeBarriere,
                                   presenceSortieBarriere );
        lstores = inlined stores (copen, close);
        (IsonnerAlarme, lenMarche) = inlined alarme(marcheArretAlarme,
                                       codeAlarme, loccuperGarage, loccuperMaison,
                                       dReprise, dVigilence, dAlarme);
        lascenseur = inlined ascenseur(demandeEtage, arriveEtage);
        prop1 = loccuperMaison or not lLumiere;
        prop2 = loccuperMaison or not 1stores;
        prop3 = not loccuperMaison or (lstores or lLumiere);
        prop4 = vent or lstores;
        prop5 = not luminosite or lstores;
        prop6 = not vent or not lstores;
        prop7 = luminosite or not lstores;
        prop8 = 1stores or 1Lumiere;
        prop8a = not (not 1stores & loccuperMaison) or 1Lumiere;
```

```
prop9 = not 1stores or not 1Lumiere;
prop10 = lpresencePoubelle or not louvrirPoubelle;
prop11 = not lpresencePoubelle or louvrirPoubelle;
prop12 = not (not vent & luminosite) or lstores;
prop12a = not (not vent & luminosite & loccuperMaison) or 1stores;
prop12b = not (not vent & luminosite & not loccuperMaison)
          or not 1stores;
prop13 = not (vent & not luminosite) or not lstores;
prop14 = not (vent & luminosite) or not lstores;
prop15 = not (not vent & not luminosite) or not lstores;
prop17 = not (lpositionDevantPorte = Arriere) or
          (louvrirPorte = Ouvert);
prop23 = not (lpositionDevantPorte = Null) or
          (louvrirPorte <> Ouvert);
prop16 = not (codePorte & lpositionDevantPorte = Avant) or
          (louvrirPorte = Ouvert);
prop19 = not (lpositionDevantBarriere = Arriere) or
          (louvrirBarriere = Ouvert);
prop24 = not (lpositionDevantBarriere = Null) or
          (louvrirBarriere <> Ouvert);
         not (codeBarriere & lpositionDevantBarriere = Avant)
prop18 =
          or (louvrirBarriere = Ouvert);
prop20 = loccuperAscenseur or not lascenseur;
prop21 = not loccuperAscenseur or lascenseur;
prop22 = loccuperMaison or (lenMarche <> Rouge);
property = prop1 & prop2 & prop3 & prop8a & prop9 & prop10 &
            prop11 & prop12a & prop12b & prop13 & prop14 &
            prop15 & prop17 & prop18 & prop19 & prop23 & prop24 &
            prop16 & prop20 & prop21;
etatMaison = loccuperMaison;
lumiere = lLumiere;
poubelleOuvert = louvrirPoubelle;
porteStatus = louvrirPorte;
capteurPositionPorte = lpositionDevantPorte;
capteurPositionBarriere = lpositionDevantBarriere;
barriere = louvrirBarriere;
ouvertureStore = 1stores;
etatAlarme = lenMarche;
alarmeSonne = lsonnerAlarme;
ascenseur = lascenseur;
```



FIGURE 3 Capture de la simulation d'un exemple de modèle avec l'outil Hepts

Le noeud porte