

# Model Checking CTL

PAQUET Michaël

Université Libre de Bruxelles

**Résumé** Le "model-checking" est une technique générale de "vérification automatique de systèmes informatiques". Elle permet donc de prouver, de façon automatique (à l'aide d'un algorithme) qu'un système est correct ... ou de détecter des bugs. Au cours de notre rapport, nous allons donc expliquer de manière plus détaillée ce qu'est le model-checking CTL et comment celui-ci fonctionne d'un point de vue algorithmique. Ensuite, nous vérifierons via une implémentation qui nous est propre le fonctionnement de ce modèle.

## Table des matières

Résumé .....	1
Introduction .....	1
1 Chapitre 1 .....	2
1.1 Du graphe aux arbres de recherche .....	2
1.2 Computational Tree Logic (CTL) .....	4
2 Chapitre 2 .....	6
2.1 CTL Model Checking .....	6
2.2 EX .....	6
Exemple d'exécution .....	6
2.3 EG .....	7
Exemple d'exécution .....	7
2.4 EU .....	8
Exemple d'exécution .....	8
2.5 Autres opérations .....	8
3 Chapitre 3 .....	9
3.1 Résultats .....	9
4 Conclusion .....	10

## Introduction

Avec l'évolution technologique faisant acte de présence jours après jours, la plupart des services, informatique ou non, sont maintenant gérés via des systèmes informatiques vérifiant leur bon fonctionnement. Mais pour certains services, il est impératif que ces systèmes fonctionnent correctement.

Prenons l'exemple d'une voie ferrée. Dans ce cas de figure-ci, il est impératif que les portes soient fermées lorsque le train traverse le passage à niveau. Comme dit précédemment, un système informatique s'occupera de gérer cela.

Mais puisqu'on ne peut pas se permettre la moindre erreur, nous nous devons de vérifier que le système n'échouera jamais, et c'est dans ce cas de figure que le *Model Checking* fut créé et utilisé.

Au cours de l'explication de ce qu'est le model checking CTL, nous passerons donc en revue chacun des points de vue qu'on peut adopter lorsqu'on parle de *Model Checking CTL*.

Le premier point que nous aborderons sera l'aspect analytique du modèle (Qu'est-ce qu'on doit vérifier?). Lors de ce chapitre, nous allons montrer la façon dont on découpe un système pour en faire des structures propices à l'analyse et à la vérification. Des structures comme les *Kripke models* ou encore les arbres seront bien évidemment abordées. Une fois ces objets observés, nous étudierons la façon dont on peut vérifier l'efficacité d'un système.

## 1 Chapitre 1

### 1.1 Du graphe aux arbres de recherche

Pour pouvoir analyser un système et pouvoir vérifier son efficacité, il est utile de le dériver en un graphe. Afin d'imager nos propos, reprenons l'exemple de la voie ferrée :

imaginons donc une voie ferrée sur laquelle aucun train ne circule. La voie est donc vide. On peut constater là un premier état de notre voie ferrée, l'état **vide**. Lorsque notre voie est vide, il se peut qu'à tout moment, un train soit **en approche**, et qu'on doive commencer à fermer les portes. Après quoi la voie sera **occupée** par le train pour qu'ensuite celui-ci reparte et laisse la voie **vide**.

Un tel système peut être représenté sous la forme vue sur la figure 1.

Avec  $x$  étant une variable propositionnelle pour déterminer l'état des portes.

Un tel modèle est appelé *Kripke Model*.

Par convention, le modèle *Kripke* :

$$K = (V, S, S_0, I, R)$$

est le modèle *Kripke* dont :



- 

Nous avons donc un graphe cyclique dont le nombre d'états est fini. Il est intéressant de voir que lorsque l'on crée un arbre sur base d'un tel graphe, celui-ci sera infini dû au caractère cyclique du graphe. Nous pouvons voir ce que donne la création d'un arbre sur base de modèle Kripke sur la figure 2.

C'est maintenant grâce à de telles structures que nous allons pouvoir analyser notre système et vérifier que celui-ci soit infallible.

## 1.2 Computational Tree Logic (CTL)

La syntaxe de la *Computational Tree Logic* utilise des formule booléennes : *True* et *False* sont donc des formules *CTL*.

Les variables propositionnelles sont des formules *CTL*.

Ainsi, si  $\varphi$  et  $\psi$  sont des formules *CTL* alors :  $\neg\varphi$ ,  $\varphi \wedge \psi$  et  $\varphi \vee \psi$  le sont aussi.

En plus de cela, plusieurs opérations sont également des formules *CTL* :

- $EX \varphi$  :  $\varphi$  apparait dans un des états suivants.
- $EF \varphi$  : Dans au moins un chemin,  $\varphi$  apparait dans un état future.
- $EG \varphi$  : Dans au moins un chemin,  $\varphi$  apparait dans tous les états futures.
- $E[\varphi \cup \psi]$  : Dans au moins un chemin,  $\varphi$  apparait jusqu'à ce que  $\psi$  apparaisse.

Les opérations ici citées sont à chaque fois des "*There exists*" (EX = Exists next), mais il existe également les opérations "*ForAll*".

Ainsi,  $AX \varphi$  :  $\varphi$  apparait dans **tous** les états suivants.  $AF$ ,  $AG$ ,  $AU$  sont donc aussi des opérations valables.

Voici à titre d'exemple un schéma pour se donner une idée de ce que ces opérations signifient.

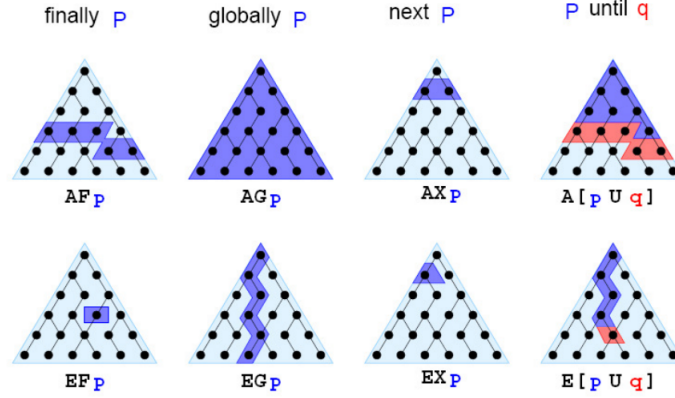


FIGURE 3. Exemple

De ces opérateurs découlent plusieurs propriétés. En voici une liste non exhaustive :

- $\neg AX \varphi \Leftrightarrow EX \neg\varphi$
- $\neg AF \varphi \Leftrightarrow EG \neg\varphi$
- $AF \varphi \Leftrightarrow A[\text{true} \cup \varphi]$
- $AG \varphi \Leftrightarrow \varphi \wedge AX AG \varphi$
- $AF \varphi \Leftrightarrow \varphi \vee AX AF \varphi$

- $A[\text{false} \cup \varphi] \Leftrightarrow E[\text{false} \cup \varphi] = \varphi$
- $A[\varphi \cup \psi] \Leftrightarrow \psi \vee (\varphi \wedge AX A[\varphi \cup \psi])$
- $E[\varphi \cup \psi] \Leftrightarrow \psi \vee (\varphi \wedge EX E[\varphi \cup \psi])$
- $A[\varphi W \psi] \Leftrightarrow \neg E[\neg\psi \cup (\neg\varphi \wedge \neg\psi)]$

Maintenant que nous avons fait un tour non exhaustif de ce qu'était la syntaxe de *CTL*, abordons la sémantique :

- Soit  $\varphi$  une formule *CTL*, alors :

$$K, s \models \varphi$$

signifie que  $\varphi$  est vérifié à l'état  $s$ . La plupart du temps,  $K$  est omis puisque nous sommes toujours au sein du même modèle *Kripke*.

- $\pi = \pi^0\pi^1\dots$  est un chemin.
- $\pi^0$  est l'état initial (la racine).
- $\pi^{i+1}$  est un des états succédant  $\pi^i$ .

A nouveau, comme l'indique [Baier et Katoen] dans leur livre, une série de propriétés découle des définitions précédentes :

- $AX \varphi \Leftrightarrow \forall \pi \cdot \pi^1 \models \varphi$
- $EX \varphi \Leftrightarrow \exists \pi \cdot \pi^1 \models \varphi$
- $AG \varphi \Leftrightarrow \forall \pi \cdot \forall i \cdot \pi^i \models \varphi$
- $EG \varphi \Leftrightarrow \exists \pi \cdot \forall i \cdot \pi^i \models \varphi$
- $AF \varphi \Leftrightarrow \forall \pi \cdot \exists i \cdot \pi^i \models \varphi$
- $EF \varphi \Leftrightarrow \exists \pi \cdot \exists i \cdot \pi^i \models \varphi$
- $A[\varphi \cup \psi] \Leftrightarrow \forall \pi \cdot \exists i \cdot \pi^i \models \psi \wedge \forall j \cdot 0 \leq j < i \Rightarrow \pi^j \models \varphi$
- $E[\varphi \cup \psi] \Leftrightarrow \exists \pi \cdot \exists i \cdot \pi^i \models \psi \wedge \forall j \cdot 0 \leq j < i \Rightarrow \pi^j \models \varphi$

Définition : Une formule *CTL* est *ACTL* si elle n'utilise que les connecteurs universels temporels (AX, AF, AG, AU).

Définition : Une formule *CTL* est *ECTL* si elle n'utilise que les connecteurs existentiels temporels (EX, EF, EG, EU).

Définition : Les formules *CTL* qui ne sont ni *ACTL* ni *ECTL* sont appelées mixtes.

Grâce à la syntaxe et à la sémantique que nous avons évoqué, il est maintenant possible de parler de la sécurité et la vivacité d'un système.

Définition : Un système sûr implique qu'il ne se passera jamais quelque chose de mauvais.  $AG \neg bad$

Définition : Un système vivace implique que quelque chose de bien arrivera toujours.  $AG AF good$

## 2 Chapitre 2

### 2.1 CTL Model Checking

Nous avons vu plus haut la liste des formules CTL possible. Ces huit opérations, à savoir EX, EF, EG, EU, AX, AF, AG et AU peuvent en réalité s'exprimer avec les trois opérations EX, EG et EU.

- $AX \varphi \Leftrightarrow \neg EX \neg \varphi$
- $EF \varphi \Leftrightarrow E[\text{True} \cup \varphi]$
- $AG \varphi \Leftrightarrow \neg EF \neg \varphi$
- $AF \varphi \Leftrightarrow \neg EG \neg \varphi$
- $A[\varphi \cup \psi] \Leftrightarrow \neg E[\neg \psi \cup (\neg \varphi \wedge \neg \psi)] \wedge EG \neg \psi$

Ainsi, il nous suffit d'implémenter EX, EG et EU afin d'implémenter l'ensemble des opérations possibles en CTL. Lors de cette section, les algorithmes choisis afin de remplir notre objectif seront abordés.

Afin de pouvoir exécuter nos algorithmes, il nous faut tout d'abord créer notre modèle Kripke. Celui-ci sera créé sur base d'un fichier *.text* que l'on va parser. Un travail supplémentaire a été fait afin de pouvoir créer un arbre sur base de notre modèle Kripke. Cela ne s'avère en réalité pas compliqué puisqu'un arbre est une sorte de graphe.

Nous pouvons désormais implémenter les opérations voulues afin d'observer le résultat qu'auront celles-ci sur notre modèle.

### 2.2 EX

EX s'avère extrêmement simple puisqu'il suffit d'étiqueter l'état "EX  $\varphi$ " aux noeuds ayant un enfant avec l'étiquetage  $\varphi$ .

---

#### Algorithm 1 Exist Next

---

```

1: procedure EX(Node noeud, label  $\varphi$ )
2:   if un des enfants de noeud a le label  $\varphi$  then
3:     ajouter le label EX $\varphi$  au noeud actuel
4:   enfants  $\leftarrow$  enfantsDuNoeudActuel
5:   for each enfant in enfants do :
6:     if enfant existe then
7:       EX(enfant,  $\varphi$ )

```

---

**Exemple d'exécution** Voici la façon dont fonctionne cet algorithme vu sous forme de schéma.



FIGURE 4. Exemple EX

### 2.3 EG

Voici l'algorithme permettant d'implémenter  $EG \varphi$  :  
 Tout d'abord, on étiquette les noeuds ayant le label  $\varphi$  avec le label  $EG \varphi$ . Ensuite, et ce tant qu'il n'y a plus de changement, on enlève le label  $EG \varphi$  des noeuds n'ayant pas d'enfants avec le label  $EG \varphi$ .

---

**Algorithm 2** Exist Global
 

---

```

1: procedure EG(Node noeud, label  $\varphi$ )
2:   ajouter le label  $EG \varphi$  à tous les noeuds ayant le label  $\varphi$ 
3:   do
4:     SomethingHasChanged  $\leftarrow$  False
5:     Enlever le label  $EG \varphi$  aux noeuds n'ayant pas d'enfant avec le label  $EG \varphi$ 
6:     if Une modification a eu lieu durant l'étape précédente then
7:       SomethingHasChanged  $\leftarrow$  True
8:   while SomethingHasChanged
  
```

---

**Exemple d'exécution** Voici la façon dont fonctionne cet algorithme vu sous forme de schéma.

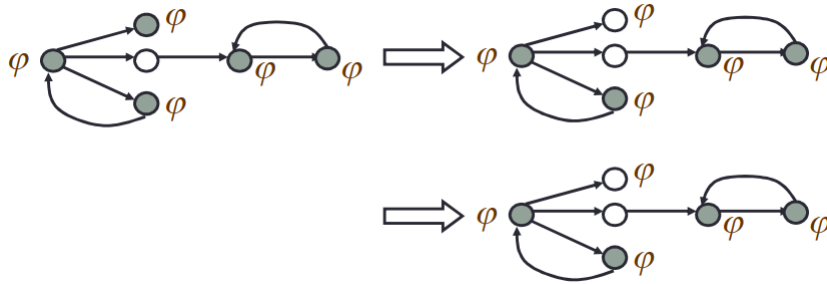


FIGURE 5. Exemple EG

## 2.4 EU

Voici l'algorithme afin d'implémenter  $\text{EU}[\varphi \cup \psi]$  :

En premier lieu, on étiquette avec le label  $\text{EU}[\varphi \cup \psi]$  les noeuds ayant le label  $\psi$ . Ensuite, et ce tant qu'il n'y a pas de changement, on ajoute le label  $\text{EU}[\varphi \cup \psi]$  aux noeuds ayant le label  $\varphi$  et ayant un enfant avec le label  $\text{EU}[\varphi \cup \psi]$ .

---

**Algorithm 3** Exist Union
 

---

```

1: procedure EU(Node noeud, label  $\varphi$ , label  $\psi$ )
2:   ajouter le label  $\text{EU}[\varphi \cup \psi]$  à tous les noeuds ayant le label  $\psi$ 
3:   do
4:     SomethingHasChanged  $\leftarrow$  False
5:     Ajouter le label  $\text{EU}[\varphi \cup \psi]$  aux noeuds ayant le label  $\varphi$  et ayant un enfant
      avec le label  $\text{EU}[\varphi \cup \psi]$ 
6:     if Une modification a eu lieu durant l'étape précédente then
7:       SomethingHasChanged  $\leftarrow$  True
8:   while SomethingHasChanged
  
```

---

**Exemple d'exécution** Voici la façon dont fonctionne cet algorithme vu sous forme de schéma.

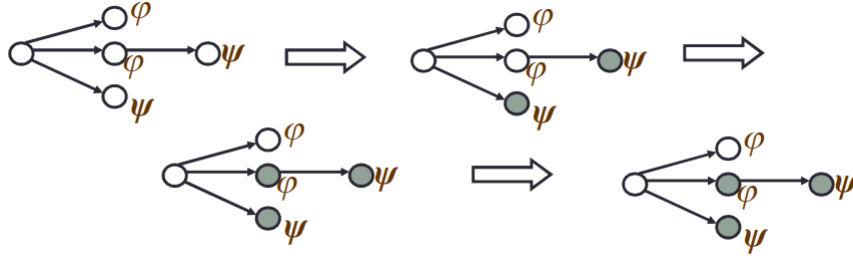


FIGURE 6. Exemple EU

## 2.5 Autres opérations

Il est facile de prouver la véracité des relations citées permettant de définir l'ensemble des huit opérations comme étant une combinaison des trois opérations primaires définies plus haut.

En effet, si nous prenons par exemple la relation " $\text{AF } \varphi \Leftrightarrow \neg \text{EG } \neg \varphi$ ", celle-ci signifie que " $\text{AF } \varphi$ " est équivalent à dire qu'il n'existe pas de chemin dans lequel  $\varphi$  n'est présent dans aucun des états futures, ce qui est bel et bien équivalent à dire que  $\varphi$  apparaît dans un état future de chaque chemin.



Il en va de même pour chacune des opérations restantes.

Tous les algorithmes ont été inspirés de publications universitaires tels que [1], [Franzle], [8] et [Gurfinkle]

### 3 Chapitre 3

#### 3.1 Résultats

Dans le cadre de ce travail, il a été choisi de hardcoder les formules CTL afin de faciliter l'implémentation des algorithmes. Malheureusement, cela a pour conséquence la forte réduction du champs des possibles. En effet, il n'est pas possible d'effectuer d'imbrications d'opérations telle que "AG AF  $\varphi$ ". Cependant, il est tout à fait possible d'appliquer les opérations une à une. Ainsi, si on reprend une nouvelle fois notre modèle Kripke de la Figure 1, et qu'on effectue par exemple "AG fermé", voici ce que l'on obtien :

```

----EXECUTION AG(fermé)----
Le noeud 0 a désormais le label "E[true U ¬fermé]"
Le noeud 1 a désormais le label "E[true U ¬fermé]"
Le noeud 2 a désormais le label "E[true U ¬fermé]"
Le noeud 0 a désormais le label "EF ¬fermé"
Le noeud 1 a désormais le label "EF ¬fermé"
Le noeud 2 a désormais le label "EF ¬fermé"

```

FIGURE 7. Exemple d'exécution AG

Interprétons ce résultat : Comme nous l'avons vu, " $AG \varphi \Leftrightarrow \neg EF \neg \varphi$ ". Afin d'exécuter "AG fermé", il nous faut d'abord effectuer "EF  $\neg$  fermé". Mais nous avons également vu que " $EF \varphi \Leftrightarrow E[True U \varphi]$ ". Le programme va donc en premier lieu exécuter  $E[True U \neg \text{fermé}]$  afin de déterminer les noeuds ayant le label "AF  $\neg$  fermé" et enfin pouvoir déterminer quels noeud présentent le label "AG fermé".

Dans notre cas, nous nous rendons compte qu'aucun état ne présente le label AG fermé. Effectivement, il n'existe pas d'état tel que dans tous les chemins partant de celui-ci, "fermé" apparait dans tous les états futures.

En plus de l'implémentation sur le modèle Kripke, il est également possible d'effectuer ces opérations sur une structure d'arbre dont on a parlé précédemment. Mais il est à noter que la taille de l'arbre ne peut pas être infinie en mémoire et qu'il se peut donc qu'un système présente une erreur sans que l'algorithme ne le détecte.

Le code source est disponible sur

<https://github.com/PqMichael/CTL-Model-Checking>

## 4 Conclusion

Nous avons maintenant idée de ce qu'est le Model Checking et de tout ce qu'il permet, en plus de quoi nous avons ajouté notre propre implémentation, même si celle-ci s'avère incomplète. Il serait donc intéressant de continuer celle-ci afin de pouvoir vérifier d'avantage de propriétés sur divers modèles.

Attention cependant, le modèle checking CTL présente un inconvénient : le nombre d'état et variables du système. En effet, l'augmentation de variables dans un système implique une augmentation exponentielle de la taille du modèle, compliquant ainsi la vérification du modèle. Plusieurs recherches à ce sujet ont déjà été menées (dans [5] par exemple) et sont encore menées comme dit dans [4].

D'avantages de problèmes sont cités par [Clarke].

## Bibliographie

- [1] ALDRICH, J. (2006). Formal verification by model checking.
- [Baier et Katoen] BAIER, C. et KATOEN, J.-P. *Principles of Model Checking*. The MIT Press, Cambridge, Massachusetts and London, England.
- [Clarke] CLARKE, E. The birth of model checking.
- [4] CLARKE, E., GRUMBERG, O., JHA, S., LU, Y. et VEITH, H. Progress on the state explosion problem in model checking. page 17.
- [5] CLARKE, E., KLIEBER, W., NOVACEK, M. et ZULIANI, P. Model checking and the state explosion problem. page 17.
- [Franzle] FRANZLE, M. Computation tree logic and basic model checking algorithms.
- [Gurfinkle] GURFINKLE, A. Model checking.
- [8] KATOEN, J.-P. (2009). Ctl model checking.