

## Model Checking et LTL: Application de la méthode des tableaux et de l'algorithme de Gerth

### Contents

1	Introduction . . . . .	1
2	Préliminaires . . . . .	1
2.1	Model Checking et LTL . . . . .	1
2.2	Méthode des tableaux . . . . .	2
2.3	Automate de Buchi . . . . .	3
2.4	Résumé . . . . .	4
3	Tetra Concours . . . . .	5
4	ENS . . . . .	5
4.1	Bibliographie . . . . .	6

## 1 Introduction

Dans un monde dont la dépendance à divers technologies est très importante, il est important de s'assurer du bon fonctionnement de ces technologies. C'est ainsi que la vérification de modèle rentre en jeu pour répondre à ces problématiques. La vérification de problème requiert des algorithmes permettant justement de faire ces vérifications... C'est donc dans le cadre de la logique temporelle linéaire appliquée à la vérification de modèle, que nous allons examiner les deux méthodes décrites plus tard.

## 2 Préliminaires

### 2.1 Model Checking et LTL

**Definition 1 (Formule de la LTL):** On définit  $F$  l'ensemble des formules de la LTL inductivement par:

- $p \in AP \implies p \in F$
- si  $\psi$  et  $\phi$  sont des formules de LTL alors  $\neg\psi, \phi \vee \psi, X\psi, \phi U \psi$  sont des formules de LTL

$AP$  un ensemble fini de variables propositionnelles.

**Definition 2 (Opérateurs X et U):** On les définit par:

- $X\phi : \phi$  doit être satisfaite dans l'état suivant (neXt)
- $\psi U \phi : \psi$  doit être satisfaite dans tous les états jusqu'à un état où  $\phi$  est satisfait (Until)

**Definition 3 (Monde):** On définit un tel objet comme  $\omega := w_0, w_1, \dots$  une suite infinie d'état. On écrira  $\omega^i := w_i, w_{i+1}, \dots$  un suffixe de  $\omega$ .

Soit  $v : \omega \times F \rightarrow \{T, F\}$  une fonction de valuation.

**Definition 4 (Satisfaction d'un monde):** En LTL, on définit  $\omega \models f$  via:

- $\omega \models a \Leftrightarrow v(w_0, a) = T$  si  $a$  atomique
- $\omega \models \neg f$  si  $\neg(\omega \models f)$
- $\omega \models f \vee g$  si  $\omega \models f$  ou  $\omega \models g$
- $\omega \models Xf$  si  $\omega^1 \models f$
- $\omega \models f U g$  si  $\omega \models g$  ou  $\omega \models f \wedge X(f U g)$

On peut trouver plusieurs applications à la LTL:

- Preuve de programme concurrentiel

- Raisonnement sur des circuits intégrés
- Raisonnement sur les protocoles de communications

Toutes ces applications s'inscrivent dans le cadre de la vérification de modèles qui est une méthode permettant de montrer la correction de systèmes informatiques complexes.

**Definition 5 (Verification de modèle (Model Checking)):** Technique de vérification qui explore tous les états possibles d'un système de manière force brute.

- Ce n'est pas avec la LTL que nous allons faire des gros exemples de model checking (Un model checker de base peut s'occuper de  $10^9$  états environ, allant jusqu'à  $10^{476}$  pour les meilleurs!).
- Ainsi un model checker typique pourrait utiliser entre autres la LTL pour s'occuper en particulier des deadlocks. C'est ainsi qu'on pourrait utiliser la méthode des tableaux pour prouver une formule qui montre que des algorithmes vont bien s'exécuter de manière à ne pas avoir d'inter-dépendance.
- Ainsi nous allons examiner un exemple dans lequel nous allons appliquer la méthode des tableaux pour prouver le bon fonctionnement du système choisi!

## 2.2 Méthode des tableaux

**Definition 6 (Méthode des tableaux):** Algorithme pour prouver qu'une assertion  $\phi$  ayant pour hypothèse ( $H_n$ ) soit satisfiable

On supposera que aucune hypothèse n'est faite, on peut facilement adapter l'étude que l'on va faire lors d'ajout d'hypothèse.

- On place  $\phi$  et ses hypothèses dans la racine.
- On applique des règles ( $R_x$ ) à chaque formule en bout d'arbre qui sont développables
- Si on trouve des contradictions (des *cycles*) dans toutes les branches de l'arbre (branches fermées), l'arbre est fermé donc la formule est insatisfiable.

$$\begin{array}{ccccccc} \phi \vee \psi & \neg(\phi \wedge \psi) & \neg\neg\phi & & \phi \wedge \psi & \neg(\phi \vee \psi) \\ / \quad \backslash & / \quad \backslash & | & & | & \\ \phi & \psi & \neg\phi & \neg\psi & \phi & \phi, \psi & \neg\phi, \neg\psi \end{array}$$

Les règles définies précédemment sont dites Smullyan-Style

**Definition 7 (Branche fermée):** Une branche est fermée si elle contient  $\phi$  et  $\neg\phi$

Une formule est insatisfiable si son arbre associé est dit fermé si toutes les branches le sont.  
On peut utiliser la méthode des tableaux pour montrer qu'une formule est une tautologie:

1. On place  $\neg\phi$  et ses hypothèses dans la racine.
2. On applique des règles ( $R_x$ ) à chaque formule en bout d'arbre qui sont développables
3. Si on trouve  $a$  et  $\neg a$  dans les branches de l'arbre (des *cycles*), alors  $\phi$  est une tautologie

On pourra donc aussi adapter nos recherches pour la recherche de tautologie.

- On ajoute les quantificateurs  $\exists$  et  $\forall$
- Un ensemble de fonctions de symboles  $\mathcal{F}$  qui a des symboles associés à un symbole
- Un ensemble de relations  $\mathcal{R}$  qui a des symboles associés à un booléen.

On note l'arité le nombre d'argument d'une fonction et  $X$  les variables.

**Definition 8:** On définit les termes  $\mathcal{T}(\mathcal{F}, X)$  par induction:

- Tout  $x \in X$  est un terme.
- Les constantes sont des termes (symbole d'arité 0).
- $f(t_1, \dots, t_n)$  est un terme si  $f$  est un symbole d'arité  $n$  et  $t_1, \dots, t_n$  sont des termes.

On ajoute quatres règles pour le 1er ordre (?):

$$\forall x, P(x) \quad \exists x, P(x) \quad \neg(\forall x, P(x)) \quad \neg(\exists x, P(x))$$

$$\begin{array}{cccc} | & | & | & | \\ P(t) & P(c) & \exists x, \neg P(x) & \forall x, \neg P(x) \end{array}$$

où  $t$  et  $c$  est une variable fixe quelconque.

**Attention:** Pour la règle  $\forall$ , on peut choisir  $t$ , pour la règle  $\exists$ , on prend une variable fraîche  $c$ !

On définit deux nouvelles règles pour la méthode des tableaux en LTL:

$$\begin{array}{ccccc} \neg \mathbf{X} f & & f \mathbf{U} g & & \neg(f \mathbf{U} g) \\ | & & / \diagdown & & / \diagdown \\ \mathbf{X} \neg f & & g & & \neg f, \neg g \\ & & f, \mathbf{X}(f \mathbf{U} g) & & \neg g, \mathbf{X} \neg(f \mathbf{U} g) \end{array}$$

**Definition 9 (Formule élémentaire):**  $f$  est élémentaire ssi il respecte un de ses 2 points:

- C'est une formule atomique (ou la négation d'une formule atomique)
- Il a comme connecteur logique "principale"  $\mathbf{X}$  (des  $\mathbf{X}$ -formules)

Si un noeud contient uniquement des formules élémentaires, alors on crée un fils du noeud contenant toutes les  $\mathbf{X}$ -formules sans leur connecteur logique principal  $\mathbf{X}$

## 2.3 Automate de Büchi

**Definition 10 (BA):** Un automate de Büchi est un 5-uplets  $(S, I, T, F, \Sigma)$  tel que

- $S$  est un ensemble fini d'état
- $I \subseteq S$  un ensemble d'état initiaux
- $F \subseteq S$  un ensemble d'état finaux
- $\Sigma$  Un ensemble fini de symboles appelé alphabet
- $T : \{S \times \Sigma\} \mapsto \mathcal{P}(S)$  Une fonction de transition.

Cet automate particulier accepte des séquences infinis (donc des mots infinis) ssi le mot passe par un état acceptant une infinité de fois.

C'est un outil utilisé dans le cadre de la vérification de modèle en LTL.

On va utiliser l'algorithme de Gerth pour transformer notre formule LTL en Automate de Büchi Généralisé (GBA)

**Definition 11 (GBA):** Un GBA est un automate de Büchi avec la seule particularité que  $F$  est un ensemble d'ensemble d'état acceptant appelé **condition d'acceptation**.

Un GBA accepte un mot ssi il est passé une infinité de fois par un état dans chaque ensemble d'état acceptant.

Nous nous ramenerons à un Automate de Büchi via un autre algorithme pour simplifier.

Un ensemble multiple d'état acceptant peut être traduit en un ensemble en construisant un automate par une "counting construction". C'est à dire si  $A = (S, I, \{F_1, \dots, F_n\}, \Sigma, T)$ , alors il est équivalent à  $A' = (S', I', F, \Sigma, T')$  telle que

- $Q' = Q \times \{1, \dots, n\}$
- $I' = I \times \{1\}$
- $F' = F_1 \times \{1\}$
- $\Delta' = \{((q, i), a, (q', j)) | (q, a, q') \in \Delta \text{ et si } q \in F_i, j = i + 1 \bmod n \text{ sinon } j = i\}$

qui est bien un automate de Büchi.

**Definition 12 (Intersection de BA):** On définit l'automate reconnaissant l'intersection de deux langages comme  $A' = (S', I', F', \Sigma, T')$  telle que

- $S' = S_1 \times S_2 \times \{1, 2\}$
- $T' = T'_1 \cup T'_2$ 
  - $T_1 = \{((q_1, q_2, 1), a, (q'_1, q'_2, i)), (q_1, a, q'_1) \in T_1, (q_2, a, q'_2) \in T_2, q_1 \in F_1 \Leftrightarrow i = 2, i \in [|1, 2|]\}$
  - $T_2 = \{((q_1, q_2, 2), a, (q'_1, q'_2, i)), (q_1, a, q'_1) \in T_1, (q_2, a, q'_2) \in T_2, q_2 \in F_2 \Leftrightarrow i = 1, i \in [|1, 2|]\}$
- $I' = I_1 \times I_2 \times \{1\}$
- $F' = \{(q_1, q_2, 2), q_2 \in F_2\}$

**Definition 13 (Test BA Vide):** Un BA est non vide ssi il existe un état final qui est atteignable depuis un état initial et appartient à un cycle.

Pour cela on considère notre automate comme un graphe orienté, qu'on décompose en CFC, puis on fait un DFS depuis les états initiaux et on trouve une CFC non trivial tq il contient un état final et est atteignable par un état initial.

**Definition 14 (GBA2BA):** Un ensemble multiple d'état acceptant peut être traduit en un ensemble en construisant un automate par une "counting construction". C'est à dire si  $A = (S, I, \{F_1, \dots, F_n\}, \Sigma, T)$ , alors il est équivalent à  $A' = (S', I', F, \Sigma, T')$  telle que

- $Q' = Q \times \{1, \dots, n\}$
- $I' = I \times \{1\}$
- $F' = F_1 \times \{1\}$
- $\Delta' = \{((q, i), a, (q', j)) | (q, a, q') \in \Delta \text{ et si } q \in F_i, j = i + 1 \bmod n \text{ sinon } j = i\}$

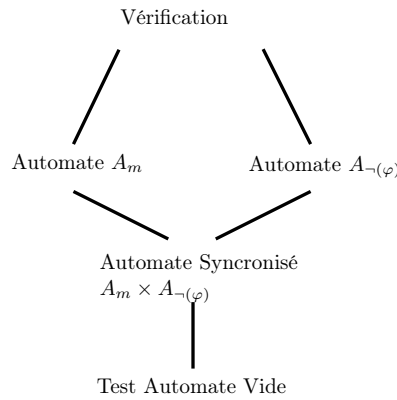
qui est bien un automate de Büchi (non généralisé).

## 2.4 Résumé

Pour résumé, nous devons faire:

1. Implémentation de la méthode des tableaux en LTL
2. Implémentation des automates de Büchi
  - Implémentation des bases
  - Implémentation de l'algorithme de Gerth
  - Implémentation de la traduction entre GBA et BA
3. Vérification de modèle en utilisant les 2

Ensuite, nous mettrons cela en application sur la vérification du bon fonctionnement d'un feu rouge. Nous donnerons une formule logique définissant son clignotement et nous vérifierons via la méthode des tableaux que la formule est correcte selon ce qu'on attend d'elle. Et nous ferons de même avec l'automate de Büchi.



Schématisation du principe de model checking par automate. (La création d'un algorithme) La création de  $A_m$  se fait selon le modèle que l'on souhaite vérifier et  $A_{\neg\varphi}$  se construit via l'algorithme de Gerth + GBA2BA

### 3 Tetra Concours

Voici le plan d'attaque pour le TIPE Tétra concours:

- Accroche avec Model Checking (sans rentrer dans les détails)
- Introduction et Définitions
  - Présentation de la méthode des tableaux (Application sur exemple simple)
  - Présentation de la LTL (Application sur un exemple simple)
  - Présentation de la méthode des tableaux en LTL (règle en plus, explication de l'implémentation, avec subtilité au niveau des formules élémentaires)
- Problématique: Comment utiliser la méthode des tableaux pour s'assurer du bon fonctionnement d'un programme ?
- Explication en détail de l'algorithme utiliser pour résoudre le problème
- Application (Feu de circulation)
- Observations (Rapidité et Compléxité, piste d'amélioration, limite)
- Ouverture: Model Checking, en réalité il est plus répandue d'utiliser des automates de Büchi.

### 4 ENS

Voici le plan d'attaque pour le TIPE ENS:

- Accroche avec Model Checking
- Introduction et Définitions
  - Présentation du Model Checking et de la LTL
  - Présentation de la Méthode des Tableaux
  - Présentation des Automates de Büchi
- Problématique: Comment s'assurer du bon fonctionnement d'un système informatique par vérification de modèle ?
- Schéma d'implémentation et de l'algorithme
- Explication des étapes (Gerth, Emptiness, Intersection, GBA2BA)
- Application(Feu de circulation)
- Ouverture: Promela et SPIN

## 4.1 Bibliographie

1. Logique: fondements et applications (Dunod) de Pierre Le Barbenchon, Sophie Pinchinat, François Schwarzentruber
  2. Mathematical Logic: Tableaux Reasoning for Propositional Logic de Chiara Ghidini
  3. The tableau method for temporal logic: an overview - Pierre WOLPER
  4. Principles of Model Checking - Christel Baier et Joost-Pieter Katoen
  5. Algorithmes pour la vérification de formules LTL par l'approche automate Alexandre DURET-LUTZ
- (1) Notation Logique (2) Méthode des tableaux LP (3) Méthode des tableaux LTL (4) Model Checking (5) Buchi