

# Projet de raisonnement propositionnel

Edouard.H Théo.R.V 2022–2023

#### Résumé

Ce document constitue notre compte rendu du projet de raisonnement propositionnel traitent d'une implémentation de la méthode des tableaux et de fonction de test. Il s'agit d'une méthode permettant de déterminer la satisfesabiliter d'une formule booléenne. Les fonctions de test permettent de vérifier empiriquement l'implémentation de la méthode.

Dans un premier temps, nous présenterons notre implémentation de la méthode des tableaux et des divers choix présent dans celle-ci. Pour finir, nous aborderons les difficultés liées à la production de ce projet.

# Table des matières

Ι	Implémentation de la méthode des tableaux	3
1	Formule	3
2	RandomFormule	3
3	Tableaux	4
4	Test	4
II	Les difficultés rencontrées	5
III	Conclusion	5

## I Implémentation de la méthode des tableaux

### 1 Formule

Tout d'abord, nous avons dès le début de la conception de ce projet mis en place les opérateurs étendus vus en TD. On peut notamment citée les opérateurs, **xor**, **nor**, **nand**, **diff** et **equiv** de symbole respectif  $\oplus$ ,  $\uparrow$ ,  $\downarrow$ ,  $\setminus$  et  $\Leftrightarrow$ .

La fonction **string\_of\_formule** est une fonction récursive non terminale, ce choix est dû à plusieurs raisons. La première étant que sa complexité espace sera logarithmique par la division de la formule par deux a chaque appel récursif. La deuxième raison réside dans l'hypothèse que les formule afficher ne devrais pas être d'une taille démesurée enfaite une formule trop grande ne pourrait pas être affichée sur un terminal de taille standard. De plus ce choix favorise la compréhension de cette fonction.

En ce qui concerne la fonction **eval** ayant déjà implémenté la partie de 'base' en TP tout le travail, c'est focaliser sur les opérateurs étendus. Ces opérations n'étant pas implémenté de façon standard en Ocaml, nous avons donc à partir des tables de vérités mises en place des formules équivalente permettant alors leur implémentation, voir table 1 pour les formules équivalente résultant des tables de vérités.

a $b$ $a$	$\overline{\oplus b}$ $a$	b	$a \uparrow b$	$\overline{a}$	b	$a \downarrow b$	$\overline{a}$	b	$a \setminus b$	$\overline{a}$	b	$a \Leftrightarrow b$
0 0	0 0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0 1	1 0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1
1 0	1 1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1
1 1	0 1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
$\overline{(a \setminus b) \vee (b \setminus a)}$		$\neg(a \wedge b)$		$\neg (a \lor b)$			$a \lor b$			$(a \to b) \land (b \to a)$		

Tables de vérités et formule équivalente.

### 2 RandomFormule

Pour la fonction random\_form, nous avons fait le choix de la divisée en plusieurs sous-fonctions. Un tel choix permet une compréhension plus aisée du traitement effectué dans la fonction. Les quatre fonctions random\_atome, random\_n\_operator, random\_u\_operator et random\_b\_operator corresponde chacune à l'obtention d'un élément de façon pseudo-aléatoire, un atome, un opérateur nullaire, unaire et binaire respectivement aux fonctions citées plus haut. Une telle division permet aussi de facilité un possible futur ajout d'opérateurs, d'où la création d'une fonction pour obtenir un opérateur unaire de façon aléatoire bien qu'il n'aille qu'un seul. Toutes les autres fonctions obtiennent l'élément cible en tirant un nombre pseudo-aléatoire à l'aide du module Random. L'algorithme utilisé pour la génération de cette formule pseudo-aléatoire est celui donné dans le sujet du projet.

### 3 Tableaux

Toutes les fonctions implémentées dans le fichier source **Tableaux.ml**, résulte de l'implémentation de la méthode des tableaux.

Pour les fonctions tableau sat et tableau ex sat, nous avons réunies ces traitement en une seule fonction auxiliaire tab methode. Elle renvoie un couple de booléen et d'une liste, d'atome list prouvant sa satisfaisabilité dans le cas ou la formule f l'est. C'est une fonction récursive non-terminal (car supposant que les formules ont des tailles raisonnable), qui itère sur la liste de formule qu'il lui reste à traiter. En effet, la méthode des tableaux décompose une formule pour construire un arbre permettant de déterminer la satisfaisabilité de cette formule. L'itération sur la liste de formule permet comme décrite dans la méthode d'ajouter en bout de 'branche' les formules à traiter par la suite. Comme décris dans cette méthode, l'opérateur bot conclue à une fermeture de branche, c'est-à-dire que cette branche ne peut pas être satisfaisable d'où le retours pour cette branche de la valeur **false** et d'une liste d'atomes vide. Pour le cas de **Top**, la fonction passe à la prochaine sous-formule à traiter en conservant les atomes rencontrée précédemment. En cas de rencontre d'un atome qu'il s'agisse de sa négation ou non, une recherche dans la liste d'atome déjà rencontrée permet de savoir si sa négation est présente, dans ce cas la branche est fermé (donc de mêmes retours que pour l'opérateur bot) sinon l'ajoute à la liste d'atome puis effectué le prochain traitement. La rencontre d'une conjonction et d'une négation de disjonction, entraine l'ajout en tête de liste des deux opérandes et de leurs négation respectivement et continue le traitement. En ce qui concerne la disjonction et la négation de conjonction, nous créons un 'nœud' à la fin de la branche. Ce 'nœud' est représenté par une première exécution de la branche avec en tête de celle-ci la sous-formule correspondent au premier opérande. Si cette exécution renvoie vrai alors la formule est satisfaisable donc on arrête le traitement sinon le programme exécute une nouvelle fois cette branche, mais avec en tête cette fois-ci la deuxième opérande. Pour finir en cas d'apparition d'un opérateur étendu, un appelé à la fonction transform permet d'exprimer cette opérande en fonction des opérateurs dont le traitement est cité ci-dessus.

En ce qui concerne la fonction **tableau\_all\_sat**, le traitement de tous les opérateurs est identique à celui de la fonction **tab\_methode** sauf pour la disjonction. En effet, devant renvoyer touts les atomes de toutes les branches, de ce fait toutes les branches sont traité pour les disjonctions et don une concaténation de liste permet d'obtenir tous ces atomes.

#### 4 Test

La fonction **to\_alea\_inter**, a été implémentée à l'aide d'une fonction auxiliaire qui sera renvoyer à l'utilisateur partiellement exécuter (sans tous ces paramètres, pour renvoyer une fonction de type interprétation). On peut remarquer l'utilisation de la fonction **List.assoc opt**, qui permet de rechercher dans une liste de couple clé valeur

(a, b) la valeur de b qui corresponds à la valeur de clé passer en paramètres. On remarque quelle renvoie **None** en cas d'échec et **Some** b en cas succès.

Pour la fonction **test\_valid**, nous utilisont des sous-fonctions **ex\_sat**, **all\_sat**. Chacune visent à vérifier la véracité des retours des fonctions **tableau\_ex\_sat** et **tableau\_all\_sat** respectivement.

## II Les difficultés rencontrées

## III Conclusion