

Recherche de chemins optimaux pour multiples agents

Ricou Jules

Mai 2020

Résumé

Cette étude s'inscrit dans le cadre du stage de fin de License à l'Université d'Angers. Il a pour motivation de résoudre le problème de recherche de chemins pour plusieurs agents sans que ceux-ci n'occupe une même position. Ce rapport se porte en particulier à encoder cette recherche en un problème de satisfiabilité dans le but premier de minimiser le nombre d'étape maximale pour que tous les agents atteignent leur destination.

Table des matières

Introduction	3
1 Contexte	4
1.1 Modélisation formelle du problème	4
1.2 Problème de satisfiabilité	5
2 Traduction en problème de satisfiabilité	6
2.1 Méthode de recherche de la solution optimale	6
2.2 Expansion d'un graphe dans le temps	6
2.3 Réduire l'espace de recherche	8
2.4 Encodage en problème de satisfiabilité	8
2.5 Conversion en forme normale conjonctive	9
2.6 Taille des clauses et nombre de variables	11
3 Implémentation	12
3.1 Format de fichier CPF	12
3.2 Détermination de l'existence d'une solution	12
3.3 Utilisation du solveur SAT <i>Glucose</i>	13
3.4 Traduction du problème CPF en problème SAT	13
3.5 Utilisation du programme	13
3.6 Exemple d'exécution	14
3.6.1 Utilisation de la réduction de l'espace de recherche	14
3.6.2 Désactivation de la réduction de l'espace de recherche	15
3.6.3 Comparaison de la taille de la formule avec et sans la réduction de l'espace de recherche	17
Conclusion	18
Références	19
Annexes	19

Introduction

La recherche de chemin pour multiples agents ou recherche coopérative de chemin consiste à déplacer plusieurs agents sans que ceux-ci ne conflictent. Chaque agent démarre à une position et doit atteindre une autre position. Plus précisément, chaque'un doit simultanément se déplacer sans être au même moment au même endroit. Ce problème vise à trouver une solution optimale. Sachant que le terme optimale aura, dans cette recherche, pour signification de minimiser le chemin le plus long (1.1.2).

La résolution de ce problème est NP-difficile. C'est-à-dire que vérifier une solution peut se faire un temps polynomial mais trouver une solution se heurte à un nombre exponentiel de cas en la taille des entrées.

Dans ce cas de figure, il est censé de convertir le problème originel en un problème de satisfiabilité pour bénéficier de la rapidité des solveurs SAT modernes.

Ce travail a pour vocation de modéliser ce problème grâce un encodage simple mais efficace [3] (2.4) et d'optimiser l'espace de recherche à l'aide d'un arbre de décision (2.3). Puis d'implémenter cette encodage et de le faire résoudre par un solveur SAT.

1 Contexte

Pour modéliser ce problème, l'environnement dans lequel les agents évoluent sera représenté par un graphe non orienté. Chaque agent est considéré comme une entité discrète positionné sur un unique noeud du graphe. Le temps sera modéliser par une séquence d'intervall régulier ; à chaque interval de temps, tout agent pourra se déplacer – ou non – vers un noeud voisin en suivant une arête du graphe. La contrainte de conflit impose qu'à aucun moment, deux agents ne se trouvent sur un même noeud. Le but de ce problème est alors de trouver, pour chaque agent, un chemin du son noeud initial a son noeud final ; ceci en temps minimale.

1.1 Modélisation formelle du problème

Soit $G = \langle V, E \rangle$, un graphe non orienté modélisant l'environnement avec $V = \{v_0, v_1, \dots, v_n\}$ un ensemble fini de noeuds et $E \subseteq \{\{v_i, v_j\} | v_i, v_j \in V\}$ un ensemble d'arêtes entre deux noeuds du graphe. Ainsi que $A = \{a_1, a_2, \dots, a_m\}$ un ensemble fini d'agents, $n \leq m$. Le temps, comme décrit plus tôt, est divisé en interval de temps discret t .

On note $\alpha_t : A \rightarrow V$ un arrangement des agents à l'intervall de temps t , de tel sorte que $\alpha_t(a) \in V$ désigne le noeud qu'occupe l'agent $a \in A$. Un unique agent peut être positionné sur un noeud. Par conséquent, α_t est uniquement inversible, et défini par $\alpha_t^{-1}(v) \in A \cup \{\perp\}$. Intuitivement, α_t^{-1} désigne l'agent occupant le noeud $v \in V$ à l'instant t , ou \perp si le noeud est vide.

Définition 1.1.1 (Recherche coopérative de chemin):

Une instance d'un problème de recherche coopérative de chemin, ou CPF, sera déclaré comme le quadruplé $\Sigma = \langle G, A, \alpha_0, \alpha^+ \rangle$; avec α_0 et α^+ , la configuration de départ et, respectivement, de fin des agents. Une solution à cette instance est une séquence d'arrangement $[\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_\tau]$ tel que $\alpha_\tau = \alpha^+$ et α_{t+1} est une transition valide depuis α_t pour $t = 0, 1, \dots, \tau - 1$.

Une transition entre deux arrangements α_i et α_j est valide si et seulement si elle vérifie ces deux propriétés :

$$\forall a \in A, \alpha_i(a) = \alpha_j(a) \vee \{\alpha_i(a), \alpha_j(a)\} \in E \quad (1)$$

(Un agent ne se déplace pas, ou suit une arête du graphe)

$$\forall a, b \in A, a \neq b \implies \{\alpha_i(a), \alpha_j(a)\} \neq \{\alpha_i(b), \alpha_j(b)\} \quad (2)$$

(Deux agents ne se croisent pas sur une même arête)

Définition 1.1.2 (Durée d'une solution):

La durée d'une solution est le temps nécessaire pour que tout les agents est

atteint leur destination. Pour une solution $[\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_\tau]$, sa durée est égale à τ . Il est aussi possible de la calculer par $\max_{a \in A} \xi(a)$ où $\xi(a) \in \mathbb{N}$ est le coût du chemin traversé par l'agent a .

1.2 Problème de satisfiabilité

Un problème SAT ou problème de satisfiabilité est un problème de décision qui détermine si il existe une assignation de variable qui rend une formule de logique propositionnelle vraie.

Définition 1.2.1 (Formule de logique propositionnelle):

Soit l'ensemble de valeurs booléennes $\mathbb{B} = \{\perp, \top\}$, et \mathbf{B} un ensemble infini et dénombrable de variables à valeurs dans \mathbb{B} . L'ensemble \mathbf{P} des formules de logique propositionnelle est construite comme suit :

- $b \in \mathbb{B}$ alors $b \in \mathbf{P}$
- $b \in \mathbf{B}$ alors $b \in \mathbf{P}$
- $p \in \mathbf{P}$ alors $\neg p \in \mathbf{P}$
- $P, Q \in \mathbf{P}$ alors $P \wedge Q \in \mathbf{P}$
- $P, Q \in \mathbf{P}$ alors $P \vee Q \in \mathbf{P}$
- $P, Q \in \mathbf{P}$ alors $P \implies Q \in \mathbf{P}$

Définition 1.2.2 (Assignation):

Pour une formule $P \in \mathbf{P}$ contenant les variables booléennes $B \subset \mathbf{B}$. Une assignation $\Gamma : B \rightarrow \mathbb{B}$ attribue une valeur booléenne de \mathbb{B} à chaque variable de la formule. On note $\Gamma(P) \in \mathbf{P}$ la formule qui substitue chaque variable $b \in B$ de P pour sa valeur booléenne $\Gamma(b)$.

Exemple 1.2.2.1:

Soit la formule $P = a \wedge (b \vee \neg c)$, et l'assignation $\Gamma = \{(a \rightarrow \perp), (b \rightarrow \top), (c \rightarrow \perp)\}$. Alors $\Gamma(P) = \perp \wedge (\top \vee \neg \perp) = \perp$.

Définition 1.2.3 (Satisfiabilité d'une formule):

Une formule $P \in \mathbf{P}$ est satisfiable si il existe une assignation Γ tel que $\Gamma(P) = \top$. On notera alors $\Gamma \models P$.

2 Traduction en problème de satisfiabilité

Obtenir une solution optimale (du point de vue de la durée de la solution) est un problème NP, il peut donc être traduit en une instance d'un problème SAT. La formule propositionnelle $F(\Sigma, \tau)$ est satisfiable si et seulement si il existe une solution à Σ de durée maximale τ .

2.1 Méthode de recherche de la solution optimale

Il existe plusieurs méthode pour obtenir la solution optimale, la plus simple et pourtant efficace consiste à séquentiellement construire et résoudre la formule $F(\Sigma, \tau)$ pour $\tau = 0, 1, \dots$ jusqu'à ce que $F(\Sigma, \tau)$ soit satisfiable (Pseudo-code de la stratégie est décrit dans 2.1.1) Il est à noter que cette méthode ne termine jamais si il n'existe pas de solution à Σ . Pour éviter ce cas, il est possible d'utiliser un algorithme polynomial tel que PUSH-AND-ROTATE [4] (3.2).

Algorithm 2.1.1 Trouve séquentiellement la solution avec la plus petite durée qui résout Σ . Si aucune solution n'est possible, \emptyset est retourné.

```
if  $\Sigma$  a une solution then
     $\tau \leftarrow 0$ 
    loop
         $F(\Sigma, \tau) \leftarrow \text{encode vers SAT}(\Sigma, \tau)$ 
        if  $\text{resoud}(F(\Sigma, \tau))$  then
             $s \leftarrow \text{extraire solution}(F(\Sigma, \tau))$ 
            return  $\langle s, \tau \rangle$ 
        end if
    end loop
else
    return  $\langle \emptyset, \infty \rangle$ 
end if
```

2.2 Expansion d'un graphe dans le temps

Un chemin dans le temps d'un agent sur le graphe G n'est pas nécessairement simple, celui-ci peut utiliser plusieurs fois un même noeud. Il est donc difficile de fixer un nombre de variable. Pour résoudre ce problème, le graphe G sera étendu dans le temps. Chaque noeud aura τ synonymes représentant la visite du noeud à l'instant t . Ainsi chaque agent pourra être attribué un chemin simple dans le graphe étendu.

Définition 2.2.1 (Expansion d'un graphe dans le temps $TEG^\tau(G)$):

Soit $G = \langle V, E \rangle$ un graphe non-orienté et $\tau \in \mathbb{N}$. Une expansion dans le temps du graphe G avec $\tau + 1$ couche de temps (indexé de 0 à τ) est un graphe orienté

$TEG^\tau(G) = \langle V', E' \rangle$; avec :

$$\begin{aligned} V' &= \{v^t \mid v \in V \wedge t = 0, 1, \dots, \tau\} \\ E' &= \{\langle u^t, v^{t+1} \rangle, \langle v^t, u^{t+1} \rangle \mid \{u, v\} \in E \wedge t = 0, 1, \dots, \tau - 1\} \cup \\ &\quad \{\langle v^t, v^{t+1} \rangle \mid v \in V \wedge t = 0, 1, \dots, \tau - 1\}. \end{aligned}$$

La recherche coopérative de chemin de durée τ peut être vu comme une recherche d'un ensemble de chemins disjoints et sans croisement dans le graphe étendu dans le temps.

Définition 2.2.2 (Ensemble de chemins disjoints et sans croisement):

Un ensemble de chemin $\Pi = [\pi_0, \pi_1, \dots, \pi_m]$ dans $TEG^\tau(G)$ est disjoint et sans croisement si et seulement si pour toutes paires de chemins $\pi_i \pi_j$, $i \neq j$:

$$\begin{aligned} V(\pi_i) \cap V(\pi_j) &= \emptyset \\ \text{avec } V(\pi) &= \{v_i^t, v_j^r \mid \langle v_i^t, v_j^r \rangle \in \pi\} \subseteq V' \end{aligned} \quad (3)$$

(Les noeuds parcouru annotés du temps)

$$\begin{aligned} TE(\pi_i) \cap TE(\pi_j) &= \emptyset \\ \text{avec } TE(\pi) &= \{\{v_i, v_j\}_r^t \mid \langle v_i^t, v_j^r \rangle \in \pi\} \end{aligned} \quad (4)$$

(Les arêtes (non orientés) parcouru annotés du temps)

Proposition 2.2.3:

Une solution à un problème CPF $\Sigma = \langle G, A, \alpha_0, \alpha^+ \rangle$ avec $A = \{a_1, a_2, \dots, a_m\}$ et de durée τ , existe si et seulement si il existe un ensemble $\Pi = [\pi_0, \pi_1, \dots, \pi_m]$ de chemins disjoints et sans croisement dans $TEG^\tau(G)$ tel que π_i connecte $\alpha_0(a_i)^0$ à $\alpha^+(a_i)^\tau$ pour $i = 1, 2, \dots, m$.

Démonstration. Soit $\mathcal{S} = [\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_\tau]$ une solution à un problème CPF $\Sigma = \langle G, A, \alpha_0, \alpha^+ \rangle$, avec $A = \{a_1, a_2, \dots, a_m\}$ et $G = \langle V, E \rangle$. L'ensemble de chemins $\Pi = [\pi_0, \pi_1, \dots, \pi_m]$ de $TEG^\tau(G)$ disjoints et sans croisement peut être construit à partir de \mathcal{S} . Le chemin π_i désigne la trajectoire de l'agent $a_i \in A$, plus particulièrement, $\pi_i = [\langle \alpha_0(a_i)^0, \alpha_1(a_i)^1 \rangle, \langle \alpha_1(a_i)^1, \alpha_2(a_i)^2 \rangle, \dots, \langle \alpha_{\tau-1}(a_i)^{\tau-1}, \alpha_\tau(a_i)^\tau \rangle]$. De plus, π_i est un chemin de $TEG^\tau(G)$ car, étant donné que $\{\alpha_t(a_i), \alpha_{t+1}(a_i)\} \in E$, $\langle \alpha_t(a_i)^t, \alpha_{t+1}(a_i)^{t+1} \rangle \in E'$ par construction de $TEG^\tau(G) = \langle V', E' \rangle$. Evidement, π_i connecte $\alpha_0(a_i)^0$ à $\alpha_\tau(a_i)^\tau$. Il ne reste alors plus qu'à vérifier que les chemins soient disjoints et sans croisement. On sait que $V(\pi_i) = \{\alpha_0(a_i)^0, \alpha_1(a_i)^1, \dots, \alpha_\tau(a_i)^\tau\}$, or, un arrangement ne peut affecter deux agents su un même noeud, par conséquent (3) est respecté. Aucun croisement ne peut avoir lieu (4) car sinon la transition entre deux arrangements (2) ne serait respecté.

Montrons maintenant qu'il est possible de construire une solution du problème $\Sigma = \langle G = \langle V, E \rangle, A, \alpha_0, \alpha^+ \rangle$ de durée τ à partir d'un ensemble de chemins

$\Pi = [\pi_0, \pi_1, \dots, \pi_m]$ de $TEG^\tau(G)$ disjoints et sans croisement où chaque chemin π_i connecte $\alpha_0(a_i)$ à $\alpha_+(a_i)$. Assumons l'existence d'un tel ensemble. On définit alors $\alpha_t(a_i) = v_l$ avec $\pi_i = [\langle v_0^0, v_1^1 \rangle, \langle v_1^1, v_2^2 \rangle, \dots, \langle v_{p-1}^{tau-1}, v_p^\tau \rangle]$, $v_l \in V$, $l = 0, 1, \dots, p$, $t = 0, 1, \dots, \tau$. Les chemins sont disjoints, donc les arrangements sont bien formés. De plus, par construction de $TEG^\tau(G) = \langle V', E' \rangle$, pour toute arête orientée $\langle v^t, u^{t+1} \rangle \in \pi_i$ implique que $v = u$ ou $\{v, u\} \in E$ (1). Enfin aucun chemin de Π ne se croise (4), impliquant nécessairement que la toutes transitions entre deux arrangements soit valide (2). \square

2.3 Réduire l'espace de recherche

Cette section emprunte l'idée d'un MDD (Multi-value decision diagram) de l'algorithme ICTS ([1]) pour réduire l'espace de recherche. En effet, réduire l'espace de recherche améliore considérablement la vitesse de résolution du problème (2.6), cela permet de réduire le nombre de variables et la taille des clauses. Intuitivement, le MDD d'un agent est le graphe n'incluant que les noeuds auxquels celui-ci peut accéder dans le temps imparti.

Définition 2.3.1 (Reduction de l'espace de recherche d'un agent MDD_i^τ): Soit le problème CPF $\Sigma = \langle G, A, \alpha_0, \alpha^+ \rangle$ avec $G = \langle V, E \rangle$, $A = \{a_1, a_2, \dots, a_m\}$. Lors de la recherche d'une solution de durée τ , on notera $MDD_i^\tau \subseteq TEG^\tau = \langle V', E' \rangle$ l'environnement de l'agent $a_i \in A$, $i = 1, 2, \dots, m$. Plus précisément, sachant que $\xi(v, u)$ est le coût de déplacement minimale entre deux noeuds $v, u \in V$, $MDD_i^\tau = \langle V^-, E^- \rangle$ avec :

$$\begin{aligned} V^- &= \{v^t \mid \xi(\alpha_0(a_i), v) + \xi(v, \alpha^+(a_i)) \leq \tau, v^t \in V'\} \\ E^- &= \{\langle v, u \rangle \mid \langle v, u \rangle \in E' \wedge v, u \in V^-\} \end{aligned}$$

Proposition 2.3.2:

Si il existe une solution de durée τ pour un problème CPF $\Sigma = \langle G, A, \alpha_0, \alpha^+ \rangle$, avec $G = \langle V, E \rangle$ et donc un ensemble de chemin dans $TEG^\tau(G)$ disjoint et sans croisement $\Pi = [\pi_0, \pi_1, \dots, \pi_m]$ alors tout chemin $\pi_i \in \Pi$ est, de plus, dans MDD_i^τ .

Démonstration. Puisque π_i est un chemin de longueur τ , un noeud $v \in V$ tel que $\xi(\alpha_0(a_i), v) + \xi(v, \alpha^+(a_i)) > \tau$, $a_i \in A$, ne peut être contenu dans π_i (rejoindre le noeud v puis atteindre la position finale requiert plus que τ déplacement). \square

2.4 Encodage en problème de satisfiabilité

Pour transformer le problème de recherche de chemin, le concept de graphe étendu dans le temps est très important car il permet de représenter tout les arrangements possibles des agents à tout temps. L'encodage utilisé s'inspire de l'encodage DIRECT [2], à l'exception que nos prémisses diffèrent légèrement :

notre modèle autorise qu'un agent entre dans un noeud occupé si celui-ci contient un agent qui en sort dans le même interval de temps.

Définition 2.4.1 (Encodage DIRECT $F(\Sigma, \tau)$):

Soit $\Sigma = \langle G, A, \alpha_0, \alpha_+ \rangle$ une instance d'un problème CPF avec $G = \langle V, E \rangle$ et $\tau \in \mathbb{N}$ la durée maximale, l'expansion de ce graphe, et sa reduction pour chaque agent $a_i \in A$ nous donne $MDD_i^r(G) = \langle V', E' \rangle$. Pour encoder ce problème, on définit les variables $\chi_{a,v}^t$ comme représentant la présence de l'agent $a \in A$ sur le noeud $v^t \in V'$. Les contraintes suivantes assurent la validité du modèle défini :

$$\chi_{a,v}^t \implies \bigvee_{u \mid \langle v^t, u^{t+1} \rangle \in E'} \chi_{a,u}^{t+1} \quad (5)$$

$$\forall a \in A, \forall v \in V, \forall t \in \{0, 1, \dots, \tau - 1\}$$

(Un agent suit une arête du graphe)

$$\chi_{a,v}^t \implies \bigwedge_{u \in V, u \neq v} \neg \chi_{a,u}^t \quad (6)$$

$$\forall a \in A, \forall v \in V, \forall t \in \{0, 1, \dots, \tau\}$$

(Un agent est positionné sur un noeud maximum par interval de temps)

$$\chi_{a,v}^t \implies \bigwedge_{b \in A, a \neq b} \neg \chi_{b,v}^t \quad (7)$$

$$\forall a \in A, \forall v \in V, \forall t \in \{0, 1, \dots, \tau\}$$

(Un noeud contient un agent maximum par interval de temps)

$$\chi_{a,v}^t \wedge \chi_{a,u}^{t+1} \implies \bigwedge_{b \in A, a \neq b} \neg (\chi_{b,u}^t \wedge \chi_{b,v}^{t+1}) \quad (8)$$

$$\forall a \in A, \forall \{v, u\} \in E, \forall t \in \{0, 1, \dots, \tau - 1\}$$

(Deux agents ne se croisent pas)

2.5 Conversion en forme normale conjonctive

Afin d'utiliser un solveur SAT, les contraintes doivent être en forme normale conjonctive.

Définition 2.5.1 (Forme normale conjonctive):

Une formule propositionnelle est en forme normale conjonctive lorsque celle-ci est une conjonction de clauses. Chaque clause étant une disjonction de littéraux, et chaque littéral une variable ou une valeur booléenne accompagné d'une négation.

Exemple 2.5.1.1:

Voici une liste non exhaustive de formule en forme normale conjonctive : $A \wedge (B \vee \neg C)$, A , $(A \vee \neg B) \wedge (\neg A \vee C) \dots$; ou d'autres qui ne respectent pas cette propriété $\neg(A \vee B)$, $A \vee (B \wedge \neg C) \dots$

Transformer les contraintes précédentes (2.4.1) en forme normale conjonctive est trivial grâce aux lois de De Morgan et de distributivité. Une implication $A \implies B$ pourra aussi être éliminer et remplacer par $\neg A \vee B$.

$$\begin{aligned}
\chi_{a,v}^t &\implies \bigvee_{u \mid \langle v^t, u^{t+1} \rangle \in E'} \chi_{a,u}^{t+1} \\
&\iff \neg \chi_{a,v}^t \vee \bigvee_{u \mid \langle v^t, u^{t+1} \rangle \in E'} \chi_{a,u}^{t+1} \\
&\forall a \in A, \forall v \in V, \forall t \in \{0, 1, \dots, \tau - 1\}
\end{aligned} \tag{9}$$

(Un agent suit une arête du graphe)

$$\begin{aligned}
\chi_{a,v}^t &\implies \bigwedge_{u \in V, u \neq v} \neg \chi_{a,u}^t \\
&\iff \bigwedge_{u \in V, u \neq v} (\neg \chi_{a,v}^t \vee \neg \chi_{a,u}^t) \\
&\forall a \in A, \forall v \in V, \forall t \in \{0, 1, \dots, \tau\}
\end{aligned} \tag{10}$$

(Un agent est positionné sur un noeud maximum par interval de temps)

$$\begin{aligned}
\chi_{a,v}^t &\implies \bigwedge_{b \in A, a \neq b} \neg \chi_{b,v}^t \\
&\iff \bigwedge_{b \in A, a \neq b} (\neg \chi_{a,v}^t \vee \neg \chi_{b,v}^t) \\
&\forall a \in A, \forall v \in V, \forall t \in \{0, 1, \dots, \tau\}
\end{aligned} \tag{11}$$

(Un noeud contient un agent maximum par interval de temps)

$$\begin{aligned}
\chi_{a,v}^t \wedge \chi_{a,u}^{t+1} &\implies \bigwedge_{b \in A, a \neq b} \neg (\chi_{b,u}^t \wedge \chi_{b,v}^{t+1}) \\
&\iff \bigwedge_{b \in A, a \neq b} \neg \chi_{a,v}^t \vee \neg \chi_{a,u}^{t+1} \vee \neg \chi_{b,u}^t \vee \neg \chi_{b,v}^{t+1} \\
&\forall a \in A, \forall \{v, u\} \in E, \forall t \in \{0, 1, \dots, \tau - 1\}
\end{aligned} \tag{12}$$

(Deux agents ne se croisent pas)

2.6 Taille des clauses et nombre de variables

La modélisation du problème CPF a pour but d'être résolu par un solveur SAT, ainsi pour accélérer ce processus, prendre en compte le fonctionnement des solveurs SAT est primordiale. L'un des facteurs les plus important est la taille de la formule, le nombre de clauses et de variables doivent être minimale. Même si ce travail n'a pas pour but de comparer d'autres modélisations existante, il reste important de calculer la taille de la formule généré.

Pour une formule $F(\Sigma, \tau)$ d'une instance $\Sigma = \langle G, A, \alpha_0, \alpha_+ \rangle$ sur le graphe $G = \langle V, E \rangle$, le nombre de variable est simple à calculer : $O(\tau \cdot |A| \cdot |V|)$. Le nombre de clause est égale à la somme du nombre de clause ajouté par chaque type de contrainte. La contrainte de déplacement sur une arête (9) ajoute $O(\tau \cdot |A| \cdot |V|)$ clauses. La contrainte sur l'unicité d'une position par agent et par interval (10) ajoute $O(\tau \cdot |A|^2 \cdot |V|)$ clauses. La contrainte sur l'unicité d'un agent par noeud par interval (11) ajoute $O(\tau \cdot |A| \cdot |V|^2)$ clauses. Et enfin, la contrainte qui impose aucun croisement (12) ajoute $O(\tau \cdot |A|^2 \cdot |V|)$ clauses. Une étude empirique de la taille de la formule généré ainsi que la comparaison avec et sans la réduction de l'espace de recherche est donné lors de l'implémentation (3.6.3).

3 Implémentation

Maintenant que le problème a été modélisé, la mise en pratique consiste à développer un programme qui traduit un problème CPF en un problème SAT et de résoudre ce dernier. La première étape est résolue par l'introduction d'un nouveau format de fichier (3.1). La résolution du problème SAT est effectuée par un programme externe *Glucose* (3.3). Et la traduction en problème SAT sera faite simplement en suivant les formes normales conjonctives précédemment définies (2.5).

3.1 Format de fichier CPF

Afin de définir le graphe, l'arrangement initial et l'arrangement finale, un nouveau format de fichier est défini. Celui-ci est simple car le graphe n'est pas directionnel et les arêtes n'ont aucun poids. Pour plus de flexibilité, toute ligne commençant par "#" est ignorée, servant ainsi de commentaire. Autrement, le format est constitué d'une série de nombre séparés par des espaces. En voici un exemple :

```
# Number of nodes
5

# Number of edges
4

# Graph's edges
0 1
1 2
1 4
2 3

# Number of agents
2

# Agents initial and goal nodes
0 2
3 4
```

3.2 Détermination de l'existence d'une solution

Pour déterminer si un problème CPF a une solution, la méthode de recherche itérative (2.1) ne fonctionne pas ; car dans le cas où aucune solution existe, cette méthode ne termine jamais. Pour compenser ce défaut, un algorithme supplémentaire est ajouté en début de programme. Cet algorithme est appelé PUSH-AND-ROTATE [4]. Cependant, son implémentation s'est heurtée à plusieurs difficultés. Premièrement, il n'est pas complet, et ensuite, ne correspond pas totalement aux prémisses établies, en particulier qu'un agent puisse se déplacer vers un nœud non vide. La résolution de cette incomplétude est résolue par la possibilité de désactiver cette vérification et d'ajouter une borne supérieure à la durée de la solution.

3.3 Utilisation du solveur SAT *Glucose*

Pour résoudre le problème SAT, l'utilisation d'un solveur tel que *Glucose* est primordiale au vu de la complexité d'un tel programme. Tel quel, *Glucose* utilise un fichier d'entrée au format *dimacs*, pour éviter cet intermédiaire, *Glucose* a été légèrement modifié afin de pouvoir injecter directement les clauses. Cela permet aussi d'éviter que *Glucose* n'ait besoin d'être initialisé à chaque test de la méthode itérative (2.1).

3.4 Traduction du problème CPF en problème SAT

La création de la formule est simplistique, une variable est créée pour chaque noeud du *TEG* et les clauses sont ajoutées en suivant leurs définitions (2.5).

La réduction de l'espace de recherche complexifie quelque peu le programme. Pour déterminer les variables nécessairement fausses, l'utilisation de deux parcours en largeur sont utilisés à partir du noeud initial et final de chaque agent. En effet, le parcours en profondeur permet non seulement d'être calculé itérativement mais aussi d'éviter le parcours du graphe dans sa totalité.

Pour déterminer si une variable $\chi_{a,v}^t$ existe pour une durée maximale τ , alors $t \geq \xi(\alpha_0(a), v)$ et $\tau - t \geq \xi(v, \alpha_+(a))$, $\xi(v, u)$ étant égale à la plus petite distance entre v et u ; ou, dans notre cas, la profondeur de u par rapport à v . Lors de la création d'une clause contenant une variable fautive, celle-ci est omise si elle contient la négation de cette variable. Autrement le terme contenant la variable est supprimé de la clause.

3.5 Utilisation du programme

Le solveur contient multiples arguments, tous décrits avec l'option `--help` comme présenté ci-dessous. Le programme utilise le format CPF (3.1) pour définir le problème CPF à résoudre. Une option importante est `--no-mdd` pour désactiver l'optimisation de réduction de l'espace de recherche dans un but de comparaison.

```
Usage: ./solver <options> --input=<file>
       --input=<file>          File in CPF format [REQUIRED]
Options:
  --min-makespan=<value>      Minimum makespan researched
  --max-makespan=<value>      Maximum makespan researched
  --max-time=<value>          Maximum amount of seconds to solve
                             the CPF
  --trust                     Don't verify that a solution exists
                             (This can be useful as the algorithm used for that is
                             incomplete)
  --no-mdd                    Don't reduce search space
  --output=<file>             Write path of all agents to <file>,
                             each line is a path, each path is a sequence of number
                             representing nodes
```

3.6 Exemple d'exécution

Les deux exemples d'exécution dans les sous-sections suivantes ont été établis sur le problème défini dans le fichier `impl/test/grid_test.cpf`¹. Celui-ci a été généré² à partir d'une grille de taille 10 par 10 ; où chaque cellule a une probabilité de 10% d'être un obstacle non traversable et 20% d'être la cellule initiale d'un agent. Les agents ont été assignés une destination aléatoire dans les cellules sans obstacles.

3.6.1 Utilisation de la réduction de l'espace de recherche

Résultat obtenus par l'appel au programme avec les options : `./solver --output=result_with_mdd.res_cpf --input=test/grid_test.cpf`. On peut remarquer que l'utilisation du MDD permet d'éliminer les itérations avec une durée non suffisante pour que tout les agents est au moins un chemin.

```
Generating SAT problem with a bounded makespan of 0...
  No path for agent 0 found in the MDD
  Took 0.931496ms
Generating SAT problem with a bounded makespan of 1...
  No path for agent 0 found in the MDD
  Took 1.94534ms
Generating SAT problem with a bounded makespan of 2...
  No path for agent 0 found in the MDD
  Took 4.46273ms
Generating SAT problem with a bounded makespan of 3...
  No path for agent 0 found in the MDD
  Took 10.5582ms
Generating SAT problem with a bounded makespan of 4...
  No path for agent 0 found in the MDD
  Took 14.6095ms
Generating SAT problem with a bounded makespan of 5...
  No path for agent 0 found in the MDD
  Took 23.7924ms
Generating SAT problem with a bounded makespan of 6...
  No path for agent 0 found in the MDD
  Took 32.186ms
Generating SAT problem with a bounded makespan of 7...
  No path for agent 3 found in the MDD
  Took 47.032ms
Generating SAT problem with a bounded makespan of 8...
  No path for agent 3 found in the MDD
  Took 66.0722ms
Generating SAT problem with a bounded makespan of 9...
  No path for agent 3 found in the MDD
  Took 93.3454ms
Generating SAT problem with a bounded makespan of 10...
  No path for agent 3 found in the MDD
  Took 135.354ms
Generating SAT problem with a bounded makespan of 11...
  #Variables: 1102
  #Clauses: 22176
```

1. Voir annexe Utilisation du vérificateur/afficheur de solution
2. Voir annexe Utilisation du générateur de problème CPF

```

Solving...
Took 1709.73ms
Successfully solved
Total time: 2140.22ms
Path of all agents:
Agent #0: #56, #66, #65, #64, #64, #74, #84, #83, #93, #93,
          #83, #82,
Agent #1: #91, #81, #82, #83, #84, #85, #86, #85, #75, #85,
          #84, #74,
Agent #2: #36, #26, #26, #16, #15, #14, #15, #16, #6, #7,
          #6, #5,
Agent #3: #9, #19, #18, #17, #16, #26, #36, #35, #45, #44,
          #43, #42,
Agent #4: #15, #14, #24, #34, #44, #54, #64, #65, #66, #67,
          #77, #78,
Agent #5: #48, #38, #28, #18, #8, #7, #6, #5, #15, #5, #5,
          #4,
Agent #6: #18, #17, #16, #15, #14, #24, #23, #22, #12, #11,
          #12, #22,
Agent #7: #46, #56, #66, #76, #77, #78, #79, #69, #69, #69,
          #69, #79,
Agent #8: #85, #86, #96, #97, #97, #97, #97, #96, #86, #76,
          #66, #76,
Agent #9: #8, #9, #9, #19, #29, #28, #18, #17, #16, #15,
          #14, #24,
Writing to 'result_with_mdd.res_cpf'... Done

```

3.6.2 Désactivation de la réduction de l'espace de recherche

Résultat obtenus par l'appel au programme avec les options : `./solver --output=result_without_mdd.res_cpf --input=test/grid_test.cpf --no-mdd`.

```

Generating SAT problem with a bounded makespan of 0...
#Variables: 1000
#Clauses: 110000
Solving...
Took 356.587ms
Failed to solve.
Generating SAT problem with a bounded makespan of 1...
#Variables: 2000
#Clauses: 239880
Solving...
Took 982.789ms
Failed to solve.
Generating SAT problem with a bounded makespan of 2...
#Variables: 3000
#Clauses: 369760
Solving...
Took 1834.17ms
Failed to solve.
Generating SAT problem with a bounded makespan of 3...
#Variables: 4000
#Clauses: 499640
Solving...
Took 2271.56ms
Failed to solve.

```

```

Generating SAT problem with a bounded makespan of 4...
  #Variables: 5000
  #Clauses: 629520
  Solving...
  Took 2869.91ms
  Failed to solve.
Generating SAT problem with a bounded makespan of 5...
  #Variables: 6000
  #Clauses: 759400
  Solving...
  Took 3493.55ms
  Failed to solve.
Generating SAT problem with a bounded makespan of 6...
  #Variables: 7000
  #Clauses: 889280
  Solving...
  Took 4032.81ms
  Failed to solve.
Generating SAT problem with a bounded makespan of 7...
  #Variables: 8000
  #Clauses: 1019160
  Solving...
  Took 4874.62ms
  Failed to solve.
Generating SAT problem with a bounded makespan of 8...
  #Variables: 9000
  #Clauses: 1149040
  Solving...
  Took 5628.24ms
  Failed to solve.
Generating SAT problem with a bounded makespan of 9...
  #Variables: 10000
  #Clauses: 1278920
  Solving...
  Took 6395.6ms
  Failed to solve.
Generating SAT problem with a bounded makespan of 10...
  #Variables: 11000
  #Clauses: 1408800
  Solving...
  Took 6791.73ms
  Failed to solve.
Generating SAT problem with a bounded makespan of 11...
  #Variables: 12000
  #Clauses: 1538680
  Solving...
  Took 8409.91ms
  Successfully solved
Total time: 47941.8ms
Path of all agents:
  Agent #0: #56, #66, #76, #75, #74, #73, #73, #83, #82, #81,
           #82, #82,
  Agent #1: #91, #81, #82, #83, #83, #82, #83, #84, #84, #94,
           #84, #74,
  Agent #2: #36, #26, #26, #16, #15, #14, #15, #16, #6, #16,
           #15, #5,

```



```

Agent #3: #9, #8, #7, #6, #16, #26, #36, #35, #45, #44,
          #43, #42,
Agent #4: #15, #14, #24, #34, #44, #54, #64, #65, #66, #67,
          #77, #78,
Agent #5: #48, #48, #38, #28, #18, #8, #7, #6, #5, #5, #4,
          #4,
Agent #6: #18, #17, #16, #15, #14, #24, #23, #22, #21, #11,
          #12, #22,
Agent #7: #46, #56, #57, #67, #77, #78, #79, #69, #69, #69,
          #69, #79,
Agent #8: #85, #86, #87, #97, #97, #97, #97, #96, #86, #76,
          #66, #76,
Agent #9: #8, #7, #6, #5, #4, #3, #4, #14, #15, #15, #14,
          #24,
Writing to 'result_with_mdd.res_cpf'... Done

```

3.6.3 Comparaison de la taille de la formule avec et sans la réduction de l'espace de recherche

TODO : Insérer tableaux de comparatifs

L'utilisation d'un MDD améliore grandement l'efficacité de l'algorithme en diminuant la taille de la formule par plusieurs ordres de grandeurs. Même si, pour certains problèmes, lorsque la durée maximale permet à tout les agents d'atteindre tout les noeuds du graphe, la taille de la formule est la même ; le temps perdu à générer le MDD est en parti compensé par les itérations précédentes prenant partie de cette optimisation. On peut aussi remarquer que la vérification que tout agent possède au minimum un chemin pour la durée demandé est un biproduct trivial lorsque le MDD est généré ; éliminant totalement l'utilisation de solveur SAT pour cet itération.

Conclusion

La formalisation d'un problème de recherche coopérative de chemins nous a permis une compréhension détaillée du problème. Compréhension qui a permis une conversion vers un problème de satisfiabilité sans souci. L'utilisation d'un graphe étendu dans le temps est essentiel pour générer une formule logique solutionnant un problème CPF de durée maximale. Permettant ainsi, en augmentant la durée allouée, de déterminer une solution optimale.

L'utilisation d'un solveur SAT moderne tel que *Glucose* a permis d'accéder à de multiples optimisations qui bénéficie très certainement à la recherche d'une solution au problème. Le choix de l'encodage DIRECT a non seulement permis une modélisation simplifiée comparé à d'autres méthodes ([3]) mais aussi une implémentation rapide et sans encombre. On a aussi remarquer que la réduction de l'espace de recherche par un MDD a contribué significativement à l'efficacité du programme.

Finalement, un seul obstacle s'est développé : déterminer l'existence d'une solution à un problème CPF. La recherche tardive sur ce problème n'a malheureusement pas aidé. En effet, malgré qu'il ne soit pas le point central de ce travail, l'utilisation d'un algorithme tel que PUSH-AND-ROTATE [4] qui requiert certaines conditions pour être complet est un point noir.

D'un point de vue personnel, ce sujet m'a apporté beaucoup. La recherche et l'élaboration d'une solution à un problème complexe est extrêmement gratifiante ; que ce soit l'aspect théorique ou pratique.

Références

- [1] G. Sharon, R. Stern, M. Goldenberg, and A. Felner. The increasing cost tree search for optimal multi-agent pathfinding. *Artificial Intelligence*, 195 :662–667, 01 2011.
- [2] P. Surynek. A simple approach to solving cooperative path-finding as propositional satisfiability works well. pages 827–833, 12 2014.
- [3] P. Surynek. Makespan optimal solving of cooperative path-finding via reductions to propositional satisfiability. 10 2016.
- [4] B. Wilde, A. Mors, and C. Witteveen. Push and rotate : Cooperative multi-agent path planning. *12th International Conference on Autonomous Agents and Multiagent Systems 2013, AAMAS 2013*, 1 :87–94, 05 2013.

Annexes

Utilisation du générateur de problème CPF

Utilisation du vérificateur/afficheur de solution