1 Introduction

La modélisation d'agents conversationnels connaît un véritable essor dans différents domaines applicatifs où l'agent joue différents rôles tels que le rôle de compagnon [24] ou encore de conseillé [4].

A l'origine les dialogues se cerent sur la collaboration avec l'utilisateur pour satisfaire des tâches communes. Cependant, un certain nombre de recherches ont montré que l'aspect social returne d'aspect social qui d'appece d'appece d'appece d'appece d'appece qui lui permettraient de construire une relation sur le long-terme avec l'utilisateur [5].

Néanmoins, il existe encore peu de recherches qui s'intéressent à mettre en œuvre une modélisation explicite d'une relation sociale entre l'agent et l'utilisateur et qui soit dynamique (c-a-d évolue au cours de l'interaction). Les travaux existants se sont limités à une metre sation qui vise à améliorer la collaboration de l'agent et l'utilisateur sur une interaction limitée dans le temps. Dans le cadre d'une interaction sur long-terme (par exemple : maison intelete, compagnon artificiel pour personnes âgées), une modélisation explicite du comportement social de l'agent doit être mise en œuvre, car cette dernière influence le dialogue directement, en terme de contenue et de stratégies mise en place par l'agent pour satisfaire ses buts.

La modélisation des compenents sociaux a été largement étudiée en psychologie sociale, où plusieurs travaux ont étudié les différentes dimensions qui peuvent affecter le comportement social dans les les d'une interaction humain/humains. Ces notions peuvent être utilisées et adaptée pour le cas d'une interaction humain agent.

Un des modèle de base de la psychologie sociale définit les relations en se basant sur l'ensemble des activités que deux personnes réalisent ensemble. De plus[13] définit le dialogue social comme un processus d'échange de préférent et opinions qui conduiraient ainsi les interlocuteur à mener des processus de négociation coopérative sur leurs préférences. Cette négociation est directement affecté par les relations ablies entre les interlocuteurs.

Le but de cette these est d'étudier l'impact des remains interpersonnelles sur les stratégies de dialogue des interlocuteurs et spécialement dans le cadre d'une négociation coopérative. Nous présenterons d'abord dans la section 2 les recherches qui ont étudié l'évolution du comportement sociale de l'agent par rapport aux relations interpersonnelles. Ensuite, dans la section 3 nous présenterons notre modèle dialogique préliminaire ainsi que son implémentation. Nous terminerons par les perspectives de ces travaux ainsi qu'un plan prévisionnel de la thèse.

2 État de l'art

2.1 Définition du gue social

Le dialogue social consiste en une conversation où les buts interpersonnelles sont mis en avant et les buts orienté tâches, s'ils existent, sont mis en arrière pla [3]. De plus, [13] affirme que les comportements familiers apparaissent durant des conversations entre deux personnes qui ne se connaissent pas ou qui ne sont pas familiers. Durant cet échange, les interlocuteurs parlent soit de sujets neutres ou partagent des expériences persentes persentes des préférences ou des opinions. Par

conséquent, l'échange de préférence ou opinions peut mener les interlocuteurs à une négociation coopérative sur le sujet de conversation.

Cependant, les travau se sont intéresses à la négociation [1, 15, 6] dans le dialogue ne se sont pas intéressé à l'aspect social du dialogue. Or,il a été prouvé que les relations sociales affectent directement le comportement des interlocuteurs [2, 5, 16, 17] et par conséquent leurs stratégies dans le dialogue. Par exemple, une personne dominante exprime facilement ses préférences et argumente contrairement a une personne soumise.

2.2 ACA sociaux



Il existe dans la littérature des ACA sociaux qui arrivent à manipuler leurs relations avec l'utilisateur et ainsi adapter leur comportements dans la conversation.

Autóm: Le robot Autom [11] est conçu pour jouer le rôle d'un conseiller de perte de poids, placé dans les maisons des utilisateurs pour une intervention sur le long terme. Le robot s'intéresse principalement à trois facteurs de relations avec l'utilisateur, à savoir l'engagement, la confiance et la motivation. Le modèle de relation utilisé est construis sur trois étapes. La première étape est la prise de connaissance où Le robot doit d'abord encourager l'utilisateur à s'engager dans une interaction au système, pour ensuite le motiver de réaliser les tâches. La seconde étape est la construction des relations avec sateur. En effet, le robot doit être explicite sur les avantages qu'il peut apporter à l'utilisateur, ca compréhension du système est obligatoire afin que l'utilisateur puisse construir une relation de confiance avec le robot qui permettra à ce dernier de répondre aux attentes de l'utilisateur. La dernière étape est la maintenance de la relation qui est la partie la plus importante, où le robot doit s'assurer de maintient de l'engagement de l'utilisateur pour établir une relation de confiance au fil des interactions.

FitTrac est un des premiers systèmes à mener une étude longitudinale sur l'engagement entre l'utilisateur et un agent virtuel [4]. Le cadre de l'étude est de changer les comportements de santé. L'agent joue le rôle d'un conseillé d'exercices avec qui les utilisateurs interagissent quotidiennement durant mois. L'agent utilise un large éventail de techniques tirées de la psychologie sociale des relations, dont les communication personnelles méta-relationnelles, l'empathie, le dialogue social afin de construire un terrain d'entente, ainsi que la prise en compte des comportements non verbaux. Tous ces comportements sociaux ont pour but d'accroitre le lien social avec l'utilisateur au cours du mois d'intervention.

Cependant, les comportements sociaux ne sont pas généré dynamiquement. Ils sont préalablement codé dans le dialogue de l'agent qui basé sur machine d'états fini et apparaissent selon un calendrier pré-défini (par exemple, le nombre d'interactions sociales par jour). Ainsi, le modèle relationnel évolue implicitement dans le temps (nombre d'interactions avec l'utilisateur).

REA: REA [5] est un agent conversationnel incarné grandeur nature qui joue le rôle d'un agent immobilier. Le planificateur décide dynamiquement de choisir entre le dialogue social ou sur des un dialogue orienté tâches (poser des questions sur les besoins de logement de l'utilisateur). Un des facteurs de choix de dialogue est basé sur une évaluation de la relation actuelle avec l'utilisateur. La relation a été modélisé en utilisant un modèle tridimensionnel [25], où la

solidarité et la familiarité sont représentés comme des scalaires. Une dimension de confiance a été ajoutée au système pour améliore les performances de REA. La mise à jour des relations est basée sur le nombre et le contenu des mouvements de conversation.

2.3 Les relations interpersonnelles

Les relations sociales et leurs effets sur le comportement sont au cœur de la science sociale. Il a été prouvé que la compréhension de la relation interpersonnelle est crucial pour la cognition sociale [21]. Les recherches qui se sont intéressées à l'analyse conceptuelle des relations interpersonnelles affirment que l'essence d'une relation apparaît dans la nature de l'interaction qui se produit entre les partenaires. En outre, la relation sociale est un système dynamique qui peut se développer et continuellement changer avec les interactions [21, 25].

La communication entre les partenaires se développera par étapes; commençant par une interaction initiale où les partenaires partagent des informations superficielle et évoluant à une relation plus profonde où les partenaires peuvent partager plus de renseignements personnels. Par conséquent, la relation sociale de partenaires affecte directement le comportement des partenaire et leur stratégie de dialogue et donc le contenue du dialogue.

2.3.1 Dimensions des relations interpersonnelles

La représentation dimensionnelle des relations est la représentation la plus courante dans la littérature qui consiste à représenter les relations dans un cercle de dimensions (c.f modèles de Wiggins). Par conséquent, toute relation peut être située et évaluée dans cet espace dimensionnel continue. Un des modèles les plus connus est celui de Svennevig [25] qui divise les relation interpersonnelles sur quatre dimensions.

Dominance : Des chercheurs de différents domaines s'accordent pour définir la dominance ou le pouvoir comme la capacité d'influencer le comportement d'autrui. Le pouvoir peut être latent [12] ce qui est en contradiction avec la définition d'une position dominante qui est inévitablement manifeste [8]. La dominance est une variable asymétrique dans lequel l'assertion de dominance manifestée chez un interlocuteur est satisfaite par l'acquiescement de l'autre [23].

Familiarité: Dans le modèle relationnel de Svennevig, la définition de familiarité est basée sur la théorie de la pénétration sociale, qui décrit les étapes de l'évolution des relations à travers l'échange mutuel d'informations à la fois en profondeur (information superficielle à l'information personnelle et intime) et en largeur (de sujets étroits à un large éventail de sujets personnels).

Affect : Cette dimension représente le degré de d'appréciation qu'a chaque interlocuteur pour l'autre. Cette dimension permet aux interlocuteurs de créer l'attachement personnel afin d'améliorer la relation entre les interlocuteurs [18].

Solidarité: La dimension de la solidarité est une dimension symétrique où deux individus partagent les mêmes obligations et les droits. Elle est identifiée comme une relation 'vision semblable' où les interlocuteurs ont les mêmes comportements et partagent par exemple les mêmes préférences

L'objectif de la thèse est d'étudier l'impact des relations interpersonnelles sur les stratégies qu'emploient les interlocuteurs pour satisfaire leurs objectifs durant la négociation coopérative dans le dialogue.

3 Contribution

Afin de réaliser nos objectifs, nous avons d'abord enregistré des dialogues entre deux personnes afin d'observer leurs comportements dans un cadre de dialogue social. Pour extraire et analyser ces comportements, nous avons annotés et analysé les dialogues en se basant sur les travaux de Sidner & Grosz [10].

L'analyse menée nous a permis de détecter et différencier les comportements communs et ceux liés aux relations interpersonne Nous avons ensuite reproduit dans de dialogues en D4G [22].

duit dans de l'agent, et un modèle dialogique avec une modèle mental de l'environnement de l'agent, et un modèle lui permettant de mener une négociation coopérative. En parallèle, nous avons modélisé un module de communication comportant cinq actes dialogiques qui lui permettent de dialoguer et négocier durant de le dialogue.

Nous présenterons dans cette partie nos travaux menés. En premier temps, nous présenterons plus en détails la collecte de données et son analyse. Nous présenterons ensuite notre modèle dialogique et ses différents modules ainsi que son implémentation sur Disco.

3.1 Collecte de données

Afin d'étudier la structure des dialogues enregistrés, nous nous sommes basés sur les travaux de Sidner & Grosz [10] qui définit la structure du dialogue en trois composantes interdépendantes, à savoir la structure linguistique, la structure intentionnelle et la structure attentionnelle. L'analyse que nous avons effectués s'est cependant limitée à l'analyse linguistique et intentionnelle que nous présentons ci-dessous.

3.1.1 La structure linguistique

regroupe la structure des séquences d'actes de dialogues qui composent le dia e. Ces actes de dialogues sont agrégées en **segments de discours (SD)** (Discourse Segments), comme des mots sont agrégés pour composer une phrase. De plus, tous les SD exercent certaines fonctions sur le dialogue et forment des relations entres eux.

La principale difficulté rencontrée lors de la définition de la structure linguistique réside dans la définition des délimitations entre segments de discours. Une des solutions principales est d'utiliser des expressions linguistiques comme indicateurs de délimitations de SD, par exemple : premièrement, d'ailleurs...

Par ailleurs, des inducteurs plus subtiles tels que l'intonation ou des changements de temps et l'aspect, sont inclus comme des délimiteurs de SD. Le terme "cue phrases" est défini dans ce travail pour englober la notion de délimiteur de SD.

Exemple cet exemple illustre un extrait de segmentation de dialogue réalisé sur un des enregistrements

3.1.2 La structure intentionnelle

Les interlocuteurs peuvent avoir plus d'une raison pour participer à une conversation. Sidner & Grozs distinguent premièrement, le but fondamental

C: Un truc bien sympathique ... Alors, Après moi je sais que du côté de république y'a pas mal de restaurants sympas. Par exemple: parigot Brasserie classique avec un bon rapport qualité prix. DS 2.1 Bien qu'ils ont réduit la taille de leur café gourmand, Avant tu avais de gros gâteaux limite tu en avais trop. Y: peut-être parce qu'ils ont trop de monde? DS 2.2 C: C'est vrai qu'il y'a du monde mais l'ambiance est sympathique et ils ont du bon vin c'est jamais un mal qu'on en boit évidement. DS 2.3 Y: tu me conseillerais de réserver pour y aller? C: non, non, pas vraiment. Mais si tu veux vraiment y manger effectivement il vaut mieux

FIGURE 1 – Architecture du modèle de dialogue.

du dialogue noté (discourse purpose **DP**) qui représente le but principal qui amène les interlocuteurs a engager un dialogue (Exemple :). Deuxièmement, pour chaque segment de discours on peut isoler un seul buté (**DSP** Discourse segment purpose). Ce dernier, spécifie la contribution du segment dans la satisfaction du DP globale du dialogue. De plus, les auteurs identifient deux types de relations entres les DSPs à savoir la **dominance** et **priorité de satisfaction**. Un segment qui satisfait une intention qu'on note DSP1 peut participer à la satisfaction d'une autre qu'on nommera DSP2. Dans ce cas, on notera que DSP1 contribue à la satisfaction de DSP2. Inversement, on note DSP2 domine DSP1. La relation de dominance est référencé à la dominance hiérarchique des DSP.

Exemple : L'analyse intentionnelle de ces SDs nous a révélé la structure de la tâche "Choisir un restaurant"

Un interlocuteur qui initie un gue peut avoir plusieurs intentions. Il est donc important de pouvoir distinguer les différents types d'intentions. Les intentions communicatives sont destinées à être reconnues. Par exemple, l'intention de complimenter l'autre n'est satisfaite que si elle est reconnue par l'autre interlocuteur. D'autres intentions sont au contraires privées et peuvent être la motivation première pour d'un interlocuteur pour initier un dialogue. Par exemple, un interlocuteur dont le but est d'impressionner l'autre et donc l'inviter au restaurant, dans ce cas l'initiateur ne veut pas que l'autre soit au courant de ses intentions (impressionner). Par conséquent, l'intention d'initier un dialogue peut être privée. En revanche, les DSPs sont communicatifs pas exemple inviter au restaurant.

3.1.3 Résultats obtenus :

A l'origine, la collecte de donnée a été mené dans le but d'observer des interlocuteurs menant un dialogue social. Néanmoins, l'analyse des dialogues

[DSP 2: Proposer un premier restaurant sur paris et vérifier que ça convienne]

C: Un truc bien sympathique ..

Alors, Après moi je sais que du côté de république y'a pas mal de restaurants sympas. Par exemple: parigot Brasserie classique avec un bon rapport qualité prix.

[DSP 2.1: Inconvénient du restaurant]

Bien qu'ils ont réduit la taille de leur café gourmand, Avant tu avais de gros gâteaux limite tu en avais trop.

Y: peut-être parce qu'ils ont trop de monde ?

[DSP 2.2: L'ambiance du restaurant]

C: C'est vrai qu'il y'a du monde mais l'ambiance est sympathique et ils ont du bon vin c'est jamais un mal qu'on en boit évidement.

[DSP 2.3: Réservation]

Y: tu me conseillerais de réserver pour y aller?

C: non, non, pas vraiment. Mais si tu veux vraiment y manger effectivement il vaut mieux

FIGURE 2 – Architecture du modèle de dialogue.

nous a livrés des résultats intéressants qui ont pu être exploité dans la mise en œuvre de notre modèle dialogique. Ces résultats sont expliqués dessous.

- La segmentation du dialogue en SD nous a permis d'extraire le processus que suivaient les interlocuteurs dans l'exécution de la tâche "trouver un restaurant". En effet, les interlocuteurs abordait systématiquement le type de la cuisine, l'ambiance, le prix, et la localisation.
- L'analyse intentionnelle nous a permis d'identifier les buts communicatifs et buts internes des interlocuteurs, qui nous ont guidé dans l'identification des comportements qui sont soit liées aux relations interpersonnelles ou simplement en rapport avec le sujet de conversation. Par exemple, détecter un comportement dominant dans le nombre de fois où il initie un nouvel sujet, le nombre de prise de paroles, la fréquence de propositions, l'argumentation ...), qui nous a permis d'analyser l'évolution de la relation de dominance dans ces dialogues.
- Identification d'actes de langage récurrents dans les dialogues qui nous a par la suite aidé dans la définition d'acte de dialogue pour notre agent.
- Les actes de langages retrouvés dans le dialogue portent tous sur l'expression des préférences qui soutient l'idée de la négociation coopérative.
- Cette analyse nous a aidé a mieux cibler notre contribution, à savoir étudier l'impact des relations dans les stratégies de dialogue.

3.2 Modèle formel du dialogue

Le modèle proposé vise à doter l'agent de connaissances qui lui permettent de mener une négociation coopérative sur un sujet de conversation sociale L'architecture de notre modèle illustré dans la FIGURE 3 se compose de trois plant modules. un état mental regroupant les préférences de l'agent et de l'utilisateur, un modul communication comprenant les actes de langages que l'agent est apte à utiliser et enfin un module qui sauvegarde le contexte du dialogue à sa-

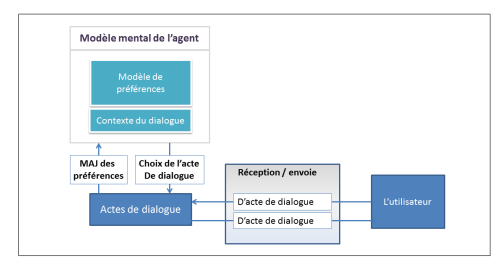


FIGURE 3 – Architecture du modèle de dialogue.

voir l'historique des informations échangées durant le dialogue. Nous présentons dans cette section chaque module.

3.2.1 L'état mental

La représentation actuelle de notre modèle vise a représenter une négociation coopérative entre l'agent et l'utilisateur. Afin de mener a bien la négociation, l'agent requiert une modélisation formelle de son environnement, à savoir ses préférences, ainsi que les préférences de l'utilisateur. Nous notons donc

- \mathcal{P}_{self} le modèle de préférences de l'agent.
- \mathcal{P}_{other} le modèle de préférences de l'utilisateur que l'agent aura acquis durant le dialogue.
- De plus; l'agent conserve les information qu'il communique à l'utilisateur (un module de la théorie d'esprit) qu'on note $\mathcal{P}_{other-about-self}$.

Dans ce qui suit, nous présenterons le modèle formelle de préférences utilisé pour la représentation de l'état mental de l'agent.

Le modèle de préférence : Le but principal de la négociation est de choisir une *option* parmi un ensemble d'options qu'inclut le thème de la négociation (et donc de la conversation). Par exemple, pour une négociation sur le thème des "Restaurants", l'ensemble des options à choisir peut être : "Chuck's cake", "The ducking Duck", "Ginza sushis"...

On note donc \mathcal{O} , l'ensemble des options définis pour un thème de négociation.

Afin de pouvoir comparer ces options, les interlocuteurs se basent sur un ensemble de critères qui reflètent les caractéristiques de ces options. Par exemples, les critères de choix d'un restaurant sont {la cuisine, le prix, l'ambiance, la localisation}. On note \mathcal{C} les critères des options définis dans \mathcal{O} . Par ailleurs, chaque critère doit être mesurable de manière a pouvoir évaluer une option même qualitativement. Donc, $\forall c \in \mathcal{C}$, on note D_c son domaine de valeurs. par exemple, le domaine de valeurs du critère de la cuisine est noté $D_{cuisine} = \{Chinois, Italien, Indien...\}$.

Chaque option $O \in \mathcal{O}$ définit une valeur pour chaque critère : $O = \{c_1 = v_1, ..., c_n = v_n\}$ avec $c_i \in \mathcal{C}, \forall i \in [1, n]$ et $v_i \in D_{c_i}$. Par conséquent, on note

 $\{v(c,O) \in D_c / \forall O \in \mathcal{O}, \forall c \in \mathcal{C}\}$ la valeur objective du critère c attribué à l'option O. La valeur objective d'un critère est indépendante des préférences; les interlocuteurs affectent les mêmes valeurs au critères d'une option indépendamment de leurs préférences. Par exemple, Ginza est un restaurant japonais coûteux : v(prix, Ginza) = couteux et (cuisine, Ginza) = japonais.

Nous présentons dans ce qui suit la représentation des préférences de l'agent qui lui permet d'exprimer et décider de ses préférences.

Représentation des préférences : Nous définissons une préférence P comme une relation transitive et antisymétrique définit sur un ensembles d'éléments A, tel que :

```
 \left\{ \begin{array}{l} P(a,b): a \text{ est préféré à } b. \ a,b \in A \\ P(b,a): b \text{ est préféré à } a. \ a,b \in A \\ \text{Sinon, aucune} \end{array} \right.
```

Par exemple $P_{cuisine}(Japonais, Italien)$ signifie que l'interlocuteur préfère la cuisine japonaise à l'italienne.

Nous définissons des variantes pour la notion de préférences :

- $P(a,*) = \{ \forall x \in A, P(a,x) \}$, représente le fait que a est l'élément le plus préféré dans A.
- Par opposition, $P(*,b) = \{ \forall x \in A, P(x,b) \}$ signifie que b est l'élément le moins préféré dans l'ensemble A.

Notre but est de définir des préférences sur les options de la négociation. Nous retrouvons dans la littérature plusieurs méthodes de calcul des préférences d'une option [7]. Ces méthodes nommées décision multi-critères calculent les préférences d'une option selon les performances de cette dernière sur l'ensemble des critères qui la définissent. Dans l'ensemble[7], le calcul des préférences d'une option est fait par inférence à partir des préférences enregistrées sur les valeurs de ses critères. Cette inférence peut être réalisée grâce à différentes méthodes comme la fonction de somme pondérée [26] ou encore les intégrales de Choquet [9].

Séleven basée sur les préférences : Une fois que le modèle de préférences est définit avec les relations de préférences sur les valeurs des critères, l'agent dispose d'information suffisantes pour pouvoir comparer deux options et calculer la relation $P(O_1, O_2)/O_1, O_2 \in \mathcal{O}$.

La relation de préférence entre deux options est effectuée en calculant l'utilité de chaque option grâce a une fonction de décision multi-critères. Nous avons sélectionné pour notre modèle la fonction de somme pondérée [26] qui offre une méthode d'agréger les préférences sur les valeurs des critères calculé individuellement afin d'obtenir un score d'utilité globale pour l'option.

On note score(a) le nombre des successeurs de a dans le modèle de préférence \mathcal{P} , ce qui signifie que $|\{x \in \mathcal{D}/(a,x) \in \mathcal{P}\}|$. rang(a) est le score normalisé a, qui est calculé en triant les valeurs d'un domaine \mathcal{D} par ordre croissant de leurs scores.

Par conséquent, calculer l'utilité d'une option grace à la fonction de somme pondéré est effectué comme suit :

$$U(O) = \sum_{c_j \in \mathcal{C}} rang_R(c_j) \times score\left(v(O, c_j)\right)$$

La relation de préférence entre deux options est donc calculée en comparant leurs utilités.

$$P(O_1, O_2) = \begin{cases} P(O_1, O_2) & \text{if } U(O_1) > U(O_2) \\ P(O_2, O_1) & \text{if } U(O_2) > U(O_1) \\ aucune & n'est \ pr\'ef\'er\'ee \ U(O_2) = U(O_1) \end{cases}$$

Exemple de décision

On suppose que l'agent cherche à calculer la relation de préférence suivante : P(Clementine, Mogoroko), tel que $\{Mogoroko, Clementine\} \in Restaurant$. La description des restaurants :

- Clementine=(Cuisine =Français, Cost=Couteux, Location=Paris02, Ambiance=Calme).
- Mogoroko=(Cuisine=Japonais, Cost=Abordable, Location=Paris09, Ambiance=Calme).

L'utilité de chaque option est calculée comme suit :

- U(Clementine)= $rang(Cuisine) \times score(Français) + rang(Prix) \times score(Couteux) + rang(Localisation) \times score(Paris 02) + rang(Ambiance) \times score(Calme).$
- U (Mogoroko) = rang (Cuisine) $\times score$ Japonais + rang (Prix) $\times score$ (Abordable) + rang (Localisation) $\times score$ (Paris 09) + rang (Ambiance) $\times score$ (Calme)...

Le résultat du calcul des utilités : U(Clementine)=-3 and U(Mogoroko)=5. On conclut donc que P(Mogoroko, Clementine) est vraie. (i.e Mogoroko est préféré à Clementine).

3.2.2 Contexte du dialogue

Durant le dialogue, les deux interlocuteurs échangent des informations sur leurs préférences et suggèrent des propositions pour le choix d'une option. par exemple, je préfère manger Indien ce soir, ou allons au restaurant Ginza ...

Afin de capturer ces informations, nous définissons les éléments suivants :

- Une proposition est définie comme un tuple Proposal(Type, Valeur) où Type est soit le thème de négociation par exemple "Restaurant", soit un critère $c \in \mathcal{C}$ et Valeur:
 - une option $O \in \mathcal{O}$ si $Type \in Topic$
 - une valeur de critère $v \in D_c$ si $Type \in \mathcal{C}$
- Afin de garder trace de toutes les propositions soumises durant le dialogue, nous définissons ces structures de données qui stockent une proposition a chaque cycle de vie.
 - Proposed est la liste de toutes les propositions ouvertes dans le dialogue.
 - Rejected est la liste des propositions rejetées.
 - Accepted est la liste des propositions acceptées. Il est a noté qu'il suffit qu'une option soit acceptée pour pouvoir clore la négociation.

3.2.3 Sémantique des actes de dialogue

Les agents communiquent en utilisant des actes de dialogues qui encapsulent le message. Dans les dialogue, les messages sont considérés comme des actions. Ils sont donc définis avec des préconditions et des effets qui mettent à jours l'état mental de l'agent. Il est à noter que les préconditions sont toutes optionnel, car le choix d'un message dépend en premier lieu de la stratégie de l'interlocuteur.

Table 1 – Sémantique des actes de dialogue

N	Utterance	Preconditions	Effects	
1	State.Preference (a, b) : "I prefer a over b "	$(a,b) \in \mathcal{P}_{self}$ $(a,b) \notin \mathcal{P}_{oas}$	$\begin{array}{c} (hearer\ case) \\ add((a,b),\ \mathcal{P}_{other}) \end{array}$	
2	Ask.Preference (a, b) : "Do you prefer a to b "?	$(a,b) \notin \mathcal{P}_{other}$	None	
3	$\frac{\operatorname{Propose}(Proposal(T, V)):}{\operatorname{``Let's\ choose\ }V"}:$	$Proposal(T,V) \not\in Proposed$	add(Proposal(T,V), Proposed)	
4	$\begin{array}{c} \operatorname{Accept}(Proposal(T,V)): \\ \operatorname{``Okay,\ let's\ choose} \\ V \text{ for } T\text{''} \end{array}$	$\begin{array}{c} Proposal(T,V) \in Proposed \\ Proposal(T,V) \notin Accepted \end{array}$	$add(Proposal(T, V), Accepted) \\ remove(Value, Proposed)$	
5	Reject($Proposal(T, V)$): "Sorry, I would choice something else."	$Proposal(T, V) \in Proposed \\ Proposal(T, V) \notin Rejected$	$add(Proposal(T,V), Rejected) \\ remove(Proposal(T,V), Proposed)$	

Pour l'instant, les effets d'un message concernent exclusivement la mise a jour de ses connaissances sur son environnement (les préférences de l'utilisateur, et les connaissances de l'utilisateur sur les préférences de l'agent). De plus, l'effet d'un message ne change en aucun cas les préférences de l'agent.

La principale fonction des actes de langages est de permettre à l'agent de participer à négociation coopérative dans un dialogue social. Nous avons définis un ensemble d'actes de dialogues illustrés dans le tableau 1 qui nous semblaient pertinentes et assez génériques pour pouvoir exprimer différentes préférences.

1. State.Preference : Cet acte de langage permet à l'agent d'exprimer une préférence sur n'importe quel domaine. For exemple :

State. Preference cuisine (Japanese , Chinese) : "I prefer japanese cuisine over Chinese".

L'expéditeur de cet acte doit avoir cette préférence dans son modèle. Il est a noter par ailleurs que l'effet de cet acte diffère selon le rôle de l'agent (expéditeur / récepteur). En effet, si l'agent est l'expéditeur de ce message, il aura à mettre à jour le modèle contentant les informations que l'utilisateur détient sur l'agent. En parallèle, si l'agent est le récepteur de ce message, il aura à mettre à jour ses connaissances sur les préférences de l'utilisateur.

On définit deux variantes pour l'expression des préférences :

State.Preference(a, *): "I prefer the most a".

State.Preference(*, a): "I don't like /hate a".

La version actuelle de notre modèle ne prends pas en compte le cas l'expression d'indifférence entre deux éléments.

2. Ask.utterance : est envoyé dans le but d'enrichir les connaissances de l'expéditeur sur les préférences du récepteur. Par exemple : Ask.Preference_{cuisine}(Japanese, Chinese) : Do you prefer japanese cuisine or chinese?, car l'expéditeur ne dispose pas de connaissance sur les préférences de l'utilisateur a propos de ces deux éléments.

On définit deux variantes pour cet acte :

Ask.Preference($Pref_i(a, *)$): "Do you like a?"

Ask. Preference(*) : "What do you like?." est envoyé dans le cas où l'expéditeur ne dispose d'aucune croyance sur les préférences du récepteur sur le thème de négociation courant $\mathcal{P} = \emptyset$.

3. Propose (Proposal(T,V)) permet à l'expéditeur de faire une proposition. L'effet de cet acte est de mettre à jour le contexte du dialogue sur les propositions ouvertes.

Par exemple : Propose.Preference(cuisine, Japanese) : "Let's choose japanese cuisine", les interlocuteurs vont par conséquent mettre à jour leurs connaissances sur le contexte du dialogue, et Japanese est ajoutée dans la liste des propositions ouvertes Proposed.

4. Accept (Proposal(T,V)), indique au récepteur que la proposition ouverte dont la velur V pour le type T est a présent acceptée par l'expéditeur. Nous pensons que le fait d'accepter une proposition est principalement liée à la stratégie qu'emploie l'interlocuteur et n'a pas nécessairement besoin d'être consistante avec ses préférences. Par exemple :

Utilisateur : Propose.Criterion (Proposal(Cuisine, Indian)) : "Let's choose Indian cuisine."

Agent : Accept.Criterion (Proposal(Cuisine, Indian)) : "Okay, lets choose Indian cuisine."

L'agent peut accepter cette proposition bien que Indian $\notin \mathcal{P}_{self_{Cuisine}}$ car la stratégie de l'agent vise à prioriser les préférences de l'utilisateur (agent soumis).

5. Reject (Proposal(T,V)): Cet acte a la même sémantique que l'acte Accept. Il apparait suite à une proposition ouverte mais dont les valeurs ne sont pas consistantes avec la stratégie de l'interlocuteur. Par exemple :

Utilisateur : Propose.Criterion (Proposal(Cuisine, Indian)) : "Let's choose Indian cuisine."

 $\label{eq:Agent:Accept.Criterion} Agent: Accept. Criterion \ (Proposal(Cuisine, Indian)): ``Sorry, I \ would choose something else." '$

3.3 Implémentation du modèle dialogue

Nous avons réalisé une première implémentation de notre système de dialogue où l'état mental de l'agent a été implémenté sous Java, alors que les actes de dialogue ont été implémenté sous Disco [22].

Nous avons réalisé une implémentation générique de l'état mental de l'agent qui lui permet de mener une négociation dans le dialogue. Nous avons par ailleurs implémenté un exemple de négociation sur le sujet des restaurants. L'implémentation des actes de langages est expliquée plus en détails dans ce qui suit.

3.3.1 Présentation de Disco

Disco est une implémentation d'un "collaborative discourse manager"" inspiré d'une théorie de dialogue collaboratif comme Collagen. Disco est un système

qui permet la génération de dialogues orienté tâches. Il utilise le formalisme des HTNs pour la gestion des tâches implémenté avec un standard ANSI/CEA-2018. Chaque tâche est définit avec des préconditions, des effets et des postconditions.

De plus, Disco a été étendu avec un module génération d'arbres de dialogues afin de collaborer avec l'utilisateur pour la réalisation des tâches. Ce module est nommé Disco for Games (D4g) et permet de définir des sémantiques d'actes de langages. D4g est déja fourni avec un ensemble d'actes de langages. Cependant, nous l'avons étendu avec les actes de dialogues présenté dans la section afin qu'il puisse supporter la négociation sur les préférences.

3.3.2 Exemple d'implémentation en D4G



4 Perspectives et travaux futurs

Nous avons présenté dans ce rapport les travaux réalisés jusqu'à présent. Les six premiers mois de la thèse ont été consacré à la rédaction d'articles sur le travail réalisé durant le stage de Master. un premier article [19] publié à la conférence des Jeunes Chercheurs en Intelligence Artificielle (RJCIA 2015), et un second [20] publié à AGI (Artificial General Intelligence). Ensuite, je me suis intéressée à la littérature afin de définir l'aspect social à étudier pour la gestion du dialogue, qui a aboutie sur le choix de l'analyse de relations interpersonnelles dans le dialogue.

Dans le but de concevoir un modèle formel de dialogue social qui prend en compte les relations interpersonnelles, j'ai d'abord réalisé une collecte de données afin d'observer le comportement des interlocuteurs dans le dialogue. L'analyse des dialogues collectés m'a guidé par la suite dans la conception de mon modèle dialogique, d'une part dans le choix de la négociation coopérative sur les préférences dans le dialogue et d'autre part dans la définition des actes de dialogue. La travail réalisé a aboutie sur la conception d'un modèle de dialogue pour une négociation coopérative qui a été implémenté.

La prochaine étape consiste à tester le modèle de dialogue. Pour se faire, je dois concevoir un protocole de validation qui puisse analyser la perception de l'utilisateur sur sa relation avec l'agent. Cette validation nous orientera sur nos choix pour l'insertion des variables sociales dans les choix des stratégies de dialogue. En parallèle, je prépare un article à soumettre pour la conférence d'IVA.

plan des travaux à venir se présente comme suit : D'abord une validation du système actuelle doit être réalisé afin de pouvoir publier un article pour le mois de MAI. Ensuite, l'arbre de dialogue existant doit être étendu afin qu'il puisse adapter tratégies de l'agent dynamiquement par rapport à sa perception des relation interpersonnelles (sera réalisé pour l'été 2016). Une étude sur les raisonnements de l'utilisateur durant le dialogue doit être menée (théorie de l'esprit), pour pouvoir valider notre modèle dialogique pour lesquels nous attendons a avoir les résultats pour la fin de l'année 2016. Enfin la troisième année de thèse sera consacré à la rédaction du manuscrit de thèse et à la publication d'articles.

Références

 L. Amgoud, S. Parsons, and N. Maudet. Arguments, dialogue, and negotiation. a a, 10(11):02, 2000.

- [2] T. Bickmore and J. Cassell. how about this weather?" social dialogue with embodied conversational agents. In Proc. AAAI Fall Symposium on Socially Intelligent Agents, 2000
- [3] T. Bickmore and J. Cassell. Social dialongue with embodied conversational agents. Springer, 2005.
- [4] T. W. Bickmore, L. Caruso, K. Clough-Gorr, and T. Heeren. 'it's just like you talk to a friend'relational agents for older adults. *Interacting with Computers*, 17(6):711–735, 2005.
- [5] T. W. Bickmore and R. W. Picard. Establishing and maintaining long-term humancomputer relationships. ACM Transactions on Computer-Human Interaction (TOCHI), 12(2):293-327, 2005.
- [6] A. Daskalopulu, C. Reed, and U. U. P. Uk. Handling preferences in negotiation dialogue frames. 1998.
- [7] J. Dodgson, M. Spackman, A. Pearman, and L. Phillips. Multi-criteria analysis: a manual. Department for Communities and Local Government: London, 2009.
- [8] N. E. Dunbar and J. K. Burgoon. Perceptions of power and interactional dominance in interpersonal relationships. *Journal of Social and Personal Relationships*, 22(2):207–233, 2005.
- [9] C. G. Theory of capacities. Ann. Inst. Fourier (Grenoble), (5):131-295, 1953.
- [10] B. J. Grosz and C. L. Sidner. Attention, intentions, and the structure of discourse. Computational linguistics, 12(3):175–204, 1986.
- [11] C. D. Kidd and C. Breazeal. Sociable robot systems for real-world problems. In Robot and Human Interactive Communication, 2005. ROMAN 2005. IEEE International Workshop on, pages 353–358. IEEE, 2005.
- [12] A. Komter. Hidden power in marriage. Gender & Society, 3(2):187–216, 1989.
- [13] J. Laver. Linguistic routines and politeness in greeting and parting. Conversational routine, 289304, 1981.
- [14] P. Markopoulos, B. de Ruyter, S. Privender, and A. van Breemen. Case study: bringing social intelligence into home dialogue systems. interactions, 12(4):37–44, 2005.
- [15] P. McBurney and S. Parsons. A denotational semantics for deliberation dialogues. In Proceedings of the Third International Joint Conference on Autonomous Agents and Multiagent Systems-Volume 1, pages 86–93. IEEE Computer Society, 2004.
- [16] Y. Moon. Intimate self-disclosure exhanges: Using computers to build reciprocal relationships with consumers. Division of Research, Harvard Business School, 1998.
- [17] C. Nass and K. M. Lee. Does computer-generated speech manifest personality? an experimental test of similarity-attraction. In *Proceedings of the SIGCHI conference on Human Factors in Computing Systems*, pages 329–336. ACM, 2000.
- [18] C. Y. Nicholson, L. D. Compeau, and R. Sethi. The role of interpersonal liking in building trust in long-term channel relationships. *Journal of the Academy of Marketing Science*, 29(1):3–15, 2001.
- [19] L. O. Ouali, C. Rich, and N. Sabouret. Réparation de plans dans les htns réactifs en utilisant la planification symbolique.
- [20] L. O. Ouali, C. Rich, and N. Sabouret. Plan recovery in reactive htms using symbolic planning. In Artificial General Intelligence, pages 320–330. Springer, 2015.
- [21] H. T. Reis, W. A. Collins, and E. Berscheid. The relationship context of human behavior and development. *Psychological bulletin*, 126(6):844, 2000.
- [22] C. Rich. Building task-based user interfaces with ansi/cea-2018. Computer, (8):20-27, 2009.
- [23] L. ROGERS-MILLAR and E. M. FRANK III. Domineeringness and dominance: A transactional view. Human Communication Research, 5(3):238–246, 1979.
- [24] C. Sidner, T. Bickmore, C. Rich, B. Barry, L. Ring, M. Behrooz, and M. Shayganfar. An always-on companion for isolated older adults. In 14th Annual SIGdial meeting on discourse and dialogue, 2013.
- [25] J. Svennevig. Getting acquainted in conversation: a study of initial interactions, volume 64. John Benjamins Publishing, 2000.
- [26] R. R. Yager and J. Kacprzyk. The ordered weighted averaging operators: theory and applications. Springer Science & Business Media, 2012.