Systèmes Multi-agents Communication

Claude Moulin

Université de Technologie de Compiègne

IA04





Sommaire

- 1 Actes de langage
- 2 FIPA
- 3 Langage de contenu
- 4 Protocoles de communication





Objectif

- Etudier les aspects de la technologie Agent relatifs à un groupe (société) d'agents, plutôt qu'à un agent individuel :
 - communication : Actes de langage (speech acts); KQML & KIF; FIPA ACL.





Actes de langage

- Le traitement de la communication dans les systèmes multiagents est inspiré des théories des actes de langages.
- Ces théories sont avant tout pragmatiques :
 - Elles essaient d'expliquer comment le langage est utilisé par les humains pour atteindre leurs buts et leurs intentions.
- Toute parole est prononcée pour satisfaire un but ou une intention.
- Réciproquement une théorie qui étudie comment les paroles permettent d'atteindre un but est une théorie d'actes de langage.





Exemple

Searle (professeur de phylosophie) en 1969 identifia différents types d'actes de langage :

- Actes représentatifs :
 - Donner une information : "il pleut".
- Actes directifs :
 - Demander de faire quelque chose : "fais le café".
- Actes commissifs :
 - S'engager à faire quelque chose : "je promets de venir".
- Actes expressifs :
 - Exprimer un état mental : "merci"
- Actes déclaratifs :
 - Annoncer un événement : "il annonça le décès de ..."





Structure d'un acte de langage

- En général, on considère qu'un acte de langage a deux composants :
 - un verbe performatif: demander, informer, refuser, ...
 - un contenu propositionnel : la porte est ouverte





Exemple

- performatif = se renseigner
- contenu = la porte est ouverte
 - sens = Est-ce que la porte est ouverte?
- performatif = informer
- contenu = la porte est ouverte
 - sens = la porte est ouverte
- performatif = demander
- contenu = la porte est ouverte
 - sens = s'il te plait ouvre la porte





Sommaire

- Actes de langage
 Exemple de langage d'actes de communication (ACL)
- 2 FIPA Messages FIPA Paramètres d'un message FIPA Performatifs d'un message FIPA
- 3 Langage de contenu SL0 JSON
- Protocoles de communication
 JADE : Achieve Rational Effect





KQML et KIF

- Le plus connu des ACL est KQML. Il comprend deux parties :
 - Le langage de connaissance et de requêtes : KQML;
 - Le format d'échange de connaissance KIF.
- KQML définit les performatifs acceptables (demander, exécuter, informer, répondre)
- KIF exprime le contenu





Exemple KQML / KIF



Sommaire

- 1 Actes de langage
- 2 FIPA
- 3 Langage de contenu
- 4 Protocoles de communication





Messages FIPA

Paramètres d'un message FIPA Performatifs d'un message FIPA

Sommaire

- Actes de langage Exemple de langage d'actes de communication (ACL)
- 2 FIPA Messages FIPA

Paramètres d'un message FIPA Performatifs d'un message FIPA

- 3 Langage de contenu SL0 JSON
- 4 Protocoles de communication JADE : Achieve Rational Effect





F.I.P.A

- IEEE foundation for intelligent physical agents
- http://www.fipa.org/index.html
- FIPA travaille sur la définition de standards pour la théorie des agents.
 - Architecture de plateformes, architecture d'agent (cycle de vie), mobilité, etc.
- La pièce centrale est la définition d'un ACL.
 - Structure d'un message
 - Performatifs d'un message
 - Structure du contenu du message



Message F.I.P.A

Norme FIPA SC00061G : FIPA ACL Message Structure Specification

- 13 attributs
- 1 performatif (22 performatifs FIPA)
- 11 attributs de gestion :
 - 3 attributs : participants à la communication (expéditeur, destinataire, redirection)
 - 3 attributs: description du contenu (langage, encodage, ontology)
 - 5 attributs : contrôle de la conversation (identificateur, ...)
- 1 contenu





Exemple de message F.I.P.A

```
(inform
  :sender agent1
  :receiver agent5
  :content (price good200 150)
  :language sl
  :ontology hpl-auction
)
```





INFORM et REQUEST

- Leur sens est défini en deux parties :
 - Pré-condition : ce qui doit être vrai pour que l'acte de langage réussisse.
 - Effet logique : ce que l'expéditeur du message espère provoquer.





INFORM

- Le contenu est une affirmation.
- Pré-condition: l'expéditeur considère que le contenu est vrai et ne pense pas que le destinataire a déjà été averti du fait.
- Effet logique : l'expéditeur s'attend à ce que le destinataire croit en la véracité du contenu.



REQUEST

- Le contenu est une action.
- Pré-condition : l'expéditeur pense que le destinataire est capable de réaliser l'action et ne l'a pas déjà fait.
- Effet logique : l'expéditeur s'attend à ce que l'action soit exécutée.





Sommaire

- Actes de langage
 Exemple de langage d'actes de communication (ACL)
- 2 FIPA Messages FIPA
 - Paramètres d'un message FIPA
 - Performatifs d'un message FIPA
- 3 Langage de contenu SL0 JSON
- 4 Protocoles de communication JADE : Achieve Rational Effect





Paramètre	Catégorie des paramètres				
performative	Type of communicative acts :				
	désigne le type de l'acte de communication.				
sender	Participant in communication :				
	désigne l'identité de l'émetteur du message				
	(nom de l'agent de l'acte de communication.				
receiver	Participant in communication				
	désigne l'identité des destinataires prévus				
	du message.				
reply-to	Participant in communication :				
	indique que la réponse au message doit être redirigée				
	vers un autre agent à la place de l'agent émetteur.				





Paramètre	Catégorie des paramètres
content	Content of message :
	désigne le contenu du message (l'objet de l'action).
	Le contenu doit être interprété par le destinataire.
language	Description of Content
	désigne le langage avec lequel le contenu est exprimé.
encoding	Description of Content
	désigne l'encodage du contenu.
ontology	Description of Content
	désigne l'ontologie dans laquelle sont définis
	les symboles utilisés dans le contenu.



Paramètre	Catégorie des paramètres
protocol	Control of conversation
	désigne le protocole d'interaction que l'agent émetteur
	emploie pour ce message.
conversation-id	Control of conversation
	introduit un identifiant de conversation utilisé
	pour identifier les actes qui
	participent de la même conversation.
reply-with	Control of conversation
	introduit une expression qui sera utilisée
	par le destinataire pour identifier le message.
	est utile lorsque plusieurs conversations
	de même identifiant sont utilisées en parallèle

Paramètre	Catégorie des paramètres					
in-reply-to	Control of conversation					
	désigne une expression qui référencie					
	une précédente action					
	dont le message est une réponse.					
reply-by	Control of conversation					
	désigne une date qui indique					
	la limite avant laquelle l'émetteur					
	souhaite recevoir une réponse.					





Sommaire

- Actes de langage
 Exemple de langage d'actes de communication (ACL)
- PIPA
 Messages FIPA
 Paramètres d'un message FIPA
 Performatifs d'un message FIPA
- 3 Langage de contenu SL0 JSON
- 4 Protocoles de communication JADE : Achieve Rational Effect



Catégories de Performatif

- Norme FIPA SC00037J: FIPA Communicative Act Library Specification
- 22 performatifs.
- Catégories :
 - passage d'information
 - demande d'information
 - négociation
 - demande d'exécuter une action, exécution d'action
 - gestion d'erreur





Inform	passage d'information					
	L'émetteur informe le destinataire qu'une proposition est vraie.					
Confirm	passage d'information					
	L'émetteur informe le destinataire qu'une proposition est vraie.					
	Le destinataire est connu comme non certain de la proposition.					
Disconfirm	passage d'information					
	L'émetteur informe le destinataire qu'une proposition est fausse.					
	Le destinataire est connu comme croyant qu'elle était vraie.					
Request	demande d'action					
	L'émetteur demande au destinataire d'exécuter une action.					
Agree	exécution d'action					
	L'émetteur accepte d'exécuter une action.					
	typiquement en réponse à un acte : request.					
Refuse	exécution d'action					
	L'émetteur refuse d'exécuter une action et en explique la raison					
	Observation 1					

Failure	gestion d'erreur L'émetteur prévient un autre agent qu'une action a été tentée mais qu'elle a échoué.
Not	gestion d'erreur
Understood	L'émetteur informe le destinataire qu'il n'a pas
	compris un précédent message.
Query If	demande d'information
	L'émetteur demande à un autre agent si une proposition est vraie.
Query Ref	demande d'information
	L'émetteur demande à un autre agent
	l'objet référencé par une expression.
Inform Ref	passage d'information
	une macro action de l'émétteur pour informer le destinataire
	de l'objet qui correspond à une description (ex : un nom).



Call for	négociation				
	3				
Proposal	L'émetteur fait appel à des propositions.				
Propose	négociation				
	L'émetteur propose d'exécuter une certaine action				
	étant données certaines préconditions.				
Accept	négociation				
Proposal	L'émetteur accepte une proposition				
	précédemment soumise (après un acte : propose).				
Reject	négociation				
Proposal	L'émetteur rejette une proposition d'exécuter une action.				
Cancel	exécution d'action				
	L'émetteur informe un autre agent que ce dernier				
	n'a plus à exécuter une action.				
Subscribe	demande d'information				
	L'émetteur demande d'être averti lors du changement				
	de la valeur d'un objet référencé.				





Droposto	demande d'action					
Propagate						
	L'émetteur demande que le destinataire identifie les					
	agents concernés par le message et de le leur propager.					
Proxy	demande d'action					
	L'émetteur veut que le destinataire devienne un proxy					
	sélectionne les agents cibles désignés par une description.					
Inform If	passage d'information					
	une macro action de l'émetteur pour informer le destinataire si					
	une proposition est vraie ou fausse.					
Request	exécution d'action					
When	L'émetteur demande au destinataire d'exécuter une action dès					
	qu'une certaine proposition devient vraie.					
Request	exécution d'action					
Whenever	L'émetteur demande au destinataire d'exécuter une action dès					
	qu'une certaine proposition devient vraie et ensuite					
	chaque fois que la proposition le sera de nouveau.					

perfor-	passing	requesting	negot-	performing	error
mative	info	info	iation	actions	handling
accept-			Х		
proposal					
agree				Х	
cancel		Х		Х	
cfp			Х		
confirm	Х				





perfor-	passing	requesting	negot-	performing	error
mative	info	info	iation	actions	handling
disconfirm	Х				
failure					х
inform	Х				
inform-if	Х				
inform-ref	Х				





performative	passing	requesting	negot-	performing	error
	info	info	iation	actions	handling
not-					х
understood					
propagate				х	
proxy				х	
propose			Х		
query-if		х			
query-ref		Х			
refuse				Х	





perfor-	passing	requesting	negot-	performing	error
mative	info	info	iation	actions	handling
reject-			Х		
proposal					
request				Х	
request-				Х	
when					
request-				х	
whenever					
subscribe		Х			





Bilan

- cancel correspond à 2 catégories; les autres à une seule catégorie.
- · passing info: 5
- requesting info: 4
- negotiation : 4
- performing action: 8
- error handling: 2





Sommaire

- 1 Actes de langage
- 2 FIPA
- 3 Langage de contenu
- 4 Protocoles de communication





 Norme FIPA SC00008I : FIPA SL Content Language Specification.

SL: Semantic Language.

 Norme FIPA XC00009B : FIPA CCL Content Language Specification

CCL: Constraint Choice Language

- Langages FIPA: SL0, SL1, SL2
- · Langages privés :
 - · Listes Lisp.
 - JSON: JavaScript Object Notation.





Proposition

- Une proposition est utilisée dans un message de type INFORM et d'autres types d'actes de communication dérivés.
- On peut attacher une valeur de vérité à une proposition dans un contexte donné.
- C'est une formule bien formée (well-formed formula : wff) utilisant les règles décrites dans la norme.
- Ex: (> (size chip1) (size chip2))





Action

- Une action peut être exécutée.
- Une action peut être simple ou composite (séquence d'actions et actions alternatives - opérateur ou).
- Une action est utilisée dans un message de type REQUEST et d'autres types d'actes de communication dérivés.





Expression référence

- Une "identifying reference expression (IRE)", identifie un objet du domaine.
- Elle utilise l'operateur de Référence.
- Une action est utilisée dans un message de type INFORM-REF et d'autres types d'actes de communication dérivés.





Autres expressions

- Composition des cas de base.
 - une action-condition (Action + proposition) est utilisée dans l'acte PROPOSE.
 - action-condition-reason (Action + proposition + proposition) est utilisée dans l'acte REJECT-PROPOSAL





Sommaire

- Actes de langage Exemple de langage d'actes de communication (ACL)
- Messages FIPA
 Paramètres d'un message FIPA
 Performatifs d'un message FIPA
- 3 Langage de contenu SL0
- 4 Protocoles de communication JADE : Achieve Rational Effect





Profil SL0

- Représentation d'actions
- Détermination de résultats
- Complétion d'actions
- Propositions binaires simples





Example SL0





Grammaire SL0

```
Content = "(" ContentExpression+ ")".
ContentExpression =
        ActionExpression | Proposition.
Proposition = Wff.
Wff = AtomicFormula
  "(" ActionOp ActionExpression ")".
AtomicFormula = PropositionSymbol
  | "(" "result" Term Term ")"
   "(" PredicateSymbol Term+ ")"
  | "true" | "false".
ActionOp = "done".
Term = Constant
     | Set | Sequence | FunctionalTerm
     | ActionExpression.
ActionExpression = "(" "action" Agent Term ")".
```



Grammaire SL0

```
FunctionalTerm = "(" FunctionSymbol Term*
     | "(" FunctionSymbol Parameter* ")".
Parameter = ParameterName ParameterValue.
ParameterValue = Term
Agent = Term.
FunctionSymbol = String.
PropositionSymbol = String.
PredicateSymbol = String.
Constant = NumericalConstant
    | String
     DateTime.
Set = "(" "set" Term* ")".
Sequence = "(" "sequence" Term* ")".
NumericalConstant = Integer
     Float.
```



Profil SL1

- Ajoute à SL0 des opérations booléennes pour former des expressions propositionnelles plus complexes.
- Opérateurs : NOT, AND, OR

```
Wff = AtomicFormula
  | "(" UnaryLogicalOp Wff ")"
  | "(" BinaryLogicalOp Wff Wff ")"
  | "(" ActionOp ActionExpression ")".
UnaryLogicalOp = "not".
BinaryLogicalOp = "and" | "or".
```





Profil SL2

- Autorise la logique du premier ordre et la logique modale.
- Opérateurs ∀, ∃
- Variables
- Logique modale des croyances incertaines :

B (belief); U (uncertain belief)

questions associées : Bif (croire?) et Uif (ne pas croire?)

désirs : D (desire)

intentions: PG (intention)





Sommaire

- Actes de langage Exemple de langage d'actes de communication (ACL)
- 2) FIPA
 Messages FIPA
 Paramètres d'un message FIPA
 Performatifs d'un message FIPA
- 3 Langage de contenu SL0
- JSON
- 4 Protocoles de communication JADE : Achieve Rational Effect





Introduction

- JSON est un format léger d'échange de données.
- JSON est un format texte indépendant de tout langage de programmation.
- JSON utilise des conventions similaires à celle des langages à objets.





Exemple

```
"value" : 200,
"comment" : {
              "w1" : "Value",
              "w2" : "Ok"
"list" : [
         10,
         {"language" : "fr"},
         201
```





Format de données JSON

- Un objet :
 - Ensemble de couples <nom/valeur> non ordonnés, entre { et }.
 - Un couple <nom/valeur> est de la forme : "<nom>" : <valeur>.
 - Les couples <nom/valeur> sont séparés par , .
- Un tableau est :
 - une collection de valeurs ordonnées mises entre [et].
 - les valeurs sont séparées par , .
- Une valeur peut être :
 - une chaîne de caractères entre guillemets,
 - un nombre
 - true ou false ou null
 - un objet, un tableau





Diagramme - 1

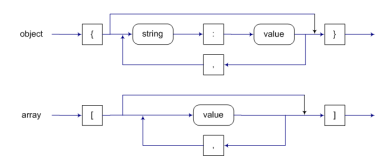
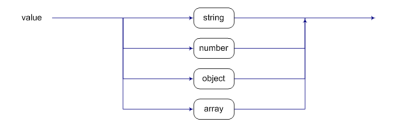






Diagramme - 2







Parsing - 1 (org.codehaus.jackson)

```
//{"value" : 200, "comment": {"w1" : "Value", "w2": "Ok"},
// "list":[10,{"language":"fr"},20]}
String message = ... // structure ison
ObjectMapper mapper = new ObjectMapper();
try {
 JsonNode | rootNode =
            mapper.readValue(message, JsonNode.class);
 JsonNode jlistNode = jrootNode.path("list");
 JsonNode jnameNode = jrootNode.path("comment")
                       .path("w2");
 String l = jrootNode.path("list").path(1)
            .path("language").getTextValue();
catch (Exception ex) { ... }
```



Parsing - 2 (org.codehaus.jackson)

```
ObjectMapper mapper = new ObjectMapper();
String message = ... // structure json
String answer;
trv {
 Map<String,Object> map =
         mapper.readValue(message, Map.class);
 // instructions
 map.put("result", 200);
 StringWriter sw = new StringWriter();
 mapper.writeValue(sw, map);
 answer = sw.toString()
catch (Exception ex) { ... }
```





Bilan JSON

- Le binding Json d'objets est simple à réaliser.
- Plusieurs binding sont disponibles :
 - objet, arbres JSON, Maps.
- La grammaire de JSON est beaucoup plus simple que celle de SLO.
- Le langage est moins expressif.
- Dans les deux cas les termes utilisés doivent faire partie d'un vocabulaire partagé.





Sommaire

- 1 Actes de langage
- 2 FIPA
- 3 Langage de contenu
- 4 Protocoles de communication





Protocoles

- Les protocles d'interaction sont des patrons de conversation entre agents.
- Principaux Protocoles :
 - Request : Norme FIPA SC00026H FIPA Request Interaction Protocol Specification
 - Query : Norme FIPA SC00027H FIPA Query Interaction Protocol Specification
 - Propose : Norme FIPA SC00036H FIPA Propose Interaction Protocol Specification
 - Subscribe : Norme FIPA SC00035H FIPA Subscribe Interaction Protocol Specification
 - Contract Net : Norme FIPA SC00029H FIPA Contract Net Interaction Protocol Specification

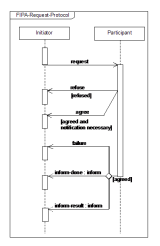


Request - 1

- Request Interaction Protocol : il permet à un agent de demander à un autre agent d'exécuter une action.
- L'agent sollicité peut accepter ou refuser la demande.
- Si l'action demandée est rapide le Participant doit communiquer soit :
 - un failure s'il a échoué dans sa tentative de réponse
 - un inform-done s'il a réussi mais veut seulement indiquer qu'il a la réponse.
 - un inform-result pour indiquer que l'action est réalisée et donner le résultat.



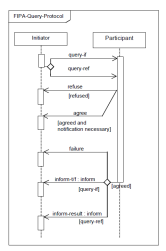
Request - 2







Query







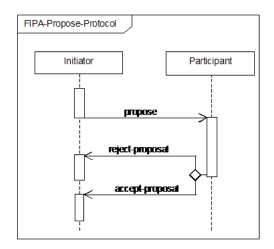
Propose - 1

 Propose Interaction Protocol : il permet à un agent de proposer à un autre agent de faire l'action décrite lorsqu'il en recevra son acceptation.





Propose - 2





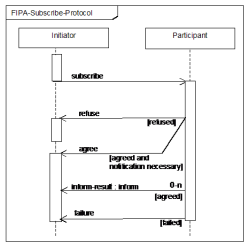


Subscribe - 1

- Subscribe Interaction Protocol : il permet à un agent de souscrire auprès d'un autre agent d'être informé du changement de l'état d'un objet référencé.
- Les conditions peuvent indiquer un accord explicite ou optionnel.
- Le Participant pépond en envoyant dès que l'objet souscrit change des messages inform-result dont le contenu réfère à l'objet souscrit.



Subscribe - 2





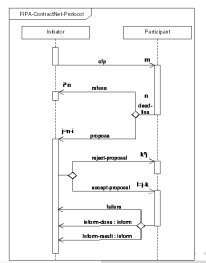


Contract Net - 1

- Contract Net Interaction Protocol: un agent (l'Initiateur) prend le role de manager qui désire qu'une tâche soit exécutée par un ou plusieurs autres agents (les Participants).
- L'initiateur désire également optimiser une fonction qui caractérise la tâche.
 - ex : un prix, une date au plus tôt.
- Pour une tâche donnée un nombre quelconque d'agents Participants peuvent répondre avec une proposition d'autres peuvent refuser.
- La négociation continue ensuite avec les Participants qui ont fait une proposition.



Contract Net - 2





Sommaire

- Actes de langage Exemple de langage d'actes de communication (ACL)
- 2 FIPA Messages FIPA Paramètres d'un message FIPA Performatifs d'un message FIPA
- 3 Langage de contenu SL0 JSON
- 4 Protocoles de communication JADE : Achieve Rational Effect





Initiator

- JADE fournit la classe AchieveREInitiator qui simplifie l'écriture du behaviour jouant le rôle de l'agent initiateur dans un acte de type REQUEST.
- Elle prend en constructeur le message à envoyer.
- Elle fournit les méthodes gérant les réponses des destinataires du message.
- Cette classe peut facilement être étendue en surchargeant une ou plusieurs de ces méthodes.





Principe

- Pour faire le calcul de la factorielle d'un nombre, l'agent définit dans un de ses behaviours le premier message à envoyer et installe un premier behaviour
- Le message a pour paramètre le premier multiplicande et la première valeur de l'accumulateur : pour 7!, 7 et 1,
- Dans le constructeur du behaviour demandant le calcul, le premier paramètre est le message à envoyer, le deuxième paramètre est le nb initial (pour l'affichage final) et le troisième paramètre est valeur suivante du multiplicande (devra être décrémenté jusqu'à 2).



Agent initiateur

```
public class FactREAgent extends Agent {
    ...
    ACLMessage request = requestMultMessage(nb_init, 1.0);
    // demande de 7 x 1
    addBehaviour(
        new FactInitiator(request, nb_init, nb_init));
    // Behaviour mémorisant le nb_init et
    // nb_init comme premier opérande
}
```





Behaviour

```
private class FactInitiator
                  extends AchieveREInitiator {
 int nb_init;
 int operande;
 public FactInitiator(
        ACLMessage message, int nb_init, int operande) {
  super (myAgent, message);
  this.nb_init = nb_init;
  this.operande = operande; }
 @Override
 protected void handleInform(ACLMessage response) {
```

Behaviour

```
private class FactInitiator
            extends AchieveREInitiator {
 int nb_init; int operande;
 @Override
 protected void handleInform(ACLMessage response) {
  Double result = Double.parseDouble(response.getContent());
  if (operande > 2) {
  ACLMessage request = requestMultMessage(operande - 1,
                                           result);
  addBehaviour (
      new FactInitiator(request, nb_init, operande - 1));
  } else {// Calcul terminé
   System.out.format("%s--> fact(%d) = %.1f n",
      myAgent.getLocalName(), b_init, result);
   ...}
                                        4 m > 4 m > 4 m > 4 m >
```