

Rapport Bases de Connaissances

Selove OKE CODJO
Solène EHOLIE

04/06/2014

Table des matières

1	Introduction	3
2	Rendu des programmes réalisés en TP	3
2.1	TP1 : generation de plan	3
2.1.1	Résolution du problème	3
2.1.2	Tests	4
2.2	TP2 : planification multi-agents	4
2.2.1	Résolution du problème	4
2.2.2	Tests	5
2.3	TP3 : générateur-démonstrateur en logique modale	5
2.3.1	Résolution du problème	5
2.3.2	Tests	8
2.4	TP4 : générateur de plan en logique modale	8
2.4.1	Résolution du problème	8
2.4.2	Tests	8
3	Travaux réalisés lors du bureau d'étude	8
3.1	Etude de $Lm\{p\}$	8
3.2	Etude de $Lm\{E0\}$	8
3.3	Etude d'autres logiques	8
4	Conclusion	8

1 Introduction

2 Rendu des programmes réalisés en TP

2.1 TP1 : generation de plan

Le but du TP1 était de prendre en main la programmation en prolog à travers un problème simple mettant en scène un agent et un objet. L'agent est capable de se déplacer d'un point a à un point b, de prendre l'objet et de le poser. Il va donc falloir générer le plan à suivre par l'agent pour aller d'une certaine situation à une autre

2.1.1 Résolution du problème

La première chose à faire était de définir les différentes actions dont notre agent est capable. Une action étant définie par une spécification, une liste de conditions nécessaire à son accomplissement, une liste de propriétés qui ne seront plus vraies et une liste de nouvelles propriétés.

Ainsi, on définit l'action aller demandant à un robot de se déplacer d'un point X à un point Y. il faut donc que le robot soit en X, propriété qui deviendra fausse après le déplacement où il se retrouve en Y. La définition est donnée ci-dessous.

```
action( aller(robot,X,Y) ,
        [ lieu(robot) = X] ,
        [ lieu(robot) = X] , [ lieu(robot) = Y]) :-
        member(X,[a,b]) , member(Y,[a,b]) , X \= Y.
```

Ensuite on définit prendre, il faut que le robot et la boîte soient au même endroit et que la main du robot soit libre, bien sûr la main n'est plus libre après l'action et l'objet n'est plus à l'endroit où il était mais dans la main du robot.

```
action( prendre(robot,O) ,
        [ lieu(robot) = L , lieu(O) = L , libre(main(robot)) ] ,
        [ libre(main(robot)) , lieu(O)=L ] ,
        [ lieu(O)=main(robot) ] ) :-
        member(L,[a,b]) , member(O,[boite]).
```

Enfin, on définit poser, l'objet doit être dans la main du robot avant de la quitter et se retrouver à la même position que le robot.

```
action( poser(robot,O) ,
        [ lieu(robot) = L , lieu(O) = main(robot) ] ,
        [ lieu(O)=main(robot) ] ,
        [ lieu(O) = L , libre(main(robot)) ] ) :-
        member(L,[a,b]) , member(O,[boite]).
```

Il faut maintenant dire ce que c'est qu'une transition entre un état E et un autre F, cela consiste juste en la réalisation d'une action dans E, il faut donc que les conditions soient vérifiées en E, il faut supprimer les propriétés qui ne seront plus vérifiées et ajouter les nouvelles. On a donc :

```
transition(A,E,F) :- action(A, C, S, AJ) , verifcond(C,E) ,
                      suppress(S, E, EI) , ajouter(AJ,EI,F).
```

La fonction verifcond(C,E) vérifie l'inclusion de C dans E, suppress(S, E, EI) supprime S de E pour donner EI et ajouter(AJ,EI,F) ajoute AJ à EI pour obtenir F.

```
%verifcond(C,E) est l inclusion de C dans E
verifcond([], _). %la liste vide est toujours incluse
verifcond([C|LC], L) :- member(C,L) , verifcond(LC,L).
```

```
%suppression
suppress([],L,L).
suppress([X|Y], Z, T) :- delete(Z,X,U) , suppress(Y,U,T).
```

```
%ajout
ajouter(AJ,E,F) :- union(AJ,E,F).
```

Pour finir, il nous faut generer un plan d'une certaine profondeur, et une autre qui nous permet d'entrer la profondeur que l'on veut sans avoir à modifier le code ces deux fonctions sont données ci-dessous :

```
%generation de plan
genere(E,F,[A],1):-
    transition(A,E,F).

genere(EI,EF,[ACT|PLAN],M):-
    M > 1, transition(ACT,EI,E), N is M-1,
    between(1,N,P), genere(E,EF,PLAN,P).
```

```
planifier(Plan):-
    init(E),
    but(B),
    nl,
    write(' _Profondeur_limite_: '),
    read(Prof),
    nl,
    genere(E,F,Plan,Prof),
    verifcond(B,F).
```

2.1.2 Tests

2.2 TP2 : planification multi-agents

L'objectif ici était de faire de la planification comme au TP1 à la seule différence qu'il y a ici plusieurs agents différents. Ce qui offre un nombre de situations plus élevé et des cas plus complexes à traiter.

2.2.1 Résolution du problème

La différence principale avec le TP1 réside dans la définition des actions. On a plusieurs agents qui ont des capacités différentes, il faudra donc spécifier les agents capables d'effectuer telle ou telle autre action. De plus, concernant les lieux, un objet peut se retrouver dans la 'main' de tel ou tel autre agent, il faut donc un moyen de distinguer les 'mains'. Les objets peuvent aussi être empilés les uns sur les autres. La définition des action est donc un peu plus complexe comme nous allons le voir dans ce qui suit.

La première action définie est *aller_a_vide*(*R,Ld,La*). C'est la possibilité pour un agent de se déplacer de la position *Ld* vers la position *La* sans transporter d'objet, ce qui constitue la seule différence avec l'action aller du TP1. Seul le robot1 sait le faire.

```
action( aller_a_vide(R,Ld,La),
    [ position(R) = Ld, libre(main(R)) ],
    [ position(R) = Ld ],
    [ position(R) = La ] ) :-
    member(Ld,[a,b,c]), member(La,[a,b,c]), member(R,[robo1]), Ld \= La.
```

Ensuite il fallait définir *transporter*(*R,Ld,La,O*) qui permet à un agent *R* d'aller de la position *Ld* à la position *La* en transportant l'objet *O*. Il faut donc que l'agent et l'objet soient en *Ld* et qu'il tienne l'objet *O*. Après, ils se retrouvent tout les deux en *La*. Le code est donné dans l'encadré ci-dessous.

```
action( transporter(R,Ld,La,O),
    [ position(R) = Ld, position(O) = Ld, lieu(O) = main(R) ],
    [ position(R) = Ld, position(O) = Ld ],
    [ position(R) = La, position(O) = La ] ) :-
    member(Ld,[a,b,c]), member(La,[a,b,c]), member(R,[robo1]),
    member(O,[cube1,cube2]), Ld \= La.
```

L'action *attraper*(*R,O,L*) décrit le fait, pour un agent *R*, de prendre un objet *O* sur la table de la position *L*. Il faut que l'objet soit accessible, c'est à dire qu'il n'y ait pas d'objet au dessus, l'objet n'est donc plus sur la table, n'est plus accessible et la main du robot n'est plus libre. L'objet se trouve maintenant dans la main du robot *R*. Elle peut être exécutée par les trois robots.

```
action( attraper(R,O,L),
    [ position(R) = L, position(O) = L, sur(O,table(L)) ],
    accessible(O), libre(main(R)) ],
    [ sur(O,table(L)), accessible(O), libre(main(R)) ],
```

```
[ lieu(O) = main(R) ] ) :-
member(L, [ a, b, c ]), member(R, [ robo1, robo2, robo3 ]), member(O, [ cube1, cube2 ]).
```

L'action *saisir*(*R*, *O*, *L*) permet à un robot *R* de prendre un objet *O* qui se trouve en haut d'une pile et au même lieu *L* que le robot. La main du robot doit être libre et l'objet doit se trouver sur un autre *Osous*. Bien sûr, après l'action, *O* ne se trouve plus sur *Osous*, il n'est plus accessible et la main du robot n'est plus libre. *O* est maintenant dans la main de *R*, et l'objet qui était en dessous est désormais accessible. Seuls les robots 2 et 3 peuvent le faire.

```
action( saisir(R,O,L),
[ position(R) = L, position(O) = L, sur(O,Osous),
accessible(O), libre(main(R)) ],
[ sur(O,Osous), accessible(O), libre(main(R)) ],
[ lieu(O) = main(R), accessible(Osous) ] ) :-
member(L, [ a, b, c ]), member(R, [ robo2, robo3 ]),
member(O, [ cube1, cube2 ]), member(Osous, [ cube1, cube2 ]), O \= Osous.
```

Les actions *deposer*(*R*, *O*, *L*) et *empiler*(*R*, *Osur*, *Osous*, *L*) sont les actions contraires respectivement à *attraper*(*R*, *O*, *L*) et *saisir*(*R*, *O*, *L*), on ne détaillera pas leur fonctionnement. Il suffit de dérouler les scénarios dans le sens opposé à ceux d'attraper et saisir.

```
action( deposer(R,O,L),
[ position(R) = L, position(O) = L, lieu(O) = main(R) ],
[ lieu(O) = main(R) ],
[ sur(O,table(L)), accessible(O), libre(main(R)) ] ) :-
member(L, [ a, b, c ]), member(R, [ robo1, robo2, robo3 ]), member(O, [ cube1, cube2 ]).
```

```
action( empiler(R,Osour,Osous,L),
[ position(R) = L, position(Osur) = L, lieu(Osur) = main(R), accessible(Osous) ],
[ lieu(Osur) = main(R), accessible(Osous) ],
[ sur(Osur,Osous), accessible(Osur), libre(main(R)) ] ) :-
member(L, [ a, b, c ]), member(R, [ robo2, robo3 ]),
member(Osur, [ cube1, cube2 ]), member(Osous, [ cube1, cube2 ]), Osour \= Osous.
```

2.2.2 Tests

2.3 TP3 : générateur-démonstrateur en logique modale

Au cours de cette séance, il fallait écrire un programme capable de démontrer des théorèmes sur une logique modale.

2.3.1 Résolution du problème

Dans un premier temps il fallait définir le fait qu'une proposition élémentaire *P* soit satisfaite dans un monde *W*. Déjà, il faut que *P* soit bien dans la liste des propositions et *W* dans la liste des mondes, il suffit que *P* soit une proposition élémentaire du monde en question, la liste étant donnée. Cela se définit comme suit :

```
satisfait(W, P) :-
proposition(P),
monde(W),
m(W,L),
member(P,L).
```

Mais on ne va pas se limiter à des formules élémentaire qui ne contiennent que les propositions listées. On veut pouvoir utiliser des opérateurs. Pour cela il faut d'abord les définir avant de définir l'opération correspondante.

la négation (non) : c'est un opérateur de la forme *fy* auquel on donnera une priorité de 200. Pour que '*non P*' soit satisfait dans *W*, il faut que *W* ne fasse pas parti des mondes dans lesquels *P* est satisfait. Il faut donc déterminer la liste des mondes dans lesquels *P* est satisfait.

```
%operateur
:- op(200, fy, non).
satisfait(W, non P) :-
monde(W),
list_w_satisfait(P, LW),
not(member(W, LW)).
```

```

%liste des mondes qui satisfont P
list_w_satisfait(P, LW) :-
    findall(W, satisfait(W, P), LW).

```

la conjonction (et) : c'est un opérateur de la forme xfy auquel on donnera une priorité de 400. Pour que 'P et Q' soit satisfait dans W, il faut que P soit satisfait dans W et que Q soit satisfait dans W.

```

%opérateur
:- op(400, xfy, et).
satisfait(W, P et Q) :-
    monde(W),
    satisfait(W,P),
    satisfait(W,Q).

```

la disjonction (ou) : c'est un opérateur de la forme xfy auquel on donnera une priorité de 400. On utilise ici l'écriture du 'ou' en fonction du 'et' et du 'non', en effet 'P ou Q = non(non P et non Q).

```

%opérateur
:- op(400, xfy, ou).
satisfait(W,P ou Q) :-
    satisfait(W, non(non P et non Q)).

```

l'implication (\Rightarrow) : c'est un opérateur de la forme xfy auquel on donnera une priorité de 300. L'implication se définit par 'non P ou Q'.

```

%opérateur
:- op(300, xfy, =>).
satisfait(W, P => Q) :-
    satisfait(W, non (P et non Q)).

```

l'équivalence (\Leftrightarrow) : c'est un opérateur de la forme xfy auquel on donnera une priorité de 300. L'équivalence n'est rien d'autre qu'une implication dans les deux sens.

```

%opérateur
:- op(300, xfy, <=>).
satisfait(W, P <=> Q) :-
    satisfait(W, P => Q),
    satisfait(W, Q => P).

```

l'implication stricte (\Rightarrow) : c'est un opérateur de la forme xfy auquel on donnera une priorité de 300. On a une équivalence entre 'P \Rightarrow Q' et '#(P \Rightarrow Q)', on aura la définition de '#' un peu plus loin.

```

%opérateur
:- op(300, xfy, -->).
satisfait(W, P --> Q) :-
    satisfait(W, #(P => Q)).

```

la possibilité (\Diamond) : c'est un opérateur de la forme fy auquel on donnera une priorité de 200. On dit que P est possible dans W s'il existe un monde W2 en relation avec W tel que W2 satisfait P. Il faut donc trouver tous les mondes en relation avec W et voir si il y en a au moins un qui satisfait P

```

%opérateur
:- op(200, fy, <>).
satisfait(W, <> P) :-
    monde(W),
    un_rel_satisfait(W,P).
%une des relations de W satisfait P
un_rel_satisfait(W, P) :-
    bagof(M, rel(W,M), LM),
    un_satisfait(LM, P).
%un des éléments de la liste satisfait p
un_satisfait([M | LM], P) :-
    (satisfait(M,P) => true; un_satisfait(LM, P)).

```

la nécessité (#) : c'est un opérateur de la forme fy auquel on donnera une priorité de 200. Il se définit aisément à partir de la possibilité. En effet '#P = non(<>(non P))'.

```

%operateur
:- op(200, fy, #).
satisfait(W, # P) :-
    satisfait(W, non(<>(non P))).

```

On rappelle que le but est d'écrire un programme capable de nous lister toutes les formules d'une certaine complexité qui sont des théorèmes ou de nous dire si une formule donnée est un théorème.

Pour cela, on veut déjà être capable de générer toutes les formules d'une certaine complexité. Une formule de complexité 0 n'est qu'une proposition et les formules de complexité n sont définies récursivement comme une proposition suivie d'un opérateur binaire et d'une formule de complexité n-1 ou juste comme un opérateur unaire suivi d'une formule de complexité n-1. Le code est donné ci-dessous.

```

%generation de formules
genere(P,0):-
    proposition(P).

genere(F,M):-
    M > 0,
    N is M-1,
    genere(FBIS,N),
    operateur(O),
    proposition(X),
    (O=(=>) -> F=..[O,X,FBIS],F = X=>FBIS;
    O=(<=>) -> F=..[O,X,FBIS],F = X<=>FBIS;
    O=(et) -> F=..[O,X,FBIS],F = X et FBIS;
    O=(ou) -> F=..[O,X,FBIS],F = X ou FBIS;
    O=(-->>) -> F=..[O,X,FBIS],F = X-->>FBIS;
    O=(non) -> F=..[O,X,FBIS],F = non FBIS;
    O=(<>) -> F=..[O,X,FBIS],F = <> FBIS;
    O=(#) -> F=..[O,X,FBIS],F = # FBIS).

```

Enfin, il faut écrire 'theoreme(P)', si P est une variable, on demande la complexité des formules à générer et on les gère avant de renvoyer celles qui sont des théorèmes, sinon on vérifie juste si P est un théorème. P est un théorème si il est vrai dans tout les mondes existant, pour arriver à cela, on récupère la liste des mondes, celle des mondes dans lesquels P est vrai et on vérifie qu'ils sont égaux.

```

%THEOREME : p doit tre satisfait dans tous les mondes
theoreme(P) :-
    (nonvar(P) -> theoreme_aux(P);
    nl,
    write('_complexite_:_'),
    read(C),
    nl,
    genere(P, C),
    theoreme_aux(P)).

theoreme_aux(P) :-
    list_w_satisfait(P, LW),
    findall(W,monde(W), ALLW),
    egal(LW, ALLW)
%l'egalite est une double inclusion
egal(LW, ALLW) :-
    inclusion(LW, ALLW),
    inclusion(ALLW, LW).

%inclusion(C,E) est l inclusion de C dans E
inclusion([], _). %la liste vide est toujours incluse
inclusion([W|LW], L) :- member(W,L), inclusion(LW,L).

```

2.3.2 Tests

2.4 TP4 : générateur de plan en logique modale

2.4.1 Résolution du problème

2.4.2 Tests

3 Travaux réalisés lors du bureau d'étude

3.1 Etude de $Lm\{p\}$

3.2 Etude de $Lm\{E0\}$

3.3 Etude d'autres logiques

4 Conclusion