Rapport de Projet

Student name: Durand Enzo et Kordon Djeser

Course: Logique et représentation des connaissances (LRC)

Due date: December 13th, 2021

Sujet : Développement d'un démonstrateur pour la logique ALC en Prolog

Partie I.

- **premiere_etape** : Génère les 3 listes en fonctions de la *Tbox* et la *Abox* initiale.
 - arguments de la fonction : Tbox représente la Tbox. Abi contient la Abox des instances. Abr contient la Abox des relations.
- setof : Repere la forme qui nous intéresse.
 - Pour la *Tbox*, il s'agit de la forme **equiv(C,D)**.
 - Pour *Abi*, il s'agit de **inst(I,C)**.
 - Pour *Abr*, il s'agit de la forme **instR(A,B,R)**.

Partie II.

- acquisition_prop_type1 : Ce prédicat prend en charge la requête si elle est de type 1.
 - arguments de la fonction: Abi représente la Abox des instances. Tbox représente la Tbox et Abi1 représente la Abox des instances avec la proposition de type 1 en plus.
 - Demande à l'utilisateur de rentrer une instance.
 - Vérifie si celle-ci existe bien grâce au prédicat **testinstance**.
 - Demande a l'utilisateur d'entrer le concept.
 - Test le concept et le remplace par sa définition dans la *Tbox*.
 - Applique la négation sur le concept et le met sous forme normale négative.
 - Ajoute à l'*Abi*
- acquisition_prop_type2 : Ce predicat va prendre en charge la requête si elle est de type 2.
 - arguments de la fonction: Abi représente la Abox des instances, Tbox représente la Tbox et Abi1 représente la Abox des instances avec la proposition de type 2 en plus.
 - Demande à l'utilisateur de rentrer successivement les deux concepts.

- Test les deux concepts.
- Remplace l'expression par sa forme normale négative sans appliquer la négation.
- Ajoute l'ensemble dans *Abi*.
- **remplace** : Remplace un concept par sa définition dans la *Tbox*.
 - **arguments de la fonction**: C représente le concept a remplacer et CC le concept remplacé par sa définition dans la *Tbox*.
- **testinstance** : Test si une instance existe.
 - arguments de la fonction: I représente l'instance à tester
- **testconcept** : Test si un concept existe.
 - arguments de la fonction: C représente le concept à tester.

Partie III.

- **tri_Abox** : Prend en entrée la liste *Abi* puis la divise en 5 listes en fonction des différentes formes d'expressions. Ce prédicat s'arrete quand *Abi* est vide.
 - arguments de la fonction: Abi est la liste des assertions de concepts de la Abox étendue. Lie est la liste des assertions du type (I,some(R,C)). Lpt est la liste des assertions du type (I,all(R,C)) . Li est la liste des assertions du type (I,and(C1,C2)). Lu est la liste des assertions du type (I,or(C1,C2)). Ls est la liste les assertions restantes, à savoir les assertions du type (I,C) ou (I,not(C)), C étant un concept atomique.
- **resolution** : Test s'il y a un clash dans la liste *Ls* grâce au prédicat **checkclash** et appelle notre premiere règle de résolution **complete_some**.
 - arguments de la fonction: Ensemble des listes générées par tri_Abox et *Abr* qui représente la liste des relations de la *Abox*.
- **checkclash**: Test si il y a clash dans la liste *Ls* et renvoie la variable qui cause le clash si il y en a un afin de l'afficher.
 - **arguments de la fonction**: Liste des assertions où on va tester la présence d'un clash.

• complete_some :

- arguments de la fonction: Ensemble des listes générées par tri_Abox et Abr qui représente la liste des relations de la Abox.
- Si la liste *Lie* contient une forme (A,some(R,C)). Si c'est le cas, il créer une instance grâce à **genere** et l'insere dans *Ls* via le prédicat **evolue**. Il modifie ensuite *Abr* en ajoutant un élément de la forme (A,B,R). Après cela, il appelle **affiche_evolution_Abox** pour l'affichage puis il appelle **resolution**.
- Si *Lie* ne contient pas d'élément on appelle alors transformation_and.

• transformation_and:

- arguments de la fonction: Prend l'ensemble des listes générées par tri_Abox et *Abr* qui représente la liste des relations de la *Abox*.
- Si la liste *Li* contient une forme (I,and(A,B)). Si c'est le cas il insere deux (I,A) et (I,B) dans la liste *ls* grâce au prédicat evolue. Après cela, il appelle affiche_evolution_Abox pour l'affichage puis il appelle resolution.
- Si la liste *Li* ne contient pas d'élément, il appelle **deduction_all**.

• deduction all:

- arguments de la fonction: Ensemble des listes générées par tri_Abox et *Abr* qui représente la liste des relations de la *Abox*.
- Si la liste *Lpt* contient une forme (I,all(R,C)). Si c'est le cas il test si il existe une relation de type (I,B,R) dans *Abr*. Si c'est le cas, il insere un élément de la forme (B,C). Ensuite, il appelle **affiche_evolution_Abox** pour l'affichage puis il appelle **resolution**.
- Si la liste *Lpt* ne contient pas d'élément, il appelle **transformation_or**.

• transformation_or:

- arguments de la fonction: Ensemble des listes générées par par tri_Abox et
 Abr qui représente la liste des relations de la Abox.
- Si la liste *Lu* contient une forme (I,or(C,D)). Si c'est le cas, il créér deux nouvelles listes *Ls* et met dans chacune d'elle un élément different ((I,C) ou (I,D)). Ensuite, il appelle **affiche_evolution_Abox** pour l'affichage puis il appelle **resolution** deux fois pour les deux branches.
- Si la liste Lu ne contient pas d'élément, il renvoie faux car la résolution a échouer.
- evolue : Insere un élément mis en argument dans la liste qui convient.
 - arguments de la fonction: Ensemble des listes générées par par tri_Abox et Abr qui représente la liste des relations de la Abox et une assertion qu'il faut mettre dans la bonne liste.
- affiche_evolution_Abox : Affiche l'évolution des différentes listes lors de la résolution grâce à plusieurs prédicats.
 - arguments de la fonction: prend deux ensembles composés des 5 listes générées par par tri_Abox et renvoit la différence entre chacune des listes.
 - diff_list : Renvoie les éléments qui sont différents entre deux listes.
 - * **arguments de la fonction** : Deux listes L1 et L2 qui sont les deux listes à comparer et renvoie les differences dans une liste R.
 - print_diff : Utilise le prédicat précédent pour récuperer les différents éléments puis appelle
 - * **arguments de la fonction**: Prend deux listes L1 et L2 qui sont les deux listes à comparer.

trad_infix:

- * arguments de la fonction : Une liste en argument qui sera affichée.
- * Traduit la notation prefixe en notation infixe pour un meilleur affichage.

Batterie de tests.

• acquisition_prop_type1 et acquisition_prop_type2

• tri_Abox

```
tri_Abox([(michelAnge, personne), (david, some(aCree, sculpture)), (david, all(aCree, sculpture))
write(lie_1), nl,
write(lpt_1), nl,
write(li_1), nl,
write(lu_1), nl,
write(ls_1), nl,
%% => [(david, some(aCree, sculpture))]
%% => [(david, all(aCree, sculpture))]
%% => [(david, and(aCree, sculpture))]
%% => [(david, or(aCree, sculpture))]
%% => [(michelAnge, personne)]
```

• resolution

```
tri_Abox([(michelAnge, personne), (michelAnge, not(personne))],Lie_2,Lpt_2,Li_2,Lu_2,Ls_2),
resolution(Lie_2,Lpt_2,Li_2,Lu_2,Ls_2,Abr),
%% ==> !!!!!!! Clash sur michelAnge !!!!!!!
tri_Abox([(michelAnge, personne)],Lie_3,Lpt_3,Li_3,Lu_3,Ls_3),
resolution(Lie_3,Lpt_3,Li_3,Lu_3,Ls_3,Abr),
%% ==> false.
```

- complete_some
- transformation_and
- deduction_all
- transformation or
- evolue
- affiche_evolution_Abox