

Expression Logique et Fonctionnelle ... Évidemment

DS de Programmation Logique

Durée 1h30. Documents de cours autorisés.

Exercice 1: Augmentation

```
Question 1. On donne le prédicat suivant :
%ajoute(Objet,L1,L2) vrai ssi L2 peut etre obtenue en ajoutant
% l'Objet a L1 en n'importe quelle position
%regle 1
ajoute(Objet,L1,[Objet|L1]).
ajoute(Objet,[X|L1],[X|L2]):- ajoute(Objet,L1,L2).
Avec quelles têtes de règles s'unifient les termes suivants? Précisez les substitutions permettant d'obtenir l'unifi-
cateur le plus général.
  1. ?- ajoute(o,Y,[p,r,o,1,o,g]).
     ?- ajoute(e,[e,1,f],Z).
  3 ?- ajoute(a,Y,Z).
Question 2. Donnez l'arbre de résolution du but :
?- ajoute(e,[e,1,f],Z).
Question 3. Que dire de la résolution du but ci-dessous? Justifiez votre réponse.
?- ajoute(a,Y,Z).
Question 4. On dit qu'une liste M2 augmente la liste M1, s'il existe un objet X, et une liste L tels que L soit
une permutation de M1, et M2 soit obtenue en ajoutant X en position quelconque de L.
   Implantez le prédicat augmente(M1,M2).
   Voici un exemple de comportement attendu :
?- augmente([t,a,s],[s,t,a,r]).
?- augmente([p,i,e],[s,t,a,r]).
On pourra utiliser le prédicat permutation vu en tp, mais il faut rappeler son code.
Question 5. On dispose d'un dictionnaire formé par une liste de faits de la forme :
dicos([a,s]).
                    dicos([r,a,t,e,s]).
dicos([t,a,s]).
                    dicos([t,a,r,e,e,s]).
dicos([s,t,a,r]). dicos([a,r,r,e,t,e,s]).
dicos([r,a,s,e]). dicos([t,e,r,r,a,s,s,e]).
Donnez un prédicat mot_longueur(+N,?X) où N est un entier et où X est unifié avec les mots du dictionnaire de
longueur N.
   Par exemple:
?- mot_longueur(4,X).
X=[s,t,a,r];
X=[r,a,s,e];
```

Question 6. On souhaite maintenant savoir s'il existe au moins un mot de longueur 7. Quel but doit-on faire résoudre par Prolog?

Question 7. On souhaite maintenant obtenir le premier mot rencontré dans le dictionnaire de longueur 4. Quel but doit-on faire résoudre par Prolog?

Question 8. Réalisez un prédicat cherche(+Mot1,+Mot2,?Liste) qui unifie la liste avec une liste des mots du dictionnaire (s'il en existe) telle que

- la tête est Mot1
- ${\color{black} -}$ la liste se termine par Mot2
- tout couple de mots consécutifs X,Y de la liste soient augmentés, c'est-à-dire que augmente(X,Y) soit satisfait.

Par exemple :

```
?-cherche([a,s],[t,e,r,r,a,s,s,e],X).
X=[[a,s],[t,a,s],[s,t,a,r],[r,a,t,e,s],[t,a,r,e,e,s],[a,r,r,e,t,e,s],[t,e,r,r,a,s,s,e]];
```