## TP3 – Prolog & la résolution de problèmes

Arthur Aubret, Hugo Castaneda, Rémy Chaput, Nathalie Guin, Marie Lefevre

## UN PREMIER CASSE-TETE SIMPLE

Durant ce TP, nous allons résoudre des casse-têtes logiques.

Le premier casse-tête est décrit ainsi :

- o Marie a un chat.
- o Rémy n'habite pas en pavillon.
- Hugo habite un studio mais le cheval n'y est pas.
- o Chacun habite une maison différente et possède un animal distinct.

La problématique à résoudre est : « Qui habite le château et qui a le poisson ? »

**Question 1 :** Définir la base de faits contenant les maisons et les animaux, sans utiliser de listes.

**Question 2:** Traduire les trois premières phrases du casse-tête à l'aide du prédicat relation qui décrit la relation entre une personne, son animal et sa maison.

Par exemple, la première phrase se traduit ainsi: relation(marie, chat, M):- maison(M).

Question 3: Définir le prédicat different(X,Y,Z) qui est vrai seulement si ses trois paramètres sont différents.

**Question 4:** Définir le prédicat resoudre qui indique où habite chacune des trois personnes et quel est leur animal respectif.

```
?- resoudre(MM, MR, MH, AM, AR, AH).
MM = pavillon,
MR = chateau,
MH = studio,
AM = chat,
AR = cheval,
AH = poisson.
```

**Question 5:** Quelle question devons-nous poser pour répondre à la problématique? Modifier votre programme en ajoutant les personnes (et si besoin des listes) dans la représentation des données pour pouvoir répondre à la question.

Le nouveau prédicat resoudre 2 pourrait répondre ainsi :

```
?- resoudre2(S).
S = [[marie, chat, pavillon], [remy, cheval, chateau], [hugo, poisson, studio]].
```

## UN DEUXIEME CASSE-TETE PLUS COMPLIQUE

Nous cherchons à présent à résoudre le casse-tête suivant :

Dans une rue, trois maisons voisines sont de couleurs différentes : rouge, verte et bleue. Des personnes de nationalités différentes vivent dans ces maisons et elles ont chacune un animal de compagnie différent :

- o l'italien vit dans la maison rouge;
- o le caméléon est l'animal de l'anglais;
- o l'espagnol vit à droite de la maison où se trouve le perroquet;
- o la personne qui possède le perroquet vit à gauche de la maison verte;
- o l'anglais se trouve dans la maison la plus à gauche.

La problématique à résoudre est : « Qui possède le poisson combattant ? »

Nous allons modéliser notre problème pour obtenir la solution sous la forme :

```
Rue = [Maison1, Maison2, Maison3] et Maison = [Couleur, Nationalité, Animal]
```

**Question 6:** Définir le prédicat maison\_a\_droite(X,Y,L) qui est vrai si la maison de couleur X est juste à droite de la maison de couleur Y dans la liste L.

```
?- maison_a_droite(verte, rouge, [[bleue, anglais, cameleon], [rouge, italien, perroquet], [verte, espagnol, combattant]]).
true.
?- maison_a_droite(rouge, verte, [[bleue, anglais, cameleon], [rouge, italien, perroquet], [verte, espagnol, combattant]]).
false.
```

**Question 7:** Définir le prédicat maison\_a\_gauche(X,Y,L) qui est vrai si la maison de couleur X est juste à gauche de la maison de couleur Y dans la liste L.

**Question 8:** Définir le prédicat resoudre3(S) qui permet, en utilisant les prédicats précédents et la gestion des listes, de savoir qui vit avec qui et dans quelle maison.

```
?- resoudre3(S).
S = [[bleue, anglais, cameleon], [rouge, italien, perroquet], [verte, espagnol, combattant]]
```

Question 9 : Quelle question poser pour résoudre le problème ?