# **Compte Rendu TP2**

### **Question1**

```
:-lib(ic).
:-lib(ic_symbolic).

:-local domain(pays(anglais,espagnol,ukrainien,norvegien,japonais)).
:-local domain(couleur(rouge,verte,jaune,bleue,blanche)).
:-local domain(boisson(cafe,the,eau,lait,jus)).
:-local domain(voiture(bmw,toyota,ford,honda,datsun)).
:-local domain(animal(chien,serpents,zebre,renard,cheval)).
```

## **Question2**

```
domaines_maison(m(Pays,Couleur,Boisson,Voiture,Animal,_)):-
    Pays&::pays,
    Couleur&::couleur,
    Boisson&::boisson,
    Voiture&::voiture,
    Animal&::animal.
```

## **Question3**

#### **Tests**

```
[eclipse 4]: rue([m(anglais,rouge,cafe,bmw,chien,1),m(espagnol,verte,the,toyota,serpents,2),m(ukrainien,jaune,eau,ford,
Yes (0.00s cpu)
```

## Question de Compréhension

On aurait pu contraindre les num $\tilde{A}$ ©ros de maisons entre 1 et 5 et  $\tilde{A}$   $\tilde{A}$  atre toutes diff $\tilde{A}$ ©rentes, mais cela aurait rendu l'arbre de recherche bien plus gros et donc ralenti la recherche

## **Question4**

```
ecrit_maisons(Rue):-
    (foreach(Elem,Rue)
    do
        writeln(Elem)
).
```

#### **Tests**

```
[eclipse 6]: ecrit_maisons([m(anglais,rouge,cafe,bmw,chien,1),m(espagnol,verte,the,toyota,serpents,2),m(ukrainien,jaune
m(anglais, rouge, cafe, bmw, chien, 1)
m(espagnol, verte, the, toyota, serpents, 2)
m(ukrainien, jaune, eau, ford, zebre, 3)
m(norvegien, bleue, lait, honda, renard, 4)
m(japonais, blanche, jus, datsun, cheval, 5)
Yes (0.00s cpu)
```

### **Question5**

```
getVarList(Rue,Liste):-
    (foreach(m(P, C, B, V, A,_),Rue),
    fromto([],In,Out,Liste)
        do
        Out = [P,C,B,V,A|In]
    ).
labeling_symbolic(Liste):-
    (foreach(Elem,Liste)
        do
        ic_symbolic:indomain(Elem)
    ).
```

#### **Test**

```
[eclipse 7]: getVarList([m(anglais,rouge,cafe,bmw,chien,1),m(espagnol,verte,the,toyota,serpents,2),m(ukrainien,jaune,ea
L = [japonais, blanche, jus, datsun, cheval, norvegien, bleue, lait, honda, renard, ukrainien, jaune, eau, ford, zebre,
Yes (0.00s cpu)
```

## **Question6**

enigma unary(Rue):-

```
(foreach(m(P, C, B, V, A, N), Rue)
        ( P &= anglais ) => ( C &= rouge ),
        ( P &= espagnol ) => ( A &= chien ),
        ( C &= verte ) => ( B &= cafe ),
        ( P &= ukrainien ) => ( B &= the ),
        ( V \&= bmw ) => ( A \&= serpents ),
        ( C &= jaune ) => ( V &= toyota ),
        (B \&= lait) => (N \#= 3),
        ( P &= norvegien ) => ( N #= 1 ),
        ( V \&= honda ) => ( B \&= jus ),
        ( P &= japonais ) => ( V &= datsun )
   ) .
enigma binary(Rue):-
    (foreach(m(P1, C1, _, _, A1, N1), Rue),
   param(Rue)
    do
        foreach(m(_, C2, _, V2, _, N2), Rue),
        param(P1, C1, B1, V1, A1, N1)
            ( C1 &= verte ) => (
                             (C2 \&= blanche) => ((N2 \#= N-1))
            ),
            (A1 \&= renard) => (
                (V2 \&= ford) => ((N2 \#= N+1) or (N2 \#= N-1))
            ),
```

## **Question7**

```
resoudre(Rue):-
    rue(Rue),
    getVarList(Rue,Liste),
    enigma_unary(Rue),
    enigma_binary(Rue),
    labeling_symbolic(Liste),
    ecrit_maisons(Rue).
```

#### **Test**

```
[eclipse 78]: resoudre(Rue).
m(norvegien, blanche, jus, honda, cheval, 1)
m(ukrainien, jaune, the, toyota, renard, 2)
m(japonais, bleue, lait, datsun, zebre, 3)
m(espagnol, verte, cafe, ford, chien, 4)
m(anglais, rouge, eau, bmw, serpents, 5)

Rue = [m(norvegien, blanche, jus, honda, cheval, 1), m(ukrainien, jaune, the, toyota, renard, 2), m(japonais, bleue, la
There are 256 delayed goals. Do you want to see them? (y/n)
```

## **Question8**

Il manque quelque chose à notre code puisqu'on a encore des delayed goals et plusieurs solutions finales...