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)
```

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)
    do
        ( 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(P, C, B, V, A, N), Rue)
        ( C &= verte ) => (foreach(m(_, C2, _, _, _, N2), Rue)
            ( C2 &= blanche ) => ( (N2 \#= N+1) or (N2 \#= N-1) )
        (A \&= renard) => (foreach(m(_,_, _, V2, _, N2), Rue)
            (V2 \&= ford) => ((N2 \#= N+1) or (N2 \#= N-1))
        (A \&= cheval) => (foreach(m(\_,\_, \_, V2, \_, N2), Rue)
            (V2 \&= toyota) => ((N2 \#= N+1) or (N2 \#= N-1))
        ),
        (P &= norvegien)=>(foreach(m(_,C2, _,_, _, N2),Rue)
            (C2 \&= bleue) => ((N2 \#= N+1) \text{ or } (N2 \#= N-1))
        )
```

).

Question7

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

[eclipse 11]: resoudre(R).

m(norvegien, blanche, jus, honda, cheval, 1) m(ukrainien, jaune, the, toyota, renard, 2)

Test

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

Yes (0.00s cpu, solution 1, maybe more) ?