Prolog: TP3

jeudi 25 septembre 2014

 $\begin{array}{c} \text{Maud Leray} \\ \text{Corentin Nicole} \\ \textit{classe 1.2} \end{array}$

Questions

```
TP 4 Arbres binaires - Prolog
@author Maud LERAY
@author Corentin NICOLE
Oversion Annee scolaire 2014/2015
Dfinition des prdicats
/* OUESTION 2.1 */
arbre_binaire(vide).
arbre_binaire(arb_bin(R,G,D)):-
     integer(R),
     arbre_binaire(G),
     arbre binaire(D).
/******* TESTS ******
[eclipse 2]: arbre_binaire(arb_bin(1,
     arb bin(2, arb bin(6, vide, vide), vide),
     arb_bin(3, arb_bin(4, vide, vide), arb_bin(5, vide, vide)))).
Yes (0.00s cpu)
[eclipse 3]: arbre_binaire(arb_bin(1,
     arb_bin(2, arb_bin(6, vide, vide), vide),
     arb_bin(3, arb_bin(4, vide, vide), arb_bin(A, vide, vide)))).
No (0.00s cpu)
**********
/* QUESTION 2.2 */
dans_arbre_binaire(E, arb_bin(E, _, _)) :-
     !. % Arreter d'explorer lorsqu'on trouve un element.
dans_arbre_binaire(E, arb_bin(_,G,D)):-
     dans_arbre_binaire(E,G);
     dans_arbre_binaire(E,D).
/******* TESTS *******
[eclipse 11]: dans_arbre_binaire(3,
     arb_bin(1,
           arb_bin(2,
           arb_bin(6, vide, vide), vide), arb_bin(3, arb_bin(4, vide, vide),
```

Prolog: TP3

```
arb_bin(5, vide, vide)))).
Yes (0.00s cpu, solution 1, maybe more) ?;
[eclipse 12]: dans_arbre_binaire(9,
     arb_bin(1,
           arb_bin(2,
           arb_bin(6, vide, vide), vide),
           arb_bin(3, arb_bin(4, vide, vide), arb_bin(5, vide, vide)))).
No (0.00s cpu)
*********
/* QUESTION 2.3 */
sous_arbre_binaire(A,A) :-
     !. % Arreter l'exploration quand on trouve un sous arbre gale.
sous_arbre_binaire(S, arb_bin(_,G,D)):-
     sous_arbre_binaire(S,G);
     sous_arbre_binaire(S,D).
/******* TESTS *******
[eclipse 14]: sous_arbre_binaire(arb_bin(6, vide, vide),
      arb_bin(3,
           arb_bin(4, vide, vide),
           arb_bin(5, arb_bin(6, vide, vide), arb_bin(7, vide, vide)))).
Yes (0.00s cpu, solution 1, maybe more) ?;
No (0.00s cpu)
[eclipse 15]: sous_arbre_binaire(arb_bin(12, vide, vide),
      arb_bin(3,
           arb_bin(4, vide, vide),
           arb_bin(5, arb_bin(6, vide, vide), arb_bin(7, vide, vide)))).
No (0.00s cpu)
*********
/* QUESTION 2.4 */
remplacer(_,_, vide, vide).
remplacer(SA1, SA2, SA1, SA2).
remplacer(SA1, SA2, arb_bin(R,G1,D1), arb_bin(R,G2,D2)):-
     remplacer (SA1, SA2, G1, G2),
     remplacer(SA1, SA2, D1, D2).
/******** TESTS *******
| ?- remplacer(arb_bin(4, vide, vide),
     arb_bin(35, vide, vide),
     arb_bin(3, arb_bin(4, vide, vide), arb_bin(5, vide, vide)),R).
```

Prolog: TP3

```
R = arb_bin(3,
      arb_bin(35, vide, vide),
      arb_bin(5, vide, vide))
(16 ms) yes
*********
/* QUESTION 2.5 */
isomorphes(vide, vide).
isomorphes(A1, A1).
isomorphes(arb_bin(R,SA,_),arb_bin(R,_,SA)).
isomorphes(arb_bin(R,_,SA),arb_bin(R,SA,_)).
isomorphes(arb_bin(R,G1,D1),arb_bin(R,G2,D2)):-
     isomorphes (G1, D2);
      isomorphes (G2, D1).
/******* TESTS *******
| ?- isomorphes(arb_bin(3, arb_bin(4, vide, vide), arb_bin(5, arb_bin(6, vide, vide),
      arb_bin(7, vide, vide))), arb_bin(3, arb_bin(5, arb_bin(6, vide, vide),
      arb_bin(7, vide, vide)), arb_bin(4, vide, vide))).
true ?
/ ?- isomorphes (arb bin (3,
            arb_bin(6, vide, vide), arb_bin(5, arb_bin(4, vide, vide), arb_bin(7, vide, vide))),
      arb bin(3,
           arb_bin(5, arb_bin(6, vide, vide), arb_bin(7, vide, vide)),
            arb bin(4, vide, vide))).
no
*********
/* QUESTION 2.6 avec conc2 **/
conc2([],L,L).
conc2([Tete|Reste], L2, [Tete|R]):-
      conc2 (Reste, L2, R) .
infixe(vide,[]).
infixe(arb_bin(R,G,D),L):-
     infixe(G,L1),
     infixe(D,L2),
     conc2(L1,[R|L2],L).
/******** TESTS *******
| ?- infixe(arb_bin(3, arb_bin(4, vide, vide),
      arb_bin(5, arb_bin(6, vide, vide), arb_bin(7, vide, vide))),
```

```
L).
L = [4, 3, 6, 5, 7]
   ********
/* QUESTION 2.7 */
insertion(Elem, vide, arb_bin(Elem, vide, vide)).
insertion (R, arb\_bin(R, G, D), arb\_bin(R, G, D)).
insertion(Elem, arb_bin(R, G1, D), arb_bin(R, G2, D)):-
      Elem<R,
      insertion(Elem, G1, G2).
insertion(Elem, arb_bin(R, G, D1), arb_bin(R, G, D2)):-
      Elem>R,
      insertion (Elem, D1, D2).
/******* TESTS *******
/ ?- insertion (10,
      arb_bin(8, arb_bin(4, arb_bin(2, vide, vide), arb_bin(6, vide, vide)), vide),
      A) .
A = arb_bin(8,
      arb_bin(4, arb_bin(2, vide, vide),
      arb_bin(6, vide, vide)),
      arb_bin(10, vide, vide)) ?
(16 ms) yes
/ ?- insertion(1,
      arb_bin(8,
            arb_bin(4, arb_bin(2, vide, vide), arb_bin(6, vide, vide)),
            arb_bin(12, arb_bin(10, vide, vide), vide)),
      A) .
A = arb_bin(8,
      arb_bin(4,
            arb_bin(2, arb_bin(1, vide, vide), vide),
            arb_bin(6, vide, vide)),
      arb_bin(12, arb_bin(10, vide, vide), vide)) ?
*********
/* Question 2.8 */
insertion1(Elem, A):-
      free(A),
      A = arb_bin(Elem, _, _).
insertion1(R, arb_bin(R, _, _)).
insertion1(Elem, arb_bin(R,G,_)):-
      Elem<R,
      insertion1 (Elem, G).
insertion1(Elem, arb_bin(R,_,D)):-
```

 ${\bf Prolog: TP3}$

Listing 1: tp4.pl

/newpage