## TD3. Fonctions récursives primitives

Exercice 1 Echauffement

Montrer que les fonctions suivantes sont récursives primitives :

- **1.** plus(n, m) = n + m
- **2.**  $\operatorname{pred}(n) = \begin{cases} 0 & \text{si } n = 0 \\ n 1 & \text{sinon} \end{cases}$
- **3.** moins(n, m) = max(0, n m)
- **4.** prod(n, m) = n \* m
- 5.  $\operatorname{sgn}(n) = \begin{cases} 0 & \text{si } n = 0 \\ 1 & \text{sinon} \end{cases}$

Exercice 2 Un peu d'exotisme

- **1.** Montrer que la fonction qui à n associe 1 si le chiffre 7 apparaît n fois consécutives dans l'écriture décimale de  $\pi$  et 0 sinon est récursive primitive.
- **2.** Montrer que la fonction qui à n associe  $n^2$  si n est pair,  $n^3$  si n est impair est récursive primitive.

**Exercice 3** *Prédicats et minimisation bornée* 

- **1.** Montrer que les prédicats egal(n, m) (n = m) et inf(n, m) (n < m) sont récursifs primitifs.
- **2.** Soit P un prédicat récursif primitif, g et h des fonctions récursives primitives de même arité que P. Montrer que la fonction f définie par

$$f(\overline{n}) = \left\{ \begin{array}{ll} g(\overline{n}) & \text{si } P(\overline{n}) = 0 \\ h(\overline{n}) & \text{sinon} \end{array} \right.$$

est récursive primitive.

**3.** Soit Q un prédicat récursif primitif. Montrer que la fonction suivante est récursive primitive

$$f(\overline{m},n)=\left\{\begin{array}{l} \text{le plus petit }p,0\leq p\leq n,\text{ v\'erifiant }Q(\overline{m},p)\text{ s\'eril existe }0\text{ sinon}\end{array}\right.$$

- **4.** Montrer que les fonctions  $\operatorname{div}(n, m)$  et  $\operatorname{rem}(m, n)$  (le quotient et le reste de la division euclidienne de m par n) sont récursives primitives.
- 5. Soit Q un prédicat récursif primitif. Montrer que les prédicats

$$\exists i \leq n, \ Q(i, \overline{m}) \\ \text{et} \quad \forall i \leq n, \ Q(i, \overline{m})$$

sont récursifs primitifs.

Exercice 4 Ackermann

Histoire d'être bien d'accord, on choisit comme définition de la fonction d'Ackermann :

$$\begin{cases} A(0,x) = x+1 \\ A(p,0) = p+1 \\ A(p+1,x+1) = A(p,A(p+1,x)) \end{cases}$$

- **1.** Donner les expressions explicites de A(1, x), A(2, x), A(3, x).
- **2.** Que vaut A(4, x) ?
- 3. Montrer que
  - A est strictement croissante en chacune de ses variables ;
  - $-A(p+1,x) > x + A(p,x) \text{ pour } p \ge 1;$
  - $-A(p, x + 1) \le A(p + 1, x) \text{ pour } x \ge 1.$
- **4.** Montrer que pour toute fonction récursive primitive f, il existe p tel que,

$$\forall x_1, \dots, x_k, \qquad \sup_{x_1, \dots, x_k} f(x_1, \dots, x_k) < A(p, \sup(x_1, \dots, x_k))$$

**5.** En déduire que la fonction *A* n'est pas récursive primitive.

Exercice 5 Itération

1. Soit g une fonction récursive primitive. Montrer que la fonction

$$f:(n,x)\mapsto g^n(x)$$

est récursive primitive.

**2.** Soient g et h deux fonctions récursives primitives, montrer que la fonction f définie comme suit est récursive primitive :

$$\begin{array}{rcl} f(0,x) & = & h(x) \\ f(n+1,x) & = & f(n,g(x)) \end{array}$$