STANISLAS T.D. 5

Récursivité (Compléments)

MPSI 1 & 2 2020-2021

Exercice 1. Écrire une fonction récursive somme n qui calcule la somme des n premiers entiers naturels non nuls puis démontrer sa terminaison.

```
somme : int -> int
```

Exercice 2. (Fonction 47) On considère la fonction

Montrer que f termine et déterminer les valeurs retournées.

Exercice 3. (MacCarty) Montrer la terminaison puis déterminer les valeurs retournées par la fonction :

Exercice 4. (Morris)

```
let rec morris a b =
match (a,b) with
| (0,_) -> 1
| (m,n) -> morris (m-1) (morris m n) ;;
```

Cette fonction termine-t-elle?

Exercice 5. (Ackermann, 1828)

- 1. Montrer que cette fonction termine.
- 2. Montrer que, pour tout entier naturel p,

- a) ackermann 0 p = p + 1.
- **b)** ackermann 1 p = p + 2.
- c) ackermann 2 p = 2p + 3s
- **d**) ackermann 3 $p = 2^{p+3} 3$

e) ackermann 4 p = 2^2 — 3, où le nombre de 2 dans les puissances est égal à p.

Exercice 6. Transformer la fonction puissance récursive suivante en une fonction récursive terminale.

puissance : int -> int -> int

Exercice 7. Soient a un caractère et c et d des opérateurs d'arités respectives 2 et 3. On note E l'ensemble des expressions définies par $a \in E$, et si e_1 , e_2 et e_3 sont des expressions de E, alors $c(e_1,e_2)$ et $d(e_1,e_2,e_3)$ appartiennent à E. Étant donnée une expression e appartenant à E, on note $|e|_a$, $|e|_c$ et $|e|_d$ le nombre de a, resp. c et d dans e.

- 1. Montrer que E est muni d'un ordre bien fondé.
- **2.** En déduire que pour tout $e \in E$, $|e|_{a} = 2|e|_{d} + |e|_{c} + 1$.