

TD 7 d'Introduction à la programmation

Exercices sur les listes (1)

Détecter si une liste a un seul élément

Écrire une fonction *EstSingleton* qui, étant donnée une liste l renvoie *true* si la l contient un seul élément et *false* sinon.

Le deuxième élément d'une liste

Écrire une fonction *DeuxiemeElement* qui, à partir d'une liste ayant au moins deux éléments renvoie le deuxième élément de la liste.

Le nombre d'éléments d'une liste

Écrire une fonction *longueur* qui, étant donnée une liste l , renvoie le nombre d'éléments de cette liste. Quel devrait être le type de cette fonction, autrement dit sur quelles listes pourra-t-on utiliser cette fonction ?

La somme des éléments d'une liste

Écrire une fonction *somme* qui, étant donnée une liste l , renvoie la somme de ses éléments. Même question que précédemment : sur quels types de listes peut-on utiliser cette fonction ?

La concaténation de deux listes

Écrire une fonction *ConcatListe* qui, à partir de deux listes renvoie une troisième liste constituée de la première liste et de la deuxième liste mises bout à bout. Par exemple *ConcatListe [1;2;3] [4;5;6]* est la liste $[1;2;3;4;5;6]$. Utiliser le filtrage explicite.

L'appartenance à une liste

Écrire une fonction *Membre* qui, à partir d'un élément x et d'une liste l renvoie *true* si x appartient à l et *false* sinon.

Tester l'égalité entre deux listes

Écrire une fonction *MemeListe* qui, à partir de deux listes l_1 et l_2 renvoie *true* si les deux listes sont égales et *false* sinon. Utiliser le filtrage explicite pour cette fonction

Comparer la longueur de deux listes

Écrire une fonction *MemeLongueur* qui, à partir de deux listes l_1 et l_2 renvoie *true* si les deux listes ont le même nombre d'éléments et *false* sinon. On pourrait réaliser cela en appelant deux fois la fonction *longueur* (cf. la troisième question) mais alors la durée de calcul sera la durée de parcours des deux listes. Est-ce qu'il ne serait pas possible de proposer un algorithme plus efficace ?

Renverser une liste

Écrire une fonction *Renverser* qui, à partir d'une liste renvoie une autre liste contenant les mêmes éléments mais dans l'ordre inverse.