INFO0054 - Programmation fonctionnelle

Répétition 7: Listes de listes

Jean-Michel Begon

27 Avril 2017

Exercice 1.

Définir la procédure count-all à deux arguments, un élément et une liste, et qui compte, en profondeur, le nombre de de fois que l'élément est contenu dans la liste.

(count-all 1 '(0 (1 2 (3 4 (1)) (3 (2 1) 1) 1) 0 (1 2 (1 2 3)))) \Rightarrow 7

Exercice 2.

Écrire une fonction lpref prenant comme argument une liste u et retournant la liste des préfixes de u. (La liste vide et la liste u elle-même sont des préfixes de u.)

Exercice 3.

Écrire une fonction qui renvoie la liste des sous-ensembles d'un ensemble donné.

(lset '(a b c)) \Rightarrow '(() (c) (b) (b c) (a) (a c) (a b) (a b c))

Exercice 4.

Écrire une fonction qui renvoie la liste des permutations d'une liste donnée.

Exercice 5.

Soit un alphabet décrit par une liste de symboles. Écrire une fonction words qui engendre la liste (dans un ordre quelconque) des mots de longueur n écrits dans cet alphabet.

(words 2 '(a b c)) ==>
((a a) (b a) (c a) (a b) (b b) (c b) (a c) (b c) (c c))

Exercice 6.

Une tricoupure d'une liste ℓ est une liste de trois listes non vides dont la concaténation (dans l'ordre) vaut ℓ . Écrire une fonction tricoup qui à toute liste ℓ associe la liste des tricoupures de ℓ .

Par exemple, si ℓ est (a b) la liste des tricoupures de ℓ est la liste vide; si ℓ est (a b c d) la liste des tricoupures de ℓ comporte, dans un ordre quelconque, les trois listes ((a b) (c) (d)), ((a) (b c) (d)) et ((a) (b) (c d)).

Variante

Une tricoupure d'une liste ℓ est une liste de trois listes dont la concaténation (dans l'ordre) vaut ℓ . Écrire une fonction tricoup-ly qui à toute liste ℓ associe la liste des tricoupures de ℓ .

Par exemple, si ℓ est (a) la liste des tricoupures de ℓ comporte, dans un ordre quelconque, les trois listes ((a) () ()), (() (a) ()) et (() (a)).