

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)))) => 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)) => '(() (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 *tricoupe* 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 tricoupes de `l`.

Par exemple, si `l` est `(a b)` la liste des tricoupes de `l` est la liste vide; si `l` est `(a b c d)` la liste des tricoupes 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-lv` 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)))`.