# Programmation 3: feuille 4

Listes

# Exercice 4.1

Tester les fonctions de base sur les listes : cons, car, cdr, list, append, reverse, ....

Les 4 exercices suivants sont tirés du livre de David Touretzky "COMMON LISP : A gentle introduction to Symbolic Computation". Dans les 3 premiers, on demande d'écrire des fonctions non destructives; les guillemets utilisés dans les énoncés signalent au lecteur un évident abus de langage, consistant à spécifier une fonction "pure" dans un style impératif.

# Exercice 4.2

- 1. Écrire une fonction swap-first-last(1) qui "échange" le premier et le dernier élément d'une liste.
- 2. La tester avec la liste '(YOU CANT BUY LOVE).

#### Exercice 4.3

- 1. Écrire une fonction rotate-left(1) qui "fait" une rotation circulaire vers la gauche des éléments d'une liste.
- 2. La tester.

#### Exercice 4.4

- 1. Écrire une fonction rotate-right(1) qui "fait" une rotation circulaire vers la droite des éléments d'une liste.
- 2. La tester.

# Exercice 4.5

Un objet est décrit par une liste de propriétés. Les propriétés d'un couple d'objets sont regroupées dans une seule liste séparée en son milieu par le symbols -vs-.

# (defparameter \*prop\*

- '(large red shiny cube -vs- small shiny red four-sided pyramid))
- 1. Écrire une fonction right-side qui donne la liste des propriétés du deuxième objet (à droite de -vs-).
- 2. Écrire une fonction left-side(1) qui donne la liste des propriétés du premier objet (à gauche de -vs-).
- 3. Écrire une fonction compare qui retourne le nombre de propriétés communes aux deux objets sous forme d'une liste (x PROPRIETES COMMUNES).
  - Exemple: (compare \*prop\*) retourne (2 PROPRIETES COMMUNES).

# Exercice 4.6

- 1. Écrire une fonction my-length (1), version naïve récursive de la fonction prédéfinie length.
- 2. Tester les limites de la version naïve, en temps (avec time) et en espace ([Condition of type SB-KERNEL::CONTROL-STACK EXHAUSTED]) avec des listes de plus en plus grandes fabriquées avec make-list.

# Exercice 4.7

- 1. Écrire une fonction récursive randomize-list (1 n) où 1 est une liste quelconque, n  $\in \mathbb{N}^*$ , et qui retourne une liste de la même longueur que 1 dont les éléments sont des entiers dans [0, n[. Exemples :
  - \* (randomize-list '(hello this is a list) 100) (33 83 2 71 18)
  - \* (randomize-list '(hello this is a list) 100) (12 19 53 35 22)
  - \* (randomize-list '(hello this is a list) 2) (1 0 0 1 1)
- 2. À l'aide de la fonction randomize-list (et de make-list de Common Lisp), écrire une fonction random-list (length n) qui retourne une liste de longueur length composée d'entiers aléatoires pris dans [0, n].
- 3. Écrire une fonction booléenne test-randomize-list-once (m n) où  $m \in \mathbb{N}$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ . La fonction doit
  - (a) appeler random-list,
  - (b) vérifier que la liste l retournée par random-list est correcte c'est à dire que sa longueur est m et que chacun de ses éléments est dans [0, n],
  - (c) provoquer une erreur si cette vérification échoue.