# Les Listes

### 1/ Définition de la liste :

Les listes sont des structures permettant de regrouper un nombre quelconque d'éléments de même type. Exemples :

Liste d'entiers	Liste de réels	Liste de chaines de car	Liste de listes d'entiers	Liste vide
[14;5;0;658]	[12.5; 25.8]	["ali"; "omar"; "kader"]	[[1;6];[5];[];[12;25;8]]	[]
Type: int list	Type : float list	Type: string list	Type: int list list	Type: 'a list

### 2/ Les Opérations sur les listes :

Deux opérations sont prédéfinies en CAML :

La concaténation de liste, notée @	L'ajout d'un élément en tête de liste, notée ::
# [1;5] @ [2;8];;	# 5 :: [3;8] ;;
-: int list = [1; 5; 2; 8]	-: int list = [5; 3; 8]
# [] @ [2;8] ;;	# (1 ::(2 ::( 3 :: [ ] ))) ;;
-: int list = [2; 8]	-: int list = [1; 2; 3]

Deux fonctions sont prédéfinies en CAML :

fonction <i>hd</i> : retourne le 1 <sup>er</sup> élément de la liste	fonction <i>tl</i> : retourne la liste sans le 1 <sup>er</sup> élément
# hd [12; 25; 18];;	# tl [12;25;18];;
-: int = 12	-: int list = [25; 18]

#### 3/ Quelques fonctions utilisant les listes :

# let f x y = x @ y ;;	# let g x y = x :: y ;;
f: 'a list -> 'a list -> 'a list = <fun></fun>	g : 'a -> 'a list -> 'a list = <fun></fun>
# f [12; 2] [20] ;;	# g 22 [12; 2; 10] ;;
-: int list = [12; 2; 20]	-: int list = [22; 12; 2; 10]
# f ["toto";"tata"] ["titi"; "tutu"];;	# g "toto" ["tata" ; "titi" ; "tutu"] ;;
-: string list = ["toto"; "tata"; "titi"; "tutu"]	-: string list = ["toto"; "tata"; "titi"; "tutu"]

## **Ecrire en langage CAML les fonctions suivantes :**

- 1. Calcule le nombre d'éléments d'une liste (*nbElm*).
- 2. Calcule la somme des éléments d'une liste (somElm).
- 3. Calcule la moyenne des éléments d'une liste en utilisant les fonctions *nbElm* et *somElm*.
- 4. Insère un élément au début d'une liste.
- 5. Insère un élément à la fin d'une liste.
- 6. Supprime un élément au début d'une liste non vide.
- 7. Supprime un élément à la fin d'une liste non vide (utiliser la fonction *nbElm*).
- 8. Inverse une liste.
- 9. Projette l'élément n°I (I >0) d'une une liste non vide.
- 10. Détermine si un élément donné appartient ou non a une liste.
- 11. prend un nombre entier et une liste d'entier et compte les occurrences de ce nombre dans cette liste.
- 12. Calcule la fonction Map définie par : Map f [a1; a2; ...; an] -> [(f a1); (f a2); ...; (f an)] (Distribue la fonction f sur les éléments de la liste).
  - Appliquer la fonction *Map* pour élever au carrée les éléments d'une liste d'entiers.
  - Appliquer la fonction *Map* pour inverser les mots dans une liste de mots.
- 13. Trie une liste d'entiers par ordre croissant.