#### TP2

# Filtrage et Listes

#### Exercice 1: Fonctions de base sur les listes

Dans cet exercice vous devez réécrire des fonctions de base sur les listes, sans utiliser celles déjà existantes.

- 1. longueur, qui calcule la longueur d'une liste.
- 2. concat, qui concatène deux listes en une seule.
- 3. **nieme**, qui renvoie le n<sup>ième</sup> élément d'une liste.

#### **Exercice 2: Fonctions intermédiaires**

Définir les fonctions suivantes :

- 1. **npremiers**, qui extrait les n premiers éléments d'une liste (et les renvoie dans une liste).
- 2. met a plat, qui transforme une liste de listes en une liste simple.
- 3. paire vers liste, qui transforme un couple de listes en une liste de couples.
- 4. liste\_vers\_paire, qui transforme une liste de couples en un couple de listes.
- 5. **supprime1**, qui supprime une occurrence d'un élément **x** d'une liste **li.**
- 6. supprime2, qui supprime toutes les occurrences de l'élément x de la liste li.
- 7. min\_liste, qui retourne le plus petit élément d'une liste.
- 8. doublon, qui conserve une seule occurrence de chaque élément d'une liste.

# **Exercice 3: Fonctions avancées**

Écrire les fonctions suivantes :

1. parties, qui retourne une liste correspondant à l'ensemble des parties d'une liste.

```
Ex: parties [1; 2; 3; 4];;
: int list list = [[1; 2; 3; 4]; [1; 2; 3]; [1; 2; 4]; [1; 2]; [1; 3; 4]; [1; 3]; [1; 4]; [1]; [2; 3; 4]; [2; 3]; [2; 4]; [2]; [3; 4]; [3]; [4]; []]
```

<u>Indication</u>: si les parties de [2;3] sont [[]; [2]; [3]; [2;3]], alors les parties de [1;2;3] vont être les parties de [2;3] ainsi que ces mêmes listes auxquelles on ajoute 1 en tête : [[1]; [1;2]; [1;3]; [1;2;3]].

<u>Conseil</u>: écrire une fonction (inserer\_tete x II) qui ajoute l'élément x en tête de chacune des listes de II (qui est une liste de listes).

2. **sous\_listes**, qui retourne toutes les listes de *n* éléments extraites d'une liste donnée, au sens des ensembles, c'est-à-dire que deux listes contenant les mêmes éléments placés dans un ordre différent sont identiques.

```
Ex: sous_listes 2 [1; 2; 3; 4];;
-: int list list = [[1; 2]; [1; 3]; [1; 4]; [2; 3]; [2; 4]; [3; 4]]
```

## **Exercice 4 : Appliquer : la fonction map**

La fonction List.map permet d'appliquer une fonction sur tous les éléments d'une liste :

```
Exemple, List.map (function x \rightarrow x+1) [1; 2; 3] donne [2; 3; 4]
```

- a. Réécrire en utilisant la fonction map, la fonction (inserer\_tete x ll) de l'exercice 3.
- b. Réécrire la fonction **parties** de l'exercice 3 sans utiliser inserer\_tete (mais en utilisant map).

### Exercice 5 : Appliquer itérativement : les fonctions fold left et fold right

Les fonctions List.fold\_left et List.fold\_right consistent à appliquer successivement une fonction f à un élément a et au premier (resp. dernier) élément d'une liste, puis au résultat obtenu et au deuxième (resp. avant-dernier) élément de la liste, etc. La fonction List.fold\_right prend les éléments de la liste du dernier au premier, et List.fold\_left les prend du premier au dernier.

```
List.fold_left f a [b1; b2;...;bn] = (f...(f(f a b1) b2)... bn),
et List.fold_right f [a1; a2;...; an] b = (f a1 (f a2 ...(f an b))...)
```

Redéfinir les fonctions suivantes à l'aide de List.fold\_left et/ou List.fold\_right : longueur, concat, met\_a\_plat, supprime2, doublon, map.