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^{ième} 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 **L.**
- 6. supprime2, qui supprime toutes les occurrences de l'élément x de la liste L.
- 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 LL) qui ajoute l'élément x en tête de chacune des listes de LL (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 map permet d'appliquer une fonction sur tous les éléments d'une liste :

```
Exemple, 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 it_list et list_it

Les fonctions it_list et list_it consistent à appliquer successivement une fonction binaire 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 prédéfinie list_it prend les éléments de la liste du dernier au premier, alors que it_list les prend du premier au dernier.

```
it_list f a [b1; b2;...;bn] = (f...(f(f a b1) b2)... bn),
et list_it f [a1; a2;...; an] b = (f a1 (f a2 ...(f an b))...)
```

Redéfinir les fonctions suivantes à l'aide de it_list et/ou à l'aide de list_it : longueur, concat, met_a_plat, supprime2, doublon, map.