Objectifs

- Utiliser des notions de typage avancé : types fantômes, GADT, types extensibles.
- Listes dépendantes. Assembleur typé.

On s'intéresse à l'introduction de paramètres supplémentaires dans le type list, afin de spécifier plus précisément le comportement de certaines fonctions. On aura besoin des types zero et _ succ pour représenter des entiers naturels, du type nil pour indiquer la fin d'une liste, et enfin du type 'a list:

```
type zero = private Dummy1
type _ succ = private Dummy2
type nil = private Dummy3
type 'a list = Nil | Cons of 'a * 'a list
```

1 n-listes

On s'intéresse d'abord aux n-listes, où l'on spécifie dans le type la taille de la liste,

▷ Exercice 1 (n-listes)

- 1. Définir le type type ('a, 'n) nlist représentant les listes d'éléments de type 'a et de taille 'n. On reprendra les mêmes contructeurs Nil et Cons.
- 2. Définir la fonction map : ('a -> 'b) -> ('a, 'n) nlist -> ('b, 'n) nlist sur le modèle de List.map.
- 3. Donner le type et définir la fonction snoc qui ajoute un élément à la fin d'une n-liste.
- Donner le type et définir la fonction tail qui prend une n-liste non vide et renvoie la queue de cette n-liste. Cette fonction ne doit pas lever d'erreurs à l'exécution.
- 5. Définir la fonction rev : ('a, 'n) nlist -> ('a, 'n) nlist sur le modèle de List.rev.

On va maintenant spécifier un algorithme plus complexe : le tri par insertion, dont une version fonctionnelle classique est donnée ci-dessous. On prouve que ce tri préserve la longueur de la liste.

```
let rec insert x l =
   match l with
   | || -> x:|
   | t::q -> if t < x then t::insert x q else x::l;;
let rec insertion_sort l =
   match l with
   | || -> ||
   | t::q -> insert t (insertion_sort q);;
```

▷ Exercice 2 (Tri par insertion)

Transformer l'algorithme de tri par insertion donné ci-dessus afin qu'il manipule des ('a, 'n) nlist et que les annotations de type prouvent la propriété de préservation de la lonqueur de la liste.

PROGRAMMATION FONCTIONNELLE

2 h-listes

On s'intéresse maintenant aux listes hétérogènes, ou h-listes. Une h-liste accepte des éléments de tout type. Le paramètre de type représente la suite des types (potentiellement différents) de tous les éléments de la h-liste. Cette suite est écrite sous la forme d'un produit de types, terminé par nil. Par exemple, on aurait le typage suivant : Cons (1, Cons (true, Nil)) : (int * (bool * nil)) hlist

▷ Exercice 3 (Les h-listes)

- 1. Définir le type 'p hlist représentant les listes hétérogènes.
- 2. Donner le type et définir la fonction tail qui prend une h-liste (non vide) et renvoie la queue de cette h-liste. Cette fonction ne doit pas lever d'erreurs à l'exécution.
- 3. Donner le type et définir la fonction add qui prend deux entiers aux deux premières positions d'une h-liste et insère leur somme en tête de la queue (la h-liste privée des deux premiers entiers). Cette fonction ne doit pas lever d'erreurs à l'exécution.

3 Assembleur typé

On s'intéresse à l'évaluation et à la compilation du langage d'expressions suivant, qui permet de décrire des valeurs entières Entier v ou booléennes Booleen v, des additions Plus (e_1, e_2) (valides entre entiers uniquement) et des égalités Egal (e_1, e_2) .

```
type 't expr = Entier: int -> int expr | Booleen: bool -> bool expr
| Plus: int expr * int expr -> int expr | Egal: 't expr * 't expr -> bool expr
```


Définir une fonction d'évaluation eval : 't expr -> 't calculant la valeur d'une expression.

Le langage cible de la compilation du langage d'expressions est un assembleur pour une machine à pile, contenant les instructions suivantes : PushI v et PushB v qui empilent une valeur v (respectivement entière ou booléenne) ainsi que Add et Equ qui dépilent 2 arguments en sommet de pile et empilent le résultat de l'opération (respectivement addition entre entiers ou test d'égalité entre valeurs du même type). On peut bien sûr écrire des séquences d'instructions avec le constructeur Seq (i_1, i_2) . Par exemple, la compilation de l'expression Plus (Entier 1, Entier 2) pourra produire le code suivant : Seq(PushI 1, Seq(PushI 2, Add)). L'exécution de ce code procède alors ainsi : l'exécution de PushI 1 commence par empiler 1, puis on empile 2, et enfin l'exécution de Add dépile les deux entiers en sommet de pile et empile leur somme, soit 3. On obtient donc la valeur de l'expression initiale en sommet de pile. On propose les types valeur et co de suivants :

```
type valeur = Int of int | Bool of bool
type code = PushI of int | PushB of bool | Add | Equ | Seq of code * code
```

▷ Exercice 5 (Compilation et exécution)

- 1. Définir la fonction compile: 't expr -> code qui produit un code à partir d'une expression.
- 2. Définir la fonction exec : code -> valeur list -> valeur list, qui prend un code à exécuter, une pile de valeurs initiale donnée sous forme de liste et produit une nouvelle pile de valeurs.

PROGRAMMATION FONCTIONNELLE

On constate que l'écriture de la fonction exec est alourdie par le traitement des erreurs. Ce phénomène serait très accentué si l'on voulait traiter un langage d'expressions et un assembleur plus complets. Pour éviter ce problème, sur le même principe que pour les expressions, on se propose de définir un assembleur typé en ajoutant au type code et à ses constructeurs deux paramètres supplémentaires, pour représenter précisément leur sémantique de transformation de piles.

Définir le nouveau type ('stin , 'stout) code, où les paramètres 'stin et 'stout représentent respectivement l'état de la pile avant et après l'exécution du code. On s'inspirera du type hlist.

On veut enfin redéfinir compile et exec en fonction des nouveaux types introduits, sachant que les piles sont représentées par des h-listes.

 $Donner\ les\ types\ et\ redéfinir\ les\ nouvelles\ fonctions\ compile\ et\ exec.\ Aucun\ cas\ d'erreur\ ne\ doit\ subsister\ dans\ cette\ dernière.$