

# Option Informatique en Sup MPSI

## Calculs dans l'algèbre des parties finies ou cofinies de $\mathbb{N}$

► Les premières questions de ce problème vous demandent de rédiger quelques fonctions simples, dont certaines font d'ailleurs partie de la bibliothèque Caml.

► Pour les évaluations de coûts, l'unité est le *Cons*, c'est-à-dire l'opérateur Caml `::` (qui permet aussi bien d'isoler, dans une liste, la tête et la queue, que de construire une nouvelle liste à partir d'une tête et d'une queue). La longueur d'une liste  $\ell$  est notée  $|\ell|$ .

► Un *prédicat* est une fonction à valeurs booléennes. On dit que le prédicat  $p$  est *satisfait* par l'objet  $x$  lorsque  $p(x) = \text{true}$

**Question 1** • Rédigez une fonction :

```
mem : 'a -> 'a list -> bool
```

spécifiée comme suit: `mem x l` indique si  $x$  est présent dans la liste  $\ell$ ; le coût en sera un  $\mathcal{O}(|\ell|)$ .

**Question 2** • Rédigez une fonction :

```
filtre : ('a -> bool) -> 'a list -> 'a list
```

spécifiée comme suit: `filtre p l` construit la liste des éléments de  $\ell$  qui satisfont le prédicat  $p$ ; le coût en sera un  $\mathcal{O}(|\ell|)$ .

**Question 3** • Rédigez une fonction :

```
intersection_simple : 'a list -> 'a list -> 'a list
```

spécifiée comme suit: `intersection_simple l1 l2` construit la liste des éléments communs aux deux listes  $\ell_1$  et  $\ell_2$ ; le coût en sera un  $\mathcal{O}(|\ell_1| \times |\ell_2|)$ . Vous ferez en sorte que, si aucune de ces listes ne contient de doublon, le résultat n'en contienne pas non plus.

**Question 4** • Rédigez une fonction :

```
union_simple : 'a list -> 'a list -> 'a list
```

spécifiée comme suit: `union_simple l1 l2` construit la liste des éléments qui sont présents dans l'une au moins des deux listes  $\ell_1$  et  $\ell_2$ ; le coût en sera un  $\mathcal{O}(|\ell_1| \times |\ell_2|)$ . Vous ferez en sorte que, si aucune de ces listes ne contient de doublon, le résultat n'en contienne pas non plus.

**Question 5** • Rédigez une fonction :

```
forall : ('a -> bool) 'a list -> bool
```

spécifiée comme suit: `forall p l` rend la valeur `true` si et seulement si tous les éléments de la liste  $\ell$  satisfont le prédicat  $p$ ; le coût en sera un  $\mathcal{O}(|\ell|)$ .

► Une partie  $A$  de  $\mathbb{N}$  est *cofinie* si son complémentaire est une partie finie de  $\mathbb{N}$ . On note  $\mathcal{W}$  l'ensemble des parties finies ou cofinies de  $\mathbb{N}$ .

**Question 6** • Montrez que  $\mathcal{W}$  est la plus petite famille de parties de  $\mathbb{N}$  qui contienne les parties finies et qui soit stable pour les opérations booléennes: union, intersection, complémentation. Bien entendu, «petite» est à comprendre au sens de l'inclusion.

► Pour décrire les éléments de  $\mathcal{W}$ , on définit le type Caml suivant :

```
type ficof = Finie of int list | Cofinie of int list;;
```

L'interprétation de ce type est évidente: `Finie [2;8;1]` désigne la partie  $\{1, 2, 8\}$  de  $\mathbb{N}$  tandis que `Cofinie [8;1;2]` désigne le complémentaire de cette partie. Comme on le constate sur ces exemples, l'ordre d'énumération dans les listes est indifférent. En revanche, il ne doit pas y avoir de doublon: par exemple, la partie  $\{3, 6, 8\}$  ne devra pas être représentée par `Finie [6;3;6;8]`.

**Question 7** • Rédigez une fonction :

```
appartient : int -> ficof -> bool
```

spécifiée comme suit: `appartient n p` indique si le naturel  $n$  appartient à la partie finie ou cofinie  $p$  de  $\mathbb{N}$ .

**Question 8** • Rédigez une fonction :

```
contient : ficof -> ficof -> bool
```

spécifiée comme suit: `contient p q` indique si la partie finie ou cofinie  $p$  de  $\mathbb{N}$  contient la partie finie ou cofinie  $q$  de  $\mathbb{N}$ .

**Question 9** • Rédigez une fonction :

```
complement : ficof -> ficof
```

spécifiée comme suit: `complement p` calcule le complémentaire de la partie finie ou cofinie  $p$  de  $\mathbb{N}$ .

**Question 10** • Rédigez une fonction :

```
union : ficof -> ficof -> ficof
```

spécifiée comme suit: `union p q` calcule la réunion des parties finies ou cofinies  $p$  et  $q$  de  $\mathbb{N}$ .

**Question 11** • Rédigez une fonction :

```
intersection : ficof -> ficof -> ficof
```

spécifiée comme suit: `intersection p q` calcule l'intersection des parties finies ou cofinies  $p$  et  $q$  de  $\mathbb{N}$ .

**Question 12** • Donnez une estimation du coût de vos fonctions, en nombre de *Cons*, et en fonction des longueurs des listes représentant les parties finies ou cofinies manipulées.

**Question 13** • Quelles propositions faites-vous pour abaisser ces coûts?

**Question 14** • Les fonctions que vous avez rédigées ne peuvent permettre que les calculs dans l'algèbre des parties finies ou cofinies de  $\mathbb{N}$ . Quelle propriété du langage Caml permet à peu de frais de travailler dans l'algèbre des parties finies ou cofinies d'un autre ensemble? Qu'en est-il alors des possibilités de diminution des coûts évoquées à la question précédente?

**FIN**