Algorithmique Correction Contrôle nº 1

Info-sup S1 – Epita

Solution 1 (Types Abstraits: Listes récursives – 5 points)

1.

L'opération rechercher n'est définie que si l'élément recherché existe, d'où précondition. Ensuite les trois axiomes appliquant l'observateur est-présent aux opérations internes liste-vide et cons. Dans l'ordre : l'élément e n'existe pas dans une liste-vide, l'élément e existe dans une liste dont il est égal au premier élément et dans le cas contraire... Essaie encore (il existe peut-être dans la liste restante). Enfin l'axiome expliquant que la place retournée par rechercher(e, λ) est celle qui contient e.

PRÉCONDITIONS

```
rechercher(e, \lambda) est-défini-ssi est-présent(e, \lambda) = vrai 
AXIOMES est-présent(e, listevide) = faux <math>e = e' \Rightarrow est-présent(e, cons(e', \lambda)) = vrai  e \neq e' \Rightarrow est-présent(e, cons(e', \lambda)) = est-présent(e, \lambda)  contenu(rechercher(e, \lambda)) = e
```

2.

Deux axiomes suffiront, le premier explique que le résultat de la concaténation d'une liste vide avec une liste λ est la liste λ , ce qui signifie que l'on conserve les éléments en ordre et nombre de la deuxième liste. Le second axiome explique que l'on conserve aussi les éléments en ordre et nombre de la première liste. Comment? En montrant que si l'on fait la concaténation avant ou après la construction (cons), le résultat est le même, ce qui signifie que la concaténation ne modifie ni l'ordre, ni les éléments.

AXIOMES

```
concaténer (listevide, \lambda 2) = \lambda 2
concaténer (cons(e, \lambda), \lambda 2) = cons(e, concaténer (\lambda, \lambda 2))
```

Solution 2 (is image - 4 points)

Spécifications:

La fonction is_image:

- prend en paramètre une fonction à un paramètre : f ainsi que deux listes : $[a_1; a_2; \dots; a_n]$ et $[b_1; b_2; \dots; b_n]$.
- vérifie pour toutes les paires (a_i, b_i) que b_i est l'image de a_i par f.
 - C'est à dire elle calcule f $a_1 = b_1 \&\& f$ $a_2 = b_2 \&\& \cdots \&\& f$ $a_n = b_n$.
- Si elle trouve une paire telle que f $a_i \neq b_i$, elle retourne faux. Sinon, elle déclenche une exception Invalid_argument si les deux listes sont de longueurs différentes.

```
# let rec is_image f list1 list2 =
   match (list1, list2) with
        ([], []) -> true
        | ([], _) | (_, []) -> invalid_arg "different lengths"
        | (e1::11, e2::12) -> f e1 = e2 && is_image f l1 l2 ;;

val is_image : ('a -> 'b) -> 'a list -> 'b list -> bool = <fun>
```

Solution 3 (Combien? - 4 points)

1. Spécifications:

La fonction how_many prend en paramètre une fonction booléenne : f ainsi qu'une liste : $[a_1; a_2; \dots; a_n]$. Elle recherche dans la liste les valeurs a_i telle que $f(a_i)$ soit vrai et retourne le nombre de valeurs trouvées.

2. Spécifications:

La fonction $count_multiples n l$ retourne le nombre de multiples de n dans la liste l.

```
# let count_multiples n = how_many (function x -> x mod n = 0) ;;
# let count_multiples n l =
    let div a = a mod n = 0 in how_many div l ;;

val count_multiples : int -> int list -> int = <fun>
```

$Solution 4 ext{ (Insertion à la } i^{\grave{e}me} ext{ place} - ext{5 } points)$

Spécifications : La fonction insert_nth x i l insère l'élément x au rang i dans la liste l. Une exception est déclenchée si $i \leq 0$ ou est supérieur à la longueur de la liste l l .

Solution 5 (Évaluations – 3 points)

```
# let rec decode = function
        [] -> []
        | (1, e)::list -> e::decode list
        | (nb, e)::list -> e::decode ((nb-1, e)::list);;
val decode : (int * 'a) list -> 'a list = <fun>
# decode [(6, "grr")];;
```

```
- : string list = ["grr"; "grr"; "grr"; "grr"; "grr"; "grr"]
# decode [(1, 'a'); (3, 'b'); (1, 'c'); (1, 'd'); (4, 'e')];;
 - : char list = ['a'; 'b'; 'b'; 'b'; 'c'; 'd'; 'e'; 'e'; 'e'; 'e']
# let encode list =
    let rec encode_rec (nb, cur) = function
       [] -> [(nb, cur)]
      | e::list -> if e = cur then
         encode_rec (nb+1, cur) list
        else
          (nb, cur)::encode_rec (1, e) list
    in
      match list with
          [] -> []
        | e::1 -> encode_rec (1, e) 1;;
 val encode : 'a list -> (int * 'a) list = <fun>
# encode [0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0];;
 - : (int * int) list = [(10, 0)]
# encode ['b';'b';'b'; 'c'; 'a';'a'; 'e';'e';'e';'e'; 'd';'d'];;
```

- : (int * char) list = [(3, 'b'); (1, 'c'); (2, 'a'); (4, 'e'); (2, 'd')]