Algorithmique Correction Contrôle nº 1

Info-sup S1 – Epita

Solution 1 (Un peu de cours... - 4 points)

- 1. Une opération interne retourne un type défini.
- 2. Une opération servant à spécifier le domaine de définition d'un autre est une opération auxiliaire
- 3. Les problèmes qui se posent lors de la conception de l'ensemble des axiomes sont la complétude et la consistance.
- 4. Les zones qui composent la signature d'un type abstrait sont les zones TYPES, UTILISE et OPE-RATIONS.
- 5. Nous écrivons des axiomes en appliquant des observateurs aux opérations internes

Solution 2 (Dominos – 4 points)

Solution 3 (Suppression du $i^{\grave{e}me}$ – 5 points)

Spécifications:

La fonction supprime_ieme prend en paramètres un entier i et une liste l. Elle retourne la liste privée de son $i^{\grave{e}me}$ élément (le premier élément étant à la position 1). Une exception est déclenchée si la liste est trop courte, ou si l'entier i est négatif ou nul.

```
# let remove_nth i list =
     if i < 1 then
       failwith "negative rank"
     else
       let rec del = function
           ([], _) -> failwith "out of bound"
         | (_::q, 1) -> q
         | (e::q, i) \rightarrow e :: del (q, i-1)
       in
         del (list, i) ;;
# let remove_nth i list =
     let rec del i = function
         [] -> failwith "out of bound"
       \mid e::q \rightarrow if i = 1 then
                 else
            e :: del (i-1) q
     in
       if i < 1 then
         failwith "negative rank"
       else
         del i list ;;
# let remove_nth i list =
     if i < 1 then
       failwith "negative rank"
       let rec del i list = match list with
        [] -> failwith "out of bound"
         | :: q when i = 1 -> q
         | e::q -> e::del (i-1) q
       in
         del i list ;;
  val remove_nth : int -> 'a list -> 'a list = <fun>
```

Solution 4 (for all 2 - 5 points)

1. Spécifications:

```
La fonction for_all2:
```

- prend en paramètre une fonction de test (un prédicat) à deux paramètres : p ainsi que deux listes : $[a_1; a_2; \dots; a_n]$ et $[b_1; b_2; \dots; b_n]$.
- calcule $p a_1 b_1 \&\& p a_2 b_2 \&\& \cdots \&\& p a_n b_n$.
- déclenche une exception Invalid_argument si les deux listes sont de longueurs différentes.

```
# let rec for_all2 p list1 list2 =
     match (list1, list2) with
         ([],[]) -> true
       | (_,[]) | ([],_) -> invalid_arg "for_all2: different lengths"
       | (a::11,b::12) -> p a b && for_all2 p 11 12 ;;
# let rec for_all2 p list1 list2 =
     match (list1, list2) with
         ([], []) -> true
       | (_, []) | ([], _) -> invalid_arg "for_all2: different lengths"
       | (a::11, b::12) when p a b -> for_all2 p 11 12
       | _ -> false ;;
# let rec for_all2 p list1 list2 =
     match (list1, list2) with
         ([], []) -> true
       | (_, []) | ([], _) -> invalid_arg "for_all2: different lengths"
       | (a::11, b::12) \rightarrow if p a b then
                             for_all2 p 11 12
                           else
                             false ;;
 val for_all2 : ('a -> 'b -> bool) -> 'a list -> 'b list -> bool = <fun>
```

2. Spécifications:

La fonction almost prend deux listes en paramètres. Elle retourne vrai si elles sont "quasi"-identiques (pas plus de 1 de différence entre 2 éléments), faux sinon. Elle déclenche une exception si les deux listes sont de longueurs différentes.

```
# let almost list1 list2 =
    let near x y = (y - 2 < x) && (x < y + 2)
    in
        for_all2 near list1 list2 ;;

val almost : int list -> int list -> bool = <fun>
```

ЕРІТА

Solution 5 (Mystery - 2 points)