INFO0947: TAD

Groupe 02 : Simon Lorent, Corentin Jemine

1 Introduction

Dans ce troisième projet nous avons défini deux structures de données, List et Array, pour lesquelles nous avons implémenté des fonctions de base. Ces fonctions sont des constructeurs, des observateurs ou des transformateurs. Nous nous pencherons sur une définition théorique de ces structures ainsi que sur leurs avantages et inconvénients respectifs.

2 Définition du type abstrait

2.1 Signature

```
Type:
   Multi 1

Utilise:
   Natural, Boolean, Element 2

Opérations:
   create_empty: \rightarrow Multi
   is_empty: Multi \rightarrow Boolean
   count: Multi \rightarrow Natural
   occurrences: Element x Multi \rightarrow Natural
   part_of: Element x Multi \rightarrow Boolean
   equals: Multi x Multi \rightarrow Boolean
   join: Multi x Multi \rightarrow Multi
   add_to: Element x Multi \rightarrow Multi
   remove from: Element x Multi \rightarrow Multi
```

2.2 Sémantique

```
Préconditions:
```

Aucune³

```
Axiomes:
```

```
Notations : #m désigne le nombre d'Elements dans m
m[i] désigne le i-ème Element de m
Remarque : le signe d'égalité entre 2 Multis suit la définition de la fonction equals()
∀ m, m' ∈ Multi, ∀ e ∈ Element :
```

```
\begin{split} \mathrm{is\_empty}(\mathrm{create\_empty}()) &= \mathrm{True} \\ \mathrm{count}(\mathbf{m}) &= \# \mathbf{m} \\ \mathrm{occurrences}(\mathbf{e}, \, \mathbf{m}) &= \sum_{i=1}^{count(m)} (\mathbf{m}[\mathbf{i}] == \mathbf{e}) \\ \mathrm{part\_of}(\mathbf{e}, \, \mathbf{m}) &= (\mathrm{occurrences}(\mathbf{e}, \, \mathbf{m}) > 0) \\ \mathrm{equals}(\mathbf{m}, \, \mathbf{m}') &= (\mathrm{count}(\mathbf{m}) == \mathrm{count}(\mathbf{m}')) \, \&\& \\ &\prod_{i=1}^{count(m)} ((\mathrm{occurrences}(\mathbf{m}[\mathbf{i}], \, \mathbf{m}) == \mathrm{occurrences}(\mathbf{m}[\mathbf{i}], \, \mathbf{m}')) \end{split}
```

^{1.} Multi désigne soit le type List, soit le type Array

^{2.} Element désigne une type générique

 $^{3.\ {\}rm remove_from}$ est défini sur un Multi vide mais n'aura aucun effet dans ce cas

```
\begin{split} & occurrences(e,\,join(m,\,m')) = occurrences(e,\,m) + occurrences(e,\,m') \\ & add\_to(e,\,m) = join(m,\,add\_to(e,\,create\_empty())) \\ & count(add\_to(e,\,m)) = count(m) + 1 \\ & is\_empty(add\_to(e,\,m)) = False \\ & \underline{\mathbf{Si}} \; part\_of(e,\,m) \; \underline{\mathbf{alors}} \; m = remove\_from(e,\,add\_to(e,\,m)) \\ & \underline{\mathbf{Si}} \; \neg \; part\_of(e,\,m) \; \underline{\mathbf{alors}} \; equals(m,\,remove\_from(e,\,m)) \end{split}
```

2.3 Justification des axiomes

TODO

3 Description des structures

Multi est une structure de donnée de type multi-ensemble générique : elle peut contenir un ensemble de n'importe quelle donnée et peut contenir plusieurs fois une même donnée. Dans notre projet nous avons utilisé des pointeurs sur void pour être conformes à la généricité. Notre structure Multi ne tient pas compte de l'ordre des éléments : des ensembles sont considérés égaux s'ils présentent tous deux les mêmes éléments le même nombre de fois. Elle est aussi implémentée afin de ne pas retourner d'erreur, si par exemple un utilisateur tente d'utiliser remove_from() sur un ensemble qui ne contient pas l'élément spécifié, alors rien ne se passe.

3.1 Array

La structure Array contient deux champs : un tableau de type void* qui va contenir l'entièreté des éléments ajoutés à l'Array ainsi que la taille de ce tableau sous forme d'un entier. Ces champs sont étroitement liés car la taille réelle du tableau doit toujours correspondre à la taille indiquée dans la structure.

3.2 List

indique une description rapide de ta structure

4 Avantages et inconvénients

Comparons les deux types. La taille d'un Array est accessible directement dans la structure alors que la taille d'une List nécéssite un parcours complet de la List afin d'être obtenue. Par contre, redimensionner une List est rapide car il suffit de créer ou de supprimer une seule cellule alors que pour chaque ajout ou retrait d'un élément dans un Array, un nouveau tableau est alloué afin de convenir à la nouvelle taille. C'est un processus coûteux aussi bien en termes de temps d'exécution qu'en termes de mémoire car lors de l'allocation de ce nouveau tableau, le tableau courant reste présent en mémoire afin de pouvoir être recopié. C'est pendant ce procédé uniquement qu'un Array va occuper la même taille ⁴ qu'une List contenant des éléments identiques. Le reste du temps un Array occupera la moitié de l'espace mémoire de cette même List. En effet, chaque cellule d'une liste chaînée va contenir un pointeur vers la cellule suivante en plus de la donnée fournie par l'utilisateur, soit le double de mémoire nécessaire pour stocker un seul élément par rapport à un tableau.

^{4.} Si on néglique le champ indiquant la taille du tableau

5 Fonctions

Lors du calcul de complexité algorithmique, nous avons omis tous les assert() présents dans le code pour deux raisons : d'abord parce que les assertions ne sont souvent que la traduction en code des préconditions (redondance) et ensuite parce que assert() est de complexité O(1) donc négligeable en présence d'autres lignes de code.

5.1 Array

5.1.1 create empty

Complexité : O(1) - constante

5.1.2 is empty

```
/*
 * @pre: array initialisé
 * @post: (#array == 0), array = arrayo
 */
bool is_empty(Array *array) {
   return ! array -> count;
}
```

Complexité : O(1) - constante

5.1.3 count

```
/*
 * @pre: array initialisé
 * @post: #array, array = arrayo
 */
int count(Array *array) {
   return array->count;
}
```

Complexité : O(1) - constante

5.1.4 occurrences

Complexité : O(n) - linéaire

5.1.5 part_of

Complexité : O(n) - linéaire

5.1.6 equals

```
* @pre: array1 initialisé, array2 initialisé
* @post: ((#array1 == #array2) &&
       (\forall i, 0 \le i < \#m: \binom{\pi array1-1}{\pi array1} \le i \] == \text{array1} \[ \text{i} \] ==
       \sum_{j=0}^{\#array2-1} \left( \, \operatorname{array2} \left[ \, \mathbf{j} \, \right] \, = = \, \operatorname{array2} \left[ \, \mathbf{i} \, \right] \right) \, ,
        array1 = array1_0, array2 = array2_0
bool equals (Array *array1, Array *array2, bool (*compare)
(const void *, const void *)) {
    if (array1->count != array2->count)
                                                                 O(1)
                                                                 O(1)
        return FALSE;
    for (int i = 0; i < array1 \rightarrow count; i++)
                                                                 O(n)
        if (occurrences (array1->elements [i], array1, compare) != \
        occurrences (array1->elements [i], array2, compare)) O(n)
            return FALSE;
                                                                 O(1)
    return TRUE;
                                                                 O(1)
```

Complexité : $O(n^2)$ - quadratique

5.1.7 join

```
* @pre: array1 initialisé, array2 initialisé
* @post: r array = array1 \cup array2, #r array = #array1 + #array2,
      array1 = array1_0, array2 = array2_0
Array *join (Array *array1, Array *array2) {
   Array* r_array = create_empty();
                                                    O(1)
   r = array -> count = array 1 -> count + array 2 -> count; O(1)
   r = array -> elements = malloc(sizeof(void*)*(r_array->count)); O(1)
   for (int i = 0; i < array1->count; i++)
      r_array \rightarrow elements[i] = array 1 \rightarrow elements[i]; O(1)
   for (int i = 0; i < array2->count; i++)
                                                    O(n)
      r = array - elements [array 1 - count + i] = array 2 - elements [i]; O(1)
   return r array;
                                                    O(1)
}
```

Complexité : O(n) - linéaire

5.1.8 add to

```
* @pre: array initialisé
* @post: r array = array ∪ element,
      array = array_0, element = element_0
Array *add to(void* element, Array *array) {
   Array *r array = create empty();
                                                    O(1)
   r = array -> count = array -> count + 1;
                                                    O(1)
   r = array - elements = malloc(sizeof(void*)*(array - count+1)); O(1)
   for (int i = 0; i < array \rightarrow count; i++)
                                                    O(n)
      \verb|r_array->| elements[i] = array->| elements[i]; O(1)
   r array->elements[array->count] = element;
                                                    O(1)
   if (array->count)
                                                    O(1)
      free (array->elements);
                                                    O(1)
   return r array;
                                                    O(1)
```

Complexité : O(n) - linéaire

5.1.9 remove from

```
* @pre: array initialisé
* @post: array = r array ∪
       (element * (\exists i, 0 \le i < \#array: (array[i] == element)),
       array = array_0, element = element_0
Array *remove from (void* element, Array *array, bool(*compare)
(const void *, const void *)) {
   if (!array->count)
                                                      O(1)
      return array;
                                                      O(1)
   Array *r array = create empty();
                                                      O(1)
   if (occurrences (element, array, compare)) { O(n)
       r \quad array \rightarrow count = array \rightarrow count - 1;
                                                      O(1)
       r = array - elements = malloc(sizeof(void*)*(array - count - 1)); O(1)
       bool removed = FALSE;
       for (int i = 0; i < r array->count; i++){ O(n)
          if (!compare(array->elements[i], element) || removed)O(1)
             r = array \rightarrow elements[i] = array \rightarrow elements[i]; O(1)
          else
             removed = TRUE;
                                                      O(1)
       }
                                                      O(1)
   else return array;
   return r array;
                                                      O(1)
```

Complexité : O(n) - linéaire

5.2 List

bonne merde