

Algorithmique et programmation X2I0010, groupe 243 CC 4 24/04/2017

Durée: 30 Minutes

Nom, Prénom:

Préambule : Aucun document autorisé.

Calculatrices et téléphones portables interdits.

Les exercices ne sont pas classés par difficulté croissante.

Nombre de pages : 2.

1. Dans la discipline de l'analyse numérique, une matrice creuse est une matrice contenant beaucoup de zéros. Quand on veut manipuler ou stocker des matrices creuses en informatique, il est avantageux d'utiliser des algorithmes et des structures de données qui prennent en compte la structure peu dense de la matrice ¹.

L'objectif de l'exercice c'est d'écrire des fonctions pour pouvoir manipuler des matrices creuses, à l'aide des types *enregistrements* T_ligne_creuse et T_matrice_creuse donnés ci-dessous.

```
type T_ligne_creuse = enregistrement

pointeur vers tableau d'entiers indices

pointeur vers tableau d'entiers valeurs

entier nb /* nombre d'éléments différents de zéro */

fin enregistrement
```

```
type T_matrice_creuse = enregistrement
pointeur vers tableau de T_ligne_creuse lignes
entier n /* nombre de lignes */
entier m /* nombre de colonnes */
fin enregistrement
```

Question 1 : Spécifiez trois fonctions dont les rôles sont, respectivement de :

- a) Vérifier si une matrice creuse a été correctement déclarée (si le nombre d'éléments dans chaque ligne est compatible avec le nombre de colonnes de la matrice);
- b) Vérifier si deux matrices creuses peuvent être additionnées;
- c) Étant donne la fonction element_dans ci-dessous, retourner la somme de deux matrices creuses dans un tableau d'entiers à deux dimensions.

¹Wikipédia (https://fr.wikipedia.org/wiki/Matrice_creuse)

```
fonction element_dans( T_ligne_creuse ligne, entier colonne) : entier
  variables :
3
           entier i, resultat
  debut
4
      resultat <- 0
5
      i <- 1
6
      tant que( i <= colonne et i <= ligne.nb) faire</pre>
7
           si (memoire(ligne.indices[i]) = colonne) alors
               resultat <- memoire(ligne.valeurs[i]);</pre>
9
           fin si
10
           i < -i + 1
11
      fin tant que
12
      returner resultat;
13
  fin
```

Exemple: La matrice creuse

$$A_{4\times5} = \left[\begin{array}{ccccc} 2 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right]$$

à la représentation suivante :

Alors,

$$A_{4\times5} + B_{4\times5} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 4 & 1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

où: