## Laboratoire 5: Matrices

Durée du laboratoire: 4 périodes. A rendre le mercredi 8 novembre 2023.

## 1. Classe Matrix

Définir une classe permettant de représenter des matrices de taille quelconque  $(M \times N)$  contenant des éléments entre 0 et n - 1 pour un entier n (les entiers sont modulo n) qui réponde aux contraintes ci-dessous.

- Il soit possible de créer une matrice soit en générant son contenu aléatoirement (une fois sa taille et son modulo connus), soit en passant ses valeurs en paramètre.
- Il soit possible d'afficher le contenu de la matrice.
- Il soit possible d'effectuer les opérations suivantes entre deux matrices: l'addition, la soustraction et le produit composante par composante. Toutes les opérations doivent être effectuées modulo n.
- Le résultat C d'une multiplication composante par composante entre une matrice A et une matrice B est défini par C<sub>i,j</sub> = A<sub>i,j</sub> · B<sub>i,j</sub> mod n.
- Si l'on effectue une opération entre une matrice A de taille M1 × N1 et une matrice B de taille M2 × N2 et que les tailles ne correspondent pas, le résultat est une matrice de taille max(M1, M2) × max(N1, N2) où les Ai,j et Bi,j manquants ont été remplacés par des 0.
- Si les modules n des deux matrices ne correspondent pas, lever une RuntimeException.
- En cas de toute autre erreur, lever une RuntimeException.
- Les méthodes Math.floorMod(), Math.max() et Math.random() seront sûrement utiles.

## **Contraintes**

- Factoriser le code commun aux différentes opérations (addition, soustraction et multiplication) de manière à ce qu'il soit possible d'en ajouter de nouvelles ultérieurement.
- Définir des objets représentant l'opération à effectuer sur les **éléments** des matrices opérandes et ceci sans utiliser de structures de contrôle (ifs, switchs...).
- Tester les fonctionnalités implémentées, en particulier les cas limites.

## 2. Programme principal

Ecrire un programme de test prenant en argument les tailles N1, M1, N2, M2 de deux matrices ainsi qu'un modulo n et effectuant les opérations sur une matrice N1 × M1 et N2 × M2 de manière à produire un résultat semblable à :

```
The modulus is 5

one

1 3 1 1
3 2 4 2
1 0 1 0

two

1 4 2 3 2
0 1 0 4 2
0 0 2 0 2
```

- one + two
- 2 2 3 4 2
- 3 3 4 1 2 1 0 3 0 2
- one two
- 0 4 4 3 3
- 3 1 4 3 3
- 1 0 4 0 3
- one x two
- 1 2 2 3 0
- 0 2 0 3 0
- 0 0 2 0 0