

/ 50

Haute École de Bruxelles École Supérieure d'Informatique Bachelor en Informatique

2015 - 2016

Développement - 1<sup>re</sup>

Examen

Statistiques et tri par énumération de la population

#### Consignes

Pour l'ensemble de l'examen :

- vous avez 4 heures de temps;
- vous gérerez ce temps à votre meilleure convenance pour réaliser les solutions en algorithmique et en Java.

Le but de cet examen est de trier et d'extraire des statistiques d'un long tableau représentant les âges (sous la forme d'un entier) d'une population d'êtres humains. Comme ce tableau peut être très long (par exemple toute la population d'un pays), il faudra veiller à ce que les opérations (dont le tri) se fassent de manière efficace pour ne pas que votre programme soit trop lent.

L'énoncé ci-dessous vous guidera pas à pas dans l'élaboration de petits algorithmes simples, qui seront ensuite appelés dans un algorithme principal à la fin.



# $\overline{\phantom{a}}$ I $\overline{\phantom{a}}$ Algorithmique

#### Consignes

Pour la partie algorithmique :

- vous ne pouvez pas utiliser de notes;
- vos réponses se feront au bic bleu ou noir sur la feuille de réponses;
- sauf spécification contraire, les données lues ou reçues ne comportent pas d'erreurs;
- les noms en gras (variables et types) doivent être respectés;
- veillez à travailler de manière modulaire.

#### Génération aléatoire du tableau

(3 points)

Écrivez un algorithme **générerTableau** qui reçoit en paramètre un âge maximal âgeMax (entier) et un entier n, et qui retourne un tableau de taille n dont chaque case contient un entier entre 0 et âgeMax. Pour rappel, vous disposez de la fonction hasard(m: entier) qui retourne un nombre entier entre 1 et m.

## 2 Compter la répartition de la population par âge

(6 points)

Écrivez un algorithme **répartionÂges** qui reçoit un tableau **âges** de **n** entiers (non-trié) et l'âge maximum de la population.

L'algorithme retourne un tableau de comptage des âges. Ce nouveau tableau contiendra, à la case i, le nombre de personnes ayant l'âge i (on tiendra compte de tous les âges, y compris l'âge 0 des nouveaux-nés). Ce tableau est de taille « âge maximum ».

Par exemple, si le tableau **âges** contient 500 personnes de 34 ans, alors le tableau de comptage de la répartition des âges contiendra la valeur 500 à l'indice 34 (i.e. comptage [34]=500).

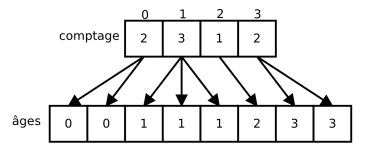
### 3 Tri par énumération

(9 points)

Nous voulons à présent trier notre tableau. Nous allons utiliser la technique suivante (qui est plus rapide que le tri par insertion et le tri par sélection) : on part du tableau de comptage de la répartition des âges de la question 2, et pour chaque indice i de ce tableau, on rajoute comptage[i] fois la valeur i dans le tableau à trier.

Soit le tableau à trier  $\hat{a}ges: 2, 1, 0, 3, 3, 1, 0, 1$ .

La figure ci-dessous illustre cette idée pour le tableau **âges** contenant des nombres entre 0 et 3.



Écrivez un algorithme **trier**, qui recevra en paramètre le tableau **âges** des âges à trier, ainsi que le tableau **comptage** du comptage de la répartition des âges calculé à la question 2. L'algorithme remplira le tableau **âges** avec les bonnes valeurs, dans l'ordre, en écrasant les anciennes valeurs.

## 4 Statistiques

(7 points)

Écrivez un algorithme **statistiques** qui va effectuer les opérations suivantes. Il devra bien entendu faire appel aux algorithmes écrits précédemment.

- Créer dans un premier temps un tableau **âges** de taille 50.000 (cinquante mille) et contenant des âges aléatoires entre 0 et 120 ans.
- Utiliser l'algorithme des questions précédentes afin de trier le tableau. Afficher son contenu une fois trié.
- Afficher le nombre de mineurs (individus de strictement moins de 18 ans), le nombre de centenaires (individus d'au moins 100 ans) et le nombre d'individus qui sont ni mineurs ni centenaires. Veillez à réutiliser le tableau de comptage de la question 2, afin que votre code soit le plus rapide possible.
- N'hésitez pas à découper la solution de cette question en petits algorithmes, pour rendre votre code plus clair et plus modulaire.

#### ——— II ——— Java et laboratoire

#### Consignes

Pour la partie java,

- Vous réaliserez votre travail sur linux1 et le déposerez dans le casier linux de votre professeur par la commande casier.
- Vous disposez de toutes vos notes ainsi que de l'aide en ligne.
- Il ne suffit pas que votre code compile. Testez-le pour identifier d'éventuelles erreurs à l'exécution.
- La cotation tiendra compte aussi du style de programmation que vous avez acquis.
- Respectez bien les noms de package, classe, méthodes demandés dans l'énoncé.
- Vous remplacerez bien sûr g12345 par votre numéro d'étudiant.

## **5** Question préalable

(pré-condition)

Créez un répertoire evaluations/janvier. Changez les droits sur votre répertoire janvier pour donner les permissions de lecture et d'exécution aux professeurs mais aucun droit aux autres étudiants. Appelez votre professeur pour lui montrer que vos permissions ont bien été changées.

Vous ne continuerez pas l'examen tant que cette question n'a pas été validée par votre professeur.

## 6 Mise en place (3 points)

Dans la suite, votre classe s'appellera g12345.evaluation.janvier.Population 1.

Écrivez ici (l'important dans les questions qui suivent est la cohérence de l'ensemble) :

—	votre répertoire de travail (probablement ~/evaluations/ <votre choix="">);</votre>
	l'instruction que doit contenir votre classe pour faire partie du package de-
	mandé;

<sup>1.</sup> Il devrait être évident qu'il faut remplacer 12345 par votre identifiant.

	_	la commande (complète et précise) que vous utilisez (à partir de votre répertoire courant) pour <b>compiler</b> votre classe;
		la commande (complète et précise) que vous utilisez (à partir de votre répertoire courant) pour <b>exécuter</b> votre classe;
	_	le contenu minimal de votre variable d'environnement CLASSPATH
7	Pren	nières méthodes (6 points)
		vez les méthodes générerTableau et répartitionÂges comme décrites dans la e algorithmique.
8	Tests	s JUnit (6 points)
		vez au minimum 5 tests JUnit permettant de tester la validité de la méthode rtitionÂges.
	Ces t	tests se trouveront dans une classe TestPopulation.
	Écriv	vez ici :
	_	la commande permettant de lancer les tests JUnit <sup>2</sup> ;
	_	le contenu de la variable d'environnement CLASSPATH pour pouvoir exécuter ces tests ;
	_	une commande permettant de <b>rediriger</b> les résultats des tests dans le fichier tests.log.

<sup>2.</sup> Inutile d'écrire ici un alias

#### 9 Les méthodes suivantes

(6 points)

#### i La méthode de tri

Écrivez la méthode de tri par énumération simplifiée comme décrite dans la partie algorithmique.

— public static void trier(int[] âges, int[] comptage);

#### ii Une méthode principale

Écrivez une méthode principale réalisant les tâches décrites dans la partie « statistiques ».

10 Javadoc (4 points)

Si vous ne l'avez pas fait au fur et à mesure, écrivez la **javadoc** pour vos méthodes publiques et générez-la dans un sous-répertoire doc.