IP1 TP noté – Groupe A

Jeudi 4 décembre 2014

Merci de rendre vos fichiers .java (et pas .class) dans le bon travail Didel TP noté n°2 - INFO1 - groupe A (13h45), et de le faire au fur et à mesure du TP.

Les exercices sont **indépendants** et peuvent être traités dans n'importe quel ordre. Il n'est pas nécessaire de tout faire pour avoir une bonne note. On rappelle cependant qu'un exercice qui ne compile pas (c'est-à-dire qui bugue quand on lance javac) ne donne pas de points.

L'archive contenant les sources à compléter doit être récupéré à l'adresse :

Les travaux doivent être rendus sur Didel, sur le travail TP noté n°2 - INFO1 - groupe A (13h45).

Aucun document n'est autorisé. Les recherches sur Internet et l'utilisation de téléphone portable ou d'autre moyen de communication sont interdites. Toute triche sera sévèrement sanctionnée.

1 Somme de nombres premiers

Dans cet exercice, on demande de remplir le fichier Prime. java. Regardez bien les fonctions qui vous y sont fournies, et notamment isPrime, que vous n'avez pas à reprogrammer. Cette fonction isPrime prend en argument un entier et renvoie le booléen true s'il est premier et false sinon.

1. En utilisant la fonction is Prime, définissez et programmez la fonction sum Prime qui prend en argument un entier n et retourne l'entier correspondant à la somme des nombres premiers contenus dans $\{1, \ldots, n\}$.

Par exemple, pour n = 12, la fonction calculera

$$2+3+5+7+11 = 28$$

et renverra donc 28.

2. Ajoutez ensuite une fonction main, de sorte que le programme Prime prenne en argument un entier et affiche le résultat de sumPrime(n). En reprenant l'exemple, on demande que la commande

affiche

La somme des nombres premiers compris entre 1 et 12 est 28.

2 Lecture de tableaux

Dans cet exercice, on demande de remplir le fichier ReadArrays.java. Regardez bien les fonctions qui vous y sont fournies.

1. Remplissez la fonction read, qui prend en argument deux tableaux d'entiers t1 et t2 et renvoie une chaîne de caractères contenant les éléments de t1 lus à l'envers et séparés par des espaces, puis ceux de t2 lus à l'endroit et séparés par des espaces.

Par exemple, le code suivant :

```
int[] t1 = {3,2,5};
int[] t2 = {8,9,10};
showString(read(t1,t2));
affichera
```

5 2 3 8 9 10

A noter que ce code est déjà présent dans la fonction main du programme. Après avoir programmé la fonction read, vous pouvez donc le compiler et le lancer, et vérifier qu'il affiche bien la ligne ci-dessus.

- 2. Programmez la fonction convert qui prend en argument un tableau de chaînes de caractères et renvoie le tableau d'entiers obtenu en convertissant chacune de ses cases en entier.
- 3. Modifiez alors la fonction main afin que votre programme affiche ses arguments, d'abord à l'envers, puis à l'endroit, puis retourne à la ligne. Par exemple, l'exécution

```
java ReadArrays 27 8 32
```

affichera

32 8 27 27 8 32

On pensera à utiliser les fonctions précédemment programmées.

3 Décompte dans un tableau de tableaux

Dans cet exercice, on demande de remplir le fichier CountArrayOfArrays.java. Regardez bien les fonctions qui vous y sont fournies.

Remplissez la fonction compte prenant en argument un tableau de tableaux d'entiers t et un entier n, et qui renvoie le nombre d'occurences de n dans t.

La fonction main du programme est déjà remplie. Si tout est correct, votre programme devrait afficher 3.

4 Boucle while et jets de dé

Dans cet exercice, on demande de remplir le fichier HowMany. java. Regardez bien les fonctions qui vous y sont fournies. La fonction random permet notamment d'obtenir un entier entre 1 et 6 au hasard. On l'utilisera pour simuler le jet d'un dé.

1. Programmez une fonction decompte prenant en argument un entier n et renvoyant le nombre d'appels à la fonction random nécessaires pour obtenir n fois la valeur 6.

En d'autres termes, decompte compte le nombre de fois qu'il a fallu jeter le dé pour obtenir n fois un 6.

2. Ecrivez une fonction main utilisant le premier argument donné au programme pour appeler decompte, et affichant ensuite le résultat. Par exemple,

java HowMany 10

pourra renvoyer

Il a fallu 60 jets de dé pour obtenir 10 fois un six.

Attention, il est tout à fait normal que le programme n'affiche pas la même chose deux fois de suite : le lancer de dé étant aléatoire, on peut obtenir beaucoup de valeurs différentes. Cependant, la "moyenne" est 60. Si vous trouvez dix fois de suite un nombre plus petit que 40 ou plus grand que 80, il y a de bonnes chances qu'il y ait une erreur quelque part.