

Pour vous donner une indication du rythme à suivre : les exercices de la première section sont à terminer pendant la durée d'une séance.

## 1 Manipuler des confitures

## 1.1 Définition des confitures

On définit une classe Confiture qui aura comme attributs privés

- un attribut fruit de type chaîne de caractères;
- un attribut **proportion** de type entier qui correspondra au pourcentage de fruit dans la confiture;
- un attribut cal de type entier qui correspondra au nombre de calories par 100 grammes de la confiture.
- 1. Écrivez la classe Confiture avec un constructeur public adapté.
- 2. Écrivez un deuxième constructeur qui ne prend en argument que la nature du fruit et le nombre de calories; la proportion sera initialisée à 50. (Pensez que vous pouvez réutiliser le premier constructeur en fixant un paramètre)
- 3. Écrivez une méthode publique **d'objet** (c.à.d non statique) **description()** et qui renvoie une chaîne de caractères le décrivant (par exemple : "Confiture de fraise, 50% de fruit, 120 calories aux 100 grammes").
- 4. Dans une méthode main située dans une nouvelle classe Test, créez un objet de type Confiture et affichez sa description.
- 5. Dans la classe **Confiture**, écrivez une méthode publique d'objet qui prend en argument une quantité en grammes, et donne le nombre de calories correspondant à cette quantité pour cette confiture. (Il faut simplement faire un calcul qui respecte les proportions)
- 6. Écrivez une méthode de signature public boolean egal(Confiture c) qui s'adresse à une confiture courante et qui regarde si oui ou non elle a les mêmes attributs que la confiture c. (pour savoir si deux objets s1 et s2 de type String sont égaux, utilisez de préférence l'expression s1.equals(s2) qui est fournie par java et retourne un booléen)
- 7. On écrit le bout de code suivant situé dans la méthode main de la classe Test. Quelles lignes ne compilent pas, que produisent les autres?

```
Confiture c1 = new Confiture("fraise", 50, 120);
Confiture c2 = new Confiture("fraise", 50, 120);
System.out.println(c1.egal(c2));
System.out.println(c1==c2);
System.out.println(c1.fruit);
```

- 8. On voudrait que l'attribut fruit ne puisse pas être modifié, même par une méthode de la classe Confiture; comment faire?
- 9. Écrivez une méthode qui retourne la valeur de l'attribut fruit. Écrivez-en une qui permet de modifier l'attribut cal. De quelles familles sont ces méthodes?
- 10. En fait la valeur calorique dépend principalement de la quantité de sucre, qui est de 387 Kca pour 100 g, la valeur calorique du fruit est négligeable. Stockez cette valeur dans une variable adéquate.
- 11. Écrivez un modifieur de proportion en précisant son domaine d'utilisation.

## 1.2 Mettre les confitures en pots

On définit une classe Pot qui représente des pots de confiture. Pour chaque pot, on précisera la confiture qu'il contient et sa quantité en grammes.

- 1. Écrivez la classe Pot avec un constructeur public adapté.
- 2. Écrivez une méthode publique description qui renvoie une chaîne de caractères le décrivant. Remarquez qu'il n'y a pas d'ambiguïté avec la méthode description de Confiture, et que vous pouvez l'utiliser pour définir celle ci.
- 3. On veut numéroter les pots de confitures, à partir de 1, dans l'ordre de leur création. Cette numérotation doit se faire de manière transparente, c'est à dire que l'utilisateur n'aura pas à intervenir : les numéros seront affecté de manière automatique à la création des pots. Mettez en place ce mécanisme.
- 4. Écrivez une méthode qui retourne le dernier numéro attribué. Cette méthode est-elle statique ou non statique?
- 5. Dans votre classe Test créez plusieurs instances de Pot, affichez leurs descriptions, puis affichez le dernier numéro attribué.

## 2 Température

Cette section est plutôt destinée à être terminée à la maison.

Le but de cet exercice est d'écrire une classe représentant les températures dans l'une ou l'autre des trois unités possibles "Kelvin", "Celsius" ou "Fahrenheit".

Les méthodes écrites devront toutes être des méthodes d'objet.

- 1. Définissez une classe **Temperature**, décrite par un **double** représentant la température, et un **String** représentant l'unité.
- Définissez un constructeur sans arguments qui lorsqu'il est utilisé produit un objet Temperature à zéro Kelvin.
- 3. Définissez un deuxième constructeur prenant en argument un double et un String (Si l'unité n'est pas reconnue elle sera interprétée en Kelvin).
- 4. Définissez un troisième constructeur prenant en argument une Temperature et réalisant une copie de celle-ci.
- 5. Définissez des méthodes permettant d'afficher et de modifier chaque élément d'une Temperature (sans vous poser de questions de conversions, c'est abordé dans la suite).
- 6. Définissez une méthode privée conversionKC, non statique, produisant un nouvel objet Temperature. Lorsque this est bien en Kelvin le résultat sera sa conversion en Celsius, sinon elle ne produira pas de nouvel objet. On rappelle la formule  $T_C = T_K 273.15$ .
- 7. Supposons que l'on ait écrit suffisamment de méthodes de conversions sur le modèle de la précédente (on rappelle par exemple la formule  $T_F = 9/5 * T_C + 32$ ). Écrivez une méthode read qui prend en argument une unité et renvoie la valeur numérique d'un objet Temperature dans l'unité spécifiée en argument.
- 8. Comment tester l'égalité de deux objets Temperatures?
- 9. Définir une méthode plusBasseQue permettant de comparer deux Temperatures.