FMIN220 - Exercices sur la généricité bornée

Kayon

pour cela nous supposons que les éléments dans les rayonnages ont une méthode String etiquette(). contient des produits. L'une des méthodes consiste en particulier à réaliser un listing des produits en rayon et Nous disposons d'une classe générique Rayon destinée à représenter des rayons dans un magasin. Un rayon

tuberg

```
for (Produit c:contenu)
                                     String listing="";
                              public String listingContenu()
private ArrayList<Produit> contenu=new ArrayList<Produit>();
                                                     class Rayon{
                           public String etiquette(){....}
                                           Public class Produit{
```

en rayon. constructeurs. Completez la classe Rayon par un constructeur et une méthode permettant de mettre un produit Question 1 Completez la classe Produit par un attribut représentant son étiquette, des accesseurs et des

veut mettre en rayon. Ces éléments doivent disposer d'une étiquette mais ne sont pas forcément des produits. Question 2 Transformez la classe Rayon en classe généraque, paramétrée par le type des éléments que l'on

Mettez quelques objets dans ces rayons, puis affichez le listing correspondant. Question 3 Dans un main, créez une classe représentant des rayons de Liures, puis des rayons de Produits.

Compléments sur la file d'attente 7

listing += c.etiquette();

return listing;

class Personne(...)

partielles représentant des personnes. Vous testerez au fur et à mesure les méthodes créées dans un programme. Nous continuons à travailler avec la classe générique FileAttente et nous nous donnons quelques classes

```
Question 4 Peut-on écrire les deux instructions suivantes (justifier)?
                                class Enfant extends Personne{...}
                               class Adulte extends Personne{...}
```

```
FileAttente<Adulte> f3 = new FileAttente<Personne>(); //2 //w
FileAttente<Personne> 12 = new FileAttente<Adulte>(); //1 euc.
```

d' attente de personnes (ξt) . Question 5 Déclarer et créer une file d'attente d'enfants (11), une file d'attente d'adultes (12) et une file

file d'attente y est invité. Question 6 On complète à présent la méthode entre de manière à vérifier que l'objet qui rentre dans une

```
public void entre(E e)
{
   if (e.isInvite()) contenu.add(e);
   else System.out.println("non invite");
}
```

- 1. Ecrire une interface représentant les objets disposant d'une méthode islinuite.
- 2. Modifiez la classe Personne de manière à ce qu'elle implémente cette interface
- 3. Modifiez la classe générique FileAttente de manière à ce que les objets du type passé en paramètre disposent de la méthode isInvite.

Question 7 Ecrives une méthode d'instance qui consiste à déplacer le premier élément d'une file d'attente (receveur du message) dans une autre file d'attente passée en paramètre. Cette méthode doit permettre de déplacer le premier élément de f1 (ou de f2) dans f3 (ces files sont toujours celles de la question 5).

Question 8 Ecrivez une méthode symétrique qui consiste à faire entrer dans une file d'attente (receveur) le premier élément d'une file d'attente passée en paramètre. Cette méthode doit permettre de faire entrer dans f3 un élément qui sort de f1 ou de f2 (ces files sont toujours celles de la question 5).

Comparaison, opérations sur des objets comparables : une application de la généricité bornée (à faire uniquement si vous êtes en avance - pas de questions aux contrôles portant sur ce point)

En Java, une interface de l'API permet de représenter des objets comparables. Elle est munie d'une opération de comparaison qui retourne 0 si les deux objets sont égaux (equals est appelée), un nombre négatif si le receveur précède l'argument, et un nombre positif si le receveur est un successeur de l'argument.

```
public interface Comparable<T>
  int compareTo(T o);
}
```

Elle est implémentée par un grand nombre de classes, dont la classe String, ce qui veut dire que cette dernière contient les éléments suivants. Remarquons que l'on déclare que les String sont comparables avec d'autres String.

```
public final class String extends Object implements Comparable<String> (...) {
```

Lorsqu'une classe implémente l'interface Comparable, l'ordre total défini par la méthode compareTo est

appelé l'ordre naturel pour les objets de cette classe.

Cette interface permet de réaliser différents traitements sur une collection, tels que trouver le minimum,

le maximum ou trier la collection. De telles méthodes se trouvent dans la classe Collections.

Pour vous faire comprendre son principe, nous montrons ci-dessous une méthode qui imite l'une des méthodes existantes. Elle retourne l'élément maximum pour toutes les collections vérifiant l'interface List et paramétrées par des éléments implémentant l'interface Comparable.

```
Recherchez dans la liste de personnes une personne qui est la plus âgée à l'aide de la méthode max
         — Créez une classe comparateur de personnes, qui compare deux personnes suivant leur âge.
                                                                                    Question 10
                    System.out.println(max(listeChaines,new comparateurTailleChaines()));
                                                        System.out.println(max(listeChaines));
                                                            listeChaines.add("crèpe dentelle");
          listeChaines.add("galette"); listeChaines.add("crèpe"); listeChaines.add("bugne");
                                  LinkedList<String> listeChaines = new LinkedList<String>();
On peut alors l'utiliser pour trouver une plus longue chaîne dans une liste de chaînes (testez le programme
                                                                                 return max;
                                                                                max = e;
                                                                if (comp.compare(e, max)>0)
                                                                               tor (E e : c)
                                                                           E max = c.get(0);
                                                                            return null;
                                                                            if (c.isEmpty())
                       public static<E> E max(List<E> c, Comparator<E> comp)
   comparateur (cette méthode imite également une méthode de la classe Collections).
On peut à présent définir une autre version de la méthode max admettant en paramètre une liste et un
             unit feite a utilise que des miscrisces. On remainm ausat que f attorit mis o cat pus une defined
                                                                     else return 1;
                                                                    if (inf) return -1;
                                                                    if (egal) return 0;
                                            colean inf = (s1.length() < s2.length();</pre>
                                          boolean egal = (s1.length() == s2.length());
                                                public int compare(String s1, String s2) {
                                  class comparateurTailleChaines implements Comparator<String>
                                                   Le comparateur de chaîne est donc comme suit.
```

Trier la liste de personnes suivant leur âge (vérifiez en affichant la liste après le tri).

— Réalisez le même traitement avec la méthode max apparentée de la classe Collections.

```
public static<E extends Comparable<E>> E max(List<E> c)

{
    if (c.isEmpty())
        return null;
    E max = c.get(0);
    for (E e : c)
        if (e.compareTo(max)>0)
        if (e.compareTo(max)>0)
```

Le code ainsi écrit n'utilise que des interfaces. On remarque aussi que l'algorithme n'est pas une méthode d'instance. On peut s'en servir sur des ArrayList, des LinkedList, etc. On a écrit un code "générique" au sens où il s'applique à un large ensemble de collections, comme le montre le programme ci-dessous (testez-le).

```
ArrayList<Integer> listeEntiers = new ArrayList<Integer>();
listeEntiers.add(4); listeEntiers.add(8);
System.out.println(max(listeEntiers));
LinkedList<String> listeChaines = new LinkedList<String>();
listeChaines.add("galette");
listeChaines.add("crèpes");
listeChaines.add("bugnes");
listeChaines.add("bugnes");
```

Question 9 On veut appliquer la méthode max sur une liste de personnes (disposant d'un nom et d'un âge). On compare les personnes d'après l'ordre lexicographique de leur nom.

— Comment devez-vous compléter la classe représentant les personnes pour que ce soit possible ? — Ecrivez un programme qui crée une liste de personnes, puis affiche une personne dont le nom est le

plus grand dans l'ordre lexicographique.

— Recherchez dans la documentation de la classe Collections la méthode max, regardez sa signature et appliquez-la à votre liste de personnes pour obtenir (en principe) le même résultat que la méthode

max de cet énoncé. — Recherchez dans la documentation de la classe Collections, les méthode sort, identifiez celle qui peut s'appliquer ici et appliquez-la à votre liste de personnes pour obtenir une liste triée (testez en affichant la liste après le tri).

Maintenant imaginons que l'on ne veuille pas utiliser l'ordre "naturel" sur les objets (par exemple sur les String), mais un autre ordre pour rechercher le maximum dans une liste ou pour trier celle-ci.

Dans un premier temps, on définit une classe représentant un comparateur de chaînes. Cette classe implémente une interface Comparator qui demande de définir une méthode compare. On ne se préoccupera pas de

la méthode equals que contient cette interface.

System.out.println(max(listeChaines));

return max;

max = e;

```
public interface Comparator<T>
{
   int compare(T o1, T o2);
   boolean equals(Object obj);
}
```