

mar 10, 17 11:55

Makefile

Page 1/2

```

1 # Executables
2 OSTYPE = $(shell uname -s)
3 JAVAC = javac
4 JAVA = java
5 # A2PS = a2ps-utf8
6 A2PS = a2ps
7 GHOSTVIEW = gv
8 DOCP = javadoc
9 ARCH = zip
10 #ARCH = tar zcvf
11 PS2PDF = ps2pdf -dPDFX=true -sPAPERSIZE=a4
12 DATE = $(shell date +%Y-%m-%d)
13 # Options de compilation
14 #CFLAGS = -verbose
15 CFLAGS =
16 ifeq ($(findstring Darwin,$(OSTYPE)),Darwin)
17 # MacOS systems
18 CLASSPATH=./opt/local/share/java/junit.jar:/opt/local/share/java/hamcrest-core.jar
19 else
20 # Other systems
21 CLASSPATH=.
22 endif
23
24 JAVAOPTIONS = --verbose
25
26 PROJECT=Ensembles
27 # nom du fichier d'impression
28 OUTPUT = $(PROJECT)
29 # nom du r  pertoire ou se situera la documentation
30 DOC = doc
31 # lien vers la doc en ligne du JDK
32 WEBLINK = "http://docs.oracle.com/javase/6/docs/api/"
33 # lien vers la doc locale du JDK
34 LOCALLINK = "file://Users/davidroussel/Documents/docs/java/api/"
35 # nom de l'archive
36 ARCHIVE = $(PROJECT)
37 # format de l'archive pour la sauvegarde
38 ARCHFMT = zip
39 #ARCHFMT = tarz
40 # R  pertoire source
41 SRC = src
42 # R  pertoire bin
43 BIN = bin
44 # R  pertoire Listings
45 LISTDIR = listings
46 # R  pertoire Archives
47 ARCHDIR = archives
48 # R  pertoire Figures
49 FIGDIR = graphics
50 # noms des fichiers sources
51 MAIN = RunAllTests
52 SOURCES = $(foreach name, $(MAIN), $(SRC)/$(name).java) \
53 $(SRC)/listes/package-info.java \
54 $(SRC)/listes/Liste.java \
55 $(SRC)/listes/Liste.java \
56 $(SRC)/tableaux/package-info.java \
57 $(SRC)/tableaux/Tableau.java \
58 $(SRC)/ensembles/Ensemble.java \
59 $(SRC)/ensembles/EnsembleGenerique.java \
60 $(SRC)/ensembles/EnsembleVector.java \
61 $(SRC)/ensembles/EnsembleListe.java \
62 $(SRC)/ensembles/EnsembleTableau.java \
63 $(SRC)/ensembles/EnsembleFactory.java \
64 $(SRC)/ensembles/EnsembleTri.java \
65 $(SRC)/ensembles/EnsembleTriVector.java \
66 $(SRC)/ensembles/EnsembleTriListe.java \
67 $(SRC)/ensembles/EnsembleTriTableau.java \
68 $(SRC)/ensembles/EnsembleTriGenerique.java \
69 $(SRC)/ensembles/EnsembleTriVector2.java \
70 $(SRC)/ensembles/EnsembleTriListe2.java \
71 $(SRC)/ensembles/EnsembleTriTableau2.java \
72 $(SRC)/ensembles/EnsembleTriFactory.java \
73 $(SRC)/tests/package-info.java \
74 $(SRC)/tests/AllTests.java \
75 $(SRC)/tests/AllEnsembleTest.java \
76 $(SRC)/tests/ListeTest.java \
77 $(SRC)/tests/TableauTest.java \
78 $(SRC)/tests/EnsembleTriTest.java
79
80 OTHER = Sujet.pdf
81
82 .PHONY : doc ps
83
84 # Les cibles de compilation
85 # pour g  n  rer l'application
86 all : $(foreach name, $(MAIN), $(BIN)/$(name).class)
87
88 #r  gle de compilation g  n  rique
89 $(BIN)/%.class : $(SRC)/%.java

```

Dimanche mars 12, 2017

Makefile

mar 10, 17 11:55

Makefile

Page 2/2

```

91 $(JAVAC) -sourcepath $(SRC) -classpath $(BIN):$(CLASSPATH) -d $(BIN) $(CFLAGS) $<
92
93 # Edition des sources $(EDITOR) doit   tre une variable d'environnement
94 edit : $(EDITOR) $(SOURCES) Makefile &
95
96 # nettoyer le r  pertoire
97 clean :
98 find bin/ -type f -name "*.class" -exec rm -f {} \;
99 rm -rf *~ $(DOC)/* $(LISTDIR)/*
100
101 realclean : clean
102 rm -f $(ARCHDIR)/*.$(ARCHFMT)
103
104 # g  n  rer le listing
105 $(LISTDIR) :
106 mkdir $(LISTDIR)
107
108 ps : $(LISTDIR)
109 $(A2PS) -2 --file-align=fill --line-numbers=1 --font-size=10 \
110 --chars-per-line=100 --tabsize=4 --pretty-print \
111 --highlight-level=heavy --prologue="gray" \
112 -o$(LISTDIR)/$(OUTPUT).ps Makefile $(SOURCES)
113
114 pdf : ps
115 $(PS2PDF) $(LISTDIR)/$(OUTPUT).ps $(LISTDIR)/$(OUTPUT).pdf
116
117 # g  n  rer le listing lisible pour G  rard
118 bigps :
119 $(A2PS) -1 --file-align=fill --line-numbers=1 --font-size=10 \
120 --chars-per-line=100 --tabsize=4 --pretty-print \
121 --highlight-level=heavy --prologue="gray" \
122 -o$(LISTDIR)/$(OUTPUT).ps Makefile $(SOURCES)
123
124 bigpdf : bigps
125 $(PS2PDF) $(LISTDIR)/$(OUTPUT).ps $(LISTDIR)/$(OUTPUT).pdf
126
127 # voir le listing
128 preview : ps
129 $(GHOSTVIEW) $(LISTDIR)/$(OUTPUT); rm -f $(LISTDIR)/$(OUTPUT) $(LISTDIR)/$(OUTPUT)*
130
131 # g  n  rer la doc avec javadoc
132 doc : $(SOURCES)
133 $(DOCP) -private -d $(DOC) -author -link $(LOCALLINK) $(SOURCES)
134 # $(DOCP) -private -d $(DOC) -author -linkoffline $(WEBLINK) $(LOCALLINK) $(SOURCES)
135
136 # g  n  rer une archive de sauvegarde
137 $(ARCHDIR) :
138 mkdir $(ARCHDIR)
139
140 archive : pdf $(ARCHDIR)
141 $(ARCH) $(ARCHDIR)/$(ARCHIVE)-$(DATE).$(ARCHFMT) $(SOURCES) $(LISTDIR)/*.pdf $(OTHER) $(BIN) Mak
142 efile
143
144 # ex  cution des programmes de test
145 run : all
146 $(foreach name, $(MAIN), $(JAVA) -classpath $(BIN):$(CLASSPATH) $(name) $(JAVAOPTIONS) )

```

1/33

sep 30, 15 16:46

RunAllTests.java

Page 1/1

```

1 import org.junit.runner.JUnitCore;
2 import org.junit.runner.Result;
3 import org.junit.runner.notification.Failure;
4
5 import tests.AllTests;
6
7 /**
8  * Exécution de tous les tests du package "tests"
9  * @author davidroussel
10 */
11 public class RunAllTests
12 {
13     /**
14     * Programme principal de lancement des tests
15     * @param args non utilisés
16     */
17     public static void main(String[] args)
18     {
19         System.out.println("Test des ensembles");
20
21         Result result = JUnitCore.runClasses(AllTests.class);
22
23         int failureCount = result.getFailureCount();
24
25         if (failureCount == 0)
26         {
27             System.out.println("Every thing went fine");
28         }
29         else
30         {
31             for (Failure failure : result.getFailures())
32             {
33                 System.err.println(failure);
34             }
35         }
36     }
37 }

```

oct 20, 14 17:22

package-info.java

Page 1/1

```

1 /**
2  * Package contenant l'implémentation des listes simplement chaînées d'œfinies
3  * dans l'interface (@link listes.IListe) et implémentées dans la classe
4  * (@link listes.Liste)
5  */
6 package listes;

```

nov 04, 15 18:02

lListe.java

Page 1/2

```

1 package listes;
2 import java.util.Iterator;
3
4 /**
5  * Interface d'une liste générique d'éléments.
6  *
7  *
8  * @note On consid rera que la liste ne peut pas contenir d'elt null
9  * @author David Roussel
10 * @param <E> le type des éléments de la liste.
11 */
12 public interface lListe<E> extends Iterable<E>
13 {
14     /**
15      * Ajout d'un  l ment en fin de liste
16      *
17      * @param elt l' l ment à ajouter en fin de liste
18      * @throws NullPointerException si l'on tente d'ajouter un  l ment null
19      */
20     public abstract void add(E elt) throws NullPointerException;
21
22     /**
23      * Insertion d'un  l ment en tête de liste
24      *
25      * @param elt l' l ment à ajouter en tête de liste
26      * @throws NullPointerException si l'on tente d'insérer un  l ment null
27      */
28     public abstract void insert(E elt) throws NullPointerException;
29
30     /**
31      * Insertion d'un  l ment à la (index+1) ième place
32      *
33      * @param elt l' l ment à insérer
34      * @param index l'index de l' l ment à insérer
35      * @return true si l' l ment a pu être inséré à l'index voulu, false sinon
36      *         ou si l' l ment à insérer était null
37      */
38     public abstract boolean insert(E elt, int index);
39
40     /**
41      * Suppression de la première occurrence de l' l ment e
42      * (en utilisant l'it rateur)
43      *
44      * @param elt l' l ment à rechercher et à supprimer.
45      * @return true si l' l ment a été trouvé et supprimé de la liste
46      * @note doit fonctionner même si e est null
47      */
48     public default boolean remove(E elt)
49     {
50         /*
51          * TODO Compléter ...
52          */
53         return false;
54     }
55
56     /**
57      * Suppression de toutes les instances de e dans la liste
58      * (en utilisant l'it rateur)
59      *
60      * @param elt l' l ment à supprimer
61      * @return true si au moins un  l ment a été supprimé
62      * @note doit fonctionner même si e est null
63      */
64     public default boolean removeAll(E elt)
65     {
66         boolean result = false;
67         /*
68          * TODO Compléter ...
69          */
70         return result;
71     }
72
73     /**
74      * Nombre d'éléments dans la liste
75      * (en utilisant l'it rateur)
76      *
77      * @return le nombre d'éléments actuellement dans la liste
78      */
79     public default int size()
80     {
81         int count = 0;
82         /*
83          * TODO Compléter ...
84          */
85         return count;
86     }
87
88     /**
89      * Effacement de la liste.
90      * (en utilisant l'it rateur)

```

Dimanche mars 12, 2017

src/listes/lListe.java

nov 04, 15 18:02

lListe.java

Page 2/2

```

91     /*
92     public default void clear()
93     {
94         /*
95          * TODO Compléter ...
96          */
97     }
98
99     /**
100    * Test de liste vide
101    *
102    * @return true si la liste est vide, false sinon
103    */
104    public default boolean empty()
105    {
106        /*
107         * TODO Remplacer par l'implémentation ...
108         */
109        return false;
110    }
111
112    /**
113    * Test d'égalité au sens du contenu de la liste
114    *
115    * @param o la liste dont on doit tester le contenu
116    * @return true si o est une liste, que tous les maillons des deux listes
117    *         sont identiques (au sens du équival de chacun des maillons), dans
118    *         le même ordre, et que les deux listes ont la même longueur. false
119    *         sinon
120    * @note On serait tenté d'en faire une "default method" dans la mesure où
121    *         l'on peut n'utiliser que l'it rateur pour parcourir les éléments de
122    *         la liste MAIS les méthodes par défaut n'ont pas le droit de
123    *         surcharger les méthodes de la superclasse Object.
124    */
125    @Override
126    public abstract boolean equals(Object o);
127
128    /**
129    * hashCode d'une liste
130    *
131    * @return le hashCode de la liste
132    * @note On serait tenté d'en faire une "default method" dans la mesure où
133    *         l'on peut n'utiliser que l'it rateur pour parcourir les éléments de
134    *         la liste MAIS les méthodes par défaut n'ont pas le droit de
135    *         surcharger les méthodes de la superclasse Object.
136    */
137    @Override
138    public abstract int hashCode();
139
140    /**
141    * Représentation de la chaine sous forme de chaine de caractère.
142    *
143    * @return une chaine de caractère représentant la liste chain e
144    * @note On serait tenté d'en faire une "default method" dans la mesure où
145    *         l'on peut n'utiliser que l'it rateur pour parcourir les éléments de
146    *         la liste MAIS les méthodes par défaut n'ont pas le droit de
147    *         surcharger les méthodes de la superclasse Object.
148    */
149    @Override
150    public abstract String toString();
151
152    /**
153    * Obtention d'un it rateur pour parcourir la liste : <code>
154    * Liste<Type> l = new Liste<Type> ();
155    * ...
156    * for (Iterator<Type> it = l.iterator(); it.hasNext(); )
157    * {
158    *     ... it.next() ...
159    * }
160    * ou bien
161    * for (Type elt : l)
162    * {
163    *     ... elt ...
164    * }
165    * </code>
166    *
167    * @return un nouvel it rateur sur la liste
168    * @see {@link Iterable#iterator()}
169    */
170    @Override
171    public abstract Iterator<E> iterator();
172 }

```

3/33

oct 20, 14 17:22

package-info.java

Page 1/1

```

1 /**
2  * Package contenant la classe {@link tableaux.Tableau} : tableau de données de
3  * taille variable
4  */
5 package tableaux;

```

nov 20, 14 14:52

Tableau.java

Page 1/5

```

1 package tableaux;
2
3 import java.util.Collection;
4 import java.util.Iterator;
5 import java.util.NoSuchElementException;
6
7 /**
8  * Tableau de données
9  *
10 * @author davidroussel
11 * @param <E> le type des données stockées dans le tableau
12 */
13 public class Tableau<E> implements Iterable<E>
14 {
15     /**
16      * Le tableau de données
17      */
18     protected E[] table;
19
20     /**
21      * Nombre d'éléments actuellement dans le tableau. Et index du prochain
22      * élément à insérer
23      */
24     protected int size;
25
26     /**
27      * Nombre de cases max du tableau
28      */
29     protected int capacity;
30
31     /**
32      * Nombres de cases initiales par défaut du tableau de données. Et nombre de
33      * cases à rajouter en cas de manque de cases
34      */
35     public static final int INCREMENT = 5;
36
37     /**
38      * constructeur par défaut d'un tableau de données
39      */
40     @SuppressWarnings("unchecked")
41     public Tableau()
42     {
43         table = (E[]) new Object[INCREMENT];
44         size = 0;
45     }
46
47     /**
48      * constructeur de copie à partir d'un autre {@link Iterable}
49      *
50      * @param elements l'itérable dont on doit copier les éléments
51      */
52     public Tableau(Iterable<E> elements)
53     {
54         this();
55         for (E elt : elements)
56         {
57             ajouter(elt);
58         }
59     }
60
61     /**
62      * Nombre d'éléments actuellement dans le tableau
63      *
64      * @return Le nombre d'éléments actuellement dans le tableau
65      */
66     public int taille()
67     {
68         return size;
69     }
70
71     /**
72      * Nombre d'éléments maximum (actuellement) dans le tableau
73      *
74      * @return le nombre de l'éléments amx dans le tableau actuellement
75      */
76     public int capacite()
77     {
78         return capacity;
79     }
80
81     /**
82      * Ajout d'un élément à la fin du tableau
83      *
84      * @param element l'élément à insérer
85      */
86     public void ajouter(E element)
87     {
88         if (size ≥ capacity)
89         {
90             // ajouterCapacite(Math.max(INCREMENT, (size - capacity) + 1));

```

nov 20, 14 14:52

Tableau.java

Page 2/5

```

91     int scl = (size - capacity) + 1;
92     ajouterCapacite((INCREMENT ≥ scl ? INCREMENT : scl));
93 }
94     table[size] = element;
95     size++;
96 }
97
98 /**
99  * Ajout de nbCases au tableau
100  *
101  * @param nbCases nombre de cases à ajouter.
102  */
103 protected void ajouterCapacite(int nbCases)
104 {
105     if (nbCases > 0)
106     {
107         capacity += nbCases;
108         @SuppressWarnings("unchecked")
109         E[] newTable = (E[]) new Object[capacity];
110         for (int i = 0; i < size; i++)
111         {
112             newTable[i] = table[i];
113             table[i] = null; // avoid weak references
114         }
115         table = newTable;
116     }
117 }
118
119 /**
120  * Retrait de la première occurrence d'un élément
121  *
122  * @param element l'élément à retirer du tableau
123  * @return true si l'élément a été trouvé et retiré
124  */
125 public boolean retrait(E element)
126 {
127     for (Iterator<E> it = iterator(); it.hasNext(); )
128     {
129         if (it.next().equals(element))
130         {
131             it.remove();
132             return true;
133         }
134     }
135     return false;
136 }
137
138 /**
139  * Effacement de tous les éléments du tableau
140  */
141 public void efface()
142 {
143     for (Iterator<E> it = iterator(); it.hasNext(); )
144     {
145         it.next();
146         it.remove();
147     }
148 }
149
150 /**
151  * Insertion d'un élément en début de tableau
152  *
153  * @param element l'élément à insérer
154  */
155 public void insertElement(E element)
156 {
157     try
158     {
159         insertElement(element, 0);
160     }
161     catch (IndexOutOfBoundsException ioobe)
162     {
163         System.err.println("Tableau:insertElement: " + ioobe);
164     }
165 }
166
167 /**
168  * Insertion d'un élément à la place index
169  *
170  * @param element l'élément à insérer dans le tableau
171  * @param index l'index où insérer l'élément
172  * @throws IndexOutOfBoundsException si l'index où insérer l'élément est
173  *         invalide
174  */
175 public void insertElement(E element, int index)
176     throws IndexOutOfBoundsException
177 {
178     if ((index ≤ size) ^ (index ≥ 0))
179     {
180

```

Dimanche mars 12, 2017

src/tableaux/Tableau.java

nov 20, 14 14:52

Tableau.java

Page 3/5

```

181     if (index == size)
182     {
183         ajouter(element);
184     }
185     else // index >= 0 & < size
186     {
187         if ((size + 1) ≥ capacity)
188         {
189             ajouterCapacite(INCREMENT);
190         }
191         // décalage des éléments
192         for (int i = size; i > index; i--)
193         {
194             table[i] = table[i - 1];
195         }
196         table[index] = element;
197         size++;
198     }
199 }
200
201 else
202 {
203     throw new IndexOutOfBoundsException("Invalid Index : "
204         + Integer.toString(index));
205 }
206 }
207
208 /**
209  * Factory method fournissant un itérateur sur le tableau
210  *
211  * @return un nouvel itérateur sur le tableau
212  */
213 @Override
214 public Iterator<E> iterator()
215 {
216     return new TabIterator<E>();
217 }
218
219 /**
220  * Test d'égalité avec un autre objet.
221  * @return true si l'objet est un {@link Tableau} et qu'il contient
222  * les mêmes éléments dans la même ordre.
223  * @see java.lang.Object#equals(java.lang.Object)
224  */
225 @Override
226 public boolean equals(Object obj)
227 {
228     if (obj == null)
229     {
230         return false;
231     }
232     if (obj == this)
233     {
234         return true;
235     }
236     if (getClass().isInstance(obj))
237     {
238         Tableau<?> tab = (Tableau<?>) obj;
239         Iterator<E> it1 = iterator();
240         Iterator<?> it2 = tab.iterator();
241         for (; it1.hasNext() ^ it2.hasNext(); )
242         {
243             if (!it1.next().equals(it2.next()))
244             {
245                 return false;
246             }
247         }
248         return !it1.hasNext() ^ !it2.hasNext();
249     }
250     else
251     {
252         return false;
253     }
254 }
255
256 /**
257  * Code de hashage d'un tableau.
258  * Le code de hashage est compatible avec celui fourni par toute {@link Collection}
259  * contenant les mêmes éléments dans la même ordre.
260  * @return le code de hashage résultant des éléments du Tableau
261  * @see java.lang.Object#hashCode()
262  */
263 @Override
264 public int hashCode()
265 {
266

```

5/33

nov 20, 14 14:52

Tableau.java

Page 4/5

```

271 {
272     final int prime = 31;
273     int result = 1;
274     for (E elt : this)
275     {
276         result = (prime * result) + (elt == null ? 0 : elt.hashCode());
277     }
278     return result;
279 }
280
281 /**
282  * Chaîne de caractères représentant les éléments du tableau ainsi que sa
283  * taille et sa capacité courante
284  * @return une nouvelle chaîne de caractères représentant le Tableau
285  * @see java.lang.Object#toString()
286  */
287 @Override
288 public String toString()
289 {
290     StringBuilder sb = new StringBuilder();
291
292     sb.append("[");
293     for (Iterator<E> it = iterator(); it.hasNext(); )
294     {
295         sb.append(it.next().toString());
296         if (it.hasNext())
297         {
298             sb.append(", ");
299         }
300     }
301     sb.append("]");
302     sb.append(Integer.toString(size));
303     sb.append(" ");
304     sb.append(Integer.toString(capacity));
305     sb.append(")");
306
307     return new String(sb);
308 }
309
310 /**
311  * Itérateur sur un {@link Tableau}
312  *
313  * @author davidroussel
314  * @param <F> le type des éléments à itérer
315  */
316 private class TabIterator<F> implements Iterator<F>
317 {
318     /**
319      * L'index courant de l'itérateur. index de l'élément courant dans le
320      * tableau
321      */
322     private int index;
323
324     /**
325      * Indique si next vient d'être appelé ce qui permet (éventuellement)
326      * d'appeler remove.
327      */
328     private boolean nextCalled;
329
330     /**
331      * Constructeur par défaut d'un itérateur sur un tableau
332      */
333     public TabIterator()
334     {
335         index = 0;
336         nextCalled = false;
337     }
338
339     /**
340      * Clause de continuation
341      *
342      * @return true si l'itérateur peut encore itérer (utiliser la méthode
343      * {@link #next()})
344      */
345     @Override
346     public boolean hasNext()
347     {
348         return index < size;
349     }
350
351     /**
352      * Incrémentation de l'itérateur
353      * @return la donnée correspondant à la position courante de l'itérateur
354      * @throws NoSuchElementException si l'itérateur ne peut plus itérer,
355      * lorsque celui-ci a déjà atteint le dernier élément à itérer
356      */
357     @Override
358     public F next() throws NoSuchElementException
359     {
360         if (hasNext())

```

Dimanche mars 12, 2017

src/tableaux/Tableau.java

nov 20, 14 14:52

Tableau.java

Page 5/5

```

361 {
362     @SuppressWarnings("unchecked")
363     F element = (F) table[index];
364     index++;
365     nextCalled = true;
366     return element;
367 }
368 else
369 {
370     throw new NoSuchElementException();
371 }
372 }
373
374 /**
375  * Suppression du dernier élément renvoyé par {@link #next()}.
376  * Attention. remove ne peut être appelé qu'après avoir appelé
377  * {@link #next()}.
378  *
379  * @post l'élément précédent l'élément courant de l'itérateur a été
380  * supprimé.
381  */
382 @Override
383 public void remove() throws IllegalStateException
384 {
385     if (nextCalled) // index >= 1
386     {
387         for (int i = index - 1; i < (size - 1); i++)
388         {
389             table[i] = table[i + 1];
390         }
391         size--;
392         index--;
393         nextCalled = false;
394     }
395     else
396     {
397         throw new IllegalStateException("Next not called yet");
398     }
399 }
400 }
401 }

```

6/33

oct 20, 14 17:21

package-info.java

Page 1/1

```

1 /**
2  * Package contenant la définition d'un {@link ensembles.Ensemble} comme étant
3  * une collection (a priori non ordonnée, même si le conteneur sous-jacent peut
4  * être ordonné). {@link ensembles.EnsembleGenerique} fournit une implémentation
5  * partielle des ensembles sans connaître encore le conteneur sous-jacent (qui
6  * peut être un {@link java.util.Vector}, ou bien une {@link listes.Liste}, ou
7  * encore un {@link tableaux.Tableau}. {@link ensembles.EnsembleGenerique}
8  * n'implémente pas les opérations :
9  * <ul>
10 * <li>d'ajout {@link ensembles.EnsembleGenerique#ajout(Object)} puisqu'elle est
11 * spécifique au conteneur sous-jacent</li>
12 * <li>de construction d'un itérateur
13 * {@link ensembles.EnsembleGenerique#iterator()} puisqu'elle est aussi
14 * spécifique au conteneur sous-jacent</li>
15 * <li>les opérations ensembliste comme
16 * {@link ensembles.Ensemble#union(Ensemble)},
17 * {@link ensembles.Ensemble#intersection(Ensemble)},
18 * {@link ensembles.Ensemble#complement(Ensemble)} et
19 * {@link ensembles.Ensemble#difference(Ensemble)} de part le fait qu'elle est
20 * une classe abstraite et ne peut donc pas "créer" l'ensemble résultant de
21 * l'opération ensembliste. En revanche elle propose une implémentation basée
22 * sur les méthodes de classes dans laquelle l'ensemble résultant est déjà créé
23 * (par une des classes filles)</li>
24 * </ul>
25 * {@link ensembles.EnsembleGenerique} implémente donc
26 * <ul>
27 * <li>{@link ensembles.Ensemble#union(Ensemble, Ensemble, Ensemble)}</li>
28 * <li>{@link ensembles.Ensemble#intersection(Ensemble, Ensemble, Ensemble)}</li>
29 * <li>{@link ensembles.Ensemble#complement(Ensemble, Ensemble, Ensemble)}</li>
30 * <li>{@link ensembles.Ensemble#difference(Ensemble, Ensemble, Ensemble)}</li>
31 * </ul>
32 */
33 package ensembles;

```

nov 04, 15 17:54

Ensemble.java

Page 1/4

```

1 package ensembles;
2 import java.util.Iterator;
3
4 /**
5  * Interface définissant un ensemble comme une collection non triée d'éléments
6  * sans doublons. Le fait que les éléments sont considérés comme non triés
7  * impliquera que la comparaison de deux ensembles ne devra pas prendre en
8  * compte l'ordre (apparent) des éléments.
9  *
10 *
11 * @author davidroussel
12 */
13 public interface Ensemble<E> extends Iterable<E>
14 {
15     /**
16      * Ajout d'un élément à un ensemble ssi celui-ci n'est pas null et qu'il
17      * n'est pas déjà présent
18      *
19      * @param element l'élément à ajouter à l'ensemble (on considèrera que l'on
20      * ne peut pas ajouter d'élément null)
21      * @return true si l'élément a pu être ajouté à l'ensemble, false sinon ou
22      * si l'on a tenté d'insérer un élément null (auquel cas il n'est
23      * pas inséré)
24      */
25     public abstract boolean ajout(E element);
26
27     /**
28      * Retrait d'un élément de l'ensemble en utilisant le remove de l'itérateur
29      * fournit par {@link #iterator()}
30      *
31      * @param element l'élément à supprimer de l'ensemble
32      * @return true si l'élément était présent dans l'ensemble (au sens de la
33      * comparaison profonde) et qu'il a été retiré, false sinon
34      */
35     public default boolean retrait(E element)
36     {
37         /**
38          * TODO Compléter ...
39          */
40         return false;
41     }
42
43     /**
44      * Teste si l'ensemble est vide en utilisant l'itérateur ou bien le
45      * {@link #cardinal}
46      *
47      * @return renvoie true si l'ensemble ne contient aucun élément, false sinon
48      * @see ensembles.Ensemble#estVide()
49      * @note Attention, si l'on utilise cardinal dans estVide, il ne faut pas
50      * utiliser estVide dans cardinal et vice versa.
51      */
52     public default boolean estVide()
53     {
54         /**
55          * TODO Remplacer par l'implémentation ...
56          */
57         return false;
58     }
59
60     /**
61      * Test d'appartenance d'un élément à l'ensemble en utilisant l'itérateur
62      * pour parcourir les éléments
63      *
64      * @param element l'élément dont on doit tester l'appartenance
65      * @return true si l'élément est présent dans l'ensemble (au sens de la
66      * comparaison profonde), false sinon
67      */
68     public default boolean contient(E element)
69     {
70         /**
71          * TODO Compléter ...
72          */
73         return false;
74     }
75
76     /**
77      * Test si ensemble est un sous-ensemble de l'ensemble courant. C'est à dire
78      * si l'ensemble courant contient tous les éléments de l'ensemble passé en
79      * argument
80      *
81      * @note Si l'ensemble passé en argument est null il ne sera pas considéré
82      * comme contenu.
83      * @param ensemble l'ensemble dont on veut tester s'il est un sous-ensemble
84      * de l'ensemble courant
85      * @return true si ensemble est un sous-ensemble de l'ensemble courant,
86      * false sinon, false si ensemble est null.
87      */
88     public default boolean contient(Ensemble<E> ensemble)
89     {
90

```

nov 04, 15 17:54

Ensemble.java

Page 2/4

```

91  /*
92  * TODO Compléter ...
93  */
94
95  return false;
96
97
98  /**
99  * Efface tous les  lments de l'ensemble en utilisant le remove de
100 * l'it rateur fournit par {@link #iterator()}
101 */
102 public default void efface()
103 {
104     /*
105     * TODO Compléter ...
106     */
107 }
108
109 /**
110 * Taille de l'ensemble en utilisant l'it rateur
111 *
112 * @return le nombre d' lments dans l'ensemble
113 * @see ensembles.Ensemble#cardinal() Attention : si l'on utilise estVide
114 * dans cardinal, il ne faut pas utiliser cardinal dans estVide
115 * @note Cette méthode aura intérêt à être r impl ment e dans les classes
116 * filles qui utilisent des conteneurs pouvant donner leur taille
117 * directement
118 */
119 public default int cardinal()
120 {
121     int count = 0;
122
123     /*
124     * TODO Compléter ...
125     */
126
127     return count;
128 }
129
130 /**
131 * Union avec un autre ensemble : (this union ensemble).
132 *
133 * @param ensemble l'autre ensemble avec lequel on veut créer une union
134 * @return un nouvel ensemble contenant l'union de l'ensemble courant et de
135 * l'ensemble passé en argument
136 */
137 public abstract Ensemble<E> union(Ensemble<E> ensemble);
138
139 /**
140 * Implémentation de classe de l'union de deux ensemble dans un autre
141 * ensemble
142 *
143 * @param ens1 le premier ensemble
144 * @param ens2 le second ensemble
145 * @param res l'ensemble contenant l'union de ens1 et ens2
146 */
147 public static <E> void union(Ensemble<E> ens1, Ensemble<E> ens2, Ensemble<E> res)
148 {
149     /*
150     * TODO Compléter ...
151     */
152 }
153
154 /**
155 * Intersection avec un autre ensemble : (this inter ensemble).
156 *
157 * @param ensemble l'autre ensemble avec lequel on veut créer une
158 * intersection
159 * @return un nouvel ensemble contenant l'intersection de l'ensemble courant
160 * et de l'ensemble passé en argument
161 */
162 public abstract Ensemble<E> intersection(Ensemble<E> ensemble);
163
164 /**
165 * Implémentation de classe de l'intersection de deux ensemble dans un autre
166 * ensemble
167 *
168 * @param ens1 le premier ensemble
169 * @param ens2 le second ensemble
170 * @param res l'ensemble contenant l'intersection de ens1 et ens2
171 */
172 public static <E> void intersection(Ensemble<E> ens1, Ensemble<E> ens2, Ensemble<E> res)
173 {
174     /*
175     * TODO Compléter ...
176     */
177 }
178
179 /**
180 * Complément avec un autre ensemble : (this - ensemble).

```

Dimanche mars 12, 2017

src/ensembles/Ensemble.java

nov 04, 15 17:54

Ensemble.java

Page 3/4

```

181 *
182 * @param ensemble l'autre ensemble avec lequel on veut créer le complément
183 * @return un nouvel ensemble contenant uniquement les  lments présents
184 * dans l'ensemble courant mais PAS dans l'ensemble passé en
185 * argument
186 */
187 public abstract Ensemble<E> complement(Ensemble<E> ensemble);
188
189 /**
190 * Implémentation de classe du complément de deux ensembles dans un autre
191 * ensemble.
192 *
193 * @param ens1 le premier ensemble
194 * @param ens2 le second ensemble
195 * @param res l'ensemble contenant le complément de ens1 - ens2
196 */
197 public static <E> void complement(Ensemble<E> ens1, Ensemble<E> ens2, Ensemble<E> res)
198 {
199     /*
200     * TODO Compléter ...
201     */
202 }
203
204 /**
205 * Différence symétrique avec un autre ensemble : (this delta ensemble)
206 * L'ensemble correspondant à la différence symétrique contient les  lments
207 * qui sont soit dans l'ensemble courant, soit dans l'autre ensemble mais
208 * pas dans les deux ensembles = (this - ensemble) union (ensemble - this)
209 *
210 * @param ensemble l'autre ensemble avec lequel on veut créer une différence
211 * symétrique
212 * @return un nouvel ensemble contenant la différence symétrique de
213 * l'ensemble courant et de l'ensemble passé en argument
214 * @see ensembles.Ensemble#difference(ensembles.Ensemble)
215 */
216 public default Ensemble<E> difference(Ensemble<E> ensemble)
217 {
218     /*
219     * TODO Remplacer par l'implémentation en utilisant
220     * - Soit (A - B)  M-^H^a (B - A)
221     * - Soit (A  M-^H^a B) - (B  M-^H^a A)
222     */
223     return null;
224 }
225
226 /**
227 * Type des  lments de l'ensemble
228 *
229 * @return une instance de la classe Class représentant le type des  lments
230 * de l'ensemble si celui ci n'est pas vide, ou bien null si
231 * l'ensemble est vide.
232 *
233 * @note cette méthode sera utile dans l'implémentation de la méthode
234 * {@link #equals(Object)} pour déterminer si deux ensembles ont le
235 * même type d' lments
236 * @see ensembles.Ensemble#typeElements()
237 */
238 @SuppressWarnings("unchecked")
239 public default Class<E> typeElements()
240 {
241     Iterator<E> it = iterator();
242     if (it != null)
243     {
244         if (it.hasNext())
245         {
246             return (Class<E>) it.next().getClass();
247         }
248     }
249     return null;
250 }
251
252 // -----
253 // Méthodes à implémenter définies dans la classe Object
254 // -----
255
256 /**
257 * Test d'égalité entre deux ensembles
258 *
259 * @param o l'objet à comparer
260 * @return true si l'objet à comparer est un ensemble et qu'il contient les
261 * mêmes  lments (pas forcément dans le même ordre). Si les deux
262 * ensembles sont vides on considère qu'ils seront égaux quel que
263 * soit leur type de contenu (dans la mesure où l'on ne veut pas le
264 * déterminer avec {@link ensembles.Ensemble#typeElements()}.
265 * @note une interface ne peut pas implémenter par défaut des méthodes
266 * surchargées de la classe Object (celles ci d cendant de l'état
267 * interne des objets, ce qui n'est pas le cas d'une interface)
268 */
269 @Override
270 public abstract boolean equals(Object o);

```

8/33

nov 04, 15 17:54

Ensemble.java

Page 4/4

```

271 /**
272  * Hashcode d'un ensemble. Le HashCode d'un ensemble doit être calculé comme
273  * étant la somme des hashcodes de ses éléments afin de ne pas tenir compte
274  * de l'ordre des éléments dans la collection sous-jacente.
275  *
276  *
277  * @return le hashcode d'un ensemble
278  * @note une interface ne peut pas implémenter par défaut des méthodes
279  * surchargées de la classe Object (celles-ci dépendent de l'état
280  * interne des objets, ce qui n'est pas le cas d'une interface)
281  */
282 @Override
283 public abstract int hashCode();
284
285 /**
286  * Affichage des éléments de l'ensemble sous la forme : par exemple pour un
287  * ensemble de 3 elts : "[elt1, elt2, elt3]" où elt n représente le toString
288  * du nième elt.
289  *
290  * @return une chaîne de caractères représentant les éléments de l'ensemble
291  * séparés par des virgules et encadrés par des crochets
292  * @note une interface ne peut pas implémenter par défaut des méthodes
293  * surchargées de la classe Object (celles-ci dépendent de l'état
294  * interne des objets, ce qui n'est pas le cas d'une interface)
295  */
296 @Override
297 public abstract String toString();
298
299 // -----
300 // Méthodes à implémenter définies dans l'interface Iterable<E>
301 // -----
302 /**
303  * Factory method fournissant un itérateur sur l'ensemble
304  *
305  * @return un nouvel itérateur sur cet ensemble
306  */
307 @Override
308 public abstract Iterator<E> iterator();
309 }

```

mar 10, 16 20:05

EnsembleGenerique.java

Page 1/2

```

1 package ensembles;
2
3 import java.util.Iterator;
4
5 /**
6  * Ensemble générique implémentant partiellement les opérations communes à tous
7  * les ensembles quels que soit les conteneurs sous-jacents utilisés pour
8  * stocker les éléments de l'ensemble. L'ensemble générique est implémenté en
9  * majeure partie grâce à l'itérateur fourni par la méthode {@link #iterator()}
10  *
11  * @author davidroussel
12  */
13 public abstract class EnsembleGenerique<E> implements Ensemble<E>
14 {
15     /**
16      * (non-Javadoc)
17      * @see ensembles.Ensemble#ajout(java.lang.Object)
18      */
19     @Override
20     public abstract boolean ajout(E element);
21
22     /**
23      * (non-Javadoc)
24      * @see ensembles.Ensemble#union(ensembles.Ensemble)
25      */
26     @Override
27     public abstract Ensemble<E> union(Ensemble<E> ensemble);
28
29     /**
30      * (non-Javadoc)
31      * @see ensembles.Ensemble#intersection(ensembles.Ensemble)
32      */
33     @Override
34     public abstract Ensemble<E> intersection(Ensemble<E> ensemble);
35
36     /**
37      * (non-Javadoc)
38      * @see ensembles.Ensemble#complement(ensembles.Ensemble)
39      */
40     @Override
41     public abstract Ensemble<E> complement(Ensemble<E> ensemble);
42
43     /**
44      * (non-Javadoc)
45      * @see ensembles.Ensemble#iterator()
46      */
47     @Override
48     public abstract Iterator<E> iterator();
49
50     /**
51      * Test d'égalité entre deux ensembles
52      *
53      * @param o l'objet à comparer
54      * @return true si l'objet à comparer est un ensemble et qu'il contient les
55      * mêmes éléments (pas forcément dans le même ordre). Si les deux
56      * ensembles sont vides on considère qu'ils seront égaux quel que
57      * soit leur type de contenu (dans la mesure où l'on ne peut pas le
58      * déterminer avec {@link ensembles.Ensemble#typeElements()})
59      *
60      * @see java.lang.Object#equals(java.lang.Object)
61      */
62     @Override
63     public boolean equals(Object obj)
64     {
65         /**
66          * TODO Remplacer par :
67          * 1 - obj == null ? ==> false
68          * 2 - obj == this ? ==> true
69          * 3 - obj est une instance de Ensemble<?> ?
70          * - caster obj en Ensemble<?>
71          * - les typeElements() sont identiques ?
72          * - si typeElements des 2 est null :
73          *   ensembles vides ==> true
74          * - sinon - caster obj en (Ensemble<E>)
75          * - si tous les elts de l'un sont contenus dans l'autre ==> true
76          * - sinon ==> false
77          * - sinon (types éléments différents) ==> false
78          * - sinon obj n'est pas une instance de Ensemble<?> ==> false
79          */
80         return false;
81     }
82
83     /**
84      * Hashcode d'un ensemble en utilisant l'itérateur pour parcourir les
85      * éléments. Le HashCode d'un ensemble doit être calculé comme étant la
86      * somme des hashcodes de ses éléments afin de ne pas tenir compte de
87      * l'ordre des éléments dans la collection sous-jacente.
88      *
89      * @return le hashcode d'un ensemble
90      * @see java.lang.Object#hashCode()
91      */

```

mar 10, 16 20:05

EnsembleGenerique.java

Page 2/2

```

91  @Override
92  public int hashCode()
93  {
94      int result = 0;
95      /*
96       * TODO Compléter ...
97       */
98      return result;
99  }
100
101  /**
102   * Affichage des  l ment de l'ensemble sous la forme : par exemple pour un
103   * ensemble de 3 elts : "[elt1, elt2, elt3]" où  ltn représente le toString
104   * du nième elt.
105   *
106   * @return une chaine de caractère repr santant les éléments de l'ensemble
107   *         séparé par des virgules et encadré par des crochets
108   * @see java.lang.Object#toString()
109   */
110  @Override
111  public String toString()
112  {
113      StringBuilder sb = new StringBuilder();
114      sb.append("[");
115      /*
116       * TODO Compléter ...
117       */
118      sb.append("]");
119
120      return new String(sb);
121  }
122  }

```

nov 04, 15 18:00

EnsembleTableau.java

Page 1/2

```

1  package ensembles;
2
3  import java.util.Iterator;
4
5  import tableaux.Tableau;
6
7  /**
8   * Ensemble à base de tableaux
9   *
10  * @author davidroussel
11  */
12  public class EnsembleTableau<E> extends EnsembleGenerique<E>
13  {
14      /**
15       * Conteneur sous-jacent : un Tableau<E>
16       */
17      protected Tableau<E> tableau;
18
19      /**
20       * Constructeur par défaut d'un ensemble à base de {@link tableaux.Tableau}
21       */
22      public EnsembleTableau()
23      {
24          /*
25           * TODO Remplacer par l'initialisation du tableau
26           */
27          tableau = null;
28      }
29
30      /**
31       * Constructeur de copie à partir d'un {@link Iterable}
32       *
33       * @param elements l'itérable dont on doit copier les éléments
34       */
35      public EnsembleTableau(Iterable<E> elements)
36      {
37          /*
38           * TODO Remplacer par l'initialisation du tableau, puis l'ajout (au
39           * sens des ensembles) des éléments de "elements"
40           */
41          tableau = null;
42      }
43
44      /**
45       * Ajout d'un  l ment à un ensemble ssi celui ci n'est pas null et qu'il
46       * n'est pas déjà présent
47       * Ce qui revient dans le cas présent à ajouter un  l ment au tableau si
48       * celui ci n'y est pas déjà présent
49       *
50       * @param element l' l ment à ajouter à l'ensemble (on considéra que l'on
51       *                ne peut pas ajouter d' l ment null)
52       * @return true si l' l ment a pu être ajouté à l'ensemble. false sinon ou
53       *         si l'on a tenté d'insérer un  l ment null (auquel cas il n'est
54       *         pas inséré)
55       * @see ensembles.EnsembleGenerique#ajout(java.lang.Object)
56       */
57      @Override
58      public boolean ajout(E element)
59      {
60          /*
61           * TODO Compléter ...
62           */
63          return false;
64      }
65
66      /**
67       * Taille de l'ensemble : réimplémentation en utilisant les propriétés du
68       * tableau sous-jacent plut t que l'it rateur (amélioration de performances)
69       *
70       * @return le nombre d'éléments dans l'ensemble
71       * @see ensembles.EnsembleGenerique#cardinal()
72       */
73      @Override
74      public int cardinal()
75      {
76          /*
77           * TODO Remplacer par une implémentation plus performante que celle
78           * fournie par défaut par l'interface Ensemble<E>
79           */
80          return 0;
81      }
82
83      /**
84       * Union avec un autre ensemble en réutilisant la méthode de classe union
85       *  crite dans l'ensemble Générique {
86       * (@link ensembles.EnsembleGenerique#union(ensembles.Ensemble, ensembles.En
87       * ) et un nouvel {@link ensemble.EnsembleTableau} pour stocker le résultat.
88       *
89       * @param ensemble l'autre ensemble avec lequel on veut créer une union

```

nov 04, 15 18:00

EnsembleTableau.java

Page 2/2

```

90 * @return un nouvel ensemble contenant l'union de l'ensemble courant et de
91 * l'ensemble passé en argument
92 * @see ensembles.EnsembleGenerique#union(ensembles.Ensemble,
93 * ensembles.Ensemble, ensembles.Ensemble)
94 */
95 @Override
96 public Ensemble<E> union(Ensemble<E> ensemble)
97 {
98     /*
99     * TODO Remplacer par :
100     * - la création d'un nouvel ensemble résultat
101     * - l'union de this et ensemble dans résultat en utilisant ce que
102     *   l'on a déjà écrit
103     * - le renvoi de résultat
104     */
105     return null;
106 }
107
108 /**
109 * Intersection avec un autre ensemble en utilisant la méthode de classe
110 * intersection écrite dans l'ensemble générique (
111 * @link ensembles.EnsembleGenerique#intersection(ensembles.Ensemble, ensem
112 * blas.Ensemble)
113 * ) et un nouvel (@link ensemble.EnsembleTableau) pour stocker le résultat.
114 *
115 * @param ensemble l'autre ensemble avec lequel on veut créer une
116 *   intersection
117 * @return un nouvel ensemble contenant l'intersection de l'ensemble courant
118 *   et de l'ensemble passé en argument
119 * @see ensembles.EnsembleGenerique#intersection(ensembles.Ensemble,
120 * ensembles.Ensemble, ensembles.Ensemble)
121 */
122 @Override
123 public Ensemble<E> intersection(Ensemble<E> ensemble)
124 {
125     /*
126     * TODO Remplacer par :
127     * - la création d'un nouvel ensemble résultat
128     * - l'intersection de this et ensemble dans résultat en utilisant
129     *   ce que l'on a déjà écrit
130     * - le renvoi de résultat
131     */
132     return null;
133 }
134
135 /**
136 * Complément avec un autre ensemble en utilisant la méthode de classe
137 * complément écrite dans l'ensemble générique (
138 * @link ensembles.EnsembleGenerique#complement(ensembles.Ensemble, ensembl
139 * es.Ensemble)
140 * ) et un nouvel (@link ensemble.EnsembleTableau) pour stocker le résultat.
141 *
142 * @param ensemble l'autre ensemble avec lequel on veut créer le complément
143 * @return un nouvel ensemble contenant uniquement les éléments présents
144 *   dans l'ensemble courant mais PAS dans l'ensemble passé en
145 *   argument
146 * @see ensembles.EnsembleGenerique#complement(ensembles.Ensemble,
147 * ensembles.Ensemble, ensembles.Ensemble)
148 */
149 @Override
150 public Ensemble<E> complement(Ensemble<E> ensemble)
151 {
152     /*
153     * TODO Remplacer par :
154     * - la création d'un nouvel ensemble résultat
155     * - le complément de this et ensemble dans résultat en utilisant
156     *   ce que l'on a déjà écrit
157     * - le renvoi de résultat
158     */
159     return null;
160 }
161
162 /**
163 * Factory method fournissant un itérateur sur l'ensemble en utilisant
164 * l'itérateur du tableau sous-jacent
165 *
166 * @return un nouvel itérateur sur cet ensemble
167 * @see ensembles.EnsembleGenerique#iterator()
168 */
169 @Override
170 public Iterator<E> iterator()
171 {
172     /*
173     * TODO Remplacer par la création d'un itérateur du tableau
174     */
175     return null;
176 }

```

oct 24, 15 17:37

EnsembleFactory.java

Page 1/1

```

1 package ensembles;
2
3 import java.lang.reflect.Constructor;
4 import java.lang.reflect.InvocationTargetException;
5
6 /**
7 * Factory permettant de créer différents types d'ensembles utilisés dans les
8 * tests
9 *
10 * @author davidroussel
11 */
12 public class EnsembleFactory<E>
13 {
14     /**
15     * Obtention d'un nouvel ensemble d'après le type d'ensemble souhaité et un
16     * contenu (éventuel) à copier dans le nouvel ensemble
17     *
18     * @param typeEnsemble le type d'ensemble demandé: soit
19     *   (@link ensembles.EnsembleVector), soit
20     *   (@link ensembles.EnsembleListe), soit
21     *   (@link ensembles.EnsembleTableau)
22     * @param contenu le contenu éventuel à copier dans le nouvel ensemble ( si
23     *   celui-ci est nul le constructeur par défaut sera appelé, s'il
24     *   est non nul le constructeur de copie sera appelé)
25     * @return une nouvelle instance de l'ensemble correspondant au type demandé
26     * @throws SecurityException Si le SecurityManager ne permet pas l'accès au
27     *   constructeur demandé
28     * @throws NoSuchMethodException Si le constructeur demandé n'existe pas
29     * @throws IllegalArgumentException Si le nombre d'arguments fournis au
30     *   constructeur n'est pas le bon
31     * @throws InstantiationException si la classe demandée est abstraite
32     * @throws IllegalAccessException Si le constructeur demandé est
33     *   inaccessible
34     * @throws InvocationTargetException si le constructeur invoqué déclenche
35     *   une exception
36     */
37     @SuppressWarnings("unchecked")
38     public static <E> Ensemble<E> getEnsemble(Class<? extends Ensemble<E>> typeEnsemble, Iterable<E>
39     content)
40     throws SecurityException, NoSuchMethodException, IllegalArgumentException, Instantiation
41     Exception,
42     IllegalAccessException, InvocationTargetException
43     {
44         Constructor<? extends Ensemble<E>> constructor = null;
45         Class<?>[] argumentsTypes = null;
46         Object[] arguments = null;
47         Object instance = null;
48
49         if (content == null)
50         {
51             argumentsTypes = new Class<?>[0];
52             arguments = new Object[0];
53         }
54         else
55         {
56             argumentsTypes = new Class<?>[1];
57             argumentsTypes[0] = Iterable.class;
58             arguments = new Object[1];
59             arguments[0] = content;
60         }
61
62         constructor = typeEnsemble.getConstructor(argumentsTypes);
63
64         if (constructor != null)
65         {
66             instance = constructor.newInstance(arguments);
67         }
68
69         return (Ensemble<E>) instance;
70     }

```

nov 05, 15 15:29

EnsembleTri.java

Page 1/1

```

1 package ensembles;
2 import java.util.Collection;
3
4 /**
5  * Ensemble d'éléments triés. Les éléments doivent donc être des
6  * (link Comparable) afin de pouvoir réaliser l'insertion triée de nouveaux
7  * éléments dans (link #ajout(Comparable)). A titre d'information les
8  * (link Integer) et les (link String) sont des (link Comparable).
9  *
10 * @author davidrousseau
11 */
12 public interface EnsembleTri<E> extends Comparable<E> extends Ensemble<E>
13 {
14     /**
15      * Note : les redéfinitions ci-dessous ne sont pas techniquement nécessaires
16      * (sauf rang()) mais permettent de documenter les changements nécessaires
17      * dans la implémentation de ces méthodes spécialement pour les
18      * ensembles triés.
19      */
20
21     /**
22      * Ajout d'un nouvel élément de manière à maintenir l'ensemble trié
23      *
24      * @param element l'élément à ajouter de manière triée
25      * @return true si l'élément n'était pas déjà présent dans l'ensemble, false
26      *         sinon.
27      */
28     @Override
29     public abstract boolean ajout(E element);
30
31     /**
32      * Code de hachage d'un ensemble trié. Il est nécessaire de réimplémenter le
33      * code de hachage pour les ensembles triés car on considèrera que deux
34      * ensembles contenant les mêmes éléments mais dans des ordres différents
35      * seront eux-mêmes différents. Il faut donc que la méthode hashCode prenne
36      * en compte l'ordre des éléments (Comme dans les autres (link Collection)
37      * d'ailleurs).
38      *
39      * @return le code de hachage de cet ensemble trié.
40      * @see List#hashCode() tableaux.Tableau#hashCode() pour un exemple
41      * de hachage utilisant l'ordre des éléments
42      */
43     @Override
44     public abstract int hashCode();
45
46     /**
47      * Test d'égalité d'un ensemble trié. Il est nécessaire de réimplémenter la
48      * comparaison avec un autre ensemble car l'ordre des éléments aura son
49      * importance dans la comparaison ce qui n'était pas le cas avec les
50      * ensembles non triés.
51      *
52      * @return true si l'objet obj est aussi un ensemble (pas forcément trié) et
53      *         qu'il contient exactement les mêmes éléments dans le même ordre.
54      */
55     @Override
56     public abstract boolean equals(Object obj);
57
58     /**
59      * Calcule le rang où doit être inséré un élément de manière triée dans
60      * l'ensemble trié
61      *
62      * @param Element l'élément dont on veut calculer le rang dans l'ensemble
63      *                trié
64      * @return le rang d'insertion de l'élément dans l'ensemble trié
65      */
66     public default int rang(E element)
67     {
68         /**
69          * calcul du rang d'un nouvel élément : On parcourt les éléments de this
70          * et si un elt de this est plus grand que l'élément à insérer ((elt de
71          * this).compareTo(element) >= 0) on a trouvé le rang où insérer, on
72          * quitte alors la boucle sans passer au suivant et on renvoie le nombre
73          * d'itérations effectuées. Cas limites : - element < 1er elt de this on
74          * quitte la boucle immédiatement - element > dernier elt de this la
75          * boucle va jusqu'au bout
76          */
77         int res = 0;
78         /**
79          * TODO Compléter ...
80          */
81         return res;
82     }
83 }

```

nov 05, 15 15:32

EnsembleTriTableau.java

Page 1/2

```

1 package ensembles;
2 import java.util.Collection;
3 import tableaux.Tableau;
4
5 /**
6  * Ensemble trié utilisant un (link Tableau)
7  *
8  * @author davidrousseau
9  */
10 public class EnsembleTriTableau<E> extends Comparable<E> extends
11     EnsembleTableau<E> implements EnsembleTri<E>
12 {
13     /**
14      * Constructeur par défaut d'un ensemble trié utilisant un (link Tableau)
15      */
16     public EnsembleTriTableau()
17     {
18         /**
19          * TODO Compléter si besoin ...
20          */
21     }
22
23     /**
24      * Constructeur de copie à partir d'un autre itérable
25      *
26      * @param elements l'itérable dont on veut copier les éléments
27      */
28     public EnsembleTriTableau(Iterable<E> elements)
29     {
30         /**
31          * TODO Compléter ...
32          */
33     }
34
35     /**
36      * Ajout d'un élément de manière triée dans l'ensemble utilisant un
37      * (link Tableau)
38      *
39      * @param element l'élément à ajouter de manière triée (on considèrera que
40      *                l'on ne peut pas ajouter d'élément null)
41      * @return true si l'élément n'était pas déjà présent dans l'ensemble, false
42      *         sinon ou si l'on a tenté d'insérer un élément null (auquel cas il
43      *         n'est pas inséré)
44      * @see ensembles.EnsembleTableau#ajout(java.lang.Object)
45      * @see tableaux.Tableau#insertElement(E, int)
46      */
47     @Override
48     public boolean ajout(E element)
49     {
50         /**
51          * TODO Compléter ...
52          */
53         return false;
54     }
55
56     /**
57      * Test d'égalité d'un ensemble trié. Il est nécessaire de réimplémenter la
58      * comparaison avec un autre ensemble car l'ordre des éléments aura son
59      * importance dans la comparaison ce qui n'était pas le cas avec les
60      * ensembles non triés.
61      *
62      * @return true si l'objet obj est aussi un ensemble (pas forcément trié) et
63      *         qu'il contient exactement les mêmes éléments dans le même ordre.
64      * @see ensembles.EnsembleGenerique#equals(java.lang.Object)
65      */
66     @Override
67     public boolean equals(Object obj)
68     {
69         /**
70          * TODO Remplacer par ...
71          * 1 - obj == null ? ==> false
72          * 2 - obj == this ? ==> true
73          * 3 - obj est une instance de Ensemble<?>
74          *   - caster obj en Ensemble<?>
75          *   - si obj et this ont exactement les mêmes éléments dans le
76          *     même ordre ==> true
77          *   - sinon ==> false;
78          *   - sinon (obj n'est pas un Ensemble<?>) ==> false
79          */
80         return false;
81     }
82
83     /**
84      * Code de hachage d'un ensemble trié. Il est nécessaire de réimplémenter le
85      * code de hachage pour les ensembles triés car on considèrera que deux
86      * ensembles contenant les mêmes éléments mais dans des ordres différents
87      * seront eux-mêmes différents. Il faut donc que la méthode hashCode prenne
88      * en compte l'ordre des éléments (Comme dans les autres (link Collection)

```

nov 05, 15 15:32

EnsembleTriTableau.java

Page 2/2

```

91 * d'ailleurs).
92 *
93 * @return le code de hachage de cet ensemble trié.
94 * @see tableaux.Tableau#hashCode() pour un exemple de hachage utilisant
95 * l'ordre des éléments
96 * @see ensembles.EnsembleGenerique#hashCode()
97 */
98 @Override
99 public int hashCode()
100 {
101     final int prime = 31;
102     int result = 1;
103     /*
104     * TODO Compléter ...
105     */
106     return result;
107 }
108 }

```

mar 10, 16 20:04

EnsembleTriGenerique.java

Page 1/2

```

1 package ensembles;
2
3 import java.util.Collection;
4 import java.util.Iterator;
5
6 /**
7  * Implémentation générique partielle d'un ensemble trié sous forme de
8  * décorateur d'un ensemble ordinaire.
9  *
10 * @author davidroussel
11 */
12 public abstract class EnsembleTriGenerique<E> extends Comparable<E>&
13     extends EnsembleGenerique<E> implements EnsembleTri<E>
14 {
15     /**
16     * Ensemble de base sous-jacent décoré par les ensembles triés.
17     */
18     protected Ensemble<E> ensemble;
19
20     /**
21     * Ajout d'un nouvel élément de manière à maintenir l'ensemble trié en
22     * utilisant la méthode {@link #insérerAuRang(E element, int rang)} ssi
23     * l'élément peut être inséré dans cet ensemble trié.
24     *
25     * @param element l'élément à ajouter de manière triée (on considérera que
26     * l'on ne peut pas ajouter d'élément null)
27     * @return true si l'élément n'était pas présent dans l'ensemble. false
28     * sinon ou si l'on a tenté d'insérer un élément null (auquel cas il
29     * n'est pas inséré).
30     * @see ensembles.EnsembleListe#ajout(java.lang.Object)
31     */
32     @Override
33     public boolean ajout(E element)
34     {
35         /*
36         * TODO Compléter ...
37         */
38         return false;
39     }
40
41     /**
42     * Insertion d'un nouvel élément au rang choisi en utilisant
43     * {@link #rang(E element)} pour calculer le rang d'insertion de l'élément
44     *
45     * @param element l'élément à insérer
46     * @param rang le rang où insérer cet élément
47     * @return true si l'élément a été inséré au rang choisi. false si l'élément
48     * n'a pas pu être inséré à cause d'un rang invalide
49     * @note On remarquera que la méthode ne teste pas au préalable l'existence
50     * de l'élément à insérer dans l'ensemble car c'est la méthode
51     * {@link #ajout(E)} qui s'en chargera
52     */
53     protected abstract boolean insérerAuRang(E element, int rang);
54
55     /**
56     * Test d'égalité d'un ensemble trié. Il est nécessaire de réimplémenter la
57     * comparaison avec un autre ensemble car l'ordre des éléments aura son
58     * importance dans la comparaison ce qui n'était pas le cas avec les
59     * ensembles non triés.
60     *
61     * @return true si l'objet obj est aussi un ensemble (pas forcément trié) et
62     * qu'il contient exactement les mêmes éléments dans le même ordre.
63     * @see ensembles.EnsembleGenerique#equals(java.lang.Object)
64     */
65     @Override
66     public boolean equals(Object obj)
67     {
68         /*
69         * TODO Remplacer par ...
70         * 1 - obj == null ? ==> false
71         * 2 - obj == this ? ==> true
72         * 3 - obj est une instance de Ensemble<?>
73         * - caster obj en Ensemble<?>
74         * - si obj et this ont exactement les mêmes éléments dans le même ordre ==> true
75         * - sinon ==> false;
76         * - sinon (obj n'est pas un Ensemble<?>) ==> false
77         */
78         return false;
79     }
80
81     /**
82     * Code de hachage d'un ensemble trié. Il est nécessaire de réimplémenter le
83     * code de hachage pour les ensembles triés car on considérera que deux
84     * ensembles contenant les mêmes éléments mais dans des ordres différents
85     * seront eux-mêmes différents. Il faut donc que la méthode hashCode tienne
86     * en compte l'ordre des éléments (Comme dans les autres {@link Collection}
87     * d'ailleurs).
88     *
89     * @return le code de hachage de cet ensemble trié.

```

mar 10, 16 20:04

EnsembleTriGenerique.java

Page 2/2

```

90  * @see Listes.Liste#hashCode() on tableaux.Tableau#hashCode() pour un
91  * exemple de hashaoc utilisant l'ordre des @li@ments
92  * @see ensembles.EnsembleGenerique#hashCode()
93  */
94  @Override
95  public int hashCode()
96  {
97      final int prime = 31;
98      int result = 1;
99      /*
100     * TODO Compl@ter ...
101     */
102     return result;
103 }
104 /**
105  * Union avec un autre ensemble : reste semblable @ l'union avec un
106  * ensemble non tri@ mais s'applique sur l'ensemble d@cor@ (@link #ensemble)
107  *
108  * @param ensemble l'autre ensemble avec lequel on veut cr@er une union
109  * @return un nouvel ensemble contenant l'union de l'ensemble courant et de
110  *         l'ensemble pass@ en argument
111  * @see ensembles.EnsembleGenerique#union(ensembles.Ensemble)
112  */
113 @Override
114 public Ensemble<E> union(Ensemble<E> autre)
115 {
116     /*
117     * TODO Remplacer par l'impl@mentation ...
118     */
119     return null;
120 }
121 /**
122  * Intersection avec un autre ensemble : reste semblable @ l'intersection
123  * avec un ensemble non tri@ mais s'applique sur l'ensemble d@cor@
124  * (@link #ensemble)
125  *
126  * @param ensemble l'autre ensemble avec lequel on veut cr@er une
127  *         intersection
128  * @return un nouvel ensemble contenant l'intersection de l'ensemble courant
129  *         et de l'ensemble pass@ en argument
130  * @see ensembles.EnsembleGenerique#intersection(ensembles.Ensemble)
131  */
132 @Override
133 public Ensemble<E> intersection(Ensemble<E> autre)
134 {
135     /*
136     * TODO Remplacer par l'impl@mentation ...
137     */
138     return null;
139 }
140 /**
141  * Complement avec un autre ensemble : reste semblable au complement avec
142  * avec un ensemble non tri@ mais s'applique sur l'ensemble d@cor@
143  * (@link #ensemble)
144  *
145  * @param ensemble l'autre ensemble avec lequel on veut cr@er un complement
146  * @return un nouvel ensemble contenant le complement de l'ensemble courant
147  *         et de l'ensemble pass@ en argument
148  * @see ensembles.EnsembleGenerique#complement(ensembles.Ensemble)
149  */
150 @Override
151 public Ensemble<E> complement(Ensemble<E> autre)
152 {
153     /*
154     * TODO Remplacer par l'impl@mentation ...
155     */
156     return null;
157 }
158 /**
159  * Factory method fournissant un it@rateur sur l'ensemble en r@utilisant
160  * l'it@rateur de l'ensemble ordinaire sous-jacent.
161  *
162  * @return un nouvel it@rateur sur cet ensemble
163  * @see ensembles.EnsembleGenerique#iterator()
164  */
165 @Override
166 public Iterator<E> iterator()
167 {
168     /*
169     * TODO Remplacer par l'impl@mentation ...
170     */
171     return null;
172 }
173 }

```

oct 24, 15 17:38

EnsembleTriFactory.java

Page 1/1

```

1  package ensembles;
2
3  import java.lang.reflect.InvocationTargetException;
4
5  /**
6   * Factory permettant de cr@er diff@rents types d'ensembles tri@s utilis@s dans
7   * les tests
8   *
9   * @author davidroussel
10  */
11  public class EnsembleTriFactory<E> extends Comparable<E>
12  {
13      /**
14       * Obtention d'un nouvel ensemble tri@ d'abr@s le type d'ensemble souhait@
15       * et un contenu (@ventuel) @ copier dans le nouvel ensemble
16       *
17       * @param typeEnsemble le type d'ensemble demand@: soit
18       *         {@link ensembles.EnsembleTriVector}. soit
19       *         {@link ensembles.EnsembleTriVector2}. soit
20       *         {@link ensembles.EnsembleTriListe}. soit
21       *         {@link ensembles.EnsembleTriListe2}. soit
22       *         {@link ensembles.EnsembleTriTableau}. soit
23       *         {@link ensembles.EnsembleTriTableau2}
24       * @param content le contenu @ventuel @ copier dans le nouvel ensemble ( si
25       *         celui ci est nul le constructeur par d@faut sera appel@, s'il
26       *         est non null le constructeur de copie sera appel@
27       * @return une nouvelle instance de l'ensemble correspondant au type demand@
28       * @throws SecurityException Si le SecurityManager ne permet pas l'acc@s au
29       *         constructeur demand@
30       * @throws NoSuchMethodException Si le constructeur demand@ n'existe pas
31       * @throws IllegalArgumentException Si le nombre d'arguments fournis au
32       *         constructeur n'est pas le bon
33       * @throws InstantiationException si la classe demand@e est abstraite
34       * @throws IllegalAccessException Si le constructeur demand@ est
35       *         inaccessible
36       * @throws InvocationTargetException si le constructeur invoqu@ d@clenche
37       *         une exception
38       */
39      public static <E> extends Comparable<E>> EnsembleTri<E> getEnsemble(Class<?> extends EnsembleTri<E>
40  >> typeEnsemble,
41      Iterable<E> content) throws SecurityException, NoSuchMethodException, IllegalArgumentException,
42      InstantiationException, IllegalAccessException, InvocationTargetException
43      {
44          return (EnsembleTri<E>) EnsembleFactory.<E> getEnsemble(typeEnsemble, content);
45      }

```

nov 03, 13 19:24

package-info.java

Page 1/1

```
1 /**
2  * Package contenant les classes de test
3  */
4 package tests;
```

oct 01, 14 17:15

AllTests.java

Page 1/1

```
1 package tests;
2
3 import org.junit.runner.RunWith;
4 import org.junit.runners.Suite;
5 import org.junit.runners.Suite.SuiteClasses;
6
7 /**
8  * Suite de tests
9  * @author davidroussel
10 */
11 @RunWith(Suite.class)
12 @SuiteClasses({
13     AllEnsembleTest.class,
14     EnsembleTriTest.class
15 })
16 }
17
18 public class AllTests
19 {
20     // Nothing
21 }
```

mar 11, 16 16:05

AllEnsembleTest.java

Page 1/14

```

1 package tests;
2
3 import static org.junit.Assert.assertEquals;
4 import static org.junit.Assert.assertFalse;
5 import static org.junit.Assert.assertNotNull;
6 import static org.junit.Assert.assertTrue;
7 import static org.junit.Assert.fail;
8
9
10 import java.lang.reflect.InvocationTargetException;
11 import java.util.ArrayList;
12 import java.util.Arrays;
13 import java.util.Collection;
14 import java.util.Collections;
15 import java.util.HashMap;
16 import java.util.Iterator;
17 import java.util.List;
18 import java.util.Map;
19
20 import org.junit.After;
21 import org.junit.AfterClass;
22 import org.junit.Before;
23 import org.junit.BeforeClass;
24 import org.junit.Test;
25 import org.junit.runners.Parameterized;
26 import org.junit.runners.Parameterized.Parameters;
27
28 import ensembles.Ensemble;
29 import ensembles.EnsembleFactory;
30 import ensembles.EnsembleTableau;
31 import ensembles.EnsembleTri;
32
33 /**
34  * Classe de test pour tous les types d'ensembles.
35  * {@link ensembles.EnsembleVector}. {@link ensembles.EnsembleListe},
36  * {@link ensembles.EnsembleTableau}
37  * Mais aussi pour les méthodes communes avec les ensembles triés tels que
38  * {@link ensembles.EnsembleTriVector}. {@link ensembles.EnsembleTriVector2},
39  * {@link ensembles.EnsembleTriListe}. {@link ensembles.EnsembleTriListe2}.
40  * {@link ensembles.EnsembleTriTableau}, {@link ensembles.EnsembleTriTableau2}
41  * @author davidroussel
42  */
43 @RunWith(value = Parameterized.class)
44 public class AllEnsembleTest
45 {
46     /**
47      * l'ensemble à tester
48      */
49     private Ensemble<String> ensemble;
50
51     /**
52      * Le type d'ensemble à tester.
53      */
54     private Class<? extends Ensemble<String>> typeEnsemble;
55
56     /**
57      * Nom du type d'ensemble à tester
58      */
59     private String typeName;
60
61     /**
62      * Les différences natives d'ensembles à tester
63      */
64     @SuppressWarnings("unchecked")
65     private static final Class<? extends Ensemble<String>>[] typesEnsemble =
66     (Class<? extends Ensemble<String>>[]) new Class<?>[]
67     {
68         /*
69          * TODO Commenter / décommenter les lignes ci-dessous en fonction
70          * de votre avancement (Attention la dernière ligne non commentée
71          * ne doit pas avoir de virgule)
72          */
73         EnsembleTableau.class,
74         EnsembleVector.class,
75         EnsembleListe.class,
76         EnsembleTriVector.class,
77         EnsembleTriVector2.class,
78         EnsembleTriTableau.class,
79         EnsembleTriTableau2.class,
80         EnsembleTriListe.class,
81         EnsembleTriListe2.class
82     };
83
84     /**
85      * Elements pour remplir l'ensemble : "Lorem ipsum dolor sit amet"
86      */
87     private static final String[] elements1 = new String[] {
88         "Lorem",
89         "ipsum",
90         "sit",

```

Dimanche mars 12, 2017

src/tests/AllEnsembleTest.java

mar 11, 16 16:05

AllEnsembleTest.java

Page 2/14

```

91     "dolor",
92     "amet"
93     };
94
95     /**
96      * Autres Elements pour remplir un ensemble :
97      * "dolor amet consectetur adipiscing elit"
98      */
99     private static final String[] elements2 = new String[] {
100         "dolor",
101         "amet",
102         "consectetur",
103         "adipiscing",
104         "elit"
105     };
106
107     /**
108      * Elements union de {@value #elements1} et {@link #elements2}
109      */
110     private static final String[] allSingleElements = new String[] {
111         "Lorem",
112         "ipsum",
113         "sit",
114         "dolor",
115         "amet",
116         "consectetur",
117         "adipiscing",
118         "elit"
119     };
120
121     /**
122      * Elements union triés de {@value #elements1} et
123      * {@link #elements2}
124      */
125     private static final String[] allSingleElementsSorted = new String[] {
126         "Lorem",
127         "adipiscing",
128         "amet",
129         "consectetur",
130         "dolor",
131         "elit",
132         "ipsum",
133         "sit"
134     };
135
136     /**
137      * Elements communs à {@value #elements1} et {@link #elements2}
138      */
139     private static final String[] commonSingleElements = new String[] {
140         "dolor",
141         "amet"
142     };
143
144     /**
145      * Elements du complément de {@value #elements1} et
146      * {@link #elements2}
147      */
148     private static final String[] complementElements1 = new String[] {
149         "Lorem",
150         "ipsum",
151         "sit"
152     };
153
154     /**
155      * Elements du complément de {@value #elements2} et
156      * {@link #elements1}
157      */
158     private static final String[] complementElements2 = new String[] {
159         "consectetur",
160         "adipiscing",
161         "elit"
162     };
163
164     /**
165      * Elements non communs à {@value #elements1} et
166      * {@link #elements2}
167      */
168     private static final String[] diffSingleElements = new String[] {
169         "Lorem",
170         "ipsum",
171         "sit",
172         "consectetur",
173         "adipiscing",
174         "elit"
175     };
176
177     /**
178      * Elements pour remplir l'ensemble avec des doublons pour vérifier que ceux
179      * ci ne seront pas ajoutés dans les ensembles
180      */

```

16/33

mar 11, 16 16:05

AllEnsembleTest.java

Page 3/14

```

181 private static final String[] elements = new String[elements1.length
182     + elements2.length];
183
184 /**
185  * Collection pour contenir les éléments de remplissage
186  */
187 private ArrayList<String> listElements;
188
189 /**
190  * Construit une instance de Ensemble<String> en fonction d'un type
191  * d'ensemble à créer et éventuellement d'un contenu l'ensemble à mettre en
192  * place
193  *
194  * @param testName le message à renvoyer dans les assertions en fonction du
195  *   test dans lequel est employée cette méthode
196  * @param type le type d'ensemble à créer
197  * @param content le contenu à mettre en place dans le nouvel ensemble, ou
198  *   bien null si aucun contenu n'est reçu.
199  * @return un nouvel ensemble du type demandé evt rempli avec le contenu
200  *   fournit s'il est non null.
201  */
202 private static Ensemble<String>
203   constructEnsemble(String testName,
204     Class<? extends Ensemble<String>> type,
205     Iterable<String> content)
206 {
207     Ensemble<String> ensemble = null;
208
209     try
210     {
211         ensemble = EnsembleFactory.<String>getEnsemble(type, content);
212     }
213     catch (SecurityException e)
214     {
215         fail(testName + " constructor security exception");
216     }
217     catch (NoSuchMethodException e)
218     {
219         fail(testName + " constructor not found");
220     }
221     catch (IllegalArgumentException e)
222     {
223         fail(testName + " wrong constructor arguments");
224     }
225     catch (InstantiationException e)
226     {
227         fail(testName + " instantiation exception");
228     }
229     catch (IllegalAccessException e)
230     {
231         fail(testName + " illegal access");
232     }
233     catch (InvocationTargetException e)
234     {
235         fail(testName + " invocation exception");
236     }
237
238     return ensemble;
239 }
240
241 /**
242  * Compare les éléments d'un ensemble pour vérifier qu'ils sont tous dans
243  * un tableau donné
244  * @param testName le nom du test dans lequel est utilisée cette méthode
245  * @param ensemble l'ensemble dont on doit comparer les éléments
246  * @param array le tableau utilisé pour vérifier la présence des éléments
247  *   de l'ensemble
248  * @return true si tous les éléments du tableau sont présents dans l'ensemble
249  */
250 private static boolean compareElts2Array(String testName,
251     Ensemble<String> ensemble, String[] array)
252 {
253     for (String elt : array)
254     {
255         boolean contenu = ensemble.contient(elt);
256         assertTrue(testName + " contient(" + elt + ") failed", contenu);
257         if (!contenu)
258         {
259             return false;
260         }
261     }
262     return true;
263 }
264
265 /**
266  * Vérifie qu'un ensemble ne contient qu'un seul exemplaire de chacun
267  * de ses éléments
268  * @param testName le nom du test dans lequel est employée cette méthode
269  * @param ensemble l'ensemble à tester
270  * @return true si chaque élément de l'ensemble n'existe qu'à un seul

```

mar 11, 16 16:05

AllEnsembleTest.java

Page 4/14

```

271 * exemplaire.
272 */
273 private static <E> boolean checkCount(String testName, Ensemble<E> ensemble)
274 {
275     Map<E, Integer> wordCount = new HashMap<E, Integer>();
276     for (E elt : ensemble)
277     {
278         if (!wordCount.containsKey(elt))
279         {
280             wordCount.put(elt, Integer.valueOf(1));
281         }
282         else
283         {
284             Integer count = wordCount.get(elt);
285             count = Integer.valueOf(count.intValue() + 1);
286             wordCount.put(elt, count);
287         }
288     }
289
290     for (Integer i : wordCount.values())
291     {
292         int countValue = i.intValue();
293         assertEquals(testName + " count check #" + countValue + " failed",
294             1, countValue);
295         if (countValue != 1)
296         {
297             return false;
298         }
299     }
300
301     return true;
302 }
303
304 /**
305  * Mélange les éléments d'un tableau
306  * @param elements les éléments à mélanger
307  * @return un tableau de même dimension avec les éléments dans un autre
308  *   ordre
309  */
310 private static String[] shuffleElements(String[] elements)
311 {
312     List<String> listElements = Arrays.asList(elements);
313
314     Collections.shuffle(listElements);
315
316     String[] result = new String[elements.length];
317     int i = 0;
318     for (String elt : listElements)
319     {
320         result[i++] = elt;
321     }
322
323     return result;
324 }
325
326 /**
327  * Paramètres à transmettre au constructeur de la classe de test.
328  *
329  * @return une collection de tableaux d'objet contenant les paramètres à
330  *   transmettre au constructeur de la classe de test
331  */
332 @Parameters(name = "{index}:{}")
333 public static Collection<Object[]> data()
334 {
335     Object[][] data = new Object[typesEnsemble.length][2];
336     for (int i = 0; i < typesEnsemble.length; i++)
337     {
338         data[i][0] = typesEnsemble[i];
339         data[i][1] = typesEnsemble[i].getSimpleName();
340     }
341
342     return Arrays.asList(data);
343 }
344
345 /**
346  * Constructeur paramétré par le type d'ensemble à tester.
347  * Lancé pour chaque test
348  * @param typeEnsemble le type d'ensemble à créer
349  * @param le nom du type d'ensemble à tester (pour le faire apparaître
350  *   dans le déroulement des tests).
351  */
352 public AllEnsembleTest(Class<? extends Ensemble<String>> typeEnsemble,
353     String typeEnsembleName)
354 {
355     this.typeEnsemble = typeEnsemble;
356     typeName = typeEnsembleName;
357 }
358
359 /**
360  * Mise en place avant l'ensemble des tests

```

mar 11, 16 16:05

AllEnsembleTest.java

Page 5/14

```

361  * @throws java.lang.Exception
362  */
363  @BeforeClass
364  public static void setUpBeforeClass() throws Exception
365  {
366      int j = 0;
367      for (int i = 0; i < elements1.length; i++)
368      {
369          elements[j++] = elements1[i];
370      }
371      for (int i = 0; i < elements2.length; i++)
372      {
373          elements[j++] = elements2[i];
374      }
375      System.out.println("-----");
376      System.out.println("Test des ensembles");
377      System.out.println("-----");
378  }
379
380  /**
381   * Nettoyage après l'ensemble des tests
382   * @throws java.lang.Exception
383   */
384  @AfterClass
385  public static void tearDownAfterClass() throws Exception
386  {
387      System.out.println("-----");
388      System.out.println("Fin Test des ensembles");
389      System.out.println("-----");
390  }
391
392  /**
393   * Mise en place avant chaque test
394   * @throws java.lang.Exception
395   */
396  @Before
397  public void setUp() throws Exception
398  {
399      ensemble = constructEnsemble("setUp", typeEnsemble, null);
400      assertNotNull("setUp non null ensemble failed", ensemble);
401
402      listElements = new ArrayList<String>();
403      for (String elt : elements)
404      {
405          listElements.add(elt);
406      }
407  }
408
409  /**
410   * Nettoyage après chaque test
411   * @throws java.lang.Exception
412   */
413  @After
414  public void tearDown() throws Exception
415  {
416      ensemble.affiche();
417      ensemble = null;
418      listElements.clear();
419      listElements = null;
420  }
421
422  /**
423   * Test method for {@link ensembles.EnsembleVector#EnsembleVector()} or
424   * {@link ensembles.EnsembleListe#EnsembleListe()} or
425   * {@link ensembles.EnsembleTableau#EnsembleTableau()}
426   */
427  @Test
428  public final void testDefaultConstructor()
429  {
430      String testName = new String(typeName + "()");
431      System.out.println(testName);
432
433      ensemble = constructEnsemble(testName, typeEnsemble, null);
434      assertNotNull(testName + " non null instance failed", ensemble);
435
436      assertEquals(testName + " instance type failed", typeEnsemble,
437          ensemble.getClass());
438      assertTrue(testName + " empty instance failed", ensemble.estVide());
439      assertEquals(testName + " instance size failed", 0, ensemble.cardinal());
440  }
441
442  /**
443   * Test method for {@link ensembles.EnsembleVector#EnsembleVector(Iterable)}
444   * or {@link ensembles.EnsembleListe#EnsembleListe(Iterable)} or
445   * {@link ensembles.EnsembleTableau#EnsembleTableau(Iterable)}
446   */
447  @Test
448  public final void testCopyConstructor()
449  {
450      String testName = new String(typeName + "(Iterable)");

```

Dimanche mars 12, 2017

src/tests/AllEnsembleTest.java

mar 11, 16 16:05

AllEnsembleTest.java

Page 6/14

```

451      System.out.println(testName);
452
453      ensemble = constructEnsemble(testName, typeEnsemble, listElements);
454      assertNotNull(testName + " non null instance failed", ensemble);
455
456      assertEquals(testName + " instance type failed", typeEnsemble,
457          ensemble.getClass());
458      assertFalse(testName + " not empty instance failed", ensemble.estVide());
459      boolean compare = compareElts2Array(testName, ensemble, allSingleElements);
460      assertTrue(testName + " elts compare failed", compare);
461
462      // Tous les éléments de ensemble doivent se retrouver dans list
463      for (String elt : ensemble)
464      {
465          assertTrue(testName + "check content [" + elt + "] failed",
466              listElements.contains(elt));
467      }
468
469      // Tous les éléments de l'ensemble n'existent qu'à un seul exemplaire
470      boolean countCheck = AllEnsembleTest.<String>checkCount(testName, ensemble);
471
472      assertTrue(testName + "after count check failed", countCheck);
473  }
474
475  /**
476   * Test method for {@link ensembles.Ensemble#ajout(java.lang.Object)}.
477   */
478  @Test
479  public final void testAjout()
480  {
481      String testName = new String(typeName + ".ajout(E)");
482      System.out.println(testName);
483
484      // Ensemble vide avant remplissage
485      assertEquals(testName + " ensemble vide failed", 0, ensemble.cardinal());
486      int count = 0;
487      for (String elt : elements)
488      {
489          if (!ensemble.contient(elt))
490          {
491              count++;
492          }
493          ensemble.ajout(elt);
494      }
495      // Ensemble non vide après remplissage
496      assertEquals(testName + " ensemble rempli failed", count,
497          ensemble.cardinal());
498
499      // Verif taille ensemble
500      boolean countCheck = AllEnsembleTest.<String>checkCount(testName, ensemble);
501      assertTrue(testName + "after count check failed", countCheck);
502
503      // Comparaison des elts avec allSingleElements
504      boolean compare = compareElts2Array(testName, ensemble, allSingleElements);
505      assertTrue(testName + "elts compare failed", compare);
506
507      // Ajout d'un elt null
508      boolean ajoutNull = ensemble.ajout(null);
509      assertFalse(testName + "ajout null is true", ajoutNull);
510  }
511
512  /**
513   * Test method for {@link ensembles.Ensemble#retrait(java.lang.Object)}.
514   */
515  @Test
516  public final void testRetrait()
517  {
518      String testName = new String(typeName + ".retrait(E)");
519      System.out.println(testName);
520
521      ensemble = constructEnsemble(testName, typeEnsemble, listElements);
522      assertNotNull(testName + " non null instance failed", ensemble);
523
524      String[] elementsToRemove = shuffleElements(allSingleElements);
525
526      for (String elt : elementsToRemove)
527      {
528          ensemble.retrait(elt);
529
530          assertFalse(testName + "no more contains " + elt + " failed",
531              ensemble.contient(elt));
532      }
533
534      assertTrue(testName + " ensemble vide après retraits failed",
535          ensemble.estVide());
536  }
537
538  /**
539   * Test method for {@link ensembles.Ensemble#estVide()}.
540   */

```

18/33

mar 11, 16 16:05

AllEnsembleTest.java

Page 7/14

```

541 @Test
542 public final void testEstVide()
543 {
544     String testName = new String(typeName + ".estVide()");
545     System.out.println(testName);
546
547     assertTrue(testName + " ensemble vide failed", ensemble.estVide());
548     assertFalse(testName + " ens vide rien à itÃ©rer failed",
549                 ensemble.iterator().hasNext());
550
551     ensemble = constructEnsemble(testName, typeEnsemble, listElements);
552     assertNotNull(testName + " non null instance failed", ensemble);
553
554     assertFalse(testName + " ensemble vide failed", ensemble.estVide());
555     assertTrue(testName + " ens non vide iterable failed",
556                ensemble.iterator().hasNext());
557 }
558 /**
559  * Test method for {@link ensembles.Ensemble#contient(java.lang.Object)}.
560  */
561 @Test
562 public final void testContientENull()
563 {
564     String testName = new String(typeName + ".contient(E)null");
565     System.out.println(testName);
566     String mot = null;
567
568     // Contient null sur ensemble vide
569     assertFalse(testName + " ens vide !contient(null) failed",
570                ensemble.contient(mot));
571
572     // remplissage ensemble
573     ensemble = constructEnsemble(testName, typeEnsemble, listElements);
574     assertNotNull(testName + " non null instance failed", ensemble);
575     assertEquals(testName + " instance remplie failed",
576                  allSingleElements.length, ensemble.cardinal());
577
578     // Contient null sur ensemble non vide
579     assertFalse(testName + " ens plein !contient(null) failed",
580                ensemble.contient((String) null));
581 }
582 /**
583  * Test method for {@link ensembles.Ensemble#contient(java.lang.Object)}.
584  */
585 @Test
586 public final void testContientE()
587 {
588     String testName = new String(typeName + ".contient(E)");
589     System.out.println(testName);
590     String mot = new String("Bonjour");
591
592     // Contient mot quelconque sur ensemble vide
593     assertFalse(testName + " ens vide !contient(" + mot + ") failed",
594                ensemble.contient(mot));
595
596     ensemble = constructEnsemble(testName, typeEnsemble, listElements);
597     assertNotNull(testName + " non null instance failed", ensemble);
598
599     // Contient mot quelconque sur ensemble non vide
600     assertFalse(testName + " ens vide !contient(" + mot + ") failed",
601                ensemble.contient(mot));
602
603     // Contient mots contenus
604     boolean compare = compareElts2Array(testName, ensemble, allSingleElements);
605     assertTrue(testName + " elts compare failed", compare);
606 }
607 /**
608  * Test method for {@link ensembles.Ensemble#contient(ensembles.Ensemble)}.
609  */
610 @Test
611 public final void testContientEnsembleNull()
612 {
613     String testName = new String(typeName + ".contient((Ensemble<E>null)");
614     System.out.println(testName);
615
616     // !Contient ensemble null dans ensemble vide
617     assertFalse(testName + " ens vide !contient(null) failed",
618                ensemble.contient((Ensemble<String> null));
619
620     // !Contient ensemble null dans ensemble plein
621     ensemble = constructEnsemble(testName, typeEnsemble, listElements);
622     assertNotNull(testName + " non null instance failed", ensemble);
623     assertEquals(testName + " instance remplie taille failed",
624                  allSingleElements.length, ensemble.cardinal());
625
626     assertFalse(testName + " ens plein non !contient(null) failed",
627                ensemble.contient((Ensemble<String> null));

```

Dimanche mars 12, 2017

src/tests/AllEnsembleTest.java

mar 11, 16 16:05

AllEnsembleTest.java

Page 8/14

```

631 }
632 /**
633  * Test method for {@link ensembles.Ensemble#contient(ensembles.Ensemble)}.
634  */
635 @Test
636 public final void testContientEnsembleOfE()
637 {
638     for (int i = 0; i < typesEnsemble.length; i++)
639     {
640         Class<? extends Ensemble<String>> otherType = typesEnsemble[i];
641         String otherTypeName = otherType.getSimpleName();
642
643         String testName = new String(typeName + ".contient("
644                                     + otherTypeName + "<E>");
645         System.out.println(testName);
646
647         // sous ensemble vide
648         Ensemble<String> sousEnsemble = constructEnsemble(testName,
649                                                            typesEnsemble[i], null);
650         assertNotNull(testName + " sousEnsemble non null instance failed",
651                       sousEnsemble);
652
653         // Contient sous ensemble vide dans ensemble vide
654         assertTrue(testName + " ens vide !contient sous ens["
655                    + otherTypeName + "] vide failed",
656                    ensemble.contient(sousEnsemble));
657
658         // remplissage ensemble
659         for (String elt : elements1)
660         {
661             ensemble.ajout(elt);
662         }
663
664         // Contient sous ensemble vide dans ensemble non vide
665         assertTrue(testName + " ens plein !contient sous ens["
666                    + otherTypeName + "] vide failed",
667                    ensemble.contient(sousEnsemble));
668
669         // remplissage sous ensemble
670         for (int j = 0; j < (elements1.length / 2); j++)
671         {
672             sousEnsemble.ajout(elements1[j]);
673         }
674
675         // Contient sous ensemble non vide ds ens non vide
676         assertTrue(testName + " ens plein !contient sous ens["
677                    + otherTypeName + "] failed",
678                    ensemble.contient(sousEnsemble));
679
680         // !Contient sous ensemble non vide non contenu ds ens non vide
681         sousEnsemble.ajout("consectetur");
682         assertFalse(testName + " ens plein !contient sous ens["
683                     + otherTypeName + "] failed",
684                     ensemble.contient(sousEnsemble));
685
686         ensemble.efface();
687     }
688 }
689 /**
690  * Test method for {@link ensembles.Ensemble#efface()}.
691  */
692 @Test
693 public final void testEfface()
694 {
695     String testName = new String(typeName + ".efface()");
696     System.out.println(testName);
697
698     assertTrue(testName + " ens vide avant effacement failed",
699                ensemble.estVide());
700
701     // Effacement ensemble vide
702     ensemble.efface();
703     assertTrue(testName + " ens vide aprÃ©s l'effacement failed", ensemble.estVide());
704
705     // Effacement ensemble non vide
706     ensemble = constructEnsemble(testName, typeEnsemble, listElements);
707     assertNotNull(testName + " non null instance failed", ensemble);
708     assertFalse(testName + " ens non vide aprÃ©s le remplissage failed",
709                ensemble.estVide());
710     ensemble.efface();
711     assertTrue(testName + " ens vide aprÃ©s le remplissage & effacement failed",
712                ensemble.estVide());
713 }
714 /**
715  * Test method for {@link ensembles.Ensemble#cardinal()}.
716  */
717 @Test

```

19/33

mar 11, 16 16:05

AllEnsembleTest.java

Page 9/14

```

721 public final void testCardinal()
722 {
723     String testName = new String(typeName + ".cardinal()");
724     System.out.println(testName);
725
726     assertTrue(testName + " ensemble vide failed", ensemble.estVide());
727     assertEquals(testName + " cardinal 0 sur ensemble vide failed", 0,
728                 ensemble.cardinal());
729
730     ensemble = constructEnsemble(testName, typeEnsemble, listElements);
731     assertNotNull(testName + " non null instance failed", ensemble);
732
733     assertFalse(testName + " ensemble non vide failed", ensemble.estVide());
734     assertEquals(testName + " cardinal " + allSingleElements.length
735                 + " sur ensemble rempli failed", allSingleElements.length,
736                 ensemble.cardinal());
737 }
738 /**
739  * Test method for {@link ensembles.Ensemble#union(ensembles.Ensemble)}.
740  */
741 @Test
742 public final void testUnion()
743 {
744     for (int i = 0; i < typesEnsemble.length; i++)
745     {
746         Class<? extends Ensemble<String>> otherType = typesEnsemble[i];
747         String otherTypeName = otherType.getSimpleName();
748
749         String testName = new String(typeName + ".union(" + otherTypeName
750                                     + "<E>");
751         System.out.println(testName);
752
753         // remplissage ensemble avec singleElements
754         for (String elt : elements1)
755         {
756             ensemble.ajout(elt);
757         }
758
759         // remplissage other avec singleElements2
760         Ensemble<String> other = constructEnsemble(testName,
761                                                     typesEnsemble[i], null);
762         assertNotNull(testName + " other instance non null failed", other);
763         for (String elt : elements2)
764         {
765             other.ajout(elt);
766         }
767
768         Ensemble<String> union = ensemble.union(other);
769
770         assertNotNull(testName + " non null union instance failed", union);
771         assertFalse(testName + " self union", ensemble == union);
772         assertFalse(testName + " self union", other == union);
773         assertEquals(testName + " taille failed",
774                     allSingleElements.length, union.cardinal());
775         boolean compare = compareElts2Array(testName, union,
776                                             allSingleElements);
777         assertTrue(testName + " elts compare failed", compare);
778     }
779 }
780 /**
781  * Test method for {@link ensembles.Ensemble#intersection(ensembles.Ensemble)}.
782  */
783 @Test
784 public final void testIntersection()
785 {
786     for (int i = 0; i < typesEnsemble.length; i++)
787     {
788         Class<? extends Ensemble<String>> otherType = typesEnsemble[i];
789         String otherTypeName = otherType.getSimpleName();
790
791         String testName = new String(typeName + ".intersection("
792                                     + otherTypeName + "<E>");
793         System.out.println(testName);
794
795         // remplissage ensemble avec singleElements
796         for (String elt : elements1)
797         {
798             ensemble.ajout(elt);
799         }
800
801         // remplissage other avec singleElements2
802         Ensemble<String> other = constructEnsemble(testName,
803                                                     typesEnsemble[i], null);
804         assertNotNull(testName + " other non null instance failed", other);
805         for (String elt : elements2)
806         {
807             other.ajout(elt);
808         }
809
810     }

```

mar 11, 16 16:05

AllEnsembleTest.java

Page 10/14

```

811     Ensemble<String> intersection = ensemble.intersection(other);
812
813     assertNotNull(testName + " non null intersection instance failed",
814                 intersection);
815     assertFalse(testName + " self intersection", ensemble == intersection);
816     assertFalse(testName + " self intersection", other == intersection);
817     assertEquals(testName + " taille failed",
818                 commonSingleElements.length, intersection.cardinal());
819     boolean compare = compareElts2Array(testName, intersection,
820                                         commonSingleElements);
821     assertTrue(testName + " elts compare failed", compare);
822 }
823 }
824 }
825 /**
826  * Test method for {@link ensembles.Ensemble#complement(ensembles.Ensemble)}.
827  */
828 @Test
829 public final void testComplement()
830 {
831     for (int i = 0; i < typesEnsemble.length; i++)
832     {
833         Class<? extends Ensemble<String>> otherType = typesEnsemble[i];
834         String otherTypeName = otherType.getSimpleName();
835
836         String testName = new String(typeName + ".complement("
837                                     + otherTypeName + "<E>");
838         System.out.println(testName);
839
840         // remplissage ensemble avec singleElements
841         for (String elt : elements1)
842         {
843             ensemble.ajout(elt);
844         }
845
846         // remplissage other avec singleElements2
847         Ensemble<String> other = constructEnsemble(testName,
848                                                     typesEnsemble[i], null);
849         assertNotNull(testName + " other non null instance failed", other);
850         for (String elt : elements2)
851         {
852             other.ajout(elt);
853         }
854
855         Ensemble<String> complement1 = ensemble.complement(other);
856
857         assertNotNull(testName + " non null complement instance 1 failed",
858                     complement1);
859         assertFalse(testName + " self complement1", ensemble == complement1);
860         assertFalse(testName + " self complement1", other == complement1);
861         assertEquals(testName + " taille 1 failed",
862                     complementElements1.length, complement1.cardinal());
863         boolean compare = compareElts2Array(testName, complement1,
864                                             complementElements1);
865         assertTrue(testName + " elts compare 1 failed", compare);
866
867         Ensemble<String> complement2 = other.complement(ensemble);
868
869         assertNotNull(testName + " non null complement instance 2 failed",
870                     complement2);
871         assertFalse(testName + " self complement2", ensemble == complement2);
872         assertFalse(testName + " self complement2", other == complement2);
873         assertEquals(testName + " taille 2 failed",
874                     complementElements2.length, complement2.cardinal());
875         compare = compareElts2Array(testName, complement2,
876                                     complementElements2);
877         assertTrue(testName + " elts compare 2 failed", compare);
878     }
879 }
880 }
881 }
882 /**
883  * Test method for {@link ensembles.Ensemble#difference(ensembles.Ensemble)}.
884  */
885 @Test
886 public final void testDifference()
887 {
888     for (int i = 0; i < typesEnsemble.length; i++)
889     {
890         Class<? extends Ensemble<String>> otherType = typesEnsemble[i];
891         String otherTypeName = otherType.getSimpleName();
892
893         String testName = new String(typeName + ".difference("
894                                     + otherTypeName + "<E>");
895         System.out.println(testName);
896
897         // remplissage ensemble avec singleElements
898         for (String elt : elements1)
899         {
900             ensemble.ajout(elt);

```

mar 11, 16 16:05

AllEnsembleTest.java

Page 11/14

```

901     }
902
903     // remplissage other avec singleElements2
904     Ensemble<String> other = constructEnsemble(testName,
905         typesEnsemble[1], null);
906     assertNotNull(testName + " other non null instance failed", other);
907
908     for (String elt : elements2)
909     {
910         other.ajout(elt);
911     }
912
913     Ensemble<String> difference = ensemble.difference(other);
914
915     assertNotNull(testName + " difference non null instance failed",
916         difference);
917     assertFalse(testName + " self difference", ensemble == difference);
918     assertFalse(testName + " self difference", other == difference);
919     assertEquals(testName + " taille failed", diffSingleElements.length,
920         difference.cardinal());
921     boolean compare = compareElts2Array(testName, difference,
922         diffSingleElements);
923     assertTrue(testName + " elts compare failed", compare);
924 }
925
926 /**
927  * Test method for {@link ensembles.Ensemble#typeElements()}.
928  */
929 @Test
930 public final void testTypeElements()
931 {
932     String testName = new String(typeName + ".typeElements()");
933     System.out.println(testName);
934
935     assertNotNull(testName + " non null instance failed", ensemble);
936
937     // type elt sur ensemble vide == null
938     assertEquals(testName + " sur ens vide failed", null,
939         ensemble.typeElements());
940
941     // type elt sur ensemble non vide == String
942     ensemble = constructEnsemble(testName, typeEnsemble, listElements);
943     assertNotNull(testName + " non null instance failed", ensemble);
944     assertEquals(testName + " sur ens non vide failed", String.class,
945         ensemble.typeElements());
946 }
947
948 /**
949  * Test method for {@link ensembles.Ensemble#equals(java.lang.Object)}.
950  */
951 @Test
952 public final void testEquals()
953 {
954     String testName = new String(typeName + ".equals(Object)");
955     System.out.println(testName);
956
957     // Equals sur null
958     assertFalse(testName + " sur null failed", ensemble.equals(null));
959
960     // Equals sur this
961     assertTrue(testName + " sur this failed", ensemble.equals(ensemble));
962
963     // Equals sur autre objet
964     assertFalse(testName + " sur Object failed",
965         ensemble.equals(new Object()));
966
967     // remplissage ensemble
968     for (String elt : allSingleElementsSorted)
969     {
970         ensemble.ajout(elt);
971     }
972
973     String[] allsingleElementsShuffle = shuffleElements(allSingleElements);
974
975     for (int i = 0; i < typesEnsemble.length; i++)
976     {
977         Class<? extends Ensemble<String>> otherType = typesEnsemble[i];
978         String otherTypeName = otherType.getSimpleName();
979
980         Ensemble<String> other = constructEnsemble(testName,
981             typesEnsemble[1], null);
982
983         // Equals sur Ensemble mÃame contenu ordre diffÃ@rent
984         assertNotNull(testName + " other non null instance failed", other);
985         for (String elt : allSingleElementsSorted)
986         {
987             other.ajout(elt);
988         }
989         assertEquals(testName + " ens identique, ordre identique["

```

mar 11, 16 16:05

AllEnsembleTest.java

Page 12/14

```

991         + otherTypeName + "] failed", ensemble, other);
992
993     // Equals sur Ensemble mÃame contenu ordre diffÃ@rent
994     other.affiche();
995     for (String elt : allsingleElementsShuffle)
996     {
997         other.ajout(elt);
998     }
999
1000     // ensemble est toujours sorted car construit avec
1001     // allSingleElementsSorted
1002     if ((ensemble instanceof EnsembleTri<?>) ^
1003         !(other instanceof EnsembleTri<?>))
1004     {
1005         assertFalse(testName + " ens identique, ordre diffÃ@rent["
1006             + otherTypeName + "] failed", ensemble.equals(other));
1007     }
1008     else
1009     {
1010         assertEquals(testName + " ens identique, ordre diffÃ@rent["
1011             + otherTypeName + "] failed", ensemble, other);
1012     }
1013
1014     // Equals sur Ensemble contenu diffÃ@rent
1015     other.ajout("bonjour");
1016     assertFalse(testName + " ens diffÃ@rent failed",
1017         ensemble.equals(other));
1018 }
1019
1020 /**
1021  * Test method for {@link ensembles.Ensemble#hashCode()}.
1022  */
1023 @Test
1024 public final void testHashCode()
1025 {
1026     String testName = new String(typeName + ".hashCode()");
1027     System.out.println(testName);
1028     int hash;
1029     boolean trie = ensemble instanceof EnsembleTri<?>;
1030     if (trie)
1031     {
1032         hash = 1;
1033     }
1034     else
1035     {
1036         hash = 0;
1037     }
1038
1039     // hash code ensemble vide ==
1040     // 0 pour les Ensemble
1041     // 1 pour les EnsembleTri
1042     assertEquals(testName + " hashcode ens vide failed", hash,
1043         ensemble.hashCode());
1044
1045     // hash code ensemble non vide ==
1046     // somme des hashcode des elts pour les Ensemble
1047     // comme les collections pour les EnsembleTri
1048     for (String elt : allSingleElements)
1049     {
1050         ensemble.ajout(elt);
1051     }
1052     if (trie)
1053     {
1054         final int prime = 31;
1055         for (String elt : allSingleElementsSorted)
1056         {
1057             hash = (prime * hash) + (elt == null ? 0 : elt.hashCode());
1058         }
1059     }
1060     else
1061     {
1062         for (String elt : allSingleElements)
1063         {
1064             hash += elt.hashCode();
1065         }
1066     }
1067     assertEquals(testName + " hashcode ens non vide failed", hash,
1068         ensemble.hashCode());
1069 }
1070
1071 /**
1072  * Test method for {@link ensembles.Ensemble#toString()}.
1073  */
1074 @Test
1075 public final void testToString()
1076 {
1077     String testName = new String(typeName + ".toString()");
1078     System.out.println(testName);

```

mar 11, 16 16:05

AllEnsembleTest.java

Page 13/14

```

1081     ensemble = constructEnsemble(testName, typeEnsemble, listElements);
1082     assertNotNull(testName + " non null instance failed", ensemble);
1083
1084     StringBuilder sb = new StringBuilder();
1085     sb.append("[");
1086     Iterator<String> it = ensemble.iterator();
1087     if (it != null)
1088     {
1089         for (; it.hasNext(); )
1090         {
1091             sb.append(it.next().toString());
1092             if (it.hasNext())
1093             {
1094                 sb.append(",");
1095             }
1096         }
1097         sb.append("]");
1098
1099         String expected = sb.toString();
1100
1101         assertEquals(testName, expected, ensemble.toString());
1102     }
1103     else
1104     {
1105         fail(testName + " null iterator");
1106     }
1107 }
1108
1109 /**
1110  * Test method for {@link ensembles.Ensemble#iterator()}.
1111  */
1112 @Test
1113 public final void testIterator()
1114 {
1115     String testName = new String(typeName + ".iterator()");
1116     System.out.println(testName);
1117
1118     Iterator<String> it = null;
1119
1120     // iterator existe
1121     it = ensemble.iterator();
1122     assertNotNull(testName + " non null instance failed", it);
1123
1124     // iterator sur ens vide n'a pas d'elts Ã itÃ@rer
1125     assertFalse(testName + " !hasNext() sur ens vide failed", it.hasNext());
1126
1127     // remplissage
1128     for (String elt : allSingleElements)
1129     {
1130         ensemble.ajout(elt);
1131     }
1132
1133     it = ensemble.iterator();
1134
1135     // iterator sur ens rempli
1136     assertTrue(testName + " hasNext() sur ens rempli failed", it.hasNext());
1137
1138     String[] array;
1139     if (ensemble instanceof EnsembleTri<?>)
1140     {
1141         array = allSingleElementsSorted;
1142     }
1143     else
1144     {
1145         array = allSingleElements;
1146     }
1147
1148     // comparaison des elts
1149     for (int i = 0; (i < array.length) ^ it.hasNext(); i++)
1150     {
1151         assertEquals(testName + "check elt: " + array[i] + " failed",
1152             array[i], it.next());
1153     }
1154
1155     // plus l'elts Ã itÃ@rer
1156     assertFalse(testName + " !hasNext() fin comparaison failed",
1157         it.hasNext());
1158
1159     // retrait des elts avec l'itÃ@rateur
1160     it = ensemble.iterator();
1161     for (int i = 0; (i < array.length) ^ it.hasNext(); i++)
1162     {
1163         it.next();
1164         it.remove();
1165         assertFalse(testName + " retrait elt: " + array[i] + " failed",
1166             ensemble.contient(array[i]));
1167     }
1168
1169     // plus l'elts Ã itÃ@rer
1170

```

mar 11, 16 16:05

AllEnsembleTest.java

Page 14/14

```

1171     assertFalse(testName + " !hasNext() fin retrait failed", it.hasNext());
1172     assertTrue(testName + " ens vide aprÃ's retraits failed",
1173         ensemble.estVide());
1174 }
1175 }

```

oct 08, 15 12:23

ListeTest.java

Page 1/8

```

1 package tests;
2
3 import static org.junit.Assert.assertEquals;
4 import static org.junit.Assert.assertFalse;
5 import static org.junit.Assert.assertNotNull;
6 import static org.junit.Assert.assertNotSame;
7 import static org.junit.Assert.assertSame;
8 import static org.junit.Assert.assertTrue;
9 import static org.junit.Assert.fail;
10
11 import java.util.ArrayList;
12 import java.util.Iterator;
13 import java.util.NoSuchElementException;
14
15 import org.junit.After;
16 import org.junit.AfterClass;
17 import org.junit.Before;
18 import org.junit.BeforeClass;
19 import org.junit.Test;
20
21 import listes.Liste;
22
23 /**
24  * Classe de test de la liste Chain e
25  * @author davidroussel
26  */
27 public class ListeTest
28 {
29     /**
30      * La liste à tester.
31      * La nature du contenu de la liste importe peu du moment qu'il est
32      * homogène : donc n'importe quel type ferait l'affaire.
33      */
34     private Liste<String> liste = null;
35
36     /**
37      * Liste des éléments à insérer dans la liste
38      */
39     private static String[] elements;
40
41     /**
42      * Mise en place avant l'ensemble des tests
43      * @throws java.lang.Exception
44      */
45     @BeforeClass
46     public static void setUpBeforeClass() throws Exception
47     {
48         System.out.println("-----");
49         System.out.println("Test de la Liste");
50         System.out.println("-----");
51     }
52
53     /**
54      * Nettoyage après l'ensemble des tests
55      * @throws java.lang.Exception
56      */
57     @AfterClass
58     public static void tearDownAfterClass() throws Exception
59     {
60         System.out.println("-----");
61         System.out.println("Fin Test de la Liste");
62         System.out.println("-----");
63     }
64
65     /**
66      * Mise en place avant chaque test
67      * @throws java.lang.Exception
68      */
69     @Before
70     public void setUp() throws Exception
71     {
72         elements = new String[] {
73             "Hello",
74             "Brave",
75             "New",
76             "World"
77         };
78         liste = new Liste<String>();
79     }
80
81     /**
82      * Nettoyage après chaque test
83      * @throws java.lang.Exception
84      */
85     @After
86     public void tearDown() throws Exception
87     {
88         liste.clear();
89         liste = null;
90     }

```

Dimanche mars 12, 2017

oct 08, 15 12:23

ListeTest.java

Page 2/8

```

91     }
92     /**
93      * Méthode utilitaire de remplissage de la liste avec les éléments
94      * du tableau #elements
95      */
96     private final void remplissage()
97     {
98         if (liste != null)
99         {
100             for (String elt : elements)
101             {
102                 liste.add(elt);
103             }
104         }
105     }
106
107     /**
108      * Test method for {@link listes.Liste#Liste()}.
109      */
110     @Test
111     public final void testListe()
112     {
113         String testName = new String("Liste<String>()");
114         System.out.println(testName);
115
116         assertNotNull(testName + " instance non null failed", liste);
117         assertTrue(testName + " liste vide failed", liste.empty());
118     }
119
120     /**
121      * Test method for {@link listes.Liste#Liste(listes.Liste)}.
122      */
123     @Test
124     public final void testListeListeOfT()
125     {
126         String testName = new String("Liste<String>(Liste<String>)");
127         System.out.println(testName);
128
129         Liste<String> liste2 = new Liste<String>();
130         liste = new Liste<String>(liste2);
131
132         assertNotNull(testName + " instance non null failed", liste);
133         assertTrue(testName + " liste vide failed", liste.empty());
134
135         remplissage();
136         assertFalse(testName + " liste remplie failed", liste.empty());
137         liste2 = new Liste<String>(liste);
138         assertNotNull(testName + " copie liste remplie failed", liste2);
139         assertEquals(testName + " contenus égaux failed", liste, liste2);
140     }
141
142     /**
143      * Test method for {@link listes.Liste#add(java.lang.Object)}.
144      */
145     @Test
146     public final void testAdd()
147     {
148         String testName = new String("Liste<String>.add(E)");
149         System.out.println(testName);
150
151         // Ajout dans une liste vide
152         liste.add(elements[0]);
153         assertFalse(testName + " liste non vide failed", liste.empty());
154         Iterator<String> it = liste.iterator();
155         String insertedElt = it.next();
156         assertEquals(testName + " contrôle ref element[0] failed".insertedElt, elements[0]);
157         // Si assertEquals n'est plus n cessaire
158
159         // Ajout dans une liste non vide
160         for (int i=1; i < elements.length; i++)
161         {
162             liste.add(elements[i]);
163             /*
164              * Attention le précédent "it" a été invalidé par l'ajout
165              * Lors du dernier next le current de l'it rateur est passé à null
166              * puisqu'il n'avait pas (encore) de suivant. donc retenter un
167              * next sur le même it rateur g n rera un NoSuchElementException.
168              * Il faut donc réobtenir un it rateur pour parcourir la liste
169              * après un ajout
170              */
171             it = liste.iterator();
172             for (int j = 0; j <= i; j++)
173             {
174                 insertedElt = it.next();
175             }
176             assertEquals(testName + " contrôle ref element[" + i + "] failed",
177                 insertedElt, elements[i]);
178         }
179     }
180 }

```

src/tests/ListeTest.java

23/33

oct 08, 15 12:23

ListeTest.java

Page 3/8

```

181
182 /**
183  * Test method for {@link listes.Liste#add(java.lang.Object)}.
184  */
185 @Test(expected = NullPointerException.class)
186 public final void testAddNull()
187 {
188     String testName = new String("Liste<String>.add(null)");
189     System.out.println(testName);
190
191     liste.add(elements[0]);
192
193     assertFalse(testName + " ajout l elt failed", liste.empty());
194
195     // Ajout null dans une liste non vide (sinon on fait un insere(null))
196     // Doit lever une NullPointerException
197     liste.add(null);
198
199     fail(testName + " ajout null sans exception");
200 }
201
202 /**
203  * Test method for {@link listes.Liste#insert(java.lang.Object)}.
204  */
205 @Test
206 public final void testInsert()
207 {
208     String testName = new String("Liste<String>.insert(E)");
209     System.out.println(testName);
210
211     // Insertion elt null
212     try
213     {
214         liste.insert(null);
215
216         fail(testName + " insertion elt null");
217     }
218     catch (NullPointerException e)
219     {
220         assertTrue(testName + " insertion elt null, liste vide failed",
221             liste.empty());
222     }
223
224     // Insertion dans une liste vide
225     int lastIndex = elements.length - 1;
226     liste.insert(elements[lastIndex]);
227     assertFalse(testName + " liste non vide failed", liste.empty());
228     Iterator<String> it = liste.iterator();
229     String insertedElt = it.next();
230     assertEquals(testName + " contrÃ le ref element[" + lastIndex + "] failed",
231         insertedElt, elements[lastIndex]);
232     // Si assertSame rÃoussit asserEquals n'est plus nÃcessaire
233
234     // Ajout dans une liste non vide
235     for (int i=1; i < elements.length; i++)
236     {
237         liste.insert(elements[lastIndex - i]);
238
239         insertedElt = liste.iterator().next();
240         assertEquals(testName + " contrÃ le ref element[" + (lastIndex - i)
241             + "] failed", insertedElt, elements[lastIndex - i]);
242     }
243 }
244
245 /**
246  * Test method for {@link listes.Liste#insert(java.lang.Object)}.
247  */
248 @Test(expected = NullPointerException.class)
249 public final void testInsertNull()
250 {
251     String testName = new String("Liste<String>.insert(null)");
252     System.out.println(testName);
253
254     // Insertion dans une liste vide
255     // Doit soulever une NullPointerException
256     liste.insert(null);
257
258     fail(testName + " insertion null sans exception");
259 }
260
261 /**
262  * Test method for {@link listes.Liste#insert(java.lang.Object, int)}.
263  */
264 @Test
265 public final void testInsertInt()
266 {
267     String testName = new String("Liste<String>.insert(E, int)");
268     System.out.println(testName);
269
270     int[] nextIndex = new int[] {1, 0, 3, 2};

```

Dimanche mars 12, 2017

oct 08, 15 12:23

ListeTest.java

Page 4/8

```

271     int index = 0;
272
273     // - insertion d'un ÃlÃment null
274     boolean result = liste.insert(null, 0);
275     assertFalse(testName + " insertion elt null ds liste vide failed",
276         result);
277     assertTrue(testName + " insertion elt null ds liste vide, liste vide failed",
278         liste.empty());
279
280     // - insertion dans une liste vide avec un index invalide
281     result = liste.insert(elements[nextIndex[index]], 1);
282     assertFalse(testName + " insertion ds liste vide, index invalide failed",
283         result);
284     assertTrue(testName + " insertion ds liste vide, index invalide, " +
285         "liste vide failed", liste.empty());
286
287     // + insertion dans une liste vide avec un index valide
288     result = liste.insert(elements[nextIndex[index]], 0);
289     // liste = Brave ->
290     assertTrue(testName + " insertion ds liste vide, index valide failed",
291         result);
292     assertFalse(testName + " insertion ds liste vide, index valide, " +
293         "liste non vide failed", liste.empty());
294     index++;
295
296     // - insertion dans une liste non vide avec un index invalide
297     result = liste.insert(elements[nextIndex[index]], 5);
298     assertFalse(testName + " insertion ds liste non vide, index invalide failed",
299         result);
300
301     // + insertion en dÃbut de liste non vide avec un index valide
302     result = liste.insert(elements[nextIndex[index]], 0);
303     // liste = Hello -> Brave ->
304     assertTrue(testName + " insertion dÃbut liste non vide, index valide failed",
305         result);
306     index++;
307
308     // + insertion en fin de liste non vide avec un index valide
309     result = liste.insert(elements[nextIndex[index]], 2);
310     // liste = Hello -> Brave -> World
311     assertTrue(testName + " insertion fin liste non vide, index valide failed",
312         result);
313     index++;
314
315     // + insertion en milieu de liste non vide avec un index valide
316     result = liste.insert(elements[nextIndex[index]], 2);
317     // liste = Hello -> Brave -> New -> World
318     assertTrue(testName + " insertion milieu liste non vide, index valide failed",
319         result);
320 }
321
322 /**
323  * Test method for {@link listes.Liste#remove(java.lang.Object)}.
324  */
325 @Test
326 public final void testRemove()
327 {
328     String testName = new String("Liste<String>.remove(E)");
329     System.out.println(testName);
330
331     // suppression d'un ÃlÃment non null d'une liste vide
332     boolean result = liste.remove(elements[0]);
333     assertTrue(testName + " elt liste vide failed", liste.empty());
334     assertFalse(testName + " elt liste vide failed", result);
335
336     // suppression d'un ÃlÃment null d'une liste vide
337     result = liste.remove(null);
338     assertTrue(testName + " null liste vide failed", liste.empty());
339     assertFalse(testName + " null liste vide failed", result);
340
341     remplissage();
342     liste.add("Hello"); // "Hello" not same as elements[0]
343     // liste = Hello -> Brave -> New -> World -> Hello
344
345     // suppression d'un ÃlÃment null d'une liste non vide
346     result = liste.remove(null);
347     assertFalse(testName + " null failed", result);
348
349     // suppression d'un ÃlÃment inexistant d'une liste non vide
350     result = liste.remove("Cocou");
351     assertFalse(testName + " Cocou failed", result);
352
353     // suppression d'un ÃlÃment existant en dÃbut de liste
354     result = liste.remove("Hello");
355     // liste = Brave -> New -> World -> Hello
356     assertTrue(testName + " suppr Hello debut failed", result);
357     String nextElt = liste.iterator().next();
358     assertEquals(testName + " suppr Hello debut failed", nextElt, elements[1]);
359
360     // suppression d'un ÃlÃment existant en fin de liste

```

src/tests/ListeTest.java

24/33

oct 08, 15 12:23

ListeTest.java

Page 5/8

```

361     result = liste.remove("Hello");
362     // liste = Brave -> New -> World
363     assertTrue(testName + " Hello fin failed", result);
364     Iterator<String> it = liste.iterator();
365     it.next(); // Brave
366     it.next(); // New
367     String lastElt = it.next(); // World
368     assertEquals(testName + " Hello fin failed", lastElt, elements[3]);
369
370     // suppression d'un Ã©lément existant en milieu de liste
371     result = liste.remove(elements[2]);
372     // liste = Brave -> World
373     assertTrue(testName + " New milieu failed", result);
374     it = liste.iterator();
375     String firstElt = it.next(); // Brave
376     lastElt = it.next(); // World
377     assertEquals(testName + " first elt left failed", firstElt, elements[1]);
378     assertEquals(testName + " last elt left failed", lastElt, elements[3]);
379 }
380
381 /**
382  * Test method for {@link listes.Liste#removeAll(java.lang.Object)}.
383  */
384 @Test
385 public final void testRemoveAll()
386 {
387     String testName = new String("Liste<String>.removeAll(E)");
388     System.out.println(testName);
389
390     // suppression d'un Ã©lément non null d'une liste vide
391     boolean result = liste.removeAll(elements[0]);
392     assertTrue(testName + " supprTous elt liste vide failed", liste.empty());
393     assertFalse(testName + " supprTous elt liste vide failed", result);
394
395     // suppression d'un Ã©lément null d'une liste vide
396     result = liste.removeAll(null);
397     assertTrue(testName + " supprTous elt null liste vide failed", liste.empty());
398     assertFalse(testName + " supprTous elt null liste vide failed", result);
399
400     elements[2] = new String("Hello");
401     remplissage();
402     liste.add("Hello"); // "Hello" not same as elements[0]
403     // liste = Hello -> Brave -> Hello -> World -> Hello
404
405     // suppression d'un Ã©lément null d'une liste non vide
406     result = liste.removeAll(null);
407     assertFalse(testName + " supprTous elt null liste failed", result);
408
409     // suppression d'un élément existant au dÃ©but, au milieu et Ã la fin
410     result = liste.removeAll("Hello");
411     // liste = Brave -> World
412     assertTrue(testName + " supprimeTous Hello", result);
413     Iterator<String> it = liste.iterator();
414     String firstElt = it.next();
415     String lastElt = it.next();
416     assertFalse(testName + " 2 elts left failed", it.hasNext());
417     assertEquals(testName + " first elt left failed", firstElt, elements[1]);
418     assertEquals(testName + " last elt left failed", lastElt, elements[3]);
419 }
420
421 /**
422  * Test method for {@link listes.Liste#size()}.
423  */
424 @Test
425 public final void testSize()
426 {
427     String testName = new String("Liste<String>.size()");
428     System.out.println(testName);
429
430     // taille d'une liste vide
431     assertTrue(testName + " taille liste vide failed", liste.size() == 0);
432
433     remplissage();
434     assertFalse(testName + " remplissage failed", liste.empty());
435
436     // taille d'une liste non vide
437     assertTrue(testName + " taille liste pleine failed",
438         liste.size() == elements.length);
439 }
440
441 /**
442  * Test method for {@link listes.Liste#get(int)}.
443  */
444 @Test
445 public final void testGet()
446 {
447     String testName = new String("Liste<String>.get(int)");
448     System.out.println(testName);
449
450     // get sur une liste vide

```

Dimanche mars 12, 2017

src/tests/ListeTest.java

oct 08, 15 12:23

ListeTest.java

Page 6/8

```

451 //     assertTrue(testName + " get liste vide failed", liste.get(0) == null);
452 //     assertTrue(testName + " get liste vide failed", liste.get(-1) == null);
453 //
454 //     remplissage();
455 //     assertFalse(testName + " remplissage failed", liste.empty());
456 //
457 //     // get dans une liste non vide
458 //     for (int i = -1; i <= liste.size(); i++)
459 //     {
460 //         if ((i >= 0) && (i < liste.size()))
461 //         {
462 //             assertNotNull(testName + " get(" + i + ") liste pleine failed",
463 //                 liste.get(i));
464 //             assertTrue(testName + " get(" + i + ") liste pleine failed",
465 //                 liste.get(i).equals(elements[i]));
466 //         }
467 //         else
468 //         {
469 //             assertTrue(testName + " get(" + i + ") liste pleine failed",
470 //                 liste.get(i) == null);
471 //         }
472 //     }
473 // }
474
475 /**
476  * Test method for {@link listes.Liste#clear()}.
477  */
478 @Test
479 public final void testClear()
480 {
481     String testName = new String("Liste<String>.clear()");
482     System.out.println(testName);
483
484     // effacement d'une liste vide
485     liste.clear();
486     assertTrue(testName + " effacement liste vide failed", liste.empty());
487
488     remplissage();
489     assertFalse(testName + " remplissage failed", liste.empty());
490
491     // effacement d'une liste non vide
492     liste.clear();
493     assertTrue(testName + " effacement failed", liste.empty());
494 }
495
496 /**
497  * Test method for {@link listes.Liste#empty()}.
498  */
499 @Test
500 public final void testEmpty()
501 {
502     String testName = new String("Liste<String>.empty()");
503     System.out.println(testName);
504
505     assertTrue(testName + " vide failed", liste.empty());
506
507     remplissage();
508
509     assertFalse(testName + " non vide failed", liste.empty());
510 }
511
512 /**
513  * Test method for {@link listes.Liste#equals(java.lang.Object)}.
514  */
515 @Test
516 public final void testEqualsObject()
517 {
518     String testName = new String("Liste<String>.equals(Object)");
519     System.out.println(testName);
520
521     remplissage();
522
523     // Inegalite sur objet null
524     boolean result = liste.equals(null);
525     assertFalse(testName + " null object failed", result);
526
527     // Egalite sur soi-mÃªme
528     result = liste.equals(liste);
529     assertTrue(testName + " self failed", result);
530
531     // Egalite sur liste copiÃ©e
532     Liste<String> liste2 = new Liste<String>(liste);
533     result = liste.equals(liste2);
534     assertTrue(testName + " copy failed", result);
535
536     // InegalitÃ© sur listes de tailles diffÃ©rentes
537     liste2.add("of Pain");
538     result = liste.equals(liste2);
539     assertFalse(testName + " copy + of Pain failed", result);
540 }

```

25/33

oct 08, 15 12:23

ListeTest.java

Page 7/8

```

541 // Inegalite sur liste Ã contenu dans une autre ordre
542 liste2.clear();
543 for (String elt : elements)
544 {
545     liste2.insert(elt);
546 }
547 result = liste.equals(liste2);
548 assertFalse(testName + " reversed copy failed", result);
549
550 // Egalite avec une collection standard de mÃame contenu
551 // SSI equals compare un Iterable plutÃt qu'une Liste
552 ArrayList<String> alist = new ArrayList<String>();
553 for (String elt : elements)
554 {
555     alist.add(elt);
556 }
557 assertTrue(testName + " equality with std Iterable failed",
558 liste.equals(alist));
559
560 /**
561  * Test method for {@link listes.Liste#toString()}.
562  */
563 @Test
564 public final void testToString()
565 {
566     String testName = new String("Liste<String>.toString()");
567     System.out.println(testName);
568
569     remplissage();
570
571     assertEquals(testName, "[Hello->Brave->New->World]", liste.toString());
572 }
573
574 /**
575  * Test method for {@link listes.Liste#iterator()}.
576  */
577 @Test(expected = NoSuchElementException.class)
578 public final void testIterator()
579 {
580     String testName = new String("Liste<String>.iterator()");
581     System.out.println(testName);
582
583     Iterator<String> it = liste.iterator();
584     assertFalse(testName + " liste vide", it.hasNext());
585
586     remplissage();
587
588     it = liste.iterator();
589     assertTrue(testName + " liste non vide", it.hasNext());
590
591     int i = 0;
592     while (it.hasNext())
593     {
594         String nextElt = it.next();
595         assertNotNull(testName + "next elt not null", nextElt);
596         assertEquals(testName + "next elt", elements[i++], nextElt);
597         it.remove(); // ne doit pas invalider l'itÃrateur
598     }
599
600     assertFalse(testName + " finished", it.hasNext());
601
602     // Un appel supplÃmentaire Ã next sur un itÃrateur terminÃ
603     // doit soulever une NoSuchElementException
604     it.next();
605
606     fail(testName + " next sur itÃrateur terminÃ");
607 }
608
609 /**
610  * Test method for {@link listes.Liste#hashCode()}.
611  */
612 @Test
613 public final void testHashCode()
614 {
615     String testName = new String("Liste<String>.hashCode()");
616     System.out.println(testName);
617
618     // hashCode d'une liste vide = 1
619     int listeHash = liste.hashCode();
620     assertEquals(testName + " liste vide failed", 1, listeHash, 0);
621
622     remplissage();
623
624     // hashCode de la liste standard
625     listeHash = liste.hashCode();
626     assertEquals(testName + " liste standard failed", 1161611233, listeHash);
627
628     /**
629      * Contrat hashCode : Si a.equals(b) alors a.hashCode() == b.hashCode()
630     */

```

oct 08, 15 12:23

ListeTest.java

Page 8/8

```

631 //
632 Liste<String> liste2 = new Liste<String>(liste);
633 assertEquals(testName + " egalite liste distinctes failed", liste, liste2);
634 assertEquals(testName + " egalite liste equals failed", liste, liste2);
635 assertEquals(testName + " egalite liste hashCode failed", liste.hashCode(),
636 liste2.hashCode(), 0);
637
638 liste2.add("Hourra");
639 assertFalse(testName + " inegalite liste equals failed", liste.equals(liste2));
640 assertEquals(testName + " inegalite liste hashCode failed",
641 liste.hashCode(), liste2.hashCode());
642
643 // HashCode similaire Ã celui d'une collection standard
644 ArrayList<String> collection = new ArrayList<String>();
645 for (String elt : elements)
646 {
647     collection.add(elt);
648 }
649 int collectionHash = collection.hashCode();
650 assertEquals(testName + " hashCode standard failed", listeHash, collectionHash);
651 }
652 }

```

oct 20, 14 17:22

TableauTest.java

Page 1/7

```

1 package tests;
2
3 import static org.junit.Assert.assertEquals;
4 import static org.junit.Assert.assertFalse;
5 import static org.junit.Assert.assertNotNull;
6 import static org.junit.Assert.assertTrue;
7 import static org.junit.Assert.fail;
8
9 import java.util.ArrayList;
10 import java.util.Collections;
11 import java.util.Iterator;
12
13 import org.junit.After;
14 import org.junit.AfterClass;
15 import org.junit.Before;
16 import org.junit.BeforeClass;
17 import org.junit.Test;
18
19 import tableaux.Tableau;
20
21 /**
22  * Classe de teste de la classe {@link tableaux.Iterable}
23  * @author davidroussel
24  */
25 public class TableauTest
26 {
27     /**
28      * Le tableau à tester
29      */
30     private Tableau<String> tableau;
31
32     /**
33      * Des éléments pour remplir le tableau
34      * Le nombre d'éléments doit être supérieur à {@link Iterable#INCREMENT}
35      */
36     private final static String[] elementsArray = new String[] {
37         "Hello",
38         "Brave",
39         "New",
40         "World",
41         "of",
42         "Pain"
43     };
44
45     /**
46      * Une collection standard pour comparer avec le tableau
47      */
48     private ArrayList<String> elementsCollection;
49
50     /**
51      * Mise en place avant l'ensemble des tests
52      * @throws java.lang.Exception
53      */
54     @BeforeClass
55     public static void setUpBeforeClass() throws Exception
56     {
57         System.out.println("-----");
58         System.out.println("Test du Tableau");
59         System.out.println("-----");
60     }
61
62     /**
63      * Nettoyage après l'ensemble des tests
64      * @throws java.lang.Exception
65      */
66     @AfterClass
67     public static void tearDownAfterClass() throws Exception
68     {
69         System.out.println("-----");
70         System.out.println("Fin Test du Tableau");
71         System.out.println("-----");
72     }
73
74     /**
75      * Mise en place avant chaque test
76      * @throws java.lang.Exception
77      */
78     @Before
79     public void setUp() throws Exception
80     {
81         tableau = new Tableau<String>();
82         elementsCollection = new ArrayList<String>();
83         for (String elt : elementsArray)
84         {
85             elementsCollection.add(elt);
86         }
87     }
88
89     /**
90

```

oct 20, 14 17:22

TableauTest.java

Page 2/7

```

91     * Nettoyage après chaque test
92     * @throws java.lang.Exception
93     */
94     @After
95     public void tearDown() throws Exception
96     {
97         tableau.affiche();
98         tableau = null;
99         elementsCollection.clear();
100     }
101
102     /**
103      * Comparaison des éléments de deux Iterables
104      * @param testName le nom du test dans lequel est appelée cette méthode
105      * @param i1 le premier iterable à tester
106      * @param i2 le second iterable avec lequel comparer
107      * @return true si les deux iterables possèdent le même nombre
108      * d'éléments et que tous les éléments sont identiques et dans le même ordre
109      */
110     private boolean compareElements(String testName,
111         Iterable<String> i1,
112         Iterable<String> i2)
113     {
114         Iterator<String> it1 = i1.iterator();
115         Iterator<String> it2 = i2.iterator();
116
117         for (; it1.hasNext() & it2.hasNext(); )
118         {
119             String s1 = it1.next();
120             String s2 = it2.next();
121
122             assertEquals(testName + "compare " + s1 + " with " + s2, s1, s2);
123
124             if (!s1.equals(s2))
125             {
126                 return false;
127             }
128         }
129
130         return !it1.hasNext() & !it2.hasNext();
131     }
132
133     /**
134      * Liste d'indices d'index compris entre 0 et nbElements - 1;
135      *
136      * @param nbElements le nombre d'indices
137      * @return un tableau contenant nbElements éléments compris entre
138      * [0..nbElements-1] et dans un ordre aléatoire
139      */
140     private int[] shuffledIndexes(int nbElements)
141     {
142         int[] shuffled = new int[nbElements];
143
144         ArrayList<Integer> list = new ArrayList<Integer>();
145         for (int i = 0; i < nbElements; i++)
146         {
147             list.add(Integer.valueOf(i));
148         }
149
150         Collections.shuffle(list);
151
152         Iterator<Integer> il = list.iterator();
153         for (int i = 0; (i < nbElements) & il.hasNext(); i++)
154         {
155             shuffled[i] = il.next().intValue();
156         }
157
158         return shuffled;
159     }
160
161     /**
162      * Test method for {@link tableaux.Iterable#Iterable()}.
163      */
164     @Test
165     public final void testTableau()
166     {
167         String testName = new String("Tableau");
168         System.out.println(testName);
169
170         assertNotNull(testName + " instance", tableau);
171         assertEquals(testName + " tableau vide", tableau.taille(), 0);
172     }
173
174     /**
175      * Test method for {@link tableaux.Iterable#Iterable(java.lang.Iterable)}.
176      */
177     @Test
178     public final void testTableauIterableOfE()

```

oct 20, 14 17:22

TableauTest.java

Page 3/7

```

181 {
182     String testName = new String("Tableau(Iterable<E>");
183     System.out.println(testName);
184
185     tableau = new Tableau<String>(elementsCollection);
186
187     assertNotNull(testName + " instance", tableau);
188     assertEquals(testName + " tableau non vide", tableau.taille(),
189                 elementsCollection.size());
190
191     boolean compare = compareElements(testName, tableau, elementsCollection);
192
193     assertTrue(testName + " elements comparison result", compare);
194 }
195
196 /**
197  * Test method for {@link tableaux.Iterable#taille()}.
198  */
199 @Test
200 public final void testTaille()
201 {
202     String testName = new String("Tableau.taille()");
203     System.out.println(testName);
204
205     assertEquals(testName + " tableau vide", tableau.taille(), 0);
206     int taille = 0;
207     for (String elt : elementsArray)
208     {
209         tableau.ajouter(elt);
210         taille++;
211         assertEquals(testName + " tableau[" + taille + "]",
212                     tableau.taille(), taille);
213     }
214
215     tableau.effacer();
216     assertEquals(testName + " tableau nettoyÃ©", tableau.taille(), 0);
217 }
218
219 /**
220  * Test method for {@link tableaux.Iterable#capacite()}.
221  */
222 @Test
223 public final void testCapacite()
224 {
225     String testName = new String("Tableau.capacite()");
226     System.out.println(testName);
227     int predictedCapacity = 0;
228
229     assertEquals(testName + "capacite tableau vide", tableau.capacite(),
230                 predictedCapacity);
231
232     int nb = 0;
233     for (String elt : elementsArray)
234     {
235         nb++;
236         if (nb > tableau.capacite())
237         {
238             predictedCapacity += Tableau.INCREMENT;
239         }
240         tableau.ajouter(elt);
241         assertEquals(testName + " tableau[" + nb + "]",
242                     tableau.capacite(), predictedCapacity);
243     }
244 }
245
246 /**
247  * Test method for {@link tableaux.Iterable#ajouter(java.lang.Object)}.
248  */
249 @Test
250 public final void testAjouter()
251 {
252     String testName = new String("Tableau.ajouter(E)");
253     System.out.println(testName);
254     int predictedSize = 0;
255
256     for (String elt : elementsArray)
257     {
258         tableau.ajouter(elt);
259         predictedSize++;
260
261         String lastElement = null;
262         for (Iterator<String> itt = tableau.iterator(); itt.hasNext();)
263         {
264             lastElement = itt.next();
265         }
266
267         assertEquals(testName + " size", predictedSize, tableau.taille());
268         assertEquals(testName + "last elt comparison", elt, lastElement);
269     }
270 }

```

Dimanche mars 12, 2017

src/tests/TableauTest.java

oct 20, 14 17:22

TableauTest.java

Page 4/7

```

271 }
272
273 /**
274  * Test method for {@link tableaux.Iterable#retrait(java.lang.Object)}.
275  */
276 @Test
277 public final void testRetrait()
278 {
279     String testName = new String("Tableau.retrait(E)");
280     System.out.println(testName);
281
282     tableau = new Tableau<String>(elementsCollection);
283     int nbElements = elementsArray.length;
284     int nbElementsLeft = nbElements;
285
286     boolean result = compareElements(testName, tableau, elementsCollection);
287     assertTrue(testName + " no more elts to compare", result);
288     // on va retirer des elts de tableau et elementsCollection dans un
289     // ordre alÃ©atoire
290     int[] indexes = shuffledIndexes(nbElements);
291
292     for (int i = 0; i < nbElements; i++)
293     {
294         tableau.retrait(elementsArray[indexes[i]]);
295         elementsCollection.remove(elementsArray[indexes[i]]);
296         nbElementsLeft = elementsCollection.size();
297
298         result = compareElements(testName, tableau, elementsCollection);
299         assertTrue(testName + nbElementsLeft + "elts compared", result);
300     }
301 }
302
303 /**
304  * Test method for {@link tableaux.Iterable#efface()}.
305  */
306 @Test
307 public final void testEfface()
308 {
309     String testName = new String("Tableau.efface()");
310     System.out.println(testName);
311
312     tableau = new Tableau<String>(elementsCollection);
313
314     assertTrue(testName + "tableau initial non vide", tableau.taille() > 0);
315
316     tableau.effacer();
317
318     assertEquals(testName + "tableau final vide", tableau.taille(), 0);
319     Iterator<String> it = tableau.iterator();
320     assertFalse(testName + " pas d'elts Ã  itÃ©rer", it.hasNext());
321 }
322
323 /**
324  * Test method for {@link tableaux.Iterable#insertElement(java.lang.Object)}.
325  */
326 @Test
327 public final void testInsertElementE()
328 {
329     String testName = new String("Tableau.insertElement(E)");
330     System.out.println(testName);
331
332     for (String elt : elementsArray)
333     {
334         tableau.insertElement(elt);
335
336         Iterator<String> it = tableau.iterator();
337         assertEquals(testName + " first elt compare", elt, it.next());
338     }
339 }
340
341 /**
342  * Test method for {@link tableaux.Iterable#insertElement(java.lang.Object, int)}.
343  * Ajout Ã  un index invalide dans une collection vide
344  */
345 @Test(expected = IndexOutOfBoundsException.class)
346 public final void testInsertElementEIntInvalidEmpty()
347 {
348     String testName = new String("Tableau.insertElement(E, int)");
349     System.out.println(testName);
350
351     tableau.insertElement("Bonjour", 1);
352
353     fail(testName + " Ajout ds tableau vide Ã  index invalide rÃ©ussi !");
354 }
355
356 /**
357  * Test method for {@link tableaux.Iterable#insertElement(java.lang.Object, int)}.
358  * Ajout Ã  un index invalide dans une collection pleine
359  */
360 @Test(expected = IndexOutOfBoundsException.class)

```

28/33

oct 20, 14 17:22

TableauTest.java

Page 5/7

```

361 public final void testInsertElementEIntInvalidFull ()
362 {
363     String testName = new String("Tableau.insertElement(E, int)");
364     System.out.println(testName);
365
366     tableau = new Tableau<String>(elementsCollection);
367
368     tableau.insertElement("Bonjour", tableau.taille() + 1);
369
370     fail(testName + " Ajout ds tableau plein Ã index invalide rÃussi !");
371 }
372
373 /**
374  * Test method for {@link tableaux.Iterable#insertElement(java.lang.Object, int)}.
375  */
376 @Test
377 public final void testInsertElementEInt ()
378 {
379     String testName = new String("Tableau.insertElement(E, int)");
380     System.out.println(testName);
381     int nbElements = elementsArray.length;
382     elementsCollection.clear();
383     int currentSize = 0;
384     boolean result = false;
385
386     // Ajouts en dÃbut et fin
387     for (int i = 0; i < (nbElements / 2); i++)
388     {
389         // Ajout au dÃbut
390         tableau.insertElement(elementsArray[i], 0);
391         elementsCollection.add(0, elementsArray[i]);
392
393         currentSize = elementsCollection.size();
394
395         result = compareElements(testName, tableau, elementsCollection);
396         assertTrue(testName + " after push front", result);
397
398         // Ajout Ã la fin
399         int sourceIdx = nbElements-1-i;
400         tableau.insertElement(elementsArray[sourceIdx], currentSize);
401         elementsCollection.add(currentSize, elementsArray[sourceIdx]);
402
403         result = compareElements(testName, tableau, elementsCollection);
404         assertTrue(testName + " after push back", result);
405     }
406
407     currentSize = elementsCollection.size();
408
409     // Ajout au milieu
410     String extraElement = "Bonjour";
411     tableau.insertElement(extraElement, currentSize/2);
412     elementsCollection.add(currentSize/2, extraElement);
413
414     result = compareElements(testName, tableau, elementsCollection);
415     assertTrue(testName + " after push middle", result);
416 }
417
418 /**
419  * Test method for {@link tableaux.Iterable#iterator()}.
420  */
421 @Test
422 public final void testIterator ()
423 {
424     String testName = new String("Tableau.iterator()");
425     System.out.println(testName);
426
427     // itÃrateur sur tableau vide
428     Iterator<String> itt = tableau.iterator();
429     assertFalse(testName + " itÃrateur sur tableau vide", itt.hasNext());
430
431     // itÃrateur su tableau rempli
432     tableau = new Tableau<String>(elementsCollection);
433     boolean result = compareElements(testName, tableau, elementsCollection);
434     assertTrue(testName, result);
435
436     // utilisation du remove sans next
437     for (itt = tableau.iterator(); itt.hasNext(); )
438     {
439         try
440         {
441             itt.remove();
442             fail(testName + " remove utilisÃ© avec succÃs sans next dans boucle");
443         }
444         catch (IllegalStateException ise)
445         {
446             // rien, c'est normal
447         }
448         itt.next();
449         itt.remove();
450     }

```

oct 20, 14 17:22

TableauTest.java

Page 6/7

```

451     assertFalse(testName + " iterator terminÃ© fin boucle", itt.hasNext());
452     assertEquals(testName + " tableau vide avec suite remove", 0,
453                 tableau.taille());
454 }
455
456 /**
457  * Test method for {@link tableaux.Iterable#equals(java.lang.Object)}.
458  */
459 @Test
460 public final void testEqualsObject ()
461 {
462     String testName = new String("Tableau.equals(Object)");
463     System.out.println(testName);
464
465     // Inegalite avec null
466     boolean result = tableau.equals(null);
467     assertFalse(testName + " inequality with null", result);
468
469     // Egalite avec this
470     assertTrue(testName + " self equality", tableau.equals(tableau));
471
472     // Egalite avec une copie de soi mÃme (vide)
473     Tableau<String> other = new Tableau<String>(tableau);
474     assertTrue(testName + " equality with copy", tableau.equals(other));
475
476     // Inegalite avec tableau de contenu diffÃrent
477     for (String elt : elementsArray)
478     {
479         tableau.ajouter(elt);
480     }
481     assertFalse(testName + " content inequality", tableau.equals(other));
482
483     // Egalite sur contenus identiques
484     for (String elt : elementsArray)
485     {
486         other.ajouter(elt);
487     }
488     assertTrue(testName + " content equality", tableau.equals(other));
489
490     // Inegalite avec un objet quelconque
491     assertFalse(testName + " type inequality", tableau.equals(new Object()));
492
493     // Inegalite avec un autre Iterable
494     assertFalse(testName + " inequality with Iterable",
495                 tableau.equals(elementsCollection));
496 }
497
498 /**
499  * Test method for {@link tableaux.Iterable#hashCode()}.
500  */
501 @Test
502 public final void testHashCode ()
503 {
504     String testName = new String("Tableau.hashCode()");
505     System.out.println(testName);
506
507     // Hash code sur tableau vide
508     assertEquals(testName + " empty tableau", 1, tableau.hashCode());
509
510     tableau = new Tableau<String>(elementsCollection);
511
512     // Hash code sur tableau rempli Ãgal au hascode des collections standard
513     assertEquals(testName + " full tableau", tableau.hashCode(),
514                 elementsCollection.hashCode());
515 }
516
517 /**
518  * Test method for {@link tableaux.Iterable#toString()}.
519  */
520 @Test
521 public final void testToString ()
522 {
523     String testName = new String("Tableau.toString()");
524     System.out.println(testName);
525
526     tableau = new Tableau<String>(elementsCollection);
527
528     StringBuilder sb = new StringBuilder();
529     sb.append("[");
530     for (Iterator<String> it = tableau.iterator(); it.hasNext(); )
531     {
532         sb.append(it.next().toString());
533         if (it.hasNext())
534         {
535             sb.append(", ");
536         }
537     }
538     sb.append("]");
539     sb.append(Integer.toString(tableau.taille()));
540 }

```

oct 20, 14 17:22

TableauTest.java

Page 7/7

```

541     sb.append(", ");
542     sb.append(Integer.toString(tableau capacite()));
543     sb.append(")");
544     String expected = sb.toString();
545
546     assertEquals(testName, expected, tableau.toString());
547
548 }
549
550 }

```

nov 04, 15 18:18

EnsembleTriTest.java

Page 1/6

```

1  package tests;
2
3  import static org.junit.Assert.assertEquals;
4  import static org.junit.Assert.assertFalse;
5  import static org.junit.Assert.assertNotNull;
6  import static org.junit.Assert.assertTrue;
7  import static org.junit.Assert.fail;
8
9  import java.lang.reflect.InvocationTargetException;
10 import java.util.ArrayList;
11 import java.util.Arrays;
12 import java.util.Collection;
13 import java.util.HashMap;
14 import java.util.Iterator;
15 import java.util.Map;
16
17 import org.junit.After;
18 import org.junit.AfterClass;
19 import org.junit.Before;
20 import org.junit.BeforeClass;
21 import org.junit.Test;
22 import org.junit.runner.RunWith;
23 import org.junit.runners.Parameterized;
24 import org.junit.runners.Parameterized.Parameters;
25
26 import ensembles.EnsembleTri;
27 import ensembles.EnsembleTriFactory;
28 import ensembles.EnsembleTriTableau;
29
30 /**
31  * Classe de test complémentaire pour tous les types d'ensembles triés.
32  * {@link ensembles.EnsembleTriVector}. {@link ensembles.EnsembleTriVector2},
33  * {@link ensembles.EnsembleTriListe}. {@link ensembles.EnsembleTriListe2}.
34  * {@link ensembles.EnsembleTriTableau}. {@link ensembles.EnsembleTriTableau2}.
35  * @author davidroussel
36  */
37 @RunWith(value = Parameterized.class)
38 public class EnsembleTriTest
39 {
40     /**
41      * L'ensemble à tester
42      */
43     private EnsembleTri<String> ensemble;
44
45     /**
46      * Le type d'ensemble à tester.
47      */
48     private Class<? extends EnsembleTri<String>> typeEnsemble;
49
50     /**
51      * Nom du type d'ensemble à tester
52      */
53     private String typeName;
54
55     /**
56      * Les différentes natures d'ensembles à tester
57      */
58     @SuppressWarnings("unchecked")
59     private static final Class<? extends EnsembleTri<String>>[] typesEnsemble =
60         (Class<? extends EnsembleTri<String>>[]) new Class<?>[] {
61
62             /*
63              * TODO Commenter / décommenter les lignes ci-dessous en fonction
64              * de votre avancement (Attention la dernière ligne non commentée
65              * ne doit pas avoir de virgule)
66              */
67             EnsembleTriVector.class,
68             EnsembleTriVector2.class,
69             EnsembleTriTableau.class,
70             EnsembleTriTableau2.class,
71             EnsembleTriListe.class,
72             EnsembleTriListe2.class
73         };
74
75     /**
76      * Elements pour remplir l'ensemble
77      */
78     private static final String[] elements = new String[] {
79         "Lorem", // 0
80         "ipsum", // 6
81         "sit", // 7
82         "dolor", // 4
83         "amet", // 2
84         "dolor", // 4
85         "amet", // 2
86         "consectetur", // 3
87         "adipiscing", // 1
88         "elit" // 5
89     };
90

```

nov 04, 15 18:18

EnsembleTriTest.java

Page 2/6

```

91  /**
92  * Rang d'insertion des Ã©lÃ©ments successifs
93  */
94  private static final int[] insertionRank = new int[] {
95      0, // Lorem
96      1, // ipsum
97      2, // sit
98      1, // dolor
99      1, // amet
100     2, // dolor
101     1, // amet
102     2, // consectetur
103     1, // adipiscing
104     5, // elit
105 };
106 /**
107 * Elements triÃ©s pour contrÃ´ler le remplissage de l'ensemble
108 */
109 private static final String[] singleSortedElements = new String[] {
110     "Lorem", // 0
111     "adipiscing", // 1
112     "amet", // 2
113     "consectetur", // 3
114     "dolor", // 4
115     "elit", // 5
116     "ipsum", // 6
117     "sit" // 7
118 };
119 /**
120 * Elements triÃ©s pour contrÃ´ler le remplissage de l'ensemble
121 */
122 private static final String[][] insertSortedElements = new String[][] {
123     {"Lorem"},
124     {"Lorem", "ipsum"},
125     {"Lorem", "ipsum", "sit"},
126     {"Lorem", "dolor", "ipsum", "sit"},
127     {"Lorem", "amet", "dolor", "ipsum", "sit"},
128     {"Lorem", "amet", "dolor", "ipsum", "sit"},
129     {"Lorem", "amet", "dolor", "ipsum", "sit"},
130     {"Lorem", "amet", "dolor", "ipsum", "sit"},
131     {"Lorem", "amet", "consectetur", "dolor", "ipsum", "sit"},
132     {"Lorem", "adipiscing", "amet", "consectetur", "dolor", "ipsum", "sit"},
133     singleSortedElements
134 };
135 /**
136 * Collection pour contenir les Ã©lÃ©ments de remplissage
137 */
138 private ArrayList<String> listElements;
139
140 /**
141 * Construit une instance de EnsembleTri<String> en fonction d'un type
142 * d'ensemble Ã crÃ©er et Ãventuellement d'un contenu l'ensemble Ã mettre en
143 * place
144 *
145 * @param testName le message Ã rÃ©pondre dans les assertions en fonction du
146 * test dans lequel est employÃ© cette mÃ©thode
147 * @param type le type d'ensemble Ã crÃ©er
148 * @param content le contenu Ã mettre en place dans le nouvel ensemble, ou
149 * bien null si aucun contenu n'est fourni.
150 * @return un nouvel ensemble du type demandÃ© evt rempli avec le contenu
151 * fournit s'il est non null.
152 */
153 private static EnsembleTri<String>
154 constructEnsemble(String testName,
155                  Class<? extends EnsembleTri<String>> type,
156                  Iterable<String> content)
157 {
158     EnsembleTri<String> ensemble = null;
159
160     try
161     {
162         ensemble = EnsembleTriFactory.<String>getEnsemble(type, content);
163     }
164     catch (SecurityException e)
165     {
166         fail(testName + " constructor security exception");
167     }
168     catch (NoSuchMethodException e)
169     {
170         fail(testName + " constructor not found");
171     }
172     catch (IllegalArgumentException e)
173     {
174         fail(testName + " wrong constructor arguments");
175     }
176     catch (InstantiationException e)
177     {
178         fail(testName + " instantiation exception");
179     }
180 }

```

Dimanche mars 12, 2017

nov 04, 15 18:18

EnsembleTriTest.java

Page 3/6

```

181     catch (IllegalAccessException e)
182     {
183         fail(testName + " illegal access");
184     }
185     catch (InvocationTargetException e)
186     {
187         fail(testName + " invocation exception");
188     }
189
190     return ensemble;
191 }
192
193 /**
194 * Compare les Ã©lÃ©ments d'un ensemble pour vÃ©rifier qu'ils sont tous dans
195 * un tableau donnÃ© et dans le mÃªme ordre
196 * @param testName le nom du test dans lequel est utilisÃ© cette mÃ©thode
197 * @param ensemble l'ensemble dont on doit comparer les Ã©lÃ©ments
198 * @param array le tableau utilisÃ© pour vÃ©rifier la prÃ©sence des Ã©lÃ©ments
199 * de l'ensemble
200 * @return true si tous les Ã©lÃ©ments du tableau sont prÃ©sents dans l'ensemble
201 * et dans le mÃªme ordre
202 */
203 private static boolean compareElts2Array(String testName,
204                                         EnsembleTri<String> ensemble, String[] array)
205 {
206     Iterator<String> ite = ensemble.iterator();
207
208     if (ite != null)
209     {
210         for (int i = 0; (i < array.length) ^ ite.hasNext(); i++)
211         {
212             String ensembleElt = ite.next();
213             String arrayElt = array[i];
214             boolean check = ensembleElt.equals(arrayElt);
215             assertTrue(testName + "[" + i + "]" + arrayElt + " == "
216                       + ensembleElt + " failed", check);
217             if (!check)
218             {
219                 return false;
220             }
221         }
222         return true;
223     }
224     else
225     {
226         return false;
227     }
228 }
229
230 /**
231 * VÃ©rifie qu'un ensemble ne contient qu'un seul exemplaire de chacun
232 * de ses Ã©lÃ©ments
233 * @param testName le nom du test dans lequel est employÃ© cette mÃ©thode
234 * @param ensemble l'ensemble Ã tester
235 * @return true si chaque Ã©lÃ©ment de l'ensemble n'existe qu'Ã un seul
236 * exemplaire.
237 */
238 private static <E extends Comparable<E>>
239 boolean checkCount(String testName, EnsembleTri<E> ensemble)
240 {
241     Map<E, Integer> wordCount = new HashMap<E, Integer>();
242     for (E elt : ensemble)
243     {
244         if (!wordCount.containsKey(elt))
245         {
246             wordCount.put(elt, Integer.valueOf(1));
247         }
248         else
249         {
250             Integer count = wordCount.get(elt);
251             count = Integer.valueOf(count.intValue() + 1);
252             wordCount.put(elt, count);
253         }
254     }
255
256     for (Integer i : wordCount.values())
257     {
258         int countValue = i.intValue();
259         assertEquals(testName + " count check #" + countValue + " failed",
260                    1, countValue);
261         if (countValue != 1)
262         {
263             return false;
264         }
265     }
266
267     return true;
268 }
269
270 /**

```

src/tests/EnsembleTriTest.java

31/33

nov 04, 15 18:18

EnsembleTriTest.java

Page 4/6

```

271 * Paramètres à transmettre au constructeur de la classe de test.
272
273 * @return une collection de tableaux d'objet contenant les paramètres à
274 * transmettre au constructeur de la classe de test
275 */
276 @Parameters(name = "{index}:{}")
277 public static Collection<Object[]> data()
278 {
279     Object[][] data = new Object[typesEnsemble.length][2];
280     for (int i = 0; i < typesEnsemble.length; i++)
281     {
282         data[i][0] = typesEnsemble[i];
283         data[i][1] = typesEnsemble[i].getSimpleName();
284     }
285     return Arrays.asList(data);
286 }
287
288 /**
289 * Constructeur paramétré par le type d'ensemble à tester.
290 * Lancé pour chaque test
291 * @param typeEnsemble le type d'ensemble à tester
292 * @param nom le nom du type d'ensemble à tester (pour le faire apparaître
293 * dans le déroulement des tests).
294 */
295 public EnsembleTriTest(Class<? extends EnsembleTri<String>> typeEnsemble,
296 String typeEnsembleName)
297 {
298     this.typeEnsemble = typeEnsemble;
299     typeName = typeEnsembleName;
300 }
301
302 /**
303 * Mise en place avant l'ensemble des tests
304 * @throws java.lang.Exception
305 */
306 @BeforeClass
307 public static void setUpBeforeClass() throws Exception
308 {
309     System.out.println("-----");
310     System.out.println("Test des ensembles triés");
311     System.out.println("-----");
312 }
313
314 /**
315 * Nettoyage après l'ensemble des tests
316 * @throws java.lang.Exception
317 */
318 @AfterClass
319 public static void tearDownAfterClass() throws Exception
320 {
321     System.out.println("-----");
322     System.out.println("Fin Test des ensembles triés");
323     System.out.println("-----");
324 }
325
326 /**
327 * Mise en place avant chaque test
328 * @throws java.lang.Exception
329 */
330 @Before
331 public void setUp() throws Exception
332 {
333     ensemble = constructEnsemble("setUp", typeEnsemble, null);
334     assertNotNull("setUp non null instance failed", ensemble);
335
336     listElements = new ArrayList<String>();
337
338     for (String elt : elements)
339     {
340         listElements.add(elt);
341     }
342 }
343
344 /**
345 * Nettoyage après chaque test
346 * @throws java.lang.Exception
347 */
348 @After
349 public void tearDown() throws Exception
350 {
351     ensemble.efface();
352     ensemble = null;
353     listElements.clear();
354     listElements = null;
355 }
356
357 /**
358 * Test method for
359 * {@link ensembles.EnsembleTriVector#EnsembleTriVector()} or
360 * {@link ensembles.EnsembleTriVector2#EnsembleTriVector2()} or

```

Dimanche mars 12, 2017

nov 04, 15 18:18

EnsembleTriTest.java

Page 5/6

```

361 * {@link ensembles.EnsembleTriListe#EnsembleTriListe()} or
362 * {@link ensembles.EnsembleTriListe2#EnsembleTriListe2()} or
363 * {@link ensembles.EnsembleTriTableau#EnsembleTriTableau()} or
364 * {@link ensembles.EnsembleTriTableau2#EnsembleTriTableau2()}
365 */
366 @Test
367 public final void testDefaultConstructor()
368 {
369     String testName = new String(typeName + "()");
370     System.out.println(testName);
371
372     ensemble = constructEnsemble(testName, typeEnsemble, null);
373     assertNotNull(testName + " non null instance failed", ensemble);
374
375     assertEquals(testName + " instance type failed", typeEnsemble,
376         ensemble.getClass());
377     assertTrue(testName + " empty instance failed", ensemble.estVide());
378     assertEquals(testName + " instance size failed", 0, ensemble.cardinal());
379 }
380
381 /**
382 * Test method for
383 * {@link ensembles.EnsembleTriVector#EnsembleTriVector(Iterable)} or
384 * {@link ensembles.EnsembleTriVector2#EnsembleTriVector2(Iterable)} or
385 * {@link ensembles.EnsembleTriListe#EnsembleTriListe(Iterable)} or
386 * {@link ensembles.EnsembleTriListe2#EnsembleTriListe2(Iterable)} or
387 * {@link ensembles.EnsembleTriTableau#EnsembleTriTableau(Iterable)} or
388 * {@link ensembles.EnsembleTriTableau2#EnsembleTriTableau2(Iterable)} or
389 */
390 @Test
391 public final void testCopyConstructor()
392 {
393     String testName = new String(typeName + "(Iterable)");
394     System.out.println(testName);
395
396     ensemble = constructEnsemble(testName, typeEnsemble, listElements);
397     assertNotNull(testName + " non null instance failed", ensemble);
398
399     assertEquals(testName + " instance type failed", typeEnsemble,
400         ensemble.getClass());
401     assertFalse(testName + " not empty instance failed", ensemble.estVide());
402     boolean compare = compareElts2Array(testName, ensemble,
403         singleSortedElements);
404     assertTrue(testName + " elts compare failed", compare);
405
406     // Tous les éléments de ensemble doivent se retrouver dans list
407     for (String elt : ensemble)
408     {
409         assertTrue(testName + "check content [" + elt + "] failed",
410             listElements.contains(elt));
411     }
412
413     // Tous les éléments de l'ensemble n'existent qu'à un seul exemplaire
414     boolean countCheck = EnsembleTriTest.<String>checkCount(testName,
415         ensemble);
416     assertTrue(testName + "after count check failed", countCheck);
417 }
418
419 /**
420 * Test method for {@link ensembles.EnsembleTriAjout(java.lang.Comparable)}.
421 */
422 @Test
423 public final void testAjout()
424 {
425     String testName = new String(typeName + ".ajout(E)");
426     System.out.println(testName);
427
428     assertTrue(testName + " vide avant remplissage failed",
429         ensemble.estVide());
430
431     int size = 0;
432     for (int i = 0; i < elements.length; i++)
433     {
434         if (!ensemble.contient(elements[i]))
435         {
436             size++;
437         }
438         ensemble.ajout(elements[i]);
439     }
440     assertEquals(testName + " size failed", size, ensemble.cardinal());
441     boolean checkElts = compareElts2Array(testName, ensemble,
442         insertSortedElements[1]);
443     assertTrue(testName + " check elts failed", checkElts);
444 }
445
446 /**
447 * Test method for {@link ensembles.EnsembleTriRang(java.lang.Comparable)}.
448 */
449 @Test
450

```

src/tests/EnsembleTriTest.java

32/33

nov 04, 15 18:18

EnsembleTriTest.java

Page 6/6

```
451 public final void testRang()
452 {
453     String testName = new String(typeName + ".rang(E)");
454     System.out.println(testName);
455
456     assertTrue(testName + " vide avant remplissage failed",
457         ensemble.estVide());
458
459     for (int i = 0; i < elements.length; i++)
460     {
461         assertEquals(testName + " rang de " + elements[i] + "[" + i
462             + "] failed", insertionRank[i], ensemble.rang(elements[i]));
463         ensemble.ajout(elements[i]);
464     }
465 }
466 }
```