

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 répertoire où 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 #RÉpertoire source
40 SRC = src
41 # RÉpertoire bin
42 BIN = bin
43 # RÉpertoire Listings
44 LISTDIR = listings
45 # RÉpertoire Archives
46 ARCHDIR = archives
47 # RÉpertoire Figures
48 FIGDIR = graphics
49 # noms des fichiers sources
50 MAIN = RunAllTests
51 SOURCES = $(foreach name, $(MAIN), $(SRC)/$(name).java) \
52 $(SRC)/listes/package-info.java \
53 $(SRC)/listes/IListe.java \
54 $(SRC)/listes/Liste.java \
55 $(SRC)/tableaux/package-info.java \
56 $(SRC)/tableaux/Tableau.java \
57 $(SRC)/ensembles/package-info.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 $(SRC)/tests/EnsembleTriTest.java \
80
81 OTHER = Sujet.pdf
82
83 .PHONY : doc ps
84
85 # Les targets de compilation
86 # pour générer l'application
87 all : $(foreach name, $(MAIN), $(BIN)/$(name).class)
88
89 #rôle de compilation génératrice
90 $(BIN)%.class : $(SRC)%.java

```

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

```

sep 30, 15 16:46	<b>RunAllTests.java</b>	Page 1/1
<pre> 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 }</pre>		

oct 20, 14 17:22	<b>package-info.java</b>	Page 1/1
<pre> 1 /** 2  * Package contenant l'implémentation des listes simplement chaînées définies 3  * dans l'interface {@link listes.IListe} et implémentées dans la classe 4  * {@link listes.Liste} 5 */ 6 package listes;</pre>		

nov 04, 15 18:02

## IListe.java

Page 1/2

```

1 package listes;
2
3 import java.util.Iterator;
4
5 /**
6 * Interface d'une liste générique d'éléments.
7 *
8 * @note On considère 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 IListe<E> extends Iterable<E>
13 {
14
15     /**
16      * Ajout d'un élément en fin de liste
17      *
18      * @param elt l'élément à ajouter en fin de liste
19      * @throws NullPointerException si l'on tente d'ajouter un élément null
20      */
21     public abstract void add(E elt) throws NullPointerException;
22
23     /**
24      * Insertion d'un élément en tête de liste
25      *
26      * @param elt l'élément à ajouter en tête de liste
27      * @throws NullPointerException si l'on tente d'insérer un élément null
28      */
29     public abstract void insert(E elt) throws NullPointerException;
30
31     /**
32      * Insertion d'un élément à la (index+1)ème place
33      *
34      * @param elt l'élément à insérer
35      * @param index l'index de l'élément à insérer
36      * @return true si l'élément a pu être inséré à l'index voulu, false sinon
37      *         ou si l'élément à insérer était null
38      */
39     public abstract boolean insert(E elt, int index);
40
41     /**
42      * Suppression de la première occurrence de l'élément e
43      * (en utilisant l'itérateur)
44      *
45      * @param elt l'élément à rechercher et à supprimer.
46      * @return true si l'élément a été trouvé et supprimé de la liste
47      * @note doit fonctionner même si e est null
48      */
49     public default boolean remove(E elt)
50     {
51
52         /*
53          * TODO Compléter ...
54         */
55         return false;
56     }
57
58     /**
59      * Suppression de toutes les instances de e dans la liste
60      * (en utilisant l'itérateur)
61      *
62      * @param elt l'élément à supprimer
63      * @return true si au moins un élément a été supprimé
64      * @note doit fonctionner même si e est null
65      */
66     public default boolean removeAll(E elt)
67     {
68
69         boolean result = false;
70
71         /*
72          * TODO Compléter ...
73         */
74
75         return result;
76     }
77
78     /**
79      * Nombre d'éléments dans la liste
80      * (en utilisant l'itérateur)
81      *
82      * @return le nombre d'éléments actuellement dans la liste
83      */
84     public default int size()
85     {
86
87         int count = 0;
88
89         /*
90          * TODO Compléter ...
91         */
92
93         return count;
94     }
95
96     /**
97      * Effacement de la liste
98      * (en utilisant l'itérateur)
99     */

```

nov 04, 15 18:02

## IListe.java

Page 2/2

```

91
92     /**
93      * public default void clear()
94      {
95
96         /*
97          * TODO Compléter ...
98         */
99     }
100
101    /**
102     * Test de liste vide
103     *
104     * @return true si la liste est vide, false sinon
105     */
106    public default boolean empty()
107    {
108
109        /*
110          * TODO Remplacer par l'implémentation ...
111          */
112        return false;
113    }
114
115    /**
116     * Test d'égalité au sens du contenu de la liste
117     *
118     * @param o la liste dont on doit tester le contenu
119     * @return true si o est une liste, que tous les maillons des deux listes
120     *         sont identiques (au sens du équals de chacun des maillons), dans
121     *         le même ordre, et que les deux listes ont la même longueur. false
122     *         sinon
123     * @note On serait tenté d'en faire une "default method" dans la mesure où
124     *         l'on peut n'utiliser que l'itérateur pour parcourir les éléments de
125     *         la liste MAIS les méthodes par défaut n'ont pas le droit de
126     *         surcharger les méthodes de la superclasse Object.
127     */
128    @Override
129    public abstract boolean equals(Object o);
130
131    /**
132     * HashCode d'une liste
133     *
134     * @return le hashCode de la liste
135     * @note On serait tenté d'en faire une "default method" dans la mesure où
136     *         l'on peut n'utiliser que l'itérateur pour parcourir les éléments de
137     *         la liste MAIS les méthodes par défaut n'ont pas le droit de
138     *         surcharger les méthodes de la superclasse Object.
139     */
140    @Override
141    public abstract int hashCode();
142
143    /**
144     * Représentation de la chaîne sous forme de chaîne de caractères.
145     *
146     * @return une chaîne de caractères représentant la liste chaînée
147     * @note On serait tenté d'en faire une "default method" dans la mesure où
148     *         l'on peut n'utiliser que l'itérateur pour parcourir les éléments de
149     *         la liste MAIS les méthodes par défaut n'ont pas le droit de
150     *         surcharger les méthodes de la superclasse Object.
151     */
152    @Override
153    public abstract String toString();
154
155    /**
156     * Obtention d'un itérateur pour parcourir la liste : <code>
157     * List<Type> l = new Liste<Type>();
158     * ...
159     * for (Iterator<Type> it = l.iterator(); it.hasNext(); )
160     * {
161     *     ...
162     *     it.next() ...
163     * }
164     * ou bien
165     * for (Type elt : l)
166     * {
167     *     ...
168     *     elt ...
169     * }
170     * </code>
171     *
172     * @return un nouvel itérateur sur la liste
173     * @see {link Iterable#iterator()}
174     */
175    @Override
176    public abstract Iterator<E> iterator();

```

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      * 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 max dans le tableau actuellement
75      */
76     public int capacité()
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             // ajouterCapacité(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
136     return false;
137 }
138
139 /**
140  * Effacement de tous les éléments du tableau
141 */
142 public void efface()
143 {
144     for (Iterator<E> it = iterator(); it.hasNext())
145     {
146         it.next();
147         it.remove();
148     }
149 }
150
151 /**
152  * Insertion d'un élément en début de tableau
153 */
154 * @param element l'élément à insérer
155 */
156 public void insertElement(E element)
157 {
158     try
159     {
160         insertElement(element, 0);
161     }
162     catch (IndexOutOfBoundsException ioobe)
163     {
164         System.err.println("Tableau::insertElement:" + ioobe);
165     }
166 }
167
168 /**
169  * Insertion d'un élément à la place index
170 */
171 * @param element l'élément à insérer dans le tableau
172 * @param index l'index où insérer l'élément
173 * @throws IndexOutOfBoundsException si l'index où insérer l'élément est
174 * invalide
175 */
176 public void insertElement(E element, int index)
177     throws IndexOutOfBoundsException
178 {
179     if ((index < size) & (index >= 0))
180     {

```

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

```

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      * Chaine de caractÃ¨re reprÃ©sentant les Ã©lÃ©ments du tableau ainsi que sa
283      * taille et sa capacitÃ© courante
284      * @return une nouvelle chaine de caractÃ¨re reprÃ©sentant 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      * ItÃ©rateur sur un {@link Tableau}
312      *
313      * @author davidroussel
314      * @param <F> le type des Ã©lÃ©ments Ã  itÃ©rer
315      */
316     private class TabIterator<F> implements Iterator<F>
317     {
318
319         /**
320          * L'index courant de l'itÃ©rateur. index de l'Ã©lÃ©ment courant dans le
321          * tableau
322          */
323         private int index;
324
325         /**
326          * Indique si next vient d'Ãªtre appellÃ© ce qui permet (Ã©ventuellement)
327          * d'appeler remove.
328          */
329         private boolean nextCalled;
330
331         /**
332          * Constructeur par dÃ©faut d'un itÃ©rateur sur un tableau
333          */
334         public TabIterator()
335         {
336             index = 0;
337             nextCalled = false;
338         }
339
340         /**
341          * Clause de continuation
342          *
343          * @return true si l'itÃ©rateur peut encore itÃ©rer (utiliser la mÃ©thode
344          * {@link #next()})
345          */
346         @Override
347         public boolean hasNext()
348         {
349             return index < size;
350         }
351
352         /**
353          * IncrÃ©mentation de l'itÃ©rateur
354          *
355          * @return la donnÃ©e correspondant Ã  la position courante de l'itÃ©rateur
356          * @throws NoSuchElementException si l'itÃ©rateur ne peut plus itÃ©rer,
357          * lorsque celui ci a dÃ©jÃ  atteint le dernier Ã©lÃ©ment Ã  itÃ©rer
358          */
359         @Override
360         public F next() throws NoSuchElementException
361         {
362             if (hasNext())
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401

```

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 Ã©lÃ©ment renvoyÃ© par {@link #next()}.
376      * Attention. remove ne peut Ãªtre appellÃ© qu'aprÃªs avoir appellÃ©
377      * {@link #next()}.
378      *
379      * Boost l'Ã©lÃ©ment prÃ©cÃ©dant l'Ã©lÃ©ment courant de l'itÃ©rateur a Ã©tÃ©
380      * supprimÃ©.
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

```

oct 20, 14 17:21

## package-info.java

Page 1/1

```

1 /**
2 * Package contenant la dÃ©finition d'un (@link ensembles.Ensemble) comme Ã©tant
3 * une collection (a priori non ordonnÃ©e. mÃªme si le conteneur sous-jacent peut
4 * Ãªtre ordonnÃ©). (@link ensembles.EnumerableGenerique fournit une implÃ©mentation
5 * partielle des ensembles sans connaÃ®tre encore le conteneur sous-jacent (qui
6 * peut Ãªtre un (@link java.util.Vector), ou bien une (@link listes.Liste), ou
7 * encore un (@link tableaux.Tableau). (@link ensembles.EnumerableGenerique)
8 * n'implÃ©mente pas les opÃ©rations :
9 */
10 <ul>
11 <li>d'ajout (@link ensembles.EnumerableGenerique#ajout(Object)) puisqu'elle est
12 * souÃ©cifique au conteneur sous-jacent</li>
13 <li>de construction d'un itÃ©rateur
14 * (@link ensembles.EnumerableGenerique#iterator()) puisqu'elle est aussi
15 * souÃ©cifique au conteneur sous-jacent</li>
16 <li>les opÃ©rations ensembliste comme
17 * (@link ensembles.Enumerable#union(Enumerable)),
18 * (@link ensembles.Enumerable#intersection(Enumerable)),
19 * (@link ensembles.Enumerable#complement(Enumerable)) et
20 * (@link ensembles.Enumerable#difference(Enumerable)) de part le fait qu'elle est
21 * une classe abstraite et ne peut donc pas "crÃ©er" l'ensemble rÃ©sultat de
22 * l'opÃ©ration ensembliste. En revanche elle propose une implÃ©mentation basÃ©e
23 * sur les mÃ©thodes de classes dans lesquelle l'ensemble rÃ©sultat est dÃ©jÃ crÃ©Ã©
24 * (par une des classes filles)</li>
25 </ul>
26 * (@link ensembles.EnumerableGenerique) implÃ©mente donc
27 <ul>
28 <li>(@link ensembles.Enumerable#union(Enumerable, Ensemble, Ensemble))</li>
29 <li>(@link ensembles.Enumerable#intersection(Enumerable, Ensemble, Ensemble))</li>
30 <li>(@link ensembles.Enumerable#complement(Enumerable, Ensemble, Ensemble))</li>
31 </ul>
32 */
33 package ensembles;

```

nov 04, 15 17:54

## Ensemble.java

Page 1/4

```

1 package ensembles;
2
3 import java.util.Iterator;
4
5 /**
6 * Interface dÃ©finissant un ensemble comme une collection non triÃ©e d'Ã©lÃ©ments
7 * sans doublons. Le fait que les Ã©lÃ©ments sont considÃ©rÃ©s comme non triÃ©s
8 * impliquerÃ a que la comparaison de deux ensembles ne devra pas prendre en
9 * compte l'ordre (apparent) des Ã©lÃ©ments.
10 */
11 */
12 public interface Ensemble<E> extends Iterable<E>
13 {
14
15     /**
16      * Ajout d'un Ã©lÃ©ment Ã  un ensemble ssi celui ci n'est pas null et qu'il
17      * n'est pas dÃ©jÃ prÃ©sent
18      *
19      * @param element l'Ã©lÃ©ment Ã  ajouter Ã  l'ensemble (on considÃ©rera que l'on
20      * ne peut pas ajouter d'Ã©lÃ©ment null)
21      * @return true si l'Ã©lÃ©ment a pu Ãªtre ajoutÃ© Ã  l'ensemble false sinon ou
22      * si l'on a tentÃ© d'insÃ©rer un Ã©lÃ©ment null (auquel cas il n'est
23      * pas insÃ©rÃ©)
24      */
25     public abstract boolean ajout(E element);
26
27     /**
28      * Retrait d'un Ã©lÃ©ment de l'ensemble en utilisant le remove de l'itÃ©rateur
29      * fournit par (@link #iterator())
30      *
31      * @param element l'Ã©lÃ©ment Ã  supprimer de l'ensemble
32      * @return true si l'Ã©lÃ©ment Ã©tait prÃ©sent dans l'ensemble (au sens de la
33      * comparaison profonde) et qu'il a Ã©tÃ© retirÃ©, false sinon
34      */
35     public default boolean retrait(E element)
36     {
37         /*
38          * TODO ComplÃ©ter ...
39          */
40         return false;
41     }
42
43     /**
44      * Teste si l'ensemble est vide en utilisant l'itÃ©rateur ou bien le
45      * {@link #cardinal}
46      *
47      * @return renvoie true si l'ensemble ne contient aucun Ã©lÃ©ment, false sinon
48      * @see ensembles.Enumerable#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'implÃ©mentation ...
56          */
57         return false;
58     }
59
60     /**
61      * Test d'appartenance d'un Ã©lÃ©ment Ã  l'ensemble en utilisant l'itÃ©rateur
62      * pour parcourir les Ã©lÃ©ments
63      *
64      * @param element l'Ã©lÃ©ment dont on doit tester l'appartenance
65      * @return true si l'Ã©lÃ©ment est prÃ©sent dans l'ensemble (au sens de la
66      * comparaison profonde), false sinon
67      */
68     public default boolean contient(E element)
69     {
70         /*
71          * TODO ComplÃ©ter ...
72          */
73
74         return false;
75     }
76
77     /**
78      * Test si ensemble est un sous-ensemble de l'ensemble courant. C'est Ã  dire
79      * si l'ensemble courant contient tous les Ã©lÃ©ments de l'ensemble passÃ© en
80      * argument
81      *
82      * Note Si l'ensemble passÃ© en argument est null il ne sera pas considÃ©rÃ©
83      * comme contenu.
84      * @param ensemble l'ensemble dont on veut tester s'il est un sous ensemble
85      * de l'ensemble courant
86      * @return true si ensemble est un sous-ensemble de l'ensemble courant,
87      * false sinon. false si ensemble est null.
88      */
89     public default boolean contient(Ensemble<E> ensemble)
90     {

```

nov 04, 15 17:54

## Ensemble.java

Page 2/4

```

91  /*
92   * TODO ComplÃ©ter ...
93   */
94
95  return false;
96 }
97
98 /**
99  * Efface tous les Ã©lÃ©ments de l'ensemble en utilisant le remove de
100 * l'itÃ©rateur fournit par {@link #iterator()}
101 */
102 public default void efface()
103 {
104  /*
105   * TODO ComplÃ©ter ...
106   */
107 }
108
109 /**
110 * Taille de l'ensemble en utilisant l'itÃ©rateur
111 */
112 * @return le nombre d'Ã©lÃ©ments 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 mÃ©thode aura intÃ©grÃ©tÃ© Ã Ätre rÃ©implÃ©mentÃ©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 ComplÃ©ter ...
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 crÃ©er une union
134 * @return un nouvel ensemble contenant l'union de l'ensemble courant et de
135 * l'ensemble passÃ© en argument
136 */
137 public abstract Ensemble<E> union(Ensemble<E> ensemble);
138
139 /**
140 * ImplÃ©mentation 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 ComplÃ©ter ...
151   */
152 }
153
154 /**
155 * Intersection avec un autre ensemble : (this inter ensemble).
156 */
157 * @param ensemble l'autre ensemble avec lequel on veut crÃ©er une
158 * intersection
159 * @return un nouvel ensemble contenant l'intersection de l'ensemble courant
160 * et de l'ensemble passÃ© en argument
161 */
162 public abstract Ensemble<E> intersection(Ensemble<E> ensemble);
163
164 /**
165 * ImplÃ©mentation 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 ComplÃ©ter ...
176   */
177 }
178
179 /**
180 * ComplÃ©ment avec un autre ensemble : (this - ensemble).
181 */

```

nov 04, 15 17:54

## Ensemble.java

Page 3/4

```

181  /*
182   * @param ensemble l'autre ensemble avec lequel on veut crÃ©er le complÃ©ment
183   * @return un nouvel ensemble contenant uniquement les Ã©lÃ©ments prÃ©sents
184   * dans l'ensemble courant mais PAS dans l'ensemble passÃ© en
185   * argument
186   */
187 public abstract Ensemble<E> complement(Ensemble<E> ensemble);
188
189 /**
190 * ImplÃ©mentation de classe du complÃ©ment 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 complÃ©ment de ens1 - ens2
196 */
197 public static <E> void complement(Ensemble<E> ens1, Ensemble<E> ens2, Ensemble<E> res)
198 {
199  /*
200   * TODO ComplÃ©ter ...
201   */
202 }
203
204 /**
205 * DiffÃ©rence symmÃ©trique avec un autre ensemble : (this delta ensemble).
206 * L'ensemble correspondant Ã la diffÃ©rence symmÃ©trique contient les Ã©lÃ©ment
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 crÃ©er une diffÃ©rence
211 * symmÃ©trique
212 * @return un nouvel ensemble contenant la diffÃ©rence symmÃ©trique de
213 * l'ensemble courant et de l'ensemble passÃ© 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'implÃ©mentation en utilisant
220   * - Soit (A - B) ^M-H^A (B - A)
221   * - Soit (A ^M-H^A B) - (B ^M-H^O A)
222   */
223  return null;
224 }
225
226 /**
227 * Type des Ã©lÃ©ments de l'ensemble
228 */
229 * @return une instance de la classe Class reprÃ©sentant le type des Ã©lÃ©ments
230 * de l'ensemble si celui ci n'est pas vide, ou bien null si
231 * l'ensemble est vide.
232 * Note cette mÃ©thode sera utile dans l'implÃ©mentation de la mÃ©thode
233 * {@link #equals(Object)} pour dÃ©terminer si deux ensembles ont le
234 * mÃªme type d'Ã©lÃ©ments
235 * @see ensembles.Ensemble#typeElements()
236 */
237 @SuppressWarnings("unchecked")
238 public default Class<E> typeElements()
239 {
240  Iterator<E> it = iterator();
241  if (it != null)
242  {
243   if (it.hasNext())
244   {
245    return (Class<E>) it.next().getClass();
246   }
247  }
248
249  return null;
250 }
251
252 // -----
253 // MÃ©thodes Ã implÃ©menter dÃ©finies dans la classe Object
254 // -----
255
256 /**
257 * Test d'Ã©galitÃ© entre deux ensembles
258 */
259 * @param o l'objet Ã comparer
260 * @return true si l'objet Ã comparer est un ensemble et qu'il contient les
261 * mÃªmes Ã©lÃ©ments (pas forcÃ©ment dans le mÃªme ordre). Si les deux
262 * ensembles sont vides on considÃ"re qu'ils seront Ã©gaux quel que
263 * soit leur type de contenu (dans la mesure oÃ¹ l'on ne peut pas le
264 * dÃ©terminer avec {@link ensembles.Ensemble#typeElements()})
265 * Note une interface ne peut pas implÃ©menter par dÃ©faut des mÃ©thodes
266 * surchargÃ©es de la classe object (celles ci dÃ©pendant de l'Ã©tat
267 * interne des objets, ce qui n'est pas le cas d'une interface)
268 */
269 @Override
270 public abstract boolean equals(Object o);

```

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 * Retourne le hashage d'un ensemble
278 * Note une interface ne peut pas implémenter par défaut des méthodes
279 * surchargeées de la classe Object (celles ci dépendant 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 élts : "[elt1, elt2, elt3]" où eltN représente le toString()
288 * du même elt.
289 */
290
291 * Retourne une chaîne de caractères représentant les éléments de l'ensemble
292 * séparée par des virgules et encadrée par des crochets.
293 * Note une interface ne peut pas implémenter par défaut des méthodes
294 * surchargeées de la classe Object (celles ci dépendant de l'état
295 * interne des objets, ce qui n'est pas le cas d'une interface)
296 */
297 @Override
298 public abstract String toString();
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, celles qui sont 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 */
12 * @author davidroussel
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
54 * Compare à l'objet à comparer
55 * @return true si l'objet à comparer est un ensemble et qu'il contient les
56 * mêmes éléments (pas forcément dans le même ordre). Si les deux
57 * ensembles sont vides on considère qu'ils seront égaux quel que
58 * soit leur type de contenu (dans la mesure où l'on ne peut pas le
59 * déterminer avec {@link ensembles.Ensemble#typeElements()})
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 éléments de l'un sont contenus dans l'autre ==> true
76      *         - sinon ==> false
77      *   - sinon (types d'éléments différents) ==> false
78      */
79     return false;
80 }
81
82 /**
83 * Hashcode d'un ensemble en utilisant l'itérateur pour parcourir les
84 * éléments. Le HashCode d'un ensemble doit être calculé comme étant la
85 * somme des hashcodes de ses éléments afin de ne pas tenir compte de
86 * l'ordre des éléments dans la collection sous-jacente.
87 */
88
89 * Retourne le hashage 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 ComplÃ©ter ...
97          */
98         return result;
99     }
100
101    /**
102     * Affichage des Ã©lÃ©ments de l'ensemble sous la forme : par exemple pour un
103     * ensemble de 3 elts : "[elt1, elt2, elt3]" oÃ¹ eltN reprÃ©sente le toString
104     * du nÃ©me elt.
105     *
106     * GÃ©treturn une chaÃ®ne de caractÃ¨re reprÃ©sentant les Ã©lÃ©ments de l'ensemble
107     * sÃ©parÃ©e par des virgules et encadrÃ©e 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 ComplÃ©ter ...
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 Ã  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 dÃ©faut d'un ensemble Ã  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 Ã  partir d'un {@link Iterable}
32       *
33       * @param elements l'itÃ©rable dont on doit copier les Ã©lÃ©ments
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 Ã©lÃ©ments de "elements"
40           */
41          tableau = null;
42      }
43
44      /**
45       * Ajout d'un Ã©lÃ©ment Ã  un ensemble si celui ci n'est pas null et qu'il
46       * n'est pas dÃ©jÃ prÃ©sent.
47       * Ce qui revient dans le cas prÃ©sent Ã  ajouter un Ã©lÃ©ment au tableau si
48       * celui ci n'y est pas dÃ©jÃ prÃ©sent.
49       *
50       * @param element l'Ã©lÃ©ment Ã  ajouter Ã  l'ensemble (on considÃ©rera que l'on
51       * ne peut pas ajouter d'Ã©lÃ©ment null)
52       * @return true si l'Ã©lÃ©ment a pu Ãªtre ajoutÃ© Ã  l'ensemble. false sinon ou
53       * si l'on a tentÃ© d'insÃ©rer un Ã©lÃ©ment null (auquel cas il n'est
54       * pas insÃ©rÃ©)
55       * @see ensembles.EnsembleGenerique#ajout(java.lang.Object)
56       */
57      @Override
58      public boolean ajout(E element)
59      {
60          /*
61           * TODO ComplÃ©ter ...
62           */
63          return false;
64      }
65
66      /**
67       * Taille de l'ensemble : rÃ©alisation en utilisant les propriÃ©tÃ©s du
68       * tableau sous-jacent plutÃ¢t que l'itÃ©rateur (amÃ©lioration de performances)
69       *
70       * GÃ©treturn le nombre d'Ã©lÃ©ments dans l'ensemble
71       * @see ensembles.EnsembleGenerique#cardinal()
72       */
73      @Override
74      public int cardinal()
75      {
76          /*
77           * TODO Remplacer par une implÃ©mentation plus performante que celle
78           * fournie par dÃ©faut par l'interface Ensemble<E>
79           */
80          return 0;
81      }
82
83      /**
84       * Union avec un autre ensemble en rÃ©utilisant la mÃ©thode de classe union
85       * Ã©critÃ©e dans l'ensemble GÃ©nÃ©rique (
86       * {@link ensembles.EnsembleGenerique#union(ensembles.Ensemble, ensembles.Ensemble, ensembles.En
87       * semble)})
88       * et un nouvel {@link ensemble.EnsembleTableau} pour stocker le rÃ©sultat.
89       * @param ensemble l'autre ensemble avec lequel on veut crÃ©er une union
90       */
91  }
```

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

```

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 (@eventuel 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}
21      * @param contenu le contenu (@eventuel à copier dans le nouvel ensemble (' si
22      *   celui ci est nul le constructeur par défaut sera appellé, s'il
23      *   est non nul, le constructeur de copie sera appellé
24      * @return une nouvelle instance de l'ensemble correspondant au type demandé
25      * @throws SecurityException Si le SecurityManager ne permet pas l'accès au
26      *   constructeur demandé
27      * @throws NoSuchMethodException Si le constructeur demandé n'existe pas
28      * @throws IllegalArgumentException Si le nombre d'arguments fournis au
29      *   constructeur n'est pas le bon
30      * @throws InstantiationException si la classe demandée est abstraite
31      * @throws IllegalAccessException Si le constructeur demandé est
32      *   inaccessible
33      * @throws InvocationTargetException si le constructeur invoqué déclenche
34      *   une exception
35      */
36     @SuppressWarnings("unchecked")
37     public static <E> Ensemble<E> getEnsemble(Class<? extends Ensemble<E>> typeEnsemble, Iterable<E>
38     content)
39     throws SecurityException, NoSuchMethodException, IllegalArgumentException, InstantiationException,
40     IllegalAccessException, InvocationTargetException
41     {
42         Constructor<? extends Ensemble<E>> constructor = null;
43         Class<?>[] argumentsTypes = null;
44         Object[] arguments = null;
45         Object instance = null;
46
47         if (content == null)
48         {
49             argumentsTypes = new Class<?>[0];
50             arguments = new Object[0];
51         }
52         else
53         {
54             argumentsTypes = new Class<?>[1];
55             argumentsTypes[0] = Iterable.class;
56             arguments = new Object[1];
57             arguments[0] = content;
58         }
59
60         constructor = typeEnsemble.getConstructor(argumentsTypes);
61
62         if (constructor != null)
63         {
64             instance = constructor.newInstance(arguments);
65         }
66
67         return (Ensemble<E>) instance;
68     }
69 }

```

nov 05, 15 15:29

## EnsembleTri.java

Page 1/1

```

1 package ensembles;
2
3 import java.util.Collection;
4
5 /**
6 * Ensemble d'éléments triés. Les éléments doivent donc être des
7 * {@link Comparable} afin de pouvoir réaliser l'insertion triée de nouveaux
8 * éléments dans {@link #ajout(Comparable)}. A titre d'information les
9 * {@link Integer} et les {@link String} sont des {@link Comparable}.
10 */
11
12 * @author davidroussel
13 public interface EnsembleTri<E> extends Comparable<E>> extends Ensemble<E>
14 {
15     /**
16      * Note : les redéfinitions ci-dessous ne sont pas techniquement nécessaires
17      * (sauf rang()) mais permettent de documenter les changements nécessaires
18      * dans la représentation de ces méthodes spécifiquement pour les
19      * ensembles triés.
20     */
21
22     /**
23      * Ajout d'un nouvel élément de manière à maintenir l'ensemble trié
24      *
25      * @param element l'élément à ajouter de manière triée
26      * @return true si l'élément n'était pas déjà présent dans l'ensemble, false
27      * sinon.
28     */
29     @Override
30     public abstract boolean ajout(E element);
31
32     /**
33      * Code de hachage d'un ensemble trié. Il est nécessaire de réimplémenter le
34      * code de hachage pour les ensembles triés car on considérera que deux
35      * ensembles contenant les mêmes éléments mais dans des ordres différents
36      * seront eux-mêmes différents. Il faut donc que la méthode hashCode prenne
37      * en compte l'ordre des éléments (Comme dans les autres {@link Collection}
38      * d'ailleurs).
39     */
40
41     * @return le code de hachage de cet ensemble trié.
42     * @see Listes#hashCode() tableau.Tableau#hashCode() pour un exemple
43     * de hachage utilisant l'ordre des éléments
44     */
45     @Override
46     public abstract int hashCode();
47
48     /**
49      * Test d'égalité d'un ensemble trié. Il est nécessaire de réimplémenter la
50      * comparaison avec un autre ensemble car l'ordre des éléments aura son
51      * importance dans la comparaison ce qui n'était pas le cas avec les
52      * ensembles non triés.
53     */
54
55     * @return true si l'objet obj est aussi un ensemble (pas forcément trié) et
56     * qu'il contient exactement les mêmes éléments dans le même ordre.
57     */
58     @Override
59     public abstract boolean equals(Object obj);
60
61     /**
62      * Calcule le rang où doit être inseré un élément de manière triée dans
63      * l'ensemble trié
64     */
65
66     * @param Element l'élément dont on veut calculer le rang dans l'ensemble
67     * @return le rang d'insertion de l'élément dans l'ensemble trié
68     */
69     public default int rang(E element)
70     {
71         /*
72          * calcul du rang d'un nouvel élément : On parcourt les éléments de this
73          * et si un elt de this est plus grand que l'element à insérer (elt de
74          * this).compareTo(element) >= 0) on a trouvé le rang où inserer, on
75          * quitte alors la boucle sans passer au suivant et on renvoie le nombre
76          * d'iterations effectuées. Cas limites : - element < 1er elt de this on
77          * quitte la boucle immédiatement - element > dernier elt de this la
78          * boucle va jusqu'au bout
79        */
80         int res = 0;
81
82         /*
83          * TODO Compléter ...
84         */
85         return res;
86     }
87 }

```

nov 05, 15 15:32

## EnsembleTriTableau.java

Page 1/2

```

1 package ensembles;
2
3 import java.util.Collection;
4
5 import tableaux.Tableau;
6
7 /**
8  * Ensemble trié utilisant un {@link Tableau}
9  *
10 * @author davidroussel
11 */
12 public class EnsembleTriTableau<E> extends Comparable<E>> extends
13 EnsembleTableau<E> implements EnsembleTri<E>
14 {
15
16     /**
17      * Constructeur par défaut d'un ensemble trié utilisant un {@link Tableau}
18     */
19     public EnsembleTriTableau()
20     {
21         /*
22          * TODO Compléter si besoin ...
23         */
24     }
25
26     /**
27      * Constructeur de copie à partir d'un autre iterable
28      *
29      * @param elements l'itérable dont on veut copier les éléments
30     */
31     public EnsembleTriTableau(Iterable<E> elements)
32     {
33         /*
34          * TODO Compléter ...
35         */
36     }
37
38     /**
39      * Ajout d'un élément de manière triée dans l'ensemble utilisant un
40      * {@link Tableau}
41      * @param element l'élément à ajouter de manière triée (on considérera que
42      * l'on ne peut pas ajouter d'élément null)
43      * @return true si l'élément n'était pas déjà présent dans l'ensemble, false
44      * sinon ou si l'on a tenté d'insérer un élément null (auquel cas il
45      * n'est pas inséré)
46      * @see ensembles.EnumerableTableau#ajout(java.lang.Object)
47      * @see tableaux.Tableau#insertElement(E, int)
48     */
49     @Override
50     public boolean ajout(E element)
51     {
52         /*
53          * TODO Compléter ...
54          */
55         return false;
56     }
57
58     /**
59      * Test d'égalité d'un ensemble trié. Il est nécessaire de réimplémenter la
60      * comparaison avec un autre ensemble car l'ordre des éléments aura son
61      * importance dans la comparaison ce qui n'était pas le cas avec les
62      * ensembles non triés.
63     */
64
65     * @return true si l'objet obj est aussi un ensemble (pas forcément trié) et
66     * qu'il contient exactement les mêmes éléments dans le même ordre.
67     * @see ensembles.EnumerableGenerique#equals(java.lang.Object)
68     */
69     @Override
70     public boolean equals(Object obj)
71     {
72         /*
73          * TODO Remplacer par ...
74          * 1 - obj == null ? => false
75          * 2 - obj == this ? => true
76          * 3 - obj est une instance de Ensemble<?>
77          * - castre obj en Ensemble<?>
78          * - si obj et this ont exactement les mêmes éléments dans le
79          * même ordre => true
80          * - sinon => false;
81          * - sinon (obj n'est pas un Ensemble<?>) => false
82        */
83         return false;
84     }
85
86     /**
87      * Code de hachage d'un ensemble trié. Il est nécessaire de réimplémenter le
88      * code de hachage pour les ensembles triés car on considérera que deux
89      * ensembles contenant les mêmes éléments mais dans des ordres différents
90      * seront eux-mêmes différents. Il faut donc que la méthode hashCode prenne
91      * en compte l'ordre des éléments (Comme dans les autres {@link Collection}
92      */
93 }

```

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 hashage 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 canonique 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)} si
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 déjà 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 insérable).
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      * Notez qu'en 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         *      - castre 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 prenne
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() ou tableaux.Tableau#hashCode() pour un
91 * exemple de hashage utilisant l'ordre des éléments
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 Completer ...
101     */
102     return result;
103 }
104
105 /**
106  * Union avec un autre ensemble : reste semblable à l'union avec avec un
107  * ensemble non trié mais s'applique sur l'ensemble donné (@link #ensemble)
108  *
109  * @param ensemble l'autre ensemble avec lequel on veut créer une union
110  * @return un nouvel ensemble contenant l'union de l'ensemble courant et de
111  *         l'ensemble passé en argument
112  * @see ensembles.EnsembleGenerique#union(ensembles.Ensemble)
113 */
114 @Override
115 public Ensemble<E> union(Ensemble<E> autre)
116 {
117     /*
118      * TODO Remplacer par l'implémentation ...
119     */
120     return null;
121 }
122
123 /**
124  * Intersection avec un autre ensemble : reste semblable à l'intersection
125  * avec avec un ensemble non trié mais s'applique sur l'ensemble donné (@link #ensemble)
126  *
127  * @param ensemble l'autre ensemble avec lequel on veut créer une
128  * intersection
129  * @return un nouvel ensemble contenant l'intersection de l'ensemble courant
130  *         et de l'ensemble passé en argument
131  * @see ensembles.EnsembleGenerique#intersection(ensembles.Ensemble)
132 */
133 @Override
134 public Ensemble<E> intersection(Ensemble<E> autre)
135 {
136     /*
137      * TODO Remplacer par l'implémentation ...
138     */
139     return null;
140 }
141
142 /**
143  * Complément avec un autre ensemble : reste semblable au complément avec
144  * avec un ensemble non trié mais s'applique sur l'ensemble donné (@link #ensemble)
145  *
146  * @param ensemble l'autre ensemble avec lequel on veut créer un complément
147  * @return un nouvel ensemble contenant le complément de l'ensemble courant
148  *         et de l'ensemble passé en argument
149  * @see ensembles.EnsembleGenerique#complement(ensembles.Ensemble)
150 */
151 @Override
152 public Ensemble<E> complement(Ensemble<E> autre)
153 {
154     /*
155      * TODO Remplacer par l'implémentation ...
156     */
157     return null;
158 }
159
160 /**
161  * Factorie méthode fournissant un itérateur sur l'ensemble en réutilisant
162  * l'itérateur de l'ensemble ordinaire sous-jacent.
163  *
164  * @return un nouvel itérateur sur cet ensemble
165  * @see ensembles.EnsembleGenerique#iterator()
166 */
167 @Override
168 public Iterator<E> iterator()
169 {
170     /*
171      * TODO Remplacer par l'implémentation ...
172     */
173     return null;
174 }
175
176 }

```

oct 24, 15 17:38

## EnsembleTriFactory.java

Page 1/1

```

1 package ensembles;
2
3 import java.lang.reflect.InvocationTargetException;
4
5 /**
6  * Factorie permettant de créer différents types d'ensembles triés utilisés 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 trié d'après le type d'ensemble souhaité
15      * et un contenu (@éventuel) à copier dans le nouvel ensemble
16      *
17      * @param typeEnsemble le type d'ensemble demandé: 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      *
25      * @param contenu le contenu (@éventuel) à copier dans le nouvel ensemble ( si
26      * celui ci est nul le constructeur par défaut sera appellé, s'il
27      * est non nul, le constructeur de copie sera appellé
28      * @return une nouvelle instance de l'ensemble correspondant au type demandé
29      * @throws SecurityException Si le SecurityManager ne permet pas l'accès au
30      * constructeur demandé
31      * @throws NoSuchMethodException Si le constructeur demandé n'existe pas
32      * @throws IllegalArgumentException Si le nombre d'arguments fournis au
33      * constructeur n'est pas le bon
34      * @throws InstantiationException si la classe demandée est abstraite
35      * @throws IllegalAccessException Si le constructeur demandé est
36      * inaccessible
37      * @throws InvocationTargetException si le constructeur invoqué déclenche
38      * une exception
39      */
40     public static <E extends Comparable<E>> EnsembleTri<E> getEnsemble(Class<? extends EnsembleTri<E>> typeEnsemble,
41             Iterable<E> contenu) throws SecurityException, NoSuchMethodException, IllegalArgumentExceptionException,
42            InstantiationException, IllegalAccessException, InvocationTargetException
43     {
44         return (EnsembleTri<E>) EnsembleFactory.<E> getEnsemble(typeEnsemble, contenu);
45     }

```

nov 03, 13 19:24	package-info.java	Page 1/1
	<pre>1 /** 2  * Package contenant les classes de test 3 */ 4 package tests;</pre>	

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 import java.lang.reflect.InvocationTargetException;
10 import java.util.ArrayList;
11 import java.util.Arrays;
12 import java.util.Collection;
13 import java.util.Collections;
14 import java.util.HashMap;
15 import java.util.Iterator;
16 import java.util.List;
17 import java.util.Map;
18
19 import org.junit.After;
20 import org.junit.AfterClass;
21 import org.junit.Before;
22 import org.junit.BeforeClass;
23 import org.junit.Test;
24 import org.junit.runner.RunWith;
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 mÃ©thodes communes avec les ensemble triÃ©s 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 Ã  tester
48      */
49     private Ensemble<String> ensemble;
50
51     /**
52      * Le type d'ensemble Ã  tester.
53      */
54     private Class<? extends Ensemble<String>> typeEnsemble;
55
56     /**
57      * Nom du type d'ensemble Ã  tester
58      */
59     private String typeName;
60
61     /**
62      * Les diffÃ©rentes natures d'ensembles Ã  tester
63      */
64     @SuppressWarnings("unchecked")
65     private static final Class<? extends Ensemble<String>>[] typesEnsemble =
66     {Class<? extends Ensemble<String>>[]::new, Class<?>[]::new};
67
68     /**
69      * TODO Commenter / dÃ©commenter les lignes ci-dessous en fonction
70      * de votre avancement (Attention la derniÃ¢re ligne non commentÃ©e
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",
91 }

```

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 adipisicing elit"
98     */
99     private static final String[] elements2 = new String[] {
100         "dolor",
101         "amet",
102         "consectetur",
103         "adipisicing",
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         "adipisicing",
118         "elit"
119     );
120
121     /**
122      * Elements union triÃ©e de {@value #elements1} et
123      * {@link #elements2}
124     */
125     private static final String[] allSingleElementsSorted = new String[] {
126         "Lorem",
127         "adipisicing",
128         "amet",
129         "consectetur",
130         "dolor",
131         "elit",
132         "ipsum",
133         "sit"
134     );
135
136     /**
137      * Elements communs Ã  {@value #elements1} et {@link #elements2}
138     */
139     private static final String[] commonSingleElements = new String[] {
140         "dolor",
141         "amet"
142     );
143
144     /**
145      * Elements du complÃ©ment 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 complÃ©ment de {@value #elements2} et
156      * {@link #elements1}
157     */
158     private static final String[] complementElements2 = new String[] {
159         "consectetur",
160         "adipisicing",
161         "elit"
162     );
163
164     /**
165      * Elements non communs Ã  {@value #elements1} et
166      * {@link #elements2}
167     */
168     private static final String[] diffSingleElements = new String[] {
169         "Lorem",
170         "ipsum",
171         "sit",
172         "consectetur",
173         "adipisicing",
174         "elit"
175     );
176
177     /**
178      * Elements pour remplir l'ensemble avec des doublons pour vÃ©rifier que ceux
179      * ci ne seront pas ajoutÃ©s dans les ensembles
180     */

```

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 requis.
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
271 
```

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]:{1}")
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      * Lance pour chaque test
348      * @param typeEnsemble le type d'ensemble à créer
349      * @param typeName 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 typeName)
354     {
355         this.typeEnsemble = typeEnsemble;
356         typeName = typeName;
357     }
358
359     /**
360      * Mise en place avant l'ensemble des tests
361     
```

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.efface();
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)");
451

```

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' 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         // Vérif 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      */
541

```

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 itérer 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     /**
560      * Test method for {@link ensembles.Ensemble#contient(java.lang.Object)}.
561     */
562     @Test
563     public final void testContientNull()
564     {
565         String testName = new String(typeName + ".contient(null)");
566         System.out.println(testName);
567         String mot = null;
568
569         // Contient null sur ensemble vide
570         assertFalse(testName + " ens vide !contient(null) failed",
571                     ensemble.contient(mot));
572
573         // remplissage ensemble
574         ensemble = constructEnsemble(testName, typeEnsemble, listElements);
575         assertNotNull(testName + " non null instance failed", ensemble);
576         assertEquals(testName + " instance remplie failed",
577                     allSingleElements.length, ensemble.cardinal());
578
579         // Contient null sur ensemble non vide
580         assertFalse(testName + " ens plein !contient(null) failed",
581                     ensemble.contient((String) null));
582     }
583
584     /**
585      * Test method for {@link ensembles.Ensemble#contient(java.lang.Object)}.
586     */
587     @Test
588     public final void testContientE()
589     {
590         String testName = new String(typeName + ".contient(E)");
591         System.out.println(testName);
592         String mot = new String("Bonjour");
593
594         // Contient mot quelconque sur ensemble vide
595         assertFalse(testName + " ens vide !contient(" + mot + ") failed",
596                     ensemble.contient(mot));
597
598         ensemble = constructEnsemble(testName, typeEnsemble, listElements);
599         assertNotNull(testName + " non null instance failed", ensemble);
600
601         // Contient mot quelconque sur ensemble non vide
602         assertFalse(testName + " ens vide contient(" + mot + ") failed",
603                     ensemble.contient(mot));
604
605         // Contient mots contenus
606         boolean compare = compareElts2Array(testName, ensemble, allSingleElements);
607         assertTrue(testName + " elts compare failed", compare);
608     }
609
610     /**
611      * Test method for {@link ensembles.Ensemble#contient(ensembles.Ensemble)}.
612     */
613     @Test
614     public final void testContientEnsembleNull()
615     {
616         String testName = new String(typeName + ".contient(Ensemble<E>)null)");
617         System.out.println(testName);
618
619         // !Contient ensemble null dans ensemble vide
620         assertFalse(testName + "ens vide !contient(null) failed",
621                     ensemble.contient((Ensemble<String>) null));
622
623         // !Contient ensemble null dans ensemble plein
624         ensemble = constructEnsemble(testName, typeEnsemble, listElements);
625         assertNotNull(testName + " non null instance failed", ensemble);
626         assertEquals(testName + " instance remplie taille failed",
627                     allSingleElements.length, ensemble.cardinal());
628
629         assertFalse(testName + "ens plein non !contient(null) failed",
630                     ensemble.contient((Ensemble<String>) null));
631     }

```

mar 11, 16 16:05

**AllEnsembleTest.java**

Page 8/14

```

631     }
632
633     /**
634      * Test method for {@link ensembles.Ensemble#contient(ensembles.Ensemble)}.
635     */
636     @Test
637     public final void testContientEnsembleOfE()
638     {
639         for (int i = 0; i < typesEnsemble.length; i++)
640         {
641             Class<? extends Ensemble<String>> otherType = typesEnsemble[i];
642             String otherTypeName = otherType.getSimpleName();
643
644             String testName = new String(typeName + ".contient(" +
645                         + otherTypeName + "<E>)");
646             System.out.println(testName);
647
648             // sous ensemble vide
649             Ensemble<String> sousEnsemble = constructEnsemble(testName,
650                         typesEnsemble[i], null);
651             assertNotNull(testName + " sousEnsemble non null instance failed",
652                           sousEnsemble);
653
654             // Contient sous ensemble vide dans ensemble vide
655             assertTrue(testName + " ens vide contient sous ens[" +
656                         + typesEnsemble[i].getSimpleName() + "] vide failed",
657                         ensemble.contient(sousEnsemble));
658
659             // remplissage ensemble
660             for (String elt : elements1)
661             {
662                 ensemble.ajout(elt);
663             }
664
665             // Contient sous ensemble vide dans ensemble non vide
666             assertTrue(testName + " ens plein contient sous ens[" +
667                         + typesEnsemble[i].getSimpleName() + "] vide failed",
668                         ensemble.contient(sousEnsemble));
669
670             // remplissage sous ensemble
671             for (int j = 0; j < (elements1.length / 2); j++)
672             {
673                 sousEnsemble.ajout(elements1[j]);
674             }
675
676             // Contient sous ensemble non vide ds ens non vide
677             assertTrue(testName + " ens plein contient sous ens[" +
678                         + typesEnsemble[i].getSimpleName() + "] failed",
679                         ensemble.contient(sousEnsemble));
680
681             // !Contient sous ensemble non vide non contenu ds ens non vide
682             sousEnsemble.ajout("conseetur");
683             assertFalse(testName + " ens plein !contient sous ens[" +
684                         + typesEnsemble[i].getSimpleName() + "] failed",
685                         ensemble.contient(sousEnsemble));
686
687             ensemble.efface();
688         }
689
690     /**
691      * Test method for {@link ensembles.Ensemble#efface()}.
692     */
693     @Test
694     public final void testEfface()
695     {
696         String testName = new String(typeName + ".efface()");
697         System.out.println(testName);
698
699         assertTrue(testName + " ens vide avant effacement failed",
700                     ensemble.estVide());
701
702         // Effacement ensemble vide
703         ensemble.efface();
704         assertTrue(testName + " ens vide après l'effacement failed", ensemble.estVide());
705
706         // Effacement ensemble non vide
707         ensemble = constructEnsemble(testName, typeEnsemble, listElements);
708         assertNotNull(testName + " non null instance failed", ensemble);
709         assertFalse(testName + " ens non vide après l'effacement failed",
710                     ensemble.estVide());
711         ensemble.efface();
712         assertTrue(testName + " ens vide après l'effacement failed",
713                     ensemble.estVide());
714
715     /**
716      * Test method for {@link ensembles.Ensemble#cardinal()}.
717     */
718     @Test
719
720

```

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     /**
740      * Test method for {@link ensembles.Ensemble#union(ensembles.Ensemble)}.
741     */
742     @Test
743     public final void testUnion()
744     {
745         for (int i = 0; i < typesEnsemble.length; i++)
746         {
747             Class<? extends Ensemble<String>> otherType = typesEnsemble[i];
748             String otherTypeName = otherType.getSimpleName();
749
750             String testName = new String(typeName + ".union(" + otherTypeName
751                         + "<E>)");
752             System.out.println(testName);
753
754             // remplissage ensemble avec singleElements
755             for (String elt : elements1)
756             {
757                 ensemble.ajout(elt);
758             }
759
760             // remplissage other avec singleElements2
761             Ensemble<String> other = constructEnsemble(testName,
762                         typesEnsemble[i], null);
763             assertNotNull(testName + " other instance non null failed", other);
764             for (String elt : elements2)
765             {
766                 other.ajout(elt);
767             }
768
769             Ensemble<String> union = ensemble.union(other);
770
771             assertNotNull(testName + " non null union instance failed", union);
772             assertFalse(testName + " self union", ensemble == union);
773             assertFalse(testName + " self union", other == union);
774             assertEquals(testName + " taille failed",
775                         allSingleElements.length, union.cardinal());
776             boolean compare = compareElts2Array(testName, union,
777                         allSingleElements);
778             assertTrue(testName + " els compare failed", compare);
779         }
780     }
781
782     /**
783      * Test method for {@link ensembles.Ensemble#intersection(ensembles.Ensemble)}.
784     */
785     @Test
786     public final void testIntersection()
787     {
788         for (int i = 0; i < typesEnsemble.length; i++)
789         {
790             Class<? extends Ensemble<String>> otherType = typesEnsemble[i];
791             String otherTypeName = otherType.getSimpleName();
792
793             String testName = new String(typeName + ".intersection(" +
794                         otherTypeName + "<E>)");
795             System.out.println(testName);
796
797             // remplissage ensemble avec singleElements
798             for (String elt : elements1)
799             {
800                 ensemble.ajout(elt);
801             }
802
803             // remplissage other avec singleElements2
804             Ensemble<String> other = constructEnsemble(testName,
805                         typesEnsemble[i], null);
806             assertNotNull(testName + " other instance non null failed", other);
807             for (String elt : elements2)
808             {
809                 other.ajout(elt);
810             }
811         }
812     }

```

mar 11, 16 16:05

**AllEnsembleTest.java**

Page 10/14

```

813             Ensemble<String> intersection = ensemble.intersection(other);
814
815             assertNotNull(testName + " non null intersection instance failed",
816                           intersection);
816             assertFalse(testName + " self intersection", ensemble == intersection);
817             assertFalse(testName + " self intersection", other == intersection);
818             assertEquals(testName + " taille failed",
819                         commonSingleElements.length, intersection.cardinal());
820             boolean compare = compareElts2Array(testName, intersection,
821                         commonSingleElements);
822             assertTrue(testName + " els compare failed", compare);
823         }
824     }
825
826     /**
827      * Test method for {@link ensembles.Ensemble#complement(ensembles.Ensemble)}.
828     */
829     @Test
830     public final void testComplement()
831     {
832         for (int i = 0; i < typesEnsemble.length; i++)
833         {
834             Class<? extends Ensemble<String>> otherType = typesEnsemble[i];
835             String otherTypeName = otherType.getSimpleName();
836
837             String testName = new String(typeName + ".complement(" +
838                         otherTypeName + "<E>)");
839             System.out.println(testName);
840
841             // remplissage ensemble avec singleElements
842             for (String elt : elements1)
843             {
844                 ensemble.ajout(elt);
845             }
846
847             // remplissage other avec singleElements2
848             Ensemble<String> other = constructEnsemble(testName,
849                         typesEnsemble[i], null);
850             assertNotNull(testName + " other instance non null failed", other);
851             for (String elt : elements2)
852             {
853                 other.ajout(elt);
854             }
855
856             Ensemble<String> complement1 = ensemble.complement(other);
857
858             assertNotNull(testName + " non null complement instance 1 failed",
859                           complement1);
860             assertFalse(testName + " self complement", ensemble == complement1);
861             assertFalse(testName + " self complement", other == complement1);
862             assertEquals(testName + " taille failed",
863                         complementElements1.length, complement1.cardinal());
864             boolean compare = compareElts2Array(testName, complement1,
865                         complementElements1);
866             assertTrue(testName + " els compare failed", compare);
867
868             Ensemble<String> complement2 = other.complement(ensemble);
869
870             assertNotNull(testName + " non null complement instance 2 failed",
871                           complement2);
872             assertFalse(testName + " self complement2", ensemble == complement2);
873             assertFalse(testName + " self complement2", other == complement2);
874             assertEquals(testName + " taille failed",
875                         complementElements2.length, complement2.cardinal());
876             compare = compareElts2Array(testName, complement2,
877                         complementElements2);
878             assertTrue(testName + " els compare 2 failed", compare);
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);
901             }
902         }
903     }

```

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

```

mar 11, 16 16:05

**AllEnsembleTest.java**

Page 12/14

```

991         + otherTypeName + "] failed", ensemble, other);
992
993     // Equals sur Ensemble mÃ¢me contenu ordre diffÃ©rent
994     other.efface();
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
1068     assertEquals(testName + " hashcode ens non vide failed", hash,
1069         ensemble.hashCode());
1070 }
1071
1072 /**
1073 * Test method for {@link ensembles.Ensemble#toString()}.
1074 */
1075 @Test
1076 public final void testToString()
1077 {
1078     String testName = new String(typeName + ".toString()");
1079     System.out.println(testName);
1080

```

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

```

mar 11, 16 16:05

**AllEnsembleTest.java**

Page 14/14

```

1171     assertFalse(testName + " !hasNext() fin retrait failed", it.hasNext());
1172     assertTrue(testName + " ens vide après ses 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 Chainée
25 * @author davidroussel
26 */
27 public class ListeTest
28 {
29
30     /**
31      * La liste à tester.
32      * La nature du contenu de la liste importe peu du moment qu'il est
33      * homogène : donc n'importe quel type ferait l'affaire.
34     */
35     private Liste<String> liste = null;
36
37     /**
38      * Liste des éléments à insérer dans la liste
39     */
40     private static String[] elements;
41
42     /**
43      * Mise en place avant l'ensemble des tests
44      * @throws java.lang.Exception
45     */
46     @BeforeClass
47     public static void setUpBeforeClass() throws Exception
48     {
49         System.out.println("-----");
50         System.out.println("Test de la Liste");
51         System.out.println("-----");
52     }
53
54     /**
55      * Nettoyage après l'ensemble des tests
56      * @throws java.lang.Exception
57     */
58     @AfterClass
59     public static void tearDownAfterClass() throws Exception
60     {
61         System.out.println("-----");
62         System.out.println("Fin Test de la Liste");
63         System.out.println("-----");
64     }
65
66     /**
67      * Mise en place avant chaque test
68      * @throws java.lang.Exception
69     */
70     @Before
71     public void setUp() throws Exception
72     {
73         elements = new String[] {
74             "Hello",
75             "Brave",
76             "New",
77             "World"
78         };
79         liste = new Liste<String>();
80     }
81
82     /**
83      * Nettoyage après chaque test
84      * @throws java.lang.Exception
85     */
86     @After
87     public void tearDown() throws Exception
88     {
89         liste.clear();
90         liste = null;
91     }
92
93     /**
94      * Méthode utilitaire de remplissage de la liste avec les éléments
95      * du tableau #elements
96     */
97     private final void remplissage()
98     {
99         if (liste != null)
100        {
101            for (String elt : elements)
102            {
103                liste.add(elt);
104            }
105        }
106    }
107
108    /**
109     * Test method for {@link listes.Liste#Liste()}.
110    */
111    @Test
112    public final void testListe()
113    {
114        String testName = new String("Liste<String>()");
115        System.out.println(testName);
116
117        assertNotNull(testName + " instance non null failed", liste);
118        assertTrue(testName + " liste vide failed", liste.empty());
119    }
120
121    /**
122     * Test method for {@link listes.Liste#Liste(listes.Liste)}.
123    */
124    @Test
125    public final void testListeListeOfT()
126    {
127        String testName = new String("Liste<String>(Liste<String>)");
128        System.out.println(testName);
129
130        Liste<String> liste2 = new Liste<String>();
131        liste = new Liste<String>(liste2);
132
133        assertNotNull(testName + " instance non null failed", liste);
134        assertTrue(testName + " liste vide failed", liste.empty());
135
136        remplissage();
137        assertFalse(testName + " liste remplie failed", liste.empty());
138        liste2 = new Liste<String>(liste);
139        assertNotNull(testName + " copie liste remplie failed", liste2);
140        assertEquals(testName + " contenus égaux failed", liste, liste2);
141    }
142
143    /**
144     * Test method for {@link listes.Liste#add(java.lang.Object)}.
145    */
146    @Test
147    public final void testAdd()
148    {
149        String testName = new String("Liste<String>.add(E)");
150        System.out.println(testName);
151
152        // Ajout dans une liste vide
153        liste.add(elements[0]);
154        assertFalse(testName + " liste non vide failed", liste.empty());
155        Iterator<String> it = liste.iterator();
156        String insertedElt = it.next();
157        assertSame(testName + " contrôle ref element[0] failed", insertedElt, elements[0]);
158        // Si assertSame réussit assertEqual n'est plus nécessaire
159
160        // Ajout dans une liste non vide
161        for (int i=1; i < elements.length; i++)
162        {
163            liste.add(elements[i]);
164            /*
165             * Attention le prédicat "it" a été invalidé par l'ajout
166             * Lors du dernier next le current de l'itérateur est passé à null
167             * puisqu'il n'a pas (encore) de suivant. donc retenir un
168             * next sur le même itérateur qu'en rera un NoSuchElementException.
169             * Il faut donc récupérer un itérateur pour parcourir la liste
170             * après un ajout
171            */
172            it = liste.iterator();
173            for (int j = 0; j < i; j++)
174            {
175                insertedElt = it.next();
176            }
177            assertSame(testName + " contrôle ref element[" + i + "] failed",
178                      insertedElt, elements[i]);
179        }
180    }

```

oct 08, 15 12:23

## ListeTest.java

Page 2/8

```

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

```

oct 08, 15 12:23

**ListeTest.java**

Page 3/8

```

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

```

oct 08, 15 12:23

**ListeTest.java**

Page 4/8

```

271     int index = 0;
272
273     // - insertion d'un @lement 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.isEmpty());
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.isEmpty());
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.isEmpty());
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 d@but de liste non vide avec un index valide
302     result = liste.insert(elements[nextIndex[index]], 0);
303     // liste = Hello -> Brave ->
304     assertTrue(testName + " insertion d@but 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 /**
324  * Test method for {@link listes.Liste#remove(java.lang.Object)}.
325 */
326 @Test
327 public final void testRemove()
328 {
329     String testName = new String("Liste<String>.remove(E)");
330     System.out.println(testName);
331
332     // suppression d'un @lement non null d'une liste vide
333     boolean result = liste.remove(elements[0]);
334     assertTrue(testName + " elt liste vide failed", liste.isEmpty());
335     assertFalse(testName + " elt liste vide failed", result);
336
337     // suppression d'un @lement null d'une liste vide
338     result = liste.remove(null);
339     assertTrue(testName + " null liste vide failed", liste.isEmpty());
340     assertFalse(testName + " null liste vide failed", result);
341
342     remplissage();
343     liste.add("Hello"); // "Hello" not same as elements[0]
344     // liste = Hello -> Brave -> New -> World -> Hello
345
346     // suppression d'un @lement null d'une liste non vide
347     result = liste.remove(null);
348     assertFalse(testName + " null failed", result);
349
350     // suppression d'un @lement inexistant d'une liste non vide
351     result = liste.remove("Coucou");
352     assertFalse(testName + " Coucou failed", result);
353
354     // suppression d'un @lement existant en d@but de liste
355     result = liste.remove("Hello");
356     // liste = Brave -> New -> World -> Hello
357     assertTrue(testName + " suppr Hello debut failed", result);
358     String nextElt = liste.iterator().next();
359     assertSame(testName + " suppr Hello debut failed", nextElt, elements[1]);
360
361     // suppression d'un @lement existant en fin de liste

```

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 lastEl = it.next(); // World
368     assertEquals(testName + " Hello fin failed", lastEl, elements[3]);
369
370     // suppression d'un élément 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 firstEl = it.next(); // Brave
376     lastEl = it.next(); // World
377     assertEquals(testName + " first elt left failed", firstEl, elements[1]);
378     assertEquals(testName + " last elt left failed", lastEl, 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 élément non null d'une liste vide
391     boolean result = liste.removeAll(elements[0]);
392     assertTrue(testName + " supprTous elt liste vide failed", liste.isEmpty());
393     assertFalse(testName + " supprTous elt liste vide failed", result);
394
395     // suppression d'un élément null d'une liste vide
396     result = liste.removeAll(null);
397     assertTrue(testName + " supprTous elt null liste vide failed", liste.isEmpty());
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 élément 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 début, au milieu et à 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 firstEl = it.next();
415     String lastEl = it.next();
416     assertFalse(testName + " 2 elts left failed", it.hasNext());
417     assertEquals(testName + " first elt left failed", firstEl, elements[1]);
418     assertEquals(testName + " last elt left failed", lastEl, 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.isEmpty());
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

```

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.isEmpty());
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.isEmpty());
487
488     remplissage();
489     assertFalse(testName + " remplissage failed", liste.isEmpty());
490
491     // effacement d'une liste non vide
492     liste.clear();
493     assertTrue(testName + " effacement failed", liste.isEmpty());
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.isEmpty());
506
507     remplissage();
508
509     assertFalse(testName + " non vide failed", liste.isEmpty());
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     // Inégalité sur objet null
524     boolean result = liste.equals(null);
525     assertFalse(testName + " null object failed", result);
526
527     // Égalité sur soi-même
528     result = liste.equals(liste);
529     assertTrue(testName + " self failed", result);
530
531     // Égalité sur liste copiée
532     List<String> liste2 = new Liste<String>(liste);
533     result = liste.equals(liste2);
534     assertTrue(testName + " copy failed", result);
535
536     // Inégalité sur listes de tailles différentes
537     liste2.add("of Pain");
538     result = liste.equals(liste2);
539     assertFalse(testName + " copy+of Pain failed", result);
540 }

```

oct 08, 15 12:23

**ListeTest.java**

Page 7/8

```

541 // Inégalité sur liste à 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 // Égalité avec une collection standard de même contenu
551 // SSI equals compare un Iterator plutôt 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 /**
562 * Test method for {@link listes.Liste#toString()}.
563 */
564 @Test
565 public final void testToString()
566 {
567     String testName = new String("Liste<String>.toString()");
568     System.out.println(testName);
569
570     remplissage();
571
572     assertEquals(testName, "[Hello->Brave->New->World]", liste.toString());
573 }
574
575 /**
576 * Test method for {@link listes.Liste#iterator()}.
577 */
578 @Test(expected = NoSuchElementException.class)
579 public final void testIterator()
580 {
581     String testName = new String("Liste<String>.iterator()");
582     System.out.println(testName);
583
584     Iterator<String> it = liste.iterator();
585     assertFalse(testName + " liste vide", it.hasNext());
586
587     remplissage();
588
589     it = liste.iterator();
590     assertTrue(testName + " liste non vide", it.hasNext());
591
592     int i = 0;
593     while (it.hasNext())
594     {
595         String nextEl = it.next();
596         assertNotNull(testName + "next elt not null", nextEl);
597         assertSame(testName + "next elt", elements[i++], nextEl);
598         it.remove(); // ne doit pas invalider l'itérateur
599     }
600
601     assertFalse(testName + " finished", it.hasNext());
602
603     // Un appel supplémentaire à next sur un itérateur terminé
604     // doit soulever une NoSuchElementException
605     it.next();
606
607     fail(testName + " next sur itérateur terminé");
608 }
609
610 /**
611 * Test method for {@link listes.Liste#hashCode()}.
612 */
613 @Test
614 public final void testHashCode()
615 {
616     String testName = new String("Liste<String>.hashCode()");
617     System.out.println(testName);
618
619     // hashcode d'une liste vide = 1
620     int listeHash = liste.hashCode();
621     assertEquals(testName + " liste vide failed", 1, listeHash, 0);
622
623     remplissage();
624
625     // hashcode de la liste standard
626     listeHash = liste.hashCode();
627     assertEquals(testName + " liste standard failed", 1161611233, listeHash);
628
629     /*
630      * Contrat hashCode : Si a.equals(b) alors a.hashCode() == b.hashCode()
631

```

oct 08, 15 12:23

**ListeTest.java**

Page 8/8

```

631 */
632 Liste<String> liste2 = new Liste<String>(liste);
633 assertEquals(testName + " égale liste distinctes failed", liste, liste2);
634 assertEquals(testName + " égale liste equals failed", liste, liste2);
635 assertEquals(testName + " égale liste hashCode failed", liste.hashCode(),
636             liste2.hashCode(), 0);
637
638 liste2.add("Hourra");
639 assertFalse(testName + " inégalité liste equals failed", liste.equals(liste2));
640 assertFalse(testName + " inégalité liste hashCode failed",
641             liste.hashCode() != liste2.hashCode());
642
643 // HashCode similaire à 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     /**
29      * Le tableau à tester
30      */
31     private Tableau<String> tableau;
32
33     /**
34      * Des éléments pour remplir le tableau.
35      * Le nombre d'éléments doit être supérieur à {@link Iterable#INCREMENT}
36      */
37     private final static String[] elementsArray = new String[] {
38         "Hello",
39         "Brave",
40         "New",
41         "World",
42         "of",
43         "Pain"
44     };
45
46     /**
47      * Une collection standard pour comparer avec le tableau
48      */
49     private ArrayList<String> elementsCollection;
50
51     /**
52      * Mise en place avant l'ensemble des tests
53      * @throws java.lang.Exception
54      */
55     @BeforeClass
56     public static void setUpBeforeClass() throws Exception
57     {
58         System.out.println("-----");
59         System.out.println("Test du Tableau");
60         System.out.println("-----");
61     }
62
63     /**
64      * Nettoyage après l'ensemble des tests
65      * @throws java.lang.Exception
66      */
67     @AfterClass
68     public static void tearDownAfterClass() throws Exception
69     {
70         System.out.println("-----");
71         System.out.println("Fin Test du Tableau");
72         System.out.println("-----");
73     }
74
75     /**
76      * Mise en place avant chaque test
77      * @throws java.lang.Exception
78      */
79     @Before
80     public void setUp() throws Exception
81     {
82         tableau = new Tableau<String>();
83         elementsCollection = new ArrayList<String>();
84         for (String elt : elementsArray)
85         {
86             elementsCollection.add(elt);
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.efface();
98         tableau = null;
99         elementsCollection.clear();
100    }
101
102 /**
103  * Comparaison des éléments de deux itérables
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 itérables 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 de langage d'index compris entre 0 et nbElements - 1;
135  */
136
137 /**
138  * @param nbElements le nombre d'index
139  * @return un tableau contenant nbElements éléments compris entre
140  * [0..nbElements-1] et mélangés dans un ordre aléatoire
141  */
142 private int[] shuffledIndexes(int nbElements)
143 {
144     int[] shuffled = new int[nbElements];
145
146     ArrayList<Integer> list = new ArrayList<Integer>();
147     for (int i = 0; i < nbElements; i++)
148     {
149         list.add(Integer.valueOf(i));
150     }
151
152     Collections.shuffle(list);
153
154     Iterator<Integer> il = list.iterator();
155     for (int i = 0; (i < nbElements) & il.hasNext(); i++)
156     {
157         shuffled[i] = il.next().intValue();
158     }
159
160     return shuffled;
161 }
162
163 /**
164  * Test method for {@link tableaux.Iterable#Iterable()}.
165  */
166 @Test
167 public final void testTableau()
168 {
169     String testName = new String("Tableau");
170     System.out.println(testName);
171
172     assertNotNull(testName + " instance", tableau);
173     assertEquals(testName + " tableau vide", tableau.taille(), 0);
174 }
175
176 /**
177  * Test method for {@link tableaux.Iterable#Iterable(java.lang.Iterable)}.
178  */
179 @Test
180 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     /**
198      * Test method for {@link tableaux.Iterable#taille()}.
199     */
200     @Test
201     public final void testTaille()
202     {
203         String testName = new String("Tableau.taille()");
204         System.out.println(testName);
205
206         assertEquals(testName + " tableau vide", tableau.taille(), 0);
207         int taille = 0;
208         for (String elt : elementsArray)
209         {
210             tableau.ajouter(elt);
211             taille++;
212             assertEquals(testName + " tableau[" + taille + "]",
213                         tableau.taille(), taille);
214         }
215
216         tableau.efface();
217         assertEquals(testName + " tableau nettoyé", tableau.taille(), 0);
218     }
219
220
221     /**
222      * Test method for {@link tableaux.Iterable#capacite()}.
223     */
224     @Test
225     public final void testCapacite()
226     {
227         String testName = new String("Tableau.capacite()");
228         System.out.println(testName);
229         int predictedCapacity = 0;
230
231         assertEquals(testName + " capacite tableau vide", tableau.capacite(),
232                     predictedCapacity);
233
234         int nb = 0;
235         for (String elt : elementsArray)
236         {
237             nb++;
238             if (nb > tableau.capacite())
239                 predictedCapacity += Tableau.INCREMENT;
240             tableau.ajouter(elt);
241             assertEquals(testName + " tableau[" + nb + "]",
242                         tableau.capacite(), predictedCapacity);
243         }
244     }
245
246
247     /**
248      * Test method for {@link tableaux.Iterable#ajouter(java.lang.Object)}.
249     */
250     @Test
251     public final void testAjouter()
252     {
253         String testName = new String("Tableau.ajouter(E)");
254         System.out.println(testName);
255         int predictedSize = 0;
256
257         for (String elt : elementsArray)
258         {
259             tableau.ajouter(elt);
260             predictedSize++;
261
262             String lastElement = null;
263             for (Iterator<String> itt = tableau.iterator(); itt.hasNext();)
264             {
265                 lastElement = itt.next();
266             }
267
268             assertEquals(testName + " size", predictedSize, tableau.taille());
269             assertEquals(testName + " last elt comparison", elt, lastElement);
270         }
271     }

```

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 aléatoire
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     /**
305      * Test method for {@link tableaux.Iterable#efface()}.
306     */
307     @Test
308     public final void testEfface()
309     {
310         String testName = new String("Tableau.efface()");
311         System.out.println(testName);
312
313         tableau = new Tableau<String>(elementsCollection);
314
315         assertTrue(testName + " tableau initial non vide", tableau.taille() > 0);
316
317         tableau.efface();
318
319         assertEquals(testName + " tableau final vide", tableau.taille(), 0);
320         Iterator<String> it = tableau.iterator();
321         assertFalse(testName + " pas d'elts à itérer", it.hasNext());
322     }
323
324
325     /**
326      * Test method for {@link tableaux.Iterable#insertElement(java.lang.Object)}.
327     */
328     @Test
329     public final void testInsertElementE()
330     {
331         String testName = new String("Tableau.insertElement(E)");
332         System.out.println(testName);
333
334         for (String elt : elementsArray)
335         {
336             tableau.insertElement(elt);
337
338             Iterator<String> it = tableau.iterator();
339             assertEquals(testName + " first elt compare", elt, it.next());
340         }
341     }
342
343     /**
344      * Test method for {@link tableaux.Iterable#insertElement(java.lang.Object, int)}.
345      * Ajout à un index invalide dans une collection vide
346     */
347     @Test(expected = IndexOutOfBoundsException.class)
348     public final void testInsertElementEIntInvalidEmpty()
349     {
350         String testName = new String("Tableau.insertElement(E, int)");
351         System.out.println(testName);
352
353         tableau.insertElement("Bonjour", 1);
354
355         fail(testName + " Ajout ds tableau vide à index invalide râussi !");
356     }
357
358     /**
359      * Test method for {@link tableaux.Iterable#insertElement(java.lang.Object, int)}.
360      * Ajout à un index invalide dans une collection pleine
361     */
362     @Test(expected = IndexOutOfBoundsException.class)
363 
```

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 à index invalide r@ussi !");
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 d@but et fin
387         for (int i = 0; i < (nbElements / 2); i++)
388         {
389             // Ajout au d@but
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 à 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         // it@rateur sur tableau vide
428         Iterator<String> itt = tableau.iterator();
429         assertFalse(testName + " iterator sur tableau vide", itt.hasNext());
430
431         // it@rateur sur 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 utilis@ avec succ@'s sans next dans boucle");
443             }
444             catch (IllegalStateException ise)
445             {
446                 // rien, c'est normal
447             }
448             itt.next();
449             itt.remove();
450         }
451     }

```

oct 20, 14 17:22

**TableauTest.java**

Page 6/7

```

451         assertFalse(testName + " iterator termin@ 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         assertEquals(testName + " self equality", tableau.equals(tableau));
471
472         // Egalite avec une copie de soi m@me (vide)
473         Tableau<String> other = new Tableau<String>(tableau);
474         assertEquals(testName + " equality with copy", tableau.equals(other));
475
476         // Inegalite avec tableau de contenu diff@rent
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         assertEquals(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     /**
500      * Test method for {@link tableaux.Iterable#hashCode()}.
501     */
502     @Test
503     public final void testHashCode()
504     {
505         String testName = new String("Tableau.hashCode()");
506         System.out.println(testName);
507
508         // Hash code sur tableau vide
509         assertEquals(testName + " empty tableau", 1, tableau.hashCode());
510
511         tableau = new Tableau<String>(elementsCollection);
512
513         // Hash code sur tableau rempli @gal au hascode des collections standard
514         assertEquals(testName + " full tableau", tableau.hashCode(),
515                     elementsCollection.hashCode());
516     }
517
518     /**
519      * Test method for {@link tableaux.Iterable#toString()}.
520     */
521     @Test
522     public final void testToString()
523     {
524         String testName = new String("Tableau.toString()");
525         System.out.println(testName);
526
527         tableau = new Tableau<String>(elementsCollection);
528
529         StringBuilder sb = new StringBuilder();
530         sb.append("[");
531         for (Iterator<String> it = tableau.iterator(); it.hasNext(); )
532         {
533             sb.append(it.next().toString());
534             if (it.hasNext())
535             {
536                 sb.append(",");
537             }
538         }
539         sb.append("]");
540         sb.append(Integer.toString(tableau.taille()));
541     }

```

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 complÃ©mentaire pour tous les types d'ensembles triÃ©s :
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     /**
42      * l'ensemble Ã  tester
43      */
44     private EnsembleTri<String> ensemble;
45
46     /**
47      * Le type d'ensemble Ã  tester.
48      */
49     private Class<? extends EnsembleTri<String>> typeEnsemble;
50
51     /**
52      * Nom du type d'ensemble Ã  tester
53      */
54     private String typeName;
55
56     /**
57      * Les diffÃ©rentes natures d'ensembles Ã  tester
58      */
59     @SuppressWarnings("unchecked")
60     private static final Class<? extends EnsembleTri<String>>[] typesEnsemble =
61     (Class<? extends EnsembleTri<String>>[]) new Class<?>[]
62     {
63
64         /*
65          * TODO Commenter / dÃ©commenter les lignes ci-dessous en fonction
66          * de votre avancement (Attention la derniÃ¨re ligne non commentÃ©e
67          * ne doit pas avoir de virgule)
68          */
69         // EnsembleTriVector.class,
70         // EnsembleTriVector2.class,
71         // EnsembleTriTableau.class,
72         // EnsembleTriTableau2.class,
73         // EnsembleTriListe.class,
74         // EnsembleTriListe2.class
75     };
76
77     /**
78      * Elements pour remplir l'ensemble
79      */
80     private static final String[] elements = new String[] {
81         "Lorem",           // 0
82         "ipsum",          // 6
83         "sit",            // 7
84         "dolor",          // 4
85         "amet",           // 2
86         "dolor",          // 4
87         "amet",           // 2
88         "consectetur",    // 3
89         "adipiscing",     // 1
90         "elit"            // 5
91     };
92 }
```

nov 04, 15 18:18

## EnsembleTriTest.java

Page 2/6

```

91 /**
92  * Rang d'insertion des éléments 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, // adipisciing
104    5, // elit
105 };
106 /**
107  * Éléments triés pour contrôler le remplissage de l'ensemble
108 */
109 private static final String[] singleSortedElements = new String[] {
110     "Lorem", // 0
111     "adipisciing", // 1
112     "amet", // 2
113     "consectetur", // 3
114     "dolor", // 4
115     "elit", // 5
116     "ipsum", // 6
117     "sit" // 7
118 };
119 /**
120  * Éléments triés pour contrôler le remplissage de l'ensemble
121 */
122 private static final String[][] insertSortedElements = new String[][] {
123     {"Lorem"}, // 0
124     {"Lorem", "ipsum"}, // 1
125     {"Lorem", "ipsum", "sit"}, // 2
126     {"Lorem", "dolor", "ipsum", "sit"}, // 3
127     {"Lorem", "amet", "dolor", "ipsum", "sit"}, // 4
128     {"Lorem", "amet", "dolor", "ipsum", "sit"}, // 5
129     {"Lorem", "amet", "dolor", "ipsum", "sit"}, // 6
130     {"Lorem", "amet", "dolor", "ipsum", "sit"}, // 7
131     {"Lorem", "amet", "consectetur", "dolor", "ipsum", "sit"}, // 8
132     {"Lorem", "adipisciing", "amet", "consectetur", "dolor", "ipsum", "sit"}, // 9
133     singleSortedElements
134 };
135 /**
136  * Collection pour contenir les éléments 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 à créer et éventuellement d'un contenu à mettre en
143  * place
144  *
145  * @param testName le message à rappeler dans les assertions en fonction du
146  * test dans lequel est employée cette méthode
147  * @param type le type d'ensemble à créer
148  * @param content le contenu à mettre en place dans le nouvel ensemble, ou
149  * bien null si aucun contenu n'est reçus.
150  * @return un nouvel ensemble du type demandé évt 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 }

```

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 éléments d'un ensemble pour vérifier qu'ils sont tous dans
195  * un tableau donné et dans le même ordre
196  * @param testName le nom du test dans lequel est utilisée cette méthode
197  * @param ensemble l'ensemble dont on doit comparer les éléments
198  * @param array le tableau utilisé pour vérifier la présence des éléments
199  * de l'ensemble
200  * @return true si tous les éléments du tableau sont présents dans l'ensemble
201  * et dans le même 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 ensembleEl = ite.next();
213             String arrayEl = array[i];
214             boolean check = ensembleEl.equals(arrayEl);
215             assertTrue(testName + "[" + i + "]=" + arrayEl + " == "
216                         + ensembleEl + " 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  * Vérifie qu'un ensemble ne contient qu'un seul exemplaire de chacun
232  * de ses éléments
233  * @param testName le nom du test dans lequel est employée cette méthode
234  * @param ensemble l'ensemble à tester
235  * @return true si chaque élément de l'ensemble n'existe qu'à 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 /**

```

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};{l}")
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 typeName la type d'ensemble à générer
292 * @param 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 typeName)
297 {
298     this.typeEnsemble = typeEnsemble;
299     typeName = typeName;
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

```

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
417     assertTrue(testName + " after count check failed", countCheck);
418 }
419
420 /**
421 * Test method for {@link ensembles.EnsembleTri#ajout(java.lang.Comparable)}.
422 */
423 @Test
424 public final void testAjout()
425 {
426     String testName = new String(typeName + ".ajout(E)");
427     System.out.println(testName);
428
429     assertTrue(testName + " vide avant remplissage failed",
430                ensemble.estVide());
431
432     int size = 0;
433     for (int i = 0; i < elements.length; i++)
434     {
435         if (!ensemble.contient(elements[i]))
436         {
437             size++;
438         }
439         ensemble.ajout(elements[i]);
440         assertEquals(testName + " size failed", size, ensemble.cardinal());
441         boolean checkElts = compareElts2Array(testName, ensemble,
442                                              insertSortedElements[i]);
443         assertTrue(testName + " check elts failed", checkElts);
444     }
445 }
446
447 /**
448 * Test method for {@link ensembles.EnsembleTri#rang(java.lang.Comparable)}.
449 */
450 @Test

```

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 }
```