# Université Paul Sabatier – Toulouse III IUT A - Toulouse Rangueil Projet tuteuré #20

Antoine de ROQUEMAUREL Mathieu SOUM Geoffroy SUBIAS Marie-Ly TANG Groupe B Pour Monsieur Max Chevalier (Resonsable projet) Madame Caroline Kross (Tutrice) Monsieur Thierry Millan (Client)

# Les plans et les cahiers de tests

Bibliothèque d'objets graphiques UML

# Table des matières

1	Les	plans	le tests
	1.1	Les pla	ns de non régression
	1.2	Les tes	ts de validation
		1.2.1	Jeux d'essais
			1.2.1.1 Dessiner un diagramme complet
			1.2.1.2 Respecter les contraintes d'ajout d'éléments
			Diagramme de cas d'utilisation
			Diagramme de classe
			Diagramme de séquence
			1.2.1.3 Respecter les contraintes de liaisons d'éléments
			Diagramme de classe
			Diagramme de cas d'utilisation
			Diagramme de séquence
		1.2.2	Résultats obtenus
	1.3	Les tes	ts d'intégration
		1.3.1	Les composants à tester
		1.3.2	Les jeux d'essais
		1.3.3	Les résultats attendus
	1.4	Les tes	ts unitaires
	1.5	Le test	de charges
		1.5.1	Le jeux d'essai
		1.5.2	Les résultats attendus
2	Les	cahier	de tests
	2.1	Les tes	ts de validation
	2.2	Les tes	ts d'intégration
	2.3		ts unitaires
	2.4		de charge
$\mathbf{A}$	Doc	cument	ation des tests unitaires

# Chapitre 1

# Les plans de tests

# 1.1 Les plans de non régression

Notre projet est de développé une bibliothèque UML <sup>1</sup>, aucun système n'existant au départ, il est donc inutile de faire un test de non régression étant donné que nous ne continuons pas un système, il n'y aura pas de régression.

# 1.2 Les tests de validation

Nous avons développé un démonstrateur qui utilise notre bibliothèque et qui fait office de test de validation. Il nous permet de vérifier que toutes les attentes du client sont respectés. Avec ce démonstrateur, nous pouvons montrer au client les différentes possibilités de la bibliothèque,

ainsi qu'un exemple d'utilisation.

# 1.2.1 Jeux d'essais

# 1.2.1.1 Dessiner un diagramme complet

Nous avons effectués plusieurs jeux d'essais, le but est de pouvoir dessiner un pour chacun des types de diagrammes demandés par le client, un diagramme utilisant tous les composant de la norme UML 2.0 et respectant cette même norme, ceci pour chacun des diagrammes demandés par notre client.

- Dessiner un diagramme de classe
- Dessiner un diagramme de séquence
- Dessiner un diagramme de cas d'utilisation

# 1.2.1.2 Respecter les contraintes d'ajout d'éléments

Pour chacun des diagrammes, les contraintes doivent être respectés, ainsi en fonction du type de diagramme, certains éléments ne doivent pas pouvoir être inséré. Voici la liste des éléments autorisés en fonction du type de diagramme.

# Diagramme de cas d'utilisation

- Cas d'utilisation
- Acteur actif

# Diagramme de classe

- Classe
- Interface
- 1. Unified Modeling Language

# Diagramme de séquence

- Traitement
- Acteur actif
- Acteur passif
- Ligne de vie

# 1.2.1.3 Respecter les contraintes de liaisons d'éléments

Nous devons également respecter les contraintes de liaison entre les différents éléments. Ainsi voici la liste des liaisons possible.

# Diagramme de classe

- Entre deux classes
  - Agrégation
  - Composition
  - Association
  - Spécialisation
- Entre une classe et une interface
  - Spécialisation
  - Dépendance fonctionnelle

# Diagramme de cas d'utilisation

- Entre un acteur un cas d'utilisation
  - Association
- Entre deux cas d'utilisations
  - Dépendance fonctionnelle

# Diagramme de séquence

- Entre deux traitements
  - Dépendance fonctionnelle
  - Déclenchements

# 1.2.2 Résultats obtenus

Nous vérifierons que les diagrammes sont bien réalisés, qu'il n'y a aucune erreur, et qu'ils correspondent aux besoins du client.

Également, nous vérifierons que nous ne pouvons pas relier ou ajouter des éléments non autorisés par la norme UML 2.0.

# 1.3 Les tests d'intégration

Nous avons développé un démonstrateur qui utilise notre bibliothèque et qui fait office de test d'intégration démontrant que notre système est utilisable en tant que composant par un logiciel extérieur. Il nous permet également de montrer au client les possibilités de notre bibliothèque.

# 1.3.1 Les composants à tester

Notre bibliothèque d'objet graphique en tant que composant de notre démonstrateur.

# 1.3.2 Les jeux d'essais

Dessiner un diagramme de classe, un diagramme de séquence ainsi qu'un diagramme de cas d'utilisation chacun utilisant tous les objets graphiques possibles.

Une fois ces diagrammes dessinés, nous testerons la suppression<sup>2</sup>, l'ajout de méthodes et d'attributs dans une classe, ainsi que la modification de données.

# 1.3.3 Les résultats attendus

Représentation graphique des différents diagrammes respectant les normes UML 2.0 avec possibilité d'ajout ou de suppression de données.

# 1.4 Les tests unitaires

Les tests unitaires servent à tester chacune des méthodes de notre bibliothèque. Nous avons utiliser JUnit pour tester toutes les méthodes de notre bibliothèque. Les tests sont validés

<sup>2.</sup> La suppression d'un élément devant supprimer les liens de l'élément supprimé

si la bibliothèque JUnit nous indique que tous les tests passent et ne posent pas de problème. La description des tests unitaires est disponible sous format Javadoc à l'annexe A page 9. Elle est également disponible sous format HTML à l'adresse suivante :

# 1.5 Le test de charges

# 1.5.1 Le jeux d'essai

Le test de charge permet de savoir si la création d'un grand nombre d'élément graphique ne posera pas de problème. Ainsi, nous allons créer les éléments suivants dans un diagramme sans contraintes.

- 20 Classes
- 20 Cas d'utilisation
- 20 Traitements
- 20 Acteurs actifs
- 20 Acteurs passifs
- 20 interface
- 60 liens

Une fois ces éléments suivants créer, nous supprimerons 40 éléments, qui devront supprimer les liens reliés aux éléments.

# 1.5.2 Les résultats attendus

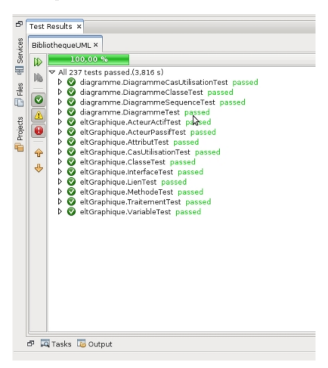
Aucune exception, les éléments ont été bien créer et certains éléments ont été supprimés avec les liens.

# Chapitre 2

# Les cahiers de tests

- 2.1 Les tests de validation
- 2.2 Les tests d'intégration
- 2.3 Les tests unitaires

Après lancement des tests unitaires, ils sont tous passéss. Nous pouvons donc en conclure que les différents modules de la bibliothèque UML fonctionnent.



# 2.4 Le test de charge

Le test de charge à été effectuée en crééant les éléments graphiques répértorié dans les plans de tests. Voici le code permettant d'effectuer ce tests :

```
public static void main(String[] args){
    int valeurMinX = 0, valeurMaxX = 1300;
    int valeurMinY = 0, valeurMaxY = 700;
    Random r;
    Position position;
    Classe classes[] = new Classe[20];
    CasUtilisation casUtilisations[] = new CasUtilisation[20];
    Traitement traitements[] = new Traitement[20];
    Acteur acteursActifs[] = new ActeurActif[20];
    Acteur acteursPassifs[] = new ActeurPassif[20];
11
    Lien liens[] = new Lien[60];
12
13
    ChargeTest fenetre = new ChargeTest();
14
    fenetre.afficherFenetre();
15
16
    /* créer des éléments */
17
    for(int i = 0; i < 20; ++i) {
18
      r = new Random();
19
      position = new Position(valeurMinX + r.nextInt(valeurMaxX -
20
         valeurMinX),
          valeurMinY + r.nextInt(valeurMaxY - valeurMinY));
21
      classes[i] = new Classe(fenetre.getPanneauGraph().getGraph(),
          new Diagramme(), "Test "+i, position);
24
      r = new Random();
25
      position = new Position(valeurMinX + r.nextInt(valeurMaxX -
26
         valeurMinX),
          valeurMinY + r.nextInt(valeurMaxY - valeurMinY));
27
      casUtilisations[i] = new CasUtilisation(fenetre.getPanneauGraph()
         .getGraph(),
          new Diagramme(), "Test "+i, position);
30
      r = new Random();
31
      position = new Position(valeurMinX + r.nextInt(valeurMaxX -
32
         valeurMinX),
          valeurMinY + r.nextInt(valeurMaxY - valeurMinY));
      traitements[i] = new Traitement(fenetre.getPanneauGraph().
35
         getGraph(),
          new Diagramme(), "Test "+i, null, position, false);
36
      r = new Random();
38
      position = new Position(valeurMinX + r.nextInt(valeurMaxX -
         valeurMinX),
          valeurMinY + r.nextInt(valeurMaxY - valeurMinY));
40
41
```

```
acteursPassifs[i] = new ActeurPassif(fenetre.getPanneauGraph().
42
         getGraph(),
           new Diagramme(), "Test "+i, position);
43
      r = new Random();
45
      position = new Position(valeurMinX + r.nextInt(valeurMaxX -
46
         valeurMinX),
           valeurMinY + r.nextInt(valeurMaxY - valeurMinY));
47
      acteursActifs[i] = new ActeurActif(fenetre.getPanneauGraph().
         getGraph(),
           new Diagramme(), "Test "+i, position);
50
51
      classes[i].creer();
52
      casUtilisations[i].creer();
      traitements[i].creer();
      acteursPassifs[i].creer();
      acteursActifs[i].creer();
57
      if(i != 0) {
58
          traitements[i].ajouterMessage(traitements[i-1], "test",
            TypeLien. ASSOCIATION);
      liens[i+1] = new Lien(acteursActifs[i], classes[i], fenetre.
61
         getPanneauGraph().getGraph(), new Diagramme(),
           TypeLien.AGREGATION);
62
      liens[i+2] = new Lien(acteursPassifs[i], casUtilisations[i],
63
         fenetre.getPanneauGraph().getGraph(),
           new Diagramme(), TypeLien.SPECIALISATION);
      liens[i+1].creer();
      liens[i+2].creer();
66
    }
67
68
    /* on supprime une vingtaine d'éléments */
69
    for(int i =0; i < 20; i++){
      if(i \% 2 == 0){
71
        acteursActifs[i].supprimer();
      } else if(i % 3 == 0) {
73
        classes[i].supprimer();
      } else if(i% 5 == 0){
75
        traitements[i].supprimer();
76
      } else {
        casUtilisations[i].supprimer();
      }
79
    }
80
  }
81
```

# Annexe A

# Documentation des tests unitaires

# Class DiagrammeCasUtilisationTest

public class DiagrammeCasUtilisationTest
extends java.lang.Object

Cas de test JUnit regroupant les tests unitaires de chaque méthode de la classe DiagrammeCasUtilisationTest

DiagrammeCasUtilisation

#### **Constructor Summary**

DiagrammeCasUtilisationTest()

# Method Summary Initialisation des champ avant chaque test Suppression de ces champs après chaque test estEltAutoriseActeurActif() Test unitaire qui vérifie que l'élément acteur actif est autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode eltAutorise() retourne vrai testEltAutoriseActeurPassif() Test unitaire qui vérifie que l'élément acteur passif n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la

<u>estEltAutoriseCasUtilisation()</u> Test unitaire qui vérifie que l'élément cas d'utilisation est autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode eltAutorise() retourne vrai

néthode eltAutorise() retourne faux

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un acteur passif et un cas d'utilisation n'est pas autorisé dans un diagramme de as d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

### testLienAutoriseAssociationCasUtilisationActeurActif()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un cas d'utilisation et un acteur actif est autorisé dans un diagramme de cas l'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne vrai

### estLienAutoriseAssociationCasUtilisationActeurPassif(

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un cas d'utilisation et un acteur passif n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

### testLienAutoriseAssociationCasUtilisationCasUtilisation()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un cas d'utilisation et un cas d'utilisation est autorisé dans un diagramme de as d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne vrai

testLienAutoriseClasseAssociation()
Test unitaire qui vérifie que le lien de classe-association entre n'importe quel élément graphique n'est pas autorisé dans un diagramm de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne

Test unitaire qui vérifie que le lien de composition entre n'importe quel élément graphique n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

### testLienAutoriseDependanceActeurActifActeurActif()

Test unitaire qui vérifie que le lien de dépendance fonctionnelle entre un acteur actif et un acteur actif n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

### testLienAutoriseDependanceActeurActifActeurPassif()

Test unitaire qui vérifie que le lien de dépendance fonctionnelle entre un acteur passif et un acteur passif n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

### danceActeurActifCasUtilisation()

Test unitaire qui vérifie que le lien de dépendance fonctionnelle entre un acteur actif et un cas d'utilisation n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() etourne faux

#### estEltAutoriseClasse()

Test unitaire qui vérifie que l'élément classe n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode eltAutorise() retourne faux

#### estEltAutoriseInterface()

Test unitaire qui vérifie que l'élément Interface n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode eltAutorise() retourne faux

#### estEltAutoriseLien()

Test unitaire qui vérifie que l'élément lien est autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode eltAutorise() retourne vrai

#### testEltAutoriseTraite

Test unitaire qui vérifie que l'élément traitement n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : méthode eltAutorise() retourne faux

#### testLienAutoriseAgregation()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'agrégation entre n'importe quel élément graphique n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

estLienAutoriseAssociationActeurActifActeurActif()
Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un acteur actif et un acteur actif n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

#### testLienAutoriseAssociationActeurActifActeurPassif()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un acteur actif et un acteur passif n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

testLienAutoriseAssociationActeurActifCasUtilisation()
Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un acteur actif et un cas d'utilisation est autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne vrai

#### testLienAutoriseAssociationActeurPassifActeurActif()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un acteur passif et un acteur actif n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

#### ociationActeurPassifActeurPassif()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un acteur passif et un acteur passif n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

Test unitaire qui vérifie que le lien de dépendance fonctionnelle entre un acteur passif et un acteur actif n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() etourne faux

## estLienAutoriseDe

AutoriseDependanceActeurPassifCasUtilisation() Test unitaire qui vérifie que le lien de dépendance fonctionnelle entre un acteur passif et un cas d'utilisation n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

# testLienAutoriseDependanceCasUtilisationActeurActif() Test unitaire qui vérifie que le lien de dépendance fonctionnelle

entre un cas d'utilisation et un acteur actif n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

# NAUTORISE DE PRINCE CASULTILISATION ACTEUR PASSIF() Test unitaire qui vérifie que le lien de dépendance fonctionnelle

entre un cas d'utilisation et un acteur passif n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

# AutoriseDependanceCasUtilisationCasUtilisation() Test unitaire qui vérifie que le lien de dépendance fonctionnelle

entre un cas d'utilisation et un cas d'utilisation est autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise()

Test unitaire qui vérifie que le lien de fleche entre n'importe quel élément graphique n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

# testLienAutoriseGeneralisationActeurActifActeurActif()

Test unitaire qui vérifie que le lien de généralisation entre un acteur actif et un acteur actif n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

# testLienAutoriseGeneralisationActeurActifActeurPassif() Test unitaire qui vérifie que le lien de généralisation entre un

acteur actif et un acteur passif n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

### estLienAutoriseGeneralisationActeurActifCasUtilisation()

Test unitaire qui vérifie que le lien de généralisation entre un acteur actif et un cas d'utilisation n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne

AutoriseGeneralisationActeurPassifActeurActif() Test unitaire qui vérifie que le lien de généralisation entre un acteur passif et un acteur actif n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

#### testLienAutoriseGeneralisationActeurPassifActeurPassif()

Test unitaire qui vérifie que le lien de généralisation entre un acteur passif et un acteur passif n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne

#### testLienAutoriseGeneralisationActeurPassifCasUtilisation()

Test unitaire qui vérifie que le lien de généralisation entre un acteur passif et un cas d'utilisation n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

#### testLienAutoriseGeneralisationCasUtilisationActeurActif()

Test unitaire qui vérifie que le lien de généralisation entre un cas d'utilisation et un acteur actif n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

est<u>LienAutoriseGeneralisationCasUtilisationActeurPassif()</u> Test unitaire qui vérifie que le lien de généralisation entre un cas d'utilisation et un acteur passif n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

#### testLienAutoriseGeneralisationCasUtilisationCasUtilisation()

Test unitaire qui vérifie que le lien de généralisation entre un cas d'utilisation et un cas d'utilisation est autorisé dans un diagramme de as d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne vrai

#### testLienAutoriseSpecialisation()

Test unitaire qui vérifie que le lien de spécialisation entre n'importe quel élément graphique n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne

#### Methods inherited from class java.lang.Object

clone, equals, finalize, getClass, hashCode, notify, notifyAll, toString, wait, wait, wait

#### Constructor Detail

#### DiagrammeCasUtilisationTest

### test Lien Autorise Association Acteur Act if Act in Act

public void testLienAutoriseAssociationActeurActifActeurActif()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un acteur actif et un acteur actif n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

### test Lien Autorise Association Acteur Passif Acteur Passif

nublic void testLienAutoriseAssociationActeurPassifActeurPassif()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un acteur passif et un acteur passif n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

# test Lien Autorise Association Acteur Passif Cas Utilisation

 $\verb"public" void "testLienAutoriseAssociationActeurPassifCasUtilisation" () \\$ 

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un acteur passif et un cas d'utilisation n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

# test Lien Autorise Association Cas Utilisation Acteur Passif

public void testLienAutoriseAssociationCasUtilisationActeurPassif()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un cas d'utilisation et un acteur passif n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

### testLienAutoriseAssociationActeurActifActeurPassif

public void testLienAutoriseAssociationActeurActifActeurPassif()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un acteur actif et un acteur passif n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux public DiagrammeCasUtilisationTest()

### **Method Detail**

#### setUp

public void setUp()

Initialisation des champ avant chaque test

#### tearDown

public void tearDown()

Suppression de ces champs après chaque test

# test Lien Autorise Association Acteur Act if Cas Utilisation

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un acteur actif et un cas d'utilisation est autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne vrai

#### test Lien Autorise Association Cas Utilis at ion Acteur Act if the action of the control of th

public void testLienAutoriseAssociationCasUtilisationActeurActif()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un cas d'utilisation et un acteur actif est autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne vrai

#### testLienAutoriseAssociationCasUtilisationCasUtilisation

public void testLienAutoriseAssociationCasUtilisationCasUtilisation()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un cas d'utilisation et un cas d'utilisation est autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne vrai

### test Lien Autorise Association Acteur Passif Acteur Actif

public void testLienAutoriseAssociationActeurPassifActeurActif()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un acteur passif et un acteur actif n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

### test Lien Autorise Generalisation Cas Utilisation Cas Utilisation

nublic void testLienAutoriseGeneralisationCasUtilisationCasUtilisation()

Test unitaire qui vérifie que le lien de généralisation entre un cas d'utilisation et un cas d'utilisation est autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lien Autorise() retourne vrai

# test Lien Autorise Generalisation Acteur Actif Cas Utilisation

 $\verb"public" void "testLienAutoriseGeneralisationActeurActifCasUtilisation" ()$ 

Test unitaire qui vérifie que le lien de généralisation entre un acteur actif et un cas d'utilisation n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

# test Lien Autorise Generalisation Cas Utilisation Acteur Actif

nublic void testLienAutoriseGeneralisationCasUtilisationActeurActif(

Test unitaire qui vérifie que le lien de généralisation entre un cas d'utilisation et un acteur actif n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

### testLienAutoriseGeneralisationActeurPassifCasUtilisation

 $\verb"public void test Lien Autorise Generalisation Acteur Passif Cas Utilisation" () \\$ 

Test unitaire qui vérifie que le lien de généralisation entre un acteur passif et un cas d'utilisation n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

### test Lien Autorise Generalisation Cas Utilisation Acteur Passif

public void testLienAutoriseGeneralisationCasUtilisationActeurPassif()

Test unitaire qui vérifie que le lien de généralisation entre un cas d'utilisation et un acteur passif n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lien Autorise() retourne faux

#### testLienAutoriseGeneralisationActeurActifActeurActif

public void testLienAutoriseGeneralisationActeurActifActeurActif()

Test unitaire qui vérifie que le lien de généralisation entre un acteur actif et un acteur actif n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

### test Lien Autorise Generalisation Acteur Passif Acteur Passif

public void testLienAutoriseGeneralisationActeurPassifActeurPassif()

Test unitaire qui vérifie que le lien de généralisation entre un acteur passif et un acteur passif n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

#### testLienAutoriseGeneralisationActeurActifActeurPassif

public void testLienAutoriseGeneralisationActeurActifActeurPassif(

Test unitaire qui vérifie que le lien de généralisation entre un acteur actif et un acteur passif n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

#### testLienAutoriseGeneralisationActeurPassifActeurActif

public void testLienAutoriseGeneralisationActeurPassifActeurActif()

Test unitaire qui vérifie que le lien de généralisation entre un acteur passif et un acteur actif n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

### test Lien Autorise Dependance Cas Utilisation Acteur Passif

 $\verb"public void test Lien Autorise Dependance Cas Utilisation Acteur Pass if () \\$ 

Test unitaire qui vérifie que le lien de dépendance fonctionnelle entre un cas d'utilisation et un acteur passif n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

### test Lien Autorise Dependance Acteur Act if Acteur Pass if

public void testLienAutoriseDependanceActeurActifActeurPassif()

Test unitaire qui vérifie que le lien de dépendance fonctionnelle entre un acteur passif et un acteur passif n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

## test Lien Autorise Dependance Acteur Passif Acteur Actif

 $\verb"public void test Lien Autorise Dependance Acteur Passif Acteur Act if ()$ 

Test unitaire qui vérifie que le lien de dépendance fonctionnelle entre un acteur passif et un acteur actif n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

## testLienAutoriseAgregation

public void testLienAutoriseAgregation()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'agrégation entre n'importe quel élément graphique n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

### testLienAutoriseClasseAssociation

public void testLienAutoriseClasseAssociation()

Test unitaire qui vérifie que le lien de classe-association entre n'importe quel élément graphique n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

### test Lien Autorise Dependance Cas Utilisation Cas Utilisation

public void testLienAutoriseDependanceCasUtilisationCasUtilisation()

Test unitaire qui vérifie que le lien de dépendance fonctionnelle entre un cas d'utilisation et un cas d'utilisation est autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne vrai

#### testLienAutoriseDependanceActeurActifActeurActif

public void testLienAutoriseDependanceActeurActifActeurActif()

Test unitaire qui vérifie que le lien de dépendance fonctionnelle entre un acteur actif et un acteur actif n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

### test Lien Autorise Dependance Acteur Actif Cas Utilisation

public void testLienAutoriseDependanceActeurActifCasUtilisation()

Test unitaire qui vérifie que le lien de dépendance fonctionnelle entre un acteur actif et un cas d'utilisation n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

#### testLienAutoriseDependanceCasUtilisationActeurActif

public void testLienAutoriseDependanceCasUtilisationActeurActif()

Test unitaire qui vérifie que le lien de dépendance fonctionnelle entre un cas d'utilisation et un acteur actif n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

#### test Lien Autorise Dependance Acteur Passif Cas Utilisation

 $\verb"public void test Lien Autorise Dependance Acteur Passif Cas Utilisation" ()$ 

Test unitaire qui vérifie que le lien de dépendance fonctionnelle entre un acteur passif et un cas d'utilisation n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

### testLienAutoriseComposition

public void testLienAutoriseComposition()

Test unitaire qui vérifie que le lien de composition entre n'importe quel élément graphique n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

### testLienAutoriseSpecialisation

public void testLienAutoriseSpecialisation()

Test unitaire qui vérifie que le lien de spécialisation entre n'importe quel élément graphique n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

## test Lien Autorise Fleche

 $public\ void\ \textbf{testLienAutoriseFleche()}$ 

Test unitaire qui vérifie que le lien de fleche entre n'importe quel élément graphique n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode lien Autorise() retourne faux

# test Elt Autorise Cas Utilisation

 $\verb"public void testEltAutoriseCasUtilisation"()$ 

Test unitaire qui vérifie que l'élément cas d'utilisation est autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode eltAutorise() retourne vrai

### testEltAutoriseLien

public void testEltAutoriseLien()

Test unitaire qui vérifie que l'élément lien est autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode eltAutorise() retourne vrai

### testEltAutoriseActeurActif

#### public void testEltAutoriseActeurActif()

Test unitaire qui vérifie que l'élément acteur actif est autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode eltAutorise() retourne vrai

### testEltAutoriseActeurPassif

public void testEltAutoriseActeurPassif(

Test unitaire qui vérifie que l'élément acteur passif n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode eltAutorise() retourne faux

#### testEltAutoriseTraitement

public void testEltAutoriseTraitement()

Test unitaire qui vérifie que l'élément traitement n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode eltAutorise() retourne faux

### testEltAutoriseClasse

public void testEltAutoriseClasse()

Test unitaire qui vérifie que l'élément classe n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode eltAutorise() retourne faux

#### testEltAutoriseInterface

Test unitaire qui vérifie que l'élément Interface n'est pas autorisé dans un diagramme de cas d'utilisation Vérifie que : - la méthode eltAutorise() retourne faux

Test unitaire qui vérifie que l'élément classe est autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode eltAutorise() retourne /rai

### testEltAutoriseInterface()

Test unitaire qui vérifie que l'élément interface n'est pas autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode eltAutorise() retourne faux

# estEltAutoriseLien(

Test unitaire qui vérifie que l'élément lien est autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode eltAutorise() retourne vrai

### testEltAutoriseTraitement()

Test unitaire qui vérifie que l'élément traitement n'est pas autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode eltAutorise() retourne faux

testLienAutoriseAgregationClasseClasse()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'agrégation entre une classe et une classe n'est pas autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que - la méthode lienAutorise() retourne faux

### estLienAutoriseAgregationClasseLien()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'agrégation entre une classe et un lien n'est pas autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : a méthode lienAutorise() retourne faux

MutoriseAgregationLienClasse()
Test unitaire qui vérifie que le lien d'agrégation entre un lien et une classe n'est pas autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : la méthode lienAutorise() retourne faux

Test unitaire qui vérifie que le lien d'agrégation entre un lien et un lien n'est pas autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la néthode lienAutorise() retourne faux

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre une classe et une classe est autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne vrai

### estLienAutoriseAssociationClasseLien()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre une classe et un lien n'est pas autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : la méthode lienAutorise() retourne faux

# Class DiagrammeClasseTest

Cas de test JUnit regroupant les tests unitaires de chaque méthode de la classe DiagrammeClasseTest

#### See Also:

DiagrammeClasse

#### **Constructor Summary**

iagrammeClasseTest()

# Method Summary

Initialisation des champ avant chaque test

Suppression de ces champs après chaque test

estEltAutoriseActeurActif()

Test unitaire qui vérifie que l'élément acteur actif n'est pas autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode eltAutorise() retourne faux

#### testEltAutoriseActeurPassif()

Test unitaire qui vérifie que l'élément acteur passif n'est pas autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode eltAutorise() retourne faux

estEltAutoriseCasUtilisation()
Test unitaire qui vérifie que l'élément cas d'utilisation n'est pas autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode eltAutorise() retourne faux

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un lien et une classe n'est pas autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : la méthode lienAutorise() retourne faux

### testLienAutoriseAssociationLienLien()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un lien et un lien n'est pas autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

### estLienAutoriseClaseeAssociationLienLien(

Test unitaire qui vérifie que le lien de classe association entre un lien et un lien n'est pas autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

### testLienAutoriseClasseAssociationLienClasse()

Test unitaire qui vérifie que le lien de classe association entre une classe et un lien est autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : a méthode lienAutorise() retourne vrai

Test Lengurorise.umpusi Lion. Leaset, 1835 (1)
Test unitaire qui vérifie que le lien de composition entre une classe et une classe est autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne vrai

### estLienAutoriseCompositionClasseLien()

Test unitaire qui vérifie que le lien de composition entre une classe et un lien n'est pas autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

restlienAutoriseCompositionLienClasse()

Test unitaire qui vérifie que le lien de composition entre un lien et une classe n'est pas autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que la méthode lienAutorise() retourne faux

### estLienAutoriseCompositionLienLien()

Test unitaire qui vérifie que le lien de composition entre un lien et un lien n'est pas autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la néthode lienAutorise() retourne faux

Test unitaire qui vérifie que le lien de dépendance fonctionnelle ntre une classe et une classe est autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne vrai

#### testLienAutoriseDep endanceClasseLien()

Test unitaire qui vérifie que le lien de dépendance fonctionnelle entre une classe et un lien est autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne vrai

Test unitaire qui vérifie que le lien de dépendance fonctionnelle entre un lien et une classe est autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne vrai

#### estLienAutoriseDependanceLienLien()

Test unitaire qui vérifie que le lien de dépendance fonctionnelle entre un lien et un lien n'est pas autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

#### estLienAutoriseFleche()

Test unitaire qui vérifie que le lien de flèche entre n'importe quels éléments graphiques n'est pas autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

testLienAutoriseGeneralisationClasseClasse()
Test unitaire qui vérifie que le lien de généralisation entre une classe et une classe est autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne vrai

#### testLienAutoriseGeneralisationClasseLien()

Test unitaire qui vérifie que le lien de généralisation entre une classe et un lien n'est pas autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

estLienAutoriseGeneralisationLienClasse()
Test unitaire qui vérifie que le lien de généralisation entre un lien et une classe n'est pas autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

#### testLienAutoriseGeneralisationLienLien()

Test unitaire qui vérifie que le lien de généralisation entre un lien et un lien n'est pas autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : la méthode lienAutorise() retourne faux

testLienAutoriseSpecialisation()
Test unitaire qui vérifie que le lien de spécialisation entre n'importe quels éléments graphiques n'est pas autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne

### Methods inherited from class java.lang.Object

clone, equals, finalize, getClass, hashCode, notify, notifyAll, toString, wait, wait, wait

# **Constructor Detail**

### testLienAutoriseCompositionLienLien

Test unitaire qui vérifie que le lien de composition entre un lien et un lien n'est pas autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

# test Lien Autorise Association Classe Classe

public void testLienAutoriseAssociationClasseClasse()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre une classe et une classe est autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne vrai

# test Lien Autorise Classe Association Lien Classe

public void testLienAutoriseClasseAssociationLienClasse()

Test unitaire qui vérifie que le lien de classe association entre une classe et un lien est autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode lien Autorise<br/>() retourne vrai

### testLienAutoriseClaseeAssociationLienLien

public void testLienAutoriseClaseeAssociationLienLien()

Test unitaire qui vérifie que le lien de classe association entre un lien et un lien n'est pas autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

### testLienAutoriseAssociationClasseLien

public void testLienAutoriseAssociationClasseLien()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre une classe et un lien n'est pas autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

### DiagrammeClasseTest

public DiagrammeClasseTest()

### Method Detail

### setUp

public void setUp()

Initialisation des champ avant chaque test

#### tearDown

public void tearDown()

Suppression de ces champs après chaque test

#### testLienAutoriseCompositionClasseClasse

public void testLienAutoriseCompositionClasseClasse()

Test unitaire qui vérifie que le lien de composition entre une classe et une classe est autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne vrai

## test Lien Autorise Composition Classe Lien

public void testLienAutoriseCompositionClasseLien()

Test unitaire qui vérifie que le lien de composition entre une classe et un lien n'est pas autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

#### testLienAutoriseCompositionLienClasse

Test unitaire qui vérifie que le lien de composition entre un lien et une classe n'est pas autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

# test Lien Autorise Association Lien Classe

public void testLienAutoriseAssociationLienClasse()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un lien et une classe n'est pas autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

### testLienAutoriseAssociationLienLien

nublic void testlienAutoriseAssociationLienLien()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un lien et un lien n'est pas autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode lien Autorise<br/>() retourne faux  $\,$ 

# test Lien Autorise Generalisation Classe Classe

public void testLienAutoriseGeneralisationClasseClasse()

Test unitaire qui vérifie que le lien de généralisation entre une classe et une classe est autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne vrai

# test Lien Autorise Generalisation Classe Lien

public void testLienAutoriseGeneralisationClasseLien()

Test unitaire qui vérifie que le lien de généralisation entre une classe et un lien n'est pas autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

### testLienAutoriseGeneralisationLienClasse

public void testLienAutoriseGeneralisationLienClasse()

Test unitaire qui vérifie que le lien de généralisation entre un lien et une classe n'est pas autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

### test Lien Autorise Generalisation Lien Lien

public void testLienAutoriseGeneralisationLienLien()

Test unitaire qui vérifie que le lien de généralisation entre un lien et un lien n'est pas autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode lien Autorise() retourne faux

#### testLienAutoriseDependanceClasseClasse

public void testLienAutoriseDependanceClasseClasse()

Test unitaire qui vérifie que le lien de dépendance fonctionnelle entre une classe et une classe et autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que :- la méthode lienAutorise() retourne vrai

### test Lien Autorise Dependance Classe Lien

public void testLienAutoriseDependanceClasseLien()

Test unitaire qui vérifie que le lien de dépendance fonctionnelle entre une classe et un lien est autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode lien Autorise () retourne vrai

#### testLienAutoriseDependanceLienClasse

public void testLienAutoriseDependanceLienClasse(

Test unitaire qui vérifie que le lien de dépendance fonctionnelle entre un lien et une classe est autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : la méthode lienAutorise() retourne vrai

#### testLienAutoriseDependanceLienLien

public void testLienAutoriseDependanceLienLien()

Test unitaire qui vérifie que le lien de dépendance fonctionnelle entre un lien et un lien n'est pas autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

# testLienAutoriseFleche

public void testLienAutoriseFleche()

Test unitaire qui vérifie que le lien de flèche entre n'importe quels éléments graphiques n'est pas autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

### testEltAutoriseClasse

public void testEltAutoriseClasse()

Test unitaire qui vérifie que l'élément classe est autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode eltAutorise() retourne vrai

# testEltAutoriseLien

public void testEltAutoriseLien()

Test unitaire qui vérifie que l'élément lien est autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode eltAutorise() retourne vrai

# testEltAutoriseCasUtilisation

public void testEltAutoriseCasUtilisation()

Test unitaire qui vérifie que l'élément cas d'utilisation n'est pas autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode eltAutorise() retourne faux

# test Elt Autorise Acteur Act if

nublic void testEltAutoriseActeurActif()

Test unitaire qui vérifie que l'élément acteur actif n'est pas autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode eltAutorise() retourne faux

# testEltAutoriseActeurPassif

public void testEltAutoriseActeurPassif()

### test Lien Autorise Agregation Classe Classe

public void testLienAutoriseAgregationClasseClasse(

Test unitaire qui vérifie que le lien d'agrégation entre une classe et une classe n'est pas autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode lien Autorise() retourne faux

#### testLienAutoriseAgregationClasseLien

public void testLienAutoriseAgregationClasseLien()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'agrégation entre une classe et un lien n'est pas autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

# test Lien Autorise Agregation Lien Classe

public void testLienAutoriseAgregationLienClasse()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'agrégation entre un lien et une classe n'est pas autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

#### testLienAutoriseAgregationLienLien

public void testLienAutoriseAgregationLienLien(

Test unitaire qui vérifie que le lien d'agrégation entre un lien et un lien n'est pas autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

#### testLienAutoriseSpecialisation

public void testLienAutoriseSpecialisation()

Test unitaire qui vérifie que le lien de spécialisation entre n'importe quels éléments graphiques n'est pas autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

Test unitaire qui vérifie que l'élément acteur passif n'est pas autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode eltAutorise() retourne faux

# testEltAutoriseTraitement

public void testEltAutoriseTraitement()

Test unitaire qui vérifie que l'élément traitement n'est pas autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode eltAutorise() retourne faux

# testEltAutoriseInterface

public void testEltAutoriseInterface()

Test unitaire qui vérifie que l'élément interface n'est pas autorisé dans un diagramme de classe Vérifie que : - la méthode eltAutorise() retourne faux

### Class DiagrammeSequenceTest

Cas de test JUnit regroupant les tests unitaires de chaque méthode de la classe DiagrammeSequenceTest

DiagrammeSequence

#### **Constructor Summary**

eltAutorise() retourne faux

DiagrammeSequenceTest()

Μe	thod Summary
void	setUp() Initialisation des champ avant chaque test
void	tearDown() Suppression de ces champs après chaque test
void	testEltAutoriseActeurActif() Test unitaire qui vérifie que l'élément acteur actif est autorisé dans un diagramme de séquence Vérifie que : - la méthode eltAutorise() retourne vrai
void	testEltAutoriseActeurPassif() Test unitaire qui vérifie que l'élément acteur passif est autorisé dans un diagramme de séquence Vérifie que : - la méthode eltAutorise() retourne vrai
void	testEltAutoriseCasUtilisation() Test unitaire qui vérifie que l'élément cas d'utilisation n'est pas

autorisé dans un diagramme de séquence Vérifie que : - la méthode

estLienAutoriseAssociationActeurPassifTraitement()
Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un acteur passif et un traitement n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence.

### testLienAutoriseAssociationTraitementActeurActif()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un raitement et un acteur actif n'est pas autorisé dans un diagramme de

estlienAutoriseAssociationTraitementActeurPassif()
Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un traitement et un acteur passif n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence.

### testLienAutoriseAssociationTraitementTraitement()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un traitement et un traitement est autorisé dans un diagramme de séquence.

Test unitaire qui vérifie que le lien de classe-association entre n'importe quels éléments graphiques n'est pas autorisé dans un diagramme de séguence.

### testLienAutoriseComposition()

Test unitaire qui vérifie que le lien de composition entre n'importe quels éléments graphiques n'est pas autorisé dans un diagramme de

MutoriseDependanceActeurActifActeurActif()
Test unitaire qui vérifie que le lien de dependance fonctionnelle entre un acteur actif et un acteur actif n'est pas autorisé dans un diagramme de séguence.

### ndanceActeurActifActeurPassif()

Test unitaire qui vérifie que le lien de dependance fonctionnelle entre un acteur actif et un acteur passif n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence.

AutoriseDependanceActeurActiffraitement()
Test unitaire qui vérifie que le lien de dependance fonctionnelle entre un acteur actif et un traitement n'est pas autorisé dans un diagramme de séguence.

## testLienAutoriseDependanceActeurPassifActeurActif()

Test unitaire qui vérifie que le lien de dependance fonctionnelle entre un acteur passif et un acteur actif n'est pas autorisé dans un

estEltAutoriseClasse()

Test unitaire qui vérifie que l'élément classe n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence Vérifie que : - la méthode eltAutorise() retourne faux

estEltAutoriseInterface(

Test unitaire qui vérifie que l'élément interface n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence Vérifie que : - la méthode eltAutorise() retourne faux

estEltAutoriseLien()

Test unitaire qui vérifie que l'élément lien n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence Vérifie que : - la méthode eltAutorise() retourne faux

testEltAutoriseTraitement(

Test unitaire qui vérifie que l'élément traitement est autorisé dans un diagramme de séquence Vérifie que : - la méthode eltAutorise() retourne vrai

testLienAutoriseAgregation()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'agrégation entre n'importe quels éléments graphiques n'est pas autorisé dans un diagramme de

estLienAutoriseAssociationActeurActifActeurActif()
Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un acteur actif et un acteur actif n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence.

testLienAutoriseAssociationActeurActifActeurPassif()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un acteur actif et un acteur passif n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence.

testLienAutoriseAssociationActeurActifTraitement()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un acteur actif et un traitement n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence.

testLienAutoriseAssociationActeurPassifActeurActif()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un acteur passif et un acteur actif n'est pas autorisé dans un diagramme de

nAutoriseAssociationActeurPassifActeurPassif()
Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un acteur passif et un acteur passif n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence.

<u>AutoriseDependanceActeurPassifActeurPassif()</u> Test unitaire qui vérifie que le lien de dependance fonctionnelle entre un acteur passif et un acteur passif n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence.

testLienAutoriseDependanceActeurPassifTraitement()

Test unitaire qui vérifie que le lien de dependance fonctionnelle entre un acteur passif et un traitement n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence.

<u>estLienAutoriseDependanceTraitementActeurActif()</u>
Test unitaire qui vérifie que le lien de dependance fonctionnelle entre un traitement et un acteur actif n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence.

testLienAutoriseDependanceTraitementActeurPassif()

Test unitaire qui vérifie que le lien de dependance fonctionnelle entre un traitement et un acteur passif n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence.

ndanceTraite

Test unitaire qui vérifie que le lien de dependance fonctionnelle entre un traitement et un traitement est autorisé dans un diagramme de séguence.

estLienAutoriseFlecheActeurActifActeurActif()

Test unitaire qui vérifie que le lien de flèche entre un acteur actif et un acteur actif n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence.

testLienAutoriseFlecheActeurActifActeurPassif()

Test unitaire qui vérifie que le lien de flèche entre un acteur actif et un acteur passif n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence.

estLienAutoriseFlecheActeurActifTraite

Test unitaire qui vérifie que le lien de flèche entre un acteur actif et un traitement n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence.

testLienAutoriseFlecheActeurPassifActeurActif(

Test unitaire qui vérifie que le lien de flèche entre un acteur passif et un acteur passif n'est pas autorisé dans un diagramme de

Test unitaire qui vérifie que le lien de flèche entre un acteur passif et un acteur passif n'est pas autorisé dans un diagramme de séguence.

Test unitaire qui vérifie que le lien de flèche entre un acteur passif et un traitement n'est pas autorisé dans un diagramme de

#### estLienAutoriseFlecheTraitementActeurActif()

Test unitaire qui vérifie que le lien de flèche entre un traitement t un acteur actif n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence.

#### testLienAutoriseFlecheTraitementActeurPassif()

Test unitaire qui vérifie que le lien de flèche entre un traitement et un acteur passif n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence.

#### <u>testLienAutoriseFlecheTraitementTraiter</u>

Test unitaire qui vérifie que le lien de flèche entre un traitement et un traitement est autorisé dans un diagramme de séquence.

#### testLienAutoriseGeneralisation()

Test unitaire qui vérifie que le lien de généralisation entre n'importe quels éléments graphiques n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence.

estlienAutoriseSpecialisation()

Test unitaire qui vérifie que le lien de spécialisation entre n'importe quels éléments graphiques n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence.

#### Methods inherited from class java.lang.Object

clone, equals, finalize, getClass, hashCode, notify, notifyAll, toString, wait, wait, wait

## Constructor Detail

# DiagrammeSequenceTest

public DiagrammeSequenceTest()

## **Method Detail**

#### setUp

public void setUp()

Initialisation des champ avant chaque test

#### tearDown

public void tearDown()

### testLienAutoriseAssociationActeurActifActeurActif

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un acteur actif et un acteur actif n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

# test Lien Autorise Association Acteur Passif Acteur Passif

public void testLienAutoriseAssociationActeurPassifActeurPassif()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un acteur passif et un acteur passif n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

# test Lien Autorise Association Acteur Actif Acteur Passif

public void testLienAutoriseAssociationActeurActifActeurPassif()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un acteur actif et un acteur passif n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

### test Lien Autorise Association Acteur Passif Acteur Actif

public void testLienAutoriseAssociationActeurPassifActeurActif()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un acteur passif et un acteur actif n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

# test Lien Autorise Dependance Traitement Traitement

public void testLienAutoriseDependanceTraitementTraitement()

Test unitaire qui vérifie que le lien de dependance fonctionnelle entre un traitement et un traitement est autorisé dans un diagramme de séguence. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne vrai

Suppression de ces champs après chaque test

#### testLienAutoriseAssociationTraitementTraitement

public void testLienAutoriseAssociationTraitementTraitement()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un traitement et un traitement est autorisé dans un diagramme de séquence. Vérifie que : méthode lienAutorise() retourne vrai

#### testLienAutoriseAssociationActeurActifTraitement

public void testLienAutoriseAssociationActeurActifTraitement()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un acteur actif et un traitement n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

#### test Lien Autorise Association Acteur Passif Traitement

public void testLienAutoriseAssociationActeurPassifTraitement(

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un acteur passif et un traitement n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

#### testLienAutoriseAssociationTraitementActeurActif

public void testLienAutoriseAssociationTraitementActeurActif(

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un traitement et un acteur actif n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

#### testLienAutoriseAssociationTraitementActeurPassif

public void testLienAutoriseAssociationTraitementActeurPassif()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un traitement et un acteur passif n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence. Vérifie que : - la méthode lien Autorise<br/>() retourne faux

### test Lien Autorise Dependance Acteur Actif Acteur Actif

public void testLienAutoriseDependanceActeurActifActeurActif()

Test unitaire qui vérifie que le lien de dependance fonctionnelle entre un acteur actif et un acteur actif n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

### test Lien Autorise Dependance Acteur Act if Traitement

public void testLienAutoriseDependanceActeurActifTraitement()

Test unitaire qui vérifie que le lien de dependance fonctionnelle entre un acteur actif et un traitement n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

# testLienAutoriseDependanceActeurPassifTraitement

public void testLienAutoriseDependanceActeurPassifTraitement()

Test unitaire qui vérifie que le lien de dependance fonctionnelle entre un acteur passif et un traitement n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

# test Lien Autorise Dependance Traitement Acteur Actif

public void testLienAutoriseDependanceTraitementActeurActif()

Test unitaire qui vérifie que le lien de dependance fonctionnelle entre un traitement et un acteur actif n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

### testLienAutoriseDependanceTraitementActeurPassif

public void testLienAutoriseDependanceTraitementActeurPassif()

Test unitaire qui vérifie que le lien de dependance fonctionnelle entre un traitement et un acteur passif n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

### test Lien Autorise Dependance Acteur Passif Acteur Passif

public void testLienAutoriseDependanceActeurPassifActeurPassif()

Test unitaire qui vérifie que le lien de dependance fonctionnelle entre un acteur passif et un acteur passif n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

#### testLienAutoriseDependanceActeurActifActeurPassif

public void testLienAutoriseDependanceActeurActifActeurPassif()

Test unitaire qui vérifie que le lien de dependance fonctionnelle entre un acteur actif et un acteur passif n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

### test Lien Autorise Dependance Acteur Passif Acteur Actif

public void testLienAutoriseDependanceActeurPassifActeurActif()

Test unitaire qui vérifie que le lien de dependance fonctionnelle entre un acteur passif et un acteur actif n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

#### testLienAutoriseFlecheTraitementTraitement

public void testLienAutoriseFlecheTraitementTraitement(

Test unitaire qui vérifie que le lien de flèche entre un traitement et un traitement est autorisé dans un diagramme de séquence. Vérifie que : - la méthode lien $\Delta$ utorise() retourne vrai

#### testLienAutoriseFlecheActeurActifTraitement

public void testLienAutoriseFlecheActeurActifTraitement()

Test unitaire qui vérifie que le lien de flèche entre un acteur actif et un traitement n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

### test Lien Autorise Fleche Acteur Act if Acteur Pass if

 $\verb"public void test Lien Autorise Fleche Acteur Act if Acteur Pass if () \\$ 

Test unitaire qui vérifie que le lien de flèche entre un acteur actif et un acteur passif n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

### test Lien Autorise Fleche Acteur Passif Acteur Actif

public void testLienAutoriseFlecheActeurPassifActeurActif()

Test unitaire qui vérifie que le lien de flèche entre un acteur passif et un acteur passif n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

# test Lien Autorise Specialisation

public void testLienAutoriseSpecialisation()

Test unitaire qui vérifie que le lien de spécialisation entre n'importe quels éléments graphiques n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

# testLienAutoriseAgregation

 $\verb"public void testLienAutoriseAgregation" ()\\$ 

Test unitaire qui vérifie que le lien d'agrégation entre n'importe quels éléments graphiques n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

### testLienAutoriseClasseAssociation

public void testLienAutoriseClasseAssociation()

Test unitaire qui vérifie que le lien de classe-association entre n'importe quels éléments graphiques n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

#### test Lien Autorise Fleche Acteur Passif Traitement

public void testLienAutoriseFlecheActeurPassifTraitement(

Test unitaire qui vérifie que le lien de flèche entre un acteur passif et un traitement n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

#### testLienAutoriseFlecheTraitementActeurActif

public void testLienAutoriseFlecheTraitementActeurActif()

Test unitaire qui vérifie que le lien de flèche entre un traitement et un acteur actif n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

### test Lien Autorise Fleche Traitement Acteur Passif

public void testLienAutoriseFlecheTraitementActeurPassif()

Test unitaire qui vérifie que le lien de flèche entre un traitement et un acteur passif n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

#### testLienAutoriseFlecheActeurActifActeurActif

public void testLienAutoriseFlecheActeurActifActeurActif(

Test unitaire qui vérifie que le lien de flèche entre un acteur actif et un acteur actif n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

#### testLienAutoriseFlecheActeurPassifActeurPassif

public void testLienAutoriseFlecheActeurPassifActeurPassif()

Test unitaire qui vérifie que le lien de flèche entre un acteur passif et un acteur passif n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

# testLienAutoriseGeneralisation

public void testLienAutoriseGeneralisation()

Test unitaire qui vérifie que le lien de généralisation entre n'importe quels éléments graphiques n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

### testLienAutoriseComposition

public void testLienAutoriseComposition()

Test unitaire qui vérifie que le lien de composition entre n'importe quels éléments graphiques n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne faux

# test Elt Autorise Traitement

 $public \ void \ \textbf{testEltAutoriseTraitement()}$ 

Test unitaire qui vérifie que l'élément traitement est autorisé dans un diagramme de séquence Vérifie que : - la méthode eltAutorise() retourne vrai

# testEltAutoriseClasse

 $\verb"public void testEltAutoriseClasse"()$ 

Test unitaire qui vérifie que l'élément classe n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence Vérifie que : - la méthode eltAutorise() retourne faux

### testEltAutoriseLien

public void testEltAutoriseLien(

Test unitaire qui vérifie que l'élément lien n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence Vérifie que : - la méthode eltAutorise() retourne faux

# testEltAutoriseActeurActif

public void testEltAutoriseActeurActif()

Test unitaire qui vérifie que l'élément acteur actif est autorisé dans un diagramme de séquence Vérifie que : - la méthode eltAutorise() retourne

#### testEltAutoriseActeurPassif

public void testEltAutoriseActeurPassif()

Test unitaire qui vérifie que l'élément acteur passif est autorisé dans un diagramme de séquence Vérifie que : - la méthode eltAutorise() retourne

### testEltAutoriseInterface

public void testEltAutoriseInterface()

Test unitaire qui vérifie que l'élément interface n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence Vérifie que : - la méthode eltAutorise() retourne

#### testEltAutoriseCasUtilisation

Test unitaire qui vérifie que l'élément cas d'utilisation n'est pas autorisé dans un diagramme de séquence Vérifie que : - la méthode eltAutorise() retourne faux

	est bien relié à sa cellule.
void	getElementGreaphiqueViaCelluleInterface() Test unitaire qui vérifie que qu'un élément graphique interface est bien relié à sa cellule.
void	setUp() Suppression de ces champs après chaque test
void	tearDown() Suppression de ces champs après chaque test
void	testConstructeurDiagramme() Test unitaire qui vérifie que l'instanciation de la liste d'éléments graphiques.
void	testEltAutoriseActeurActif() Test unitaire qui vérifie que l'élément acteur actif est autorisé dans un diagramme.
void	testEltAutoriseActeurPassif() Test unitaire qui vérifie que l'élément acteur passif est autorisé dans un diagramme.
void	testEltAutoriseCasUtilisation() Test unitaire qui vérifie que l'élément cas d'utilisation est autorisé dans un diagramme.
void	testEltAutorise(lasse() Test unitaire qui vérifie que l'élément classe est autorisé dans un diagramme.
void	testEltAutoriseInterface() Test unitaire qui vérifie que l'élément interface est autorisé dans un diagramme.
void	testEltAutoriseLien() Test unitaire qui vérifie que l'élément lien est autorisé dans un diagramme.
void	testEltAutoriseTraitement() Test unitaire qui vérifie que l'élément traitement est autorisé dans un diagramme.
void	testGetElementsGraphiques() Test unitaire qui vérifie que l'instanciation de la liste d'éléments graphiques.
void	testLienAutoriseAgregationClasseClasse() Test unitaire qui vérifie que le lien d'agrégation entre une classe

et une classe est autorisé dans un diagramme.

# Class DiagrammeTest

Cas de test JUnit regroupant les tests unitaires de chaque méthode de la classe  $Diagramme {\sf Test}$ 

#### See Also:

#### **Constructor Summary**

DiagrammeTest()

# Method Summary

ntGraphiqueViaCelluleActeurActif()

Test unitaire qui vérifie que qu'un élément graphique acteur actif est bien relié à sa cellule.

ntGraphiqueViaCelluleActeurPassif()

Test unitaire qui vérifie que qu'un élément graphique acteur assif est bien relié à sa cellule.

ntGraphiqueViaCelluleCasUtilisation(

Test unitaire qui vérifie que qu'un élément graphique cas d'utilisation est bien relié à sa cellule.

<del>entGraphiqueViaCeLluleClasse</del>() Test unitaire qui vérifie que qu'un élément graphique classe est ien relié à sa cellule.

Test unitaire qui vérifie que qu'un élément graphique lien est oien relié à sa cellule.

Test unitaire qui vérifie que qu'un élément graphique traitement

Test unitaire qui vérifie que le lien d'agrégation entre une classe et une classe est autorisé dans un diagramme

estLienAutoriseAgregationLienClasse()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'agrégation entre un lien et ine classe est autorisé dans un diagramme.

Test unitaire qui vérifie que le lien d'agrégation entre un lien et un lien est autorisé dans un diagramme.

testLienAutoriseAssociationActeurActifActeurActif()
Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un acteur

ctif et un acteur actif est autorisé dans un diagramme

MutoriseAssociationActeurActifCasUtilisation()
Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un acteur

ctif et un cas d'utilisation est autorisé dans un diagramme.

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un acteur

assif et un acteur passif est autorisé dans un diagramme.

testLienAutoriseAssociationCasUtilisationActeurActif( Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un cas

d'utilisation et un acteur actif est autorisé dans un diagramme.

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un cas d'utilisation et un cas d'utilisation est autorisé dans un diagramme.

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre une classe et une classe est autorisé dans un diagramme.

testLienAutoriseAssociationClasseLien()
Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre une classe et un lien est autorisé dans un diagramme.

testLienAutoriseAssociationLienClasse()
Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un lien et

une classe est autorisé dans un diagramme.

testLienAutoriseAssociationLienLien()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un lien et un lien est autorisé dans un diagramme.

testLienAutoriseAssociationTraitementTraitement()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un raitement et un traitement est autorisé dans un diagramme

#### estLienAutoriseClasseAssociation()

Test unitaire qui vérifie que le lien de classe association entre 'importe quels éléments graphiques est autorisé dans un diagramme

#### estLienAutoriseCompositionClasseClasse()

Test unitaire qui vérifie que le lien de composition entre une classe et une classe est autorisé dans un diagramme.

#### testLienAutoriseCompositionClasseLien()

Test unitaire qui vérifie que le lien de composition entre une lasse et un lien est autorisé dans un diagramme.

#### testLienAutoriseCompositionLienClasse()

Test unitaire qui vérifie que le lien de composition entre un lien et ine classe est autorisé dans un diagramme.

#### testLienAutoriseCompositionLienLien()

Test unitaire qui vérifie que le lien de composition entre un lien et un lien est autorisé dans un diagramme.

#### testLienAutorise canceActeurActifActeurActif()

Test unitaire qui vérifie que le lien de dépendance fonctionnelle entre un acteur actif et un acteur actif est autorisé dans un diagramme

#### testLienAutoriseDependanceActeurActifActeurActif()

Test unitaire qui vérifie que le lien de dépendance fonctionnelle entre un acteur actif et un acteur actif est autorisé dans un diagramme.

#### danceCasUtilisationCasUtilisation() estLienAutoriseD

Test unitaire qui vérifie que le lien de dépendance foncionnelle entre un cas d'utilisation et un cas d'utilisation est autorisé dans un diagramme.

#### estLienAutorise

MutoriseDependanceClasseClasse()
Test unitaire qui vérifie que le lien de dépendance fonctionnelle entre une classe et une classe est autorisé dans un diagramme

Test unitaire qui vérifie que le lien de dépendance fonctionnelle entre une classe et un lien est autorisé dans un diagramme.

Test unitaire qui vérifie que le lien de dépendance fonctionnelle entre un lien et une classe est autorisé dans un diagramme

#### ndanceLienLien() estLienAutorisel

Test unitaire qui vérifie que le lien de dépendance fonctionnelle entre un lien et un lien est autorisé dans un diagramme.

#### danceTraitementTraite testLienAutoriseDe

Test unitaire qui vérifie que le lien de dépendance fonctionnelle entre un traitement et un traitement est autorisé dans un diagramme.

### tearDown

public void tearDown()

Suppression de ces champs après chaque test

# testConstructeurDiagramme

public void testConstructeurDiag

Test unitaire qui vérifie que l'instanciation de la liste d'éléments graphiques. Vérifie que : - la liste d'éléments graphiques est une instance

### testLienAutoriseAssociationActeurActifCasUtilisation

public void testLienAutoriseAssociationActeurActifCasUtilisation()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un acteur actif et un cas d'utilisation est autorisé dans un diagramme. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne vrai

# testLienAutoriseAssociationCasUtilisationActeurActif

public void testLienAutoriseAssociationCasUtilisationActeurActif()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un cas d'utilisation et un acteur actif est autorisé dans un diagramme. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne vrai

# test Lien Autorise Association Cas Utilisation Cas Utilisation

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un cas d'utilisation et un cas d'utilisation est autorisé dans un diagramme. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne vrai

# test Lien Autorise Association Acteur Act if Act is a supply of the Act in the Act in

public void testLienAutoriseAssociationActeurActifActeurActif()

estLienAutoriseFleche()

Test unitaire qui vérifie que le lien de flèche entre n'importe quels eléments graphiques est autorisé dans un diagramme

restLienAutoriseGeneralisationActeurActifActeurActif(

Test unitaire qui vérifie que le lien de généralisation entre un cteur actif et un acteur actif est autorisé dans un diagramme.

testLienAutoriseGeneralisationCasUtilisationCasUtilisation()

Test unitaire qui vérifie que le lien de généralisation entre un cas 'utilisation et un cas d'utilisation est autorisé dans un diagramme.

testLienAutoriseGeneralisationClasseClasse(

Test unitaire qui vérifie que le lien de généralisation entre une lasse et une classe est autorisé dans un diagramme.

testLienAutoriseGeneralisationClasseLien()

Test unitaire qui vérifie que le lien de généralisation entre une classe et un lien est autorisé dans un diagramme.

neralisationLienClasse()

Test unitaire qui vérifie que le lien de généralisation entre un lien et une classe est autorisé dans un diagramme.

testLienAutoriseGeneralisationLienLien()

Test unitaire qui vérifie que le lien de généralisation entre un lien et un lien est autorisé dans un diagramme.

#### Methods inherited from class java.lang.Object

lone, equals, finalize, getClass, hashCode, notify, notifyAll, toString, wait, wait, wait

# Constructor Detail

### DiagrammeTest

public **DiagrammeTest**(

### Method Detail

#### setUp

public void setUp()

Suppression de ces champs après chaque test

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un acteur actif et un acteur actif est autorisé dans un diagramme. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne vrai

# test Lien Autorise Association Acteur Passif Acteur Passif

public void testLienAutoriseAssociationActeurPassifActeurPassif()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un acteur passif et un acteur passif est autorisé dans un diagramme. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne vrai

# test Lien Autorise Generalisation Cas Utilisation Cas Utilisation

public void testLienAutoriseGeneralisationCasUtilisationCasUtilisation()

Test unitaire qui vérifie que le lien de généralisation entre un cas d'utilisation et un cas d'utilisation est autorisé dans un diagramme. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne vrai

### testLienAutoriseGeneralisationActeurActifActeurActif

 $\verb"public" void "testLienAutoriseGeneralisationActeurActifActeurActif()"$ 

Test unitaire qui vérifie que le lien de généralisation entre un acteur actif et un acteur actif est autorisé dans un diagramme. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne vrai

### test Lien Autorise Dependance Cas Utilisation Cas Utilisation

Test unitaire qui vérifie que le lien de dépendance foncionnelle entre un cas d'utilisation et un cas d'utilisation est autorisé dans un diagramme. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne vrai

# testLienAutoriseDepencanceActeurActifActeurActif

public void testLienAutoriseDepencanceActeurActifActeurActif()

Test unitaire qui vérifie que le lien de dépendance fonctionnelle entre un

### test Lien Autorise Composition Classe Classe

public void testLienAutoriseCompositionClasseClasse()

Test unitaire qui vérifie que le lien de composition entre une classe et une classe est autorisé dans un diagramme. Vérifie que : - la méthode lien Autorise() retourne vrai

### test Lien Autorise Composition Classe Lien

public void testLienAutoriseCompositionClasseLien()

Test unitaire qui vérifie que le lien de composition entre une classe et un lien est autorisé dans un diagramme. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne vrai

#### testLienAutoriseCompositionLienClasse

public void testLienAutoriseCompositionLienClasse()

Test unitaire qui vérifie que le lien de composition entre un lien et une classe est autorisé dans un diagramme. Vérifie que : - la méthode lien Autorise) retourne vrai

#### test Lien Autorise Composition Lien Lien

public void testLienAutoriseCompositionLienLien()

Test unitaire qui vérifie que le lien de composition entre un lien et un lien est autorisé dans un diagramme. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne vrai

#### testLienAutoriseAssociationClasseClasse

public void testLienAutoriseAssociationClasseClasse(

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre une classe et une classe est autorisé dans un diagramme. Vérifie que : - la méthode

### test Lien Autorise Generalisation Lien Classe

public void testLienAutoriseGeneralisationLienClasse()

Test unitaire qui vérifie que le lien de généralisation entre un lien et une classe est autorisé dans un diagramme. Vérifie que : - la méthode lien Autorise() retourne vrai

# test Lien Autorise Generalisation Lien Lien

public void testLienAutoriseGeneralisationLienLien()

Test unitaire qui vérifie que le lien de généralisation entre un lien et un lien est autorisé dans un diagramme. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne vrai

# test Lien Autorise Dependance Classe Classe

 $\verb"public void testLienAutoriseDependanceClasseClasse()"$ 

Test unitaire qui vérifie que le lien de dépendance fonctionnelle entre une classe et une classe est autorisé dans un diagramme. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne vrai

# test Lien Autorise Dependance Classe Lien

public void testLienAutoriseDependanceClasseLien()

Test unitaire qui vérifie que le lien de dépendance fonctionnelle entre une classe et un lien est autorisé dans un diagramme. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne vrai

# test Lien Autorise Dependance Lien Classe

public void testLienAutoriseDependanceLienClasse(

Test unitaire qui vérifie que le lien de dépendance fonctionnelle entre un lien et une classe est autorisé dans un diagramme. Vérifie que : - la méthode lien Autorise() retourne vrai

#### lienAutorise() retourne vrai

#### testLienAutoriseAssociationClasseLien

public void testLienAutoriseAssociationClasseLien()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre une classe et un lien est autorisé dans un diagramme. Vérifie que : - la méthode lien Autorise () retourne vrai

#### testLienAutoriseAssociationLienClasse

public void testLienAutoriseAssociationLienClasse()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un lien et une classe est autorisé dans un diagramme. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne vrai

#### test Lien Autorise Association Lien Lien

public void testLienAutoriseAssociationLienLien()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un lien et un lien est autorisé dans un diagramme. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne vrai

#### testLienAutoriseGeneralisationClasseClasse

public void testLienAutoriseGeneralisationClasseClasse(

Test unitaire qui vérifie que le lien de généralisation entre une classe et une classe est autorisé dans un diagramme. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne vrai

### test Lien Autorise Generalisation Classe Lien

public void testLienAutoriseGeneralisationClasseLien()

Test unitaire qui vérifie que le lien de généralisation entre une classe et un lien est autorisé dans un diagramme. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne vrai

### test Lien Autorise Dependance Lien Lien

public void testLienAutoriseDependanceLienLien()

Test unitaire qui vérifie que le lien de dépendance fonctionnelle entre un lien et un lien est autorisé dans un diagramme. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne vrai

### testLienAutoriseAgregationClasseClasse

public void testLienAutoriseAgregationClasseClasse()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'agrégation entre une classe et une classe est autorisé dans un diagramme. Vérifie que : - la méthode lien $\operatorname{Autorise}()$  retourne vrai

# test Lien Autorise Agregation Classe Lien

 $\verb"public void testLienAutoriseAgregationClasseLien" ()\\$ 

Test unitaire qui vérifie que le lien d'agrégation entre une classe et une classe est autorisé dans un diagramme. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne vrai

# test Lien Autorise Agregation Lien Classe

public void testLienAutoriseAgregationLienClasse(

Test unitaire qui vérifie que le lien d'agrégation entre un lien et une classe est autorisé dans un diagramme. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne vrai

### test Lien Autorise Agregation Lien Lien

public void testLienAutoriseAgregationLienLien()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'agrégation entre un lien et un lien est autorisé dans un diagramme. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne vrai

### test Lien Autorise Association Traitement Traitement

public void testLienAutoriseAssociationTraitementTraitement()

Test unitaire qui vérifie que le lien d'association entre un traitement et un traitement est autorisé dans un diagramme. Vérifie que : - la méthode lien Autorise() retourne vrai

#### testLienAutoriseDependanceTraitementTraitement

public void testLienAutoriseDependanceTraitement()

Test unitaire qui vérifie que le lien de dépendance fonctionnelle entre un traitement et un traitement est autorisé dans un diagramme. Vérifie que : - la méthole lienAutorise() retourne vrai

### test Lien Autorise Dependance Acteur Actif Acteur Actif

public void testLienAutoriseDependanceActeurActifActeurActif()

Test unitaire qui vérifie que le lien de dépendance fonctionnelle entre un acteur actif et un acteur actif est autorisé dans un diagramme. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne vrai

#### testLienAutoriseClasseAssociation

public void testLienAutoriseClasseAssociation(

Test unitaire qui vérifie que le lien de classe association entre n'importe quels éléments graphiques est autorisé dans un diagramme. Vérifie que : la méthode lienAutorise() retourne vrai

#### testLienAutoriseFleche

public void testLienAutoriseFleche()

Test unitaire qui vérifie que le lien de flèche entre n'importe quels éléments graphiques est autorisé dans un diagramme. Vérifie que : - la méthode lienAutorise() retourne vrai

### testEltAutoriseCasUtilisation

public void testEltAutoriseCasUtilisation()

Test unitaire qui vérifie que l'élément cas d'utilisation est autorisé dans un diagramme. Vérifie que : - la méthode eltAutorise() retourne vrai

### testGetElementsGraphiques

public void testGetElementsGraphiques()

Test unitaire qui vérifie que l'instanciation de la liste d'éléments graphiques. Vérifie que : - la liste d'éléments graphiques est une liste d'éléments graphiques vide

## get Element Graphique Via Cellule Traitement

 $\verb"public void getElementGraphiqueViaCelluleTraitement()"$ 

Test unitaire qui vérifie que qu'un élément graphique traitement est bien relié à sa cellule. Vérifie que : - la méthode getElementGraphiqueViaCellule retourne bien l'élément graphique dont la cellule est mise en paramètre.

### getElementGraphique Via Cellule Classe

public void getElementGraphiqueViaCelluleClasse()

Test unitaire qui vérifie que qu'un élément graphique classe est bien relié à sa cellule. Vérifie que : - la méthode getElementGraphiqueViaCellule retourne bien l'élément graphique dont la cellule est mise en paramètre.

# getElementGraphiqueViaCelluleLien

public void getElementGraphiqueViaCelluleLien()

Test unitaire qui vérifie que qu'un élément graphique lien est bien relié à sa cellule. Vérifie que : - la méthode getElementGraphiqueViaCellule retourne bien l'élément graphique dont la cellule est mise en paramètre.

#### testEltAutoriseTraitement

public void testEltAutoriseTraitement()

Test unitaire qui vérifie que l'élément traitement est autorisé dans un diagramme. Vérifie que : - la méthode eltAutorise() retourne vrai

#### testEltAutoriseClasse

public void testEltAutoriseClasse()

Test unitaire qui vérifie que l'élément classe est autorisé dans un diagramme. Vérifie que : - la méthode eltAutorise() retourne vrai

#### testEltAutoriseLien

public void testEltAutoriseLien()

Test unitaire qui vérifie que l'élément lien est autorisé dans un diagramme. Vérifie que : - la méthode eltAutorise() retourne vrai

# testEltAutoriseActeurActif

public void testEltAutoriseActeurActif()

Test unitaire qui vérifie que l'élément acteur actif est autorisé dans un diagramme. Vérifie que : - la méthode eltAutorise() retourne vrai

#### testEltAutoriseActeurPassif

public void testEltAutoriseActeurPassif()

Test unitaire qui vérifie que l'élément acteur passif est autorisé dans un diagramme. Vérifie que : - la méthode eltAutorise() retourne vrai

#### testEltAutoriseInterface

public void testEltAutoriseInterface()

Test unitaire qui vérifie que l'élément interface est autorisé dans un diagramme. Vérifie que : - la méthode elt Autorise<br/>() retourne vrai

### getElementGraphiqueViaCelluleActeurActif

 $\verb"public void getElementGraphiqueViaCelluleActeurActif" ()$ 

Test unitaire qui vérifie que qu'un élément graphique acteur actif est bien relié à sa cellule. Vérifie que : - la méthode getElementGraphiqueViaCellule retourne bien l'élément graphique dont la cellule est mise en paramètre.

## getElementGraphiqueViaCelluleActeurPassif

public void getElementGraphiqueViaCelluleActeurPassif()

Test unitaire qui vérifie que qu'un élément graphique acteur passif est bien relié à sa cellule. Vérifie que :- la méthode getElementGraphiqueViaCellule retourne bien l'élément graphique dont la cellule est mise en paramètre.

# get Element Greaphique Via Cellule Interface

public void getElementGreaphiqueViaCelluleInterface

Test unitaire qui vérifie que qu'un élément graphique interface est bien relié à sa cellule. Vérifie que : - la méthode getElementGraphiqueViaCellule retourne bien l'élément graphique dont la cellule est mise en paramètre.

### getElementGraphique Via Cellule Cas Utilisation

public void getElementGraphiqueViaCelluleCasUtilisation()

Test unitaire qui vérifie que qu'un élément graphique cas d'utilisation est bien relié à sa cellule. Vérifie que : - la méthode getElementGraphiqueViaCellule retourne bien l'élément graphique dont la cellule est mise en paramètre.

#### eltGraphique

# Class ActeurActifTest

public class ActeurActifTest
extends java.lang.Object

Cas de test JUnit regroupant les tests unitaires de chaque méthode de la classe ActeurActif

#### See Also:

ActeurActif

### Constructor Summary

ActeurActifTest()

Me	Method Summary		
void	setUp() Initialisation du champ avant chaque test		
void	tearDown() Suppression de ce champ après chaque test		
void	testApplicationStyle() Test unitaire qui vérifie l'application du style sur l'acteur actif en recupérant le style de la cellule liée à l'acteur actif Vérifie que : - le style de la cellule est ACTEUR_ACTIF		
void	testCelluleParent() Test unitaire qui teste l'acteur actif n'a pas d'élément parent Vérifie que : - la cellule parente est la même que la cellule actuelle		
void	testCelluleTarget() Test unitaire qui teste l'acteur actif n'a pas d'élément cible Vérifie que : - la cellule cible est la même que la cellule actuelle		
void	testCreerCelluleMotMull()  Test unitaire qui teste la création de la cellule en vérifiant que l'attribut n'est pas null Vérifie que : - L'attribut cellle du champ n'est pas		

### tearDown

Suppression de ce champ après chaque test

# testCreerStyle

public void testCreerStyle()

Test unitaire qui teste la création du style de l'acteur actif en vérifiant chaque champ du nouveau style Vérifie que : - le style est créé - la forme est celle d'un acteur actif - l'inclusion d'un autre élément soit impossible l'opacite est correcte - la couleur du texte est correcte - la couleur de la bordure est correcte

# testApplicationStyle

public void testApplicationStyle()

Test unitaire qui vérifie l'application du style sur l'acteur actif en recupérant le style de la cellule liée à l'acteur actif Vérifie que : - le style de la cellule est  ${\sf ACTEUR\_ACTIF}$ 

### testCreerCelluleNotNull

public void testCreerCelluleNotNull()

Test unitaire qui teste la création de la cellule en vérifiant que l'attribut n'est pas null Vérifie que : - L'attribut cellle du champ n'est pas null

### testInstance

public void testInstance()

Test unitaire que teste l'instanciation du champ Vérifie que : - le champ est une instance de la classe ActeurActif

### testCelluleParent

Test unitaire qui teste la création du style de l'acteur actif en vérifiant chaque champ du nouveau style Vérifie que : - le style est créé la forme est celle d'un acteur actif - l'inclusion d'un autre élément soit impossible - l'opacite est correcte - la couleur du texte est correcte - la couleur de la bordure est correcte

Test unitaire que teste l'instanciation du champ Vérifie que : - le champ est une instance de la classe ActeurActif

#### estSetCellule()

Test unitaire qui teste la modification de la cellule lié à l'acteur actif Vérifie que : - la cellule actuelle a bien été remplacée - la cellule cible est la même que la cellule courante - la cellule parent est la mee que la cellule courante

#### testSetTexte()

Test unitaire qui teste la modification du texte lié à l'acteur actif Vérifie que : - le texte est modifié correctement

#### testSupprimer()

Test unitaire qui teste al suppression de la cellule liée à l'acteur Vérifie que : - la cellule courante est null - la cellule cible est null - la cellule parent est null

#### Methods inherited from class java.lang.Object

clone, equals, finalize, getClass, hashCode, notify, notifyAll, toString, wait, wait, wait

# Constructor Detail

#### ActeurActifTest

public ActeurActifTest()

#### Method Detail

#### setUp

public void setUp()

Initialisation du champ avant chaque test

Test unitaire qui teste l'acteur actif n'a pas d'élément parent Vérifie que : - la cellule parente est la même que la cellule actuelle

# testCelluleTarget

public void testCelluleTarget()

Test unitaire qui teste l'acteur actif n'a pas d'élément cible Vérifie que : la cellule cible est la même que la cellule actuelle

# testSetTexte

Test unitaire qui teste la modification du texte lié à l'acteur actif Vérifie que : - le texte est modifié correctement

# testSetCellule

public void testSetCellule()

Test unitaire qui teste la modification de la cellule lié à l'acteur actif Vérifie que : - la cellule actuelle a bien été remplacée - la cellule cible est la même que la cellule courante - la cellule parent est la mee que la cellule courante

# testSupprimer

public void testSupprimer()

Test unitaire qui teste al suppression de la cellule liée à l'acteur Vérifie que : - la cellule courante est null - la cellule cible est null - la cellule parent est null

#### eltGraphique

# Class ActeurPassifTest

java.lang.Object └\_eltGraphique.ActeurPassifTest

public class ActeurPassifTest
extends java.lang.Object

Cas de test JUnit regroupant les tests unitaires de chaque méthode de la classe ActeurPassif

#### See Also:

ActeurPassif

### Constructor Summary

ActeurPassifTest()

Method Summary		
void	SetUp() Initialisation du champ avant chaque test	
void	tearDown() Suppression de ce champ après chaque test	
void	<u>testCellule()</u> Test unitaire qui teste que la methode getCellule retourne bien la bonne cellule Vérifie que : - la cellule renvoyée par getCellule est correcte	
void	testCelluleParent() Test unitaire qui teste l'acteur passif n'a pas d'élément parent Vérifie que : - la cellule parente est la même que la cellule actuelle	
void	testCelluleTarget() Test unitaire qui teste que l'acteur passif n'a pas d'élément cible Vérifie que : - la cellule cible est la même que la cellule actuelle	
void	testCreationStyle() Test unitaire qui teste la création du style de l'acteur passif en vérifiant chaque champ du nouveau style Vérifie que : - le style est créé	

Initialisation du champ avant chaque test

# tearDown

public void tearDown()

Suppression de ce champ après chaque test

### testCelluleParent

public void testCelluleParent()

Test unitaire qui teste l'acteur passif n'a pas d'élément parent Vérifie que : - la cellule parente est la même que la cellule actuelle

# testCelluleTarget

Test unitaire qui teste que l'acteur passif n'a pas d'élément cible Vérifie que : - la cellule cible est la même que la cellule actuelle

# testCellule

public void testCellule()

Test unitaire qui teste que la methode getCellule retourne bien la bonne cellule Vérifie que : - la cellule renvoyée par getCellule est correcte

### testInstance

public void testInstance()

Test unitaire que teste l'instanciation du champ Vérifie que : - le champ est une instance de la classe ActeurPassif

### testCreationStyle

la forme est celle d'un acteur passif - l'inclusion d'un autre élément soit impossible - l'opacite est correcte - la couleur du texte est correcte - la couleur de la bordure est correcte

Test unitaire que teste l'instanciation du champ Vérifie que : - le champ est une instance de la classe ActeurPassif

#### testSetCelluleParent(

Test unitaire qui teste la modification de la cellule lié à l'acteur passif Vérifie que : - la cellule actuelle a bien été remplacée - la cellule parent est la même que la cellule courante

#### testSetCelluleTarget()

Test unitaire qui teste la modification de la cellule lié à l'acteur passif Vérifie que : - la cellule cible est la même que la cellule courante

#### testSetTexte()

Test unitaire qui teste la modification du texte lié à l'acteur passif Vérifie que : - le texte est modifié correctement

<del>testStyle</del>() Test unitaire qui vérifie l'application du style sur l'acteur passif en recupérant le style de la cellule liée à l'acteur passif Vérifie que : - le style de la cellule est ACTEUR\_PASSIF

Test unitaire qui teste al suppression de la cellule liée à l'acteur Vérifie que : - la cellule courante est null - la cellule cible est null - la cellule parent est null

#### Methods inherited from class java.lang.Object

clone, equals, finalize, getClass, hashCode, notify, notifyAll, toString, wait, wait, wait

# **Constructor Detail**

### ActeurPassifTest

public ActeurPassifTest()

# **Method Detail**

setUp

Test unitaire qui teste la création du style de l'acteur passif en vérifiant chaque champ du nouveau style Vérifie que : - le style est créé - la forme est celle d'un acteur passif - l'inclusion d'un autre élément soit impossible l'opacite est correcte - la couleur du texte est correcte - la couleur de la bordure est correcte

### testStyle

public void testStvle()

Test unitaire qui vérifie l'application du style sur l'acteur passif en recupérant le style de la cellule liée à l'acteur passif Vérifie que : - le style de la cellule est ACTEUR\_PASSIF

### testSetTexte

Test unitaire qui teste la modification du texte lié à l'acteur passif Vérifie que : - le texte est modifié correctement

# testSetCelluleParent

public void testSetCelluleParent()

Test unitaire qui teste la modification de la cellule lié à l'acteur passif Vérifie que : - la cellule actuelle a bien été remplacée - la cellule parent est la même que la cellule courante

# testSetCelluleTarget

Test unitaire qui teste la modification de la cellule lié à l'acteur passif Vérifie que : - la cellule cible est la même que la cellule courante

### testSupprimer

public void testSupprimer()

Test unitaire qui teste al suppression de la cellule liée à l'acteur Vérifie que : - la cellule courante est null - la cellule cible est null - la cellule parent est null

# Constructor Detail

# AttributTest

public AttributTest()

# **Method Detail**

# setUp

public void setUp()

Initialisation du champ avant chaque test

# tearDown

Suppression de ce champ après chaque test

# testVisibilite

public void testVisibilite()

Test unitaire qui teste la modification de l'attribut visibilite  $V\acute{e}$ rifie que : la modification de l'attribut visibilite est effective

## testDeClasse

public void testDeClasse()

Test unitaire qui teste la modification du fait que l'attribut est de classe Vérifie que : - la modification de l'attribut de Classe est effective

# testToString

Test unitaire qui teste le retour de la méthode to String() Vérifie que : - la génération de la chaîne est correcte

### eltGraphique

# Class AttributTest

Cas de test JUnit regroupant les tests unitaires de chaque méthode de la classe Attribut

#### See Also:

Attribut

# Constructor Summary

AttributTest()

# **Method Summary**

Initialisation du champ avant chaque test

Suppression de ce champ après chaque test

Classe()
Test unitaire qui teste la modification du fait que l'attribut est de classe Vérifie que : - la modification de l'attribut deClasse est effective

testToString()

Test unitaire qui teste le retour de la méthode toString() Vérifie

que : - la génération de la chaîne est correcte

Test unitaire qui teste la modification de l'attribut visibilite Vérifie que : - la modification de l'attribut visibilite est effective

### Methods inherited from class java.lang.Object

clone, equals, finalize, getClass, hashCode, notify, notifyAll, toString, wait, wait, wait

eltGraphique

# Class CasUtilisationTest

java.lang.Object
\_eltGraphique.CasUtilisationTest

public class CasUtilisationTest
extends java.lang.Object

Cas de test JUnit regroupant les tests unitaires de chaque méthode de la classe CasUtilisation

CasUtilisation

#### Constructor Summary

CasUtilisationTest()

Method Summary		
void	setUp() Initialisation du champ avant chaque test	
void	tearDown() Suppression de ce champ après chaque test	
void	testCelluleParent() Test unitaire qui teste que le cas d'utilisation n'a pas d'élément parent Vérifie que : - la cellule parente est la même que la cellule actuelle	
void	testCelluleTarget() Test unitaire qui teste le cas d'utilisation n'a pas d'élément cible Vérifie que : - la cellule cible est la même que la cellule actuelle	

testChampsStyle()

Test unitaire qui teste la création du style du cas d'utilisation en vérifiant chaque champ du nouveau style Vérifie que : - le style est créé la forme est celle du cas d'utilisation - l'inclusion d'un autre élément soit impossible - l'opacite est correcte - la couleur du texte est correcte - la couleur de la bordure est correcte

Suppression de ce champ après chaque test

# testCelluleParent

public void testCelluleParent()

Test unitaire qui teste que le cas d'utilisation n'a pas d'élément parent Vérifie que : - la cellule parente est la même que la cellule actuelle

# testCelluleTarget

public void testCelluleTarget()

Test unitaire qui teste le cas d'utilisation n'a pas d'élément cible Vérifie que : - la cellule cible est la même que la cellule actuelle

## testInstance

public void testInstance()

Test unitaire que teste l'instanciation du champ Vérifie que : - le champ est une instance de la classe Cas Utilisation

### testStyle

public void testStyle()

Test unitaire qui vérifie l'application du style sur le cas d'utilisation en recupérant le style de la cellule liée à le cas d'utilisation Vérifie que : - le style de la cellule est USECASE

# testChampsStyle

public void testChampsStyle()

Test unitaire qui teste la création du style du cas d'utilisation en vérifiant chaque champ du nouveau style Vérifie que : - le style est créé - la forme est celle du cas d'utilisation - l'inclusion d'un autre élément soit impossible - l'opacite est correcte - la couleur du texte est correcte - la

Test unitaire que teste l'instanciation du champ Vérifie que : - le hamp est une instance de la classe CasUtilisation

estSetCellule()

Test unitaire qui teste que la modification d'une cellule est effective Vérifie que : - la cellule actuelle est modifiée correctement - la cellule parente est modifiée correctement - la cellule cible est modifiée correctement

testSetTexte()

Test unitaire qui teste que la modification du texte est effective Vérifie que : - le nouveau texte est attribué correctement

estStyle()

Test unitaire qui vérifie l'application du style sur le cas d'utilisation en recupérant le style de la cellule liée à le cas d'utilisation Vérifie que : - le style de la cellule est USECASE

Test unitaire qui vérifie que la méthode supprimer fonctionne correctement Vérifie que : - la cellule actuelle est à null - la cellule parente est à null - la cellule cible est à null

#### Methods inherited from class java.lang.Object

clone, equals, finalize, getClass, hashCode, notify, notifyAll, toString, wait, wait

### Constructor Detail

#### CasUtilisationTest

public CasUtilisationTest()

# **Method Detail**

#### setUp

public void setUp()

Initialisation du champ avant chaque test

#### tearDown

couleur de la bordure est correcte

### testSetTexte

public void testSetTexte()

Test unitaire qui teste que la modification du texte est effective Vérifie que : - le nouveau texte est attribué correctement

### testSetCellule

public void testSetCellule()

Test unitaire qui teste que la modification d'une cellule est effective Vérifie que : - la cellule actuelle est modifiée correctement - la cellule parente est modifiée correctement - la cellule cible est modifiée correctement

# testSupprimer

Test unitaire qui vérifie que la méthode supprimer fonctionne correctement Vérifie que : - la cellule actuelle est à null - la cellule parente est à null - la cellule cible est à null

#### eltGraphiqu

# Class ClasseTest

java.lang.Object └\_eltGraphique.ClasseTest

Cas de test JUnit regroupant les tests unitaires de chaque méthode de la classe CasUtilisation

CasUtilisation

### Constructor Summary

ClasseTest()

# Method Summary

Initialisation du champ avant chaque test

Suppression de ce champ après chaque test

estAjouterAttribut()
Test unitaire qui vérifie lors de l'ajout d'un attribut à la classe que ledit est bien référencée dans la liste des attributs de la classe Vérifie que : - le nouvel attribut est présent dans la liste des attributs de la

testAjouterAttributTailleListe()
Test unitaire qui teste la modification de la taille de la liste d'attributs lors de l'ajout d'un attribut à la classe Vérifie que : - la nouvelle taille est égale à l'ancienne + 1

testAjouterMethode()

Test unitaire qui vérifie lors de l'ajout d'une méthode à la classe que ladite est bien référencée dans la liste des méthodes de la classe Vérifie que : - la nouvelle méthode est présente dans la liste des méthodes de la classe

Test unitaire qui teste l'instanciation de la liste de attributs de la classe Vérifie que : - la liste des attributs est une instance de Liste

Test unitaire qui vérifie la modification de la liste d'attributs de la classe via la méthode setAttributs Vérifie que : - la nouvelle liste l'attributs est assignée correctement

### testSetCelluleParent()

Test unitaire qui teste la modification de la cellule lié à la classe Vérifie que : - la cellule actuelle a bien été remplacée - la cellule parent est la même que la cellule courante

estSetCelluleTarget()
Test unitaire qui teste la modification de la cellule lié à la classe Vérifie que : - la cellule cible est la même que la cellule courante

Test unitaire qui vérifie la modification de la liste de méthodes de la classe via la méthode setMéthodes Vérifie que : - la nouvelle liste de méthodes est assignée correctement

### testSetTexte()

Test unitaire qui teste la modification du texte lié à la classe Vérifie que : - le texte est modifié correctement

# testSupprimer()

Test unitaire qui vérifie la suppression de l'élément Vérifie que : la cellule actuelle est à null - la cellule parente est à null - la cellule

# Methods inherited from class java.lang.Object

clone, equals, finalize, getClass, hashCode, notify, notifyAll, toString, wait, wait, wait

# Constructor Detail

### ClasseTest

public ClasseTest()

# **Method Detail**

### setUp

#### estAjouterMethodeTailleListe()

Test unitaire qui teste la modification de la taille de la liste de néthode lors de l'ajout d'une méthode à la classe Vérifie que : - la nouvelle taille est égale à l'ancienne + 1

#### estCelluleParentTarget()

Test unitaire qui teste que la classe n'a pas d'élément parent et cible Vérifie que : - la cellule parente est la même que la cellule actuelle - la cellule cible est la même que la cellule actuelle

Test unitaire qui teste si l'instanciation du champ est correcte Vérifie que : - le champ est une instance de Classe

#### estCreerStyle()

Test unitaire qui teste l'application du style à la cellule Vérifie que : - Le style appliqué est bien "CLASSE"

#### testCreerStyleClasse()

Test unitaire qui teste la création du style de la classe en vérifiant rest unitaire qui teste la creation du style de la classe en vel mant chaque champ du nouveau style Vérifie que : - le style est créé - la forme est celle d'une classe - l'inclusion d'un autre élément soit impossible l'opacite est correcte - la couleur du texte est correcte - la couleur de la ordure est correcte

estCreerStyleContenuclasse()
Test unitaire qui teste la création du style de l'acteur passif en vérifiant chaque champ du nouveau style Vérifie que : - le style est créé la forme est celle du contenu d'une classe - l'inclusion d'un autre élément soit impossible - l'opacite est correcte - la couleur du texte est correcte - la couleur de la bordure est correcte - le redimensionnement du contenu soit impossible - le déplacement du contenu soit impossible la suppression du contenu soit impossible - l'alignement du texte est à

testEstAbstraite()
Test unitaire qui vérifie que l'on peut mettre une classe abstraite Vérifie que : - la modification de l'attribut abstraite de la classe est

#### testEstConstante()

Test unitaire qui vérifie que l'on peut mettre une classe constante Vérifie que : - la modification de l'attribut constante de la classe est effective

Test unitaire qui teste l'instanciation de la liste de méthodes de la classe Vérifie que : - la liste des méthode est une instance de Liste

Initialisation du champ avant chaque test

# tearDown

public void tearDown()

Suppression de ce champ après chaque test

# testCelluleParentTarget

public void testCelluleParentTarget()

Test unitaire qui teste que la classe n'a pas d'élément parent et cible Vérifie que : - la cellule parente est la même que la cellule actuelle - la cellule cible est la même que la cellule actuelle

## testCreerInstance

public void testCreerInstance()

Test unitaire qui teste si l'instanciation du champ est correcte Vérifie que : - le champ est une instance de Classe

### testCreerStyle

public void testCreerStvle()

Test unitaire qui teste l'application du style à la cellule Vérifie que : - Le style appliqué est bien "CLASSE"

### testSetTexte

Test unitaire qui teste la modification du texte lié à la classe Vérifie que : le texte est modifié correctement

### testSetCelluleParent

public void testSetCelluleParent()

Test unitaire qui teste la modification de la cellule lié à la classe Vérifie que : - la cellule actuelle a bien été remplacée - la cellule parent est la même que la cellule courante

### testSetCelluleTarget

public void testSetCelluleTarget()

Test unitaire qui teste la modification de la cellule lié à la classe Vérifie que : - la cellule cible est la même que la cellule courante

### testSupprimer

public void testSupprimer()

Test unitaire qui vérifie la suppression de l'élément Vérifie que : - la cellule actuelle est à null - la cellule parente est à null - la cellule cible est à null - la cellule cible est à null - la cellule cible est à null

#### testAiouterMethodeTailleListe

public void testAjouterMethodeTailleListe()

Test unitaire qui teste la modification de la taille de la liste de méthode lors de l'ajout d'une méthode à la classe Vérifie que : - la nouvelle taille est égale à l'ancienne  $+\ 1$ 

### testAjouterMethode

nublic void testAiouterMethode()

Test unitaire qui vérifie lors de l'ajout d'une méthode à la classe que ladite est bien référencée dans la liste des méthodes de la classe Vérifie que : - la nouvelle méthode est présente dans la liste des méthodes de la classe

#### testAjouterAttribut

public void testAjouterAttribut()

Vérifie que : - la liste des attributs est une instance de Liste

# See Also:

Liste

### testSetAttributs

public void testSetAttributs()

Test unitaire qui vérifie la modification de la liste d'attributs de la classe via la méthode setAttributs Vérifie que : - la nouvelle liste d'attributs est assignée correctement

# testSetMethodes

public void testSetMethodes()

Test unitaire qui vérifie la modification de la liste de méthodes de la classe via la méthode setMéthodes Vérifie que : - la nouvelle liste de méthodes est assignée correctement

# test Creer Style Classe

public void testCreerStyleClasse()

Test unitaire qui teste la création du style de la classe en vérifiant chaque champ du nouveau style Vérifie que : - le style est créé - la forme est celle d'une classe - l'inclusion d'un autre élément soit impossible - l'opacite est correcte - la couleur du texte est correcte - la couleur de la bordure est correcte

# testCreerStyleContenuclasse

public void testCreerStyleContenuclasse()

Test unitaire qui teste la création du style de l'acteur passif en vérifiant chaque champ du nouveau style Vérifie que : - le style est créé - la forme est celle du contenu d'une classe - l'inclusion d'un autre élément soit impossible - l'opacite est correcte - la couleur du texte est correcte - la couleur de la bordure est correcte - le redimensionnement du contenu soit impossible - le déplacement du contenu soit impossible - la suppression du

Test unitaire qui vérifie lors de l'ajout d'un attribut à la classe que ledit est bien référencée dans la liste des attributs de la classe Vérifie que : - le nouvel attribut est présent dans la liste des attributs de la classe

### test Ajouter Attribut Taille Liste

public void testAjouterAttributTailleListe(

Test unitaire qui teste la modification de la taille de la liste d'attributs lors de l'ajout d'un attribut à la classe Vérifie que : - la nouvelle taille est égale à l'ancienne  $+\ 1$ 

#### testEstConstante

public void testEstConstante()

Test unitaire qui vérifie que l'on peut mettre une classe constante Vérifie que : - la modification de l'attribut constante de la classe est effective

#### testEstAbstraite

public void testEstAbstraite()

Test unitaire qui vérifie que l'on peut mettre une classe abstraite Vérifie que : - la modification de l'attribut abstraite de la classe est effective

#### testGetAttributsInstance

public void testGetAttributsInstance()

Test unitaire qui teste l'instanciation de la liste de méthodes de la classe Vérifie que : - la liste des méthode est une instance de Liste

See Also:

Liste

#### testGetMethodesInstance

public void testGetMethodesInstance()

Test unitaire qui teste l'instanciation de la liste de attributs de la classe

contenu soit impossible - l'alignement du texte est à gauche

#### eltGraphique

### Class InterfaceTest

public class InterfaceTest
extends java.lang.Object

Cas de test JUnit regroupant les tests unitaires de chaque méthode de la classe Interface

#### See Also:

Interface

# Constructor Summary

InterfaceTest()

Method Summary		
void	setUp() Initialisation du champ avant chaque test	
void	tearDown() Suppression de ce champ après chaque test	
void	testFail() Les tests unitaires ne sont pas encore implémentés pour cette classe	

### Methods inherited from class java.lang.Object

clone, equals, finalize, getClass, hashCode, notify, notifyAll, toString, wait, wait, wait

### Constructor Detail

#### InterfaceTest

public InterfaceTest()

#### eltGraphique Class LienTest

java.lang.Object LeltGraphique.LienTest

public class LienTest
extends java.lang.Object

Cas de test JUnit regroupant les tests unitaires de chaque méthode de la classe

See Also:

# Constructor Summary

LienTest()

# Method Summary

Initialisation du champ avant chaque test

<u>1</u>() Suppression de ce champ après chaque test

estCreerStyleAgregation()

Test unitaire qui vérifie la création du style des liens d'agrégation Vérifie que : - le style est créé - la forme est celle d'un lien d'agrégation -l'opacite est correcte - le déplacement du lien est impossible - la couleur du lien est correcte

testCreerStyleAssociation()

Test unitaire qui vérifie la création du style des liens d'association Vérifie que : - le style est créé - la forme est celle d'un lien d'association -'opacite est correcte - le déplacement du lien est impossible - la couleur du lien est correcte

### testCreerStyleComposition()

Test unitaire qui vérifie la création du style des liens de composition Vérifie que : - le style est créé - la forme est celle d'un lien de composition - l'opacite est correcte - le déplacement du lien est

# Method Detail

#### setUp

public void setUp()

Initialisation du champ avant chaque test

### tearDown

public void tearDown()

Suppression de ce champ après chaque test

#### testFail

public void testFail()

Les tests unitaires ne sont pas encore implémentés pour cette classe

# impossible - la couleur du lien est correcte

### estCreerStyleFleche()

Test unitaire qui vérifie la création du style des flèches Vérifie que : - le style est créé - la forme est celle d'une flèche - l'opacite est correcte - le déplacement du lien est impossible - la couleur du lien est correcte

### testCreerStyleSpecialisation()

Test unitaire qui vérifie la création du style des liens de spécialisation Vérifie que : - le style est créé - la forme est celle d'un lien de spécialisation - l'opacite est correcte - le déplacement du lien est impossible - la couleur du lien est correcte

# Methods inherited from class java.lang.Object

clone, equals, finalize, getClass, hashCode, notify, notifyAll, toString, wait, wait, wait

## Constructor Detail

# LienTest

public **LienTest**()

# **Method Detail**

### setUp

public void setUp()

Initialisation du champ avant chaque test

### tearDown

public void tearDown()

Suppression de ce champ après chaque test

### testCreerStyleComposition

public void testCreerStyleComposition()

Test unitaire qui vérifie la création du style des liens de composition Vérifie que : - le style est créé - la forme est celle d'un lien de composition - l'opacite est correcte - le déplacement du lien est impossible - la couleur du lien est correcte

#### testCreerStyleAgregation

public void testCreerStyleAgregation()

Test unitaire qui vérifie la création du style des liens d'agrégation Vérifie que : - le style est créé - la forme est celle d'un lien d'agrégation - l'opacite est correcte - le déplacement du lien est impossible - la couleur du lien est correcte

#### testCreerStyleAssociation

public void testCreerStyleAssociation()

Test unitaire qui vérifie la création du style des liens d'association Vérifie que : - le style est créé - la forme est celle d'un lien d'association - l'opacite est correcte - le déplacement du lien est impossible - la couleur du lien est

#### testCreerStyleSpecialisation

public void testCreerStyleSpecialisation()

Test unitaire qui vérifie la création du style des liens de spécialisation Vérifie que : - le style est créé - la forme est celle d'un lien de spécialisation - l'opacite est correcte - le déplacement du lien est impossible - la couleur du lien est correcte

### testCreerStyleFleche

Test unitaire qui vérifie la création du style des flèches Vérifie que : - le style est créé - la forme est celle d'une flèche - l'opacite est correcte - le déplacement du lien est impossible - la couleur du lien est correcte

paramètres de la méthode sans passage de l'index Vérifie que : - le ouveau paramètre est dans la liste des paramètres de la méthode

# uterParametreSansIndexTailleListe(

Test unitaire qui teste que la taille est incrémentée de 1 après ajout d'un paramètre sans index Vérifie que : - la nouvelle taille est égale a l'ancienne + 1

### testConstante()

Test unitaire qui vérifie la modification de l'état constant d'une néthode Vérifie que : - la classe est passée constante

Test unitaire qui vérifie la modification de l'état de classe d'une méthode Vérifie que : - la classe est passée de classe

Test unitaire qui vérifie l'instanciation de la liste des paramètres d'une méthode Vérifie que : - la liste des paramètres est une instance de

## estNom()

Test unitaire qui teste la modification du nom de la méthode Vérifie que : - le texte est assigné correctement

### <u>estParametres</u>()

Test unitaire qui vérifie la modification de la liste des paramètres de la méthode Vérifie que : - la liste des méthodes est assignée correctement

# testParametresTailleListe()

Test unitaire qui vérifie la modification de la taille de la liste des paramètres de la classe lors de l'ajout d'un paramètre à la méthode Vérifie que : - la nouvelle taille est égale à l'ancienne + 1

# testToString()

Test unitaire qui teste le retour de la méthode toString Vérifie que : - la chaîne retournée est correcte

Test unitaire qui vérifie la modification du type de retour de la néthode Vérifie que : - le nouveau type de retour est assigné correctement

# estVisibilite()

Test unitaire qui vérifie la modification de la visibilite de la méthode Vérifie que : - la nouvelle visibilite est assignée correctement

# Methods inherited from class java.lang.Object

clone, equals, finalize, getClass, hashCode, notify, notifyAll, toString, wait, wait

#### eltGraphique

### Class MethodeTest

java.lang.Object └ eltGraphique.MethodeTest

Cas de test JUnit regroupant les tests unitaires de chaque méthode de la classe Methode

#### See Also:

# **Constructor Summary**

ethodeTest()

#### Method Summary

Initialisation du champ avant chaque test

Suppression de ce champ après chaque test

Test unitaire qui vérifie la modification de l'état abstrait d'une méthode Vérifie que : - la classe est passée abstraite

Test unitaire qui vérifie l'ajout d'un paramètre à la liste des paramètres de la méthode avec passage de l'index Vérifie que : - le nouveau paramètre est dans la liste des paramètres de la méthode

testAjouterParametreAvecIndexTailleListe()

Test unitaire qui teste que la taille est incrémentée de 1 après ajout d'un paramètre avec index Vérifie que : - la nouvelle taille est égale à l'ancienne + 1

Test unitaire qui vérifie l'ajout d'un paramètre à la liste des

# **Constructor Detail**

# MethodeTest

public MethodeTest()

## Method Detail

### setUp

Initialisation du champ avant chaque test

### tearDown

public void tearDown()

Suppression de ce champ après chaque test

# testAjouterParametreSansIndex

public void testAjouterParametreSansIndex()

Test unitaire qui vérifie l'ajout d'un paramètre à la liste des paramètres de la méthode sans passage de l'index Vérifie que : - le nouveau paramètre est dans la liste des paramètres de la méthode

# testAjouterParametreSansIndexTailleListe

public void testAjouterParametreSansIndexTailleListe()

Test unitaire qui teste que la taille est incrémentée de 1 après ajout d'un paramètre sans index Vérifie que : - la nouvelle taille est égale à l'ancienne + 1

# testAjouterParametreAvecIndex

public void testAjouterParametreAvecIndex()

Test unitaire qui vérifie l'ajout d'un paramètre à la liste des paramètres de la méthode avec passage de l'index Vérifie que : - le nouveau paramètre est dans la liste des paramètres de la méthode

### test Ajouter Parametre Avec Index Taille Liste

public void testAjouterParametreAvecIndexTailleListe(

Test unitaire qui teste que la taille est incrémentée de 1 après ajout d'un paramètre avec index Vérifie que : - la nouvelle taille est égale à l'ancienne + 1

#### testAbstraite

public void testAbstraite()

Test unitaire qui vérifie la modification de l'état abstrait d'une méthode Vérifie que : - la classe est passée abstraite

#### testConstante

public void testConstante()

Test unitaire qui vérifie la modification de l'état constant d'une méthode Vérifie que : - la classe est passée constante

#### testDeClasse

public void testDeClasse()

Test unitaire qui vérifie la modification de l'état de classe d'une méthode Vérifie que : - la classe est passée de classe

#### testNom

Test unitaire qui teste la modification du nom de la méthode Vérifie que : le texte est assigné correctement

Test unitaire qui teste le retour de la méthode toString Vérifie que : - la chaîne retournée est correcte

#### testInstanceParametre

public void testInstanceParametre()

Test unitaire qui vérifie l'instanciation de la liste des paramètres d'une méthode Vérifie que : - la liste des paramètres est une instance de Liste

#### testParametres

public void testParametres()

Test unitaire qui vérifie la modification de la liste des paramètres de la méthode Vérifie que : - la liste des méthodes est assignée correctement

#### testParametresTailleListe

public void testParametresTailleListe()

Test unitaire qui vérifie la modification de la taille de la liste des paramètres de la classe lors de l'ajout d'un paramètre à la méthode Vérifie que : - la nouvelle taille est égale à l'ancienne + 1

#### testVisibilite

public void testVisibilite()

Test unitaire qui vérifie la modification de la visibilite de la méthode Vérifie que : - la nouvelle visibilite est assignée correctement

#### testTypeDeRetour

public void testTypeDeRetour()

Test unitaire qui vérifie la modification du type de retour de la méthode Vérifie que : - le nouveau type de retour est assigné correctement

## testToString

public void testToString()

### eltGraphique

# Class TraitementTest

java.lang.Object

☐ eltGraphique.TraitementTest

public class TraitementTest
extends java.lang.Object

Cas de test JUnit regroupant les tests unitaires de chaque méthode de la classe Traitement

Traitement

## Constructor Summary

TraitementTest()

# Method Summary

Initialisation du champ avant chaque test

<u>m()</u> Suppression de ce champ après chaque test estCreerStyle()

Test unitaire qui teste la création du style du traitement en vérifiant chaque champ du nouveau style Vérifie que : - le style est créé la forme est celle d'un traitement - l'inclusion d'un autre élément soit impossible - l'opacite est correcte - la couleur du texte est correcte - la couleur de la bordure est correcte

testCreerStyleFleche()
Test unitaire qui teste la création du style de la flèche de début de séquence en vérifiant chaque champ du nouveau style Vérifie que : -le style est créé - la forme est celle d'un traitement - le déplacement de la flèche soit impossible - le redimensionnement de la flèche soit impossible - la suppression de la flèche soit impossible - l'opacite est correcte - la direction est correcte - la'aligement du texte est à gauche -la couleur du texte est correcte - la couleur de fond est correcte - la

#### couleur de la bordure est correcte

#### oid testDebutSequence(

Test unitaire qui teste la modification du champ de début de séquence du traitement Vérifie que : - l'état initial du traitement est faux (pas début de séquence) - la modification de l'état à vrai est effective

#### void testEvenementDeclencheur()

Test unitaire qui test la modification de l'élément déclencheur du traitement Vérifie que : - le nouveau traitement est assigné correctement

# ${\bf Methods\ inherited\ from\ class\ java.lang. Object}$

clone, equals, finalize, getClass, hashCode, notify, notifyAll, toString, wait, wait, wait

# **Constructor Detail**

#### **TraitementTest**

public TraitementTest()

## **Method Detail**

#### setUp

public void setUp()

Initialisation du champ avant chaque test

### tearDown

public void tearDown()

Suppression de ce champ après chaque test

#### testCreerStyle

public void testCreerStyle()

Test unitaire qui teste la création du style du traitement en vérifiant chaque champ du nouveau style Vérifie que : - le style est créé - la forme

est celle d'un traitement - l'inclusion d'un autre élément soit impossible - l'opacite est correcte - la couleur du texte est correcte - la couleur de la bordure est correcte

### testCreerStyleFleche

public void testCreerStyleFleche()

Test unitaire qui teste la création du style de la flèche de début de séquence en vérifiant chaque champ du nouveau style Vérifie que : - le style est créé - la forme est celle d'un traitement - le déplacement de la flèche soit impossible - le redimensionnement de la flèche soit impossible - la suppression de la flèche soit impossible - l'opacite est correcte - la direction est correcte - la'aligement du texte est à gauche - la couleur du texte est correcte - la couleur de fond est correcte - la couleur de la bordure est correcte

### test Evenement Declencheur

public void testEvenementDeclencheur(

Test unitaire qui test la modification de l'élément déclencheur du traitement Vérifie que : - le nouveau traitement est assigné correctement

### testDebutSequence

public void testDebutSequence()

Test unitaire qui teste la modification du champ de début de séquence du traitement Vérifie que : - l'état initial du traitement est faux (pas début de séquence) - la modification de l'état à vrai est effective