

R3.02 : Développement efficace

Plan & Introduction Notion de contrat

J-F. Kamp

Septembre 2024

PLAN du cours R3.02

- Semaine 36/2024 : Cours1 & Cours2
 - Outils, évaluations
 - Les contrats
 - Listes chaînées
- Semaine 37 : Cours3 TP1
 - Cours3: Table Hachage
 - TP1 : Liste chaînée
- Semaine 38 : Cours4 TP2
 - Cours4: Types génériques
 - TP2 : Table Hachage

PLAN du cours R3.02

- Semaine 39 : Cours5 TP3
 - Cours5: Structure en arbre 1
 - TP3: Généricité API Java
- Semaine 40 : Cours6 TP4
 - Cours5 : Structure en arbre 2
 - TP4 : Structure en arbre
- Semaine 41: TP4
 - TP4 : Structure en arbre

Evaluations

1 contrôle continu : évaluation d'un TP parmi 4 (poids 1/3)

Contrôle terminal en semaine 42 (poids 2/3)

PLAN

1. Outils de développement

2. Les contrats



Outils professionnels : IDE



Java 17 (ne pas aller au-delà)



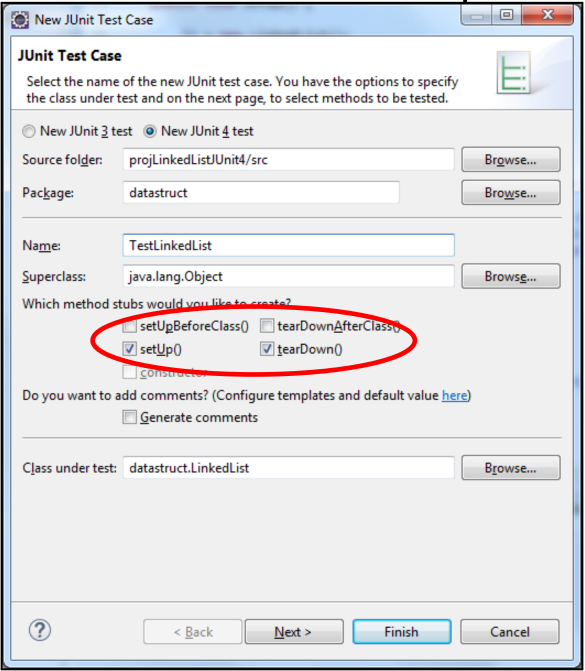
- De préférence : Oxygen,
 Photon, Neon, Mars, Luna
- Mars Windows 64bits disponible sur Moodle

Outils professionnels: test

Unit

JUnit4 obligatoire

Sous Eclipse



Outils professionnels: test

Unit JUnit4 obligatoire

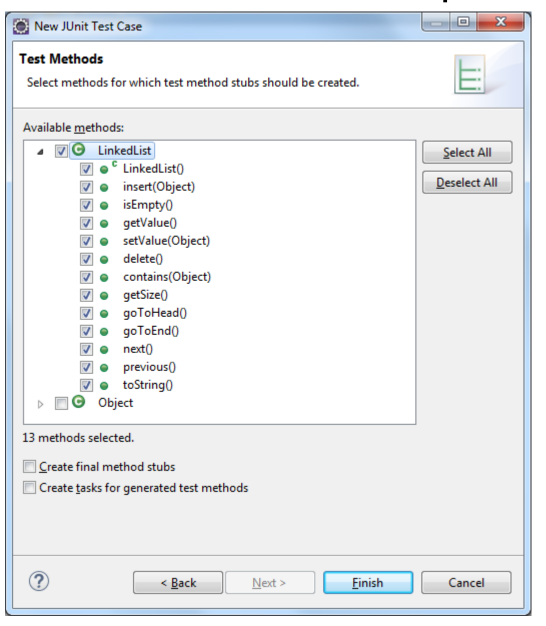
- Test unitaire de classe
- Chaque méthode publique
 maMeth de la classe à tester
 => 1 méthode de test de
 signature
 public void testMaMeth() {...}
- Utiliser les assertions assertTrue(String message, boolean condition) assertFalse(String message, boolean condition)

. . .

Outils professionnels: test

Unit JUnit4 obligatoire

Sous Eclipse



Outils professionnels : qualité

sonarlint

Sous Eclipse Oxygen, Photon, Neon, Mars, Luna

Outil d'analyse de la qualité du code

A installer par *drag and drop* à partir de https://marketplace.eclipse.org/content/sonarlint

Outils professionnels : qualité

sonarlint

- Aide à écrire du code de qualité
- Souligne en bleu le « mauvais codage » (voire erroné) :
 - selon 3 catégories : Bugs,
 Code Smells, Vulnerabilities
 - selon une gradation : Minor, Major

Outils professionnels : qualité

sonarlint

Exemples

```
// Exemple1
boolean trouve, continuer;

Multiple variables should not be declared on the same line (squid:S1659)
Code Smell - Minor

// Exemple2
while ( tmp != sentinel ) {
    ret = ret + tmp.theValue.toString() + " - ";
    tmp = tmp.next;
}
```

Strings should not be concatenated using '+' in a loop, use append instead (squid:S1643)

Code Smell - Minor

Evaluation des TPs

1 seul corrigé sur les 4 à rendre

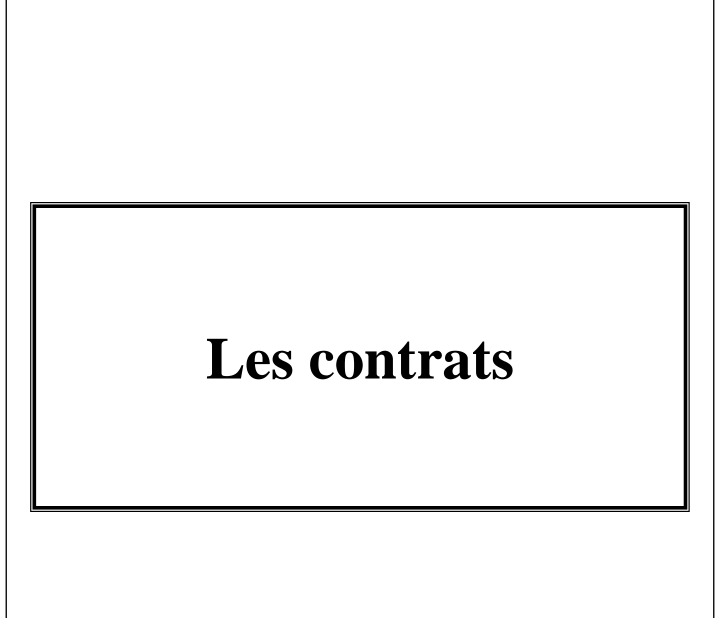
Eclipse + JUnit4 obligatoires

Sonarlint obligatoire avec un commentaire dans le code lorsque pris en compte

Les sources *.java* uniquement (pas l'environnement Eclipse)

JavaDoc en anglais

Un seul TP non rendu => 0/20 -2 pts par TP rendu en retard



Rappel sur l'encapsulation

Technique de l'encapsulation : protéger les données (les attributs) en autorisant la modification uniquement par l'intermédiaire de méthodes.

```
class Cercle {
      // Attribut de la classe, le rayon
       private double rayon;
       public void setRayon( double leRayon ) {
              if ( leRayon <= 0 ) {
                     System.out.println("Erreur!");
              else {
                     rayon = leRayon;
```

Notion de contrat

Idée de base : une classe construite et bien testée sera à la disposition du monde extérieur (public class MaClasse {...}) pour utilisation.

Elle doit garantir 3 principes par rapport au « client » qui va utiliser la classe (par création d'objets du type de la classe) :

- 1. La classe doit empêcher une mauvaise utilisation de ses services par le client.
- 2. Tous les services offerts par la classe doivent être valides.
- 3. A aucun moment on ne tolérera un état caduque (valeurs impossibles d'attributs) d'un objet issu de la classe.

Le contrat du logiciel

Les seules services accessibles depuis une classe cliente sont ceux ayant une visibilité publique (mot-clé public) => essentiellement :

- les constructeurs
- les modificateurs
- les accesseurs

Pour garantir le contrat, on vérifie des conditions avant et après l'appel d'une méthode <u>publique</u> :

- la pré-condition est la condition à vérifier AVANT l'utilisation de la méthode,
- la post-condition est la condition à vérifier APRES l'utilisation de la méthode.

L'invariant est la troisième condition à vérifier A TOUT MOMENT de la vie d'un objet.

Pré-Condition

La pré-condition se traduit par une expression booléenne que l'on doit évaluer avant même l'exécution de la méthode.

Exemple:

```
// pré-condition : vérifier que leRayon est > 0

public void setRayon( double leRayon ) {

    // code de la méthode
}
```

Si la pré-condition est vraie, la méthode (le service) s'exécute sinon elle ne s'exécute pas et la classe cliente en est avertie.

Post-Condition

La post-condition est une expression booléenne que l'on évalue juste après l'exécution de la méthode. Son rôle est de vérifier que le travail s'est correctement accompli.

Exemple:

```
// post-condition : vérifier que l'attribut « leTemps »
// s'est bien incrémenter de la valeur
// « uneDuree.getLeTemps() »

public void ajoute( Duree uneDuree ) {
// code de la méthode
}
```

Si la post-condition est vraie, le service est correctement rendu au client sinon le développement de la classe fournisseur est à revoir!

Invariant

L'invariant se traduit par une expression booléenne qui vérifie que l'objet reste dans un état cohérent. Il faut vérifier qu'à tout moment les <u>attributs</u> de l'objet sont valides.

- « A tout moment » signifie :
- en fin de création de l'objet,
- dès que l'objet « se transforme » c-à-d dès qu'un de ses modificateurs publique est appelé (ou une méthode privée qui modifie son état).

Exemple:

```
// invariant : vérifier que leTemps est toujours >= 0

class Duree {

private long leTemps;

...
}
```

Dès que l'invariant devient faux, l'objet est dans un état impossible, la classe est à revoir!

Java et les contrats

Quel est la syntaxe en Java qui permet d'exprimer les contrats ?

Aucune officiellement contrairement au langage Eiffel par exemple.

Il faut donc les exprimer avec des mécanismes propres à Java :

- Les exceptions vont exprimer les préconditions.
- Les assertions vont exprimer les postconditions et les invariants.

Java et la pré-condition

On lancera une exception (RuntimeException(...) par exemple) pour signaler la violation de la pré-condition.

```
// pré-condition : vérifier que leRayon est > 0

public void setRayon( double leRayon ) {
        if ( leRayon <= 0 ) {
            throw new RuntimeException ( "Le rayon doit être strictement positif!" );
        }
        ...
}</pre>
```

Note : une méthode privée n'a pas de précondition car elle ne peut pas être utilisée à l'extérieur de la classe.

Java et la post-condition

L'assertion en Java (depuis 1.4) est une instruction qui permet au développeur d'effectuer des tests sur l'état du programme.

Syntaxe: assert Expression1: Expression2;

- Expression1 est une expression booléenne
- Expression2 est une chaîne de caractères qui est un message d'erreur

Exemple d'assertion simple :

```
// je pense que « a » égale « b » mais je veux le
// vérifier en cours de programme
...
```

assert (a == b) : "!! Erreur a est différent de b";

Si l'expression est vraie rien ne se passe. Sinon, Java lance une *Error* AssertionError avec le message d'erreur.

Java et la post-condition

Exemple de post-condition :

```
// post-condition : vérifier que l'attribut « leTemps »
// s'est bien incrémenter de la valeur
// « uneD.getLeTemps() »
public void ajoute( Duree uneD ) {
      long tmp;
      tmp = leTemps;
      leTemps = leTemps + uneD.getLeTemps();
      assert (leTemps == (tmp +
uneD.getLeTemps() ) ) : "Incrémentation du temps
non valide!";
```

Java et l'invariant

L'invariant en Java se traduira par une méthode privée private boolean invariant() {...} qui teste les attributs un par un et qui sera appelée <u>après</u> chaque exécution de méthode (souvent un modificateur).

```
// invariant : vérifier que leTemps est toujours >= 0

class Duree {

private long leTemps;

...
}
```

Java et l'invariant

```
// Méthode privée = évaluation de l'invariant
private boolean invariant() {
       boolean ret = true;
      if (this.leTemps < 0) {
             ret = false;
              System.out.println("Temps négatif!");
      return ret;
// Modificateur
public void ajoute( Duree uneDuree ) {
      long tmp = this.leTemps;
      leTemps = leTemps + uneDuree.getLeTemps();
      // post-condition
      assert (leTemps == (tmp +
uneDuree.getLeTemps() ) : "Incrémentation du temps
non valide!";
      // invariant
       assert (this.invariant()): "Invariant violé!";
```

Démarche de test unitaire avec les contrats

Au début du développement d'une nouvelle classe, il faut écrire un maximum de contrats car :

- je ne suis pas certain que chacun des services proposés est valide,
- je ne suis pas certain qu'aucun des services proposés ne met l'objet dans un état impossible.

En fin de développement (test unitaire réussi et complet de la classe) :

- tous les services sont testés => les postconditions et les invariants ne déclenchent plus (ne pas oublier -ea sous Eclipse!),
- les mauvaises utilisations des services sont rejetés par les pré-conditions.

En pratique et sous Eclipse

Pour chaque méthode testée avec JUnit :

- Annoncer clairement (message au terminal) ce que vous testez
- Communiquer clairement le résultat du test (échec ou réussi)

Pour chaque méthode, tester les cas suivants :

- Cas normaux
- Cas limites
- Cas d'erreurs : dans ce cas la précondition est violée, la capture de l'exception doit se faire et la communication doit être « Test réussi »

Pour l'exécution de la classe de test, NE PAS OUBLIER l'argument –ea sous Eclipse sinon les assertions ne se déclenchent pas !