

TD2 - Test fonctionnel et exceptions (Jean-Marie Mottu)

Première partie - Conception de tests fonctionnels

Nous travaillons sur le cas d'étude d'une classe d'OperationsBinaires pour faire des calculs sur des **couples** de nombre. Avec une approche fonctionnelle on n'exploite que la spécification pour concevoir les tests. Ici considérons toutes les informations ci-dessous :

- la première ligne de la <u>javadoc</u> spécifie les « <u>exigences</u> »
- les @ de la javadoc complété par la signature des méthodes spécifient les domaines d'entrée et de sorties.

```
package but1.iut.r203
* @author mottu-jm
class OperationsBinaires {
    * Additionner deux entiers
    * @param op1, op2 : int Opérandes à additionner
     * @return somme : int
     * @throws ArithmeticException : out of Int bounds
   fun additionner(op1: Int, op2: Int): Int {    ...
     * Soustraire deux entiers
     * @param op1, op2 : int Opérandes à soustraire
     * @return resultat des soustractions
     * @throws ArithmeticException : out of Int bounds
    fun soustraire(op1: Int, op2: Int): Int { ... }
    /**
    * Multiplier deux entiers
    * @param op1, op2 : int Opérandes à multiplier
    * @return produit : int
     * @throws ArithmeticException : out of Int bounds
    fun multiplier(op1: Int, op2: Int): Int {
    /**
    * Diviser deux entiers naturels
    * @param dividende : entier naturel
     * @param diviseur : entier naturel
     * @return quotient : flottant
     * @throws ArithmeticException
    fun diviserNaturel(dividende: Int, diviseur: Int): Float {
     * Calcul de la factorielle d'un entier n positif ou nul
     * Oparam int n un nombre dont on veut calculer la factorielle
     * @return le résultat n! = 1*2*...*n et 0! = 1
     * @throws IllegalArgumentException
        quand on essaie une factorielle d'un nombre négatif
     * @throws ArithmeticException : out of Int bounds
    fun factorielle(n: Int): Int {
```

Pour effectuer le test fonctionnel par Analyse Partitionnelle, on réalise plusieurs étapes :

- 1. Identifiez les **variables** qui forment chaque Donnée de Test, ainsi que les variables qui seront contrôlées par l'Oracle.
- **2.** Réalisez pour chacune des variables formant les Données de Test une **analyse partitionnelle**, afin d'en déduire des classes d'équivalences.
 - a. identifiez le type de la variable
 - b. identifiez la **plage** de la variable
 - i. Des intervalles **nominaux**
 - ii. La/les plages de valeurs du fonctionnement exceptionnel
 - c. identifiez des partitions fonctionnelles
- 3. Etablissez une **table de décision** décrivant le comportement attendu.
- 4. Déduisez un ensemble fini de Cas de Test.

Question 2.1 : Concevoir des tests pour les différentes méthodes de la classe : (1h20)

- a. diviserNaturel
- b. factorielle
- c. additionner
- d. soustraire
- e. multiplier

Deuxième partie - Programmation des cas de test

Regardez le CM7 sur l'implémentation de test vérifiant la levée d'exception.

Récupérez le code dans ce dépôt gitlab :

https://univ-nantes.io/iut.info1.gd1.automatisationtests/butinfo1-gd1-td2

Question 2.2 : Programmez les cas de tests obtenus à la précédente question. En particulier, il est nécessaire d'implémenter des tests vérifiant la bonne levée d'exception.

Question 2.3 : De nombreux tests échouant, corrigez le code des méthodes qui ne considèrent pas les comportements exceptionnels.

Troisième partie - Tests aux limites

Question 2.4 : Regardez la fin du CM6 du test fonctionnel : l'avant dernière partie sur le test aux limites.

Question 2.5: Reprenez les tests conçus et implémentés pour diviserNaturel et factorielle, étendez-les pour considérer les tests aux limites.

Question 2.6: Regardez la fin du CM6 du test fonctionnel : la dernière partie sur le pairwise testing.