# Mode d'emploi de PowerUnit

HOUEKPETODJI Mahugnon Honoré (homahugnon@gmail.com) https://www.linkedin.com/in/mahugnon-honore-4948b6114/

## https:

//www.overleaf.com/project/5f5f7a9e37b8f8000181acd7 17 Septembre, 2020

## Table des matières

1	Gér	néralités sur les tests Unitaires	:		
	1.1	Tests	;		
	1.2	Tests unitaires	;		
		1.2.1 Vocabulaire			
		1.2.2 Présentation de cas de test unitaire			
		1.2.3 Caractéristiques d'un bon cas test unitaire			
2	Pov	ver unit			
	2.1	Présentation			
3	Ecriture de tests avec Power Unit				
	3.1	Préparation de l'environnement			
	3.2	Creation d'un objet à tester			
	3.3	Première entrée de jeu			
		3.3.1 Création d'un cas de test			
	3.4	Exécution des tests			
	3.5	Explication de l'interface graphique de PowerUnit	1		
	3.6	Integration de PowerUniti avec Izy Protect	1		

# Table des figures

1	Test case	4
2	Power unit	5
3	Power unit	10
4	Choisir une target	11
5	Selectionner la target à son emplacement	11
6	PowerUnit après chargement des tests	12
7	PowerUnit après exécution des tests	12
8	PowerUnit après exécution des tests	12
9	Ouvrir la liste des bibliothèques	13
10		14
11	Bibliothèque de tests	14
12		15
13	Executer les tests de f decimal	16

## 1 Généralités sur les tests Unitaires

**Définition 1.1. Tester un projet** est un processus manuel ou automatisé qui vise à vérifier qu'un système satisfait les propriétés requises par ses spécifications, ou à détecter les différences entre les résultats produits par le système et ceux attendus par les spécifications

#### 1.1 Tests

- préviennent des erreurs introduites par les développeurs;
- préviennent des échecs lors d'exécutions;
- préviennent des imperfections sur des parties du système susceptibles de causer des échecs d'exécutions;
- représentent la **confiance** sur l'état de santé du système;
- se construisent **progressivement**:
  - pas besoin d'écrire tous les tests d'un coups
  - à chaque nouveau dysfonctionnement ou ticket, écrire des tests;
- c'est d'ailleurs meilleur de les écrire avant d'implémenter la fonctionnalité
  - agissent comme les premiers **clients** et une meilleure interface;
- représentent une documentation active et synchrone des fonctionnalités présentes dans le système.

Dans ce guide, nous allons nous concentrer sur les tests unitaires

#### 1.2 Tests unitaires

### 1.2.1 Vocabulaire

#### Définition 1.2. Un cas de test

- est généralement associé à la réussite d'un scénario de cas d'utilisation. Les développeurs ont souvent des scénarios de test à l'esprit, mais ils les réalisent de différentes manières (1) instructions d'affichage; (2) le débuguage ou les fichier de traces; etc.
- est un ensemble d'entrées de test, de conditions d'exécution et de résultats attendus, développé pour tester un chemin d'exécution particulier. Généralement, le cas est une méthode unique.

Définition 1.3. Une suite de test est une liste de cas de tests liés. La suite peut contenir des routines communes d'initialisation et de nettoyage spécifiques aux cas de tests qu'il contient. Généralement, la suite de test est une classe.

#### 1.2.2 Présentation de cas de test unitaire

Un cas de test répond au principe **Essaie**, **vérifie**, **si ça marche**. La Figure 1 montre les quatre étapes d'un cas de test unitaire. On distingue :

- **Set up.** consiste à préparer les ressources pour le tests;
- **Exercise.** consiste à exercer la fonctionnalité à tester du système en tests sur les ressources précédemment préparées;

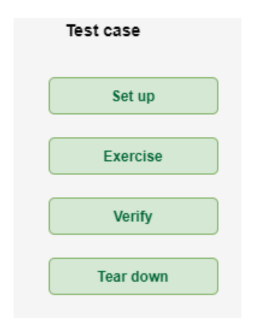


FIGURE 1 – Test case

- Verify. Consiste à vérifier que le résultat de l'exercice correspond bien au résultat attendu du système en test;
- Tear down. Consiste à libérer les ressources utiliser durant le test

### 1.2.3 Caractéristiques d'un bon cas test unitaire

- Répétable
- Pas d'intervention humaine
- S'auto-décrit
- Change moins souvent que le système
- Raconte une histoire

## 2 Power unit

## 2.1 Présentation

Power unit est le framework qui permet d'écrire les tests unitaire en Powerbuilder. Il est inspirer de JUnit. La Figure 2 presente le diagramme de classe de Power Unit. La classe *TestCase* est la classe de base pour écrire les tests unitaire en Powerbuilder. Ainsi tous les tests héritent de la classe *TestCase*.

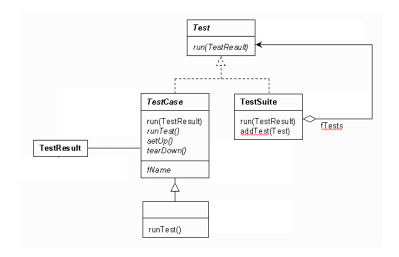


FIGURE 2 – Power unit

## 3 Ecriture de tests avec Power Unit

Dans le cadre de ce apprentissage, je vais reprendre l'exemple de la documentation de Power Unit. Le programme que nous allons parcourir résoudra le problème de la représentation de l'arithmétique avec des monnaies multiples. L'arithmétique entre les même monnaies est triviale; vous pouvez simplement additionner les deux montants. Les choses deviennent plus intéressantes une fois que des monnaies multiples sont introduites. Vous ne pouvez pas vous contenter de convertir une monnaie en une autre pour faire de l'arithmétique puisqu'il n'y a pas de taux de conversion unique.

## 3.1 Préparation de l'environnement

Pour suivre ce apprentissage, vous avez besoin :

- d'avoir l'IDE **Powerbuilder** installer sur votre machine
- de télécharger les bibliothèques de base ( *powerunit.pbl*, *powerunit-func.pbl* ) de Power Unit ici
- de télécharger les bibliothèques de l'interface graphique de Power Unit **powerUnit.zip** ici
- Créer un répertoire qui va accueillir les objets durant ce apprentissage
- Créer un nouvel espace de travail nommé PBCookBook
- Copier les bibliothèques ( *powerunit.pbl*, *powerunitfunc.pbl* dans l'espace de travail.
- Créer une target nommée PBCookBook dans l'espace de travail.
- Ajouter les bibliothèques ( *powerunit.pbl*, *powerunitfunc.pbl* téléchargée précédemment à la target .

 Creér une nouvelle bibliothèque PBCookBookTests pour acceuillir les tests.

## 3.2 Creation d'un objet à tester

Nous allons commencer par définir simplement un objet qui représentera une valeur monétaire dans une monnaie unique. Mais d'abord, créons un objet de base que nous expliquerons plus loin dans ce mode opératoire :

- Créer un nouvel objet de classe custom class
- Fermez et enregistrez-le sous le nom n\_cst\_MoneyBase dans le PBCook-Book.PBL

Maintenant, créons l'objet monnaie money :

- Héritez un nouvel objet de l'objet n cst MoneyBase
- Enregistrez le sous le nom de n\_cst\_Money dans la bibliothèque PB-CookBook en lui donnant un commentaire approprié
- Définir deux attributs privés pour la somme et la monnaie money

```
Private Decimal idc_Amount;
Private String is_Currency;
```

Listing 1 – variable d'instance de n cst money

— Créer une méthode d'initialisation pour ces attributs lors de leur création

```
/* of_Initialize ( decimal adc_Amount, string
as_Currency ) */
idc_Amount = adc_Amount;
is_Currency = as_Currency;
return;
```

Listing 2 – methode d'initialisation de n cst money

— Créer des accesseurs pour les attributs

```
/* of_getAmount (): decimal */
return idc_Amount;
```

Listing 3 – accesseur pour recuperer la somme de l'objet money

```
/* of_getCurrency ( ): String */
return is_Currency;
```

Listing 4 – accesseur pour recuperer la monnaie de l'objet money

 Créez une méthode simple pour ajouter les valeurs de deux objets money de la même monnaie et obtenir ainsi un nouvel objet money.

```
e return lnv_Money;
```

Listing 5 – Simple addition de deux montants de la même monnaie

Avant de pouvoir procéder, nous avons besoins comparer deux objets money. Ajoutez une nouvelle méthode of \_Equals() à votre objet n\_cst\_Money. Deux objets Monnaie sont considérés comme égaux s'ils ont la même monnaie et la même valeur

Listing 6 – Comparaison de deux objets money

## 3.3 Première entrée de jeu

#### 3.3.1 Création d'un cas de test

Maintenant, au lieu de continuer à coder, arrêtons nous et obtenons un retour d'information immédiat en pratiquant "coder un peu, tester un peu, coder un peu, tester un peu". Un test est mis en oeuvre en créant une sous-classe de l'objet TestCase. Nous allons donc créer une classe  $n\_cst\_MoneyTest$ , que nous allons placer dans bibliothèque PBCookBookTests. Notez que "e" représente le code de la monnaie pour l'euro.

- Assurez-vous que le PBUnit.PBL figure dans la liste des bibliothèques de votre cible PBCookBook. Cela vous donne accès à toutes les classes d'objets de test PBUnit.
- Héritez de la classe Test Object dans PBUnit. PBL et enregistrez-la sous le nom de  $n\_cst\_MoneyTest$ .
- Écrivons un scénario de test pour nous assurer que la méthode of\_Equals fonctionne lorsque les objets money sont le même objet :

```
/* EVENT TestEquals() */

n_cst_Money lnv_euro12;
n_cst_Money lnv_euro14;
n_cst_Money lnv_euro12b;

lnv_euro12 = CREATE n_cst_Money;
lnv_euro14 = CREATE n_cst_Money;
lnv_euro12b = CREATE n_cst_Money;
lnv_euro12cof_Initialize( 12.00, "e" );
lnv_euro14.of_Initialize( 14.00, "e" );
lnv_euro12b.of_Initialize( 12.00, "e" );
```

```
THIS.Assert ( lnv_euro12.of_Equals ( lnv_euro12 ) );
THIS.Assert ( NOT lnv_euro12.of_Equals ( lnv_euro14 ) );
THIS.Assert ( lnv_euro12.of_Equals ( lnv_euro12b ) );
return
```

Listing 7 – Test d'égalité de deux money

— Ajoutez une méthode, testSimpleAdd() qui testera notre méthode of add().

```
/* EVENT testSimpleAdd() */
      //
            #1
      n_cst_money lnv_euro12;
      n_cst_money lnv_euro14;
      n_cst_money lnv_ExpectedResult;
      n_cst_money lnv_ActualResult;
6
      lnv_euro12 = CREATE n_cst_Money;
9
      lnv_euro12.of_Initialize ( 12.00, "e" );
      lnv_euro14 = CREATE n_cst_Money;
      lnv_euro14.of_Initialize ( 14.00, "e" );
12
13
      lnv_ExpectedResult = CREATE n_cst_Money;
14
      lnv_ExpectedResult.of_Initialize ( 12.00+14.00, "e" );
      //
           #2
      lnv_ActualResult = lnv_euro12.of_Add ( lnv_euro14 );
17
           #3
      //
18
      THIS.Assert ( ( lnv_ExpectedResult.of_Equals (
      lnv_ActualResult ) ), true );
    return;
```

Listing 8 – Test d'addition de deux money

Maintenant que nous avons créé nos deux cas de test, nous remarquons qu'il y a un peu de duplication de code pour la mise en place de ces deux tests. Il serait bon de réutiliser une partie de ce code de mise en place. Pour ce faire, il suffit de déclarer les objets ressources comme variables d'instance et de les initialiser en redéfinissant l'événement setUp. L'opération symétrique de setUp est le tearDown que vous pouvez redéfinir pour liberer les ressources à la fin d'un test. Chaque test a ces propre ressources ou son contexte d'execution. PBUnit execute les évènements setUp et tearDown pour chaque test pour éviter les éffets de bord au niveau des tests.

```
Private:

n_cst_Money inv_euro12;
n_cst_Money inv_euro14;

/* EVENT setUp () */
inv_euro12 = CREATE n_cst_Money;
inv_euro14 = CREATE n_cst_Money;
inv_euro14 = CREATE n_cst_Money;
inv_euro12.of_Initialize( 12.00, "e" );
inv_euro14.of_Initialize( 14.00, "e" );

/* EVENT tearDown() */
IF IsValid ( inv_euro12 ) THEN DESTROY inv_euro12;
```

```
IF IsValid ( inv_euro14 ) THEN DESTROY inv_euro14;
Listing 9 - Setup et TearDown
```

Nous pouvons réécrire les deux méthodes de cas de test, en supprimant le code de configuration commun :

```
/* EVENT TestEqual */
n_cst_Money lnv_euro12b;

lnv_euro12b = CREATE n_cst_Money;
lnv_euro12b.of_Initialize( 12.00, "e" );

THIS.Assert ( inv_euro12.of_Equals ( inv_euro12 ) );
THIS.Assert ( NOT inv_euro12.of_Equals ( inv_euro14 ) );
THIS.Assert ( inv_euro12.of_Equals ( lnv_euro12b ) );
return
```

Listing 10 – Test d'egalité sans la logique du d'initialisation

```
/* EVENT testSimpleAdd */
n_cst_money lnv_ExpectedResult;
n_cst_money lnv_ActualResult;

lnv_ExpectedResult = CREATE n_cst_Money;
lnv_ExpectedResult.of_Initialize ( 12.00+14.00, "e" );
// #2
lnv_ActualResult = inv_euro12.of_Add ( inv_euro14 );
// #3
THIS.Assert ( ( lnv_ExpectedResult.of_Equals ( lnv_ActualResult ) ) );

return;
```

Listing 11 – Test d'ajout simple sans la logique du d'initialisation

### 3.4 Exécution des tests

Il existe deux méthodes pour exécuter les tests que vous avez programmés dans votre objet TestCase : Statique et dynamique. Avec la méthode statique, vous surchargerez l'événement runTest dans le n\_cst\_MoneyTest et exécuterez chacun des tests que vous voulez exécuter.

```
/* EVENT runTest () */
THIS. EVENT testEqual ();
THIS. EVENT testSimpleAdd ();
Return;
```

Listing 12 – Redefinition de l'evènement  $\mathit{runTest}$ 

La méthode dynamique est bien plus pratique que la méthode statique, même si elle permet d'obtenir le résultat souhaité, à savoir l'exécution des deux tests. Avec la méthode statique, vous devez vous souvenir de modifier la méthode runTest() pour exécuter tout nouveau test que vous ajoutez à l'objet. Avec la méthode dynamique, au lieu de déclarer les tests comme des fonctions d'objet, vous les

déclarez comme des **EVENTS** d'objet qui ne prennent aucun argument et dont le nom commence par "test". C'est pourquoi nous avons utilisé des événements et nommé nos méthodes de test "testequal" et "testsimpleadd". En ne remplaçant pas l'événement runtest dans notre objet n\_cst\_MoneyTest, tous les événements dont le nom commence par "test" seront automatiquement exécutés.

## 3.5 Explication de l'interface graphique de PowerUnit

Cette partie suppose que vous avez déjà télécharger l'interface de Power Unit. Si ce n'est pas encore fait, veillez le télécharger ici .

- Extraire le fichier télécharger vers "bureau/powerUnit"
- Double cliquer sur powerunitgui.exe. La fenêtre de la Figure 3 s'ouvre
   L'interface de Power Unit est composée de 3 partie principales. La partie



FIGURE 3 – Power unit

- (1) presente la liste des tests groupées par les objet *testcase* contenues dans la *target* sélectionnée. Parlant de *target*, sélectionnons notre target *PBCookBook.pbt*.
- Dans le menu faire File Open Target ... comme indiquer sur la Figure 4 ou bien faite Ctrl + O ].
- Naviguer vers l'emplacement de la target qui contient les tests (dans ce cas PBCookBook), puis selectionner la target  $nom\_target.pbt$  (PBCook-Book.pbt dans ce cas).
- La Figure 6 montre la partie (1) de PowerUnit après chargement des tests.
- Selectionner un test et cliquer sur *run* ou bien cliquer sur *runAll* La Figure 7 présente PowerUnit après exécution des tests.
- La partie (2) présente l'ensembe des tests qui ont échoué et la raison de l'échec.
- La partie (3) présente un rapport des executions, l'etat, le temps d'execution, etc. Dans le cas où tous les tests passent, Power Unit ressemble à la Figure 8

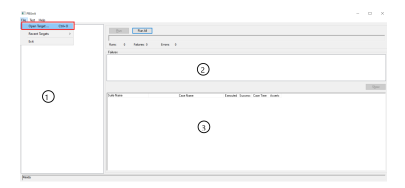


FIGURE 4 – Choisir une target

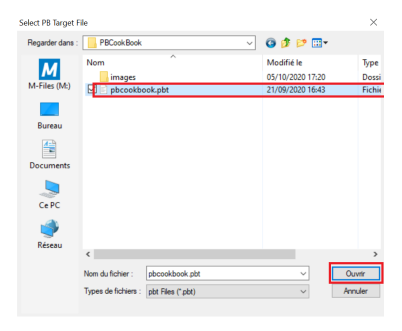


Figure 5 – Selectionner la target à son emplacement

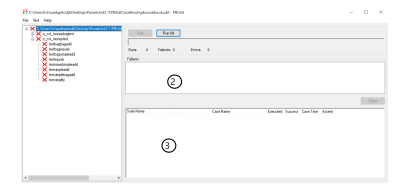


FIGURE 6 – PowerUnit après chargement des tests

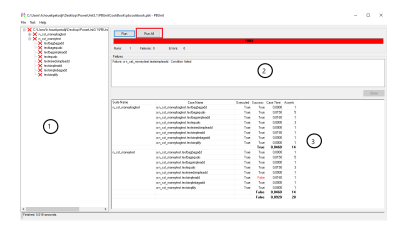


FIGURE 7 – PowerUnit après exécution des tests

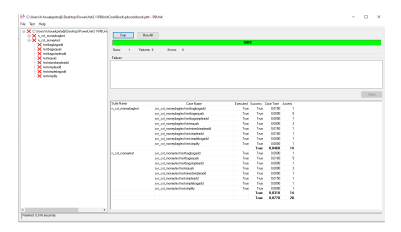


FIGURE 8 – PowerUnit après exécution des tests

## 3.6 Integration de PowerUniti avec Izy Protect

Dans cette section nous allons nous exercer a écrire un test unitaire Pour Izy Protect. La fonction  $f\_decimal$  est une fonction gloabale de Izy Protect qui prend en paramètre une chaîne de charactère et retourne une valeur décimal. Elle sera notre candidat pour cet exercice. Pour cela :

- 1. Ouvrir Izy Protect dans L'IDE Powerbuilder
- 2. Cliquer droit sur la taget et choisir l'option *Library list...* comme sur la Figure 10 Ceci ouvrira l'explorateur de Windows qui vous permettra de

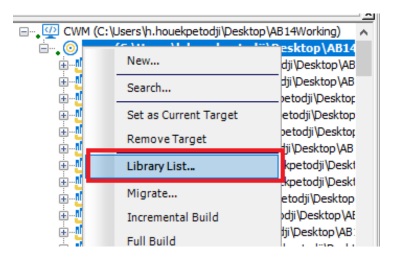


Figure 9 – Ouvrir la liste des bibliothèques

Naviguer jusqu'à l'emplacement des bibliothèques *pbunit et pbunitfunc*. Si vous ne les retrouver pas, veillez les télécharger ici . De préference copier ces deux bibliothèques dans la racine de Izy Protect. Cela facilitera automatisation des execution sur la CI (Jenkins à l'arvenir).

- 3. Choisir les bibliothèques *pbunit et pbunitfunc*, puis valider votre choix. A cet point on est prêt pour écrire notre premier test unitaire pour Izy Protect. Je nous féllicite ©.
- 4. Créer une bliothèque pour acceuillir les test. Moi je l'appelle *izy\_protect\_tests* (voir la Figure 11).
- 5. Faire pbunit.pbl testcase, puis cliquer droit sur testcase et faire testcase l'Inherit from.
- 6. Nommer l'object test  $test_f_decimal$  et chosir la bibliothèque de test comme sur la Figure 12 A titre de rappelle, un test cas de test unitaire est de préférence un evènement qui ne retourne rien. Ceci étant allons-y créer un test pour notre function gloable f decimal.
- 7. Créer deux évènements

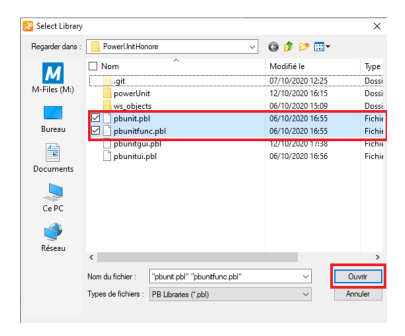


Figure 10 – Ajouter les bliothèques *pbunit et pbunitfunc* à Izy Protect

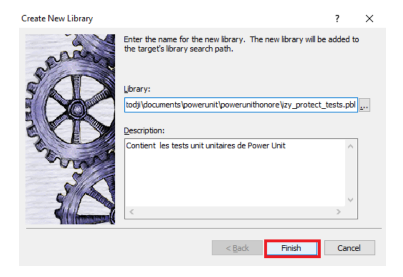


Figure 11 – Bibliothèque de tests

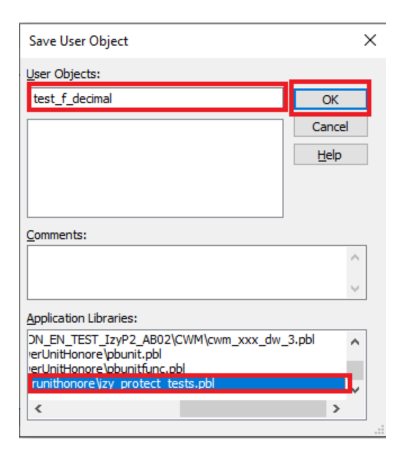


FIGURE 12 – Enregister la test case

```
/* EVENT test\_integerString\_to\_decimal () */
this.assertEqual(f\_decimal('12'),12.00)

Listing 13 - f__decimal test 1

/* EVENT test\_decimalString\_to\_decimal () */
this.assertEqual(f\_decimal('0.45127'),0.45127)

Listing 14 - f__decimal test 2
```

- 8. Faire File Open Target .. ou bion Ctrl + O puis choisir la target.pbt de Izy Protect et valider.
- 9. Cliquer sur le bouton runAll pour executer les deux tests. La Figure 13 montre le result. Pour aller plus loin, on pourrait tests d'autres aspect de

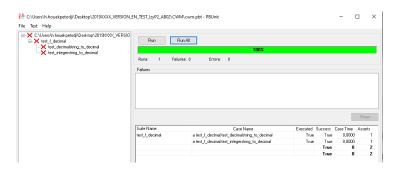


Figure 13 – Executer les tests de f\_decimal

 $f_{decimal}$ . Par exemple qu'est-ce qui se passe si on a  $f_{decimal}("abc15")$ ? Je vous laisse le soin d'essayer ça. J'ai pas la réponse  $\odot$ .

Je vous remercie, HOUEKPETODJI Mahugnon Honoré