Arelier 5 : JUnits

Table des matières

1	Obje	ectifs	. 2		
		Concepts			
		JUnits			
		rcices			
		Introduction			
	3.2	Consignes	. 2		
		Tests de la classe Prix			
	3.4	Tests de la classe Produit	. 4		
	3.5	Challenge optionnel	. 5		

1 Objectifs

ID	Objectifs
AJ01	Être capable d'écrire des tests avec JUnit 5

2 Concepts

2.1 JUnits

La théorie nécessaire se trouve dans le fichier JUnit5.pdf

3 Exercices

3.1 Introduction

Afin de gérer l'uniformité de ses prix dans l'ensemble de ses magasins, une chaîne commerciale a développé une application. Les prix varient au cours du temps et en fonction de la quantité achetée. À cette fin, elle a déjà implémenté les classes suivantes : Promo, Prix, Produit et ListeProduits.

La classe Promo est un énuméré reprenant les différents types de promotions applicables à un produit.

La classe Prix représente les prix appliqués selon la quantité achetée à un moment donné. De ce fait, elle possède éventuellement un TypePromo et, si c'est le cas, une valeur réelle strictement positive valeurPromo permettant de quantifier la promotion. Les prix unitaires selon la quantité achetée sont eux gardés dans une SortedMap<Integer, Double> dont la clé représente la quantité minimale à acheter pour que le prix unitaire fourni dans la valeur soit appliqué. Par exemple, on pourrait définir que le prix unitaire est de 15 euros à partir d'une unité et de 12 euros à partir de 10 unités. Il est interdit d'acheter pour une quantité qui est inférieure à la plus petite quantité renseignée dans la SortedMap.

Un produit possède un nom, une marque et un rayon. Deux produits ayant les mêmes valeurs pour ces attributs sont considérés comme étant identiques. Pour garder les prix appliqués au cours du temps, un produit garde aussi l'historique des prix dans une SortedMap<LocalDate, Prix> trié par ordre décroissant de date. La clé correspond à la date à partir de laquelle le prix qui est mis comme valeur est d'application.

Finalement, la classe ListeProduit garde la liste des produits triés par ordre croissant de leur nom, puis de leur marque et enfin de leur rayon.

Pour voir les méthodes existantes dans ces différentes classes et savoir plus précisément ce qu'elles font, consultez directement les classes fournies.

3.2 Consignes

Importer le projet :

Récupérez le projet aj_atelier05 sur moodle, dézippez-le. Faites un clic droit sur le projet et choisissez Open Folder as IntelliJ Idea project. Il faudra éventuellement ajouter la SDK. Pour cela :

• Allez dans File -> Project Structure...

- Sélectionnez Project dans Project Settings.
- Sélectionnez votre SDK dans le menu déroulant situé dans la section Project SDK et cliquez sur Apply et ensuite sur OK.

Vérifiez que tout fonctionne bien en exécutant la classe Main du package main.

Créer un dossier pour les tests :

- Créez, dans votre projet, un nouveau dossier intitulé tests (clic droit sur le projet et choisir New -> Directory)
- Faites un clic droit sur le dossier tests et sélectionnez Mark Directory as -> Test Sources Root

Créer une classe de test :

- 1. Ouvrir la classe que vous voulez tester (essayez avec la classe Prix)
- 2. Se positionner sur le nom de la classe au sein du code, faire un clic droit et choisir « Show Context Action » (raccourci ALT + ENTER)
- 3. Choisir « Create Test »
- 4. Dans Testing Library, il faut choisir « JUnit5 ». Si le message « JUnit5 library not found in the module » apparaît, cliquez sur Fix et ensuite sur OK.
- 5. Vérifiez que le package de destination indiqué est bien le même que le package de la classe à tester (package domaine pour la classe Prix).
- 6. Dans Generate, sélectionnez setUp/@Before.
- 7. Sélectionnez ensuite les méthodes que vous voulez tester (toutes sauf toString pour la classe Prix) et cliquez sur OK. Cela devrait générer une classe de test (PrixTest pour la classe de tests de la classe Prix) dans le package domaine du répertoire tests

3.3 Tests de la classe Prix

Préparation du test

Déclarez 3 attributs (prixAucune, prixPub et prixSolde) de type Prix qui permettront de faire tous les tests. Ces trois attributs seront instanciés dans la méthode annotée @BeforeEach. Il faut un prix (prixAucune) sans promo, un autre (prixPub) avec TypePromo. PUB comme TypePromo et enfin un dernier (prixSolde) avec TypePromo. SOLDE comme TypePromo. Pour ces deux derniers, mettez les valeurs que vous souhaitez pour autant qu'elles soient strictement positives. Dans prixAucune définissez 2 prix : l'un pour signifier qu'à partir d'une unité, le prix unitaire est de 20 euros et l'autre pour signifier qu'à partir de 10 unités (quantité), le prix unitaire devient 10 euros. Dans prixPub, signifiez qu'à partir de 3 unités, le prix est de 15 euros.

N'oubliez pas que chaque test doit se trouver dans une méthode annotée. Nous vous recommandons d'utiliser l'annotation <code>@DisplayName</code> afin d'avoir un affichage clair sur ce qui est testé dans la méthode. Vous pouvez aussi faire plusieurs méthodes de tests pour un même point ci-dessous.

Après avoir écrit une méthode de test, exécutez-là et vérifiez que le test réussit!

Test du constructeur

- 1. Vérifiez que le constructeur de la classe Prix lance une IllegalArgumentException si le type de la promo passée en paramètre est null.
- 2. Vérifiez que le constructeur de la classe Prix lance une IllegalArgumentException si la valeur passée en paramètre est <= 0 (faites un test paramétré afin de faire le test avec plusieurs valeurs).

Test des « getters » (Utilisez les attributs définis)

1. Vérifiez que la valeur de la promo est initialisée à 0 lors de l'instanciation d'un prix au moyen du constructeur sans paramètre.

- 2. Vérifiez que la valeur de la promo correspond bien à celle passée en paramètre du constructeur.
- 3. Vérifiez que le type de la promo est null lors de l'instanciation d'un prix au moyen du constructeur sans paramètre.
- 4. Vérifiez que le type de la promo correspond bien à celle passée en paramètre du constructeur.

Test de definirPrix

- 1. Vérifiez que la méthode definirPrix lance une IllegalArgumentException si le paramètre quantité est 0 ou négatif.
- 2. Vérifiez que la méthode definirPrix lance une IllegalArgumentException si le paramètre prix unitaire est 0 ou négatif.
- 3. Définissez un prix de 6 euros à partir de 10 unités pour l'attribut prixAucune et vérifiez que l'ancien prix a été remplacé.

Test de getPrix

- 1. Vérifiez que la méthode lance une IllegalArgumentException si le paramètre quantité est négatif ou nul.
- 2. Testez les prix renvoyés par la méthode getPrix pour l'attribut prixAucune : faites le test pour 1 unité, 5 unités, 9 unités, 10 unités, 15 unités, 20 unités et 25 unités.
- 3. Testez qu'une QuantiteNonAutoriseeException est lancée si vous demandez le prix pour 2 unités pour l'attribut prixPub.
- 4. Testez qu'une QuantiteNonAutoriseeException est lancée si vous demandez le prix pour 1 unité pour l'attribut prixSolde.

3.4 Tests de la classe Produit

Créez la classe ProduitTest de façon similaire à PrixTest. Ajoutez-y 3 attributs de type Prix et initialisez-les comme dans PrixTest (copier-coller → juste une fois !). Ajoutez-y aussi 2 attributs Produits et dans l'un deux insérez les 3 prix. Attention, on ne peut pas ajouter deux prix à la même date !

Test du constructeur et des getters

- Testez que le constructeur de la classe Produit lance bien une IllegalArgumentException en cas de paramètre invalide (paramètre null ou chaîne de caractères constituées uniquement de « blancs »)
- 2. Testez que les valeurs passées en paramètre lors de l'instanciation d'un produit correspondent bien à celles renvoyées par les getters.

Test des prix (ajouterPrix et getPrix)

- 1. Vérifiez que la méthode ajouterPrix lance une IllegalArgumentException si un des paramètres est null.
- 2. Vérifiez que la méthode ajouterPrix lance une DateDejaPresenteException si la date est déjà présente.
- 3. Vérifiez que la méthode ajouterPrix ajoute effectivement un prix pour une date donnée et vérifier ce prix avec le getPrix.
- 4. Vérifiez que lorsqu'on demande un prix pour une date antérieure à la définition d'un prix l'exception PrixNonDisponibleException est lancée.
- 5. Vérifiez que lorsqu'on demande un prix pour un produit qui n'en n'a pas, l'exception PrixNonDisponibleException est lancée.
- 6. Vérifiez que lorsqu'on demande un prix pour une date comprise entre deux dates pour lesquelles le prix a été défini, c'est bien celui de la date antérieure qui a été renvoyé.

Test des méthodes equals et hashcode

- 1. Vérifiez que la méthode equals fonctionne pour 2 instances de Produit différentes mais qui ont les même marque, nom et rayon.
- 2. Vérifiez que la méthode equals renvoie faux pour deux produits ayant la même marque et le même rayon mais ayant des noms différents.
- 3. Vérifiez que la méthode equals renvoie faux pour deux produits ayant le même nom et le même rayon mais ayant des marques différentes.
- 4. Vérifiez que la méthode equals renvoie faux pour deux produits ayant le même nom et la même marque mais ayant des rayons différents.
- 5. Vérifiez que la méthode hashCode renvoie bien la même valeur pour 2 instances de Produit différentes mais qui ont les même marque, nom et rayon.

3.5 Challenge optionnel

Créez la classe ListeProduitsTest et testez-y la classe ListeProduits du package usecase. Pour chaque méthode, pensez à bien tester tous les cas où la méthode doit échouer (quand elle doit renvoyer faux ou lancer une exception) comme cela a été fait, par exemple, pour le test des prix de la classe Produit. Dans le cas où la méthode doit réussir, pensez à vérifier que ce qui devait être fait l'a bien été (par exemple, vérifiez la présence du produit après l'avoir ajouté). En particulier, pour la méthode permettant d'ajouter un prix à un produit, pensez à tester que le travail est bien fait sur le bon produit (celui stocké et non celui passé en paramètre) en passant un paramètre un produit égal mais de référence différente à celui stocké. De même pour la méthode permettant de retrouver le prix.