

TP1 - Création des interfaces de machines à café et distributeurs

0. Initialisation du projet et du dépôt GIT

- Créer un dépôt GIT sur la [forge](#) **sans README** ni autre fichiers
- Copiez la commande `git remote add origin ...`
- Ajoutez-moi en tant que **developer**
- Créez un nouveau projet Java sur IntelliJ ou NetBeans
- Ouvrez un terminal dans le dossier (avec votre IDE)
- Tapez les commandes suivantes

```
git init
git add .
git commit -m "first commit"
git branch -M main
[ LA LIGNE git remote add origin... QUE VOUS AVEZ COPIÉ ]
git push -u origin main
git checkout -b TP1
```

Pensez à commit/push à la fin d'une partie du sujet ou de la séance.

1. Création d'un distributeur

Nous allons créer un distributeur (de gâteau, boisson, café...) qui sera implémenté par la classe `Distributeur`.

Un distributeur possède :

1. un nom `name` de type `String`
2. une position `position` de type `Position`
3. un stock `stock` de type `Map<Product, Integer>` qui permet de connaître le stock de chaque produit, pour l'implémentation vous utiliserez une `HashMap`

Les 2 premiers attributs seront passés en paramètre au constructeur du distributeur, ainsi qu'une liste de produits `products` de type `List<Product>` qui permettra de remplir la variable `stock`. Vous mettrez un stock par défaut à 10 pour chaque produit.

Un distributeur doit permettre de :

- connaître la liste des produits disponibles via la fonction `getProducts` qui retourne l'ensemble des clés de l'attribut `stock` via la fonction `keySet`
- connaître le stock de chaque produit via la fonction `getStock` qui prend en paramètre un produit et retourne son stock
- effectuer un achat via la fonction `order` qui prend en paramètre un produit et
 - s'il est disponible, retire 1 à son stock puis retourne `true`

- s'il n'est pas disponible, retourne `false`
- recharger un produit via la méthode `fill` qui prend en paramètre un produit et une quantité

Les positions seront représentées par un Enum, vous pourrez ajouter tous les lieux de votre choix. Voici un exemple :

```
public enum Position {  
    DEPT_INFO,  
    DEPT_CHIMIE,  
    DEPT_GMP  
}
```

Les produits seront représentés par un autre Enum avec les valeurs suivantes (que vous pourrez enrichir) :

- KIT_KAT
- M_NMS
- JUS_D_ORANGE

2. Votre première fenêtre

Pour créer l'interface de la machine, vous allez créer une classe `InterfaceDistributeur` qui étend de `JFrame`.

Cette classe possède :

- un attribut de type `Distributeur` dont l'instance est passée en paramètre du constructeur
- un attribut de type `JLabel` qui permettra d'afficher la position de la machine
- un attribut de type `JLabel` qui permettra d'afficher la liste des produits disponibles
- un bouton de type `JBUTTON` qui affichera "Commander"
- une liste de `JLabel` qui permettra d'afficher le stock de chaque produit avec un `JLabel` par produit

Enfin, le titre de la fenêtre sera le nom de son distributeur.

Le constructeur de cette classe doit :

- se charger du titre de la fenêtre
- appeler une méthode `initComponents` qui :
 - va initialiser les autres attributs de votre classe (`JLabel`, liste de `JLabel`...)
 - mette les bonnes valeurs dans ces attributs
 - remplir la liste de `JLabel` tel que chaque `JLabel` contienne le nom et la quantité d'un produit (par exemple `KIT_KAT : 3`)
 - ajouter tous les éléments à afficher dans des conteneurs (les stocks doivent être dans un conteneur différent du reste)
 - ajouter les conteneurs à la fenêtre
- gérer la fermeture de la fenêtre (clique sur la croix)
- afficher la fenêtre

Afin de remplir la liste de JLabel, vous devez itérer sur les produits de votre distributeur via votre `getProducts` qui retourne un ensemble de produits (`Set<Product>`). Afin de récupérer le nom de chaque produit vous pouvez utiliser la fonction `name` . Enfin, pour obtenir le stock de chaque produit vous devez utiliser la fonction `getStock` de votre distributeur.

3. Contenu du main

Le but du main est d'afficher l'interface de visualisation d'un distributeur.

- ajouter une classe `Application` où se trouvera la fonction `main` (`public static void main(String[] arguments)`)
- dans cette fonction, instanciez un distributeur avec quelques articles
- instanciez également une fenêtre `InterfaceDistributeur` qui prendra en paramètre votre distributeur

4. Plusieurs types de machines

Nous allons maintenant faire évoluer notre modélisation de distributeur afin de permettre différents types de machines.

4.1 Généralisation du concept de "machine"

Renommez votre classe `Distributeur` en `Machine` (on parle de **refactoring**, utilisez votre IDE pour le faire), ensuite faites-en une classe abstraite.

4.2 Création du nouveau distributeur

- Créez une nouvelle classe `Distributeur` qui étend de `Machine` (pensez bien à appeler le constructeur du parent via `super`).
- Dans la fonction `main` , remplacez l'appel au constructeur de `Machine` par le constructeur de `Distributeur` .

Normalement votre code doit de nouveau compiler.

4.3 Ajout du type de machine sur les produits

- Créez un nouvel Enum `TypeMachine` qui contient les valeurs `DISTRIBUTEUR` et `MACHINE_A_CAFE` .
- Dans `Product` :
 - ajoutez un attribut `caption` de type `String` ,
 - ajoutez un attribut `type` de type `TypeMachine` ,
 - ajoutez un constructeur qui prend en paramètre le `caption` et le `type` ,
 - modifiez vos valeurs d'enum de façon à passer les paramètres au constructeur (`M_NMS` devient `M_NMS("M&M's", TypeMachine.DISTRIBUTEUR)`),
 - ajoutez des getters afin de rendre accessibles en lecture le `type` et le `caption` ,
- Dans toutes les utilisations de `name` sur des objets de type `Product` , utilisez le getter de `caption` à la place.
- Dans `InterfaceMachine` faite de même pour afficher le nom des produits.

Votre application doit de nouveau compiler et vous devriez voir les captions au lieu des noms des enums de produits.

4.4 Création d'une machine à café

Créez une nouvelle classe `MachineACafe` qui étend également de `Machine`.

La machine à café possède une contrainte particulière, il s'agit du stock de gobelets qui peut limiter les commandes.

Pour modéliser cette contrainte :

- ajoutez un attribut `stockGobelet` de type `Integer`
- mettez la valeur 10 à cet attribut dans le constructeur
- surchargez la fonction `getStock` (avec un `@Override`) de façon à retourner le minimum entre le nombre de gobelets et le stock d'un produit
- surchargez la fonction `order` de façon à empêcher de passer une commande s'il n'y a plus de gobelets
- ajoutez la méthode `fillGobelets` qui permet recharger les gobelets avec en paramètre le nombre de gobelets à rajouter au stock

Dans `Product` ajoutez des articles avec le type `MACHINE_A_CAFE`

4.5 Création de l'interface de machine à café

Pour tester votre machine à café, ajoutez une classe `InterfaceMachineACafe` qui étend de `InterfaceMachine` et prend en paramètre de constructeur une instance de `MachineACafe`.

Cette classe doit permettre d'afficher en plus des informations d'`InterfaceMachine`, le stock de gobelets et un message "Recharger les gobelets" doit apparaître si le stock de gobelets est à 0

Dans votre `main` instanciez une machine à café ainsi qu'une interface de machine à café.

Testez.