

## Exercices de Patterns (5)

1. L'IPL fait appel à vos services pour développer une application de streaming annexe à ecampus : SpotIPLY. Dans un premier temps, on ne désire implémenter qu'une classe Album qui garde le plus d'information possible sur les albums disponibles en écoute. Seuls le titre de l'album et le nom de l'artiste **sont obligatoires**. Les autres renseignements proposés sont le label de la marque de disque, le producteur, le pays de l'artiste, la version (ex. DeLuxe Edition, Japanese Edition, ...), le genre, l'année de parution et, s'il s'agit d'un album remasterisé, l'année de parution originale, le débit en qualité standard et le débit en mode abonné.

Comme on le voit, plusieurs solutions s'offrent à nous pour créer un album :

- Définir un unique constructeur qui accepte des valeurs null pour tous les champs sauf le titre et l'artiste : désavantage : il faut préciser des valeurs pour tous les autres champs, ne fut-ce que null.
- Définir une série de constructeurs « télescopiques » en classant les champs dans l'ordre décroissant de fréquence d'utilisation :  

```
Album(String titre, String artiste);  
Album(String titre, String artiste, int annee);  
Album(String titre, String artiste, int annee, String genre);
```

Il est en effet difficile de définir des constructeurs différents ayant le même nombre de paramètres vu que les types de ceux-ci sont trop souvent les mêmes.

  - désavantage : similaire à la solution précédente. On doit bien souvent préciser la valeur de champs qu'on ne veut pas initialiser.
- Utiliser le pattern JavaBeans : un constructeur sans paramètre et des getters et setters pour les autres champs
  - désavantages : il ne permet pas l'immuabilité (pas de champs final par exemple). De plus la construction se fait en différents appels. L'objet construit peut donc être dans un état inconsistant à un moment donné.

Le problème est lié au langage qui, contrairement à d'autres (Ada, Python) ne permet pas (encore) de définir des paramètres nommés optionnels.

Dans un tel cas la bonne manière de faire est de définir une classe `public static Builder` interne à la classe à construire (ici Album)

- La classe Album a
  - un seul constructeur `private` prenant un `Builder` en paramètre,
  - tous ses champs final.
- Cette classe `Builder` a
  - les mêmes champs que la classe qu'elle doit construire (ici Album),
  - un constructeur reprenant uniquement les champs obligatoires,
  - des méthodes (sorte de setters) portant le nom des autres champs mais qui renvoient le builder,
  - une méthode `public build ()` qui appelle le constructeur `private` d'Album.

Un album est donc construit par exemple comme suit :

```
Album lonerism = new Album.Builder("Lonerism",  
    "Tame Impala").pays("Australie").annee(2012).genre("indie rock").build(); Album  
orange = new Album.Builder("channel ORANGE",  
    "Frank Ocean").annee(2012).genre("R&B").build();  
Album visions = new Album.Builder("Visions",  
    "Grimes").annee(2012).label("4AD").genre("Electronic").build();
```