## ITC315 - Informatique 2

TD3 - JAVA: classes abstraites

Wahabou Abdou

Wahabou.abdou@u-bourgogne.fr

2019 - 2020

**Note:** L'objectif de ce TD est de définir et de manipuler une classe abstraite. Une telle classe ne permet pas d'instancier des objets. Elle sert de classe de base pour un héritage. Les méthodes abstraites sont juste déclarées (les signatures desdites méthodes sont fournies) dans les classes abstraites. Leur définition est donnée dans les classes filles.

## **Exercice 1:** Cercle et rectangle

On souhaite des cercles et des rectangles. La première figure peut être décrite par une épaisseur des traits et son rayon. La seconde quant à elle peut être définie par une épaisseur des traits et ses dimensions (longueur et largeur). Pour les deux figures on aura besoin de calculer le périmètre et la superficie (méthodes calculPerimetre et calculSuperficie). Sur la base de cette description, nous observons que ces figures présentent, dans leurs définitions, des attributs et méthodes communs. Ces derniers peuvent donc être définis à un niveau d'abstraction plus élevé (au dessus de ce que l'on peut considérer comme étant un cercle ou un rectangle). Nous pouvons donc prévoir une classe FormeGeometrique.

1. Définir une classe abstraite FormeGeometrique qui contiendra les attributs communs au rectangle et au carré. Les méthodes communes aux deux formes seront abstraites.

```
public abstract class FormeGeometrique {
    ...
    public abstract double calculPerimetre();
    ...
}
```

- 2. Faire en sorte que les attributs de FormeGeometrique soient accessibles à partir d'éventuelles classes filles, mais pas à partir d'autres classes qui ne seraient pas dans le même package que FormeGeometrique. (Indication : utiliser le mot clé protected.)
- 3. Prévoir un constructeur pour la classe FormeGeometrique. Celui-ci prendra en paramètre l'épaisseur des traits fixée.
- 4. Écrire deux classes Cercle et Rectangle dérivées de FormeGeometrique (elles hériteront de la classe FormeGeometrique). Définir judicieusement leurs constructeurs.
- 5. Définir les méthodes calculPerimetre et calculSuperficie dans les classes Cercle et Rectangle.
- 6. Écrire une classe Main contenant une méthode main permettant de tester les implémentations précédemment faites. Déclarer forme1 et forme2 de type FormeGeometrique.
- 7. Peut-on instancier forme1 de la manière suivante : forme1 = new FormeGeometrique(1.0)? Justifier la réponse donnée.
- 8. Créer des objets Cercle et Rectangle. Calculer le périmètre et la superficie pour ces deux objets.
- 9. Ajouter une méthode abstraite toString() dans la classe FormeGeometrique. Quel résultat obtienton après compilation? Que peut-on déduire? Définir cette nouvelle méthode dans les classes filles.

## **Exercice 2 :** Tableau de formes géométriques

- 1. Créer une classe TableauFormeGeometrique qui contiendra un attribut entier nbFormeGeometrique qui précisera le nombre de formes à enregistrer dans le deuxième attribut tabFormeGeometrique (un tableau à une dimension).
- 2. Définir un constructeur pour cette classe. Celui-ci prendra en paramètre le nombre de formes qui seront ajoutées (la taille du tableau).
- 3. Définir une méthode permettant d'ajouter une nouvelle forme (objet de type FormeGeometrique).
- 4. Dans la classe Main, créer un objet TableauFormeGeometrique et lui ajouter plusieurs formes. Ensuite, afficher toutes les formes enregistrées dans le tableau (cette opération fera implicitement appel aux méthodes toString précédemment définies).
- 5. Écrire une méthode qui permet de trier les formes géométriques stockées dans tabFormeGeometrique par ordre croissant de superficie.