

FICHE 3 : VARIABLES, THIS ET SURCHARGE

Objectifs

- Comprendre l'assignation d'une variable et le passage des paramètres.
- Représenter les objets en mémoire.
- Travailler en utilisant `this`
- Savoir ce qu'est l'en-tête d'une méthode ainsi que sa signature.
- Comprendre ce qu'est la surcharge de méthodes et être capable de surcharger une méthode ou un constructeur.

Vocabulaire

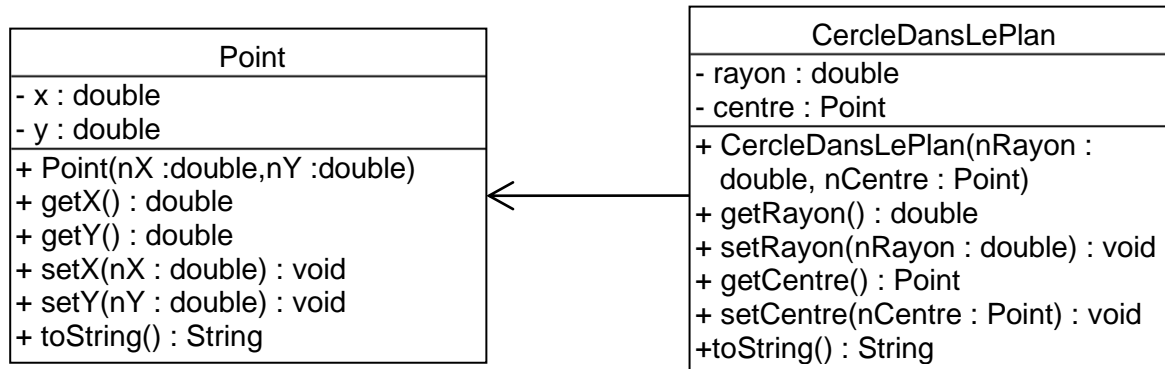
this	Surcharge (overloading)	signature	en-tête
------	-------------------------	-----------	---------

Exercices

Créez, dans le répertoire APOO, un projet intitulé **APOO_fiche3** afin d'y implémenter les classes demandées dans les fiches 3, partie 1 et partie 2.

1. Des cercles dans le plan

Considérons les classes `Point` et `CercleDansLePlan` que vous avez dû implémenter à la fiche précédente et dont l'UML est repris ci-dessous (ces classes sont fournies sur moodle si besoin).



1.1. Pour chaque programme ci-dessous, faites la représentation mémoire et dites ce qu'il va afficher :

```

public class TestCercle1 {
    public static void main(String[] args) {
        Point centre = new Point(5.0, 2.0);
        CercleDansLePlan c1 = new CercleDansLePlan(3.0, centre);
        double rayon = c1.getRayon();
        rayon = 6.0;
        System.out.println("Rayon de c1 : " + c1.getRayon());
        centre = c1.getCentre();
        centre = new Point(4.0, -2.0);
        System.out.println("Centre de c1 : " + c1.getCentre());
    }
}
  
```

```
public class TestCercle2 {
    public static void main(String[] args) {
        Point centre = new Point(5.0,2.0);
        CercleDansLePlan c1 = new CercleDansLePlan (3.0,centre);
        CercleDansLePlan c2 = c1;
        c1.setRayon(10.0);
        System.out.println("Rayon de c2 : " + c2.getRayon()) ;
    }
}

public class TestCercle3 {
    public static void main(String[] args) {
        Point centre = new Point(5.0,2.0);
        CercleDansLePlan c1 = new CercleDansLePlan (3.0,centre);
        centre.setX(-2.0);
        centre.setY(-3.0);
        System.out.println("Centre de c1 : " + c1.getCentre()) ;
        CercleDansLePlan c2 = new CercleDansLePlan (2.0,centre);
        Point centreC1 = c1.getCentre();
        centreC1.setX(-4.0);
        System.out.println("Centre de c2 : " + c2.getCentre()) ;
    }
}

public class TestCercle4 {
    public static void main(String[] args) {
        Point centre = new Point(5.0,2.0);
        CercleDansLePlan c = new CercleDansLePlan (1.0,centre);
        centre = c.getCentre();
        deplacer(centre.getX(),centre.getY(),2.0,4.0);
        System.out.println("Centre de c : " + c.getCentre());
    }
    public static void deplacer (double coordonneeX, double coordonneeY,
                                double decalageX, double decalageY){
        coordonneeX = coordonneeX + decalageX;
        coordonneeY = coordonneeY + decalageY;
    }
}

public class TestCercle5 {
    public static void main(String[] args) {
        Point point1 = new Point(4.0,7.0);
        Point point2 = new Point(-3.0,5.0);
        double rayon = 4.0;
        CercleDansLePlan c1 = new CercleDansLePlan(rayon, point1);
        rayon = 7.0;
        CercleDansLePlan c2 = new CercleDansLePlan(rayon, point2);
        deplacer(c1, point2);
        deplacer(c2, point1);
        System.out.println("Coordonnées de point1 : " + point1);
        System.out.println("Coordonnées de point2 : " + point2);
        System.out.println("Centre de c1 : " + c1.getCentre());
        System.out.println("Centre de c2 : " + c2.getCentre());
    }

    public static void deplacer(CercleDansLePlan cercle, Point nCentre){
        Point copie = new Point(nCentre.getX(),nCentre.getY());
        cercle.setCentre(copie);
    }
}
```

1.2. En java, modifiez les paramètres des constructeurs et des méthodes des classes `Point` et `CercleDansLePlan` afin qu'ils portent les mêmes noms que ceux des attributs et distinguez-les en utilisant `this`.

1.3. Ajoutez dans la classe `CercleDansLePlan` deux constructeurs. Le premier prend en paramètre uniquement le centre et crée un cercle de rayon 1 ayant ce centre. Le deuxième ne prend rien en paramètre et crée un cercle de rayon 1 centré au point (0,0). Il faut que ces constructeurs invoquent un autre constructeur.

2. Article

Un article possède les informations suivantes :

- une référence ;
- un nom ;
- une description ;
- un prix hors TVA ;
- un taux de TVA (de type réel).

On doit pouvoir créer un article en fournissant toutes ses informations dans l'ordre ci-dessus. Il doit aussi être possible de créer un article en fournissant toutes ses informations excepté le taux de TVA qui prendra alors la valeur par défaut de 21%.

Toutes les informations doivent être consultables. Il doit aussi être possible de modifier la description, le prix hors TVA et le taux de TVA.

Il faut aussi une méthode `toString()` qui tient compte uniquement du nom et de la référence de l'article.

De plus, il faudra qu'on puisse faire les opérations suivantes (faites de la surcharge !) :

- calculer le prix de l'article TVA comprise. Par exemple, sachant qu'un article a un prix de 20€ hors TVA et que la TVA est de 21%, cette méthode doit renvoyer : $20 * 1.21$, c.-à-d. 24.2.
- calculer le prix de l'article TVA comprise si on accorde une réduction (la réduction sera exprimée en pourcent – entier entre 0 et 100). Par exemple, pour un article qui a un prix de 20€ hors TVA, si la TVA est de 21% et que la réduction est de 10%, cette méthode doit renvoyer : $20 * 1.21 * 0.9$, c.-à-d. 21.78.

On vous demande de réaliser le **diagramme de classes en UML** correspondant à un `Article`.

Lorsque votre **diagramme est valide** (demandez-le au professeur), écrivez la classe Java correspondante.

Enfin, pour tester votre code, récupérez la classe `TestArticle` disponible sur moodle et adaptez-la afin qu'elle compile avec votre classe. Après exécution, vérifiez que la sortie est identique au contenu du fichier `affichage_TestArticle.txt`.

3. Club du livre

Un club du livre désire informatiser quelques informations concernant ses membres. Récupérez l'ébauche de la classe `Membre` qui se trouve sur moodle et complétez en tenant compte des commentaires. Ensuite, écrivez une classe `TestMembre` en respectant les étapes précisées ci-dessous (inventez les numéros de téléphone) :

1. Créez un membre dans une variable `membre1` s'appelant Emmeline Leconte.
2. Essayez d'initialiser le parrain de `membre1` à `membre1` et vérifiez que la méthode a bien renvoyé `false`.
3. Affichez `membre1` et vérifiez qu'il n'a pas de parrain.

4. Créez un nouveau membre dans une variable `membre2` s'appelant Isabelle Cambron.
5. Initialisez le parrain de `membre1` à `membre2`. Vérifiez que la méthode renvoie bien `true`.
6. Affichez `membre1` et vérifiez que le parrain s'appelle Isabelle Cambron.
7. Créez un nouveau membre dans une variable `membre3` s'appelant Raphaël Baroni.
8. Essayez d'initialiser le parrain de `membre1` à `membre3` et vérifiez que la méthode a bien renvoyé `false`.
9. Affichez `membre1` et vérifiez que le parrain s'appelle toujours Isabelle Cambron.

4. Des séries d'étudiants

À l'IPL, un étudiant est caractérisé par son numéro de matricule, son nom et son prénom. Pour les séances d'exercices, nous avons des séries d'étudiants. Tout étudiant est assigné à une série. Toutes les informations de l'étudiant sont connues dès sa création et sont consultables. Il doit aussi être possible d'obtenir une représentation textuelle des informations (incluant nom, prénom, matricule et nom de sa série) de l'étudiant.

Une série est caractérisée par un nom de type caractère (1, 2, ... ou encore a, b, ...) et un délégué qui est un étudiant qui la représente lors des conseils de département. Lors de la création de la série, on ne connaît que son nom. Par conséquent, le délégué sera initialisé à `null`. Toutes les informations d'une série sont consultables. Il doit aussi être possible d'obtenir une représentation textuelle des informations (incluant nom, prénom et nom du délégué s'il existe) de la série.

Un étudiant doit pouvoir changer de série. Ce changement échoue si on essaie de le mettre dans la série auquel il appartient déjà ou s'il est le délégué de sa série.

Il faut pouvoir, pour une série, élire un délégué c'est-à-dire permettre de lui assigner un délégué. Cette élection doit échouer si l'étudiant qu'on veut élire comme délégué n'appartient pas à la série ou si la série a déjà un délégué.

Remarque : une opération qui échoue doit le signaler via un retour adéquat.

- a) Réalisez le diagramme de classes de `Serie` et `Etudiant`.
- b) Implémentez `Etudiant` et `Serie` exécutez le programme `TestEtudiantSerie` (à télécharger depuis moodle et à adapter pour vos classes) et vérifiez que la sortie est identique au contenu du fichier `affichage_TestEtudiantSerie.txt`.
- c) Représentez les objets en mémoire au terme de l'exécution du programme de test.