Filière : SMI - S6 Module : P.O.O en JAVA

## Travaux pratiques N°2

Classes et Objets

## Exercice 1: Point

Considérons une classe Java appelée Point qui représente un point dans le plan en coordonnées cartésiennes. Cette classe devra avoir deux attributs privés de type double nommés x et y.

- 1. Créer la classe Point.
- 2. Générer les getters et setters pour les deux attributs.
- 3. Redéfinir la méthode toString() qui retourne la représentation mathématique d'un point : (x, y).
- 4. Définir un constructeur avec deux paramètres Point(double x, double y), et un constructeur sans paramètres Point().
- 5. Ecrire la méthode calculerDistance(Point p) qui permet de calculer la distance entre le point de l'objet courant (this) et l'objet p passé en paramètre.

La distance entre deux points  $A(x_1,y_1)$  et  $B(x_1,y_1)$ , en mathématiques, est égale à :  $\sqrt{(x_1-x_2)^2+(y_1-y_2)^2}$ 

6. Ecrire la méthode calculerMilieu(Point p) qui permet de calculer et de retourner un objet correspondant au milieu du segment défini par le point de l'objet courant (this) et l'objet p passé en paramètre, La méthode doit retourner un objet Point et pas les coordonnées.

Les coordonnées d'un point  $M(x_M\ ,y_M\ )$  milieu de  $A(x_1\ ,y_1\ )$  et  $B(x_1\ ,y_1)$ , en mathématiques, sont :

$$x_M = \frac{x_1 + x_2}{2}, \ \ y_M = \frac{y_1 + y_2}{2}$$

Considérons maintenant une deuxième classe appelée TroisPoints ayant les attributs suivants :

- premier : un attribut privé de type Point
- deuxième : un attribut privé de type Point
- troisième : un attribut privé de type Point
- 7. Générer les getters et setters et le constructeur avec trois paramètres de la classe TroisPoints.
- 8. Ecrire une méthode sontAlignes() qui retourne true si les trois points premier, deuxième et troisième sont alignés, false sinon.
- 9. Ecrire une méthode estIsocele() qui retourne true si les trois points premier, deuxième et troisième forment un triangle isocèle, false sinon.
- 10. Ecrire une méthode estEquilateral() qui retourne true si les trois points premier, deuxième et troisième forment un triangle équilatéral, false sinon.
- 11. Ecrire une méthode estRectangle() qui retourne true si les trois points premier, deuxième et troisième forment un triangle rectangle, false sinon.
- 12. Dans la méthode main() de la classe principale Main, demandez à l'utilisateur de :
  - Saisir les coordonnées de trois points.
  - Afficher tous les détails sur ces trois points,
  - Afficher les milieux, les distances qui les séparent,
  - Afficher s'ils sont alignés, s'ils forment un triangle isocèle...