06/03/2018, 07/03/2018, 09/03/2018 (Séance TD 6)

TD7

TECHNOLOGIE OBJET NSI ZN

Égalité entre points et point nommés

Exercice 1: Comprendre la surcharge et la redéfinition

L'objectif de cet exercice est de comprendre les notions de surcharge et de redéfinition en s'appuyant sur les classes Point (listing 1) et PointNommé (listing 2).

On s'intéresse à l'égalité logique de deux points. Contrairement à l'égalité physique qui est réalisée par la comparaison des poignées (il y a égalité physique de deux poignées si elles référencent le même objet), il s'agit de vérifier si les deux points ont les mêmes valeurs d'attributs ¹. 1.1 Définir une méthode is Equal² dans la classe Point.

1.2 On considère les déclarations suivantes :

```
PointNomme pnl = new PointNomme("A", 1, 2);
PointNomme pn2 = new PointNomme("A", 1, 2);
PointNomme pn3 = new PointNomme("A", 1, 2);
PointNomme pn4 = new PointNomme("B", 1, 1);
Point p1 = new Point(1, 1);
Point p2 = new Point(1, 1);
Point p3 = p2;
Point p3 = p2;
Point q1 = pn4;
Point q2 = pn5;
Point q3 = new PointNomme("A", 1, 1);
```

1.2.1 Indiquer, pour les expressions suivantes, les méthodes exécutées et les résultats obtenus.

```
Vrai - 12 2
```

- 1.2.2 Dans le dernier cas, indiquer comment faire pour que le résultat de l'expression soit « faux » et modifier en conséquence les classes Point et PointNommé.
- 1.2.3 Indiquer, pour les expressions suivantes, les méthodes exécutées et les résultats obtenus.

```
q1.isEqual(p1)
q3.isEqual(pn4)
ph4.isEqual(p1)
```

1.2.4 Indiquer comment faire pour que le résultat de la dernière expression soit « faux » et modifier en conséquence les classes Point et PointNommé 1.2.5 Indiquer alors, pour l'expression suivante, les méthodes exécutées et les résultats obtenus.

pn4.isEqual(q3)

1. L'égalité logique est en fait plus difficile à définir et dépend de la classe considérée.

2. La méthode qui correspond à l'égalité logique en Java est la méthode equals de la classe Object. Tout ce qui sera dit ici sur isEqual s'appliquera à equals.

TD 7

TECHNOLOGIE OBJET

Égalité entre points et point nommés

1.2.6 On souhaite que l'expression précédente s'évalue à « vrai ». Indiquer les éventuelles modifications à apporter.

1.2.7 Indiquer alors, pour les expressions suivantes, les méthodes exécutées et les résultats obtenus.

```
pn4.isEqual(pn5)
pn4.isEqual(q2)
q1.isEqual(pn5)
q1.isEqual(q2)
```

1.2.8 Indiquer et commenter le résultat des deux expressions suivantes :

```
pl.isEqual(pn4)
pn4.isEqual(pl)
```

TD 7

1/4

2/4

TECHNOLOGIE OBJET

Égalité entre points et point nommés

TD7

```
/** Construire un point à partir de son abscisse et de son ordonnée.
                                   /** Définition d'un point avec ses coordonnées cartésiennes. */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    /** Distance par rapport à un autre point */
Listing 1 – La classe Point
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       public double distance(Point autre) {
  double dx2 = Math.pow(autre.x - x, 2);
  double dy2 = Math.pow(autre.y - y, 2);
  return Math.sqrt(dx2 + dy2);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  @Override public String toString() {
    return "(" + x + "," + y + ")";
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  /** Changer l'abscisse du point
    * @param x la nouvelle abscisse */
public void setX(double x) {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         * @param y la nouvelle ordonnée */
public void setY(double y) {
                                                                                                                                                               * @param x abscisse

* @param y ordonnée */
public Point(double x, double y) {
this.x = x;
this.y = y;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   /** Changer l'ordonnée du point
                                                          public class Point {
  private double x; // abscisse
  private double y; // ordonnée
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           /** Ordonnée du point */
public double getY() {
    return y;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        /** Abscisse du point */
public double getX() {
    return x;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          this.y = y;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           this.x = x;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    x += dx;
y += dy;
```

Listing 2 — La classe PointNomme

/** Un point nommé est un point avec un nom. */

public class PointNomme extends Point {
 private String nom;

/** Construire un point nommé. */

public PointNomme(String nom, double x, double y) {
 supercx, y);

this.nom = nom;

/** Nom du point nommé */

public String getNom() {
 return nom;

@param nom le nouveau nom */

public void setNom(String nom) {
 this.nom = non;

public void setNom(String nom) {
 this.nom = non;

}

@Override public String toString() {
 return nom + ":" + super.toString();
}

TD 7.2 TOB Egalité entre points et points només. Exercice 1: sublic booken istqual (Point oule") refue (Chr. getx(1 = aule, get(") & & ((thr. getx() = = aule get(")) class Point Nonne extends Point d Isacharat de istrud pas signes que pos signes que la compansa de la compansa del compansa del compansa de la compansa del compansa del compansa del compansa del compansa de la compansa de la compansa de la compansa del comp return this adoler: & this ger(x) = -> Coder is Equal tan Sive of is Equal (P1) pma. (s (Equal (pma)) Pas d'eneur cor on térite

pma. (s (Equal (pma)) Paux

p1 (s (Equal (pma)) Paux Dans notre Casse Pont None Class Pointlone extends Pont 4 public bocken sisoque (Pontoute) if ado instance of Pour Nom relien. ist qual (Roint None l'acile) 1.2.4 / 1.2.4 1.25