



## Généricité en JAVA



Objectifs	Temps alloué	Outils
- S'initier au concept de généricité.	3h00	Eclipse

## Exercice 1: introduction à la généricité

- 1) Définir la classe générique Point dont les attributs abs et ord sont de type générique T1. (Constructeur, Getters et Setters et toString)
- 2) Construire dans la classe Test 2 Points : p1 manipule des données de type entier et p2 manipule des données de type double. (Faire l'affichage de chacun des points)
- 3) Définir la classe non générique PointColoréNG qui hérite de la classe Point les attributs abs et ord de type entier et qui ajoute l'attribut « couleur » de type String.
- 4) Créer un Point coloré non générique nommé « pcng1 » et afficher ses caractéristiques.
- 5) Définir la classe générique PointColoré qui hérite de la classe générique Point et qui définit en plus des attributs génériques hérités, un attribut générique nommé « couleur » de type T2. (Constructeur, Getters et Setters et toString)
- 6) Créer un Point coloré pc1 qui manipule des attributs (abs et ord) de type entier et la couleur de type String. Afficher ses caractéristiques.
- 7) Créer un deuxième point coloré pc2 qui manipule des données (abs et ord) de type double et dont la couleur est définit grâce à la classe « CouleurRVB » que vous devez implémentez.
  - a. La classe « CouleurRVB » définit 3 attribut de types entiers : rouge, vert et bleu. (Constructeur, Getters et Setters et toString)

- 8) Définir une classe Cercle caractérisées par son rayon de type entier et son Centre de type Point générique. (Constructeur, Getters et Setters et toString)
- 9) Créer un cercle c1 de rayon 50 et de centre le point p1.
- 10)Définir la classe « CercleAvecRestriction » qui définit le rayon du cercle de type entier et le centre du cercle dont le type peut être n'importe que classe qui hérite de la classe Point.
- 11)Créez le cercleAvecRestriction car1 de rayon 100 et de centre p2
- 12) Créez le cercleAvecRestriction car2 de rayon 30 et de centre pc2

## Exercice 2 : Pile générique en représentation chaînée

Vous disposez du code suivant représentant l'implémentation d'une pile

```
// interface Pile
interface Pile {
      public boolean estVide();
      public Object dernier();
      public void depiler();
      public void empiler(Object o);
/* Le recours à une interface peut s'expliquer par la possibilité après
<u>de</u> <u>fai</u>re
<u>le choix de la représentation</u> physique <u>vo</u>ulue (chainée ou contigüe) */
// Représentation chainée : listes de Object
class Noeud {
      Object info;
      Noeud suivant;
// implémenter les Pile avec des listes (représentation chainée)
class PileListe implements Pile{
      private Noeud sommet;
      public PileListe() {
            sommet = null;
      public boolean estVide() {
            return (sommet == null);
      public Object dernier() {
            return sommet.info;
      public void empiler(Object o) {
            Noeud n = new Noeud();
            n.info = o;
            n.suivant = sommet;
            sommet = n;
      public void depiler() {
```

```
sommet = sommet.suivant;
class TestPile{
      public static void main(String[]args){
            PileListe p = new PileListe();
            for(int i = 0 ; i < 10 ; i++)</pre>
                   p.empiler(new Integer(i));
             while(!p.estVide()){
                   System.out.println((Integer) p.dernier());
                   p.depiler();
            // Tester aussi p.empiler("L'entier " + i);
            /* System.out.println((Integer) p.dernier());
=> <u>Erreur</u> à l'exécution <u>de</u> casting
=> System.out.println(p.dernier());
=> <u>Ouverture</u> <u>sur</u> <u>les</u> exceptions */
/* Remplacer while(!p.estVide()) par for(int i = 0; i < 20; i++)</pre>
=> Erreur à l'exécution lors du dépilement d'une pile vide
=> Ouverture sur les exceptions mais surtout sur la généricité */
```

Donnez la version générique de l'implémentation de la pile