Tp 2: Java(13/02/2025)

2éme EEA

Mayssa Yazidi

```
Premier Code:
import java.util.*;
interface DbServices{
  public void addDB();
  public void deleteDB();
}
abstract class Forme{
  int color;
  Forme(int color){this.color = color;}
  abstract float surf();
}
class Rect extends Forme implements DbServices
  float I, L;
  float surf(){ return L*l;}
  public Rect(float I, float L, int color){
", name=""+ name + \"+"}; this.L=L;
  public void addDB(){
    System.out.println("Ajout avec succes du" + "rect [color], long. [L] et largeur[l]");
  public void deleteDB(){
    System.out.println("supp avec succes du" + "du rectangle [color], long. [L] et largeur [l]");
} }
elass Gersin extends Forma implements DbServices
  float surf(){ return (float)(3.14*r*r);}
  public Cercle(float r, int color){
    super(color); this.r=r;
  public void addDB(){
    System.out.println("Ajout avec succes du" + "cercle [color], du rayon [r]");
  }
```

```
public void deleteDB(){
                 System.out.println("supp avec succes du" + "du cercle [color],du rayon [r]");
               }
             }
             public class TestForme {
               public static void main(String []args){
                 // Forme x = new Form(); // ERR
                 //x.surf();
                 Vector<Forme> dessin = new Vector<Forme>();
                 dessin.add(new Rect(100,50,1));
                 dessin.add(new Cercle(10 ,3));
                 dessin.add(new Rect(70,20,4));
                 dessin.add(new Rect(100,50,1));
                 dessin.add(new Cercle(15,7));
                 for (Forme F : dessin)
                   ((DbServices)F).addDB();
             }
             resultat:
              /home/issat/.jdks/corretto-1.8.0_432/bin/java ...
              Ajout avec succes durect [color], long. [L] et largeur[l]
              Ajout avec succes ducercle [color], du rayon [r]
              Ajout avec succes durect [color], long. [L] et largeur[l]
              Ajout avec succes durect [color], long. [L] et largeur[l]
              Ajout avec succes ducercle [color], du rayon [r]
              Process finished with exit code 0
             code 2:
import java.util.Vector;
// Interface pour les objets empruntables
interface Empruntable {
 void emprunter();
 void retourner();
 void listerEmprunts();
```

interface Dbservices{
 public void addDB();

```
public void deletDB();
// Classe abstraite Ouvrage
abstract class Ouvrage {
 protected String titre;
 public Ouvrage(String titre) {
    this.titre = titre;
 public abstract void afficherInfo();
// Sous-classe Livre
class Livre extends Ouvrage implements Empruntable,Dbservices {
 private String auteur;
 private int nbPages;
 public Livre(String titre, String auteur, int nbPages) {
    super(titre);
    this.auteur = auteur;
    this.nbPages = nbPages;
 }
 @Override
 public void afficherInfo() {
    System.out.println("Livre: " + titre + ", Auteur: " + auteur + ", Pages: " + nbPages);
 @Override
 public void emprunter() {
    System.out.println("Le livre "" + titre + "' a été emprunté.");
 @Override
 public void retourner() {
    System.out.println("Le livre "" + titre + "' a été retourné.");
 }
 @Override
 public void listerEmprunts() {
    System.out.println("Livre emprunté: " + titre);
 public void addDB(){
    System.out.println("Ajout Le livre " + titre);
 public void deletDB(){
    System.out.println("supp Le livre " + titre);
// Sous-classe Magazine
class Magazine extends Ouvrage implements Empruntable, Dbservices {
 private int numero;
 public Magazine(String titre, int numero) {
```

```
super(titre);
    this.numero = numero;
 @Override
 public void afficherInfo() {
    System.out.println("Magazine: " + titre + ", Numéro: " + numero);
 }
 @Override
 public void emprunter() {
    System.out.println("Le magazine "" + titre + "" a été emprunté.");
 @Override
 public void retourner() {
    System.out.println("Le magazine "" + titre + "" a été retourné.");
 }
 @Override
 public void listerEmprunts() {
    System.out.println("Magazine emprunté : " + titre);
 }
 public void addDB(){
    System.out.println("Ajout Le livre " + titre);
 public void deletDB(){
    System.out.println("supp Le livre " + titre);
// Programme principal
public class Main {
 public static void main(String[] args) {
    Vector<Empruntable> bib = new Vector<>();
    bib.add(new Livre("Le Petit Prince", "Antoine de Saint-Exupéry", 96));
    bib.add(new Magazine("Science & Vie", 123));
    for (Empruntable e : bib) {
      e.emprunter();
    }
    for (Empruntable e : bib) {
      e.listerEmprunts();
    for (Empruntable e : bib) {
      ((Dbservices)e).addDB();
    }
 }
```

/home/issat/.jdks/corretto-1.8.0_432/bin/java ...

Le livre 'Le Petit Prince' a été emprunté.

Le magazine 'Science & Vie' a été emprunté.

Livre emprunté : Le Petit Prince Magazine emprunté : Science & Vie

Ajout Le livre Le Petit Prince

Ajout Le livre Science & Vie

Process finished with exit code 0