INFO0201

# TD1- introduction à la POO

ANNEE 2020-2021

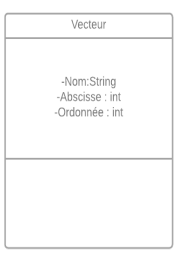
Leeder dominic

# Exercice 1:

1.

Nom attribut	Nom	Abscisse	Ordonnée
Туре	String	Int	Int
Niveau d'accès	Privé	Privé	privé

Diagramme de classe correspondant :



2.

```
class Vecteur{
private String Nom;
private int Abscisse;
private int Ordonnée;

//constructeur

public Vecteur(String n,int a,int o){
Nom = n;
Abscisse = a;
Ordonnée = o;
```

- 3. Pour les getters :
  - getNom()
  - getAbscisse()
  - getordonnée()

Les attributs pertinents à modifier sont l'abscisse et l'Ordonnée du coup on obtient :

- setAbscisse()
- setOrdonnée()



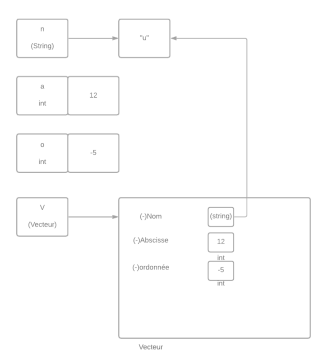
4. Code complet de la classe Vecteur:

```
lass Vecteur{
private String Nom;
    private int Abscisse;
private int Ordonnée;
£
public Vecteur(String n,int a,int o){
    Nom = n;
    Ordonnée = o;
public String getNom(){
   return Nom;
public int getAbscisse(){
    return Abscisse;
public int Ordonnée(){
    return Ordonnée;
public void setAbscisse(int a){
    Abscisse = a;
public void setOrdonnée(int o){
    Ordonnée =o;
public String toString()[ | String s ="le vecteur "+Nom+" a pour abscisse : "+Abscisse+" et pour Ordonnée : "+Ordonnée;
```

#### Code de la classe TestVecteur:

```
Class TestVecteur{
    private static Scanner clavier = new Scanner(System.in);
    Run | Debug
    public static void main(String[] args){
        String n; int a,o;
        // saisie utilisateur
        System.out.println("entrer nom du vecteur");
        n = clavier.next();
        System.out.println("entrer l'abscisse");
        a = clavier.nextInt();
        System.out.println("entrer l'ordonnée");
        o = clavier.nextInt();
        //construction du vecteur
        Vecteur v1 = new vecteur(n,a,o);
        //affichage vecteur
        v1.toString();
   3
```

#### Etat mémoire:



# Exercice 2:

1.

```
private String Titre;
private int ISBN;
private double Prix;

//constructeur par défaut

public Livre(){
    this("X",0,0.0);
}

//constructeur par initialisation

public Livre(String t,int i,double p){
    Titre = t;
    ISBN = i;
    Prix = p;
}
```

```
2. Getters:
```

-getTitre();
-getISBN();
-getPrix();

Setters:

-setPrix();

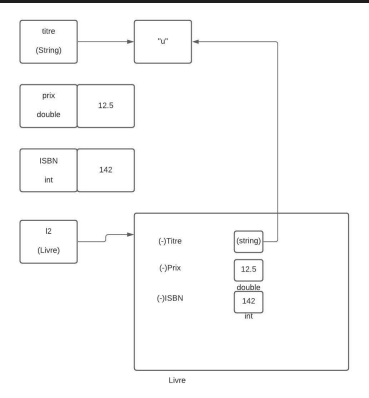
3.4.

```
Livre

- ISBN: int
- titre: String
-prix: double

+ getTitre(): String
+ getISBN(): int
+ getPrix(): double
+setPrix(): -
+toString(): String
```

5.



# Exercice 3:

```
v class ClasseA{
    private int a;
    private double b;

v public ClasseA(int a,double b){
        this.a = a;
        this.b = b;
    }

v public void setA(int a){
        this.a = a;
    }

v public void setB(double b){
        this.b = b;
    }

v public int getA(){
        return a;
    }

v public double getB(){
        return b;
    }

v public void afficher(){
        System.out.println(a+" + "+b);
    }
}
```

```
class ClasseB{
    private String chaine;
    private boolean a;

public ClasseB(String c,boolean a){
        chaine = c;
        this.a = a;
    }

public void setA(boolean a){
        this.a = a;
    }

public String getChaine(){
        return chaine;
    }

public boolean getA(){
        return a;
    }

public String toString(){
        return chaine+" + "+a;
    }

public void afficher(){
        System.out.println(chaine+" + "+a);
}
```

# Exercice 4:

1.