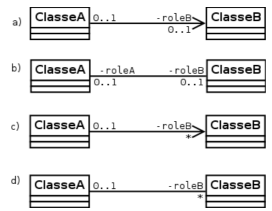
# TD révisions UML - JAVA

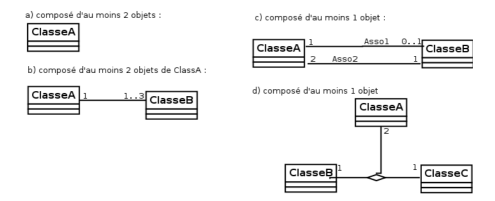
## I) Partie UML

- 1) Les instances décrivent-elles des méthodes ? Où sont décrites les méthodes ?
- 2) Quelle est la différence entre une opération et une méthode ? Dans quelle situation cette différence est-elle notable ?
- 3) Citez un diagramme par type de diagrammes.
- 4) Proposez une implémentation java pour chacune des situations suivantes :



5) Faites de la rétro-ingénierie : proposez le diagramme de classes de ce bout de code :

6) Proposez les plus petits diagrammes d'objets respectant les diagrammes de classe suivant :



7) On cherche à modéliser la structure de documents hiérarchisés. De tels documents contiennent deux types d'éléments : les paragraphes et les sections. Les sections peuvent contenir des paragraphes ainsi que des sous-sections, elles-même structurées de la même manière. On doit pouvoir afficher tous les types d'éléments, et en ajouter aux sections et sous sections.

### II) Partie JAVA

## 1) Héritage et constructeur

L'exercice consiste seulement à deviner la sortie du programme ci-dessous (la méthode main de la classe EssaiConstructeurs)

```
class A {
    A() {
        System.out.println("bonjour de A");
}
class B extends A {
    boolean verite;
    int valeur;
    B() {
        System.out.println("constructeur B()");
    B(int valeur) {
        this();
        this.valeur = valeur;
        System.out.println("constructeur B(int)");
   B(boolean verite) {
        this.verite = verite;
        System.out.println("constructeur B(boolean)");
    B(boolean verite, int valeur) {
        this (valeur);
        this.verite = verite;
        System.out.println("constructeur B(boolean, int)");
    public String toString() {
        return "B : (" + verite + ", " + valeur +") \n";
}
class EssaiConstructeurs {
    public static void main(String[] argv) {
        B b = new B(true);
        System.out.println(b);
        b = new B(false, 5);
       System.out.println(b);
    }
}
```

#### 2) Classe abstraite

Ecrivez les quatre classes suivantes :

- La classe Animal est abstraite et déclare uniquement une méthode abstraite nommée action, sans paramètre et qui ne retourne rien.
- La classe Chien hérite de Animal et définit la méthode action qui écrit à l'écran "J'aboie".
- La classe Chat hérite de Animal et définit la méthode action qui écrit à l'écran "Je miaule".
- La classe EssaiChat contient trois champs statiques :
  - un champ statique pour un attribut de type java.util.Random qui est initialisé dès sa définition
  - une méthode statique nommée tirage sans paramètre qui retourne un Animal qui a une chance sur deux d'être un Chat et une chance sur deux d'être un Chien.
  - une méthode main qui utilise la méthode tirage et invoque la méthode action sur l'animal obtenu par cette méthode.

## 3) Interface

Soit l'interface Dessinable et les classes représentant un rectangle, un cercle et un triangle. Ecrivez une classe TestDessin qui remplit un tableau contenant un triangle, deux rectangles et un cercle puis dessine chacun de ces objets.

```
interface Dessinable{
    public void dessiner();
}

class Rectangle implements Dessinable{
    public void dessiner(){
        System.out.println("je dessine un rectangle");
      }
}

class Cercle implements Dessinable{
    public void dessiner(){
        System.out.println("je dessine un cercle");
      }
}

class Triangle implements Dessinable{
    public void dessiner(){
        System.out.println("je dessine un triangle");
      }
}
```