Année universitaire 2016/2017 Filière SMI POO-Java Semestre 5

#### TP numéro 2

A partir de ce TP on travaillera sous **eclipse**.

# **Objectifs**

- Se familiariser avec **eclipse**
- Manipuler les constructeurs.
- Utiliser le constructeur de copie.
- Surcharge des méthodes.

# Exercice 1

Écrivez un programme qui permet de saisir 2 entiers et affiche la somme, la soustraction, la multiplication et la division, sans utiliser de variables intermédiaires (déclarer seulement 2 variables).

### Exercice 2

1. Soit la classe « Etudiant » définie comme suit :

```
class Etudiant {
    private String nom, prenom, cne;
    int numExam; //numero d'examen
    //A completer
}
```

- 2. Définissez trois constructeurs. Un constructeur qui permet d'initialiser :
  - le nom:
  - le nom et le prénom;
  - le nom, le prénom et le cne.
- **3.** Utilisez la classe « TestEtudiant » pour les tests :

```
public class TestEtudiant {
    public static void main(String[] args) {
        // A completer
    }
}
```

Remarque: Si nécessaire, ajoutez des méthodes et des attributs.

- 4. Créez trois objets de types étudiants :
  - pour le premier, initialiser juste le nom;
  - pour le deuxième, initialiser le nom et le prénom;

- pour le troisième, initialiser le nom, le prénom et le cne.
- 5. Créez un objet de type étudiant qui utilise les données du troisième étudiant.
- 6. Ajoutez à la classe « Etudiant » :
  - trois attributs (note1, note2 et note3).
  - trois attributs (inscrModule1, inscrModule2 et inscrModule3) de types boolean.
  - une méthode « moyenne » qui permet de calculer la moyenne des notes selon l'inscription aux modules.
  - une méthode « mention » qui permet d'afficher la mention. Si l'étudiant est inscrit dans 3 modules, la méthode affichera la mention, sinon elle affichera le message "Etudiant non inscrit dans 3 modules".
- 7. Dans la classe « TestEtudiant » :
  - le premier est inscrit dans 3 modules;
  - le troisième étudiant est inscrit dans les modules M1 et M2;
  - le quatrième étudiant est inscrit dans les modules M1 et M3.
- 8. Saisissez les notes des étudiants 1 et 3 et afficher la moyenne correspondante à chacun d'eux.
- 9. Modifiez la classe **Etudiant** pour que le numéro d'examen soit initialisé de façon automatique. Le premier étudiant aura le numéro 1, le deuxième 2 et ainsi de suite.
- 10. Dans la classe « TestEtudiant », affichez le nombre d'étudiants inscrits.

## Exercice 3

- 1. Créez la classe Cercle qui contient :
  - les attributs privés de type double  $\mathbf{x}$  et  $\mathbf{y}$  (centre du cercle). Par défaut, ils sont initialisés à zéro;
  - les attributs privés de type double rayon, diametre et surface;
  - un constructeur qui initialise le rayon et calcule les autres attributs;
  - la méthodes **setRayon** qui calcule aussi les valeurs de **diametre** et de **surface**;
  - les méthodes getRayon, getDiametre et getSurface.
  - la méthode **deplacerCentre** qui permet de déplacer le centre (contient deux paramètres);
  - la méthode **afficherCentre** qui permet d'afficher le centre du cercle.
- 2. Testez la classe Cercle dans la classe TestCercle :
  - (a) Créez un cercle de rayon saisi au clavier et affichez les informations concernant le cercle.
  - (b) Créez un cercle de rayon égale au diamètre du cercle précédent et affichez les informations concernant le cercle.
  - (c) Modifiez le rayon du deuxième cercle (rayon=3) et affichez les informations concernant le cercle.
  - (d) Déplacer le centre du deuxième cercle de (2, 2);
  - (e) Affichez le nouveau centre du deuxième cercle.