

INTFICHE 1 : DES CLASSES ET DES OBJETS

objectifs

- Comprendre la notion de **classes** et **d'objets**.
- Manipuler l'**état** et le **comportement** d'une classe.
- Comprendre ce qu'est un **constructeur** dans une classe et comment l'invoquer (**new**).
- Savoir écrire une classe avec des **attributs** et des **méthodes** en Java.

Vocabulaire

classe	objet	état	comportement
attributs	méthodes	new	instanciation
instance	responsabilité		

Exercices

1. Des groupes de musique

Voici la description d'un mini mOOnde. On vous demande de représenter la classe `Groupe` ainsi que ces instances.

Il existe un certain nombre de groupes de musique dans le mini monde:

- Hooverphonic : formé en 1995 , belge, trip-hop, "Mad About You" ;
- Portishead : formé en 1991, anglais, trip-hop, "Glory Box" ;
- Soulwax: formé en 1996, belge, rock-électro, "The Story Untold" ;
- Garbage : formé en 1993, international, rock, "Stupid Girl" ;
- Texas : formé en 1985, écossais, rock, "I Don't Want a Lover".

2. Cercles

Utilisez IntelliJ afin d'implémenter les classes `Cercle` et `TestCercle` vues au cours théorique. Exécutez la classe `TestCercle`.

3. Rectangles

Un rectangle possède une longueur et une largeur et doit être capable de donner son aire et son périmètre.

- Dessinez le diagramme UML de la classe `Rectangle`. **Faites-le valider par le professeur !**
- Implémentez la classe `Rectangle` en java.
- Écrivez la classe `TestRectangle` dans laquelle vous devez créer 3 instances de `Rectangle`, le premier de longueur 5 cm et de largeur 3 cm, le deuxième de longueur 10 cm et de largeur 6 cm et le troisième de longueur 8 cm et de largeur 2 cm. Ensuite le test affichera l'aire du premier rectangle créé, le périmètre du second rectangle créé et l'état du troisième.

4. Des livres

Pour un livre, nous avons besoin de garder les informations suivantes :

- son ISBN

- son titre ;
- le nom et le prénom de son auteur ;
- le prix conseillé ;
- son année d'édition ;
- son nombre de page ;

Sachant cela, on vous demande de :

- Réaliser le diagramme UML correspondant à la classe `Livre`. Donnez également 2 instances de `Livre` en UML. **Faites valider par le professeur !**
- Implémentez la classe `Livre` en java.
- Écrivez la classe `TestLivre` dans laquelle vous devez créer les deux instances de `Livre`. Ensuite, la classe doit afficher le titre, l'année d'édition, le prénom et le nom de l'auteur du premier livre et toutes les informations du deuxième livre.

5. Des personnes

Voici une classe `Personne` qui se limite aux informations suivantes :

- Une personne a un nom et un prénom
- Une personne est née à une certaine date : jour, mois et année. (3 entiers)
- Une personne a une adresse composée de la rue, du numéro, du code postal et du nom de la ville.

Une personne peut faire un certain nombre de choses :

- Elle peut donner l'âge qu'elle aura à la fin de l'année actuelle.
- Elle peut donner l'âge qu'elle avait (qu'elle aura) au 31 décembre d'une certaine année. Par exemple, l'âge de Kevin au 31/12/2001.
- Elle peut également donner son adresse complète (c.-à-d. rue, numéro, CP et ville).
- Finalement, elle peut donner sa date de naissance complète.

Sachant cela, on vous demande de :

- Réaliser le diagramme UML correspondant à une `Personne`. **Faites valider par le professeur !**
- Implémentez la classe `Personne` en java.
- Enfin, écrivez une classe `TestPersonne` qui crée 3 objets de type `Personne`, affiche l'état de ces personnes et affiche également l'âge qu'elles auront à la fin de l'année et enfin l'âge de chacune d'elle fin 2025.

Bonus

- À quoi sert la méthode `toString` ?
- Ajouter la méthode `toString` à vos classes et invoquez-la dans vos tests.