

Exercice : Implémenter le polymorphisme avec des classes d'animaux

- ▶ Comprendre et implémenter le polymorphisme en Java.
- ▶ Entraînez-vous à utiliser des classes abstraites et des interfaces.
- ▶ Démontrer le remplacement de méthode et la répartition dynamique de méthodes.

Instructions:

1. **Créez une classe abstraite `Animal` :**

- ▶ Déclarez une méthode abstraite `makeSound()`.
- ▶ Déclarez une méthode concrète `eat()` qui affiche un message disant que l'animal mange.

Instructions:

2. **Créez des sous-classes qui étendent `Animal` :**

- ▶ Dog : Implémente la méthode `makeSound()` pour imprimer "Woof".
- ▶ Cat : Implémente la méthode `makeSound()` pour imprimer "Meow".
- ▶ Cow : Implémente la méthode `makeSound()` pour imprimer "Moo".

Instructions:

3. Créez une classe principale Farm :

- ▶ Dans la méthode main, créez un tableau d'objets Animal.
- ▶ Remplissez le tableau avec des instances de « Chien », « Chat » et « Vache ».
- ▶ Parcourez le tableau et pour chaque animal, appelez les méthodes makeSound() et eat().

Instructions:

4. **Bonus** : Implémentez une interface `Pet` avec une méthode `play()`.
 - ▶ Demandez à `Dog` et `Cat` d'implémenter l'interface `Pet`.
 - ▶ Dans la classe `Farm`, vérifiez si un animal est une instance de `Pet` et appelez la méthode `play()` si c'est le cas.

Explication:

- ▶ Le **polymorphisme** est démontré par la possibilité d'appeler les méthodes `makeSound()` et `eat()` sur différents types d'objets `Animal` sans connaître leurs types spécifiques au moment de la compilation.
- ▶ La **classe abstraite** `Animal` définit l'interface commune à tous les animaux.
- ▶ Le **remplacement de méthode** est utilisé dans `Dog`, `Cat` et `Cow` pour fournir des implémentations spécifiques de la méthode `makeSound()`.
- ▶ La **répartition dynamique des méthodes** garantit que la méthode `makeSound()` correcte est appelée en fonction du type réel de l'objet au moment de l'exécution.
- ▶ L'**interface** `Pet` et l'utilisation de `instanceof` dans la classe `Farm` démontrent comment ajouter un comportement supplémentaire à des sous-classes spécifiques.