# Principe de l'encapsulation

Chapitre 4

## Qu'est-ce l'encapsulation?

L'encapsulation est un principe fondamental à la programmation orientée objet. Il permet de garantir le bon usage d'objets en limitant les manipulations possibles de l'état d'un objet.

Ce contrôle donne des objets qui ne peuvent jamais être dans un état incohérents et suivent toujours les comportements attendus par l'auteur d'une classe.

C'est la solution au problème de validation vu dans la dernière capsule.

#### Attribus privés

Dorénavant, tous les attributs devront être **private** au lieu de **public**. Ceci rendra les attributs inaccessibles à un client, donc tout le code à l'extérieur de la classe ne peut pas accéder (lire) et modifier l'état d'un objet.

#### Accesseur et mutateur

Les accesseurs et mutateurs sont des méthodes qui implémentent le principe de l'encapsulation. Car les attributs sont cachés des clients, ces méthodes permettent de contrôler avec précision l'accès et la modification d'un attribut.

Par exemple, il est possible de forcer un client à utiliser un mutateur s'il veut modifier un attribut d'un objet. Un mutateur est une méthode, alors la méthode peut contenir de la validation. Ceci règle le problème de validation et garantit un état cohérent!

#### Exemple

```
class Program
class Rectangle
                                                      Rectangle r = new Rectangle();
    private int largeur;
                                                      /* forcer à utiliser
    private int hauteur;
                                                      un mutateur pour changer
                                                      la largeur */
    public void SetLargeur(int nouvelleValeur)
                                                      r.SetLargeur(-999);
        if (nouvelleValeur < 1)</pre>
                                                      /* la largeur du rectangle
            nouvelleValeur = 1;
                                                      est 1. autocorrection ! */
        largeur = nouvelleValeur;
```

#### Syntaxe des accesseurs et mutateurs

```
public typeAttribut GetNomAttribut()
Accesseurs:
                  return attribut:
Mutateurs:
             public/private void SetNomAttribut(typeAttribut nouvelleValeur)
                 //validation si nécessaire suivi de :
                 attribut = nouvelleValeur;
```

#### Changements dans le constructeur

Au lieu d'affecter directement les attributs dans le constructeur de la classe, la bonne pratique est d'utiliser les mutateurs.

```
public Rectangle()
{
     SetLargeur(3);
     SetHauteur(4);
}
```

## Règles

- 1. Toujours utiliser les accesseurs et mutateurs au lieu des attributs directement;
- 2. Un accesseur doit seulement retourner un attribut (pas d'effets de bord);
- 3. Un mutateur doit seulement modifier un attribut (pas d'effets de bord);
- Privilégier les mutateurs privés pour avoir des objets plus simples (plus de limites → plus facile à utiliser).