

#_
JAVA

Encapsulation =

- Regrouper dans une seule et même entité (ex: les objets informatique) les données et les traitements (qui agissent sur ces données) en cachant l'implémentation de l'objet
 - Regroupement des caractéristiques d'un objet => données(=attributs= + traitements (=méthodes)
 - dissimuler les détails de l'implémentation => abstraction
- meilleure : visibilité + cohérence + plus grande modularité
- cadre plus rigoureux : les modifs de la structure interne restent invisibles à l'extérieur

Héritage =

- Définir une classe qui regroupe les points communs des 2 classes au lieu de définir 2 classes qui n'ont rien en commun
- Définir des sous-classes pour gérer des détails/spécificités Avantages :
 - organiser le code en évitant des duplications
 - créer une hiérarchie de classes (réutiliser le code dans les sousClasses)
 - faciliter la maintenance en apportant des modifications uniquement à la super classe

Re-définition - Overriding =

- Méthode pour laquelle les paramètres et leur types sont identiques, et les types de retour compatibles (types de bases identiques ou relation d'héritage)

Surcharge (Overload) =

- le nom de la méthode est aussi identique mais les paramètres ne le sont pas
-

Méthodes

```
type_de_retour nom_methode(type_param1 nom_param1, ..., type_param? nom_paramN) {  
    /* Corps de la méthode*/  
};
```

Accesseurs ou Getters

retourne la valeur d'une variable

```
public typeAttribut getNomAttribut() {  
    return attribut;  
};
```

Mutateurs ou Setters ou Manipulateur

modifie l'état d'un attribut

```
public void setNomAttribut(typeAttribut a) {  
    attribut = a;  
};
```

Constructeur

méthode spécifique en charge de l'initialisation des attributs

```
public NomClasse(typeAttribut1 Attribut1, ..., typeAttributN AttributN) {  
    hauteur=h;  
    /*exemple d'initialisation*/  
};
```

Constructeur par défaut

```
Patient peter = new Patient();
```

Méthode init

```
public void init(double h, double m) {  
    hauteur = h;  
    masse = m;  
};
```

Méthode toString

```
public String toString() {  
    return "chaîne de caractère" + "une autre chaîne de caractère";  
};
```

Méthode equals

égalité de chaînes de caractères

```
public boolean equals(ClasseBook b) {  
    if(//condition){  
        return false;  
    } else {  
        return title.equals(b.title)&& author.equals(b.author);  
    }  
}
```

ArrayList

- maintient le nombre d'éléments, et récupérer cette valeur grâce à size()
- elle cache les détails d'implémentation
- elle respecte l'ordre des objets selon l'insertion

```
import java.util.ArrayList;  
  
//Déclaration  
ArrayList<nomdelaClasse> nomVariable;  
  
//Initialisation, instance  
nomVariable = new ArrayList<nomdelaClasse>();  
  
//Ajouter un élément à la fin d'une liste  
nomVariable.add(b1);  
  
//afficher un élément d'une ArrayList  
for(int i=0; i<nomVariable.size(); i++) {  
    System.out.println("le nb d'élément"+i+" est "+nomVariable.get(i).toString());  
};
```

Héritage

- première ligne quand il y a une extend : **super(param1, ..., paramN);**
class NomSousClasse extends NomSuperClasse { /* déclaration de nouveaux attributs*/
 public NomSousClasse(liste paramètres) {

 super(arguments);
 //ou

```
super.uneMéthodelaplustroche();
```

```
//initialisation des attributs de NomSousClasse  
}  
//déclaration de nouvelles méthodes  
}; *** ##Méthode abstraite
```

- méthode constituée d'une en-tête de méthode sans corps de méthode
- la présence d'une méthode abstraite rend la classe abstraite `java abstract typeRetour nomMéthode(liste__paramètres);`

Classe abstraite

- unique objectif : servir de super-classe
 - ses sous-classes sont aussi abstraites tant qu'elles ne définissent pas toutes les méthodes abstraites
- une classe concrète est une classe non-abstraite
- une classe peut être abstraite sans contenir de méthodes abstraites

```
abstract class NomClasseAbstraite {  
    //corps de la classe  
};
```

Modificateur final

- **variable final** ne peut être modifiée (constante)
- **méthode final** ne peut pas être redéfinie
- **classe final** ne peut être étendue

Modificateur static

- pour une méthode, peut être appelée sans instancier sa classe
- pour un attribut, la valeur est partagée entre les différentes instances de la classe

syntaxe

```
static int x = 10;
```

Interface

- attribue des composants communs à des composants non liés par une relation d'héritage
- impose à certaines classes d'avoir un contenu particulier sans que ce contenu ne fasse partie de la classe

interface classe

Une interface contient uniquement des : * constantes (`public final static <constante>`) * méthodes abstraites visibles (`public abstract`) * méthodes static visibles (`public static`) * définitions de méthodes par défaut

Une interface ne peut pas être instanciée : elle ne contient pas de constructeurs Une classe qui implémente une interface reçoit son type

Règles :

- plusieurs classes peuvent implémenter une même interface
- une classe peut hériter d'une seule classe
- une classe peut implémenter plusieurs interfaces

Une classe qui :

- implémente toutes les méthodes d'une interface est **concrète**
- n'implémente pas toutes les méthodes de l'interface est **abstraite** ***