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
- $\bullet \;$ 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 gére des les 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

```
tye_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 équals
égalité de chaines 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 grace 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());
};</pre>
```

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.uneMéthodelaplusproche();

//initialisation des attributs de NomSousClasse
}

//déclaration de nouvelles méthodes
}; *** ##Méthode abstraite
```

- méthode consituée d'une en-tête de méthode sans corps de méthode
- $\bullet \ \ la \ pr\'esence \ d'une \ m\'ethode \ abstraite \ rend \ la \ classe \ abstraite \ {}_{java \ abstract \ typeRetour \ nomM\'ethode(liste_paramètres);}$

Classe abstraite

- unique objectif : servir de super-classe
 - ses sous-classes sont aussi abstraites tant quelles 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 redéfine
- 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 instance de la classe

syntaxe
static int x = 10;

Interface

- attribue des composants communs à des composants non liées 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 visible (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

$R\`egles$:

- plusieurs classes oeuvent 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 inteface est concrète
- n'implémente pas toutes les méthodes de l'interface est abstraite ***