Java: classes et interfaces

Achref El Mouelhi

Docteur de l'université d'Aix-Marseille Chercheur en Programmation par contrainte (IA) Ingénieur en Génie logiciel

elmouelhi.achref@gmail.com



Plan

- Rappel
- Classe
 - La méthode toString()
 - Le setter
 - Le getter
 - Le constructeur
 - Les attributs et méthodes statiques
- Associations particulières entre classes
 - Héritage
 - Agrégation et composition
- Classe et méthode abstraites
- Classe et méthode finales
- 6 Interface
- Énumération

Qu'est ce qu'une classe en POO?

- Ça correspond à un plan, un moule, une usine...
- C'est une description abstraite d'un type d'objets
- Elle représente un ensemble d'objets ayant les mêmes propriétés statiques (attributs) et dynamiques (méthodes)

Qu'est ce que c'est la notion d'instance?

 Une instance correspond à un objet créé à partir d'une classe (via le constructeur)

Qu'est ce qu'une classe en POO?

- Ça correspond à un plan, un moule, une usine...
- C'est une description abstraite d'un type d'objets
- Elle représente un ensemble d'objets ayant les mêmes propriétés statiques (attributs) et dynamiques (méthodes)

Qu'est ce que c'est la notion d'instance?

- Une instance correspond à un objet créé à partir d'une classe (via le constructeur)
- L'instanciation : création d'un objet d'une classe

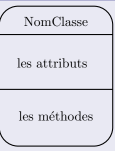
Qu'est ce qu'une classe en POO?

- Ça correspond à un plan, un moule, une usine...
- C'est une description abstraite d'un type d'objets
- Elle représente un ensemble d'objets ayant les mêmes propriétés statiques (attributs) et dynamiques (méthodes)

Qu'est ce que c'est la notion d'instance?

- Une instance correspond à un objet créé à partir d'une classe (via le constructeur)
- L'instanciation : création d'un objet d'une classe
- instance ≡ objet

De quoi est composé une classe?



- Attribut : [visibilité] + type + nom
- Méthode : [visibilité] + valeur de retour + nom + arguments = signature : exactement comme les fonctions en procédurale

Particularité du Java

- Toutes les classes héritent implicitement (pas besoin d'ajouter extends) d'une classe mère Object.
- La classe Object contient plusieurs méthodes telles que toString() (pour transformer un objet en chaîne de caractère), clone() (pour cloner)...
- Le mot-clé this permet de désigner l'objet courant.
- Contrairement à certains LOO, le this n'est pas obligatoire si aucune ambiguité ne se présente.

Commençons par créer un nouveau projet Java

- Aller dans File > New > Java Project
- Remplir le champ Project name: avec cours-poo puis cliquer sur Next
- Décocher la case Create module-info.java file puis cliquer sur Finish

Commençons par créer un nouveau projet Java

- Aller dans File > New > Java Project
- Remplir le champ Project name: avec cours-poo puis cliquer sur Next
- Décocher la case Create module-info.java file puis cliquer sur Finish

veple,

Créons deux packages org.eclipse.test et org.eclipse.model

- Aller dans File > New > Package
- Saisir le nom du premier package et valider
- Refaire la même chose pour le second

Créons deux classes

- Une classe Personne dans org.eclipse.model contenant trois attributs: num, nom et prénom
- Une classe Main dans org.eclipse.test contenant le public static void main dans lequel on instanciera la classe Personne

Achren

Créons deux classes

- Une classe Personne dans org.eclipse.model contenant trois attributs: num, nom et prénom
- Une classe Main dans org.eclipse.test contenant le public static void main dans lequel on instanciera la classe Personne

Créons les classes

- Aller dans File > New > Class
- Saisir le nom du package et celui de la classe
- Pour la classe Main, cocher la case public static void main (String[] args)

Contenu de la classe Personne

```
package org.eclipse.model;
public class Personne {
    int num;
    String nom;
    String prenom;
}
```

Remarques

- En Java, toute classe a un constructeur par défaut sans paramètres.
- Par défaut, la visibilité des attributs, en Java, est package.
- Donc, les attributs ne seront pas accessibles depuis la classe Main qui se situe dans un package différent (org.eclipse.test)
- Donc, changeons la visibilité des trois attributs de la classe Personne

Nouveau contenu de la classe Personne

```
package org.eclipse.model;

public class Personne {
    public int num;
    public String nom;
    public String prenom;
}
```

Contenu de la classe Main

```
package org.eclipse.test;

public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        // TODO Auto-generated method stub
    }
}
```

Hypothèse

• Si on voulait créer un objet de la classe Personne avec les valeurs 1, wick et john

Hypothèse

• Si on voulait créer un objet de la classe Personne avec les valeurs 1, wick et john

Étape 1 : déclaration d'un objet (objet non créé)

Personne personne;

Hypothèse

• Si on voulait créer un objet de la classe Personne avec les valeurs 1, wick et john

```
Étape 1 : déclaration d'un objet (objet non créé)
```

Personne personne;

Étape 2 : instanciation de la classe Personne (objet créé)

```
personne = new Personne();
```

Hypothèse

• Si on voulait créer un objet de la classe Personne avec les valeurs 1, wick et john

```
Étape 1 : déclaration d'un objet (objet non créé)
```

```
Personne personne;
```

```
Étape 2 : instanciation de la classe Personne (objet créé)
```

```
personne = new Personne();
```

On peut faire déclaration + instanciation

```
Personne personne = new Personne();
```

Affectons les valeurs aux différents attributs

```
personne.num = 1;
personne.nom = "wick";
personne.prenom = "john";
```

Affectons les valeurs aux différents attributs

```
personne.num = 1;
personne.nom = "wick";
personne.prenom = "john";
```

Pour être sûr que les valeurs ont bien été affectées aux attributs, on affiche

```
System.out.println(personne)
```

Contenu de la classe Main

```
package org.eclipse.test;
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Personne personne = new Personne();
        personne.num = 1;
        personne.nom = "wick";
        personne.prenom = "john";
        System.out.println(personne);
```

```
Contenu de la classe Main
package org.eclipse.test;
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Personne personne = new Personne();
        personne.num = 1;
        personne.nom = "wick";
        personne.prenom = "john";
        System.out.println(personne);
```

En exécutant, le résultat est :

org.eclipse.model.Personne@7852e922

Explication

 Pour afficher les détails d'un objet, il faut que la méthode toString() soit implémentée

Achie

 Pour la générer, clic droit sur la classe Personne, aller dans source > Generate toString()..., sélectionner les champs à afficher puis valider.

Explication

- Pour afficher les détails d'un objet, il faut que la méthode toString() soit implémentée
- Pour la générer, clic droit sur la classe Personne, aller dans source > Generate toString()..., sélectionner les champs à afficher puis valider.

Le code de la méthode toString()

@Override

• Une annotation (appelé aussi décorateur par MicroSoft)

Achret

 Pour nous rappeler qu'on redéfinit une méthode qui appartient à la classe mère (ici Object)

@Override

- Une annotation (appelé aussi décorateur par MicroSoft)
- Pour nous rappeler qu'on redéfinit une méthode qui appartient à la classe mère (ici Object)

En exécutant, le résultat est :

Personne [num=1, nom=wick, prenom=john]

Hypothèse

Supposant que l'on n'accepte pas de valeur négative pour l'attribut num de la classe Personne

Hypothèse

Supposant que l'on n'accepte pas de valeur négative pour l'attribut num de la classe Personne

Démarche

- Bloquer l'accès directe aux attributs (mettre la visibilité à private)
- ② Définir des méthodes publiques qui contrôlent l'affectation de valeurs aux attributs (les setter)

Hypothèse

Supposant que l'on n'accepte pas de valeur négative pour l'attribut num de la classe Personne

Démarche

- Bloquer l'accès directe aux attributs (mettre la visibilité à private)
- ② Définir des méthodes publiques qui contrôlent l'affectation de valeurs aux attributs (les setter)

Convention

- Mettre la visibilité private ou protected pour tous les attributs
- Mettre la visibilité public pour toutes les méthodes

Mettons la visibilité private pour tous les attributs de la classe Personne

```
package org.eclipse.model;
public class Personne {
   private int num;
   private String nom;
   private String prenom;
    @Override
   public String toString() {
        return "Personne [num=" + num + ", nom=" + nom + ",
          prenom=" + prenom + "]";
```

Mettons la visibilité private pour tous les attributs de la classe Personne

```
package org.eclipse.model;
public class Personne {
   private int num;
   private String nom;
   private String prenom;
    @Override
   public String toString() {
        return "Personne [num=" + num + ", nom=" + nom + ",
          prenom=" + prenom + "]";
```

Dans la classe Main, les trois lignes suivantes sont soulignées en rouge

```
personne.num = 1;
personne.nom = "wick";
personne.prenom = "john";
```

© Achref EL MOUEL

Java

Explication

• Les attributs sont privés, donc aucun accès direct ne sera autorisé

Explication

• Les attributs sont privés, donc aucun accès direct ne sera autorisé

Solution : générer les setters

- Faire clic droit sur la classe Personne
- Aller dans Source > Generate Getters and Setters...
- Cliquer sur chaque attribut et cocher la case setNomAttribut(...)
- Valider

Les trois méthodes générées

```
public void setNum(int num) {
    this.num = num;
}
public void setNom(String nom) {
    this.nom = nom;
}
public void setPrenom(String prenom) {
    this.prenom = prenom;
}
```

Les trois méthodes générées

```
public void setNum(int num) {
    this.num = num;
}
public void setNom(String nom) {
    this.nom = nom;
}
public void setPrenom(String prenom) {
    this.prenom = prenom;
}
```

Modifions setNum() pour ne plus accepter de valeurs inférieures à 1

```
public void setNum(int num) {
    if (num >= 1) {
        this.num = num;
    }
}
public void setNom(String nom) {
    this.nom = nom;
}
public void setPrenom(String prenom) {
    this.prenom = prenom;
}
```

Mettons à jour la classe Main

```
package org.eclipse.test;
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Personne personne = new Personne();
        personne.setNum(1);
        personne.setNom("wick");
        personne.setPrenom("john");
        System.out.println(personne);
```

```
Mettons à jour la classe Main
package org.eclipse.test;
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Personne personne = new Personne();
        personne.setNum(1);
        personne.setNom("wick");
        personne.setPrenom("john");
        System.out.println(personne);
```

En exécutant, le résultat est :

Personne [num=1, nom=wick, prenom=john]

Mettons à jour la classe Main

```
package org.eclipse.test;
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Personne personne = new Personne();
        personne.setNum(-1);
        personne.setNom("wick");
        personne.setPrenom("john");
        System.out.println(personne);
```

```
Mettons à jour la classe Main
package org.eclipse.test;
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Personne personne = new Personne();
        personne.setNum(-1);
        personne.setNom("wick");
        personne.setPrenom("john");
        System.out.println(personne);
```

En exécutant, le résultat est :

Personne [num=0, nom=wick, prenom=john]

Hypothèse

Si on voulait afficher les attributs (privés) de la classe Personne, un par un, dans la classe Main sans passer par le toString()

Hypothèse

Si on voulait afficher les attributs (privés) de la classe Personne, un par un, dans la classe Main sans passer par le toString()

Démarche

Définir des méthodes qui retournent les valeurs des attributs (les getter)

Pour générer les getters

- Faire clic droit sur la classe Personne
- Aller dans Source > Generate Getters and Setters...
- Cliquer sur chaque attribut et cocher la case getNomAttribut()
- Valider

Mettons à jour la classe Main

```
package org.eclipse.test;
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Personne personne = new Personne();
        personne.setNum(1);
        personne.setNom("wick");
        personne.setPrenom("john");
        System.out.println(personne.getNum() + " " + personne.
          getNom() + " " + personne.getPrenom());
```

Mettons à jour la classe Main

```
package org.eclipse.test;
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Personne personne = new Personne();
        personne.setNum(1);
        personne.setNom("wick");
        personne.setPrenom("john");
        System.out.println(personne.getNum() + " " + personne.
          getNom() + " " + personne.getPrenom());
```

En exécutant, le résultat est :

```
1 wick john
```

Remarques

- Par défaut, toute classe en Java a un constructeur par défaut sans paramètre
- Pour simplifier la création d'objets, on peut définir un nouveau constructeur qui prend en paramètre plusieurs attributs de la classe

Remarques

- Par défaut, toute classe en Java a un constructeur par défaut sans paramètre
- Pour simplifier la création d'objets, on peut définir un nouveau constructeur qui prend en paramètre plusieurs attributs de la classe

Pour générer un constructeur avec paramètre

- Faire clic droit sur la classe Personne
- Aller dans Source > Generate Constructor using Fields...
- Vérifier que toutes les cases sont cochées et valider

Le constructeur généré

```
public Personne(int num, String nom, String prenom) {
   super();
   this.num = num;
   this.nom = nom;
   this.prenom = prenom;
      © Achref EL NIC
```

Le constructeur généré

```
public Personne(int num, String nom, String prenom) {
    super();
    this.num = num;
    this.nom = nom;
    this.prenom = prenom;
}
```

Pour préserver la cohérence, il faut que le constructeur contrôle la valeur de l'attribut num

```
public Personne(int num, String nom, String prenom) {
    super();
    if (num >= 1) {
        this.num = num;
    }
    this.nom = nom;
    this.prenom = prenom;
}
```

On peut aussi appelé le setter dans le constructeur

```
public Personne(int num, String nom, String prenom)
    {
        super();
        this.setNum(num);
        this.nom = nom;
        this.prenom = prenom;
}
```

Dans la classe Main, la ligne suivante est soulignée en rouge

Personne personne = new Personne();

Dans la classe Main, la ligne suivante est soulignée en rouge

Personne personne = new Personne();

Explication

Le constructeur par défaut a été écrasé (il n'existe plus)

Dans la classe Main, la ligne suivante est soulignée en rouge

Personne personne = new Personne();

Explication

Le constructeur par défaut a été écrasé (il n'existe plus)

Solution

Générer un constructeur sans paramètre

Mettons à jour la classe Main

```
package org.eclipse.test;
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Personne personne = new Personne();
        personne.setNum(1);
        personne.setNom("wick");
        personne.setPrenom("john");
        System.out.println(personne.getNum() + " " + personne.getNom()
          + " " + personne.getPrenom());
        Personne personne2 = new Personne(2, "bob", "mike");
        System.out.println(personne2);
```

Mettons à jour la classe Main

```
package org.eclipse.test;
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Personne personne = new Personne();
        personne.setNum(1);
        personne.setNom("wick");
        personne.setPrenom("john");
        System.out.println(personne.getNum() + " " + personne.getNom()
          + " " + personne.getPrenom());
        Personne personne2 = new Personne(2, "bob", "mike");
        System.out.println(personne2);
```

En exécutant, le résultat est :

```
1 wick john
Personne [num=2, nom=bob, prenom=mike]
```

Récapitulatif

Les instances d'une même classe ont toutes les mêmes attributs mais pas les mêmes valeurs

Récapitulatif

Les instances d'une même classe ont toutes les mêmes attributs mais pas les mêmes valeurs

Hypothèse

Et si nous voudrions qu'un attribut ait une valeur partagée par toutes les instances (le nombre d'objets instanciés de la classe Personne)

Récapitulatif

Les instances d'une même classe ont toutes les mêmes attributs mais pas les mêmes valeurs

Hypothèse

Et si nous voudrions qu'un attribut ait une valeur partagée par toutes les instances (le nombre d'objets instanciés de la classe Personne)

Définition

Un attribut dont la valeur est partagée par toutes les instances de la classe est appelée : attribut statique ou attribut de classe

- Pour créer un attribut contenant le nombre des objets créés à partir de la classe Personne
- Cet attribut doit être static, sinon chaque objet pourrait avoir sa propre valeur pour cet attribut

Ajoutons un attribut statique nbrPersonnes à la liste d'attributs de la classe Personne

private static int nbrPersonnes;

Ajoutons un attribut statique nbrPersonnes à la liste d'attributs de la classe Personne

```
private static int nbrPersonnes;
```

Incrémentons notre compteur de personnes dans les constructeurs

```
public Personne() {
    super();
    nbrPersonnes++;
}

public Personne(int num, String nom, String prenom) {
    super();
    this.setNum(num);
    this.nom = nom;
    this.prenom = prenom;
    nbrPersonnes++;
}
```

Générons un getter **pour l'attribut static** nbrPersonnes

```
public static int getNbrPersonnes() {
    return nbrPersonnes;
}
```

Générons un getter **pour l'attribut static** nbrPersonnes

```
public static int getNbrPersonnes() {
    return nbrPersonnes;
}
```

Testons cela dans la classe Main

Générons un getter pour l'attribut static nbrPersonnes

```
public static int getNbrPersonnes() {
    return nbrPersonnes;
}
```

Testons cela dans la classe Main

Le résultat est

```
1 wick john
1
Personne [num=2, nom=bob, prenom=mike]
2
```

Exercice

- Définir une classe Adresse avec trois attributs privés (rue, codePostal et ville de type chaîne de caractère
- Définir un constructeur avec trois paramètres, les getters, les setters et la méthode toString()
- Dans la classe Personne, ajouter un attribut adresse de type
 Adresse et définir un nouveau constructeur à quatre paramètres
 et le getter et le setter de ce nouvel attribut
- Dans la classe Main, créer deux objets, un objet de type Adresse et un de type Personne et lui attribuer l'adresse créée précédemment
- Afficher tous les attributs de cet objet de la classe Personne

L'héritage, quand?

- Lorsque deux ou plusieurs classes partagent plusieurs attributs (et méthodes)
- Lorsqu'une Classe1 est une sorte de Classe2

Exemple

• Un enseignant a un numéro, un nom, un prénom et un salaire

- Un enseignant a un numéro, un nom, un prénom et un salaire
- Un étudiant a aussi un numéro, un nom, un prénom et et un niveau

- Un enseignant a un numéro, un nom, un prénom et un salaire
- Un étudiant a aussi un numéro, un nom, un prénom et et un niveau
- Sémantiquement, enseignant et étudiant sont une sorte de personne

- Un enseignant a un numéro, un nom, un prénom et un salaire
- Un étudiant a aussi un numéro, un nom, un prénom et et un niveau
- Sémantiquement, enseignant et étudiant sont une sorte de personne
- En plus, les deux partagent plusieurs attributs tels que numéro, nom et prénom

- Un enseignant a un numéro, un nom, un prénom et un salaire
- Un étudiant a aussi un numéro, un nom, un prénom et et un niveau
- Sémantiquement, enseignant et étudiant sont une sorte de personne
- En plus, les deux partagent plusieurs attributs tels que numéro, nom et prénom
- Donc, on peut mettre en commun les attributs numéro, nom et prénom dans une classe Personne

- Un enseignant a un numéro, un nom, un prénom et un salaire
- Un étudiant a aussi un numéro, un nom, un prénom et et un niveau
- Sémantiquement, enseignant et étudiant sont une sorte de personne
- En plus, les deux partagent plusieurs attributs tels que numéro, nom et prénom
- Donc, on peut mettre en commun les attributs numéro, nom et prénom dans une classe Personne
- Les classes Étudiant et Enseignant hériteront (extends) de la classe Personne

Particularité du Java

- L'héritage multiple n'est pas permis par le langage Java
- C'est-à-dire, une classe ne peut hériter de plusieurs classes différentes

Créons les classes Etudiant et Enseignant

- Aller dans File > New > Class
- Choisir le package org.eclipse.model
- Saisir le nom de la classe
- Dans la section Superclass, cliquer sur Browse et chercher puis sélectionner Personne
- Cliquer sur Ok et enfin Finish
- Refaire la même chose pour la seconde classe

Contenu de la classe Enseignant

```
package org.eclipse.model;
public class Enseignant extends Personne {
}
```

Contenu de la classe Enseignant

```
package org.eclipse.model;
public class Enseignant extends Personne {
}
```

Contenu de la classe Etudiant

```
package org.eclipse.model;
public class Etudiant extends Personne {
}
```

extends est le mot-clé à utiliser pour définir une relation d'héritage entre deux classes

Ensuite

- Créer un attribut niveau dans la classe Etudiant puis générer les getter et setter
- Créer un attribut salaire dans la classe Enseignant puis générer les getter et setter

Pour créer un objet de type Enseignant

```
Enseignant enseignant = new Enseignant();
enseignant.setNum(3);
enseignant.setNom("green");
enseignant.setPrenom("jonas");
enseignant.setSalaire(1700);
System.out.println(enseignant);
```

Pour créer un objet de type Enseignant

```
Enseignant enseignant = new Enseignant();
enseignant.setNum(3);
enseignant.setNom("green");
enseignant.setPrenom("jonas");
enseignant.setSalaire(1700);
System.out.println(enseignant);
```

En exécutant, le résultat est :

```
Personne [num=3, nom=green, prenom=jonas]
```

Pour créer un objet de type Enseignant

```
Enseignant enseignant = new Enseignant();
enseignant.setNum(3);
enseignant.setNom("green");
enseignant.setPrenom("jonas");
enseignant.setSalaire(1700);
System.out.println(enseignant);
```

En exécutant, le résultat est :

```
Personne [num=3, nom=green, prenom=jonas]
```

Mais on ne voit pas le salaire, pourquoi?

car on a pas redéfini la méthode toString(), on a utilisé celle de la classe mère

Et si on génère le toString() dans la classe Enseignant

```
@Override
public String toString() {
    return "Enseignant [salaire=" + salaire + "]";
}
```

Et si on génère le toString() dans la classe Enseignant

```
@Override
public String toString() {
    return "Enseignant [salaire=" + salaire + "]";
}
```

Pour appeler le toString() de la classe mère à partir de classe fille (Enseignant)

Le mot-clé super permet d'appeler une méthode de la classe mère

Comment générer un constructeur à plusieurs paramètres et utiliser celui de la classe mère

- Faire clic droit sur la classe Enseignant
- Aller dans Source > Generate Constructor using Fields...
- Dans Select super constructor to invoke, sélectionner le constructeur à trois paramètres
- Dans Select fields to initialize, vérifier que la case salaire est sélectionnée et valider

Comment générer un constructeur à plusieurs paramètres et utiliser celui de la classe mère

- Faire clic droit sur la classe Enseignant
- Aller dans Source > Generate Constructor using Fields...
- Dans Select super constructor to invoke, sélectionner le constructeur à trois paramètres
- Dans Select fields to initialize, vérifier que la case salaire est sélectionnée et valider

Le constructeur généré

```
public Enseignant(int num, String nom, String prenom, int salaire) {
    super(num, nom, prenom);
    this.salaire = salaire;
}
```

Comment générer un constructeur à plusieurs paramètres et utiliser celui de la classe mère

- Faire clic droit sur la classe Enseignant
- Aller dans Source > Generate Constructor using Fields...
- Dans Select super constructor to invoke, sélectionner le constructeur à trois paramètres
- Dans Select fields to initialize, vérifier que la case salaire est sélectionnée et valider

Le constructeur généré

```
public Enseignant(int num, String nom, String prenom, int salaire) {
    super(num, nom, prenom);
    this.salaire = salaire;
}
```

Maintenant, on peut créer un enseignant ainsi

```
Enseignant enseignant = new Enseignant(3, "green", "jonas", 1700);
```

À partir de la classe Enseignant

- On ne peut avoir accès direct à un attribut de la classe mère
- C'est-à-dire, on ne peut faire this.num car les attributs ont une visibilité private
- Pour modifier la valeur d'un attribut privé de la classe mère, il faut
 - soit utiliser les getters/setters
 - soit mettre la visibilité des attributs de la classe mère à protected

On peut créer un objet de la classe Personne ainsi

```
Enseignant enseignant = new Enseignant(3, "green", "
jonas", 1700);
```

On peut créer un objet de la classe Personne ainsi

```
Enseignant enseignant = new Enseignant(3, "green", "
jonas", 1700);
```

Ou ainsi

```
Personne enseignant = new Enseignant(3, "green", "
   jonas", 1700);
```

On peut créer un objet de la classe Personne ainsi

```
Enseignant enseignant = new Enseignant(3, "green", "
jonas", 1700);
```

Ou ainsi

```
Personne enseignant = new Enseignant(3, "green", "
    jonas", 1700);
```

Ceci est faux

```
Enseignant enseignant = new Personne(3, "green", "
    jonas");
```

Remarque

Pour connaître la classe d'un objet, on peut utiliser le mot-clé instanceof

Remarque

Pour connaître la classe d'un objet, on peut utiliser le mot-clé instanceof

Exemple

```
MOLIELHT
Personne enseignant = new Enseignant(3, "green",
  jonas", 1700);
System.out.println(enseignant instanceof Enseignant)
// affiche true
System.out.println(enseignant instanceof Personne);
// affiche true
System.out.println(personne instanceof Enseignant);
// affiche false
```

Achref EL

Java

Exercice

- Créer deux objets de type Etudiant et deux objets de type Enseignant et stocker les tous dans un seul tableau.
- Parcourir le tableau et afficher pour chacun soit le salaire soit le niveau

Exercice

- Créer deux objets de type Etudiant et deux objets de type Enseignant et stocker les tous dans un seul tableau.
- Parcourir le tableau et afficher pour chacun soit le salaire soit le niveau

Pour parcourir un tableau, on peut utiliser le raccourci de for

```
Personne personnes [] = { personne, personne2,
   enseignant };
for(Personne perso : personnes) {
    System.out.println(perso);
}
```

L'agrégation

• C'est une association non-symétrique

C Achref EL M

• Elle représente une relation de type ensemble/élément

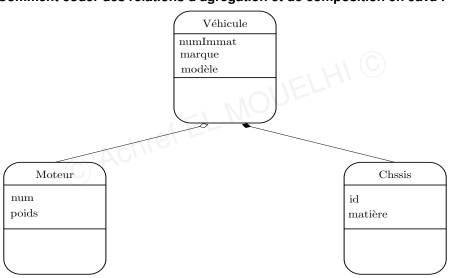
L'agrégation

- C'est une association non-symétrique
- Elle représente une relation de type ensemble/élément

La composition

- C'est une agrégation forte
- L'élément n'existe pas sans l'agrégat (l'élément est détruit lorsque l'agrégat n'existe plus)

Comment coder des relations d'agrégation et de composition en Java?



La classe Châssis

```
public class Chassis {
        private int id;
        private String matiere;
        public int getId() {
                return id;
        public void setId(int id) {
                this.id = id;
        public String getMatiere() {
                return matiere;
        public void setMatiere(String matiere) {
                this.matiere = matiere;
```

La classe Moteur

```
public class Moteur {
        private int num;
        private float poids;
        public int getNum() {
                return num;
        public void setNum(int num) {
                this.num = num;
        public float getPoids() {
                return poids;
        public void setPoids(float poids) {
                this.poids = poids;
```

La classe Véhicule

```
public class Vehivule {
    private Moteur moteur;
    private final Chassis chassis;
    public Vehivule(Chassis chassis) {
        this.chassis = chassis;
    }
    public Moteur getMoteur() {
        return moteur;
    }
    public void setMoteur (Moteur moteur) {
        this.moteur = moteur;
    }
}
```

La classe Véhicule

```
public class Vehivule {
    private Moteur moteur;
    private final Chassis chassis;
    public Vehivule(Chassis chassis) {
        this.chassis = chassis;
    }
    public Moteur getMoteur() {
            return moteur;
    }
    public void setMoteur (Moteur moteur) {
            this.moteur = moteur;
    }
}
```

Explication

- un composant est déclaré final et instanciable une seule fois au moment de l'instanciation de l'objet composite
- un composant n'a ni getter ni setter
- lorsque le véhiculé est détruit, le châssis le sera aussi

Pour tester

```
public class Main {
  public static void main(String[] args) {
    Chassis chassis = new Chassis();
    chassis.setId(100);
    chassis.setMatiere("fer");
    Vehivule vehivule = new Vehivule(chassis);
    Moteur moteur = new Moteur();
    moteur.setNum(100);
    moteur.setPoids(500f);
    vehivule.setMoteur(moteur);
    // pas de méthode permettant de modifier le châ
      ssis d'un véhicule
```

Classe abstraite

- C'est une classe qu'on ne peut instancier
- Les constructeurs peuvent donc être supprimés

Classe abstraite

- C'est une classe qu'on ne peut instancier
- Les constructeurs peuvent donc être supprimés

Si on déclare la classe Personne abstraite

```
public abstract class Personne {
    ...
}
```

Classe abstraite

- C'est une classe qu'on ne peut instancier
- Les constructeurs peuvent donc être supprimés

Si on déclare la classe Personne abstraite

```
public abstract class Personne {
    ...
}
```

Tout ce code sera souligné en rouge

```
Personne personne = new Personne();
...
Personne personne2 = new Personne(2, "bob", "mike");
```

Méthode abstraite

- C'est une méthode non implémentée (sans code)
- Une méthode abstraite doit être déclarée dans une classe abstraite
- Une méthode abstraite doit être implémentée par les classes filles de la classe abstraite

Méthode abstraite

- C'est une méthode non implémentée (sans code)
- Une méthode abstraite doit être déclarée dans une classe abstraite
- Une méthode abstraite doit être implémentée par les classes filles de la classe abstraite

Déclarons une méthode abstraite afficherDetails () dans

Personne

```
public abstract void afficherDetails();
```

Méthode abstraite

- C'est une méthode non implémentée (sans code)
- Une méthode abstraite doit être déclarée dans une classe abstraite
- Une méthode abstraite doit être implémentée par les classes filles de la classe abstraite

Déclarons une méthode abstraite afficherDetails () dans

public abstract void afficherDetails();

Suite à la déclaration de afficherDetails () dans Personne, les deux classes Etudiant et Enseignant sont signalées en rouge

Personne

Pour implémenter la méthode abstraite

- Placer le curseur sur le nom de la classe
- Dans le menu afficher, choisir Add unimplemented methods

Pour implémenter la méthode abstraite

- Placer le curseur sur le nom de la classe
- O Dans le menu afficher, choisir Add unimplemented methods

Le code généré

```
@Override
public void afficherDetails() {
    // TODO Auto-generated method stub
}
```

Pour implémenter la méthode abstraite

- Placer le curseur sur le nom de la classe
- Dans le menu afficher, choisir Add unimplemented methods

Le code généré

```
@Override
public void afficherDetails() {
    // TODO Auto-generated method stub
}
```

Dans Enseignant

```
@Override
public void afficherDetails() {
    System.out.println(getPrenom() + " " + getNom() + " " + salaire);
}
```

Pour implémenter la méthode abstraite

- Placer le curseur sur le nom de la classe
- O Dans le menu afficher, choisir Add unimplemented methods

Le code généré

```
@Override
public void afficherDetails() {
    // TODO Auto-generated method stub
}
```

Dans Enseignant

```
@Override
public void afficherDetails() {
    System.out.println(getPrenom() + " " + getNom() + " " + salaire);
}
```

Dans Etudiant

```
@Override
public void afficherDetails() {
    System.out.println(getPrenom() + " " + getNom() + " " + niveau);
}
```

Pour tester

```
Enseignant enseignant = new Enseignant(3, "green",
   "jonas", 1700);
enseignant.afficherDetails();
```

Pour tester

```
Enseignant enseignant = new Enseignant(3, "green",
    "jonas", 1700);
enseignant.afficherDetails();
```

En exécutant, le résultat est :

```
jonas green 1700
```

© Achref EL MOUELHI ©

Java

Classe finale

C'est une classe qui ne peut avoir de classes filles

Classe finale

C'est une classe qui ne peut avoir de classes filles

Pour tester

Commençons par mettre en commentaire afficherNomComplet () dans les trois classes Personne, Enseignant et Etudiant

Classe finale

C'est une classe qui ne peut avoir de classes filles

Pour tester

Commençons par mettre en commentaire afficherNomComplet() dans les trois classes Personne, Enseignant et Etudiant

Déclarons la classe Personne finale

```
public final class Personne {
    ...
}
```

Classe finale

C'est une classe qui ne peut avoir de classes filles

Pour tester

Commençons par mettre en commentaire afficherNomComplet () dans les trois classes Personne, Enseignant et Etudiant

Déclarons la classe Personne finale

```
public final class Personne {
    ...
}
```

Les deux classes filles sont affichées en rouge

The type Enseignant cannot subclass the final class Personne

© Achref EL MOUELHI ©

Java

Méthode finale

C'est une méthode qu'on ne peut redéfinir

Méthode finale

C'est une méthode qu'on ne peut redéfinir

Pour tester

Commençons par supprimer le mot-clé final dans la classe Personne

C Achref EL

Méthode finale

C'est une méthode qu'on ne peut redéfinir

Pour tester

Commençons par supprimer le mot-clé final dans la classe Personne

```
Ajoutons une méthode finale afficherNomComplet () dans Personne
```

```
public final void afficherNomComplet() {
    System.out.println(this.getPrenom() + " " + this.getNom());
}
```

Méthode finale

C'est une méthode qu'on ne peut redéfinir

Pour tester

Commençons par supprimer le mot-clé final dans la classe Personne

```
 \textbf{Ajoutons une m\'ethode finale} \ \texttt{afficherNomComplet()} \ \textbf{dans} \ \texttt{Personne}
```

```
public final void afficherNomComplet() {
    System.out.println(this.getPrenom() + " " + this.getNom());
}
```

Si on essaye de redéfinir cette méthode dans Enseignant

Cannot override the final method from Personne

Remarques

- Une classe abstraite ne doit pas forcément contenir une méthode abstraite
- Une classe finale ne doit pas forcément contenir une méthode finale
- Une méthode finale ne doit pas forcément être dans une classe finale

En Java

- Une classe ne peut hériter que d'une seule classe
- Mais elle peut hériter de plusieurs interfaces

Une interface

- déclarée avec le mot-clé interface
- comme une classe abstraite (impossible de l'instancier) dont :
 - toutes les méthodes sont abstraites
 - tous les attributs sont constants
- un protocole, un contrat : toute classe qui hérite d'une interface doit implémenter toutes ses méthodes
- pouvant proposée une implémentation par défaut pour les méthodes en utilisant le mot-clé default

Pour créer une interface sous Eclipse

- Aller dans File > New > Interface
- Saisir org.eclipse.interfaces dans Package name
- Saisir IMiseEnForme dans Name
- Valider

Contenu généré de l'interface IMiseEnForme

```
package org.eclipse.interfaces;
public interface IMiseEnForme {
}
```

Contenu généré de l'interface IMiseEnForme

```
package org.eclipse.interfaces;
public interface IMiseEnForme {
}
```

Définissons la signature de deux méthodes dans l'interface

IMiseEnForme

```
package org.eclipse.interfaces;

public interface IMiseEnForme {
    public void afficherNomMajuscule();
    public void afficherPrenomMajuscule();
}
```

Pour hériter d'une interface, on utilise le mot-clé implements

```
public class Personne implements IMiseEnForme {
    ...
}
```

Pour hériter d'une interface, on utilise le mot-clé implements

```
public class Personne implements IMiseEnForme {
    ...
}
```

La classe Personne est soulignée en rouge

- Placer le curseur sur la classe Personne
- Dans le menu affiché, sélectionner Add unimplemented methods

Le code généré

```
@Override
public void afficherNomMajuscule() {
    // TODO Auto-generated method stub
@Override
public void afficherPrenomMajuscule() {
    // TODO Auto-generated method stub
```

Modifions le code de deux méthodes générées

```
@Override
public void afficherNomMajuscule() {
        System.out.println(nom.toUpperCase());
@Override
public void afficherPrenomMajuscule() {
        System.out.println(prenom.toUpperCase());
```

Pour tester

```
Enseignant enseignant = new Enseignant(3, "green",
   "jonas", 1700);
enseignant.afficherNomMajuscule();
enseignant.afficherPrenomMajuscule();
```

Pour tester

```
Enseignant enseignant = new Enseignant(3, "green",
   "jonas", 1700);
enseignant.afficherNomMajuscule();
enseignant.afficherPrenomMajuscule();
```

En exécutant, le résultat est :

```
GREEN
JONAS
```

Définissons un attribut i dans l'interface IMiseEnForme

```
package org.eclipse.interfaces;
public interface IMiseEnForme {
    int i = 5;
    public void afficherNomMajuscule();
    public void afficherPrenomMajuscule();
```

Définissons un attribut i dans l'interface IMiseEnForme

```
package org.eclipse.interfaces;
public interface IMiseEnForme {
    int i = 5;
    public void afficherNomMajuscule();
    public void afficherPrenomMajuscule();
```

L'attribut i est, par définition static et final

Il est possible de définir une implémentation par défaut pour une méthode d'interface (depuis Java 8)

```
package org.eclipse.interfaces;
public interface IMiseEnForme {
        int i = 5;
        default public void afficherNomMajuscule() {
                System.out.println("Doe");
        public void afficherPrenomMajuscule();
```

Il est possible de définir une implémentation par défaut pour une méthode d'interface (depuis Java 8)

```
package org.eclipse.interfaces;

public interface IMiseEnForme {
    int i = 5;

    default public void afficherNomMajuscule() {
        System.out.println("Doe");
    }
    public void afficherPrenomMajuscule();
}
```

Remarque

Les classes filles ne sont pas dans l'obligation d'implémenter les méthodes d'une interface ayant une implémentation par défaut

Remarques

- Une interface peut hériter de plusieurs autres interfaces (mais pas d'une classe)
- Pour cela, il faut utiliser le mot-clé extends et pas implements car une interface n'implémente jamais de méthodes.

Achrei

Remarques

- Une interface peut hériter de plusieurs autres interfaces (mais pas d'une classe)
- Pour cela, il faut utiliser le mot-clé extends et pas implements car une interface n'implémente jamais de méthodes.

Question : une interface est-elle vraiment une classe abstraite?

Non, car toute classe abstraite hérite de la classe Object mais une interface **non**

Énumération

- est un ensemble de constantes
- introduit depuis Java 5
- peut être déclarée, dans une fichier toute seule, dans une classe ou dans une interface

© Achref EL N

Énumération

- est un ensemble de constantes
- introduit depuis Java 5
- peut être déclarée, dans une fichier toute seule, dans une classe ou dans une interface

Pour créer une énumération sous Eclipse

- Aller dans File > New > Enum
- Saisir org.eclipse.enums dans Package name
- Saisir Sport dans Name
- Valider

Le code généré

```
package org.eclipse.enums;
public enum Sport {
}
```

Le code généré

```
package org.eclipse.enums;
public enum Sport {
}
```

Ajoutons des constantes à cette énumération Sport

```
package org.eclipse.enums;

public enum Sport {
    FOOT,
    RUGBY,
    TENNIS,
    CROSS_FIT,
    BASKET
}
```

Pour utiliser cette énumération dans la classe Main

```
Sport sport = Sport.BASKET;
System.out.println(sport); // affiche BASKET
```

Pour utiliser cette énumération dans la classe Main

```
Sport sport = Sport.BASKET;
System.out.println(sport); // affiche BASKET
```

N'oublions pas d'importer l'énumération dans la classe Main

```
import org.eclipse.enums.Sport;
```

On peut aussi définir une énumération comme une classe avec un ensemble d'attributs et de méthodes

```
public enum Sport {
    FOOT ("foot", 1),
    RUGBY ("rugby", 7),
    TENNIS ("tennis", 3),
    CROSS FIT("cross fit", 4),
    BASKET ("basket", 6);
    private final String nom;
    private final int code;
    Sport (String nom, int code) {
        this.nom = nom;
        this.code = code;
    public String getNom() { return this.nom; }
    public int getCode() { return this.code; }
};
```

Récupérer la valeur de l'attribut code de la constante BASKET

```
Sport sport = Sport.BASKET;
System.out.println(sport.getCode());
// affiche 6
```

Récupérer la valeur de l'attribut code de la constante BASKET

```
Sport sport = Sport.BASKET;
System.out.println(sport.getCode());
// affiche 6
```

Récupérer l'indice de la constante BASKET dans l'énumération

```
Sport sport = Sport.BASKET;
System.out.println(sport.ordinal());
// affiche l'indice ici 4
```

Récupérer la valeur de l'attribut code de la constante BASKET

```
Sport sport = Sport.BASKET;
System.out.println(sport.getCode());
// affiche 6
```

Récupérer l'indice de la constante BASKET dans l'énumération

```
Sport sport = Sport.BASKET;
System.out.println(sport.ordinal());
// affiche l'indice ici 4
```

Transformer l'énumération en tableau et récupérer l'élément d'indice 2

```
System.out.println(Sport.values()[2]);
// affiche Tennis
```