# Chap.4 – Design patterns (part. 1)

**V.** Deslandres ©

Conception d'Architectures Logicielles LP DevOps

IUT de Lyon - Université Lyon 1

## Sommaire de ce cours

• Introduction	#3
• Liste des DP	<u>#11</u>
• Le patron Singleton	<u>#12</u>
• Le patron State	<u>#21</u>
• Le patron Façade	<u>#30</u>
• Le pattern Composite	<u>#37</u>
• Le patron Strategy	<u>#42</u>
• Le pattern Observer	<u>#46</u>

## Les Design Patterns : c'est quoi ?

- **Design patterns** = Modèles de conception (patrons de conception) pour la POO
- Répondent à des problèmes **récurrents** de la conception OO
  - Diminution du couplage, Séparation des rôles, Indépendance vis-à-vis des plateformes, Réutilisation du code existant, Facilité d'extension
- Proposer un catalogue de **meilleures pratiques** issue de **l'expérience** de concepteurs chevronné
- Analogie avec l'algorithmique :
  - L'algorithmique concerne le corps des méthodes (intra classe), alors que les *patrons* concernent l'organisation des classes entre elles (inter classe)

E. GAMMA, R. HELM, R. JOHNSON et J. VLISSIDES (the Gang of Four), Addison-Wesley, « **Design Patterns – Catalogue de Modèles de Conception Réutilisables** », International Thomson Publishing France, 1996

## Bénéfices des Design Patterns

#### 1. Capitalisation de l'expérience et réutilisation de solutions

- Plus puissant que la réutilisation de codes
- Amène souvent la réutilisation de *composants*

#### 2. Vocabulaire commun pour la conception

- « On fait un Singleton ? »
- 3. Niveau d'abstraction **plus élevé** 
  - Constructions logicielles de meilleure qualité
- 4. Souvent : meilleure **robustesse** 
  - Impression de simplicité (ex. les IHM avec OBSERVER)
  - L'API Java en utilise beaucoup dans ses bibliothèques (ex. les flux Java sont des DECORATOR, les menus reposent sur COMMAND)

## Les inconvénients

- Effort de synthèse
  - Difficile à **reconnaître**
  - Haut niveau d'abstraction
- Les patrons se « dissolvent » dans le code
- Ils sont **nombreux** 
  - Lesquels sont identiques ?
  - Pas tous du même niveau :
  - Certains patterns s'appuient sur d'autres

- Ils nécessitent un temps d'apprentissage
  - Pas toujours facile sur du code en production
  - Passer par des exercices : seule la pratique permet d'en voir les avantages

## Typologie des Design Pattern / Description

- Classification des 23 patrons de Gamma :
  - Selon la fonction
  - modèle de création,
  - modèle de **structure** (assemblage d'objets),
  - modèle comportemental
  - Selon la portée
    - classes : héritage
    - **objets** : encapsulation, délégation
- **Exemples**:
  - Pattern Composite = structurel / objets
  - Pattern Abstract Factory = création / classes

#### **Description standard:**

- Nom du design pattern
- **Objectif** = but
- **Problème** = qu'il s'efforce de résoudre
- **Solution** = proposée (contexte donné)
- Participants = entités impliquées
- **Conséquences** = ce qui se passera en implémentant le pattern
- Implémentation = mise en œuvre concrète (DCL)
- Référence GoF

### Patrons de Création

Objectif: proposer différentes « formes » de création



- Abstraire le processus d'instanciation
  - Cacher ce qui est créé, qui crée, où, comment et quand.
- Rendre indépendant la façon dont les objets sont créés, composés ou initialisés

#### Patrons de Structure

- **Expliciter les formes de structure** 
  - Comment les objets sont assemblés
  - Comment les patrons sont complémentaires les uns des autres

- En Conception Objet, la structure porte sur :
  - Les classes
  - Les packages
  - Les composants physiques



## Patrons de Comportement

- Décrire les formes de comportement :
  - Les algorithmes
  - Les comportements entre objets
  - Les formes de communication entre objet
- Objectif : concevoir des modules à forte cohésion et faible

couplage









#### Présentation de quelques Patrons de Conception

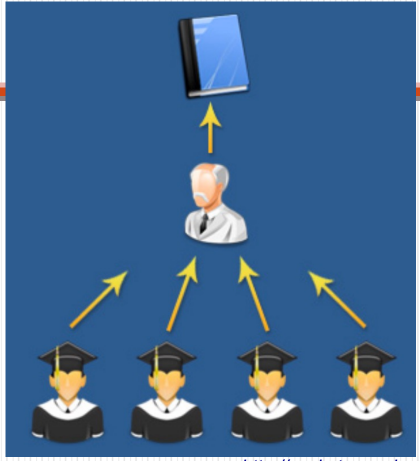
State, Façade, Singleton, Strategy, Composite

	Patrons créateurs	Patrons structuraux	Patrons comportementaux
Classes	Factory Method	Adapter*	Interpreter
		(class)	Template Method
Objets	Abstract Factory	Adapter	Command
	Builder	(object)	Iterator
	Prototype	Bridge	Mediator
	Singleton*	Composite	Memento
		Decorator	Observer*
		Façade*	State*
		Proxy	Strategy*
			Visitor

V. Deslandres - IUT Lyon1

## Le pattern Singleton

Pattern de Création à portée Objets



http://yavkata.co.uk

# Design pattern « Singleton »

- Une des techniques les plus utilisées en conception objet
- « Comment s'assurer de n'instancier qu'une seule fois une classe (utilisée plusieurs fois) ? »
- Permet de référencer l'instance d'une classe lorsqu'elle est, par construction, le seul et unique représentant de la classe
  - Ex. : une connexion à une BD, un fichier de log, un spooler d'imprimante, un gestionnaire de cache, le moteur d'un jeu, etc.
  - Permet aussi de limiter l'usage des ressources.
- Objet unique : accessible par les autres instances de classes.

## Calendar: un Singleton

- ex. classe java.util.Calendar utilise un singleton pour renvoyer la date courante
- Un singleton est donc une classe appelée Singleton composé d'un attribut :
  - instance qui recevra la référence de l'objet unique
- et d'une opération :
  - getInstance() qui va chercher cette référence et la stocke dans instance si l'objet existe

# Singleton: caractéristiques

getInstance(): Singleton se charge
d'automatiquement construire l'objet unique au 1er appel :

```
public synchronized static Singleton getInstance() {
    if (_instance == null)
        _instance = new Singleton();
    return _instance;
}
```

- Le constructeur est **privé**
- Synchronized empêche toute instanciation multiple, même par différents threads

## Pattern Singleton

```
Singleton

private static Singleton uniqueInstance
....
singletonData

private Singleton()
public static synchronized Singleton
getInstance()
public static synchronized void
releaseInstance()
....
singletonOperation()
```

return uniqueInstance

Variante : on peut aussi créer l'instance lors de la définition de la variable : **private static final Singleton \_instance = new Singleton();**Du coup, plus besoin de synchronized : getInstance() retourne simplement l'instance.

final class MonSingleton {

## Java

```
// variable de classe privée :
 private static MonSingleton uniqueInstance = null;
 // constructeur privé :
 private MonSingleton() {}
 // méthode qui crée une instance unique du singleton :
 public static synchronized MonSingleton getInstance() {
    if (uniqueInstance == null)
         uniqueInstance = new MonSingleton();
      return uniqueInstance;
  // Méthode qui libère l'instance :
 public static synchronized void releaseInstance() {
  uniqueInstance = null;
 // Autre méthode du singleton :
 public static void affiche() {
    System.out.println( "" On est dans le Singleton");
// de MonSingleton
```

## Ex. Journalisation

Pour la journalisation, le concepteur désire créer en local un seul et unique fichier de traces par jour.

- → On va utiliser un singleton
- → Et enrichir la méthode getInstance() pour contrôler la date de création

#### Un fichier de traces par jour de la semaine

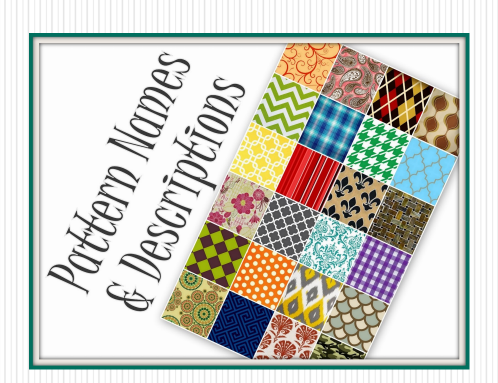
```
public class FichierTraceJour {
  private Date dateCreation; // date de création (jour) du dernier ficherTrace créé
  private static FichierTraceJour instance; // l'objet fichierTrace créé pour le jour
   private FileOutputStream leFichier; // le fichier de trace du jour de semaine
   public static FichierTraceJour getInstance() {
   // la classe Calendar utilise aussi un Singleton pour la date courante :
     int day = Calendar.getInstance().get(Calendar.DAY OF WEEK);
         if (_instance == NULL || _dateCreation.getDay() != day) {
              instance = new FichierTraceJour(day);
         return instance; // retourne l'instance du FichierTraceJour du jour
```

```
//constructeur (privé):
   private FichierTraceJour(int day) {
          if (NULL != leFichier) leFichier.close();
          setDateCreation( Calendar.getInstance() );
          leFichier = new FileOutpuStream(); // etc.
//de FichierTraceJour
```

On enregistre la date de création de la dernière instance créée

## Le pattern State

Pattern comportemental à portée Objets



## Etat d'un objet ?

- Si l'état est défini par un seul attribut : ex.: une commande (validée, en cours, etc.)
  - Imaginons que **plusieurs méthodes** peuvent modifier cet état, par ex.: définir(), ajouterProduit(), annuler(), définirDateLivraison(), archiver()
  - De fait on aura peut-etre besoin de distinguer ces différents états : en cours / validée / livrée / archivée ... pour savoir ce qu'il est possible de faire.
- → La logique dépend de l'état de l'objet
- → Elle est répartie dans différentes méthodes de la classe
  - → Code répété : si (état == e1) faire ceci sinon si (état == e2) faire cela, etc...

#### L'idée de **STATE** :

→ Constituer des classes pour chaque Etat et répartir cette logique dans ces classes.

#### **DP State**

Notion de workflow

- Objectif
- Il permet à un objet de modifier son comportement quand son état interne change.
- Permet d'exécuter des actions en fonction d'un contexte et de définir l'état suivant

#### Exemple : commande de produits

- Une commande possède une liste de produits
- Elle passe de l'état en cours, à validée, puis livrée et archivée.
- Seule une commande en cours peut voir sa liste de produits évoluer.
- Une commande validée dont la livraison est effectuée passe à l'état 'Livrée'
- Après une période définie (12 mois), la commande est archivée.

## Première implémentation

- On pourrait traiter la commande **de façon unitaire**, de bout en bout, en contrôlant les états et les traitements sur la commande.
- Exemple :

- Rend interdépendants les différents traitements
- Code difficile à faire évoluer et à maintenir : par exemple, si on introduit la possibilité d'annuler une commande (au moins 24h avant sa livraison) 

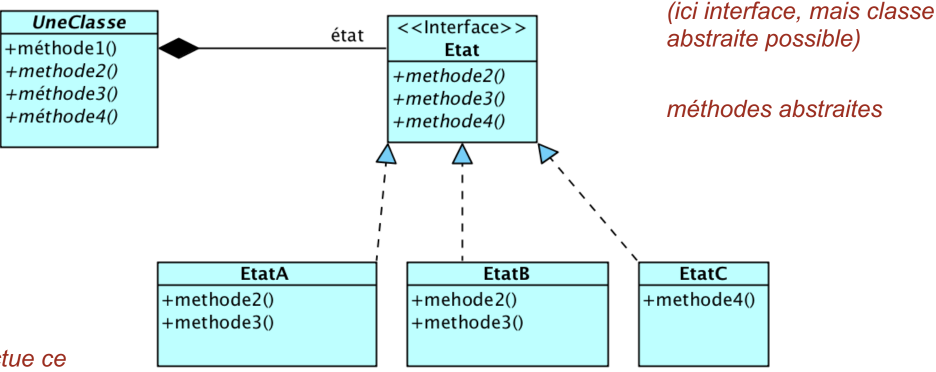
  nouveaux tests, enchevêtrement des logiques, etc.

#### Coder avec le DP State

- L'idée est de gérer chaque étape du traitement de la commande, indépendamment.
- On crée des objets pour chaque étape, chacun ayant les comportements dédiés à chaque étape :
  - Ex. état 'Validée' : on peut définir la date de livraison, mais pas modifier les articles ;
  - Cela permet d'ajouter par la suite de nouveaux états, sans modifier ce qui existe (OCP).
  - Sépare clairement les rôles des étapes (SRP).
- Chaque classe Etat mentionne aussi **l'état suivant**, une fois le traitement effectué : cela permet de **modéliser le processus.**

#### **DP State**

La classe de contexte, qui décrit tous les comportements possibles, et possède différents états EtatA, EtatB..., où seul l'état courant est gardé



Chaque opération effectue ce qui correspond à l'état actuel de la classe et précise l'état suivant

```
methode2() et methode3() :
//... traitement quand dans l'EtatA,
puis :
uneClasse.setEtat( new EtatB() );
```

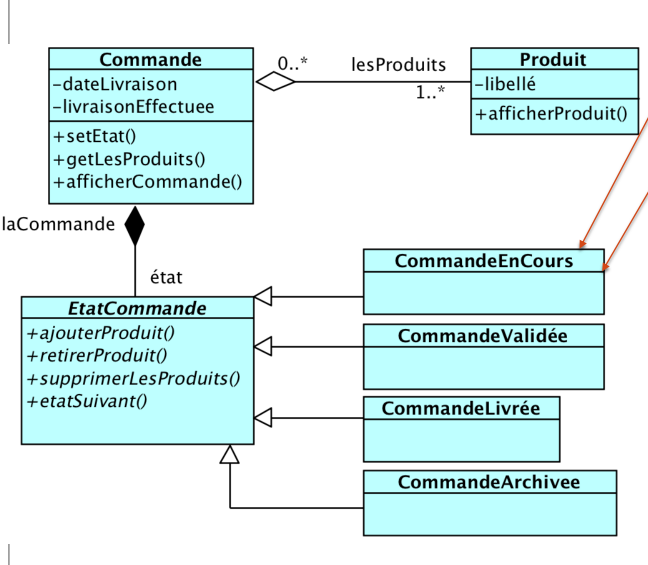
methode2() et methode3() :
//... traitement qd en EtatB, puis
uneClasse.setEtat( new EtatC() );

#### **Participants**

- *UneClasse* : définit l'objet dont ont veut gérer l'état. L'attribut <u>\_état</u> définit l'état courant de l'objet. Cet attribut est lui-même un objet implémentant « *Etat* ».
- Etat : Définit une interface pour encapsuler le comportement correspondant à un état de l'objet
- Etat1, Etat2...: sous-classes définissant chacune un état concret et surtout le comportement possible de cet état (faire passer l'objet d'un état à un autre). Les états n'ont pas conscience les uns des autres. On peut en ajouter, en supprimer, sans modifier UneClasse

#### **Fonctionnement**

- Une Classe délègue les invocations des opérations à l'objet « Etat » représentant l'état courant.
- Le changement d'état d'un objet est défini dans les opérations des sous-classes *Etat1*, *Etat2*...



Dans le constructeur de Commande, on définit l'état initial de la commande avec la méthode setEtat( new CommandeEnCours())

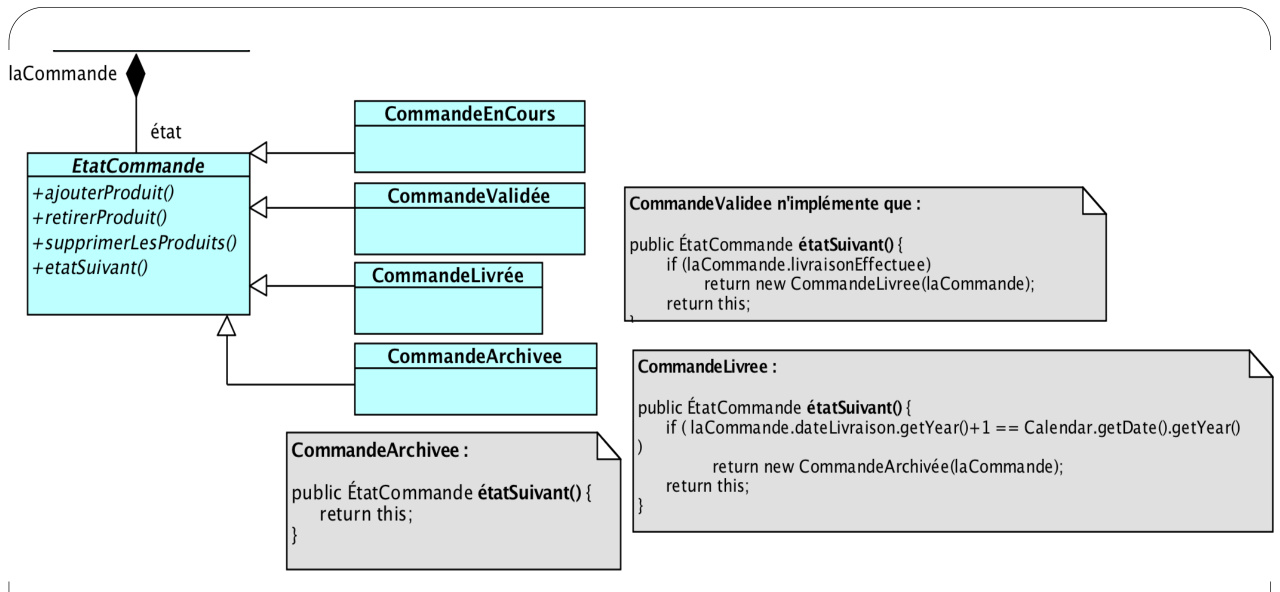
```
CommandeEnCours implémente :
ajouterProduit(), supprimerLesProduits(),
retirerProduit(), étatSuivant()

par ex.:
public ÉtatCommande étatSuivant() {
    return new CommandeValidée(laCommande);
}
```

public void supprimerLesProduits() {

laCommande.getLesProduits().clear();

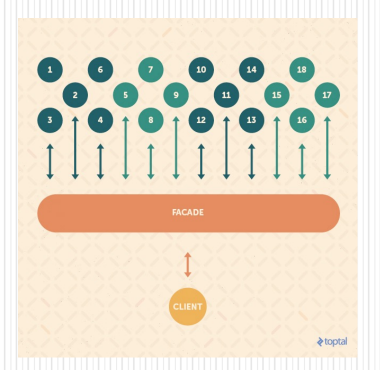
Exemple : Commande de Produit





## Le pattern Façade

Un modèle de conception de type Structure à portée Objets



## Le pattern « Façade »

- Problème : on a besoin de n'utiliser qu'un sous-ensemble d'un système existant
- But : offrir une interface simplifiée à un ensemble de composants
- Conséquence : fournit une interface de plus haut niveau
  - Cela rend le sous-système plus facile à utiliser
  - Mais certains fonctionnalités pourront rester inaccessibles au client.

# Pattern Façade (2)

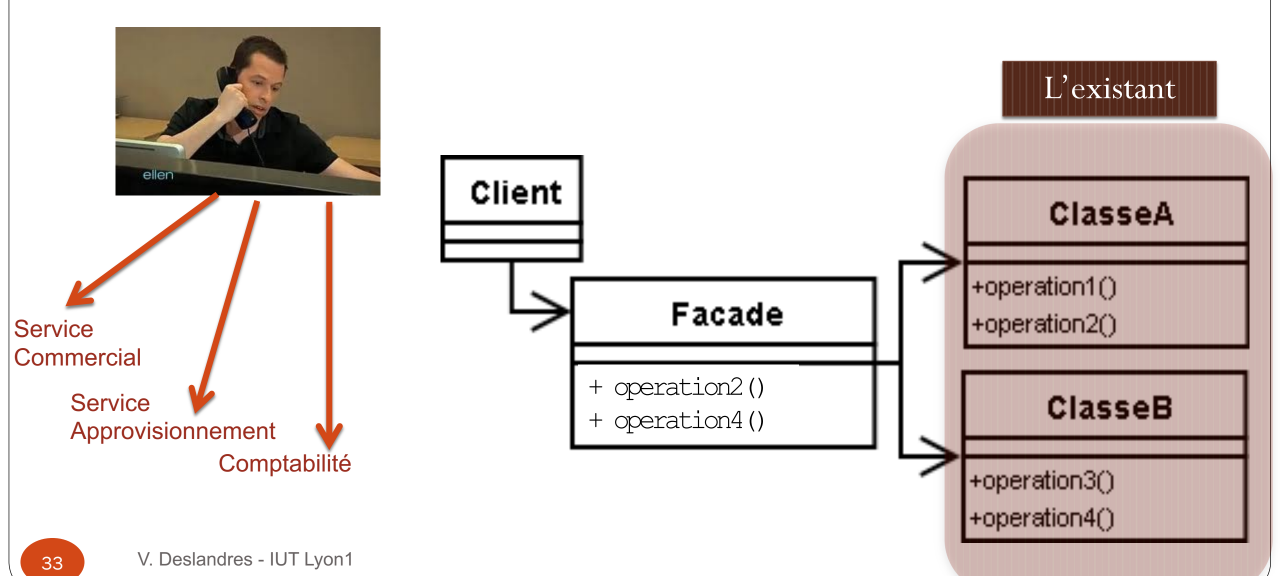
■ Implémentation : définir une nouvelle classe possédant l'interface requise; implémenter cette classe à l'aide des fonctionnalités du système existant

#### Cas d'utilisation :

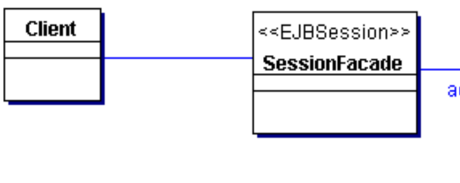
- Soit interface actuelle pas assez conviviale
- Soit on cherche à utiliser le système d'une façon particulière
  - ex. utiliser un logiciel 3D pour faire de la 2D
  - On va isoler les fonctionnalités utiles pour la partie Cliente
- Soit on veut limiter l'accès à une partie du sous système

## Ex. un Standard

Le standard masque la complexité de l'organisation, le client qui appelle n'en connaît pas la structure

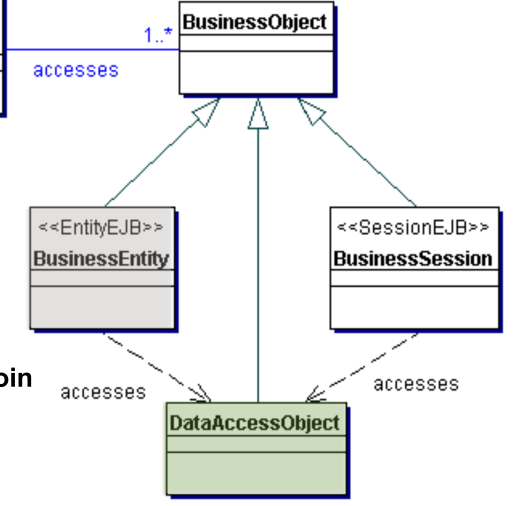


## Ex. Pattern Façade: accès aux services et données avec JEE

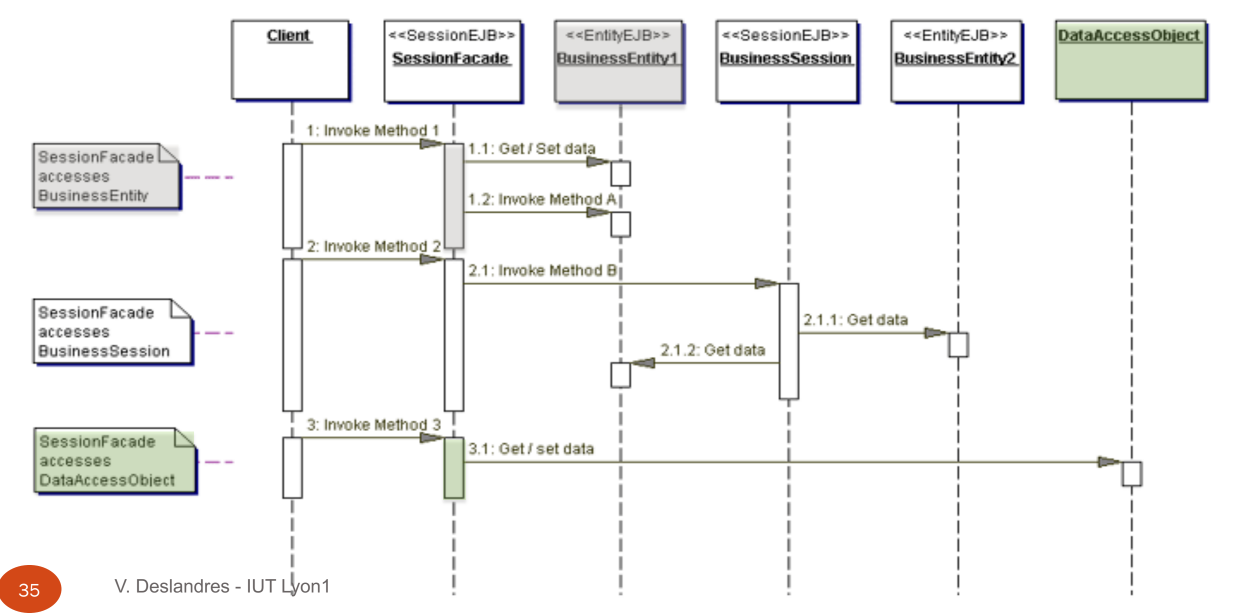


- Comme son nom l'indique, la classe Façade offre une nouvelle *interface* pour le client
- Élaborée sur les fonctionnalités existantes

Ce pattern n'a d'intérêt que si les clients **n'ont pas besoin** d'utiliser **toutes** les fonctions du système d'origine



## Pattern Façade appliqué à JEE (suite)



```
/* pattern Façade */
class UserfriendlyDate {
    GregorianCalendar gcal;
    public UserfriendlyDate(String isodate ymd) {
        String[] a = isodate ymd.split("-");
        gcal = new GregorianCalendar(Integer.parseInt(a[0]),
               Integer.parseInt(a[1])-1 /* careful ! */, Integer.parseInt(a[2]));
    public void addDays(int days) {
      gcal.add(Calendar.DAY OF MONTH, days);
    public String toString() {
      return String.format("%1$tY-%1$tm-%1$td", gcal);
/* Client */
class TestFacadePattern {
    public static void main(String[] args) {
        UserfriendlyDate d = new UserfriendlyDate("2018-08-20");
        System.out.println("Date : "+d);
        d.addDays(20);
        System.out.println("20 jours après : "+d);
```

Ex. façade pour une utilisation simplifiée du calendrier de l'API Java

# Le Pattern Composite

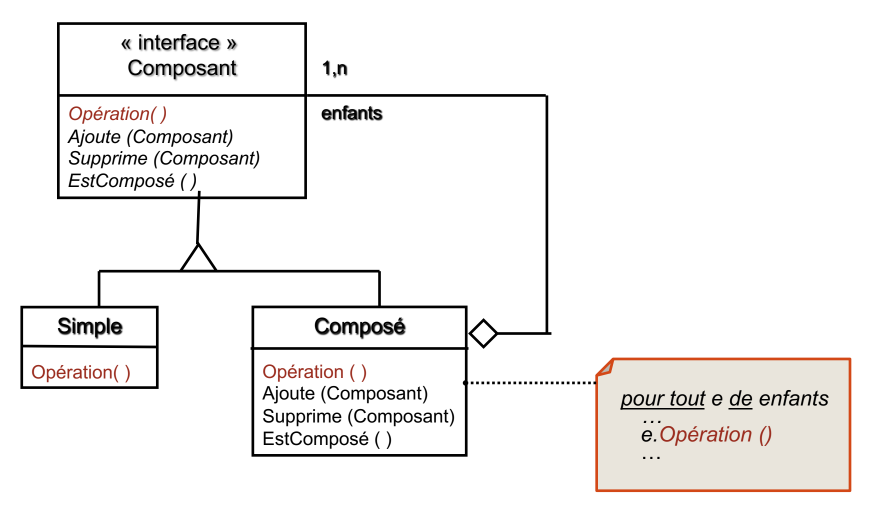


Patron de Structure

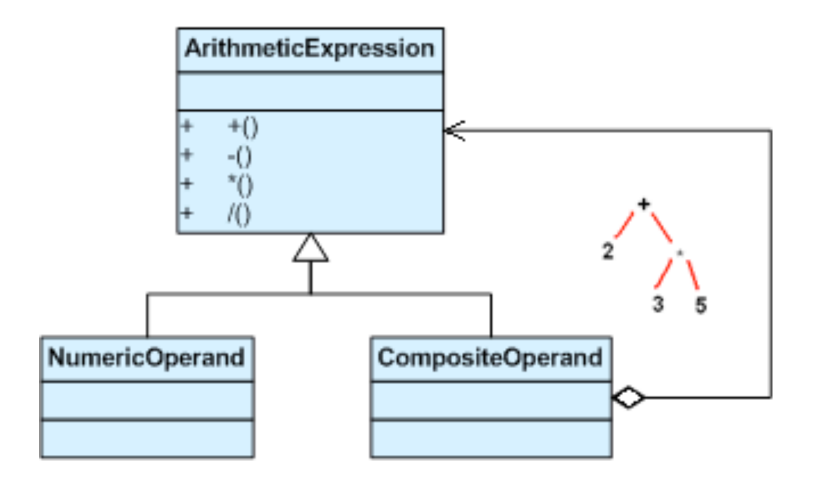
#### Patron Composite

- Un objet Composite est composé d'autres objets
  - Qui peuvent eux-mêmes être composé, ou des objets atomiques
  - Permet de créer une arborescence d'éléments
  - Les traitements s'effectuent sur les objets, indépendamment du fait qu'ils soient Composé ou Atomique
- Opération() est appelée « de façon récursive » sur chaque feuille composant les agrégats
  - Utilise un itérateur, par ex. pour calculer le prix de l'objet global à partir du prix de chaque composant
- On pourrait ajouter une méthode getEnfant() dans un Composite, qui retourne :
  - Un container des enfants
  - Un itérateur sur la racine, etc.

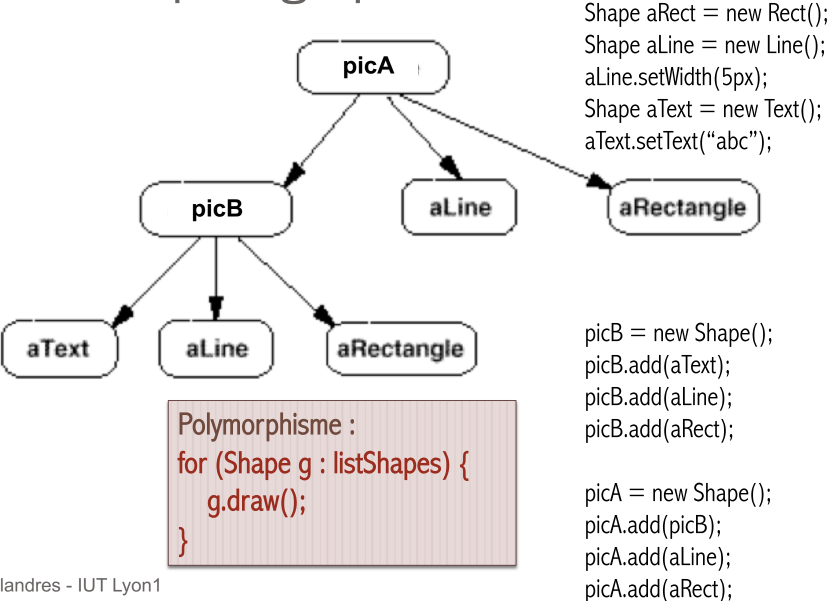
#### Pattern Composite



## Exemple: expression arithmétique

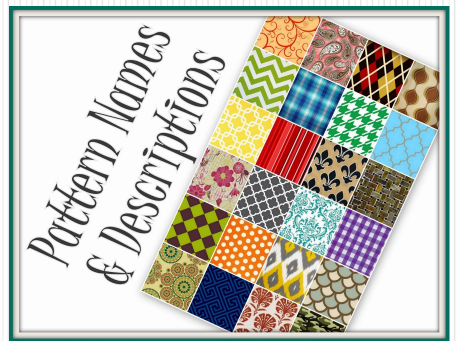


#### Exemple: graphisme



## Le pattern Strategy

Pattern comportemental à portée Objets



## Le pattern STRATEGY (1/2)

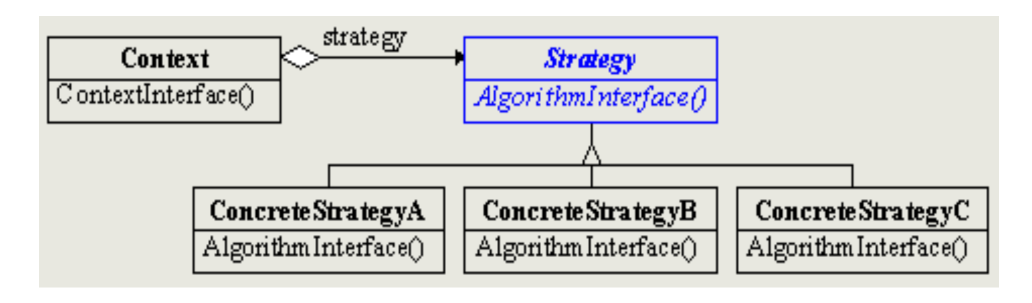
- **Problème :** réorganiser une solution particulière (ex.: algorithme) pour en faire une solution générique
- But : définir un ensemble d'algorithmes répondant à un même problème, encapsuler chacun et les rendre interchangeables
- Conséquence : le pattern définit une famille d'algorithmes, définit des classes de réalisation indépendantes, les rend dynamiquement interchangeables.
  - On peut ajouter / supprimer des algorithmes (OCP)
  - Il est possible d'échanger dynamiquement d'algorithme sans modifier les classes clients qui les utilisent.

## Le pattern STRATEGY (2/2)

#### Cas d'utilisation

- On a une hiérarchie de classes nombreuses qui se distinguent uniquement par leurs comportements
- Ex.: pour des animaux, le comportement alimentaire ou de reproduction ; pour un véhicule, l'énergie et le *ground* de déplacement d'un véhicule (air, sol, mer...), etc.
- Différentes versions d'algorithmes sont nécessaires
- Une classe définit plusieurs comportements qui sont autant de branches
   conditionnelles dans ses méthodes
  - Swith/case
  - If imbriqués

# Architecture STRATEGY (cf TD)



**Délégation d'opération** via un attribut *uneStratégie* de type *Strategy*, dans Context : public void **contexteInterface()** { uneStratégie.algorithmeInterface();

(le choix de la stratégie est affectée lors de l'instanciation du contexte, et peut être modifiée ensuite de manière transparente)

#### Le pattern Observer

Pattern comportemental



## Design pattern 'Observer'

• Définit une dépendance (1,n) entre des objets de telle sorte que quand un objet change d'état, tous les objets dépendants de lui sont notifiés et mis à jour automatiquement.

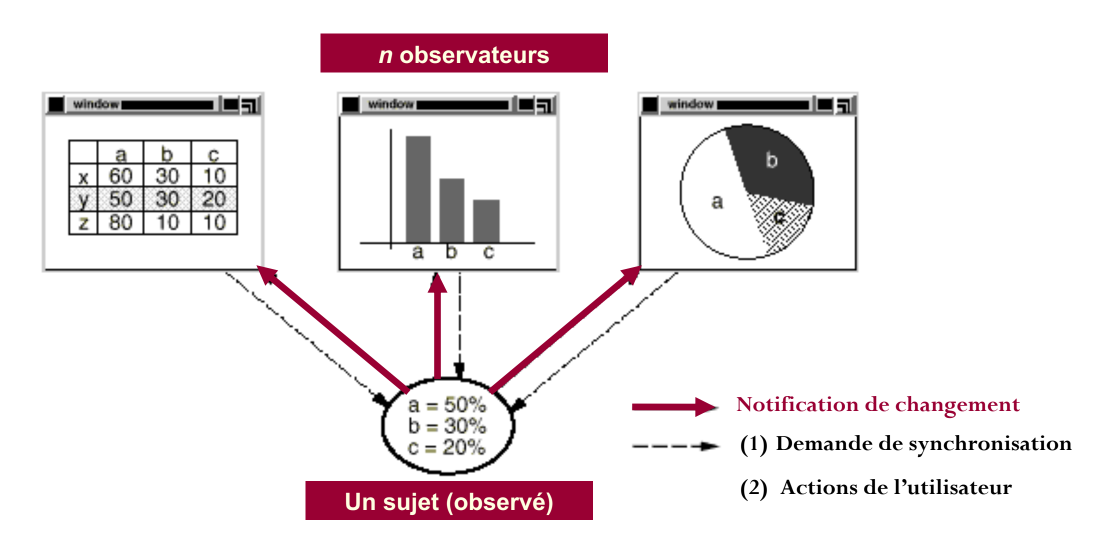
#### **Motivation**

- Un effet de bord du découpage en composants et packages des systèmes
- Un grand nombre de classes collaborent
  - Besoin de maintenir la cohérence
  - sans toutefois coupler trop fortement les classes pour ne pas réduire leur réutilisabilité

#### Observer

- Exemple: toutes les Interfaces Graphiques (GUI, IHM)
  - Les classes relatives à l'IHM et à l'application peuvent être réutilisées indépendamment les unes des autres
  - Mais elles travaillent 'ensemble' aussi
- Un Tableur et un Histogramme représentent la même information sous des formes différentes.
  - Ces deux objets ne savent rien l'un de l'autre, c'est l'utilisateur qui choisit le mode de représentation sur lequel il agit.
  - Ils se comportent néanmoins comme s'ils échangeaient : lorsque les données sont modifiées dans le tableur, l'histogramme reflète le changement immédiatement, et vice versa.

#### Observer : le contexte

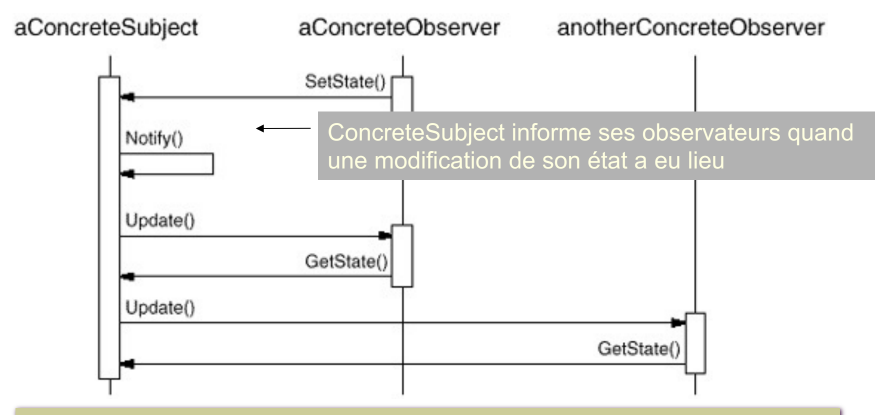


#### Mécanisme du publish-subscribe

- Ces interactions entre un sujet et ses observateurs sont connues sous le nom de publication / abonnement
- Le sujet est celui qui publie des notifications de changement d'état.
  - Il envoie ces notifications sans avoir besoin de connaître **qui** sont ses observateurs.
- Les objets *observateurs* s'abonnent pour recevoir les notifications de changements, et se mettre à jour.

#### Pattern Observer Interface pour for all o in Observateurs { Attacher et Détacher o->MàJ() des observateurs Interface pour synchroniser l'état Sujet Observateur du sujet est observé> 0..\* {abstract} {abstract} 1..1 attacher (Observateur obs) : void + MàJ () : boolean Couplage détacher (Observateur obs) : void 'abstrait', donc notifier () : void minimal ObservateurConcret SujetConcret + étatObservateur : java.lang.String <observe étatSujet : java.lang.String 1..1 + MàJ(): boolean getEtat () : java.lang.String setEtat () : java.lang.String étatObservateur = return étatSujet; sujetConcret ->getEtat() 51

#### Un fonctionnement d'Observer



Les notifications ne sont pas tjrs demandées **par le sujet**. Il existe différentes formes de notification.

## Conséquences de l'utilisation d'Observer

- Couplage sur les classes abstraites, donc minimal
  - Tout ce qu'un Sujet sait, c'est qu'il a une liste d'Observateurs, et que chacun se conforme à l'interface commune (méthode Update()) leur permettant de synchroniser leur état avec le sien.
- Le patron Observer permet de manipuler les objets Sujet et Observateurs de **façon** indépendante et variée.
  - On peut réutiliser les sujets sans les observateurs, et réciproquement;
  - On peut aussi *ajouter* des observateurs sans modifier le sujet et les autres observateurs (respect du principe d'OCP)

#### Risques associés à Observer

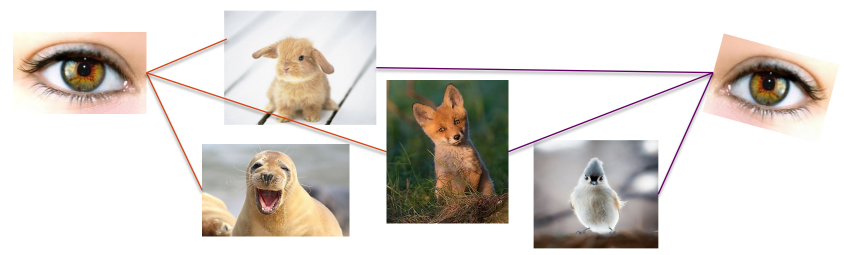
#### ■ Mises à jour en cascade

- Une opération a priori inoffensive sur le sujet peut causer des mises à jour en cascade de la part des Observateurs et des objets liés.
- Comme les observateurs n'ont pas connaissance de la présence des autres, ils peuvent ne pas savoir le coût imposé par certaines modifications du sujet.

#### ■ Un protocole de MàJ un peu simpliste

- Comme les Observateurs n'ont pas de moyen de savoir quels changements ont eu lieu, cela peut coûter cher parfois d'aller 'voir';
- La méthode de *mise à jour* de l'interface actuelle ne le permet pas : elle est très souvent paramétrée pour contrôler les mises à jour.

#### Extensions Observer: n sujets observés



- Par ex. : un tableur portant sur n sources de données
- Il est alors nécessaire d'étendre Update() afin que l'Observateur sache **quel sujet** a envoyé la notification.
- Implémentation possible :
  - Le sujet peut envoyer son nom en paramètre de la méthode Update()

## Exercice: Météo



#### Exercice: Météo



- On souhaite exploiter les données Météo (température, hygrométrie et pression atmosphérique)
- Développer une API Météo où pour l'instant 3 affichages sont envisagés :
  - Affichage des conditions actuelles (valeurs des 3 données)
  - Des statistiques (températures, moyenne, min et max)
  - De prévisions simples (icône pour le temps qu'il fera demain : nuage, soleil, pluie, neige)
- Ces affichages étant mis à jour en TR au fur et à mesure que les dernières données parviennent au système

#### METEO: quels sont les sujets / les observateurs?

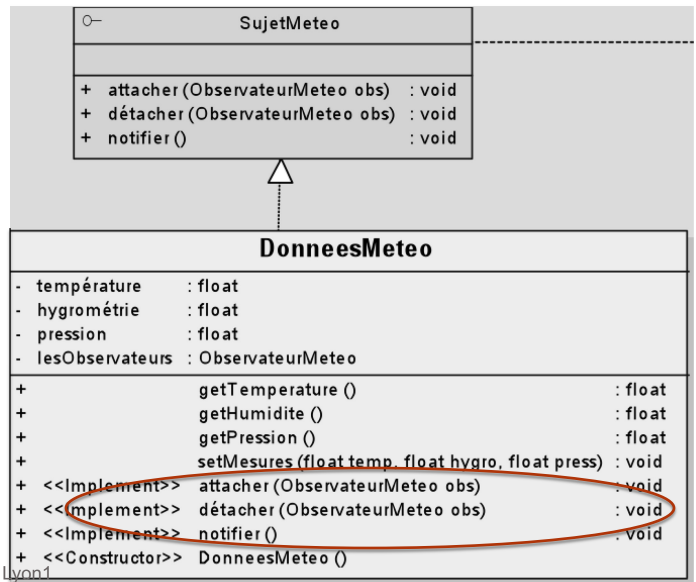
- Le(s) sujet(s)?
  - → Une classe **Météo** avec les attributs température, hygrométrie, pression Acquisition des mesures de la station météo ? De nouvelles valeurs arrivent régulièrement de capteurs, on va simplement les simuler avec des **setMesures()**...
- Le(s) Observateurs?
  - → Les 3 affichages (conditions météo, stat, prévisions)
  - 1 condition:
  - Laisser la possibilité d'ajouter de nouveaux types d'affichage

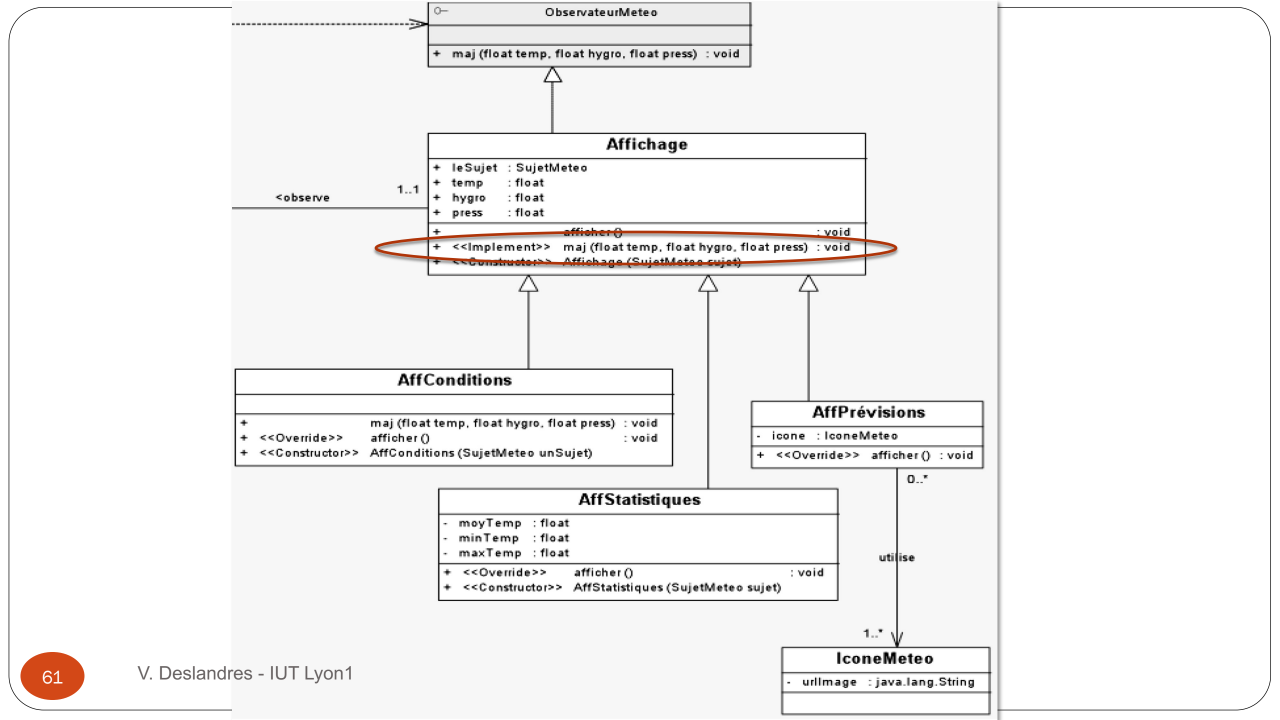
#### Pattern Observer sur l'exemple Météo

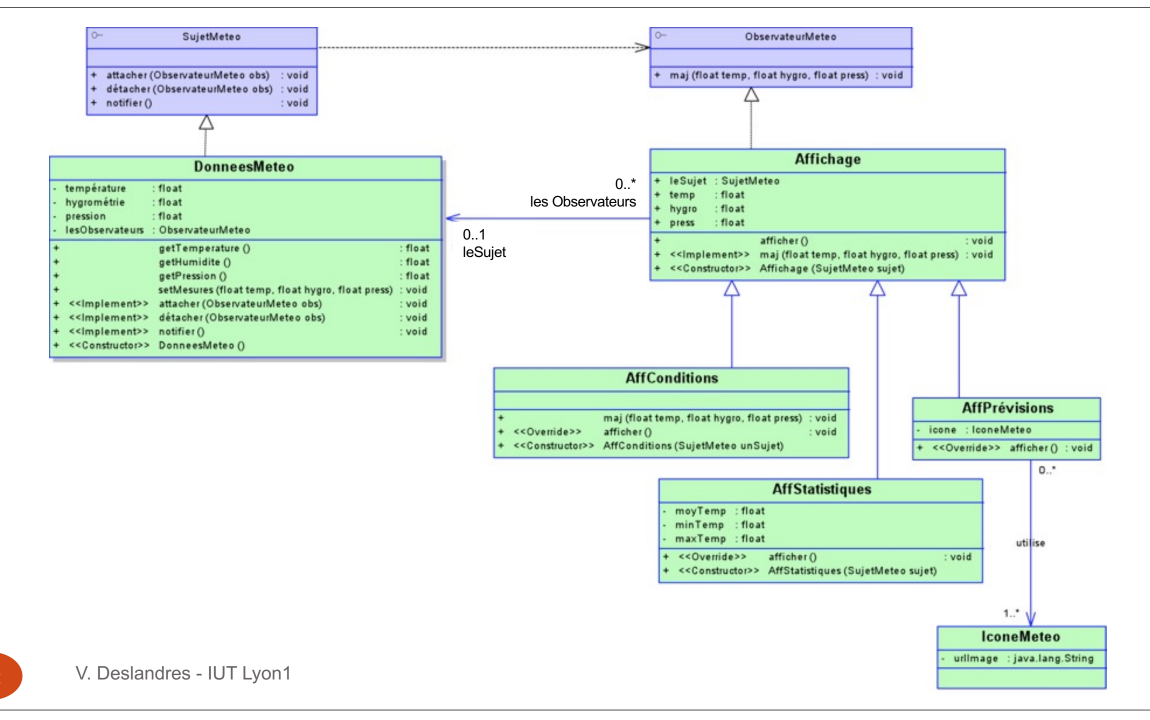
- Qu'est-ce qui varie dans cette application ? (les isoler dans des classes concrètes)
  - Les données de météo
  - L'affichage des 3 composants envisagés
  - Le nb et le type des affichages envisagés
- Qu'est-ce qui est **stable** ? (l'encapsuler aussi)
  - La récupération des données météo : c'est la même qui va être effectuée par les 3 affichages envisagés
  - On crée une classe concrète Affichage avec la méth update()

(Les affichages doivent avoir une **interface commune** pour que le sujet Météo sache comment transmettre les modifications)

#### Pattern Observer sur l'exemple Météo







#### Météo: Extraits de code Java

```
public interface SujetMeteo {
  void attacher(ObservateurMeteo obs);
  void detacher(ObservateurMeteo obs);
  void notifier();
}
```

```
public class DonneesMeteo_sujetConcret
                                  implements SujetMeteo {
 private float temperature;
 private float hygrometrie;
 private float pression;
 // liste des observateurs du sujet :
 private ArrayList<ObservateurMeteo> lesObservateurs ;
 // constructeur
 public DonneesMeteo_sujetConcret ( float t, float h, float p ) {
      lesObservateurs = new ArrayList<ObservateurMeteo>();
      temperature = t; // affectation des valeurs
      hygrometrie = h;
      pression = p;
```

#### Quelques méthodes de la classe DonneesMeteo :

```
public void setMesures(float t, float h, float p) {
    temperature = t; // affectation des valeurs
    hygrometrie = h;
    pression = p;
    this.notifier(); // notifie les observateurs
}
```

```
public void notifier() {
    for (ObservateurMeteo obs : lesObservateurs)
        obs.maj(temperature, hygrometrie, pression);
}
```

```
public void attacher(ObservateurMeteo obs) {
    lesObservateurs.add(obs);
    System.out.println("\n--> l'observateur "+ obs.getClass().getName()+ "
    a ete attache aux donnees Meteo...");
}
```

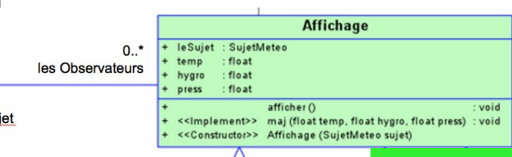
# Météo: Extraits de code (2)

```
public interface ObservateurMeteo {
  void maj(float t, float h, float p);
}
```

Méthode update() d'Observer

```
public class Affichage ObsConcret implements ObservateurMeteo {
 protected float temperature;
 protected float hygrometrie;
 protected float pression;
 protected DonneesMeteo sujetConcret sujet;
/* on garde une reference sur le sujet pour s'enregistrer dans la liste de ses
observateurs */
 // Constructeur
public Affichage ObsConcret(DonneesMeteo sujetConcret dm) {
     this.sujet = dm;
 // Actualise les dernieres valeurs et les affiche
 public void maj(float t, float h, float p) {
   this.temperature = t;
   this.hygrometrie = h;
   this.pression = p;
   this.afficher();
 public void afficher() {
   // sera surchargee dans les sous-classes
```

## Météo: Extraits de code (3)



```
+ maj (float temp, float hygro, float press) : void
+ <<Override>> afficher () : void
+ <<Constructor>> AffConditions (SujetMeteo unSujet)
```

```
public class ConditionsMeteo extends Affichage_ObsConcret {
  public ConditionsMeteo(DonneesMeteo sujetConcret dm) {
    super(dm);
    dm.attacher(this);
  @Override
  public void afficher() {
   System.out.println("\n*** Conditions actuelles :");
   System.out.println("- temperature :"+ temperature + " degres C");
   System.out.println("- hygrometrie :"+ hygrometrie + " %");
   System.out.println("- pression :"+ pression);
```

```
public class Main {
  public static void main(String arg[] ) {
    DonneesMeteo sujetConcret dm = new DonneesMeteo sujetConcret(6f, 40.0f, 20.0f);
   // création de 2 observateurs affectés à cette source :
    ConditionsMeteo conditionsMeteo = new ConditionsMeteo(dm);
    StatMeteo statMeteo = new StatMeteo(dm);
    System.out.println("\nNb d'obs : "+ dm.getLesObservateurs().size());
    // simulation des arrivées de nouvelles valeurs :
    System.out.println("\n##### MIDI Collecte de nouvelles donnees #####");
    dm.setMesures(10f, 35.6f, 22.7f);
```

```
System.out.println("\n###### 15h Collecte de nouvelles données #####");
 dm.setMesures(12.5f, 3f, 27.3f);
 System.out.println("\nOn detache l'affichage des previsions...");
 dm.detacher( previsionsMeteo );
 System.out.println("\n##### 19h Collecte de nouvelles donnees #####");
 dm.setMesures(10.5f, 35.6f, 22.7f);
 // ajout d'un nouvel observateur :
 previsionsMeteo = new PrevisionsMeteo(dm);
 System.out.println("\nNb d'obs : "+ dm.getLesObservateurs().size());
 System.out.println("\n##### 21h Collecte de nouvelles données #####");
 dm.setMesures(8f, 12f, 2f);
} // du main
```

## Remarque sur l'exemple

- Ici on a choisi d'implémenter nous-mêmes les classes du DP Observer
- Dans l'API Java, le pattern OBSERVER existe avec les classes
   Observer/Subject comprenant les méthodes update(), attach() notify(), etc.
- Avec ce DP de l'API, on peut choisir si on **pousse** ou on **tire** les données modifiées
  - En général, le mécanisme du 'pull' est jugé meilleur

#### Vous avez dit « encapsuler »?

- NOTA : on peut **encapsuler**
- des attributs
  - celles de Point, Ligne... sont masquées,
- des méthodes
  - ex. définirEmplacement() de Cercle,
- des classes
  - Point, Ligne... sont masquées au client par Forme
- des objets
  - seul Cercle sait que Circle existe