



# Chapitre 4 : Architecture & Conception de logiciels

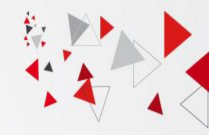
**UP GL-BD** 











### Objectifs Chapitre 4

- Concevoir l'architecture logique et physique d'un logiciel.
- Etablir la conception détaillée d'un logiciel.
- S'assurer de l'adhérence aux exigences.
- Garantir la qualité du logiciel.



### Plan Chapitre 4

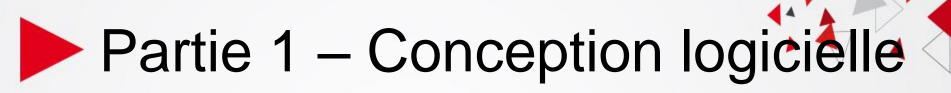


#### Partie 1 : Conception logicielle :

- Conception logicielle Définition.
- Processus de conception.
- Niveaux conceptuels.

#### Partie 2 : Architecture d'un logiciel :

- · Architecture d'un logiciel Définition.
- Types d'architectures.
- Patrons d'architecture.
- Architecture physique
- Critères de qualité et patrons de conception.



I. Conception logicielle - Définition.

- II. Processus de conception.
- III. Niveaux conceptuels
  - a. Conception globale
  - b. Conception détaillée

## Conception logicielle - Définition

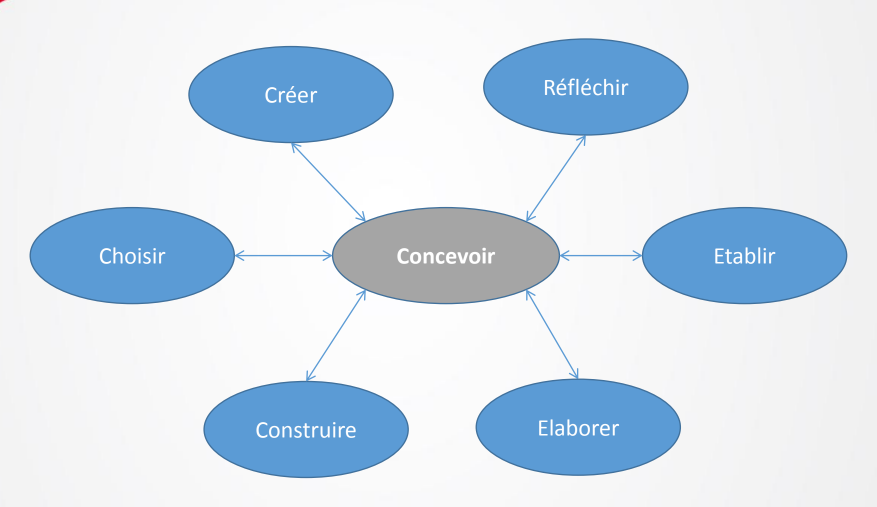
#### Spécification :

- Qu'est-ce que le logiciel doit faire?
- Comment s'assurer qu'il le fait?
- Comment s'assurer qu'on développe le bon logiciel?

#### Conception :

- Comment organiser le logiciel pour qu'il fasse ce qu'il doit faire?
- Quelles choix techniques faut-il faire pour que le logiciel fasse ce qu'il doit faire?
- Comment s'assurer que le logiciel est organisé et construit de manière à faire ce qu'il doit faire?

## Conception logicielle - Définition



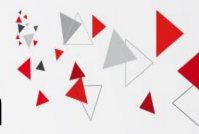


 Conception logicielle: Processus d'analyse et de résolution des problèmes

Identifier la meilleure façon d'implémenter les exigences fonctionnelles

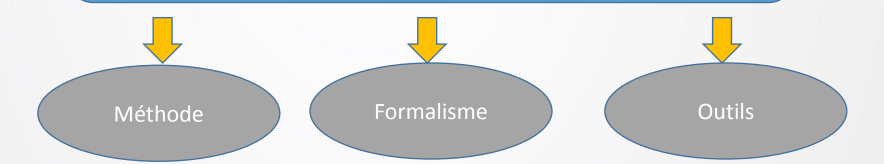


Respecter l'ensemble des contraintes système





Modéliser le logiciel dans son futur système

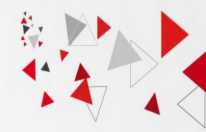




- Modèle : Abstraction du monde réel :
  - Analyser avant de construire.
  - Retrouver les informations nécessaires lors de modifications ou extensions.
  - Simplifier la complexité du problème d'origine.
  - Offrir des points de vue et des niveaux d'abstraction plus au moins détaillés selon les besoins.



- Exemple:
  - Modèle : orienté objets.
  - Méthode: 2TUP (Two Track Unified Process).
  - Formalisme : Diagrammes UML.
  - Outils: Rational Rose, StarUML, etc.



### Niveaux conceptuels

## Conception architecturale globale

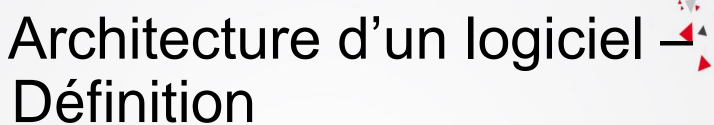
- Architecture de haut niveau.
- Structure et organisation générale du système à concevoir.
- Décomposer le logiciel en composants plus simples, définis par leurs interfaces et leurs fonctions (les services qu'ils rendent) ainsi que leur déploiement sur les différents nœuds physiques.

## Conception architecturale détaillée

- Détailler la conception générale.
- Fournir pour chaque composant une description de la manière dont les fonctions ou les services sont réalisés : structures de données, algorithmes, etc.

# Partie 2 – Architecture d'un logiciel

- I. Architecture d'un logiciel Définition
- II. Types d'architectures
- III. Patrons d'architecture
- IV. L'architecture physique
- V. Qualité de la conception architecturale
  - a. Critères de qualité
  - b. Patrons de conception



- Processus de conception et d'organisation globale du système incluant :
  - La subdivision du logiciel en sous-systèmes.
  - Les décisions à prendre concernant leurs interactions.
  - La détermination des **moyens d'interactions** (interfaces, connecteurs, protocoles, etc.).

• Impact de l'architecture sur l'efficacité, la réutilisabilité et la maintenabilité du système.

### Types d'architectures



#### Architecture logique

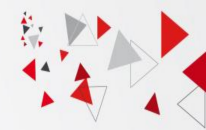
- Structure logique de l'application.
- Décomposition en éléments logiques.
- Exemples : découpage en composants.

#### Architecture physique

- Structure physique de l'application.
- Décomposition en éléments physiques.
- Ensemble de ressources physiques (serveurs, ordinateurs, etc.) nécessaires à l'exécution de l'application.
- Exemple : Découpage en nœuds physiques.



L'architecture logique est répartie sur l'architecture physique.



### Types d'architectures

- Architecture logique Quelques concepts :
  - Décomposition / Structuration du logiciel en composants.
  - Un composant est une unité autonome faisant partie d'un système ou d'un sous-système qui encapsule un comportement et qui offre une ou plusieurs interfaces publiques.
  - Un composant a une vocation bien déterminée et est censé fournir un service bien précis : les fonctionnalités qu'il encapsule doivent être cohérentes.
  - Les fonctionnalités d'un composant peuvent être appelées depuis une entité externe. Pour pouvoir être utilisé, le composant fournit une interface : l'ensemble de fonctions lui permettant de communiquer avec l'entité cliente.
  - Un composant peut être sujet lui-même à composition.
  - Un composant peut être isolé et remplacé par un autre composant ayant des fonctionnalités équivalentes. La plupart des composants devraient être réutilisables.



### Types d'architectures

#### Architecture logique – Approche de résolution :

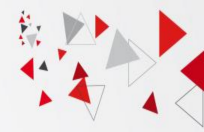
- Approches de haut en bas (Top Down) :
  - 1. Concevoir la structure générale.
  - 2. Etudier les éléments du plus bas niveau.
  - 3. Détailler tous les éléments de la structure : format des données, algorithmes, etc.

#### Approche de bas vers le haut (Bottom – Up) :

- 1. Identifier les éléments de bas niveau.
- 2. Prendre des décisions concernant la réutilisation.
- 3. Décider de l'assemblage des éléments pour créer des structures de plus haut niveau.

#### Combinaison des 2 approches :

- Une approche de haut en bas est nécessaire afin de garantir une bonne structure au système.
- Une approche de bas en haut est utile afin de s'assurer que des composantes réutilisables soient concevable et réalisables.



### Patrons d'architecture

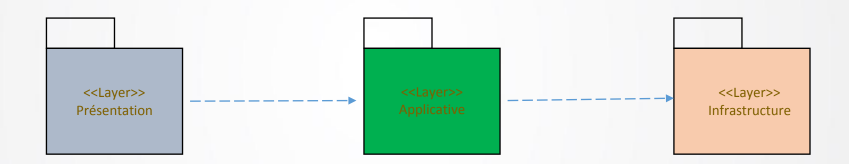
• Modèles standards de structuration qui couvrent les types classiques d'application.

#### Exemples:

- Modèle en couches :
  - S'applique aux applications munies d'une interface graphique manipulant des données persistantes.
  - Architecture logique en 3 couches.
  - Architecture logique en 5 couches.
- MVC
  - Modèle: contient les données à afficher
  - Vue: fait l'affichage
  - Contrôleur: coordonne les deux

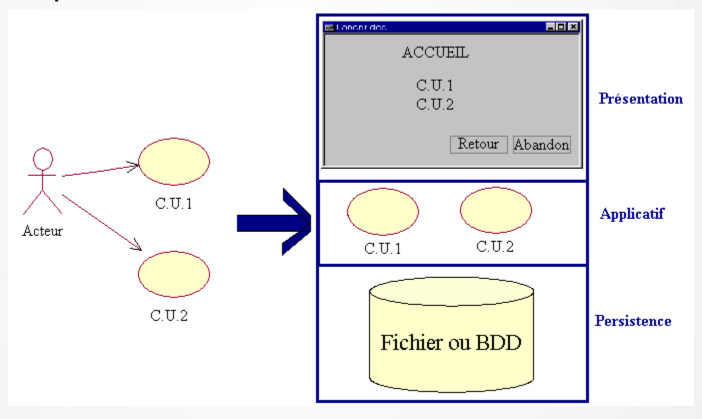
## Patrons d'architecture— Modèle en 3 couches

#### 3 couches de bases:



### Patrons d'architecture— Modèle ; en 3 couches

• Exemple :





#### • Principes :

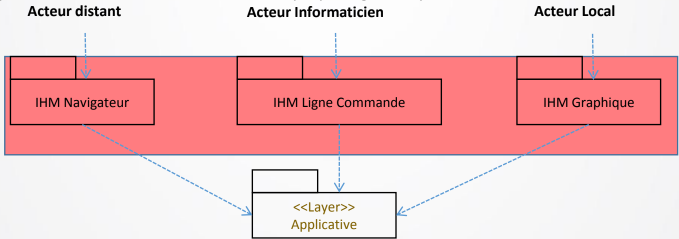
Ce type d'architecture permet de faire évoluer distinctement l'IHM (couche présentation) et/ou le métier (couche applicative) et/ou la base de donnée (couche infrastructure) sans remettre en question les autres niveaux.

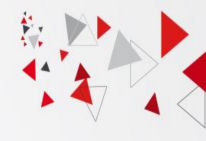
- L'architecture en 3 couches définit une dépendance bi-directionnelle entre « IHM » et « Metier »
- La « BDD » n'a aucune dépendance sur la couche « Metier » donc les modifications que nous apporterons la couche « Metier » n'auront pas d'impact sur « BDD ».

En revanche le package « BDD » devra répondre aux besoins de « Metier ».

#### Couche présentation :

- Prend en charge les interactions entre l'utilisateur et le logiciel.
- Permet de visualiser les informations.
- Permet de traduire les commandes de l'utilisateur en actions sur les autres couches.
- Une application peut avoir plusieurs présentations (incarnations) :
  - Une couche présentation basée sur une interface graphique (swing ou GTK)
  - Une couche présentation basée sur l'utilisation d'un navigateur web (html, jsp, php, etc.)
  - Une interface de commandes en ligne.
- Chaque incarnation est contenu dans un paquetage indépendant.

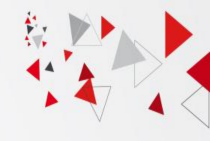




- Couche applicative :
  - Correspond à la partie fonctionnelle de l'application.
  - Décrit les opérations que l'application opère sur les données en fonction des requêtes des utilisateurs, effectuées au travers de la couche présentation.
  - Offre des services applicatifs et métiers à la couche présentation :
    - S'appuie sur les données de la couche inférieure.
    - Renvoie à la couche présentation les résultats qu'elle a calculés.



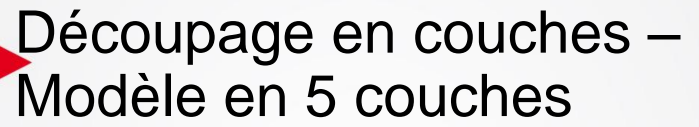
- Couche infrastructure :
  - Ce niveau se compose de serveurs de bases de données.
  - Permet de stocker les informations et de les récupérer.
  - Conserve les données neutres et indépendantes de serveurs d'applications ou de la logique métier (couche applicative).
  - Elle peut être :
    - Des acteurs systèmes externes,
    - Des serveurs BD,
    - Des systèmes de messagerie, etc.

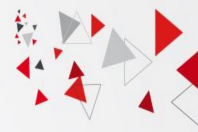




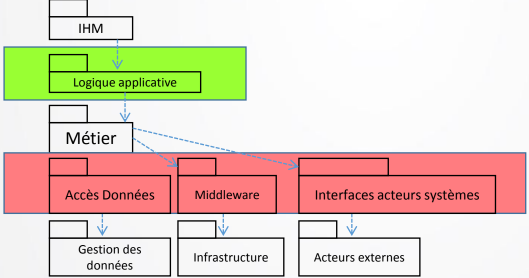
- Découpage conforme à une démarche structurée par les cas d'utilisation.
- On peut s'occuper d'une couche sans savoir à connaître le détail des autres couches.
- Minimise les indépendances entre couches.
- Favorise la standardisation (framework).
- Facilite la réutilisation et la substitution (couplage plus faible et mieux contrôlé).
- La sécurité peut être renforcée.

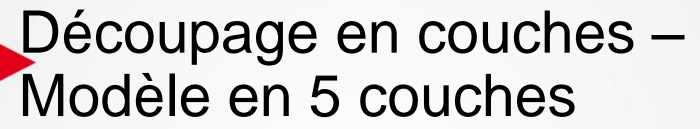
- Complexe.
- Plus d'exigence.
- Problèmes au niveau des performances.

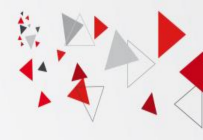




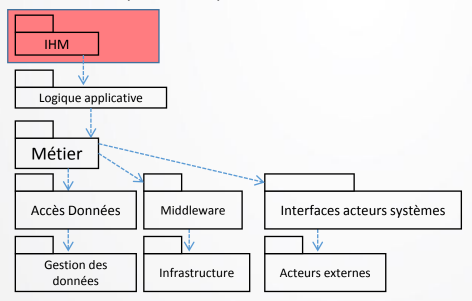
- Autres découpage en couches : Modèle en 5 couches
  - Modèle en 3 couches + couches intermédiaires : logique applicative + accès données.
  - Objectifs:
    - Réduire la complexité.
    - Faciliter la réutilisation et la substitution.

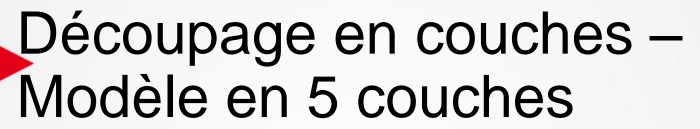


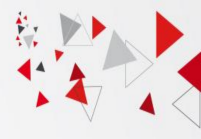




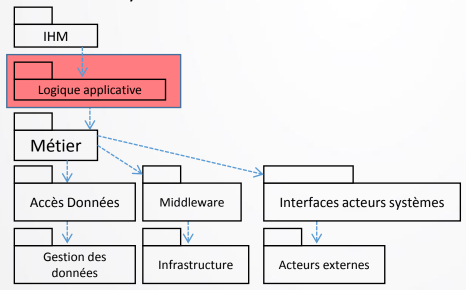
- La couche IHM (Présentation) : Gérer le dialogue Humain-machine :
  - Capter, sous forme d'évènements, les requêtes provenant de l'utilisateur (clavier, souris, voix, etc.)
  - Retranscrire ces évènements sous forme d'envoi de message à destination de la couche applicative.
  - Récupérer la réponse et afficher les résultats.





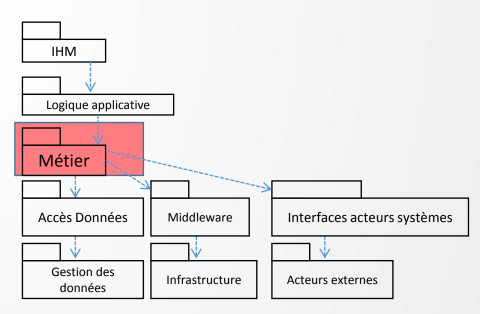


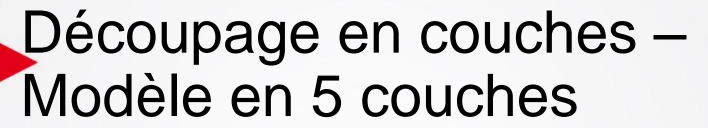
- La couche Applicative : Implémenter les services (cas d'utilisation) demandés par l'utilisateur.
  - Utilise les services métier (propres au domaine de l'application, couche inférieure).
  - Utilise les services techniques (authentification, autorisation, etc.).
  - Sollicitée la plupart du temps par l'IHM.
  - Moyennement réutilisable

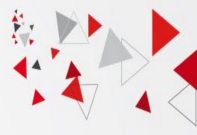




- La couche Métier : Implémenter les services atomiques métiers propres au domaine et réutilisables par les applications.
  - Permet de capitaliser le savoir faire de la structure en matière de règles métiers, de règles de gestion et de contrôle de cohérence.
  - Sollicitée par la couche applicative.
  - Potentiellement réutilisable.



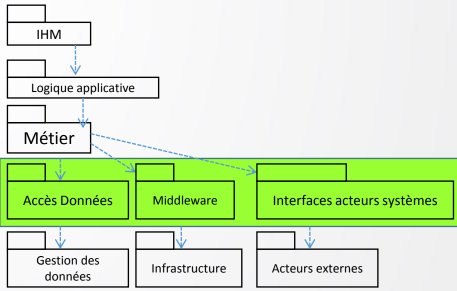


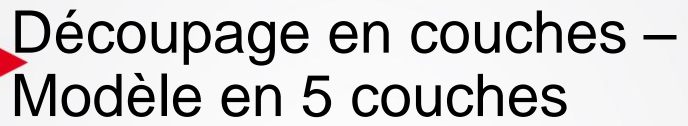


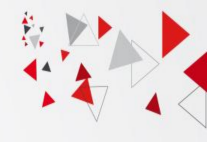
- La couche d'accès aux données : consiste en la partie gérant l'accès aux données du système.
  - Ces données peuvent être propres au système, ou gérées par un autre système.
  - La couche métier n'a pas à s'adapter à ces deux cas, ils sont transparents pour elle, et elle accède aux données de manière uniforme.

• Permet d'éviter un couplage trop fort entre le modèle Objet et le modèle Physique des

données.



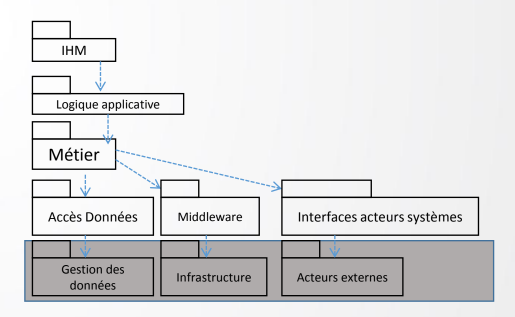




 La couche de gestion des données : Stocker les données de manière persistante.

#### Exemples:

- Base de données relationnelle, SGBD/R.
- Base de données Objet.
- Fichiers.



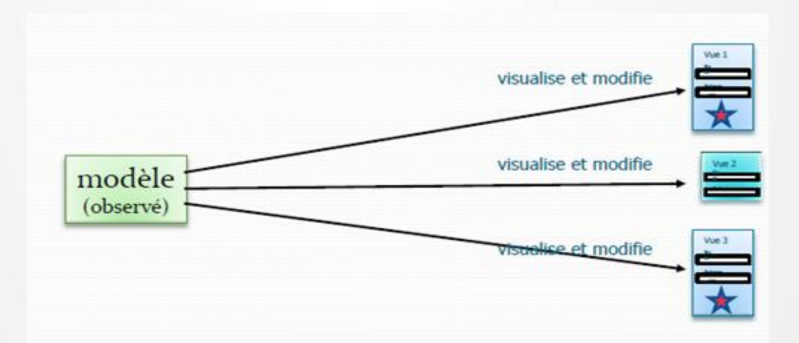
## Un autre exemple d'architecture en couches : Système d'information orienté web

Nom du niveau	<u>Responsabilité</u>	<u>Technologie</u> <u>d'implémentation</u>
Présentation	Affichage interface utilisateur	JSP/ASP/PHP/HTML/DHTML/Ec maScript,Flash
Application	Flux cas d'utilisation UI, validation, interaction avec les services	Servlets, Script CGI
Services	Contrôle transactionnel, logique métier/flux procédural, comportement façade	Composant de session : Bean Session, Web Service
Domaine	Modèle du domaine, logique domaine/métier, validation sémantique	Composant d'entité : Bean entité, simple objet, SDO
Persistance	Stockage persistant de l'état des objets du domaine	O/R mappers, BDDOO, EJB CMP/BMP, JDO



#### • Problème :

- Un modèle (=un ensemble de données) peut être visualisé à l'aide de différentes vues.
- Le modèle peut être modifié à partir de n'importe laquelle de ces vues.
- Quand le modèle est modifié, toutes les vues doivent être rafraichies.

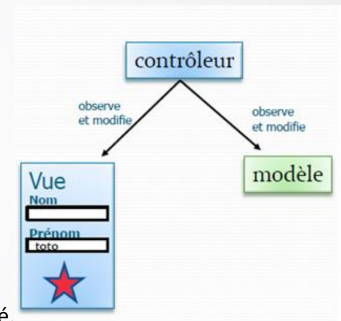




## Patron d'architecture : MVC

#### Solution :

- On utilise 3 entités :
  - Modèle: contient les données à afficher
  - Vue: fait l'affichage
  - Contrôleur: coordonne les deux
- MVC: le plus connu des patrons d'architecture.
- Utilise le patron de conception observateur-observé.

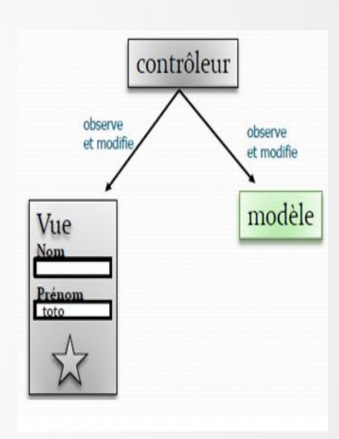


## Exemple de patron d'architecture : MVC



#### • Le Modèle :

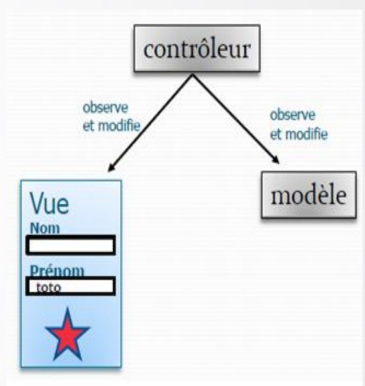
- Contient les données à afficher et à modifier.
- Définit la logique de manipulation de ces données.
- Envoie des événements quand les données sont modifiées.
- Ne connait ni la vue ni l'API du contrôleur :
  - Le contrôleur et la vue sont des observateurs,
  - Le modèle est l'observé.





#### • La Vue:

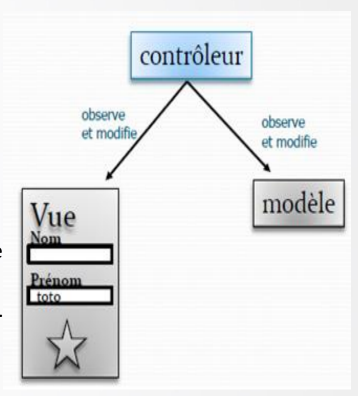
- Est chargée de l'affichage à l'écran.
- Envoie des événements correspondants aux actions de l'utilisateur (click, survol, sélection, etc.)
- Ne connait ni l'API du contrôleur, ni le modèle.





#### • Le contrôleur :

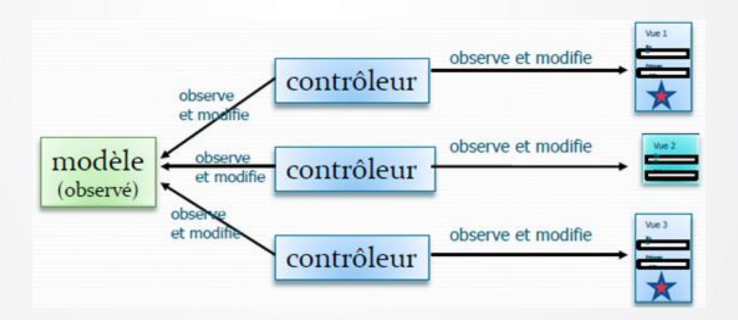
- Assure l'interaction entre données et vue.
- Connait la vue et le modèle.
- Observe le modèle, modifie la vue en conséquence
- Observe la vue, modifie le modèle en conséquence.

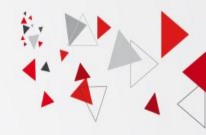




#### Avantages du MVC :

- Il peut y avoir plusieurs vues sur le même modèle
- Plusieurs contrôleurs peuvent modifier le même modèle.
- Toutes les vues seront notifiées des modifications.





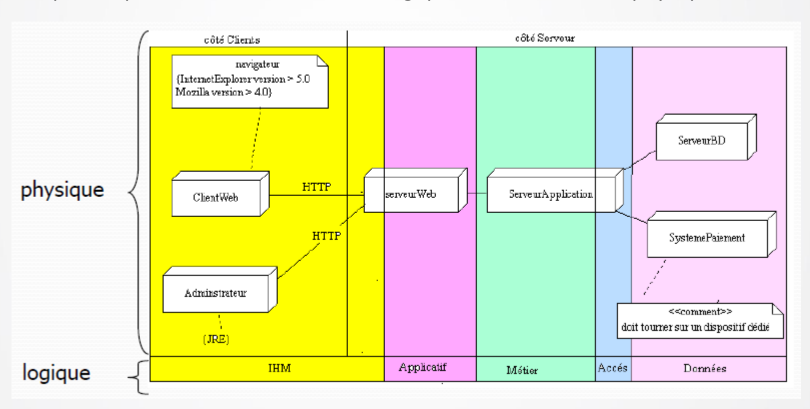
### L'architecture physique

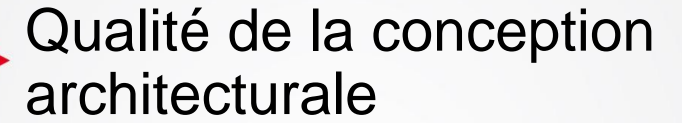
- Les architecture physique 1-niveau (1-tiers): Toutes les couches logiques sont situées sur la même machine (expemple un mainfarme avec des postes passifs)
- Les architecture 2-niveaux (2-tiers): Les couches logiques sont séparés sur deux sites :
  - Les dispositifs du serveur (BD, service de messagerie, etc.) sur un site
  - Le reste de l'architecture sur les postes client.
  - Permet le partage d'information entre utilisateurs : Accès simultanés,
     Synchronisation des données.
  - Existe des variantes pour alléger le poste client (Plus d'applicatifs sur le site serveur).



### L'architecture physique

Exemple : Répartition de l'architecture logique sur l'architecture physique







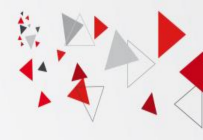
- Application de critères de qualité :
  - Faible couplage.
  - Forte cohésion.

- Utilisation de patrons de conception :
  - Patrons GoF (Gang of Four).
  - 3 catégories de patrons GoF :
    - De création.
    - De structure.
    - De comportement.



- Problème: comment réduire l'impact des modifications?
  - Affecter les responsabilités de sorte à éviter tout couplage inutile.
- Le couplage est une mesure de degré auquel un élément est lié à un autre, en a connaissance ou en dépend.
- S'il y a couplage ou dépendance, l'objet dépendant peut être affecté par les modifications de celui dont il dépend.
  - Exemple: une sous-classe est fortement dépendante de sa super-classe.
- Un objet A faisant appel aux méthodes d'un objet B a un couplage aux services de B





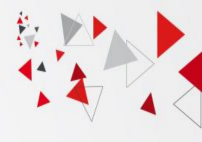
#### • Exemple : Facturation

Dans un logiciel de gestion de vente, nous avons les classes suivantes :

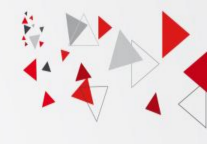
- Facture : Contient un ensemble de produits facturés et est associée à un mode de paiement.
- Paiement: Décrit un mode de paiement (espèces, chèque, carte bancaire, à crédit).
- Client: Effectue les commandes.

On ajoute une méthode payer() à la classe Client. On étudie le couplage dans les deux cas suivants :

- 1. La méthode payer() créer une instance de Paiement et l'assigne à l'objet Facture.
- 2. La méthode payer() délègue l'action à la classe Facture qui crée une instance de Paiement et l'assigne.



Le couplage et plus faible dans la deuxième cas car la méthode Payer() de la classe Client n'a pas besoin de savoir qu'il existe une classe Paiement, c'est-à-dire qu'elle <u>ne</u> <u>dépend pas de l'existence ou non de cette classe</u>



- Un système a une cohésion si:
  - ✓ Les éléments inter reliés sont groupés ensemble.
  - ✓ Les éléments indépendants sont dans des groupes distincts.



### • Exemple:

- Considérons la modélisation d'une classe Eléphant ayant des propriétés particulières (hauteur et température corporelle).
- Ajouter des classes de type énumération relatives à l'hauteur et à la température.



- La normalisation des architectures est grandement facilitée par l'utilisation de Canevas (Framework) et de Patrons (Patterns).
  - Ils favorisent:
    - La réutilisation
    - La capitalisation d'expérience.



#### • Framework (ou canevas):

- C'est un squelette qui peut être utilisé ou adapté pour une famille d'applications.
- Il met en œuvre un modèle.
- Il comprend un ensemble de classes, souvent abstraites
  - À adapter à des environnements ou contraintes spécifiques.
- Est plus orienté implémentation que les patrons.
- Se situe au niveau des composants:
  - Fichier source, exécutable, fichier XML, répertoires, etc.
  - Par comparaison, le patron se situe au niveau du concept.
- Un Framework utilise des patrons
- Exemple de frameworks :
  - J2EE, Spring, Struts, GEF, etc.

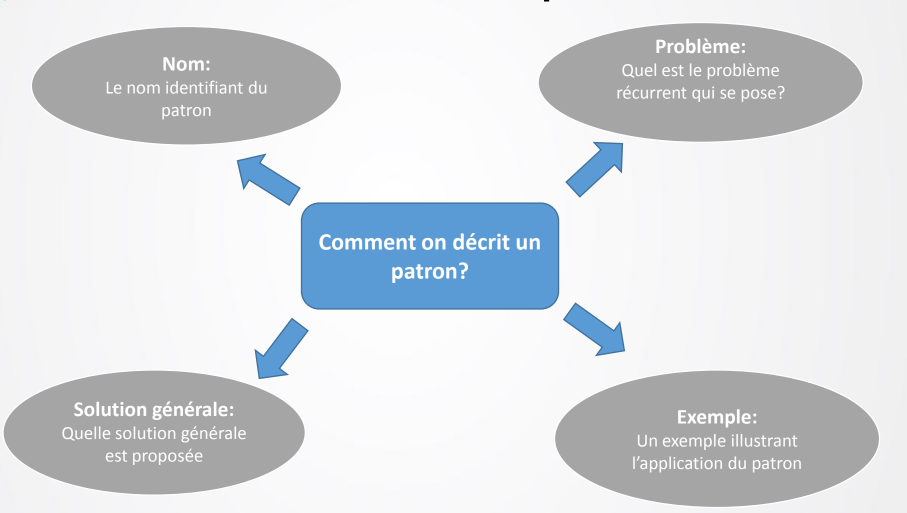




#### Patrons (Patterns):

- Solution générique à un problème (générique).
- Solution éprouvée.
- Permet de capitaliser sa propre expérience et celle des autres.
- L'utilisation de patrons renforce l'abstraction.
  - Le patron fournit une solution à un problème (abstrait) indépendant du domaine.
- Il existe différents types de patrons :
  - Les patrons d'analyse.
    - Fournissent des solutions réutilisables pour les étapes d'analyse.
  - Les patrons architecturaux.
    - Exp.: MVC (Model View Controller).
  - Les patrons de conception (Design Pattern).
    - Exp. : Singleton, Observer, Factory, etc.



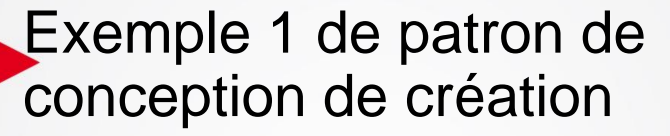




### Patrons de conception – Catégorie des patrons GoF



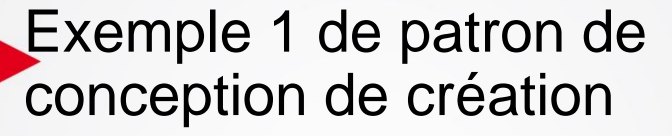
	Création	Structurels	Comportementaux
Objectifs	Solutions aux problèmes liés à l'instanciation des classes  Abstraction du processus d'instanciation  Créer des objets sans avoir à connaître la logique de création	Solutions aux problèmes de structuration des classes, d'abstraction, de réutilisation  Composition de classes et d'objets pour obtenir des structures plus complexes	Solutions aux problèmes de communication entre objets et d'algorithmique
Intérêt	Plus de flexibilité aux programmes  Décider quel objet créer pour un cas d'utilisation donné	Définir des moyens de composer des objets pour obtenir de nouvelles fonctionnalités	Distribution des responsabilités
Exemples	Abstract Factory Builder Factory Method Prototype Singleton	Adapter Bridge Composite Decorator Facade Flyweight Proxy	Chain of Responsability Command Interpreter Iterator Mediator Memento Observer State Strategy Template Method Visitor

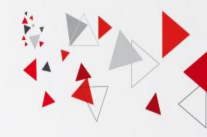




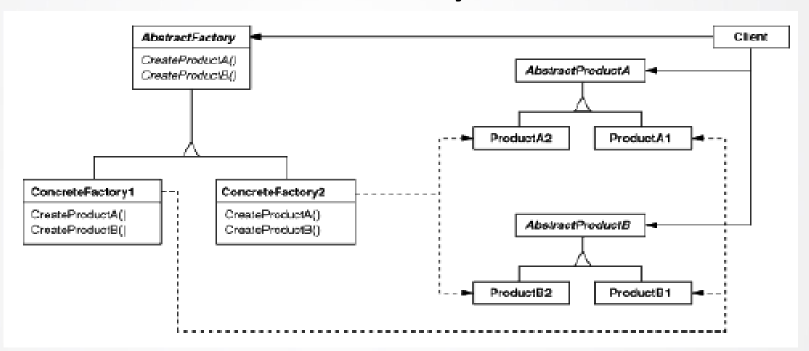
### Abstract Factory :

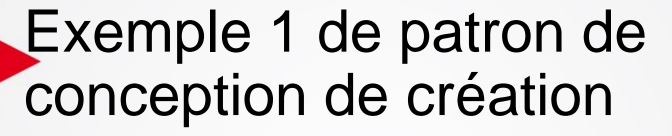
- Une super-fabrique permettant de créer d'autres fabriques.
- Création des fabriques à travers une interface.
- Les objets d'une fabrique sont créés sans avoir à expliciter leurs classes.

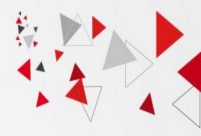




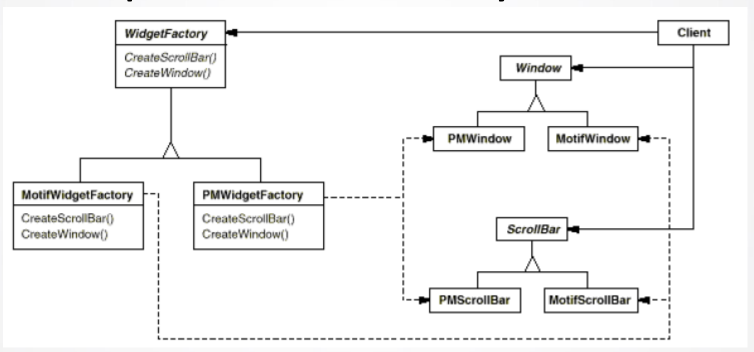
Structure de Abstract Factory :

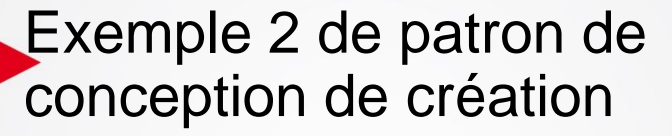






Exemple avec Abstract Factory :

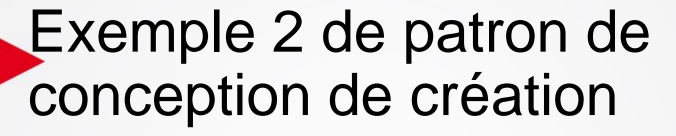






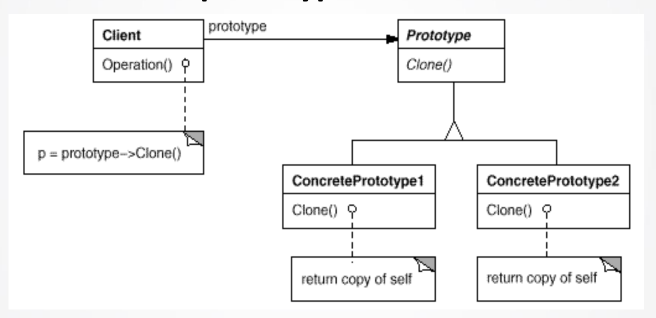
### Prototype:

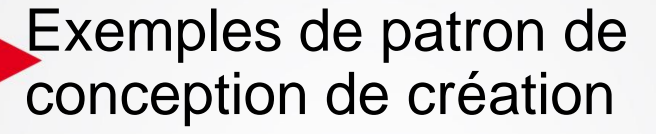
- Spécifie les types d'objets à créer en utilisant un prototype.
- Créer de nouveaux objets en copiant le prototype (clonage).
- Fournir de nouveaux objets par la **copie d'un exemple** plutôt que de produire de nouvelles instances non initialisées d'une classe.

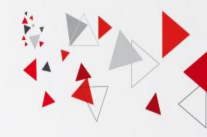




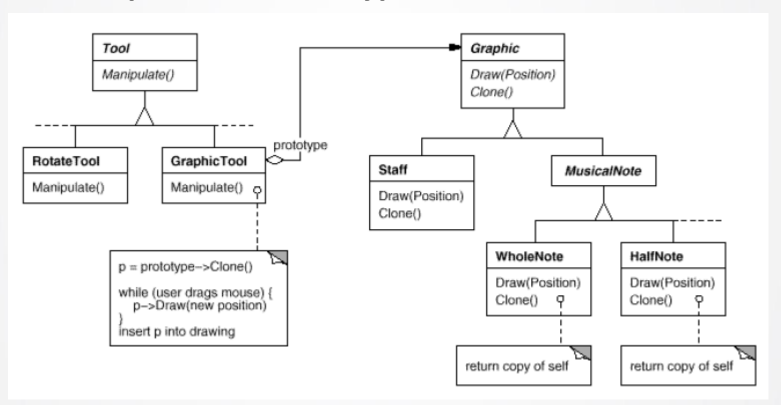
Structure du prototype :







Exemple avec Prototype :

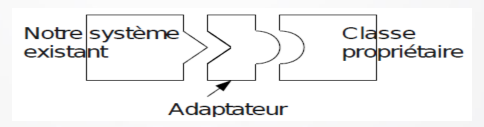


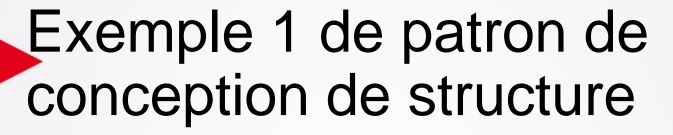
## Exemple 1 de patron de conception de structure



### Adapter :

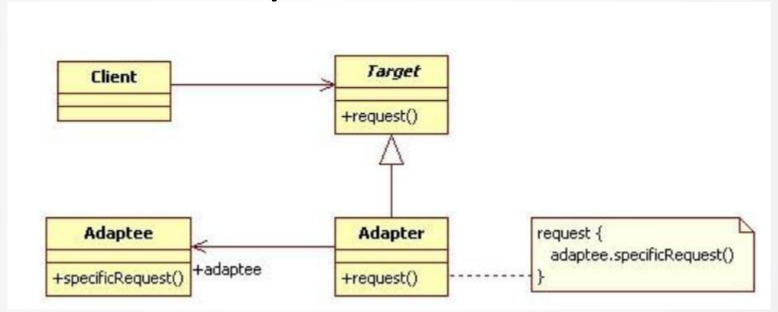
- Permet de faire le pont entre deux interfaces incompatibles.
- Jointure des fonctionnalités de différentes interfaces (indépendantes ou incompatibles) à travers une seule classe.
- Encapsuler un ensemble de fonctions sous la même implémentation (wrapping/emballage).

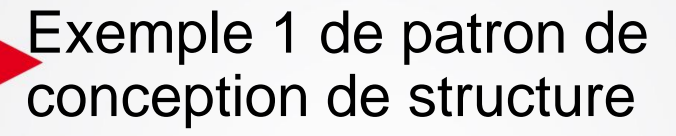






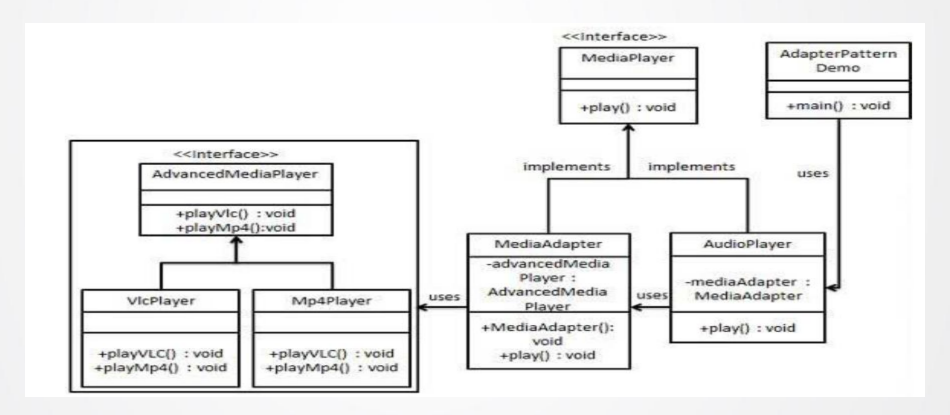
Structure de Adapter :







Exemple avec Adapter :

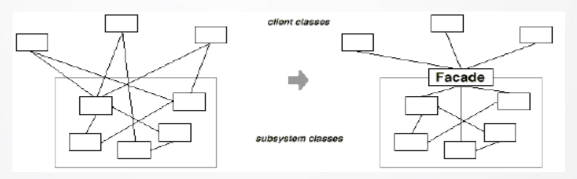


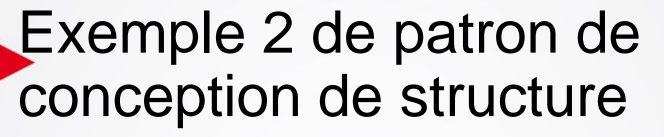
# Exemple 2 de patron de conception de structure

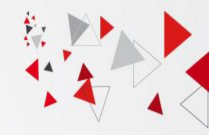


### • Façade:

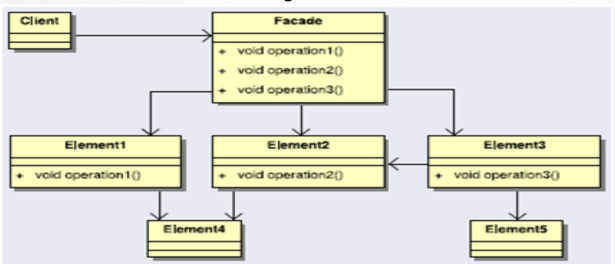
- Cacher la complexité d'un système.
- Minimiser les communications et les dépendances entre sous-systèmes.
- Fournir une interface au client à travers laquelle il pourra accéder au système.
- Fournir au client des méthodes simples à travers une classe unique.
- Déléguer les appels aux méthodes des classes du système.

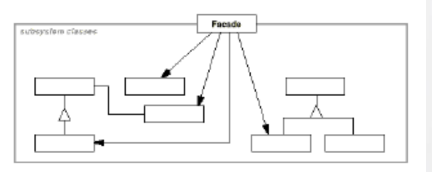




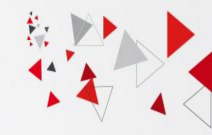


Structure de Façade :

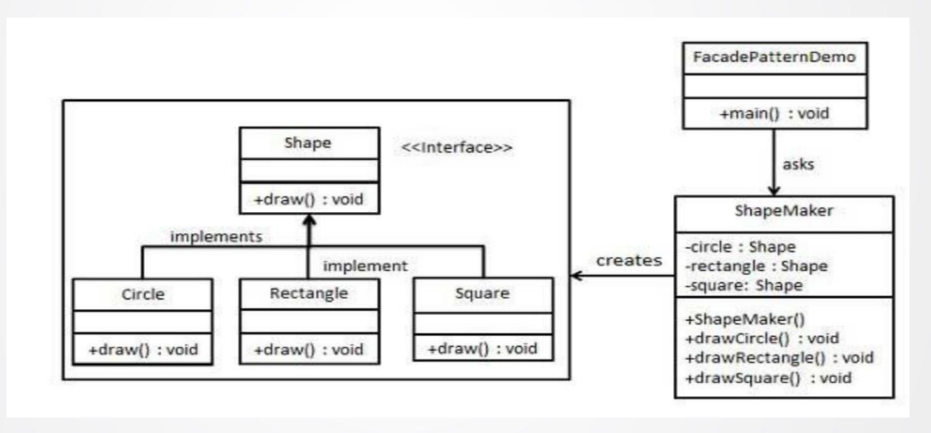




## Exemple 2 de patron de conception de structure



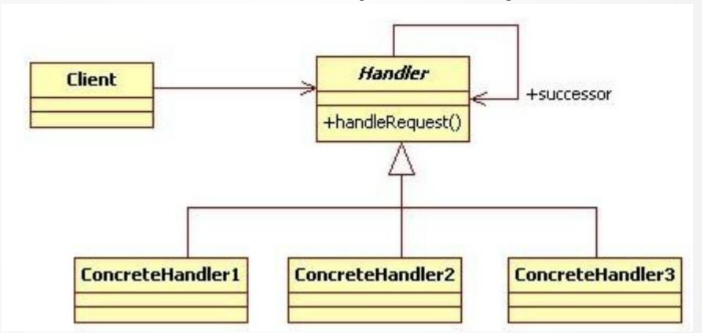
Exemple avec Façade :



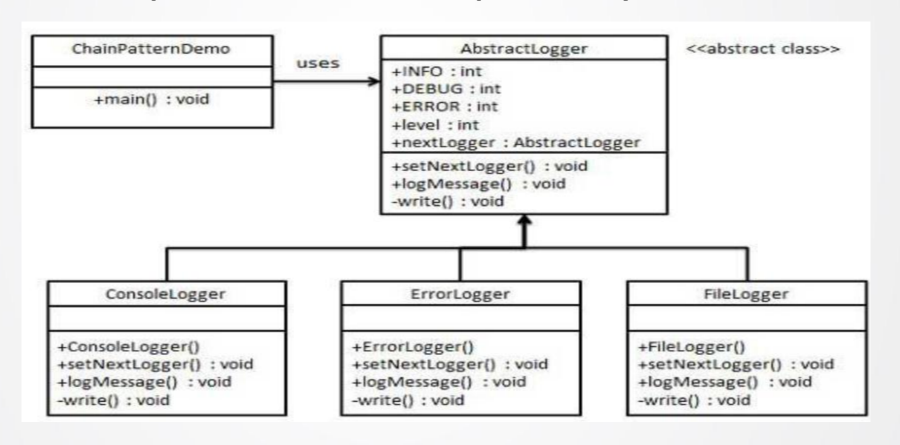
### Chain of Responsibility:

- Créer une chaine d'objets receveurs pour une requête donnée.
- Chaque receveur contient une référence à un autre receveur.
- Si un objet ne peut pas traiter une requête, il la fait passer au receveur suivant et ainsi de suite.

Structure de Chain of Responsibility :

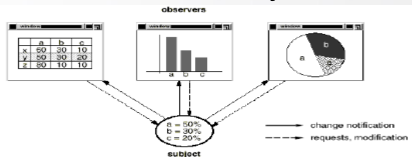


Exemple avec Chain of Responsibility :

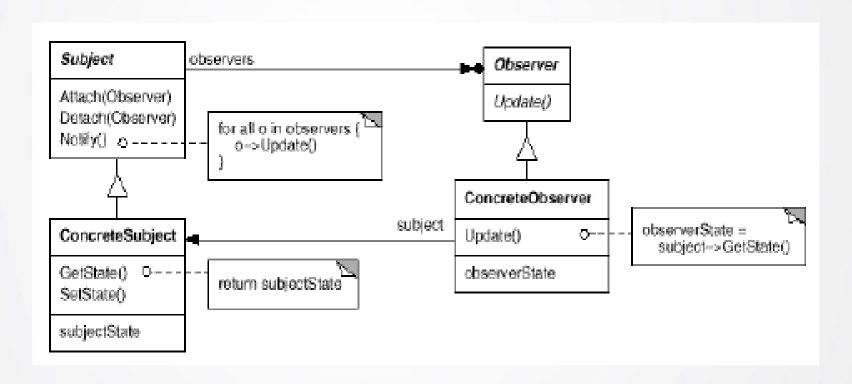


#### Observer :

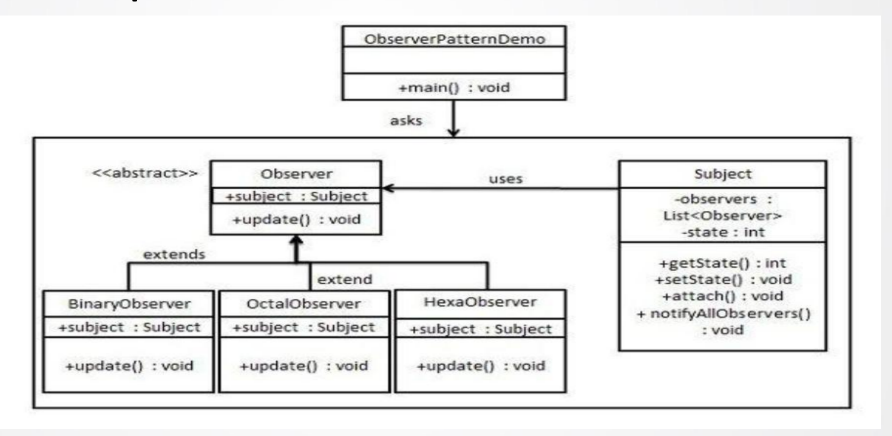
- Définit une dépendance « one-to-many » (un à plusieurs) entre objets de sorte que lorsque l'état d'un objet change, tous ses objets dépendants sont notifiés et mis à jours automatiquement.
- L'objet observé (Observable) gère une liste d'observateurs (Observer) dotés d'une méthode de mise à jour (update) et notifie les changements aux observateurs en appelant leurs méthodes de mise à jour.



Structure d'Observer :



Exemple avec Observer :



### Exemple: Architecture logique en 5 couches/ frameworks et patrons

