Problème : ajout de fonctionnalités

- Un site Web de publication d'annonces de vente de véhicules d'occasion
 - Trois catégories : <5K€, entre 5K€ et 10K€, >10K€
 - Publication de l'annonce : méthode publier()
 - Facturation à l'annonceur selon la catégorie : méthode facturer()
 - Application en production
 - · La classe annonce existe, on ne peut/veut pas la modifier
- Demande d'évolution (maintenance évolutive)
 - Pouvoir ajouter des options payantes
 - · Mettre un fond jaune
 - Faire apparaître le véhicule en haut de liste
 - Ajouter une ou plusieurs photos
 - Et plus tard, pouvoir définir de nouvelles options

74

Introduction / Description / Catalogue / Conclusion

Le modèle « Décorateur » (1/6)

- Décorateur
 - Pattern structurel de niveau objet
- Alias
 - Enveloppe
- Intention
 - Permet de remplacer un objet de base par un autre objet (avec conformité de type) tout en lui ajoutant des compétences supplémentaires (de manière dynamique)
 - Donne une alternative souple à l'héritage (via la délégation)

Le modèle « Décorateur » (2/6)

Motivation

- Le décorateur est un objet qui offre l'interface de l'objet décoré mais qui enveloppe ce dernier et lui ajoute une fonctionnalité
 - L'objet décoré est un délégué du décorateur
- On peut imbriquer récursivement les décorateurs
- Par exemple, si on veut agrémenter une fenêtre de texte (qui gère l'affichage et les évènements) d'une barre de défilement, d'un encadrement particulier et/ou d'un compteur de caractères...
 - À chaque « agrément » (barre, cadre, compteur...) correspondra un décorateur de type « fenêtre »
 - Les décorateurs seront composés pour fabriquer par exemple une fenêtre de texte avec compteur et barre de défilement...

76

Introduction / Description / Catalogue / Conclusion

Le modèle « Décorateur » (3/6)

Indication d'utilisation

- Pour pouvoir ajouter ou retirer des opérations (extension) à des objets sans avoir à modifier les classes existantes
 - Au moment de la configuration (déploiement)
- Quand l'héritage n'est pas souhaitable, pas possible ou limité

Le modèle « Décorateur » (4/6)

Participants

- Composant : classe abstraite (ou interface) qui spécifie l'interface des objets qui peuvent être décorés
- Composant concret : classe qui définit un objet à décorer
- Décorateur : classe abstraite qui implante l'interface de Composant et qui gère une référence à un Composant
- Décorateur concret : ajoute une responsabilité au composant et redéfinit les méthodes de l'interface

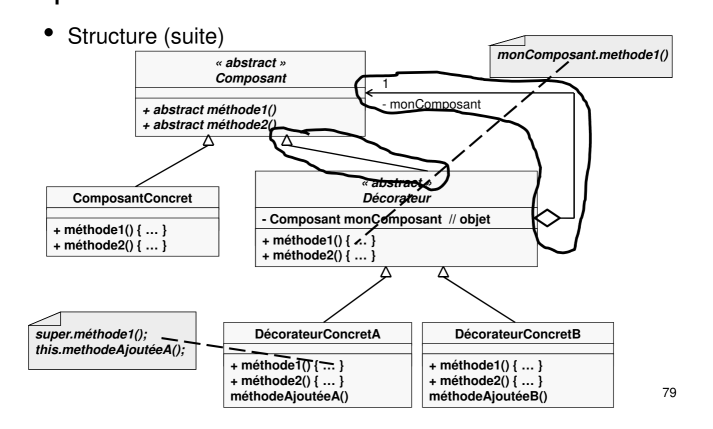
Collaboration

 Le décorateur transmet les requêtes à l'objet décoré et peut y ajouter des opérations complémentaires

78

Introduction / Description / Catalogue / Conclusion

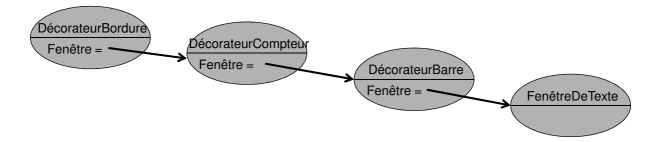
Le modèle « Décorateur » (5/6)



Le modèle « Décorateur » (6/6)

Structure

• Diagramme d'objets (exemple) -syntaxe ad hoc-



80