

Patrons de création (Partie VIII - Patrons de conception)

Bruno Bachelet Loïc Yon

Patrons de création (1/2)

- Abstraction du processus de création
 - Indépendance du type réel
 - Indépendance de l'initialisation
 - Indépendance de la composition
- Niveau classe
 - Utilisation de l'héritage
- Niveau objet
 - Délégation de l'instanciation
- Utiles pour la création d'objets par composition
 - Une tendance actuelle des systèmes logiciels
 - Component-Based Development
 - Introduit de la flexibilité dans l'assemblage

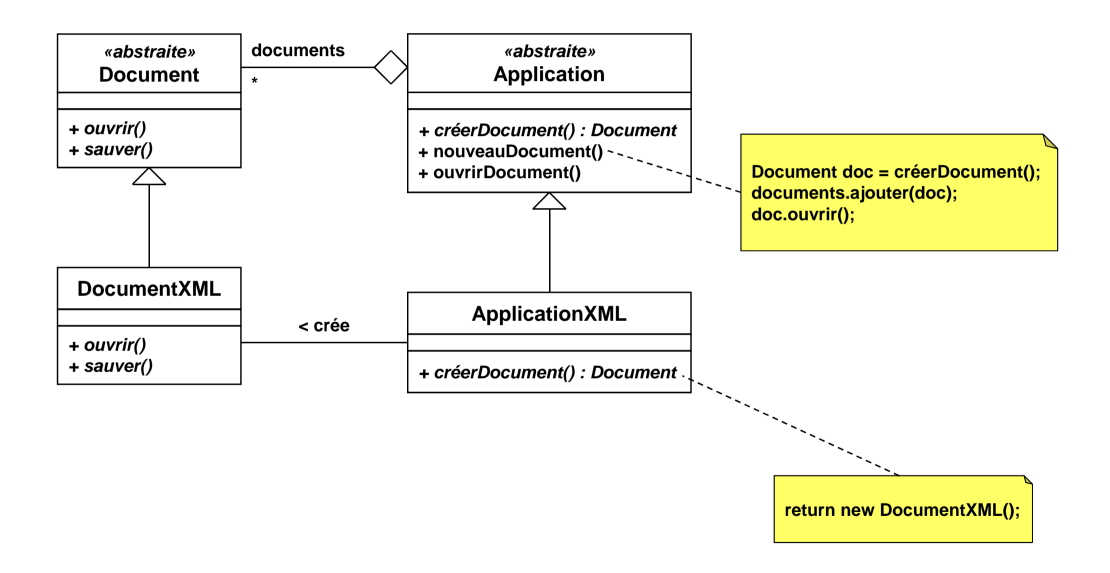
Patrons de création (2/2)

- (Méthode) Fabrique / Factory Method
 - Déléguer la création d'un objet
- Fabrique abstraite / Abstract Factory
 - Créer une famille d'objets cohérents
- Monteur / Builder
 - Séparer la construction d'un objet complexe de sa représentation
- Prototype / Prototype
 - Créer un objet par clonage d'une instance modèle
- Singleton / Singleton
 - Garantir une seule instance pour une classe

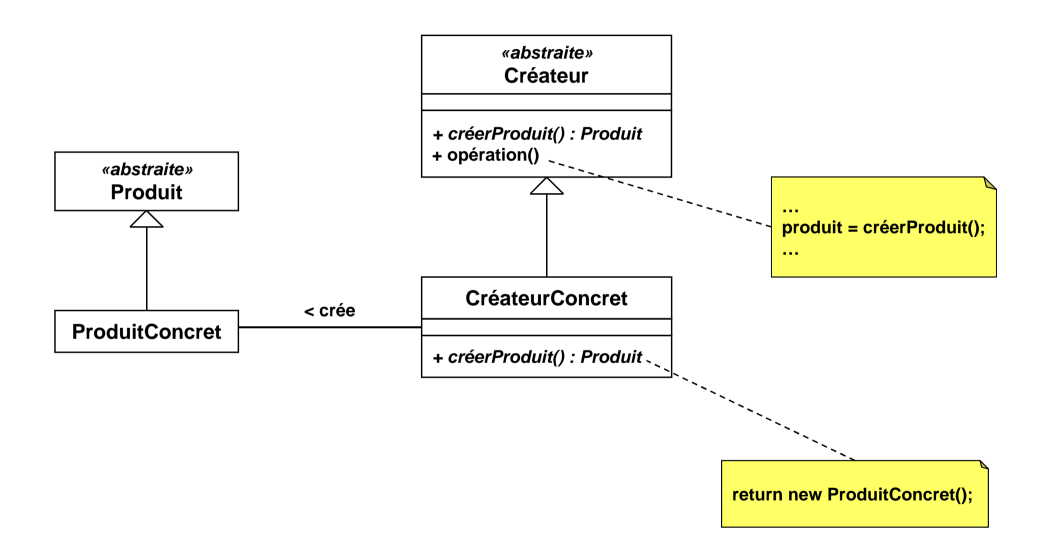
(Méthode) Fabrique / Factory Method (1/4)

- Objectif
 - Déléguer la création d'un objet
- Principe
 - □ Définir une interface pour créer un objet ⇒ le «créateur»
 - Le processus de création peut être changé par héritage
 - Le client demande au créateur de lui fournir une instance
 - Le client ne connaît que l'interface de l'objet
 - Seul le créateur connaît la classe réelle de l'objet
- Motivation
 - Application qui manipule des documents de types différents

(Méthode) Fabrique / Factory Method (2/4)



(Méthode) Fabrique / Factory Method (3/4)



(Méthode) Fabrique / Factory Method (4/4)

- Méthode «créerProduit» = méthode «fabrique»
- Appelé aussi «constructeur virtuel»
- Intérêt
 - Isolation de la classe concrète
 - Créateur responsable de la création
 - La méthode fabrique peut choisir le type d'objet à créer
 - Exemple: créerProduit(type:Chaîne)
- Relations avec d'autres patrons
 - Fabrique abstraite
 - Utilise la fabrique dans son implémentation
 - Méthode patron
 - La méthode fabrique est une méthode patron

Fabrique abstraite / Abstract Factory (1/4)

Objectif

- Créer une famille d'objets cohérents
- Des objets de classes différentes sont à créer
- Mais les classes doivent être cohérentes entre elles

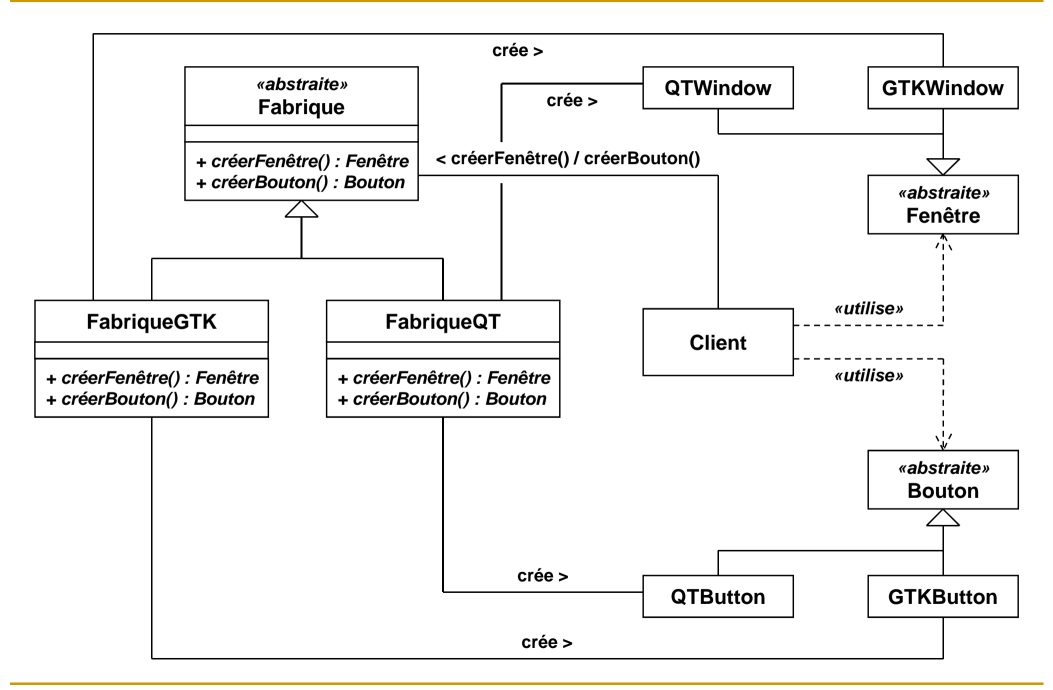
Principe

- □ Fournir une interface pour créer une famille d'objets ⇒ la «fabrique»
- Le client demande à la fabrique de lui fournir des instances
 - Le client ne connaît que les interfaces des objets
 - Seule la fabrique connaît les classes réelles des objets

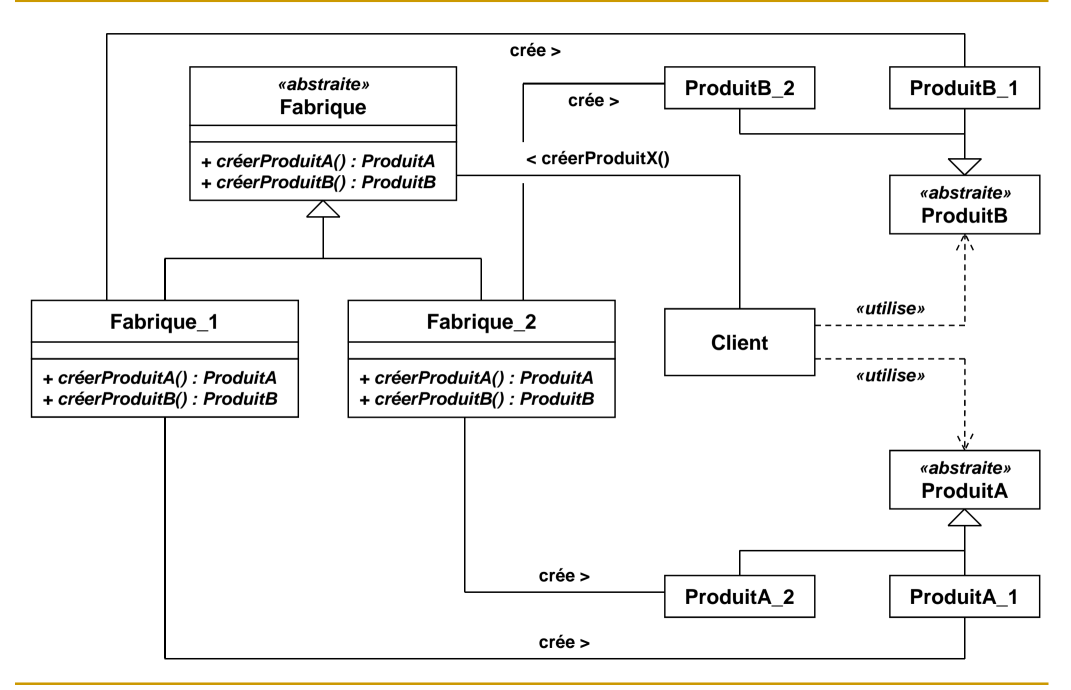
Motivation

- Système indépendant de l'interface graphique
- Créer des composants graphiques cohérents selon la plateforme

Fabrique abstraite / Abstract Factory (2/4)



Fabrique abstraite / Abstract Factory (3/4)



Fabrique abstraite / Abstract Factory (4/4)

- Appelé aussi «kit»
- Intérêts
 - Isolation des classes concrètes
 - Fabrique responsable de la création
 - Echange de famille de produits très facile
 - Remplacer la fabrique concrète par une autre
- Relations avec d'autres patrons
 - Singleton
 - Souvent, une seule instance de chaque fabrique
 - (Méthode) Fabrique
 - Une méthode fabrique par type de produit

Monteur / Builder (1/4)

Objectif

- Séparer la construction d'un objet complexe de sa représentation
- Même processus de construction mais représentations différentes

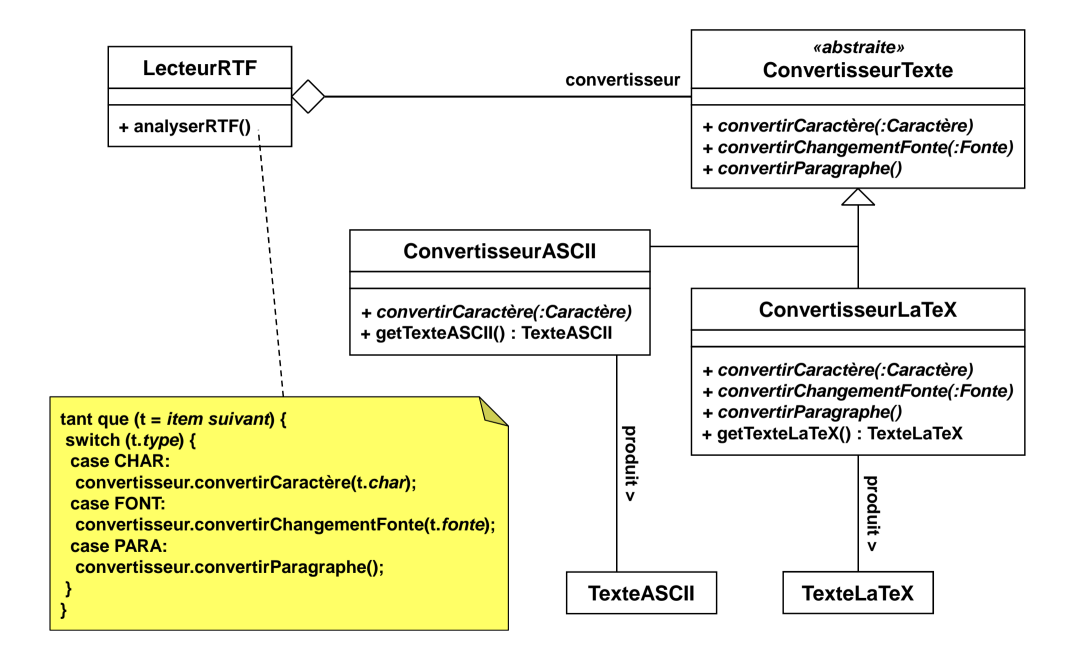
Principe

- Un «directeur» construit une structure complexe
- Il délègue la création des parties à un «monteur»
- Le directeur ne connaît que l'interface des parties
- Seul le monteur connaît la classe réelle des parties

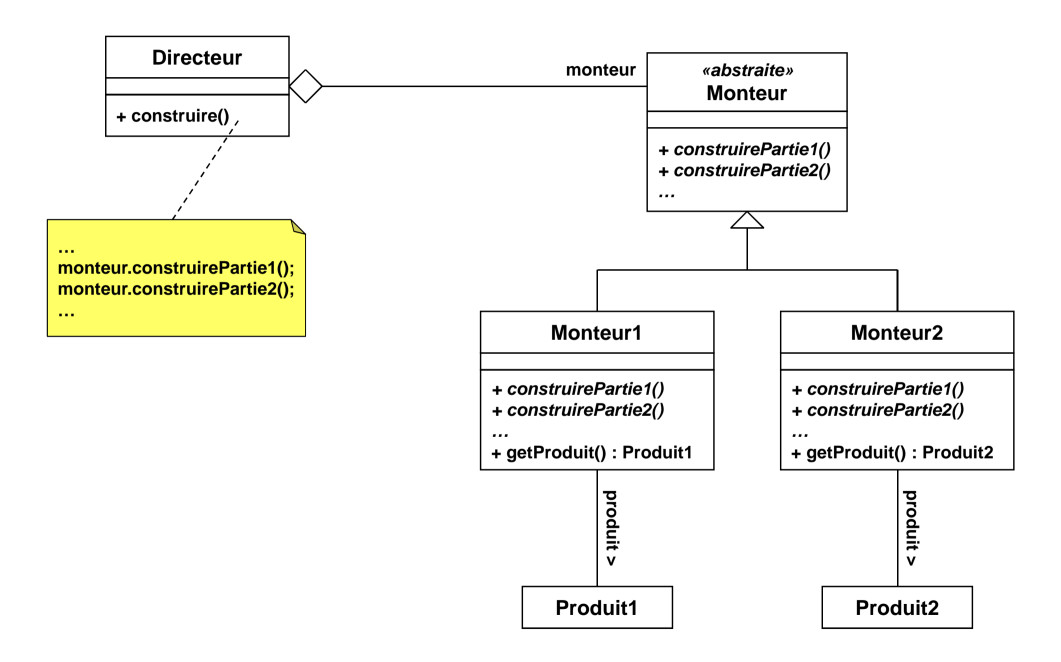
Motivation

- Conversion d'un format de fichier vers un format cible
- Le format cible peut changer

Monteur / Builder (2/4)



Monteur / Builder (3/4)



Monteur / Builder (4/4)

Intérêts

- Isolation de la construction et de la représentation
 - Le processus de création des parties est masqué
 - Le processus d'assemblage des parties est masqué
- Echange de représentation d'une structure complexe facile
 - Remplacer le monteur concret par un autre
- Malgré l'abstraction, contrôle précis du processus de création
 - Produit construit pas à pas
 - Sous la supervision du directeur
 - Accès au produit une fois le processus terminé

Relations avec d'autres patrons

- Fabrique abstraite
 - Fabrique abstraite = construction d'une famille de produits
 - Monteur = construction pas à pas d'un produit complexe

Prototype / Prototype (1/4)

Objectif

- Créer un objet par clonage d'une instance modèle
- Le type de l'objet est déterminé par celui de l'instance modèle

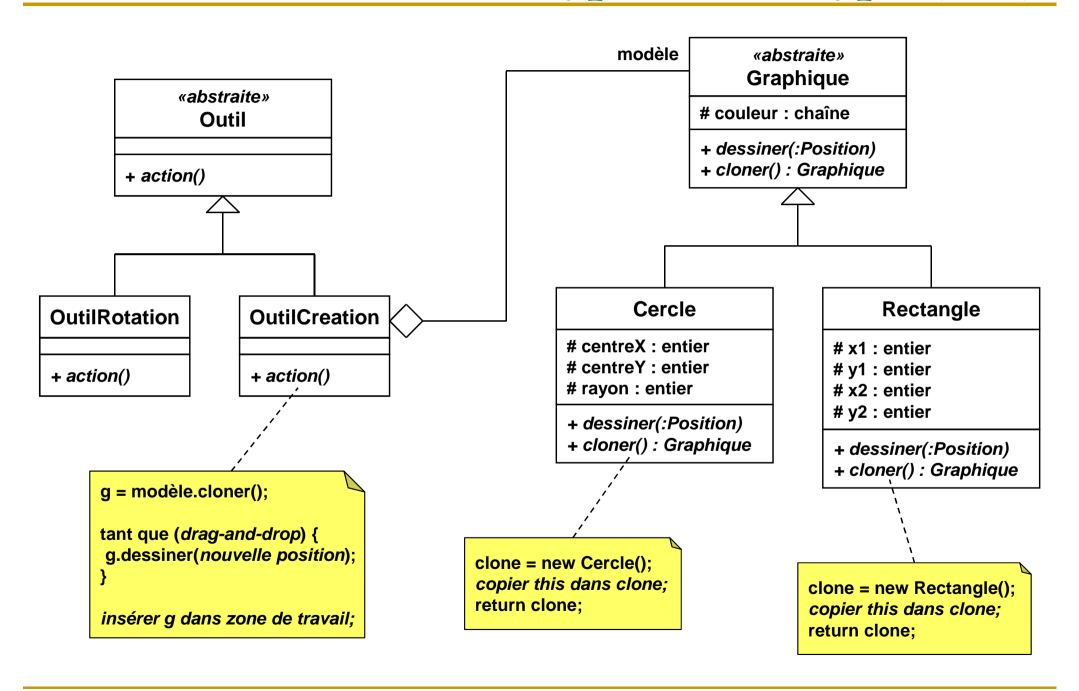
Principe

- Un objet «prototype» est fourni
- Il possède une méthode de clonage
- Le client utilise cette méthode pour obtenir une copie de l'objet

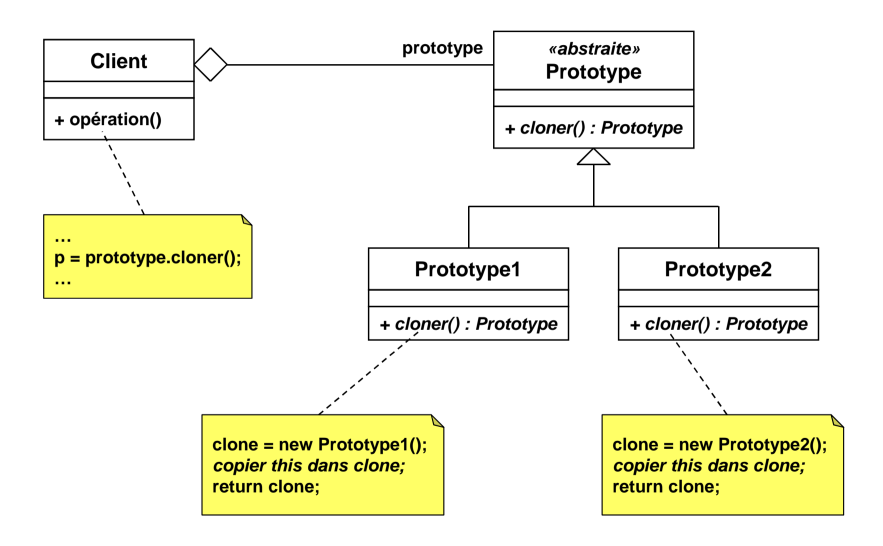
Motivation

- Boîte à outils: déposer des objets par drag-and-drop
- Une copie du modèle est déposée sur la zone de travail

Prototype / Prototype (2/4)



Prototype / Prototype (3/4)



Prototype / Prototype (4/4)

Intérêts

- Abstraction de la construction
 - 2 instances différentes ⇒ 2 initialisations différentes
- Utile lorsque la phase d'initialisation est coûteuse
 - Plus rapide de recopier une instance
- Relations avec d'autres patrons
 - Fabrique abstraite
 - Peut utiliser des prototypes pour créer les objets
- En Java
 - Tous les objets appartiennent à la classe «Object»
 - Cette classe fournit une méthode «clone»

Singleton / Singleton (1/3)

Objectif

- Garantir une seule instance pour une classe
- Fournir un point d'accès global à cette instance

Principe

- Masquer les constructeurs de cette classe
 - Impossibilité de créer un objet en dehors de la classe
- Fournir une méthode de classe qui retourne l'objet unique

Motivation

- Représentation de ressources physiques uniques
- Exemple: flux d'entrée et sortie standards

Singleton / Singleton (2/3)

Exemple C++

```
class Singleton {
 private: static Singleton unique;
 // Attributs du singleton
 private:
  Singleton(...) { ... }
  Singleton(const Singleton &);
  Singleton & operator=(const Singleton &);
 public: static Singleton & getInstance()
 { return unique; }
 // Méthodes du singleton
};
Singleton Singleton::unique(...);
```

- Création et copie d'un objet interdites
 Opérateurs privés
- Seule possibilité: utiliser l'instance unique
 Autorisé: Singleton::getInstance()

Singleton

- unique : Singleton
- état : Etat
- + getInstance(): Singleton
- + opérations()
- + getEtat() : Etat

Singleton / Singleton (3/3)

Intérêts

- Contrôler la création des objets d'une classe
 - Permet notamment d'imposer le nombre d'instances
- Contrôler l'accès aux instances
 - Exemple: accès protégé pour le multithreading
- Fournit un espace de nommage
 - Alternative aux variables globales
 - Alternative aux fonctions
- Extension possible par héritage
- Relations avec d'autres patrons
 - Fabrique abstraite / Monteur / Prototype
 - Ils peuvent utiliser le singleton dans leur implémentation