# Le modèle « Factory Method » (1/8)

#### Nom

- Alias « Fabrication »
- Catégorie « créateur », de niveau classe

#### Intention

- Définir une méthode qui fabrique (crée) des objets sans connaître le type réel (la classe) de ces objets
- Reporter la création effective dans les sous-classes
  - Utilisation de l'héritage

108

Introduction / Description / Catalogue / Conclusion

### Le modèle « Factory Method » (2/8)

### Motivation

- Ne pas faire directement appel à new
- Par exemple, dans une bibliothèque graphique pour pouvoir créer des formes géométriques qui seront définies par l'utilisateur de la bibliothèque (le concepteur de la bibliothèque ignore la classe concrète des objets à créer)
- Le pattern « Factory Method » introduit une classe abstraite qui offre une méthode abstraite de fabrication
  - Comme patron de méthode !
  - Implantée dans une sous-classe à qui est délégué le choix du type de l'objet à créer
  - Retourne un produit
    - Une classe abstraite (un super-type) représente le type du produit

# Le modèle « Factory Method » (3/8)

- Indication d'utilisation
  - Une classe ne connait pas la classe (concrète) des objets à créer
  - Une classe attend de ses sous-classes qu'elles précisent les objets qu'elles créent

110

Introduction / Description / Catalogue / Conclusion

## Le modèle « Factory Method » (4/8)

### Participants

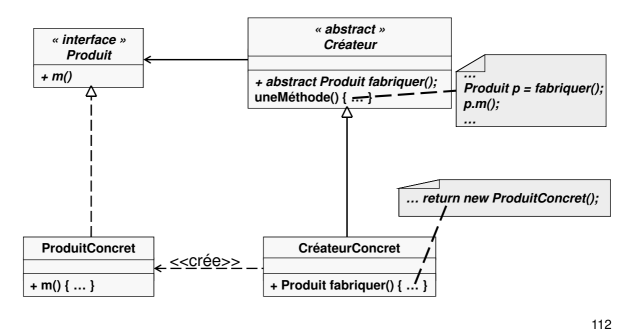
- Produit : définit l'interface des objets à créer
- ProduitConcret: implémente l'interface Produit
- Créateur : déclare l'interface de fabrication qui retourne un Produit
- CréateurConcret : définit (ou redéfinit) la fabrication pour retourner une instance de ProduitConcret

### Collaboration

 C'est la sous-classe CréateurConcret qui réalise la fabrication d'un ProduitConcret (vu comme un Produit)

### Le modèle « Factory Method » (5/8)

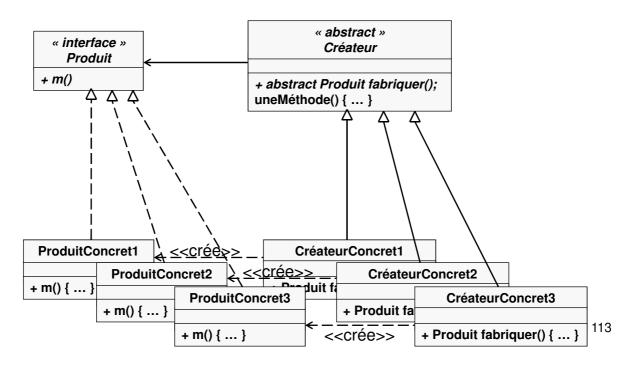
#### Structure



Introduction / Description / Catalogue / Conclusion

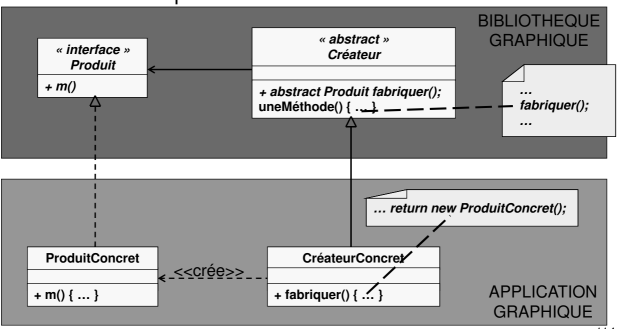
## Le modèle « Factory Method » (6/8)

### Exemple



## Le modèle « Factory Method » (7/8)

Utilisation remarquable



Introduction / Description / Catalogue / Conclusion

# Le modèle « Factory Method » (8/8)

- Implémentation
  - Créateur peut aussi définir une implémentation par défaut de fabriquer()
    - Créateur peut donc être une classe concrète
  - La requête de fabrication peut être paramétrée afin de permettre la création de plusieurs (nombreux) types de produits concrets