

# OFL : un modèle pour paramétrer la sémantique opérationnelle des langages à objets

Application aux relations inter-classes

Pierre Crescenzo

jeudi 20 décembre 2001, Sophia-Antipolis

# Plan

- Introduction
  - Problématique
  - La solution envisagée
- Le modèle OFL
  - Définition
  - Exemples d'applications
  - Résultats
- Bilan et Perspectives

# Contexte

- Langages à objets avec classes
  - Java
  - Eiffel
  - C++
- Génie Logiciel
  - Contrôles prépondérants
  - Approche pragmatique

# Définition du sujet

- Inclure un système de vues dans les langages à objets
  - ↳ Les vues, une dérivation de l'héritage
  - ↳ Séparer la gestion des vues des autres applications de l'héritage
  - ↳ Créer une relation de vue indépendante
  - ↳ Définir un modèle métaobjet permettant de créer la relation de vue, et d'autres...

# Les objectifs

- Améliorer le code en spécifiant plus précisément les usages des relations
  - pour plus de lisibilité
  - pour plus de contrôles
  - pour une documentation plus adéquate
- Offrir cette spécification sans l'imposer au programmeur
- Pouvoir adapter un langage de programmation dans ce but

# Approche : métaprogrammation

- Créer de nouveaux types de relation
- Créer de nouveaux types de classe
- Pouvoir les intégrer à un langage
  - pour créer un nouveau langage ou,
  - plus probablement, pour adapter un langage existant

# Métaprogrammation : principes d'OFL

- Réifier les relations autant que les classes
- En faire des *éléments de langage* intégrables
- Offrir un moyen simple de créer ces composants et limiter l'écriture d'un code complexe pour les mettre en œuvre
- Si l'accès au code est nécessaire, localiser les interventions

# OFL : *Open Flexible Languages*

- Trois éléments essentiels
  - **Composant-description**  
≈ métaclasse paramétrée
  - **Composant-relation**  
≈ métarelation paramétrée
  - **Composant-langage**  
≈ métalangage, composition

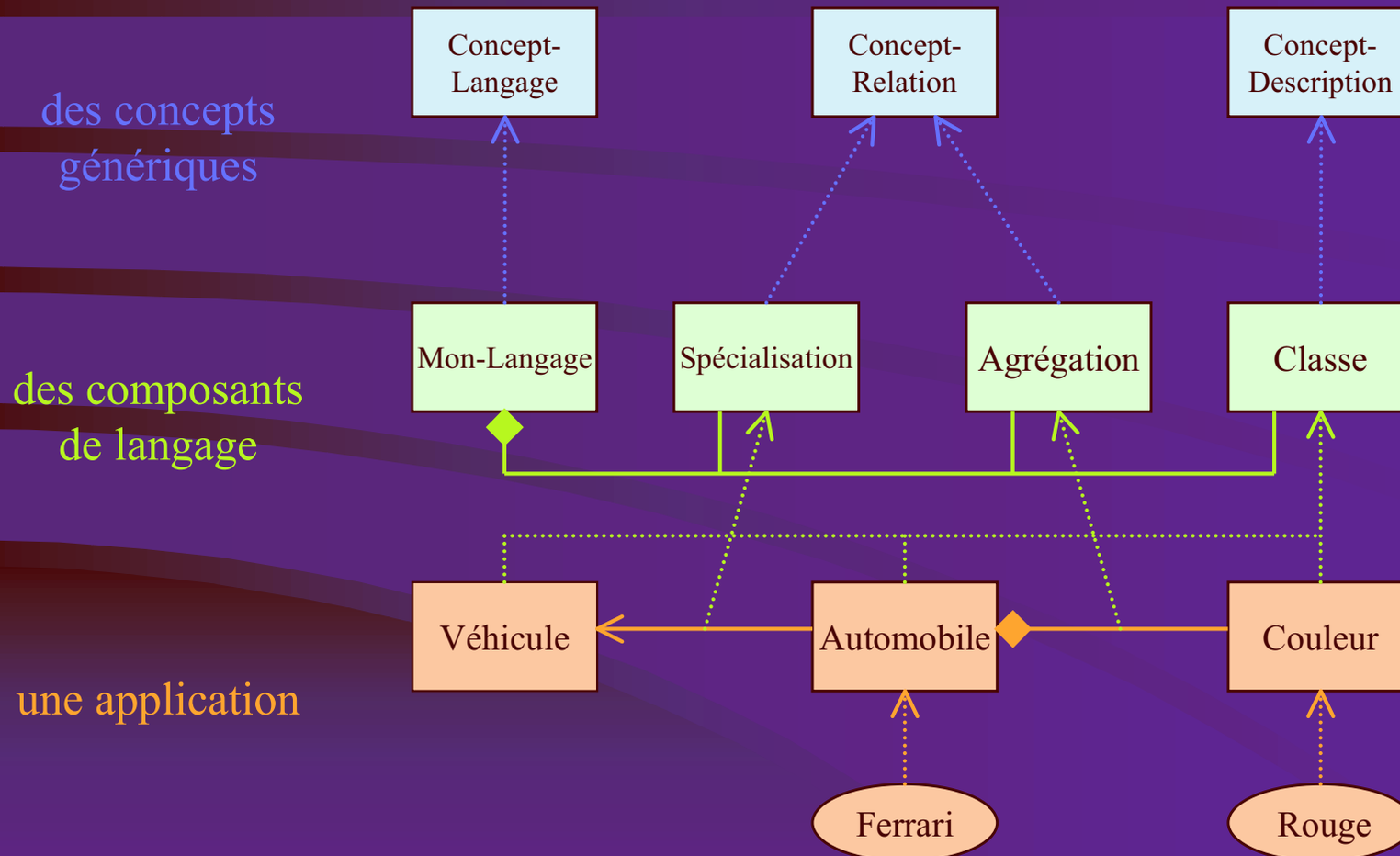
# Hypergénéricité : paramètres

- Chaque composant est notamment décrit à l'aide d'un ensemble de paramètres.
- Paramètre  $\approx$  partie de la sémantique
- Création d'un composant par spécialisation d'un composant générique
- Responsabilité du métaprogrammeur
- Contrôle assertionnel des composants

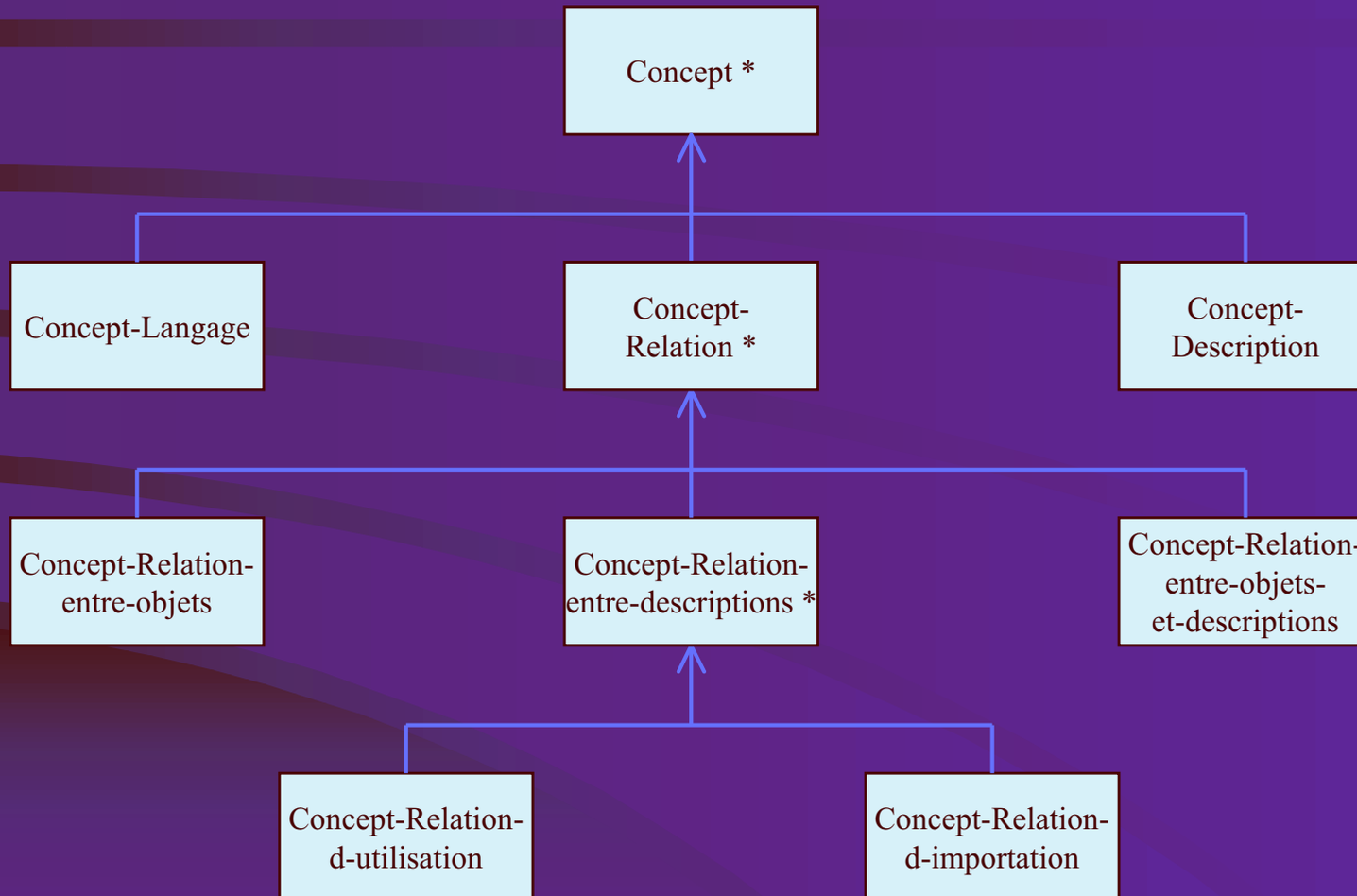
# Hypergénéricité : actions

- Il faut prendre en compte la définition d'un composant, avec ses paramètres valués, pour décrire la partie opérationnelle du système.
- OFL dispose d'un système de 53 *actions*.
- Action  $\approx$  algorithme définissant une partie de l'exécution d'une application
- Chaque action prend en compte la valeur des paramètres qui influencent son exécution.
- Exemples d'actions :
  - envoi d'un message
  - recherche d'une primitive (liaison dynamique)
  - affectation d'une instance ou d'une valeur à un attribut

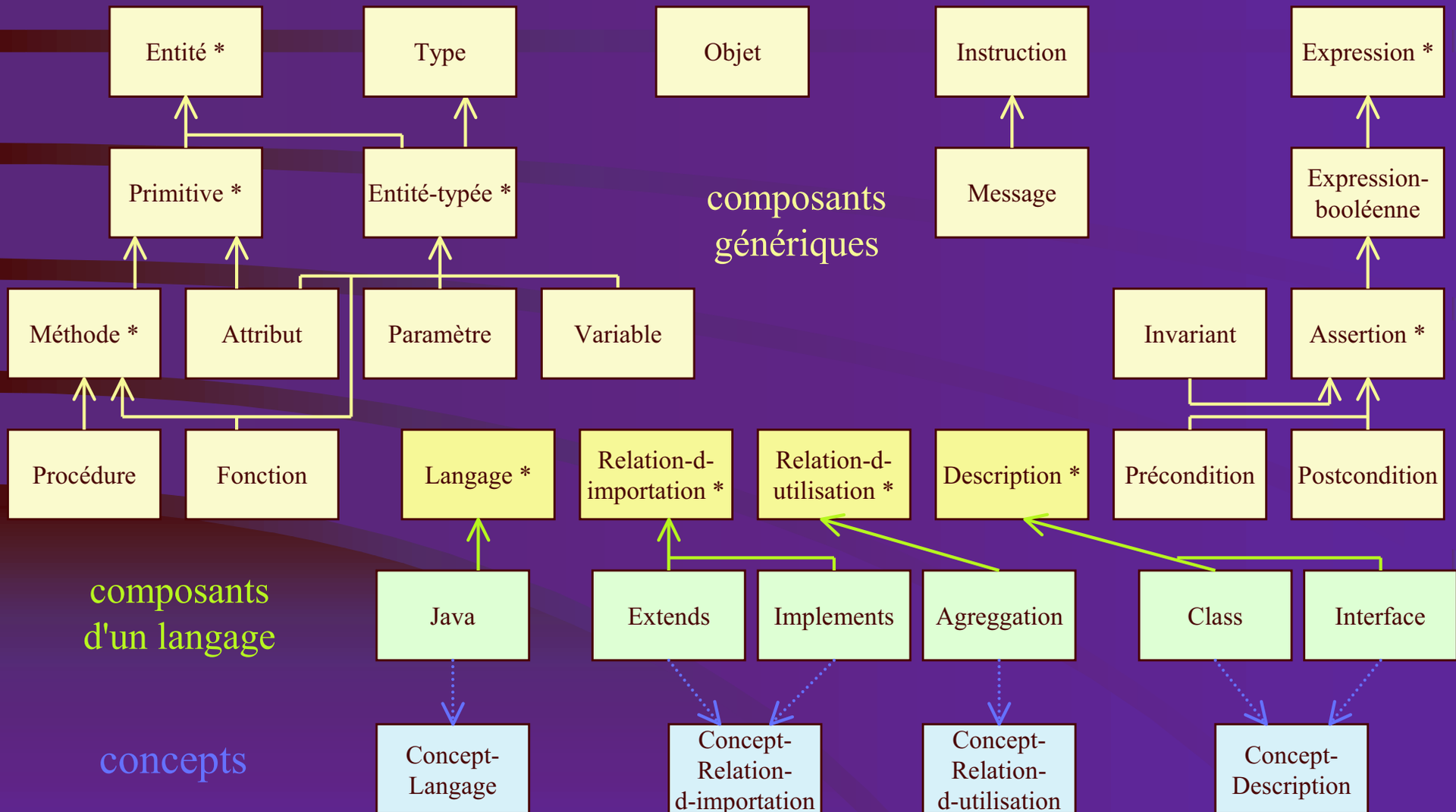
# Architecture d'OFL



# Hiérarchie des concepts



# Hiérarchie partielle des composants de base



# Quelques-uns des 13 paramètres de concept-description

- **Name** ("Class", "Interface" ou ...)
- **Generator** (true ou false)
- **Sharing\_control** (description, instance ou unique\_instance)
- **Attribute** (allowed ou forbidden)
- **Method** (allowed ou forbidden)
- **Overloading** (allowed ou forbidden)
  - attributs,
  - résultats de fonction,
  - nombre de paramètres de méthode et
  - type de paramètres de méthode

# Quelques-uns des 28 paramètres de concept-relation

- **Name** ("Inheritance", "Code\_Reuse", "View", ...)
- **Cardinality** (1-1, 1-∞, ou ...)
- **Repetition** (allowed ou forbidden pour les sources et les cibles)
- **Circularity** (allowed ou forbidden)
- **Opposite** ("Generalisation", "View", ...)
- **Polymorphism\_direction** (none, up, down ou both)
- **Polymorphism** (hiding ou overriding pour les attributs et les méthodes)
- **Feature\_variance** (covariant, contravariant, nonvariant ou non\_applicable pour les paramètres de méthode, les résultats de fonction et les attributs)
- **Renaming** (mandatory, allowed ou forbidden)

# Une action parmi 53

- Feature lookup(M : Message)
  - Exemples de paramètres de concept-description pris en compte :
    - Generator
    - Overloading
  - Exemples de paramètres de concept-relation pris en compte :
    - Cardinality
    - Circularity
    - Opposite
    - Polymorphism\_direction
    - Polymorphism
    - Feature\_variance
    - Renaming

# OFL : principes d'utilisation

## 1. Création des composants-descriptions

- a. Instanciation du concept-description et spécialisation d'un composant-description
- b. Valuation des paramètres pour indiquer la sémantique

## 2. Création des composants-relations

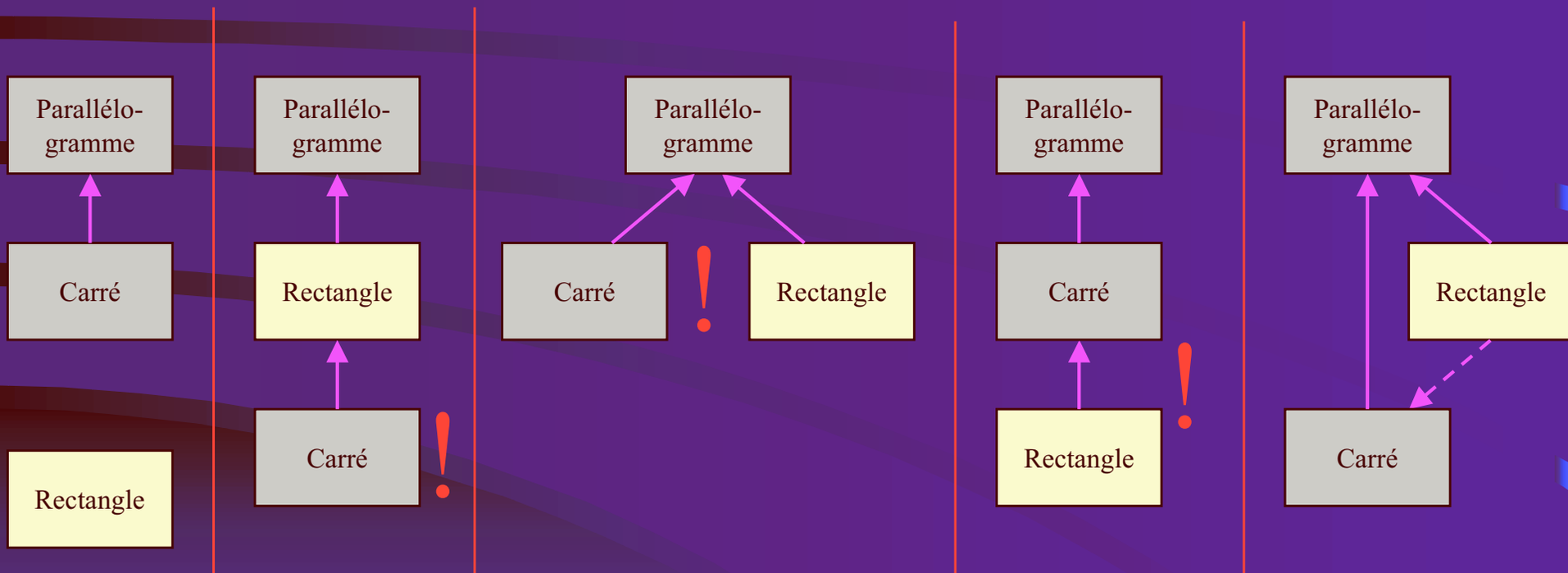
- a. Instanciation d'un concept-relation et spécialisation d'un composant-relation
- b. Valuation des paramètres pour indiquer la sémantique

## 3. Création du composant-langage

- a. Instanciation du concept-langage et spécialisation d'un composant-langage
- b. Intégration des composants-descriptions et composants-relations

# Pourquoi la Généralisation en plus de la Spécialisation ?

↑ spécialisation      ↑ généralisation



# Réutiliser du code

```
class Personne {  
  
    int annéeNaissance;  
  
    int âge() {  
        return Date.annéeCourante() - annéeNaissance;  
    }  
}
```

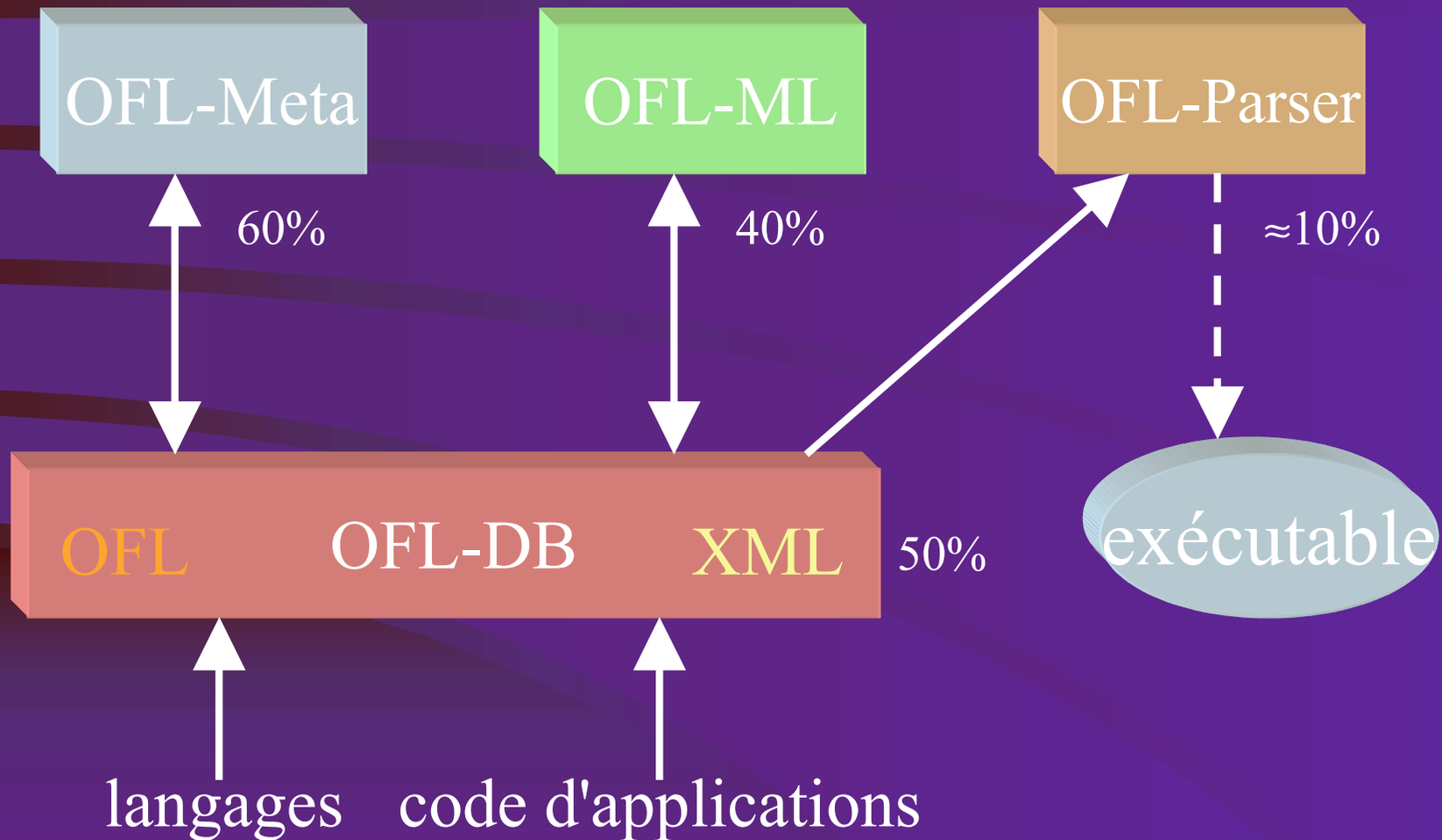
```
class Automobile code_reuses Personne {  
  
    int annéeMiseCirculation;  
  
    int âge() from Personne where annéeNaissance is  
        annéeMiseCirculation;  
}
```



# OFL : les points clés

- *La relation entre description et non la description au centre du modèle*
- Paramétrage hypergénérique
- Système d'actions redéfinissables
- Contrôles assertionnels de cohérence du modèle et de ses usages
- Métaprogrammation et programmation différenciée
- Pas de langage support choisi *a priori*
- Langage décrit sous forme d'éléments intégrables
- Approche non réflexive

# État de l'implémentation



# Bilan

- Possibilité de spécification plus fine des relations interdescriptions
- Fonctionnalités supplémentaires offertes au programmeur, non imposées
- Capacité d'adaptation d'un langage

notre réponse : OFL

# Perspectives

- Développement et diffusion des outils logiciels
  - Ajout d'un type de relation à un langage standard
  - Spécialisation des actions vers un problème ciblé
- Formalisation de la définition du modèle
- Étude et usage du modèle dans un contexte de *séparation des préoccupations*
- Système d'intégration de services (persistance, concurrence, évolution, ...)
- Usage d'OFL comme plate-forme d'expérimentation d'adaptation et évolution des langages et applications