



Introduction



C++



Lisp



État



Conclusion

# Approches Objet de la Programmation

~ Étude de Cas : les Design Patterns ~

Didier Verna  
EPITA / LRDE

[didier@lrde.epita.fr](mailto:didier@lrde.epita.fr)



lrde/~didier



@didierverna



didier.verna



in/didierverna

 Plan 

Introduction

Visiteurs C++

Visiteurs Lisp

Bonus : Visiteurs à État

Conclusion



# Plan



Introduction

Visiteurs C++

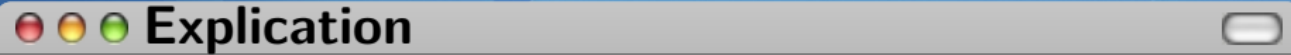
Visiteurs Lisp

Bonus : Visiteurs à État

Conclusion

# Constat Initial

- ▶ **Design Patterns** (« patrons de conception »)
  - ▶ « FAQ » des problèmes de génie logiciel
  - ▶ Inspirés des travaux d'[Alexander, 1977]
  - ▶ (Contexte \*\*) / Problème / Solution / (Conséquences \*)
- ▶ **Bibliographie**
  - ▶ « GoF » (\*) [Gamma et al., 1994] (23 patterns)
  - ▶ « POSA » (\*\*)  
[Buschmann et al., 1996, Schmidt et al., 2000, Kirsher et al., 2004, Buschmann et al., 2007, Buschmann et al., 2007]
- ▶ **Constat** [Norvig, 1996]  
« 16 of 23 patterns are either invisible or simpler in Dylan or Lisp »



# Explication

## GoF (Introduction)

*« Although design patterns describe object-oriented designs, they are based on **practical** solutions that have been implemented in **mainstream** object-oriented programming languages [...] »*

*« Similarly, some of our patterns are supported directly by the less common object-oriented languages. »*

- ▶ Aspect critique trop souvent oublié

# Classification des patterns

- ▶ **GoF** : créationsnelles, structurelles, comportementales
  - ▶ Orientée usage
- ▶ **POSA** : architecturales, de conception, idiotismes
  - ▶ Orientée abstraction

## Idiotismes (POSA)

*« An idiom is a low-level pattern specific to a programming language. An idiom describes how to implement particular aspects of components or the relationships between them using the features of the given language. [...] They address aspects of both design and implementation. »*

- ▶ Design patterns (GoF) ⇔ idiotismes (POSA)

# Utilisation des Design Patterns

- ▶ Prêt-à-Porter du génie logiciel
- ▶ Pour autant, pas un substitut au bon sens / à la réflexion

## Remarque (POSA)

*« [...] sometimes, an idiom that is useful for one programming language does not make sense into another. »*

## Exemple du « Visiteur » (GoF)

*« Use the Visitor pattern when [...] many distinct and unrelated operations need to be performed on objects [...], and you want to avoid “polluting” their classes with these operations. »*

- ▶ Qui a dit que les « opérations appartiennent aux classes » ?

 Plan

Introduction

Visiteurs C++

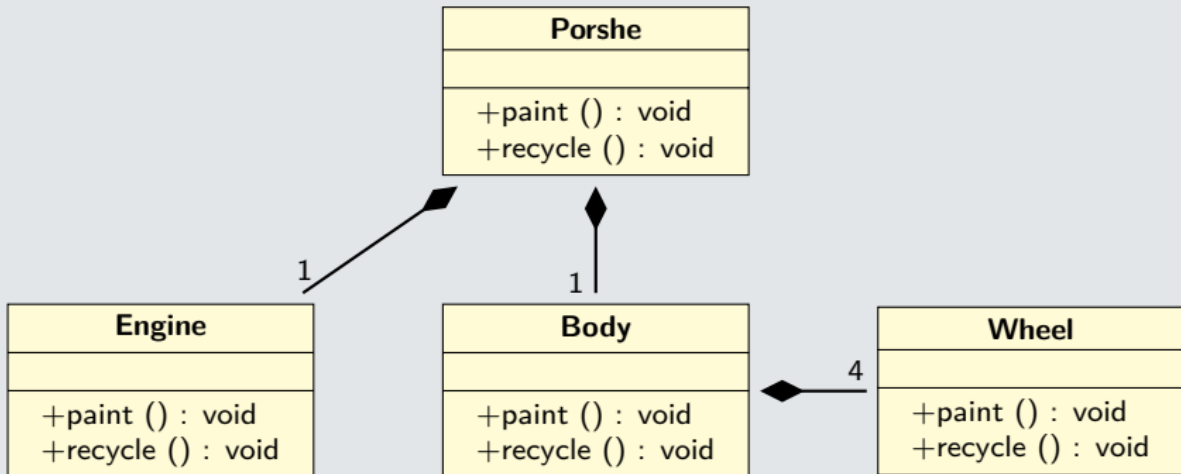
Visiteurs Lisp

Bonus : Visiteurs à État

Conclusion

# Cas d'École

## Version C++ naïve



- ▶ Nouvelles actions : modification de la hiérarchie nécessaire
- ▶ Duplication de code : parcours de la hiérarchie (propagation)

# Cas d'École

## Version C++

```
void paint ()  
{  
    std::cout << "Painting the body." << std::endl;  
    for (std::vector<Wheel>::iterator i = wheels_.begin ();  
         i != wheels_.end ();  
         i++)  
        (*i).paint ();  
};  
void recycle ()  
{  
    std::cout << "Recycling the body." << std::endl;  
    for (std::vector<Wheel>::iterator i = wheels_.begin ();  
         i != wheels_.end ();  
         i++)  
        (*i).recycle ();  
};
```

▶ Note;

▶ Duplication de code : parcours de la hiérarchie (propagation)





# Le Pattern Visiteur

## ▶ Objectifs

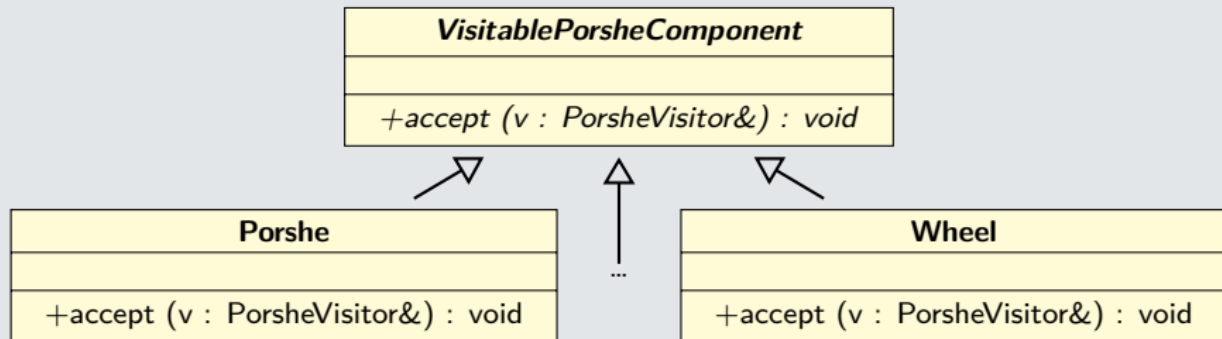
1. Ne pas toucher à la hiérarchie de départ
2. Abstraire le parcours de la structure

## ▶ Mécanisme

- ▶ Hiérarchie de départ
  - ▶ *visitable* (classe abstraite)
  - ▶ *accepter* des visiteurs (méthodes)
- ▶ Visiteurs
  - ▶ savoir *visiter* (classe abstraite) ...
  - ▶ ... chaque composant (méthodes)

# Le Pattern Visiteur

## Hiérarchie de départ



# Le Pattern Visiteur

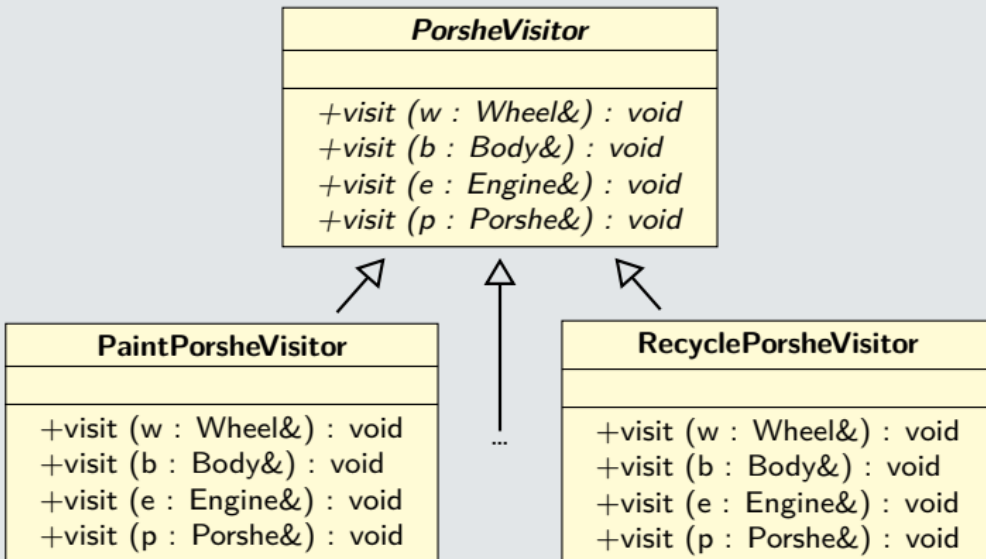
## Hierarchie C++

```
struct VisitablePorsheComponent
{
    virtual void accept (PorscheVisitor&) = 0;
};

struct Body : public VisitablePorscheComponent
{
    virtual void accept (PorscheVisitor& visitor)
    {
        visitor.visit (*this);
        for (std::vector<Wheel>::iterator i = _wheels.begin ();
             i != _wheels.end ();
             i++)
            i->accept (visitor);
    };
};
+accept : void
```

# Le Pattern Visiteur

## Visiteurs





# Le Pattern Visiteur

## Visiteurs

### C++

```
struct PorsheVisitor
{
    virtual void visit (Wheel&) = 0;
    virtual void visit (Body&) = 0;
    virtual void visit (Engine&) = 0;
    virtual void visit (Porshe&) = 0;
};

struct PaintPorsheVisitor : public PorsheVisitor
{
    virtual void visit (Wheel& wheel) { ... };
    virtual void visit (Body& body) { ... };
    virtual void visit (Engine& engine) { ... };
    virtual void visit (Porshe& porshe) { ... };
};
```



# Plan



Introduction

Visiteurs C++

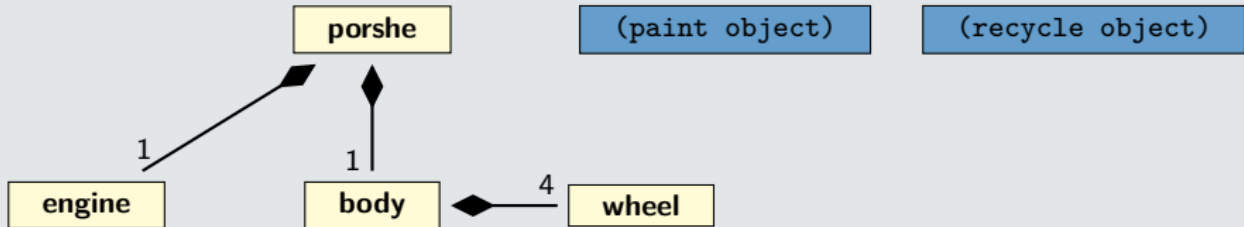
Visiteurs Lisp

Bonus : Visiteurs à État

Conclusion

# Cas d'École

## Version Lisp naïve



- ✓ Ne pas toucher à la hiérarchie de départ  
*Les méthodes ne font pas partie des classes*
- ✗ Abstraire le parcours de la structure

# Cas d'École

## Version Lisp naïve

### Lisp

```
(defgeneric paint (object)
  ...
  (:method ((body body))
    #/ paint the body /#
    (dolist (wheel (wheels body))
      (paint wheel)))
  (:method ((wheel wheel)) #/ paint the wheel /#))

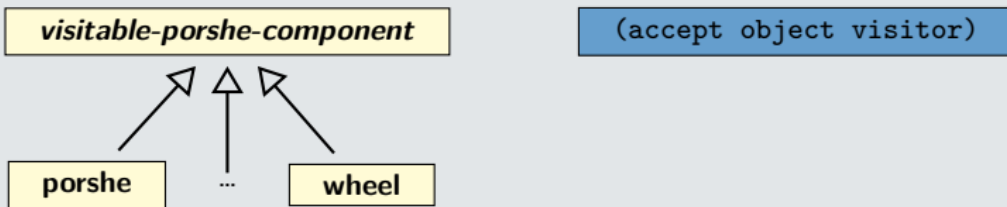
 Ne
 Les
 Abs
```

Les (defgeneric recycle (object)
 ...
 (:method ((body body))
 #/ recycle the body /#
 (dolist (wheel (wheels body))
 (recycle wheel)))
 (:method ((wheel wheel)) #/ recycle the wheel /#))

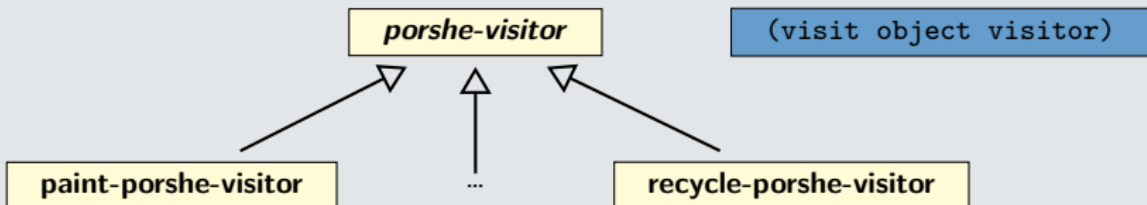


# Le Pattern Visiteur

## Hiérarchie de départ



## Visiteurs



# Élimination des Idiotismes Statiques

- ▶ visitable-porshe-component inutile, même en C++
  - ▶ Pas robuste (oubli toujours possible)
  - ▶ Pas nécessaire (méthode accept manquante ⇒ erreur)
  - ▶ Note : vérification de la complétude de accept possible (MOP)

## Retour à la hiérarchie de départ...

```
(defclass visitable-porshe-component () ())
```

```
(defclass wheel (visitable-porshe-component) ())
```

```
...
```

# Élimination des Idiotismes Statiques

- ▶ porshe-visitor utile en C++
  - ▶ Prototypage de accept

(accept object visitor)

```
(:method ((wheel wheel) (visitor porsche-visitor))
  (visit wheel visitor))
(:method ((body body) (visitor porsche-visitor))
  (visit body visitor)
  (dolist (wheel (wheels body))
    (accept wheel visitor)))
...
```

- ▶ Seul le premier argument est discriminant

# Élimination des Idiotismes Statiques

- ▶ porsche-visitor utile en C++
  - ▶ Prototypage de accept

## (accep Lisp

```
(:method (:defclass porsche-visitor () ()))  
  (visit  
   (:method (:defgeneric accept (object visitor)  
      (visit ((wheel wheel) &rest visitor porsche-visitor))  
      (dolis (visit wheel visitor))  
      (acc ...))  
   ...  
   (:defclass paint-porsche-visitor (porsche-visitor) ())  
   (:defclass recycle-porsche-visitor (porsche-visitor) ()))  
▶ Seu
```

# Élimination des Objets Visiteurs

## Utilité des objets visiteurs ?

```
(defgeneric accept (object visitor)
  (:method ((wheel wheel) visitor)
    (visit wheel visitor))
  ...)

(defclass paint-porshe-visitor () ())
(defmethod visit ((wheel wheel) (visitor paint-porshe-visitor))
  #/ paint the wheel /#)
...
```

- ▶ Sélectionner la méthode visit appropriée
- ▶ Inutile dans un langage fonctionnel  
*Fonctions du premier ordre utilisées comme argument*

# Élimination des Objets Visiteurs

## Utilité des objets visiteurs ?

### Lisp

```
(defgene (:meth (defgeneric accept (object visitor-function)
  (vis ...))
  ...) (:method ((body body) visitor-function)
(defclas (funcall visitor-function body)
(defmeth (dolist (wheel (wheels body))
  #/ pai (accept wheel visitor-function)))
...     ...))
```

- ▶ Séle (defgeneric paint (object)  
 (:method ((wheel wheel)) #/ paint the wheel /#...))
  - ▶ Inut ...)
- For  
(accept porshe #'paint)

# Interlude : Pertinence du Nommage

accept ⇒ visit

```
(let ((porshe (make-instance 'porshe)))
  (acceptvisit porshe #'paint)
  (acceptvisit porshe #'recycle))
```

visit ⇒ map-object

```
(defgeneric visitmap-object (func object)
  (:method (func object)
    (funcall func object))
  (:method (func (body body))
    (funcall func body)
    (dolist (wheel (wheels body))
      (visitmap-object func wheel)))
  ...)
```



# Mapping Automatique

- ▶ Éviter de spécialiser map-object à la main
- ▶ Mapper sur object puis sur tous ses slots

## Introspection par le MOP

```
(defgeneric map-object (func object)
  (:method (func (object list)) (mapc func object))
  (:method (func (object standard-object))
    (funcall func object)
    (mapc
      (lambda (slot)
        (map-object func
          (slot-value object (slot-definition-name slot)))))
    (class-direct-slots (class-of object)))))
```

- ▶ Nombreux autres raffinements possibles...

 Plan

Introduction

Visiteurs C++

Visiteurs Lisp

Bonus : Visiteurs à État

Conclusion



# Visiteurs à État

- ▶ C++
  - ▶ Trivial (objet = état + comportement)
- ▶ Lisp
  - ▶ Fonctions + état global (beurk)
  - ▶ Objets CLOS (beurk)
  - ▶ Fermetures lexicales (tout simplement) !

## Exemple : un compteur de composants

```
(let ((porsche (make-instance 'porsche))  
      (counter 0))  
  (map-object (lambda (obj) (incf counter)) porsche))
```

# Spécialisation du Mécanisme de Visite

- ▶ C++
  - ▶ Non trivial (laissé en exercice...)
- ▶ Lisp
  1. Modification temporaire (dynamique) de map-object
  2. EQL-spécialization de la fonction visiteuse

## Exemple : un compteur d'imbrication (I)

```
(let* ((porsche (make-instance 'porsche))
       (depth 0)
       (before (defmethod map-object :before (func object) (incf depth)))
       (after  (defmethod map-object :after  (func object) (decf depth))))
  (map-object (lambda (obj)
                (format t "~S, current level: ~A~%" 
                        (class-name (class-of obj)) depth))
              porsche)
  (remove-method #'map-object before)
  (remove-method #'map-object after))
```

# Spécialisation du Mécanisme de Visite

- ▶ C++
  - ▶ Non trivial (laissé en exercice...)
- ▶ Lisp

1. Modification temporaire (dynamique) de map-object
2. EQL-spécialization de la fonction visiteuse

## Exemple : un compteur d'imbrication (II)

```
(let ((depth 0))
  (defun print-depth (obj)
    (format t "~S, current level: ~A~%" (class-name (class-of obj)) depth))
  (defmethod map-object :before ((func (eql #'print-depth)) object)
    (incf depth))
  (defmethod map-object :after ((func (eql #'print-depth)) object)
    (decf depth)))

(let* ((porsche (make-instance 'porsche)))
  (map-object #'print-depth porsche))
```



# Plan



Introduction

Visiteurs C++

Visiteurs Lisp

Bonus : Visiteurs à État

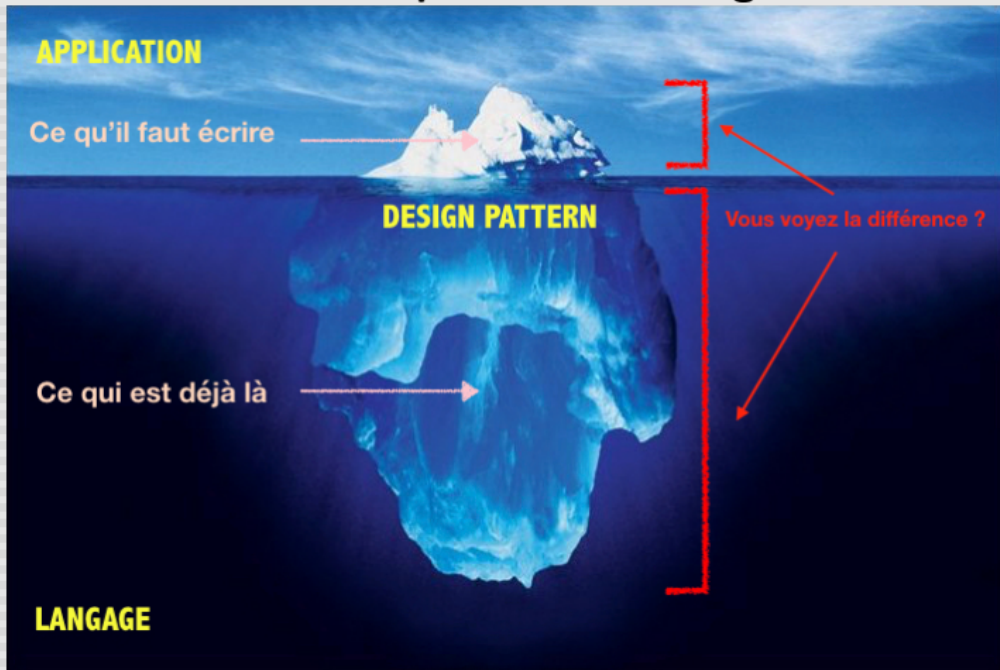
Conclusion

# Résumé

- ▶ **Ne pas toucher à la hiérarchie de départ : n/a**
  - ▶ Fonctions génériques hors-classes
- ▶ **Abstraire l'infrastructure de visite : 10 lignes**
  - ▶ Fonctions génériques de 1<sup>re</sup> classe
  - ▶ CLOS MOP (introspection)
- ▶ **Visiteurs à État : +5-10 lignes**
  - ▶ Fermetures lexicales
  - ▶ Fonctions anonymes
  - ▶ Méthodes étendues (before/after)

# Conclusion

## La « Métaphore de l'Iceberg »





# Plan

## Bibliographie



# Bibliographie I

Alexander, C. (1977)

A Pattern Language : Towns, Buildings, Constructions  
*Oxford University Press*

Gamma, E. and Helm, R. and Johnson, R. and Vlissides, J. (1994)  
Design Patterns  
*Addison-Wesley*

Buschmann, F. and Meunier, R. and Rohnert, H. and Sommerlad, P.  
and Stal M. (1996)  
Pattern-Oriented Software Architecture  
*Wiley*



## Bibliographie II

-  Schmidt, D.C. and Stal, M. and Rohnert, H. and Buschmann, F. Pattern-Oriented Software Architecture : Patterns for Concurrent and Networked Objects (2000)  
*Wiley*
-  Kircher, M. and Jain, P. (2004) Pattern-Oriented Software Architecture : Patterns for Resource Management  
*Wiley*
-  Buschmann, F. and Henney, K. and Schmidt, D.C. (2007) Pattern-Oriented Software Architecture : A Pattern Language for Distributed Computing  
*Wiley*



## Bibliographie III

-  Buschmann, F. and Henney, K. and Schmidt, D.C. (2007)  
Pattern-Oriented Software Architecture : On Patterns and Pattern Languages  
*Wiley*
-  Norvig, P. (1996)  
Design Patterns in Dynamic Programming  
*Object World Conference*
-  Verna, D. (2010)  
Revisiting the Visitor : the Just Do It pattern  
*Journal of Universal Computer Science, Vol. 16.2*