



03

Chapitre

Les patrons de conception

2I1AC3 : Génie logiciel et Patrons de conception

Régis Clouard, ENSICAEN - GREYC

« Les patrons de conception vous aident
à apprendre des succès des autres
plutôt que de vos propres échecs. »

Mark Johnson

I. Paradigme Objet

2

- Le paradigme objet a permis de faire d'énorme progrès en termes de taille et de qualité des logiciels.
- Mais, ce paradigme seul ne suffit pas à garantir la qualité.
- En l'absence de théorie, il est alors nécessaire de se tourner vers le savoir-faire accumulé depuis 60 ans.
- Ce savoir-faire est capitalisé sous forme :
 - Principes de conception
 - Règles de conception
 - Patrons de conception

I. (Rappel) Mesures de qualité d'une conception

3

- 2 mesures générales sur les modules de conception
 - Cohésion
 - ▶ Caractérise l'étendue de la responsabilité d'un module
 - Couplage
 - ▶ Caractérise la force d'interaction entre les modules

II. (Rappel) Principes de conception

4

- Ils sont connus sous l'acronyme **SOLID**

Single Responsibility Principle
Principe de responsabilité unique

Open-Closed Principle
Principe d'ouverture / fermeture

Liskov Substitution Principle
Principe de substitution de Liskov

Interface Segregation Principle
Principe de ségrégation des interfaces

Dependency Inversion Principle
Principes d'inversion des dépendances

III. (Rappel) Règles de conception

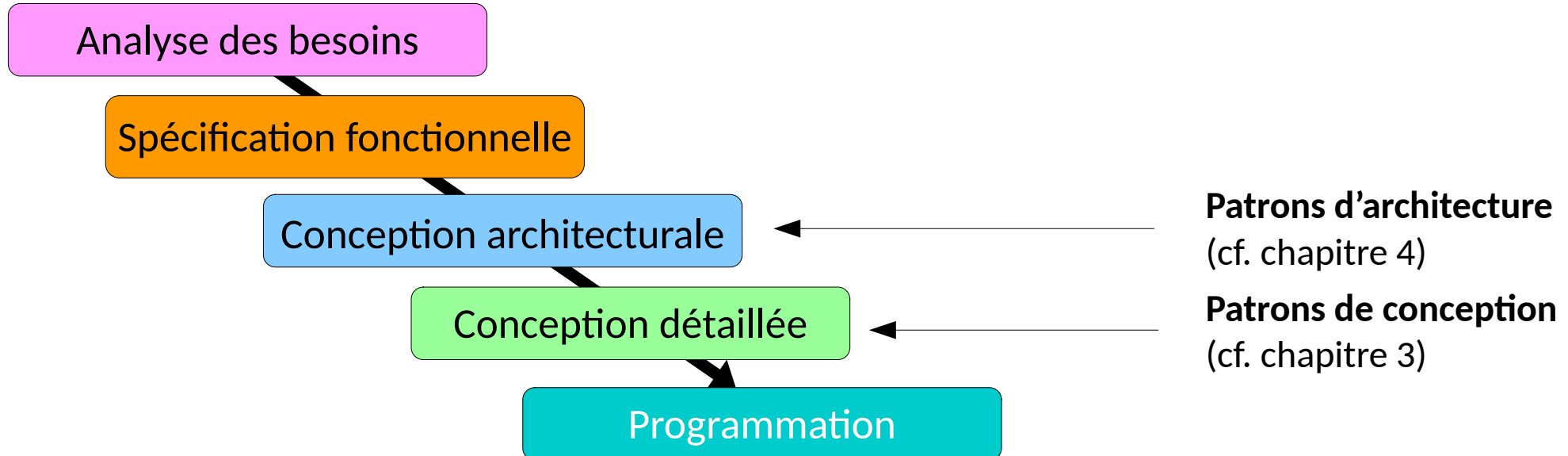
5

- 4 règles
 - Règle 1. Réduire l'accessibilité des membres de classe
 - Règle 2. Encapsuler ce qui varie
 - Règle 3. Programmer pour une interface, non pour une implémentation
 - Règle 4. Privilégier la composition à l'héritage

III. Patrons

6

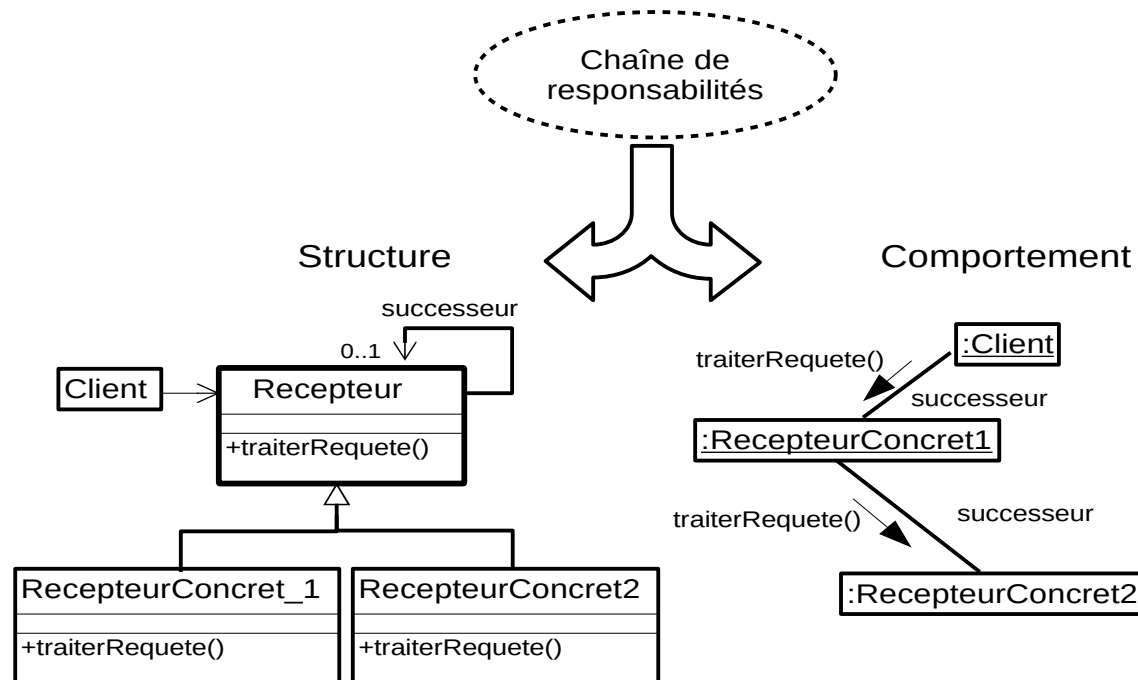
- Une grande partie de l'activité de développement de logiciels se fait à partir de savoir-faire récurrents
 - Nous procédons par recopie, imitation et réutilisation de solutions qui ont fait leurs preuves d'efficacité
- Un modèle de capitalisation de solution : les **patrons**
 - Dans ce cours, 2 types de patrons sont présentés



Patron de conception (*Design Pattern*)

7

- Une solution conceptuelle pour un problème récurrent en conception
 - Un patron est un ensemble de composants logiques en interaction
 - Ils sont indépendants de tout langage de programmation
 - Les patrons sont représentés par des diagrammes UML ... et des commentaires !



Anti-Patron de conception (Anti-Pattern)

8

- Un patron qui peut être couramment employé, mais qui est inefficace voire néfaste en pratique
 - Représente une leçon apprise

Patrons de conception de la « bande des quatre »

9

- 23 patrons de conception généraux (*Gang of Four (GoF)*, 1994)
 - **Bonne nouvelle** : à leur création, on croyait que ce serait les premiers d'une longue série, mais il s'avère que ce sont pratiquement les seuls généraux...

Création	Structure	Comportement
1) Fabrique simple 2) Fabrique abstraite 3) Monteur 4) Prototype 5) Singleton	6) Adaptateur 7) Composite 8) Décorateur 9) Façade 10) Poids mouche 11) Pont 12) Procuration	13) Chaîne de responsabilités 14) Commande 15) État 16) Interpréteur 17) Itérateur 18) Médiateur 19) Memento 20) Observateur 21) Patron de méthode 22) Stratégie 23) Visiteur

Patrons de conception de la « bande des quatre »

10

- 23 patrons de conception généraux (*Gang of Four (GoF)*, 1994)
 - **Bonne nouvelle** : à leur création, on croyait que ce serait les premiers d'une longue série, mais il s'avère que ce sont pratiquement les seuls généraux...
- Dans ce cours, seulement 19 seront abordés
 - A connaître par cœur : ils forment le socle culturel du génie logiciel

Création	Structure	Comportement
1) Fabrique simple	6) Adaptateur	13) Chaîne de responsabilités
2) Fabrique abstraite	7) Composite	14) Commande
3) Monteur	8) Décorateur	15) État
4) Prototype	9) Façade	16) Interpréteur
5) Singleton	10) Poids-mouche	17) Itérateur
	11) Pont	18) Médiateur
	12) Procuration	19) Memento
		20) Observateur
		21) Patron de méthode
		22) Stratégie
		23) Visiteur

Plan de présentation des patrons de conception

11

- Seulement 12 seront présentés en détail
 - CM 3 : Adaptateur, Fabrique, Fabrique abstraite
 - CM 4 : Composite, Visiteur, Itérateur
 - CM 5 : Procuration, Observateur, Décorateur
 - CM 6 : Commande, État, Monteur

Remarque

12

- À partir des principes SOLID et des règles de conception, on peut retrouver la plupart des patrons