

CENTRALE  
L Y O N

# Patterns

Approches pour la réutilisation  
Patterns

BTD/MAI/Pat 1

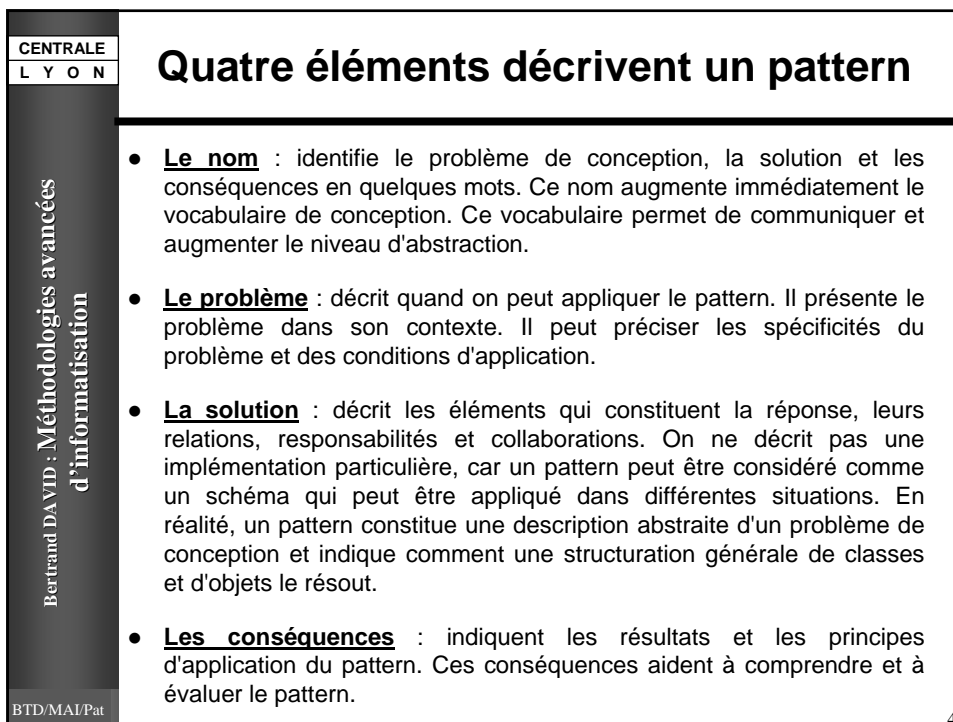
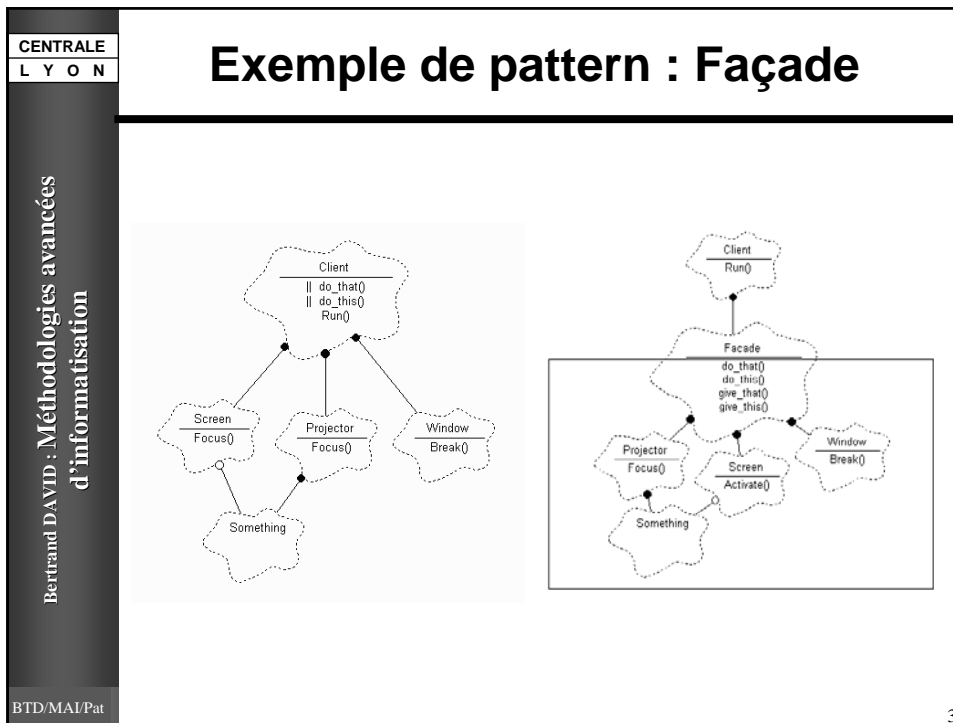
CENTRALE  
L Y O N

# Design Patterns

Bertrand DAVID : Méthodologies avancées  
d'Informatisation

- Chaque pattern décrit un problème qui apparaît très souvent dans notre environnement et qui constitue un corps de solution à ce problème de façon que cette solution puisse être utilisée des millions de fois sans faire deux fois la même chose (Christopher Alexander 77).

BTD/MAI/Pat 2



CENTRALE L Y O N	<h2>Format de description d'un pattern (1)</h2> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b><u>Nom et classification</u></b> : le nom prend place dans le vocabulaire de conception, la classification place le pattern dans l'ensemble.</li><li>• <b><u>Objectif</u></b> : décrit brièvement les quoi, pourquoi et limitations</li><li>• <b><u>Egalement connu sous</u></b> : donne d'autres noms pour ce pattern</li><li>• <b><u>Motivation</u></b> : décrit un scénario qui illustre le problème et comment une configuration de classes et d'objets résout ce problème. Ce scénario va aider dans des descriptions plus abstraites de certains patterns.</li><li>• <b><u>Utilisation</u></b> : donne des situations dans lesquelles le pattern peut être appliqué. Quels sont les exemples de mauvaise utilisation du pattern et comment reconnaître ses situations.</li></ul>
Bertrand DAVID : Méthodologies avancées d'informatisation	
BTD/MAI/Pat	5

CENTRALE L Y O N	<h2>Format de description d'un pattern (2)</h2> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b><u>Structure</u></b> : donne une représentation graphique des classes du pattern en utilisant la notation basée sur UML et les diagrammes d'interaction pour exprimer la séquence d'appels et de collaborations entre objets.</li><li>• <b><u>Participants</u></b> : donne la liste des classes, objets intervenant dans la pattern et leur rôles.</li><li>• <b><u>Collaborations</u></b> : indique comment les participants collaborent pour remplir leurs rôles.</li><li>• <b><u>Conséquences</u></b> : indique comment le pattern remplit ses objectifs, quels sont les tendances et les résultats d'utilisation du pattern et quels éléments de la structure laisse-t-il évoluer librement.</li></ul>
Bertrand DAVID : Méthodologies avancées d'informatisation	
BTD/MAI/Pat	6

CENTRALE L Y O N	<h2>Format de description d'un pattern (3)</h2>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Implémentation</b> : donne des principes et des astuces pour obtenir une bonne implémentation.</li> <li>● <b>Code de principe</b> : les fragments de codes indiquent comment on peut implémenter le pattern.</li> <li>● <b>Utilisations connues</b> : décrit les exemples d'utilisation du pattern dans des systèmes utilisés.</li> <li>● <b>Patterns connexes</b> : indique des patterns semblables, leurs différences et compatibilités éventuelles.</li> </ul>
Bertrand DAVID : Méthodologies avancées d'informatisation	BTD/MAI/Pat <span style="float: right;">7</span>

CENTRALE L Y O N	<h2>Description</h2>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Un Design pattern c'est :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ la description d'un problème rémanent et d'une solution classique.</li> <li>→ une solution au problème pouvant être réutilisée sans être toutefois identique dans ses emplois.</li> <li>→ Un design pattern décrit une partie de la solution avec les relations avec les autres parties du système et la technique d'architecture logicielle.</li> <li>→ Mais ce n'est pas une brique, car un pattern dépend de son environnement :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ une règle, car un pattern ne s'applique pas mécaniquement</li> <li>✓ une méthode, car un pattern ne dirige pas la solution à prendre : c'est <b>la solution</b></li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Bertrand DAVID : Méthodologies avancées d'informatisation	BTD/MAI/Pat <span style="float: right;">8</span>

CENTRALE L Y O N	<h2>Avantages et désavantages</h2>
Bertrand DAVID : Méthodologies avancées d'informatisation	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Avantages</b><ul style="list-style-type: none"><li>→ un vocabulaire commun</li><li>→ capitalisation de l'expérience</li><li>→ niveau d'abstraction élevée qui permet des architectures de haut niveau</li><li>→ réduction de la complexité</li><li>→ guide/catalogue de solutions</li></ul></li> <li>● <b>Inconvénients</b><ul style="list-style-type: none"><li>→ effort de synthèse : reconnaître, abstraire</li><li>→ apprentissage, expérience</li><li>→ patterns se dissolvent en étant utilisés</li><li>→ nombre de patterns lequel convient ?</li><li>→ différents niveaux de patterns s'appuyant sur d'autres patterns</li></ul></li></ul>
BTD/MAI/Pat	9

CENTRALE L Y O N	<h2>Vocabulaire</h2>
Bertrand DAVID : Méthodologies avancées d'informatisation	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Nom</b> : réunit l'idée vocabulaire commun</li><li>● <b>Problème</b> : quand appliquer la forme le contexte</li><li>● <b>Solution</b> : éléments de la solution, relations, etc. pas de manière précise mais suggestive</li><li>● <b>Conséquences</b> : résultats et compromis d'utilisation</li></ul>
BTD/MAI/Pat	10

CENTRALE  
L Y O N

Bertrand DAVID : Méthodologies avancées  
d'informatisation

## Interactions entre formes et langage

- Influence du langage sur le pattern
  - ✓ langage implante les formes de bas niveau
  - ✓ certaines formes utilisent des concepts spécifiques à certains langages donc non indépendance
  - ✓ certaines formes conduisent à des implémentations compliquées

Influence pattern langage

- ✓ capitalise la réflexion de programmation

- Application lors de la conception :
  - ✓ trouver les bons objets
  - ✓ bien choisir granularité des objets
  - ✓ spécifier interface des objets
  - ✓ spécifier implantation des objets
  - ✓ concevoir pour l'évolution

BTD/MAI/Pat 11

CENTRALE  
L Y O N

Bertrand DAVID : Méthodologies avancées  
d'informatisation

## Les différents patterns

- *Creational patterns (formes de création)*
- *Structural patterns (formes de structure)*
- *Behavioural patterns (formes de comportement)*

BTD/MAI/Pat 12

CENTRALE L Y O N	<h2>Creational patterns (formes de création)</h2>
Bertrand DAVID : Méthodologies avancées d'informatisation	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Abstraire le processus d'instanciation</b><ul style="list-style-type: none"><li>→ rendre indépendante la façon dont les objets sont créés utilisés implémentés</li><li>→ encapsuler la connaissance de la classe concrète qui instancie</li><li>→ cacher qui crée, ce qui crée et comment</li></ul></li><li>● <b>Principes</b><ul style="list-style-type: none"><li>→ <b>abstract factory</b> : on passe un paramètre à la création qui définit ce que l'on va créer</li><li>→ <b>builder</b> : on passe en paramètre un objet qui sait construire l'objet à partir d'une description</li><li>→ <b>factory method</b> : la classe sollicitée appelle des méthodes abstraites, il suffit de sous classer</li><li>→ <b>prototype</b> : des prototypes variés existent qui sont copiés et utilisés</li><li>→ <b>singleton</b> : unique instance</li></ul></li></ul>
BTD/MAI/Pat	13

CENTRALE L Y O N	<h2>Structural patterns (formes de structure)</h2>
Bertrand DAVID : Méthodologies avancées d'informatisation	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Comment les objets sont complémentaires</b><ul style="list-style-type: none"><li>→ les patterns sont complémentaires les uns les autres</li></ul></li><li>● <b>Principes</b><ul style="list-style-type: none"><li>→ <b>adapter</b> : rendre un objet conforme à un autre</li><li>→ <b>bridge</b> : pour lier une abstraction à une implémentation</li><li>→ <b>composite</b> : basé sur des objets primitifs et composants</li><li>→ <b>decorator</b> : ajoute des services à un objet</li><li>→ <b>facade</b> : cache une structure complexe</li><li>→ <b>flyweight</b> : petits objets destinés à être partagés</li><li>→ <b>proxi</b> : un objet en cache un autre</li></ul></li></ul>
BTD/MAI/Pat	14

CENTRALE L Y O N	<b>Behavioural patterns (formes de comportement)</b>
Bertrand DAVID : Méthodologies avancées d'informatisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Des algorithmes</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ des comportements entre objets</li> <li>→ des formes de communication entre objets</li> </ul> </li> <li>● <b>Principes</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Chain of responsibility</li> <li>→ Command</li> <li>→ Interpreter</li> <li>→ Iterator</li> <li>→ Mediator</li> <li>→ Memento</li> <li>→ Observer</li> <li>→ State</li> <li>→ Strategy</li> <li>→ template method</li> <li>→ visitor</li> </ul> </li> </ul>
BTD/MAI/Pat	15

CENTRALE L Y O N	<b>Exemple : Le pattern Strategy</b>
Bertrand DAVID : Méthodologies avancées d'informatisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <i>Le problème</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Lors de manipulations de tableaux, on a besoin de trouver une valeur de pivot.</li> <li>→ De meilleurs résultats peuvent être obtenus en utilisant différents algorithmes de recherche du pivot pour différentes données.</li> <li>→ On peut alors utiliser le pattern <b>STRATEGY</b>.</li> </ul> </li> <li>● <i>But</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Définir différents algorithmes, les encapsuler et les rendre interchangeables.</li> <li>→ Ce pattern résout les différents problèmes : <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Comment modifier les règles de sélection d'un pivot sans modifier l'algorithme principal (quick sort) ?</li> <li>✓ Faire en sorte que les algorithmes soient compatibles avec l'interface sans tenir compte de l'implémentation.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
BTD/MAI/Pat	16

CENTRALE  
L Y O N

Bertrand DAVID : Méthodologies avancées d'informatisation

BTD/MAI/Pat

## Structure

BTD/MAI/Pat

17

CENTRALE  
L Y O N

Bertrand DAVID : Méthodologies avancées d'informatisation

BTD/MAI/Pat

## Implémentation

ARRAY est le type spécifique de données

```

template <class ARRAY>
void sort (ARRAY &array)
{
    Pivot<ARRAY> *pivot_strat =
    Pivot<ARRAY>::make_pivot(Options::instance ()->pivot_strat ());
    quick_sort (array, pivot_strat);
}
template <class ARRAY, class PIVOT_STRAT>
quick_sort (ARRAY &array, PIVOT_STRAT *pivot_strat)
{
    for (;;)
    {
        ARRAY::TYPE pivot; // typename ARRAY::TYPE pivot...
        pivot = pivot_strat->get_pivot (array, lo, hi);
        // Partition array[lo, hi] relative to pivot...
    }
}
    
```

BTD/MAI/Pat

18

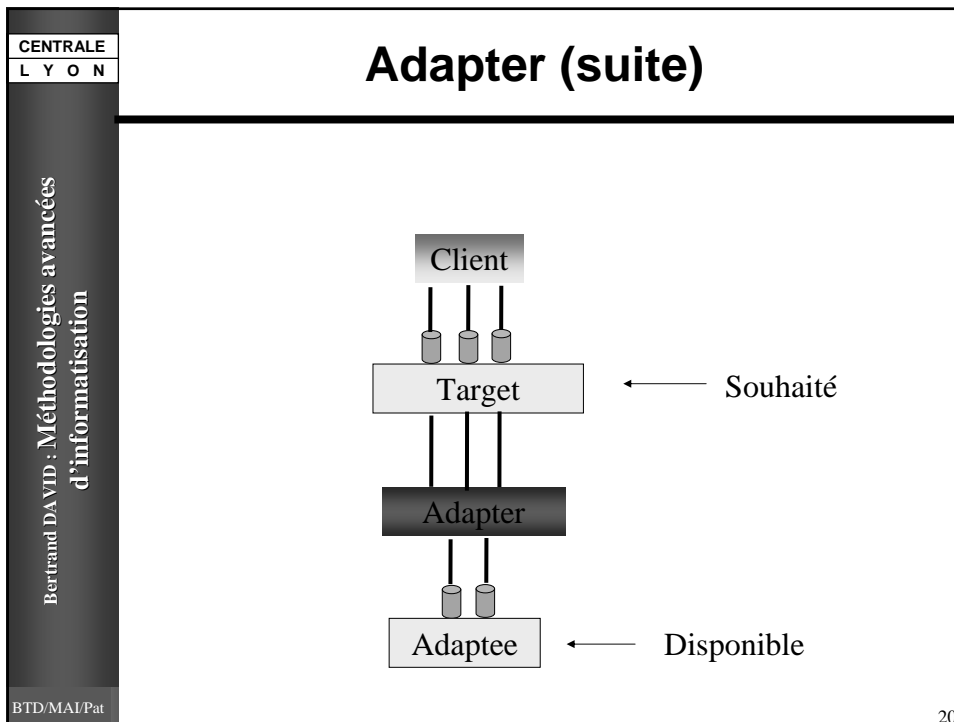
CENTRALE  
L Y O N

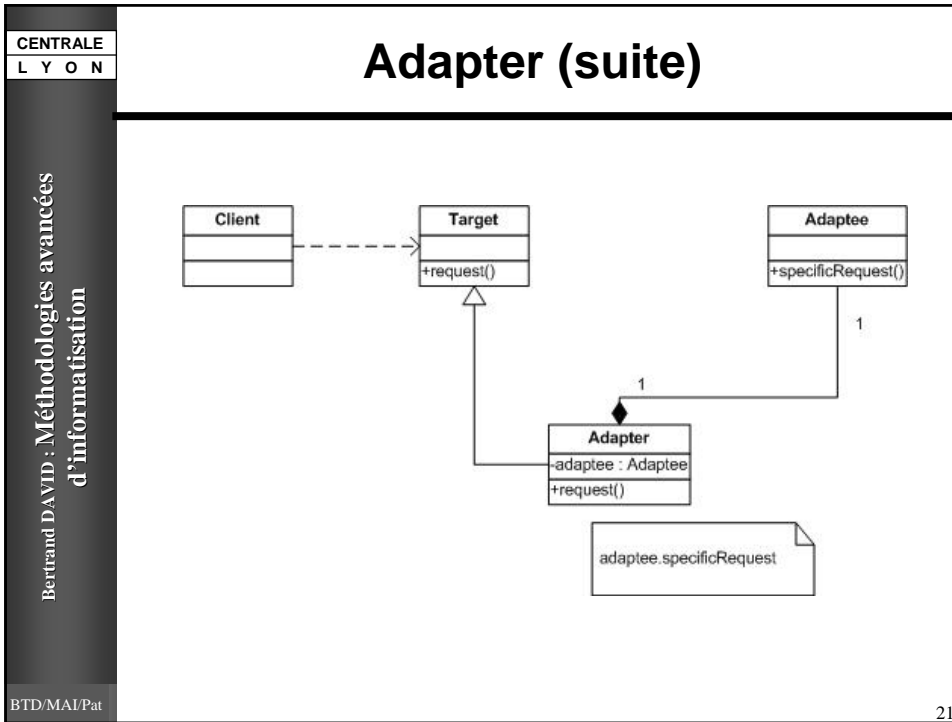
## Adapter (adaptateur)

- **But (GOF)**
  - Convertir l'interface d'une classe en une autre interface que le client souhaite. Adapter (adaptateur) permet aux classes de travailler ensemble ce qu'elles ne pouvaient pas faire à cause de l'incompatibilité des interfaces.
  - Client voudrait Target mais dispose de Adaptee
  - Adapter résout ce problème.

BTD/MAI/Pat

19





**Adapter (suite)**

```

class Target {
    public void request() {}
}

class Adaptee {
    public void specificRequest() {
        System.out.println("Adaptee: SpecificRequest");
    }
}

class Adapter extends Target {
    private Adaptee adaptee;
    public Adapter(Adaptee a) {
        adaptee = a;
    }
    public void request() {
        adaptee.specificRequest();
    }
}
    
```

22

CENTRALE  
L Y O N

## Adapter (suite)

```

public class Client{

    public void test()
    {
        Adaptee a = new Adaptee();
        Target t = new Adapter(a);
        t.request();
    }

}
                
```

Bertrand DAVID : Méthodologies avancées d'informatisation

BTD/MAI/Pat

23

CENTRALE  
L Y O N

## Adapter (suite)

```

classDiagram
    class Client
    class Target2 {
        <<interface>>
        +request()
    }
    class Adapter2 {
        <<implementation class>>
        -adaptee : Adaptee
        +request()
    }
    class Adaptee {
        +specificRequest()
    }
    Client ..> Target2
    Adapter2 ..|> Target2
    Adapter2 *-- "1" Adaptee
    note for Adapter2, Adaptee "adaptee.specificRequest"
                
```

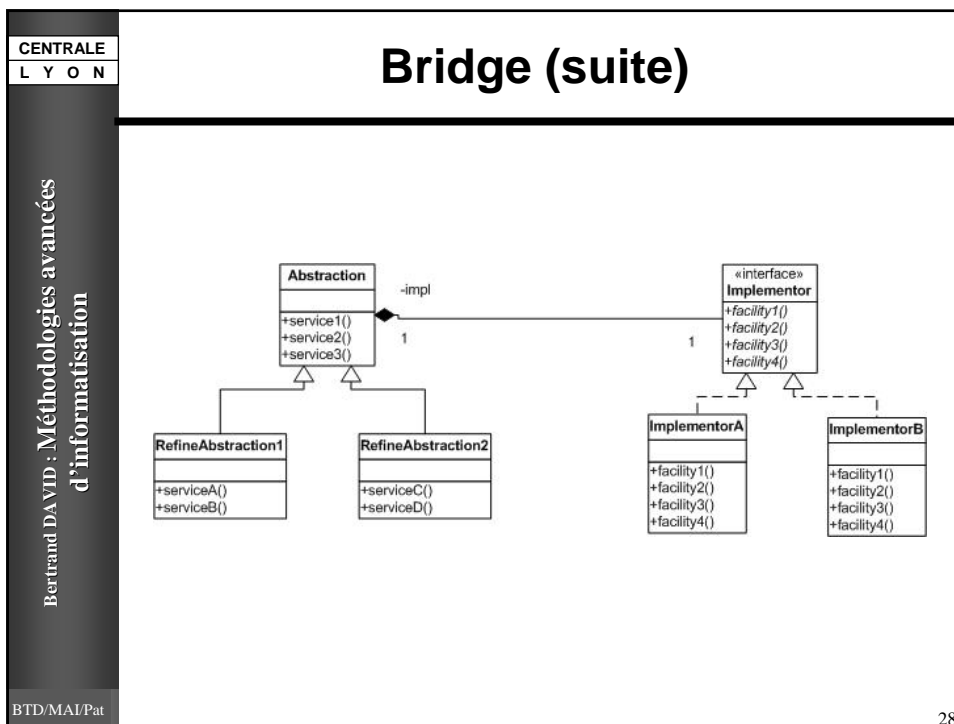
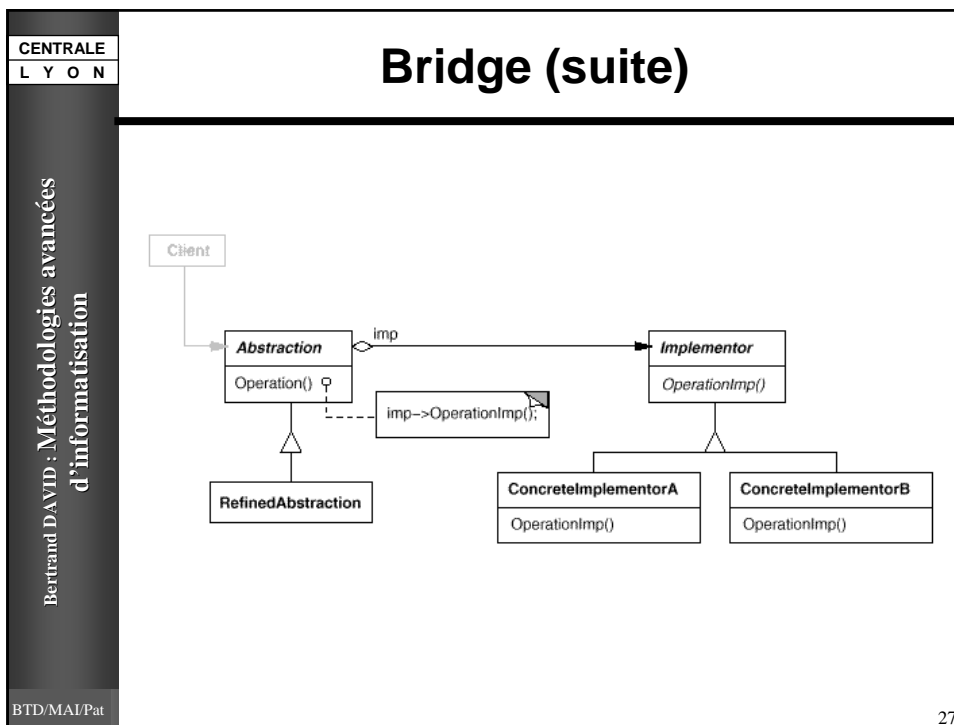
Bertrand DAVID : Méthodologies avancées d'informatisation

BTD/MAI/Pat

24

CENTRALE L Y O N	<h1>Bridge</h1>
Bertrand DAVID : Méthodologies avancées d'informatisation	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>But (GOF)</b><ul style="list-style-type: none"><li>→ Découpler une abstraction de son implémentation pour que les deux puissent évoluer indépendamment.</li></ul></li></ul>
BTD/MAI/Pat	25

CENTRALE L Y O N	<h1>Bridge (suite)</h1>
Bertrand DAVID : Méthodologies avancées d'informatisation	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Utilisation</b><ul style="list-style-type: none"><li>→ Vous voulez éviter les liens permanents entre une abstraction et son implémentation. Ceci peut être le cas quand l'implémentation doit être sélectionnée à l'exécution.</li><li>→ Les deux, les abstractions et leurs implémentations veulent évoluer indépendamment. Dans ce cas le pattern Bridge permet de combiner différentes abstractions et implémentations et les étend indépendamment.</li><li>→ Les changements dans l'implémentation d'une abstraction ne devraient pas avoir l'impact sur les clients, c'est-à-dire que leur code ne devrait pas devoir être recompilé.</li><li>→ On veut cacher l'implémentation d'une abstraction complètement à l'utilisateur.</li></ul></li></ul>
BTD/MAI/Pat	26



CENTRALE  
L Y O N

## Bridge (suite)

```
class Abstraction {
    private Implementor imp;
    public Abstraction(Implementor imp) {
        this.imp = imp;
    }
    public void service1() {
        imp.facility1();
        imp.facility2();
    }

    public void service2() {
        imp.facility2();
        imp.facility3();
    }

    public void service3() {
        imp.facility1();
        imp.facility2();
        imp.facility4();
    }
}
```

BTD/MAI/Pat

29

CENTRALE  
L Y O N

## Bridge (suite)

```
class RefineAbstraction1 extends Abstraction {
    public RefineAbstraction1 (Implementor imp) {
        super(imp);
    }
    public void serviceA() {
        service1();
        service2();
    }

    public void serviceB() {
        service3();
    }
}
```

BTD/MAI/Pat

30

CENTRALE  
L Y O N

## Bridge (suite)

```
class RefineAbstraction2 extends Abstraction {
    public RefineAbstraction2 (Implementor imp){
        super(imp);
    }

    public void serviceC() {
        service2();
        service3();
    }

    public void serviceD() {
        service1();
        service3();
    }
}
```

Bertrand DAVID : Méthodologies avancées  
d'informatisation

BTD/MAI/Pat

31

CENTRALE  
L Y O N

## Bridge (suite)

```
interface Implementor {
    void facility1();
    void facility2();
    void facility3();
    void facility4();
}
```

Bertrand DAVID : Méthodologies avancées  
d'informatisation

BTD/MAI/Pat

32

CENTRALE L Y O N	<h2>Bridge (suite)</h2>
Bertrand DAVID : Méthodologies avancées d'informatisation	<pre>class ImplementorA implements Implementor {     public void facility1() {         System.out.println(" ImplementorA.facility1");     }      public void facility2() {         System.out.println(" ImplementorA.facility2");     }      public void facility3() {         System.out.println(" ImplementorA.facility3");     }      public void facility4() {         System.out.println(" ImplementorA.facility4");     } }</pre>
BTD/MAI/Pat	33

CENTRALE L Y O N	<h2>Bridge (suite)</h2>
Bertrand DAVID : Méthodologies avancées d'informatisation	<pre>class ImplementorB implements Implementor {     public void facility1() {         System.out.println(" ImplementorB.facility1");     }      public void facility2() {         System.out.println(" ImplementorB.facility2");     }      public void facility3() {         System.out.println(" ImplementorB.facility3");     }      public void facility4() {         System.out.println(" ImplementorB.facility4");     } }</pre>
BTD/MAI/Pat	34

CENTRALE L Y O N	<h2>Bridge (suite)</h2>
Bertrand DAVID : Méthodologies avancées d'informatisation	<pre> class Client{ public void test1() {     RefineAbstraction1 r1 =         new RefineAbstraction1(new ImplementorA());      System.out.println("RefineAbstraction1.ServiceA");     r1.serviceA();     System.out.println("RefineAbstraction1.ServiceB");     r1.serviceB(); }  public void test2() {     RefineAbstraction1 r1 =         new RefineAbstraction1 (new ImplementorB());      System.out.println("RefineAbstraction1.ServiceA");     r1.serviceA();     System.out.println("RefineAbstraction1.ServiceB");     r1.serviceB(); } } </pre>
BTD/MAI/Pat	35

CENTRALE L Y O N	<h2>Bridge (suite)</h2>
Bertrand DAVID : Méthodologies avancées d'informatisation	<pre> public void test3() {     RefineAbstraction2 r2 =         new RefineAbstraction2(new ImplementorA());     System.out.println("RefineAbstraction2.ServiceC");     r2.serviceC();     System.out.println("RefineAbstraction2.ServiceD");     r2.serviceD(); }  public void test4() {     RefineAbstraction2 r2 =         new RefineAbstraction2 (new ImplementorB());     System.out.println("RefineAbstraction2.ServiceC");     r2.serviceC();     System.out.println("RefineAbstraction2.ServiceD");     r2.serviceD(); } } </pre>
BTD/MAI/Pat	36

CENTRALE  
L Y O N

## Bridge (suite)

---

```

public class Bridge
{
    public static void main(String[] args) {
        Client client = new Client();
        client.test1();
        client.test2();
        client.test3();
        client.test4();
    }
}
                
```

BTD/MAI/Pat

37

CENTRALE  
L Y O N

## Bridge (suite)

---

```

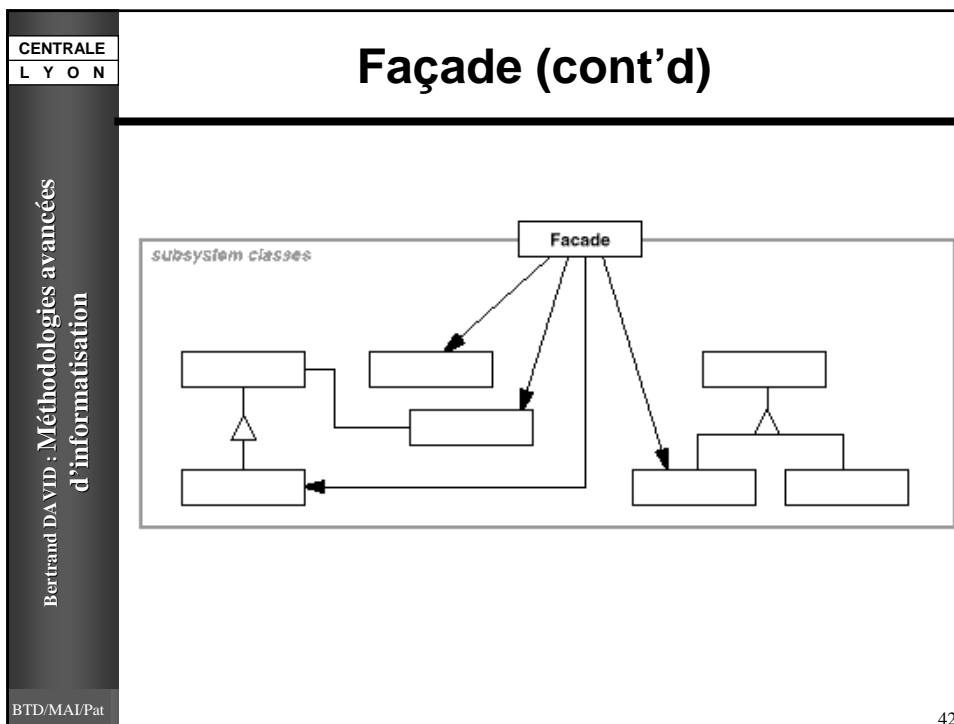
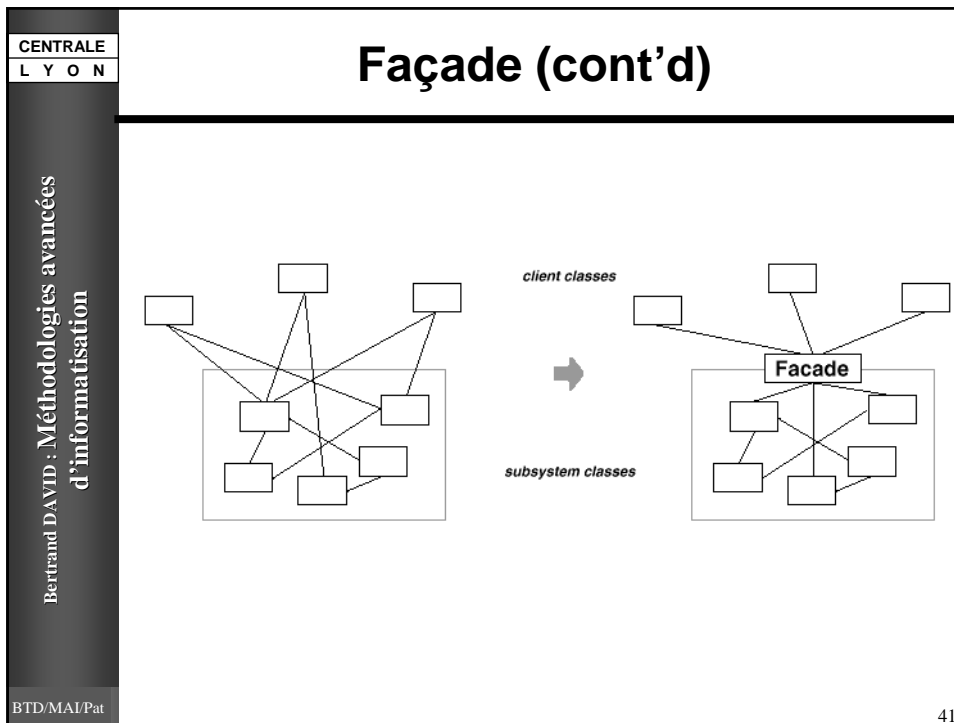
RefineAbstraction1.ServiceA
ImplementorA.facility1
ImplementorA.facility2
ImplementorA.facility2
ImplementorA.facility3
RefineAbstraction1.ServiceB
ImplementorA.facility1
ImplementorA.facility2
ImplementorA.facility4
RefineAbstraction1.ServiceA
ImplementorB.facility1
ImplementorB.facility2
ImplementorB.facility2
ImplementorB.facility3
RefineAbstraction1.ServiceB
ImplementorB.facility1
ImplementorB.facility2
ImplementorB.facility4
                
```

BTD/MAI/Pat

38

CENTRALE L Y O N	<h2>Bridge (suite)</h2>
Bertrand DAVID : Méthodologies avancées d'informatisation	<pre> RefineAbstraction2.ServiceC   ImplementorA.facility2   ImplementorA.facility3   ImplementorA.facility1   ImplementorA.facility2   ImplementorA.facility4 RefineAbstraction2.ServiceD   ImplementorA.facility1   ImplementorA.facility2   ImplementorA.facility1   ImplementorA.facility2   ImplementorA.facility4 RefineAbstraction2.ServiceC   ImplementorB.facility2   ImplementorB.facility3   ImplementorB.facility1   ImplementorB.facility2   ImplementorB.facility4 RefineAbstraction2.ServiceD   ImplementorB.facility1   ImplementorB.facility2   ImplementorB.facility1   ImplementorB.facility2   ImplementorB.facility4 </pre>
BTD/MAI/Pat	39

CENTRALE L Y O N	<h2>Façade</h2>
Bertrand DAVID : Méthodologies avancées d'informatisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>But (GoF)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Fournir une interface unifiée pour un ensemble d'interfaces dans un sous-système.</li> <li>→ Le pattern Façade définit une interface de plus haut niveau qui conduit à utiliser plus facilement les sous-systèmes.</li> </ul> </li> </ul>
BTD/MAI/Pat	40

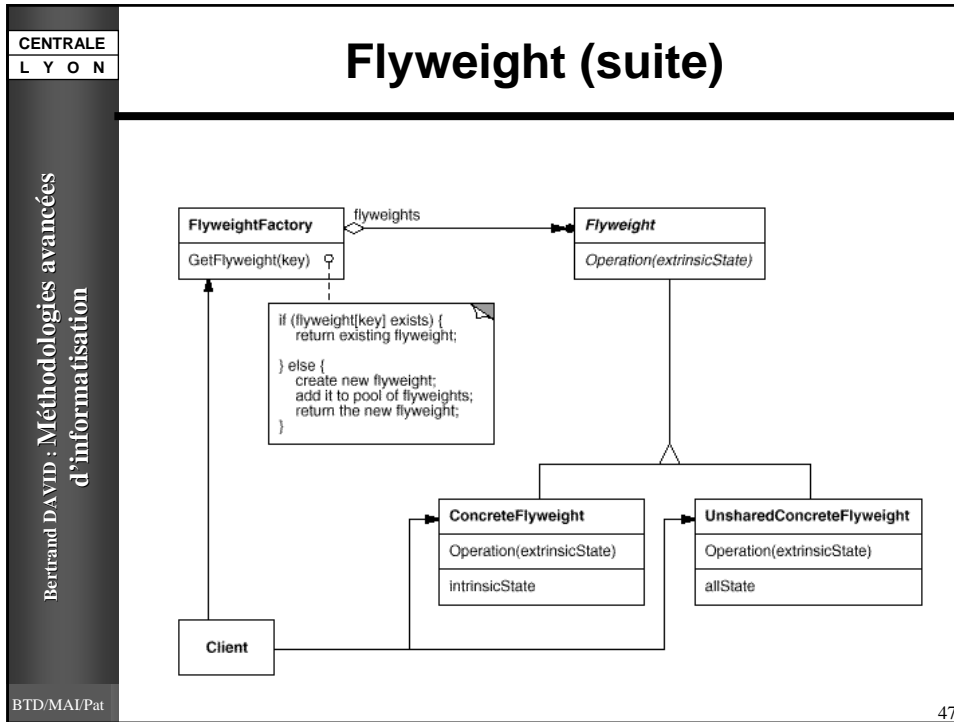


CENTRALE L Y O N	<h2>Façade (cont'd)</h2>
Bertrand DAVID : Méthodologies avancées d'informatisation	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Utilisation</b><ul style="list-style-type: none"><li>→ Les sous-systèmes deviennent souvent plus complexes quand ils évoluent. Une façade peut fournir une simple vue par défaut du sous-système qui est assez bonne pour la plupart des clients. Seulement les clients ayant besoin de plus d'adaptation auront besoin de regarder au-delà de la façade.</li><li>→ Il peut y avoir beaucoup de dépendances entre les clients et les implémentations d'une abstraction de classe. L'introduction de la façade permet de découpler le sous-système des clients et d'autres sous-systèmes, de sorte à promouvoir l'indépendance et portabilité du sous-système.</li><li>→ Hiérarchiser des sous-systèmes. Utiliser la façade permet de définir des points d'entrée à chaque niveau du sous-système. Si les sous-systèmes sont dépendants, ceci peut simplifier les dépendances entre eux par la communication qui peut se faire via leurs façades.</li></ul></li></ul>
BTD/MAI/Pat	43

CENTRALE L Y O N	<h2>Flyweight</h2>
Bertrand DAVID : Méthodologies avancées d'informatisation	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>But</b><ul style="list-style-type: none"><li>→ Utiliser le partage pour supporter un grand nombre d'objets de petit grain efficacement.</li></ul></li></ul>
BTD/MAI/Pat	44

CENTRALE L Y O N	<h2>Flyweight (suite)</h2>
Bertrand DAVID : Méthodologies avancées d'informatisation	<ul style="list-style-type: none"><li>→ Un flyweight est un objet partagé qui peut être utilisé <b>simultanément dans multiples contextes</b>. Le flyweight agit comme un objet indépendant dans chaque contexte – il est <b>indissociable de l'instance de l'objet qui n'est pas partagé</b>. Flyweights ne peuvent pas prévoir le contexte dans lequel ils agissent.</li><li>→ Le concept clé est la distinction entre l'état intrinsèque et extrinsèque. L'état Intrinsèque est stocké dans le flyweight; il correspond à l'information qui est indépendante du contexte, ce qui la rend partageable. L'état Extrinsèque dépend de et varie avec le contexte et pour cela il ne peut pas être partagé.</li><li>→ Les objets clients sont responsables de transmission de l'état extrinsèque à flyweight quand celui-ci en a besoin.</li></ul>
BTD/MAI/Pat	45

CENTRALE L Y O N	<h2>Flyweight (suite)</h2>
Bertrand DAVID : Méthodologies avancées d'informatisation	<ul style="list-style-type: none"><li>● Utilisation<ul style="list-style-type: none"><li>L'efficacité du pattern Flyweight dépend principalement de la façon et où il est utilisé. Pour utiliser le pattern Flyweight tout ce qui suit doit être vrai :</li><li>→ L'application utilise un grand nombre d'objets.</li><li>→ Le coût de stockage est important à cause de la quantité importante de ces objets.</li><li>→ L'état dominant est extrinsèque.</li><li>→ Nombreux objets peuvent être remplacés par relativement peu d'objets partagés une fois l'état extrinsèque enlevé.</li><li>→ L'application ne dépend pas de l'identité des objets. Puisque les objets flyweight peuvent être partagés, les tests d'identité retournent vrai pour les objets conceptuellement distincts.</li></ul></li></ul>
BTD/MAI/Pat	46



**Too Many Objects Example**

```

class DataPoint {
    private static int count = 0;
    private int id = count++;
    private int i;
    private float f;

    public int getI() { return i; }
    public void setI(int i) { this.i = i; }
    public float getF() { return f; }
    public void setF(float f) { this.f = f; }
    public String toString() {
        return "id: " + id + ", i = " + i + ", f = " + f;
    }
}
    
```

48

CENTRALE  
L Y O N

## Too Many Objects Example (suite)

```
public class ManyObjects {
    static final int size = 2000000;
    public static void main(String[] args) {
        DataPoint[] array = new DataPoint[size];
        for(int i = 0; i < array.length; i++)
            array[i] = new DataPoint();

        for(int i = 0; i < array.length; i++) {
            DataPoint dp = array[i];
            dp.setI(dp.getI() + 1);
            dp.setF(47.0f);
        }
        System.out.println(array[size - 1]);
    }
}
```

Bertrand DAVID : Méthodologies avancées  
d'informatisation

BTD/MAI/Pat

49

CENTRALE  
L Y O N

## Flyweight Example

```
class ExternalizedData {
    static final int size = 5000000;
    static int[] id = new int[size];
    static int[] i = new int[size];
    static float[] f = new float[size];
    static {
        for(int i = 0; i < size; i++)
            id[i] = i;
    }
}
```

Bertrand DAVID : Méthodologies avancées  
d'informatisation

BTD/MAI/Pat

50

CENTRALE  
L Y O N

## Flyweight Example (suite)

```
class FlyPoint {
    private FlyPoint() {}
    public static int getI(int obnum) {
        return ExternalizedData.i[obnum];
    }
    public static void setI(int obnum, int i) {
        ExternalizedData.i[obnum] = i;
    }
    public static float getF(int obnum) {
        return ExternalizedData.f[obnum];
    }
    public static void setF(int obnum, float f) {
        ExternalizedData.f[obnum] = f;
    }
}
```

Bertrand DAVID : Méthodologies avancées  
d'Informatisation

BTD/MAI/Pat

51

CENTRALE  
L Y O N

## Flyweight Example (suite)

```
public static String str(int obnum) {
    return "id: " +
        ExternalizedData.id[obnum] +
        ", i = " +
        ExternalizedData.i[obnum] +
        ", f = " +
        ExternalizedData.f[obnum];
}
```

Bertrand DAVID : Méthodologies avancées  
d'Informatisation

BTD/MAI/Pat

52

CENTRALE  
L Y O N

## Flyweight Example (suite)

---

Bertrand DAVID : Méthodologies avancées  
d'informatisation

```

public class FlyWeightObjects {
public static void main(String[] args) {
    for(int i = 0; i < ExternalizedData.size; i++) {
        FlyPoint.setI(i, FlyPoint.getI(i) + 1);
        FlyPoint.setF(i, 47.0f);
    }
    System.out.println(
        FlyPoint.str(ExternalizedData.size - 1));
}
}

```

BTD/MAI/Pat

53

CENTRALE  
L Y O N

## Contexte

---

Bertrand DAVID : Méthodologies avancées  
d'informatisation

- De très nombreux projets logiciels font apparaître des éléments comparables
  - Réinventer les meilleures solutions connues dans chaque nouveau projet est inutile et risqué
- Analysis Patterns
- Design Patterns
- Frameworks
- Workflow Patterns

BTD/MAI/Pat

54

CENTRALE L Y O N	<h2>Pourquoi les Patterns</h2>
Bertrand DAVID : Méthodologies avancées d'informatisation	<ul style="list-style-type: none"><li>● La réussite prime sur la nouveauté</li><li>● Importance de la clarté de la documentation</li><li>● Validation qualitative des acquis et de la connaissance pratique</li><li>● Importance de la dimension humaine dans le développement logiciel</li> <li>● Faciliter la réutilisation de savoir faire</li></ul>
BTD/MAI/Pat	55

CENTRALE L Y O N	<h2>Sur la réutilisation</h2>
Bertrand DAVID : Méthodologies avancées d'informatisation	<p>Les langages informatiques modernes orientés objet permettent la réutilisation</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● par importation de classes</li><li>● par héritage : extension / spécialisation</li><li>● par l'inversion de contrôle (aspects)</li></ul>
BTD/MAI/Pat	56

CENTRALE  
L Y O N

## Les patterns c'est quoi?

Design Pattern  
=  
Schéma de conception réutilisable  
=  
Organisation et hiérarchie de *plusieurs* modèles de classes réutilisable par simple implémentation, adaptation, extension

Bertrand DAVID : Méthodologies avancées d'informatisation

BTD/MAI/Pat

57

CENTRALE  
L Y O N

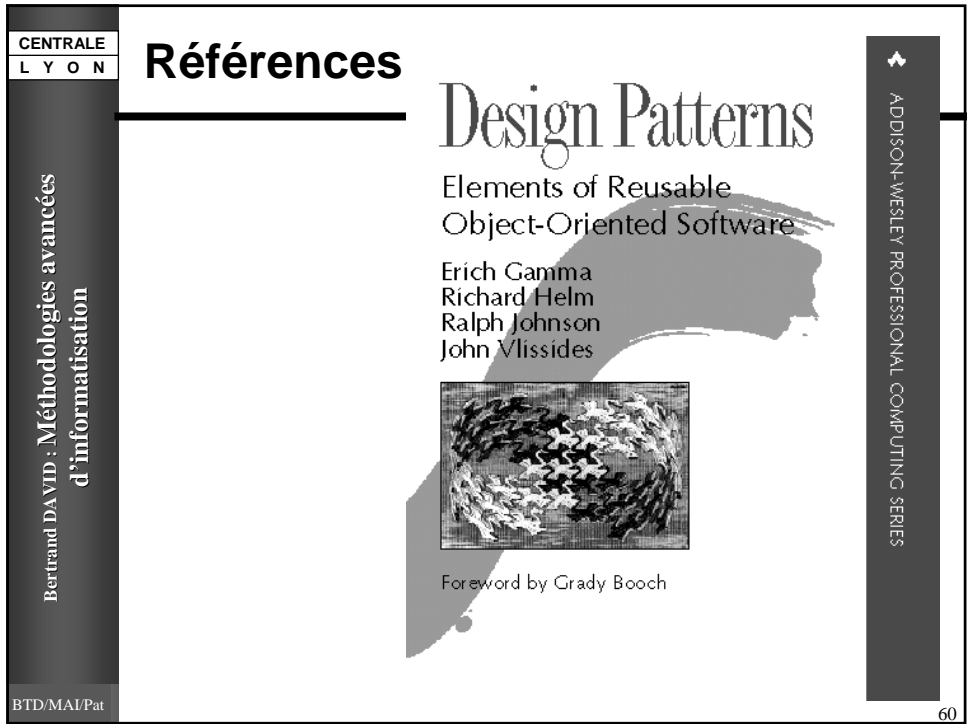
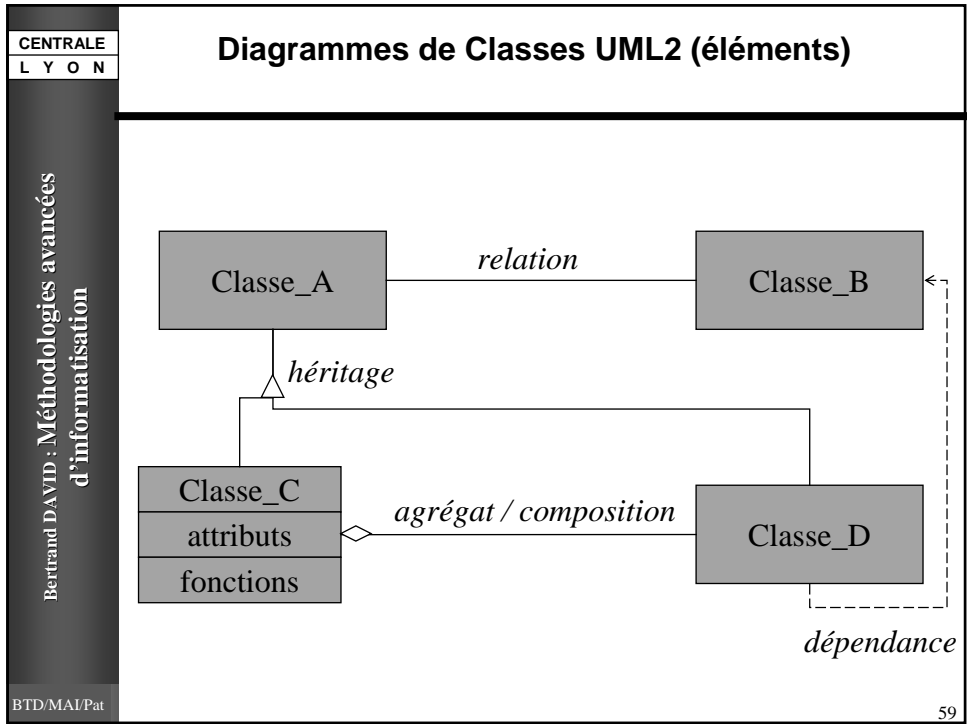
## Comment?

- Les Design Patterns sont présentés en utilisant la notation graphique standard UML
- Pour l'essentiel, seule la partie statique (diagrammes de classes) de UML est utilisée

Bertrand DAVID : Méthodologies avancées d'informatisation

BTD/MAI/Pat

58



CENTRALE L Y O N	<h2>Références Web</h2>
Bertrand DAVID : Méthodologies avancées d'informatisation	<ul style="list-style-type: none"><li>● <a href="http://patterndigest.com/">http://patterndigest.com/</a></li><li>● <a href="http://norvig.com/design-patterns">http://norvig.com/design-patterns</a></li><li>● <a href="http://www.industriallogic.com/papers/index.html"><u>http://www.industriallogic.com/papers/index.html</u></a></li><li>● ... google...</li></ul>
BTD/MAI/Pat	61