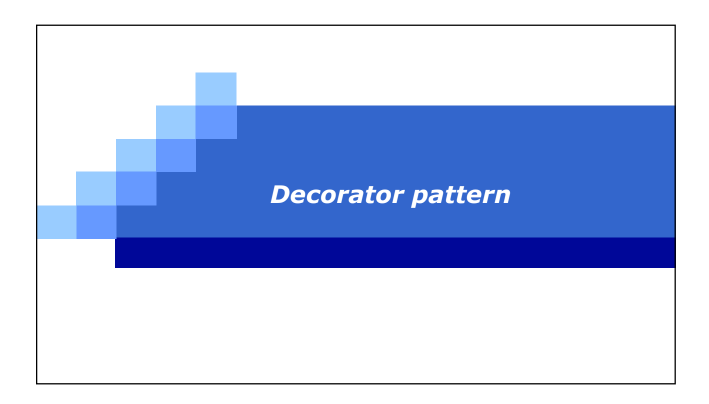
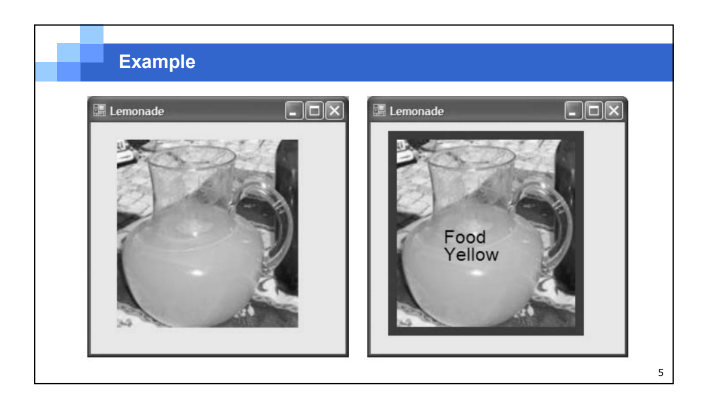


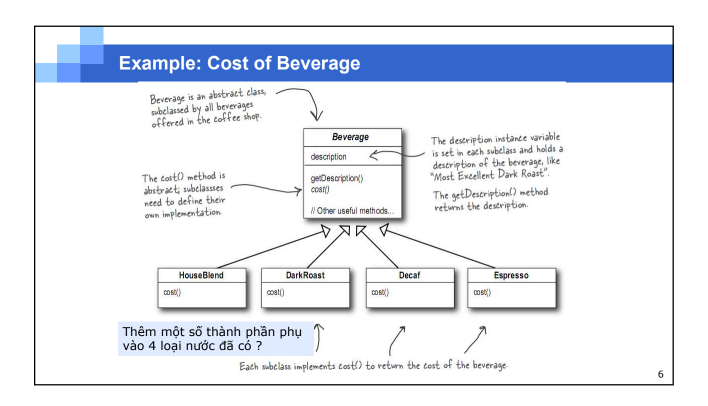
# Structural pattern

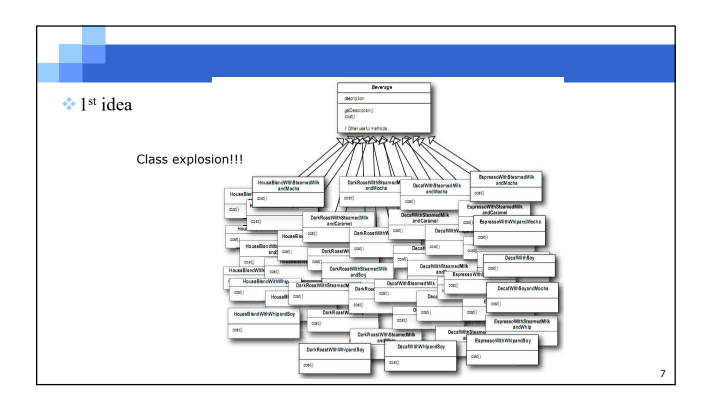
- \*Liên quan tới cách tổ chức các đối tượng để hình thành các cấu trúc lớn hơn
- \*Mô tả cách để kết hợp các đối tượng để thực hiện một chức năng mới

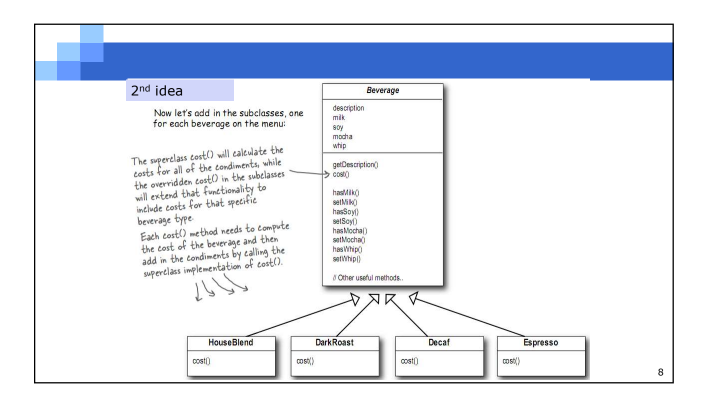
Adapter pattern
Bridge pattern
Composite pattern
Decorator pattern
Façade pattern
Proxy pattern









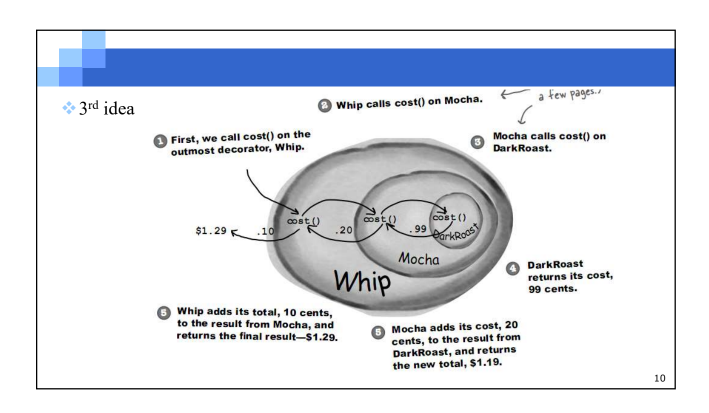


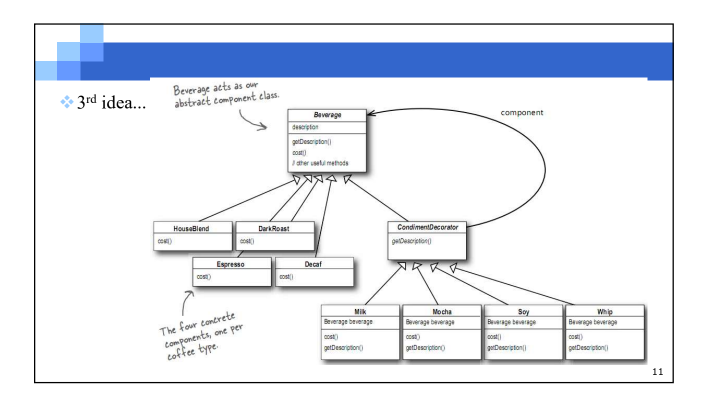
\* The Open-Closed Principle:



# Design Principle

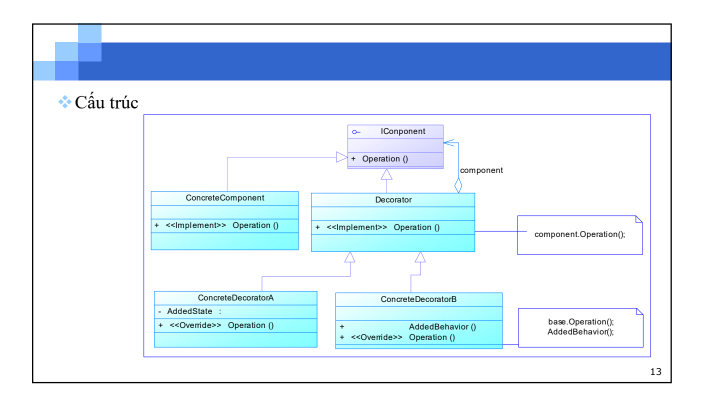
Classes should be open for extension, but closed for modification.





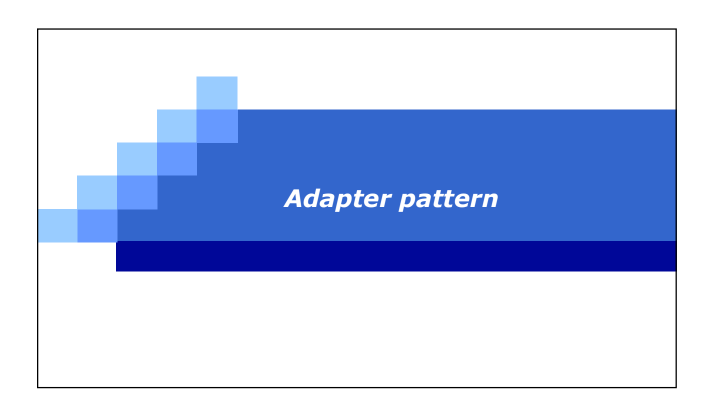
# **Decorator pattern**

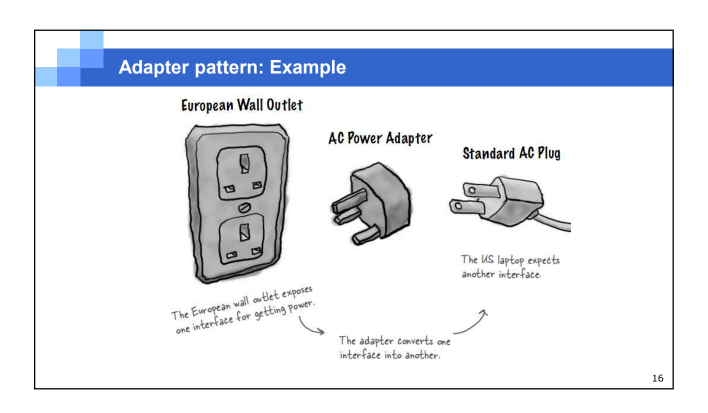
- Mục đích:
  - Cho phép thêm mới các trạng thái và hành vi vào một đối tượng lúc run-time bằng cách dùng kỹ thuật subclassing để mở rộng các chức năng của lớp.

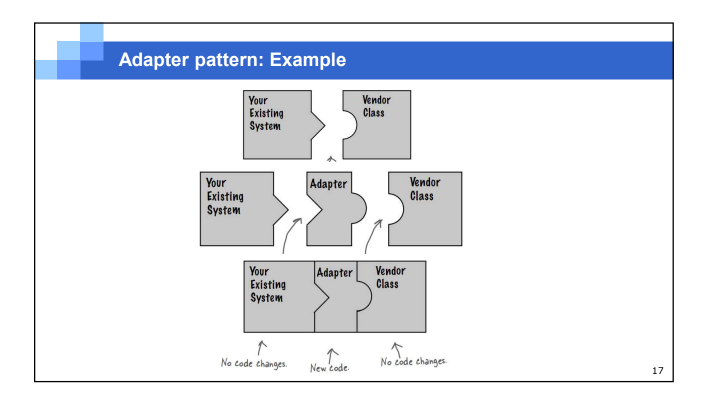


#### **Questions**

- Vai trò của lớp Decorator, có thể không cần dùng lớp Decorator được không?
- Nêu mối liên hệ giữa ConcreteComponent và ConcreteDecorator
- Trường hợp sử dụng của mẫu Decorator
  - Client sử dụng một component theo một interface không thay đổi nhưng muốn sử dụng các phiên bản mở rộng của component, nhưng:
    - Không thể mở rộng thành phần component bằng cách thừa kế, hoặc:
    - Việc mở rộng thành phần component có thể dẫn dến việc bùng nổ lớp

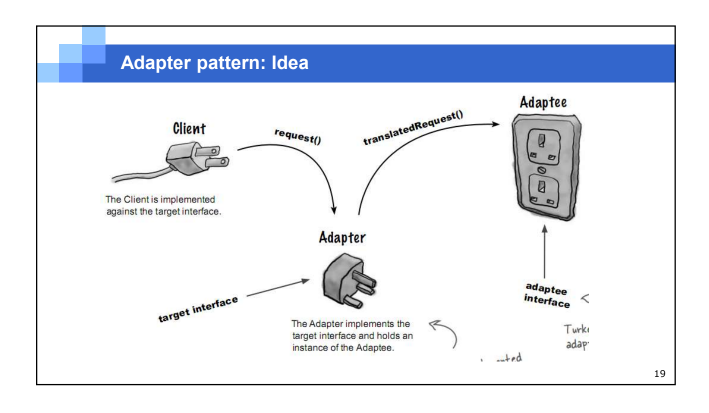


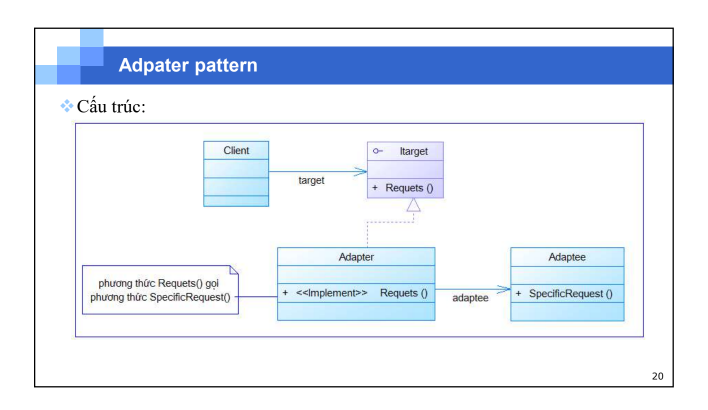




# Adapter pattern

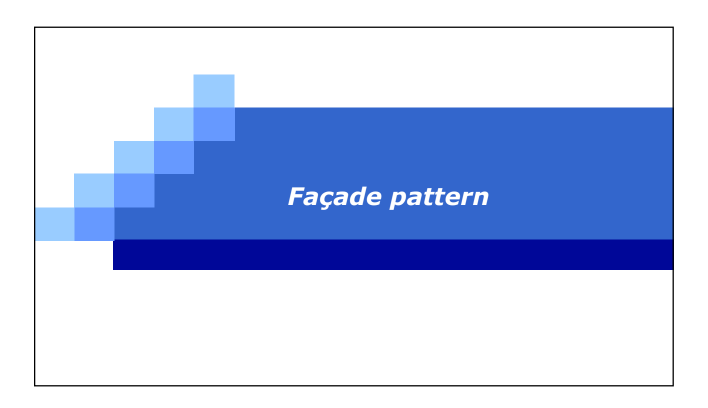
- Mục đích:
  - Chuyển giao diện của một lớp thành một giao diện khác mà client sử dụng
  - Cho phép các lớp có giao diện không tương thích cùng làm việc với nhau.





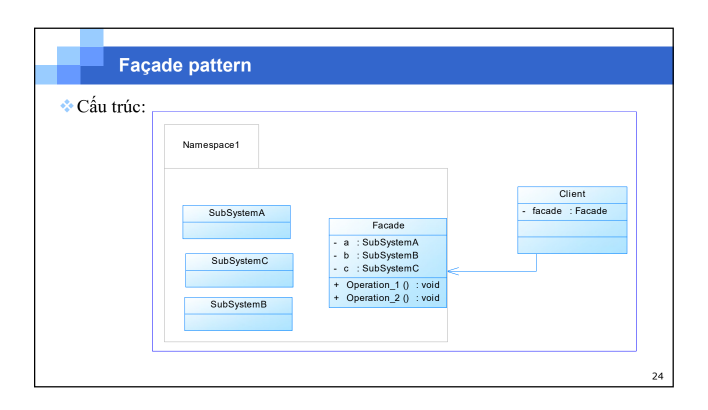
### **Questions**

- Vai trò của lớp Adapter?
- Adapter chỉ được sử dụng cho một lớp Adaptee duy nhất?
- \* Trường hợp sử dụng của mẫu Adapter:
  - Giao diện của Client và Library không tương thích nhau và không thể cập nhật cả Client lẫn Library.



# Façade pattern

- Mục đích
  - Cung cấp một interface hợp nhất cho một tập các interface trong một subsystem
  - Định nghĩa một interface ở mức cao làm cho việc sử dụng subsystem trở nên dễ dàng hơn



## Trường hợp sử dụng của mẫu Façade

- \* Hệ thống có nhiều hệ thống con, mỗi hệ thống con được truy cập theo những giao diện khác nhau gây sự khó hiểu/phức tạp khi truy cập các hệ thống này.
- \* Cần phải đưa ra một giao diện đơn giản để truy cập một hệ thống bao gồm nhiều hệ thống con phức tạp.
- \* Cần thiết lập các "cổng truy cập riêng" cho các client khác nhau.

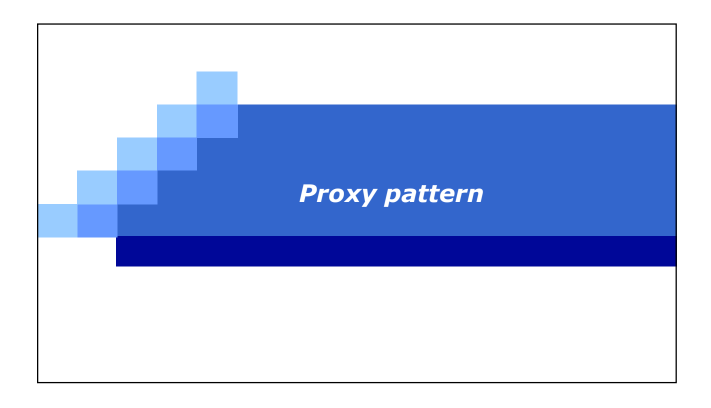
25

- \* Each unit should only talk to its friends; don't talk to strangers.
- Reduce the interactions between objects to just a few close "friend"



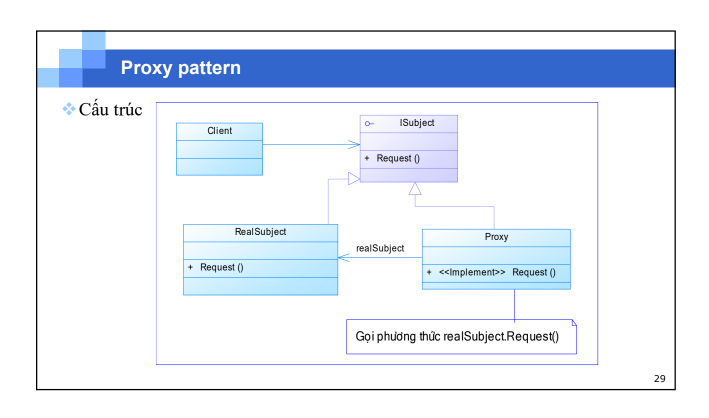
### Design Principle

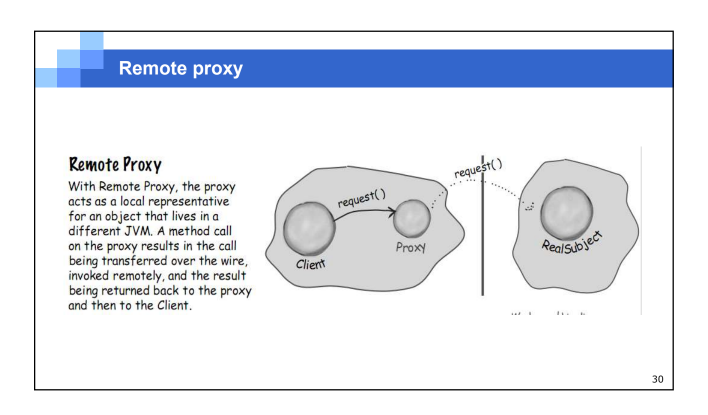
Principle of Least Knowledge - talk only to your immediate friends.

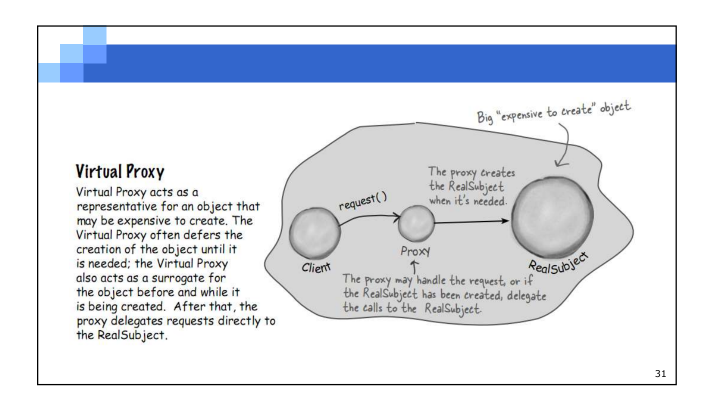


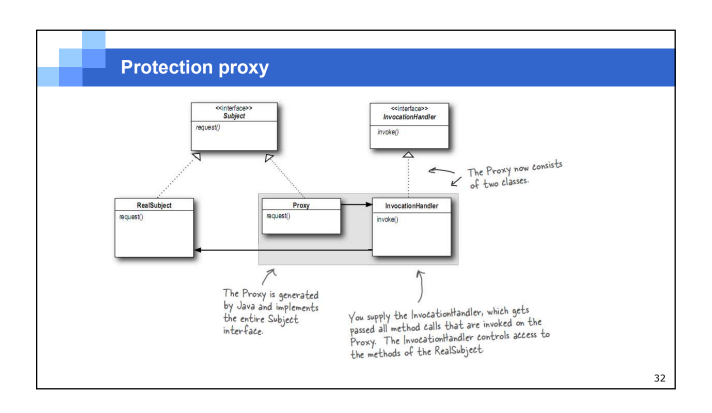
# **Proxy pattern**

- Mục đích:
  - Cung cấp một đối tượng thay thế hay một trình giữ chỗ cho một đối tượng khác để kiểm soát việc truy cập tới đối tượng đó.
  - Sử dụng Proxy pattern để tạo một đối tượng đại diện để kiểm soát truy cập tới một đối tượng khác:
    - Ở xa
    - Expensive to create
    - Cần được bảo vê

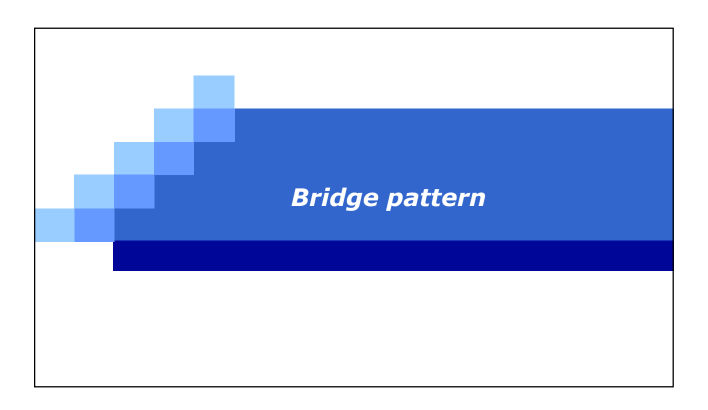


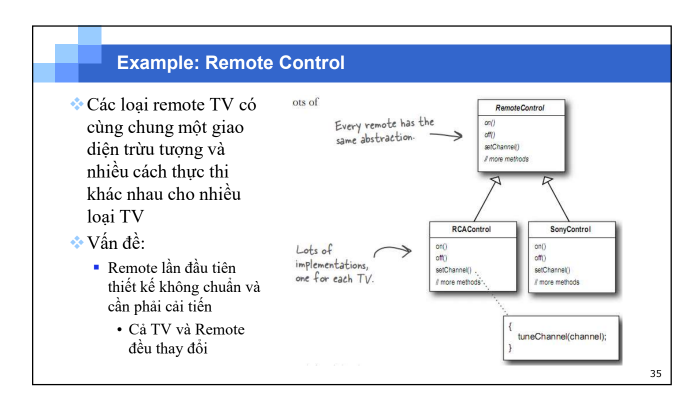


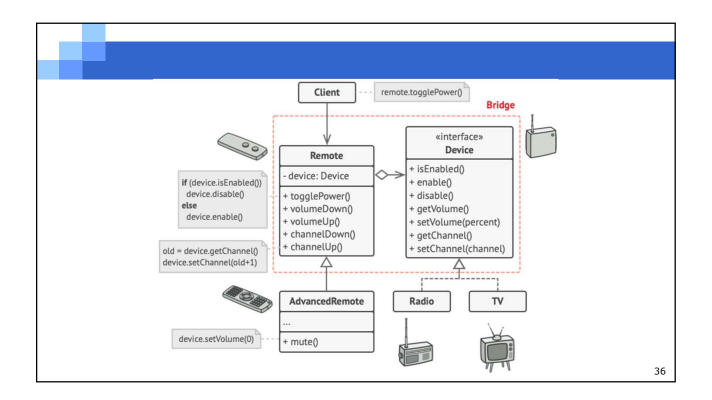






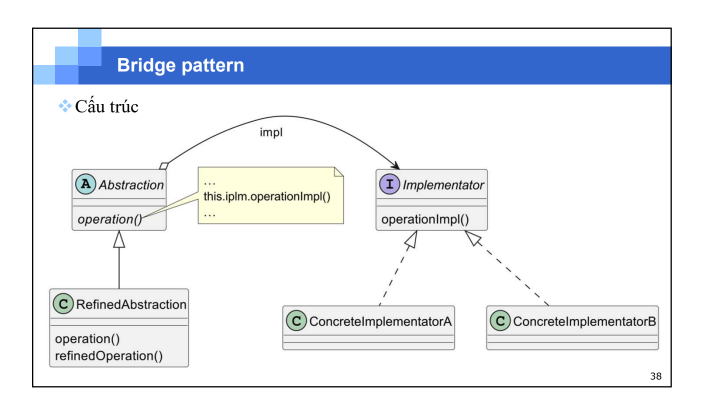






# Bridge pattern

- Mục đích:
  - Tách rời phần trừu tượng ra khỏi sự thực thi của nó sao cho cả hai có thể biến đổi không phụ thuộc nhau



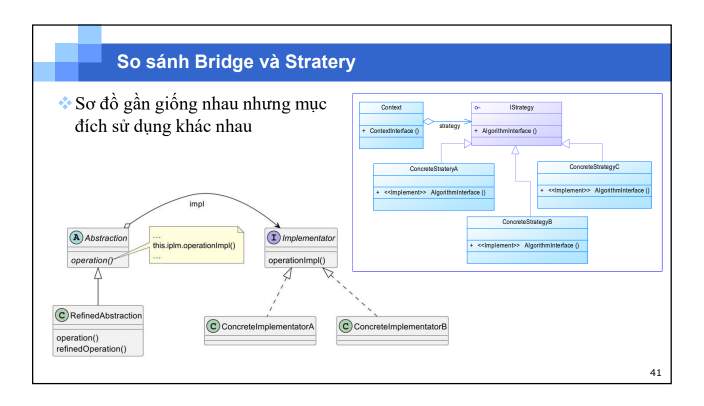
### **Bridge pattern**

- ❖ Ưu điểm:
  - Phần thực thi và phần sử dụng không trực tiếp kết nối với nhau mà được kết nối với nhau bằng các thành phần trừu tượng (Abstract class, interface)
  - Phần Abstraction và phần Implementation có được thể mở rộng không phụ thuộc nhau
  - Thay đổi các lớp concrete abstraction không ảnh hưởng đến client
- ❖ Hạn chế:
  - Gia tăng sự phức tạp

39

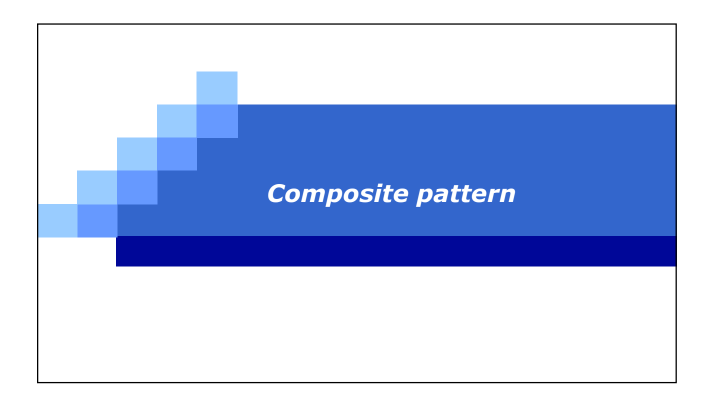
# Trường hợp sử dụng

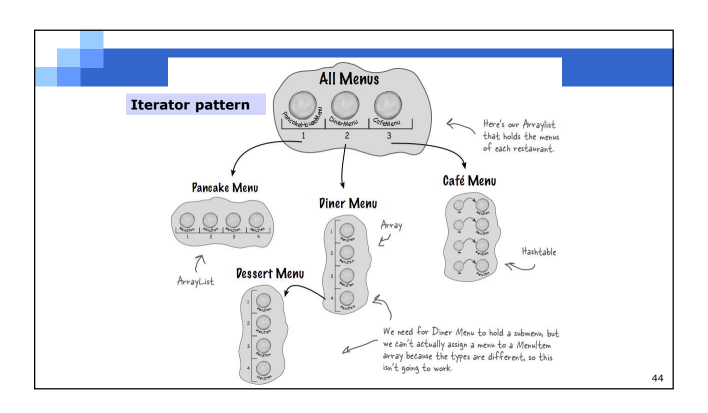
- Tách rời phần trừu tượng và phần thực thi để có thể mở rộng một cách độc lập
- \* Các phần trừu tượng và thực thi không thể được quyết định lúc compile time.
- \* Các sự thay đổi ở phần trừu tượng không ảnh hưởng đến ứng dụng
- \* Tách rời phần thực thi chi tiết ra khỏi client

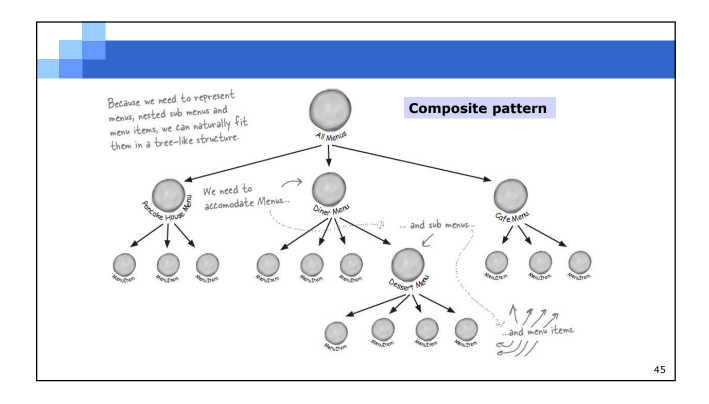


### So sánh Bridge và Stratery

- Mục đích khác nhau
  - Stratery: Cho phép chọn lựa một thuật toán cụ thể trong một họ các thuật toán
  - Bridge: Cho phép tách rời phần trừu tượng và việc thực thi, cho phép cả hai đều có thể mở rộng một cách độc lập.
- Sử dụng ở client:
  - Bridge: Sử dụng thông qua lớp được mở rộng
  - Stratery: Sử dụng thông qua thành phần Context

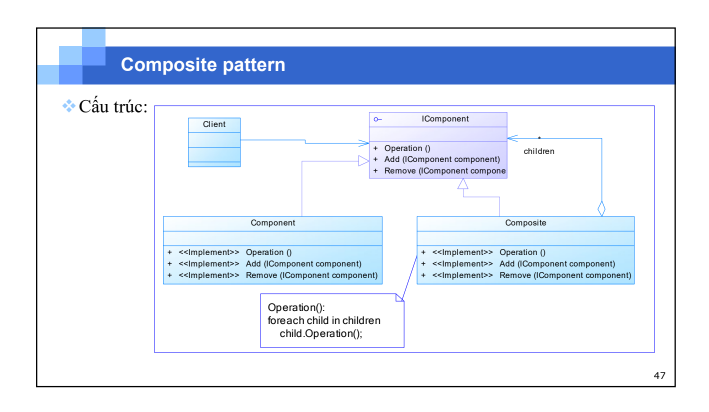


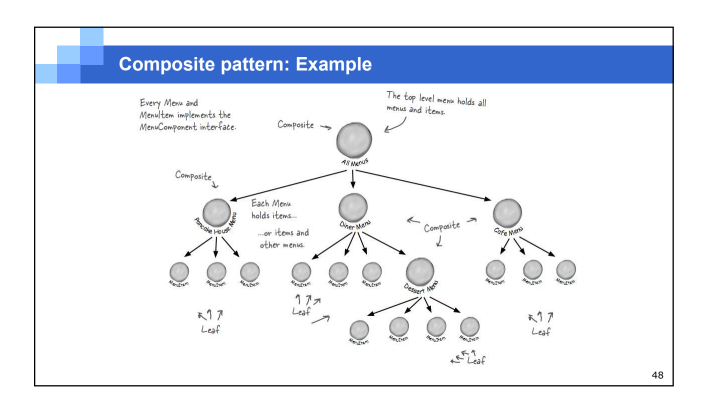




# **Composite pattern**

- Mục đích:
  - Sắp xếp các đối tượng vào các cấu trúc cây để biểu diễn các phân cấp part-whole giữa các đối tượng
  - Đối xử với các đối tượng riêng lẻ và nhóm các đối tượng theo các cách giống nhau





### **Composite pattern**

- Composite Pattern cho phép xây dựng các cấu trúc của các đối tượng dưới dạng cây với các node là:
  - composition of objects
  - individual objects
- ❖ Sử dụng cấu trúc Composite ta có thể áp dụng cùng một Operation cho cả hai loại đối tượng Composite và Individual → Làm mất đi sự khác biệt đối với hai loại đối tượng

49

#### **Questions**

- So sánh giữa Iterator Pattern và Composite Pattern. Có thể thay thế Composite Pattern bằng Iterator Pattern được không.
- \*Trường hợp sử dụng:
  - Tổ chức các đối tượng riêng lẻ theo cấu trúc phân cấp, và:
  - Client truy cập truy cập các thành phần riêng lẻ và phức hợp theo cách giống nhau

### Tài liệu tham khảo

- Eric Freeman, Elisabeth Freeman, Kathy Sierra, Bert Bates. Head First Design pattern. O'Reilly 2006.
- Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson, John Vlissides. Design Patterns Elements of Reusable Object-Oriented Software. Addison-Wesley 1995
- http://www.dofactory.com/Patterns/Patterns.aspx