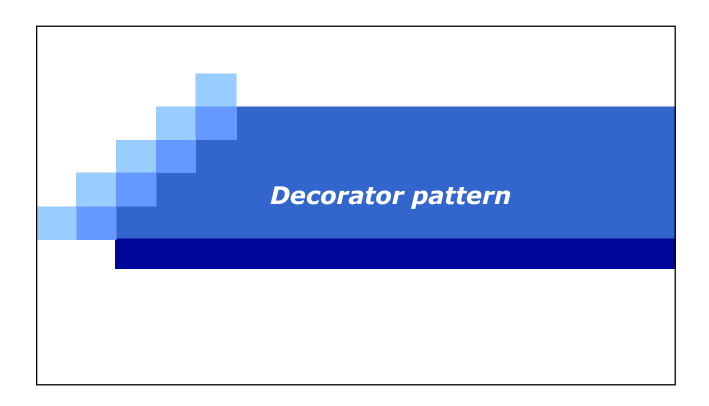
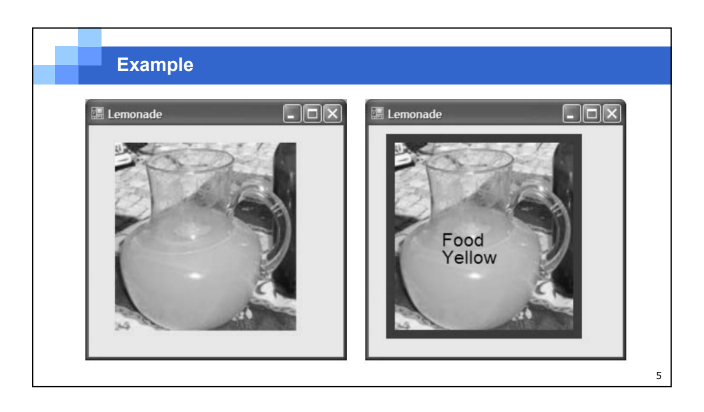


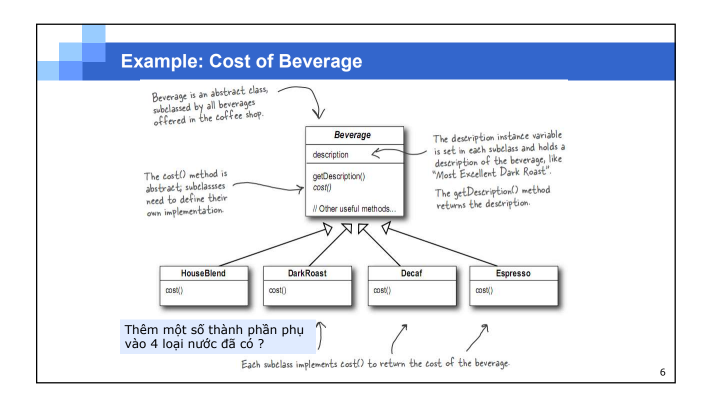
Structural pattern

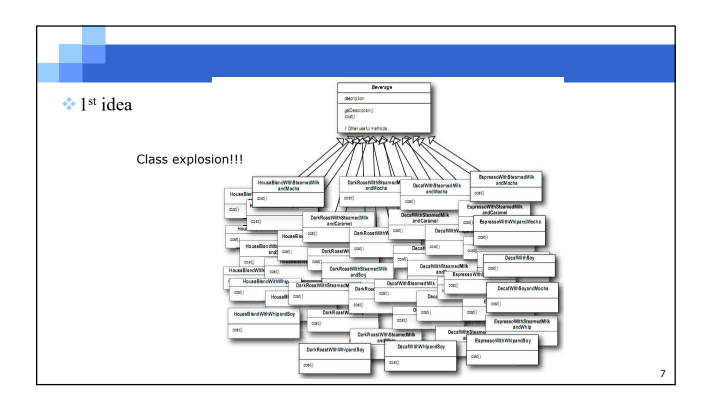
- *Liên quan tới cách tổ chức các đối tượng để hình thành các cấu trúc lớn hơn
- *Mô tả cách để kết hợp các đối tượng để thực hiện một chức năng mới

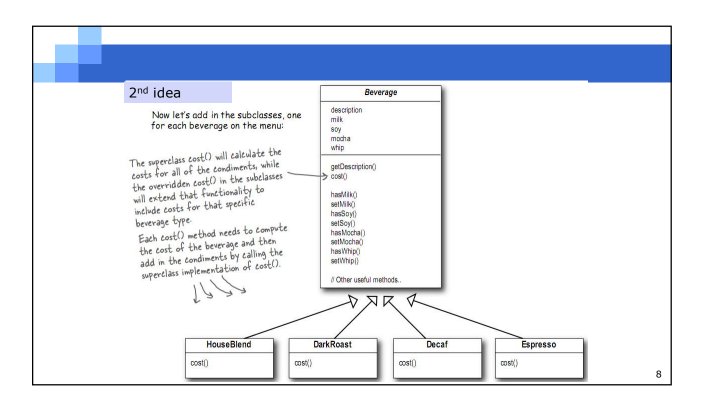
Adapter pattern
Bridge pattern
Composite pattern
Decorator pattern
Façade pattern
Proxy pattern

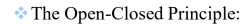








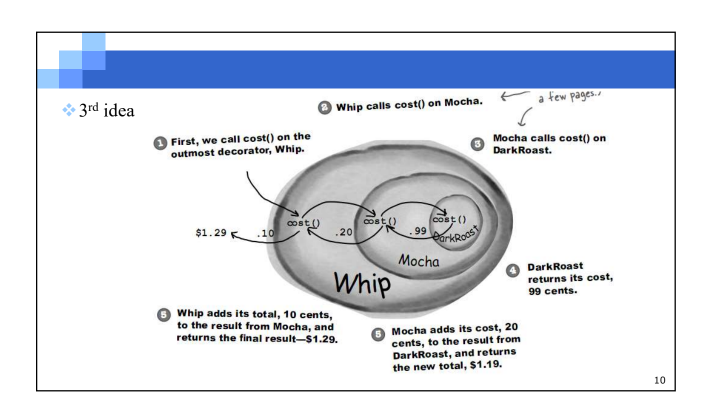


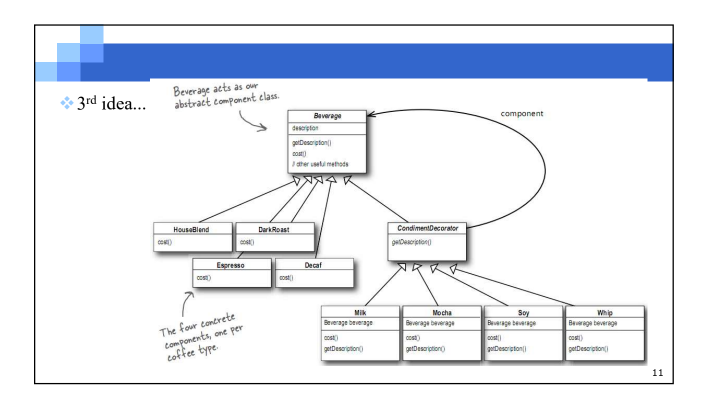




Design Principle

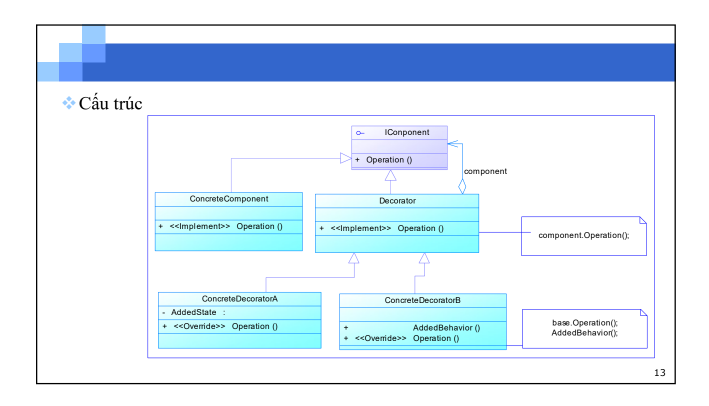
Classes should be open for extension, but closed for modification.





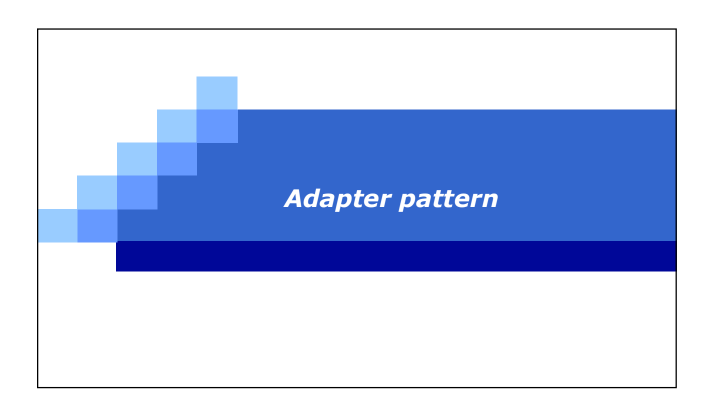
Decorator pattern

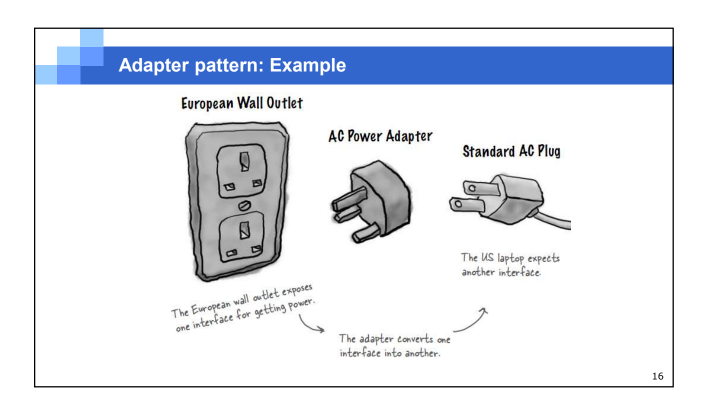
- Mục đích:
 - Cho phép thêm mới các trạng thái và hành vi vào một đối tượng lúc run-time bằng cách dùng kỹ thuật subclassing để mở rộng các chức năng của lớp.

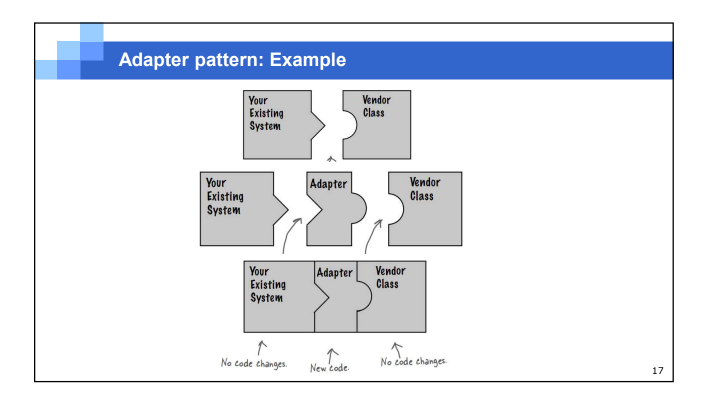


Questions

- 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 đến việc bùng nổ lớp

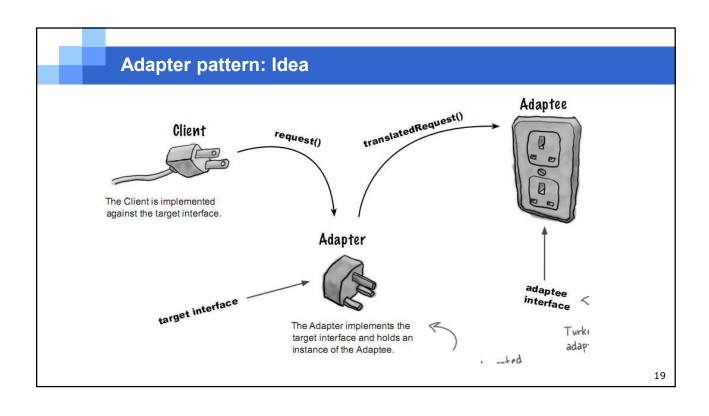


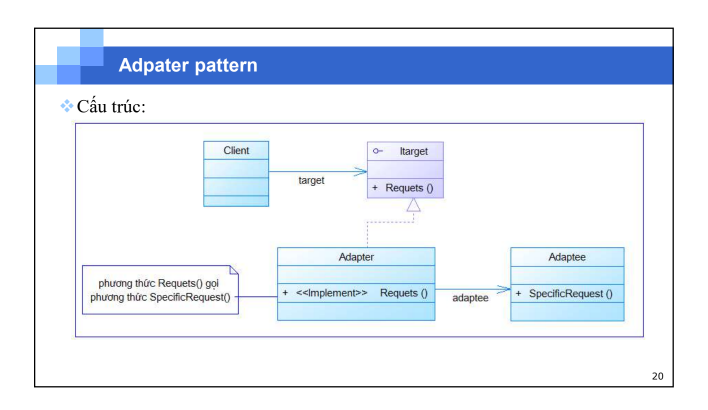




Adapter pattern

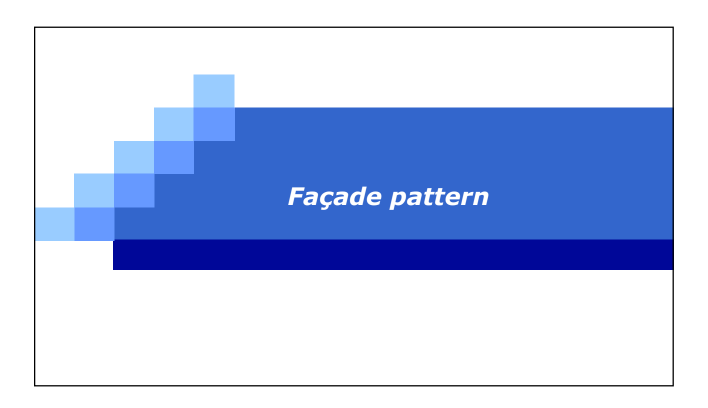
- Mục đích:
 - Chuyển giao diện của một lớp thành một giao diện khác mà client sử dụng
 - Cho phép các lớp có giao diện không tương thích cùng làm việc với nhau.





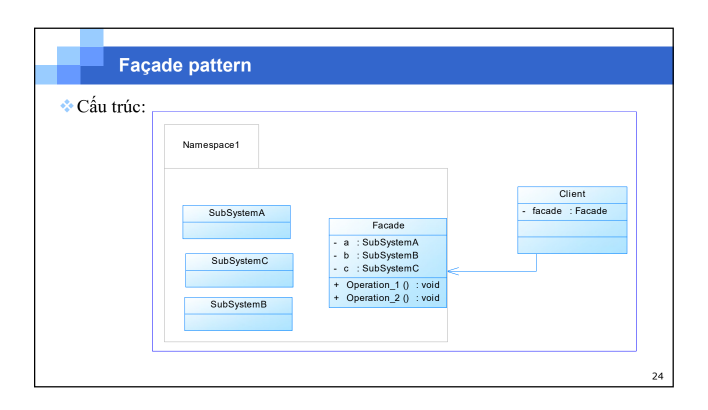
Questions

- 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

- Muc 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.

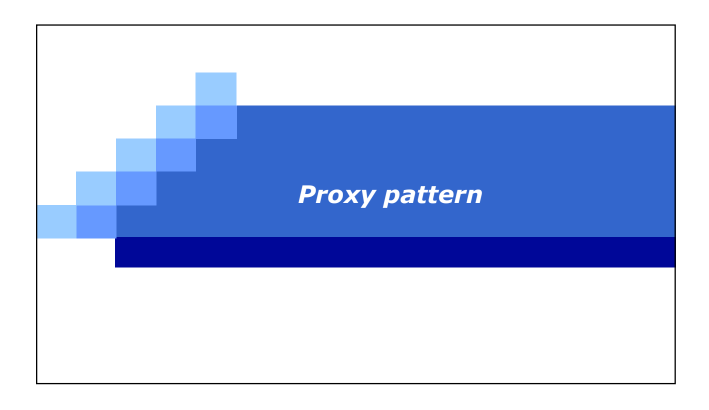
25

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



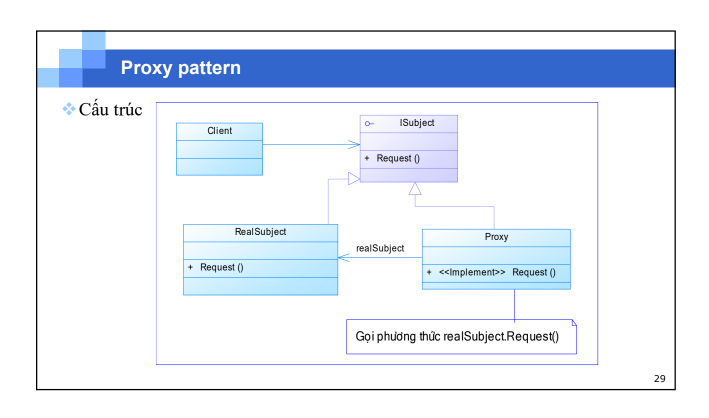
Design Principle

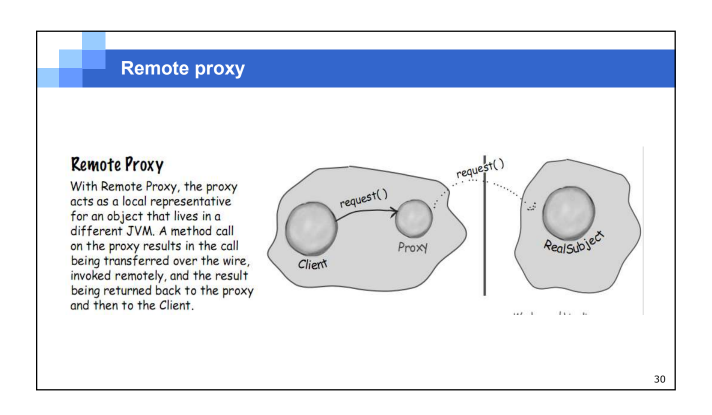
Principle of Least Knowledge - talk only to your immediate friends.

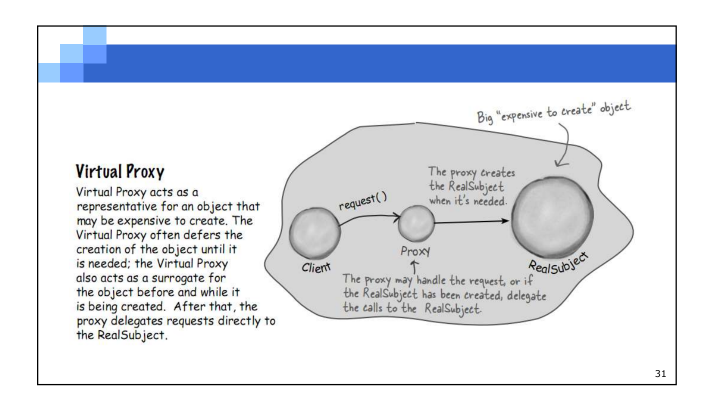


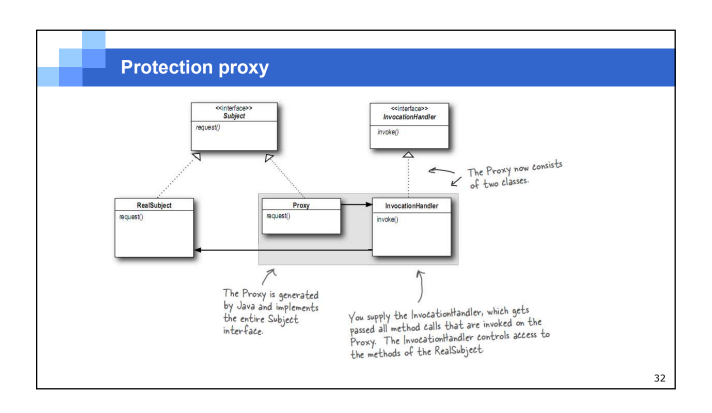
Proxy pattern

- 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

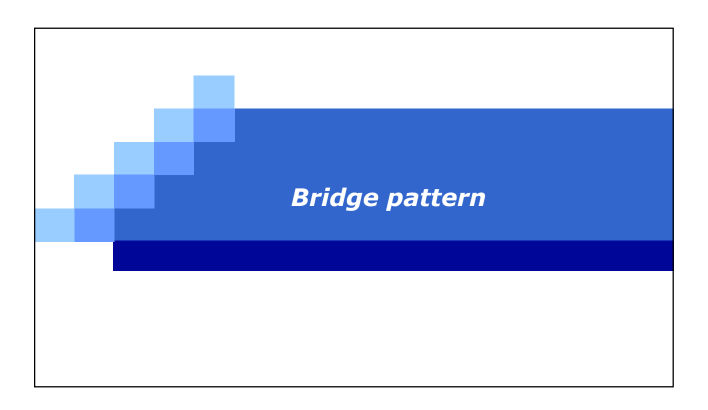


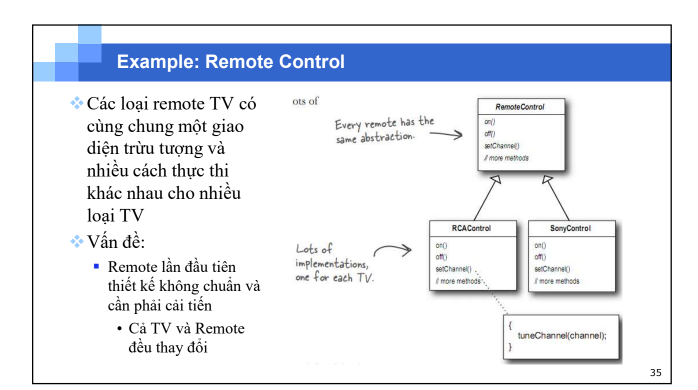


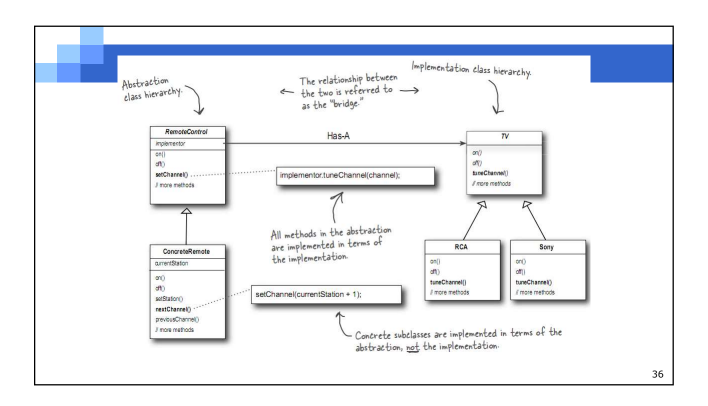






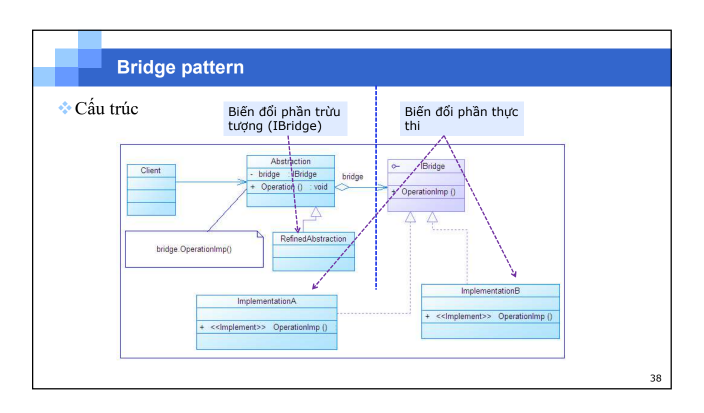






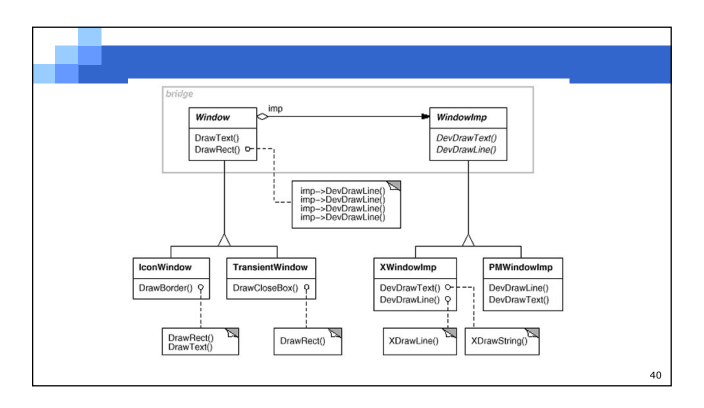
Bridge pattern

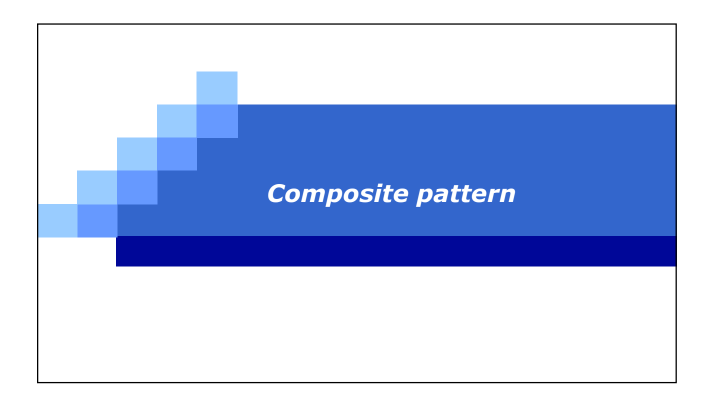
- Mục đích:
 - Tách rời phần trừu tượng ra khỏi sự thực thi của nó sao cho cả hai có thể biến đổi không phụ thuộc nhau

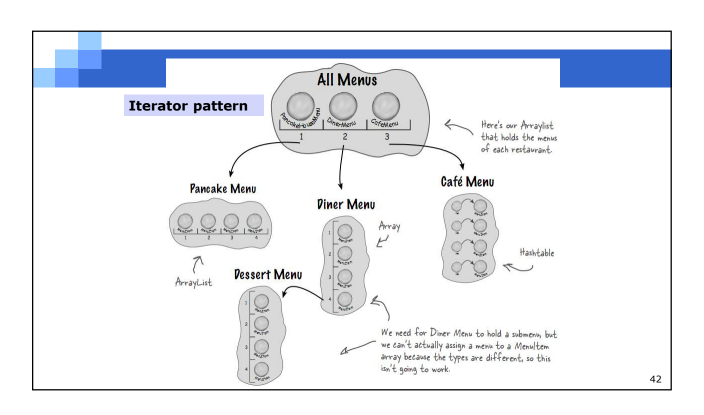


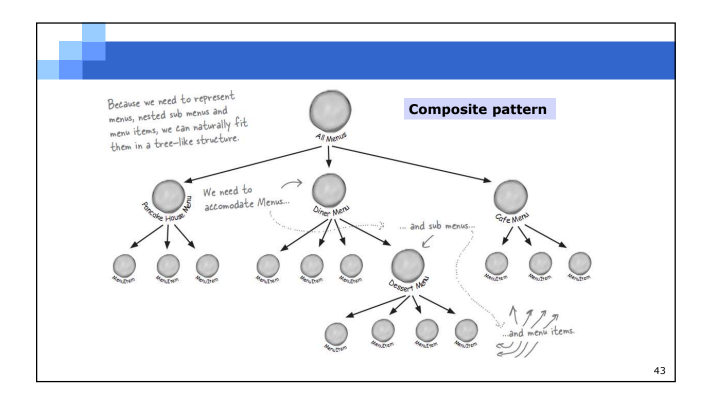
Bridge pattern

- ❖ Ưu điểm:
 - Tách rời sự thực thi sao cho chúng không kết nối vĩnh viễn với một giao diện
 - 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
- Sử dụng:
 - Sử dụng khi cần biến đổi interface và implementation theo các cách khác nhau
 - Trong các hệ thống đồ họa và hệ thống của windows phải chạy trên nhiều nền tảng khác nhau.



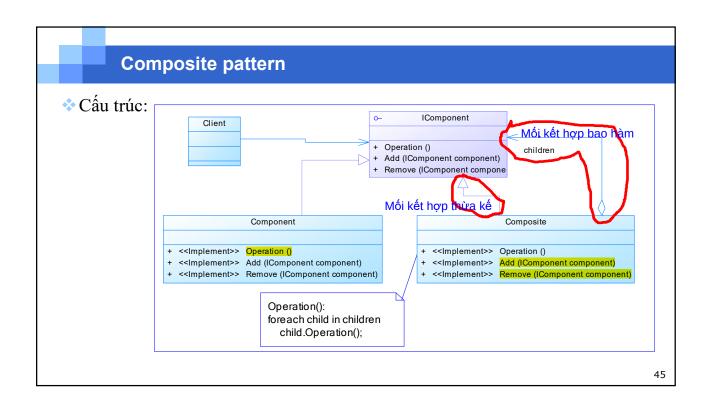


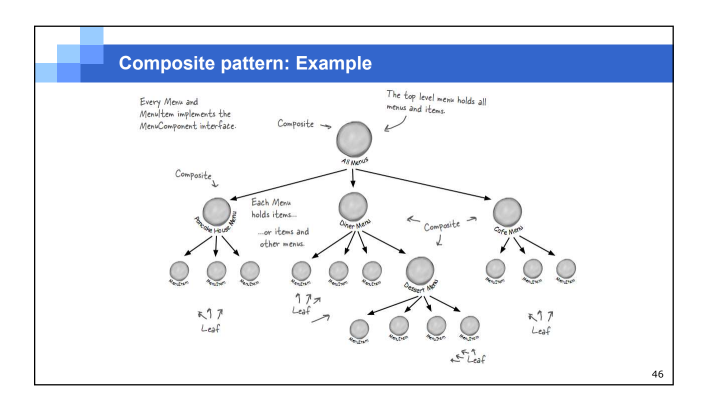




Composite pattern

- 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

47

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