Padrões de Desenho

Padrões de desenho de software

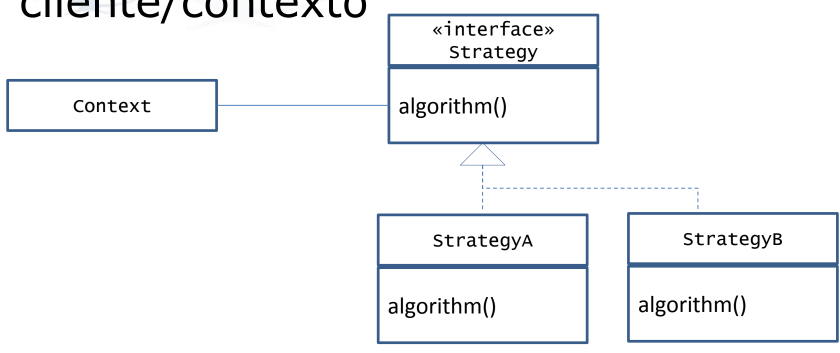
- Descreve um problema recorrente
- Captura a estrutura estática e dinâmica, assim como a colaboração entre os principais actores
- Categorias básicas:
 - "creational" -- "Simple" Factory, Factory Method, Abstract Factory, Singleton
 - "structural" -- Bridge, Composite, Proxy, ...
 - "behavioral" -- Command, Iterator, Strategy, Visitor, ...

Sumário

- Strategy
- Factory
- Command
- Template
- Singleton
- Proxy
- Bridge
- Flyweight
- Observer, Observed
- Façade
- Composite

Estratégia (strategy/policy)

 Algoritmo concreto pode variar independentemente do cliente/contexto

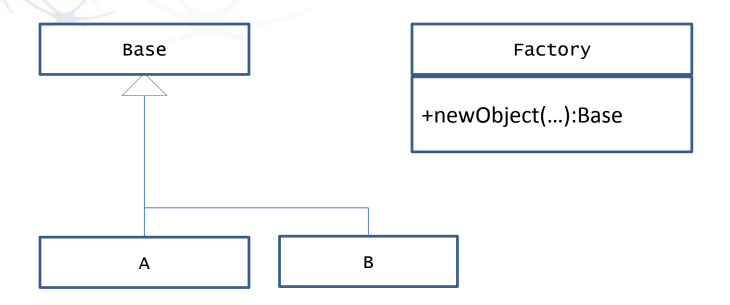


Exemplo: strategy

 O cliente chama sort() sem saber que tipo de algoritmo de ordenação será usado

Factory

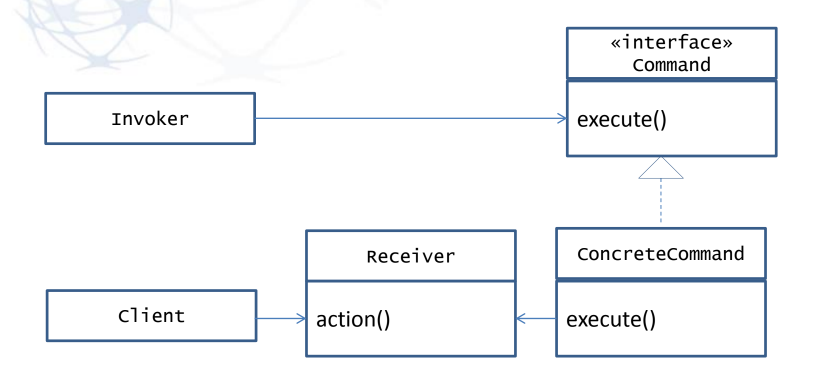
Cria objeto de uma sub-classe



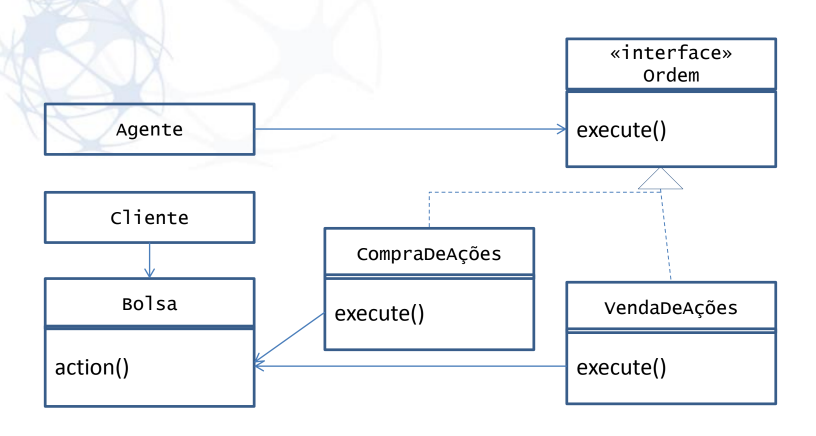
Factory

```
public static Shape newShape(String shapeName) {
  if (shapeName.equals("Square"))
     return new Square();
                               Shape
                        +newShape(...):Shape
                            Circle
                                            Square
```

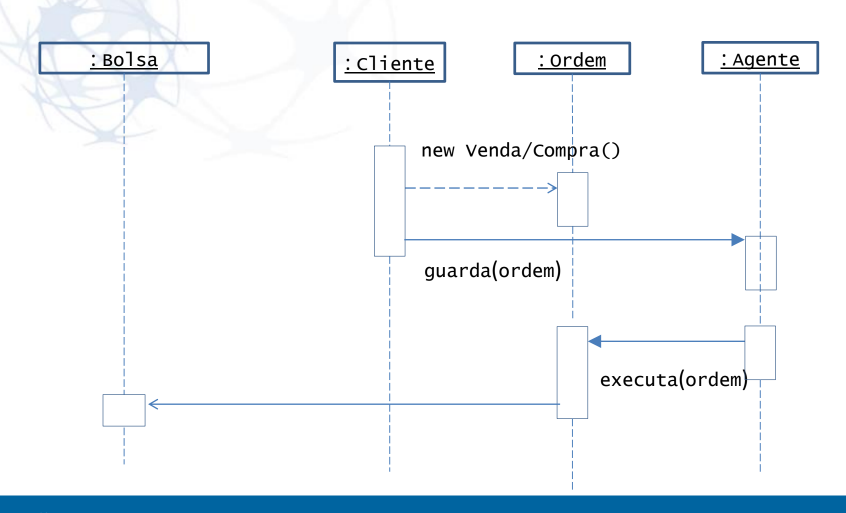
Comando (command)



Exemplo: command



Exemplo: command



Método modelo (Template method)

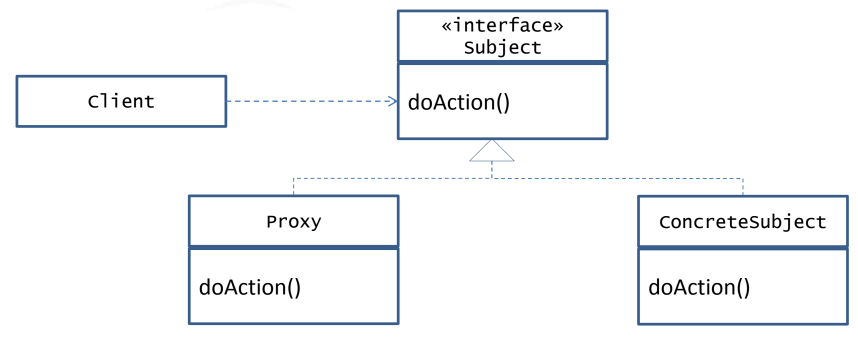
 Define o esqueleto do algoritmo sem definir os detalhes

Solitão (singleton)

```
package mypackage;
public final class MySingleton {
                                          MySingleton
    private static final MySingleton INSTANCE =
        new MySingleton();
    private MySingleton() {
        assert INSTANCE == null : ...;
    public static MySingleton getInstance() {
        return INSTANCE;
```

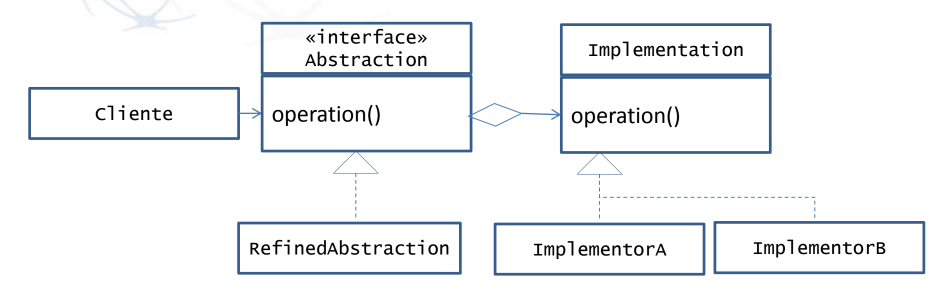
Representante (proxy)

 Uma classe funciona como representante de outra, passando os pedidos e devolvendo as respostas em seu nome, eventualmente limitando acesso a esta



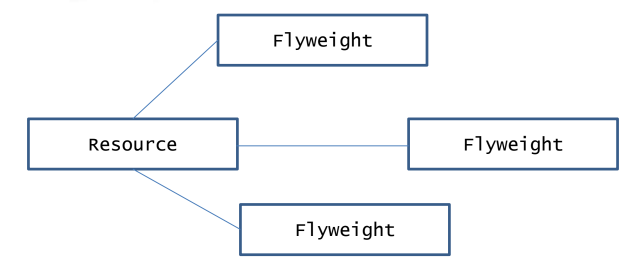
Ponte (bridge)

 Desacoplar a abstração da implementação



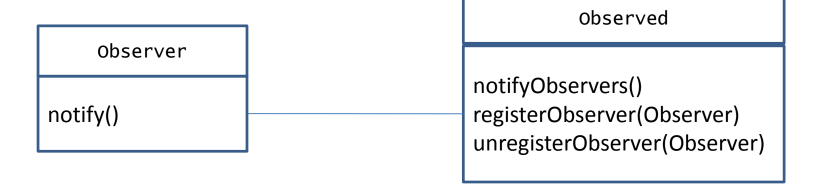
Peso-pluma (flyweight)

 Objeto que minimiza o consumo de memória partilhando recursos com outros da mesma classe

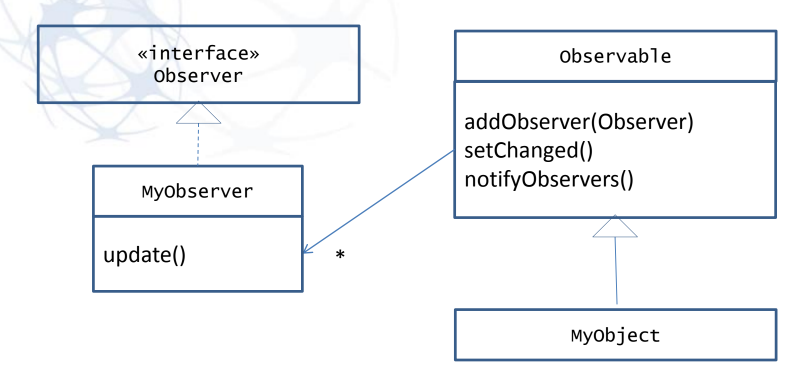


Observador - Observado (Observer - Observed)

 Observado mantém uma lista de observadores que avisa quando há uma atualização

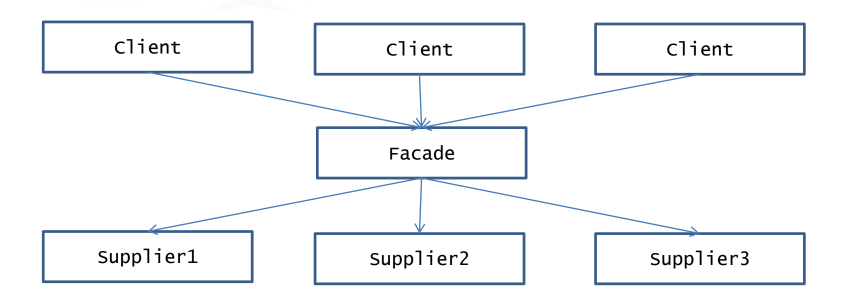


Observador – Observado (Java)



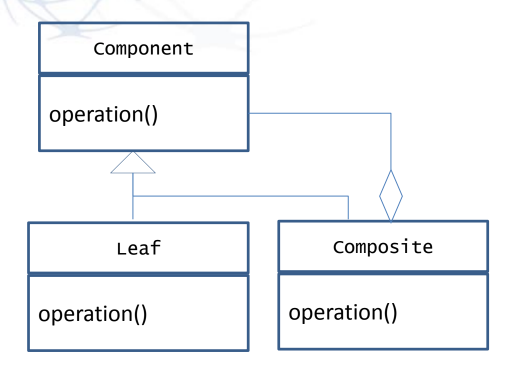
Fachada (Façade)

 Oferece um interface simplificado para um conjunto de código



Composto (Composite)

 Grupo de objetos que podem ser tratados como uma única instância de um objeto



Mais informação / Referências

- Y. Daniel Liang, Introduction to Java Programming, 7.^a edição, Prentice-Hall, 2008.
- Gamma, Helm, Johnson & Vlissides, Design Patterns. Addison-Wesley. ISBN 0-201-63361-2, 1994.
- Eric Freeman, Elisabeth Robson, Bert Bates, Kathy Sierra, Head First Design Patterns, O'Reilly Media, October 2004