Bridge

Intento

 Disaccoppiare una astrazione dalla sua implementazione così che le due possano variare indipendentemente

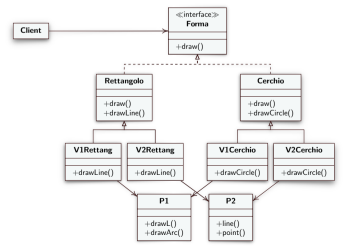
Motivazione

- Quando una astrazione può avere varie implementazioni, di solito si usa l'ereditarietà. Una classe astratta definisce l'interfaccia dell'astrazione, le sottoclassi concrete la implementano in modi diversi
- Questo approccio non è flessibile poiché collega l'astrazione all'implementazione permanentemente, e rende difficile modificare, estendere e usare astrazioni e implementazioni indipendentemente

Prof. Tramontana - Giugno 2020

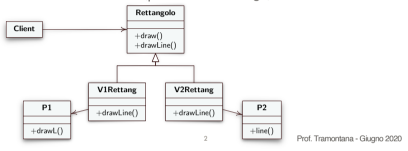
Esempio

• Struttura classi iniziale (prima di usare Bridge)



Bridge

- Esempio
 - In un sistema, occorre avere Rettangoli e Cerchi (astrazioni). Inoltre, occorre che Rettangoli e Cerchi siano disponibili per due piattaforme P1 e P2 (implementazioni)
 - La piattaforma P1 mette a disposizione drawL() per disegnare linee, mentre la piattaforma P2 fornisce line()
- Struttura classi iniziale (prima di usare Bridge)



Considerazioni

- La soluzione appena vista porterebbe ad una proliferazione di classi
- Se introducessi un'altra piattaforma P3 (implementazione) avrei bisogno di 6 classi concrete (2 forme x 3 piattaforme)
- Se introducessi un'altra forma (astrazione), avrei bisogno di 9 classi concrete (3 x 3)
- Per ogni variazione da introdurre vorrei invece un incremento lineare del numero di classi
- Inoltre, presa una classe, per esempio la classe V1Rettang, essa è legata a una certa piattaforma, es. P1, in modo permanente, ovvero una istanza di V1Rettang non può usare una piattaforma diversa da P1

Prof. Tramontana - Giugno 2020 4 Prof. Tramontana - Giugno 2020

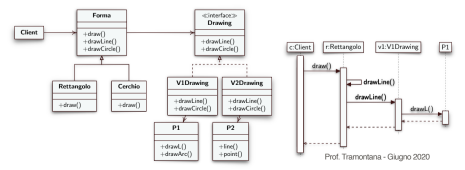
Bridge

- Soluzione
 - Abstraction definisce l'interfaccia per i client e mantiene un riferimento ad un oggetto di tipo Implementor. Abstraction inoltra le richieste del client al suo oggetto Implementor
 - RefinedAbstraction estende l'interfaccia definita da Abstraction
 - Implementor definisce l'interfaccia per le classi dell'implementazione. Questa interfaccia non deve corrispondere esattamente ad Abstraction, di solito Implementor fornisce operazioni primitive, mentre Abstraction definisce operazioni di più alto livello basate su tali primitive
 - ConcreteImplementor implementa l'interfaccia di Implementor e fornisce le operazioni concrete

Prof. Tramontana - Giugno 2020

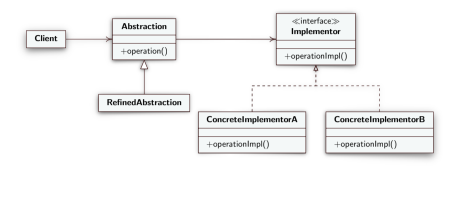
Bridge

- La soluzione suggerita dal design pattern Bridge, per il suddetto esempio, avrà il diagramma delle classi disegnato sotto
- Rettangolo.draw() chiama drawLine() della superclasse Forma, quest'ultima chiama drawLine() su un'istanza di una sottoclasse di Drawing. Analoghe chiamate avvengono per Cerchio
- Una nuova classe, es. Rombo, sarà implementata come sottoclasse di Forma. La classe Rombo chiamerà drawLine() su Forma. Non occorre nessuna nuova classe della gerarchia Implementor



Bridge

Struttura



Bridge

- Conseguenze
 - Bridge permette a una implementazione di non essere connessa permanentemente a una interfaccia, l'implementazione può essere configurata e anche cambiata a runtime
 - Il disaccoppiamento permette di cambiare l'implementazione senza dover ricompilare Abstraction ed i Client
 - Solo certi strati del software devono conoscere Abstraction e Implementor
 - I Client non devono conoscere Implementor
 - Le gerarchie di Abstraction e Implementor possono evolvere in modo indipendente

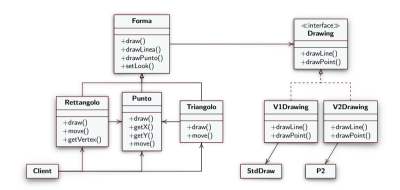
Prof. Tramontana - Giugno 2020

Esempio Minimale Del Bridge

```
// Forma è una Abstraction
public class Forma {
  private Drawing impl;
  public void setImplementor(Drawing imp) {  this.impl = imp; }
  public void drawLine(int x, int y, int z, int t) {
    impl.drawLine(x, y, z, t);
// Drawing è un Implementor
public interface Drawing {
  public void drawLine(int x1, int y1, int x2, int y2);
// Rettangolo è una RefinedAbstraction
public class Rettangolo extends Forma {
  private int a, b, c, d;
 public Rettangolo(int xi, int yi, int xf, int yf) {
   a = xi; b = yi; c = xf; d = yf;
  }
  public void draw() {
   drawLine(a, b, c, b); drawLine(a, b, a, d);
   drawLine(c, b, c, d); drawLine(a, d, c, d);
                                                               Prof. Tramontana - Giugno 2020
```

Esempio Di Bridge

• Versione più completa



Prof. Tramontana - Giugno 2020