6. Patrones de diseño orientado a objetos

Modelado de Software Antonio Navarro

Índice

- Factory method.
- Prototype.
- Singleton.
- Patrones estructurales
 - Introducción
 - Adapter.
 - Bridge.
 - Composite.
 - Decorator.

Índice

- Referencias
- Introducción
- Patrones GoF
 - Clasificación
- Patrones de creación
 - Introducción
 - Abstract factory.
 - Builder.

Modelado de Software Antonio Navarro 2

Índice

- Façade.
- Flyweight.
- Proxy.
- Patrones de comportamiento
 - Introducción
 - Chain of responsability.
 - Command.
 - Interpreter.
 - Iterator.

Modelado de Software Antonio Navarro Modelado de Software Antonio Navarro

3

Índice

- Mediator.
- Memento.
- Observer.
- State.
- Strategy.
- Template method.
- Visitor.
- Relaciones entre patrones GoF
- Conclusiones

Modelado de Software Antonio Navarro 5

7

Referencias

- Stelting, S., Maassen, O. *Patrones de diseño aplicados a Java*. Pearson Educación, 2003
- Metsker S.J. *Design patterns. Java workbook.* Addison-Wesley, 2002
- Shalloway A., Trott J.R. Design Patterns Explained. A New Perspective on Object-Oriented Design. Addison-Wesley, 2002

Referencias

- Gamma, E., Helm, R., Johnson, R., Vlissides, J. *Patrones de Diseño: Elementos de Software Orientado a Objetos Reutilizables*. Addison-Wesley, 2006
- Larman, C. *UML y Patrones: Introducción* al Análisis y Diseño Orientado a Objetos y al Proceso Unificado. 2ª edición. Prentice-Hall, 2004

Modelado de Software Antonio Navarro

6

Introducción

• Según Christopher Alexander, "un *patrón* describe un problema que ocurre una y otra vez en nuestro entorno, así como la solución a ese problema de tal modo que se puede aplicar esta solución un millón de veces, sin hacer lo mismo dos veces"

Introducción

- Aunque Alexander se refería a patrones en ciudades y edificios, lo que dice también es válido para patrones de diseño OO
- Podemos decir que los patrones de diseño:
 - Son soluciones simples y elegantes a problemas específicos del diseño de software OO.
 - Representan soluciones que han sido desarrolladas y han ido evolucionando a través del tiempo.

Modelado de Software Antonio Navarro 9

11

Introducción

- Cada patrón de diseño identifica:
 - Las clases e instancias participantes.
 - Los roles y colaboraciones de dichas clases e instancias.
 - La distribución de responsabilidades
- Veremos dos familias de patrones:
 - GRASP*, de Craig Larman.
 - Los patrones GoF[#], de Eric Gamma et al.

*General Responsibility Assignment Software Patterns

#Gang of Four

Modelado de Software Antonio Navarro

Introducción

- Los patrones de diseño no tienen en cuenta cuestiones tales como:
 - Estructuras de datos.
 - Diseños específicos de un dominio.
- Son descripciones de clases y objetos relacionados que están particularizados para resolver un problema de diseño general en un determinado contexto

Modelado de Software Antonio Navarro 10

Patrones GoF Clasificación

- Podemos clasificar los patrones de diseño GoF en base a su:
 - Propósito: lo que hace el patrón
 - Creación: creación de objetos
 - Estructural: composición de clases u objetos.
 - *Comportamiento*: modo en que las clases y objetos interactúan y se reparten la responsabilidad

Patrones GoF Clasificación

- *Ámbito*: especifica si el patrón se aplica principalmente a clases o a objetos
 - *Clases*: centrados en relaciones entre clases y sus subclases, es decir, relaciones estáticas de compilación.
 - *Objetos*: relaciones entre objetos, que pueden cambiarse en tiempo de ejecución y son más dinámicas

Modelado de Software Antonio Navarro 13

N

Patrones GoF Clasificación

- De esta forma los patrones:
 - *creación* + *clases*: delegan alguna parte del proceso de creación de objetos en las subclases.
 - *creación* + *objetos*: delegan alguna parte del proceso de creación de objetos en otros objetos.
 - *estructurales* + *clases*: usan la herencia para componer clases.
 - *estructurales* + *objetos*: describen formas de ensamblar objetos.

Modelado de Software 14 Antonio Navarro

Patrones GoF Clasificación

- *comportamiento* + *clases*: usan la herencia para describir algoritmos y flujos de control.
- *comportamiento* + *objetos*: describen cómo cooperan un grupo de objetos para realizar una tarea que ningún objeto puede llevar a cabo por si solo.

Patrones GoF Clasificación

Propósito				
		De Creación	Estructurales	De comportamiento
Ámbito	Clase	Factory Method (99)	Adapter (de clases) (131)	Interpreter (225)
	Objeto	Abstract Factory (79) Builder (89) Prototype (109) Singleton (119)	Adapter (de objetos) (131) Bridge (141) Composite (151) Decorator (161) Facade (171) Flyweight (179) Proxy (191)	Template Method (299) Chain of Responsibility (205) Command (215) Iterator (237) Medhator (251) Memento (261) Observer (269) State (279) Strategy (289) Visitor (305)

Patrones de diseño GoF

Modelado de Software 15 Modelado de Software 16
Antonio Navarro 15 Antonio Navarro

Patrones GoF Clasificación

- En cualquier caso, la clasificación no es única
- Otra clasificación podría hacerse es atendiendo a las relaciones existentes entre los patrones de diseño

Modelado de Software Antonio Navarro 17

19

Patrones GoF Clasificación

- Para cada patrón veremos:
 - Propósito.
 - También conocido cómo.
 - Motivación.
 - Aplicabilidad.
 - Estructura.
 - Consecuencias
 - Código de ejemplo.

Relaciones entre patrones GoF Relaciones entre patrones GoF Modelado de Software Antonio Navarro

Patrones de creación Introducción

- Los patrones de creación abstraen el proceso de creación de instancias
- Ayudan a que un sistema sea independiente de cómo se crean, componen y representan sus objetos.
- Los de clases, utilizan la herencia para cambiar la clase de la instancia a crear

Patrones de creación Introducción

- Los de objetos, delegan la creación de las instancias en otros objetos
- Estos patrones:
 - Encapsulan el conocimiento sobre las clases concretas que usa el sistema.
 - Ocultan cómo se crean y se asocian las instancias de estas clases.

Modelado de Software
Antonio Navarro

Patrones de creación Abstract Factory

- Propósito
 - Proporciona una interfaz para crear familias de objetos relacionados o que dependen entre sí, sin especificar sus clases concretas
- También conocido como
 - Fábrica Abstracta
 - Kit

Patrones de creación Introducción

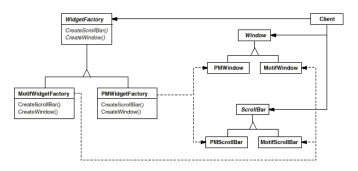
• Por tanto, lo único que conoce el sistema de sus objetos son sus interfaces.

Modelado de Software 22 Antonio Navarro

Patrones de creación Abstract Factory

- Motivación
 - Supongamos que deseamos tener una interfaz de usuario independiente de los objetos concretos que la componen.
 - Si la aplicación crea instancias de clases o útiles específicos de la interfaz de usuario será difícil cambiar ésta más tarde.

Patrones de creación **Abstract Factory**



Patrón Abstract Factory

Modelado de Software Antonio Navarro

25

Patrones de creación **Abstract Factory**

- Debemos aplicar el patrón cuando:
 - Un sistema debe ser independiente de cómo se crean, componen y representan sus productos.
 - Un sistema debe ser configurado con una familia de productos de entre varias.
 - Una familia de objetos producto relacionados está diseñada para ser usada conjuntamente, y es necesario hacer cumplir esta restricción.

Modelado de Software Antonio Navarro

26

28

Patrones de creación **Abstract Factory**

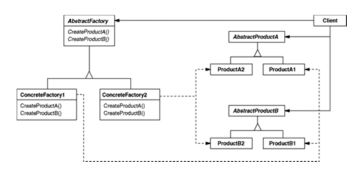
- Quiere proporcionar una biblioteca de clases de productos, y sólo quiere revelar sus interfaces, no sus implementaciones.

Patrones de creación **Abstract Factory**

• Estructura

Modelado de Software

Antonio Navarro



Estructura del Abstract Factory

Patrones de creación Abstract Factory

- Consecuencias de Abstract Factory:
 - Ventajas:
 - Aísla las clases concretas de sus clientes.
 - Facilita el intercambio de familias de productos.
 - Promueve la consistencia entre productos.
 - Inconvenientes:
 - Es difícil dar cabida a nuevos tipos de productos, ya que hay que modificar FabricaAbstracta.

Modelado de Software Antonio Navarro 29

31

Modelado de Software Antonio Navarro 30

Patrones de creación Abstract Factory

```
public interface FabricaDeLaberintos {
    public Laberinto hacerLaberinto();
    public Pared hacerPared();
    public Habitacion hacerHabitacion();
    public Puerta hacerPuerta();
};
```

Patrones de creación Abstract Factory

- Cógido de ejemplo
 - Supongamos que deseamos construir un juego de laberintos.
 - Deseamos que los laberintos que construyamos no dependan de los objetos (e.g. pared) concretos que lo componen.
 - Así podemos tener distintos niveles, para los mismos escenarios.

Patrones de creación Abstract Factory

```
public class JuegoDelLaberinto {
......
Laberinto crearLaberinto(FabricaDeLaberinto fabrica)
{
   Laberinto l= fabrica.hacerLaberinto();
   Habitacion h1= fabrica.hacerHabitacion();
   Habitacion h2= fabrica.hacerHabitacion();
   Puerta p= fabrica.hacerPuerta(h1, h2);

   l.anadirHabitacion(h1);
   l.anadirHabitacion(h2);
```

Patrones de creación Abstract Factory

```
h1.establecerLado(Norte, fabrica.hacerPared());
h1.establecerLado(Este, p);
h1.establecerLado(Sur, fabrica.hacerPared());
h1.establecerLado(Oeste, fabrica.hacerPared());
h2.establecerLado(Norte, fabrica.hacerPared());
h2.establecerLado(Este, fabrica.hacerPared());
h2.establecerLado(Sur, fabrica.hacerPared());
h2.establecerLado(Oeste, p)
return 1; }
Modelado de Software
```

33

35

Patrones de creación Abstract Factory

```
class FabricaDeLaberintosExplosivos implements
  FabricaDeLaberintos {
    ......
  Habitacion hacerHabitacion(int n)
    { return new HabitacionExplosiva(n); }

  Puerta hacerPuerta(Habitacion h1, Habitacion h2)
    { return new PuertaExplosiva(h1, h2); }
    ......
};
```

Patrones de creación Abstract Factory

```
class FabricaDeLaberintosEncantados implements
  FabricaDeLaberintos {
    ......
    Habitacion hacerHabitacion(int n)
    { return new HabitacionEncantada(n); }

    Puerta hacerPuerta(Habitacion h1, Habitacion h2)
    { return new PuertaEncantada(h1, h2); }
    ......
};
```

Modelado de Software Antonio Navarro 34

Patrones de creación Abstract Factory

```
JuegoDelLaberinto juego= new JuegoDelLaberinto();
FabricaDeLaberintosExplosivos fabrica = new
   FabricaDeLaberintosExplosivos();
juego.crearLaberinto(fabrica);
```

Antonio Navarro

- Propósito
 - Separa la construcción de un objeto complejo de su representación, de forma que el mismo proceso de construcción pueda crear diferentes representaciones del objeto.
- También conocido como
 - Constructor.

Modelado de Software Antonio Navarro 37

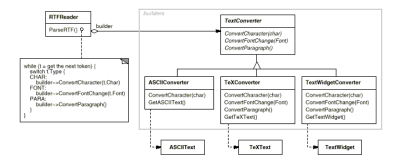
39

Patrones de creación Builder

- Motivación
 - Supongamos que deseamos construir un editor RTF que pueda convertir un texto a distintos formatos.
 - El número de formatos no debería estar determinado a priori.

Modelado de Software Antonio Navarro

Patrones de creación Builder

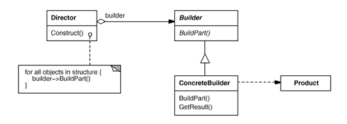


Patrón Builder

Patrones de creación Builder

- El patrón Builder se debe aplicar cuando:
 - El algoritmo para crear un objeto complejo debería ser independiente de las partes de que compone dicho objeto y de cómo se ensamblan.
 - El proceso de construcción debe permitir diferentes representaciones del objeto que está siendo construido.

• Estructura

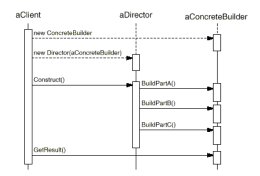


Estructura del patrón Builder

Modelado de Software Antonio Navarro 41

43

Patrones de creación Builder



Colaboraciones en el patrón Builder

Modelado de Software Antonio Navarro 42

Patrones de creación Builder

- Consecuencias
 - Ventajas
 - Permite variar la representación interna de un producto.
 - Aísla el código de construcción y representación.
 - Proporciona un control más fino sobre el proceso de construcción.

Patrones de creación Builder

- Código de ejemplo
 - Reinterpretaremos el juego del laberinto desde la óptica del Builder.

```
public interface ConstructorLaberinto {
  public void construirLaberinto();
  public void construirHabitacion(int habitacion);
  public void construirPuerta(int puerta);
  public Laberinto obtenerLaberinto(); }
```

Modelado de Software
Antonio Navarro

45

47

Patrones de creación Builder

```
public class ConstructorLaberintoEstandar
  implements ConstructorLaberinto {
   Laberinto laberintoActual;
.....
  public ConstructorLaberintoEstandar () {
   laberintoActual = new LaberintoEstandar(); }

  public Laberinto obtenerLaberinto()
  {
     return laberintoActual;
  }
```

Patrones de creación Builder

```
public class JuegoDelLaberinto {
    .......
Laberinto crearLaberinto(ConstructorLaberinto constructor)
{
    constructor.construirLaberinto();
    constructor.construirHabitacion(1);
    constructor.construirHabitacion(2);
    constructor.construirPuerta(1, 2);

    return constructor.obtenerLaberinto(); }
    ......};
```

Modelado de Software

Antonio Navarro

Patrones de creación Builder

```
void construirHabitacion (int n)
{
   if (laberintoActual.habitacion(n) == null)
   {
      Habitacion h= new HabitacionEstandar(n);
      laberintoActual.anadirHabitacion(n);
      h.establecerLado(Norte, new ParedEstandar());
      h.establecerLado(Sur, new ParedEstandar());
      h.establecerLado(Este, new ParedEstandar());
      h.establecerLado(Oeste, new ParedEstandar());
   }
}
```

Modelado de Software 48 Antonio Navarro

```
void construirPuerta(int h1, int h2)
{
   Habitacion h1= laberintoActual.habitacion(h1);
   Habitacion h2= laberintoActual.habitacion(h2);
   Puerta p= new PuertaEstandar(h1, h2);

   h1.establecerLado(Este, p);
   h2.establecerLado(Oeste, p);
}
........};
```

Modelado de Software Antonio Navarro 49

Patrones de creación Builder

```
Laberinto laberinto;
JuegoDelLaberinto juego = new JuegoDelLaberinto();
ConstructorLaberinto constructor = new
   ConstructorLaberintoEstandar();
juego.crearLaberinto(constructor);
```

Modelado de Software Antonio Navarro 50

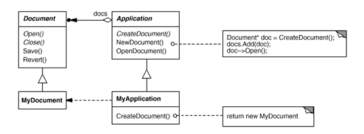
Patrones de creación Factory Method

- Propósito
 - Define una interfaz para crear un objeto, pero deja que sean las subclases quienes decidan qué clase instanciar.
 - Permite que una clase delegue en sus subclases la creación de objetos.
- También conocido como:
 - Método de fabricación.
 - Virtual Constructor (Constructor Virtual)

Patrones de creación Factory Method

- Motivación
 - Los marcos usan clases abstractas/interfaces para definir y mantener relaciones entre objetos y también son muchas veces responsables de crear esos mismos objetos.
 - Por ejemplo, un marco de aplicaciones puede presentar distintos tipos de documentos al usuario.
 - Una aplicación puede saber *cuándo* crear un documento, pero no el *tipo* del mismo.

Patrones de creación Factory Method



Patrón Factory Method

Modelado de Software Antonio Navarro 53

55

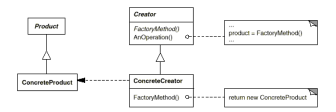
Patrones de creación Factory Method

- El patrón FM debe aplicarse cuando:
 - Una clase no puede prever la clase de objetos que debe crear.
 - Una clase quiere que sean sus subclases quienes especifiquen los objetos que ésta crea.
 - Las clases delegan la responsabilidad en una de entre varias clases auxiliares, y queremos localizar en una subclase dicha delegación.

Modelado de Software Antonio Navarro 54

Patrones de creación Factory Method

• Estructura



Estructura del patrón Factory Method

Patrones de creación Factory Method

- Consecuencias
 - Ventajas:
 - Elimina la necesidad de ligar nuestro código con clases específicas.
 - Inconvenientes:
 - Los clientes pueden tener que heredar de la clase Creador simplemente para crear un determinado objeto ProductoConcreto.

Modelado de Software Antonio Navarro Modelado de Software Antonio Navarro

Patrones de creación Factory Method

- Código de ejemplo
 - Reinterpretaremos el juego del laberinto desde la óptica del patrón Factory Method

Modelado de Software 57 Antonio Navarro

Patrones de creación Factory Method

```
public Laberinto crearLaberinto() {
   Laberinto l= fabricarLaberinto();
   Habitacion h1= fabricarHabitacion();
   Habitacion h2= fabricarHabitacion();
   Puerta p= fabricarPuerta(h1, h2);

   l.anadirHabitacion(h1);
   l.anadirHabitacion(h2);
```

Patrones de creación Factory Method

```
public abstract class JuegoDelLaberinto {
    .......... // atributos del laberinto
   public abstract Laberinto fabricarLaberinto();
   public abstract Habitacion fabricarHabitacion();
   public abstract Pared fabricarPared();
   public abstract Puerta fabricarPuerta(Habitacion h1, Habitacion h2);
   ......... // otros métodos del laberinto
```

Modelado de Software
Antonio Navarro

58

Patrones de creación Factory Method

```
h1.establecerLado(Norte, fabricarPared());
h1.establecerLado(Este, p);
h1.establecerLado(Sur, fabricarPared());
h1.establecerLado(Oeste, fabricarPared());
h2.establecerLado(Norte, fabricarPared());
h2.establecerLado(Este, fabricarPared());
h2.establecerLado(Sur, fabricarPared());
h2.establecerLado(Oeste, p);
return 1; }
......};
```

Modelado de Software 59 Modelado de Software 60
Antonio Navarro
Antonio Navarro

Patrones de creación Factory Method

```
class JuegoDelLaberintoExplosivo extends
  JuegoDelLaberinto {
......
  public Pared fabricarPared()
   { return new ParedExplosiva(); }

  public Habitacion fabricarHabitacion(int n)
   { return new HabitacionExplosiva(n); }
......
};
```

Modelado de Software Antonio Navarro 61

Patrones de creación Prototype

- Propósito
 - Especifica los tipos de objetos a crear por medio de una instancia prototípica, y crea nuevos objetos copiando dicho prototipo.
- También conocido como
 - Prototipo

Modelado de Software Antonio Navarro

Antonio Navarro

62

64

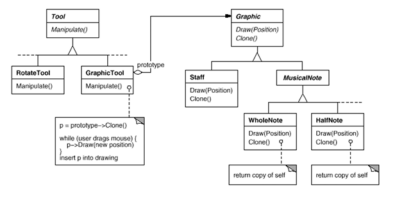
Patrones de creación Prototype

Motivación

Antonio Navarro

- Supongamos que deseamos reutilizar un kit de herramientas gráficas.
- La reutilización demanda que el uso de los objetos sea independiente de su proceso de creación.

Patrones de creación Prototype



Patrón prototype

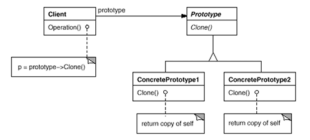
Patrones de creación Prototype

- El patrón Prototype debe aplicarse cuando:
 - Las clases a instanciar sean especificadas en tiempo de ejecución.
 - Para evitar construir una jerarquía de clases fábricas paralela a la jerarquía de clases de los productos.
 - Cuando las instancias de una clase puedan tener uno de entre sólo unos pocos estados diferentes.

Modelado de Software Antonio Navarro 65

Patrones de creación Prototype

• Estructura



Estructura del patrón Prototype

Modelado de Software Antonio Navarro 66

Patrones de creación Prototype

- Consecuencias
 - Ventajas:
 - Similares a las de Abstract Factory y Builder: oculta al cliente las clases producto concretas, reduciendo así el número de nombres que conocen los clientes y permitiendo que las usen sin cambios. Además permite:
 - Añadir y eliminar productos en tiempo de ejecución.
 - Especificar objetos nuevos modificando valores.

Patrones de creación Prototype

- Especificar nuevos objetos variando la estructura.
- Reduce la herencia.
- Permite configurar dinámicamente una aplicación con clases, utilizando un gestor de prototipos.

- Inconvenientes

- Cada subclase de prototipo debe implementar la operación clonar, lo cual puede ser difícil.

Patrones de creación Prototype

• Código de ejemplo

```
public interface FabricaDeLaberintos {
    public Laberinto hacerLaberinto();
    public Pared hacerPared();
    public Habitacion hacerHabitacion();
    public Puerta hacerPuerta();
};
```

Modelado de Software Antonio Navarro 69

Patrones de creación Prototype

```
public class FabricaDePrototiposLaberinto
  implements FabricaDeLaberintos {

  Laberinto prototipoLaberinto;
  Habitacion prototipoHabitación;
  Pared prototipoPared;
  Puerta prototipoPuerta;
```

Modelado de Software Antonio Navarro 70

Patrones de creación Prototype

```
FabricaDePrototiposLaberinto(Laberinto 1, Pared
p, Habitacion h, Puerta pu)
{
    prototipoLaberinto= 1;
    prototipoPared= p;
    prototipoHabitacion= h;
    prototipoPuerta= pu;
}
```

Patrones de creación Prototype

```
Pared hacerPared()
{ return prototipoPared.clonar(); }

Puerta hacerPuerta(Habitacion h1, Habitacion h2)
{
    Puerta puerta= prototipoPuerta.clonar();
    puerta.inicializar(h1, h2);
    return puerta;
}
```

Patrones de creación Prototype

```
JuegoDelLaberinto juego;

FabricaDeLaberintos fabricaDeLaberintosSimples=
  new FabricaDePrototiposLaberinto(new
  LaberintoSimple(), new ParedSimple(), new
  HabitaciónSimple(), new PuertaSimple());

Laberinto l=
  juego.crearLaberinto(fabricaDeLaberintosSimples
);
```

Patrones de creación Prototype

Cuestiones

Modelado de Software

Antonio Navarro

- ¿Por qué no hemos definido un interfaz?
public interface FabricaDePrototiposLaberinto
extends FabricaDeLaberintos {
 public fijarPrototipos(Laberinto 1, Pared p,
 Habitacion h, Puerta p);
};
- ¿Por qué no hemos utilizado la función clone()
 de Object?

Patrones de creación Prototype

```
public class PuertaSimple implements Puerta {
   Habitacion h1;
   Habitacion h2;

public PuertaSimple(Puerta p)
   { h1= p.h1; h2= p.h2;}

public void inicializar (Habitacion h1P, Habitacion h2P)
   { h1= h1P; h2= h2P;}

public Puerta clonar()
   { return new PuertaSimple(this); }

Nogdelado de Software
Antonio Navarro
74
```

Patrones de creación Prototype

- ¿Por qué el constructor de PuertaSimple recibe una Puerta como parámetro, si al final, la factoría tiene que inicializarla? Es decir, ¿por qué no tenemos lo siguiente?

```
public class PuertaSimple implements Puerta {
  public Puerta clonar()
  { return new PuertaSimple(); }
}
```

- Propósito
 - Garantiza que una clase solo tenga una instancia, y proporciona un punto de acceso global a ella.
- Tambien conocido como
 - Único.

Modelado de Software Antonio Navarro 77

Patrones de creación Singleton

- Motivación
 - Es importante que algunas clases sólo tengan una instancia, e.g. cola de impresión, biblioteca, etc.
 - ¿Cómo garantizamos que una clase tenga una única instancia fácilmente accesible?
 - La propia clase es responsable de su única instancia.

Modelado de Software Antonio Navarro 78

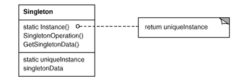
80

Patrones de creación Singleton

- El patrón Singleton debe aplicarse cuando:
 - Debe haber exactamente una instancia de clase, y ésta debe ser accesible a los clientes desde un punto de acceso conocido.
 - La única instancia debería ser extensible mediante herencia, y los clientes deberían ser capaces de usar una instancia extendida sin modificar su código.

Patrones de creación Singleton

• Estructura



Estructura del patrón Singleton

- Consecuencias
 - Ventajas
 - Acceso controlado a la única instancia.
 - Espacio de nombres reducido.
 - Permite el refinamiento de operaciones y la representación.
 - Permite un número variable de instancias.
 - Más flexibles que las operaciones de clase estáticas.

Modelado de Software Antonio Navarro 81

83

public static FabricaDeLaberintos obtenerInstancia() { if (fabrica == null) fabrica= new FabricaDeLaberintosSimples(); return fabrica;

Patrones de creación

Singleton

public abstract class FabricaDeLaberintos {

private static FabricaDeLaberintos fabrica;

Modelado de Software Antonio Navarro

• Código de ejemplo

82

Patrones de creación Singleton

```
public abstract Laberinto hacerLaberinto();
public abstract Pared hacerPared();
public abstract Habitacion hacerHabitacion();
public abstract Puerta hacerPuerta();
```

Patrones de creación Singleton

```
public class FabricaDeLaberintosSimples extends
  FabricaDeLaberintos {

  Habitacion hacerHabitacion(int n)
  { return new HabitacionSimple(n); }

  Puerta hacerPuerta(Habitacion h1, Habitacion h2)
  { return new PuertaSimple(h1, h2); }
  .......
}
```

- Nota:
 - En el ejemplo anterior, el singleton siempre crea la misma clase de factoría
 - Por lo tanto, si los clientes quieren obtener otra implementación de la factoría, debería cambiarse el código de ésta a nivel paquete
 - Hay opciones más razonables

Modelado de Software
Antonio Navarro

Patrones de creación Singleton

```
public abstract class FabricaDeLaberintos {
  private static FabricaDeLaberintos fabrica;

public static FabricaDeLaberintos obtenerInstancia()
  {
   String claseFactoria= null;
   try { BufferedReader in= new BufferedReader(new FileReader("configFactoria.txt"));

        claseFactoria= in.readLine();
        in.close();
    } catch (java.io.IOException e)
        {System.out.println("Problema de E/S");}
```

Patrones de creación Singleton

 Su método de generación lee de un archivo la clase concreta que implementa a dicha factoría y que debe generar, la carga dinámicamente y se la devuelve al cliente

Modelado de Software 8 Antonio Navarro

Patrones de creación Singleton

```
try {
  if (fabrica == null) fabrica=
  (FabricaDeLaberintos)
Class.forName(claseFactoria).newInstance();
} catch (Exception e) {
  System.out.println("Implementación de
  FabricaDeLaberintos no encontrada");
}
return fabrica;
```

```
public abstract Laberinto hacerLaberinto();
public abstract Pared hacerPared();
public abstract Habitacion hacerHabitacion();
public abstract Puerta hacerPuerta();
```

Modelado de Software Antonio Navarro

> Patrones estructurales Introducción

• En los patrones de objetos, la flexibilidad añadida de la composición de objetos viene dada por la capacidad de cambiar la composición en tiempo de ejecución, lo que es imposible con la composición de clases, estática

Patrones estructurales Introducción

- Los patrones estructurales se preocupan de cómo se combinan las clases y los objetos para formas estructuras más grandes
- Los de clases hacen uso de la herencia para componer interfaces o implementaciones
- Los de objetos describen formas de componer objetos para obtener nueva funcionalidad

Modelado de Software Antonio Navarro 90

Patrones estructurales Adapter

- Propósito
 - Convierte la interfaz de una clase en otra interfaz que es la que esperan los clientes.
 - Permite que cooperen clases que de otra forma no podrían tener interfaces compatibles.
- También conocido cómo
 - Adaptador.
 - Wrapper (Envoltorio).

Patrones estructurales Adapter

- Motivación
 - A veces una clase de utilidad que ha sido diseñada para reutilizarse, no puede hacerlo porque su interfaz no coincide con la interfaz específica del dominio que requiere la aplicación.
 - Por eso es necesario adaptarla para que pueda ser utilizada

93

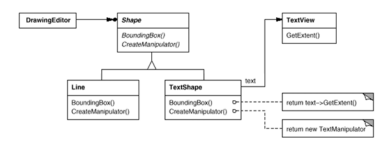
95

Modelado de Software Antonio Navarro

Patrones estructurales Adapter

- El patrón Adapter debe aplicarse cuando
 - Se quiere usar una clase existente y su interfaz no concuerda con la que se necesita.
 - Se quiere crear una clase reutilizable que coopere con clases no relacionadas o que no han sido previstas, es decir, clases que no tiene porque tener interfaces compatibles.

Patrones estructurales Adapter



Patrón Adapter

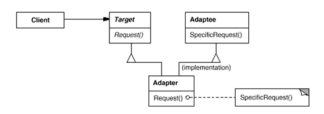
Modelado de Software Antonio Navarro 0.4

Patrones estructurales Adapter

- En el caso de un adaptador de objetos, es necesario usar varias subclases existentes, pero no resulta práctico adaptar su interfaz heredando de cada una de ellas. Un adaptador de objetos puede adaptar la interfaz de su clase padre.

Patrones estructurales Adapter

• Estructura

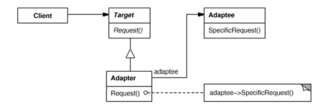


Estructura de un Adaptador de Clases

Modelado de Software Antonio Navarro

97

Patrones estructurales Adapter



Estructura de un Adaptador de objetos

Modelado de Software Antonio Navarro 98

Patrones estructurales Adapter

- Consecuencias adaptador clases
 - Ventajas
 - Permite que el adaptador redefina parte del comportamiento del adaptable, al ser subclase suya.
 - Introduce un solo objeto, y no se necesita ningún puntero de indirección adicional para obtener el objeto adaptado.
 - Inconvenientes
 - La adaptación es de una clase, pero no de sus subclases.

Patrones estructurales Adapter

- Consecuencias adaptador objetos
 - Ventajas:
 - Permite que un adaptador funcione con muchos adaptables, es decir, con sus subclases. Además, el adaptador puede añadir funcionalidad a todos los adaptables.
 - Inconvenientes:
 - Obliga a vincular al adaptador a las clases que pudieran aparecer del adaptable.

Modelado de Software

Antonio Navarro

99

Modelado de Software

Antonio Navarro

Antonio Navarro

Patrones estructurales Adapter

• Código de ejemplo (objetos)

```
public interface IED {
  public int insertar(Comparable objetoP);
  public int eliminar(Object idObjeto);
  public Comparable obtenerPorId(Object idObjeto);
  public Comparable obtenerPorPos(int pos);
  public int obtenerNumEletos();
};
```

Modelado de Software Antonio Navarro 101

103

Patrones estructurales Adapter

```
public class DynamicList {
  public int insert(Comparable objectP) {...};
  public int delete(Object idObject) {...};
  public Comparable getById(Object idObject) {...};
  public Comparable getByPos(int pos) {...};
  public int getNumElements() {...};
};
```

Modelado de Software Antonio Navarro 102

Patrones estructurales Adapter

```
public class ListaDinamica implements IED {
  DynamicList lista;

ListaDinamica ()
  { lista= new DynamicList(); }

public int insertar(Object o)
  { return lista.insert(o); }
.......
};
```

Patrones estructurales Adapter

• Código de ejemplo (clases)

```
public class ListaDinamica extends DynamicList
  implements IED {

public int insertar(Object o)
{ return insert(o); }
......
};
```

- Propósito
 - Desacopla una abstracción de su implementación, de modo que ambas puedan variar de forma independiente.
- También conocido cómo
 - Puente
 - Handle/Body (Manejador/Cuerpo)

Modelado de Software Antonio Navarro 105

Patrones estructurales Bridge

Motivación

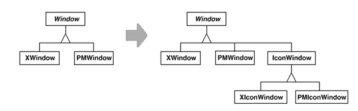
Modelado de Software

Antonio Navarro

- Cuando una abstracción (clase abstracta) puede tener varias implementaciones posibles, la forma más habitual de darle cabida es mediante la herencia.
- La herencia liga las implementaciones a las abstracciones.

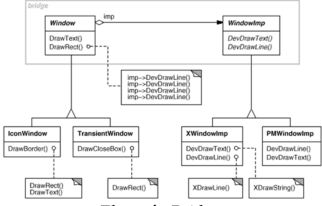
Modelado de Software 106 Antonio Navarro

Patrones estructurales Bridge



Duplicación de jerarquía de implementaciones al ligarla a la jerarquía de abstracciones

Patrones estructurales Bridge



El patrón Bridge

Modelado de Software 107 Antonio Navarro

- El patrón Bridge debe aplicarse cuando
 - Se quiera evitar un enlace permanente entre una abstracción y su implementación (e.g. cuando deba seleccionarse o cambiarse en tiempo de ejecución).
 - Tanto las abstracciones como sus implementaciones deban ser extensibles mediante subclases y de manera independiente.

Modelado de Software Antonio Navarro 109

Patrones estructurales Bridge

- Los cambios en la implementación de una abstracción no deberían tener impacto en los clientes, es decir, no es necesario recompilar su código (alternativa a las factorías abstractas). Nótese que en vez de hacer news de objetos que especializan a la abstracción, se hacen news de las abstracciones, y éstas reciben a sus implementadores por parámetro.
- Se pretenda ocultar completamente a los clientes de las abstracciones la implementación (atributos) de una abstracción (C++).

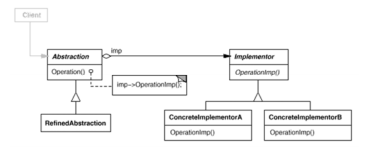
Modelado de Software Antonio Navarro 110

Patrones estructurales Bridge

- Se quiera evitar una proliferación de clases de implementación que duplica la estructura de herencia de las abstracciones.
- Se quiera compartir una implementación entre varios objetos y este hecho deba permanecer oculto al cliente (también se podría resolver con factorías que producen Singletons).

Patrones estructurales Bridge

• Estructura



Estructura del patrón Bridge

- Consecuencias
 - Ventajas
 - Desacopla la interfaz de la implementación, permitiendo cambios en ejecución y evitando dependencias de compilación.
 - Mejora la extensibilidad al independizar las jerarquías de abstracciones e implementaciones.
 - Oculta detalles de implementación a los clientes, como el compartir objetos de implementación.

Modelado de Software Antonio Navarro 113

Modelado de Software Antonio Navarro

Modelado de Software

Antonio Navarro

114

Patrones estructurales Bridge

• Código de ejemplo

```
public class Ventana {

//peticiones manejadas por la ventana
public void DibujarContenido() {...};
public void Abrir() {...};
public void Cerrar() {...};
public void Minimizar() {...};
public void Maximizar() {...};
```

Patrones estructurales Bridge

- Inconvenientes
 - Fuerza a que la implementación proporcione todas las operaciones que las posibles subclases de la abstracción pudieran necesitar para la implementación de sus operaciones.
 - Así, nuevas subclases de la abstracción, podrían necesitar nuevas implementaciones para soportar dichas operaciones.

Patrones estructurales Bridge

```
//peticiones reenviadas a su implementación
public void EstablecerOrigen(Punto en)
   {imp.establecerOrigen(en); };
public void EstablecerArea (Punto area) {...};
public void TraerAlFrente() {...};
public void EnviarAlFondo() {...};

public void DibujarLinea(Punto p1, Punto p2) {...};
public void DibujarRect(Punto p1, Punto p2) {...};
public void DibujarPoligono(Punto []pts, int n) {...};
public void DibujarTexto(String s, Punto p) {...};
```

```
protected VentanaImp obtenerVentanaImp() {...};
protected Vista obtenerVista() {...};

VentanaImp imp;
Vista contenido; //el contenido de la ventana
};
```

Modelado de Software Antonio Navarro 117

Patrones estructurales Bridge

```
class VentanaAplicacion extends Ventana {
.....
  public void dibujarContenido()
    {
      obtenerVista().dibujarEn(this);
    }
};
```

Patrones estructurales Bridge

```
public interface VentanaImp {
   public void ImpSuperior();
   public void ImpInferior();
   public void ImpEstablecerArea(Punto p);
   public void ImpEstablecerOrigen(Punto p);

   public void DispositivoRect(Coord c1, Coord c2, Coord c3, Coord c4);
   public void DispositivoTexto(String s, Coord c1, Coord c2);
   public void DispositivoMapaDeBits(String s, Coord c1, Coord c2);

//resto de funciones para dibujar en ventanas
};
```

Modelado de Software Antonio Navarro

Antonio Navarro

118

Patrones estructurales Bridge

```
public class VentanaSencilla implements
    VentanaImp{
    .......
};

public class VentanaCalidad implements VentanaImp
    {
    .......
};
```

Modelado de Software Antonio Navarro

Antonio Navarro

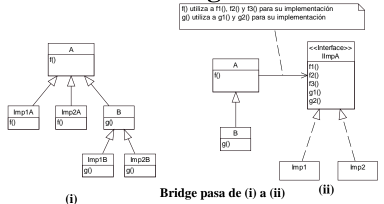
121

Patrones estructurales Bridge

• Nótese que sin la presencia de las clases que refinan a la abstracción, el patrón bridge se limita a delegar en un objeto visto a través de un interfaz, en vez de delegar en subclases. Es algo así como delegar en subclases para crear (factory method) o delegar en objetos (abstract factory).

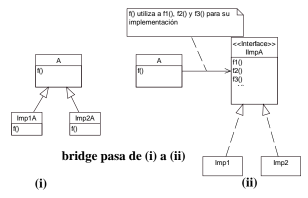
Modelado de Software 122 Antonio Navarro

Patrones estructurales Bridge



El patrón bridge con una clase que refina a la abstracción Modelado de Software 123

Patrones estructurales Bridge



El patrón bridge sin una clase que refine a la abstracción

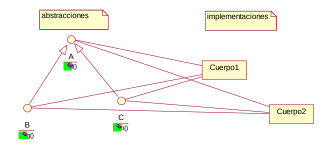
124

Modelado de Software Antonio Navarro

- ¿Cómo se implementa el patrón Bridge si las abstracciones son interfaces, y no clases?
- ¿Serviría la siguiente implementación?

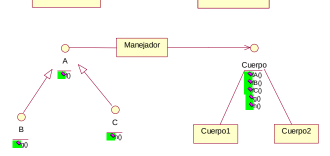
125

Patrones estructurales Bridge



¿Patrón Bridge con interfaces?

Patrones estructurales Bridge



¿Patrón Bridge con interfaces?

Patrones estructurales Bridge

- Bridge vs. factoría abstracta
 - En bridge, VentanaImpX no es una Ventana, es una Ventana Imp. En cambio, en factoría abstracta, Ventanax sí es una Ventana
- Bridge vs. strategy
 - En bridge, VentanaImp da soporte a TODAS las operaciones de Ventana y sus subclases. En cambio en strategy Componedor da soporte a UNA ÚNICA OPERACIÓN de Composicion

Modelado de Software 126

Modelado de Software

abstracciones

Antonio Navarro

Antonio Navarro

- Es decir, Ventana Imp es un objeto que simula (implementa en su totalidad) a Ventana y sus subclases mientras que Componedor es un objeto que es utilizado puntualmente (implementa una única operación) por Composición
- Bridge vs. adapter
 - Según lo anterior, Ventana es una especie de adaptador de VentanaImp

Modelado de Software Antonio Navarro 129

Patrones estructurales Bridge

- La diferencia radica en un adaptador se aplica a objetos existentes, mientras que un puente se aplica para permitir que implementaciones y abstracciones varíen independientemente unas de otras.
- Bridge vs. Template Method
 - En la medida en que las operaciones de las abstracciones contengan código común a todas las implementaciones, el Bridge es también una especie de Template Method

Modelado de Software Antonio Navarro 130

Patrones estructurales Bridge

 Eso sí, en vez de tener la implementación de los métodos plantilla en las subclases, la tiene en el cuerpo (herencia vs. puntero).

Patrones estructurales Composite

- Propósito
 - Compone objetos en estructuras de árbol para representar jerarquías de parte-todo. Permite que los clientes traten de manera uniforme a los objetos individuales y a los compuestos.
- También conocido como
 - Compuesto.

Modelado de Software

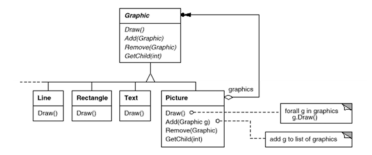
Antonio Navarro

Patrones estructurales Composite

- Motivación
 - Las aplicaciones gráficas como los editores de dibujo permiten a los usuarios construir diagramas complejos a partir de componentes simples.
 - El código que usa estas clases debe tratar de forma diferente a los objetos primitivos y a los contenedores, aunque se traten de forma idéntica.

Modelado de Software Antonio Navarro 133

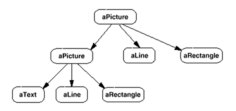
Patrones estructurales Composite



El patrón Composite

Modelado de Software 134 Antonio Navarro

Patrones estructurales Composite



Objetos compuestos

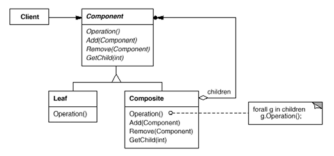
Patrones estructurales Composite

- El patrón Composite debe aplicarse cuando
 - Se quiera representar jerarquías de objetos partetodo.
 - Se quiera que los clientes sean capaces de obviar las diferencias entre composiciones de objetos y los objetos individuales. Los clientes tratarán a todos los objetos de la estructura compuesta de manera uniforme.

Modelado de Software 135 Modelado de Software 136
Antonio Navarro Antonio Navarro

Patrones estructurales Composite

• Estructura



Estructura del patrón Composite

Modelado de Software Antonio Navarro

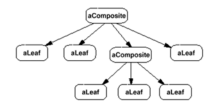
Patrones estructurales

Composite

Consecuencias

- Ventajas
 - Define jerarquías de clases formadas por objetos primitivos y compuestos.
 - Permite un tratamiento uniforme por parte del cliente.
 - Facilita añadir nuevos tipos de componentes.
- Inconvenientes
 - Oculta los tipos de los objetos dentro del compuesto.

Patrones estructurales Composite



Estructura de objetos compuestos

Modelado de Software

138

Antonio Navarro

Patrones estructurales Composite

• Código de ejemplo

```
public interface IComponente {

public String nombre();

float potencia();

float precioNeto();

float precioDescuento();
```

Modelado de Software 140 Antonio Navarro

Patrones estructurales Composite

```
public void anadir(IComponente e);
public void eliminar(IComponente e);
public Iterador crearIterador();
}

public class Procesador implements IComponente {
   .......
}
public class DVD implements IComponente {
   .......
}
```

Modelado de Software Antonio Navarro 141

Composite //clase base para todos los compuestos public class Compuesto implements IComponente { String nombre;

Patrones estructurales

```
//Clase base para todos los compuestos
public class Compuesto implements IComponente {
   String nombre;
   Float precioComponenteCompuesto;
   Lista listaIComponente;

   float precioNeto()
   { Iterador i= crearIterador();

      float total= precioComponenteCompuesto;
      for (i.primero; !i.haTerminado(); i.siguiente())
            total += i.elementoActual().precioNeto();
      return total;
   }
   ...}
```

Modelado de Software Antonio Navarro 142

Patrones estructurales Composite

```
public class Ordenador extends Compuesto { ... }
public class Placa extends Compuesto { ... }

IComponente ordenador= new Ordenador("PC low", ...);
IComponente placa= new Placa("B75", ...);
IComponente procesador= new Procesador("i5-3570T", ...);
IComponente dvd= new DVD("+-RW", ...);
placa.anadir(procesador);
ordenador.anadir(placa);
ordenador.anadir(dvd);
ordenador.precioNeto();
```

Patrones estructurales Composite

- Nota:
 - El código anterior es el típico ejemplo a evitar de utilizo un interfaz y creo directamente su implementación

Modelado de Software Antonio Navarro

143

Modelado de Software Antonio Navarro

Patrones estructurales Decorator

- Propósito
 - Asigna responsabilidades adicionales a un objeto dinámicamente, proporcionando una alternativa flexible a la herencia para extender la funcionalidad.
- También conocido como
 - Decorador.
 - Wrapper (envoltorio).

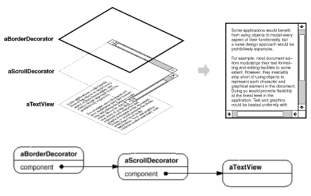
Modelado de Software Antonio Navarro 145

Patrones estructurales Decorator

- Motivación
 - A veces queremos añadir responsabilidades a objetos individuales en vez de a toda una clase.
 - Por ejemplo, los bordes o desplazamientos asociados a componentes de una IGU.
 - La herencia es una solución estática.
 - Un enfoque más flexible es encerrar el componente en otro objeto que añada el borde.
 - Así, podemos seguir una aproximación recursiva.

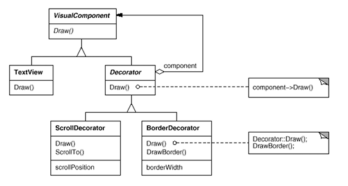
Modelado de Software Antonio Navarro 146

Patrones estructurales Decorator



Composición de decoradores

Patrones estructurales Decorator



El patrón Decorator

Patrones estructurales Decorator

- El patrón Decorator debe aplicarse cuando
 - Se desee añadir objetos individuales de forma dinámica y transparente, es decir, sin afectar a otros objetos.
 - Se desee la posibilidad de eliminar responsabilidades.
 - Cuando la extensión mediante herencia no es viable por la explosión de subclases que se producen.

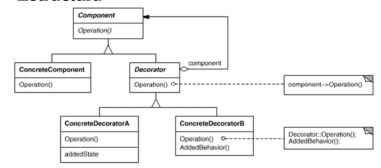
Modelado de Software Antonio Navarro 149

Patrones estructurales Decorator

- Consecuencias
 - Ventajas
 - Más flexibilidad que la herencia múltiple estática.
 - Evita clases cargadas con funciones en la parte de arriba de la jerarquía, ya que pueden añadirse en el decorador.
 - Inconvenientes
 - Un decorador y su componente no son idénticos.
 - Aparecen muchos objetos pequeños.

Patrones estructurales Decorator

Estructura



Estructura del patrón Decorator

Modelado de Software Antonio Navarro 150

Patrones estructurales Decorator

• Código de ejemplo

```
public interface ComponenteVisual {
  public void dibujar();
  public void cambiarTamano();
};
```

Patrones estructurales Decorator

```
class Decorador implements ComponenteVisual {
   ComponenteVisual componente;

  public Decorador(ComponenteVisual c)
  { componente= c; }

  public void dibujar()
  { componente.dibujar(); }

  public void cambiarTamano()
  { componente.cambiarTamano(); }
};
Modelado de Software
Antonio Navarro
```

Patrones estructurales Decorator

- Discusión: en el ejemplo anterior, ¿la clase Decorador es imprescindible?
- ¿Cuándo es imprescindible la clase Decorador?

Patrones estructurales Decorator

```
public class DecoradorBorde extends Decorator {
  int anchoBorde;

public DecoradorBorde(ComponenteVisual c, int a)
  { super(c); anchoBorde= a; }

private void dibujarBorde(int ancho) {...};

public void dibujar() {
    super.dibujar();
    dibujarBorde(anchoBorde);
  }
};

Modelado de Software
Antonio Navarro
```

Patrones estructurales Façade

- Propósito
 - Proporciona una interfaz unificada para un conjunto de interfaces de un subsistema. Define una interfaz de alto nivel que hace que el subsistema sea más fácil de usar.
- También conocido como
 - Fachada.

Patrones estructurales Façade

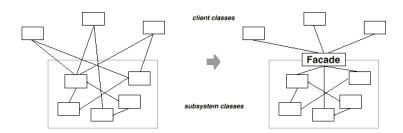
- Motivación
 - Estructurar un sistema en subsistemas ayuda a reducir la complejidad.
 - Un objetivo clásico en diseño es minimizar la comunicación y dependencias entre subsistemas.
 - Un modo de lograr esto es introduciendo un objeto fachada que proporcione una interfaz única y simplificada para los servicios más generales del subsistema.

Modelado de Software Antonio Navarro

Patrones estructurales Façade

- El patrón Façade debe aplicarse cuando
 - Queramos proporcionar una interfaz simple para un subsistema complejo.
 - Haya muchas dependencias entre los clientes y las clases que implementan una abstracción.
 - Queramos dividir en capas nuestros subsistemas.

Patrones estructurales Façade



El patrón Façade

Modelado de Software Antonio Navarro 158

Patrones estructurales Façade

- Consecuencias
 - Ventajas
 - Oculta a los clientes los componentes del subsistema, reduciendo así el número de objetos con los que traten los clientes y haciendo que el subsistema sea más fácil de usar.
 - Promueve un débil acoplamiento entre el subsistema y los clientes.
 - No impide que las aplicaciones utilicen clases del subsistema si es necesario.

Patrones estructurales Façade

- Inconvenientes
 - Nuevas operaciones de los componentes deben promocionar hacia la interfaz de la fachada.

Modelado de Software
Antonio Navarro

161

Patrones estructurales Façade

Patrones estructurales Façade

• Código de ejemplo:

```
public interface Biblioteca {
   public Integer insertaUsuario(TUsuario usuario);
   public Boolean daDeBajaUsuario(Integer id);
   public TDAOUsuario obtenUsuario(Integer id);
   public Integer insertaPublicacion(TPublicacion publicacion);
   public Boolean daDeBajaPublicacion(Integer id);
   public TDAOPublicacion obtenPublicacion(Integer id);
   public TPrestamo prestamo(TPrestamo tPrestamo);
   public Boolean devolucion(Integer ejemplar); }
```

Modelado de Softwa Antonio Navarro

Patrones estructurales Flyweight

- Propósito
 - Comparte objetos de grano fino para permitir la existencia un gran número de estos objetos de forma eficiente.
- También conocido como
 - Peso ligero

- Motivación
 - Utilizar copias de objetos para todo es muy costoso en recursos e integridad.
 - Por ejemplo, los caracteres de un documento.
 - El patrón Flyweight describe cómo compartir objetos para permitir su uso con granularidades muy finas, sin un coste prohibitivo.

Modelado de Software Antonio Navarro 165

Patrones estructurales Flyweight

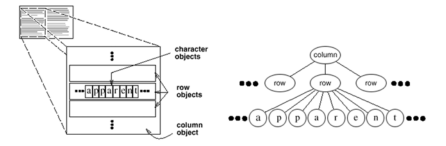
- Un *peso ligero* es un objeto compartido que puede usarse a la vez en varios contextos.
- El peso ligero es un objeto independiente en cada contexto, no se puede distinguir de una instancia del objeto que no esté compartida.
- Los pesos ligeros no pueden hacer suposiciones sobre el contexto en el cual operan.
- Lo fundamental es la distinción entre estado *intrínseco* y *extrínseco*.

Modelado de Software 166
Antonio Navarro

Patrones estructurales Flyweight

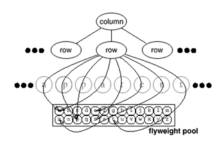
- El estado intrínseco se guarda en el propio objeto. Consisten en información que es independiente de su contexto y que puede ser compartida.
- El estado extrínseco depende del contexto y cambia con él, por lo que no puede ser compartido.
- Los objetos cliente son responsables de pasar al peso ligero su estado extrínseco cuando lo necesite.

Patrones estructurales Flyweight



El patrón Flyweight

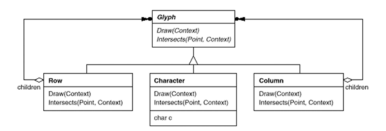
Modelado de Software 167 Modelado de Software 168
Antonio Navarro Antonio Navarro



El patrón Flyweight

Modelado de Software Antonio Navarro 169

Patrones estructurales Flyweight



El patrón Flyweight

Modelado de Software Antonio Navarro 170

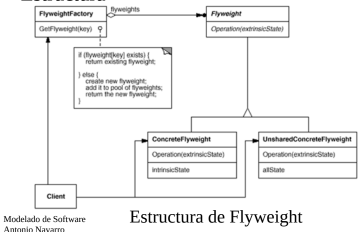
Patrones estructurales Flyweight

- El patrón Flyweight debe aplicarse cuando
 - Una aplicación utilice un gran número de objetos, y
 - Los costes de almacenamiento sean elevados debido a la gran cantidad de objetos, y
 - La mayor parte del estado del objeto pueda hacerse extrínseco, y

Patrones estructurales Flyweight

- Muchos grupos de objetos puedan reemplazarse por relativamente pocos objetos compartidos, una vez que se ha eliminado el estado extrínseco, y
- La aplicación no depende de la identidad de un objeto. Puesto que los objetos peso ligero pueden ser compartidos, las comprobaciones de identidad devolverán verdadero para objetos conceptualmente distintos.

Estructura



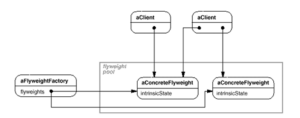
Patrones estructurales Flyweight

- Consecuencias
 - Ventajas

Antonio Navarro

- Ahorro de almacenamiento.
- Integridad.
- Inconvenientes
 - Costes de tiempo de ejecución.

Patrones estructurales Flyweight



Objetos Flyweight compartidos

Modelado de Software Antonio Navarro

Modelado de Software

Antonio Navarro

174

176

Patrones estructurales Flyweight

• Código de ejemplo

```
public interface Glifo {
  public void dibujar(Ventana v, ContextoGlifo cg);
  public void establecerFuente(Fuente f, ContextoGlifo cg);
  public void obtenerFuente(ContextoGlifo cg);
  public void primero(ContextoGlifo cg);
  public void siguiente(ContextoGlifo cg);
  public Boolean haTerminado(ContextoGlifo cg);
  public Glifo actual(ContextoGlifo cg);
  public void insertar(Glifo g, ContextoGlifo cg);
  public void borrar(ContextoGlifo cg); };
```

Modelado de Software 175

```
public Class Caracter implements Glifo {
   char codigoCaracter;

public Carácter(char c)
   { codigoCaracter= c; }

public void Dibujar(Ventana v, ContextoGlifo cg)
   {...};
};
```

Modelado de Software Antonio Navarro 177

179

Patrones estructurales Flyweight

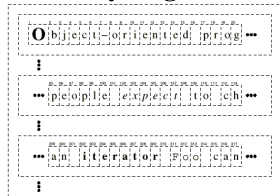
Modelado de Software Antonio Navarro

Modelado de Software

Antonio Navarro

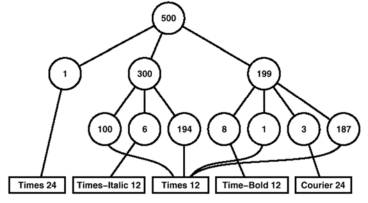
178

Patrones estructurales Flyweight



Texto

Patrones estructurales Flyweight



Representación del Contexto para el texto anterior

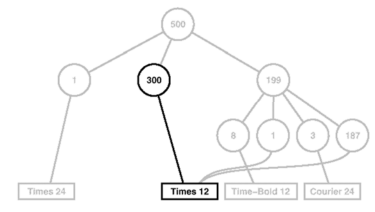
Si en el indice 102 queremos que expect sea Times Roman de 12 ptos:

```
Fuente times12= new Fuente ("Times-Roman-12");
Fuente timesItalic12= new Fuente("Times-Italic-
12");
contextoGlifo.establecerFuente(times12, 6);
```

Modelado de Software Antonio Navarro

181

Patrones estructurales **Flyweight**



Nuevo estado del contexto

Modelado de Software

Modelado de Software

Antonio Navarro

Antonio Navarro

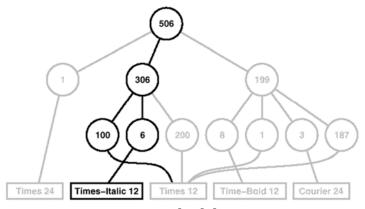
182

Patrones estructurales Flyweight

Si deseamos añadir la palabra don't (con el espacio en blanco) en Times Italic de 12 puntos, antes de expect, y suponiendo que estemos en el indice 102:

```
contextoGlifo.insertar(6);
contextoGlifo.establecerFuente(timesItalic12, 6);
```

Patrones estructurales Flyweight



Nuevo estado del contexto

```
public class FabricaDeGlifos {
  int NCODIGOSC= 128;
  Caracter caracter[NCODIGOSC];
  public FabricaDeGlifos()
  { for (int i= 0; i<NCODIGOSC; i++)</pre>
      caracter[i] = null; }
  public Caracter crearCaracter(char c)
  { if (caracter[c] == null) caracter[c] =
                               new Caracter(c):
    return caracter[c]; }
```

Modelado de Software Antonio Navarro

185

Patrones estructurales **Proxy**

- Propósito
 - Proporciona un representante o sustituto de otro objeto para controlar el acceso a éste.
- - Apoderado.
 - Surrogate (Sustituto).

Patrones estructurales **Flyweight**

```
public Fila crearFila()
   { return new Fila(); }
  public Columna crearColumna()
   { return new Columna(); }
   . . . . . . . . .
};
```

Modelado de Software Antonio Navarro

186

Patrones estructurales **Proxy**

- También conocido como

Motivación

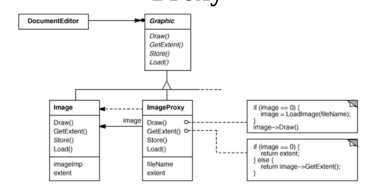
- Una razón para controlar el acceso a un objeto es retrasar todo el coste de su creación e inicialización hasta que sea realmente necesario usarlo.
- Por ejemplo, en el contexto de recuperar varios objetos de un archivo.
- Por ejemplo, para manejar imágenes en un procesador de textos.



Un cliente de un Proxy

Modelado de Software Antonio Navarro 189

Patrones estructurales Proxy



El patrón Proxy

Modelado de Software Antonio Navarro 190

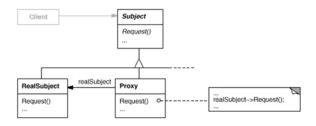
Patrones estructurales Proxy

- El patrón Proxy debe aplicarse cuando
 - Hay necesidad de una referencia a un objeto más versátil o sofisticada que un simple puntero.
 - Tipos de Proxy:
 - *Remoto*. Proporciona un representante local de un objeto situado en otro espacio de direcciones.
 - Virtual. Crea objetos costosos por encargo.
 - De protección. Controla el acceso al objeto original.

Patrones estructurales Proxy

- *Referencia inteligente*. Es un sustituto de un simple puntero que lleva a cabo operaciones adicionales cuando se accede a un objeto. Por ejemplo:
- Contar el número de referencias al objeto real de forma que éste pueda liberarse automáticamente cuando no haya ninguna referencia apuntándole (punteros inteligentes).
- Cargar un objeto persistente en la memoria cuando es referenciado por primera vez.
- Comprobar que se bloquea el objeto real antes de acceder a él para garantizar que no pueda ser modificado por ningún otro objeto.

• Estructura



Estructura del patrón Proxy

Modelado de Software Antonio Navarro

193

Modelado de Software

Patrones estructurales

Proxy

aRealSubject

aProxy

realSubject •

Objetos según el patrón Proxy

Patrones estructurales **Proxy**

- Consecuencias
 - Ventajas
 - Un proxy remoto oculta el hecho de residir en un espacio de direcciones diferente.
 - Un proxy virtual puede llevar a cabo optimizaciones tales como crear objetos por encargo.
 - Un proxy de protección o una referencia inteligente, permite realizar tareas adicionales cuando se accede a un objeto.
 - Copia de escritura: flyweight + copia a clientes que quieren modificarlo

Patrones estructurales Proxy

• Código de ejemplo (proxy virtual)

```
public interface Grafico extends Serializable {
  public void dibujar(Punto en);
  public void manejarRaton(Evento e);
  public Punto obtenerExtension();
};
```

194

Antonio Navarro

```
public class Imagen implements Grafico {
   Imagen(String fichero) {...};
   public void dibujar(Punto en) {...};
   public void manejarRaton(Evento e) {...};
   public Punto obtenerExtension() {...};
   .......
};
```

Modelado de Software Antonio Navarro 197

Patrones estructurales Proxy

```
public class ProxyImagen implements Grafico {
   Imagen imagen;
   Punto extension;
   String nombreFichero;

public ProxyImagen(String nombreFicheroP)
   { nombreFichero= nombreFicheroP;
      //aquí leería la extensión de la imagen
      imagen= null;
   }
```

Modelado de Software Antonio Navarro 198

Patrones estructurales Proxy

```
protected Imagen obtenerImagen()
{ if (imagen==null) imagen= new Imagen(nombreFichero);
  return imagen; }

public Punto obtenerExtension()
{ if (imagen==null) return extension;
  else return obtenerImagen().obtenerExtension();
}
```

Patrones estructurales Proxy

```
public void dibujar (Punto en)
{ obtenerImagen().dibujarEn(); }

public void manejarRaton(Evento e)
{ obtenerImagen().manejarRaton(e); }
```

```
public class DocumentoDeTexto {
    ......
public void insertar(Grafico g) {...};
    ......
};

DocumentoDeTexto texto= new DocumentoDeTexto();
texto.insertar(new
    ProxyImagen("nombreFicheroImagen"));
```

Modelado de Software Antonio Navarro 201

Patrones de comportamiento Introducción

- Los patrones de comportamiento tienen que ver con algoritmos y con la asignación de responsabilidades a objetos
- Estos patrones describen patrones de clases objetos y los patrones de comunicación entre estas clases y objetos

Modelado de Software 20: Antonio Navarro

Patrones de comportamiento Introducción

- Los de clases usan la herencia para distribuir el comportamiento entre clases
- Los de objetos usan la composición para distribuir dicho comportamiento

Patrones de comportamiento Chain of Responsability

- Propósito
 - Evita acoplar el emisor de una petición a su receptor, dando a más de un objeto la posibilidad de responder a la petición.
 Encadena los objetos receptores y pasa la petición a través de una cadena hasta que es procesada por algún objeto.
- También conocido como
 - Cadena de responsabilidad.

Modelado de Software

Antonio Navarro

203

Modelado de Software

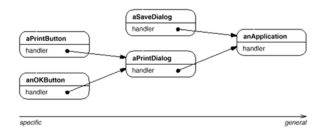
Antonio Navarro

202

- Motivación
 - Supongamos una ayuda contextual para una interfaz gráfica de usuario.
 - Si no hay información específica para un determinado contexto, se puede dar una más general.
 - El problema es que el objeto que proporciona la ayuda no conoce el objeto que inicializa la petición de ayuda

Modelado de Software Antonio Navarro 205

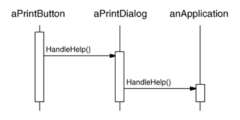
Patrones de comportamiento Chain of Responsability



Objetos enlazados por una Chain of Responsability

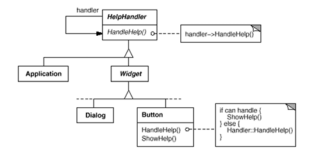
Modelado de Software Antonio Navarro 206

Patrones de comportamiento Chain of Responsability



Interacción entre objetos conectados por una Chain of Responsability

Patrones de comportamiento Chain of Responsability



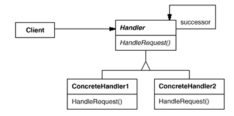
El patrón Chain of Responsability

- El patrón CoR debe aplicarse cuando
 - Hay más de un objeto que pueda manejar una petición, y el manejador no se conoce a priori, sino que debería determinarse automáticamente.
 - Se quiere enviar una petición a un objeto entre varios sin especificar explícitamente el receptor.
 - El conjunto de objetos que pueden tratar una petición debería ser especificado dinámicamente.

Modelado de Software Antonio Navarro 209

Patrones de comportamiento Chain of Responsability

• Estructura



Estructura del patrón Chain of Responsability

Modelado de Software Antonio Navarro 210

Patrones de comportamiento Chain of Responsability



Estructura de objetos conectados por una Chain of Responsability

Patrones de comportamiento Chain of Responsability

- Consecuencias
 - Ventajas
 - Reduce el acoplamiento.
 - Añade flexibilidad para asignar responsabilidades a objetos.
 - Inconvenientes
 - No se garantiza la recepción de la petición.

• Código de ejemplo

```
//esta clase juega el papel de manejador y de
//analizador de documentos
public class Analizador {
    Analizador sucesor;
    String extension;

public Analizador(Analizador m, String e)
    { sucesor= m;
    extension= e }
```

Modelado de Software Antonio Navarro 213

215

Patrones de comportamiento Chain of Responsability

```
public void establecerManejador(Analizador m)
{ sucesor= m; }

public void manejarAnalisis()
{ if (sucesor != null) sucesor.analizar(); }

public abstract Boolean analizar(String documento);

public String obtenerExtension(String fichero)
{ ... }
```

Modelado de Software Antonio Navarro 214

Patrones de comportamiento Chain of Responsability

Patrones de comportamiento Chain of Responsability

Modelado de Software Antonio Navarro

Modelado de Software Antonio Navarro 217

Patrones de comportamiento Chain of Responsability

```
AnalizadorPDF aPDF= new AnalizadorPDF(null,
    "pdf");
AnalizadorRTF aRTF= new AnalizadorRTF(aPDF,
    "rtf");
AnalizadorDoc aDoc= new AnalizadorDoc(aRTF,
    "doc");
aDoc.analizar(fichero);
//suponemos que la mayoría de archivos son doc
```

Modelado de Software Antonio Navarro 218

Patrones de comportamiento Chain of Responsability

• Si surgen nuevas posibles extensiones a analizar:

Patrones de comportamiento Chain of Responsability

```
AnalizadorXML aXML= new AnalizadorXML(null,
    "xml");
AnalizadorPDF aPDF= new AnalizadorPDF(aXML,
    "pdf");
AnalizadorRTF aRTF= new AnalizadorRTF(aPDF,
    "rtf");
AnalizadorDoc aDoc= new AnalizadorDoc(aRTF,
    "doc");
aDoc.analizar(fichero);
```

Modelado de Software Antonio Navarro

- Nótese, que esto es más flexible que una lógica basada en if/switch, ya que en dicha lógica el número de analizadores es fijo, y aquí variable
- También podemos reorganizar la cadena (estática o dinámicamente) en base a la probabilidad de recibir ficheros de un determinado tipo

Modelado de Software Antonio Navarro 221

Patrones de comportamiento Command

- Propósito
 - Encapsula una petición en un objeto, permitiendo así parametrizar a los clientes con diferentes peticiones, hacer cola o llevar un registro de las peticiones, y poder deshacer las operaciones.
- También conocido como
 - Orden.
 - Action (Acción).
 - Transaction (Transacción).

Antonio Navarro

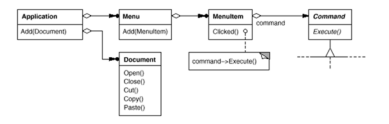
222

Patrones de comportamiento Command

- Motivación
 - A veces es necesario enviar peticiones a objetos sin saber nada acerca de la operación solicitada o quién es el receptor de la petición.
 - Por ejemplo, los elementos visuales de las interfaces de usuario no tienen asociado operaciones.

Patrones de comportamiento Command

 Este patrón permite que los objetos de la interfaz hagan peticiones a objetos de la aplicación no especificados, convirtiendo la petición en un objeto, el cual se puede guardar y enviar exactamente igual que cualquier otro objeto.

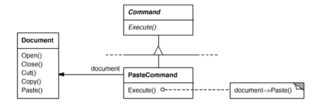


El patrón Command

Modelado de Software Antonio Navarro

225

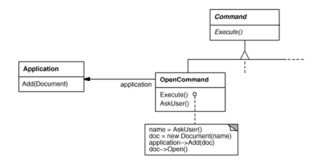
Patrones de comportamiento Command



Órdenes concretas

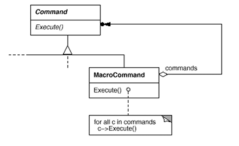
Modelado de Software 226 Antonio Navarro

Patrones de comportamiento Command



Órdenes concretas

Patrones de comportamiento Command



Órdenes concretas

- El patrón Command debe aplicarse cuando se quiera
 - Parametrizar objetos con una acción a realizar. Los objetos Orden son un sustito orientado a objetos de las funciones de *callback*.
 - Especificar, poner en cola y ejecutar peticiones en diferentes instantes de tiempo.
 - Permitir deshacer, incorporando esta opción en los objetos Orden.

Modelado de Software Antonio Navarro 229

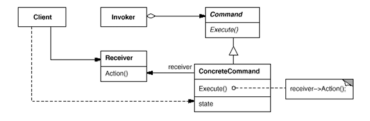
Patrones de comportamiento Command

- Permitir registrar los cambios de manera que se puedan volver a aplicar en caso de una caída del sistema.
- Estructurar un sistema alrededor de operaciones de alto nivel construidas sobre operaciones básicas.

Modelado de Software 230 Antonio Navarro

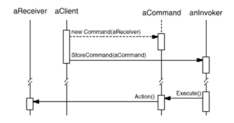
Patrones de comportamiento Command

• Estructura



Estructura del patrón Command

Patrones de comportamiento Command



Interacción en el patrón Command

- Consecuencias
 - Ventajas
 - Desacopla el objeto que invoca la operación de aquél que sabe cómo realizarla.
 - Las órdenes son objetos de primera clase.
 - Se pueden ensamblar órdenes en una orden compuesta.
 - Es fácil añadir nuevas órdenes, ya que no hay que cambiar las clases existentes.

Modelado de Software Antonio Navarro

Patrones de comportamiento Command

```
public class OrdenAbrir implements Orden {
   Aplicación aplicacion;
   String respuesta;

public OrdenAbrir (Aplicación a)
   { Aplicación= a; }

protected String prequntarUsuario() {...}
```

Patrones de comportamiento Command

• Código de ejemplo

```
public interface Orden {
   public void ejecutar();
};
```

Modelado de Software 234 Antonio Navarro

Patrones de comportamiento Command

```
public void ejecutar()
{ String nombre= preguntarUsuario();
  if (nombre != 0)
     { Documento doc= new Documento(nombre);
      aplicacion.anadir(doc);
      doc.abrir();
    }
}
```

```
public class OrdenPegar implements Orden {
   Documento doc;

public OrdenPegar(Documento d)
   { doc= d;

public void ejecutar()
   { documento.pegar(); }
};
```

Modelado de Software Antonio Navarro 237

Patrones de comportamiento Command

- En los ejemplos anteriores no se utilizaba un controlador
- Las Action de Struts*, es un claro caso de patrón Command con controlador

*http://struts.apache.org/

Modelado de Software 238 Antonio Navarro

Patrones de comportamiento Interpreter

- Propósito
 - Dado un lenguaje, define una representación de su gramática junto con un intérprete que usa dicha representación para interpretar sentencias del lenguaje.
- También conocido como
 - Intérprete.

Patrones de comportamiento Interpreter

- Motivación
 - Si hay un tipo de problema que ocurre con cierta frecuencia, pude valer la pena expresar las apariciones de ese problema como instrucciones de un lenguaje simple. A continuación puede construirse un intérprete que resuelva el problema interpretando dichas instrucciones.

Ejemplo de lenguaje

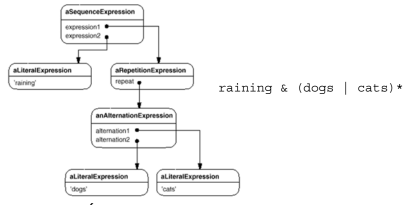
Modelado de Software Antonio Navarro

Antonio Navarro

tonio Navarro

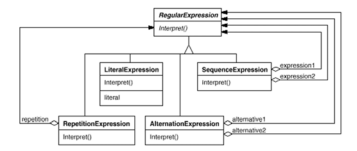
241

Patrones de comportamiento Interpreter



Árbol sintaxis abstracta para una expresión

Patrones de comportamiento Interpreter



El patrón Interpreter

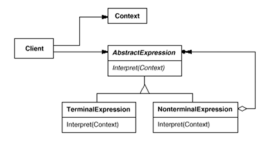
Modelado de Software Antonio Navarro 242

Patrones de comportamiento Interpreter

- El patrón Interpreter debe aplicarse cuando
 - Hay un lenguaje que interpretar y se pueden representar las sentencias del lenguaje como árboles sintácticos abstractos. Funciona mejor cuando:
 - La gramática es simple.
 - La eficiencia no es una preocupación crítica.

Modelado de Software Antonio Navarro

• Estructura



Estructura del patrón Interpreter

Modelado de Software Antonio Navarro 245

Patrones de comportamiento Interpreter

- Consecuencias
 - Ventajas
 - Es fácil cambiar y ampliar la gramática.
 - Es fácil implementar la gramática.
 - Es fácil añadir nuevos modos de interpretar expresiones.
 - Inconvenientes
 - Las gramáticas complejas son difíciles de mantener.

Modelado de Software Antonio Navarro 246

Patrones de comportamiento Interpreter

• Código de ejemplo

Patrones de comportamiento Interpreter

```
public class ExpVariable extends ExpBooleana {
   char nombre;

public ExpVariable (char n)
   { nombre= n; }

public Boolean evaluar(Contexto c)
   { return c.buscar(nombre); }

public ExpBooleana copiar()
   { return new ExpVariable(nombre); }
```

Patrones de comportamiento Interpreter

Modelado de Software Antonio Navarro 250

Patrones de comportamiento Interpreter

Patrones de comportamiento Interpreter

```
public ExpBooleana copiar()
  { return new ExpAnd(operando1.copiar(),
  operando2.copiar) ; }

public ExpBooleana sustituir (char n,
  ExpBooleana exp)
  { return new ExpAnd(operando1.sustituir(n,
  exp), operando2.sustituir(n, exp));
};
```

Antonio Navarro

Patrones de comportamiento Interpreter

```
ExpVariable z= new ExpVariable("Z");
ExpNot not_Z= new ExpNot(z);

ExpBooleana sustitucion= expresion.sustituir("Y", not_z);
contexto.asignar(z, true);
resultado= sustitucion.evaluar(context);
```

Modelado de Software Antonio Navarro 254

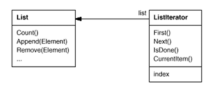
256

Patrones de comportamiento Iterator

- Propósito
 - Proporciona un modo de acceder secuencialmente a los elementos de un objeto agregado sin exponer su representación interna.
- También conocido como
 - Iterador.
 - Cursor.

Patrones de comportamiento Iterator

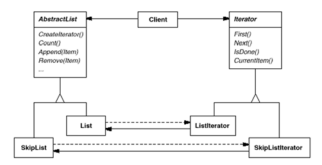
- Motivación
 - Un objeto agregado (e.g. una lista) debería darnos una forma de acceder a sus elementos sin exponer su estructura interna.
 - Además es posible que deseemos hacer diversas cosas con los componentes de la lista o que necesitemos hacer más de un recorrido simultáneamente.



El patrón Iterator

Modelado de Software Antonio Navarro 257

Patrones de comportamiento Iterator



El patrón Iterator

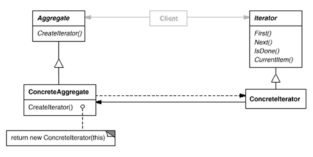
Modelado de Software 258 Antonio Navarro

Patrones de comportamiento Iterator

- El patrón Iterator debe aplicarse para
 - Acceder al contenido de un objeto agregado sin exponer su representación interna.
 - Permitir varios recorridos sobre objetos agregados.
 - Proporcionar una interfaz uniforme para recorrer diferentes estructuras agregadas.

Patrones de comportamiento Iterator

• Estructura



Estructura del patrón Iterator

Modelado de Software 259 Modelado de Software 260
Antonio Navarro Antonio Navarro

- Consecuencias
 - Ventajas
 - Permite variaciones en el recorrido de un agregado.
 - Simplifica la interfaz del objeto agregado.
 - Se puede hacer más de un recorrido a la vez sobre un agregado.

Modelado de Software Antonio Navarro 261

Patrones de comportamiento Iterator

• Código de ejemplo

```
public interface IED {
  public int insertar(Comparable objetoP);
  public int eliminar(Object idObjeto);
  public Comparable obtenerPorId(Object idObjeto);
  protected Comparable obtenerPorPos(int pos);
  public int obtenerNumEletos();
  public IIterador crearIterador();
};
```

Modelado de Software Antonio Navarro 262

Patrones de comportamiento Iterator

```
public interface IIterador {
   public void primero();
   public void siguiente();
   public boolean haTerminado();
   public Object elementoActual();
};
```

Patrones de comportamiento Iterator

```
public class IteradorLista implements IIterador {
    IED lista;
    int actual;

public IteradorLista(IED listaP)
    { lista= listaP; actual= 0;}

public primero()
    { actual= 0; }

public siguiente()
    { actual++; }
```

```
public boolean haTerminado()
  { return actual >= lista.obtenerNumEletos(); }

public Object elementoActual()
  { if (haTerminado()) return null;
    else return lista.obtenerPorPos(actual);
  }
};
```

Modelado de Software Antonio Navarro 265

Patrones de comportamiento Mediator

- Propósito
 - Define un objeto que encapsula cómo interactúan una serie de objetos. Promueve un bajo acoplamiento al evitar que los objetos se refieran unos a otros explícitamente, y permite variar la interacción entre ellos de forma independiente.
- También conocido como
 - Mediador.

Patrones de comportamiento Iterator

```
IED lista = new Lista();
IIterador i= lista.crearIterador();
total= 0;
//uso de iterador
for (i.primero(); !i.haTerminado(); i.siguiente())
    { empleado= (IEmpleado)i.elementoActual();
        total+= empleado.nomina();
    }
//si obtenerPorPos() no fuera protegida
for (i=0; i<lista.numEletos(); i++)
    { empleado= (IEmpleado)lista.obtenerPorPos(i);
        total+= empleado.nomina();
    }
Modelado de Software</pre>
266
Antonio Navarro
```

Patrones de comportamiento Mediator

- Motivación
 - Aunque dividir un sistema en muchos objetos suele mejorar la reutilización, la proliferación de interconexiones tiende a reducir ésta de nuevo.
 - En las interfaces gráficas de usuario suelen aparecer estas interconexiones entre diversos elementos visuales.

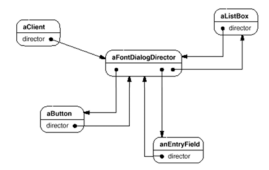
Patrones de comportamiento Mediator



Relaciones entre elementos

Modelado de Software Antonio Navarro 269

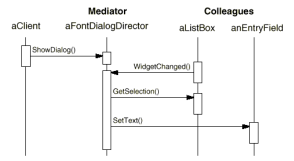
Patrones de comportamiento Mediator



Un mediador entre elementos

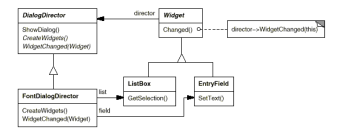
Modelado de Software Antonio Navarro 270

Patrones de comportamiento Mediator



Interacción entre el mediador y sus colegas. Nótese que los controladores de eventos se suponen unidos a los elementos visuales

Patrones de comportamiento Mediator



El patrón Mediator

Modelado de Software 271 Modelado de Software 272
Antonio Navarro Antonio Navarro

Patrones de comportamiento Mediator

- El patrón Mediator debe aplicarse cuando
 - Un conjunto de objetos se comunican de forma bien definida, pero compleja. Las interdependencias resultantes no están estructuradas y son difíciles de comprender.
 - Es difícil reutilizar un objeto, ya que éste se refiere a otros muchos objetos con los que se comunica.

Modelado de Software Antonio Navarro 273

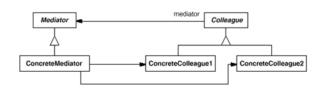
Patrones de comportamiento Mediator

 Un comportamiento que está distribuido entre varias clases debería poder ser adaptado sin necesidad de una gran cantidad de subclases.

Modelado de Software 274
Antonio Navarro

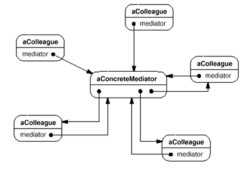
Patrones de comportamiento Mediator

• Estructura



Estructura del patrón Mediator

Patrones de comportamiento Mediator



Objetos relacionados a través de un mediador

Patrones de comportamiento Mediator

- Consecuencias
 - Ventajas
 - Reduce la herencia.
 - Desacopla a los colegas.
 - Simplifica los protocolos de los objetos.
 - Abstrae como cooperan los objetos.
 - Inconvenientes
 - Centraliza el control.

Modelado de Software Antonio Navarro 277

279

Patrones de comportamiento Mediator

• Código de ejemplo

```
public interface DirectorDialogo {
  public void mostrarDialogo();
  public void utilModificado(Util u);
  protected void crearUtiles();
};
```

Modelado de Software 278
Antonio Navarro

Patrones de comportamiento Mediator

```
public class Util {
   DirectorDialogo director;

public Util (DirectorDialogo d)
   { director= d; }

public void modificado()
   { director.utilModificado(this); }

public void manejarRaton(EventoRaton e) {...}
.......
};
```

Patrones de comportamiento Mediator

```
public class ListaDesplegable extends Util {
  public ListaDesplegable(DirectorDialogo d)
  { super (d); }
  public String obtenerSeleccion() {...}
  public void establecerLista(Lista 1) {...}
  public void manejarRaton(EventoRaton e) {...}
  .......
};
```

Patrones de comportamiento Mediator

```
public class CampoDeEntrada extends Util {
   public ListaDesplegable(DirectorDialogo d)
   { super (d); }
   public String obtenerSeleccion() {...}
   public void establecerLista(Lista 1) {...}
   public void manejarRaton(EventoRaton e) {...}
   .......
};
```

Modelado de Software Antonio Navarro 281

Patrones de comportamiento Mediator

```
public class Boton extends Util {
  public ListaDesplegable(DirectorDialogo d)
  { super (d); }
  public String obtenerSeleccion() {...}
  public void establecerLista(Lista 1) {...}
  public void manejarRaton(EventoRaton e) {...}
  .......
};
```

Modelado de Software Antonio Navarro 282

Patrones de comportamiento Mediator

```
public class DirectorDialogoFuente implements
  DirectorDialogo {
  Boton aceptar;
  Boton cancelar;
  ListaDesplegable fuenteLista;
  CampoDeEntrada nombreFuente;

public DirectorDialogoFuente() {...}
```

Patrones de comportamiento Mediator

```
public void crearUtiles()
{ aceptar= new Boton(this);
  cancelar= new Boton(this);
  fuenteLista= new ListaDesplegable(this);
  nombreFuente= new CampoDeEntrada(this);

  //rellenar la lista con los nombres de fuentes
  //ensambla los útiles en el dialogo
}
```

Patrones de comportamiento Mediator

Modelado de Software Antonio Navarro 285

287

Patrones de comportamiento Memento

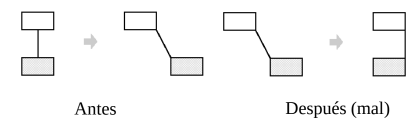
- Propósito
 - Representa y externaliza el estado interno de un objeto sin violar la encapsulación, de forma que éste pueda volver a dicho estado más tarde.
- También conocido como
 - Recuerdo.
 - Token.

Modelado de Software Antonio Navarro 286

Patrones de comportamiento Memento

- Motivación
 - A veces es necesario guardar el estado interno de un objeto (e.g. deshacer).
 - Debe guardarse información del estado en algún sitio para que los objetos puedan volver a su estado anterior.
 - Sea como fuere, el estado está encapsulado.

Patrones de comportamiento Memento



Modelado de Software Antonio Navarro Modelado de Software Antonio Navarro

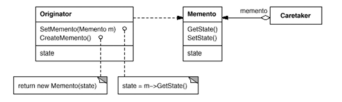
Patrones de comportamiento Memento

- El patrón Memento debe aplicarse cuando
 - Hay que guardar una instantánea del estado de un objeto (o de parte de éste) para que pueda volver posteriormente a ese estado, y
 - Una interfaz directa para obtener el estado podría exponer detalles de implementación y romper la encapsulación del objeto.

Modelado de Software Antonio Navarro 289

Patrones de comportamiento Memento

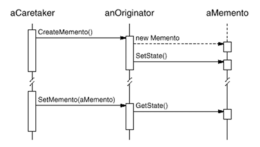
• Estructura



Estructura del patrón Memento

Modelado de Software 290 Antonio Navarro

Patrones de comportamiento Memento



Interacción en el patrón Memento

Patrones de comportamiento Memento

- Consecuencias
 - Ventajas
 - Preservación de los límites de la encapsulación.
 - Simplifica al Creador al delegar en el Memento.
 - Inconvenientes
 - El uso de mementos puede ser costoso.
 - Definición de interfaces reducidas y amplias.
 - Costes ocultos en el cuidado de mementos.

Patrones de comportamiento Memento

• Código de ejemplo

```
package ResolventeDeRestricciones;
public class ResolventeDeRestricciones {
  //estado no trivial y operaciones para hacer
  //cumplir la semántica de las conexiones
  void anadirRestriccion (Grafico principioConexion,
  Grafico finConexion) {...}
  void eliminarRestriccion (Grafico principioConexion,
  Grafico finConexion) {...}
                                                 293
```

Modelado de Software Antonio Navarro

Patrones de comportamiento Memento

```
package ResolventeDeRestricciones;
private class MementoDelResolventeDeRestricciones {
//estado del ResolventeDeRestricciones:
//funciones para acceder a dicho estado;
};
```

Patrones de comportamiento Memento

```
MemementoDelResolventeDeRestricciones
  crearMemento() {...}
  void EstablecerMemento
   (MementoDelResolventeDeRestricciones m) { ...}
};
```

Modelado de Software Antonio Navarro

294

Patrones de comportamiento Memento

```
public interface Grafico { ... };
public class OrdenMover {
  Punto incremento;
  Grafico destino:
  ResolventeDeRestricciones resolvente:
  MementoDelResolventeDeRestricciones estado;
  public OrdenMover (Grafico d, Punto i,
  ResolventeDeRestricciones r)
   { destino= d; incremento= i; resolvente= r; }
```

Patrones de comportamiento Memento

```
public ejecutar()
 estado= resolvente.crearMemento();
  destino.mover(incremento);
  resolvente.resolver();
public void deshacer()
 destino.mover(-incremento);
  resolvente.establecerMemento(estado);
  resolvente.resolver():
```

Modelado de Software Antonio Navarro

297

Patrones de comportamiento Observer

- Propósito
 - Define una dependencia de uno a muchos entre objetos, de forma que cuando un objeto cambie de estado se notifique y se actualicen automáticamente todos los objetos que dependen de él.
- También conocido como
 - Observador.
 - Dependents (dependientes).
- $\underset{\tiny Modelado\ de\ Software}{Publish-Suscribe}\ (publicar-suscribir).$

Antonio Navarro

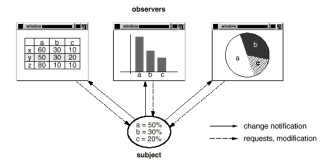
298

Patrones de comportamiento Observer

Motivación

- Si dividimos un sistema en una colección de clases cooperantes debemos mantener la consistencia entre estados relacionados.
- Esta consistencia no debe lograrse pagando un fuerte acoplamiento.
- Por ejemplo, en las interfaces de usuario.

Patrones de comportamiento Observer



Interfaces de usuario como observers

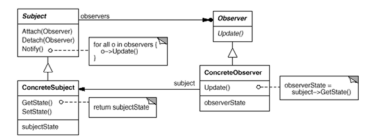
Patrones de comportamiento Observer

- El patrón Observer debe aplicarse cuando
 - Una abstracción tiene dos aspectos y uno depende del otro.
 - Cuando un cambio en un objeto requiere cambiar otros, y no sabemos cuántos objetos necesitan cambiarse.
 - Cuando un objeto debería ser capaz de notificar a otros sin hacer suposiciones sobre quiénes son dichos objetos.

Modelado de Software Antonio Navarro 301

Patrones de comportamiento Observer

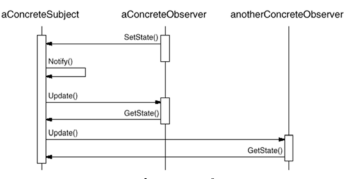
Estructura



Estructura del patrón Observer

Modelado de Software Antonio Navarro 302

Patrones de comportamiento Observer



Interacción entre objetos relacionados a través del patrón

Patrones de comportamiento Observer

- Consecuencias
 - Ventajas
 - Permite modificar objetos y observadores de manera independiente.
 - Acoplamiento abstracto entre sujeto y observador.
 - Capacidad de comunicación mediante difusión.
 - Inconvenientes
 - Actualizaciones inesperadas.
 - Protocolo de actualización simple.

Modelado de Software Observer 303
Antonio Navarro

Modelado de Software 304 Antonio Navarro

Patrones de comportamiento Observer

• Código de ejemplo

```
public interface Observer {
   public void update(Observable o, Object arg);
};
```

Modelado de Software Antonio Navarro 305

307

Patrones de comportamiento Observer

```
public class Observable {
  public void addObserver(Observer o) {...}
  protected void clearChanged() {...}
  public int countObservers() {...}
  public void deleteObserver(Observer o) {...}
  public void deleteObservers() {...}
  public boolean hasChanged() {...}
  public void notifyObservers() {...}
  public void notifyObservers(Object arg) {...}
  public protected void setChanged() {...}
  ...
};
Modelado de Software
```

Patrones de comportamiento Observer

```
//versión naif de un controlador
class Controlador implements ActionListener{
   Modelo modelo;

  public Controlador(Modelo modeloP)
   { modelo= modeloP; }

  public void actionPerformed (ActionEvent e)
   { modelo.sumar(); }
};
```

Patrones de comportamiento Observer

```
class Modelo extends Observable {
  int valor;

Modelo()
  { valor= 0; }

  void sumar()
  { valor++;
    notifyObservers(); //notify le pasa el objeto
  }
  int obtenerValor()
  { return valor; } };
```

Modelado de Software Antonio Navarro

Antonio Navarro

308

Patrones de comportamiento Observer

```
class Vista extends JFrame implements Observer {
   JTextField valor;
   JButton sumar;

public Vista(Modelo modelo) {
   // crea e inicializa sus elementos
   ActionListener controlador= new Controlador(modelo);
   sumar.addActionListener(controlador);
   // termina de configurarse
  }
}
```

Modelado de Software Antonio Navarro 309

311

Patrones de comportamiento Observer

```
public void update (Observable o, Object arg)
{
   Modelo modelo= (Modelo) o;
   Integer i= new Integer(modelo.obtenerValor());
   valor.setText(i.toString());
  }
  public void activar()
  { setVisible(true); }
};
```

Modelado de Software Antonio Navarro 310

Patrones de comportamiento Observer

```
public class MVC {
  public static void main (String args[])
  {
    Modelo modelo= new Modelo();
    Vista vista= new Vista(modelo);
    modelo.addObserver(vista);
    vista.activar();
  }
};
```

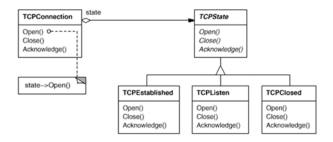
Patrones de comportamiento State

- Propósito
 - Permite que un objeto modifique su comportamiento cada vez que cambie su estado interno. Parecerá que cambia la clase del objeto.
- También conocido como
 - Estado.
 - Objects for States (estados como objetos).

- Motivación
 - Supongamos una clase ConexionTCP que representa una conexión de red.
 - El estado puede ser: establecida, escuchando o cerrada.
 - En función del estado, la clase responde de distinta forma a los mismos clientes.
 - La idea es encapsular el estado en otra clase y delegar en ella.

Modelado de Software Antonio Navarro 313

Patrones de comportamiento State



El patrón State

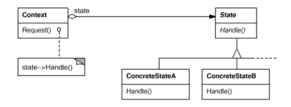
Modelado de Software Antonio Navarro 314

Patrones de comportamiento State

- El patrón State debe aplicarse cuando
 - El comportamiento de un objeto depende de su estado, y debe cambiar en tiempo de ejecución dependiendo de ese estado (esto hace inviable el polimorfismo).
 - Las operaciones tienen largas sentencias condicionales con múltiples ramas que dependen del estado del objeto. El patrón State pone cada rama de la condición en una clase aparte.

Patrones de comportamiento State

• Estructura



Estructura del patrón State

- Consecuencias
 - Ventajas
 - Localiza el comportamiento dependiente del estado y divide dicho comportamiento en diferentes estados.
 - Hace explícitas las transiciones entre estados.
 - Los objetos estado pueden compartirse

Modelado de Software Antonio Navarro

Antonio Navarro

317

Patrones de comportamiento State

Código de ejemplo

```
public class ConexionTCP {
   EstadoTCP estado;

public ConexionTCP()
   {//al inicio, cerrado
    estado= EstadoTCP.getInstancia(Estados.CERRADA);
   }

public cambiarEstado(EstadoTCP e)
   { estado= e; }

public void abrirActiva()
   { estado.abrirActiva(this); }
```

Patrones de comportamiento State

```
public void abrirPasiva()
  { estado.abrirPasiva(this); }

public void cerrar()
  { estado.cerrar(this); }

public void acuseDeRecibo()
  { estado.acuseDeRecibo(this); }

public void sincronizar()
  { estado.sincronizar(this); }
};

Modelado de Software
```

Patrones de comportamiento State

```
public void enviar()
{ estado.enviar(this); }
}
```

Modelado de Software Antonio Navarro

Antonio Navarro

```
public abstract class EstadoTCP {
  //clase singleton con todos los estados posibles
  static TCPCerrada instCerrada;
  static TCPAbierta instEstablecida:
  static EstadoTCP getInstancia(int tipo)
  { switch (tipo):
       case Estados.CERRADA { if (instCerrada == null)
                            instCerrada = new TCPCerrada();
                     return instCerrada; }
       case Estados.ABIERTA { if (instEstablecida == null)
                            instEstablecida = new
  TCPEstablecida():
                     return instEstablecida: }
Modelado de Software
                                                        321
Antonio Navarro
```

Patrones de comportamiento State

Patrones de comportamiento State

Antonio Navarro

Antonio Navarro

Patrones de comportamiento State

```
public class TCPEscuchando extends EstadoTCP {

public void enviar(ConexionTCP c)
    { //envíar

    cambiarEstado(c,
    EstadoTCP.getInstancia(Estados.ESTABLECIDA));
    }
}
```

Modelado de Software Antonio Navarro 325

Patrones de comportamiento Strategy

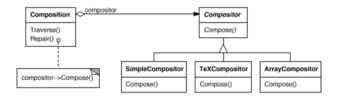
- Propósito
 - Define una familia de algoritmos, encapsula cada uno de ellos y los hace intercambiables.
 Permite que un algoritmo varíe independientemente de los clientes que los usan.
- También conocido como
 - Estrategia.
 - Policy (política).

Modelado de Software Antonio Navarro 326

Patrones de comportamiento Strategy

- Motivación
 - Ya hemos comentado que desacoplando funcionalidades obtenemos sistemas con clases más pequeñas, especializadas y fáciles de mantener.
 - Por ejemplo, una composición de texto que puede actuar sobre distintos tipos de textos.

Patrones de comportamiento Strategy



El patrón Strategy

- El patrón Strategy debe aplicarse cuando
 - Muchas clases relacionadas difieren sólo en su comportamiento. Las estrategias permiten configurar una clase con un determinado comportamiento entre muchos posibles.
 - Se necesitan distintas variantes de un algoritmo.
 - Un algoritmo usa datos que los clientes no deberían conocer. El patrón evita exponer estructuras de datos dependientes del algoritmo.

Modelado de Software Antonio Navarro 329

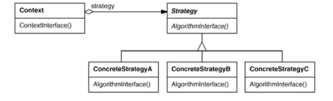
Patrones de comportamiento Strategy

- Una clase define muchos comportamientos, y éstos se representan como múltiples sentencias condicionales en sus operaciones.

Modelado de Software 33 Antonio Navarro

Patrones de comportamiento Strategy

• Estructura



Estructura del patrón Strategy

Patrones de comportamiento Strategy

- Consecuencias
 - Ventajas
 - Permite familias de algoritmos relacionados.
 - Alternativa a la herencia.
 - Las estrategias eliminan las sentencias condicionales.
 - Permite una elección de implementaciones.
 - Inconvenientes
 - Los clientes deben conocer las diferentes estrategias.
 - Costes de comunicación.
 - Mayor número de objetos.

• Código de ejemplo

```
public class Composicion {
   Componedor componedor;
   Componente componentes;
   int contadorComponentes;
   int anchoLinea;
   int saltosLinea;
   int contadorLineas

public Composicion (Componedor c) {...}
```

Modelado de Software Antonio Navarro 333

335

Patrones de comportamiento Strategy

```
void reparar()
{ Coord natural;
  Coord maxima;
  Coord minima;
  int contadorComponentes;
  int saltos
  Componedor componedor;

//preparación de los arrays con los tamaños
  //deseados de los componentes
  //...
```

Modelado de Software Antonio Navarro 334

Patrones de comportamiento Strategy

Patrones de comportamiento Strategy

```
public interface Componedor {
  public int componer(Coord natural[], Coord
  estirado[], Coord encogido[], int
  contadorComponentes, int anchoLinea, int
  saltos[]);
};
```

```
public class ComponedorSimple implements
   Componedor {
... };

public class ComponedorMatriz implements
   Componedor {
... };
.......

Composición rapida= new Composicion (new
   ComponedorSimple());

Composición iconos= new Composicion (new
   ComponedorMatriz(100));
```

Modelado de Software Antonio Navarro 337

Patrones de comportamiento Template Method

- Propósito
 - Define en una operación el esqueleto de un algoritmo, delegando en las subclases algunos de sus pasos. Permite que las subclases redefinan ciertos pasos de un algoritmo sin cambiar su estructura.
- También conocido como
 - Método plantilla.

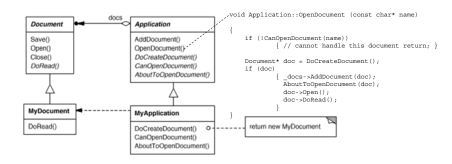
Modelado de Software Antonio Navarro 338

340

Patrones de comportamiento Template Method

- Motivación
 - Podemos tener un marco de aplicaciones y documentos.
 - La interacción entre estas clases es siempre la misma.
 - Las clases concretas deben responder de distinta forma a la misma interacción.

Patrones de comportamiento Template Method



El patrón Template Method

Patrones de comportamiento **Template Method**

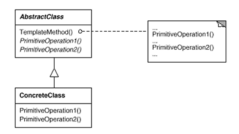
- El patrón TM debe aplicarse cuando
 - Se quiere implementar las partes de un algoritmo que no cambian, y dejar que sean las subclases quienes implementen el comportamiento que pueda variar.
 - Cuando el comportamiento repetido de varias subclases debería factorizarse y ser localizado en una clase común para evitar el código duplicado.

Patrones de comportamiento

Modelado de Software Antonio Navarro

Template Method

• Estructura



Estructura del patrón Template Method

Patrones de comportamiento **Template Method**

- Para controlar las extensiones de las subclases.

Modelado de Software Antonio Navarro

342

Patrones de comportamiento **Template Method**

- Consecuencias
 - Ventajas
 - Permiten la reutilización de código.

Patrones de comportamiento Template Method

• Código de ejemplo

```
public class Vista {
    ......
public void Mostrar()
    { asignarFoco();
    hacerMostrar();
    quitarFoco();
    }
    public void hacerMostrar() { } //no hace nada
};
```

Modelado de Software Antonio Navarro 345

Patrones de comportamiento Template Method

```
public class MiVista extends Vista {
    .....

public void hacerMostrar()
    { //muestra los contenidos de la vista }
};
```

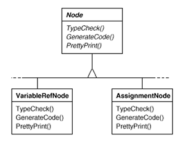
Modelado de Software Antonio Navarro 346

Patrones de comportamiento Visitor

- Propósito
 - Representa una operación sobre los elementos de una estructura de objetos. Permite definir una nueva operación sin cambiar las clases de los elementos sobre los que opera.
- También conocido como
 - Visitante.

Patrones de comportamiento Visitor

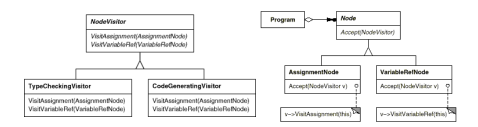
- Motivación
 - Un compilador puede representar programas como árboles de sintaxis abstracta.
 - Necesitamos hacer varias operaciones sobre los nodos de los árboles (e.g. comprobación de tipos, generación de código).
 - Podemos incluir cada operación necesaria para cada nodo en una superclase.



Una opción de construcción

Modelado de Software Antonio Navarro

Patrones de comportamiento Visitor



El patrón Visitor

Patrones de comportamiento Visitor

- También podemos agrupar procesamientos similares en clases que procesan cada elemento del lenguaje según sus intereses.

Modelado de Software Antonio Navarro

Patrones de comportamiento Visitor

- El patrón Visitor debe aplicarse cuando
 - Una estructura de objetos contiene muchas clases de objetos con diferentes interfaces, y queremos realizar operaciones sobre esos elementos que dependen de sus clases concretas.
 - Se necesitan realizar muchas operaciones distintas y no relacionadas sobre objetos de una estructura de objetos, y queremos evitar "contaminar" su clases con dichas operaciones.

350

- Las clases que definen la estructura de objetos rara vez cambian, pero muchas veces queremos definir nuevas operaciones sobre la estructura.

Modelado de Software Antonio Navarro 353

Accept(Visitor)

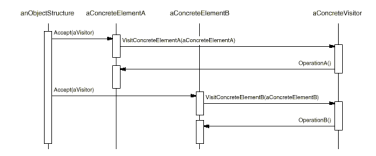
Accept(Visitor v)

v->VisitConcreteElementB(this)

Patrones de comportamiento

Visitor

Patrones de comportamiento Visitor



Interacción entre objetos relacionados por el patrón Visitor

Patrones de comportamiento Visitor

Accept(Visitor v)

v->VisitConcreteElementA(this)

Consecuencias

Estructura del patrón

visitor

- Ventajas

Modelado de Softv

Antonio Navarro

- El visitante facilita añadir nuevas operaciones.
- Un visitante agrupa operaciones relacionadas y separa las que no lo están.
- Permite visitar jerarquías de clases frente a un iterador que necesita un interfaz común para manejarlas.
- Permiten acumular el estado.

- Inconvenientes
 - Añadir nuevas clases elemento obliga a añadir las clases visitor, y probablemente a redefinir sus operaciones.
 - Puede romper la encapsulación.

Modelado de Software Antonio Navarro 357

Patrones de comportamiento Visitor

• Código de ejemplo. Compuesto*

```
package compuesto;
import datos.IteradorDatos;

public interface Componente
{
    /*no tiene operaciones "precio()" o "aString()"
    porque estás estarán incluidas en el visitante,
    y por supuesto en los nodos */
    public void aceptar(VisitanteComponente v);
```

*A diferencia de GoF, nuestro visitante es el responsable de recorrer al compuesto

Modelado de Software Antonio Navarro 358

Patrones de comportamiento Visitor

```
/*si no se incluyen estas operaciones, forzaríamos a
que los clientes creen objetos de la clase
compuesto, rompiendo la visión homogénea de
componentes. Los nodos podrían lanzar una excepción,
por ejemplo */
public int añadir(Componente c);
public int eliminar(Componente c);
public IteradorDatos iterador();
```

Patrones de comportamiento Visitor

```
package compuesto;
import datos.IteradorDatos;

/*incluye las operaciones atómicas que necesita
   utilizar el visitante pero que no parece
   razonable incluir en componentes compuestos
   ya que en el caso de componentes compuestos
   dichas operaciones serán implementadas por el
   visitante correspondiente
   lo de Comparable se debe a la estructura de datos
   de Compuesto */

public class Nodo implements Componente, Comparable
   {
```

```
String nombre;
int precio;

public Nodo (String nombre, int precio)
{
    this.nombre= new String(nombre);
    this.precio= precio;
}

public String aString()
{
    return nombre;
}
```

Modelado de Software Antonio Navarro 361

Patrones de comportamiento Visitor

```
public float precio()
{
    return precio;
}

public int compareTo(Object o)
    { ... }

public void aceptar(VisitanteComponente visitante)
    {
      visitante.visitaNodo(this);
    }
}
```

Modelado de Software Antonio Navarro 362

Patrones de comportamiento Visitor

```
public int añadir(Componente c)
{ return -2;}
public int eliminar(Componente c)
{return -2;}
public IteradorDatos iterador()
{return null;}
```

Patrones de comportamiento Visitor

```
package compuesto;
import datos.Datos;
import datos.IteradorDatos;
import datos.ListaEnlazada;

public class Compuesto implements Comparable,
    Componente {
    private String nombre;
    private Datos datos;
    private Float precioComponenteCompuesto;
```

Modelado de Software Antonio Navarro

Antonio Navarro

365

Patrones de comportamiento Visitor

```
public Compuesto (String nombre)
{    this.nombre= new String(nombre);
    datos= new ListaEnlazada(); //sin factoría
}

//a propósito se ha obviado el utilizar el
//nombre "aString()"
public String nombre()
{ return nombre; }

public Float precioComponenteCompuesto()
{ return precioComponenteCompuesto; }
```

Modelado de Software Antonio Navarro 366

Patrones de comportamiento Visitor

```
public void aceptar(VisitanteComponente visitante)
{
    visitante.visitaCompuesto(this);
}

public int añadir(Componente c)
{
    return datos.insertar((Comparable)c);
}

public int eliminar(Componente c)
{
    return datos.eliminar(c);
}
```

Patrones de comportamiento Visitor

```
public IteradorDatos iterador()
{
    return datos.iterador();
}

public int compareTo(Object o)
    { ... }
```

Modelado de Software Antonio Navarro

```
package compuesto;

public class Ordenador extends Compuesto {
    public Ordenador(String nombre)
    {
        super(nombre);
    }
}

public class Placa extends Compuesto {...}
```

Modelado de Software Antonio Navarro 369

Patrones de comportamiento Visitor

```
package compuesto;

public interface VisitanteComponente
{
   public void visitaNodo(Nodo nodo);
   public void visitaCompuesto(Compuesto compuesto);
}
```

Modelado de Software Antonio Navarro 370

Patrones de comportamiento Visitor

```
package compuesto;
import datos.IteradorDatos;
public class VisitantePrecio implements
   VisitanteComponente {
   public int precio;
   public VisitantePrecio()
   {
      precio= 0;
}
```

Patrones de comportamiento Visitor

```
public void visitaNodo(Nodo nodo)
{
    precio+= nodo.precio();
}
```

Modelado de Software Antonio Navarro 371

Modelado de Software Antonio Navarro

Patrones de comportamiento Visitor

```
public int precio()
{
    return precio;
}
```

Modelado de Software Antonio Navarro 374

Patrones de comportamiento Visitor

```
package compuesto;
import datos.IteradorDatos;

public class VisitanteAString implements
   VisitanteComponente {
   public String cadena;
   public VisitanteAString()
   {
      cadena= new String();
   }
}
```

Patrones de comportamiento Visitor

```
public String string()
{
    return cadena;
}

public void visitaNodo(Nodo nodo)
{
    cadena+= nodo.aString()+' ';
}
```

Modelado de Software Antonio Navarro 377

379

Patrones de comportamiento Visitor

```
package compuesto;

public class Principal {

public static void main(String [] args ) {

Componente ordenador= new Ordenador("ordenador simple");

Componente placa= new Placa("iG965");

Componente procesador= new Procesador("iE6300);

Componente dvd= new DVD("+-RW", 100);

Componente memoria= new Memoria ("DDR2800", 300);

Modelado de Software
Antonio Navarro
```

Patrones de comportamiento Visitor

```
placa.añadir(procesador);
placa.añadir(memoria);
ordenador.añadir(placa);
ordenador.añadir(dvd);

VisitantePrecio vp= new VisitantePrecio();
ordenador.aceptar(vp);
System.out.println(vp.precio());

VisitanteAString vs= new VisitanteAString();
ordenador.aceptar(vs);
System.out.println(vs.string());

}

Modelado de Software
```

Patrones de comportamiento Visitor

• Código de ejemplo. Intérprete

```
package visitor;

public interface ExpBooleana
{
   public void acepta(VisitanteExpBooleana v);
}
```

Modelado de Software Antonio Navarro

```
package visitor;
public class ExpVariable implements ExpBooleana {
   private String nombre;
   public ExpVariable (String nombre)
   {      this.nombre= new String(nombre);}

   public String getNombre()
   {      return nombre; }

   public void acepta(VisitanteExpBooleana v)
   {
      v.visitaExpVariable(this);
   }
}
Modelado de Software

381
```

Patrones de comportamiento Visitor

```
package visitor;
public class ExpAnd implements ExpBooleana {
   private ExpBooleana exp1;
   private ExpBooleana exp2;
   public ExpAnd(ExpBooleana exp1, ExpBooleana exp2)
   {     this.exp1= exp1;
        this.exp2= exp2; }

   public ExpBooleana getExp1()
   {     return exp1; }

   public ExpBooleana getExp2()
   {     return exp2;}
```

Patrones de comportamiento Visitor

```
package visitor;
public class ExpCte implements ExpBooleana {
   private Boolean valor;
   public ExpCte(Boolean valor)
   {      this.valor= valor; }

   public Boolean getValor()
   {      return valor; }

   public void acepta(VisitanteExpBooleana v)
   {
      v.visitaExpCte(this);
   }
}
Modelado de Software
Antonio Navarro
```

Patrones de comportamiento Visitor

382

384

```
public void acepta(VisitanteExpBooleana v)
{
    v.visitaExpAnd(this);
}
```

Modelado de Software 383 Antonio Navarro Modelado de Software Antonio Navarro

```
package visitor;
public class ExpOr implements ExpBooleana {
   private ExpBooleana exp1;
   private ExpBooleana exp2;
   public ExpOr(ExpBooleana exp1, ExpBooleana exp2)
   {     this.exp1= exp1;
        this.exp2= exp2; }

   public ExpBooleana getExp1()
   {     return exp1;}

   public ExpBooleana getExp2()
   {     return exp2; }

Modelado de Software
Antonio Navarro
```

Patrones de comportamiento Visitor

```
package visitor;
public class ExpNot implements ExpBooleana {
   private ExpBooleana exp;

   public ExpNot(ExpBooleana exp)
   {      this.exp= exp;     }
   public ExpBooleana getExp()
   {       return exp; }

   public void acepta(VisitanteExpBooleana v)
   {
        v.visitaExpNot(this);
   }
}
```

Patrones de comportamiento Visitor

```
public void acepta(VisitanteExpBooleana v)
  {
      v.visitaExpOr(this);
  }
}
```

Modelado de Software Antonio Navarro 386

Altolio Navario

Patrones de comportamiento Visitor

```
package visitor;

public interface VisitanteExpBooleana {
    public void visitaExpVariable(ExpVariable expVar);
    public void visitaExpCte(ExpCte expCte);
    public void visitaExpAnd(ExpAnd expAnd);
    public void visitaExpOr(ExpOr expOr);
    public void visitaExpNot(ExpNot expNot);
}
```

Modelado de Software Antonio Navarro

```
package visitor;
import java.util.HashMap;
public class VisitanteEval implements
   VisitanteExpBooleana {
   Boolean valor;
   HashMap contexto;

   public VisitanteEval(HashMap contexto)
   {
      this.contexto= contexto;
}
```

Modelado de Software Antonio Navarro 389

391

Patrones de comportamiento Visitor

```
public void visitaExpVariable(ExpVariable expVar)
{
    valor=
    (Boolean)contexto.get(expVar.getNombre());
}

public void visitaExpCte(ExpCte expCte)
{
    valor= expCte.getValor();
}
```

Modelado de Software Antonio Navarro 390

Patrones de comportamiento Visitor

```
public void visitaExpAnd(ExpAnd expAnd)
    {
        ExpBooleana exp1= expAnd.getExp1();
        exp1.acepta(this);
        Boolean valor1= valor;

        //se haría solamente si valor1 fuera cierto,
        //pero bueno
        ExpBooleana exp2= expAnd.getExp2();
        exp2.acepta(this);
        Boolean valor2= valor;

        valor= valor1 & valor2;
}
```

Patrones de comportamiento Visitor

```
public void visitaExpOr(ExpOr expOr)
{
    ExpBooleana exp1= expOr.getExp1();
    exp1.acepta(this);
    Boolean valor1= valor;

    //se haría solamente si valor1 fuera falso,
    //pero bueno
    ExpBooleana exp2= expOr.getExp2();
    exp2.acepta(this);
    Boolean valor2= valor;

    valor= valor1 | valor2;
}
```

Modelado de Software Antonio Navarro

```
public void visitaExpNot(ExpNot expNot)
{
    ExpBooleana expNegada= expNot.getExp();
    expNegada.acepta(this);
    valor= !valor;
}

public Boolean getValor()
{
    return valor;
}
```

Modelado de Software Antonio Navarro 393

Patrones de comportamiento Visitor

```
package visitor;
import java.util.HashMap;

public class VisitanteAString implements
   VisitanteExpBooleana {
   String cadena;
   HashMap contexto;

   public VisitanteAString(HashMap contexto)
   {
      this.contexto= contexto;
      cadena= new String();
   }

Modelado de Software
```

394

Patrones de comportamiento Visitor

```
public void visitaExpVariable(ExpVar expVar)
{
    Boolean valor=
(Boolean)contexto.get(expVar.getNombre());
    cadena+=
expVar.getNombre()+"["+valor.toString()+"]";
}

public void visitaExpCte(ExpCte expCte)
{
    Boolean valor= expCte.getValor();
    cadena+= valor.toString();
}
```

Patrones de comportamiento Visitor

```
public void visitaExpAnd(ExpAnd expAnd)
{
    cadena+= "(";
    ExpBooleana exp1= expAnd.getExp1();
    exp1.acepta(this);
    cadena+= "&";
    ExpBooleana exp2= expAnd.getExp2();
    exp2.acepta(this);
    cadena+= ")";
}
```

Antonio Navarro

```
public void visitaExpOr(ExpOr expOr)
{
    cadena+= "(";
    ExpBooleana exp1= expOr.getExp1();
    exp1.acepta(this);
    cadena+= "|";
    ExpBooleana exp2= expOr.getExp2();
    exp2.acepta(this);
    cadena+= ")";
}
```

Modelado de Software Antonio Navarro 397

Patrones de comportamiento Visitor

```
public void visitaExpNot(ExpNot expNot)
{
    cadena+="!";
    ExpBooleana expNegada= expNot.getExp();
    expNegada.acepta(this);
}
```

Modelado de Software 398 Antonio Navarro

Patrones de comportamiento Visitor

```
public String getString()
{
    return cadena;
}

public void limpiaString()
{
    cadena= new String();
}
```

Patrones de comportamiento Visitor

```
package visitor;
import java.util.HashMap;
public class Principal
{
    public static void main(String []args)
    {
        ExpBooleana expresion;
        HashMap contexto= new HashMap();
```

```
ExpVariable x= new ExpVariable("X");
ExpVariable y= new ExpVariable("Y");
expresion= new ExpOr(
              new ExpAnd(new ExpCte(true), x),
              new ExpAnd(y, new ExpNot(x)));
contexto.put(x.getNombre(), false);
contexto.put(y.getNombre(), true);
VisitanteEval ve= new VisitanteEval(contexto):
expresion.acepta(ve);
System.out.println(ve.getValor());
```

Modelado de Software Antonio Navarro

401

Patrones de comportamiento Visitor

```
ExpAnd exp= new ExpAnd(expresion, not expresion);
exp.acepta(ve);
System.out.println(ve.getValor());
exp.acepta(vas);
System.out.println(vas.getString());
```

Modelado de Software 403 Antonio Navarro

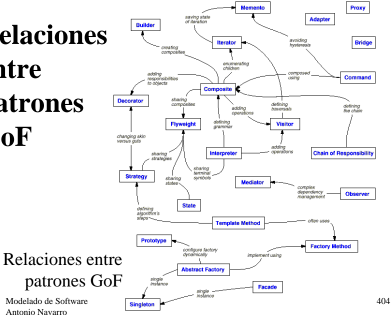
Patrones de comportamiento Visitor

```
VisitanteAString vas= new
VisitanteAString(contexto);
expresion.acepta(vas);
System.out.println(vas.getString());
vas.limpiaString();
ExpNot not expresion= new ExpNot(expresion);
not expresion.acepta(ve);
System.out.println(ve.getValor());
not expresion.acepta(vas);
System.out.println(vas.getString());
vas.limpiaString();
```

Modelado de Software Antonio Navarro

402

Relaciones entre patrones GoF



Conclusiones

- Patrón: diseño útil
- Patrones GoF: extraídos de usos concretos.
- De creación, estructurales de comportamiento
- Relaciones entre patrones GoF.

Modelado de Software Antonio Navarro

