Объектно-ориентированное проектирование. Шаблоны проектирования

Алексей Островский

Физико-технический учебно-научный центр НАН Украины

21 ноября 2014 г.

Объектно-ориентированное проектирование

Определение

ООП

Объектно-ориентированное проектирование (англ. object-oriented design) — решение задачи проектирования программной системы с использованием объектов и взаимодействий между ними.

Определение

Объект — сильная связь между структурами данных и методами (\simeq функциями), обрабатывающими эти данные.

Составляющие объекта:

- идентификатор;
- свойства:
- методы.

Концепции ООП

- Объекты:
- инкапсуляция скрытие информации от внешних (по отношению к системе/объекту) сущностей;
- наследование повторное использование методов работы с данными в различных условиях; дополнение функциональности объектов;
- интерфейсы формальное описание методов и данных, используемое
 для взаимодействия между объектами; разделение описания и имплементации;
- полиморфизм возможность использования одного интерфейса для объекта и наследованных от него подобъектов.

Процесс ООП

Входные данные для ООП:

- концептуальная модель (диаграмма классов UML с основными понятиями предметной области, независимая от реализации);
- варианты применения;
- диаграммы последовательности для вариантов применения;
- реляционная модель данных (может разрабатываться параллельно с объектами).

Процесс ООП (продолжение)

Процесс ООП:

ООП

- разграничение объектов, составление диаграммы классов (сущности ⇒ объекты);
- конкретизация диаграмм последовательности;
- определение контекста: используемых библиотек, КПИ, ...;
- подбор и реализация шаблонов проектирования;
- определение взаимодействия объектов с источниками данных (базы данных, удаленные объекты).

Шаблоны проектирования

Определение

Шаблон проектирования (англ. *design pattern*) — типовой конструктивный элемент программной системы, задающий взаимодействие нескольких компонентов системы, а также роли и сферы ответственности исполнителей.



Роль шаблонов в разработке ПО

Составляющие шаблонов

Составляющие:

- название:
- область применения, описание проблемы, которую решает шаблон проектирования;
- обобщенная структура шаблона: основные компоненты, их взаимоотношения и выполняемые функции (на естественном языке или диаграмма классов UML);
- результат применения шаблона, возможные отрицательные последствия.

Чем не являются шаблоны:

- Шаблон ≠ архитектура: архитектура системы более абстрактна, шаблон подразумевает конкретную реализацию;
- ▶ **Шаблон** \neq **КПИ:** шаблон требует имплементации. КПИ это готовый код.

Классификация шаблонов проектирования

Область применения:

- обшего назначения:
- для конкретной предметной области (пользовательский интерфейс, защита информации, веб-дизнайн, ...)

Уровень проектирования:

- уровень архитектуры;
- уровень отдельных компонентов.

Цель применения:

- порождающие шаблоны (англ. creational patterns);
- структурные шаблоны (англ. structural patterns);
- поведенческие шаблоны (англ. behavioral patterns).

Примеры шаблонов

Порождающие: фабрика, строитель, одиночка, прототип, ...

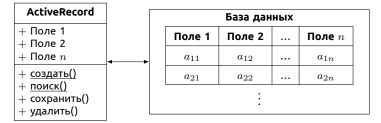
Структурные: адаптер, мост, декоратор, фасад, компоновщик, Ргоху, ...

Поведенческие: итератор, наблюдатель, команда, состояние, хранитель, посредник, цепочка обязанностей, ...

Архитектурные: ActiveRecord, Data Mapper, ленивая загрузка, ...

Параллелизация: блокировка, семафоры, монитор, пул нитей исполнения, ...

Архитектурный шаблон: ActiveRecord



Шаблон доступа к БД ActiveRecord. Черта снизу в UML обозначает статические поля и методы. «+» обозначает общедоступные поля/методы.

ActiveRecord — описание

Название: ActiveRecord

Проблема: обеспечение доступа к реляционным базам данных

в объектно-ориентированных приложениях.

Решение: Каждой таблице (представлению) в БД соответствует свой класс;

каждой строке таблицы — экземпляр класса; столбцам таблицы

— поля объекта. В классе определены методы для сохранения объекта в БД, удаления и поиска. Ключи (foreign key) определяют

отношения между классами AR.

Недостатки: избыточное количество и/или непрозрачность запросов к СУБД

(ср. с Data Mapper); проблема идентичности структуры класса

и таблицы БД.

Примеры: в составе MVC в веб-фреймворках (напр., CakePHP, Propel, Yii,

Ruby on Rails).

Порождающий шаблон: Singleton

Singleton

- instance: Singleton
- + getInstance(): Singleton
 - Singleton(): void

UML-диаграмма классов для шаблона Singleton

Singleton — описание

Название: Singleton (одиночка)

Проблема: необходимость в строго одном объекте определенного класса

(напр., для координации действий в системе; из соображений

производительности).

Решение: публичный статический метод для доступа к объекту, создающий

при необходимости экземпляр класса и сохраняющий его

в скрытой статической переменной.

Недостатки: усложнение тестирования; введение скрытых зависимостей

детальнее).

Примеры: Системы ведения логов. Замена:

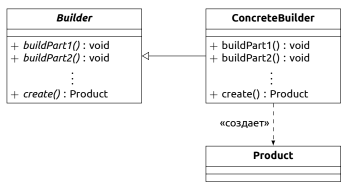
внедрение зависимости.

Singleton — реализация

```
public class Singleton {
2
        private static Singleton instance;
 3
        public static synchronized Singleton getInstance() {
4
            if (instance == null) {
                 instance = new Singleton();
6
7
8
             return instance:
        }
9
10
        private Singleton() { /* код инициализации */ }
11
12
        public void run() { /* ... */ }
13
14
15
16
    /* использование */
    Singleton.getInstance().run();
17
```

Примеры

Порождающий шаблон: Builder



UML-диаграмма классов для шаблона Builder. Курсивом в UML обозначаются интерфейсы и абстрактные методы.

Builder — описание

Название: Builder (строитель)

Проблема: создание объектов с заданным набором свойств

без имплементации большого количества конструкторов.

Решение: использование служебного объекта для пошагового задания

свойств и создания результирующего объекта.

тип объекта может варьироваться в засимости от заданных Преимущества:

параметров.

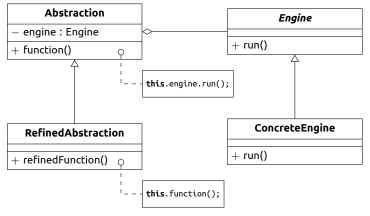
создание документов с жесткой структурой (SQL-запросов, Примеры:

XML/HTML-документов).

Builder — реализация

```
/* Пример использования — Android API */
   AlertDialog.Builder builder = new AlertDialog.Builder(getActivity());
   builder.setMessage("Message")
3
       .setTitle("text")
4
5
       .setIcon(...)
6
       .setPositiveButton(...)
       .setNegativeButton(...);
7
   AlertDialog dialog = builder.create();
8
```

Структурный шаблон: Bridge



UML-диаграмма классов для шаблона Bridge

Bridge — описание

Название: Bridge (мост)

Проблема: отделение функциональности, предоставляемой интерфейсом,

от конкретной имплементации, чтобы они могли меняться

независимо.

Решение: выделение методов с несколькими реализациями в отдельные

классы; создание интерфейса, общего для всех реализаций.

Недостатки: возможно излишнее усложнение кода при наличии одной

имплементации.

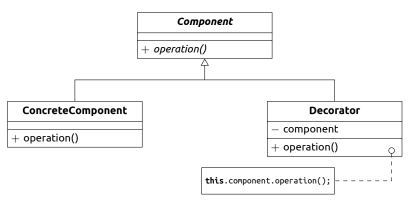
Примеры: мультиплатформенные графические интерфейсы (Java AWT, Qt).

Bridge — реализация

```
public abstract class Shape {
2
        public abstract void draw();
 3
4
    public class Circle extends Shape {
 5
        public Circle(api, center, radius) { /*...*/ }
6
        public void draw() { api.drawCircle(center. radius): }
8
9
10
    public interface DrawingAPI {
        void drawCircle(Point c, double radius);
11
        /* другие методы */
13
14
15
    public class WindowsAPI implements DrawingAPI {
        public void drawCircle(Point c, double radius) { /* ... */ }
16
17
18
    public class LinuxAPI implements DrawingAPI {
19
        public void drawCircle(Point c, double radius) { /* ... */ }
20
21
```

Примеры

Структурный шаблон: Decorator



Примеры

UML-диаграмма классов для шаблона Decorator

Decorator — описание

Decorator (декоратор) Название:

Проблема: Изменение поведения конкретного объекта (при сохранении

интерфейса), а не его класса в целом.

Решение: Создание класса с интерфейсом исходного класса, который

направляет вызовы методов исходному объекту

после определенной обработки.

Недостатки: усложнение читаемости кода; некорректное использование

вместо создания подклассов.

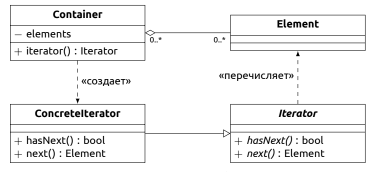
Примеры: ввод/вывод в Java; по аналогичному принципу работают

декораторы в Python.

Decorator — реализация

```
public interface Component {
 2
        public int operation(int x);
 3
4
 5
    public class ComponentA implements Component {
        public int operation(int x) { /* ... */ }
6
 7
8
9
    public class LoggingComponent implements Component {
        public LoggingComponent(Component base) { /* ... */ }
10
11
12
        public int operation(int x) {
            int result = this.base.operation(x);
13
            Log.info("Operation(" + x + ") = " + result);
14
15
            return result:
        }
16
17
```

Поведенческий шаблон: Iterator



UML-диаграмма классов для шаблона Iterator

Iterator — описание

Название: Iterator (итератор)

Проблема: Отделение функциональности последовательного доступа

к элементам контейнера от внутренней структуры контейнера.

Создание объекта-итератора, возвращаемого контейнером и Решение:

содержащего в себе необходимую функциональность.

Недостатки: некоторые алгоритмы не могут использовать итераторы, так как

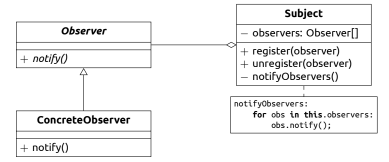
зависят от внутренней структуры контейнера.

Примеры: коллекции в большинстве языков программирования.

Iterator — реализация

```
/* Пример использования в Java */
    public class MvContainer<T> implements Collection<T> {
        public Iterator<T> iterator() { /* ... */ }
 3
 4
 5
 6
    Container < String > container = ...;
 7
    for (String str : container) {
8
        System.out.println(str);
 9
10
11
    /* эквивалентный способ */
    for (Iterator < String > it = container.iterator(); it.hasNext(); ) {
12
13
        String str = it.next();
14
        System.out.println(str);
15
```

Поведенческий шаблон: Observer



UML-диаграмма классов для шаблона Observer

Observer — описание

Название: Observer (наблюдатель)

Проблема: своевременное обновление состояния для зависимых

друг от друга объектов.

Хранение списка зависимых объектов и уведомление их Решение:

об изменении состояния.

Недостатки: Утечки памяти (зависимые объекты хранятся в памяти до явного

удаления зависимости с помощью метода unregister).

Примеры: системы графического пользовательского интерфейса.

Observer — реализация

```
public interface ClickListener {
        void onClick(Object sender);
 3
4
 5
    public class Button {
        public void setListener(ClickListener l) { /* ... */ }
6
8
9
    Button button = new Button():
    button.setListener(new ClickListener() {
10
11
        public void onClick(sender) {
12
            System.out.println(sender + " was clicked!");
13
        }
14
    });
```

Примеры

Выводы

- Объектно-ориентированное проектирование один из основных подходов к проектированию ПО. В его рамках предметная область разбивается на объекты, взаимодействующие между собой.
- Ключевые понятия ООП наследование, полиморфизм, инкапсуляция. интерфейсы.
- 3. В рамках ООП часто используются стандартные элементы (шаблоны) программных систем. Выделяют архитектурные, порождающие, структурные и поведенческие шаблоны.

Материалы



Gamma, Erich et al.

Design Patterns.



Addison-Wesley, 1995.

Patterns of Enterprise Application Architecture.

Addison-Wesley, 2002.



Ward Cunningham et al.

Portland Pattern Repository.

http://c2.com/cqi/wiki?DesignPatterns

(Вики по шаблонам проектирования. По совместительству — первая вики в мире.)

Спасибо за внимание!