Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики

Кафедра вычислительной математики и программирования

Отчет по курсу «Объектно-ориентированная разработка»

Студент: Д. Д. Наумов Преподаватель: Н. П. Аносова

Группа: М8О-206М

Дата: Оценка: Подпись:

Постоновка задачи

Задание: Реализовать основные паттерны проектирования:

- MVC
- Abstract Factory
- \bullet Adapter
- Builder
- Chain of Responsibility
- Command
- Composite
- Facade
- Iterator
- Mediator
- \bullet Memento
- Observer
- Prototype
- Proxy
- \bullet Singleton
- State
- Strategy
- Visitor

1 Посетитель

Посетитель — это поведенческий паттерн проектирования, который позволяет добавлять в программу новые операции, не изменяя классы объектов, над которыми эти операции могут выполняться.

Паттерн Посетитель предлагает разместить новое поведение в отдельном классе, вместо того чтобы множить его сразу в нескольких классах. Объекты, с которыми должно было быть связано поведение, не будут выполнять его самостоятельно. Вместо этого нужно передавать эти объекты в методы посетителя.

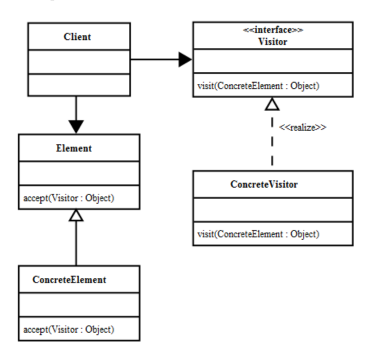


Рис. 1: Схема паттерна

2 Применимость

- Когда нужно выполнить какую-то операцию над всеми элементами сложной структуры объектов, например, деревом.
 - Посетитель позволяет применять одну и ту же операцию к объектам различных классов.
- Когда над объектами сложной структуры объектов надо выполнять некоторые не связанные между собой операции, но нельзя «засорять» классы такими операциями.
 - Посетитель позволяет извлечь родственные операции из классов, составляющих структуру объектов, поместив их в один класс-посетитель. Если структура объектов является общей для нескольких приложений, то паттерн позволит в каждое приложение включить только нужные операции.
- Когда новое поведение имеет смысл только для некоторых классов из существующей иерархии.
 - Посетитель позволяет определить поведение только для этих классов, оставив его пустым для всех остальных.

3 Шаги реализации

- 1. Создать интерфейс посетителя и объявите в нём методы «посещения» для каждого класса элемента, который существует в программе.
- 2. Написть интерфейс элементов или объявить абстрактный метод принятия посетителей в базовом классе иерархии элементов.
- 3. Реализовать методы принятия во всех конкретных элементах. Они должны переадресовывать вызовы тому методу посетителя, в котором тип параметра совпадает с текущим классом элемента.
- 4. Иерархия элементов должна знать только о базовом интерфейсе посетителей. С другой стороны, посетители будут знать обо всех классах элементов.
- 5. Для каждого нового поведения создать конкретный класс посетителя. Приспособить это поведение для работы со всеми типами элементов, реализовав все методы интерфейса посетителей.
- 6. Клиент будет создавать объекты посетителей, а затем передавать их элементам, используя метод принятия.

4 Преимущества и недостатки

Плюсы

Минусы

Упрощает добавление операций, работающих со сложными структурами объектов

Паттерн не оправдан, если иерархия элементов часто меняется.

Объединяет родственные операции в одном классе

Может привести к нарушению инкапсуляции элементов

Посетитель может накапливать состояние при обходе структуры элементов

5 Код

```
#include <iostream>
   #include <array>
 3
4
   class ConcreteComponentA;
5
   class ConcreteComponentB;
7
   class Visitor {
8
    public:
9
     virtual void VisitConcreteComponentA(const ConcreteComponentA *element) const = 0;
10
     virtual void VisitConcreteComponentB(const ConcreteComponentB *element) const = 0;
11
12
13
14
   class Component {
15
    public:
16
     virtual ~Component() {}
     virtual void Accept(Visitor *visitor) const = 0;
17
18
   };
19
20
21
    class ConcreteComponentA : public Component {
22
23
24
     void Accept(Visitor *visitor) const override {
25
       visitor->VisitConcreteComponentA(this);
26
27
     std::string ExclusiveMethodOfConcreteComponentA() const {
28
       return "A";
29
30 | \};
```

```
31
    class ConcreteComponentB : public Component {
32
33
    public:
34
35
     void Accept(Visitor *visitor) const override {
36
       visitor->VisitConcreteComponentB(this);
37
38
     std::string SpecialMethodOfConcreteComponentB() const {
39
       return "B";
40
     }
41
   };
42
    class ConcreteVisitor1 : public Visitor {
43
44
45
     void VisitConcreteComponentA(const ConcreteComponentA *element) const override {
46
       std::cout << element->ExclusiveMethodOfConcreteComponentA() << " + ConcreteVisitor1
           n";
47
48
     void VisitConcreteComponentB(const ConcreteComponentB *element) const override {
49
50
       std::cout << element->SpecialMethodOfConcreteComponentB() << " + ConcreteVisitor1\n</pre>
     }
51
   };
52
53
    class ConcreteVisitor2 : public Visitor {
54
55
56
     void VisitConcreteComponentA(const ConcreteComponentA *element) const override {
57
       std::cout << element->ExclusiveMethodOfConcreteComponentA() << " + ConcreteVisitor2</pre>
           n";
58
59
     void VisitConcreteComponentB(const ConcreteComponentB *element) const override {
60
       std::cout << element->SpecialMethodOfConcreteComponentB() << " + ConcreteVisitor2\n</pre>
61
     }
   };
62
63
    void ClientCode(std::array<const Component *, 2> components, Visitor *visitor) {
64
65
     for (const Component *comp : components) {
66
       comp->Accept(visitor);
67
   }
68
69
70
    int main() {
71
     std::array<const Component *, 2> components = {new ConcreteComponentA, new
         ConcreteComponentB};
72
     std::cout << "The client code works with all visitors via the base Visitor interface
73
     ConcreteVisitor1 *visitor1 = new ConcreteVisitor1;
```

```
74
     ClientCode(components, visitor1);
75
     std::cout << "\n";
76
     std::cout << "It allows the same client code to work with different types of
         visitors:\n";
     ConcreteVisitor2 *visitor2 = new ConcreteVisitor2;
77
78
     ClientCode(components, visitor2);
79
80
     for (const Component *comp : components) {
81
       delete comp;
82
83
     delete visitor1;
84
     delete visitor2;
85
86
     return 0;
87 || }
```

6 Выводы

Паттерны проектирования — это один из инструментов разработчика, который помогает ему сэкономить время и сделать более качественное решение. Даже теоретические знания шаблонов проектирования помогают понять чужой код гораздо быстрее и, соответственно, они необходимы в работе над проектом даже если у вас нет коммерческого опыта работы.