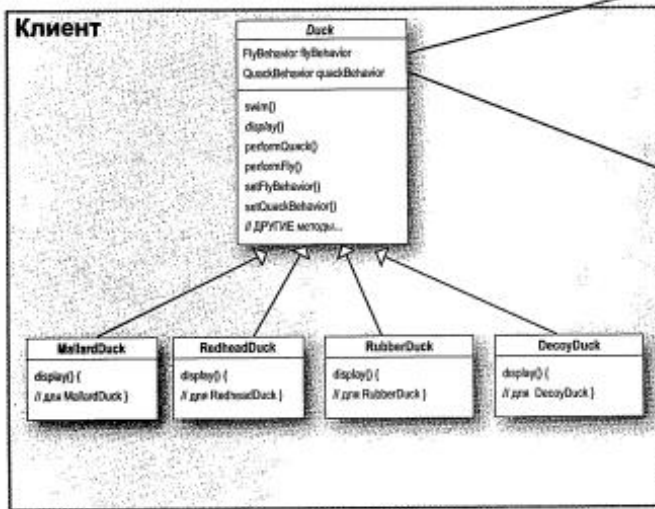


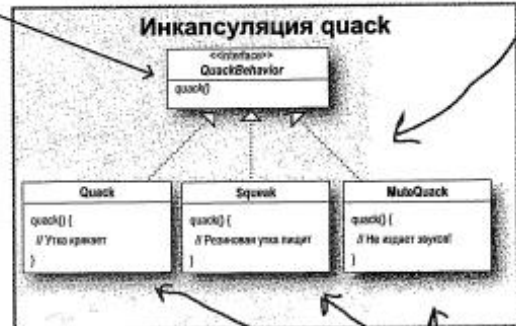
Паттерн Стратегия определяет семейство алгоритмов, инкапсулирует каждый из них и обеспечивает их взаимозаменяемость. Он позволяет модифицировать алгоритмы независимо от их использования на стороне клиента.

Принципы
 Инкапсулируйте то, что изменяется.
 Отдавайте предпочтительные композиции перед наследованием.
 Программируйте на уровне интерфейсов, а не реализации.

Клиент использует инкапсулированные алгоритмы.



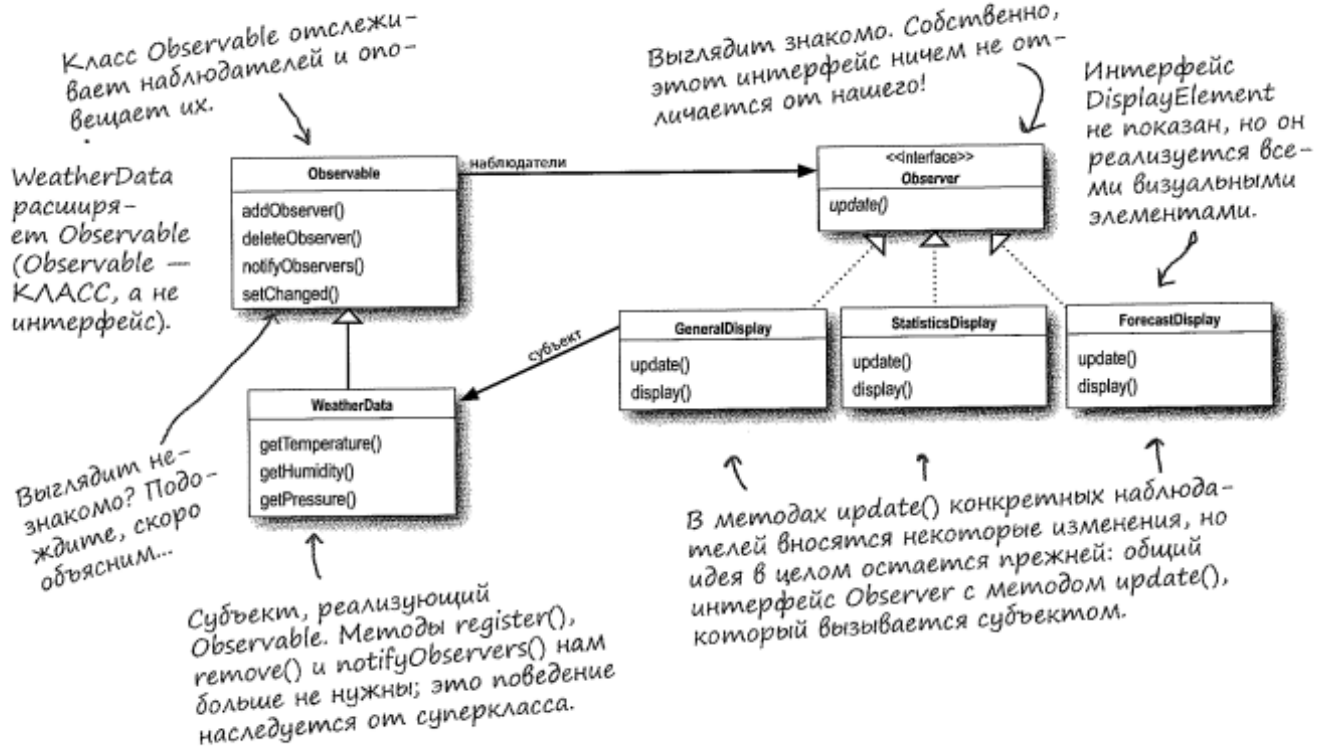
Каждый набор можно рассматривать как семейство алгоритмов.



Эти ~~алгоритмы~~ алгоритмы взаимозаменяемы.

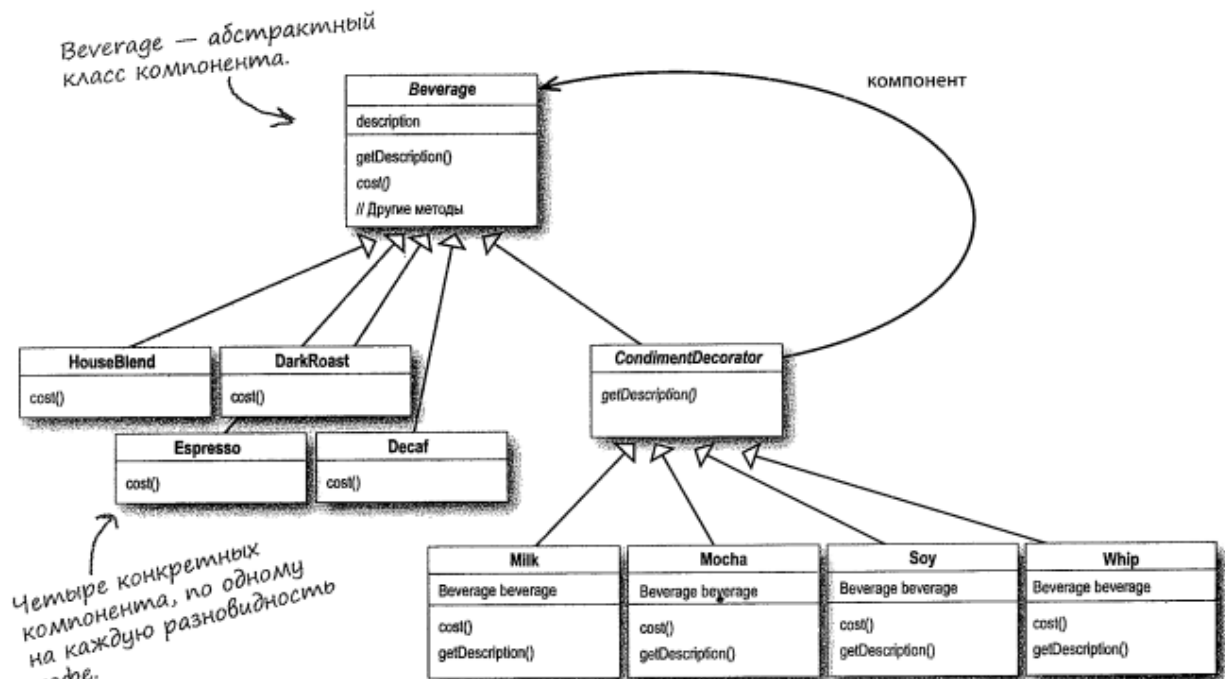
Паттерн Наблюдатель определяет отношение «один-ко-многим» между объектами таким образом, что при изменении состояния одного объекта происходит автоматическое оповещение и обновление всех зависимых объектов.

Стремитесь к слабой связанности взаимодействующих объектов.



Паттерн Декоратор динамически наделяет объект новыми возможностями и является гибкой альтернативой субклассированию в области расширения функциональности.

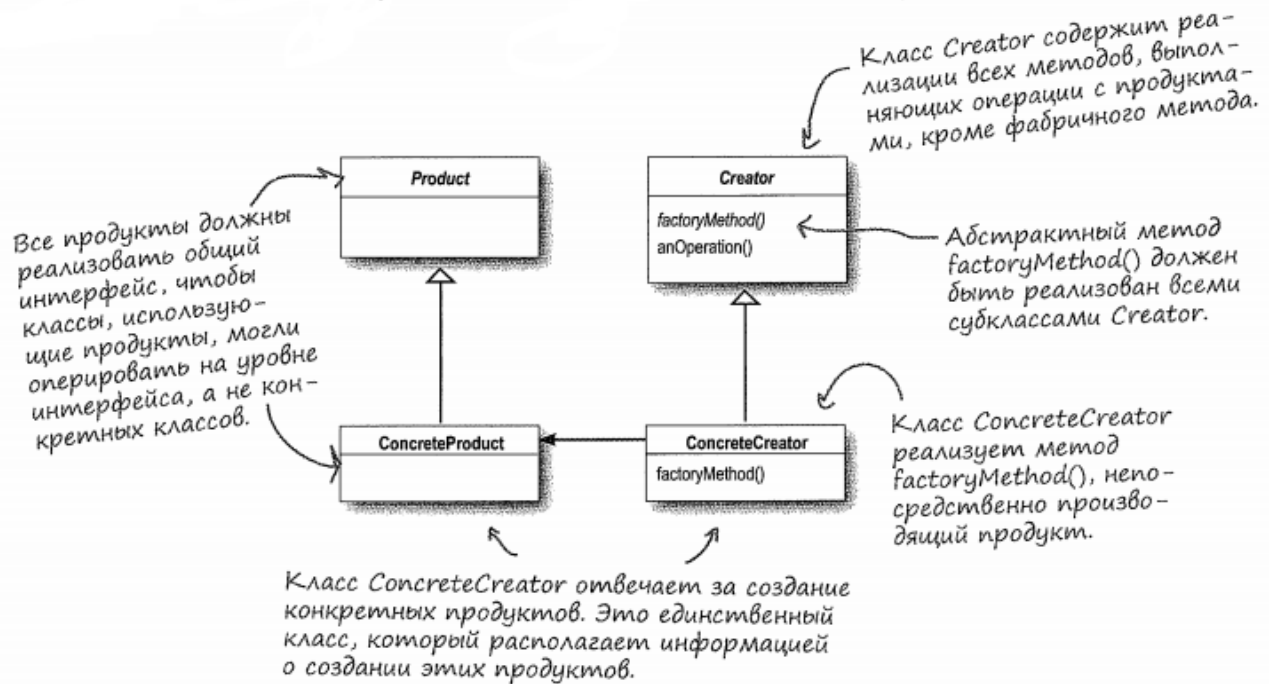
Классы должны быть открыты для расширения, но закрыты для изменения.



↖ ↗ ↘ ↙
Декораторы представляют собой дополнения к кофе. Обратите внимание: они должны реализовать не только `cost()`, но и `getDescription()`. Вскоре мы увидим, почему это необходимо...

Паттерн Фабричный Метод определяет интерфейс создания объекта, но позволяет subclasses выбрать класс создаваемого экземпляра. Таким образом, Фабричный Метод делегирует операцию создания экземпляра subclasses.

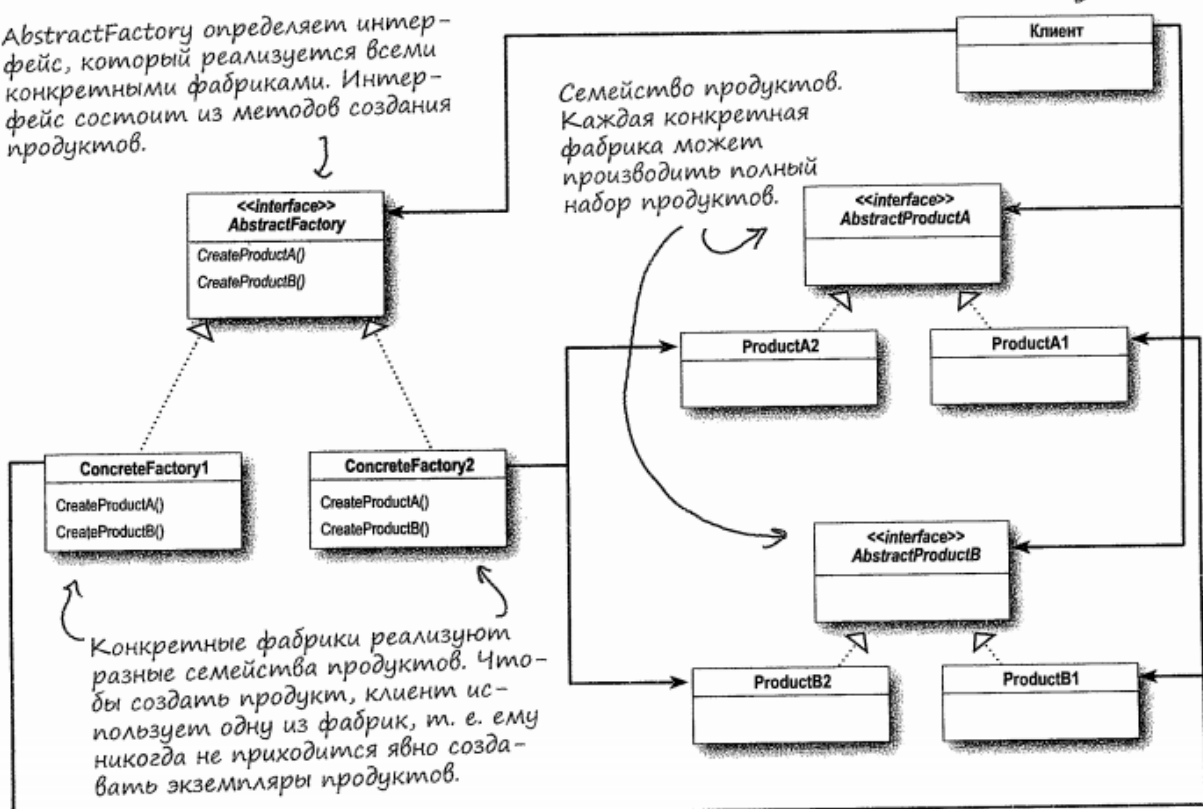
Код должен зависеть от абстракций, а не от конкретных классов.



Паттерн Абстрактная Фабрика предоставляет интерфейс создания семейств взаимосвязанных или взаимозависимых объектов без указания их конкретных классов.

Код клиента пишется для абстрактной фабрики, а затем во время выполнения связывается с реальной фабрикой.

AbstractFactory определяет интерфейс, который реализуется всеми конкретными фабриками. Интерфейс состоит из методов создания продуктов.



Паттерн Одиночка гарантирует, что класс имеет только один экземпляр, и предоставляет глобальную точку доступа к этому экземпляру.

Классическая реализация паттерна Одиночка

```
public class Singleton {  
    private static Singleton uniqueInstance;  
  
    // other useful instance variables here  
    private Singleton() {}  
  
    public static Singleton getInstance() {  
        if (uniqueInstance == null) {  
            uniqueInstance = new Singleton();  
        }  
        return uniqueInstance;  
    }  
  
    // Другие методы  
}
```

Класс `MyClass` переименован в `Singleton`.

Статическая переменная для хранения единственного экземпляра.

Приватный конструктор; только `Singleton` может создавать экземпляры этого класса!

Метод `getInstance()` создает и возвращает экземпляр.

Как и всякий другой класс, `Singleton` содержит другие переменные и методы экземпляров.



Будьте осторожны!

Если вы бегло просматриваете книгу, не торопитесь использовать этот код. Как будет показано позднее в этой главе, он нуждается в доработке.



Код под увеличительным стеклом

```
if (uniqueInstance == null) {  
    uniqueInstance = new MyClass();  
}  
return uniqueInstance;
```

`uniqueInstance` содержит **ЕДИНСТВЕННЫЙ** экземпляр; не забудьте, что это статическая переменная.

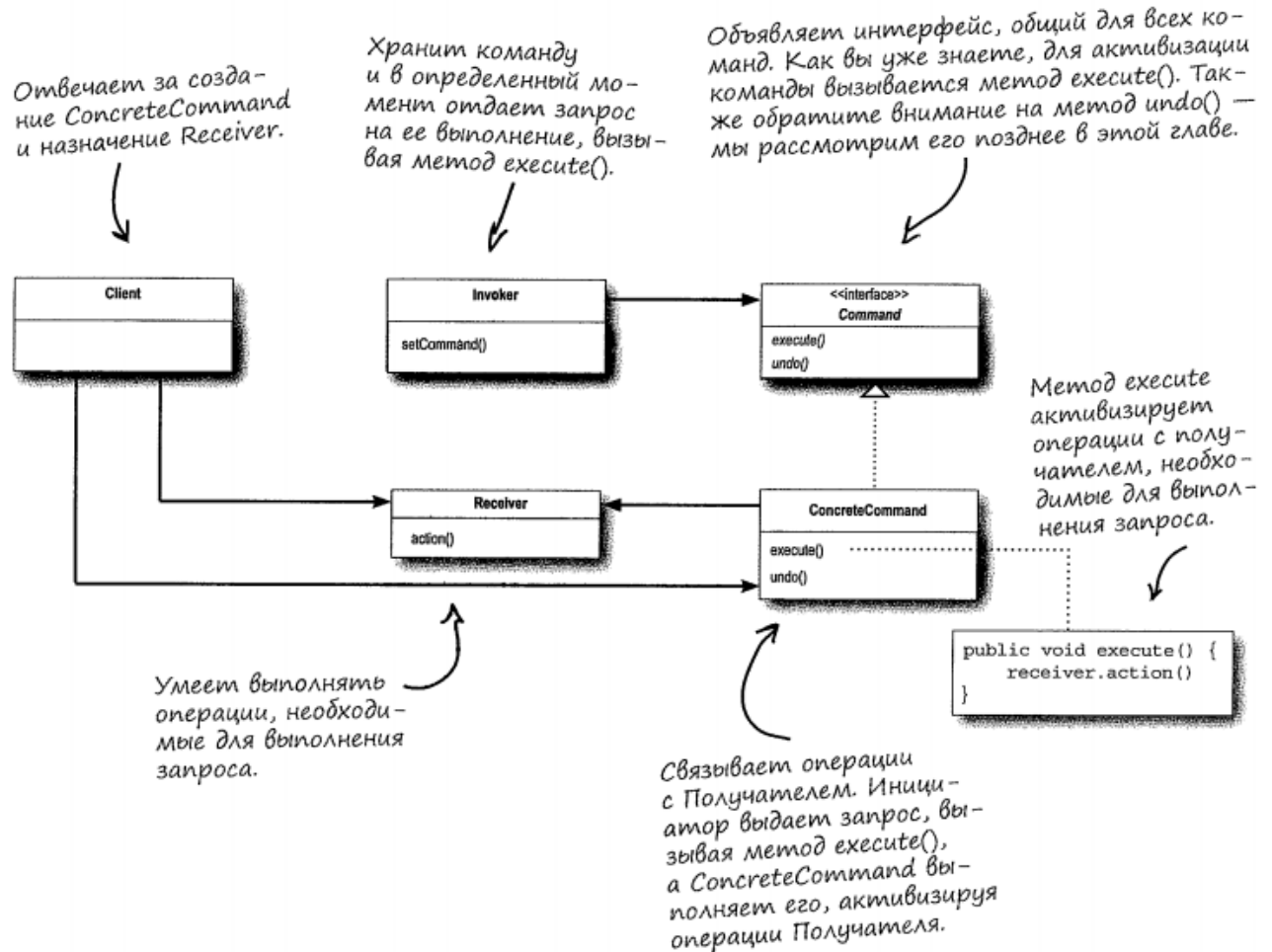
Если `uniqueInstance` содержит `null`, значит, экземпляр еще не создан...

...тогда мы создаем экземпляр `Singleton` приватным конструктором и присваиваем его `uniqueInstance`.

Если `uniqueInstance` уже содержит значение, сразу переходим к команде `return`.

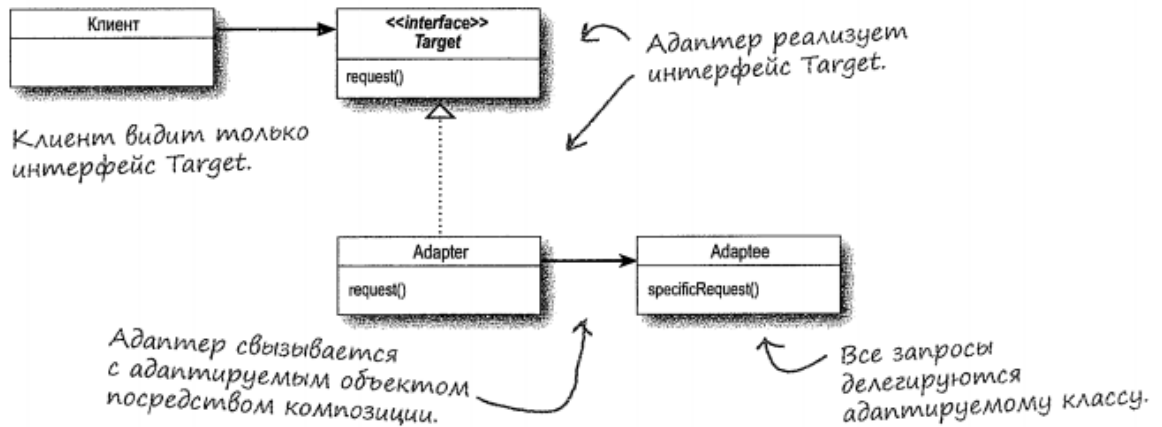
К моменту выполнения этой команды экземпляр уже создан — возвращаем его.

Паттерн Команда инкапсулирует запрос в виде объекта, делая возможной параметризацию клиентских объектов с другими запросами, организацию очереди или регистрацию запросов, а также поддержку отмены операций.

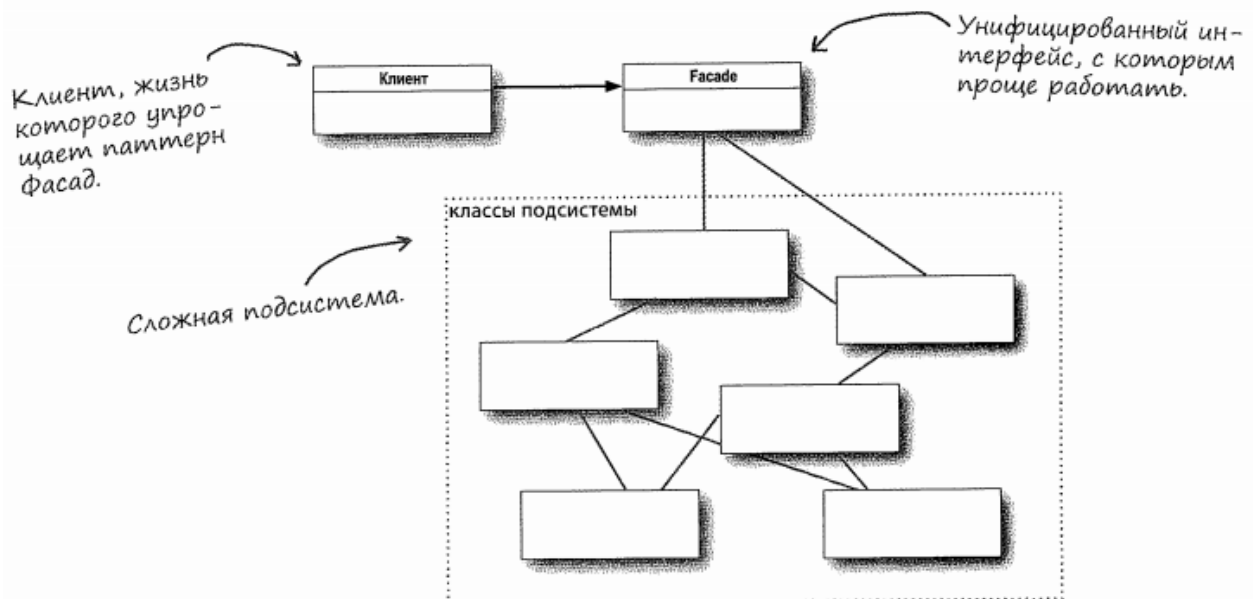


Паттерн Адаптер преобразует интерфейс класса к другому интерфейсу, на который рассчитан клиент. Адаптер обеспечивает совместную работу классов, невозможную в обычных условиях из-за несовместимости интерфейсов.

Взаимодействуйте только с «друзьями».

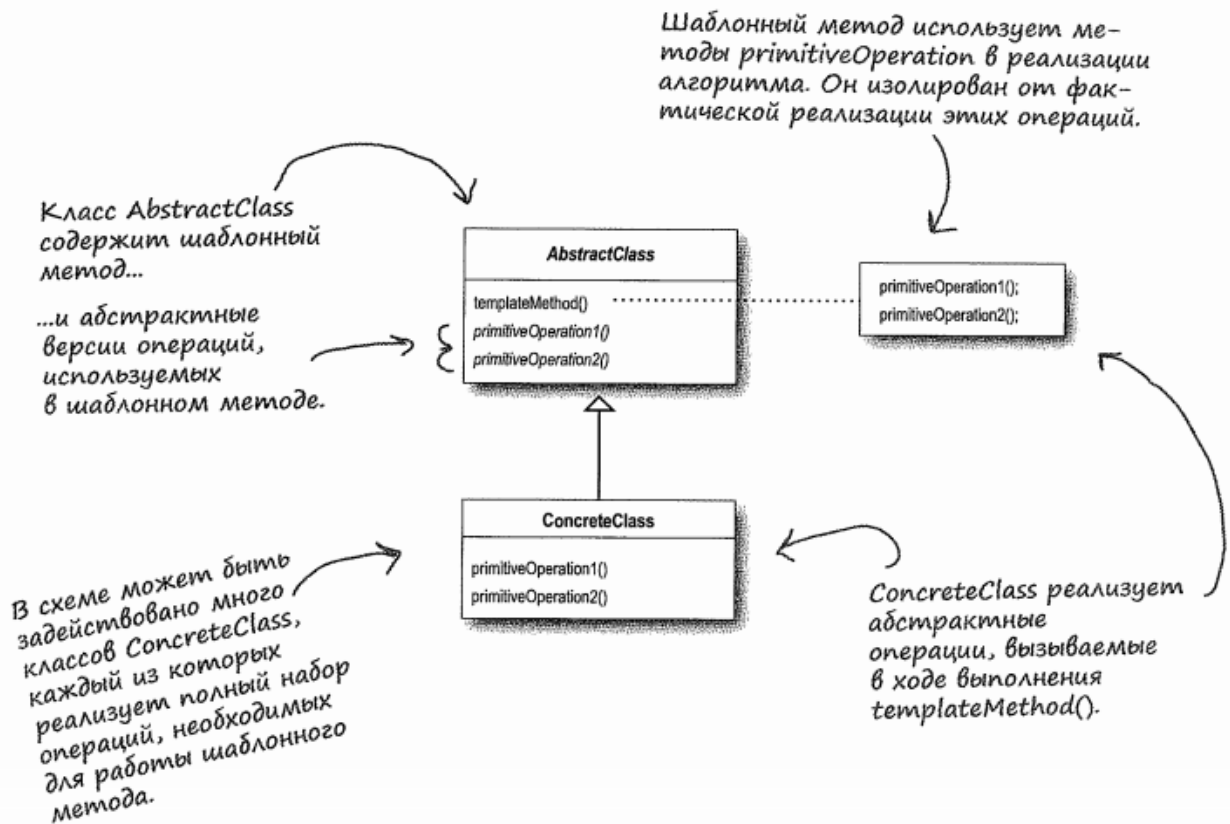


Паттерн Фасад предоставляет унифицированный интерфейс к группе интерфейсов подсистемы. Фасад определяет высокоуровневый интерфейс, упрощающий работу с подсистемой.



Паттерн Шаблонный Метод задает «скелет» алгоритма в методе, оставляя определение реализации некоторых шагов subclasses. Subclasses могут переопределять некоторые части алгоритма без изменения его структуры.

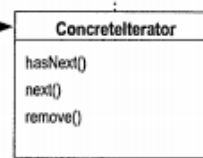
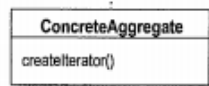
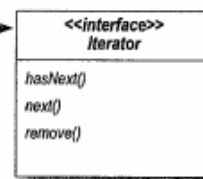
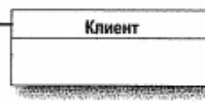
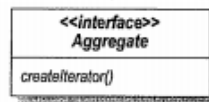
Не вызывайте нас — мы вас сами вызовем.



Паттерн Итератор предоставляет механизм последовательного перебора элементов коллекции без раскрытия ее внутреннего представления.

Класс должен иметь только одну причину для изменений.

Наличие общего интерфейса удобно для клиента, поскольку клиент отделяется от реализации коллекции объектов.



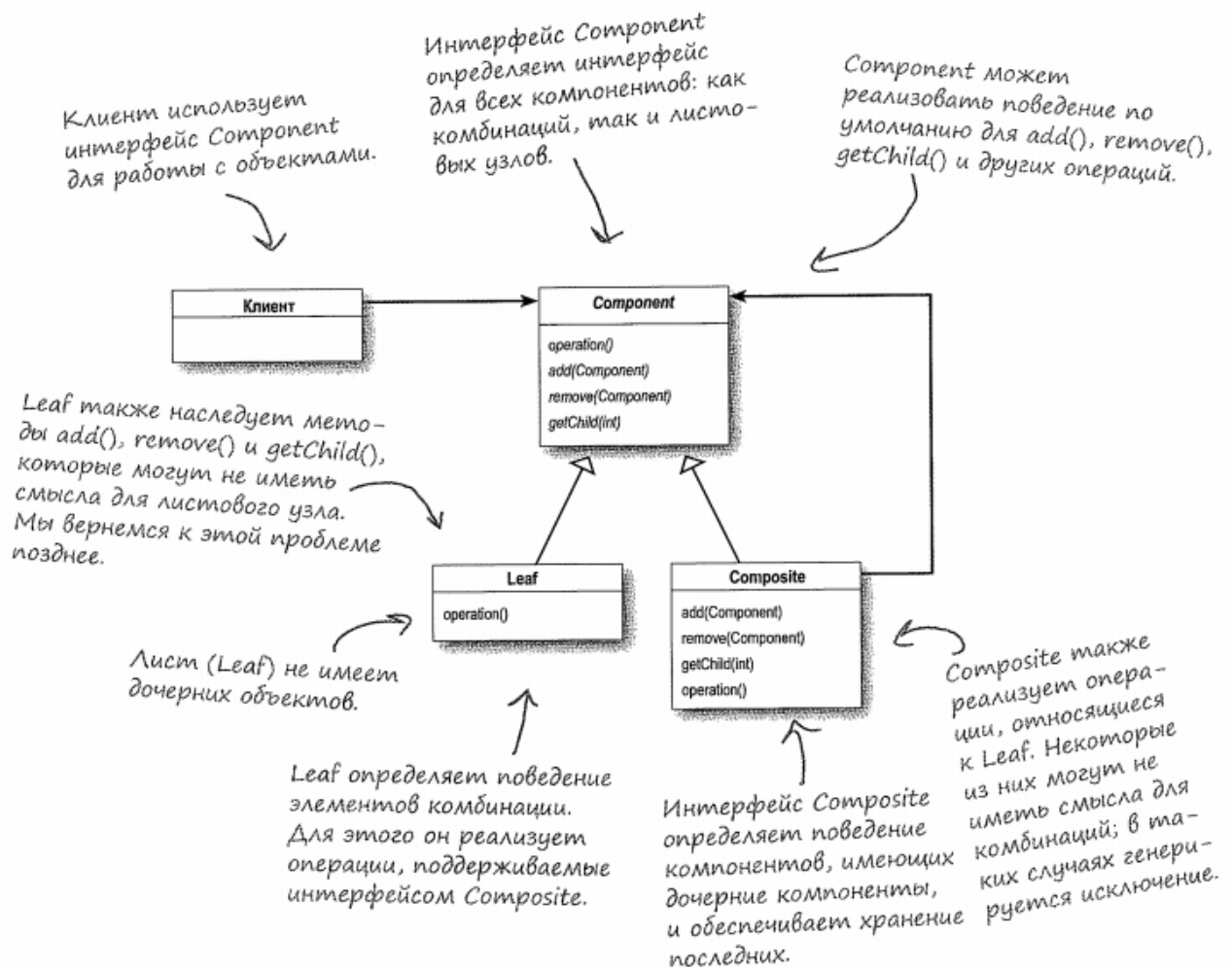
ConcreteAggregate содержит коллекцию объектов и реализует метод, который возвращает итератор для этой коллекции.

Каждая разновидность *ConcreteAggregate* отвечает за создание экземпляра *ConcreteIterator*, который может использоваться для перебора своей коллекции объектов.

ConcreteIterator отвечает за управление текущей позицией перебора.

Интерфейс *Iterator* должен быть реализован всеми итераторами (как и входящие в него методы перебора элементов). В данном случае мы используем `java.util.Iterator`. Если вы не хотите использовать интерфейс *Iterator* языка Java, ничто не мешает вам создать собственный интерфейс.

Паттерн Компоновщик объединяет объекты в древовидные структуры для представления иерархий «часть/целое». Компоновщик позволяет клиенту выполнять однородные операции с отдельными объектами и их совокупностями.



Паттерн Состояние управляет изменением поведения объекта при изменении его внутреннего состояния. Внешне это выглядит так, словно объект меняет свой класс.

Context — класс с несколькими внутренними состояниями. В нашем примере это класс `GumballMachine`.

