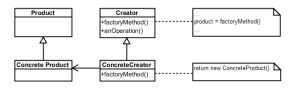
Порождающие и поведенческие паттерны, детали реализации

Юрий Литвинов

yurii.litvinov@gmail.com

26.04.2017г

"Фабричный метод" (Factory Method), детали реализации

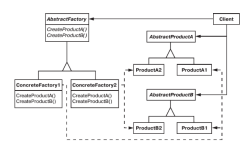


- Абстрактный Creator или реализация по умолчанию
 - ▶ Второй вариант может быть полезен для расширяемости
- Параметризованные фабричные методы
- ► Если язык поддерживает инстанциацию по прототипу (JavaScript, Smalltalk), можно хранить порождаемый объект
- Сreator не может вызывать фабричный метод в конструкторе
- Можно сделать шаблонный Creator



"Абстрактная фабрика" (Abstract Factory), детали реализации

- Хорошо комбинируются с паттерном "Одиночка"
- Если семейств продуктов много, то фабрика может инициализироваться прототипами, тогда не надо создавать сотню подклассов

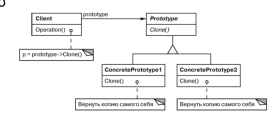


- ▶ Прототип на самом деле может быть классом (например, Class в Java)
- Если виды объектов часто меняются, может помочь параметризация метода создания
 - Может пострадать типобезопасность



"Прототип" (Prototype), детали реализации

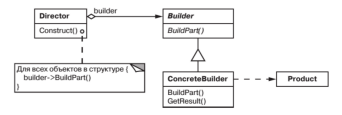
- Паттерн интересен только для языков, где мало runtime-информации о типе (C++)
- Реестр прототипов, обычно ассоциативное хранилище



- Операция Clone
 - Глубокое и мелкое копирование
 - ▶ В случае, если могут быть круговые ссылки
 - Сериализовать/десериализовать объект (но помнить про идентичность)
- Инициализация клона
 - ▶ Передавать параметры в Clone плохая идея



"Строитель" (Builder), детали реализации



- Абстрактные и конкретные строители
 - Достаточно общий интерфейс
- Общий интерфейс для продуктов не требуется
 - Клиент конфигурирует распорядителя конкретным строителем, он же и забирает результат
- Пустые методы по умолчанию

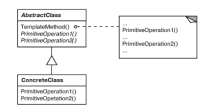


"Строитель", примеры

- StringBuilder
- Guava, подсистема работы с графами MutableNetwork<Webpage, Link> webSnapshot = NetworkBuilder.directed() .allowsParallelEdges(true) .nodeOrder(ElementOrder.natural()) .expectedNodeCount(100000) .expectedEdgeCount(1000000) .build();

"Шаблонный метод" (Template Method), детали реализации

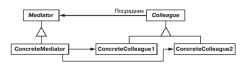
- Сам шаблонный метод, как правило, невиртуальный
- Лучше использовать соглашения об именовании, например, называть операции с Do

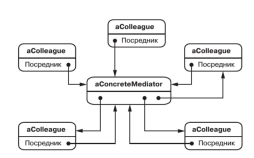


- ▶ Примитивные операции могут быть виртуальными или чисто виртуальными
 - Лучше их делать protected
 - Чем их меньше, тем лучше

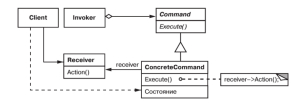
"Посредник" (Mediator), детали реализации

- Абстрактный класс "Mediator" часто не нужен
- Паттерн "Наблюдатель":
 медиатор подписывается на события в коллегах
- Наоборот: коллеги вызывают методы медиатора





"Команда" (Command), детали реализации



- Насколько "умной" должна быть команда
- Отмена и повторение операций тоже от хранения всего состояния в команде до "вычислимого" отката
 - Undo-стек и Redo-стек
 - Может потребоваться копировать команды
 - "Искусственные" команды
 - Композитные команды
- Паттерн "Хранитель" для избежания ошибок восстановления

9/27

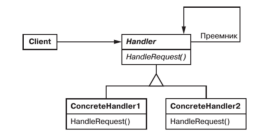
"Команда", пример

Qt, класс QAction: **const** Qlcon openlcon = Qlcon(":/images/open.png"); QAction *openAct = **new** QAction(openIcon, tr("&Open..."), **this**); openAct->setShortcuts(QKeySequence::Open); openAct->setStatusTip(tr("Open an existing file")); connect(openAct, &QAction::triggered, this, &MainWindow::open); fileMenu->addAction(openAct);

fileToolBar->addAction(openAct);

"Цепочка ответственности" (Chain of Responsibility), детали реализации

- Необязательно реализовывать связи в цепочке специально
 - На самом деле, чаще используются существующие связи



- По умолчанию в Handler передавать запрос дальше (если ссылки на преемника всё-таки есть)
- ▶ Если возможных запросов несколько, их надо как-то различать
 - Явно вызывать методы нерасширяемо
 - Использовать объекты-запросы

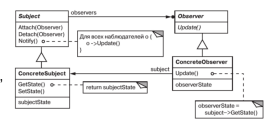


"Цепочка ответственности", примеры

- Распространение исключений
- Распространение событий в оконных библиотеках:
 void MyCheckBox::mousePressEvent(QMouseEvent *event) {
 if (event->button() == Qt::LeftButton) {
 // handle left mouse button here
 } else {
 // pass on other buttons to base class
 QCheckBox::mousePressEvent(event);
 }

"Наблюдатель" (Observer), детали реализации

- ▶ В "нормальных" языках поддержан "из коробки" (через механизм событий)
- Могут использоваться хеш-таблицы для отображения субъектов и наблюдателей
 - Так делает WPF в .NET, есть даже языковая поддержка в C#



- Необходимость идентифицировать субъект
- Кто инициирует нотификацию
 - Операции, модифицирующие субъект
 - Клиент, после серии модификаций субъекта

"Наблюдатель" (Observer), детали реализации (2)

- Ссылки на субъектов и наблюдателей
 - ▶ Простой способ организовать утечку памяти в С# или грохнуть программу в С++
- Консистентность субъекта при отправке нотификации
 - Очевидно, но легко нарушить, вызвав метод предка в потомке
 - "Шаблонный метод"
 - Документировать, кто когда какие события бросает
- ▶ Передача сути изменений pull vs push
- Фильтрация по типам событий
- Менеджер изменений ("Посредник")

"Наблюдатель", пример (1)

События в С#: internal class NewMessageEventArgs : EventArgs { private readonly string message; public MessageEventArgs(string message) => this.message = message; public string Message => message; }

"Наблюдатель", пример (2)

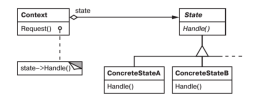
```
internal class Messenger {
public event EventHandler<NewMessageEventArgs> NewMessage;
protected virtual void OnMessage(NewMessageEventArgs e) {
  EventHandler<NewMessageEventArgs> temp
      = Volatile.Read(ref NewMessage);
  if (temp != null)
    temp(this, e);
public void SimulateMessage(String message) {
  NewMessageEventArgs e = new NewMessageEventArgs(message);
  OnMessage(e):
```

"Наблюдатель", пример (3)

```
internal sealed class Fax {
public Fax(Messenger mm) => mm.NewMessage += FaxMsg;
private void FaxMsg(object sender, NewMessageEventArgs e) {
  Console.WriteLine("Faxing message:");
  Console.WriteLine($"Message={e.Message}");
public void Unregister(Messenger mm)
    => mm.NewMessage -= FaxMsg;
```

"Состояние" (State), детали реализации

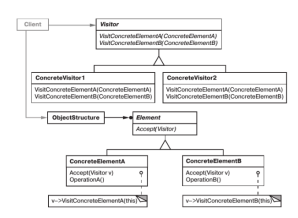
- Переходы между состояниями — в Context или в State?
- Таблица переходов
 - Трудно добавить действия по переходу



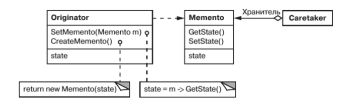
- Создание и уничтожение состояний
 - Создать раз и навсегда
 - Создавать и удалять при переходах

"Посетитель" (Visitor), детали реализации

- Использовать перегрузку методов Visit(...)
- Чаще всего сама коллекция отвечает за обход, но может быть итератор
- Может даже сам
 Visitor, если обход
 зависит от результата
 операции



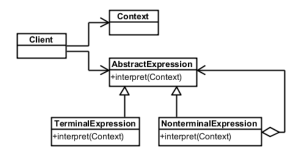
"Хранитель" (Memento), детали реализации



- Два интерфейса: "широкий" для хозяев и "узкий" для остальных объектов
 - Требуется языковая поддержка
- Можно хранить только дельты состояний

"Интерпретатор" (Interpreter)

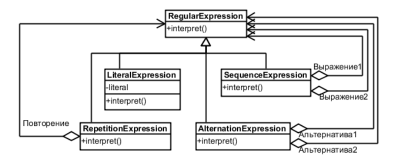
Определяет представление грамматики и интерпретатор для заданного языка.



- ▶ Грамматика должна быть проста (иначе лучше "Visitor")
- Эффективность не критична



"Интерпретатор", пример



"Интерпретатор", детали реализации

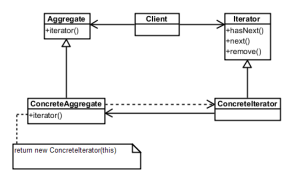
10-е правило Гринспена:

Любая достаточно сложная программа на Си или Фортране содержит заново написанную, неспецифицированную, глючную и медленную реализацию половины языка Common Lisp

- Построение дерева отдельная задача
- ▶ Несколько разных операций над деревом лучше "Visitor"
- ▶ Можно использовать "Приспособленец" для разделения терминальных символов

"Итератор" (Iterator)

Инкапсулирует способ обхода коллекции.



- Разные итераторы для разных способов обхода
- Можно обходить не только коллекции



"Итератор", примеры

Java-стиль: public interface Iterator<E> { boolean hasNext(); E next(); void remove(); .NET-стиль: public interface IEnumerator<T> bool MoveNext(); T Current { get; } void Reset();

"Итератор", детали реализации (1)

```
  Внешние итераторы
  foreach (Thing t in collection)
  {
  Console.WriteLine(t);
  }
```

Внутренние итераторы collection.ToList().ForEach(t => Console.WriteLine(t));

"Итератор", детали реализации (2)

- Итераторы и курсоры
- Устойчивые и неустойчивые итераторы
 - Паттерн "Наблюдатель"
 - Даже обнаружение модификации коллекции может быть непросто
- Дополнительные операции
- ▶ В С++ итераторы это сложно