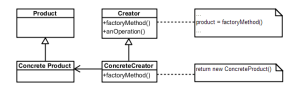
# Порождающие и поведенческие паттерны, детали реализации

Юрий Литвинов

yurii.litvinov@gmail.com

08.04.2020г

# "Фабричный метод" (Factory Method), детали реализации

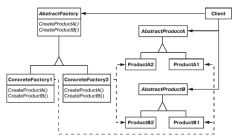


- Абстрактный Creator или реализация по умолчанию
  - Второй вариант может быть полезен для расширяемости
- Параметризованные фабричные методы
- Если язык поддерживает инстанциацию по прототипу (JavaScript, Smalltalk), можно хранить порождаемый объект
- Сreator не может вызывать фабричный метод в конструкторе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



# "Абстрактная фабрика" (Abstract Factory), детали реализации

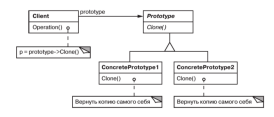
- Хорошо комбинируются с паттерном "Одиночка"
- Если семейств продуктов много, то фабрика может инициализироваться прототипами, тогда не надо создавать сотню подклассов



- 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

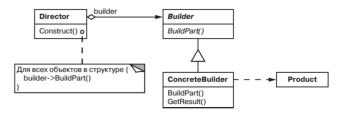
 Реестр прототипов, обычно ассоциативное хранилище



- 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

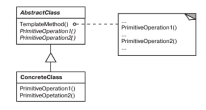


# "Строитель", примеры

- 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

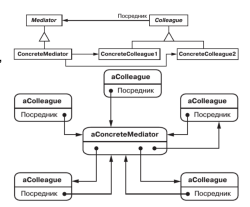
- Сам шаблонный метод, как правило, невиртуальный
- Лучше использовать соглашения об именовании, например, называть операции с Do



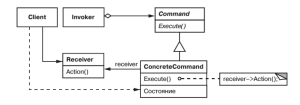
- Примитивные операции могут быть виртуальными или чисто виртуальными
  - Лучше их делать protected
  - ▶ Чем их меньше, тем лучше

# "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



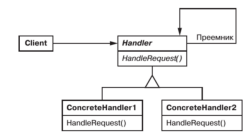
# "Команда", пример

Qt, класс QAction: const Qlcon openIcon = 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



Распространение событий в оконных библиотеках:

// pass on other buttons to base class

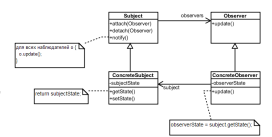
QCheckBox::mousePressEvent(event);

#### "Цепочка ответственности", примеры

- Распространение исключений
- void MyCheckBox::mousePressEvent(QMouseEvent \*event)
  {
   if (event->button() == Qt::LeftButton) {
   // handle left mouse button here
   } else {

# "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 С#



- 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) {
    var 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
- State

  Request() 

  State

  Handle()

  State

  Handle()

  ConcreteStateA

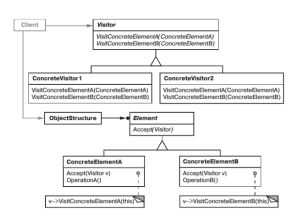
  Handle()

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

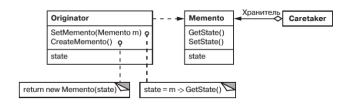


#### "Посетитель" (Visitor), детали реализации

- 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



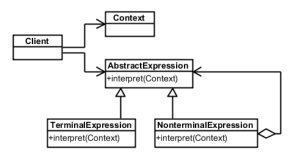
# "Хранитель" (Memento), детали реализации



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

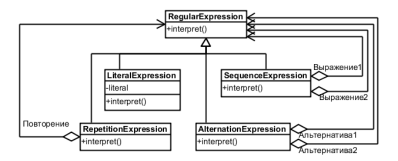
# "Интерпретатор" (Interpreter)

Определяет представление грамматики и интерпретатор для заданного языка.



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

# "Интерпретатор", пример



#### "Интерпретатор", детали реализации

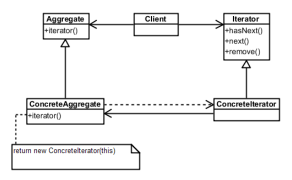
#### 10-е правило Гринспена:

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