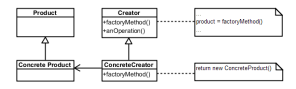
# Порождающие и поведенческие паттерны, детали реализации

Юрий Литвинов

yurii.litvinov@gmail.com

22.04.2019г

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

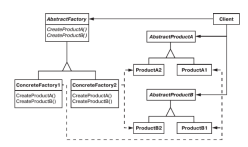


- Абстрактный Creator или реализация по умолчанию
  - Второй вариант может быть полезен для расширяемости
- Параметризованные фабричные методы
- Если язык поддерживает инстанциацию по прототипу (JavaScript, Smalltalk), можно хранить порождаемый объект
- Сreator не может вызывать фабричный метод в конструкторе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

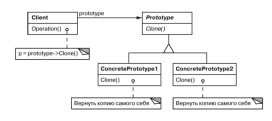


- Прототип на самом деле может быть классом (например, Class в Java)
- Если виды объектов часто меняются, может помочь параметризация метода создания
  - Может пострадать типобезопасность



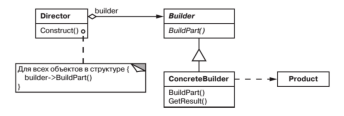
#### "Прототип" (Prototype), детали реализации

 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

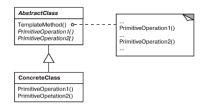


# "Строитель", примеры

- 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

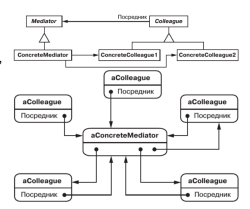
- Сам шаблонный метод, как правило, невиртуальный
- Лучше использовать соглашения об именовании, например, называть операции с Do



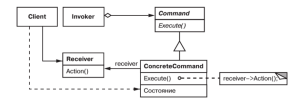
- Примитивные операции могут быть виртуальными или чисто виртуальными
  - Лучше их делать protected
  - ▶ Чем их меньше, тем лучше

# "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

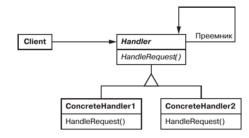
# "Команда", пример

Qt, класс QAction: **const** Qlcon 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

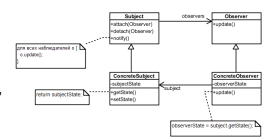


#### "Цепочка ответственности", примеры

- 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 некоторых 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;

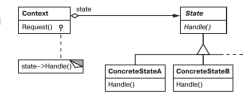
# "Наблюдатель", пример (2)

# "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

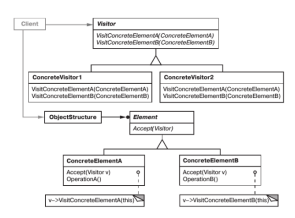
- Переходы между состояниями — в Context или в State?
- Таблица переходов
  - Трудно добавить действия по переходу



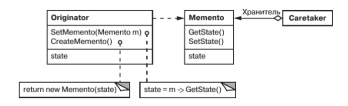
- Создание и уничтожение состояний
  - Создать раз и навсегда
  - Создавать и удалять при переходах

#### "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



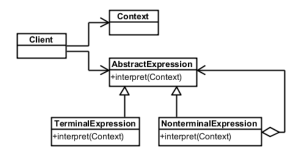
# "Хранитель" (Memento), детали реализации



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

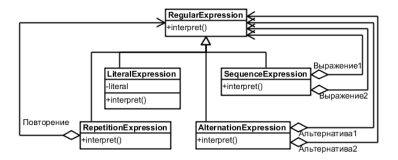
# "Интерпретатор" (Interpreter)

Определяет представление грамматики и интерпретатор для заданного языка.



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

# "Интерпретатор", пример



#### "Интерпретатор", детали реализации

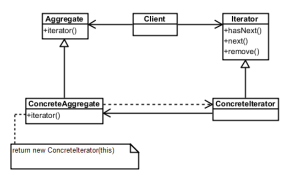
#### 10-е правило Гринспена:

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