## Лекция 7: Структурные и порождающие шаблоны

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

26.10.2018г

 Юрий Литвинов
 Шаблоны
 26.10.2018г
 1/32

### Паттерн "Moct" (Bridge)

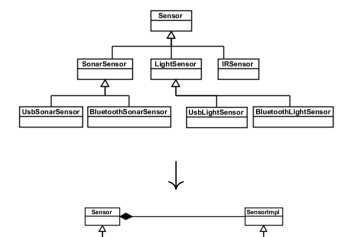
#### Отделяет абстракцию от реализации Пример:

- Есть система, интерпретирующая программы для роботов
- Есть класс Sensor, от которого наследуются SonarSensor, LightSensor, ...
- Связь с роботом может выполняться по USB или Bluetooth, а может быть, программа и вовсе исполняется на симуляторе
- Интерпретатор хочет работать с сенсорами, не заморачиваясь реализацией механизма связи
- Рабоче-крестьянская реализация USBLightSensor, BluetoothLightSensor, USBSonarSensor, BluetoothSonarSensor,
- Число классов произведение количества сенсоров и типов СВЯЗИ

#### "Мост", пример

SonarSensor

LightSensor



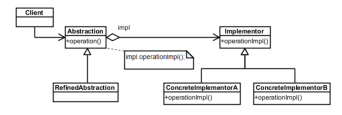
BluetoothSensorImpl

Юрий Литвинов Шаблоны 26.10.2018г 3/32

**IRSensor** 

UsbSensorImpl

#### "Мост", общая схема



- Abstraction определяет интерфейс абстракции, хранит ссылку на реализацию
- RefinedAbstraction расширяет интерфейс абстракции, делает полезную работу, используя реализацию
- ► Implementor определяет интерфейс реализации, в котором абстракции предоставляются низкоуровневые операции
- ConcreteImplementor предоставляет конкретную реализацию Implementor

#### Когда применять

- Когда хочется разделить абстракцию и реализацию, например, когда реализацию можно выбирать во время компиляции или во время выполнения
  - ▶ "Стратегия", "Прокси"
- Когда абстракция и реализация должны расширяться новыми подклассами
- Когда хочется разделить одну реализацию между несколькими объектами
  - Как сору-on-write в строках

#### Тонкости реализации

#### Создание правильного Implementor-a

- Самой абстракцией в конструкторе, в зависимости от переданных параметров
  - Как вариант выбор реализации по умолчанию и замена её по ходу работы
- Принимать реализацию извне (как параметр конструктора, или, реже, как значение в сеттер)
- Фабрика/фабричный метод
  - Позволяет спрятать платформозависимые реализации, чтобы не зависеть от них всех при сборке

### Pointer To Implementation (PImpl)

Вырожденный мост для C++, когда "абстракция" имеет ровно одну реализацию, часто полностью дублирующую её интерфейс Зачем: чтобы клиенты класса не зависели при сборке от его реализации

- Позитивно сказывается на времени компиляции программ на С++
- ▶ Позволяет менять реализацию независимо
  - Сохраняя бинарную совместимость

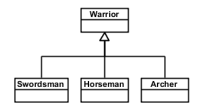
Как: предварительное объявление класса-реализации, полное определение — в .сpp-файле вместе с методами абстракции Часто используется в реализации библиотек (например, Qt)

 Юрий Литвинов
 Шаблоны
 26.10.2018г
 7/32

#### "Фабричный метод" мотивация

#### Игра-стратегия

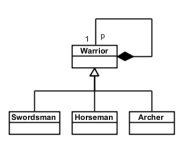
- Воины
  - Мечники
  - Конница
  - Лучники
- Общее поведение
- Общие характеристики



#### Виртуальный конструктор

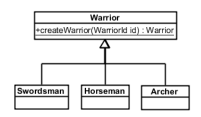
enum WarriorId { SwordsmanId, ArcherId, HorsemanId };

```
class Warrior
public:
  Warrior(Warriorld id)
    if (id == SwordsmanId) p = new Swordsman;
    else if (id == Archerld) p = new Archer;
    else if (id == HorsemanId) p = new Horseman;
    else assert( false);
  virtual void info() { p->info(); }
  virtual ~Warrior() { delete p; p = 0; }
private:
  Warrior* p;
```



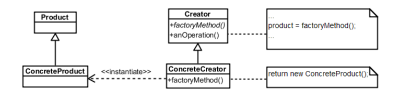
#### Фабричный метод

- Базовый класс знает про остальные
- switch в createWarrior()



#### Паттерн "Factory Method"

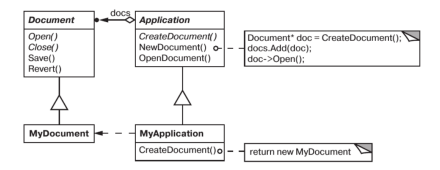
#### **Factory Method**



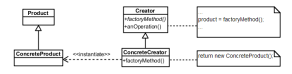
#### Применимость:

- классу заранее неизвестно, объекты каких классов ему нужно создавать
- объекты, которые создает класс, специфицируются подклассами
- класс делегирует свои обязанности одному из нескольких вспомогательных подклассов

#### Пример, текстовый редактор



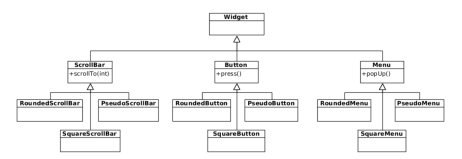
#### "Фабричный метод", детали реализации



- 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", мотивация

- Хотим поддержать разные стили UI
  - Гибкая поддержка в архитектуре
  - Удобное добавление новых стилей



Юрий Литвинов Шаблоны 26.10.2018г 14/32

#### Создание виджетов

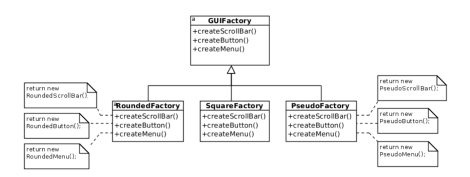
ScrollBar\* bar = **new** RoundedScrollBar;

٧S

ScrollBar\* bar = guiFactory->createScrollBar();

 Юрий Литвинов
 Шаблоны
 26.10.2018г
 15/32

#### Фабрика виджетов



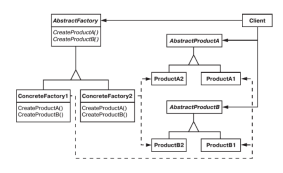
16/32

Юрий Литвинов Шаблоны 26.10.2018г

### Паттерн "Абстрактная фабрика"

#### **Abstract Factory**

- Изолирует конкретные классы
- Упрощает замену семейств продуктов
- Гарантирует сочетаемость продуктов
- Поддержать новый вид продуктов непросто



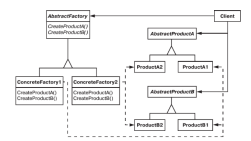
#### "Абстрактная фабрика", применимость

- Система не должна зависеть от того, как создаются, компонуются и представляются входящие в нее объекты
- Система должна конфигурироваться одним из семейств составляющих ее объектов
- ▶ Взаимосвязанные объекты должны использоваться вместе
- Хотите предоставить библиотеку объектов, раскрывая только их интерфейсы, но не реализацию

Юрий Литвинов Шаблоны 26.10.2018г 18/32

### "Абстрактная фабрика", 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

19/32

Юрий Литвинов Шаблоны 26.10.2018г

# Паттерн "Одиночка"

Singleton

- Гарантирует, что у класса есть только один экземпляр
- Предоставляет глобальный доступ к этому экземпляру
- Позволяет использовать подклассы без модификации клиентского кода

#### Singleton

-uniqueInstance -singletonData

-Singleton()

+instance()

+singletonOperation()

+getSingletonData()

### "Одиночка", наивная реализация

```
public class Singleton {
  private static Singleton instance;
  private Singleton () {}
  public static Singleton getInstance() {
    if (instance == null) {
       instance = new Singleton();
    return instance:
```

### "Одиночка", простая многопоточная реализация

```
public class Singleton {
    private static Singleton instance = new Singleton();

private Singleton () {}

public static Singleton getInstance() {
    return instance;
    }
}
```

#### "Одиночка", плохая многопоточная реализация

```
public class Singleton {
    private static Singleton instance;

public static synchronized Singleton getInstance() {
    if (instance == null) {
        instance = new Singleton();
    }
    return instance;
}
```

#### Double-checked locking

Не делайте так

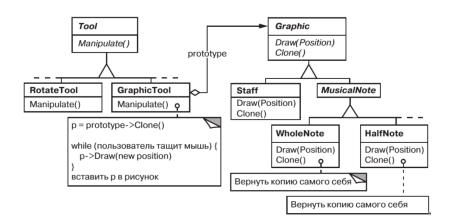
```
public class Singleton {
  private static volatile Singleton instance;
  public static Singleton getInstance() {
    Singleton localInstance = instance;
    if (localInstance == null) {
       synchronized (Singleton.class) {
         localInstance = instance:
         if (localInstance == null) {
           instance = localInstance = new Singleton();
    return localInstance:
```

#### "Одиночка", критика

- Добавляет неочевидные зависимости по данным
  - По сути, хитрая глобальная переменная
- Усложняет тестирование
- Нарушает принцип единственности ответственности
- Сложно рефакторить, если потребуется несколько экземпляров

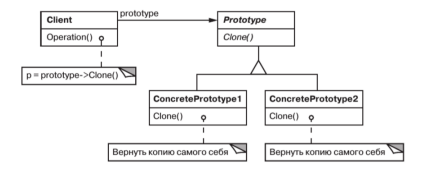
 Юрий Литвинов
 Шаблоны
 26.10.2018г
 25/32

#### "Прототип", мотивация



#### Патерн "Прототип"

#### Prototype



Юрий Литвинов Шаблоны 26.10.2018г 27/32

#### "Прототип", детали реализации

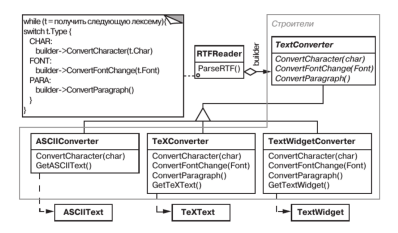
- ▶ Паттерн интересен только для языков, где мало runtime-информации о типе (C++)
- Реестр прототипов, обычно ассоциативное хранилище
- Операция Clone
  - Глубокое и мелкое копирование
  - В случае, если могут быть круговые ссылки
  - Сериализовать/десериализовать объект (но помнить про идентичность)
- Инициализация клона
  - ▶ Передавать параметры в Clone плохая идея

28/32

Юрий Литвинов Шаблоны 26.10.2018г

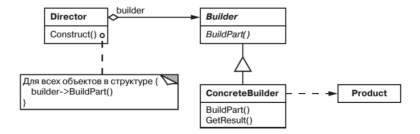
#### "Строитель", мотивация

#### Конвертер текста



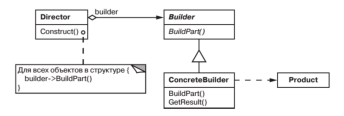
# Патерн "Строитель"

#### Builder



Юрий Литвинов Шаблоны 26.10.2018г 30/32

### "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



Юрий Литвинов Шаблоны 26.10.2018г 31/32

# "Строитель", примеры

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