#### Лекция 7: Порождающие шаблоны

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

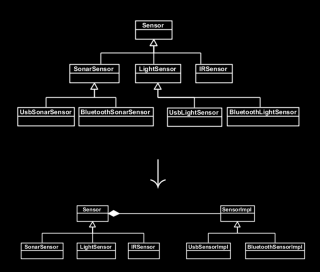
28.03.2022

### Паттерн "Moct" (Bridge)

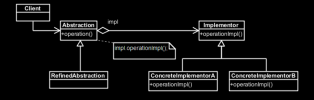
# Отделяет абстракцию от реализации Пример:

- 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



#### "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 C++
- Позволяет менять реализацию независимо

Как: предварительное объявление класса-реализации, полное определение — в .cpp-файле вместе с методами абстракции

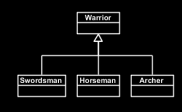


Часто используется в реализации библиотек (например, Qt)

# "Фабричный метод" мотивация

Игра-стратегия

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

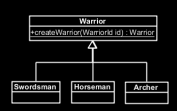


### Виртуальный конструктор

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

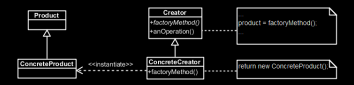
### Фабричный метод

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



### Паттерн "Factory Method"

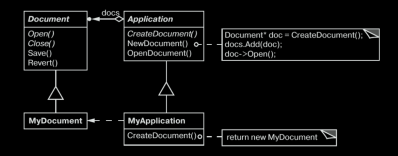
#### **Factory Method**



#### 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



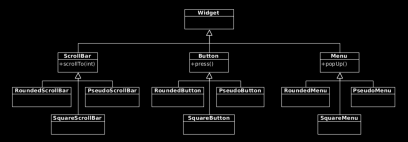
#### "Фабричный метод", детали реализации



- 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
- Creator не может вызывать фабричный метод в конструкторе
- Можно сделать шаблонный Creator
- Можно использовать лямбда-функции

### "Абстрактная фабрика", мотивация

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



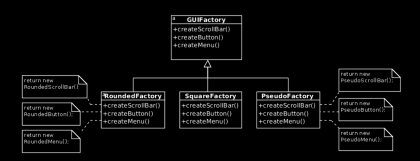
#### Создание виджетов

```
ScrollBar^* bar = new RoundedScrollBar;
```

vs

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

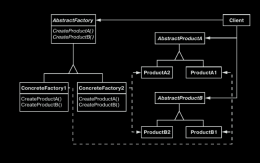
#### Фабрика виджетов



# Паттерн "Абстрактная фабрика"

Abstract Factory

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

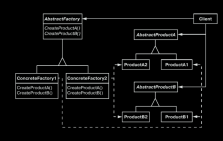


#### "Абстрактная фабрика", применимость

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

### "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

# 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

Более-менее хорошая многопоточная реализация

```
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:
```

#### "Multiton"

- Реестр одиночек, обеспечивает уникальность объекта по ключу
  - Сам создаёт объекты
  - Не даёт возможности зарегистрировать объект извне

# Multiton

-instances : Map<Key, Multiton>

-Multiton() +instance(key : Key) : Multiton

#### "Одиночка", критика

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

#### Паттерн "Ленивая инициализация"

- Некоторое упрощение одиночки
- Действие не выполняется до тех пор, пока не нужен его результат
- Используется повсеместно, для ускорения запуска и экономии на редких вычислениях
  - ▶ Just-In-Time-компиляция
  - Ленивые структуры данных (списки в Haskell, seq в F#)
  - ▶ Ленивые вычисления (Haskell, Lazy<T> в .NET)
  - **...**
- Имеет те же проблемы с многопоточностью, что и одиночка

# Паттерн "Пул объектов", мотивация

- Класс Thread, конструктор создаёт поток и запускает в нём переданную операцию
- Поток уничтожается, когда операция завершилась
- Создание и остановка потоков долгие операции
- Каждый поток требует системных ресурсов
- Нет смысла иметь больше потоков, чем ядер процессора

## Паттерн "Пул объектов"

Решение: пул потоков в .NET

- Класс ThreadPool, синглтон
- Создаёт заранее N потоков, которые никогда не заканчиваются и ждут задач
- QueueUserWorkItem принимает задачу на исполнение
  - Например,

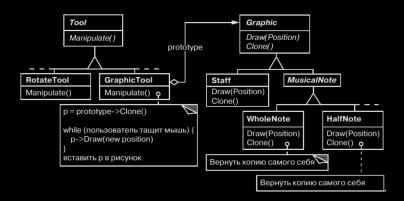
```
ThreadPool.QueueUserWorkItem(
  () => Console.WriteLine("Goodbye, world!")
)
```

- Если есть свободный поток, он начинает исполнять задачу
- Если свободных потоков нет, а задач много, создаётся новый поток
- Лишние потоки удаляются, если задач нет и число потоков больше N

## Паттерн "Пул объектов"

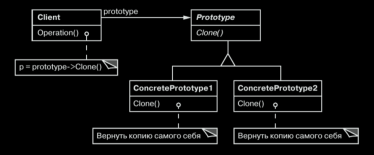
- Применяется, когда объекты создавать сложно, но каждый объект нужен лишь ненадолго
- Желательно, чтобы на поддержание объектов в пуле не требовалось много ресурсов, либо объектов в пуле было мало
  - Например, создать 50000 сетевых соединений "заранее" может быть плохой идеей
- Следует применять с осторожностью в языках со сборкой мусора — пул держит ссылки на объекты
  - К тому же, в таких языках new отрабатывает мгновенно
- Следует помнить про многопоточность
  - Как правило, методы пула требуют синхронизации

#### "Прототип", мотивация



# Паттерн "Прототип"

Prototype



#### "Прототип", детали реализации

- Можно реализовать через рефлексию (но не нужно)
- 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