Лекция 7: Порождающие шаблоны

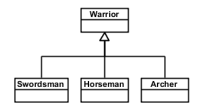
Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

28.04.2022

"Фабричный метод" мотивация

Игра-стратегия

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



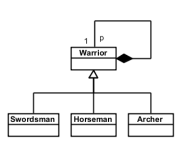
28.04.2022

2/20

Виртуальный конструктор

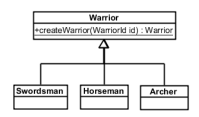
enum Warriorld { Swordsmanld, Archerld, Horsemanld };

```
class Warrior
public:
  Warrior(WarriorId 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 \simWarrior() { delete p; p = 0; }
private:
  Warrior* p;
```



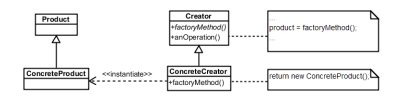
Фабричный метод

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



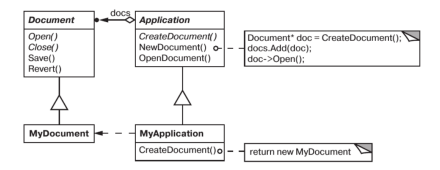
Паттерн "Factory Method"

Factory Method

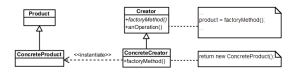


- Применимость:
 - классу заранее неизвестно, объекты каких классов ему нужно создавать
 - объекты, которые создает класс, специфицируются подклассами
 - класс делегирует свои обязанности одному из нескольких вспомогательных подклассов

Пример, текстовый редактор



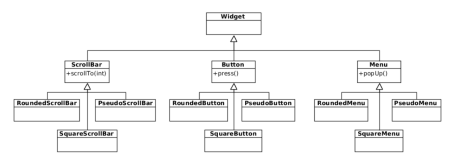
"Фабричный метод", детали реализации



- 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



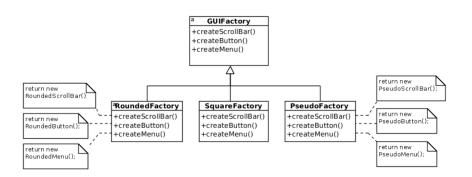
Создание виджетов

ScrollBar* bar = **new** RoundedScrollBar;

٧S

ScrollBar* bar = guiFactory->createScrollBar();

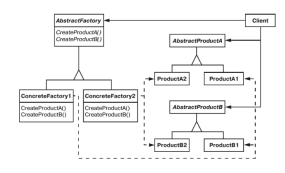
Фабрика виджетов



Паттерн "Абстрактная фабрика"

Abstract Factory

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



"Абстрактная фабрика", применимость

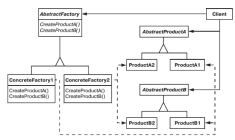
- Система не должна зависеть от того, как создаются, компонуются и представляются входящие в нее объекты
- Система должна конфигурироваться одним из семейств составляющих ее объектов
- ▶ Взаимосвязанные объекты должны использоваться вместе
- Хотите предоставить библиотеку объектов, раскрывая только их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

12/20

Юрий Литвинов Шаблоны 28.04.2022

"Абстрактная фабрика", детали реализации

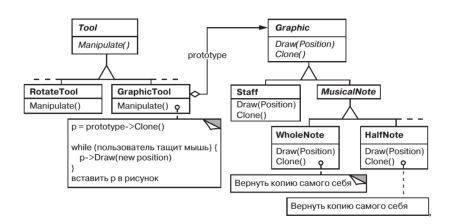
- Хорошо комбинируются с паттерном "Одиночка"
- Если семейств продуктов много, то фабрика может инициализироваться прототипами, тогда не надо создавать сотню подклассов



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

 Юрий Литвинов
 Шаблоны
 28.04.2022
 13/20

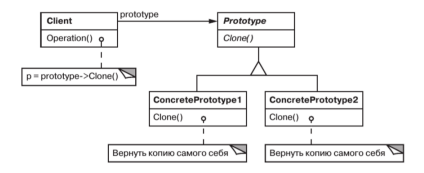
"Прототип", мотивация



Юрий Литвинов Шаблоны 28.04.2022 14/20

Патерн "Прототип"

Prototype



Юрий Литвинов Шаблоны 28.04.2022 15/20

"Прототип", детали реализации

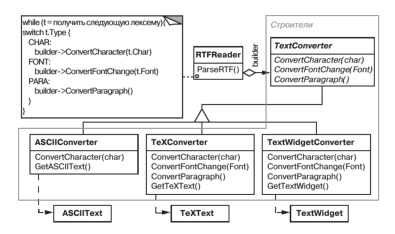
- Реестр прототипов, обычно ассоциативное хранилище
- Операция Clone
 - Глубокое и мелкое копирование
 - В случае, если могут быть круговые ссылки
 - Сериализовать/десериализовать объект (но помнить про идентичность)
- Инициализация клона
 - ▶ Передавать параметры в Clone плохая идея

16/20

Юрий Литвинов Шаблоны 28.04.2022

"Строитель", мотивация

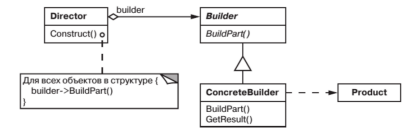
Конвертер текста



Юрий Литвинов Шаблоны 28.04.2022 17/20

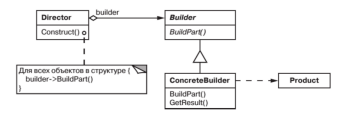
Патерн "Строитель"

Builder



Юрий Литвинов Шаблоны 28.04.2022 18/20

"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

19/20

Юрий Литвинов Шаблоны 28.04.2022

"Строитель", примеры

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