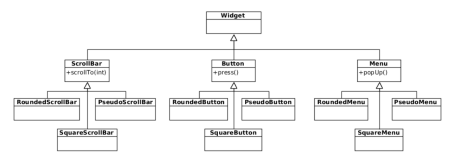
Лекция 7/Практика 6: Порождающие шаблоны

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

30.04.2024

"Абстрактная фабрика", мотивация

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



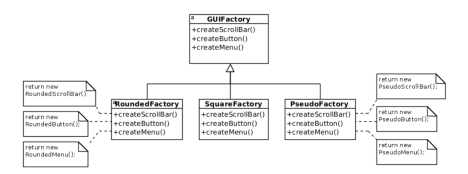
Создание виджетов

ScrollBar* bar = **new** RoundedScrollBar;

٧S

ScrollBar* bar = guiFactory->createScrollBar();

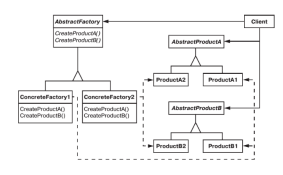
Фабрика виджетов



Паттерн "Абстрактная фабрика"

Abstract Factory

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

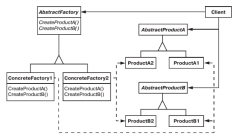


"Абстрактная фабрика", применимость

- Система не должна зависеть от того, как создаются, компонуются и представляются входящие в 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

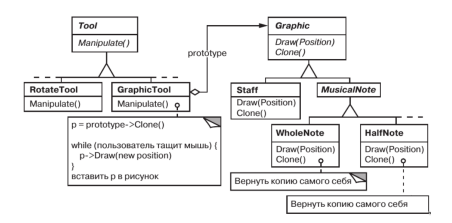
"Абстрактная фабрика", детали реализации

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



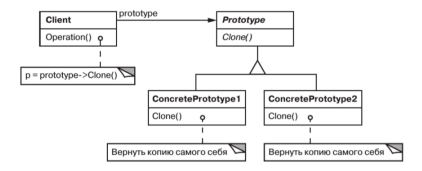
- ▶ Прототип на самом деле может быть классом (например, Class в Java)
- Если виды объектов часто меняются, может помочь параметризация метода создания
 - Может пострадать типобезопасность

"Прототип", мотивация



Паттерн "Прототип"

Prototype

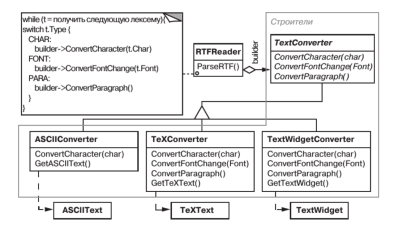


"Прототип", детали реализации

- 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

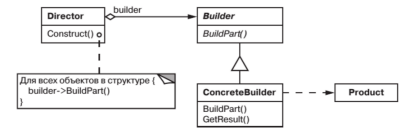
"Строитель", мотивация

Конвертер текста

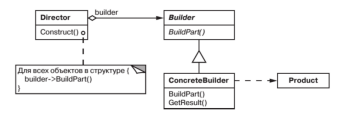


Паттерн "Строитель"

Builder



"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

.build();

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

Задание на остаток пары

Уточнить модель компьютерной игры Roguelike:

- 1. Используя шаблон "Строитель" для инициализации карты
- 2. Используя шаблон "Абстрактная фабрика" для создания мобов и предметов на карте
- 3. Используя шаблон "Прототип" для поддержки клонирования персонажей и предметов

Выложить модифицированные диаграммы классов в HwProj