### Лекция 6: Структурные шаблоны

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

07.04.2020г

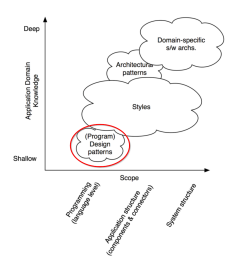
### Паттерны проектирования

**Шаблон проектирования** — это повторимая архитектурная конструкция, являющаяся решением некоторой типичной технической проблемы

- Подходит для класса проблем
- Обеспечивает переиспользуемость знаний
- Позволяет унифицировать терминологию
- В удобной для изучения форме
- НЕ конкретный рецепт или указания к действию

2/22

## Паттерны и архитектурные стили



© N. Medvidovic



## Книжка про паттерны

Must read!

Приемы объектно-ориентированного проектирования. Паттерны проектирования
Э. Гамма, Р. Хелм, Р. Джонсон, Дж. Влиссидес
Design Patterns: Elements of Reusable



Object-Oriented Software

#### Начнём с примера

#### Текстовый редактор

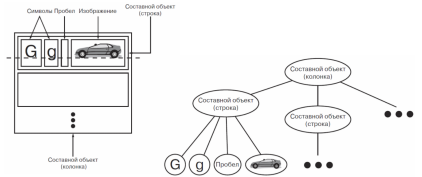
#### WYSIWYG-редактор, основные вопросы:

- Структура документа
- Форматирование
- Создание привлекательного интерфейса пользователя
- Поддержка стандартов внешнего облика программы
- Операции пользователя, undo/redo
- Проверка правописания и расстановка переносов

## Структура документа

- Документ множество графических элементов
  - Организация в физическую структуру
  - Средства UI для манипулирования структурой
- Требования к внутреннему представлению
  - Отслеживание внутренней структуры документа
  - Генерирование визуального представления
  - Отображение позиций экрана на внутреннее представление
- Ограничения
  - Текст и графика едины
  - Простой и составной элементы едины

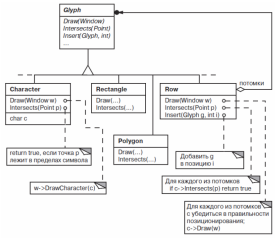
### Рекурсивная композиция



© Э. Гамма и др., Приемы объектно-ориентированного проектирования

7/22

## Диаграмма классов: глифы

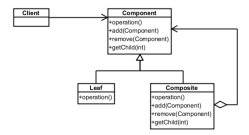


© Э. Гамма и др., Приемы объектно-ориентированного проектирования

# Паттерн "Компоновщик"

#### Composite

- Представление иерархии объектов вида часть-целое
- Единообразная обработка простых и составных объектов
- Простота добавления новых компонентов
- Пример:
  - Синтаксические деревья



# "Компоновщик" (Composite), детали реализации

- Ссылка на родителя
  - Может быть полезна для простоты обхода
  - "Цепочка обязанностей"
  - Но дополнительный инвариант
  - Обычно реализуется в Component
- Разделяемые поддеревья и листья
  - Позволяют сильно экономить память
  - Проблемы с навигацией к родителям и разделяемым состоянием
  - Паттерн "Приспособленец"
- Идеологические проблемы с операциями для работы с потомками
  - Не имеют смысла для листа
    - ▶ Можно считать Leaf Composite-ом, у которого всегда 0 потомков
  - Операции add и remove можно объявить и в Composite, тогда придётся делать cast
    - Иначе надо бросать исключения в add и remove

# "Компоновщик", детали реализации (2)

- ▶ Операция getComposite() более аккуратный аналог cast-a
- Где определять список потомков
  - ▶ B Composite, экономия памяти
  - В Component, единообразие операций
  - "Список" вполне может быть хеш-таблицей, деревом или чем угодно
- Порядок потомков может быть важен, может нет
- Кеширование информации для обхода или поиска
  - Например, кеширование ограничивающих прямоугольников для фрагментов картинки
  - Инвалидация кеша
- Удаление потомков
  - ► Если нет сборки мусора, то лучше в Composite
  - Следует опасаться разделяемых листьев/поддеревьев

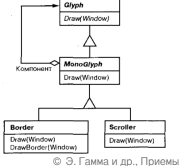


#### Усовершенствование UI

- Хотим сделать рамку вокруг текста и полосы прокрутки, отключаемые по опции
- Желательно убирать и добавлять элементы обрамления так,
   чтобы другие объекты даже не знали, что они есть
- Хотим менять во время выполнения наследование не подойдёт
  - Наш выбор композиция
  - Прозрачное обрамление

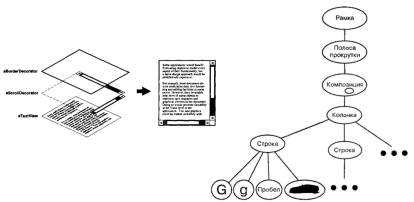
#### Моноглиф

- Абстрактный класс с ровно одним сыном
  - Вырожденный случай компоновщика
- "Обрамляет" сына, добавляя новую функциональность



 Э. гамма и др., приемы объектно-ориентированного проектирования

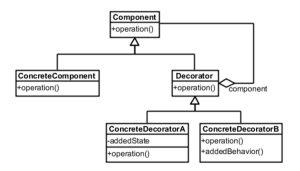
#### Структура глифов



© Э. Гамма и др., Приемы объектно-ориентированного проектирования

### Паттерн "Декоратор"

#### Decorator



# Декоратор, особенности

- Динамическое добавление (и удаление) обязанностей объектов
  - Большая гибкость, чем у наследования
- Позволяет избежать перегруженных функциональностью базовых классов
- Много мелких объектов

# "Декоратор" (Decorator), детали реализации

- Интерфейс декоратора должен соответствовать интерфейсу декорируемого объекта
  - Иначе получится "Адаптер"
- Если конкретный декоратор один, абстрактный класс можно не делать
- ConcreteComponent +operation()

  ConcreteComponent +operation()

  ConcreteDecoratorA +addedState +operation()

  ConcreteDecoratorB +operation()

  +addedBehavior()

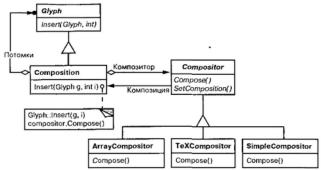
Component

- Component должен быть по возможности небольшим (в идеале, интерфейсом)
  - Иначе лучше паттерн "Стратегия"
  - Или самодельный аналог, например, список "расширений", которые вызываются декорируемым объектом вручную перед операцией или после неё

#### Форматирование текста

- Задача разбиение текста на строки, колонки и т.д.
- Высокоуровневые параметры форматирования
  - Ширина полей, размер отступа, межстрочный интервал и т.д.
- Компромисс между качеством и скоростью работы
- Инкапсуляция алгоритма

### Compositor и Composition

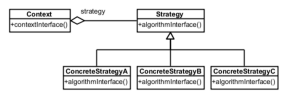


© Э. Гамма и др., Приемы объектно-ориентированного проектирования

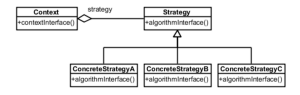
# Паттерн "Стратегия"

#### Strategy

- Назначение инкапсуляция алгоритма в объект
- Самое важное спроектировать интерфейсы стратегии и контекста
  - ▶ Так, чтобы не менять их для каждой стратегии
- Применяется, если
  - Имеется много родственных классов с разным поведением
  - Нужно иметь несколько вариантов алгоритма
  - В алгоритме есть данные, про которые клиенту знать не надо
  - В коде много условных операторов



# "Стратегия" (Strategy), детали реализации



- Передача контекста вычислений в стратегию
  - Как параметры метода уменьшает связность, но некоторые параметры могут быть стратегии не нужны
  - ▶ Передавать сам контекст в качестве аргумента в Context интерфейс для доступа к данным

# "Стратегия" (Strategy), детали реализации (2)

- ▶ Стратегия может быть параметром шаблона
  - Если не надо её менять на лету
  - Не надо абстрактного класса и нет оверхеда на вызов виртуальных методов
- Стратегия по умолчанию
  - Или просто поведение по умолчанию, если стратегия не установлена
- Объект-стратегия может быть приспособленцем