# Лекция 6/Практика 5: Структурные шаблоны

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

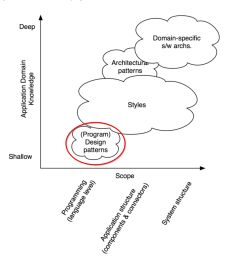
17.04.2025

### 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

### 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:

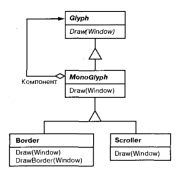
- Структура документа
- Форматирование
- Создание привлекательного интерфейса пользователя
- Поддержка стандартов внешнего облика программы
- ► Операции пользователя, undo/redo
- Проверка правописания и расстановка переносов

## 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

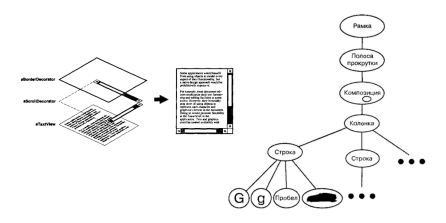
### Моноглиф

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



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

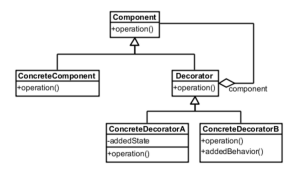
### Структура глифов



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

# Паттерн "Декоратор"

#### Decorator

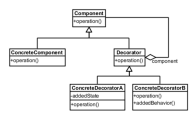


# Декоратор, особенности

- 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

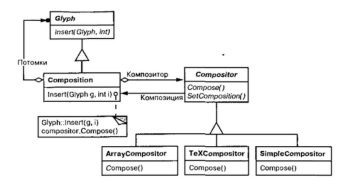


- Component должен быть по возможности небольшим (в идеале, интерфейсом)
  - Иначе лучше паттерн "Стратегия"
  - Или самодельный аналог, например, список "расширений", которые вызываются декорируемым объектом вручную перед операцией или после неё

### 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

## Composition и Composition

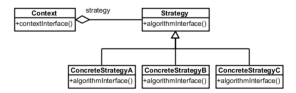


© Э. Гамма и др., Приемы объектно-ориентированного проектирования

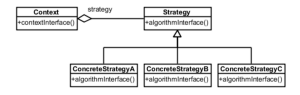
## Паттерн "Стратегия"

### 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

# Задачи на остаток пары

Уточнить модель компьютерной игры Roguelike с предыдущего занятия:

- 1. Используя шаблон "Стратегия" для поддержки различных поведений мобов
  - Агрессивное поведение, атакуют игрока, как только его видят
  - Пассивное поведение, просто стоят на месте
  - Трусливое поведение, стараются держаться на расстоянии от игрока
- 2. Используя шаблон "Декоратор" для поддержки временных эффектов, накладываемых на мобов и игрока
  - Эффект конфузии, заставляющий персонажа двигаться в случайном направлении
  - ▶ Возможность добавить другие похожие эффекты