# Composite

**№ урока:** 9 **Курс:** Шаблоны проектирования Java

**Средства обучения:** Компьютер с предустановленной операционной системой, Java IDE

#### Обзор, цель и назначение урока

Ознакомиться с паттерном Composite, научиться использовать и внедрять его в свое программное обеспечение, оценивать степень необходимости использования этого паттерна.

#### Изучив материал данного занятия, учащийся сможет:

- Проблема, которую паттерн решает
- Решение вышеупомянутой проблемы
- Применимость данного паттерна
- Алгоритм реализации
- Плюсы и минусы паттерна
- Отношение с другими паттернами проектирования

## Содержание урока

- 1. Суть паттерна
- 2. Проблема, которую паттерн решает
- 3. Решение вышеупомянутой проблемы
- 4. Приведение примеров из жизни
- 5. Структура паттерна
- 6. Псевдокод паттерна проектирования
- 7. Применимость данного паттерна
- 8. Алгоритм реализации
- 9. Плюсы и минусы паттерна
- 10. Отношение с другими паттернами проектирования

#### Резюме

• Компоновщик — это структурный паттерн проектирования, который позволяет сгруппировать объекты в древовидную структуру, а затем работать с ними так, если бы это был единичный объект.

#### Применение паттерна:

- 1. Когда вам нужно представить древовидную структуру объектов.
- 2. Когда клиенты должны единообразно трактовать простые и составные объекты.

#### Плюсы:

- Упрощает архитектуру клиента при работе со сложным деревом компонентов.
- Облегчает добавление новых видов компонентов.

#### Минусы:

• Создаёт слишком общий дизайн классов.

#### Закрепление материала

- Суть паттерна
- Проблема, которую паттерн решает
- Решение вышеупомянутой проблемы
- Структура паттерна
- Псевдокод паттерна проектирования
- Применимость данного паттерна



CyberBionic Systematics ® 2016 19 Eugene Sverstyuk Str., 5 floor Kyiv, Ukraine t. +380 (44) 361-8937

E-mail: <a href="mailto:edu@cbsystematics.com">edu@cbsystematics.com</a> Site: <a href="mailto:www.edu.cbsystematics.com">www.edu.cbsystematics.com</a>

itvdn.com

Page | 1

Title: Шаблоны проектирования

Java Lesson: 9

Last modified: 2018

- Алгоритм реализации
- Плюсы и минусы паттерна
- Отношение с другими паттернами проектирования

## Дополнительное задание

Задание

Повторить написанный код.

#### Самостоятельная деятельность учащегося

Задание 1

Научиться разбираться в коде программы написанной на уроке.

Задание 2

Запомнить основные темы, оговоренные в уроке.

Задание 3

Применить паттерн в собственной задаче.

## Рекомендуемые ресурсы

http://www.quizful.net/test/ood patterns

http://www.technerium.ru/izuchenie-java-na-praktike/shablony-programmirovaniya-na-primere-java

http://pro-java.ru/category/patterny-proektirovaniya-java/

https://habrahabr.ru/



t. +380 (44) 361-8937 E-mail: edu@cbsystematics.com

Site: www.edu.cbsystematics.com

itvdn.com

Title: Шаблоны проектирования Java

Lesson: 9

Last modified: 2018

Kyiv, Ukraine