# Observer

№ урока: 16 **Курс:** Шаблоны проектирования Java

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

#### Обзор, цель и назначение урока

Ознакомиться с паттерном Observer, 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

• Наблюдатель — это поведенческий паттерн проектирования, который создаёт механизм подписки, позволяющий одним объектам следить и реагировать на события, происходящие в других объектах.

#### Применение паттерна:

- 1. Когда при изменении состояния одного объекта требуется что-то сделать в других, но вы не знаете наперёд какие именно объекты должны отреагировать.
- 2. Когда одни объекты должны наблюдать за другими, но только в определённых случаях.

#### Плюсы:

- Издатель не зависит от конкретных классов подписчиков.
- Вы можете подписывать и отписывать получателей на лету.
- Реализует принцип открытости/закрытости.

#### Минусы:

• Наблюдатели оповещаются в случайном порядке.

#### Закрепление материала

- Суть паттерна
- Проблема, которую паттерн решает
- Решение вышеупомянутой проблемы
- Структура паттерна



CyberBionic Systematics ® 2016 19 Eugene Sverstyuk Str., 5 floor Kyiv, Ukraine t. +380 (44) 361-8937 E-mail: edu@cbsystematics.com Site: www.edu.cbsystematics.com

itvdn.com

Title: Шаблоны проектирования Java

Lesson: 16

Last modified: 2018

- Псевдокод паттерна проектирования
- Применимость данного паттерна
- 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

Официальный сайт asp.net

http://www.asp.net/ https://habrahabr.ru/



Kyiv, Ukraine

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

Site: www.edu.cbsystematics.com

itvdn.com

Title: Шаблоны проектирования

Java Lesson: 16

Last modified: 2018