# Паттерн State

**№ урока:** 21 **Курс:** Паттерны проектирования Java

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

#### Обзор, цель и назначение урока

Ознакомиться с паттерном State, 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

Состояние — это поведенческий паттерн проектирования, который позволяет объектам менять поведение в зависимости от своего состояния. Извне создаётся впечатление, что изменился класс объекта.

## Применение паттерна:

- 1. Когда у вас есть объект, поведение которого кардинально меняется в зависимости от внутреннего состояния. Причём типов состояний много и их код часто меняется.
- 2. Когда код класса содержит множество больших, похожих друг на друга, условных операторов, которые выбирают поведения в зависимости от текущих значений полей класса.
- 3. Когда вы сознательно используете табличную машину состояний, построенную на условных операторах, но вынуждены мириться с дублированием кода для похожих состояний и переходов.

#### Плюсы:

- Избавляет от множества больших условных операторов машины состояний.
- Концентрирует в одном месте код, связанный с определённым состоянием.
- Упрощает код контекста.

#### Минусы:

• Может неоправданно усложнить код, если состояний мало, и они редко меняются.



itvdn.com

Lesson: 21 Last modified: 2018

## Закрепление материала

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

#### Дополнительное задание

Задание

Придумать пример применения паттерна в реальной задаче

#### Самостоятельная деятельность учащегося

Задание 1

Запомнить основные темы, оговоренные в уроке.

Задание 2

Применить паттерн в собственной задаче.

## Рекомендуемые ресурсы

https://habrahabr.ru/

http://www.javenue.info/post/design-patterns-java

CyberBionic Systematics ® 2018

19 Eugene Sverstyuk Str., 5 floor

Kyiv, Ukraine

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

https://habrahabr.ru/post/210288/



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

Site: www.edu.cbsystematics.com Lesson: 21 Last modified: 2018

itvdn.com