Strategy

№ урока: 14 **Курс:** Шаблоны проектирования Java

Средства обучения: Компьютер с предустановленной операционной системой, Java IDE

Обзор, цель и назначение урока

Ознакомиться с паттерном Strategy, 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

• Стратегия — это поведенческий паттерн проектирования, который определяет семейство схожих алгоритмов и помещает каждый из них в собственный класс. После чего, алгоритмы можно взаимо-заменять прямо во время исполнения программы.

Применение паттерна:

- 1. Когда вам нужно использовать разные вариации какого-то алгоритма внутри одного объекта.
- 2. Когда у вас есть множество похожих классов, отличающихся только некоторым поведением.
- 3. Когда вы не хотите обнажать детали реализации алгоритмов для других классов.
- 4. Когда различные вариации алгоритмов реализованы в виде развесистого условного оператора. Каждая ветка такого оператора представляет вариацию алгоритма.

Плюсы:

- Горячая замена алгоритмов на лету.
- Изолирует код и данные алгоритмов от остальных классов.
- Уход от наследования к делегированию.
- Реализует принцип открытости/закрытости.

Минусы:

- Усложняет программу за счёт дополнительных классов.
- Клиент должен знать, в чём разница между стратегиями, чтобы выбрать подходящую.



Site: www.edu.cbsystematics.com itvdn.com

Page | 1

Title: Шаблоны проектирования

Java Lesson: 14

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

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/

