Algorithms and data structures

lecture #3. Enums in Java Mentor: Aleks Reingand

lecture #3. Enums in Java

- Java enumeration
- · Declaration of enum in Java
- Important Points
- values(), ordinal() and valueOf()
- Constructor into Enum and Methods into Enum
- Practice

Enum - перечисления

- Перечисление Java это тип класса.
- Перечисления служат для представления группы именованных констант в языке программирования например, планеты, дни недели, цвета, направления и т. д.
- Перечисления используются, когда мы знаем все возможные значения во время компиляции
- Основная цель enum определить наши собственные типы данных (перечисленные типы данных)

Enum - обьявление

- Объявление перечисления может быть сделано вне класса или внутри класса, но НЕ внутри метода.
- В соответствии с соглашениями об именах Java, рекомендуется называть константу заглавными буквами

```
public enum Color {
                                               public class Test {
                                                  enum Color {
  RED,
  GREEN,
                                                    RED,
  BLUE;
                                                    GREEN,
                                                    BLUE;
public class Test {
public static void main(String[] args)
                                               public static void main(String[] args)
     Color color = Color.RED;
                                                    Color color = Color.RED;
     System.out.println(color);
                                                    System.out.println(color);
```

Enum – важные моменты

• Каждое перечисление будет реализовано с помощью класса.

```
class Color
{
    public static final Color RED = new Color();
    public static final Color BLUE = new Color();
    public static final Color GREEN = new Color();
}
```

- Каждая константа перечисления представляет объект типа перечисления
- Тип перечисления может быть передан в качестве аргумента в switch
- Каждая константа перечисления всегда неявно является public static final
- Мы можем объявить метод main() внутри перечисления
- Все перечисления неявно расширяют класс java.lang.Enum
- Метод toString() переопределен в классе java.lang.Enum
- enum может реализовать множество интерфейсов

Enum – values(), ordinal() и valueOf()

- Эти методы присутствуют внутри java.lang.Enum
- Метод values() можно использовать для возврата всех значений, присутствующих внутри перечисления
- В перечислениях важен порядок. С помощью метода ordinal() можно найти индекс каждой константы перечисления, как и индекс массива
- Метод valueOf() возвращает константу перечисления указанного строкового значения, если оно существует

Enum – constructor and methods

- enum может содержать конструктор
- Конструктор вызывается отдельно для каждой константы перечисления во время загрузки класса перечисления
- Мы **HE** можем явно создавать объекты перечисления и, следовательно, **HE** можем напрямую вызывать конструктор перечисления
- enum может содержать как конкретные методы, так и абстрактные методы
- Каждое из перечислений должно дать реализацию абстрактных методов, если таковые имеются