

APRENDERAPROGRAMAR.COM

ENUMERADOS COMO CLASES ENUM EN JAVA. MÉTODO VALUES. EJERCICIO EJEMPLO RESUELTO. (CU00682B)

Sección: Cursos

Categoría: Curso "Aprender programación Java desde cero"

Fecha revisión: 2029

Resumen: Entrega nº82 curso Aprender programación Java desde cero.

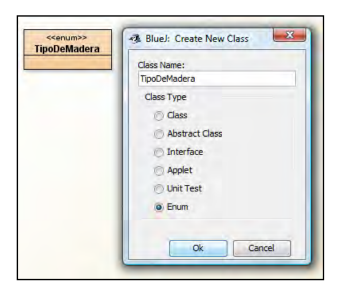
Autor: Alex Rodríguez



ENUMERADOS CLASES CON CAMPOS Y CONSTRUCTORES. MÉTODOS VALUES.

Un tipo enumerado en Java es un tipo "especial" que en cierta medida puede usarse como una clase y admite ciertas posibilidades especiales. En BlueJ, cuando pulsamos sobre *New Class...* una opción es Enum. Si elegimos esta opción (o si el código que escribimos se corresponde con una clase Enum), la clase se verá en el diagrama de clases con la palabra <<Enum>> en su icono.





De esta manera podemos decir que ya conocemos tres tipos de clases: clases que definen tipos (clases "normales"), clases que incorporan un método main (clases tipo "ejecutable") y por último las clases "enum" que incorporan enumerados y que tienen ciertas peculiaridades. Entre las cosas especiales que se pueden hacer con una clase de tipo Enum tenemos:

- a) Se dispone automáticamente de métodos especiales como **el método values(), que devuelve un array con todos los valores del enum** (esto realmente es intrínseco al enumerado, no hace falta que el enumerado vaya en una clase independiente para disponer de esta posibilidad).
- b) Un tipo enumerado puede añadir campos constantes al objeto enumerado y recuperar esos campos. Para ello se usa un constructor especial para enumerados.

En relación al método values(), se trata de un método especial que el compilador agrega automáticamente cuando se crea un enum. Este método devuelve un array conteniendo todos los valores del enumerado en el orden en que son declarados y se usa comúnmente en combinación con el ciclo for-each para iterar sobre los valores de un tipo enum. Ejemplo de código. Compílalo (hay que definir el tipo enumerado en una clase independiente previamente) y comprueba el resultado de ejecución:



```
//Ejemplo aprenderaprogramar.com
public class TestEnum2 {
    public static void main (String[] Args) {
        TipoDeMadera miTipoDeMadera = TipoDeMadera.CAOBA; //El tipo lo definimos en otra clase como public enum
        System.out.println ("Los posibles tipos de madera son: ");
        for (TipoDeMadera tmp: miTipoDeMadera.values()) {
            System.out.print(tmp.toString()+"\t"); } //Ejemplo de uso de print con tabulador \t
        } //Cierre del main
} //Cierre de la clase
```

```
Los posibles tipos de madera son:
ROBLE CAOBA NOGAL CEREZO BOJ
```

Pasemos a otra cuestión. Al declarar el tipo podemos asociarle campos directamente escribiéndolos entre paréntesis después del nombre del enumerado. Luego declararemos un constructor (sin la palabra clave *public*, ya que el constructor no puede ser público porque no podemos crear objetos del tipo enumerado con la sentencia *new*, pero sí podemos hacer que un objeto lleve asociados determinados parámetros constantes). Veamos un ejemplo que consta de dos clases:

- a) Clase de tipo Enum: contiene la definición de los enumerados, de los campos asociados a cada enumerado y los tipos y valores de estos campos, constructor intrínseco y métodos para acceder a los campos.
- b) Clase que contiene un método main que usa la clase de tipo Enum y sus métodos.

```
// Ejemplo aprenderaprogramar.com
// Clase que contiene los tipos de madera que usa la empresa, su color y su peso específico en kg/m3
public enum TipoDeMadera {
  ROBLE ("Castaño verdoso", 800), //Separamos con comas
  CAOBA ("Marrón oscuro", 770),
  NOGAL("Marrón rojizo", 820),
  CEREZO ("Marrón cereza", 790),
  BOJ ("Marrón negruzco", 675); //Cuando terminamos cerramos con;
  //Campos tipo constante
  private final String color; //Color de la madera
  private final int pesoEspecifico; //Peso específico de la madera
   * Constructor. Al asignarle uno de los valores posibles a una variable del tipo enumerado el constructor asigna
    automáticamente valores de los campos
  TipoDeMadera (String color, int pesoEspecifico) {
    this.color = color;
    this.pesoEspecifico = pesoEspecifico;
  } //Cierre del constructor
  //Métodos de la clase tipo Enum
  public String getColor() { return color; }
  public int getPesoEspecifico() { return pesoEspecifico; }
} //Cierre del enum
```



```
/**
    * Esta clase prueba una clase de tipo Enum realizando distintas operaciones con ella test aprenderaprogramar.com
    * @author Alex Rodríguez
    * @version 13.04.19
    */
public class TestClaseEnum {
    public static void main (String[] Args) {
        TipoDeMadera maderaUsuario1 = TipoDeMadera.ROBLE;
        System.out.println ("La madera elegida por el usuario es " + maderaUsuario1.toString() + "\ncon un color " +
        maderaUsuario1.getColor() + " y con un peso específico de " + maderaUsuario1.getPesoEspecifico() + " kg/m3");
        System.out.println ("Un palet admite 2.27 m3 de volumen. A continuación el peso de los palets de las distintas maderas:");
        for (TipoDeMadera tmp: TipoDeMadera.values() ) {
            System.out.println (tmp.toString() + " el palet pesa " + (2.27f*(float)tmp.getPesoEspecifico() ) + " kg");
        }
        } //Cierre del main
} //Cierre de la clase
```

Escribe el código y ejecuta el método main. Obtenemos un resultado similar a este:

```
La madera elegida por el usuario es ROBLE
con un color Castaño verdoso y con un peso específico de 800 kg/m3
Un palet admite 2.27 m3 de volumen. A continuación el peso de los palets de las distintas maderas:
ROBLE el palet pesa 1816.0 kg
CAOBA el palet pesa 1747.9 kg
NOGAL el palet pesa 1861.4 kg
CEREZO el palet pesa 1793.2999 kg
BOJ el palet pesa 1532.25 kg
```

La posibilidad de disponer un constructor y métodos supone interesantes posibilidades para el trabajo con enumerados en Java.

EJERCICIO

Declara una clase que represente el tipo enumerado que represente tipos de piedra con los valores CALIZA, MARMOL, PIZARRA, CUARZITA. Si sus pesos específicos son de 1200, 1423.55, 1325 y 1466.22, crea un programa que muestre el peso de los palets de cada uno de los tipos de piedra. Puedes comprobar si tu código es correcto consultando en los foros aprenderaprogramar.com.

Próxima entrega: CU00683B

Acceso al curso completo en aprenderaprogramar.com -- > Cursos, o en la dirección siguiente:

http://www.aprenderaprogramar.com/index.php?option=com content&view=category&id=68&Itemid=188