### **Enumerativos**

¿Variables continuas vs. variables categóricas?

## **Definición**

```
public enum Dia {
    LUNES, MARTES, MIERCOLES, JUEVES, VIERNES, SABADO, DOMINGO;
}
```

# **Tipo - Repasemos**

¿Que quiere decir que un lenguaje sea estáticamente tipado?

¿Con qué podemos tipar en Java?

# **Tipando con Enumerativos**

```
public class Turno {
   Dia diaDeLaSemana;
   Medico medico;
```

# Comparando con un valor de interés

```
public class Turno {
    Dia diaDeLaSemana;
    Medico medico;
    public boolean esFinDeSemana() {
        if ((diaDeLaSemana == Dia.LUNES)
                   (diaDeLaSemana == Dia.MARTES)
                   (diaDeLaSemana == Dia.MIERCOLES)
                   (diaDeLaSemana == Dia. JUEVES)
                   (diaDeLaSemana == Dia.VIERNES))
            return true;
        else
            return false;
```

## Repitiendo el mismo código. No parece buena solución

```
public class TareaSemanal {
    Dia diaDeLaSemana;
    String descripcion;
    public boolean esLaTareaEnFinDeSemana() {
        if ((diaDeLaSemana == Dia.LUNES)
                   (diaDeLaSemana == Dia.MARTES)
                   (diaDeLaSemana == Dia.MIERCOLES)
                   (diaDeLaSemana == Dia. JUEVES)
                    (diaDeLaSemana == Dia.VIERNES))
            return true;
        else
            return false;
```

## Los enumerativos son objetos!! Pueden tener métodos

```
public enum Dia {
    LUNES, MARTES, MIERCOLES, JUEVES, VIERNES, SABADO, DOMINGO;
    public boolean esFinDeSemana() {
        if ((this == Dia.LUNES)
                  (this == Dia.MARTES)
                   (this == Dia.MIERCOLES)
                   (this == Dia. JUEVES)
                   (this == Dia. VIERNES))
            return true;
        else
            return false;
```

#### Redefinición de métodos

```
public enum Dia {
   LUNES {
        @Override
        public void imprimir(String texto) {
            // Se imprime de la forma que se necesita imprimir en lunes
   }, MARTES {
        @Override
        public void imprimir(String texto) {
           // Se imprime de la forma que se necesita imprimir en martes
    }, MIERCOLES, JUEVES, VIERNES , SABADO , DOMINGO;
   String ingles;
   //public abstract void imprimir(String texto);
   public void imprimir(String texto) {
        //Impresión default
```

## **Métodos abstracts**

Cómo sería?

## Los enumerativos son objetos!! Pueden tener constructores

```
public enum Dia {
    LUNES("Monday"), MARTES("Tuesday"), MIERCOLES("Wednesday"), JUEVES("Thursday"), VIERNES("Friday"), SABADO("Saturday"), DOMINGO("Saunday");
    String ingles;
    Dia(String enIngles) {
        this.ingles = enIngles;
    }
}
```

#### Iterando los valores de un Enum

```
private void imprimirDiasDeLaSemana() {
    for (Dia dia : Dia.values()) {
        System.out.println(dia);
    }
}
```

# Enum como clave de mapa (OJO CON ESTO). NO DEBEN EXCEDER EN EL USO DE ESTE MECANISMO

```
public class Agenda {
    EnumMap<Dia, String> agenda;

public void armarAgenda() {
    agenda = new EnumMap<Dia, String>(Dia.class);
    agenda.put(Dia.LUNES, "Tennis");
    agenda.put(Dia.MARTES, "Baile");
    agenda.put(Dia.MIERCOLES, "Teatro");
}

public String getActividad(Dia dia) {
    return agenda.get(dia);
}

public void test() {
    System.out.println(this.getActividad(Dia.LUNES));
}
```

#### Pedir el Orden

```
public class Test {

   public static void main(String[] args) {
      new Test().test();
   }

   private int getOrden(Dia dia) {
      return dia.ordinal();
   }

   public void test() {
      System.out.println(this.getOrden[Dia.MIERCOLES]));
   }
}
```

Imprime 2 Empieza de 0

- Desarrolle un enumerativo para representar el color que pueden tomar las lesiones dermatológicas
  - Rojo
  - Gris
  - Amarillo
  - Miel
- En todos los casos debe tener una descripción predefinida, el nivel de riesgo y sabe cuál es el próximo color en el proceso de maduración. Asumamos rotativo. Cuando pregunto el siguiente de Miel debe responder RoJo.