

Sesión 11: Tipos Abstractos de Datos

Programación 2

Ángel Herranz

2020-2021

Universidad Politécnica de Madrid

En capítulos anteriores

-  Tema 1: Intro a POO
-  Tema 2: Clases y Objetos
-  Tema 3: Colecciones con array

En capítulos anteriores

- 👍 Tema 1: Intro a POO
- 🕒 Tema 2: Clases y Objetos
- 🕒 Tema 3: Colecciones con array
 - Todo con *arrays nativos*: $T[]$
 - *Nulles*
 - Índices
 - Pilas *acotadas*

En el capítulo de hoy

Tema 2: Clases y Objetos

En el capítulo de hoy

Tema 2: Clases y Objetos

- El concepto de **tipo abstracto de datos**
- Semántica: *javadococumentación* y *tests*
-  *SIMs*

Tema 3: Colecciones con array

En el capítulo de hoy

Tema 2: Clases y Objetos

- El concepto de **tipo abstracto de datos**
- Semántica: *javadococumentación* y *tests*
-  *SIMs*

Tema 3: Colecciones con array

 “Listas” (hoja de ejercicios)



Dos roles para ver un código

Cuando lo implementas

y

Cuando lo usas

SIMs

- La idea es hacer un *simulador social*
- Las personas (SIMs) tienen un **nombre** (añade otras características, como **género**)
- Cada SIM puede **dormir, comer, trabajar, jugar, hablar, ...**
- Cada SIM puede hacerse **amigo** de otro SIM
- El simulador hace pasar el tiempo en pulsos de **una hora**

Cuando usas un código...

Así ve la clase SIM el programador del simulador

```
public class SIM {  
    public static enum Actividad { DORMIR, COMER, ... };  
    public SIM(String nombre) ...  
    public void simular(int tiempoHoras) ...  
    public void hacerAmigo(SIM amigo) ...  
    public String nombre() ...  
    public Actividad quease() ...  
    public int estadistica(Actividad a) ...  
    public SIM amigo() ...  
}
```

... sólo ves su API

TAD

Tipo Abstracto de Datos

¹Es un concepto ubicuo y fundamental en programación, no sólo en OO.

... sólo ves su API

TAD

Tipo Abstracto de Datos
*Abstract Data Type (ADT)*¹

¹Es un concepto ubicuo y fundamental en programación, no sólo en OO.

... sólo ves su API

TAD

Tipo Abstracto de Datos
*Abstract Data Type (ADT)*¹

- No quieres saber cómo está hecho
- Sólo quieres saber qué hace: semántica

¹Es un concepto ubicuo y fundamental en programación, no sólo en OO.

... sólo ves su API

TAD

Tipo Abstracto de Datos
*Abstract Data Type (ADT)*¹

- No quieres saber cómo está hecho
 - Sólo quieres saber qué hace: semántica
-  ¿Entiendes la semántica de cada método?

¹Es un concepto ubicuo y fundamental en programación, no sólo en OO.

... sólo ves su API

TAD

Tipo Abstracto de Datos
*Abstract Data Type (ADT)*¹

- No quieres saber cómo está hecho
- Sólo quieres saber qué hace: semántica

💬 ¿Entiendes la semántica de cada método?

💬 ¿Y la semántica *del todo*?

¹Es un concepto ubicuo y fundamental en programación, no sólo en OO.

Cuando usas un código...

Así ve la clase SIM el programador del simulador

```
public class SIM {  
    public static enum Actividad { DORMIR, COMER, ... };  
    public SIM(String nombre) ...  
    public void simular(int tiempoHoras) ...  
    public void hacerAmigo(SIM amigo) ...  
    public String nombre() ...  
    public Actividad quease() ...  
    public int estadistica(Actividad a) ...  
    public SIM amigo() ...  
}
```

Cuando implementas un código...

Así ve la clase SIM el implementador de SIM.java

```
import java.util.Random;

public class SIM {

    public static enum Actividad {
        DORMIR, COMER, ESTUDIAR, JUGAR
    };

    private String nombre;
    private Actividad haciendo;
    private int horas;
    private SIM amigo;
    private int[] dedicado;

    public SIM(String nombre) {
        this.nombre = nombre;
        haciendo = Actividad.DORMIR;
        horas = 0;
        amigo = null;
        int n = Actividad.values().length;
        dedicado = new int[n];
    }

    public void simular(int tiempoHoras) {
        Actividad siguiente = null;
        horas = horas + tiempoHoras;
        switch (haciendo) {
            case DORMIR:
                if (horas < 8)
                    siguiente = Actividad.DORMIR;
                else
                    siguiente = Actividad.COMER;
                break;
            case ESTUDIAR:
                if (horas < 8)
                    siguiente = Actividad.ESTUDIAR;
                break;
            default:
                break;
        }
        ...
    }
}
```


Cuando implementas un código...

Así ve la clase SIM el implementador de SIM.java

```
import java.util.Random;

public class SIM {

    public static enum Actividad {
        DORMIR, COMER, ESTUDIAR, JUGAR
    };

    private String nombre;
    private Actividad haciendo;
    private int horas;
    private SIM amigo;
    private int[] dedicado;

    public SIM(String nombre) {
        this.nombre = nombre;
        haciendo = Actividad.DORMIR;
        horas = 0;
        amigo = null;
        int n = Actividad.values().length;
        dedicado = new int[n];
    }

    public void simular(int tiempoHoras) {
        Actividad siguiente = null;
        horas = horas + tiempoHoras;
        switch (haciendo) {
            case DORMIR:
                if (horas < 8)
                    siguiente = Actividad.DORMIR;
                else
                    siguiente = Actividad.COMER;
                break;
            case ESTUDIAR:
                if (horas < 8)
                    siguiente = Actividad.ESTUDIAR;
                break;
            default:
                break;
        }
        ...
    }
}
```

... sólo te preocupa el **cómo**

Modelización

Estructuras de Datos

(en forma de *atributos privados*)

... sólo te preocupa el cómo

Modelización

Estructuras de Datos

(en forma de *atributos privados*)

- Estás **al servicio** de quienes lo usan
- para que **no necesiten** mirar el **cómo**

... sólo te preocupa el cómo

Modelización

Estructuras de Datos

(en forma de *atributos privados*)

- Estás **al servicio** de quienes lo usan
- para que **no necesiten** mirar el **cómo**

 ¿Entiendes la modelización?

 ¿Para qué está cada atributo?

¿Cómo explicamos la semántica?

²Quizás necesites la opción `-charset utf8` y para más tarde `-author`

¿Y el **qué**?

¿Cómo explicamos la semántica?

- Por el momento, sólo con comentarios
- Pero vamos a *javadoc*²

```
C:\ Sesion11> javadoc -d doc_sim SIM.java
Loading source file SIM.java...
...
```

```
Generating doc_sim/help-doc.html...
```

²Quizás necesites la opción `-charset utf8` y para más tarde `-author`

Javadoc i

```
/**  
 * Las instancias de SIM representan seres humanos en una simulación  
 * extremadamente simplista.  
 *  
 * @author Ángel Herranz  
 */  
public class SIM {  
    ...  
}
```

Javadoc ii

```
/**
 * Simula el paso del tiempo para este SIM. El SIM, con el paso del
 * tiempo, cambia de actividad y acumula la información de la
 * actividad anterior.
 *
 * @param tiempoHoras tiempo simulado (en horas)
 */
public void simular(int tiempoHoras) {
    ...
}
```


Javadoc iii

```
/**  
 * Informa sobre el tiempo dedicado a la actividad indicada.  
 *  
 * @param a actividad sobre la que se quiere conocer el tiempo  
 * dedicado  
 * @return número de horas dedicadas a la actividad indicada  
 */  
public int estadistica(Actividad a) {  
    ...  
}
```

Class SIM

java.lang.Object
SIM

```
public class SIM
extends java.lang.Object
```

Las instancias de SIM representan seres humanos en una simulación extremadamente simplista.

Author:
Ángel Herranz

Nested Class Summary

Nested Classes

Modifier and Type	Class and Description
static class	SIM.Actividad

Constructor Summary

Constructors

Constructor and Description
SIM(java.lang.String nombre)

Method Summary

All Methods

Instance Methods

Concrete Methods

Modifier and Type	Method and Description
SIM	amigo()
int	estadistica(SIM.Actividad a) Informa sobre el tiempo dedicado a la actividad indicada.
void	hacerAmigo(SIM amigo)
java.lang.String	nombre()
SIM.Actividad	quease()
void	simular(int tiempoHoras) Simula el paso del tiempo para este SIM.

Entonces ¿qué es un TAD?

Un TAD (tipo abstracto de datos) lo definen

- Un **nombre**, el nombre del tipo.
- Unas **operaciones**.
- La **semántica** de las operaciones.

Entonces ¿qué es un TAD?

Un TAD (tipo abstracto de datos) lo definen

- Un **nombre**, el nombre del tipo.
- Unas **operaciones**.
- La **semántica** de las operaciones.
- El mismo TAD puede tener **múltiples implementaciones concretas**: estructuras de datos.

Test Driven Development (TDD)

Desarrollo dirigido por los tests

Test Driven Development (TDD)

Desarrollo dirigido por los tests ⓘ

Test Driven Development (TDD)

Desarrollo dirigido por los tests ②

Antes de implementar nada,
implementamos los tests

Test Driven Development (TDD)

Desarrollo dirigido por los tests ?

Antes de implementar nada,
implementamos los tests



Lo aplicamos a este ejemplo

1. Escribimos el código de `SIM.java` “vacío”, sólo para que compile
2. Escribimos un programa principal `TestSIM.java` que compruebe propiedades de acuerdo a la semántica

SIM.java “vacío”

```
public class SIM {

    public static enum Actividad {
        DORMIR, COMER, ESTUDIAR, JUGAR
    };

    public SIM(String nombre) {
    }

    public void simular(int tiempoHoras) {
    }

    public String nombre() {
        return "Ángel";
    }

    public void hacerAmigo(SIM amigo) {
    }

    public SIM amigo() {
        return null;
    }

    public Actividad quease() {
        return Actividad.DORMIR;
    }

    public int estadistica(Actividad a) {
        return 0;
    }
}
```



TestSIM.java

```
public class TestSIM {  
    public static void main(String[] args) {  
        SIM lucia = new SIM("Lucía");  
        assert lucia.quease() == SIM.Actividad.DORMIR;  
        lucia.simular(1);  
        assert lucia.quease() == SIM.Actividad.DORMIR;  
        assert "Lucía".equals(lucia.nombre());  
        lucia.simular(8);  
        assert lucia.quease() == SIM.Actividad.COMER;  
    }  
}
```



TestSIM.java

```
public class TestSIM {  
    public static void main(String[] args) {  
        SIM lucia = new SIM("Lucía");  
        assert lucia.quease() == SIM.Actividad.DORMIR;  
        lucia.simular(1);  
        assert lucia.quease() == SIM.Actividad.DORMIR;  
        assert "Lucía".equals(lucia.nombre());  
        lucia.simular(8);  
        assert lucia.quease() == SIM.Actividad.COMER;  
    }  
}
```



Compilar y ejecutar



TestSIM.java

```
public class TestSIM {  
    public static void main(String[] args) {  
        SIM lucia = new SIM("Lucía");  
        assert lucia.quease() == SIM.Actividad.DORMIR;  
        lucia.simular(1);  
        assert lucia.quease() == SIM.Actividad.DORMIR;  
        assert "Lucía".equals(lucia.nombre());  
        lucia.simular(8);  
        assert lucia.quease() == SIM.Actividad.COMER;  
    }  
}
```



Compilar y ejecutar con `java -ea TestSIM`

TestSIM.java

```
public class TestSIM {  
    public static void main(String[] ags) {  
        SIM lucia = new SIM("Lucía");  
        assert lucia.quease() == SIM.Actividad.DORMIR;  
        lucia.simular(1);  
        assert lucia.quease() == SIM.Actividad.DORMIR;  
        assert "Lucía".equals(lucia.nombre());  
        lucia.simular(8);  
        assert lucia.quease() == SIM.Actividad.COMER;  
    }  
}
```

 Compilar y ejecutar con `java -ea TestSIM`

 Escribir más tests



TestSIM.java

```
public class TestSIM {  
    public static void main(String[] args) {  
        SIM lucia = new SIM("Lucía");  
        assert lucia.quease() == SIM.Actividad.DORMIR;  
        lucia.simular(1);  
        assert lucia.quease() == SIM.Actividad.DORMIR;  
        assert "Lucía".equals(lucia.nombre());  
        lucia.simular(8);  
        assert lucia.quease() == SIM.Actividad.COMER;  
    }  
}
```



Compilar y ejecutar con `java -ea TestSIM`



Escribir más tests **antes de programar** SIM.java

Tecnología para hacer *TDD*: **assert**

- Ya veremos **tecnología más elaborada** para hacer testing (ej. **JUnit**)
- **De momento** usamos el **assert** de Java:³

assert *Condición* [*: Mensaje*];

- **Ejemplos** de uso:

```
assert lucia.quease() == SIM.Actividad.DORMIR  
    : "lucia debería estar durmiendo";
```

```
assert "Lucía".equals(lucia.nombre())  
    : "Nombre de lucia incorrecto: " + lucia.nombre();
```

³Los corchetes indican que el mensaje es opcional



Ya tenemos la documentación
Ya tenemos los tests
Ahora ya podemos programar
`SIM.java`

Cuando implementas un código...

Así ve la clase SIM el implementador de SIM.java

```
import java.util.Random;

public class SIM {

    public static enum Actividad {
        DORMIR, COMER, ESTUDIAR, JUGAR
    };

    private String nombre;
    private Actividad haciendo;
    private int horas;
    private SIM amigo;
    private int[] dedicado;

    public SIM(String nombre) {
        this.nombre = nombre;
        haciendo = Actividad.DORMIR;
        horas = 0;
        amigo = null;
        int n = Actividad.values().length;
        dedicado = new int[n];
    }

    public void simular(int tiempoHoras) {
        Actividad siguiente = null;
        horas = horas + tiempoHoras;
        switch (haciendo) {
            case DORMIR:
                if (horas < 8)
                    siguiente = Actividad.DORMIR;
                else
                    siguiente = Actividad.COMER;
                break;
            case ESTUDIAR:
                if (horas < 8)
                    siguiente = Actividad.ESTUDIAR;
                break;
            default:
                break;
        }
        ...
    }
}
```

Cuando implementas un código...

Así ve la clase SIM el implementador de SIM.java

```
import java.util.Random;

public class SIM {

    public static enum Actividad {
        DORMIR, COMER, ESTUDIAR, JUGAR
    };

    private String nombre;
    private Actividad haciendo;
    private int horas;
    private SIM amigo;
    private int[] dedicado;

    public SIM(String nombre) {
        this.nombre = nombre;
        haciendo = Actividad.DORMIR;
        horas = 0;
        amigo = null;
        int n = Actividad.values().length;
        dedicado = new int[n];
    }

    public void simular(int tiempoHoras) {
        Actividad siguiente = null;
        horas = horas + tiempoHoras;
        switch (haciendo) {
            case DORMIR:
                if (horas < 8)
                    siguiente = Actividad.DORMIR;
                else
                    siguiente = Actividad.COMER;
                break;
            case ESTUDIAR:
                if (horas < 8)
                    siguiente = Actividad.ESTUDIAR;
                break;
            default:
                break;
        }
        ...
    }
}
```