### Hada Práctica 2: Programación dirigida por eventos

Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos Universidad de Alicante

# Objetivos de la práctica.

- Aprender a crear una aplicación que haga uso de los conceptos vistos en el tema
   Programación Dirigida por Eventos.
- Aprender a diferenciar entre los conceptos de señal y callback.
- Hacer uso de clases, interfaces, herencia y paso de mensajes en C#.
- Continuar aprendiendo a usar git.

### Programación dirigida por eventos

- En esta segunda práctica vamos a llevar a cabo un ejercicio sencillo de programación dirigida por eventos.
- Sigue los pasos indicados, respeta el uso de mayúsculas y minúsculas así como el nombre de las carpetas, archivos, espacios de nombres, clases, métodos y argumentos y el formato de mensajes que se te indique.
- Crea una solución de nombre hada-p2 y un repositorio git en la carpeta de la solución y ve haciendo commits en él de todo lo que vayas haciendo.
   Incluye un comentario con tu DNI/NIE en cada commit.
- Al final del documento se indican las condiciones de entrega, los requisitos técnicos que debe cumplir la entrega para ser evaluada y una guía de evaluación de esta práctica.

#### Clases empleadas

- Usaremos la clase FlipFlop del ejemplo de la vivienda domótica como clase base de dos tipos de sensores, cada uno de ellos, a su vez, representado por una clase:
  - **ProximitySensor**: Generará un evento de proximidad cuando el sensor detecte que estamos *cerca* de un obstáculo.
  - **LightSensor**: Generará eventos de *poca* o *demasiada* luz en función de la luz ambiente detectada.
- Estas dos clases serán utilizadas por una tercera que representará un **Robot**. Un **Robot** hará uso de un *sensor de luz* y de un *sensor de proximidad*.
- Todas las clases empleadas en esta práctica pertenecen al espacio de nombres Hada. El código de cada clase estará en un archivo llamado como la clase (todo en minúsculas) y con extensión '.cs', p.e.: robot.cs .

### Clase FlipFlop

- Ya la conocemos, se trata de la misma clase empleada en el ejemplo de la *vivienda domótica*.
- Representa un *biestable*, algo que puede estar *encendido* o *apagado*, *abierto* o *cerrado*, etc.
- Es una clase abstracta que puede generar el **evento** statusChanged para indicar que el *biestable* ha cambiado de estado.

#### Clase Robot - I

- Deriva de FlipFlop y contará con un sensor de luz y uno de proximidad propios.
- El sensor de luz tendrá unos valores mínimo y máximo de 20 y 70. respectivamente. Su valor inicial será de 50.
- El de proximidad tendrá un valor mínimo de 20 y su valor inicial será de 100.
- Los nombres de los sensores pueden ser cualquier cadena, excepto la cadena vacía.

#### Clase Robot - II

- Tendrá los siguientes métodos públicos:
  - public Robot (string name): Constructor.
    - name: Es el nombre del robot.
  - o public void on (): Pone en marcha el robot.
  - o **public void off ()**: Para el robot.
  - public void createLowLightCondition (): Hace que el sensor de luz del robot genere un evento de poca luz.
  - o **public void createHighLightCondition ()**: Hace que el sensor de luz del robot genere un evento de *demasiada* luz.
  - public void createProximityCondition (): Hace que el sensor de proximidad del robot genere un evento de proximidad.

#### Clase Robot - III

high-light alert!!

- Para atender a los eventos que pueden generar sus dos sensores, dispondrá de estos métodos privados:
  - o **private void onLowLight (...)**: Debes decidir qué parámetro o parámetros tiene que tener. Cuando sea invocado imprimirá por pantalla dos líneas como éstas:

```
low-light alert!!

light level: 5 /* es el valor que ha hecho generar el evento, puede ser otro */

private void onHighLight (...): Debes decidir qué parámetro o parámetros tiene que tener. Cuando sea invocado imprimirá por pantalla dos líneas como éstas:
```

```
light level: 5 /* es el valor que ha hecho generar el evento, puede ser otro */
private void onProximity (...): Debes decidir qué parámetro o parámetros tiene que tener. Cuando sea invocado imprimirá por pantalla dos líneas como éstas:
```

```
proximity alert!!
proximity level: 5 /* es el valor que ha hecho generar el evento, puede ser otro */
```

#### Clase LightSensor - I

- Deriva de FlipFlop.
- Tendrá los siguientes métodos públicos:
  - o public LightSensor (string n, float 1, float minl, float max1): Constructor.
    - n: Es el nombre del sensor.
    - 1: Es el nivel de luz actual.
    - min1: Es el nivel mínimo de luz. Si el sensor detecta un nivel de luz menor que éste, entonces genera un evento de tipo lowLightCondition.
    - max1: Es el nivel máximo de luz. Si el sensor detecta un nivel de luz superior a éste, entonces genera un evento de tipo highLightCondition.
  - public float level: Es una propiedad que permitirá consultar y modificar el nivel de luz de este sensor.

#### Clase LightSensor - II

- Tendrá además los siguientes eventos:
  - o public event EventHandler < LowLightArgs > lowLightCondition: El evento que se produce cuando se detecta poca luz.
  - o **public event EventHandler<HighLightArgs> highLightCondition**: El evento que se produce cuando se detecta demasiada luz.
- Ten en cuenta que también deberás crear las clases que representan los argumentos de estos tipos de eventos:
  - LowLightArgs
  - O HighLightArgs
- Piensa qué constructor necesitas para estas clases y qué método(s) o propiedades necesitarás para acceder a su parte privada.

#### Clase ProximitySensor - I

- Deriva de FlipFlop.
- Tendrá los siguientes métodos públicos:
  - o public ProximitySensor (string n, float p, float minp): Constructor.
    - n: Es el nombre del sensor.
    - **p**: Es el nivel de proximidad actual.
    - **minp**: Es el nivel mínimo de proximidad. Si el sensor detecta un nivel de proximidad menor que éste, entonces genera un evento de tipo proximityCondition.
  - o **public float proximity**: Es una propiedad que permitirá consultar y modificar el nivel de proximidad de este sensor.

### Clase ProximitySensor - II

- Tendrá además el siguiente evento:
  - o **public event EventHandler<ProximityArgs> proximityCondition**: El evento que se produce cuando se detecta que estamos cerca de un obstáculo.
- Ten en cuenta que también deberás crear la clase que representa los argumentos de este tipo de eventos:
  - ProximityArgs
- Piensa qué constructor necesitas para esta clase y qué método(s) o propiedades necesitarás para acceder a su parte privada.

### Entrega.

- La entrega de esta práctica consiste en el directorio de la solución hada-p2, junto con todo su contenido, comprimido en un fichero llamado hada-p2.tgz.
  - Este archivo lo puedes crear así en el terminal:
     tar cfz hada-p2.tgz hada-p2
- Lugar y fecha de entrega: La entrega se realizará en <a href="http://pracdlsi.dlsi.ua.es">http://pracdlsi.dlsi.ua.es</a> en las fechas allí publicadas.
- No se admitirá ningún otro método de entrega.

## Requisitos técnicos I.

Requisitos que tiene que cumplir este trabajo práctico para ser evaluado (si no se cumple alguno de los requisitos la calificación será **cero**):

- El archivo entregado se llama hada-p2.tgz (todo en minúsculas).
- Al descomprimir el archivo hada-p2.tgz se crea un directorio de nombre hada-p2 (todo en minúsculas).
- Dentro del directorio hada-p2 hay un archivo de nombre hada-p2.sln.
- Dentro del directorio hada-p2 hay dos directorios: hada-p2 y .git.
- El directorio hada-p2/hada-p2 contiene los archivos con el código de la práctica y se llaman como se indica en el enunciado (respetando en todo caso el uso de mayúsculas y minúsculas).

## Requisitos técnicos II.

- Los nombres de espacios de nombres, clases y métodos implementados, así como sus argumentos, se llaman como se indica en el enunciado (respetando en todo caso el uso de mayúsculas y minúsculas).
- Los mensajes producidos siguen el formato especificado en el enunciado (respetando en todo caso el uso de mayúsculas y minúsculas).
- Se han realizado al menos 3 commits y en cada uno de ellos los cambios o adiciones realizados demuestran avances en el desarrollo de la práctica. Cada uno de estos commits deberá contener, al menos, tu DNI/NIE en el comentario del commit.

## Guía de evaluación.

- La creación de cada una de las clases Robot, LightSensor, ProximitySensor, LowLightArgs, HighLightArgs, ProximityArgs así como de todos y cada uno de sus componentes (constructores, propiedades, métodos, etc...) trabajando de forma correcta supondrá hasta el 90% de la nota.
- Los distintos commits realizados a lo largo de la creación de la práctica supondrán hasta el 10% de la nota.