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 http://pracdlsi.dlsi.ua.es 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.